



Kullanıcı Kılavuzu



HP LaserJet Pro MFP 3101-3108 series

HP şirket bildirimleri

Telif Hakkı ve Lisans

BU BELGEDE YER ALAN BİLGİLER ÖNCEDEN BİLDİRİLMEDEN DEĞİŞTİRİLEBİLİR.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. TELİF HAKLARI YASALARINDA İZİN VERİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÖNCEDEN HP ŞİRKETİNDEN YAZILI İZİN ALINMADAN BU BELGENİN ÇOĞALTILMASI, UYARLANMASI VEYA BAŞKA BİR DİLE ÇEVİRİLMESİ YASAKTIR. HP ÜRÜN VE HİZMETLERİNE İLİŞKİN SUNULAN TÜM GARANTİLER, BU ÜRÜN VE HİZMETLERLE BİRLİKTE VERİLEN AÇIK GARANTİ BİLDİRİMLERİNDE BELİRTİLMİŞTİR. BU BELGEDE YER ALAN HİÇBİR İFADE EK BİR GARANTİ VERİLMESİ OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. HP, BU BELGEDEKİ TEKNİK HATALARDAN VEYA YAZIM HATALARINDAN YA DA EKSİKLİKLERDEN SORUMLU TUTULAMAZ.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Ticari Marka Bildirimleri

Microsoft® ve Windows®, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

MacmacOS, iPadOS ve AirPrint, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Google Play, Google LLC şirketinin ticari markasıdır.

ENERGY STAR® ve ENERGY STAR®, işareti, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin ABD'de kayıtlı ticari markalarıdır.

Güvenlik bilgileri

Yangın ya da elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu ürünü kullanırken her zaman temel güvenlik önlemlerine uyun.

Yazıcıyla birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.

Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.

Bu ürünü, temizlemeden önce prizden çıkartın.

Bu ürünü suya yakın yerde veya ıslakken kurmayın veya kullanmayın.

Ürünü sabit bir yüzeye güvenli bir şekilde kurun.

Ürünü, kimsenin elektrik hat kablosunun üzerine basamayacağı veya kabloya takılamayacağı ve kablonun zarar görmeyeceği korumalı bir yere kurun.

Eğer ürün normal çalışmıyorsa, bu kılavuzun [Sorunları çözme](#) kısmına bakın.

Ürünün içinde kullanıcının bakım veya onarım yapabileceği parça bulunmamaktadır. Servisle ilgili konularda yetkili servis personeline başvurun.

Table of contents

1 Başlarken	1
Yazıcı görünümüleri	1
Yazıcının önden görünümü	1
Printer back view	2
Kontrol paneli özellikleri	2
Kontrol panelini kaldırın	2
Kontrol paneli	3
Function buttons	4
Dashboard icons	4
Yazıcı ayarlarını değiştirin	5
İşlev ayarlarını değiştirmek için	5
Yazıcı ayarlarını değiştirmek için	5
Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma	5
HP Smart'ı yükleme ve uygulamayı açma	6
HP Smart hakkında daha fazla bilgi edinin	6
E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama	6
1. Adım: Giden e-posta profillerini ayarlama	7
HP Yazıcı yazılımı yoluyla embedded web server'dan (EWS)	7
Web tarayıcısı yoluyla embedded web server'dan (EWS)	7
2. Adım: Adres Defteri'ne e-posta adresi ekleme	7
3. Adım: Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırma	8
2 Yazıcınızı bağlama	9
Yazıcınızı Kontrol Panelini kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlayın	9
Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama	9
Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama	10
Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlama	10
Bir USB kablosu kullanarak yazıcınızı bağlama	10
Kablosuz ayarlarını değiştirme	11
Yazıcının kablosuz özelliklerini açın veya kapatın	11
Bağlantı türünü değiştirme	11
USB'yi kablosuz bağlantıyla değiştirme (Windows 7/Windows 10 ve üzeri/macOS)	11
Bir USB'ye kablosuz bağlantıyı değiştirme (Windows/macOS)	11
3 Baskı malzemesi yükleme	12
Başlamadan önce	12
Kağıt yükleme	12
Zarf yükleme	15
Etiket yerleştirme	16

Tarayıcı camına orijinal yükleme	17
Orijinali belge besleyiciye yerleştirme	19
Kağıt ayarlarını değiştirin	20
Kağıt ayarlarını değiştirmek için (Windows)	20
Kağıt ayarlarını değiştirmek için (OS X)	21
Ayarları, embedded web server'dan değiştirme	21
4 Yazdırma.....	22
Mobil aygıtlarla yazdırma.....	22
Aynı Wi-Fi ağına bağlıyken yazdırma	22
Aynı Wi-Fi ağına bağlı olmadan yazdırma (Wi-Fi Direct)	22
Yazıcı kontrol panelinden Wi-Fi Direct seçeneğini açmak veya kapatmak için	23
Wi-Fi Direct adını ve parolasını bulma.....	23
Windows'la çalışan bilgisayar kullanarak yazdırma.....	23
Mac bilgisayardan yazdırma	23
5 Kopyalama, Tarama ve Mobil Faks	24
Kopyala	24
Belgeyi veya kimliği kopyalamak.	24
Tara.....	24
Bilgisayara tarama	24
Yazıcı kontrol panelinden bir orijinali bilgisayara taramak için.....	24
Bilgisayara tarama özelliğini etkinleştirmek için (Windows)	25
Bir bellek aygıtına tarama	25
Orijinal bir belgeyi yazıcı kontrol panelinden bir bellek aygıtına taramak için	25
HP Dijital Çözümleri kurma	25
HP Dijital Dosyalama'yı kurma	26
E-postaya tarama	27
Tara işlevi ile e-postaya tarama.....	27
Taranan belgeyi veya fotoğrafı e-postayla gönderme.....	27
HP Smart kullanarak tarama (iOS/Android, Windows 10 ve üzeri ve macOS).....	28
HP Scan yazılımını kullanarak tarama (Windows 7)	28
Webscan'i kullanarak tarama	28
Webscan'i etkinleştirmek için	29
Webscan kullanarak taramak için.....	29
Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları	29
Mobil Faks.....	29
HP Smart uygulamasında Mobil Faks kullanımı	29
6 Fax.....	31
Faks gönderme.....	31
Standart bir faks gönderme	31
Yazıcı kontrol panelinden standart bir faks göndermek için	31
Bilgisayardan standart faks gönderme	32
Bilgisayardan standart faks göndermek için (Windows).....	32
Telefondan faks gönderme	32
Dahili bir telefondan faks göndermek için	32

Arama izleme kullanarak faks gönderme	33
Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için.....	33
Yazıcı belleğini kullanarak faks gönderme	33
Yazıcı belleğini kullanarak faks göndermek için	33
Birden fazla alıcıya faks gönderme	34
Grup telefon defterini kullanarak faksı birden çok alıcıya göndermek için	34
Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme	34
ECM ayarını kontrol panelinden değiştirmek için	35
Faks alma	35
El ile faks alma.....	35
Faksı el ile almak için	35
Faks yedeklemeyi kurma	35
Yazıcı kontrol panelinden Faks yedeklemeyi ayarlamak için.....	36
Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma	36
Yazıcı kontrol panelinden hafızadaki faksları yeniden yazdırmak için	36
Faksları başka bir numaraya iletme	36
Yazıcı kontrol panelinden faks iletme için	37
Gelen fakslar için otomatik küçültmeyi ayarlama.....	37
Yazıcı kontrol panelinden otomatik küçültmeyi ayarlamak için.....	37
Önemsiz faks numaralarını engelleme	37
Önemsiz faks listesine numara eklemek için.....	38
Önemsiz faks listesinden numara çıkarmak için.....	38
İstenmeyen faks listesi yazdırmak için	38
HP Dijital Faks kullanarak faks alma	39
HP Dijital Faks gereksinimleri.....	39
HP Dijital Faks'ı kurmak veya değiştirmek için (Windows).....	39
HP Dijital Faks'ı kapatmak için.....	39
Telefon defteri kişilerini ayarlama	39
Telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme	39
Telefon defteri kişilerini ayarlamak için	39
Telefon defteri kişilerini değiştirmek için.....	40
Grup telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme	40
Grup telefon defteri kişilerini ayarlamak için	40
Grup telefon defteri kişilerini değiştirmek için.....	41
Telefon defteri kişilerini silme	41
Telefon defteri kişilerini silmek için	41
Grup telefon defteri kişilerini silmek için	41
Faks ayarlarını değiştirme.....	41
Faks başlığını yapılandırma	42
Faks başlığını ayarlamak veya değiştirmek için.....	42
Yanıtlama modunu ayarlama (Otomatik yanıt)	42
Yanıt modunu ayarlamak için.....	42
Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama.....	42
Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlamak için.....	42
Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme	43
Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirmek için	43
Arama türünü ayarlama	43
Arama türünü ayarlamak için.....	43

Tekrar arama seçeneklerini ayarlama.....	44
Tekrar arama seçeneklerini ayarlamak için.....	44
Faks hızını ayarlama	44
Faks hızını ayarlamak için	44
Faksın ses düzeyini ayarlama.....	45
Faksın ses düzeyini ayarlamak için.....	45
Faks ve dijital telefon hizmetleri	45
İnternet Protokolü üzerinden Ses Faksı.....	45
Raporları kullanma.....	46
Faks onay raporlarını yazdırma.....	46
Faks onaylamayı etkinleştirmek için	46
Rapora faksın bir görüntüsünü eklemek için	47
Faks hata raporlarını yazdırma	47
Yazıcıyı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak şekilde ayarlamak için	47
Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme	47
Yazıcı kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için	47
Faks günlüğünü silme	48
Faks günlüğünü silmek için	48
Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma.....	48
Son Faks İşlem raporunu yazdırmak için	48
Bir Arayan Kimliği Raporunu yazdırma	48
Bir Arayan Kimliği Geçmiş Raporunu yazdırmak için	48
Arama Geçmişini görüntüleme.....	48
Arama geçmişini görüntülemek için.....	48
Ek faks kurulumu	49
Faksı hazırlama (paralel telefon sistemleri)	49
Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme	49
Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz).....	51
Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma.....	52
Senaryo C: Yazıcı ile PBX telefon sistemi ya da ISDN hattının kurulumunu yapma	54
Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici bir zil sesine sahip faks	54
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı	55
Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta	57
Senaryo G: Faks hattı bilgisayar modemi ile paylaşılmış (sesli arama alınmıyor).....	58
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı.....	61
Senaryo I: Telesekreter ile paylaşılan ses/faks hattı.....	65
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	66
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı.....	70
Faks kurulumunu sınaama	72
7 Yazıcınızı yapılandırma	74
Web Hizmetlerini Kullanma	74
Web Hizmetlerini kurma	74
Yazıcıyı güncelleştirme	74
Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı	75
HP yazıcı yazılımını açma (Windows)	75

Yazıcıyı Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak yapılandırma	75
Embedded Web Server'a (EWS) erişme ve kullanma	75
EWS'ye erişirken not edilmesi gerekenler	76
HP Smart kullanarak EWS'yi açmak için (iOS, Android ve Windows 10 ve üzeri)	76
Bir IP adresi kullanarak EWS'yi açma için (Wi-Fi veya Ethernet bağlantısı)	76
Bir IP adresi kullanarak EWS'yi açmak için (Wi-Fi Direct bağlantısı)	76
HP Yazıcı yazılımını kullanarak EWS'yi açma (Windows 7)	77
IP ağ ayarlarını yapılandırma	77
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	77
Yazıcıyı ağda yeniden adlandırma	77
IPv4 TCP/IP parametrelerini elle yapılandırma	77
Embedded Web Server'ı kullanarak sistem parolasını atama veya değiştirme	78
Enerji tasarrufu ayarlarını değiştirme	78
Uyku Modu'na girme süresini ayarlama	78
Yazıcı kapanma süresini ve ayarlarını değiştirme	78
8 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar	79
Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı	79
Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme	80
Sipariş verme	80
Sarf malzemeleri ve aksesuarlar	80
HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma	81
Kartuş ülkeleri özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma	81
Toner kartuşunu değiştirme	81
Kartuş bilgileri	81
Toner kartuşunu çıkarma ve yerine takma	81
9 Sorunları çözme	84
HP destek	84
HP'ye Başvur	84
Yazıcıyı kaydettirme	84
Ek garanti seçenekleri	84
Ek bilgiler	85
Yazıcı raporlarını yazdırın	85
Yazıcı kontrol panelinden bir rapor yazdırmak için	85
EWS'den bir rapor yazdırmak için	85
Yazıcı raporları	85
Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme	86
EWS kullanarak yazıcının varsayılan ayarlarını geri yüklemek için	86
EWS kullanarak ağın varsayılan ayarlarını geri yüklemek için	87
Yazıcı kontrol panelinden yazıcının varsayılan ayarlarını geri yüklemek için	87
Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yükleme	87
Kartuş düşük	88
Kartuş azaldı	88
Kartuş çok azaldı	88
"Çok Düşük" ayarlarını değiştirme	88
Sarf malzemesi siparişi	88

Yanlış kağıt besleme ve alma hatası	88
Yazıcı kağıt almıyor	89
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor	89
Yazıcı kağıdı çapraz olarak alır	89
Kağıt sıkışmalarını giderme	89
Giriş.....	89
Başlamadan önce.....	89
Sıkışma yerleri	90
Sık veya tekrarlayan kağıt sıkışması sorunu mu yaşıyorsunuz?.....	90
Giriş tepsisindeki sıkışmaları giderme.....	91
Kartuş erişim alanından kağıt sıkışmalarını giderin	92
Belge besleyicideki sıkışmaları temizleme	95
Sıkışan kağıtları yazıcının arkasından çıkarın	96
Baskı kalitesini artırma	97
Giriş.....	97
Farklı bir yazılım programından yazdırın	98
Yazdırma işinin kağıt türü ayarını kontrol edin	98
Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme	98
Kağıt türü ayarını kontrol edin (Windows).....	98
Kağıt türü ayarını (OS X) kontrol edin.....	98
Toner kartuşu durumunu kontrol etme.....	98
Temizleme sayfası yazdırma	99
Toner kartuşunu görsel olarak denetleme	99
Kağıdı ve yazdırma ortamını kontrol edin.....	99
Birinci adım: HP belirtilmelerini karşılayan kağıt kullanma.....	99
İkinci adım: Ortamı kontrol edin	100
Yazdırma Yoğunluğunu Ayarlama	100
Baskı kalitesi sorunlarını çözme	100
Giriş.....	100
Baskı kalitesi sorunlarını giderme.....	101
Fax issues	107
Faks testini çalıştırma	107
Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için	107
Faks sınaması başarısız olursa yapılacaklar	108
"Faks Donanım Sınaması" başarısız	108
"Faks Etkin Duvar Telefonu Prizine Bağlandı" sınaması başarısız oldu.....	108
"Telefon Kablosu Fakstaki Doğru Bağlantı Noktasına Bağlandı" sınaması başarısız oldu	109
"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu.....	110
"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu	111
"Faks Hattının Durumu" sınaması başarısız oldu	111
Faks sorunlarını giderme	112
Ekran sürekli Telefon Açık uyarısı gösteriyor	112
Yazıcının faks gönderip alma sorunu var	112
Yazıcı faks alamaz ancak faks gönderebilir.	114
Yazıcı faks gönderemiyor ancak faks alabiliyor.....	115
Faks tonları telesekreterime kaydediliyor.	115
Bilgisayar faksları alamıyor (HP Dijital Faks)	116

Kablosuz ağ sorunlarını çözme	116
Giriş	116
Kablosuz bağlantı kontrol listesi	116
Yazıcı, yapılandırmadan sonra yazdırma yapmıyor	117
Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf bir güvenlik duvarı yüklü	117
Kablosuz yönlendiriciyi veya yazıcıyı taşıdıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor	117
Kablosuz yazıcıya (Wi-Fi Direct) daha fazla aygıt bağlanamıyor	117
Bilgisayarınız bir VPN üzerindeyken yazıcı yazdıramıyor	117
Ağ, kablosuz ağlar listesinde görüntülenmiyor	118
Kablosuz ağ çalışmıyor	118
Bir kablosuz ağ tanılama testi gerçekleştirme	118
Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelini kullanarak bir kablosuz ağ tanılama testi gerçekleştirme	118
İkinci yöntem: EWS'yi kullanarak bir kablosuz ağ tanılama testi gerçekleştirme	118
Kablosuz ağdaki girişimi azaltma	119
Ethernet bağlantısı sorunlarını çözme	119
Appendix A Yazıcı teknik özellikleri	120
Teknik özellikler	120
Sistem gereksinimleri	120
Desteklenen Wi-Fi bandı	120
Yazıcı boyutları	120
Güç tüketimi, elektrik özellikleri ve akustik emisyonlar	121
Çalışma ortamı özellikleri	121
Uyarı simgeleri	121
Lazer Uyarısı	122
Appendix B Servis ve destek	123
HP sınırlı garanti bildirimini	123
Ülkeye Özgü Şartlar	124
Avustralya	124
Yeni Zelanda	125
İngiltere, İrlanda ve Malta	126
Avusturya, Belçika, Almanya ve Lüksemburg	126
Belçika, Fransa ve Lüksemburg	127
İtalya	128
İspanya	128
Danimarka	129
Norveç	129
İsveç	129
Portekiz	130
Yunanistan ve Kıbrıs	130
Macaristan	130
Çek Cumhuriyeti	131
Slovakya	131
Polonya	131
Bulgaristan	131
Romanya	132

Belçika ve Hollanda	132
Finlandiya	132
Slovenya	133
Hırvatistan	133
Letonya	133
Litvanya	134
Estonya	134
Rusya	134
HP'nin Premium Koruma Garantisi: LaserJet toner kartuşu sınırlı garanti bildirimini	134
Orijinal HP olmayan sarf malzemeleri hakkında HP ilkeleri	135
HP sahtecilikle mücadele Web sitesi	135
Tonerde depolanan veriler	135
Son Kullanıcı Lisans Anlaşması	136
Müşterinin kendi başına onarım garantisi hizmeti	140
Müşteri desteği	141
Appendix C Çevreci ürün yönetim programı.....	142
Çevreyi koruma	142
Ozon üretimi	142
Güç tüketimi	142
Toner tüketimi.....	142
Kağıt kullanımı	143
Plastik.....	143
HP LaserJet baskı sarf malzemeleri.....	143
Kağıt	143
Malzeme kısıtlamaları	143
Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından bertarafı (AB ve Hindistan)	143
Elektronik donanım geri dönüşümü.....	144
Donanım geri dönüşüm bilgileri (Brezilya)	144
Kimyasal maddeler	144
Avrupa Birliği Komisyonu Düzenlemesi 1275/2008 uyarınca Ürün Güç Tüketimi Verileri	144
SEPA Ecolabel Kullanıcı Bilgileri (Çin).....	145
Yazıcı ve fotokopi makinesi için Çin enerji etiketinin uygulanması mevzuatı	145
Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması beyanı (Hindistan)	145
AEEE (Türkiye).....	145
Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)	146
Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)	146
EPEAT	146
Kısıtlanmış Maddelerin Mevcudiyet Beyanı İşareti (Tayvan)	147
Daha fazla bilgi için	147

Appendix D Yasal düzenleme bilgileri	149
Pil Bildirimleri	149
Reese Yasası	149
Birleşik Krallık Pil	149
Yasal düzenleme bildirimleri	150
European Union and United Kingdom Regulatory Notice.....	150
Regulatory model numbers	150
FCC yönetmelikleri	151
Kanada - Kanada Endüstrisi ICES-003 Uyum Beyanı	151
Güç kablosu yönergeleri.....	152
Lazer güvenliği	152
Finlandiya için lazer beyanı.....	152
GS Bildirimi (Almanya)	153
İskandinav Ülkelerine/Bölgelerine Yönelik Bildirimler (Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç).....	153
Tayvan BSMI USB Bağlantı Noktası (Bağımsız) Bildirimi.....	153
Avrasya Uyumluluğu (Ermenistan, Beyaz Rusya, Kazakistan, Kırgızistan, Rusya)	153
Производитель и дата производства	153
Өндіруші және өндіру мерзімі	154
Местные представители	154
Жергілікті өкілдіктері.....	154
Telekom (faks) bildirimleri.....	154
Faks Kablosu Bildirimi.....	154
Beyaz Rusya bildirimi.....	154
Brezilya ANATEL beyanı.....	155
Kanada.....	155
Telekom Operasyonu için Avrupa Bildirimi	156
Yeni Zelanda.....	156
Telekom Ürünleri için Ek FCC Bildirimi (ABD)	157
Telefon Tüketicilerini Koruma Yasası.....	157
Kablosuz bildirimleri	157
FCC uyum beyanı—Birleşik Devletler.....	158
Avustralya bildirimi.....	158
Beyaz Rusya bildirimi.....	158
Brezilya ANATEL beyanı.....	158
Kanada beyanı	158
Çin CMIIT Kablosuz bildirimleri.....	159
Kore bildirimi	159
Tayvan bildirimi (Geleneksel Çince)	159
5 GHz ile Çalışan Ürünler Kanada Endüstrisi.....	159
Tayvan NCC Bildirimi: (Yalnızca 5 GHz için)	159
Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma (Kanada).....	160
Avrupa yasal düzenleme bildirimi.....	160
Rusya'da kullanım için bildirim	160
Meksika beyanı	160
Tayland bildirimi	160
Vietnam Telekom	161
Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı	161

1 Başlarken

Bu bölüm yazıcı parçalarını, kontrol paneli özelliklerini ve diğer yazıcı işlevlerini anlatmaktadır.

Yazıcı görünümü

Bu konu, yazıcının önden görünümünü, yazıcının arkadan görünümünü, kontrol paneli özelliklerini ve HP Smart uygulamasını anlatmaktadır.

Yazıcının önden görünümü

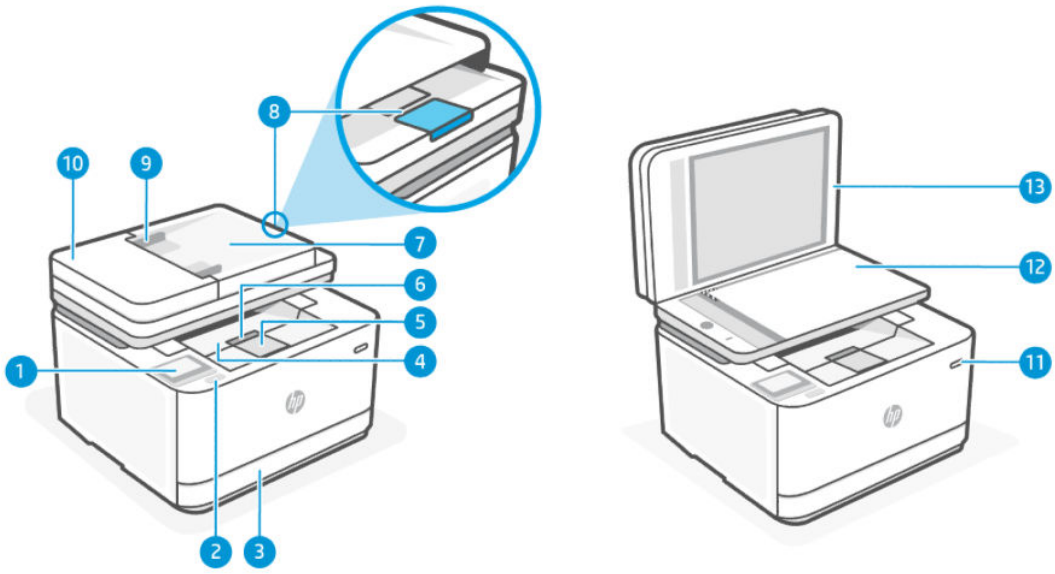


Table 1-1 Yazıcının önden görünümü

Özellik	Açıklama
1	Kontrol paneli ekranı
2	Ön USB bağlantı noktası
3	Giriş tepsisi
4	Çıkış tepsisi
5	Çıkış tepsisi genişletici
6	Kartuş erişim kapağı
7	Belge besleyici giriş tepsisi
8	Belge besleyici çıkış tepsisi genişletici
9	Belge besleyici kağıt genişliği kılavuzları
10	Belge besleyici kapağı
11	Güç düğmesi

Table 1-1 Yazıcının önden görünümü (devam)

Özellik	Açıklama
12	Tarayıcı camı
13	Tarayıcı kapağı

Printer back view

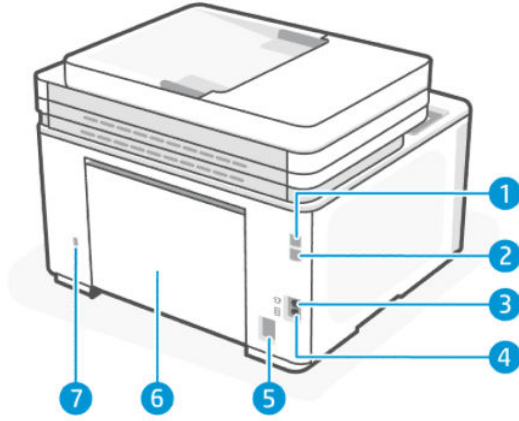




Table 1-2 Printer back view

Feature	Description
1	Rear USB port NOTE: Remove the label covering the USB port if necessary.
2	Ethernet port
3	Fax port  (fax models only)
4	Fax port  (fax models only)
5	Power input
6	Rear access door
7	Security slot

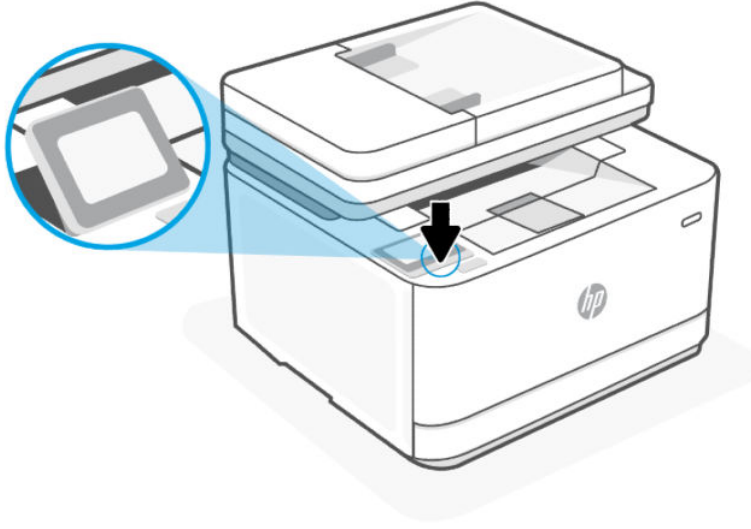
Kontrol paneli özellikleri

Bu konu, yazıcı kontrol paneli özelliklerini anlatmaktadır.

Kontrol panelini kaldırın

Daha rahat kullanım için kontrol panelini hareket ettirebilirsiniz.

- Kaldırmak için kontrol panelinin alt kısmını itin.



 **NOT:** Kontrol panelini aşağı bastırarak orijinal konumuna geri getirin.

Kontrol paneli

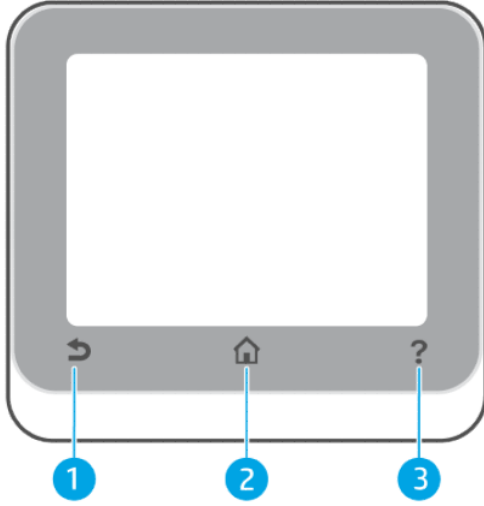


Table 1-3 Kontrol paneli

Özellik	Açıklama
1	Geri düğmesi: Önceki menüye dönmek için kullanılır.
2	Giriş düğmesi: Giriş ekranına erişmek veya başka herhangi bir ekrandan Giriş ekranına dönmek için kullanılır.
3	Yardım düğmesi: Giriş ekranında Yardım menüsünü açar ya da diğer ekranlardayken geçerli işlem için mevcutsa bağlamsal yardım içeriğini gösterir.

Function buttons

Table 1-4 Function buttons

Feature	Description
Quicksets	<p>Access to a list of shortcuts frequently used.</p> <p>You can create the list using the HP Smart app and save the list in the Control Panel.</p> <p>For more information about using the HP Smart app, go to:</p> <ul style="list-style-type: none">• iOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help• Windows 10 and above: www.hp.com/go/hpsmartwin-help• macOS: www.hp.com/go/hpsmartmac-help
Kopyala	Copy document, ID card, or photo.
Tara	Scan document or photo to email, USB flash drive, network folder, SharePoint, or computer.
Print	Print from a USB flash drive.
Faks (fax models only)	Set up fax, send fax, or reprint received fax.

Dashboard icons

The Dashboard on the printer control panel lets you access the icons on the display, check the status of the printer, or monitor and manage current and scheduled printer tasks.

To open the Dashboard, touch or swipe down the tab  at the top of the screen on the control panel.

Table 1-5 Dashboard icons












Feature	Description
	Setup: Displays the setup screen for changing preferences, network setup, Wi-Fi Direct, Web Services setup, fax setup, and other maintenance settings and generating reports.
	Wi-Fi: Displays wireless status and menu options. For more information, see Kablosuz ayarlarını değiştirme . NOTE: Ethernet  and Wi-Fi  will not be displayed at the same time. The icon that is shown depends on the way your printer is connected to the network. If the network connection of the printer has not been set up, then the printer control panel display shows Wi-Fi  by default.
	Ethernet: Shows that an Ethernet network connection exists and provides easy access to the network status screen.
	Wi-Fi Direct: Displays the status, name, and password for Wi-Fi Direct, and the number of devices connected. You can also change settings and print a guide.
	Cartridge: Displays the estimated toner levels. NOTE: Toner level alerts and indicators provide estimates for planning purposes only. When you receive a low-on-toner alert, consider having a replacement cartridge available to avoid possible printing delays. You do not have to replace the cartridges until prompted to do so.

Table 1-5 Dashboard icons (continued)

Feature	Description
	Fax Status (fax models only): Displays status information for the Auto Answer function, fax logs, and the fax sound volume.
	HP EcoSolutions : Displays a screen where you can configure some of the printer's environmental features.


Yazıcı ayarlarını değiştirin



Yazıcının işlevlerini ve ayarlarını değiştirmek, raporları yazdırmak veya yazıcı konusunda yardım almak için kontrol panelini kullanın.

 **İPUCU:** Yazıcı bir bilgisayara bağlıysa, EWS'yi kullanarak da yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).

İşlev ayarlarını değiştirmek için



Kontrol paneli ekranının Giriş ekranı, yazıcı için kullanılabilir işlevleri gösterir. İşlevlerin bazı özellikleri ayarları değiştirmenize olanak verir.



1. **Belge Kopyalama** veya **USB'ye Tarama** gibi istediğiniz bir işlev seçeneğini seçin.
2. Bir işlev seçtikten sonra, **Kurulum**  seçeneğine dokunun, kullanılabilir ayarlar arasında gezinin ve ardından değiştirmek istediğiniz ayara dokunun.
3. Ayarları değiştirmek için kontrol paneli ekranındaki istemleri izleyin.

 **İPUCU:** Giriş ekranına geri dönmek için Giriş  öğesine dokunun.

Yazıcı ayarlarını değiştirmek için

Yazıcı ayarlarını değiştirmek veya raporları yazdırmak için, **Kurulum** menüsündeki seçenekleri kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelinde, Panoyu açmak için ekranın üstündeki  sekmesine dokunun ya da bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından **Kurulum**  simgesine dokunun.
2. Ekranlar arasında gezinmek için dokunun ve kaydırın.
3. Ekranları veya seçenekleri belirlemek için ekran öğelerini kullanın.

 **İPUCU:** Giriş ekranına geri dönmek için Giriş  öğesine dokunun.

Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma

HP Smart uygulaması, aşağıdakiler de dahil olmak üzere farklı birçok yazıcı görevini gerçekleştirmenize yardımcı olabilir:

 **NOT:** Kontrol panelini kullanarak veya HP yazılımı aracılığıyla yazıcıyı kurma / İnternete bağlama. HP yazılımını [hpsmart.com/set-up](https://www.hp.com/set-up) adresinden bir Windows veya Mac bilgisayara indirebilirsiniz.

- Belge ve fotoğrafları yazdırma ve tarama.
- E-posta ve diğer uygulamalar üzerinden belge paylaşma.
- Yazıcı ayarlarını yönetme, yazıcı durumunu kontrol etme, raporları yazdırma ve sarf malzemeleri sipariş etme.

 **NOT:**

- HP Smart; iOS, Android, Windows 10 ve üzeri ve macOS (10.14, 10.15, 11.0 ve 12 sürümleri) çalıştıran mobil aygıtlarda ve bilgisayarlarda desteklenmektedir.
 - HP Smart uygulaması, tüm dillerde sunulmuyor olabilir. Bazı özellikler tüm yazıcı modellerinde bulunmayabilir.
-

HP Smart'ı yükleme ve uygulamayı açma

HP Smart uygulamasını yüklemek ve açmak, yazıcınızı bağlamak ve uygulamayı kullanmaya başlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

1. HP Smart uygulamasını aygıtınıza indirin ve yükleyin.

 **NOT:**

- **iOS, Android, Windows 10 ve sonraki sürümler ve macOS:** HP Smart uygulamasını aygıtıya yönelik ilgili uygulama mağazasından indirebilirsiniz.
-
2. Yükleddikten sonra HP Smart uygulamasını açın.
 - **iOS/Android:** Mobil aygıtın masaüstünden veya uygulama menüsünden HP Smart ögesine dokununuz.
 - **Windows 10 ve üzeri:** Bilgisayarın masaüstünden **Başlat** ögesine tıklayın ve ardından uygulama listesinden **HP Smart** ögesini seçin.
 - **macOS:** Launchpad'den HP Smart ögesini seçin.
 3. Kurulum sırasında oluşturulan HP hesabını kullanarak HP Smart uygulamasında oturum açın. Bkz. [Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama](#).

HP Smart hakkında daha fazla bilgi edinin

HP Smart kullanarak bağlanma, yazdırma ve tarama hakkında bilgi edinmek için aygıtınızın web sitesini ziyaret edin:

- **iOS/iPadOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows 10 ve üzeri:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help
- **macOS:** www.hp.com/go/hpsmartmac-help

E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama

Yazıcıyı kullanarak, herhangi bir tarama yazılımına gerek olmadan belgeleri tarayıp bir veya daha fazla e-posta adresine posta eki olarak gönderebilirsiniz. Dosyaları bilgisayarınızdan tarayıp e-posta iletilerine eklemeniz gerekmez.

Giden E-posta Profillerini Ayarlama

Yazıcı tarafından gönderilen e-posta mesajının KİMDEN alanında görünen e-posta adresini yapılandırın. En fazla 10 Giden E-posta Profili ekleyebilirsiniz. Bu profilleri oluşturmak için bilgisayarınızda yüklü HP yazılımını kullanabilirsiniz.

Adres Defteri'ne e-posta adresi ekleme

Yazıcıdan e-posta mesajı gönderebileceğiniz kişilerin listesini yönetin. İlgili kişi adları ile birlikte en fazla 15 e-posta adresi ekleyebilirsiniz. Ayrıca e-posta grupları da oluşturabilirsiniz. E-posta adreslerini eklemek için yazıcının embedded web server'ını (EWS) ve kontrol panelini kullanmanız gerekir.

Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırma

Yazıcıdan gönderilen tüm e-posta mesajlarına eklenen varsayılan KONU ve gövde metnini yapılandırabilirsiniz. Bu seçenekleri yapılandırmak için, yazıcının embedded web server'ını (EWS) veya kontrol panelini kullanabilirsiniz.

1. Adım: Giden e-posta profillerini ayarlama


Yazıcı tarafından kullanılacak giden e-posta profilini oluşturmak için aşağıdaki seçeneklerden birini kullanarak işletim sisteminize ait aşağıdaki adımları uygulayın.

HP Yazıcı yazılımı yoluyla embedded web server'dan (EWS)


1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#) sayfasına bakın.
2. **Yazdırma, Tarama ve Faks** öğesine ve ardından **Tara** öğesine tıklayın.
3. **E-postaya Tara Sihirbazı'nı** tıklayın.

(VEYA)

Web tarayıcısı yoluyla embedded web server'dan (EWS)

1. Embedded web server'ı (EWS) açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
2. **Giriş** sekmesinde **E-postaya Tara** seçeneğine tıklayın.
3.  seçeneğine tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Giden e-posta ayarları hakkında gerekli bilgileri girdikten sonra giden e-postaların doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Kaydet ve Sına**'ya tıklayın. Giriş, **Giden E-posta Profilleri** tablosuna eklenir.

2. Adım: Adres Defteri'ne e-posta adresi ekleme

1. Embedded web server'ı (EWS) açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
2. **Tara** sekmesini seçin, sol menüden **Adres Defteri** öğesine tıklayın ve ardından **Kişiler** öğesine tıklayın.
3. Tek bir e-posta adresi eklemek için  seçeneğine tıklayın.

-Veya-

Bir e-posta dağıtım listesi oluşturmak için  seçeneğine tıklayın.



NOT: E-posta dağıtım listesi oluşturabilmek için Adres Defteri'ne en az bir e-posta adresi eklemiş olmanız gerekir.

4. Ekrandaki yönergeleri izleyin. Giriş, **Yazıcıda Depolanan Kişiler** tablosuna eklenir.



NOT: Kişi adları yazıcının kontrol paneli ekranında ve e-posta uygulamanızda görünür.

3. Adım: Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırma



Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırmak için (örneğin, yazıcıdan gönderilen tüm e-posta mesajlarına eklenen varsayılan KONU ve gövde metni, yazıcıdan e-posta gönderirken kullanılan tarama ayarları) aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Embedded web server'ı (EWS) açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
2. **Tarama** sekmesinde, **E-postaya Tara** seçeneğine ve ardından **Varsayılan Ayarlar** seçeneğine tıklayın.
3. İstedığınız ayarları değiştirip **Uygula**'yı tıklayın.

2 Yazıcınızı bağlama


Bu bölüm, yazıcınızın bağlantısını yapmanın farklı yollarını anlatmaktadır.

Yazıcınızı Kontrol Panelini kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlayın

1. Panoyu açmak için ekranın üst kısmındaki  sekmesine dokunun veya bu sekmeyi aşağı kaydırın ve **Kurulum**  seçeneğine dokunun.
2. **Ağ Kurulumu**'na dokunun.
3. **Kablosuz Ayarları** seçeneğine dokunun ve ardından **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** seçeneğine dokunun.
4. Yazıcınızı Wi-Fi ağına bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Kontrol paneli, Wi-Fi simgesinin durumunu görüntüler.

Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama

Bilgisayarınıza HP yazılımını yükleyin ve yazıcıyı kurmak veya Wi-Fi ağınıza bağlamak için bunu kullanın.

 **NOT:** Bu bölüm yalnızca kablosuz yazıcılar için geçerlidir.

Nereden indirileceği de dahil olmak üzere HP yazılımına ilişkin bilgiler için hpsmart.com/setup adresini ziyaret edin.



1. Bilgisayarınızın, yazıcının bağlanacağı aynı Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun.
2. Yazıcının Wi-Fi bağlantısını açın. Kablosuz durumu hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Kablosuz ayarlarını değiştirme](#).
3. Yazıcı artık kablosuz kurulum modunda değilse yazıcı ağ ayarlarını geri yükleyin. Bkz. [Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme](#).
4. HP yazılımını hpsmart.com/setup adresinden aygıtınıza yükleyin ve çalıştırın.
5. HP yazılımından yazıcınızı bulun ve **Devam** ögesine tıklayın.
6. Ekrandaki talimatları izleyin ve yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlayın.
7. Yazıcı Wi-Fi ağına bağlandığında, proxy ayarlarını uygulamak ve bellenimi güncellemek için talimatları izleyin.
8. Yazıcının kontrol panelinde sorulduğu zaman, eşleştirme kodunu görüntülemek için **İzin Ver** ögesine dokununuz.
9. hpsmart.com/connect adresini ziyaret etmek için HP yazılımından **Portalı Başlat** ögesine tıklayın.
10. Portalda, bir hesap oluşturmak/oturum açmak ve yazıcınızı hesabınıza bağlamak için talimatları takip edin.


Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama

Bu konu, yazıcınızı WPS kullanarak bir Wi-Fi ağına nasıl bağlayacağınızı anlatmaktadır.

 **NOT:** Bu bölüm yalnızca kablosuz yazıcılar için geçerlidir.

Yönlendiricinizde bir WPS düğmesi bulunuyorsa bu kablosuz kurulum yöntemi kullanılabilir. Yönlendiricide bu düğme yoksa yazıcıyı HP yazılımını kullanarak bağlamanız önerilir. Bkz. [Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama](#).

1. Yazıcı kontrol panelinde, Panoyu açmak için ekranın üstündeki  sekmesine dokunun ya da bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından **Kurulum**  simgesine dokunun.
2. **Ağ Kurulumu**'na dokunun.
3. **Kablosuz Ayarları**'na dokunun.
4. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı**'na veya **Wi-Fi Protected Setup**'a dokunun.
5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

 **NOT:** Yazıcı uzun süre boшта kaldığında, kartuş erişim alanındaki bir etikette bulunan PIN'i girmeniz istenebilir. Bkz. [EWS'ye erişirken not edilmesi gerekenler](#).

Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlama

Bu konu, yazıcınızı bir Ethernet ağına nasıl bağlayacağınızı anlatmaktadır.

Ethernet ağınızda internet bağlantısı yoksa yazıcıyı kablosuz olarak HP yazılımına bağlayın. Bkz. [Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama](#).

1. Bilgisayarınızın yönlendiriciye bağlı olduğundan emin olun.
2. Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcınızı ve yönlendiricinizi bağlayın. (Ethernet kablosu ayrı olarak satılır.)

 **NOT:**

- Ethernet kablosunu bağladığınızda Wi-Fi bağlantısı otomatik olarak devre dışı bırakılır.
 - Yazıcıyı kablosuz olarak bağlamak için Ethernet kablosunun bağlantısını kesin ve yazıcıyı HP yazılımını kullanarak kablosuz ağınıza bağlayın. Bkz. [Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama](#).
3. HP yazılımından yazıcınızı bulun ve **Devam** ögesine tıklayın. Yazıcıyı ağınıza eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
 4. hpsmart.com/connect adresini ziyaret etmek için **Portali Başlat** ögesine tıklayın.
 5. Portalda, bir hesap oluşturmak/oturum açmak ve yazıcınızı hesabınıza bağlamak için talimatları takip edin.

Bir USB kablosu kullanarak yazıcınızı bağlama


1. Gerekirse yazıcınızın arkasındaki USB bağlantı noktasını kapatan etiketi çıkarın.
2. USB kablosu kullanarak yazıcıyı ve bilgisayarı bağlayın.



3. HP yazılımından yazıcınızı bulun ve **Devam** ögesine tıklayın. Ekrandaki yönergeleri izleyerek yazıcıyı ağınıza ekleyin.


Kablosuz ayarlarını değiştirme

Yazıcınız için kablosuz bağlantıyı kurup yönetebilirsiniz. Bu, ağ ayarları, kablosuz işlevini açıp kapatma ve kablosuz ayarlarını geri yikleme hakkında bilgiler basmayı içerir.

Yazıcının kablosuz özelliklerini açın veya kapatın

 **NOT:** Yazıcıya bir Ethernet kablosu bağlamak, kablosuz özelliğini ve Wi-Fi simgesinin ekranını otomatik olarak kapatır.

1. Yazıcı kontrol panelinde, Panoyu açmak için ekranın üstündeki  sekmesine dokunun ya da bu sekmeyi aşağı kaydırın, **Kurulum**  gesine dokunun ve ardından **Ağ Kurulumu** simgesine dokunun.
2. **Kablosuz Ayarları**'na dokunun.
3. Açmak veya kapatmak için **Kablosuz**'un yanındaki geçiş düğmesine dokunun.

 **NOT:** Yazıcı daha önce hiçbir kablosuz ağa bağlanmak için yapılandırılmadıysa, kablosuz özelliğinin açılması Kablosuz Kurulum Sihirbazını otomatik olarak başlatır.

Bağlantı türünü değiştirme

Bu konu, yazıcınızı bağlama şeklini nasıl değiştireceğinizi anlatmaktadır.

USB'yi kablosuz bağlantıyla değiştirme (Windows 7/Windows 10 ve üzeri/macOS)

1. USB kablosunu yazıcıdan çıkarın.
2. Bilgisayarın veya mobil aygıtın Wi-Fi ağınıza bağlı olduğundan ve Bluetooth'un açık olduğundan emin olun.
3. Yazıcınızın Wi-Fi uygulamasının açık olduğundan emin olun. Bkz. [Kablosuz ayarlarını değiştirme](#).
4. Yazıcı ağ ayarlarını geri yükleyerek yazıcıyı kablosuz kurulum moduna alın. Bkz. [Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme](#).
5. HP yazılımından yazıcınızı bulun ve **Devam** gesine tıklayın. Yazıcıyı ağınıza eklemek için talimatları izleyin.
6. İstenirse, hpsmart.com/connect adresini ziyaret etmek için **Portalı Başlat** gesine tıklayın.
7. Portalda, bir hesap oluşturmak/oturum açmak ve yazıcınızı hesabınıza bağlamak için talimatları takip edin.

Bir USB'ye kablosuz bağlantıyı değiştirme (Windows/macOS)

1. Gerekirse yazıcınızın arkasındaki USB bağlantı noktasını kapatan etiketi çıkarın.
2. USB kablosu kullanarak yazıcıyı ve bilgisayarı bağlayın.
3. HP yazılımından yazıcınızı bulun ve **Devam** gesine tıklayın. Yazıcıyı ağınıza eklemek için talimatları izleyin.

3 Baskı malzemesi yükleme

Bu bölüm, farklı baskı malzemelerinin yazıcınıza nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

Başlamadan önce

NOT:

- Yazıcıyı korumak ve yazdırma sorunlarını önlemek için, yazdırmadan önce HP yazılımından doğru kağıt ayarlarını seçtiğinizden emin olun.
- Tepsisi kapasitesi ve desteklenen kağıt boyutlarının listesi için hp.com/support adresini ziyaret edin. Ülkenizi/ bölgenizi ve dilinizi seçin, yazıcınızı bulun, **Ürün Bilgileri** ögesine tıklayın ve yazıcınız için ürün özelliklerini kontrol edin.

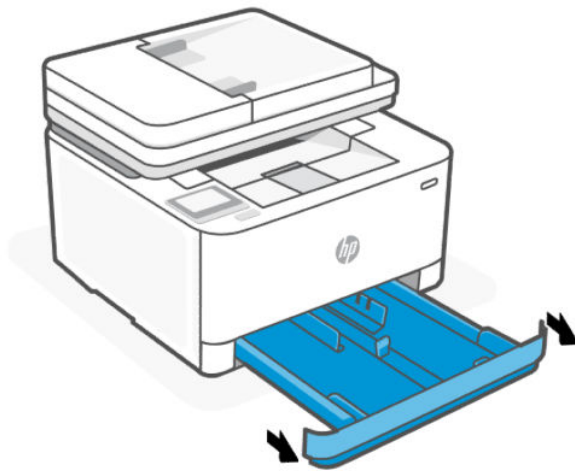
Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- Yazdırma sırasında giriş tepsisine asla kağıt eklemeyin veya tepside kağıt almayın.
- Giriş tepsisindekinden farklı bir türde veya boyutta kağıt yüklemeyin önce tepsideki diğer kağıtları çıkarın.
- Tepsiyi yerleştirirken kağıdı havalandırmayın.
- Kırışık olmayan, katlanmamış ve zarar görmemiş kağıt kullanın.
- Yalnızca bir kağıt boyutu kullanın. Örneğin A4 boyutlu kağıt üzerinde A5 boyutlu kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt yığını düzeltin ve yazdırırken kağıdın eğik olmaması için kağıt kılavuzlarını ayarlayın.

