

Kullanım Kılavuzu



HP Officejet Pro 8610/8620/8630



HP Officejet Pro 8610 e-All-in-One/HP
Officejet Pro 8620 e-All-in-One/HP
Officejet Pro 8630 e-All-in-One

Kullanıcı Kılavuzu

Telif hakkı bilgileri

© 2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

1. Basım, 4/2014

Hewlett-Packard Company bildirimleri

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Tüm hakları saklıdır. Telif hakları yasalarında izin verilen durumlar dışında, önceden Hewlett-Packard şirketinden yazılı izin alınmadan bu belgenin çoğaltılması, uyarlanması veya başka bir dile çevrilmesi yasaktır.

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. HP, bu belgede olabilecek teknik hatalar ve yazım hataları veya eksikliklerinden dolayı sorumlu tutulamaz.

Bildirimler

Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ve Windows 8, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR markası ABD'de tescilli markalardır.

Güvenlik bilgileri



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

1. Yazıcıyla birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.
2. Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.
3. Bu ürünü, temizlemeden önce prizden çıkartın.
4. Bu ürünü suya yakın yerde veya ıslakken kurmayın veya kullanmayın.
5. Ürünü sabit bir yüzeye güvenli bir şekilde kurun.
6. Ürünü, kimsenin elektrik hat kablosunun üzerine basamayacağı veya kabloya takılamayacağı ve kablunun zarar görmeyeceği korumalı bir yere kurun.
7. Ürün normal çalışmazsa, bkz. [Sorun çözme, sayfa 121](#).
8. Ürünün içinde kullanıcının bakım veya onarım yapabileceği parça bulunmamaktadır. Servisle ilgili konularda yetkili servis personeline başvurun.

İçindekiler

1 Nasıl yapılır?	1
2 Başlarken	3
Erişilebilirlik	4
HP EcoSolutions	5
Güç Yönetimi	5
Yazdırma Malzemelerini En İyileştirme	5
Yazıcı parçalarını anlama	7
Önden görünüm	7
Yazdırma malzemeleri alanı	8
Arkadan görünüm	8
Yazıcı kontrol panelini kullanma	9
Düğme ve ışıklara genel bakış	9
Kontrol paneli ekranı simgeleri	9
Yazıcı ayarlarını değiştirme	10
HP Dijital Çözümler	12
HP Dijital Çözümler nedir?	12
HP Dijital Dosyalama	12
HP Dijital Faks	12
Gerekenler	12
HP Dijital Çözümleri kurma	14
HP Dijital Dosyalama'yı kurma	14
Ağ Klasörüne Tara Özelliğini Ayarlama	14
E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama	15
HP Dijital Faks'ı kurma	17
HP Dijital Çözümler'i kullanma	18
HP Ağ Klasörüne Tara özelliğini kullanma	18
E-postaya Tara özelliğini kullanma	18
HP Dijital Faks'ı kullanma	18
Yakın alan iletişimi (NFC)	19
Kağıtla ilgili temel bilgiler	20
Yazdırma için önerilen kağıtlar	20
HP kağıt sarf malzemeleri sipariş etme	21
Kağıt seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları	22
Kağıt yükleme	23

Standart boyutlu kağıt yükleme	23
Zarfları yükleme	24
Kart ve fotoğraf kağıdı yükleme	25
Orijinali tarayıcı camına yerleştirme	27
Orijinali belge besleyiciye yerleştirme	28
Bir USB flash sürücü takın	29
Aksesuarları kurma ve kullanma	30
Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını (dupleksleyici) takma	30
İkinci tepsiyi (Tepsi 2) takma ve kullanma	30
Tepsilerle çalışma	31
Yazıcı bakımı	34
Tarayıcı camını temizleme	34
Dış yüzeyi temizleme	34
Otomatik belge besleyiciyi temizleme	35
Yazıcıyı güncelleştirme	36
HP yazıcı yazılımını açma (Windows)	37
Yazıcıyı kapatma	38
Varsayılanları geri yükleme	39
3 Yazdırma	41
Belge yazdırma	42
Zarfa yazdırma	43
Fotoğraf yazdırma	45
Maksimum dpi kullanarak yazdırma	47
İki tarafa yazdırma (dupleksleme)	49
Baskı başarısı için ipuçları	50
4 Kopyalama ve tarama	53
Kopyala	54
Tarama	56
Orijinal tarama	56
Bilgisayara tarama	56
Bellek aygıtına tarama	57
Webscan kullanarak tarama	58
Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama	58
5 Faks	61
Faks gönderme	62
Standart faks gönderme	62
Bilgisayardan standart faks gönderme	63
Telefondan el ile faks gönderme	63
Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme	64
Bellekten faks gönderme	65