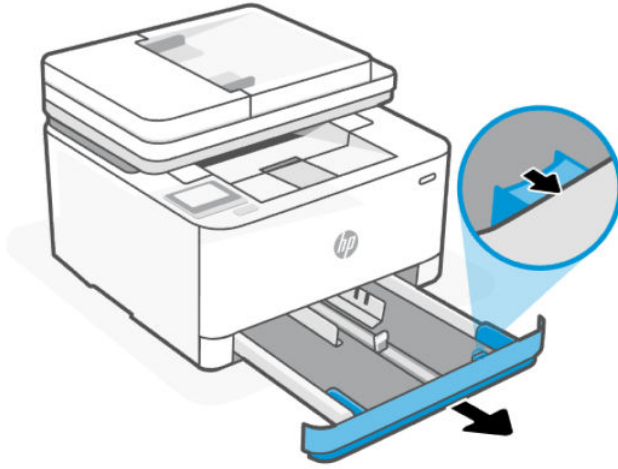
Kağıt yükleme

Bu konu, giriş tepsisine kağıdın nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

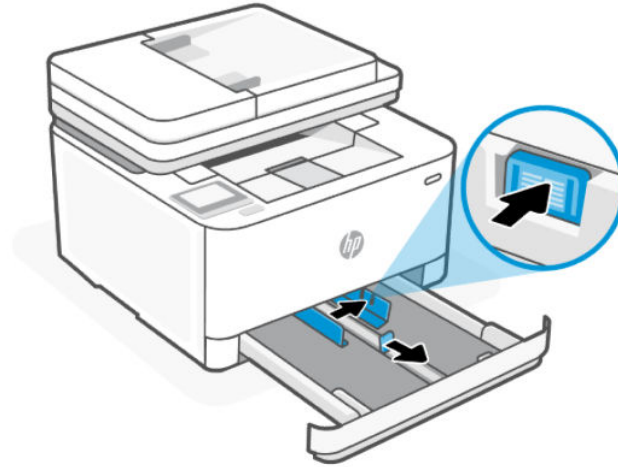
1. Giriş tepsisini açın.



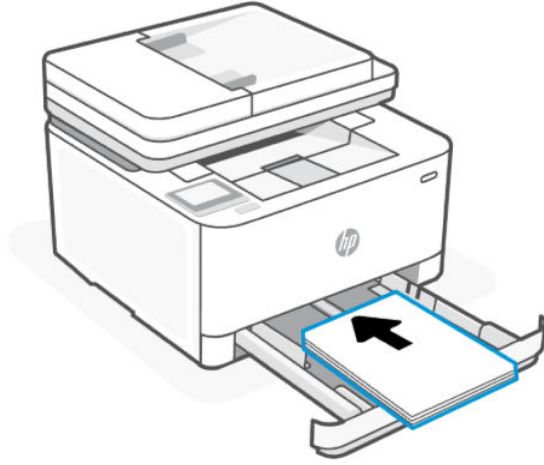
2. Legal veya daha uzun kağıt yüklüyorsanız, giriş tepsisini genişletmek için tepsinin ön tarafındaki düğmeye basın.



3. Kağıt genişliği kılavuzlarından birinin üzerindeki düğmeyi basılı tutun ve kılavuzları giriş tepsisinin kenarlarına kaydırın. Aynı işlemi kağıt uzunluğu kılavuzu için de yapın.

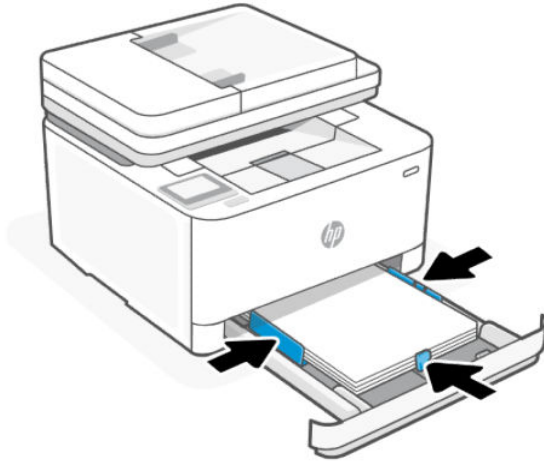


4. Kağıdı dikey yönde ve yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

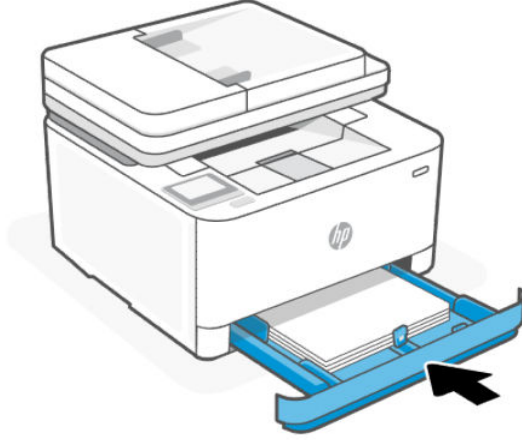


Kağıt destesinin tepsideki uygun kağıt çizgileri ile aynı hizada olduğundan emin olun. Ayrıca kağıt destesinin tepsideki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.

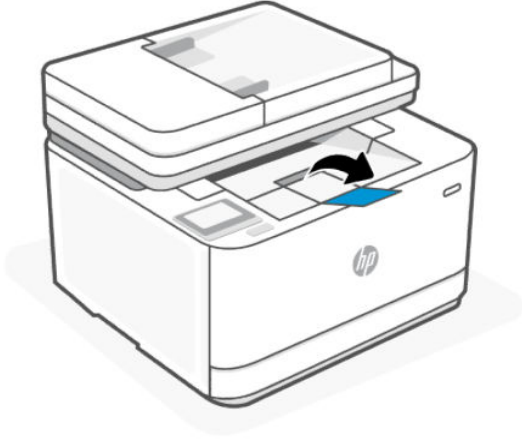
5. Kağıt genişliği kılavuzlarını ve kağıt uzunluğu kılavuzunu kağıt destesinin kenarlarına değene dek ayarlayın.



6. Çıkış tepsisini kapatın.



7. Çıkış tepsi genişleticiyi açın.



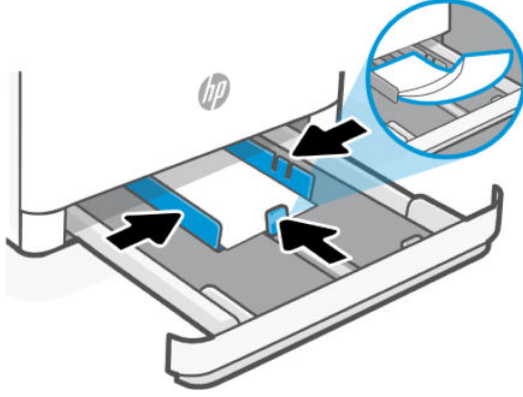
Zarf yükleme

Bu konu, giriş tepsisine bir zarfın nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

1. Giriş tepsisini açın.
2. Kağıt kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına doğru kaydırın.
3. Zarfı dikey yönde ve yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

Zarf destesinin tepsideki uygun kağıt çizgileri ile aynı hizada olduğundan emin olun. Ayrıca zarf destesinin tepsideki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.

4. Kağıt kılavuzlarını, zarf destesinin kenarlarına değene dek ayarlayın.



5. Çıkış tepsisini kapatın.
6. Çıkış tepsi genişleticiyi açın.

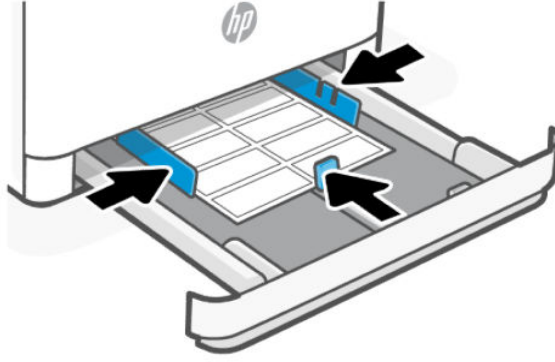


Etiket yerleştirme

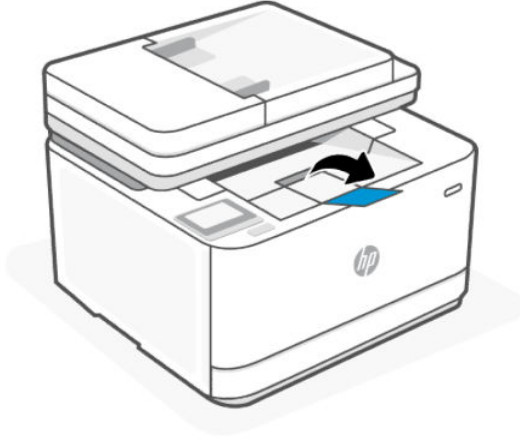
Bu konu, giriş tepsisine etiketlerin nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

1. Giriş tepsisini açın.
2. Giriş tepsisindeki tüm kağıtları çıkarın.
3. Kağıt kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına doğru kaydırın.
4. Etiket sayfasını dikey yönde ve yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

5. Kağıt kılavuzlarını, etiket sayfasının kenarlarına değene dek ayarlayın.



6. Çıkış tepsisini kapatın.
7. Çıkış tepsisini genişleticiyi açın.

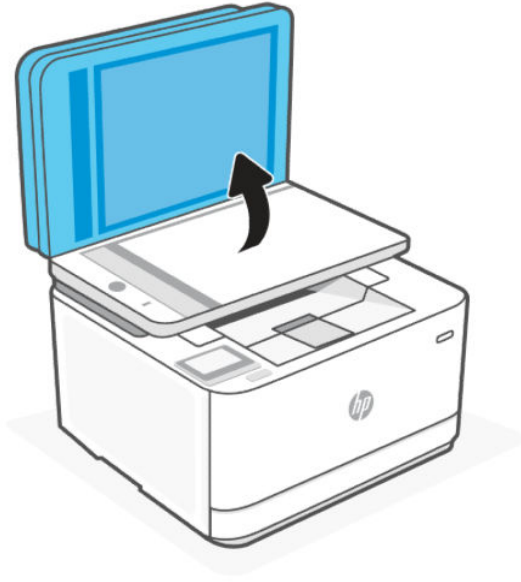


Tarayıcı camına orijinal yükleme

Orijinal belgeleri tarayıcı camına yerleştirerek kopyalayabilir veya tarayabilirsiniz.

 **NOT:** Tarayıcı camı ve kapak desteği temiz değilse tarayıcı doğru çalışmayabilir.

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.



2. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin ve camın sol arka köşesindeki işaretle hizalayın.

İPUCU: Orijinalin yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için tarayıcı camının kenarlarındaki kabartma kılavuzlara başvurun.



3. Kapağı kapatın.

Orijinali belge besleyiciye yerleştirme

Belge besleyiciye yerleştirerek bir belgeyi kopyalayabilir veya tarayabilirsiniz.

⚠ DİKKAT: Belge besleyiciye fotoğraf yerleştirmeyin, fotoğraflarınız zarar görebilir. Yalnızca belge besleyicinin desteklediği kağıtları kullanın.

📝 NOT: Orijinal belgelerinizi belge besleyiciye yüklerken **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmayabilir. Bu özelliklerin çalışması için, orijinallerinizi tarayıcı camına yükleyin.

1. Çıkış tepsisi genişleticiyi açın.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını belge besleyicinin kenarlarına doğru kaydırın.

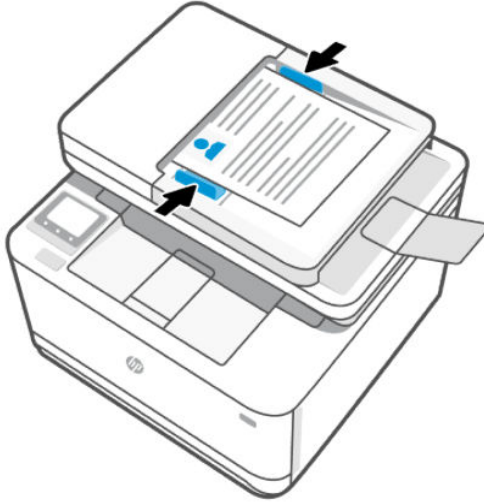


3. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yükleyin.

Yüklenen sayfaların algılandığını belirten bir ses duyana ya da yazıcı kontrol paneli ekranında bunu belirten bir mesaj görene dek, kağıdı belge besleyicinin içine doğru kaydırın.



4. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına değene dek ayarlayın.



Kağıt ayarlarını değiştirin

Kağıt yükleme sırasında istendiğinde yazıcı kontrol panelinde veya HP yazılımında kağıt ayarlarını kullandığınız kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin.

Kağıt ayarlarını değiştirmek için (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdırma** öğesini seçin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Tercihleri Ayarla** düğmesine tıklayın.
3. Kağıt boyutunu ve türünü giriş tepsisinde yüklü olan kağıdın boyut ve türüyle eşleşecek şekilde değiştirin.
4. Tepsideki kağıt kılavuzlarının, kağıt boyutu için doğru ayarlandığından emin olun.

Kağıt ayarlarını değiştirmek için (OS X)

1. **Dosya** menüsüne ve ardından **Yazdırma** seçeneğine tıklayın.
2. **Yazıcı** menüsünde yazıcıyı seçin.
3. Kağıt boyutunu ve türünü giriş tepsisinde yüklü olan kağıdın boyut ve türüyle eşleşecek şekilde değiştirin.
4. Tepsideki kağıt kılavuzlarının, kağıt boyutu için doğru ayarlandığından emin olun.

Ayarları, embedded web server'dan değiştirme

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Soldaki menüden **Tercihler** seçeneğine tıklayın.
4. **Tepsi ve Kağıt Yönetimi** seçeneğine tıklayın ve ardından gerekli değişiklikleri yapın.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

4 Yazdırma

Bu bölüm, farklı cihazlardan nasıl baskı alınacağını anlatmaktadır.

Yazıcıyı korumak ve yazdırma sorunlarını önlemek için, yazdırmadan önce HP yazılımından doğru kağıt ayarlarını seçtiğinizden emin olun.

NOT:

- Verimli yazdırma yapmak için yazıcı, belirli çevresel koşullarda otomatik olarak soğuma moduna girebilir. Yazıcı soğurken yazdırma işlemi birkaç dakika duraklayabilir. Ayrıca yazıcı kontrol panelinde, yazıcı yazılımında veya HP Smart uygulamasında ilgili bir mesaj görüntülenir.
- Belgeleri yazdırmadan önce, giriş tepsisine kağıt yüklü olduğundan ve çıkış tepsisi genişleticinin açık olduğundan emin olun. Ayrıntılı bilgi için bkz. [Kağıt yükleme](#).


Mobil aygıtlarla yazdırma

Bu konu, mobil cihazlardan nasıl baskı alınacağını anlatmaktadır.

Uygulama dahilinde içe aktardığınız veya oluşturduğunuz belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için HP Smart uygulamasını kullanabilirsiniz. Bkz. [Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma](#).

Ayrıca AirPrint (iOS) veya HP Print Service Plugin (Android) kullanarak doğrudan mobil aygıtınızdan yazdırabilirsiniz:


- **iOS:** iOS 4.2 veya daha sonraki sürüme sahip aygıtlarda AirPrint özelliği önceden yüklü gelir.
- **Android:** Google Play Store'dan veya favori uygulama mağazanızdan HP Print Service Plugin'i indirin ve ardından aygıtınızda etkinleştirin.

 **NOT:** Mobil aygıt yazıcıyla aynı ağ üzerindeyken veya farklı bir ağ üzerindeyken (Wi-Fi Direct aracılığıyla) HP Smart ya da AirPrint/HP Print Service Plugin'i kullanarak yazdırabilirsiniz.

Aynı Wi-Fi ağına bağlıyken yazdırma

Aygıt yazıcıyla aynı Wi-Fi ağındaysa mobil aygıtınızdan belge ve fotoğraflar yazdırabilirsiniz.

Mobil yazdırma hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.hp.com/go/mobileprinting adresini ziyaret edin.

 **NOT:** Mobil aygıtınız ile yazıcınızın aynı Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun. Bkz. [Yazıcınızı HP yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama](#).

Aynı Wi-Fi ağına bağlı olmadan yazdırma (Wi-Fi Direct)




Wi-Fi Direct sayesinde bilgisayarınızı veya mobil aygıtınızı mevcut bir kablosuz ağa bağlamadan doğrudan yazıcınıza bağlayabilir ve kablosuz olarak yazdırabilirsiniz.

Wi-Fi Direct hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.hp.com/go/wifidirectprinting adresini ziyaret edin.


 **NOT:**

- Yazıcınızdaki Wi-Fi Direct özelliğinin açık olduğundan emin olun. Kontrol etmek için EWS'yi açın (bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#)), **Ağ** sekmesine tıklayın ve ardından **Wi-Fi Direct** öğesini seçin.
- Wi-Fi Direct bağlantısı kullanılarak yazıcıya en fazla 5 bilgisayar ve mobil aygıt bağlanabilir.

Yazıcı kontrol panelinden Wi-Fi Direct seçeneğini açmak veya kapatmak için

1. Yazıcı ekranının Giriş ekranında Panoyu açmak için ekranın üst kısmındaki  sekmesine dokununuz veya bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından Wi-Fi Direct  seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
3. Wi-Fi Direct öğesi **kapalı** durumdaysa, açmak veya kapatmak için Wi-Fi Direct öğesinin yanındaki geçiş düğmesine dokununuz.

Wi-Fi Direct adını ve parolasını bulma

Yazıcı ekranının Giriş ekranında, Wi-Fi Direct adını veya parolasını görüntülemek için Wi-Fi Direct  öğesine dokununuz.

Windows'la çalışan bilgisayar kullanarak yazdırma

1. HP Smart uygulamasını yüklediğinizden ve yazıcıyı buna eklediğinizden emin olun. Bkz. [Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma](#).
2. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
3. Yazılım programınızdaki **Dosya** menüsünden **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
4. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklayın.
Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Kurulum** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
5. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
6. Yazdırma ayarlarını değiştirin ve **Tamam** öğesine tıklayın.
7. İş yazdırmak için **Yazdır** veya **Tamam** öğesine tıklayın.

Mac bilgisayardan yazdırma

1. HP Smart uygulamasını yüklediğinizden ve yazıcıyı buna eklediğinizden emin olun. Bkz. [Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma](#).
2. Bağlandığında yazdırmak istediğiniz belgeyi açın ve **Yazdır** komutunu kullanın.
3. İsteddiğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
4. Yazdırma ayarlarını değiştirin.
5. Belgeyi yazdırmak için **Yazdır** öğesini tıklayın.

5 Kopyalama, Tarama ve Mobil Faks



Bu bölüm, kopyalama, tarama ve mobil faks özelliklerini anlatmaktadır.


Kopyala

Bu konu, orijinal belgenizin bir kopyasının nasıl oluşturulacağını anlatmaktadır.

Belgeyi veya kimliği kopyalamak.

1. Giriş tepesinde kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için [Kağıt yükleme](#) sayfasına bakın.
2. Orijinalinizi, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Kopyala** seçeneğine dokununuz.
4. **Belge** veya **Kimlik Kartı** seçeneğini belirleyin.
5. Tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin veya diğer ayarlarda değişiklikler yapın.

 **İPUCU:** Gelecekteki işler için ayarlarınızı varsayılan olarak kaydetmek üzere **Kopyalama Ayarları**  öğesine dokununuz ve ardından **Geçerli Ayarları Kaydet** öğesine dokununuz.


6. **Kopyala**  düğmesine dokununuz.

Tara

Belgeleri, fotoğrafları ve diğer kağıt türlerini tarayabilir ve bunları bilgisayar veya e-posta alıcısı gibi çeşitli hedeflere gönderebilirsiniz.

Belgeleri HP yazıcı yazılımıyla tararken, arama ve düzenleme yapılabilecek bir biçimde tarayabilirsiniz.

Kenar boşluksuz bir orijinal tararken, belge besleyici yerine tarayıcı camını kullanın.

 **İPUCU:** Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama gibi üstün bir HP Smart hizmetini deneyimlemek için HP Smart Advance'e kaydolun. Daha fazla bilgi için bkz. hpsmart.com.

Bilgisayara tarama


Bir bilgisayara taramadan önce, önerilen HP yazıcı yazılımını yüklemiş olduğunuzdan emin olun. Yazıcı ve bilgisayar bağlı ve açık olmalıdır.

Ayrıca, Windows bilgisayarlarda, tarama öncesinde yazıcı yazılımı da çalışır durumda olmalıdır. Bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#).

HP yazıcı yazılımını belgeleri düzenlenebilir metne taramak için kullanabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden bir orijinali bilgisayara taramak için

Tarama yapmadan önce yazıcının bilgisayara bağlı olduğundan lütfen emin olun.

1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol panelinden **Tara** öğesine dokununuz ve ardından **Bilgisayar** öğesini seçin.
3. Bilgisayar adınızı seçin.
4. **Gönder**  öğesine dokununuz.

Bilgisayara tarama özelliğini etkinleştirmek için (Windows)

Yazıcı bir USB bağlantısıyla bilgisayara bağlanmışsa, bilgisayara tara özelliği varsayılan olarak etkinleştirilir ve devre dışı bırakılmaz.

Ağ bağlantısı kullanıyorsanız, özellik devre dışı bırakıldıysa ve tekrar etkinleştirmek istiyorsanız, bu yönergeleri izleyin.

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#) sayfasına bakın.
2. **Yazdırma, Tarama ve Faks** ve ardından **Tara** düğmesine tıklayın.
3. **Bilgisayara Taramayı Yönet**'i seçin.
4. **Etkinleştir**'e tıklayın.

Bir bellek aygıtına tarama


HP yazıcı yazılımını kullanmadan, yazıcı kontrol panelini kullanarak doğrudan bir USB flash sürücüyü tarama yapabilirsiniz.

⚠ DİKKAT: Yazıcı tarafından erişim sağlanırken, flash sürücüyü yazıcı USB bağlantı noktasından çıkarmayın. Aksi takdirde USB flash sürücüsündeki dosyalar hasar görebilir. USB flash sürücüsünü, ancak USB bağlantı noktası ışığı yanıp sönmediği zaman güvenle çıkarabilirsiniz.

📝 NOT: Yazıcı şifreli USB flash sürücülerini desteklemez.

Ayrıca belgeleri düzenlenebilir metne taramak için HP Smart uygulamasını veya HP yazıcı yazılımını da kullanabilirsiniz. Abonelik gerekebilir.


Orijinal bir belgeyi yazıcı kontrol panelinden bir bellek aygıtına taramak için

1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Bir USB flaş sürücüsü takın.
3. **Tara** öğesine dokununuz ve ardından **USB**'yi seçin.
4. Gerekirse tarama seçenekleri üzerinde değişiklik yapın.
5. **Gönder**  öğesine dokununuz.

HP Dijital Çözümleri kurma

HP yazıcı yazılımından (Windows 7) açabileceğiniz yazılım sihirbazlarını kullanarak HP Dijital Çözümlerini kurabilirsiniz.

HP Dijital Çözümleri'ni kurmak için yazıcının embedded web server'ını da (EWS) kullanabilirsiniz. EWS'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).

 **NOT:** Yazıcıyı yalnızca IPv6 özellikli bir ağ ortamında kullanıyorsanız, EWS'yi kullanarak dijital çözümleri kurmanız gerekir.


HP Dijital Dosyalama'yı kurma

HP Dijital Dosyalama'yı kurmak için ilgili yönergeleri uygulayın.

 **NOT:** Daha sonra ayarları değiştirmek için de bu adımları kullanabilirsiniz.

Ağ Klasörüne Tara Özelliğini Ayarlama

Aşağıdaki seçeneklerden birini kullanarak her bir yazıcı için maksimum 10 hedef klasör yapılandırabilirsiniz.

 **NOT:** Ağ Klasörüne Tara özelliğini kullanmak için, ağa bağlı bir bilgisayarda kullandığınız klasörü oluşturmuş ve yapılandırmış olmalısınız. Yazıcının kontrol panelinden bir klasör oluşturamazsınız. Ayrıca, klasör tercihlerinizin okuma ve yazma erişimi sağladığından emin olun. Ağda klasör oluşturma ve klasör tercihlerini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için işletim sisteminize ait belgelere bakın.

Ağ Klasörüne Tara özelliğini ayarladıktan sonra HP yazılımı yapılandırmaları otomatik olarak yazıcıya kaydeder.

HP Yazıcı yazılımı yoluyla embedded web server'dan (EWS)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#) sayfasına bakın.
2. **Tara** öğesinin altındaki **Yazdırma, Tarama ve Faks** öğesine tıklayın.
3. **Scan to Network Folder Wizard (Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı)** öğesine tıklayın.

(VEYA)

Web tarayıcısı yoluyla embedded web server'dan (EWS)

1. Embedded web server'ı (EWS) açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
2. **Tara** sekmesinde **Ağ Klasörüne Tara** seçeneğine tıklayın.
3. Sol menüden **Hızlı Ayarlar** öğesini seçip artı işaretine (+) tıklayın ve yeni Hızlı Ayarlar oluşturmak için ekrandaki talimatları izleyin.

 **NOT:** Her hedef klasörün tarama ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

4. Ağ klasörü hakkında gerekli bilgileri girdikten sonra ağ klasörü bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Uygula ve Test Et** öğesine tıklayın. Giriş, tabloya **Hızlı Ayar Ayarları** sayfasının altında eklenir.

SharePoint'e tarama




Bu konu, belgelerin SharePoint'e nasıl taranacağını anlatmaktadır.

SharePoint'e Tarama özelliğini embedded web server'dan (EWS) ayarlamak için

1. Embedded web server'ı (EWS) açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
2. **Tara** sekmesinde **SharePoint'e Tara** öğesine tıklayın.

3. Sol menüden **Hızlı Ayarlar** ögesini seçip artı işaretine (+) tıklayın ve yeni Hızlı Ayarlar oluşturmak için ekrandaki talimatları izleyin.
4. SharePoint'le ilgili gerekli bilgileri girdikten sonra, SharePoint bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Uygula ve Test Et** ögesine tıklayın. Giriş, tabloya **Hızlı Ayar Ayarları** sayfasının altında eklenir.

Kontrol Panelinden SharePoint'e taramak için

1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Giriş ekranında **Tara** ögesine dokununuz ve ardından **SharePoint** ögesine dokununuz.
3. Taranacak dosyanın adını girmek için **Dosya Adı** ögesine dokununuz ve ardından **Bitti** ögesine dokununuz.
4. Tarama ayarlarını değiştirmek için **Kurulum**  ögesine dokununuz.
5. Taranan belgenin önizlemesini görüntülemek istiyorsanız **Önizle**  ögesine dokununuz.
6. Belgeyi SharePoint'e kaydetmek için **Gönder**  ögesine dokununuz.
7. Tarama tamamlandığı zaman **Bitir** ögesine dokununuz veya başka bir sayfa eklemek için **Sayfa Ekle** ögesine dokununuz.

E-postaya tarama

Bu konu, farklı tarama ve e-posta seçeneklerini anlatmaktadır.

Tara işlevi ile e-postaya tarama

Önce e-posta adreslerini kurmanız ve daha sonra belgelerinizi tarayıp e-posta ile göndermeniz gerekir.




NOT: E-postaya Tara özelliğini kurmanız için ağ bağlantılı bir bilgisayar gerekiyor.

1. Giriş ekranında, **Tara**'ya dokununuz, sonra da **E-posta**'ya dokununuz.
2. **E-posta Profili Ayarlanmamış** ekranında **İleri**'ye dokununuz.
3. **Bir Bilgisayara Yüklü HP Yazılımını Kullanarak** veya **Bir Web Tarayıcı Kullanarak**'a dokununuz ve sonra e-posta profili kurmak için ekrandaki mesajları takip edin.


Daha fazla bilgi için [E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama](#) sayfasına bakın.

Taranan belgeyi veya fotoğrafı e-postayla gönderme


1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Giriş ekranında, **Tara**'ya dokununuz, sonra da **E-posta**'ya dokununuz.
3. Kullanmak istediğiniz e-posta hesabını onaylayın ve **Devam**'a dokununuz.


E-posta hesabını değiştirmek istiyorsanız, **Adres Defteri**  ögesine dokununuz, kullanmak istediğiniz e-posta hesabını seçin ve ardından **Devam** ögesine dokununuz.

4. **Kime** alanına alıcının e-posta adresini girin.

Veya **Adres Defteri**  ögesine dokunun, göndermek istediğiniz e-posta hesabını seçin ve ardından **Devam** ögesine dokunun.

5. **Konu** alanına e-postanın konusunu yazın.

6. Taranmış fotoğraf veya belgenin önizlemesini görüntülemek istiyorsanız **Önizle**  ögesine dokunun.

Ayarları değiştirmek için **Tarama Ayarları**  ögesine dokunun.

7. **Gönder** seçeneğine dokunun.

8. Tarama tamamlandığı zaman **Bitir** ögesine dokunun veya başka bir sayfa eklemek için **Sayfa Ekle** ögesine dokunun.

HP Smart kullanarak tarama (iOS/Android, Windows 10 ve üzeri ve macOS)

HP Smart uygulamasını kullanarak yazıcının tarayıcısından belge ve fotoğraflar taramanın yanı sıra aygıtınızın kamerasını kullanarak tarama yapabilirsiniz. HP Smart, taranan görüntüyü kaydetmeden ve paylaşmadan önce düzeltmenize izin veren düzenleme araçlarına sahiptir. Taradığınız öğeleri yazdırabilirsiniz, yerel olarak ya da bulut depolama alanına kaydedebilir ve e-posta, SMS, Facebook, Instagram vb. üzerinden paylaşabilirsiniz. HP Smart ile tarama yapmak için kullandığınız aygıt türü için aşağıda ilgili bölümde sunulan yönergeleri izleyin.

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows 10 ve üzeri:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help
- **macOS:** www.hp.com/go/hpsmartmac-help

HP Scan yazılımını kullanarak tarama (Windows 7)

Taramayı bilgisayarınızdaki yazılımdan başlatmak için HP Scan yazılımını kullanın. Taranan görüntüyü dosya olarak kaydedebilir veya başka bir yazılım uygulamasına gönderebilirsiniz.

 **NOT:** HP Scan yazılımını yüklemek için Windows 7 Service Pack1 (SP1) gereklidir.

1. Belgeyi yazıcıdaki göstergelere göre tarayıcı camına yerleştirin.
2. HP Yazıcı yazılımını açın. Bilgisayar masaüstünde **Başlat** üzerine tıklayın, **Tüm Programlar** ögesini seçin, **HP** üzerine tıklayın, yazıcının klasörüne tıklayın, sonra da yazıcı adını seçin.
3. **Tara** ögesini ve ardından **Belge veya Fotoğraf Tara** ögesini seçin.
4. Gerekirse ayarları yapın.
5. **Tara**'ya tıklayın.

Webscan'i kullanarak tarama

Webscan, web tarayıcısını kullanarak yazıcınızdan bilgisayarınıza fotoğraf ve belge taramanıza olanak sağlayan birebedded web server özelliğidir.

Yazıcı yazılımını bilgisayarınıza yüklememiş olsanız da bu özellik kullanılabilir.

Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.

 **NOT:** Webscan, varsayılan olarak kapalıdır. Bu özelliği EWS'ten etkinleştirebilirsiniz.

Webscan'i EWS'de açamıyorsanız, ağ yöneticiniz bu özelliği kapatmış olabilir. Daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya ağınızı kuran kişiye başvurun.

Webscan'i etkinleştirmek için

1. Embedded web server'ı açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Güvenlik** öğesine tıklayın ve ardından **Yönetici Ayarları** öğesini seçin.
4. Webscan'i etkinleştirmek için **EWS'den Webscan'i** seçin.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Webscan kullanarak taramak için

Webscan ile tarama, temel tarama seçeneklerini sunar. Daha fazla tarama seçeneği veya işlev için HP yazıcı yazılımından tarayın.

1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Embedded web server'ı açın. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.
3. **Tara** sekmesine tıklayın.
4. Sol menüden **Bilgisayara Tara** öğesine tıklayın ve ardından **Webscan** öğesini seçin.
5. Gerekli ayarları değiştirin ve ardından **Taramayı Başlat** öğesine tıklayın.

 **İPUCU:** Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için HP yazıcı yazılımını yüklemeniz gerekir.

Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları

Düzenlenebilir metin (OCR) olarak tarama gibi diğer tarama görevleri için şu adresi ziyaret edin: hp.com/support

Mobil Faks

Mobil aygıtınızdan ya da bilgisayarınızdan aynı anda birden fazla sayfayı hızlı şekilde taramak ve fakslamak için HP Smart uygulamasını kullanın.

Mobil Faks hakkında daha fazla bilgi için [HP Smart website](#) web sitesini ziyaret edin.

HP Smart uygulamasında Mobil Faks kullanımı

1. Mobil cihazınızın ya da bilgisayarınızın bir ağa bağlı olduğundan emin olun. HP Smart uygulamasını başlatın ve giriş yapın ya da HP hesabınızı oluşturun.
2. Mobil Faks sekmesini seçin.

Eğer **Mobil Faks** sekmesini göremiyorsanız, aşağıdaki şekilde etkinleştirin:

- Mobil bir aygıtta: **Sekmeleri Özelleştir** öğesine ve sekmeyi etkinleştirmek için **Mobil Faks** geçiş düğmesine tıklayın ve ardından Ana ekrana geri dönün.
- Windows 10 ve üzeri aygıtlarda: **Ayarlar** öğesini tıklayın, **Sekmeleri Özelleştir** öğesini seçin ve sekmeyi etkinleştirmek için **Mobil Faks** geçiş düğmesine tıklayın. Ardından Ana ekrana geri dönün.
- Bir Mac aygıtında: Menü çubuğundan **HP Smart** > **Sekmeleri Özelleştir** öğesini seçin. Mobil Faks seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.



NOT: Mobil Faks, belirli ülkelerde/bölgelerde mevcuttur. Özelleştirme Menüsünde Mobil Faks seçeneğini görmüyorsanız, Mobil Faks sizin ülkenizde/bölgenizde mevcut olmayabilir.

3. Gereken mobil faks bilgilerini girin.
4. Bir kapak sayfası eklemek için **Kapak sayfası ekle** geçiş düğmesine tıklayın ve ardından bir konu ve mesaj yazın.
5. Yazıcınızı ya da mobil aygıtınızın kamerasını kullanarak fakslamak istediğiniz öğeyi tarayın ya da desteklenen türde bir dosya ekleyin. Hazır olduğu zaman faksı gönderin.

Faksınız güvenli bir şekilde iletilecektir, durumunu HP Smart uygulamasından takip edebilirsiniz.

6 Fax

You can use the printer to send and receive faxes. You can schedule faxes to be sent later within 24 hours and set up phone book contacts to send faxes quickly and easily to frequently used numbers. From the printer control panel, you can also set a number of fax options, such as resolution and the contrast between lightness and darkness on the faxes you send.

NOTE:


- Before you begin faxing, make sure you have set up the printer correctly for faxing. You can verify the fax is set up correctly by running the fax setup test from the printer control panel.
- This section is applicable only for models that have fax enabled.


Faks gönderme

Durumunuza veya ihtiyacınıza bağlı olarak çeşitli şekillerde faks gönderebilirsiniz.

Standart bir faks gönderme

Yazıcının kontrol panelinden tek sayfalı veya çok sayfalı faks gönderebilirsiniz.


 **NOT:** Orijinali cama yerleştirerek tek sayfalı fakslar gönderin. Belge besleyici kullanarak birden fazla sayfayı fakslayın.

 **NOT:** Fakslarınızın başarıyla gönderildiği onayını basılı olarak almanız gerekiyorsa, faks doğrulamanın etkinleştirilmesi gerekir.


Yazıcı kontrol panelinden standart bir faks göndermek için

1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
3. **Şimdi Gönder**'e dokununuz.
4. Tuş takımını kullanarak veya telefon defterinden seçerek faks numarasını girin.

 **İPUCU:** Girdiğiniz faks numarasına bir duraklama eklemek için ekranda bir tire (-) görüntüleninceye kadar * düğmesine arka arkaya dokununuz.

5. **Gönder**  düğmesine dokununuz.

Yazıcı, belge besleyiciye yüklenmiş bir orijinal algılasa, belgeyi girdiğiniz numaraya gönderir.

 **İPUCU:** Alıcı, faksın kalitesinde sorunlar olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü veya karışıklığını değiştirmeyi deneyin.

Bilgisayardan standart faks gönderme

Bir belgeyi yazdırmadan, doğrudan bilgisayarınızdan fakslayabilirsiniz.

Bu özelliği kullanmak için bilgisayarınızda HP yazıcı yazılımının yüklü olduğundan, yazıcının çalışan bir telefon hattına bağlı olduğundan ve faks işlevinin kurulu ve düzgün çalışıyor olduğundan emin olun.


Bilgisayardan standart faks göndermek için (Windows)

1. Bilgisayarınızda fakslamak istediğiniz belgeyi açın.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklayın.
3. **Ad** listesinden, adında "**faks**" sözcüğü bulunan yazıcıyı seçin.
4. Ayarları değiştirmek için, **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
5. Ayarları değiştirdikten sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** veya **Tamam** ögesine tıklayın.
7. Alıcının faks numarasını ve diğer bilgilerini girin, faks için diğer ayarları değiştirin ve ardından **Faks Gönder** ögesine tıklayın. Yazıcı faks numarasını çevirmeye ve belgeyi fakslamaya başlar.

Telefondan faks gönderme

Dahili telefonunuzu kullanarak faks gönderebilirsiniz. Bu, faksları göndermeden önce alıcı ile konuşmanıza olanak sağlar.


Dahili bir telefondan faks göndermek için


1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Yazıcıya bağlı olan telefonun tuş takımını kullanarak numarayı tuşlayın.
Alıcı telefonu yanıtlarsa, alıcıyı faks tonunu duyduktan sonra faks makinesinden faks alacağına dair bilgilendirin. Aramayı faks makinesi yanıtlarsa, alıcı faks makinesinin faks sinyallerini duyarsınız.
3. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
4. **Şimdi Gönder**'e dokununuz.
5. Faksları göndermeye hazır olduğunuzda, **Gönder**  düğmesine dokununuz.

Faks iletilirken telefon sessizleşir. Gönderme sonrasında da alıcıyla konuşmak isterseniz, faks iletimi tamamlanincaya kadar hatta kalın. Alıcıyla daha fazla konuşmayacaksanız, faks iletimi başladığı anda telefonu kapatabilirsiniz.


Arama izleme kullanarak faks gönderme



Arama izleme özelliğini kullanarak bir faks gönderdiğinizde, çevir seslerini, telefon istemlerini veya diğer sesleri yazıcıdaki hoparlörlerden duyabilirsiniz. Bu, arama hızınızı denetlemenizin yanı sıra numarayı çevirirken gelen uyarılara karşılık vermenize de olanak sağlar.

 **İPUCU:** Arama kartı kullanıyorsanız ve PIN kodunuzu yeterince hızlı girmezseniz, yazıcı faks sinyallerini çok hızlı göndermeye başlayarak PIN kodunuzun arama kartı hizmeti tarafından tanınmamasına neden olabilir. Bu durumda arama kartınızın PIN kodunu saklamak için bir telefon defteri kişisi oluşturun.

 **NOT:** Çevir sesi duyabilmeniz için, ses seviyesinin açık olduğundan emin olun.

Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için


1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
3. **Şimdi Gönder**'e dokunun.
4.  **Gönder** ögesine dokunun.
5. Çevir sesini duyduğunuzda, yazıcı kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak numarayı girin.
6. Ekranda görüntülenen istemleri uygulayın.


 **İPUCU:** Faks göndermek için arama kartı kullanıyorsanız ve arama kartınızın PIN kodu telefon defteri kişisi olarak saklanmışsa, PIN kodunuzu girmeniz istendiğinde PIN kodunuzu sakladığınız telefon defteri kişisini seçmek için **Telefon Defteri**  ögesine dokunun ve ardından **Yerel Telefon Defteri** ögesine dokunun.

Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

Yazıcı belleğini kullanarak faks gönderme

Siyah beyaz bir faksı belleğe tarayabilir ve daha sonra faksı bellekten gönderebilirsiniz. Ulaşmaya çalıştığınız faks numarası meşgul veya geçici olarak ulaşılamaz olduğunda bu özellik kullanışlıdır. Yazıcı orijinal belgeleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesine bağlanabildiğinde bunları gönderir. Yazıcı sayfaları belleğe taradıktan sonra, belge besleyici tepsisinden veya tarayıcı camından orijinalleri hemen kaldırabilirsiniz.


 **NOT:** Bellekten yalnızca siyah beyaz faks gönderebilirsiniz.


 **NOT:** Tarayıcı camından yazıcının belleğine birden fazla sayfa tarayabilir ve ardından bunları fakslayabilirsiniz. ADF kapsamında uygulanabilir olmadığı zaman, bu özelliği bir kitabın veya derginin birden çok sayfasını fakslamak için kullanabilirsiniz.

Yazıcı belleğini kullanarak faks göndermek için

1. **Tarama ve Faks Yöntemi**'nin açık olduğundan emin olun.
 - a. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
 - b. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokunun.
 - c. Açmak için **Tarama ve Faks Yöntemi**'ne dokunun.

2. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
4. **Şimdi Gönder**'e dokununuz.
5. Tuş takımını kullanarak faks numarasını giriniz.

Veya **Telefon Defteri**  öğesine dokununuz ve ardından çevirmek için bir numara veya grup seçmek üzere **Yerel Telefon Defteri** ya da **Çağrı Geçmişi** öğesine dokununuz.





6. **Gönder**  düğmesine dokununuz.

Yazıcı orijinaleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesi uygun olduğunda faksı gönderir.


Birden fazla alıcıya faks gönderme

İki veya daha fazla bağımsız alıcıdan oluşan bir grup telefon defteri kişisi oluşturarak bir faksı birden fazla alıcıya gönderebilirsiniz.

Grup telefon defterini kullanarak faksı birden çok alıcıya göndermek için

1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
3. **Şimdi Gönder**'e dokununuz.
4. **Telefon Defteri**  öğesine dokununuz ve ardından **Yerel Telefon Defteri** öğesine dokununuz.
5. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri**  öğesine dokununuz ve **Grubu**  öğesini seçiniz.
6. Göndermek istediğiniz grubun adına dokununuz.
7. **Gönder**  düğmesine dokununuz.

Yazıcı belgeyi seçilen grubun tüm üyelerine gönderir.

 **İPUCU:** Alıcı, faksın kalitesinde sorunlar olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü veya karışıklığını değiştirmeyi deneyiniz.

Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme

Hata Düzeltme Modu (ECM), iletim sırasında oluşan hataları algılayıp otomatik olarak hatalı kısmın yeniden iletilmesini isteyerek, düşük kaliteli telefon hatları nedeniyle veri kaybını önler. Telefon ücretleri etkilenmez veya yüksek kaliteli telefon hatlarında azaltılabilir. Düşük kaliteli telefon hatlarında ECM, gönderim süresini ve telefon ücretlerini artırır ancak verileri daha güvenilir şekilde gönderir. **Açık**, varsayılan ayardır. Ancak telefon ücretlerini büyük ölçüde artırıyorsa ve düşük ücrete düşük kalite alabiliyorsanız ECM'yi kapatınız.

ECM'yi kapatırsanız:

- Gönderdiğiniz ve aldığınız faksın kalitesi ve iletim hızı etkilenir.
- **Hız**, otomatik olarak **Orta** şeklinde ayarlanır.

ECM ayarını kontrol panelinden değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine dokununuz.
3. **Tercihler** seçeneğine dokununuz.
4. **Hata Düzeltme Modu** öğesine gidiniz ve özelliği dokunarak açınız veya kapatınız.

Faks alma

Faksları otomatik ya da manuel olarak alabilirsiniz. **Otomatik Yanıt** seçeneğini kapatırsanız, faksları manuel olarak almanız gerekir. **Otomatik Yanıt** seçeneğini açarsanız (varsayılan ayar), **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirtilen sayıda çaldıktan sonra yazıcı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar ve faksları alır. (Varsayılan **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı beş kez çalmadır.)

Legal veya daha büyük boyutta faks alırsanız ve yazıcı o anda Legal boyutunda kağıt kullanmaya ayarlı değilse, yazıcı yüklü olan kağıda sığması için faksı küçültür. **Otomatik Küçültme** özelliğini devre dışı bıraktıysanız, yazıcı faksı iki sayfaya yazdırır.



NOT: Faks geldiğinde bir belge kopyalıyorsanız, kopyalama bitinceye kadar faks yazıcı belleğinde saklanır.

El ile faks alma

Telefonla konuştuğunuz kişi, telefon görüşmesi devam ederken size faks gönderebilir. Konuşmak ya da faks sinyallerini dinlemek için ahizeyi kaldırabilirsiniz.

Yazıcının arka tarafında yer alan Faks bağlantı noktasına  doğrudan bağlı olan bir telefondan faksları manuel olarak alabilirsiniz.

Faksı el ile almak için

1. Yazıcının açık olduğundan ve giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarınız.
3. **Faks, Kurulum** ve **Tercihler** öğelerine dokununuz.
4. Gelen aramaya yazıcıdan önce yanıt verebilmeniz için seçeneklerde aşağı ininiz ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını daha büyük bir sayıya ayarlayınız. Veya yazıcının gelen aramaları otomatik olarak yanıtlamaması için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatınız.
5. O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesindeki **Gönder** düğmesine basmasını söyleyiniz.
6. Gönderen bir faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda aşağıdakileri yapınız.
 - a. Faksı almak için yazıcı kontrol paneli ekranında **Kabul Et**'e dokununuz.
 - b. Yazıcı faksı almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilir veya hatta kalabilirsiniz. Faks gönderimi sırasında telefon hattı sessizdir.

Faks yedeklemeyi kurma

Tercihinize ve güvenlik gereksinimlerinize göre, yazıcıyı aldığı bütün faksları veya sadece yazıcı hata durumundayken aldığı faksları saklayacak ya da aldığı hiçbir faksı saklamayacak biçimde ayarlayabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden Faks yedeklemeyi ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Tercihler** seçeneğine dokunun.
4. **Yedek Faks Alma**'ya dokunun.
5. Gerekli ayara dokunun.

Ayarlar	Açıklama
Açık	<p>Varsayılan ayardır. Faks yedekleme ögesi Açık durumda olduğu zaman, yazıcı aldığı tüm faksları bellekte saklar. Böylece halen bellekte saklanıyorsa en son yazdırılan maksimum 30 faksı yeniden yazdırabilirsiniz.</p> <p>NOT: Yazıcı belleği azaldığı zaman yeni faks aldıkça yazdırılan en eski faksların üzerine yazar. Bellek yazdırılmamış fakslarla dolarsa, yazıcı gelen faks aramalarını yanıtlamayı bırakır.</p> <p>NOT: Çok ayrıntılı renkli bir fotoğraf gibi çok büyük bir faks alırsanız, bellek sınırlamaları nedeniyle bunu bellekte depolayamayabilirsiniz.</p>
Yalnızca Hata Olduğunda	<p>Sadece yazıcının faksları yazdırmasını engelleyen bir hata durumu varsa (örneğin yazıcıda kağıt biterse) yazıcının faksları bellekte depolamasına neden olur. Yazıcı, mevcut bellek bulunduğu sürece, gelen faksları depolamaya devam eder. Bellek dolarsa, yazıcı gelen faks aramalarını yanıtlamayı bırakır. Hata durumu giderildiğinde, bellekte depolanan fakslar otomatik olarak yazdırılır ve ardından bellekten silinir.</p>
Kapalı	<p>Fakslar asla belleğe kaydedilmez. Örneğin, güvenlik amacıyla Faks yedekleme ögesini kapatmak isteyebilirsiniz. Yazıcının yazdırma işlemini gerçekleştirmesini önleyecek bir hata durumu oluşursa (örneğin yazıcıda kağıt biterse), yazıcı gelen faks aramalarını yanıtlamayı bırakır.</p>

Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma

Alınan ve yazdırılmayan fakslar, bellekte saklanır.



NOT: Bellek dolduğunda, bellekteki fakslar silinene kadar yazıcı yeni faks alamaz. Ayrıca, güvenlik veya gizlilik nedeniyle de bellekteki faksları silmek isteyebilirsiniz.

Bellekte halen kayıtlı olmaları halinde, en son yazdırılan maksimum 30 faksı yeniden yazdırabilirsiniz. Örneğin, son çıktınızın kopyasını kaybettiyseniz fakslarınızı yeniden yazdırmanız gerekebilir.

Yazıcı kontrol panelinden hafızadaki faksları yeniden yazdırmak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için [Kağıt yükleme](#) sayfasına bakın.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
3. **Yeniden Yazdır**'a dokunun.
Fakslar, en son alınan faks ilk önce yazdırılacak şekilde ters sırada yazdırılır.
4. Bir faks seçmek için faksa dokunun ve ardından **Yazdır** ögesine dokunun.

Faksları başka bir numaraya iletme

Yazıcıyı, fakslarınızı başka bir faks numarasına iletme şeklinde ayarlayabilirsiniz. Orijinal olarak nasıl gönderdiklerinden bağımsız olarak tüm fakslar, siyah-beyaz iletilir.

HP, faks ilettiğiniz numaranın çalışan bir faks hattı olduğunu doğrulamanızı önerir. Faks makinesinin ilettiğiniz faksları alabileceğinden emin olmak için bir sına faksı gönderin.

Yazıcı kontrol panelinden faks iletmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine dokununuz.
3. **Tercihler** seçeneğine dokununuz.
4. **Faks iletmek** öğesine dokununuz.
5. Faksı yazdırmak ve iletmek için **Açık (Yazdır ve İlet)** seçeneğine dokununuz veya faksı iletmek için **Açık (İlet)** seçeneğini seçin.