Birden fazla alıcıya faks gönderme	65
Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme	66
Faks alma	67
Faksı el ile alma	67
Faksları yedeklemeyi ayarlama	68
Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma	68
Faksları başka bir numaraya iletme	69
Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama	69
Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama	70
İstenmeyen faks numaralarını engelleme	70
Önemsiz faks listesine numara ekleme	70
Önemsiz faks listesinden numara çıkarma	71
Önemsiz Faks Raporu yazdırma	71
HP Dijital Faks kullanarak faks alma	71
HP Dijital Faks gereksinimleri	72
HP Dijital Faks'ı etkinleştirme	72
HP Dijital Faks ayarlarını değiştirme	72
Hızlı arama girişlerini ayarlama	74
Hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme	74
Grup hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme	75
Hızlı arama girişlerini silme	75
Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma	76
Faks ayarlarını değiştirme	77
Faks başlığını yapılandırma	77
Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)	77
Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama	78
Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme	78
Arama türünü ayarlama	79
Yeniden arama seçeneklerini ayarlama	79
Faks hızını ayarlama	79
Faksın ses düzeyini ayarlama	80
Faks ve dijital telefon hizmetleri	81
Internet Protokolü üzerinden Faks	82
Faks raporları	83
Faks onay raporlarını yazdırma	83
Faks hata raporlarını yazdırma	84
Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme	84
Faks günlüğünü temizleme	84
Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma	85
Arayan No Raporu yazdırma	85
Arama Geçmiş'i ni görüntüleme	85
6 Web Hizmetleri	87
Web Hizmetleri nelerdir?	88

HP ePrint	88
Yazdırma uygulamaları	88
Web Hizmetleri'ni kurma	89
Web Hizmetleri'ni yazıcı kontrol panelini kullanarak kurma	89
Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma	89
Web Hizmetleri'ni HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma	90
Web Hizmetleri'ni kullanma	91
HP ePrint	91
HP ePrint kullanarak yazdırma	91
Yazıcının e-posta adresini bulma	91
HP ePrint'i kapatma	92
Yazdırma uygulamaları	92
Print apps'ı kullanma	92
Print apps'ı yönetme	92
Print apps'ı kapatma	92
Web Hizmetleri'ni kaldırma	93
7 Mürekkep kartuşlarıyla çalışma	95
Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri	96
Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme	97
Yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırma	98
Mürekkep kartuşlarını değiştirme	99
Mürekkep kartuşları sipariş etme	101
Yazdırma malzemelerini saklama	102
Anonim kullanım bilgilerinin depolanması	103
8 Ağ kurulumu	105
Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma	106
Başlamadan önce	106
Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma	106
Bağlantı türünü değiştirme	107
Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme	107
USB bağlantısını kablosuz bağlantıya dönüştürme	107
Kablosuz bağlantıyı sınavın	108
Yazıcının kablosuz özelliğini açın veya kapatın	108
Ağ ayarlarını değiştirme	109
Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma	109
Bağlantı hızını ayarlama	109
IP ayarlarını değiştirme	109
Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirme	111
HP kablosuz doğrudan özelliğini kullanma	112
HP kablosuz doğrudan özelliğini açma	112
Kablosuz özellikli bir mobil aygıttan yazdırma	113
Kablosuz özellikli bir bilgisayardan yazdırma	113

9 Yazıcı yönetimi araçları	115
Araç Kutusu (Windows)	116
Araç Kutusu'nu açma	116
HP Utility (OS X)	117
Katiştirilmiş web sunucusu	118
Çerezler hakkında	118
Katiştirilmiş web sunucusunu açma	118
10 Sorun çözme	121
HP desteği	122
Yazıcıyı kaydettirme	122
Destek işlemi	122
Elektronik destek alma	122
Telefonla HP desteği	123
Aramadan önce	123
Telefon desteği süresi	123
Destek telefon numaraları	123
Telefon desteğinden sonra	123
Yazıcı kontrol panelinden yardım alma	124
Yazıcı raporlarını anlama	125
Yazıcı durumu raporu	125
Ağ yapılandırması sayfası	126
Yazıcı sorunlarını çözme	129
Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor	129
Yazıcı kafasını hizalama başarısız oluyor	129
Kağıt besleme sorunları	129
Yazıcı bellek aygıtından okuyamıyor	130
Yazdırma sorunlarını çözme	131
Kopyalama sorunlarını çözme	135
Kopyalar boş veya soluk	135
Boyut küçük	135
Kopya kalitesi düşük	135
Tarama sorunlarını çözme	137
Tarayıcı çalışmadı	137
Tarama çok uzun sürüyor	137
Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik	137
Metin düzenlenemiyor	138
Taranan görüntünün kalitesi düşük	139
Ağ klasörüne taranamıyor	139
E-postaya taranamıyor	140
Faks sorunlarını çözme	141
Faks sınaması başarısız	141
"Faks Donanımı Sınaması" başarısız	141