NOT: Yazıcı faksı belirtilen faks makinesine iletemiyorsa (örneğin makine açık değilse) faksı yazıcı yazdırır. Yazıcıyı alan fakslar için hata raporlarını yazdıracak şekilde ayarlarsanız, ayrıca bir hata raporu yazdırır.

6. Sorulduğunda, iletilecek faksları alacak faks makinesinin numarasını girin, ardından **Bitti** öğesine dokununuz. Aşağıdaki istemlerin her biri için gerekli bilgileri girin: başlangıç tarihi, başlangıç saati, bitiş tarihi ve bitiş saati.
7. Faks iletmek etkinleştirilir. Onaylamak için **OK** öğesine dokununuz.

Faks iletmek ayarlandığında yazıcı güç kaybederse, faks iletmek ayarını ve telefon numarasını kaydeder. Yazıcıya yeniden güç verildiği zaman, faks iletmek ayarı hala **Açık** durumdadır.



NOT: Faks iletmek **Faks iletmek** menüsünden **Kapalı** öğesini seçerek iptal edebilirsiniz.

Gelen fakslar için otomatik küçültmeyi ayarlama

Otomatik Küçültme ayarı, yazıcının yüklenen kağıt boyutundan çok daha büyük bir faks aldığı zaman yapacağı işlemi belirler. Bu ayar varsayılan olarak açıktır; böylece gelen faksın görüntüsü mümkünse sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Bu özellik kapatılırsa, ilk sayfaya sığmayan bilgiler ikinci sayfada yazdırılır. A4/Letter boyutundan büyük bir faks aldığınızda ve giriş tepsisinde A4/Letter boyutunda kağıt yüklü olduğunda **Otomatik Küçültme** özelliği kullanışlıdır.


Yazıcı kontrol panelinden otomatik küçültmeyi ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine dokununuz.
3. **Tercihler** seçeneğine dokununuz.
4. **Otomatik Küçültme** öğesine gidin ve özelliği dokunarak açın veya kapatın.

Önemsiz faks numaralarını engelleme

Telefon sağlayıcınız aracılığıyla bir arayan kimliği hizmetine abone olursanız, yazıcının belirli faks numaralarından gelen faksları almayacağı şekilde bu numaraları engelleyebilirsiniz. Gelen faks araması alındığında, yazıcı, aramanın engellenmesi gerekmediğini belirlemek için bu numarayı önemsiz faks numaraları



listesiyle karşılaştırır. Numara, engellenen faks numaraları listesindeki bir numarayla aynıysa, faks alınmaz. (Engelleyebileceğiniz en fazla faks numarası sayısı modele göre değişir.)

 **NOT:** Bu özellik tüm ülkelerde/bölgelerde desteklenmez. Ülkenizde/bölgenizde desteklenmiyorsa **Tercihler** menüsünde **Önemsiz Faks Engelleyici** görüntülenmez.

 **NOT:** Eğer Arayan Kimliği listesine hiçbir telefon numarası eklenmemişse, Arayan Kimliği hizmetine abone olmadığınız varsayılır.

Belirli numaraları istenmeyen faks listesine ekleyerek engelleyebilir, istenmeyen faks listesinden çıkararak engellemeyi kaldırabilir ve engellenmiş, istenmeyen faks numaralarının listesini yazdırabilirsiniz.

Önemsiz faks listesine numara eklemek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Tercihler** seçeneğine dokunun.
4. **Önemsiz Faks Engelleyici** seçeneğine dokunun.
5. **Artı İşareti**  ögesine dokunun.
6. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Arama geçmişi listesinden engellenecek bir faks numarası seçmek için **Çağrı Geçmişi**  ögesine dokunun.
 - Engellenecek faks numarasını manuel olarak girin ve **Ekle** ögesine dokunun.

 **NOT:** Faks numarasını kontrol paneli ekranında görüldüğü gibi girdiğinizden ve bu numaranın alınan faksın faks başlığında görünen faks numarası olmadığından emin olun; bu numaralar farklı olabilir.

Önemsiz faks listesinden numara çıkarmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Tercihler** seçeneğine dokunun.
4. **Önemsiz Faks Engelleyici** seçeneğine dokunun.
5. Kaldırmak istediğiniz numaraya dokunun ve ardından **Kaldır** ögesine dokunun.

İstenmeyen faks listesi yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** ögesine ve ardından **Raporlar** ögesine dokunun.
3. **Faks Raporlarını Yazdır** seçeneğine dokunun.
4. **İstenmeyen Faks Raporu**'na dokunun.
5. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokunun.

HP Dijital Faks kullanarak faks alma

Faksları otomatik olarak almak ve doğrudan bilgisayarınıza kaydetmek için HP Dijital Faks'ı kullanabilirsiniz. Bu özellik, kağıttan ve tonerden tasarruf sağlar.

Alınan fakslar TIFF (Etiketli Resim Dosyası Biçimi) ya da PDF (Taşınabilir Belge Biçimi) olarak kaydedilir.

Dosyalar şu yöntemle adlandırılır: XXXX_YYYYYYYY_ZZZZZZ.tif, burada X gönderici bilgileri, Y tarih ve Z faksın alındığı saattir.



NOT: Fakstan Bilgisayara seçeneği yalnızca siyah beyaz faks almada kullanılabilir.

HP Dijital Faks gereksinimleri

- Hedef klasörün bulunduğu bilgisayar sürekli erişilebilir olmalıdır. Fakslar bilgisayar uyku veya bekleme modunda olursa kaydedilmez.
- Giriş tepesinde kağıt olması gerekir. Daha fazla bilgi için [Kağıt yükleme](#) sayfasına bakın.

HP Dijital Faks'ı kurmak veya değiştirmek için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#) sayfasına bakın.
2. **Yazdırma, Tarama ve Faks** ögesini ve ardından **Faks**'ı tıklatın.
3. **Dijital Faks Kurulum Sihirbazı** seçeneğine tıklayın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Dijital Faks'ı kapatmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Tercihler** düğmesine, sonra da **HP Dijital Faks**'a dokunun.
4. **HP Dijital Faks'ı Kapat**'a dokunun.
5. **Evet**'e dokunun.

Telefon defteri kişilerini ayarlama

Sık kullanılan faks numaralarını telefon defteri kişileri olarak ayarlayabilirsiniz. Bu işlem, yazıcı kontrol panelini kullanarak numaraları hızla aramanıza olanak sağlar.




İPUCU: Yazıcının kontrol panelinden telefon defteri kişileri oluşturma ve yönetmenin yanında, bilgisayarınızdaki araçları, örneğin HP yazıcı yazılımını ve yazıcı EWS'sini de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#) sayfasına bakın.

Telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme

Faks numaralarını telefon defteri kişileri olarak saklayabilirsiniz.

Telefon defteri kişilerini ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.

2. **Telefon Defteri** seçeneğine dokunun.
3. **Yerel Telefon Defteri** seçeneğine dokunun.
4. Bir kişi eklemek için **Artı Simgesi**  ögesine dokunun.
5. **Adı** ögesine dokunun, telefon defteri kişinin adını girin ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.
6. **Faks Numarası** ögesine dokunun, telefon defteri kişinin faks numarasını girin ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.



NOT: Duraklama ve alan kodu, PBX sisteminin dışındaki numaralar için erişim kodu (genellikle 9 ya da 0) veya bir uluslararası arama öneki gibi gerekli olan diğer numaraları da girin.

7. **Ekle**'ye dokunun.

Telefon defteri kişilerini değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Telefon Defteri** seçeneğine dokunun.
3. **Yerel Telefon Defteri** seçeneğine dokunun.
4. Düzenlemek istediğiniz telefon defteri kişisine dokunun.
5. **Adı** ögesine dokunun, Telefon Defteri kişinin adını düzenleyin ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.
6. **Faks Numarası** ögesine dokunun, telefon defteri kişinin faks numarasını düzenleyin ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.



NOT: Duraklama ve alan kodu, PBX sisteminin dışındaki numaralar için erişim kodu (genellikle 9 ya da 0) veya bir uluslararası arama öneki gibi gerekli olan diğer numaraları da girin.

7. **Bitti** seçeneğine dokunun.




Grup telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme

Faks numarası gruplarını grup telefon defteri kişileri olarak saklayabilirsiniz.




Grup telefon defteri kişilerini ayarlamak için



NOT: Bir grup telefon defteri kişisi oluşturmadan önce, en az bir telefon defteri kişisi oluşturmuş olmanız gerekir.

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Telefon Defteri** ögesine dokunun ve ardından **Yerel Telefon Defteri** ögesine dokunun.
3. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri**  ögesine dokunun ve **Grubu**  ögesini seçin.
4. Bir grup eklemek için **Artı Simgesi**  ögesine dokunun.
5. **Adı** ögesine dokunun, grubun adını girin ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.
6. **Üye Sayısı**'na dokunun, gruba eklemek istediğiniz telefon defteri kişilerini seçin ve ardından **Seç**'e dokunun.
7. **Oluştur**'a dokunun.

Grup telefon defteri kişilerini değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Telefon Defteri** öğesine dokunun ve ardından **Yerel Telefon Defteri** öğesine dokunun.
3. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri**  öğesine dokunun ve **Grubu**  öğesini seçin.
4. Düzenlemek istediğiniz grup telefon defteri kişisine dokunun.
5. **Ad**'a dokunun, grup telefon defteri kişisinin adını düzenleyin ve **Bitti** öğesine dokunun.
6. **Üye Sayısı**'na dokunun.
7. Gruba bir kişi eklemek istiyorsanız, **Artı İşareti**  öğesine dokunun. Bir kişi ismine dokunun ve sonra **Seç'e** dokunun.



NOT: Gruptan bir kişiyi çıkarmak istiyorsanız kişi seçimini kaldırmak için dokununuz.

8. **Bitti** seçeneğine dokununuz.



Telefon defteri kişilerini silme

Telefon defteri kişilerini veya grup telefon defteri kişilerini silebilirsiniz.

Telefon defteri kişilerini silmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Telefon Defteri** seçeneğine dokununuz.
3. **Yerel Telefon Defteri** seçeneğine dokununuz.
4. Silmek istediğiniz telefon defteri kişisinin adına dokununuz.
5. **Sil**'e dokununuz.
6. Onaylamak için **Evet**'e dokununuz.

Grup telefon defteri kişilerini silmek için


1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Telefon Defteri** öğesine dokununuz ve ardından **Yerel Telefon Defteri** öğesine dokununuz.
3. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri**  öğesine dokununuz ve **Grubu**  öğesini seçin.
4. Silmek istediğiniz grup telefon defteri kişisinin adına dokununuz.
5. **Sil**'e dokununuz.
6. Onaylamak için **Evet**'e dokununuz.

Faks ayarlarını değiştirme

Yazıcıyla birlikte gelen Başvuru Kılavuzu'ndaki adımları tamamladıktan sonra, başlangıç ayarlarını değiştirmek veya faks işlemlerine ait diğer seçenekleri yapılandırmak için aşağıdaki adımları kullanınız.

Faks başlığını yapılandırma

Gönderdiğiniz her faksın en üstündeki faks başlığında adınız ve faks numaranız yazdırılır. HP, faks başlığını HP yazıcı yazılımını kullanarak ayarlamayı önerir. Ayrıca faks başlığını burada açıklandığı gibi yazıcı kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

 **NOT:** Bazı ülkelerde/bölgelerde, faks başlığı bilgileri yasal gerekliliktir.

Faks başlığını ayarlamak veya değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokununuz.
3. **Faks Başlığı** seçeneğine dokununuz.
4. Kişi veya şirket adınızı girin ve ardından **Bitti** ögesine dokununuz.
5. Faks numaranızı girip **Bitti** ögesine dokununuz.

Yanıtlama modunu ayarlama (Otomatik yanıt)

Yanıt modu, yazıcının gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlanmayacağını belirler.

- Yazıcının faksları **otomatik olarak** yanıtlanmasını istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını açın. Yazıcı, bütün gelen aramaları ve faksları yanıtlar.
- Faksları **manuel olarak** almak istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın. Gelen faks aramasına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları almaz.

Yanıt modunu ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokununuz.
3. Açmak veya kapatmak için **Otomatik Yanıt** düğmesine dokununuz.

 **İPUCU:** Ayrıca bu özelliğe Pano üzerindeki **Faks Durumu** düğmesine  basarak da erişebilirsiniz.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

Otomatik Yanıt ayarını açarsanız, gelen aramaların otomatik olarak yanıtlanmasından önce kaç kez çalacağını belirleyebilirsiniz.

Yazıcıyla aynı telefon hattında bir telesekreter varsa **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı önemlidir; bunun nedeni telesekreterin telefonu yazıcıdan önce yanıtlanmasını istemenizdir. Yazıcı yanıtlanmadan önce çalması gereken zil sayısının, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olması gerekir.

Örneğin, telesekreterinizi daha az zil sayısında ve yazıcıyı maksimum zil sayısında yanıtlanmaya ayarlayın. (Maksimum çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu kurulumda telesekreter aramayı yanıtlar, yazıcı ise hattı takip eder. Yazıcı faks sinyalleri algıladığında, faksları alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlamak için


1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokununuz.

3. **Yanıt için Çalma Sayısı** seçeneğine dokununuz.
4. Zil sayısını değiştirmek için dokununuz.
5. **Bitti** seçeneğine dokununuz.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme

Birçok telefon şirketi, tek bir telefon hattında birden çok telefon numarasına izin veren ayırt edici zil sesi özelliği sağlar. Bu hizmete abone olduğunuzda, her numaraya farklı bir zil sesi tonu atanır. Yazıcıyı, belirli zil sesi tonlarıyla belirtilen gelen aramaları yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Yazıcı, ayırt edici zil sesi olan bir hatta bağlandıysa, telefon şirketinizden bir zil tonunu sesli mesajlara, diğerini faks aramalarına atmasını isteyin. HP, faks numaranız için çift veya üçlü zil seslerini tercih etmenizi önerir. Yazıcı belirtilen zil tonunu algılayarsa, aramayı yanıtlar ve faksları alır.

 **İPUCU:** Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinde Zil Tonu Tespiti özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellik, yazıcı gelen bir aramanın zil tonunu tanıyıp kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarını atadığı ayırt edici zil tonunu otomatik olarak belirler.

Ayırt edici zil sesi hizmetiniz yoksa, **Tüm Standart Zil Sesleri** olan varsayılan zil sesi örneğini kullanın.

 **NOT:** Ana telefon numarası açık durumdayken yazıcı faks alamaz.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirmek için

1. Yazıcının faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandığından emin olun.
Daha fazla bilgi için [Yanıt modunu ayarlamak için](#) sayfasına bakın.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
3. **Kurulum** ögesine dokununuz ve sonra **Tercihler** ögesini seçin.
4. **Farklı Zil Sesleri** seçeneğine dokununuz.
5. Biz zil sesine dokununuz ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **NOT:** Dahili ve harici aramalar için farklı zil sesleri içeren bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını harici bir numaradan aramalısınız.

Arama türünü ayarlama

Tonlu arama veya çevirmeli arama modunu ayarlamak için bu prosedürü kullanın. Fabrika varsayılanı **Tonlu**'dur. Telefon hattınızın tonlu aramayı kullanamayacağından emin değilseniz, bu ayarı değiştirmeyin.

 **NOT:** Çevirmeli arama seçeneği her ülkede/bölgede mevcut değildir.

Arama türünü ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokununuz.
3. **Arama Türü**'ne dokununuz.
4. **Tonlu** veya **Darbeli**'yi seçip dokununuz.

Tekrar arama seçeneklerini ayarlama

Yazıcı, alıcı faks makinesi yanıt vermediği veya meşgul olduğu için faks gönderemezse, yeniden arama seçeneklerine bağlı olarak yeniden aramayı dener. Seçenekleri açmak veya kapatmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

- **Meşgulse Tekrar Ara:** Bu seçenek açılırsa, yazıcı meşgul sinyali aldığı anda otomatik olarak tekrar arar. **Açık**, varsayılan değerdir.
- **Yanıt Yoksa Tekrar Ara:** Bu seçenek açılırsa, alıcı faks makinesi yanıt vermediğinde yazıcı otomatik olarak tekrar arar. **Kapalı**, varsayılan değerdir.
- **Bağlantı Sorununda Tekrar Ara:** Bu özellik açıksa, alıcı faks makinesine bağlanma sorunu yaşanması durumunda yazıcı otomatik olarak yeniden arar. Bağlantı sorununda yeniden arama, yalnızca bellekten faks gönderirken kullanılabilir. **Açık**, varsayılan değerdir.

Tekrar arama seçeneklerini ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokunun.
3. **Otomatik Tekrar Ara** seçeneğine dokunun.
4. Açmak veya kapatmak için **Meşgulse Tekrar Ara**, **Yanıt Yoksa Tekrar Ara** veya **Bağlantı Sorununda Tekrar Ara** öğesine dokunun.

Faks hızını ayarlama

Faks gönderirken ve alırken yazıcınız ve diğer faks makineleri arasında iletişim kurmak için kullanılan faks hızını ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdakilerden birini kullanırsanız, faks hızı için daha düşük bir değer ayarlamanız gerekebilir:

- Bir İnternet telefon hizmeti
- PBX (özel santral) sistemi
- İnternet Protokolü üzerinden Ses (VoIP) Faksı
- Bir entegre hizmetler dijital ağı (ISDN) hizmeti

Faks gönderip almada sorun yaşıyorsanız, daha yavaş bir **Hız** kullanmayı deneyin. Aşağıdaki tabloda kullanılacak faks hızı ayarları açıklanmıştır.

Table 6-1 Faks hızını ayarlama

Faks hızı ayarı	Faks hızı
Hızlı	v.34 (33600 bps)
Orta	v.17 (14400 bps)
Yavaş	v.29 (9600 bps)

Faks hızını ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.

2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokunun.
3. **Hız** seçeneğine dokunun.
4. Bir seçeneği seçmek için dokunun.

Faksın ses düzeyini ayarlama

Faks seslerinin ses seviyesini azaltabilirsiniz.

Faksın ses düzeyini ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** ögesine ve ardından **Tercihler** ögesine dokunun.
3. **Faks Ses Düzeyi'**ne dokunun.
4. **Yumuşak, Yüksek** veya **Kapalı** ögelerini seçmek için dokunun.

 **İPUCU:** Ayrıca bu özelliğe Pano üzerindeki **Faks Durumu** düğmesine  basarak da erişebilirsiniz.


Faks ve dijital telefon hizmetleri

Pek çok telefon şirketi, müşterilerine aşağıdakiler gibi dijital telefon hizmetleri sunmaktadır:

- DSL: Telefon şirketiniz aracılığıyla dijital bir abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
- PBX: Özel santral (PBX) telefon sistemi.
- ISDN: Tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
- VoIP: İnternet kullanarak yazıcınızla faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmeti. Bu yöntemle, İnternet Protokolü üzerinden Ses (VoIP) Faksı denir.

Daha fazla bilgi için [İnternet Protokolü üzerinden Ses Faksı](#) sayfasına bakın.

HP yazıcılar özellikle geleneksel analog telefon hizmetleriyle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Dijital telefon ortamındaysanız (örn. DSL/ADSL, PBX veya ISDN), faks için yazıcının kurulumunu yaparken dijital-analog filtreleri veya dönüştürücüleri kullanmanız gerekebilir.

 **NOT:** HP, yazıcının bütün dijital hizmet hatlarıyla ya da hizmet sağlayıcılarıyla, bütün dijital ortamlarda ya da bütün dijital-analog dönüştürücülerle uyumlu olacağını garanti etmez. Sağlanan hat hizmetlerine bağlı olarak doğru kurulum seçenekleri konusunda her zaman telefon şirketiyle doğrudan görüşmeniz tavsiye edilir.



İnternet Protokolü üzerinden Ses Faksı


İnterneti kullanarak yazıcınızla faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmetine abone olabilirsiniz. Bu yöntemle, İnternet Protokolü üzerinden Ses (VoIP) Faksı denir.

Aşağıdakiler, muhtemelen bir VoIP hizmeti kullandığının göstergesidir:

- Faks numarası ile birlikte özel bir erişim kodu girin.

- İnternete bağlanan ve faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sunan bir IP dönüştürücü kutusuna sahip olun.

 **NOT:** Yalnızca yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına  bir telefon kablosu bağlayarak faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Başka bir deyişle, İnternet bağlantınız ancak bir dönüştürücü kutusundan (faks bağlantıları için normal analog telefon girişleri sağlar) veya telefon şirketiniz üzerinden yapılabilir.


 **İPUCU:** Her tür İnternet protokollü telefon sistemi üzerinden geleneksel faks aktarımı için destek çoğu zaman sınırlıdır. Faks gönderip almada sorun yaşıyorsanız, daha düşük bir faks hızı kullanmayı deneyin veya faks hata doğrulama modunu (ECM) devre dışı bırakın.


İnternet faks işlemleri konusunda sorularınız varsa, daha fazla yardım için İnternet faks hizmetleri destek departmanınızla ya da bölgenizdeki servis sağlayıcınızla iletişime geçin.

Raporları kullanma

Yazıcıyı, gönderip aldığınız her faks için otomatik olarak hata raporları ve onay raporları yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Sistem raporlarını gerektiğinde elle de yazdırabilirsiniz. Bu raporlar yazıcı hakkında yararlı sistem bilgileri sağlarlar.

Varsayılan olarak yazıcı yalnızca faks gönderme veya almayla ilgili bir sorun olduğunda rapor yazdıracak şekilde ayarlıdır. Faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini belirten bir onay mesajı, her işlemten sonra kontrol paneli ekranında kısa bir süreliğine görüntülenir.

 **NOT:** Raporlar artık okunaklı çıkmıyorsa, kontrol panelinden veya HP yazılımından toner durumunu kontrol edebilirsiniz.

 **NOT:** Toner uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Toner düşük uyarısı aldığınız zaman, olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek bir kartuşu hazır bulundurabilirsiniz. Baskı kalitesi kabul edilemez seviyeye gelmedikçe kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

Faks onay raporlarını yazdırma

Bir faks gönderildiğinde veya herhangi bir faks gönderildiğinde ya da alındığında, onay raporu yazdırabilirsiniz. **Açık (Faks Gönderme)**, varsayılan ayardır. Kapatıldığında, her bir faks gönderildiğinde veya alındığında, kontrol panelinde kısa bir onay mesajı görünür.

Faks onaylamayı etkinleştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Raporlar** ögesine, ardından **Faks Onayı** ögesine dokunun.
4. Aşağıdaki seçeneklerden birini dokunarak seçin.

Seçenekler	Onay raporu
Açık (Faks Gönderme)	Gönderdiğiniz her faks için bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Faks Alma)	Aldığınız her faks için bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma)	Gönderdiğiniz ve aldığınız her faks için bir faks onay raporu yazdırılır.

Seçenekler	Onay raporu
Kapalı	Faksı başarıyla gönderdiğinizde veya aldığınızda faks onay raporu yazdırılmaz. Bu varsayılan ayardır.

Rapora faksın bir görüntüsünü eklemek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Raporlar** ögesine, ardından **Faks Onayı** ögesine dokunun.
4. **Açık (Faks Gönderme)** veya **Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma)** ögesine dokunun.
5. **Resimli faks onayı**'na dokunun.

Faks hata raporlarını yazdırma

Yazıcıyı, faks iletimi veya alımı sırasında hata olduğunda otomatik olarak rapor yazdıracak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Yazıcıyı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak şekilde ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine dokunun.
3. **Raporlar** simgesine ve **Faks Hata Raporları**'na dokunun.
4. Aşağıdakilerden birini seçmek için dokunun.

Faks hata raporları	Açıklama
Açık (Faks Gönderme)	Bir iletim hatası olduğunda yazdırır. Bu varsayılan ayardır.
Açık (Faks Alma)	Bir alma hatası olduğunda yazdırır.
Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma)	Bir faks hatası olduğunda yazdırır.
Kapalı	Hiçbir faks hata raporunu yazdırmaz.

Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme

Alınan ve yazıcı tarafından gönderilen faksların günlüğünü yazdırabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Raporlar** seçeneğine dokunun.
3. **Faks Raporlarını Yazdır** seçeneğine dokunun.
4. **Son 500 İşlem Faks Günlükleri** seçeneğine dokunun.
5. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokunun.

Faks günlüğünü silme

Faks günlüğü silindiğinde bellekte kaydedilmiş olan tüm fakslar silinir.

Faks günlüğünü silmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** öğesine, ardından **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Faks Günlüklerini/Belleğini Temizle**'ye dokununuz.

Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma

Son Faks İşlemi raporunda, gerçekleşen en son faks işleminin ayrıntıları yazdırılır. Ayrıntılar faks numarası, sayfa sayısı ve faks durumundan oluşur.

Son Faks İşlem raporunu yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Raporlar** seçeneğine dokununuz.
3. **Faks Raporlarını Yazdır** seçeneğine dokununuz.
4. **Son İşlem Günlüğü**'ne dokununuz.
5. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokununuz.

Bir Arayan Kimliği Raporunu yazdırma

Araya kimliği faks numaralarının listesini yazdırabilirsiniz.

Bir Arayan Kimliği Geçmiş Raporunu yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Kurulum** seçeneğine, sonra da **Raporlar** seçeneğine dokununuz.
3. **Faks Raporlarını Yazdır** seçeneğine dokununuz.
4. **Arayan Kimliği Raporu** öğesine dokununuz.
5. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokununuz.


Arama Geçmişini görüntüleme

Yazıcıdan yapılan aramaların tümünün listesini görüntüleyebilirsiniz.



NOT: Arama geçmişini yazdıramazsınız.

Arama geçmişini görüntülemek için


1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokununuz.
2. **Şimdi Gönder**'e dokununuz.
3. **Telefon Defteri**  düğmesine dokununuz.

4. Çağrı Geçmişini seçeneğine dokununuz.

Ek faks kurulumu


Başlangıç Kılavuzu'ndaki tüm adımları tamamladıktan sonra faks ayarlarınızı tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Başlangıç Kılavuzu'nuzu gelecekte kullanım için saklayın.


Bu bölümde, aynı telefon hattı üzerinde sahip olabileceğiniz ekipmanlar ve hizmetlerle birlikte başarılı bir şekilde faks işlemlerini gerçekleştirebilmek için yazıcıyı nasıl kuracağınızı öğreneceksiniz.


 **İPUCU:** Yanıt modu ve faks başlığı bilgileri gibi bazı önemli faks ayarlarını kolayca yapmanıza yardımcı olması için Faks Ayarı Sihirbazı'nı da (Windows) kullanabilirsiniz. Bu araçlara HP yazıcı yazılımı aracılığıyla erişebilirsiniz. Bu araçları çalıştırdıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yordamları izleyin.

Faksı hazırlama (paralel telefon sistemleri)

Yazıcıyı faks işlemi için kurmadan önce, ülke/bölgenizin hangi tip telefon sistemini kullandığını belirleyin. Faks kurulumu yönergeleri, telefon sisteminizin seri veya paralel türde olmasına bağlı olarak değişiklik gösterir:

- Aşağıdaki tabloda ülke/bölgeniz listelenmiyorsa telefon sisteminiz seri türde olabilir. Seri tür telefon sisteminde, paylaşılan telefon donanımındaki (modem, telefon ve telesekreter) konektör türü, yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına  fiziksel bir bağlantı yapılmasına izin vermez. Bunun yerine, tüm ekipman telefon prizine bağlanmalıdır.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

- Ülkeniz/bölgeniz tablodaki listede bulunuyorsa telefon sisteminiz muhtemelen paralel türde telefon sistemidir. Paralel tür telefon sisteminde, yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasını  kullanarak paylaşılan telefon donanımını telefon hattına bağlayabilirsiniz.


 **NOT:** Paralel türde bir telefon sisteminiz varsa HP, telefon prizine 2 telli bir telefon kablosu takmanızı önerir.

Table 6-2 Paralel tür telefon sistemine sahip ülkeler/bölgeler

Ülkeler	Ülkeler	Ülkeler	Ülkeler
Arjantin	Avustralya	Brezilya	Kanada
Şili	Çin	Kolombiya	Yunanistan
Hindistan	Endonezya	İrlanda	Japonya
Kore	Latin Amerika	Malezya	Meksika
Filipinler	Polonya	Portekiz	Rusya
Suudi Arabistan	Singapur	İspanya	Tayvan
Tayland	ABD	Venezuela	Vietnam

Ne tür bir telefon sistemine sahip olduğunuzdan emin değilseniz (seri veya paralel), telefon şirketinize başvurun.

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

Faks işlemlerini başarılı bir şekilde gerçekleştirmek için, hangi tür ekipmanların ve hizmetlerin (varsa) yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığını bilmeniz gerekir. Bu önemli bir husustur çünkü mevcut ofis ekipmanlarınızın bir

kısmını doğrudan yazıcıya bağlamanız gerekebilir ve ayrıca faks işlemlerini başarılı bir şekilde gerçekleştirmeden önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz de gerekebilir.

1. Telefon sisteminizin seri mi yoksa paralel mi olduğunu belirleyin.



Daha fazla bilgi için [Faksı hazırlama \(paralel telefon sistemleri\)](#) sayfasına bakın.

- a. Seri türde telefon sistemi.
- b. Paralel türde telefon sistemi—Adım 2'ye gidin.

2. Faks hattınızı paylaşan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonunu seçin.

- DSL: Telefon şirketiniz aracılığıyla dijital bir abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
- PBX: Özel santral (PBX) telefon sistemi.
- ISDN: Tümlşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
- Ayırt edici zil sesi hizmeti: Telefon şirketiniz aracılığıyla sunulan ayırt edici zil sesi hizmeti, farklı zil sesi türlerine sahip olan birden çok telefon numarası sunar.
- Sesli aramalar: Sesli aramalar, yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasından alınır.
- Çevirmeli bilgisayar modemi: Çevirmeli bir bilgisayar modemi, yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde yer alır. Aşağıdaki sorulardan herhangi birine Evet cevabı vererseniz, çevirmeli bir bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:
 - Bilgisayar yazılım uygulamalarınıza çevirmeli bir bağlantı yoluyla doğrudan faks gönderip alıyor musunuz?
 - Bilgisayarınızda çevirmeli bir bağlantı yoluyla e-posta mesajları gönderip alıyor musunuz?
 - Bilgisayarınızdan çevirmeli bir bağlantı yoluyla İnternete erişim sağlıyor musunuz?
- Telesekreter: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarası üzerinden sesli aramaları yanıtlayan bir telesekreter.
- Sesli posta hizmeti: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız numara üzerinde telefon şirketiniz aracılığıyla sunulan bir sesli posta aboneliği.

3. Aşağıdaki tablodan ev ya da ofis ortamınız için geçerli olan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonunu seçin. Ardından tavsiye edilen faks kurulumuna bakın. İlerleyen bölümlerde her durum için adım adım talimatlar bulunmaktadır.

 **NOT:** Ev ya da ofis düzeniniz bu bölümde açıklanmamışsa yazıcının kurulumunu normal bir analog telefon gibi yapın. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  bağlayın.

Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Table 6-3 Faks hattınızı paylaşan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonu

Tavsiye edilen faks kurulumu	Faks hattınızı paylaşma kombinasyonları
Yazıcıyı ayrı bir faks hattıyla kurmak için	Faks hattı
Yazıcıyı DSL ile kurmak için	DSL

Table 6-3 Faks hattınızı paylaşan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonu (devam)

Tavsiye edilen faks kurulumu	Faks hattınızı paylaşma kombinasyonları
Senaryo C: Yazıcı ile PBX telefon sistemi ya da ISDN hattının kurulumunu yapma	PBX
Yazıcıyı bir ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için	Ayırt edici zil sesi hizmeti
Yazıcıyı paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için	Sesli aramalar
Yazıcıyı sesli postayla kurmak için	Sesli aramalar ve/veya sesli posta hizmeti
Senaryo G: Faks hattı bilgisayar modemi ile paylaşılmış (sesli arama alınmıyor)	Çevirmeli bilgisayar modemi
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı	Sesli aramalar ve/veya çevirmeli bilgisayar modemi
Yazıcıyı telesekreter ve paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için	Sesli aramalar ve/veya telesekreter
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	Sesli aramalar, çevirmeli bilgisayar modemi ve/veya telesekreter
Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için	Sesli aramalar, çevirmeli bilgisayar modemi ve/veya sesli posta hizmeti

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)

Sesli arama almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına bağlı olan başka herhangi bir ekipmanınız yoksa, yazıcıyı bu bölümde açıklanan şekilde kurun.

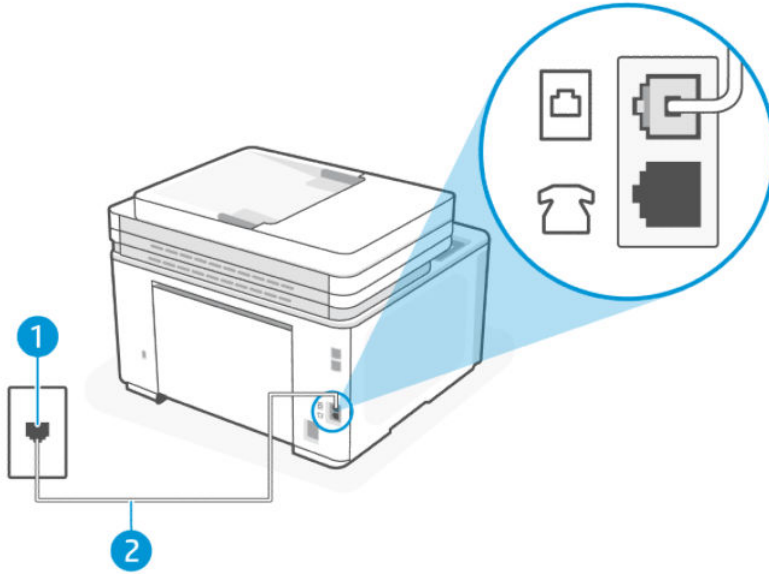




Table 6-4 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.

Table 6-4 Yazıcının arkadan görünümü (devam)

Özellik	Açıklama
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.



NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

2. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
3. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
4. (İsteğe Bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara (iki çalma) getirin.
5. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının ardından yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve fakası alır.

Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma

Telefon şirketinizden bir DSL hizmeti alıyorsanız ve yazıcıya herhangi bir ekipman bağlamıyorsanız, telefon duvar jakı ile yazıcı arasına bir DSL filtresi bağlamak için bu bölümdeki talimatları izleyin. DSL filtresi, yazıcı için parazit yapabilecek dijital sinyali ortadan kaldırır, bu sayede yazıcı telefon hattıyla doğru şekilde iletişim kurabilir. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)



NOT: Eğer bir DSL hattınız varsa ve DSL filtresini bağlamıyorsanız, yazıcıyla faks gönderip alamazsınız.

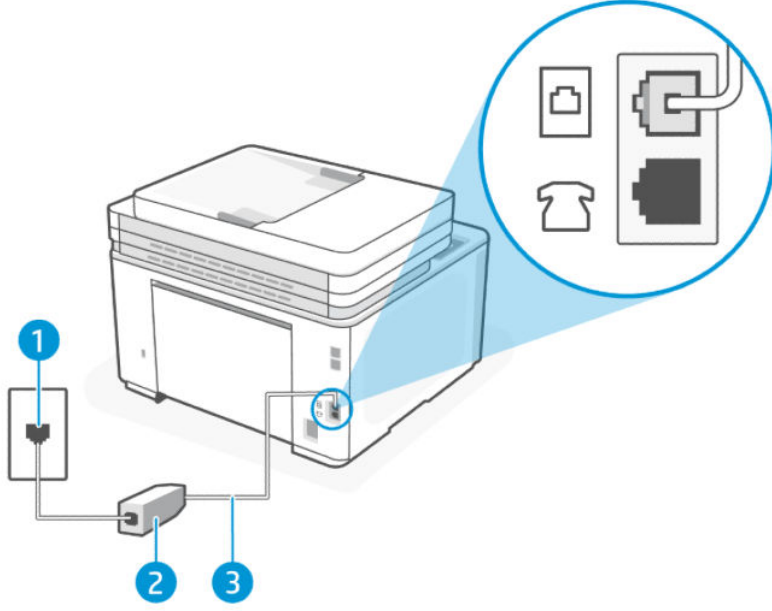





Table 6-5 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	DSL (veya ADSL) hizmet sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi ve kablosu.
3	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı DSL ile kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.
2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Gerekirse bu kurulum için ek telefon kabloları edinin. Telefon aksesuarları satan elektronik mağazalarından telefon kablosu satın alabilirsiniz.

3. Ek bir telefon kablosunu DSL filtresinden telefon duvar jakına bağlayın.
4. Bir faks testi yapın.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo C: Yazıcı ile PBX telefon sistemi ya da ISDN hattının kurulumunu yapma

Bir PBX telefon sistemi veya ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız, aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- Bir PBX ya da ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız, yazıcıyı faks ve telefon kullanımı için ayrılan bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca eğer mümkünse, terminal adaptörünün ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun.

NOT: Bazı ISDN sistemleri, belirli telefon ekipmanları için bağlantı noktalarını yapılandırmanıza imkan vermektedir. Örneğin, telefon ve Grup 3 faksı için bir bağlantı noktası ve çok sayıda amaç için diğer bir bağlantı noktası atamış olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına bağlı olduğunuz zaman sorun yaşıyorsanız, çok sayıda amaç için ayrılan bir bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası, "çok amaçlı" ya da benzeri bir şey olarak etiketlenmiş olabilir.

- Bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, arama bekleme tonunu "kapalı" olarak ayarlayın.

NOT: Pek çok dijital PBX sistemi, varsayılan olarak "açık" şeklinde ayarlanan bir arama bekleme tonuna sahiptir. Arama bekleme tonu, faks iletimini engeller ve yazıcıyla faks gönderemez ya da alamazsınız. Arama bekleme tonunun nasıl kapatılacağı konusundaki talimatlar için PBX telefon sisteminizle birlikte verilen belgelere bakın.

- Eğer bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını tuşlamadan önce dış hattın numarasını tuşlayın.
- Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici bir zil sesine sahip faks

Bir telefon hattında her biri farklı bir zil sesine sahip olan birden fazla telefon numarası sunan ayırt edici bir zil sesi hizmetine (telefon şirketiniz aracılığıyla) aboneyseniz, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

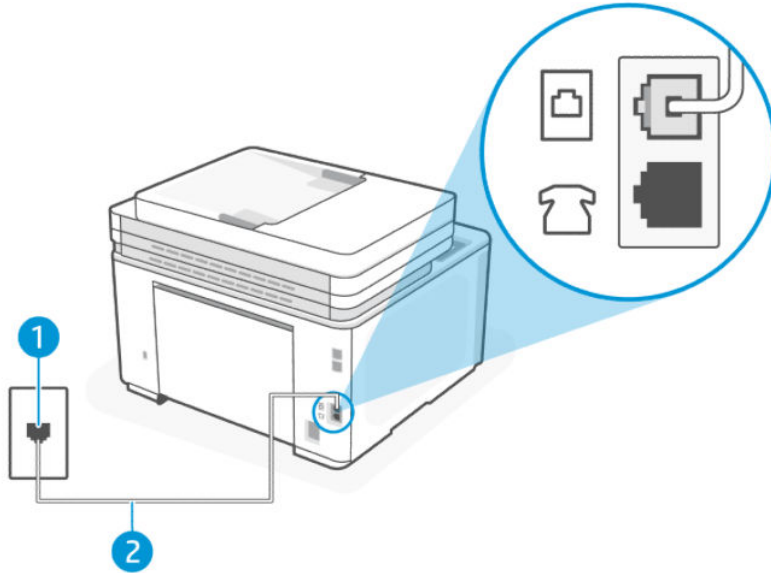





Table 6-6 Yazıcının arkadan görünümü


Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.


Yazıcıyı bir ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

2. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
3. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
4. **Farklı Zil Sesleri** ayarını telefon şirketinin faks numaranıza atadığı türle eşleşecek şekilde değiştirin.

 **NOT:** Varsayılan olarak, yazıcı bütün zil seslerini yanıtlamak üzere ayarlanmıştır. **Farklı Zil Sesleri** ayarını faks numaranıza atanan zil sesi türüyle eşleşecek şekilde ayarlamazsanız, yazıcı hem sesli aramaları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir veya hiçbirini yanıtlamayabilir.

 **İPUCU:** Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinde Zil Tonu Tespiti özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellik, yazıcı gelen bir aramanın zil tonunu tanıyıp kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarını atadığı ayırt edici zil tonunu otomatik olarak belirler. Daha fazla bilgi için [Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirmek için](#) sayfasına bakın.

5. (İsteğe Bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara (iki çalma) getirin.
6. Bir faks testi yapın.

Yazıcı, seçtiğiniz zil sayısı kadar çaldıktan sonra (**Farklı Zil Sesleri** ayarı) seçtiğiniz zil sesine sahip olan gelen aramaları (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) otomatik olarak yanıtlar. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınıza ya da satıcınıza iletişime geçin.

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Ses ve faks çağrılarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattında başka bir ofis ekipmanınız (ya da sesli postanız) yoksa, yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

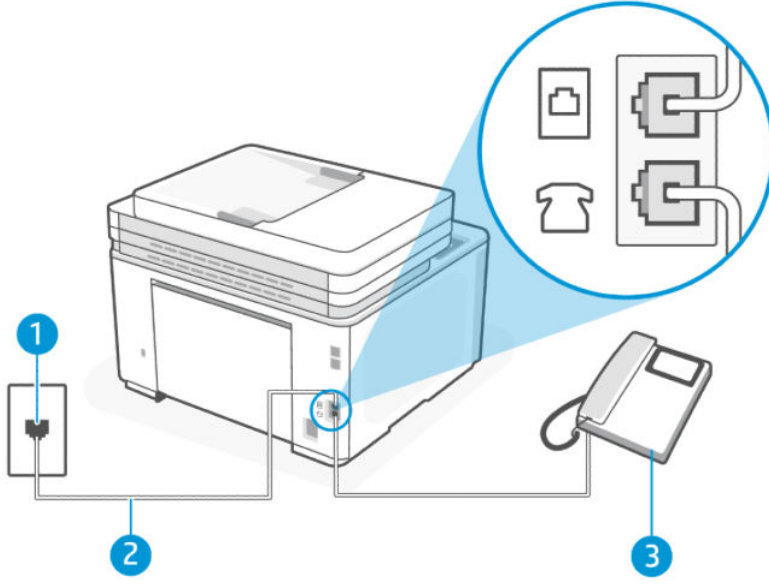





Table 6-7 Yazıcının arkadan görünümü


Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telefon (isteğe bağlı).

Yazıcıyı paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Paralel tür telefon sisteminiz varsa, yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına  bir telefon bağlayın.
- Seri tür telefon sisteminiz varsa, telefonunuzu takılı olan bir duvar prizine sahip yazıcı kablosunun üzerine doğrudan takabilirsiniz.

3. Yazıcının aramaları otomatik olarak mı yoksa manuel şekilde mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekiyor:
- Yazıcıyı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Yazıcı bu durumda faks ile sesli mesajlar arasındaki farkı ayırt edemez. Aramanın sesli bir arama olduğunu düşünüyorsanız, yazıcı yanıt vermeden önce sizin yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
 - Yazıcıyı faksları **manuel olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı aramaları manuel olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
4. Bir faks testi yapın.

Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını manuel olarak yanıtlamanız gerekir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeyseniz, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

NOT: Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları el ile almanız gerekir. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak için bizzat orada bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, ayırt edici zil sesi hizmetine kayıt olmak için telefon şirketinize başvurun ya da faks işlemleri için ayrı bir telefon hattı edinin.

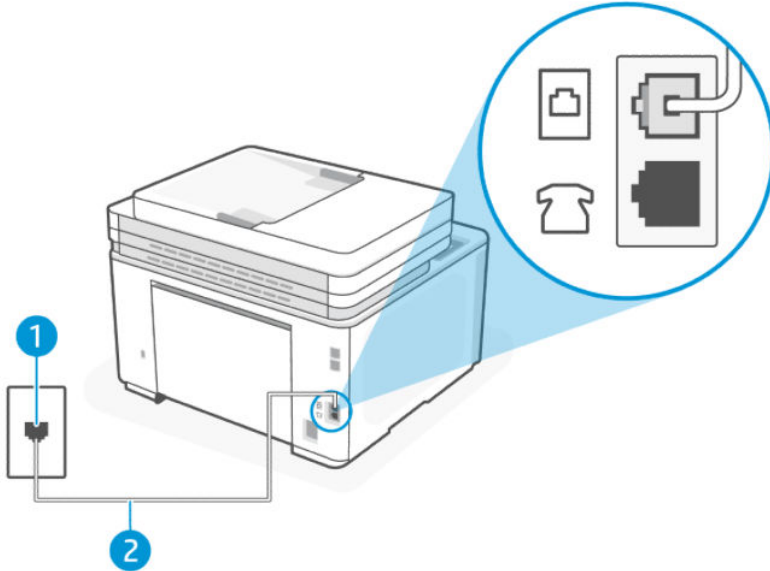




Table 6-8 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı sesli postayla kurmak için

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.



NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

2. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
3. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
4. Bir faks testi yapın.

Gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Manuel faksı, sesli posta hattı almadan önce başlatmanız gerekir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo G: Faks hattı bilgisayar modemi ile paylaşılmış (sesli arama alınmıyor)

Sesli arama almadığınız bir faks hattınız varsa ve aynı zamanda bu hatta bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa, yazıcıyı bu bölümde açıklanan şekilde kurunuz.



NOT: Çevirmeli bir bilgisayar modeminiz varsa, çevirmeli bilgisayar modeminiz telefon hattını yazıcıyla paylaşır. Hem modeminizi hem de yazıcıyı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayarınızın çevirmeli modemini e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için kullanırken yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Yazıcıyı çevirmeli bir bilgisayar modemiyle kurma

Eğer faks göndermek ve çevirmeli bilgisayar modemi için aynı telefon hattını kullanıyorsanız, yazıcıyı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

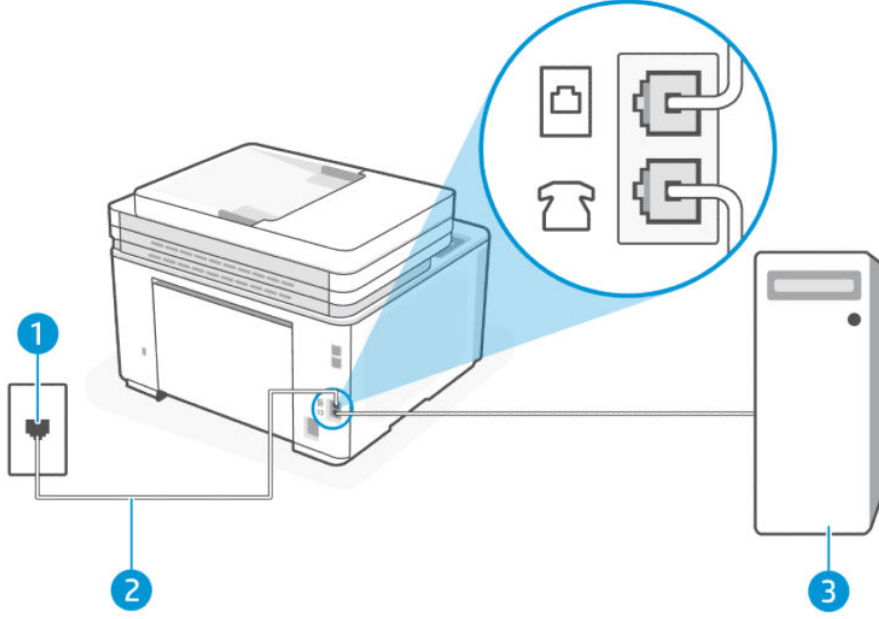






Table 6-9 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Modemli bilgisayar.

Yazıcıyı çevirmeli bir bilgisayar modemiyle kurmak için

1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  takın.
2. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

3. Modem yazılımınızın faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

 **NOT:** Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

4. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
6. (İsteğe Bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara (iki çalma) getirin.

7. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının sonrasında yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemine kurma

Bir DSL hattınız varsa ve faks göndermek için bu telefon hattını kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için bu yönergeleri takip edin.

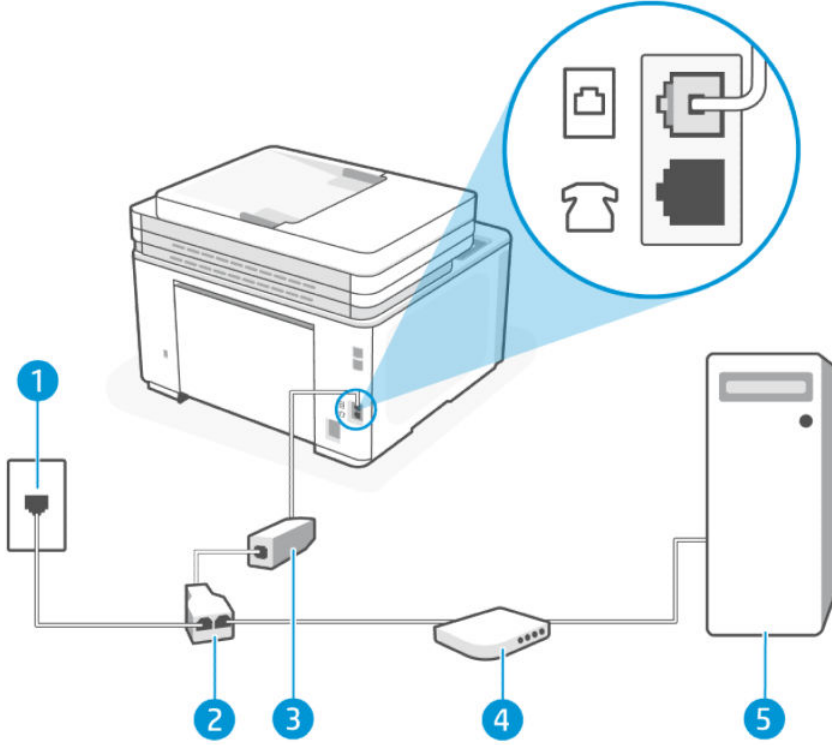


Table 6-10 Yazıcının arkadan görünümü


Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı.
3	DSL/ADSL filtresi. Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  takın. Kablonun diğer ucunu DSL/ADSL filtresine takın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
4	Bilgisayar.

Table 6-10 Yazıcının arkadan görünümü (devam)


Özellik	Açıklama
5	DSL/ADSL bilgisayar modemi.

NOT: Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.

Figure 6-1 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.
2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  bağlayın.

NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

3. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
4. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
5. Paralel ayırıcıyı duvar jakına bağlayın.
6. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının sonrasında yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı olduğunu kontrol edin.

Çevirmeli bilgisayar modemiyle paylaşılan ses/faks

Telefon hattınızı hem faks hem de telefon aramaları için kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için bu talimatları kullanın.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı olduğunu kontrol edin.

NOT: Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (birleştirici de denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.)

Figure 6-2 Paralel ayırıcı örneği

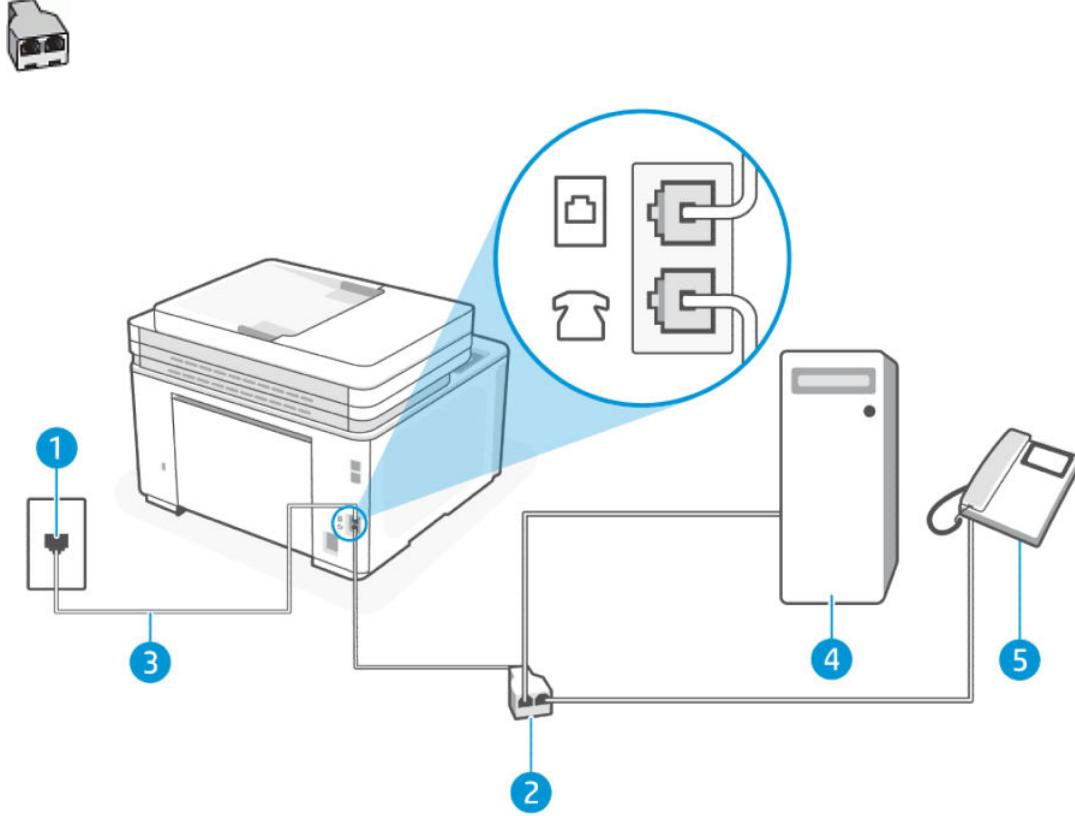






Table 6-11 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı.
3	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.
4	Modemli bilgisayar.
5	Telefon.

Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modemizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  takın.
2. Çevirmeli bilgisayar modemizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefonu bağlayın.
3. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

 **NOT:** Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

5. Yazıcının aramaları otomatik olarak mı yoksa manuel şekilde mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekiyor:

- Yazıcıyı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Yazıcı bu durumda faks ile sesli mesajlar arasındaki farkı ayırt edemez. Aramanın sesli bir arama olduğunu düşünüyorsanız, yazıcı yanıt vermeden önce sizin yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
- Yazıcıyı faksları **manuel olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı aramaları manuel olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.

6. Bir faks testi yapın.

Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını el ile yanıtlamanız gerekir.

Sesli görüşme, faks ve bilgisayarınızın çevirmeli modemi için telefon hattınızı kullanıyorsanız, faksınızı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks

Bilgisayarınızda DSL/ADSL modem varsa bu yönergeleri takip edin

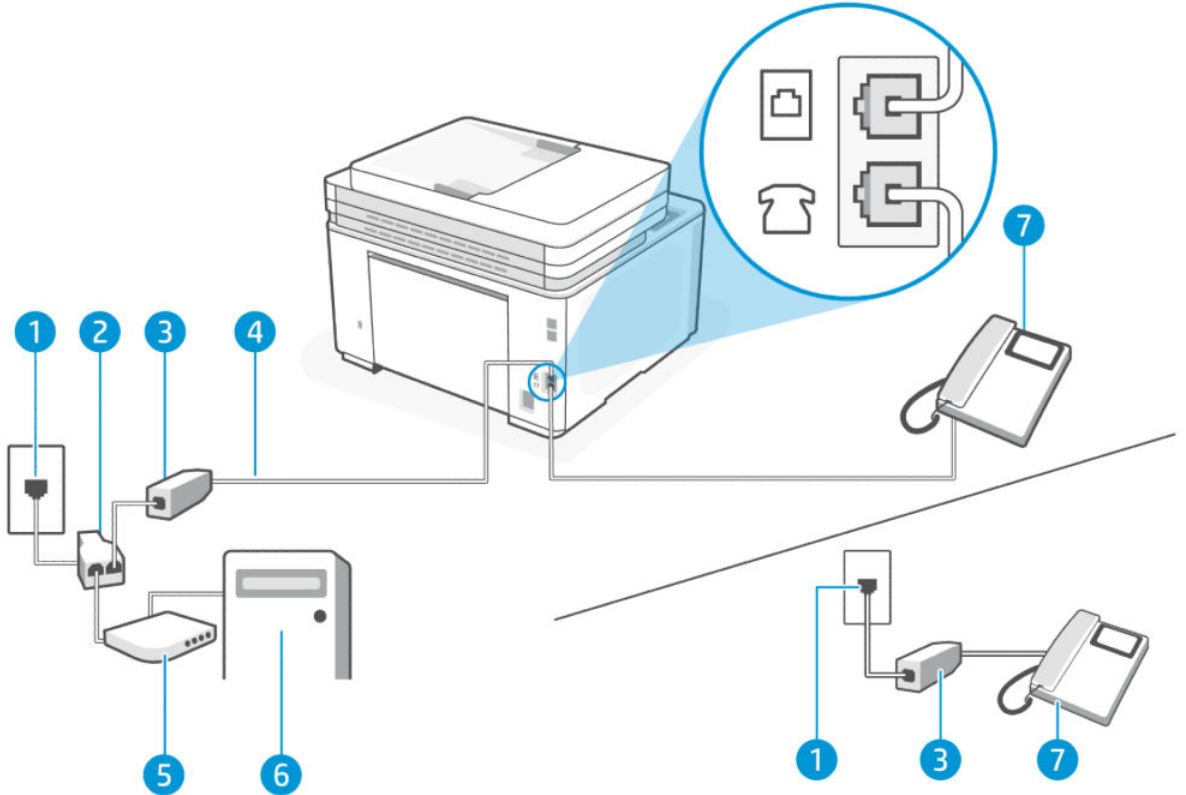



Table 6-12 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı.
3	DSL/ADSL filtresi.
4	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem.
6	Bilgisayar.
7	Telefon.


 **NOT:** Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan paralel ayırıcı kullanmayın.


Figure 6-3 Paralel ayırıcı örneği





Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.

 **NOT:** Sesli arama yaparken gürültüyü önlemek için DSL hizmetiyle aynı telefon numarasını paylaşan ve evlerin/ofislerin diğer bölümlerinde yer alan telefonların ek DSL filtrelerine bağlanması gerekir.

2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

3. Paralel tür telefon sisteminiz varsa yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına  bir telefon bağlayın.
4. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
6. Paralel ayırıcıyı duvar jakına bağlayın.
7. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının sonrasında yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo I: Telesekreter ile paylaşılan ses/faks hattı

Bu başlıkta telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı açıklanmaktadır.

Ses ve faks çağrılarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon numarasına gelen sesli çağrıları yanıtlayan bir telesekreteriniz varsa, yazıcınızı bu bölümde anlatılan şekilde ayarlayın.

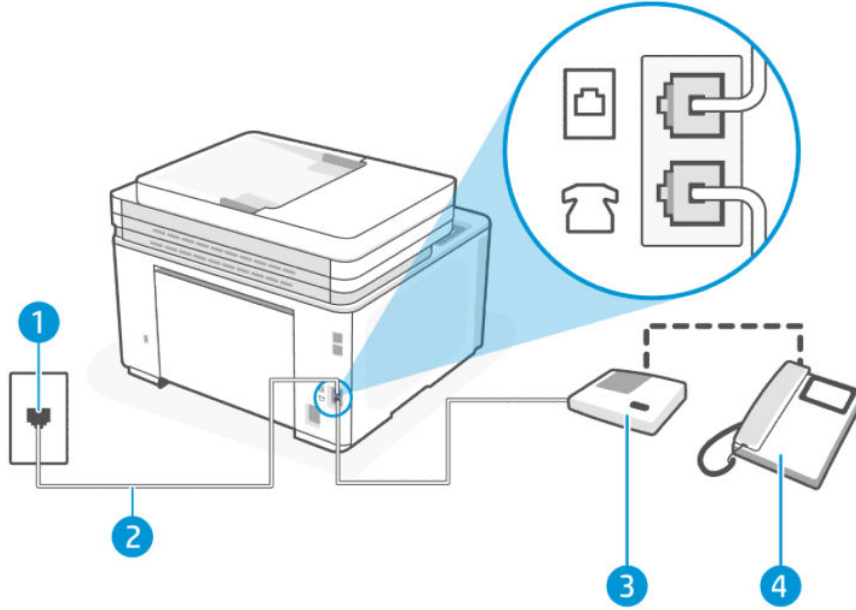






Table 6-13 Yazıcının arkadan görünümü


Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telesekreter.
4	Telefon (isteğe bağlı).

Yazıcıyı telesekreter ve paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için


1. Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  bağlayın.

 **NOT:** Telesekreterinizi doğrudan yazıcıya bağlamazsanız gönderen faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve faksları yazıcıyla alamayabilirsiniz.

2. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

 **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

3. (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde bütünleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.

 **NOT:** Telesekreteriniz harici bir telefon bağlamanıza olanak vermiyorsa, hem telesekreteri hem de telefonu yazıcıya bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda birleştirici olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.


4. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
6. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
7. Yazıcı üzerindeki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını yazıcınız tarafından desteklenen maksimum çalma sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
8. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks tonu algılanıyorsa, yazıcı faks alma tonu verecek ve fakسی alacaktır. Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşılırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınıza ya da satıcınıza iletişime geçin.

Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Ses ve faks çağrılarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı bir bilgisayar modemi ve telesekreter varsa yazıcınızı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

 **NOT:** Bilgisayarınızın çevirmeli modemi yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için hem modeminizi hem de yazıcıyı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayarınızın çevirmeli modemini e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için kullanırken yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Bilgisayar çevirmeli modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı olduğunu kontrol edin.


 **NOT:** Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (birleştirici de denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.)

Figure 6-4 Paralel ayırıcı örneği



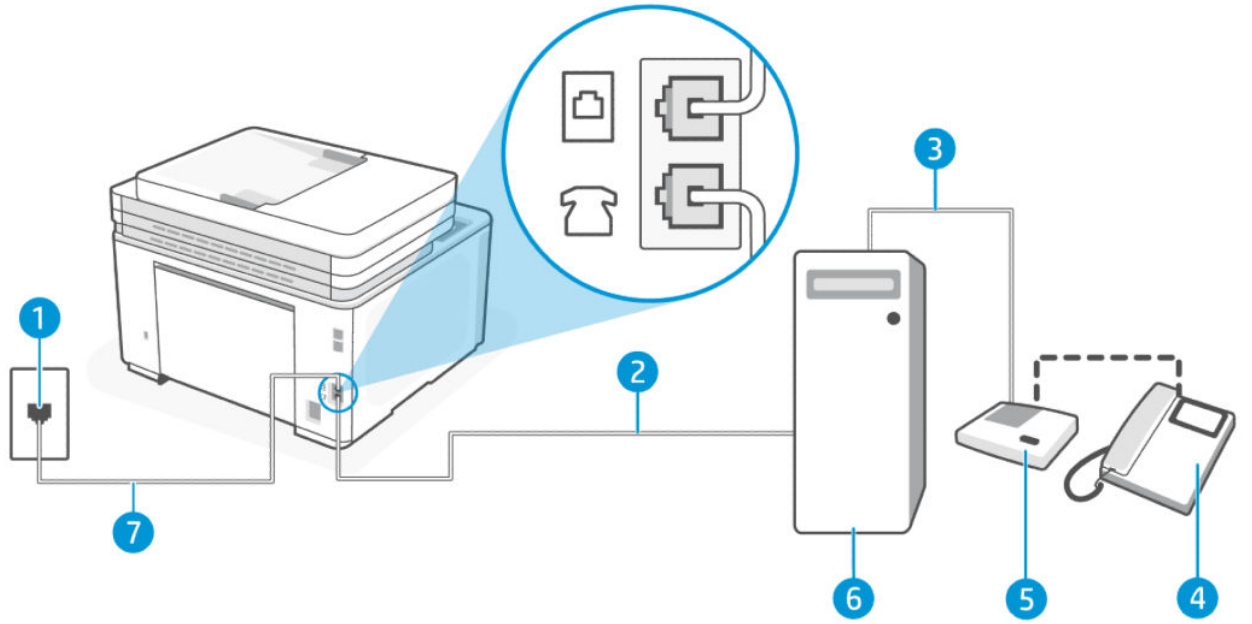





Table 6-14 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Bilgisayarınızdaki "GİRİŞ" telefon bağlantı noktası.
3	Bilgisayarınızdaki "ÇIKIŞ" telefon bağlantı noktası.
4	Telefon (isteğe bağlı).
5	Telesekreter.
6	Modemli bilgisayar.
7	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  takın.
2. Telesekreterinizi telefon duvar yakından çıkarın ve bilgisayarın arkasında "ÇIKIŞ" olarak etiketlenen bağlantı noktasına bağlayın (çevirmeli bilgisayar modemi).

3. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğere ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğere ucuna bağlayın.



NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

4. (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde bütünleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.



NOT: Telesekreteriniz harici bir telefon bağlamanıza olanak vermiyorsa, hem telesekreteri hem de telefonu yazıcıya bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda birleştirici olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.

5. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.



NOT: Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

6. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
7. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
8. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
9. Yazıcı üzerindeki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını ürün tarafından desteklenen maksimum çalma sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
10. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtla ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks tonu algılanıyorsa, yazıcı faks alma tonu verecek ve faksı alacaktır. Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınıza ya da satıcınıza iletişime geçin.

Bilgisayar DSL/ADSL modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

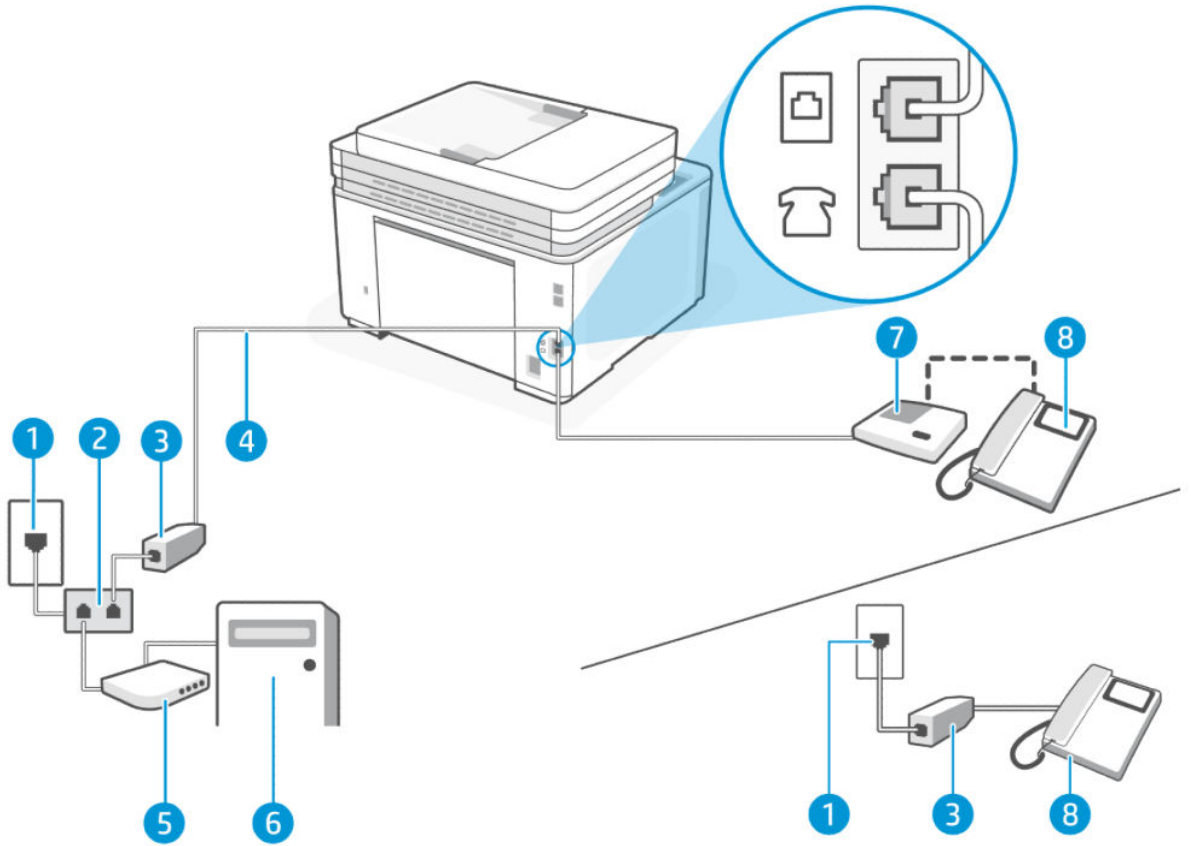



Table 6-15 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı.
3	DSL/ADSL filtresi.
4	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem.
6	Bilgisayar.
7	Telesekreter.
8	Telefon (isteğe bağlı).

NOT: Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan paralel ayırıcı kullanmayın.

Figure 6-5 Paralel ayırıcı örneği




Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL/ADSL sağlayıcınızdan bir DSL/ADSL filtresi alın.




NOT: Sesli arama yaparken gürültüyü önlemek için DSL/ADSL hizmetiyle aynı telefon numarasını paylaşan ve evlerin/ofislerin diğer bölümlerinde yer alan telefonların ek DSL/ADSL filtrelerine bağlanması gerekir.

2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL/ADSL filtresine bağlayın ve ardından diğer ucunu yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına  bağlayın.



NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

3. DSL/ADSL filtresini ayırıcıya bağlayın.

4. Telesekreteri duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına  bağlayın.



NOT: Telesekreterinizi doğrudan yazıcıya bağlamazsanız gönderen faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve faksları yazıcıyla alamayabilirsiniz.

5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.

6. Paralel ayırıcıyı duvar jakına bağlayın.

7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.

8. Yazıcı üzerindeki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarınızı yazıcı tarafından desteklenen maksimum çalma sayısına ayarlayın.



NOT: En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.

9. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks tonu algılanıyorsa, faks alma tonu verecek ve faksları alacaktır; Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

Telefon, faks için aynı telefon hattını kullanıyorsanız ve bir DSL bilgisayar modeminiz varsa, faksınızı kurmak için bu yönergeleri takip edin.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız, bilgisayarınızda bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeseniz yazıcıyı bu bölümde açıkladığı şekilde kurun.



NOT: Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. . Faksları el ile almanız gerekir. Bu, gelen faks aramalarını

yanıtlamak için bizzat orada bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, ayırt edici zil sesi hizmetine kayıt olmak için telefon şirketinize başvurun ya da faks işlemleri için ayrı bir telefon hattı edinin.

Bilgisayarınızın çevirmeli modemi yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için hem modeminizi hem de yazıcıyı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayarınızın çevirmeli modemini e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (birleştirici de denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.)



- Bilgisayarınızda iki telefon bağlantı noktası varsa yazıcıyı aşağıdaki gibi kurun:

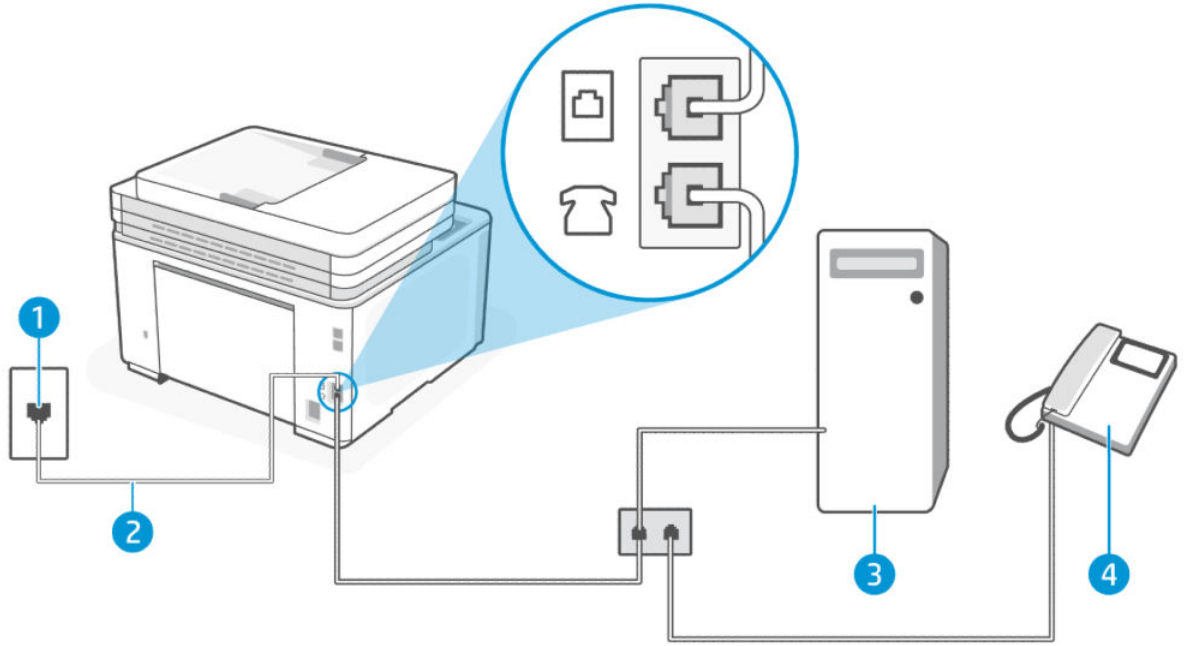


Table 6-16 Yazıcının arkadan görünümü




Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Modemli bilgisayar.

Table 6-16 Yazıcının arkadan görünümü (devam)

Özellik	Açıklama
4	Telefon.

Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasına  takın.
2. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefonu bağlayın.
3. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.



NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.



NOT: Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

5. **Faks, Kurulum ve Tercihler** öğelerine dokununuz.
6. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
7. Bir faks testi yapın.

Gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.



Faks kurulumunu sinama

Yazıcının durumunu kontrol etmek ve faks işlemi için doğru şekilde kurulduğundan emin olmak için faks kurulumunuzu sınavabilirsiniz. Yazıcıyı faks işlemi için ayarlamayı tamamladıktan sonra bu sınamayı gerçekleştirin. Sinama şunları yapar:

- Faks donanımını sınar
- Yazıcıya doğru türde telefon kablosunun bağlandığını doğrular.
- Telefon kablosunun doğru bağlantı noktasına takılıp takılmadığını kontrol eder
- Kabloda çevir sesi olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattının aktif olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattı bağlantınızın durumunu sınar

Yazıcı, sınamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sinama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin ve sınamayı yeniden yürütün.

Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için

1. Ev veya ofis kurulum talimatlarınıza göre yazıcıyı faks gönderip alacak şekilde ayarlayın.
2. Sınamaya başlamadan önce, kartuşların takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
3. Panoyu açmak için ekranın üst kısmındaki  sekmesine dokunun veya bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından **Kurulum**  seçeneğine dokunun.
4. **Faks Kurulumu** seçeneğine dokunun.
5. **Araçlar** ögesine ve ardından **Faks Testini Çalıştır** ögesine dokunun.

Yazıcı sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.
6. Raporu inceleyin.
 - Sınama geçtiyse ve halen faks alma veya göndermede sorun yaşıyorsanız, ayarları doğrulamak için raporda listelenen faks ayarlarını kontrol edin. Boş ya da yanlış faks ayarı, faks sorunlarına neden olabilir.
 - Test başarılı olmazsa, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin daha fazla bilgi için raporu inceleyin.

7 Yazıcınızı yapılandırma

Bu bölüm, yazıcınızı nasıl yapılandıracağınızı anlatmaktadır.

Web Hizmetlerini Kullanma

Yazıcı; istediğiniz yerden baskı alın, buluta tara ve kaydet ve diğer hizmetler (sarf malzemeleri otomatik yenilemesi dahil) gibi yenilikçi, bulut tabanlı çözümler sunar.

Daha fazla bilgi için, şu siteyi ziyaret edin: HP Smart web sitesi (admin.hpsmart.com).



NOT: Bu bulut tabanlı çözümlerin kullanılabilmesi için yazıcının internete bağlı olması gerekir.

Web Hizmetlerini kurma

1. Web Hizmetlerini kurmadan önce, yazıcınızın İnternete bağlı olduğundan emin olun.
2. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
3. **Web Hizmetleri** sekmesini tıklayın.
4. Soldaki menüde, **Web Hizmetleri Ayarları** öğesinin altındaki **Yazıcı Eşleştirme** öğesine tıklayın.
5. Yazıcınızı eşleştirmek için **Eşleştirmeyi Başlat** öğesine tıklayın.
6. İstendiğinde, yazıcının yazıcı güncelleştirmelerini denetlemesine ve yüklemesine izin vermeyi seçin.



NOT:

- Parola istenirse, yazıcının etiketindeki PIN'i girin. Bkz. [EWS'ye erişirken not edilmesi gerekenler](#).
 - Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Bu bilgileri bulamazsanız ağ yöneticiniz veya ağ kurucu kişi ile iletişime geçin.
 - Yazıcı güncellemeleri istenirse, yazıcının güncellemeye devam etmesine izin verin veya güncellemeleri EWS'den manuel olarak kontrol edin. EWS'yi açın, **Araçlar** sekmesine tıklayın, sol menüden **Yazıcı Güncellemeleri** ve **Bellenim Güncellemeleri** öğelerine tıklayın ve istediğiniz seçenekleri seçin.
7. Yazıcı, HP sunucusuna bağlandıktan sonra bir bilgi sayfası yazdırır. Web Hizmetleri kurulumunu bitirdikten sonra bilgi sayfasındaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı güncelleştirme

HP, yazıcı performansını iyileştirmek, sorunları çözmek veya yazıcınızı potansiyel güvenlik tehditlerine karşı korumak için düzenli olarak yazıcı güncelleştirmeleri sunar.

Yazıcıyı HP Yazılımı aracılığıyla kurarken, yazıcıyı en son bellenime güncellenmeniz istenir. Ekrandaki talimatları izleyin ve yazıcıyı güncelleyin.

Ayarı embedded web server (EWS) üzerinden güncellemeleri manuel olarak denetleme olarak değiştirebilirsiniz. EWS'de **Araçlar** sekmesine tıklayın, sol menüden **Yazıcı Güncellemeleri** ve **Bellenim Güncellemeleri** öğelerine tıklayın ve istediğiniz seçenekleri seçin.

Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılmış HP çipi olan kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Yeniden kullanılmış bir HP çip, yeniden kullanılmış, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar.

Yazıcı, HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşları engellemek için dinamik güvenlik önlemleri kullanır. İnternet üzerinden sağlanan düzenli ürün yazılımı güncelleştirmeleri, dinamik güvenlik önlemlerinin etkinliğini sürdürecektir ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir.


Güncelleştirmeler, yazıcının işlevselliğini ve özelliklerini iyileştirebilir, geliştirebilir veya genişletebilir, güvenlik tehditlerine karşı koruma sağlayabilir ve başka amaçlara hizmet edebilir ancak bu güncelleştirmeler, bugün çalışır durumda olan kartuşlar da dahil olmak üzere HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşların yazıcıda çalışmasını da engelleyebilir. Instant Ink gibi belirli HP programlarına kaydolmadığınız veya otomatik çevrimiçi ürün yazılımı güncelleştirmeleri gerektiren diğer hizmetleri kullanmadığınız sürece, çoğu HP yazıcı, güncelleştirmeleri otomatik olarak veya güncelleştirme yapıp yapmamayı seçmenize izin veren bir bildirimle alacak şekilde yapılandırılabilir. Dinamik güvenlik ve çevrimiçi ürün yazılımı güncelleştirmelerini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.hp.com/learn/ds adresine gidin.

HP yazıcı yazılımını açma (Windows)

HP yazıcı yazılımını yükledikten sonra, işletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden uygun olanı yapın:

- **Windows 10 ve üzeri:** Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'a tıklayın, uygulama listesinden **HP**'yi seçin ve yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin.
- **Windows 7:** Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'a tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP** seçeneğini belirleyin, yazıcının klasörüne tıklayın ve yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin.

 **NOT:** HP yazıcı yazılımını yüklemek için Windows 7 Service Pack1 (SP1) gereklidir.

 **NOT:** HP yazıcı yazılımını yüklemeyerseniz gereken yazılımı indirmek ve yüklemek için hp.com/support adresini ziyaret edin.

Yazıcıyı Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak yapılandırma

Yazdırma işlevlerini bilgisayarınızdan yönetmek için Embedded Web Server (EWS) kullanın.

- Yazıcı durumu bilgisini görüntüleme
- Toner sarf malzemeleri bilgilerini ve durumunu kontrol etme
- Yazıcı ve sarf malzemeleri olaylarının bildirimlerini alma
- Ağ ve yazıcı ayarlarını görüntüleme ve değiştirme

Embedded Web Server'a (EWS) erişme ve kullanma

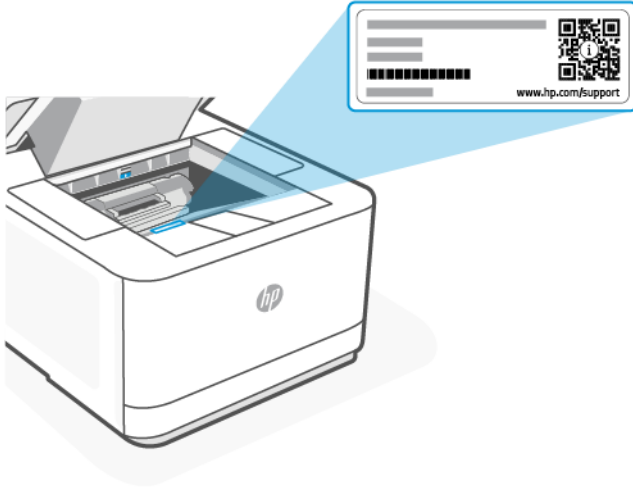
Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak EWS'yi açabilirsiniz:

- HP Smart uygulaması
- HP yazıcı yazılımı
- IP adresini kullanan web tarayıcısı

- Wi-Fi Direct bağlantısını kullanan web tarayıcısı

EWS'ye erişirken not edilmesi gerekenler

- Web tarayıcısı, web sitesinin güvenli olmadığını belirten bir mesaj görüntülerse devam et seçeneğini belirleyin. Web sitesine erişmek aygıtınıza zarar vermez.
- Güvenliğiniz için yazıcı ana sayfasındaki veya EWS'deki bazı ayarlar parola korumalıdır.
 - EWS'ye ilk kez erişirken, istenirse PIN girin. Bu kişisel kimlik numarası (PIN), yazıcıdaki etiketten edinilebilir.
 - Etiketini yerini bulmak için kartuş erişim kapağını açın.
 - EWS'ye erişiminiz olduğunda, parolayı EWS'den değiştirebilirsiniz.




- Yazıcının bağlantısına bağlı olarak EWS'deki bazı özellikler kullanılamayabilir.
- Ağ güvenlik duvarından EWS'ye erişilemez.

HP Smart kullanarak EWS'yi açmak için (iOS, Android ve Windows 10 ve üzeri)

1. Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda HP Smart uygulamasını açın. Bkz. [Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma](#).
2. HP Smart uygulamasından yazıcınızı seçin ve ardından **Gelişmiş Ayarlar** ögesine tıklayın veya dokununuz.

Bir IP adresi kullanarak EWS'yi açma için (Wi-Fi veya Ethernet bağlantısı)

1. Yazıcının IP adresini öğrenmek için, Panoyu açmak üzere kontrol panelindeki ekranın üst kısmında yer alan  sekmesine dokununuz veya bu sekmeyi aşağı kaydırın ve **Bilgi** sekmesine dokununuz.
2. Aygıtınızda bir web tarayıcısı açın. IP adresini (ekranda veya sayfada gösterildiği gibi) adres çubuğuna yazın ve ardından aygıtınızdaki **Enter** tuşuna tıklayın veya dokununuz.

Bir IP adresi kullanarak EWS'yi açmak için (Wi-Fi Direct bağlantısı)

1. Aygıtınızın ve yazıcınızın Wi-Fi Direct üzerinden bağlı olduğundan emin olun. Bkz. [Aynı Wi-Fi ağına bağlı olmadan yazdırma \(Wi-Fi Direct\)](#).

2. Bir web tarayıcısı açın, adres çubuğuna aşağıdaki IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın ve ardından **Gir** öğesine tıklayın veya dokunun.

IP Adresi/Ana Bilgisayar Adı: 192.168.223.1

HP Yazıcı yazılımı kullanarak EWS'yi açma (Windows 7)



NOT: HP yazıcı yazılımını yüklemek için Windows 7 Service Pack1 (SP1) gereklidir.

1. Bilgisayar masaüstünden **Başlat** öğesine tıklayın, **Tüm Programlar** öğesini seçin, **HP** öğesine tıklayın, yazıcı klasörüne tıklayın, yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin ve ardından **HP Printer Assistant** uygulamasını açın.
2. **HP Printer Assistant** içinden **Yazdır** sekmesini seçin.
3. **Yazıcı Giriş Sayfası (EWS)** öğesini seçin.

IP ağ ayarlarını yapılandırma

Yazıcı ağ ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki bölümleri kullanın.

Parola istenirse, kartuş erişim alanındaki etikette bulunan PIN'i girin. Bkz. [EWS'ye erişirken not edilmesi gerekenler](#).

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme

IP yapılandırma ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek Embedded Web Server'ı kullanın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesine tıklayın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Yazıcıyı ağda yeniden adlandırma

Yazıcıyı bir ağ üzerinde özgün bir şekilde tanımlamak amacıyla yeniden adlandırmak için Embedded Web Server'ı kullanın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ağ** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Genel** öğesine tıklayın.
4. **Ağ Tanımlama** öğesine tıklayın ve ana bilgisayar adını değiştirin.
5. Gereken değişiklikleri yapın ve **Uygula** öğesine tıklayın.

IPv4 TCP/IP parametrelerini elle yapılandırma


IPv4 adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini elle ayarlamak için EWS'yi kullanın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ağ** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Kablolu** öğesine tıklayın.
4. **IPv4 Yapılandırması** öğesine tıklayın ve gerekli değişiklikleri yapın.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Embedded Web Server'ı kullanarak sistem parolasını atama veya değiştirme

Yetkisiz kullanıcıların yazıcı ayarlarını değiştirmesini engellemek için yazıcıya ve HP Embedded Web Server'a erişim amacıyla bir yönetici parolası atayın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Güvenlik** öğesine tıklayın.
4. **Parola Ayarları** öğesine tıklayın ve gerekli değişiklikleri yapın.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

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

Enerji tasarrufu ayarlarını değiştirme

Enerjiden ve sarf malzemelerinden tasarruf etmek için yazıcıda çeşitli ekonomik özellikler bulunmaktadır.

Uyku Modu'na girme süresini ayarlama

Yazıcı uykı moduna girmeden önce geçen boş süreyi ayarlamak için EWS'yi kullanın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Güç Yönetimi** öğesini tıklayın.
4. **Uyku Modu** öğesine tıklayın ve istenen süreyi seçin.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Yazıcı kapanma süresini ve ayarlarını değiştirme

Yazıcı kapanmadan önceki süreyi ayarlamak için EWS'yi kullanın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Güç Yönetimi** öğesini tıklayın.
4. **Kapanma Modu** öğesine tıklayın ve istenen süreyi seçin.
5. Kapanmayı geciktirme seçeneğini seçin veya silin.

 **NOT:**

- Bu seçenek seçildiğinde yazıcı, tüm bağlantı noktaları devre dışı olana kadar kapanmayacaktır. Bir etkin ağ bağlantısı, yazıcının kapanmasını engelleyecektir.
 - Varsayılan kapanma süresi **4 saattir**.
-

6. **Uygula**'ya tıklayın.

8 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar

Bu bölüm, sarf malzemelerinin nasıl sipariş edileceğini ve aksesuarların nasıl yönetileceğini anlatmaktadır.

Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılmış HP çipi olan kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Yeniden kullanılmış bir HP çip, yeniden kullanılmış, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar.

Yazıcı, HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşları engellemek için dinamik güvenlik önlemleri kullanır. İnternet üzerinden sağlanan düzenli ürün yazılımı güncelleştirmeleri, dinamik güvenlik önlemlerinin etkinliğini sürdürecektir ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir.

Güncelleştirmeler, yazıcının işlevselliğini ve özelliklerini iyileştirebilir, geliştirebilir veya genişletebilir, güvenlik tehditlerine karşı koruma sağlayabilir ve başka amaçlara hizmet edebilir ancak bu güncelleştirmeler, bugün çalışır durumda olan kartuşlar da dahil olmak üzere HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşların yazıcıda çalışmasını da engelleyebilir. Instant Ink gibi belirli HP programlarına kaydolmadığınız veya otomatik çevrimiçi ürün yazılımı güncelleştirmeleri gerektiren diğer hizmetleri kullanmadığınız sürece, çoğu HP yazıcı, güncelleştirmeleri otomatik olarak veya güncelleştirme yapıp yapmamayı seçmenize izin veren bir bildirimle alacak şekilde yapılandırılabilir. Dinamik güvenlik ve çevrimiçi ürün yazılımı güncelleştirmelerini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.hp.com/learn/ds adresine gidin.

Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme

Bu konu, sarf malzemelerinin, aksesuarların ve parçaların nasıl sipariş edileceğini anlatmaktadır.

Sipariş verme

Table 8-1 Sipariş verme

Sarf malzemesi siparişi	Destek siteleri
Sarf malzemelerini ve kağıt sipariş etme	www.hp.com/go/suresupply
Orijinal HP parçalarını veya aksesuarlarını sipariş etme	www.hp.com/buy/parts
Servis veya destek sağlayıcılar yoluyla sipariş etme	Yetkili bir HP servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak sipariş etme	Erişim için bilgisayarda desteklenen bir web tarayıcısında adres/URL alanına yazıcı IP adresini girin. EWS'de Orijinal HP sarf malzemelerini satın alma seçeneklerini sunan HP SureSupply Web sitesine bir bağlantı bulunur.



NOT: Ayrıca HP Smart uygulamasını kullanarak da sipariş verebilirsiniz. Bu uygulama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Yazdırma, tarama ve yönetim için HP Smart uygulamasını kullanma](#).

Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

- Y: Standart kapasiteli siyah toner kartuşu.
- X: Yüksek kapasiteli siyah toner kartuşu.

Table 8-2 Sarf malzemeleri ve aksesuarlar listesi

Kartuş adı/numarası	Parça numarası	Kullanılan ülkeler
HP 138A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1380A	Sadece Kuzey Amerika, Avustralya ve Yeni Zelanda
HP 138X Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1380X	Sadece Kuzey Amerika, Avustralya ve Yeni Zelanda
HP 139A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1390A	Sadece Avrupa, İsviçre, İngiltere, İrlanda ve İsrail*
HP 139X Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1390X	Sadece Avrupa, İsviçre, İngiltere, İrlanda ve İsrail*
HP 145A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1450A	Latin Amerika, İSE, Pasifik Asya, Afrika ve Orta Doğu (Çin, Hindistan, Avustralya ve Yeni Zelanda dışında)
HP 145X Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1450X	Latin Amerika, İSE, Pasifik Asya, Afrika ve Orta Doğu (Çin, Hindistan, Avustralya ve Yeni Zelanda dışında)
HP 146A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1460A	Yalnızca Çin ve Hindistan
HP 146X Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	W1460X	Yalnızca Çin ve Hindistan

*Ürün, yukarıda listelenen bölge ve ülkelere göre düzenlenmiştir. Ancak buradaki hiçbir ifade HP'nin Avrupa Ekonomik Alanı, İsviçre ve Birleşik Krallık'a bu bölgeler dışındaki herhangi bir ülkeden ürün ithal etmeye yetkisi verdiği şeklinde yorumlanmamalıdır.

HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma

Yazıcıya hangi kartuşların takıldığını kontrol etmek ve takılı kartuşları hırsızlıktan korumak için HP Kartuş İlkesi ve Kartuş Korumasını kullanın.

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

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

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

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

Kartuş İlkelere özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma

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

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Sarf Malzemeleri** öğesine tıklayın ve ardından **Sarf Malzemesi Ayarları** öğesini seçin.
4. **Kartuş İlkelere** kapsamında istediğiniz seçeneği seçin.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Toner kartuşunu değiştirme

Bu bölüm, toner kartuşlarının nasıl değiştirileceğini anlatmaktadır.

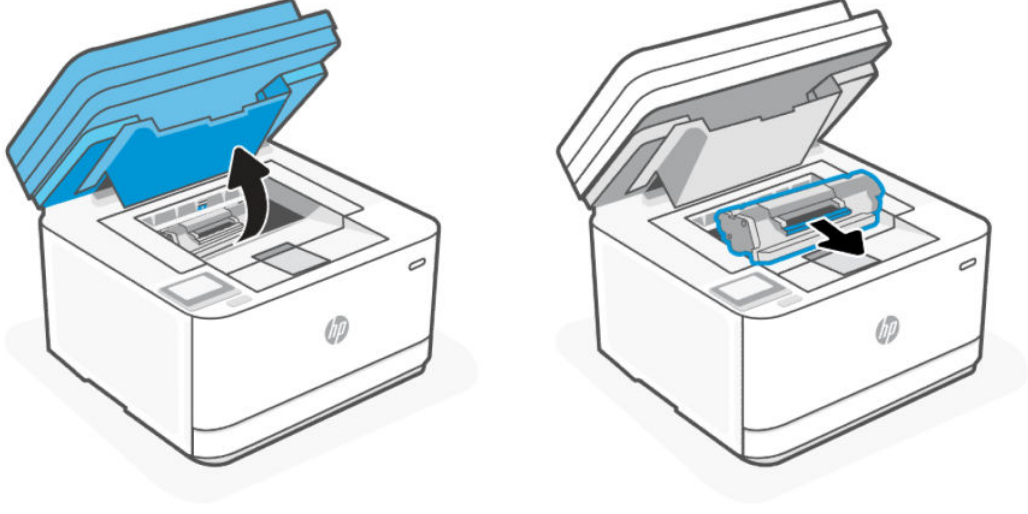
Kartuş bilgileri

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

Toner kartuşunu çıkarma ve yerine takma

Toner kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında yeniden dağıtılan toner kabul edilebilir baskı kalitesini sağlayamayacağı duruma gelene kadar söz konusu kartuşla yazdırmaya devam edebilirsiniz.

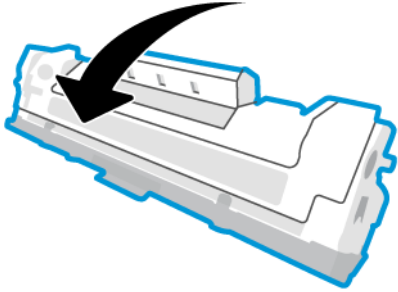
1. Kartuş erişim kapağını açın ve ardından eski kartuşu çıkarın.



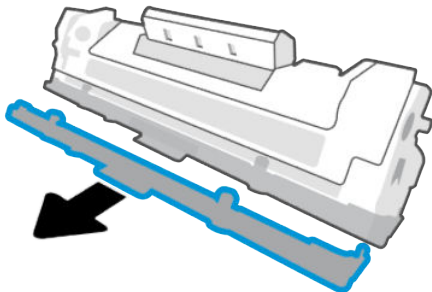
2. Yeni kartuşu paketten çıkarın. Kullanılmış kartuşu geri dönüşüm için poşete ve kutuya koyun.

⚠ DİKKAT: Kartuşun hasar görmesini önlemek için kartuşu her iki ucundan da tutun. Koruyucu kapağa veya silindir yüzeyine dokunmayın.

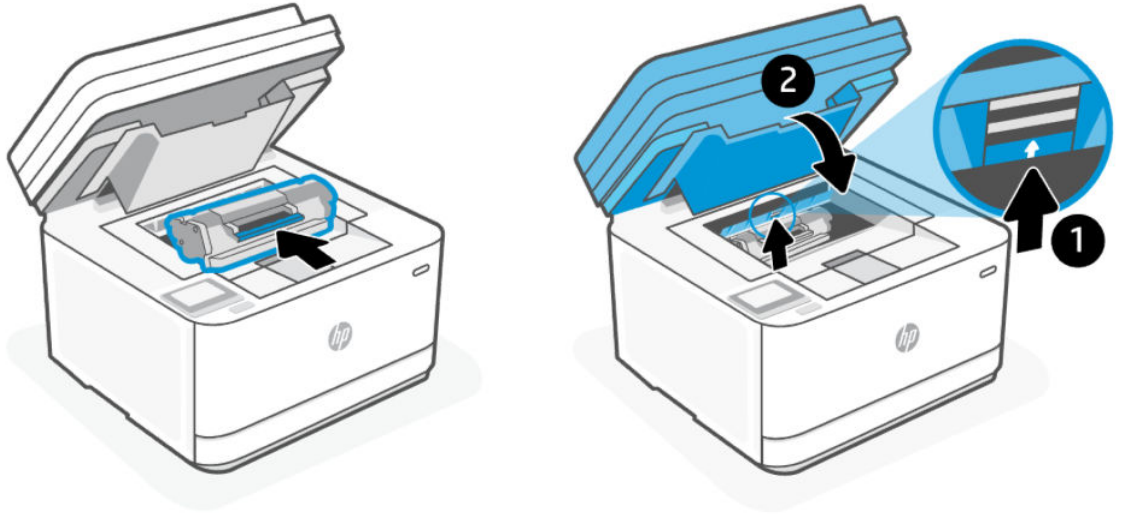
3. Kartuşu iki yanından tutun ve toneri kartuşun içinde eşit olarak dağıtmak için kartuşu hafifçe ileri geri sallayın.