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınaması başarısız oldu	142
"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınaması başarısız oldu	142
"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu	143
"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu	144
"Faks Hattı Durumu" sınaması başarısız	144
Ekranda her zaman Telefon Açık görüntüleniyor	145
Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşıyor	145
Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor	147
Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor	148
HP ePrint ve HP Basılabilirleri sorunlarını çözme	149
Ağ sorunlarını çözme	150
Ağ ile ilgili genel sorun giderme	150
Yazıcı kablosuz bağlanamıyor	150
1. Adım: Kablosuz (802.11) ışığının açık olduğundan emin olun	150
2. Adım: Bilgisayarın kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun	151
3. Adım: Kablosuz sınamasını çalıştırın	151
4. Adım: Kablosuz ağın bileşenlerini yeniden başlatın	152
Yazıcı yönetimi sorunlarını çözme	153
Katıştırılmış web sunucusu açılmıyor	153
Yazıcı kafası bakımı	155
Yazıcı kafasını temizleme	155
Yazıcı kafasını hizalama	156
Satır besleme ayarını kalibre etme	157
Yazıcı kafasını yeniden takın	157
Sıkışmaları giderme	159
Kağıt sıkışmalarını yazıcının içinden giderme	159
Otomatik belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme	160
Kağıt sıkışmalarından kaçınma	161
Taşıyıcıyı sıkışmasını giderme	162
Ek A Teknik bilgiler	163
Garanti bilgisi	164
Mürekkep kartuşu garanti bilgileri	164
Teknik Özellikler	165
Sistem gereksinimleri	165
Ortam belirtileri	165
giriş tepsisi kapasitesi	165
Çıkış tepsisi kapasitesi	166
Kağıt boyutları ve ağırlıkları	166
Yazdırma belirtileri	166
Kopyalama belirtileri	166
Tarama belirtileri	166
Faks belirtileri	167

Kartuş verimi	167
Akustik yayım belirtileri	167
Düzenleme bilgileri	169
Yasal Model Numarası	169
FCC beyanı	170
Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim	170
Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı	170
Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirim	170
Almanya için ses emisyonu beyanı	171
Almanya için görsel ekran işyerleri beyanı	171
ABD telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim: FCC koşulları	171
Kanadalı telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim	172
Avrupa Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcılar için bildirim	172
Alman telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim	173
Avustralya kablolu faks beyanı	173
Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi	173
Harici AC Bağdaştırıcısına sahip ürünler	173
Kablosuz işlevselliğine sahip ürünler	173
Avrupa telefon şebekesi beyannamesi (Modem/Faks)	174
Uygunluk beyanı	174
Kablosuz ürünler için yasal bilgiler	174
Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma	175
Brezilya'daki kullanıcılara yönelik bildirim	175
Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim	176
Tayvan'daki kullanıcılara yönelik bildirim	176
Meksika'daki kullanıcılara yönelik bildirim	177
Japonya'daki kullanıcılara yönelik kablosuz bildirim	177
Çevre için ürün hizmet programı	178
Kağıt kullanımı	178
Plastik	178
Malzeme güvenliği veri sayfaları	179
Geri dönüşüm programı	179
HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı	179
Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi	179
Güç tüketimi	179
Kimyasal maddeler	179
Hollanda'da pil atma	180
Tayvan'da pil atma	180
California Perklorat Madde Bildirimi	180
Zehirli ve tehlikeli madde tablosu (Çin)	180
Tehlikeli madde kısıtlamaları (Ukrayna)	180
Tehlikeli madde kısıtlamaları (Hindistan)	181
EPEAT	181
Çin SEPA Ecolabel Kullanıcı Bilgileri	181