4. Kapağı kartuştan çıkarın.



5. Kartuşu ürüne takın ve ardından kartuş erişim kapağını kapatın.



⚠ DİKKAT: Giysilerinize toner bulaşacak olursa, önce kuru bir bezle silin, ardından soğuk suyla yıkayın. *Sıcak su tonerin kumaşa işlemesine sebep olur.*

9 Sorunları çözüme

Bu bölüm, sık karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunmaktadır.

HP Smart uygulamasından da yardım alabilirsiniz. HP Smart, yazıcı sorunları (sıkışmalar ve diğer sorunlar) için uyarıların yanı sıra daha fazla yardım için yardım içeriği bağlantıları ve destekle iletişime geçmek için ek seçenekler sunar. Ayrıntılı bilgi için bkz. [Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma](#).

Öneriler sorunları çözmezse destek hizmetlerinden birini kullanarak yardım almayı deneyin, bkz. HP destek.

HP destek

En son ürün güncellemeleri ve destek bilgileri için hp.com/support adresini ziyaret edin ve yazıcınızı bulun. HP çevrimiçi destek, yazıcınız konusunda yardımcı olacak çeşitli seçenekler sunar:

- **Yazılım ve sürücülerini al:** Yazıcı için ihtiyacınız olan yazılım, sürücüler ve ürün yazılımlarını indirin.
- **Topluluğa sor:** Çözüm bulmak, soru sormak ve ipuçları paylaşmak için topluluk forumlarına katılın.
- **HP Tanılama Araçları:** Yazıcınızı tespit etmek ve önerilen çözümleri bulmak için HP çevrimiçi araçlarını kullanın.

HP'ye Başvur

Bir sorunun çözümü için HP teknik destek temsilcisinden yardım almanız gerekiyorsa hp.com/support adresini ziyaret edin. Garanti kapsamındaki müşteriler için aşağıdaki başvuru seçenekleri ücretsiz olarak sunulmaktadır (garanti kapsamı dışındaki müşteriler için HP aracı yardımlı destek ücret gerektirebilir):

- HP destek temsilcisi veya Sanal HP Temsilcisi ile çevrimiçi sohbet edin.
- Bir HP destek temsilcisini arayın.

HP desteğe başvururken, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı (yazıcı üzerinde yer alır)
- Ürün numarası (yazıcının içinde bir etiket üzerinde bulunur)
- Seri numarası (yazıcının içinde bir etiket üzerinde bulunur)

Yazıcıyı kaydettirme

Sadece birkaç dakikanızı ayırıp kaydettirerek daha hızlı hizmet, daha etkili destek ve ürün destek uyarılarından faydalanabilirsiniz. Yazılımı yüklerken yazıcınızı kaydetmediyseniz www.register.hp.com adresinden kaydedebilirsiniz

Ek garanti seçenekleri

Ek ücret karşılığında, yazıcının servis kapsamı genişletilebilir. hp.com/support adresini ziyaret edin, ülkenizi/ bölgenizi ve dilinizi seçin, yazıcınızı bulun ve ardından yazıcınız için mevcut olan uzatılmış garanti seçeneklerini keşfedin.

Ek bilgiler

hp.com/support adresine gidin. Ülkenizi/bölgenizi seçin. Ürün adını girin, ardından **Search** (Ara) seçeneğini belirleyin.

Aşağıdakiler gibi çeşitli görevleri yapmak için talimatlar bulunur:


- Yazıcınızda sorun giderme
- Çeşitli uygulamalardan ve çeşitli aygıtlardan yazdırma
- Destek alma

Yazıcınızdan en iyi şekilde faydalanmanız için belgeler, videolar ve başka pek çok kaynak bulacaksınız.

Yazıcı raporlarını yazdırın

Bu konu, EWS ve yazıcı kontrol paneli aracılığıyla raporların nasıl yazdırılacağını anlatmaktadır.

Yazıcı kontrol panelinden bir rapor yazdırmak için

1. Yazıcı ekranının Giriş ekranından **Kurulum**  ögesine dokununuz.
2. Aşağı kaydırın ve **Raporlar** ögesine dokununuz.
3. Aşağı kaydırın ve yazdırmak istediğiniz raporu seçin.

EWS'den bir rapor yazdırmak için

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Araçlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Raporlar** ögesine tıklayın.
4. İstenen raporu yazdırmak için **Yazıcı Raporları** ögesine tıklayın.

Yazıcı raporları

Table 9-1 Yazıcı raporları

Yazıcı raporu	Açıklama	Nasıl yazdırılır?
Yazıcı Durumu Raporu	Yazıcı Durumu Raporu, geçerli yazıcı bilgilerini, Sarf Malzemeleri durumunu ve bazı son olayları içerir. Ayrıca yazıcı sorunlarını gidermeye de yardımcı olur.	Bkz. Yazıcı kontrol panelinden bir rapor yazdırmak için .
Ağ Yapılandırma Sayfası (kablolu ve kablosuz modeller)	Yapılandırma raporu, yazıcının kapsama alanında bulunan IP ayarlarını, Bağlantı Noktaları/Hizmetleri durumunu ve Wi-Fi ağlarının bir listesini gösterir. Ayrıca SSID adı, IP adresi, Wi-Fi Direct Yazdırma açık/kapalı durumu, Wi-Fi Direct Yazdırma güvenliği açık/kapalı durumu ve güvenlik geçiş kodu gibi Wi-Fi Direct ile ilgili ayrıntıları da içerir.	Bkz. Yazıcı kontrol panelinden bir rapor yazdırmak için .
Kablolu Test Raporu (kablolu modeller)	Kablolu Ağ Testi Raporu, genellikle kullanıcılar için bir sorun giderme yardımı olarak kullanılan tanılama bilgilerini içerir. Bu rapor, yazıcı radyo/STA ve ev ağı Wi-Fi yönlendiricisi arasındaki bağlantı sorunlarından oluşur.	Bkz. Yazıcı kontrol panelinden bir rapor yazdırmak için .

Table 9-1 Yazıcı raporları (devam)

Yazıcı raporu	Açıklama	Nasıl yazdırılır?
Web Erişim Sınaması Raporu	Web Hizmetleri'ni etkileyebilecek internet bağlantısı sorunlarını belirlemeye yardımcı olacak web erişimi raporunu yazdırın.	Bkz. Yazıcı kontrol panelinden bir rapor yazdırmak için .
Web Hizmeti Bilgi Sayfası	Web Hizmetleri durumuna bağlı olarak Web Hizmetleri Raporları; Web Hizmetlerini açma, Web Hizmetlerini ayarlama, bağlantı sorunlarını düzeltme vb. konularda yardımcı olacak farklı talimatlar sağlar.	<ol style="list-style-type: none">1. EWS'yi açın. Bkz. Yazıcıyı Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak yapılandırma.2. Web Hizmetleri sekmesini tıklayın.3. Sol menüden Web Hizmetleri Ayarları ögesine tıklayın.4. Bilgi sayfasını yazdırmak için Bilgi Sayfasını Yazdır ögesine tıklayın.
Hizalamayı Ayarla Test Sayfası	Yazıcı bir hizalama sayfası yazdırır.	<ol style="list-style-type: none">1. EWS'yi açın. Bkz. Yazıcıyı Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak yapılandırma.2. Ayarlar sekmesine tıklayın.3. Soldaki menüden Tercihler seçeneğine tıklayın.4. Görüntü Kaydı ögesine tıklayın ve gerekli değişiklikleri yapın.5. Uygula'ya tıklayın.

Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme

Bu konu, orijinal fabrika ayarlarının ve varsayılan ayarların nasıl geri yükleneceğini anlatmaktadır. Aşağıda orijinal fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek isteyebileceğiniz bazı senaryolar mevcuttur.

- Bazı işlevleri devre dışı bıraktıktan veya bazı ayarları değiştirdikten sonra hepsini ilk haline getirmek isterseniz, yazıcıyı orijinal fabrika ayarlarına veya ağ ayarlarına döndürebilirsiniz.
- Yazıcı veya ağ ayarlarında değişiklikler yaptıysanız yazıcıyı orijinal fabrika ayarları veya ağ ayarlarına geri yükleyebilirsiniz.
- Yazıcıyı ilk açtığınız andan itibaren iki saatten uzun bir süre geçtiyse ve yazıcıyı kablosuz olarak kurmadıysanız yazıcı ağ ayarlarını geri yükleyerek yazıcıyı ağ kurulumu moduna alın. Kurulum modu iki saat sürer.

Yazıcının ağ ayarlarını geri yükleyerek de ağ bağlantısı sorunlarını giderebilirsiniz. Yazıcının ağ ayarlarını geri yüklerseniz yazıcıyı ağa tekrar bağlamanız gerekir.

EWS kullanarak yazıcının varsayılan ayarlarını geri yüklemek için

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Varsayılan Ayarları Geri Yükle** ögesine tıklayın.
4. Fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme seçeneğini seçin.

5. Ayarları geri yüklemek için düğmeye tıklayın.



Yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

EWS kullanarak ağ varsayılan ayarlarını geri yüklemek için



1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Varsayılan Ayarları Geri Yükle** öğesine tıklayın.
4. Ağ ayarlarını geri yükleme seçeneğini seçin.
5. Ayarları geri yüklemek için düğmeye tıklayın.

Yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

Yazıcı kontrol panelinden yazıcının varsayılan ayarlarını geri yüklemek için

1. Yazıcı ekranının Giriş ekranında Panoyu açmak için ekranın üst kısmındaki  sekmesine dokunun veya bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından **Kurulum**  seçeneğine dokunun.
2. **Yazıcı Bakımı**'na dokunun.
3. **Geri Yükle**'ye dokunun.
4. Geri yüklemek istediğiniz seçeneği ya da ayarları seçin.
Ayarların geri yükleneceğini bildiren bir mesaj görüntülenir.
5. Geri yüklemek ya da devam etmek için düğmeye dokunun.

Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yükleme

1. Yazıcı ekranının Giriş ekranında Panoyu açmak için ekranın üst kısmındaki  sekmesine dokunun veya bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından **Kurulum**  seçeneğine dokunun.
2. **Ağ Kurulumu**'na dokunun.
3. **Fabrika Ayarlarını Geri Yükle**'ye dokunup ekrandaki yönergeleri izleyin.



NOT:

- Ağ yapılandırma sayfasını yazdırabilirsiniz ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayabilirsiniz.
- Yazıcı ağ ayarlarını sıfırladığınızda, daha önce yapılandırılmış olan ağ ayarları (bağlantı hızı veya IP adresi gibi) silinir.
IP adresi yeniden Otomatik moda ayarlanır.
- Birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar için hp.com/support sayfasını ziyaret edebilirsiniz.
- (Windows) Yazdırma sorunlarını tanılamak ve otomatik olarak onarmak için [HP Print and Scan Doctor](#)'u çalıştırın. Uygulama yalnızca belirli dillerde sunulmaktadır.

Kartuş düşük

Bu konu, kartuşların düşük ve çok düşük ayarlarda nasıl yönetileceğini anlatmaktadır.

Kartuş azaldı

Kalan gerçek kartuş ömrü farklılık gösterebilir. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurun. Kartuşun şimdi değiştirilmesi gerekmiyor.

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

Kartuş çok azaldı

Kalan gerçek kartuş ömrü farklılık gösterebilir. 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 toner kartuşu Çok Az düzeyine geldiğinde, HP'nin bu toner kartuşuyla ilgili Yüksek Koruma Garantisi sona erer.

“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme

EWS kullanarak yazıcının sarf malzemeleri ayarlarını değiştirmek için

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

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Sarf Malzemeleri** ögesine tıklayın.
4. **Sarf Malzemesi Ayarları** ögesine tıklayın ve istenen seçenekleri seçin.
5. **Uygula**'ya tıklayın.

Sarf malzemesi siparişi

Table 9-2 Sarf malzemesi siparişi

Sipariş verme	HP Destek
Sarf malzemelerini ve kağıt sipariş etme	www.hp.com/go/suresupply
Servis veya destek sağlayıcılar yoluyla sipariş etme	Yetkili bir HP servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak sipariş etme	Erişmek için bilgisayarınızda desteklenen bir tarayıcıda adres/URL alanına yazıcının IP adresini girin. EWS'nin HP SureSupply web sitesine bir bağlantısı vardır; bu bağlantı Orijinal HP sarf malzemeleri satın almak için seçenekler sunar.

Yanlış kağıt besleme ve alma hatası

Bu konu, kağıt sıkışması sorunlarının nasıl giderileceğini anlatmaktadır.

Yazıcı kağıt almıyor

Yazıcı giriş tepsisinden kağıt almıyorsa şu çözümleri deneyin.

1. Yazıcıyı açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın.
2. İşiniz için doğru kağıt boyutunu tepsiye yerleştirin.
3. Kağıt boyutunun ve türünün doğru şekilde ayarlandığından emin olun.
4. Tepsideki kağıt kılavuzlarının, kağıt boyutu için doğru ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin.



NOT: Sorun devam ederse, şu adresi ziyaret edin hp.com/support ve yazıcınızı bulun bu yazıcıya yönelik destek sitesini ziyaret edin:

Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor

Yazıcı giriş tepsisinden birden çok kağıt yaprağı alıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

1. Kağıt yığınının giriş tepsisinden çıkarın, 180 derece döndürün ve ters çevirin. Kağıt yığınının giriş tepsisine geri koyun.
2. Bu üründe yalnızca HP özelliklerine uygun kağıt kullanın.
3. Kırışik olmayan, katlanmamış ve zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.
4. Giriş tepsisinin aşırı doldurulmamasına dikkat edin. Doldurulmuşsa, kağıt yığınının tümünü tepside çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir kısmını giriş tepsisine geri koyun.
5. Tepsideki kağıt kılavuzlarının, kağıt boyutu için doğru ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin.
6. Yazdırma ortamının önerilen özellikler arasında olduğundan emin olun.

Yazıcı kağıdı çapraz olarak alır

Yazıcı kağıtları çapraz veya hafif eğik bir şekilde alırsa, bu çözümleri deneyin.

1. Giriş tepsisini tamamen dışarı çekin.
2. Parmaklarınızı kullanarak hem sol hem de sağ kılavuzları ayarlayın ve kağıdın giriş tepsisinin sonuna eşit olarak değmesini sağlayın.
3. Giriş tepsisini tekrar yerine yerleştirin.

Kağıt sıkışmalarını giderme

Bu konu, sıkışmaları ve kağıt besleme sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

Giriş

Aşağıdaki bilgiler, yazıcıdaki kağıt sıkışmalarını gidermekle ilgili talimatları içerir.

Başlamadan önce



DIKKAT:

- Sıkışmalar birden fazla konumda olabilir.
- Sıkışmaları gidermek için cımbız, kargaburun pense gibi keskin cisimler kullanmayın. Keskin cisimlerin neden olduğu hasar, garanti kapsamında değildir.
- Sıkışmış ortamı çıkarmak için sıkışmış ortamı düz bir şekilde üründen uzağa doğru çekin. Sıkışmış ortamı üründen açılı bir şekilde dışarı çekmek ürüne zarar verebilir.
- Kağıdın yırtılmasını önlemek için iki elinizi de kullanarak kağıdı çıkarın.

Sıkışma yerleri

Üründe aşağıda belirtilen konumlarda sıkışmalar olabilir.

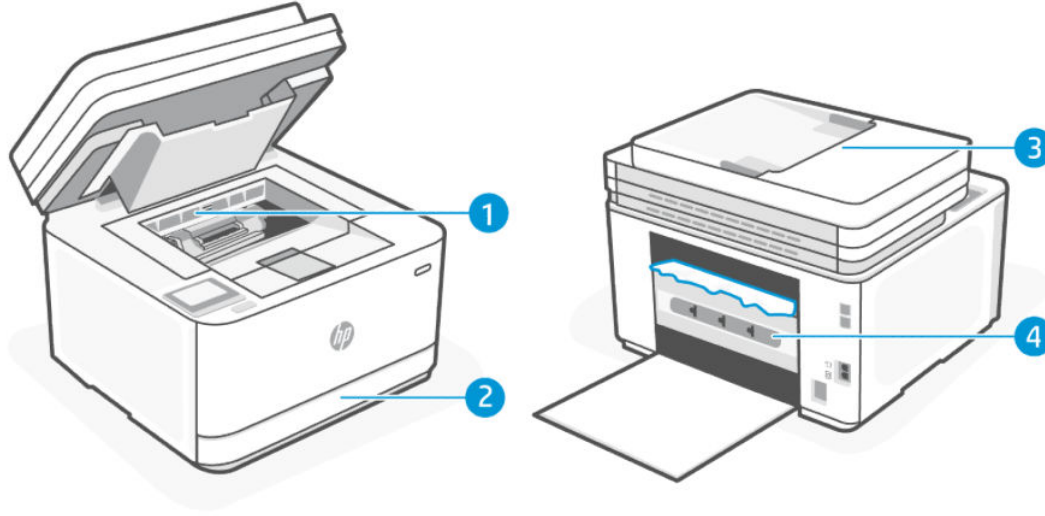


Table 9-3 Sıkışma yerleri

Özellik	Açıklama
1	Kartuş erişim alanı
2	Giriş tepsisi
3	Belge besleyici
4	Arka erişim kapağı

Sık veya tekrarlayan kağıt sıkışması sorunu mu yaşıyorsunuz?

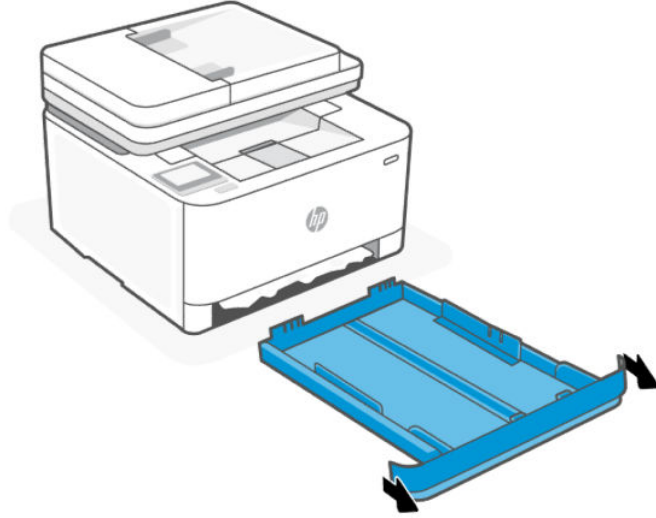
Sık sık karşılaşılan kağıt sıkışması sorunlarını çözmek için bu adımları izleyin. İlk adımda sorun giderilemezse sorunu giderinceye kadar sonraki adımla devam edin.

1. Yazıcıda kağıt sıkıştıysa sıkışmayı gidereyin ve yazıcıyı test etmek için bir test sayfası yazdırın.
2. Tepsinin doğru kağıt boyutu ve türü için yapılandırılmış olup olmadığını kontrol edin.
 - a. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
 - b. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
 - c. Soldaki menüden **Tercihler** seçeneğine tıklayın.

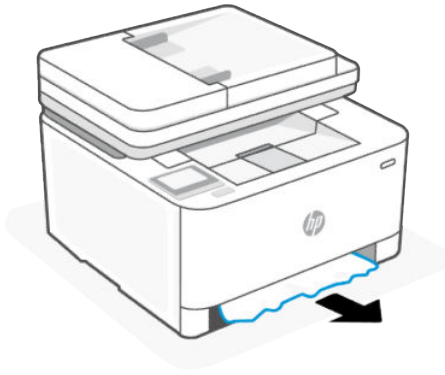
- d. **Tepsi ve Kağıt Yönetimi** öğelerine tıklayın ve ayarları kontrol edin.
 3. Yazıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve yeniden açın.
 4. Yazıcının içindeki fazla toneri gidermek için [Temizleme sayfası yazdırma](#).
 5. Yazıcıyı test etmek için bir test sayfası yazdırın.
- Bu adımların hiçbiri sorunu çözmezse yazıcının servise ihtiyacı olabilir. Desteğe başvurun.

Giriş tepsisindeki sıkışmaları giderme

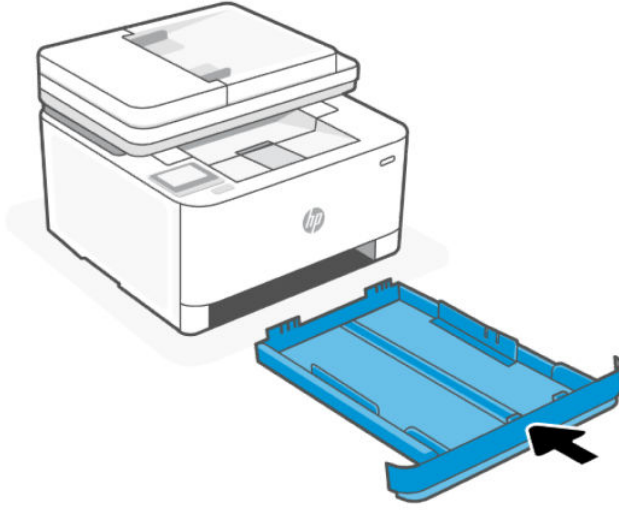
1. Giriş tepsisini çıkarın.
Tepsiyi tamamen dışarı çekin ve gerekirse tepsiyi yazıcıdan çıkarmak için hafifçe eğin veya kaldırın.



2. Yazıcının altındaki giriş tepsi alanını kontrol edin. Sıkışan kağıdı çıkarın.



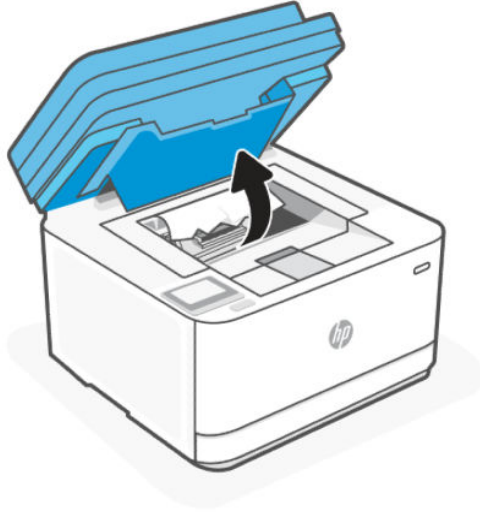
3. Giriş tepsisini yerine oturana dek yeniden yerleştirin.



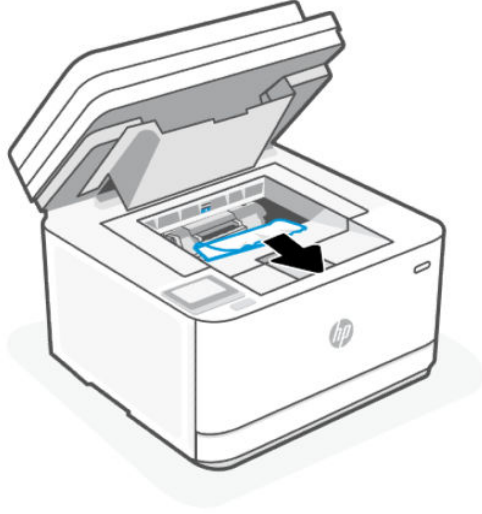
Kartuş erişim alanından kağıt sıkışmalarını giderin

1. Kartuş erişim kapağını açın.

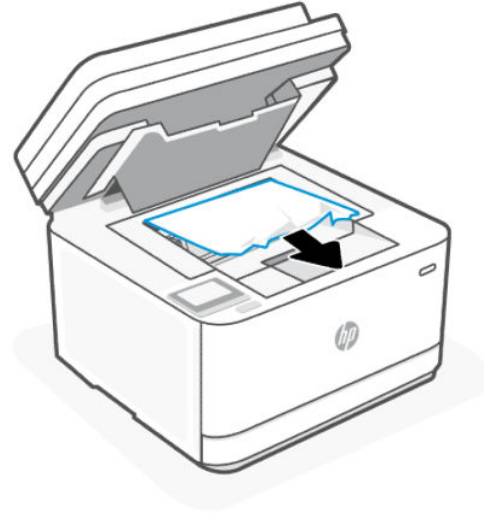
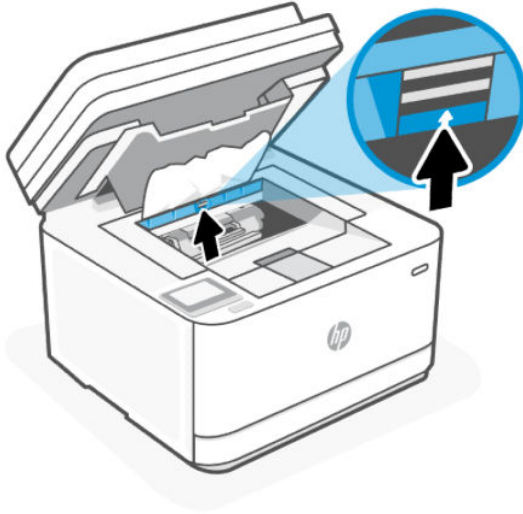
 **NOT:** Sıkışmanın nerede olduğuna bağlı olarak aşağıdaki adımlardan bazıları gerekli olabilir.



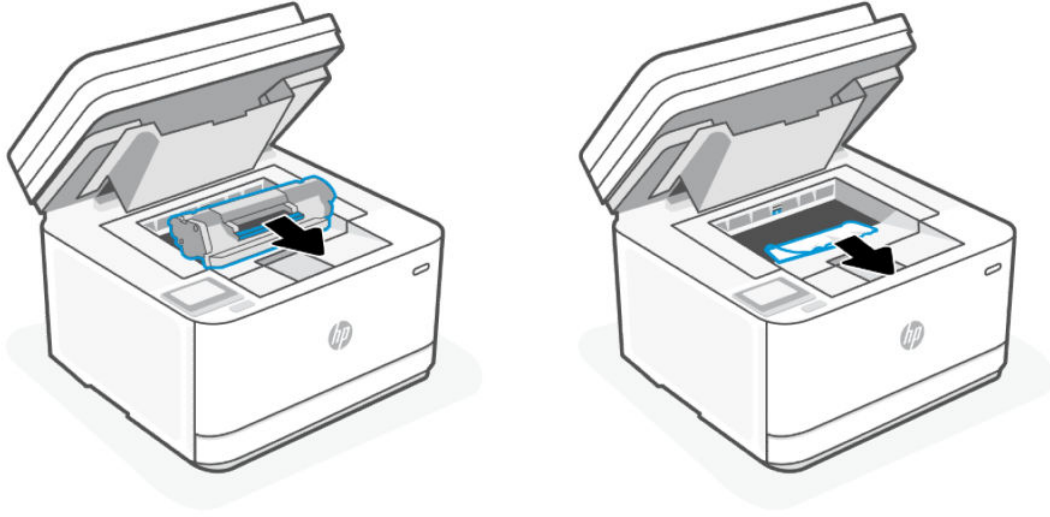
2. Kartuşu çıkarmadan önce varsa çıkış tepsi alanındaki sıkışmış kağıtları çıkarın. Sıkışmış kağıdı görebiliyorsanız sıkışmış kağıdı dikkatle tutun ve çıkış tepsi alanından yavaşça dışarı çekin.



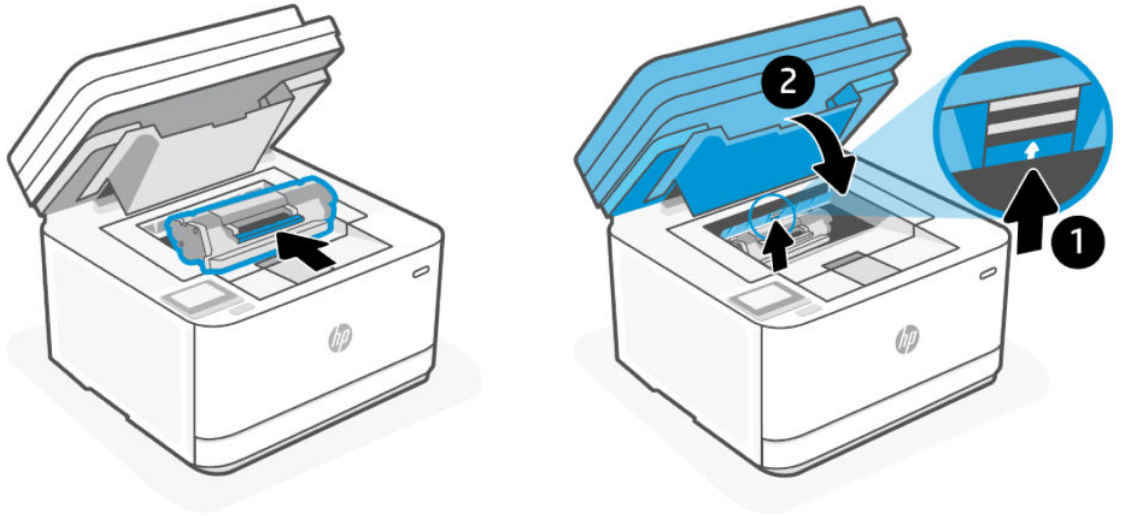
3. Kolu serbest bırakın ve sıkışmış kağıdı dışarı çekin.



4. Toner kartuşunu çıkarın ve varsa sıkışmış kağıtları dışarı çekin.



5. Toner kartuşunu yeniden takın, kolu kilitleyin ve ardından kartuş erişim kapağını kapatın.



Belge besleyicideki sıkışmaları temizleme

1. Belge besleyici kapağını açın.



2. Sıkışan kâğıdı çıkarın. Kâğıdın yırtılmasını önlemek için iki elinizi de kullanarak kâğıdı çıkarın.

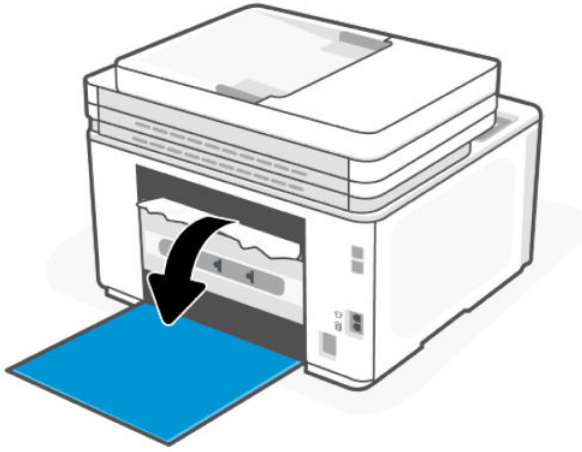


3. Belge besleyicinin kapağını kapatın.

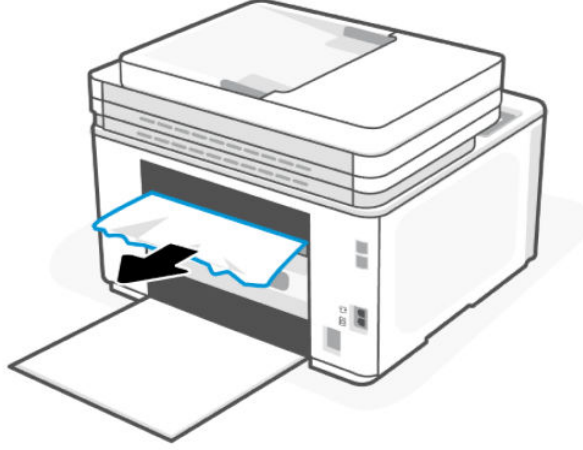


Sıkışan kağıtları yazıcının arkasından çıkarın

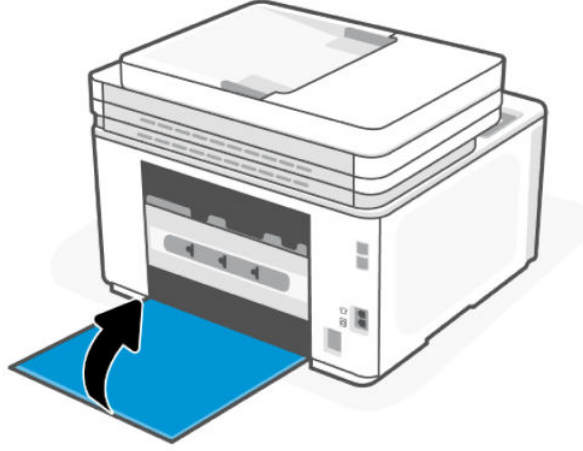
1. Arka erişim kapağını açın.



2. Sıkışmış kağıdı görebiliyorsanız sıkışmış kağıdı dikkatlice tutun ve ardından yavaşça yazıcıdan çekip çıkarın.



3. Arka erişim kapağını kapatın.



Baskı kalitesini artırma

Bu konu, baskı kalitesi sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

Giriş

Aşağıdaki bilgiler, aşağıdaki sorunlar dahil baskı kalitesi sorunlarını çözmek için sorun giderme adımlarını sunar:

- Lekeler
- Bulanık yazdırma
- Karanlık yazdırma
- Açıklık yazdırma
- Düzensizlikler
- Eksik toner

- Aralıklı toner noktaları
- Gevşek toner
- Eğik görüntüler

Bunları veya diğer baskı kalitesi sorunlarını çözmek için verilen sırayla aşağıdaki çözümleri deneyin.

Belirli görüntü hatalarını giderme hakkında bilgi edinmek için bkz. [Baskı kalitesi sorunlarını çözme](#).

Farklı bir yazılım programından yazdırın

Farklı bir yazılım programından yazdırmayı deneyin. Sayfa doğru yazdırılırsa sorun, yazdırma yaptığınız yazılım programından kaynaklanıyordur.

Sayfa doğru şekilde yazdırılmazsa yazıcı güncelleştirmeyi ve tekrar yazdırmayı deneyin. Bkz. [Yazıcıyı güncelleştirme](#).

Yazdırma işinin kağıt türü ayarını kontrol edin

Bir yazılım programından yazdırma yaparken kağıt türü ayarını ve yazdırılan sayfalarda lekeler, bulanık veya karanlık baskı, kıvrılmış kağıt, aralıklı toner noktaları, gevşek toner veya küçük boyda eksik toner alanları olup olmadığını kontrol edin.

Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme

Tepsiye doğru kağıt türünün yerleştirildiğini doğrulayın.

Kağıt türü ayarını kontrol edin (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdırma** öğesini seçin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Tercihleri Ayarla** düğmesine tıklayın.
3. Kağıt ayarlarını kontrol edin.

Kağıt türü ayarını (OS X) kontrol edin

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


Toner kartuşu durumunu kontrol etme

Tahmini ömrünün sonuna gelmiş bir toner kartuşu kullanılırken yazdırma kalitesi sorunlarıyla karşılaşılabilir. Bir sarf malzemesi düzeyi çok azaldığında yapılandırma raporunda bildirilir.

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

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

Bilgi sayfasında yazıcı, yazıcının bağlantısı, sarf malzemeleri durumu ve yedek kartuş sayısı hakkında bilgi sunulmaktadır.

1. EWS veya yazıcı kontrol panelinden sarf malzemelerinin durumunu kontrol edin. Yazıcı kontrol panelinde, Panoyu açmak için ekranın üstündeki  sekmesine dokununuz ya da bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından **Toner** simgesine dokununuz. EWS'yi açın, bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'i \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. Orijinal HP kartuşu kullandığınızdan emin olun.

Orijinal HP toner kartuşunun üzerinde "HP" ifadesi veya HP logosu yer alır. HP kartuşlarını tespit etme hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.hp.com/go/learnaboutequipment adresine gidin

Temizleme sayfası yazdırma

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

EWS'den temizleme sayfası yazdırmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'i \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Araçlar** sekmesine tıklayın.
3. Sol menüden **Yardımcı Programlar** ögesine tıklayın ve **Baskı Kalitesi Araçları** ögesini seçin.
4. **Isıtıcıyı Temizle** alanında, temizleme işlemi başlatmak için **Başlat** ögesine tıklayın.

Toner kartuşunu görsel olarak denetleme

Toner kartuşunu incelemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve koruma bandının çıkarıldığını doğrulayın.
2. Bellek çipini hasara karşı kontrol edin.
3. Toner kartuşunda hasar görürseniz toner kartuşunu değiştirin.
4. Toner kartuşunu yerine takın ve sorunun giderilip giderilmediğini görmek için birkaç sayfa yazdırın.

Kağıdı ve yazdırma ortamını kontrol edin

Bu konu, kağıt kalitesi ve yazdırma ortamı sorunlarının nasıl giderileceğini anlatmaktadır.

Birinci adım: HP belirtilmelerini karşılayan kağıt kullanma

Bazı baskı kalitesi sorunları, HP özelliklerini karşılamayan kağıt kullanımından kaynaklanır.

- Her zaman bu yazıcının desteklediği bir kağıt türü ve ağırlığı kullanın.
- Kalitesi iyi ve kesik, kırılmış, yırtılmış, lekeli, parça parça, tozlu, kırışık, boşluğu, zımbası, kıvrılmış veya buruşmuş kenarı olmayan kağıt kullanın.
- Önceden üzerine yazdırılmamış kağıt kullanın.
- Sim gibi metalik malzemeler içermeyen kağıt kullanın.
- Lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış kağıt kullanın. Mürekkep püskürtmeli yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış kağıt kullanmayın.
- Çok sert olmayan kağıt kullanın. Düz kağıtların kullanılması, genelde daha iyi baskı kalitesi verir.

İkinci adım: Ortamı kontrol edin

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

- Yazıcıyı açık pencereler veya kapılar ya da klima ızgaraları gibi hava akımı olan konumlardan uzak tutun.
- Yazıcının, yazıcı teknik özelliklerinin dışındaki sıcaklıklara veya neme maruz kalmadığından emin olun.
- Yazıcıyı bir dolap gibi kapalı bir alana koymayın.
- Yazıcıyı sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin.
- Yazıcıdaki havalandırmaların önünü tıkayan her şeyi kaldırın. Yazıcının üstü dahil tüm yanlarında iyi bir hava akışı olması gereklidir.
- Yazıcıyı havadaki tortu, toz, buhar, yağ veya yazıcının içinde kalıntı bırakabilecek diğer öğelerden koruyun.

Yazdırma Yoğunluğunu Ayarlama

Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).
2. **Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. Soldaki menüden **Tercihler** seçeneğine tıklayın.
4. **Genel Yazıcı Ayarları** ögesine ve ardından **Gelişmiş** ögesine tıklayın.
5. **Yazdırma Yoğunluğu** altında gerekli değişiklikleri yapın ve ardından **Uygula** ögesine tıklayın.

Baskı kalitesi sorunlarını çözme

Bu konu, görüntü hatası sorunlarının nasıl giderileceğini anlatmaktadır.

Giriş

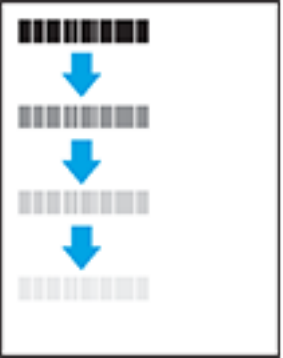
Aşağıdaki bilgiler, aşağıdaki hatalar da dahil görüntü hatası sorunlarını çözmek için sorun giderme adımlarını sunar:

- Aydınlık yazdırma
- Gri arka plan veya karanlık yazdırma
- Boş sayfalar
- Siyah sayfalar
- Karanlık veya aydınlık bantlar
- Karanlık veya aydınlık düzensizlikler
- Eksik toner
- Eğik görüntüler
- Hizalanmayan renkler

- Kıvrılmış kağıt

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Table 9-4 Görüntü bozuklukları tablosu hızlı referans

Görüntü hataları	Görüntü hataları	Görüntü hataları
<p>Table 9-5 Aydınlık yazdırma</p> 	<p>Table 9-6 Gri arka plan veya karanlık yazdırma</p> 	<p>Table 9-7 Boş sayfa - Yazdırma yok</p> 
<p>Table 9-8 Siyah sayfa</p> 	<p>Table 9-9 Bantlaşma hataları</p> 	<p>Table 9-10 Düzensizlik hataları</p> 
<p>Table 9-11 Sabitleme/ısıtıcı hataları</p> 	<p>Table 9-12 Görüntü yerleştirme hataları</p> 	<p>Table 9-13 Çıktı hataları</p> 

Nedeni ne olursa olsun görüntü hataları sıklıkla aynı adımlar kullanılarak çözülebilir. Görüntü hatası sorunlarını çözmek için başlangıç noktası olarak aşağıdaki adımları kullanın.

1. Belgeyi yeniden yazdırın. Baskı kalitesi hataları kesintili olabilir veya sürekli yazdırmada tamamen ortadan kaybolabilir.
2. Kartuşun 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 USB yazdırma modu kullanmayı deneyin.
4. Yazıcının, desteklenen çalışma sıcaklığı/nemi aralığında olduğundan emin olun.
5. Kağıt türü, boyutu ve ağırlığının yazıcı tarafından desteklendiğinden emin olun. Yazıcı için desteklenen kağıt boyutları ve türlerinin bir listesi için, şu adresi ziyaret edin hp.com/support ve yazıcınızı bulun.



NOT: "Yapışma" terimi, yazdırma sürecinin tonerin kağıda yapışma kısmı anlamındadır.

Aşağıdaki örnekler, yazıcının önce kısa kenarından geçmiş mektup kağıdını göstermektedir.

Table 9-5 Aydınlık yazdırma


Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Aydınlık yazdırma:</p> <p>Tüm sayfadaki yazdırma içeriği aydınlık veya soluktur.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Belgeyi yeniden yazdırın. 2. Kartuşu çıkarın ve ardından toneri yeniden dağıtmak için sallayın. 3. Kartuşun doğru takıldığından emin olun. 4. EWS veya yazıcı kontrol panelinden sarf malzemelerinin durumunu kontrol edin. Yazıcı kontrol panelinde, Panoyu açmak için ekranın üstündeki  sekmesine dokunun ya da bu sekmeyi aşağı kaydırın ve ardından Toner simgesine dokunun. EWS'yi açın. Bkz. Yazıcıyı Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak yapılandırma. 5. Toner kartuşunu değiştirme. 6. hp.com/support sorun devam ederse adresini ziyaret edin.

Table 9-6 Gri arka plan veya karanlık yazdırma


Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Gri arka plan veya karanlık yazdırma:</p> <p>Görüntü veya metin beklenenden daha karanlık.</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 EWS'sinden Toner Yoğunluğunu Ayarlama menüsüne gidin ve ardından toner düzeyini daha düşük bir seviyeye ayarlayın.5. Yazıcının desteklenen çalışma sıcaklığı/nem aralığı içinde olduğundan emin olun.6. Toner kartuşunu değiştirme.7. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-7 Boş sayfa - Yazdırma yok

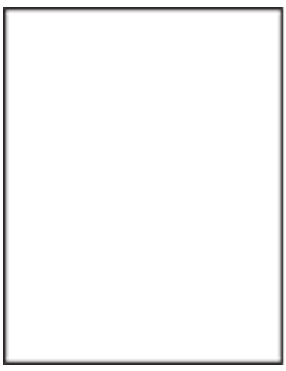
Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Boş sayfa - Yazdırma yok:</p> <p>Sayfa tamamen boştur ve hiç yazdırılmış içerik yoktur.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Kartuşun, orijinal HP kartuşu olduğundan emin olun.2. Kartuşun doğru takıldığından emin olun.3. Farklı bir kartuş ile yazdırın.4. Kağıt tepsisindeki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

Table 9-8 Siyah sayfa


Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Siyah sayfa:</p> <p>Yazdırılan tüm sayfa siyahtır.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Hasar olup olmadığını kontrol etmek için Toner kartuşunu görsel olarak denetleme.2. Kartuşun doğru takıldığından emin olun.3. Toner kartuşunu değiştirme.4. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-9 Bantlaşma hataları

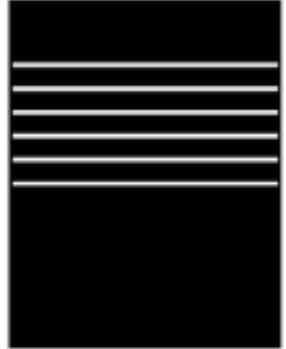
Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Tekrarlanan geniş aralıklı bantlaşma ve Anlık bantlar:</p> <p>Sayfa boyunca yukarıdan aşağıya tekrarlanan karanlık veya aydınlık çizgiler. Sert veya yumuşak yapıda olabilirler. Hata yalnızca dolgulu alanlarda görünüyor, metinde veya yazdırma içeriği olmayan yerlerde değil.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Toner kartuşunu değiştirme.3. Farklı bir kağıt türü kullanın.4. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-10 Düzensizlik hataları


Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Aydınlık dikey düzensizlikler:</p> <p>Aydınlık düzensizlikler genellikle sayfa boyunca yukarıdan aşağıya uzanır. Hata yalnızca dolgulu alanlarda görünüyor, metinde veya yazdırma içeriği olmayan yerlerde değil.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kartuşu çıkarın ve ardından toneri yeniden dağıtmak için sallayın.3. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse. <p>NOT: Yazdırma ortamı, belirtilen sıcaklık veya nem dışındaysa hem aydınlık hem karanlık düzensizlikler olabilir. İzin verilen sıcaklık ve nem seviyeleri için yazıcının çevresel özelliklerine bakın.</p>

Table 9-10 Düzensizlik hataları (devam)


Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Koyu dikey çizgiler ve ITB silme şeritleri:</p> <p>Sayfa boyunca yukarıdan aşağıya oluşan karanlık çizgiler. Hata sayfada herhangi bir yerde, dolgu olan alanlarda veya hiç yazdırılmış içerik olmayan kısımlarda oluşabilir.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kartuşu çıkarın ve ardından toneri yeniden dağıtmak için sallayın.3. Temizleme sayfası yazdırma.4. Kartuştaki toner düzeyini kontrol edin. Bkz. Yazıcıyı Embedded Web Server'ı (EWS) kullanarak yapılandırma.5. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-11 Sabitleme/ısıtıcı hataları


Açıklama	Sabitleme/ısıtıcı	Olası çözümler
<p>Sıcak ısıtıcı ofseti (gölge):</p> <p>Sayfada tekrarlanan görüntüde hafif gölgeler veya ofsetler. Tekrarlanan görüntü her seferinde 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. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.
<p>Yetersiz yapışma:</p> <p>Toner, sayfanın kenarına sürüyor. Bu hata yüksek hacimli işlerin kenarlarında ve hafif ortam türlerinde daha yaygındır ama sayfanın herhangi bir yerinde oluşabilir.</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. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-12 Görüntü yerleştirme hataları


Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Kenar boşlukları ve eğiklik:</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 tüm taraflarda dengeli olduğundan emin olun.3. Kağıt yığınının üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında olduğundan emin olun. Tepsiyi aşırı doldurmayın.4. Kağıt kılavuzlarının kağıt için doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt kılavuzlarını, kağıt yığınının sıkı bir şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.5. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-13 Çıktı hataları

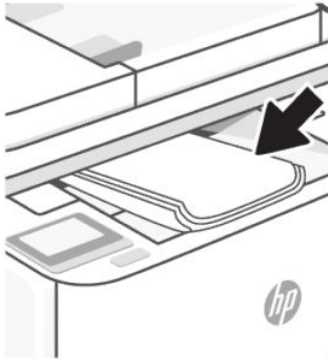
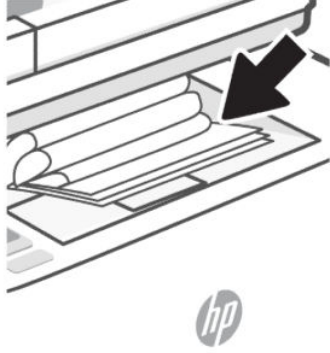
Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Çıktı kıvrılması:</p> <p>Yazdırılan kağıtta kıvrık kenarlar var. Kıvrık kenar, kağıdın kısa veya uzun yan boyunca olabilir. İki tür kıvrım olasıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pozitif kıvrım: Kağıt, yazdırılan tarafa doğru kıvrılır. Hata kuru ortamlarda veya yüksek kapsamlı sayfaları yazdırırken oluşur.• Negatif kıvrım: Kağıt, yazdırılan taraftan uzağa kıvrılır. Hata çok nemli ortamlarda veya düşük kapsamlı sayfaları yazdırırken oluşur.		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Pozitif kıvrım: Yazıcı EWS'sinden daha ağır bir kağıt türü seçin. Daha ağır kağıt türü, yazdırma için daha yüksek bir sıcaklık oluşturur. Negatif kıvrım: Yazıcı EWS'sinden daha hafif bir kağıt türü seçin. Daha hafif kağıt türü, yazdırma için daha düşük bir sıcaklık oluşturur. Kullanım öncesinde kağıdı kuru bir ortamda saklayın veya ambalajı yeni açılmış kağıt kullanın.3. Çift yönlü modda yazdırın.4. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Table 9-13 Çıktı hataları (devam)

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Çıktı yığınlama:</p> <p>Kağıt, çıktı tepsisinde düzgün yığılanmıyor. Yığın dengesiz, eğik olabilir veya sayfalar tepside yere itilebilir. Aşağıdaki koşullardan biri bu hataya neden olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aşırı kağıt kıvrımı• Tepsideki kağıt kırışmış veya deforme olmuş• Kağıt, zarf gibi standart olmayan bir kağıt türüdür• Çıkış tepsisi aşırı dolu		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Çıktı bölmesi uzantısını uzatın.3. Hata aşırı kağıt kıvrılmasından kaynaklanıyorsa Çıktı kıvrımı başlığındaki sorun giderme adımlarını tamamlayın.4. Farklı bir kağıt türü kullanın.5. Ambalajı yeni açılmış kağıt kullanın.6. Tepsi çok dolmadan kağıdı çıktı tepsisinden çıkarın.7. Şu adresi ziyaret edin hp.com/support sorun devam ederse.

Fax issues

Run the fax test report first to see if there is a problem with your fax setup. If the test passes and you are still having problems faxing, check the fax settings listed in the report to verify that the settings are correct.



NOTE: This section is applicable only for models that have fax enabled.

Faks testini çalıştırma

Yazıcının durumunu kontrol etmek ve faks işlemi için doğru şekilde kurulduğundan emin olmak için faks kurulumunuzu sınavabilirsiniz. Bu sınamayı yalnızca yazıcıda faks kurulumunu tamamladıktan sonra gerçekleştirin. Sınama şunları yapar:

- Faks donanımını sınar
- Yazıcıya doğru türde telefon kablosunun bağlandığını doğrular
- Telefon kablosunun doğru bağlantı noktasına takılıp takılmadığını kontrol eder
- Kabloda çevir sesi olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattı bağlantınızın durumunu sınar
- Telefon hattının aktif olup olmadığını kontrol eder

Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için

1. Ev veya ofis kurulum talimatlarınıza göre yazıcıyı faks gönderip alacak şekilde ayarlayın.
2. Sınamaya başlamadan önce, kartuşların takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.

3. **Faks** ekranında, sağa doğru kaydırma yapın ve **Kurulum** seçeneğine, ardından **Kurulum Sihirbazı**'na dokunun ve ekrandaki yönergeleri izleyin.


Yazıcı sinama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.

4. Raporu inceleyin.
 - Faks sinaması başarısız olursa, aşağıdaki çözümleri inceleyin.
 - Faks sinamasından geçilmesine rağmen faks sorunları yaşıyorsanız, raporda sıralanan faks ayarlarının doğru olduğundan emin olun. HP'nin çevrimiçi sorun giderme sihirbazını da kullanabilirsiniz.

Faks sinaması başarısız olursa yapılacaklar


Bir faks sinaması çalıştırdıysanız ve test başarısız olduysa, hatayla ilgili temel bilgiler için raporu inceleyin. Daha ayrıntılı bilgi için, testin hangi bölümünün başarısız olduğunu görmek üzere rapora göz atın ve ardından uygulanabilecek çözümler konusunda bu bölümdeki uygun başlığı inceleyin.

"Faks Donanım Sinaması" başarısız

- Yazıcıyı, yazıcının sol ön kısmında bulunan Güç düğmesine  basarak kapatın ve ardından yazıcının arkasındaki güç kablosunu çıkarın. Birkaç saniye sonra güç kablosunu geri takıp gücü açın. Sinamayı tekrar yürütün. Sinama yine yapılamazsa, bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Sinama faksı göndermeyi ya da almayı deneyin. Başarılı bir şekilde faks gönderip alabiliyorsanız bir sorun olmayabilir.
- Sinamayı **Faks Kurulum Sihirbazı** (Windows) üzerinden yapıyorsanız yazıcının faks almak veya kopyalama yapmak gibi başka bir işle meşgul olmadığından emin olun. Ekranda yazıcının meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığına dikkat edin. Meşgulse, sinamayı çalıştırmadan önce iş tamamlanıp boş duruma gelinceye kadar bekleyin.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sinamasını tekrar çalıştırın. Eğer **Faks Donanım Testi** başarısız olmaya devam ediyorsa ve faks göndermede sorun yaşıyorsanız, HP destekle iletişime geçin. hp.com/support adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek isteme hakkında bilgi almak için **Tüm HP İletişim Bilgileri** simgesini tıklayın.

"Faks Etkin Duvar Telefonu Prizine Bağlandı" sinaması başarısız oldu

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.


- Yazıcı için kullandığınız telefon duvar jakına çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlamayı deneyin ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin. Eğer bir çevir sesi duymuyorsanız, telefon şirketinizle iletişime geçin ve hattı kontrol etmelerini isteyin.
- Sınama faksı göndermeyi ya da almayı deneyin. Başarılı bir şekilde faks gönderip alabiliyorsanız bir sorun olmayabilir.




Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınavasını tekrar çalıştırın.

"Telefon Kablosu Fakstaki Doğru Bağlantı Noktasına Bağlandı" sınavası başarısız oldu

Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

 **NOT:** Duvardaki telefon prizine bağlanmak için Faks bağlantı noktasını  kullanırsanız faks gönderemez veya alamazsınız. Faks bağlantı noktası  yalnızca telesekreter gibi diğer aygıtları bağlamak için kullanılmalıdır.

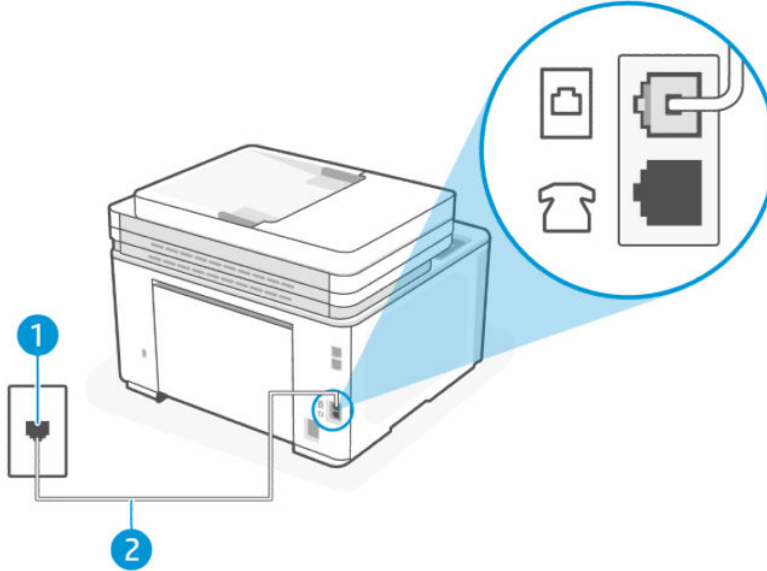





Table 9-14 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.

2. Telefon kablosunu Faks bağlantı noktasına  bağladıktan sonra faks sınavasını tekrar çalıştırın ve yazıcının faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
3. Sınama faksı göndermeyi ya da almayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınavası başarısız oldu

- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.

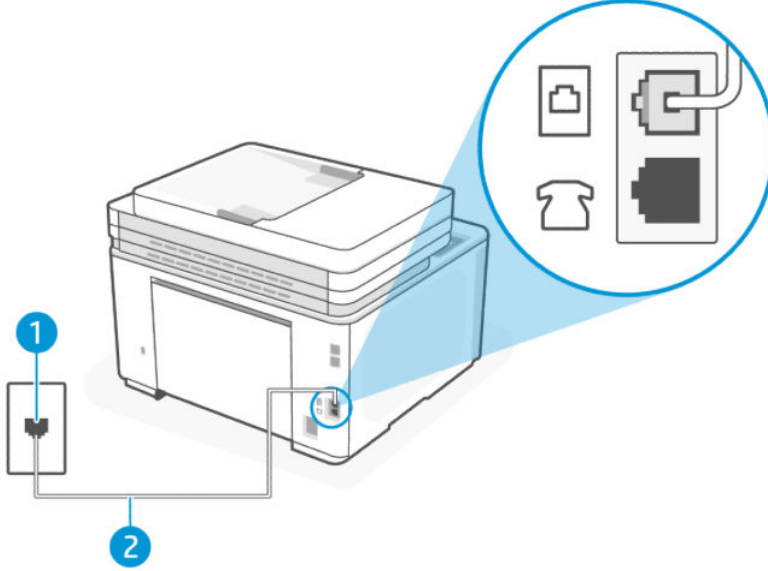




Table 9-15 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.


- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar, testin başarısız olmasına yol açabilir. Başka bir ekipmanın soruna sebep olup olmadığını öğrenmek için telefon hattındaki her şeyin bağlantısını kesin ve ardından sınamayı tekrar yürütün. **Çevir Sesi Tespiti Testi** diğer ekipmanlar olmadan başarılı olursa, bu durumda ekipmanların bir ya da daha fazla parçası soruna yol açıyor demektir; soruna ekipmanın hangi kısmının neden olduğunu belirleyene kadar bunları teker teker eklemeyi ve testi her seferinde tekrar çalıştırmayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon duvar jakına çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlamayı deneyin ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin. Eğer bir çevir sesi duymuyorsanız, telefon şirketinizle iletişime geçin ve hattı kontrol etmelerini isteyin.
- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.
- Telefon sisteminiz, bazı özel santral (PBX) sistemleri gibi standart çevir sesi kullanmıyorsa, bu durum sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Bu durum faks gönderme ve alma sorunlarına neden olmaz. Sınama faksı gönderip almayı deneyin.
- Ülke/bölge ayarının sizin ülkeniz/bölgeniz için uygun biçimde ayarlandığından emin olun. Eğer ülke/bölge ayarı yapılmamışsa ya da yanlış ayarlanmışsa, test başarısız olabilir ve faks gönderip alırken sorun yaşayabilirsiniz.
- Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderip alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta normal bir analog telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Normal bir çevir sesi duymuyorsanız, bu dijital telefonlar için ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağlayın ve bir faks göndermeyi veya almayı deneyin.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınamasını tekrar çalıştırın. Eğer **Çevir Sesi Tespiti** sınaması başarısız olmaya devam ederse, telefon şirketinizle iletişime geçin ve telefon hattınızı kontrol etmelerini sağlayın.

"Faks Hattının Durumu" sınaması başarısız oldu

- Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderip alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta normal bir analog telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Normal bir çevir sesi duymuyorsanız, bu dijital telefonlar için ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağlayın ve bir faks göndermeyi veya almayı deneyin.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Faks bağlantı noktasının  diğer ucuna bağlayın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar, testin başarısız olmasına yol açabilir. Başka bir ekipmanın soruna sebep olup olmadığını öğrenmek için telefon hattındaki her şeyin bağlantısını kesin ve ardından sınamayı tekrar yürütün.
 - **Faks Hattı Durumu Testi** diğer ekipmanlar olmadan başarılı olursa, bu durumda ekipmanların bir ya da daha fazla parçası soruna yol açıyor demektir; soruna ekipmanın hangi kısmının neden olduğunu belirleyene kadar bunları teker teker eklemeyi ve testi her seferinde tekrar çalıştırmayı deneyin.

- Eğer **Faks Hattı Durumu Testi** diğer ekipmanlar olmadan başarısız olursa, yazıcıyı çalışan bir telefon hattına bağlayın ve bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini incelemeye devam edin.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınavasını tekrar çalıştırın. Eğer **Faks Hattı Durumu** sınavası arıza yapmaya devam ederse ve faks gönderip alırken sorun yaşarsanız, telefon şirketinizle iletişime geçin ve telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.



Faks sorunlarını giderme


Ne tür bir faks sorunu yaşıyorsunuz?

Ekran sürekli Telefon Açık uyarısı gösteriyor

- HP, 2 telli bir telefon kablosu kullanmanızı önerir.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattında olan fakat yazıcıya bağlı olmayan telefonlar) ya da diğer ekipmanların kullanımda ya da açık olmadığından emin olun. Örneğin, dahili bir telefon açıksa ya da e-posta göndermek veya İnternete erişmek için çevirmeli bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız aynı anda yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Yazıcının faks gönderip alma sorunu var

- Yazıcının açık olduğundan emin olun. Yazıcının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve Güç düğmesinin  ışığı yanmıyorsa yazıcı kapalıdır. Güç kablosunun yazıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun. Yazıcıyı açmak için Güç düğmesine  basın.

Yazıcıyı açtıktan sonra, HP faks göndermeden ya da almadan önce beş dakika beklemenizi tavsiye etmektedir. Yazıcı açıldıktan sonra başlatılırken faks gönderemez ya da alamaz.
- HP Dijital Faks özelliği etkinse, faks belleği (yazıcı belleği ile sınırlıdır) doluyrsa faks gönderip alamayabilirsiniz.
- Telefon kablosunun bir ucunun yazıcının arkasında yer alan Faks bağlantı noktasına , diğer ucunun ise duvardaki telefon prizine bağlandığından emin olun.

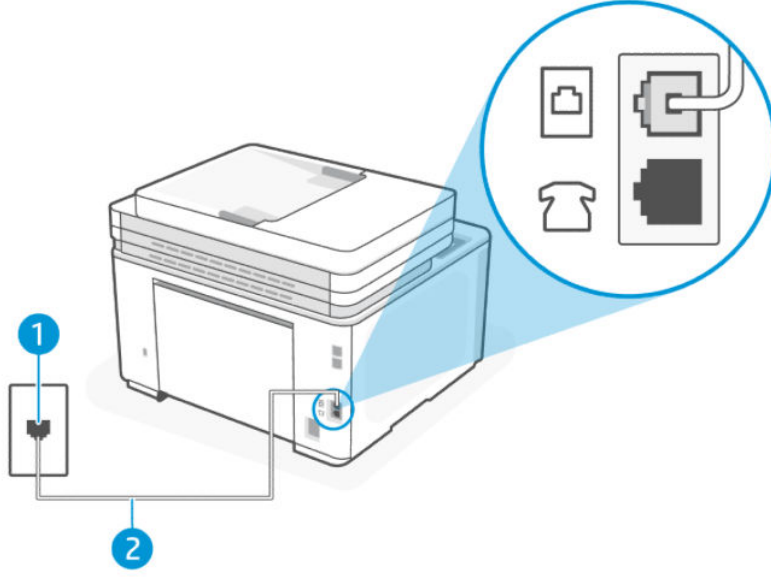



Table 9-16 Yazıcının arkadan görünümü

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcının üzerindeki Faks bağlantı noktasına  bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.

- Yazıcı için kullandığınız telefon duvar jakına çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlamayı deneyin ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız, servis için yerel telefon şirketinizi arayın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar kullanımda olabilir. Örneğin, dahili bir telefon açaksa ya da e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için çevirmeli bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız aynı anda yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Hataya başka bir işlemin sebep olup olmadığını kontrol edin. Sorun ve bu sorunun nasıl çözüleceği konusunda bilgi veren bir hata mesajı için ekranı ya da bilgisayarınızı kontrol edin. Eğer bir hata varsa, hata durumu çözülene kadar yazıcı bir faks gönderemez ya da alamaz.
- Telefon hattında gürültü olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir. Telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Gürültü duyarsanız **Hata Düzeltme Modu (ECM)** özelliğini kapatın ve faks göndermeyi tekrar deneyin. Sorun devam ederse telefon şirketinize başvurun.
- Dijital abone hattı (DSL) hizmeti kullanıyorsanız, bir DSL filtresinin bağlı olduğundan emin olun, aksi takdirde faks işlemlerini başarıyla gerçekleştiremezsiniz.
- Yazıcının dijital telefonlar için ayarlanan bir telefon duvar jakına bağlı olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta normal bir analog telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Normal bir çevir sesi duymuyorsanız, bu dijital telefonlar için ayarlanmış bir telefon hattı olabilir.

- Özel bir santral (PBX) ya da tümleşik hizmetler sayısal ağı (ISDN) dönüştürücü/uçbirim bağdaştırıcı kullanıyorsanız, yazıcının doğru bağlantı noktasına bağlandığından ve mümkünse, uçbirim bağdaştırıcının ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun.
- Eğer yazıcı bir DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modemi doğru topraklanmamış olabilir. DSL modemi doğru topraklanmamışsa, telefon hattında gürültüye neden olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir. Telefon prizine bir telefon takıp parazit veya başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Gürültü duyarsanız, DSL modeminizi kapatın ve gücü en az 15 dakika boyunca tamamen kesin. DSL modemi yeniden açın ve çevir sesini yeniden dinleyin.



NOT: Gelecekte telefon hattınızda yine parazit fark edebilirsiniz. Eğer yazıcı faks göndermeyi ve almayı bırakırsa bu işlemi tekrarlayın.

Telefon hattında hala gürültü varsa, telefon şirketinizle iletişime geçin. DSL modeminizi kapatmaya ilişkin bilgi almak üzere destek için DSL sağlayıcınızla iletişime geçin.

- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Yazıcı faks alamaz ancak faks gönderebilir.

- Ayırt edici zil sesi hizmeti kullanmıyorsanız, yazıcıdaki **Farklı Zil Sesleri** özelliğinin **Tüm Standart Zil Sesleri** olarak ayarlandığından emin olun.
- **Otomatik Yanıt** özelliği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde, yazıcı faksları almayacaktır.
- Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında bir sesli mesaj hizmeti de kullanıyorsanız, faksları otomatik olarak değil, elle almalısınız. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere faksın başında bulunmanız gerektiği anlamına gelir.
- Yazıcıyla aynı telefon hattında yer alan çevirmeli bir bilgisayar modeminiz varsa, modeminizle birlikte gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak için ayarlanmadığından emin olun. Faksları almak üzere ayarlanan modemler, gelen bütün faksları almak için telefon hattını otomatik olarak devralır ve bu durum da yazıcının faks aramalarını almasına engel olur.
- Yazıcıyla aynı telefon hattında bulunan bir telesekreteriniz varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreteriniz yazıcıyla doğru şekilde kurulmamış olabilir.
 - Dışarı gönderdiğiniz mesajınız, yazıcının faks tonlarını algılamasına olanak vermeyecek kadar uzun ya da yüksek sesli olabilir ve gönderen faks makinesinin bağlantısı kesilebilir.
 - Telesekreteriniz, yazıcının faks tonlarını algılamasına olanak vermek için dışarı gönderdiğiniz mesajınızdan sonra yeterli sessiz süreye sahip olmayabilir. Bu soruna en çok dijital telesekreterlerde rastlanır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler alınabilir:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamayı deneyin.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından emin olun.
- **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarınının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun.

- Telesekreterin bağlantısını kesin ve ardından bir faks almayı deneyin. Faks işlemleri telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun sebebi telesekreter olabilir.
- Telesekreteri yeniden bağlayın ve dışarı gönderdiğiniz mesajınızı tekrar kaydedin. Yaklaşık 10 saniye uzunluğunda bir mesaj kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve düşük bir tonda konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniye sessiz bir süre bırakın. Bu sessiz süreyi kaydederken arka planda gürültü olmamalıdır. Tekrar bir faks almayı deneyin.



NOT: Bazı dijital telesekreterler, gönderdiğiniz mesajınızın sonunda kaydedilen sessiz süreyi muhafaza etmeyebilir. Kontrol etmek için gönderdiğiniz mesajınızı dinleyin.

- Eğer yazıcı aynı telefon hattını telesekreter, çevirmeli bilgisayar modemi ya da çok bağlantı noktalı anahtar kutusu gibi diğer türde telefon ekipmanlarıyla paylaşıyorsa, faks sinyal seviyesi düşebilir. Ayırıcı kullanmanız ya da telefonunuzun kablосunu uzatmak için ekstra kablo bağlamanız halinde de sinyal seviyesi düşebilir. Düşük bir faks sinyali, faks alımı esnasında sorunlara yol açabilir.

Soruna başka bir ekipmanın sebep olup olmadığını öğrenmek için yazıcı dışındaki her şeyin telefon hattı bağlantısını kesin ve ardından bir faks almayı deneyin. Diğer ekipmanlar yokken faksları başarılı bir şekilde alabiliyorsanız, diğer ekipmanların bir ya da daha fazla parçası sorunlara sebep oluyor demektir; soruna hangi ekipmanın yol açtığını belirleyene kadar her seferinde bunlardan birini eklemeyi ve bir faks almayı deneyin.

- Faks telefon numaranız için (telefon şirketinizden farklı bir zil hizmeti kullanan) ayırt edici bir zil sesiniz varsa, yazıcıdaki **Farklı Zil Sesleri** özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlı olduğundan emin olun.

Yazıcı faks göndermiyor ancak faks alabiliyor

- Yazıcı çok hızlı veya çok kısa sürede çeviriyor olabilir. Numara dizisine arada beklemler eklemeniz gerekebilir. Örneğin, telefon numarasını çevirmeden önce dış hat almanız gerekiyorsa, dış hat erişim numarasından sonra duraklama ekleyin. Numaranız 95555555 ise ve 9 dış hatta erişim numarasıysa, şu şekilde bekleme ekleyebilirsiniz: 9-555-5555. Girdiğiniz faks numarasına duraklama girmek için, ekranda bir tire (-) belirinceye dek * simgesine üst üste dokununuz.

İzleyerek çevirmeyi kullanarak da faks gönderebilirsiniz. Bu, çevirirken telefon hattını dinlemenize olanak sağlar. Çevirme hızınızı ayarlayabilir, çevirirken istenilenleri yerine getirebilirsiniz.

- Faks gönderirken girdiğiniz numara uygun formatta değil ya da alıcı faks makinesinde sorun var. Bunu kontrol etmek için faks numarasını bir telefonda aramayı deneyin ve faks tonlarını dinleyin. Eğer faks tonlarını duyamıyorsanız, alıcı faks makinesi açık ya da bağlantılı olmayabilir ya da bir sesli posta hizmeti alıcının telefon hattını engelliyor olabilir. Herhangi bir sorun konusunda alıcıdan faks makinesini kontrol etmesini de isteyebilirsiniz.

Faks tonları telesekreterime kaydediliyor.

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamayı deneyin. Telesekreteri önerildiği gibi bağlamazsanız, faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının doğru olduğundan emin olun. Yazıcı yanıtlamadan önce çalması gereken zil sayısının, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olması gerekir. Telesekreterin ve yazıcının yanıt için çalma sayısı aynı sayıya ayarlanmışsa, aygıtların her ikisi de çağrıyı yanıtlar, faks sinyalleri telesekretere kaydedilir.
- Telesekreterinizi daha az zil sayısına, yazıcıyı da, desteklenen maksimum zil sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (Maksimum çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu kurulumda telesekreter aramayı yanıtlar, yazıcı ise hattı takip eder. Yazıcı faks sinyalleri algırsa, fakı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Bilgisayar faksları alamıyor (HP Dijital Faks)

- Faksları almak üzere seçilen bilgisayar kapalıdır. Faksları almak üzere seçilen bilgisayarın her zaman açık olduğundan emin olun.
- Ayarlar ve faksları almak için farklı bilgisayarlar yapılandırılmıştır ve bunlardan biri kapalı olabilir. Faksları alan bilgisayar kurulum için olandan farklıysa, her iki bilgisayarın da her zaman açık olması gerekir.
- HP Dijital Faks etkin değil veya bilgisayar faksları alacak şekilde yapılandırılmadı. HP Dijital Faks özelliğini etkinleştirin ve bilgisayarın faksları alacak şekilde yapılandırıldığından emin olun.

Kablosuz ağ sorunlarını çözme

Bu konu, kablosuz ağ sorunlarının nasıl giderileceğini anlatmaktadır.

Giriş

Sorunları çözmeye yardımcı olmak için sorun giderme bilgilerini kullanın.



NOT: Yazıcınızda Wi-Fi Direct yazdırmanın etkin olup olmadığını belirlemek için yazıcı kontrol panelinden bir bilgi raporu yazdırın.

Kablosuz bağlantı kontrol listesi

- Yazıcının ve kablosuz yönlendiricinin açık ve gücün olduğunu doğrulayın. Ayrıca, yazıcıdaki kablosuz radyonun açık olduğundan emin olun.
- Hizmet kümesi tanımlayıcısının (SSID) doğru olduğundan emin olun. SSID'yi belirlemek için ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. Bkz. [Yazıcı raporlarını yazdırın](#). SSID'nin doğru olduğundan emin değilseniz kablosuz kurulumunu tekrar yapın.
- Güvenli ağlarda, güvenlik bilgilerinin doğru olduğunu doğrulayın. Güvenlik bilgileri yanlışsa, 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 da kablosuz erişim noktasında (WPA güvenliğini kullanan ağlarda) olanla aynı olduğunu doğrulayın.
- Yazıcının, kablosuz ağ sınırı içinde olduğundan emin olun. Çoğu ağda yazıcı, kablosuz erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile en fazla 30 m (100 ft) mesafede olmalıdır.
- Engellerin kablosuz sinyale zarar vermediğini doğrulayın. Erişim noktası ile yazıcı arasındaki her türlü büyük metal nesneyi kaldırın. Metal veya beton içeren direklerin, duvarların veya sütunların yazıcı ile kablosuz erişim noktasının arasına girmediğinden emin olun.
- Yazıcının, kablosuz sinyali engelleyebilecek elektronik aygıtlardan uzakta bulunduğundan emin olun. Motorlar, kablosuz telefonlar, güvenlik kameraları, diğer kablosuz ağlar ve bazı Bluetooth aygıtları da dahil olmak üzere birçok aygıt kablosuz sinyali engelleyebilmektedir.
- Yazıcı sürücüsünün bilgisayarda yüklü olduğunu doğrulayın.
- Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizi doğrulayın.
- Bilgisayarın ve yazıcının aynı kablosuz ağa bağlandığını doğrulayın.

- OS X için kablosuz yönlendiricinin Bonjour'u desteklediğini doğrulayın.

Yazıcı, yapılandırmadan sonra yazdırma yapmıyor

1. Yazıcının açık ve hazır durumda olduğundan emin olun.
2. Bilgisayarınızdaki her türlü üçüncü taraf güvenlik duvarını kapatın.
3. Kablosuz ağın düzgün çalışıyor olduğundan emin olun.
4. Bilgisayarınızın düzgün çalıştığından emin olun. Gerekirse bilgisayarı yeniden başlatın.
5. Yazıcı EWS'sini ağ üzerindeki bir bilgisayardan açabildiğinizi doğrulayın.

Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf bir güvenlik duvarı yüklü

1. Güvenlik duvarını, üreticinin sunduğu en son güncelleme ile güncelleştirin.
2. Yazıcıyı yüklediğinizde veya yazdırmaya çalıştığınızda programlar güvenlik duvarı erişimini talep ediyorsa, programların çalışmasına izin verdiğinizden emin olun.
3. Güvenlik duvarını geçici olarak kapatın ve kablosuz yazıcıyı bilgisayara yükleyin. Kablosuz kurulumu tamamladığınızda, güvenlik duvarını etkinleştirin.

Kablosuz yönlendiriciyi veya yazıcıyı taşıdıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor

1. Yönlendiricinin veya yazıcının, bilgisayarınızın bağlı olduğu aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.
2. Bir ağ yapılandırma sayfasını yazdırın.
3. Bilgi raporundaki hizmet kümesi tanımlayıcısını (SSID) bilgisayarın yazıcı yapılandırmasındaki SSID ile karşılaştırın.
4. Numaralar aynı değilse aygıtlar aynı ağa bağlanmamıştır. Yazıcı için kablosuz kurulumu yeniden yapın.

Kablosuz yazıcıya (Wi-Fi Direct) daha fazla aygıt bağlanamıyor

1. Diğer bilgisayarların, kablosuz aralığında olduğundan ve herhangi bir şeyin sinyal için engel oluşturmadığından emin olun. Çoğu ağda kablosuz kapsama alanı, kablosuz erişim noktasına 30 m (100 ft) mesafe içindedir.
2. Yazıcının açık ve hazır durumda olduğundan emin olun.
3. Aynı anda 5'ten fazla Wi-Fi Direct kullanıcısının bulunmadığından emin olun.
4. Bilgisayarınızdaki her türlü üçüncü taraf güvenlik duvarını kapatın.
5. Kablosuz ağın düzgün çalışıyor olduğundan emin olun.
6. Bilgisayarınızın düzgün çalıştığından emin olun. Gerekirse bilgisayarı yeniden başlatın.

Bilgisayarınız bir VPN üzerindeyken yazıcı yazdıramıyor

- Bilgisayarınız bir sanal özel ağa (VPN) geçiş yaparken yazıcının bağlantısı kesilebilir.

Ağ, kablosuz ağlar listesinde görüntülenmiyor

- Kablosuz yönlendiricinin açık ve gücün olduğundan emin olun.
- Ağ gizlenmiş olabilir.
- Yazıcının kablosuz yönlendiricinin kablosuz kapsamında olduğundan ve sinyali engelleyen hiçbir şeyin olmadığından emin olun.
- Yazıcı 2,4 GHz ve 5 GHz kablosuz bantlarında çalışır.
- Kablosuz ağ listesini yenileyin.
- Yazıcıyı yeniden başlatmayı deneyin.



Kablosuz ağ çalışmıyor

1. Ağın iletişimi kaybedip kaybetmediğini kontrol etmek için, ağa başka aygıtları bağlamayı deneyin.
2. Ağ ping komutu vererek ağ iletişimini sınavın.
 - a. Bilgisayarınızda bir komut satırı istemi açın.
 - Windows için **Başlat, Çalıştır** öğelerine tıklayın, cmd yazın ve **Enter**'a basın.
 - OS X için **Uygulamalar**, ardından **Yardımcı Yazılımlar** öğelerine gidin ve **Terminal** öğesini açın.
 - b. Önce ping, ardından yönlendirici IP adresini yazın.
 - c. Pencere gidiş geliş sürelerini görüntülüyorsa, ağ çalışıyor demektir.
3. Yönlendiricinin veya yazıcının, bilgisayarın bağlı olduğu aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.
 - a. Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. Bkz. [Yazıcı raporlarını yazdırın](#).
 - b. Bilgi raporundaki hizmet kümesi tanımlayıcısını (SSID) bilgisayarın yazıcı bilgilerindeki SSID ile karşılaştırın.
 - c. Numaralar aynı değilse aygıtlar aynı ağa bağlanmamıştır. Yazıcı için kablosuz kurulumu yeniden yapılandırın.

Bir kablosuz ağ tanılama testi gerçekleştirme

Yazıcı kontrol paneli veya Embedded Web Server (EWS) kullanılarak bir kablosuz ağ tanılama testi yapılabilir. Kablosuz ağ tanılama testi, kablosuz ağ ayarları hakkında bilgi sunar.

Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelini kullanarak bir kablosuz ağ tanılama testi gerçekleştirme

1. Yazıcı kontrol panelinde, Panoyu açmak için ekranın üstündeki  sekmesine dokunun ya da bu sekmeyi aşağı kaydırın ve **Kurulum**  simgesine dokunun.
2. **Raporlar** seçeneğine dokunun.
3. Yazdırmak için **Kablosuz Test Raporu** öğesini seçin.

İkinci yöntem: EWS'yi kullanarak bir kablosuz ağ tanılama testi gerçekleştirme

1. EWS'yi açın. Bkz. [Yazıcıyı Embedded Web Server'ı \(EWS\) kullanarak yapılandırma](#).

2. **Araçlar** sekmesini seçin.
3. Sol menüden **Raporlar** öğesine tıklayın ve **Yazıcı Raporları** öğesini seçin.
4. Ağ bağlantısı sorunlarını test etmek için **Ağ Yapılandırma Sayfasını Yazdır** öğesine tıklayın.

Kablosuz ağdaki girişimi azaltma

Aşağıdaki ipuçları kablosuz ağda girişimi azaltabilir:

- Kablosuz aygıtları, dosya dolabı gibi büyük metal nesnelere ve mikrodalga ve kablosuz telefon gibi diğer elektromanyetik aygıtlardan uzak tutun. Bu cisimler radyo sinyallerini bozabilir.
- Kablosuz aygıtları büyük tuğla yapılardan ve diğer bina yapılarından uzak tutun. Bu cisimler de radyo dalgalarını emebilir ve sinyal gücünü azaltabilir.
- Kablosuz yönlendiriciyi, ağdaki kablosuz yazıcıların görüş hattında merkezi bir yere yerleştirin.

Ethernet bağlantısı sorunlarını çözme

Aşağıdakileri kontrol edin:

- Ağın çalışır durumda ve ağ hub'ının, anahtarının veya yönlendiricisinin açık olduğundan emin olun.
- Yazıcı ile yönlendirici arasındaki Ethernet kablosu düzgün şekilde takılı. Ethernet kablosu yazıcı üzerindeki Ethernet bağlantı noktasına takılı ve bağlandığında konektörün yanındaki ışık yanıyor.
- Casus yazılımdan koruma programları dahil virüsten koruma programları yazıcınızın ağ bağlantısını engellemiyor. Virüsten koruma programının veya güvenlik duvarı yazılımının bilgisayarınızın yazıcıya bağlanmasını engellediğini biliyorsanız, sorunu çözmek için [HP çevrimiçi güvenlik duvarı sorun gidericisini](#) kullanın.
- Sorunu otomatik olarak gidermek için [HP Print and Scan Doctor](#) yardımcı programını çalıştırın. Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Print and Scan Doctor, tüm dillerde sunulmayabilir.

A Yazıcı teknik özellikleri

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Bazı ifadeler sizin yazıcınız ya da bütün ülkeler/bölgeler için geçerli olmayabilir. Güncel bilgiler için hp.com/support adresini ziyaret edin. Ülkenizi/bölgenizi ve dilinizi seçin, yazıcınızı bulun, **Ürün Bilgileri** ögesine tıklayın ve yazıcınız için ürün özelliklerini kontrol edin.

Teknik özellikler

Daha fazla bilgi için, şu siteyi ziyaret edin: hp.com/support, ülkenizi/bölgenizi ve dilinizi seçin, yazıcınızı bulun, **Ürün Bilgileri** ögesine tıklayın ve ardından Ürün özellikleri ögesini seçin.

Sistem gereksinimleri

Yazılım ve sistem gereksinimleri veya ileride sunulacak işletim sistemi sürümleri ve desteği hakkında bilgi edinmek için hp.com/support adresini ziyaret edin ve yazıcınızı bulun.

Desteklenen Wi-Fi bandı

Desteklenen Wi-Fi bantları Ethernet, Wi-Fi Direct® ve Bluetooth'a sahip Çift bant Kablosuz (802.11b/g/n) şeklindedir.

Yazıcı boyutları

Bu konu, yazıcı boyutlarını anlatmaktadır.

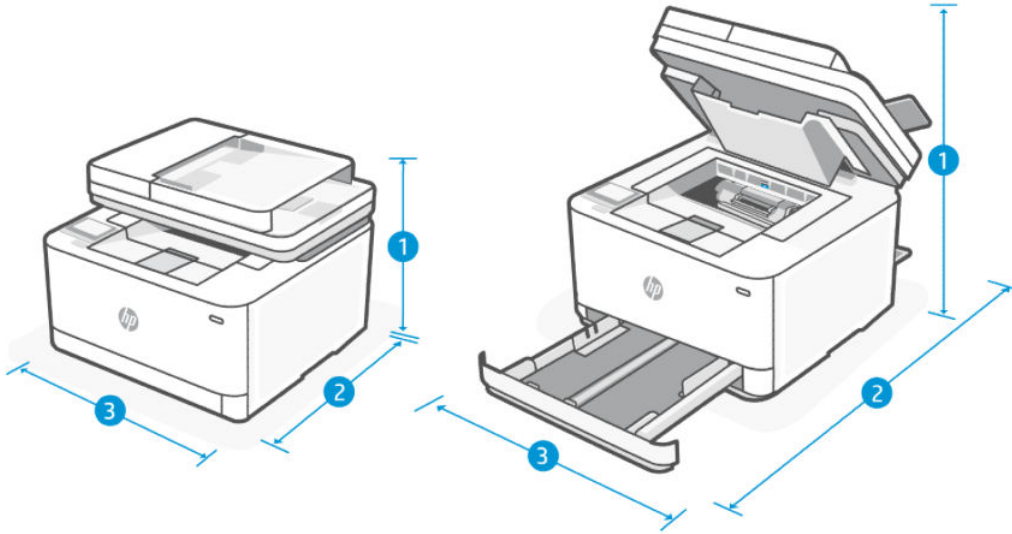


Table A-1 Yazıcı boyutları

Ölçüler	Yazıcı tamamen kapalı	Yazıcı tamamen açık
1. Yükseklik	313,2 mm (12,33 inç)	475,5 mm (18,72 inç)
2. Derinlik	398,2 mm (15,68 inç)	758,8 mm (29,87 inç)
3. Genişlik	418 mm (16,46 inç)	426,8 mm (16,80 inç)
Ağırlık (kartuşlarla)	10,5 kg (23,1 lb)	10,5 kg (23,1 lb)

Güç tüketimi, elektrik özellikleri ve akustik emisyonlar

Güncel bilgiler için hp.com/support adresini ziyaret edin ve yazıcınızı bulun.

⚠ DİKKAT: Güç ihtiyaçları, yazıcının satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bu, yazıcının hasar görmesine neden olacak ve yazıcı garantisini geçersiz kılacaktır.


Çalışma ortamı özellikleri


Table A-2 Çalışma ortamı özellikleri


Ortam	Önerilen	İzin verilen
Sıcaklık	17,5° ila 25°C (63,5° ila 77°F)	15° - 32,5°C (59°F - 90,5°F)
Çalışma ortamındaki nem oranı	%30 - %70 bağıl nem (BN), yoğuşmasız	%10 - %80 (BN), yoğuşmasız
Bağıl nem	%20 ila %70 bağıl nem (BN), yoğuşmasız	%10 - %80 (BN), yoğuşmasız


Uyarı simgeleri

Uyarı simgesi tanımları: HP ürünleri aşağıdaki uyarı simgelerini taşıyabilir. Gerektiğinde uygun şekilde dikkatli davranın.

- 

Dikkat: Elektrik şoku
- 

Dikkat: Sıcak yüzey
- 

Dikkat: Beden uzuvlarınızı hareketli parçalardan uzak tutun
- 

Dikkat: Yakın keskin kenar



Uyarı

Lazer Uyarısı



CAUTION - CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

ATTENTION - RAYONNEMENT LASER INVISIBLE DE CLASSE 3B EN CAS D'OUVERTURE. ÉVITEZ L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING KLASSE 3B VID ÖPPEN LUCKA UNDVIK EXPONERING FÖR LASERSTRÅLNINGEN.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - 打开时，存在不可见的 3B 类激光辐射，请避免接触该激光束。

주의 - 켜지면 3B 비가시 레이저 방사선이 발생할 수 있습니다. 광선에 노출을 피하십시오.

注意 - ここを開くとクラス 3B 不可視レーザー放射が出ます。ビームに身をさらさないこと。

B Servis ve destek

Bu bölüm, servis ve destek bilgilerini anlatmaktadır.

HP sınırlı garanti bildirimini

Table B-1 HP sınırlı garanti bildirimini

HP ÜRÜNÜ	SINIRLI GARANTİ SÜRESİ*
HP LaserJetPro MFP 3101-3108 series	Bir yıllık sınırlı garanti



NOT: *Garanti ve destek seçenekleri ürüne, ülkeye/bölgeye ve yerel yasal koşullara bağlı olarak değişir. Bölgenizde sunulan ödüllü HP hizmet ve destek seçenekleri hakkında bilgi edinmek için www.support.hp.com adresine gidin. Sarf malzemelerine yönelik HP sınırlı garanti politikası hakkında ayrıntılı bilgi edinmek için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine gidin.

HP, son kullanıcı müşterisi olarak size, bu HP Sınırlı Garantisinin yalnızca a) HP Inc., bağlı şirketleri, iştirakleri, yetkili bayileri, yetkili distribütörleri veya ülke distribütörleri tarafından ve b) bu HP Sınırlı Garantisi ile satılan veya kiralanmış HP markalı ürünler için geçerli olduğunu ve HP donanım ve aksesuarlarının satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik yönünden hata ve kusur barındırmayacağını garanti eder. HP, garanti süresi içinde bu tür hata ve kusurlara ilişkin bir bildirim alırsa kendi seçimine bağlı olarak, kusurlu olduğu anlaşılan ürünleri onaracak veya değiştirecektir. Değiştirilen ürünler yeni veya performans açısından yeni ürünün eşdeğeri olabilir. Onarıma gönderilen HP ürünleri onarılmak yerine aynı türde yenilenmiş ürünlerle değiştirilebilir. Ürünlerin onarımı için yenilenmiş parçalar kullanılabilir. Ürünlerin onarımı sonucu kullanıcı tarafından üretilen verilerin kaybedilmesi söz konusu olabilir.

HP, doğru biçimde kurulması ve kullanılması kaydıyla, HP yazılımının, satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik hataları nedeniyle programlama komutlarını yerine getirmede hatasız çalışacağını garanti eder. Garanti süresi içinde bildirilmesi halinde HP, bu gibi kusurlardan dolayı programlama komutlarını yerine getirmeyen yazılımı yenisiyle değiştirecektir.

HP, HP ürünlerinin işletiminin kesintisiz veya hatasız olacağını garanti etmez. HP herhangi bir ürünü makul bir süre içerisinde onararak veya değiştirerek garanti ettiği duruma getiremezse, ürünü hemen iade etmeniz halinde, satın almak için yaptığınız ödemeyi geri almaya hak kazanırsınız.

HP ürünlerinde performansları yenisiyle eşdeğer olan yenileştirilmiş veya çok az kullanılmış parçalar bulunabilir.

Garanti şu nedenlerden kaynaklanan kusurlar için geçerli değildir: (a) yanlış veya yetersiz bakım ya da kalibrasyon (b) HP tarafından tedarik edilmemiş yazılım, arabirim, parçalar veya sarf malzemeleri, (c) yetkisiz değişiklik veya yanlış kullanım (d) ürünün yayınlanan çevresel özellikler dışında kullanımı veya (e) uygun olmayan bir konumda kullanılması veya bakım yapılması.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKİ GARANTİLER MÜNHASIR OLUP İSTER YAZILI İSTER SÖZLÜ BAŞKA HİÇBİR GARANTİ YA DA KOŞULU İFADE YA DA İMA ETMEZ, HP TİCARİ KULLANILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA YÖNELİK HER TÜRLÜ ZİMNİ GARANTİ YA DA KOŞULU ÖZELLİKLE REDDEDER. Bazı ülke/bölge, eyalet veya bölgelerde koşulsuz garanti süresinde sınırlama yapılmasına izin verilmemesi nedeniyle yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti tarafınıza belirli yasal haklar sağlamaktadır ancak ülkelere/bölgelere ve eyaletlere göre değişebilen başka haklarınız da olabilir. Lütfen bu belgenin sonundaki Ülkeye Özgü Şartlar bildirimine başvurun.

HP sınırlı garantisi, söz konusu ürünle ilgili destek hizmetinin verildiği ve ürünün pazarlandığı ülkede/bölgede veya yerlerde geçerlidir. Aldığınız garanti hizmetinin düzeyi yerel standartlara göre farklılık gösterebilir. HP, yasal düzenlemeler nedeniyle hiçbir zaman kullanılmaması öngörülen ülkelerde/bölgelerde kullanılması için ürünün biçimini, uyumluluğunu veya işlevini değiştiremez.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTİ BİLDİRİMİ İLE SAĞLANAN TAZMİNAT HAKLARI TARAFINIZA SAĞLANAN YEGANE VE ÖZEL TAZMİNAT HAKLARIDIR. YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLAR SAKLI KALMAK KAYDIYLA HP VEYA TEDARİKÇİLERİ HİÇBİR ŞEKİLDE VERİ KAYBI VEYA DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZİ VEYA DOLAYLI OLARAK ORTAYA ÇIKAN (KAR VEYA VERİ KAYBI DAHİL) SÖZLEŞME KAPSAMINDA, KASITLA YA DA BAŞKA BİÇİMDE OLUŞAN ZARAR VE ZİYANLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ. Bazı ülke/bölge, eyalet veya bölgelerde arizi veya dolaylı olarak oluşan zarar ve ziyanların sınırlandırılmasına veya garanti kapsamı dışında tutulmasına izin vermemesi nedeniyle yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.

BU GARANTİ BEYANINDA YER ALAN GARANTİ ŞARTLARI, YASALAR UYARINCA İZİN VERİLENLER DIŞINDA, BU ÜRÜNÜN SİZE SATIŞINDA GEÇERLİ OLAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK MAHİYETİNDE OLUP BU HAKLARI HİÇBİR ŞEKİLDE İSTİSNA ETMEZ, KISITLAMAZ YA DA DEĞİŞTİRMEZ. TÜKETİCİ HAKLARINIZ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ EDİNMEK İÇİN LÜTFEN BU BELGENİN SONUNDAKİ ÜLKEYE ÖZGÜ ŞARTLAR BİLDİRİMİNE BAŞVURUN.

Ülkeye Özgü Şartlar

Bazı yargı bölgelerinde başka yasal haklara sahip olabilirsiniz. Lütfen aşağıya bakın.

Avustralya

Avustralyalı bir tüketici olarak haklarınız, yukarıdaki belgede belirtilenlerden farklı olabilir.

Yukarıdaki belgede yer alan sınırlamaları veya istisnaları göz ardı edin ve aşağıdaki bilgilere başvurun.

1. Bir tüketici olarak HP'den ürün satın aldığınızda ürün, Avustralya Tüketici Yasası kapsamında hariç tutulamayan garantilerle birlikte gelir. Önemli bir arıza durumunda değişim veya para iadesi talep etme ya da makul düzeydeki öngörülebilir diğer tüm kayıp veya hasar durumlarında tazminat talep etme hakkınız bulunur. Ayrıca, kabul edilebilir kalitede olmaması ve arızanın önemli bir arıza teşkil etmemesi durumunda da ürünün onarılması ya da değiştirilmesine hak kazanırsınız.
2. Bu, Avustralyalı tüketicilere sağlanan HP ürünleri için belirlenen bir garanti süresi olmadığı anlamına gelmektedir.
3. Bunun yerine ürünler örneğin, ürünlerin durumu hakkında kapsamlı bilgi sahibi olan makul bir tüketicinin beklediği şekilde ilgili süre boyunca yaygın olarak tedarik edildikleri amaçlara uygun olmalıdır. Bu süre ürüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
4. HP ürünlerinden birinin aşağıda listelenen garantilerden herhangi birini karşılamadığı konusunda endişeleriniz varsa HP ile iletişime geçin. HP, ilgili ürüne özgü özellikler ve durumlar konusunda ve söz konusu arızanın/sorunun, yasal garantiler kapsamına girip girmediği hakkında sizinle görüşecektir.

HP'nin Sınırlı Garantisi kapsamında yer alan ve hariç tutulamayan ya da sınırlanamayan hiçbir koşul, garanti, taahhüt, hak veya yasal olarak sahip olduğunuz çözüm yolunu (Avustralya Tüketici Yasası kapsamındaki bir tüketici taahhütü dahil) hariç tutmaz, sınırlamaz veya tadil etmez.

İlgili garantiler aşağıdaki şekildedir:

1. **Kalite:** HP tarafından sağlanan ürünler kabul edilebilir kalitede olmalıdır. Kabul edilebilir kalite testi, ürünlerin durumu hakkında kapsamlı bilgi sahibi olan makul bir tüketicinin ürünleri aşağıdaki koşullara uygun bulup bulmadığına dayanır:
 - güvenli, sağlam ve kusursuz;
 - görünüm açısından ve son haliyle kabul edilebilir; ve

- aynı türdeki ürünlerin yaygın olarak tedarik edildikleri amaçlara uygun.

Bu, ürünlerin özelliklerini ve fiyatını ve ayrıca ambalaj veya etikette yer alan bildirimleri göz önünde bulundurmalıdır.

2. **Açıklanan Amaç:** HP'nin bir tüketici tarafından açık bir şekilde açıklanan bir amaca makul ölçüde uygun olduğunu beyan ederek sağladığı ürün veya hizmetler, ilgili amaca makul ölçüde uygun olmalıdır.
3. **Açıklama:** HP tarafından sağlanan ürünler, HP tarafından sağlanan açıklamaya uygun olmalıdır.
4. **Örnek** HP tarafından sağlanan ürünler, HP tarafından size gösterilen örneğe uygun olmalıdır.
5. **Hak:** HP'den bir ürün satın alan bir tüketici, ürüne yönelik net haklara sahip olmalıdır.
6. **Gerekli özen ve itina:** HP tarafından size sağlanan hizmetler gerekli özen ve itina ile sunulmalıdır.
7. **Açık garantiler:** HP'nin yasal olarak bu şart ve koşullarda belirtilen açık garantiye uyması gerekir.
8. **Makul süre:** HP tarafından sunulan onarım hizmetleri, makul bir süre içerisinde sağlanmalıdır.