Ek B Diğer faks ayarları	183
Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)	184
Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme	185
Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)	186
Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma	187
Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma	188
Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks	189
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı	190
Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	191
Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınmaz)	192
Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma	193
Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma	194
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı	195
Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi	195
Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks	197
Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	198
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	199
Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	200
Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	201
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	203
Seri tip faks kurulumu	205
Faks kurulumunuzu sınaama	206
Ek C Hatalar (Windows)	207
Faks belleği dolu	209
Yazıcı ile bağlantı kurulamıyor	210
Mürekkep düzeyi düşük	211
Yazıcı Kafası Sorunu.	212
Mürekkep Kartuşu Sorunu	213
Mürekkep kartuşunu değiştirme	214
Uyumsuz eski nesil kartuş takılı	215
Kağıt Uyumsuzluğu	216
Kartuş yatağı hareket edemiyor	217
Kağıt Sıkışması	218
Yazıcıda kağıt bitmiş	219
Yazıcı Çevirmedi	220
Yazıcı Duraklatıldı	221
Belge yazdırılmadı	222
Yazıcı hatası	223
Kapak açık	224
Takılı olan mürekkep kartuşu daha önce kullanılmış	225
Mürekkep kartuşları boş	226
Mürekkep kartuşu arızası	227
Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi	228

Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi başarılı	229
Yazıcı sarf malzemesi yükseltme sorunu	230
HP olmayan mürekkep kartuşları takılmış	231
Orijinal HP Kartuşları'nı kullanmak Ödül kazandırır	232
Sahte Kartuşlarla İlgili Öneri	233
Kullanılmış, Yeniden Doldurulmuş ya da Sahte Kartuş Algılandı	234
KURULUM kartuşlarını kullanın	235
KURULUM kartuşlarını kullanmayın	236
Başlatma için yetersiz mürekkep	237
Yalnızca siyah mürekkep kullanılsın mı?	238
Yalnızca renkli mürekkep kullan?	239
Uyumsuz mürekkep kartuşları	240
Mürekkep algılayıcı arızası	241
Mürekkep algılayıcısı uyarısı	242
Yazıcı hazırlığında sorun	243
Renkli kartuşta mürekkep kalmadı	244
Siyah kartuşta mürekkep kalmadı	245
Otomatik belge besleyici kapağı açık	246
Mürekkep sisteminde sorun var	247
Dizin	249

1 Nasıl yapılır?

- [Başlarken, sayfa 3](#)
- [Yazdırma, sayfa 41](#)
- [Kopyalama ve tarama, sayfa 53](#)
- [Faks, sayfa 61](#)
- [Web Hizmetleri, sayfa 87](#)
- [Mürekkep kartuşlarıyla çalışma, sayfa 95](#)
- [Sorun çözme, sayfa 121](#)

2 Başlarken

Bu kılavuzda, yazıcının nasıl kullanılacağı ve sorunların nasıl çözüleceği anlatılmaktadır.

- [Erişilebilirlik](#)
- [HP EcoSolutions](#)
- [Yazıcı parçalarını anlama](#)
- [Yazıcı kontrol panelini kullanma](#)
- [HP Dijital Çözümler](#)
- [Yakın alan iletişimi \(NFC\)](#)
- [Kağıtla ilgili temel bilgiler](#)
- [Kağıt yükleme](#)
- [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#)
- [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme](#)
- [Bir USB flash sürücü takın](#)
- [Aksesuarları kurma ve kullanma](#)
- [Yazıcı bakımı](#)
- [Yazıcıyı güncelleştirme](#)
- [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#)
- [Yazıcıyı kapatma](#)
- [Varsayılanları geri yükleme](#)

Erişilebilirlik

Yazıcı, engelli kişilerin aygıtta erişimine yardımcı olan bazı özelliklere sahiptir.

Görsel

Yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımı, işletim sisteminizin erişilebilirlik seçeneklerinin ve özelliklerinin kullanımıyla, görsel engelli veya düşük görme gücüne sahip kullanıcılar için erişilebilir hale gelir. Yazılım ayrıca ekran okuyucular, Braille alfabesi okuyucuları ve sesten metne uygulamaları gibi çoğu yardımcı teknolojileri de destekler. Renk körlüğü olan kullanıcılar için, yazılımda ve HP yazılımında kullanılan renkli düğmeler ile sekmeler, uygun eylemi anlatan basit metinlerle veya simge etiketleriyle sunulmuştur.