Yukarıda belirtilen veya HP Dünya Çapında Sınırlı Garanti ve Teknik Destek Belgesi kapsamında sunulan çözüm yollarından herhangi birini kullanma hakkınız olduğunu düşünüyorsanız lütfen HP ile iletişime geçin:

HP PPS Australia Pty Ltd

Rhodes Corporate Park, Building F, Level 5

1 Homebush Bay Drive

Rhodes, NSW 2138

Avustralya

Bir destek talebi başlatmak için lütfen aşağıdaki numaraları kullanın veya www.hp.com.au adresini ziyaret ederek en güncel telefon desteği numaralarının listesine erişmek için "Müşteri Hizmetleri" seçeneğini belirleyin.

Ürün	Telefon
Aşağıda ayrı olarak listelenenler haricinde tüm HP Ürünleri için destek	13 10 47 Uluslararası arama: +61 2 8278-1039
DeskJet, Office Jet, PSC, All-in-One, Photosmart & Personal LaserJet Series 1000, P1000, M1000 ve Colour LaserJet CP1000 Series ve CM1415 modeli	1300 721 147 Uluslararası arama: +61 2 8934 4380

Tüketici hakları hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.consumerlaw.gov.au ve www.accc.gov.au/consumerquarantees adreslerini ziyaret edin.

Yeni Zelanda

In New Zealand, the hardware and software come with guarantees that cannot be excluded under the New Zealand consumer law. In New Zealand, Consumer Transaction means a transaction involving a person who is purchasing goods for personal, domestic, or household use or consumption and not for the purpose of a business. New Zealand consumers who are purchasing goods for personal, domestic or household use or consumption and not for the purpose of a business ("New Zealand Consumers") are entitled to repair, replacement or refund for a failure and compensation for other reasonably foreseeable loss or damage. A New Zealand Consumer (as defined above) may recover the costs of returning the product to the place of purchase if there is a breach of the New Zealand consumer law; furthermore, if it will be of significant cost to the New Zealand Consumer to return the goods to HP then HP will collect such goods at its own cost.

Table B-2 Support phone numbers

Product	Phone
Support for all HP Products except those listed separately below	0800 449 553 If dialing internationally: +61 2 8031-8317
DeskJet, Office Jet, PSC, All-in-One, Photosmart & Personal LaserJet Series 1000, P1000, M1000 and Colour LaserJet CP1000 Series and model CM1415	0800 441 147 If dialing internationally: +61 2 8934 4380

İngiltere, İrlanda ve Malta

The HP Limited Warranty is a commercial guarantee voluntarily provided by HP. The name and address of the HP entity responsible for the performance of the HP Limited Warranty in your country/region is as follows:

UK: HP Inc UK Limited, Cain Road, Amen Corner, Bracknell, Berkshire, RG12 1HN

İreland: Hewlett-Packard Ireland Limited, Liffey Park Technology Campus, Barnhall Road, Leixlip, Co.Kildare

Malta: Hewlett-Packard Europe B.V., Amsterdam, Meyrin Branch, Route du Nant-d'Avril 150, 1217 Meyrin, Switzerland

United Kingdom: The HP Limited Warranty benefits apply in addition to any legal rights to a guarantee from seller of nonconformity of goods with the contract of sale. These rights expire six years from delivery of goods for products purchased in England or Wales and five years from delivery of goods for products purchased in Scotland. However various factors may impact your eligibility to receive these rights. For further information, please consult the following link: Consumer Legal Guarantee (www.hp.com/go/eu-legal) or you may visit the European Consumer Centers website (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Consumers have the right to choose whether to claim service under the HP Limited Warranty or against the seller under the legal guarantee.

İreland: The HP Limited Warranty benefits apply in addition to any statutory rights from seller in relation to nonconformity of goods with the contract of sale. However various factors may impact your eligibility to receive these rights. Consumer statutory rights are not limited or affected in any manner by HP Care Pack. For further information, please consult the following link: Consumer Legal Guarantee (www.hp.com/go/eu-legal) or you may visit the European Consumer Centers website (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Consumers have the right to choose whether to claim service under the HP Limited Warranty or against the seller under the legal guarantee.

Malta: The HP Limited Warranty benefits apply in addition to any legal rights to a two-year guarantee from seller of nonconformity of goods with the contract of sale; however various factors may impact your eligibility to receive these rights. Consumer statutory rights are not limited or affected in any manner by the HP Limited Warranty. For further information, please consult the following link: Consumer Legal Guarantee (www.hp.com/go/eu-legal) or you may visit the European Consumer Centers website (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Consumers have the right to choose whether to claim service under the HP Limited Warranty or against the seller under two-year legal guarantee.

Avusturya, Belçika, Almanya ve Lüksemburg

Die beschränkte HP Herstellergarantie ist eine von HP auf freiwilliger Basis angebotene kommerzielle Garantie. Der Name und die Adresse der HP Gesellschaft, die in Ihrem Land für die Gewährung der beschränkten HP Herstellergarantie verantwortlich ist, sind wie folgt:

Deutschland: HP Deutschland GmbH, Schickardstr. 32, D-71034 Böblingen

Österreich: HP Austria GmbH., Technologiestrasse 5, A-1120 Wien

Luxemburg: Hewlett-Packard Luxembourg S.C.A., 75, Parc d'Activités Capellen, Rue Pafebruc, L-8308 Capellen

Belgien: HP Belgium BVBA, Hermeslaan 1A, B-1831 Diegem

Die Rechte aus der beschränkten HP Herstellergarantie gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Ansprüchen wegen Sachmängeln auf eine zweijährige Gewährleistung ab dem Lieferdatum. Ob Sie Anspruch auf diese Rechte haben, hängt von zahlreichen Faktoren ab. Die Rechte des Kunden sind in keiner Weise durch die beschränkte HP Herstellergarantie eingeschränkt bzw. betroffen. Weitere Hinweise finden Sie auf der folgenden Website: Gewährleistungsansprüche für Verbraucher (www.hp.com/go/eu-legal) oder Sie können die Website des Europäischen Verbraucherzentrums (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm) besuchen. Verbraucher haben das Recht zu wählen, ob sie eine Leistung von HP gemäß der beschränkten HP Herstellergarantie in Anspruch nehmen oder ob sie sich gemäß der gesetzlichen zweijährigen Haftung für Sachmängel (Gewährleistung) sich an den jeweiligen Verkäufer wenden.

Belçika, Fransa ve Lüksemburg

La garantie limitée HP est une garantie commerciale fournie volontairement par HP. Voici les coordonnées de l'entité HP responsable de l'exécution de la garantie limitée HP dans votre pays:

France: HP France SAS, société par actions simplifiée identifiée sous le numéro 448 694 133 RCS Evry, 1 Avenue du Canada, 91947, Les Ulis

G.D. Luxembourg: Hewlett-Packard Luxembourg S.C.A., 75, Parc d'Activités Capellen, Rue Pafebruc, L-8308 Capellen

Belgique: HP Belgium BVBA, Hermeslaan 1A, B-1831 Diegem

France: Les avantages de la garantie limitée HP s'appliquent en complément des droits dont vous disposez au titre des garanties légales applicables dont le bénéfice est soumis à des conditions spécifiques. Vos droits en tant que consommateur au titre de la garantie légale de conformité mentionnée aux articles L. 211-4 à L. 211-13 du Code de la Consommation et de celle relatives aux défauts de la chose vendue, dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code de Commerce ne sont en aucune façon limités ou affectés par la garantie limitée HP. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le lien suivant : Garanties légales accordées au consommateur (www.hp.com/go/eu-legal). Vous pouvez également consulter le site Web des Centres européens des consommateurs (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Les consommateurs ont le droit de choisir d'exercer leurs droits au titre de la garantie limitée HP, ou auprès du vendeur au titre des garanties légales applicables mentionnées ci-dessus.

POUR RAPPEL:

Garantie Légale de Conformité:

« Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité ».

Article L211-5 du Code de la Consommation:

« Pour être conforme au contrat, le bien doit:

1° Etre propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant:

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle;

- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage;

2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté ».

Article L211-12 du Code de la Consommation:

« L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien ».

Garantie des vices cachés

Article 1641 du Code Civil : « Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. »

Article 1648 alinéa 1 du Code Civil:

« L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice. »

G.D. Luxembourg et Belgique: Les avantages de la garantie limitée HP s'appliquent en complément des droits dont vous disposez au titre de la garantie de non-conformité des biens avec le contrat de vente. Cependant, de nombreux facteurs peuvent avoir un impact sur le bénéfice de ces droits. Vos droits en tant que consommateur au titre de ces garanties ne sont en aucune façon limités ou affectés par la garantie limitée HP. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le lien suivant : Garanties légales accordées au consommateur (www.hp.com/go/eu-legal) ou vous pouvez également consulter le site Web des Centres européens des consommateurs (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Les consommateurs ont le droit de choisir de réclamer un service sous la garantie limitée HP ou auprès du vendeur au cours d'une garantie légale de deux ans.

Italya

La Garanzia limitata HP è una garanzia commerciale fornita volontariamente da HP. Di seguito sono indicati nome e indirizzo della società HP responsabile della fornitura dei servizi coperti dalla Garanzia limitata HP nel vostro Paese:

Italia: HP Italy S.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 20063 Cernusco S/Naviglio

I vantaggi della Garanzia limitata HP vengono concessi ai consumatori in aggiunta ai diritti derivanti dalla garanzia di due anni fornita dal venditore in caso di non conformità dei beni rispetto al contratto di vendita. Tuttavia, diversi fattori possono avere un impatto sulla possibilità di beneficiare di tali diritti. I diritti spettanti ai consumatori in forza della garanzia legale non sono in alcun modo limitati, né modificati dalla Garanzia limitata HP. Per ulteriori informazioni, si prega di consultare il seguente link: Garanzia legale per i clienti (www.hp.com/go/eu-legal), oppure visitare il sito Web dei Centri europei per i consumatori (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). I consumatori hanno il diritto di scegliere se richiedere un servizio usufruendo della Garanzia limitata HP oppure rivolgendosi al venditore per far valere la garanzia legale di due anni.

İspanya

Su Garantía limitada de HP es una garantía comercial voluntariamente proporcionada por HP. El nombre y dirección de las entidades HP que proporcionan la Garantía limitada de HP (garantía comercial adicional del fabricante) en su país es:

España: Hewlett-Packard Española S.L. Calle Vicente Aleixandre, 1 Parque Empresarial Madrid - Las Rozas, E-28232 Madrid

Los beneficios de la Garantía limitada de HP son adicionales a la garantía legal de 2 años a la que los consumidores tienen derecho a recibir del vendedor en virtud del contrato de compraventa; sin embargo, varios factores pueden afectar su derecho a recibir los beneficios bajo dicha garantía legal. A este respecto, la Garantía limitada de HP no limita o afecta en modo alguno los derechos legales del consumidor (www.hp.com/go/eu-legal). Para más información, consulte el siguiente enlace: Garantía legal del consumidor o puede visitar el sitio web de los Centros europeos de los consumidores (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Los clientes tienen derecho a elegir si reclaman un servicio acogiéndose a la Garantía limitada de HP o al vendedor de conformidad con la garantía legal de dos años.

Danimarka

Den begrænsede HP-garanti er en garanti, der ydes frivilligt af HP. Navn og adresse på det HP-selskab, der er ansvarligt for HP's begrænsede garanti i dit land, er som følger:

Danmark: HP Inc Danmark ApS, Engholm Parkvej 8, 3450, Allerød

Den begrænsede HP-garanti gælder i tillæg til eventuelle juridiske rettigheder, for en toårig garanti fra sælgeren af varer, der ikke er i overensstemmelse med salgsaftalen, men forskellige faktorer kan dog påvirke din ret til at opnå disse rettigheder. Forbrugers lovbestemte rettigheder begrænses eller påvirkes ikke på nogen måde af den begrænsede HP-garanti. Se nedenstående link for at få yderligere oplysninger: Forbrugers juridiske garanti (www.hp.com/go/eu-legal) eller du kan besøge De Europæiske Forbrugercentres websted (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Forbrugere har ret til at vælge, om de vil gøre krav på service i henhold til HP's begrænsede garanti eller hos sælger i henhold til en toårig juridisk garanti.

Norge

HPs garanti er en begrenset og kommersiell garanti som HP selv har valgt å tilby. Følgende lokale selskap innestår for garantien:

Norge: HP Norge AS, Rolfbuktveien 4b, 1364 Fornebu

HPs garanti kommer i tillegg til det mangelsansvar HP har i henhold til norsk forbrukerkjøpslovgivning, hvor reklamasjonsperioden kan være to eller fem år, avhengig av hvor lenge salgsgjenstanden var ment å vare. Ulike faktorer kan imidlertid ha betydning for om du kvalifiserer til å kreve avhjelp iht slikt mangelsansvar. Forbrukers lovbestemte rettigheter begrenses ikke av HPs garanti. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du klikke på følgende kobling: Juridisk garanti for forbruker (www.hp.com/go/eu-legal) eller du kan besøke nettstedet til de europeiske forbrukersentrene (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Forbrukere har retten til å velge å kreve service under HPs garanti eller iht selgerens lovpålagte mangelsansvar.

Isveç

HP:s begränsade garanti är en kommersiell garanti som tillhandahålls frivilligt av HP. Namn och adress till det HP-företag som ansvarar för HP:s begränsade garanti i ditt land är som följer:

Sverige: HP PPS Sverige AB, SE-169 73 Stockholm

Fördelarna som ingår i HP:s begränsade garanti gäller utöver de lagstadgade rättigheterna till tre års garanti från säljaren angående varans bristande överensstämmelse gentemot köpeavtalet, men olika faktorer kan påverka din rätt att utnyttja dessa rättigheter. Konsumentens lagstadgade rättigheter varken begränsas eller påverkas på något sätt av HP:s begränsade garanti. Mer information får du om du följer denna länk: Lagstadgad garanti för konsumenter (www.hp.com/go/eu-legal) eller så kan du gå till European Consumer Centers webbplats (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Konsumenter har rätt att välja om de vill ställa krav enligt HP:s begränsade garanti eller på säljaren enligt den lagstadgade treåriga garantin.

Portekiz

A Garantia Limitada HP é uma garantia comercial fornecida voluntariamente pela HP. O nome e a morada da entidade HP responsável pela prestação da Garantia Limitada HP no seu país são os seguintes:

Portugal: HPCP – Computing and Printing Portugal, Unipessoal, Lda., Edifício D. Sancho I, Quinta da Fonte, Porto Salvo, Lisboa, Oeiras, 2740 244

As vantagens da Garantia Limitada HP aplicam-se cumulativamente com quaisquer direitos decorrentes da legislação aplicável à garantia de dois anos do vendedor, relativa a defeitos do produto e constante do contrato de venda. Existem, contudo, vários fatores que poderão afetar a sua elegibilidade para beneficiar de tais direitos. Os direitos legalmente atribuídos aos consumidores não são limitados ou afetados de forma alguma pela Garantia Limitada HP. Para mais informações, consulte a ligação seguinte: Garantia legal do consumidor (www.hp.com/go/eu-legal) ou visite o Web site da Rede dos Centros Europeus do Consumidor (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Os consumidores têm o direito de escolher se pretendem reclamar assistência ao abrigo da Garantia Limitada HP ou contra o vendedor ao abrigo de uma garantia jurídica de dois anos.

Yunanistan ve Kibris

Η Περιορισμένη εγγύηση HP είναι μια εμπορική εγγύηση η οποία παρέχεται εθελοντικά από την HP. Η επωνυμία και η διεύθυνση του νομικού προσώπου HP που παρέχει την Περιορισμένη εγγύηση HP στη χώρα σας είναι η εξής:

Ελλάδα /Κύπρος: HP Printing and Personal Systems Hellas EPE, Tzavella 1-3, 15232 Chalandri, Attiki

Ελλάδα /Κύπρος: HP Συστήματα Εκτύπωσης και Προσωπικών Υπολογιστών Ελλάς Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης, Tzavella 1-3, 15232 Chalandri, Attiki

Τα προνόμια της Περιορισμένης εγγύησης HP ισχύουν επιπλέον των νόμιμων δικαιωμάτων για διετή εγγύηση έναντι του Πωλητή για τη μη συμμόρφωση των προϊόντων με τις συνομολογημένες συμβατικά ιδιότητες, ωστόσο η άσκηση των δικαιωμάτων σας αυτών μπορεί να εξαρτάται από διάφορους παράγοντες. Τα νόμιμα δικαιώματα των καταναλωτών δεν περιορίζονται ούτε επηρεάζονται καθ' οιονδήποτε τρόπο από την Περιορισμένη εγγύηση HP. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε την ακόλουθη τοποθεσία web: Νόμιμη εγγύηση καταναλωτή (www.hp.com/go/eu-legal) ή μπορείτε να επισκεφτείτε την τοποθεσία web των Ευρωπαϊκών Κέντρων Καταναλωτή (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Οι καταναλωτές έχουν το δικαίωμα να επιλέξουν αν θα αξιώσουν την υπηρεσία στα πλαίσια της Περιορισμένης εγγύησης HP ή από τον πωλητή στα πλαίσια της νόμιμης εγγύησης δύο ετών.

Macaristan

A HP korlátozott jótállás egy olyan kereskedelmi jótállás, amelyet a HP a saját elhatározásából biztosít. Az egyes országokban a HP mint gyártó által vállalt korlátozott jótállást biztosító HP vállalatok neve és címe:

Magyarország: HP Inc Magyarország Kft., H-1117 Budapest, Alíz utca 1.

A HP korlátozott jótállásban biztosított jogok azokon a jogokon felül illetik meg Önt, amelyek a termékeknek az adásvételi szerződés szerinti minőségére vonatkozó kétéves, jogszabályban foglalt eladói szavatosságból, továbbá ha az Ön által vásárolt termékre alkalmazandó, a jogszabályban foglalt kötelező eladói jótállásból erednek, azonban számos körülmény hatással lehet arra, hogy ezek a jogok Önt megilletik-e. További információért kérjük, keresse fel a következő webhelyet: Jogi Tájékoztató Fogyasztóknak (www.hp.com/go/eu-legal) vagy látogassa meg az Európai Fogyasztói Központok webhelyét (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). A fogyasztóknak jogában áll, hogy megválasszák, hogy a jótállással kapcsolatos igényüket a HP korlátozott jótállás alapján vagy a kétéves, jogszabályban foglalt eladói szavatosság, illetve, ha alkalmazandó, a jogszabályban foglalt kötelező eladói jótállás alapján érvényesítik.

Çek Cumhuriyeti

Omezená záruka HP je obchodní zárukou dobrovolně poskytovanou společností HP. Názvy a adresy společnosti skupiny HP, které odpovídají za plnění omezené záruky HP ve vaší zemi, jsou následující:

Česká republika: HP Inc Czech Republic s. r. o., Za Brumlovkou 5/1559, 140 00 Praha 4

Výhody, poskytované omezenou zárukou HP, se uplatňují jako doplněk k jakýmkoli právním nárokům na dvouletou záruku poskytnutou prodejcem v případě nesouladu zboží s kupní smlouvou. Váš nárok na uznání těchto práv však může záviset na mnohých faktorech. Omezená záruka HP žádným způsobem neomezuje ani neovlivňuje zákonná práva zákazníka. Další informace získáte kliknutím na následující odkaz: Zákonná záruka spotřebitele (www.hp.com/go/eu-legal) případně můžete navštívit webové stránky Evropského spotřebitelského centra (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Spotřebitelé mají právo se rozhodnout, zda chtějí službu reklamovat v rámci omezené záruky HP nebo v rámci zákonem stanovené dvouleté záruky u prodejce.

Slovakya

Obmedzená záruka HP je obchodná záruka, ktorú spoločnosť HP poskytuje dobrovoľne. Meno a adresa subjektu HP, ktorý zabezpečuje plnenie vyplývajúce z Obmedzenej záruky HP vo vašej krajine:

Slovenská republika: HP Inc Slovakia, s.r.o., Galvaniho 7, 821 04 Bratislava

Výhody Obmedzenej záruky HP sa uplatnia vedľa prípadných zákazníkových zákonných nárokov voči predávajúcemu z väd, ktoré spočívajú v nesúlade vlastností tovaru s jeho popisom podľa predmetnej zmluvy. Možnosť uplatnenia takých prípadných nárokov však môže závisieť od rôznych faktorov. Služby Obmedzenej záruky HP žiadnym spôsobom neobmedzujú ani neovplyvňujú zákonné práva zákazníka, ktorý je spotrebiteľom. Ďalšie informácie nájdete na nasledujúcom prepojení: Zákonná záruka spotrebiteľa (www.hp.com/go/eu-legal), prípadne môžete navštíviť webovú lokalitu európskych zákazníckych stredísk (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Spotrebiteľia majú právo zvoliť si, či chcú uplatniť servis v rámci Obmedzenej záruky HP alebo počas zákonnej dvojročnej záručnej lehoty u predajcu.

Polonya

Ograniczona gwarancja HP to komercyjna gwarancja udzielona dobrowolnie przez HP. Nazwa i adres podmiotu HP odpowiedzialnego za realizację Ograniczonej gwarancji HP w Polsce:

Polska: HP Inc Polska sp. z o.o., Szturmowa 2a, 02-678 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000546115, NIP 5213690563, REGON 360916326, GIOS E0020757WZBW, kapitał zakładowy 480.000 PLN.

Świadczenia wynikające z Ograniczonej gwarancji HP stanowią dodatek do praw przysługujących nabywcy w związku z dwuletnią odpowiedzialnością sprzedawcy z tytułu niezgodności towaru z umową (rękojmią). Niemniej, na możliwość korzystania z tych praw mają wpływ różne czynniki. Ograniczona gwarancja HP w żaden sposób nie ogranicza praw konsumenta ani na nie nie wpływa. Więcej informacji można znaleźć pod następującym łączem: Gwarancja prawna konsumenta (www.hp.com/go/eu-legal), można także odwiedzić stronę internetową Europejskiego Centrum Konsumentckiego (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Konsumenti mają prawo wyboru co do możliwości skorzystania albo z usług gwarancyjnych przysługujących w ramach Ograniczonej gwarancji HP albo z uprawnień wynikających z dwuletniej rękojmi w stosunku do sprzedawcy.

Bulgaristan

Ограничената гаранция на HP представлява търговска гаранция, доброволно предоставяна от HP. Името и адресът на дружеството на HP за вашата страна, отговорно за предоставянето на гаранционната поддръжка в рамките на Ограничената гаранция на HP, са както следва:

HP Inc Bulgaria EOOD (Ейч Пи Инк България EOOD), гр. София 1766, район р-н Младост, бул. Околовръстен Път No 258, Бизнес Център Камбаните

Предимствата на Ограничената гаранция на HP се прилагат в допълнение към всички законови права за двугодишна гаранция от продавача при несъответствие на стоката с договора за продажба. Въпреки това, различни фактори могат да окажат влияние върху условията за получаване на тези права. Законовите права на потребителите не са ограничени или засегнати по никакъв начин от Ограничената гаранция на HP. За допълнителна информация, моля вижте Правната гаранция на потребителя (www.hp.com/go/eu-legal) или посетете уебсайта на Европейския потребителски център (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Потребителите имат правото да избират дали да претендират за извършване на услуга в рамките на Ограничената гаранция на HP или да потърсят такава от търговеца в рамките на двугодишната правна гаранция.

Romanya

Garanția limitată HP este o garanție comercială furnizată în mod voluntar de către HP. Numele și adresa entității HP răspunzătoare de punerea în aplicare a Garanției limitate HP în țara dumneavoastră sunt următoarele:

România: HP Inc Romania SRL, 5 Fabrica de Glucoza Str., Building F, Ground Floor and Floor 8, 2nd District, București

Beneficiile Garanției limitate HP se aplică suplimentar față de orice drepturi privind garanția de doi ani oferită de vânzător pentru neconformitatea bunurilor cu contractul de vânzare; cu toate acestea, diverși factori pot avea impact asupra eligibilității dvs. de a beneficia de aceste drepturi. Drepturile legale ale consumatorului nu sunt limitate sau afectate în vreun fel de Garanția limitată HP. Pentru informații suplimentare consultați următorul link: garanția acordată consumatorului prin lege (www.hp.com/go/eu-legal) sau puteți accesa site-ul Centrul European al Consumatorilor (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Consumatorii au dreptul să aleagă dacă să pretindă despăgubiri în cadrul Garanției limitate HP sau de la vânzător, în cadrul garanției legale de doi ani.

Belçika ve Hollanda

De Beperkte Garantie van HP is een commerciële garantie vrijwillig verstrekt door HP. De naam en het adres van de HP-entiteit die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van de Beperkte Garantie van HP in uw land is als volgt:

Nederland: HP Nederland B.V., Startbaan 16, 1187 XR Amstelveen

België: HP Belgium BVBA, Hermeslaan 1A, B-1831 Diegem

De voordelen van de Beperkte Garantie van HP vormen een aanvulling op de wettelijke garantie voor consumenten gedurende twee jaren na de levering te verlenen door de verkoper bij een gebrek aan conformiteit van de goederen met de relevante verkoopsovereenkomst. Niettemin kunnen diverse factoren een impact hebben op uw eventuele aanspraak op deze wettelijke rechten. De wettelijke rechten van de consument worden op geen enkele wijze beperkt of beïnvloed door de Beperkte Garantie van HP. Raadpleeg voor meer informatie de volgende webpagina: Wettelijke garantie van de consument (www.hp.com/go/eu-legal) of u kan de website van het Europees Consumenten Centrum bezoeken (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Consumenten hebben het recht om te kiezen tussen enerzijds de Beperkte Garantie van HP of anderzijds het aanspreken van de verkoper in toepassing van de wettelijke garantie.

Finlandiya

HP:n rajoitettu takuu on HP:n vapaaehtoisesti antama kaupallinen takuu. HP:n myöntämästä takuusta maassanne vastaavan HP:n edustajan yhteystiedot ovat:

Suomi: HP Finland Oy, Piispankalliontie, FIN - 02200 Espoo

HP:n takuun edut ovat voimassa mahdollisten kuluttajansuojalakiin perustuvien oikeuksien lisäksi sen varalta, että tuote ei vastaa myyntisopimusta. Saat lisätietoja seuraavasta linkistä: Kuluttajansuoja (www.hp.com/go/eu-legal) tai voit käydä Euroopan kuluttajakeskuksen sivustolla (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Kuluttajilla on oikeus vaatia virheen korjausta HP:n takuun ja kuluttajansuojan perusteella HP:lta tai myyjältä.

Slovenya

Omejena garancija HP je prostovoljna trgovska garancija, ki jo zagotavlja podjetje HP. Ime in naslov poslovne enote HP, ki je odgovorna za omejeno garancijo HP v vaši državi, sta naslednja:

Slovenija: Hewlett-Packard Europe B.V., Amsterdam, Meyrin Branch, Route du Nant-d'Avril 150, 1217 Meyrin, Switzerland

Ugodnosti omejene garancije HP veljajo poleg zakonskih pravic, ki ob sklenitvi kupoprodajne pogodbe izhajajo iz dveletne garancije prodajalca v primeru neskladnosti blaga, vendar lahko na izpolnjevanje pogojev za uveljavitev pravic vplivajo različni dejavniki. Omejena garancija HP nikakor ne omejuje strankinih z zakonom predpisanih pravic in ne vpliva nanje. Za dodatne informacije glejte naslednjo povezavo: Strankino pravno jamstvo (www.hp.com/go/eu-legal); ali pa obiščite spletno mesto evropskih središč za potrošnike (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Potrošniki imajo pravico izbrati, ali bodo uveljavljali pravice do storitev v skladu z omejeno garancijo HP ali proti prodajalcu v skladu z dvoletno zakonsko garancijo.

Hrvatistan

HP ograničeno jamstvo komercijalno je dobrovoljno jamstvo koje pruža HP. Ime i adresa HP subjekta odgovornog za HP ograničeno jamstvo u vašoj državi:

Hrvatska: HP Computing and Printing d.o.o. za računalne i srodne aktivnosti, Radnička cesta 41, 10000 Zagreb

Pogodnosti HP ograničenog jamstva vrijede zajedno uz sva zakonska prava na dvogodišnje jamstvo kod bilo kojeg prodavača s obzirom na nepodudaranje robe s ugovorom o kupnji. Međutim, razni faktori mogu utjecati na vašu mogućnost ostvarivanja tih prava. HP ograničeno jamstvo ni na koji način ne utječe niti ne ograničava zakonska prava potrošača. Dodatne informacije potražite na ovoj adresi: Zakonsko jamstvo za potrošače (www.hp.com/go/eu-legal) ili možete posjetiti web-mjesto Europskih potrošačkih centara (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Potrošači imaju pravo odabrati žele li ostvariti svoja potraživanja u sklopu HP ograničenog jamstva ili pravnog jamstva prodavača u trajanju ispod dvije godine.

Letonya

HP ierobežotā garantija ir komercgarantija, kuru brīvprātīgi nodrošina HP. HP uzņēmums, kas sniedz HP ierobežotās garantijas servisa nodrošinājumu jūsu valstī:

Latvija: HP Finland Oy, PO Box 515, 02201 Espoo, Finland

HP ierobežotās garantijas priekšrocības tiek piedāvātas papildus jebkurām likumīgajām tiesībām uz pārdevēja un/vai ražotāju nodrošinātu divu gadu garantiju gadījumā, ja preces neatbilst pirkuma līgumam, tomēr šo tiesību saņemšanu var ietekmēt vairāki faktori. HP ierobežotā garantija nekādā veidā neierobežo un neietekmē patērētāju likumīgās tiesības. Lai iegūtu plašāku informāciju, izmantojiet šo saiti: Patērētāju likumīgā garantija (www.hp.com/go/eu-legal) vai arī Eiropas Patērētāju tiesību aizsardzības centra tīmekļa vietni (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Patērētājiem ir tiesības izvēlēties, vai pieprasīt servisa nodrošinājumu saskaņā ar HP ierobežoto garantiju, vai arī pārdevēja sniegto divu gadu garantiju.

Litvanya

HP ribotoji garantija yra HP savanoriškai teikiama komercinė garantija. Toliau pateikiami HP bendrovių, teikiančių HP garantiją (gamintojo garantiją) jūsų šalyje, pavadinimai ir adresai:

Lietuva: HP Finland Oy, PO Box 515, 02201 Espoo, Finland

HP ribotoji garantija papildomai taikoma kartu su bet kokiais kitomis įstatymais nustatytais teisėmis į pardavėjo suteikiamą dviejų metų laikotarpio garantiją dėl prekių atitikties pardavimo sutarčiai, tačiau tai, ar jums ši teisė bus suteikiama, gali priklausyti nuo įvairių aplinkybių. HP ribotoji garantija niekaip neapriboja ir neįtakoja įstatymais nustatytų vartotojo teisių. Daugiau informacijos rasite paspaudę šią nuorodą: Teisinė vartotojo garantija (www.hp.com/go/eu-legal) arba apsilankę Europos vartotojų centro internetinėje svetainėje (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Vartotojai turi teisę prašyti atlikti techninį aptarnavimą pagal HP ribotąją garantiją arba pardavėjo teikiamą dviejų metų įstatymais nustatytą garantiją.

Estonya

HP piiratud garantii on HP poolt vabatahtlikult pakutav kaubanduslik garantii. HP piiratud garantii eest vastutab HP üksus aadressil:

Eesti: HP Finland Oy, PO Box 515, 02201 Espoo, Finland

HP piiratud garantii rakendub lisaks seaduses ettenähtud müüjapoolsele kaheaastasele garantiile, juhul kui toode ei vasta müügilepingu tingimustele. Siiski võib esineda asjaolusid, mille puhul teie jaoks need õigused ei pruugi kehtida. HP piiratud garantii ei piira ega mõjuta mingil moel tarbija seadusjärgseid õigusi. Lisateavet leiate järgmiselt lingilt: tarbija õiguslik garantii (www.hp.com/go/eu-legal) või võite külastada Euroopa tarbijakeskuste veebisaiti (ec.europa.eu/consumers/solving_consumer_disputes/nonjudicial_redress/ecc-net/index_en.htm). Tarbijal on õigus valida, kas ta soovib kasutada HP piiratud garantiid või seadusega ette nähtud müüjapoolset kaheaastast garantiid.

Rusya

Срок службы принтера для России

Срок службы данного принтера HP составляет пять лет в нормальных условиях эксплуатации. Срок службы отсчитывается с момента ввода принтера в эксплуатацию. В конце срока службы HP рекомендует посетить веб-сайт нашей службы поддержки по адресу www.hp.com/support и/или связаться с авторизованным поставщиком услуг HP для получения рекомендаций в отношении дальнейшего безопасного использования принтера.

HP'nin Premium Koruma Garantisi: LaserJet toner kartuşu sınırlı garanti bildiriimi

Bu HP ürününün hiçbir malzeme ve işçilik hatası barındırmadığı garanti edilir.

Bu garanti (a) yenilenmiş, yeniden üretilmiş veya herhangi bir şekilde değiştirilmiş, (b) yanlış kullanımdan, depolamadan, çalışmadan veya yazıcı ürünü için belirtilen ortam koşullarının dışında kullanımdan kaynaklanan sorunlar yaşayan veya (c) normal kullanım sonrası eskiyen ürünler için geçerli değildir.

Garanti hizmetinden yararlanmak için lütfen ürünü satın aldığınız yere iade edin (sorunun yazılı bir açıklaması ve baskı örnekleri ile birlikte) veya destek birimi ile iletişime geçin. HP'nin inceleme sonrası görüşüne göre, HP arızalı olduğu kanıtlanan ürünleri ya yenisiyle değiştirecek ya da ürünü satın alırken ödemiş olduğunuz tutarı tarafınıza iade edecektir.


YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKİ GARANTİ MÜNHASIR OLUP İSTER YAZILI İSTER SÖZLÜ BAŞKA HIÇ BİR GARANTİ YA DA KOŞULU İFADE YA DA İMA ETMEZ VE HP, TİCARİ KULLANILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA YÖNELİK HER TÜRLÜ ZİMNİ GARANTİ YA DA KOŞULU ÖZELLİKLE REDDEDER.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, HP YA DA SATICILARI HIÇ BİR DURUMDA DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZİ, YA DA SONUÇ İTİBARIYLA ORTAYA ÇIKAN (KAR YA DA VERİ KAYBI DAHİL) HASARDAN VE İSTER SÖZLEŞMEDEN, İSTER HAKSIZ FİİLDEN İSTER BAŞKA NEDENDEN KAYNAKLANSIN BAŞKA HASARLARDAN SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU GARANTİ BEYANINDA YER ALAN GARANTİ ŞARTLARI, YASALAR UYARINCA İZİN VERİLENLER DIŞINDA, BU ÜRÜNÜN SİZE SATIŞINDA GEÇERLİ OLAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK MAHİYETİNDE OLUP BU HAKLARI HIÇBİR ŞEKİLDE İSTİSNA ETMEZ, KISITLAMAZ YA DA DEĞİŞTİRMEZ.

Orijinal HP olmayan sarf malzemeleri hakkında HP ilkeleri

HP, yeni veya yeniden üretilmiş orijinal olmayan HP toner kartuşlarının kullanılmasını önermez.

 **NOT:** HP yazıcı ürünlerinde, orijinal olmayan HP toner kartuşunun veya yeniden doldurulmuş bir toner kartuşunun kullanılması, müşteri açısından garantiyi veya müşteriyle yapılan HP destek sözleşmesini etkilemez. Ancak üründeki arızanın veya hasarın nedeni orijinal olmayan HP toner kartuşu veya yeniden doldurulmuş bir toner kartuşunun kullanılmasıysa HP, ilgili arıza veya hasara yönelik olarak ürünün onarım hizmeti için standart işçilik ve malzeme masraflarını ücretlendirir.

HP sahtecilikle mücadele Web sitesi

Bir HP toner kartuşu taktığınızda kontrol panelinde kartuşun orijinal olmayan HP sarf malzemesi olduğunu belirten bir ileti görürseniz www.hp.com/go/anticounterfeit adresine gidin. HP, kartuşun orijinal olup olmadığını belirlenmesine yardımcı olur ve sorunu çözmek için gerekeni yapar.

Aşağıdaki durumlarla karşılaşıyorsanız toner kartuşunuz orijinal HP toner kartuşu olmayabilir:

- Sarf malzemeleri durumu sayfasında orijinal olmayan HP sarf malzemesinin takılı olduğu belirtiliyor.
- Kartuşla ilgili çok sayıda sorun yaşıyorsunuz.
- Kartuş normalde görüldüğü gibi görünmüyor (örneğin, paketi HP paketinden farklı).

Tonerde depolanan veriler

Bu üründe kullanılan HP toner kartuşlarında ürünün çalışmasına yardımcı olan bir bellek yongası vardır.

Ayrıca, bu bellek çipi ürünün kullanımına yönelik şunlar kapsam dahilinde olabilecek şekilde bir dizi bilgi içermektedir: toner kartuşunun ilk takıldığı tarih, toner kartuşunun son kullanıldığı tarih, toner kartuşu kullanılarak yazdırılan sayfaların sayısı, sayfa doluluğu, kullanılan yazdırma modları, gerçekleşen tüm yazdırma hataları ve ürün modeli. Bu bilgiler, HP'nin gelecek ürünleri müşterilerimizin yazdırma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlamasına yardımcı olur.

Toner kartuşu bellek yongasından toplanan veriler, toner kartuşunun kullanıcıyı veya müşteriyi ya da bu kişilerin ürününü tanımlamak için kullanılacak bilgileri içermez.

HP, ücretsiz iade ve geri dönüşüm programına (HP Planet Partners: www.hp.com/recycle) iade edilen toner kartuşlarının bellek yongalarından örnekler toplar. Bu örneklemeden alınan bellek yongaları okunarak gelecekteki HP ürünlerini geliştirmek üzere incelenir. Toner kartuşunun geri dönüştürülmesine yardımcı olan HP iş ortakları bu verilere erişebilir.

Toner kartuşunu alan diğer tüm üçüncü taraflar bellek yongasındaki anonim bilgilere erişebilir.

Son Kullanıcı Lisans Anlaşması

BU YAZILIM EKİPMANINI KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLE OKUYUN:

Bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ("EULA") (a) sizinle (kişi veya tek bir kuruluş olarak) (b) HP Inc. ("HP") arasında, HP ürününüzle ("HP Ürünü") kullanım için HP üzerine yüklü ya da HP tarafından sağlanan Yazılım Ürünü'nü nasıl kullanacağınızı düzenleyen yasal bir sözleşmedir. HP veya tedarikçileriyle sizin aranızda ayrı bir lisans sözleşmesi olması durumunda bu EULA geçerli değildir. Diğer yazılımlar çevrimiçi belgelerinde bir EULA içerebilir. "Yazılım Ürünü" sözcüğü, bilgisayar yazılımı anlamına gelir ve ilgili ortamı, basılı belgeleri ve "çevrimiçi" veya elektronik belgeleri kapsayabilir.

İşbu EULA üzerinde yapılacak değişiklikler veya konulacak ekler HP Ürünü ile birlikte gelebilir.

YAZILIM ÜRÜNÜ ÜZERİNDEKİ HAKLAR, YALNIZCA BU EULA'NIN TÜM KOŞULLARINI VE HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMENİZ ŞARTIYLA TANINIR. YAZILIM ÜRÜNÜNÜ KURMAK, KOPYALAMAK, YÜKLEMELİK VEYA BAŞKA ŞEKİLLERDE KULLANMAK İŞBU EULA'NIN KOŞULLARINA UYMAIYI KABUL ETTİĞİNİZ ANLAMINA GELİR. BU LİSANS KOŞULLARINI KABUL ETMEZSENİZ TEK TAZMİNAT HAKKINIZ, SATIN ALDIĞINIZ YERİN PARA İADESİ POLİTİKASINA TABİ OLMAK KAYDIYLA PARA İADESİ İÇİN KULLANILMIŞ ÜRÜNÜ EKSİKSİZ BİR ŞEKİLDE (DONANIM VE YAZILIM) 14 GÜN İÇERİSİNDE İADE ETMEKTİR.

BU EULA GENEL BİR SÖZLEŞME OLDUĞU İÇİN HERHANGİ BİR ÜLKEYE/BÖLGEYE, EYALETE VEYA BÖLGEYE ÖZGÜ DEĞİLDİR. YAZILIMI ÜLKENİZDEKİ/BÖLGENİZDEKİ, EYALETİNİZDEKİ VEYA BÖLGENİZDEKİ İLGİLİ TÜKETİCİ YASALARI ANLAMI DAHİLİNDE BİR TÜKETİCİ OLARAK EDİNMEZ DURUMUNDA, BU EULA'NIN AKSİNE OLABİLECEK HERHANGİ BİR ŞEYE RAĞMEN, BU EULA'DAKİ HİÇBİR ŞEY SÖZ KONUSU TÜKETİCİ YASALARI KAPSAMINDA SAHİP OLABİLECEĞİNİZ DIŞLANAMAYAN YASAL HAKLARI VEYA YASAL YOLLARI ETKİLEMEZ VE İŞBU EULA SÖZ KONUSU HAKLARA VE YASAL YOLLARA TABİDİR. TÜKETİCİ HAKLARINIZ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN 16. BÖLÜME BAKIN.

1. LİSANS VERME. HP, işbu EULA koşullarının ve hükümlerinin tümüne uymanız koşuluyla tarafınıza aşağıdaki hakları vermektedir:

- a. Kullanım. Yazılım Ürünü'nü tek bir bilgisayarda ("Bilgisayarınız") kullanabilirsiniz. Yazılım Ürünü size internet üzerinden sağlanmışsa ve orijinal lisans birden fazla bilgisayarda kullanım içinse Yazılım Ürünü'nü yalnızca o bilgisayarlar üzerinde kurabilir ve kullanabilirsiniz. Yazılım Ürünü'nün bileşen parçalarını birden çok bilgisayarda kullanılacak şekilde ayıramazsınız. Yazılım Ürünü'nü dağıtma hakkınız, Yazılım Ürünü'nde değişiklik yapma hakkınız veya Yazılım Ürünü'nün herhangi bir lisans ya da kontrol özelliğini devre dışı bırakma hakkınız bulunmamaktadır. Yazılım Ürünü'nü, kullanım amaçları doğrultusunda, Bilgisayarınızın geçici belleğine (RAM) yükleyebilirsiniz.
- b. Depolama. Yazılım Ürünü'nü HP Ürünü'nün yerel belleğine veya depolama aygıtına kopyalayabilirsiniz.
- c. Kopyalama. Aldığınız kopyada Yazılım Ürünü'nün tüm orijinal mülkiyet bildirimlerinin yer alması ve kopyanın yalnızca yedekleme amaçları doğrultusunda kullanılması koşuluyla, Yazılım Ürünü'nün arşiv veya yedek kopyalarını alabilirsiniz.
- d. Hakların Aidiyeti. İşbu EULA'da açıklıkla tarafınıza verildiği belirtilmeyen tüm haklar HP'ye ve tedarikçilerine aittir.

- e. Ücretsiz yazılım. İşbu EULA koşulları ve hükümleri ne olursa olsun, Yazılım Ürününün tamamı veya mülkiyeti HP'ye ait olmayan yazılımı oluşturan herhangi bir bölümü ya da üçüncü şahıslar tarafından herkese açık lisans çerçevesinde sağlanan yazılımın ("Ücretsiz Yazılım") lisansı tarafınıza bu tür Ücretsiz yazılımla birlikte gelen ayrı bir anlaşma, ürünle birlikte ambalajlanmış lisans veya yükleme sırasında kabul edilen elektronik lisans koşulları şekillerinde olabilen yazılım lisans anlaşmasının koşullarına ve hükümlerine tabi olarak verilir. Ücretsiz Yazılımın tarafınızca kullanımı, tamamıyla söz konusu lisans koşulları ve hükümleriyle yönetilecektir.
- f. Kurtarma Çözümü. Sabit sürücü tabanlı bir çözüm, harici ortam tabanlı bir kurtarma çözümü (örn. disket, CD veya DVD) veya başka bir formda sunulan eşdeğer bir çözüm olsun, HP ürününüzle birlikte/ürününüz için sunulan her türlü yazılım kurtarma çözümü yalnızca kurtarma çözümünün başta kendisi ile/için satın alındığı HP Ürününün sabit sürücüsünün geri yüklemesi için kullanılmalıdır. Bu kurtarma çözümünde yer alan her türlü Microsoft işletim sistemi yazılımı Microsoft Lisans Sözleşmesi tarafından yönetilmektedir.
2. **YÜKSELTMELER.** Yükseltme olarak tanımlanan bir Yazılım Ürünü kullanmak için, öncelikle HP tarafından yükseltme için uygun olarak belirlenen orijinal Yazılım Ürününün lisansını almanız gerekir. Yükseltme işleminden sonra, yükseltme hakkınız için esas alınan orijinal Yazılım Ürünü bir daha kullanamazsınız. Yazılım Ürünü kullanarak, HP'nin, internet'e bağlandığınızda belli Yazılım Ürünleri'nin sürümünü veya durumunu kontrol etmek için HP Ürünüze otomatik olarak erişebileceğini ve HP Yazılımı ve HP Ürününüzün işlevselliği, performansı ya da güvenliğini korumak ve size sağlanan destek veya diğer hizmetlerin tedarikini kolaylaştırmak için gereken yeni sürümleri ya da güncelleştirmeleri sağlamak üzere HP Ürünüze bu tür Yazılım Ürünleri'ne ilişkin yükseltme veya güncelleştirmeleri otomatik olarak indirip yükleyebileceğini de kabul etmiş olursunuz. Bazı durumlarda yükseltme veya güncelleme tipine göre size, yükseltmeyi veya güncellemeyi başlatmanızı gerektiren bildirimler (açılır pencere veya başka şekillerde) sunulacaktır.
3. **EK YAZILIM.** İşbu EULA, HP'nin güncelleştirmelerle veya eklerle birlikte başka koşullar belirtmemesi halinde, HP tarafından sağlanan Yazılım Ürününün güncelleştirmeleri veya ekleri için de geçerlidir. Bu koşullar arasında çelişki olması halinde diğer koşullar geçerli olacaktır.
4. **DEVİR.**
- a. Üçüncü Şahıslar. Yazılım Ürününün ilk kullanıcısı, yalnızca bir defaya mahsus olmak üzere, Yazılım Ürünü başka bir son kullanıcıya devredebilir. Yapılacak herhangi bir devrin tüm bileşen parçalarını, ortamı, basılı belgeleri, işbu EULA'yı ve varsa, Gerçeklik Belgesini de kapsamalıdır. Devir, sevkiyat gibi, dolaylı bir devir olamaz. Devir işleminin öncesinde, devredilen ürünü alan son kullanıcının EULA koşullarının tamamını kabul etmesi gerekir. Yazılım Ürününün devri vukuunda, lisansınız otomatik olarak sona erdirilir.
- b. Sınırlamalar. Yazılım Ürünü kiralanamaz veya ödünç verilemez ya da ticari ortak kullanım veya büro kullanımı amaçları doğrultusunda kullanılamaz. İşbu EULA'da açıklıkla belirtildiği haller dışında, lisansın veya Yazılım Ürününün alt lisansını veremez veya bunları devredemezsiniz.
5. **MÜLKİYET HAKLARI.** Yazılım Ürünü ve kullanıcı belgeleri ile ilgili üzerindeki tüm fikri mülkiyet hakları HP'ye veya bayilerine aittir ve diğer geçerli kanunlar ve uluslararası anlaşma hükümlerinin yanı sıra Amerika Birleşik Devletleri telif hakkı, ticari sır ve ticari marka kanunları dahil olmak üzere ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, kanunlar tarafından koruma altına alınmıştır. Yazılım Ürününden herhangi bir ürün tanıtımını, telif hakkı bildirimlerini veya mülkiyet sınırlamalarını çıkaramazsınız.
6. **TERS MÜHENDİSLİK HAKKINDAKİ SINIRLAMALAR.** İşbu sınırlama ile bağlı olmaksızın, söz konusu şekilde hareket etme hakkının ilgili yasa hükümlerince emredilmiş olması veya işbu EULA hükümlerinde açıkça belirtilmiş olması halleri dışında, Yazılım Ürünü üzerinde ters mühendislik işlemi yapamaz, Yazılım Ürünü kaynak koda dönüştüremez veya parçalarına ayıramazsınız.
7. **GEÇERLİLİK SÜRESİ.** İşbu EULA sona erdirilmediği veya reddedilmediği sürece geçerli olacaktır. İşbu EULA aynı zamanda EULA'nın başka bir kısmında ileri sürülen koşulların vukuunda veya EULA'nın herhangi bir koşuluna veya hükmüne uymadığınız takdirde de sona erecektir.

8. VERİ TOPLAMA BİLDİRİMİ.

VERİ TOPLANMASI/KULLANIMI ONAYI.

- a. HP ve yan kuruluşlarının Yazılım Ürünü ile ilgili destek hizmetleri için sağladığınız cihaz bilgilerinizi ve bireysel bilgileri toplayabileceğini, birleştirebileceğini ve kullanabileceğini kabul etmiş olursunuz. HP, bu bilgileri izniniz olmadan size pazarlama yapmak için kullanmayacağını kabul etmiş olur. HP veri toplama uygulamalarıyla ilgili Daha Fazla bilgiyi www.hp.com/go/privacy adresinde bulabilirsiniz.
- b. HP, HP yazılımıyla ve HP Ürünüyle ilgili adsız teknik bilgileri toplamak için çerezler ve diğer web teknolojisi araçlarını kullanacaktır. Bu veriler, yükseltmeleri ve ilgili destek veya Kısım 2'de anlatılan diğer hizmetleri sağlamak için kullanılır. HP, Internet Protokolü adresiniz de dahil olmak üzere kişisel bilgileri veya diğer HP Ürünü ile ilişkili özel tanımlayıcı bilgileri ve tarafınızdan HP Ürünü'nün kaydı sırasında sağlanan verileri de toplar. Yükseltmeleri ve ilgili desteği ya da diğer hizmetleri sunmanın yanı sıra bu veriler size pazarlama iletişimlerini iletmek için de kullanılacaktır (her durumda geçerli yasalar gerektiriyorsa sizin açık onayınız üzerine).

Geçerli yasanın izin verdiği ölçüde bu şart ve koşulları kabul ederek adsız ve kişisel verilerin HP, bağlı şirketleri ve iştirakleri tarafından bu EULA'da ve HP'nin gizlilik politikasında (www.hp.com/go/privacy) ayrıntılı olarak açıklandığı şekilde toplanmasına ve kullanılmasına onay vermiş olursunuz.

- c. Üçüncü Taraflarca Toplama/Kullanım. HP Ürünü'ne dahil olan belirli yazılım programları üçüncü taraf sağlayıcılar tarafından sağlanır ve ayrı olarak lisanslanır ("Üçüncü Taraf Yazılımı"). Üçüncü Taraf Yazılımı, bu yazılımı etkinleştirmemeyi/satın almamayı tercih etmeniz bile HP Ürünü'nde kurulabilir ve çalıştırılabilir. Üçüncü Taraf Yazılımı sisteminizle ilgili teknik bilgileri (yani IP adresi, özgün cihaz tanımlayıcı, kurulu yazılım sürümü vs.) ve diğer sistem verilerinizi toplayabilir ve aktarabilir. Bu bilgiler üçüncü tarafça teknik sistem özelliklerini tanımlamak ve sisteminizde yazılımın en son sürümünün kurulu olmasını sağlamak için kullanılır. Üçüncü Taraf Yazılımının bu teknik bilgileri toplamasını veya size otomatik sürüm güncellemeleri göndermesini istemiyorsanız İnternete bağlanmadan önce yazılımı kaldırmamız gerekir.

9. **GARANTİLERİN REDDİ.** YÜRÜRLÜKTEKİ KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, HP VE TEDARİKÇİLERİ YAZILIMI "OLDUĞU GİBİ" VE TÜM HATALARIYLA BİRLİKTE SAĞLAR VE AÇIK, ZİMNİ VEYA YASAL DİĞER TÜM GARANTİLERİ, GÖREVLERİ VE DURUMLARI AŞAĞIDAKİLERLE SINIRLI OLMAMAK ÜZERE BEYAN EDER. GARANTİLER ŞUNLARDIR: (i) HAK SAHİPLİĞİ VE İHLAL ETMEME; (ii) TİCARETE UYGUNLUK; (iii) BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK; (iv) YAZILIM ÜRÜNÜNÜN HP MARKA OLMAYAN SARF MALZEMELERİ VEYA AKSESUARLARLA ÇALIŞMASI VE (v) YAZILIM ÜRÜNÜYLE İLGİLİ VİRÜSLERDEN ARİ OLMASI. Bazı eyaletlerde/hukuk sistemlerinde zimni garantilerin veya zimni garanti süresi üzerindeki sınırlamaların hariç tutulmasına izin verilmediğinden, yukarıdaki sorumluluk reddi tamamıyla tarafınız için geçerli olmayabilir.

10. **SORUMLULUĞUN SINIRLANDIRILMASI.** Çin Halk Cumhuriyeti yasalarına tabi olmak kaydıyla her ne sebeple uğramış olursanız olun karşılaştığınız tüm zararlar için, işbu EULA hükümleri uyarınca HP'nin ve bayilerinin tüm sorumluluğu ve yukarıdakiler için sizin özel tazminat hakkınız Yazılım Ürünü için fiilen ayrı olarak ödemiş olduğunuz tutar veya 5,00 ABD Doları ile (hangisi daha büyükse) sınırlıdır. YÜRÜRLÜKTEKİ KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, HP VEYA TEDARİKÇİLERİ, KAR KAYBI VEYA GİZLİ YA DA DİĞER BİLGİLERİN KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI, FİZİKSEL YARALANMA VEYA GİZLİLİK KAYBI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, YAZILIM ÜRÜNÜ'NÜN KULLANILMASIYLA YA DA KULLANILAMAMASIYLA İLİŞKİLİ OLARAK ORTAYA ÇIKAN VEYA BUNUNLA HERHANGİ BİR ŞEKİLDE İLİŞKİLİ OLAN YA DA İŞBU EULA'NIN HERHANGİ BİR HÜKMÜ İLE BAĞLANTILI OLARAK BAŞKA BİR ŞEKİLDE DOĞAN ZARARLARDAN, ÖZEL, ARIZİ, DOLAYLI VEYA SONUÇ NİTELİĞİNDEKİ ZARARLARDAN HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULAMAZ (HP VEYA HERHANGİ BİR TEDARİKÇİSİ BU TÜR ZARAR OLASILIĞINDAN ÖNCEDEN HABERDAR OLSA VE ÇÖZÜM YOLU ESAS AMACINA ULAŞAMASA DAHI). Bazı eyaletlerde/hukuk sistemlerinde tesadüfi veya neden olunan zararların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin verilmediğinden, yukarıdaki sınırlama veya hariç tutma hükmü sizin için geçerli olmayabilir.

11. **ABD HÜKÜMETİ MÜŞTERİLERİ.** FAR 12.211 ve 12.212 ile tutarlı olarak, Ticari Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Yazılımı Belgeleri ve Ticari Kalemler için Teknik Veriler ABD Hükümeti'ne HP'nin standart ticari lisansı altında lisanslanmıştır.
12. **İHRACAT KANUNLARINA UYMA.** Yazılım Ürününün (1) doğrudan veya dolaylı olarak İhracat Kanunlarını ihlal edecek tarzda ihraç edilmemesi veya (2) nükleer, kimyasal veya biyolojik kitle imha silahları dahil olmak üzere, ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla İhracat Kanunları tarafından yasaklanmış herhangi bir amaç doğrultusunda kullanılmamasını sağlamak üzere Amerika Birleşik Devletleri'nin ve diğer ülkelerin tüm kanunlarına ve yönetmeliklerine ("İhracat Kanunları") uymanız gerekir.
13. **ANLAŞMA YAPMA KABİLİYETİ VE YETKİSİ.** İkamet etmekte olduğunuz eyaletin yasaları uyarınca reşit olduğunuzu ve bu anlaşmayı yapmak üzere işvereniniz tarafından gerektiği şekilde yetkilendirildiğinizi arz ve ibraz etmiş olursunuz.
14. **GEÇERLİ KANUN.** Bu EULA, ekipmanın satın alındığı ülkenin yasaları ile yönetilmektedir.
15. **ANLAŞMANIN TAMAMI.** İşbu EULA (HP Ürünü ile birlikte gelen EULA üzerinde yapılacak değişiklikler veya konulacak ekler de buna dahildir) Yazılım Ürünü ile ilgili olarak tarafınız ve HP arasında yapılan anlaşmanın tamamını oluşturur ve Yazılım Ürünü veya EULA kapsamındaki başka herhangi bir konuyla ilişkili olarak önceden ya da aynı sırada yapılmış olan tüm sözlü veya yazılı iletişimleri, teklifleri ya da beyanları geçersiz kılıp bunların yerini alır. Destek hizmetleriyle ilgili HP politikalarının veya programlarının içerdiği hükümlerin işbu EULA'daki hükümlerle çelişmesi durumunda, EULA'daki hükümler geçerli olacaktır.
16. **TÜKETİCİ HAKLARI.** Bazı ülkelerdeki, eyaletlerdeki veya bölgelerdeki tüketiciler, HP'nin sorumluluğunda yasal olarak hariç tutulamayan veya sınırlanamayan hususlar kapsamında tüketici mevzuatındaki belirli yasal hak ve iyileştirmelerden yararlanabilir. Ülkenizdeki, eyaletinizdeki veya bölgenizdeki ilgili tüketici mevzuatının gereklilikleri doğrultusunda bir tüketici olarak Yazılımı edindiyseniz geçerli yasa uyarınca ve geçerli yasa tarafından izin verilen en yüksek ölçüde geçerli olacak şekilde (garanti, sınırlandırma ve sorumluluktan kurtulmaya yönelik sorumluluk retleri dahil olmak üzere) bu EULA'nın şartlarının okunması gerekir.

Avustralyalı Tüketiciler: 2010 tarihli Avustralya Rekabet ve Tüketici Yasası (Milletler Topluluğu) kapsamındaki "Avustralya Tüketici Yasası" gereklilikleri doğrultusunda bir tüketici olarak bu Yazılımı edindiyseniz bu EULA'da belirtilen diğer tüm hükümlere karşın:

- a. Yazılım, Avustralya Tüketici Yasası kapsamında hariç tutulamayacak garantilerle birlikte sunulur (buna ürünlerin kabul edilebilir kalitede olmasının yanı sıra hizmetlerin gerekli özen ve beceriyle sunulması da dahildir). Önemli bir arıza durumunda değişim veya para iadesi talep etme ya da makul düzeydeki öngörülebilir diğer tüm kayıp veya hasar durumlarında tazminat talep etme hakkınız bulunur. Kabul edilebilir kalite dışına çıkması ve arızanın önemli bir arıza olmaması durumunda da Yazılım'ın onarılması ya da değiştirilmesine hak kazanırsınız.
- b. Bu EULA kapsamındaki hiçbir hüküm, yasal olarak hariç tutulamayan ya da sınırlanamayan Avustralya Tüketici Yasası kapsamında belirtilen veya dayatılan hiçbir hak veya iyileştirmeyi, garantiyi ya da diğer hüküm ve koşulları ve
- c. Avustralya Tüketici Yasası kapsamındaki diğer tüm hak ve iyileştirmelerinizin yanı sıra bu EULA'daki açık garantiler tarafından size sağlanan avantajları hariç tutmaz, kısıtlamaz veya değiştirmez. Avustralya Tüketici Yasası kapsamındaki haklarınız, açık garantide bulunan herhangi bir sınırlama ile tutarsızlık durumuna kadar geçerli olmaya devam eder.
- d. Yazılım, kullanıcı tarafından oluşturulmuş verileri saklayabilir. İşbu belgeyle HP, Yazılımınızın HP tarafından onarılması durumunda söz konusu onarım işlemi sonucunda veri kaybının meydana gelebileceğini size bildirir. Yasaların izin verdiği azami ölçüde, bu EULA'da belirtilen sınırlamalar ve HP'nin sorumluluğu dışında kalan hususlar söz konusu veri kaybının gerçekleşmesi durumunda geçerli olur.

Bu sözleşme kapsamında sunulan herhangi bir garantiye veya yukarıda belirtilen herhangi bir iyileştirmeye yetkili olduğunuzu düşünüyorsanız lütfen aşağıdaki adresten HP ile iletişime geçin:

HP PPS Australia Pty Ltd
Rhodes Corporate Park, Building F, Level 5
1 Homebush Bay Drive
Rhodes, NSW 2138
Avustralya

Destek veya garanti talebi başlatmak için lütfen 13 10 47 (Avustralya içinden) veya +61 2 8278 1039 (başka ülkelerden) numaralı telefonları arayın ya da telefon destek numaralarının en güncel listesi için www8.hp.com/au/en/contact-hp/phone-assist.html adresini ziyaret edin.

Avustralya Tüketici Yasası kapsamındaki bir tüketiciyseniz ve normal şartlarda kişisel veya ev içinde kullanım ya da tüketim amacıyla edinilmeyen Yazılımı veya Yazılıma ait garanti ve destek hizmetlerini satın alıyorsanız bu EULA'nın diğer tüm hükümlerine karşın HP, bir tüketici garantisine uyum sağlanmamasına yönelik sorumluluğunu aşağıda belirttiği şekilde sınırlandırır:

- a. Yazılım için garanti veya destek hizmetlerinin sunulması; şunlardan biri veya daha fazlası: hizmetlerin yeniden sunulması veya hizmetlerin yeniden sunulmasına yönelik masrafların karşılanması;
- b. Yazılımın sunulması; şunlardan biri veya daha fazlası: Yazılımın değişimi veya eşdeğer bir yazılım sağlanması; Yazılımın onarımı; Yazılımın değişmesi veya eşdeğer yazılımın satın alınmasına ya da Yazılımın onarılmasına yönelik masrafların karşılanması; ve
- c. bunun dışında yasaların izin verdiği azami ölçüde.

Yeni Zelandalı Tüketiciler: Yeni Zelanda'da, Yazılım, 1993 tarihli Tüketici Garantileri Yasası kapsamında hariç tutulamayan garantilerle sunulur. Yeni Zelanda'da, Tüketici İşlemi, bir iş amacıyla değil, kişisel, yerel ya da ev içi kullanımı veya tüketimi için mal satın alan bir kişiyi içeren bir işlem anlamına gelir. Kurumsal kullanım amacıyla değil, kişisel veya ev içinde kullanım veya tüketim amacıyla ürün satın alan Yeni Zelandalı tüketiciler ("Yeni Zelandalı Tüketiciler"), bir arıza için onarım, değişim ya da para iadesi talep etme ve makul düzeydeki öngörülebilir diğer tüm kayıp veya hasar durumlarında tazminat talep etme hakkına sahiptir. Yeni Zelandalı Müşteriler (yukarıda belirtildiği üzere), Yeni Zelanda tüketici yasaasının ihlal edilmesi durumunda ürünün satın alındığı yere iade edilmesine yönelik ücretlerin kendilerine iade edilmesini sağlayabilir ve bunun yanı sıra söz konusu ürünlerin HP'ye iade edilmesi için Yeni Zelandalı Müşterilerin kayda değer bir ücret ödemesi durumunda HP, bu ürünlerin iadesine yönelik masrafları kendisi karşılar. Herhangi bir ürünün veya hizmetin kurumsal kullanıma yönelik olması durumunda, 1993 tarihli Tüketici Garanti Yasası'nın geçerli olmadığını ve işlemin doğası ve değeri göz önünde bulundurulduğunda bu durumun makul olduğunu kabul etmiş olursunuz.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Burada adı geçen diğer tüm ürün adları, kendi firmalarının ticari markaları olabilir. Geçerli yasanın izin verdiği ölçüde HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde sıralanmıştır. Bu belgede yer alan hiçbir ifade ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. Geçerli yasanın izin verdiği ölçüde HP, bu belgede yer alabilecek teknik veya yayınlı ilgili hatalardan ya da eksikliklerden sorumlu değildir.

Müşterinin kendi başına onarım garantisi hizmeti

Arızalı parça değişiminin süresini azaltabilmek ve daha yüksek esnekliğe olanak verebilmek için, HP ürünleri mümkün olduğunca çok Müşterinin Kendi Başına Onarımı (CSR) parçalarıyla tasarlanır. Tanı koyma döneminde HP, onarımın bir CSR parçasının kullanılmasıyla yapılabileceğini belirlerse HP, o parçayı doğrudan değişim için size gönderecektir. İki tür CSR parça kategorisi vardır: 1) Müşterinin kendi başına onarımının zorunlu olduğu parçalar. HP'den bu parçaları değiştirmesini isterseniz bu hizmetin gönderi ve işçilik masraflarını ödemeniz gereklidir.

2) Müşterinin kendi başına onarımının isteğe bağlı olduğu parçalar. Bu parçalar ayrıca Müşterinin Kendi Başına Onarımı için tasarlanmıştır. Ancak HP'nin bunları sizin için değiştirmesini isterseniz ürününüz için belirlenen garanti hizmeti türünün kapsamında bu hizmet ek ücret olmadan yapılabilir.

Bulunabilirlik ve coğrafi koşulların izin vermesine bağlı olarak CSR parçaları, sonraki iş günü teslim edilecek şekilde sevk edilir. Aynı gün teslim veya dört saat içinde teslim, coğrafi koşullar uygunsa ek ücret karşılığında teklif edilebilir. Destek gerekirse HP Teknik Destek Merkezini arayabilirsiniz ve bir teknisyen size telefonda yardımcı olacaktır. HP, CSR değişim parçasıyla sevk edilen malzemelerde hatalı parçanın HP'ye iade edilmesi gerekip gerekmediğini belirtir. Hatalı parçanın HP'ye iade edilmesi gereken durumlarda hatalı parçayı normalde beş (5) gün olarak belirtilen süre içinde HP'ye sevk etmelisiniz. Hatalı parça, verilen sevk malzemesi içindeki ilgili belgeyle birlikte iade edilmelidir. Hatalı parçanın iade edilmemesi durumunda HP değişim için sizden ücret isteyebilir. Müşterinin kendi başına onarımında HP tüm sevk ve parça iadesi masraflarını karşılayacak ve kullanılacak kurye/kargo şirketini belirleyecektir.

Müşteri desteği

Table B-3 Müşteri Desteği

Destek	URL bağlantıları
Ülkeniz/bölgeniz için telefon desteği alın	Ülke/bölge telefon numaraları ürünün kutusundaki broşürde veya www.hp.com/support adresinde bulunabilir
Ürün adı, seri numarası, satın alma tarihi ve sorun açıklaması hazır olsun.	
24 saat İnternet desteği alın ve yardımcı yazılımları ve sürücülerini indirin	www.hp.com/support
Ek HP hizmetleri veya bakım sözleşmeleri sipariş edin	www.hp.com/go/carepack
Ürününüzü kaydettirin	www.register.hp.com

C Çevreci ürün yönetim programı

Bu bölüm, HP bünyesindeki çevre dostu ürün yönetim programını anlatmaktadır.

Çevreyi koruma

HP, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlama ilkesine bağlıdır. Bu ürün, çevremiz üzerinde yaratacağı etkilerin en alt düzeye indirilmesini sağlayacak çeşitli niteliklerle tasarlanmıştır.

Ozon üretimi

Bu ürünün havadaki ozon emisyonları standart hale getirilmiş bir protokole göre ölçülmüştür ve bu emisyon verileri ofis ortamında öngörülen yüksek kullanım senaryosuna uygulandığında, HP, baskı sırasında mevcut iç mekan hava kalite standartlarını veya kurallarını aşan kayda değer miktarda ozon üretilmediğini saptamıştır.

Referanslar -

Baskı işlevi bulunan ofis cihazlarını çevre etiketiyle ödüllendirmeye yönelik olarak baskı cihazlarındaki emisyonları belirleme amaçlı test yöntemi; DE-UZ 205 – BAM; Ocak 2018.

HP baskı sarf malzemeleriyle saatte 0,68 hava değişimli havalandırma oranına sahip 30,6 metreküp boyutundaki bir odada günde 2 saat baskı alındığında oluşan ozon konsantrasyonu temel alınmıştır.

Güç tüketimi

Hazır, Uyku veya Kapalı modunda güç kullanımı önemli ölçüde azalırken ürünün yüksek performansında bir düşüşe neden olmadan doğal kaynakların korunmasını sağlar. ENERGY STAR® amblemini taşıyan HP baskı ve görüntüleme aygıtları, U.S. Environmental Protection Agency'nin (Çevre Koruma Kurumu) görüntüleme aygıtları için belirlediği ENERGY STAR şartnamelerine uygundur. ENERGY STAR onaylı görüntüleme ürünlerinde aşağıdaki amblem bulunacaktır:



İlave ENERGY STAR uyumlu görüntüleme ürünü model bilgileri, şu adreste bulunur:

www.hp.com/go/energystar

Toner tüketimi

EconoMode daha az toner kullanır ve bu da baskı kartuşunun ömrünü uzatabilir. HP, EconoMode'un tam zamanlı kullanılmasını önermez. EconoMode sürekli kullanılırsa, tonerin ömrü, yazıcı kartuşu içindeki mekanik parçaların ömründen daha uzun olabilir. Baskı kalitesi düşmeye başlar ve kabul edilemez bir düzeye gelirse yazıcı kartuşunu değiştirebilirsiniz.

Kağıt kullanımı

Bu ürünün çift yönlü özelliği (manuel veya otomatik) ile 'Birden çok yan yana' yazdırma (tek yaprağa birden fazla sayfa) özelliği, kağıt kullanımını azaltarak doğal kaynakların korunmasına yardımcı olabilir.

Plastik

25 gramın üzerindeki dönüştürülebilir plastik parçalar, uluslararası standartlara göre işaretlenerek, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüşüme kazandırılmak üzere belirlenmeleri kolaylaştırılmıştır.

HP LaserJet baskı sarf malzemeleri

Orijinal HP Sarf Malzemeleri, çevresel etkiler göz önüne alınarak tasarlanmıştır. HP, yazdırırken kaynak ve kağıt tasarrufunu kolaylaştırır. İşiniz bittiğinde, geri dönüşüm kolay ve ücretsizdir.¹

HP Planet Partners'a geri gönderilen tüm HP kartuşları, malzemelerin ayrıştırıldığı ve ardından yeni Orijinal HP kartuşlarda ve gündelik kullanılan ürünlerde ham madde olarak kullanılmak üzere işlendiği çok aşamalı bir geri dönüşüm sürecinden geçer. HP Planet Partners'a geri gönderilen hiçbir Orijinal HP kartuşu çöp toplama alanlarına yollanmaz ve HP asla eski Orijinal HP kartuşlarını tekrar doldurmaz veya tekrar satmaz.

HP Planet Partners iade ve geri dönüşüm programına katılmak için www.hp.com/recycle sayfasını ziyaret edin. HP baskı sarf malzemelerinizi iade etme konusunda bilgi almak için ülkenizi/bölgenizi seçin. Ayrıca, program hakkında birden çok dilde bilgi ve yönerge her yeni HP LaserJet yazıcı kartuşu paketinde yer alır.

¹ Program bulunabilirliği farklılık gösterir. Daha fazla bilgi için edinmek için www.hp.com/recycle adresini ziyaret edin

Kağıt

Kağıt, *HP Laser Yazıcı Ailesi Baskı Malzemesi Kılavuzu*'nda belirtilen gereksinimleri karşıladığı sürece bu ürün, geri dönüştürülmüş veya hafif kağıtları (EcoFFICIENT™) kullanma özelliğine sahiptir. Bu ürün, EN12281:2002'ye uygun olarak geri dönüştürülmüş ve hafif kağıtların (EcoFFICIENT™) kullanımı için uygundur.

Malzeme kısıtlamaları

Bu HP ürünü eklenmiş cıva içermez.

Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından bertarafı (AB ve Hindistan)



Bu sembol, ürününüzü diğer ev atıkları ile birlikte atmamanız gerektiği anlamına gelir. Bunun yerine atık ekipmanınızı, elektrikli ve elektronik atık ekipmanların geri dönüştürülmesi için belirtilen toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Daha fazla bilgi için, lütfen ev atıkları bertaraf hizmetinize başvurun veya şu adrese gidin: www.hp.com/recycle

Elektronik donanım geri dönüşümü

HP, müşterilerinin kullanılmış elektronik donanımları geri dönüştürmesini desteklemektedir. Geri dönüşüm programları hakkında daha fazla bilgi için bkz.: www.hp.com/recycle

Donanım geri dönüşüm bilgileri (Brezilya)



**Não descarte o
produto eletrônico
em lixo comum**

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

www8.hp.com/br/pt/ads/planet-partners/index.html

Kimyasal maddeler



HP, REACH (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006/EC sayılı Direktifi) gibi yasal zorunluluklara uyum sağlamak amacıyla müşterilerine ürünlerindeki kimyasal maddelerle ilgili bilgi vermeye özen göstermektedir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor aşağıdaki adreste bulunabilir: www.hp.com/go/reach

Avrupa Birliği Komisyonu Düzenlemesi 1275/2008 uyarınca Ürün Güç Tüketimi Verileri

Ürün ağıza bağlı olarak bekleme durumundayken ve tüm kablolu ağ bağlantı noktaları ve tüm kablosuz ağ bağlantı noktaları etkinleştirilmişken ürün güç tüketim verileri için lütfen www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html adresinde yer alan ürün IT ECO Beyanının P14 "Ek bilgiler" bölümüne başvurun.

SEPA Ecolabel Kullanıcı Bilgileri (Çin)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A)的办公设备不宜放置于办公室内, 请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件, 请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态, 请按下电源关闭按钮, 并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸, 以减少资源耗费。

Yazıcı ve fotokopi makinesi için Çin enerji etiketinin uygulanması mevzuatı

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”, 本打印机具有中国能效标签。根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”(“GB21521”)决定并计算得出该标签上所示的能效等级和 TEC (典型能耗) 值。

1. 能效等级

能效等级分为三个等级, 等级 1 级能效最高。根据产品类型和打印速度标准决定能效限定值。

2. 能效信息

2.1 激光打印机及一体机和高性能喷墨打印机及一体机

- 典型能耗

典型能耗是正常运行 GB21521 测试方法中指定的时间后的耗电量。此数据表示为每周千瓦时 (kWh)。

标签上所示的能效数字按涵盖根据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”选择的登记装置中所有配置的代表性配置测定而得。因此, 本特定产品型号的实际能耗可能与标签上所示的数据不同。

有关规范的详情信息, 请参阅 GB21521 标准的当前版本。

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması beyanı (Hindistan)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

AEEE (Türkiye)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundurp

Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)

电器电子产品中有害物质的名称及含有信息表

The Table of names and content information of hazardous substances
in electrical and electronic products

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

As required by China's Management Methods for Restricted Use of
Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products



产品中有害物质的名称及含有的信息表										
Table of names and content information of hazardous substances in the products										
部件名称 Part name	有害物质 Hazardous substances									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲 酸二异丁 酯 (DIBP)	邻苯二甲 酸丁苯酯 (BBP)	邻苯二甲 酸二(2- 乙基)己 酯 (DEHP)
打印引擎	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
复印机组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
控制面板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格式化板组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
碳粉盒	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注 1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
Note 1: ○：denotes that the content of said hazardous substance in all of the homogeneous materials in the said part does not exceed the limits given in the national standard regarding restricted use of hazardous substances in electrical and electronic products.

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
×：denotes that the content of said hazardous substance in at least one of the homogeneous materials in the said part exceeds the limits given in the national standard regarding restricted use of hazardous substances in electrical and electronic products.

注 2：以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
Note 2: Parts not listed above indicate that the content of hazardous substances contained therein does not exceed the limits given in the national standard regarding restricted use of hazardous substances in electrical and electronic products.

Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)

Kimyasal maddeler içeren sarf malzemelerinin (örneğin toner) Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları (MSDS) www.hp.com/go/msds adresinden HP Web sitesine erişilerek edinilebilir.

EPEAT

Çoğu HP ürünü EPEAT'a uygun şekilde tasarlanmıştır. EPEAT, daha yeşil dostu elektronik ekipmanı tanımlamayı sağlayan kapsamlı bir çevresel sınıflandırma sistemidir. EPEAT hakkında daha fazla bilgi için www.epeat.net sayfasına gidin. HP'nin EPEAT tescilli ürünleri hakkında bilgi edinmek için www8.hp.com/us/en/hp-information/global-citizenship/index.html adresine gidin

Kısıtlanmış Maddelerin Mevcudiyet Beyanı İşareti (Tayvan)

台灣 限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
列印引擎 Print engine	—	○	○	○	○	○
外殼和紙匣 External Casing and Trays	○	○	○	○	○	○
電源供應器 Power Supply	—	○	○	○	○	○
電線 Cables	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 Print printed circuit board	—	○	○	○	○	○
控制面板 Control panel	—	○	○	○	○	○
碳粉匣 Cartridge	○	○	○	○	○	○
掃描器組件 Scanner assembly	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

TWR-LJ-PK-MFP-02

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 hp.com/support。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to hp.com/support. Select Find your product, and then follow the on-screen instructions.

Daha fazla bilgi için

Çevreyle ilgili bu başlıklar hakkında bilgi almak için:

- Bu ve çok sayıda ilgili HP ürünü için ürün çevresel profil sayfası

- HP'nin çevreye olan bağlılığı
- HP'nin çevresel yönetim sistemi
- HP'nin ürün yaşam sonu iade ve geri dönüşüm programı
- Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları

www.hp.com/go/environment adresini ziyaret edin

Ayrıca www.hp.com/recycle adresini de ziyaret edin

D Yasal düzenleme bilgileri

Bu bölüm, mevzuata ilişkin ifadeleri anlatmaktadır.

Pil Bildirimleri

Reese Yasası

⚠ WARNING	
<ul style="list-style-type: none">• INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.• DEATH or serious injury can occur if ingested.• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.	
⚠ WARNING	
	INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.

- Kullanılmış pilleri yerel yönetmeliklere uygun olarak derhal geri dönüştürüp atın ve çocuklardan uzak tutun. Pilleri evdeki çöplerle birlikte atmayın veya pilleri yakmayın.
- Kullanılan piller bile ciddi yaralanmaya veya ölüme yol açabilir.
- Tedavi bilgileri için yerel bir zehir kontrol merkezini arayın.
- Şarj edilemez piller yeniden şarj edilmemelidir.
- Zorla boşaltmayın, şarj etmeyin, sökmeyin, üreticinin belirtilen sıcaklık değeri üzerinde ısıtmayın veya yakmayın. Bu, havalandırma, sızıntı veya patlama nedeniyle yaralanmaya ve kimyasal yanıklara neden olabilir.
- Bu üründe değiştirilemez pil bulunmaktadır. Değiştirilmek için **TASARLANMAMIŞTIR**.
- Bu üründe **DEĞİŞTİRİLEMEZ** pil bulunmaktadır. Düğme/düğme pil türü/modeli şu türlerde olabilir: CR1632, CR1225 veya CR2032.
- Bu pilin nominal pil gerilimi 3v DC'dir.

Birleşik Krallık Pil

Ne yazık ki, bir çocuğun özofagusuna (gıda borusu) bir düğme veya düğme pili kaçması kolay anlaşılabilir. Bununla ilişkili belirli bir belirti yoktur. Çocuk:

- Öksürebilir, öğürebilir veya aşırı salya salgılayabilir
- Bir mide rahatsızlığı veya bir virüs kapmış gibi görünebilir

- Hasta olabilir
- Boğazını veya midasını gösterebilir
- Karın, göğüs veya boğazında ağrı olabilir
- Yorgun veya halsiz olabilir
- Her zamankinden daha sessiz ya da daha ilgi düşkün olabilir ya da "kendisi gibi" olmayabilir
- İştahını kaybedebilir veya iştahı azalabilir
- Katı yemek yemek istemeyebilir/yiyemeyebilir

Bu tür semptomlar, ağrının artması ve sonra dibe çökmesin artmasıyla birlikte değişir veya dalgalanma gösterir.

Düğme ve düğme pilin yutulmasının özel bir semptomu, taze (parlak kırmızı) kan kusmaktır. Eğer çocuk bunu yapıyorsa hemen tıbbi yardım arayın.

Açık semptomların olmaması nedeniyle, evde ve bunları içeren ürünlerde "yassı" veya yedek düğme veya jeton pillerle dikkatli çok dikkatli olmak gerekir.

Yasal düzenleme bildirimleri

Yazıcı ülkenizde/bölgenizde bulunan yasal düzenleme kurumlarının ürün gereksinimlerini karşılamaktadır.

European Union and United Kingdom Regulatory Notice



Products bearing the CE marking and UK marking comply to applicable EU Directives and the equivalent UK Statutory Instruments and can operate in at least one EU Member State and in United Kingdom. The full EU and UK Declaration of Conformity can be found at the following website: hp.eu/certificates (Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.)

The point of contact for regulatory matters:

For EU: HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain

For UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

Email: reg@hp.com

Regulatory model numbers

For regulatory identification purposes, your product is assigned a regulatory model number. Regulatory model numbers should not be confused with marketing names or product numbers.

Table D-1 Regulatory model numbers

Product model number	Regulatory model number
HP LaserJet Pro MFP 3101fdne	SHNGC-2001-00
HP LaserJet Pro MFP 3101fdn	
HP LaserJet Pro MFP 3102fdne	
HP LaserJet Pro MFP 3102fdn	
HP LaserJet Pro MFP 3103fdn	
HP LaserJet Pro MFP 3104fdn	
HP LaserJet Pro MFP 3101fdwe	SHNGC-2001-01
HP LaserJet Pro MFP 3101fdw	
HP LaserJet Pro MFP 3102fdwe	
HP LaserJet Pro MFP 3102fdw	
HP LaserJet Pro MFP 3103fdw	
HP LaserJet Pro MFP 3104fdw	
HP LaserJet Pro MFP 3101sdw	SHNGC-2001-02

FCC yönetmelikleri

Bu donanım test edilmiş ve B Sınıfı sayısal aygıtların, FCC kuralları Bölüm 15'te belirtilen sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, meskun alandaki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere belirlenmiştir. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayar. Bu ekipman yönergelere uygun olarak kurulup kullanılmadığı takdirde telsiz iletişimine zararlı olabilecek parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilmez. Bu donanım, donanımın kapatılıp yeniden açılmasıyla belirlenebilecek olan radyo veya televizyon sinyallerinin alınmasına zararlı parazitlere neden oluyorsa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını deneyerek paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.



NOT: Yazıcıda yapılan HP tarafından açık şekilde onaylanmamış değişiklikler, kullanıcının bu ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersizleştirebilir.

FCC Kurallarının 15. Bölümünün Sınıf B sınırlarına uygun olması için korumalı bir arabirim kablosunun kullanımı gereklidir.

Kanada - Kanada Endüstrisi ICES-003 Uyum Beyanı

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Güç kablosu yönergeleri

Güç kaynağınızın, ürünün voltaj değerine uygun olduğundan emin olun. Voltaj değeri, ürün etiketinde yazılıdır. Ürün 110-127 Vac veya 220-240 Vac ve 50/60 Hz ile çalışır.

Güç kablosunu ürün ile topraklı bir AC prizi arasına bağlayın.

⚠ DİKKAT: Ürünün hasar görmesini önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

Lazer güvenliği

ABD Gıda ve İlaç Dairesi Aygıtlar ve Radyolojik Sağlık Merkezi (CDRH) 1 Ağustos 1976'dan beri üretilen lazer ürünleri için düzenlemeler uygulamaktadır. Uyumluluk, ABD'de pazarlanan ürünler için zorunludur. Aygıt, 1968 tarihli Sağlık ve Güvenlik Yasası Radyasyon Kontrolü'ne göre ABD Sağlık ve İnsani Hizmetler Bakanlığı (DHHS) Radyasyon Performansı Standardı kapsamında "1. Sınıf" lazer ürün olarak onaylanmıştır. Aygıt içinde yayılan radyasyon, koruyucu muhafazalar ve harici kapaklar içerisinde tamamen hapsedildiği için normal kullanıcı kullanımının herhangi bir aşaması sırasında lazer ışını dışarı kaçamaz.

⚠ UYARI! Bu kullanım kılavuzunda belirtilenlerin dışındaki kontrollerin kullanımı, ayarlamaların yapılması veya prosedürlerin gerçekleştirilmesi tehlikeli durumlara maruz kalmayla sonuçlanabilir.

ABD/Kanada'yı ilgilendiren diğer yasal hususlar için lütfen aşağıdaki adresle iletişim kurun:

HP Inc.

HP Inc. 1501 Page Mill Rd, Palo Alto, CA 94304, ABD

İletişim için e-posta adresi: (techregshelp@hp.com) veya İletişim telefonu: +1 (650) 857-1501

Finlandiya için lazer beyanı

Luokan 1 laserlaite

HP LaserJet Pro MFP 3101-3108, laserkirjoitin on käyttöjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisssa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (2014) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet Pro MFP 3101-3108 - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakoteloa avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

WARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsätts användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

GS Bildirimi (Almanya)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Das Gerät ist kein Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) kann es zu Reflexionen auf dem Display und damit zu Einschränkungen der Lesbarkeit der dargestellten Zeichen kommen.

Die Bildarstellung dieses Gerätes ist nicht für verlängerte Bildschirmtätigkeiten geeignet.

İskandinav Ülkelerine/Bölgelerine Yönelik Bildirimler (Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç)

Danimarka:

Apparatets stikprop skal tilsattes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse stikproppens jord til.

Finlandiya:

Laite liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan açık.

Norveç:

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

İsveç:

Apparaten skall anslutas jordat uttag till.

Tayvan BSMI USB Bağlantı Noktası (Bağımsız) Bildirimi

Ürünün ön, üst veya yan tarafında bulunan ön USB bağlantı noktası (bağımsız bağlantı noktası) genellikle flaş sürücülerle kullanılır.

Avrasya Uyumluluğu (Ermenistan, Beyaz Rusya, Kazakistan, Kırgızistan, Rusya)

Производитель и дата производства

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The 'E' and 'A' are connected at the top, and the 'C' is positioned to the right of the 'A'.

HP Inc.

Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, U.S.

Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере, расположенном на наклейке со служебной информацией изделия. 4-я, 5-я и 6-я цифры обозначают год и неделю производства. 4-я цифра обозначает год, например, «3» обозначает, что изделие произведено в «2013» году. 5-я и 6-я цифры обозначают номер недели в году производства, например, «12» обозначает «12-ю» неделю.

Өндіруші және өндіру мерзімі

HP Inc.

Мекенжайы: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, U.S.

Өнімнің жасалу мерзімін табу үшін өнімнің қызмет көрсету жапсырмасындағы 10 таңбадан тұратын сериялық нөмірін қараңыз. 4-ші, 5-ші және 6-шы сандар өнімнің жасалған жылы мен аптасын көрсетеді. 4-ші сан жылын көрсетеді, мысалы «3» саны «2013» дегенді білдіреді. 5-ші және 6-шы сандары берілген жылдың қай аптасында жасалғанын көрсетеді, мысалы, «12» саны «12-ші» апта дегенді білдіреді.

Местные представители

Россия: ООО "Эйч Пи Инк",

Российская Федерация, 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3,

Телефон/факс: +7 495 797 35 00 / +7 499 92132 50

Казахстан: Филиал компании "ЭйчПи Глобал Трэйдинг Би.Ви.", Республика Казахстан, 050040, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 77/7,

Телефон/факс: +7 7 27 355 35 52

Жергілікті өкілдіктері

Ресей: ООО "Эйч Пи Инк",

Ресей Федерациясы, 125171, Мәскеу, Ленинград шоссесі, 16А блок 3,

Телефон/факс: +7 495 797 35 00 / +7 499 92132 50

Қазақстан: "ЭйчПи Глобал Трэйдинг Би.Ви." компаниясының Қазақстандағы филиалы, Қазақстан Республикасы, 050040, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 77/7,

Телефон/факс: +7 727 355 35 52

Telekom (faks) bildirimleri

Bu konu, faks bildirimlerini anlatmaktadır.

Faks Kablosu Bildirimi

Ürün kutusuna faks/telefon kablosu dahil edilmiş veya edilmemiş olabilir. Dahil edilmemişse, yangın riskini azaltmak için yalnızca No. 26 AWG veya daha büyük telekomünikasyon hattı kabloları kullanın.

Beyaz Rusya bildirimi

В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 2017 года № 383 (об описании и порядке применения знака соответствия к техническому регламенту Республики Беларусь) продукция, требующая подтверждения соответствия техническому регламенту Республики Беларусь, размещенная на рынке Республики Беларусь, должна быть маркирована знаком соответствия ТР ВУ.



Brezilya ANATEL beyanı

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Kanada

Industry Canada CS-03 requirements:

UYARI: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirement document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible for the equipment to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines, and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution can be particularly important in rural areas.

⚠ DİKKAT: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalence Number (REN) of this device is shown on the regulatory chassis label.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

UYARI: The Ringer Equivalence Number (REN) indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five (5).

The standard connecting arrangement code (telephone jack type) for equipment with direct connections to the telephone network is CA11A.

Exigences CS-03 d'Industrie Canada:

UYARI: l'étiquette Industrie Canada permet d'identifier les équipements certifiés. Cette certification signifie que l'équipement est conforme à certaines exigences de protection, exploitation et sécurité du réseau de télécommunication, tel que stipulé dans les documents appropriés relatifs aux exigences techniques des équipements de type terminal. Le Département ne garantit pas que l'exploitation de l'équipement donnera pleine satisfaction à l'utilisateur. Avant d'installer cet équipement, les utilisateurs doivent s'assurer qu'il est

possible de connecter l'équipement aux installations de la société de télécommunication locale. L'équipement doit également être installé en utilisant une méthode de connexion acceptable. Le client doit être conscient du fait que la conformité du matériel aux conditions citées ci-dessus n'empêche nullement des dégradations dans certaines situations. Toute réparation de l'équipement certifié doit être coordonnée par un représentant nommé par le fournisseur. Toute réparation ou altération réalisée par l'utilisateur lui-même et tout dysfonctionnement de l'équipement donne à la compagnie de téléphone le droit d'exiger la mise hors service de l'équipement. Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit s'assurer que les branchements à la terre de l'installation électrique, des lignes téléphoniques et du système de conduites d'eau métalliques internes, s'il y a lieu, sont bien reliés entre eux. Cette précaution peut s'avérer particulièrement importante dans les zones rurales.

⚠ DİKKAT: L'utilisateur ne doit pas tenter d'effectuer lui-même ces raccordements, mais doit contacter l'organisme de contrôle électrique approprié, ou un électricien, selon le cas. L'indice d'équivalence de la sonnerie (REN) de cet appareil est affiché sur l'étiquette réglementaire apposée sur le châssis.

Ce produit respecte les spécifications techniques applicables définies par Innovation, Science and Economic Development Canada.

UYARI: L'indice d'équivalence de la sonnerie (REN) correspond au nombre maximum d'appareils autorisés à se connecter à une interface de téléphonie. La terminaison d'une interface peut consister en toute combinaison d'appareils soumise uniquement à l'exigence que le total des indices REN de tous les appareils ne dépasse pas cinq (5).

Le code de l'ensemble connecté standard (type de prise téléphonique) pour l'équipement associé à des connexions directes vers le réseau téléphonique est CA11A.

Telekom Operasyonu için Avrupa Bildirimi

Yazıcı, ilgili AB Direktifi ve İngiltere Kanun Hükmündeki Kararnamelerine uygundur ve bununla ilgili CE ve UKCA işaretini taşımaktadır. Ayrıntılar için üretici tarafından bu kılavuzun başka bir bölümünde sağlanan AB ve İngiltere Uygunluk Beyanına bakın.

Analog Genel Aktarmalı Telekomünikasyon Ağlarına (PSTN) bağlanma özelliğine sahip yazıcılar için:

Avrupa'daki ayrı ulusal PSTN'ler arasındaki farklılıklar nedeniyle ürünün tüm PSTN sonlandırma noktalarında her koşulda sorunsuz çalışacağı garanti edilemeyebilir. Ağ uyumluluğu, müşteri ürünü PSTN'ye bağlamaya hazırlarken doğru ayarın seçilmesine bağlıdır. Lütfen kullanıcı kılavuzunda verilen talimatları uygulayın. Ağ uyumluluğu ile ilgili sorunlar yaşıyorsanız lütfen ekipman sağlayıcınızla veya ülkenizdeki HP Inc. yardım masasıyla iletişime geçin. Bir PSTN sonlandırma noktasına bağlanmak, yerel PSTN operatörü tarafından belirlenen ek gerekliliklere tabi tutulabilir.

Yeni Zelanda

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom "111" Emergency Service.

This product has not been tested to ensure compatibility with the FaxAbility distinctive ring service for New Zealand.

Telekom Ürünleri için Ek FCC Bildirimi (ABD)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the back of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

This equipment uses the following USOC jacks: RJ11C.

FCC-compliant telephone cord, jack and modular plug should be used with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack, which is Part 68 compliant. This equipment cannot be used on telephone company-provided coin service. Connection to Party Line Service is subject to state tariffs.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please see the numbers in this manual for repair and (or) warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network until the problem is resolved.

The customer can do the following repairs: Replace any original equipment that came with the device. This includes the print cartridge, the supports for trays and bins, the power cord, and the telephone cord (if provided). It is recommended that the customer install an AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

Telefon Tüketicilerini Koruma Yasası

1991 Tarihli Telefon Tüketicilerini Koruma Yasası, faks makineleri de dahil olmak üzere bir bilgisayar veya diğer elektronik aygıtları kullanarak iletilen her sayfanın üstünde veya altında ya da iletinin ilk sayfasında gönderildiği tarih ve saat ile işin tanımlaması ve gönderen makinenin ya da bu işletmenin telefon numarası açıkça belirtilmediği sürece herhangi bir kişinin, başka bir kuruluşun veya bireyin bir mesaj göndermesini yasaklar. (Sağlanan telefon numarası 900'lü numara veya ücreti yerel veya uzun mesafeli iletim ücretlerini aşan başka bir numara olamaz.)

Kablosuz bildirimleri

Bu bölümdeki bildirimler yalnızca kablosuz bağlantı özelliği bulunan yazıcılar için geçerlidir.

FCC uyum beyanı—Birleşik Devletler

Exposure to radio frequency radiation

- ⚠ **DİKKAT:** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 in) during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- ⚠ **DİKKAT:** Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by HP may invalidate its authorized use.

Avustralya bildirimi

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

Beyaz Rusya bildirimi

В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 2017 года № 383 (об описании и порядке применения знака соответствия к техническому регламенту Республики Беларусь) продукция, требующая подтверждения соответствия техническому регламенту Республики Беларусь, размещенная на рынке Республики Беларусь, должна быть маркирована знаком соответствия TP BY.



Brezilya ANATEL beyanı

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Kanada beyanı

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour l'usage d'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

Çin CMIIT Kablosuz bildirimleri

中国无线电发射设备通告

型号核准代码显示在产品本体的铭牌上。

Kore bildirimi

무선 전용제품:

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음. (무선모듈제품이 설치되어있는경우)

Tayvan bildirimi (Geleneksel Çince)

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

5 GHz ile Çalışan Ürünler Kanada Endüstrisi

⚠ DİKKAT: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

Lors de l'utilisation d'un réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit est réservé à une utilisation en intérieur en raison de sa plage de fréquences, comprise entre 5,15 et 5,25 GHz. Industrie Canada recommande l'utilisation en intérieur de ce produit pour la plage de fréquences comprise entre 5,15 et 5,25 GHz afin de réduire les interférences nuisibles potentielles avec les systèmes de satellite portables utilisant le même canal. Le radar à haute puissance est défini comme étant le principal utilisateur des bandes 5,25 à 5,35 GHz et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences sur ce périphérique et/ou l'endommager.

Tayvan NCC Bildirimi: (Yalnızca 5 GHz için)

應避免影響附近雷達系統之操作。

Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma (Kanada)

- ⚠ **UYARI!** Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.
- ⚠ **UYARI!** Exposition aux émissions de fréquences radio. La puissance de sortie émise par ce périphérique est inférieure aux limites fixées par Industrie Canada en matière d'exposition aux fréquences radio. Néanmoins, les précautions d'utilisation du périphérique doivent être respectées afin de limiter tout risque de contact avec une personne.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Pour éviter tout dépassement des limites fixées par Industrie Canada en matière d'exposition aux fréquences radio, la distance entre les utilisateurs et les antennes ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces).

Avrupa yasal düzenleme bildirim

The telecommunications functionality of this product may be used in the following European countries/regions:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

Rusya'da kullanım için bildirim

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Meksika beyanı

Aviso para los usuarios de México

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Tayland bildirim

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.



 **NOT:** ICTQC Türü onaylı ürünler için Telekom kablosuz işareti.

Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılmış HP çipi olan kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Yeniden kullanılmış bir HP çip, yeniden kullanılmış, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar.

Yazıcı, HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşları engellemek için dinamik güvenlik önlemleri kullanır. İnternet üzerinden sağlanan düzenli ürün yazılımı güncelleştirmeleri, dinamik güvenlik önlemlerinin etkinliğini sürdürmektedir ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir.

Güncelleştirmeler, yazıcının işlevselliğini ve özelliklerini iyileştirebilir, geliştirebilir veya genişletebilir, güvenlik tehditlerine karşı koruma sağlayabilir ve başka amaçlara hizmet edebilir ancak bu güncelleştirmeler, bugün çalışır durumda olan kartuşlar da dahil olmak üzere HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşların yazıcıda çalışmasını da engelleyebilir. Instant Ink gibi belirli HP programlarına kaydolmadığınız veya otomatik çevrimiçi ürün yazılımı güncelleştirmeleri gerektiren diğer hizmetleri kullanmadığınız sürece, çoğu HP yazıcı, güncelleştirmeleri otomatik olarak veya güncelleştirme yapıp yapmamayı seçmenize izin veren bir bildirimle alacak şekilde yapılandırılabilir. Dinamik güvenlik ve çevrimiçi ürün yazılımı güncelleştirmelerini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.hp.com/learn/ds adresine gidin.