Hareket yeteneği

Hareket engeline sahip kullanıcılar için HP yazılım işlevleri, klavye komutları yoluyla yürütülebilir. HP yazılımı ayrıca Yapışkan Tuşlar, Geçiş Tuşları, Filtre Tuşları ve Fare Tuşları gibi Windows erişilebilirlik seçeneklerini de destekler. Yazıcı kapakları, düğmeleri, kağıt tepsileri ve kağıt genişliği kılavuzları, sınırlı güç ve erişim olanağına sahip kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

Destek

Bu yazıcının erişilebilirliği ve HP'nin ürün erişilebilirliği konusundaki kararlılığı hakkında daha fazla bilgi için, lütfen www.hp.com/accessibility adresindeki HP web sitesini ziyaret edin.

(OS X) Erişilebilirlik bilgileri için, www.apple.com/accessibility adresindeki Apple web sitesini ziyaret edin.

HP EcoSolutions

Hewlett-Packard olarak kendimizi, hem evde hem de ofiste çevresel ayak izinizi en iyileştirmenize yardımcı olmaya ve sorumlu şekilde yazdırmanızı sağlamaya adanmışız.

HP'nin üretim sürecinde izlediği çevresel yönergeler hakkında daha ayrıntılı bilgi için, bkz. [Çevre için ürün hizmet programı, sayfa 178](#). HP'nin çevreyle ilgili girişimleri hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/ecosolutions adresini ziyaret edin.

- [Güç Yönetimi](#)
- [Yazdırma Malzemelerini En İyileştirme](#)

Güç Yönetimi

Yazıcı, elektrik tasarrufu sağlayan şu özelliklerle birlikte gelir.

Özellikleri yazıcı yazılımından veya Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan da (EWS) açıp kapatabilirsiniz.

Yazıcı yazılımını açmak için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).


EWS'yi açmak için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

Uyku modu

Uyku modunda güç tüketimi azaltılır. İlk kurulum sonrasında, yazıcı 5 dakikalık işlemsizlik sonrasında düşük güç moduna girecektir.

Uyku moduna girme süresini değiştirmek için:

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **eco** (ÇEVRE) düğmesine dokununuz.
2. **Uyku**'ya dokununuz, sonra da istenilen seçeneğe dokununuz.

 **NOT:** Yazıcı kontrol panelinde ülkenizi veya bölgenizi değiştirirseniz, uyku modunun zamanı otomatik olarak varsayılan olan 5 dakikaya ayarlanır.

Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama

Akşamları ve hafta sonları otomatik olarak enerji tasarrufu yapmak için bu özelliği kullanın. Örneğin, yazıcıyı Pazartesi'den Cuma'ya kadar 08.00'da açılacak ve 20.00'da kapanacak şekilde zamanlayabilirsiniz. Bu şekilde geceleri ve hafta sonları enerji tasarrufu sağlayacaksınız.

Yazıcının Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama özelliğini yapılandırmak için:

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **eco** (ÇEVRE) düğmesine dokununuz.
2. **Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama**'ya dokununuz.
3. **Açma Zamanı Ayarla**'ya ve **Kapatma Zamanı Ayarla**'ya dokunarak yazıcının açılıp kapanacağı zamanı ayarlayın.

 **DİKKAT:** Yazıcıyı **Uyku Modu**'nu, **Açma Kapatma Zamanı Ayarla**'yı veya  özelliğini (Güç düğmesi) kullanarak her zaman düzgün şekilde kapatın.

Yazıcıyı düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

Yazdırma Malzemelerini En İyileştirme

Mürekkep ve kağıt gibi yazdırma sarf malzemelerini en iyileştirmek için şunları deneyin:

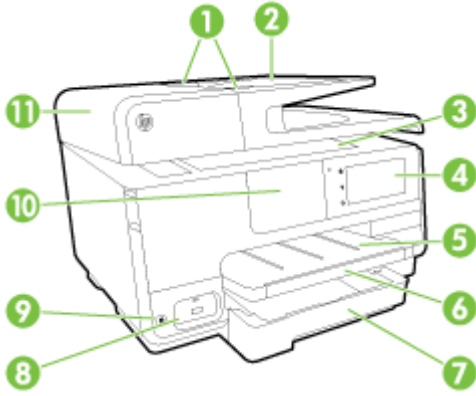
- Kağıdın her iki yüzüne de yazdırarak kağıt kullanımını en iyileştirin.
- HP Akıllı Yazdırma ile web içeriklerini yazdırırken mürekkep ve kağıt tasarrufu yapın. Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/smartprint adresini ziyaret edin.
- Yazdırma modunu bir taslak ayarına değiştirin. Taslak ayarı daha az mürekkep kullanır.
- Gereksizce, yazıcı kafasını temizlemeyin. Bunu yapmak, mürekkep israfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.

Yazıcı parçalarını anlama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

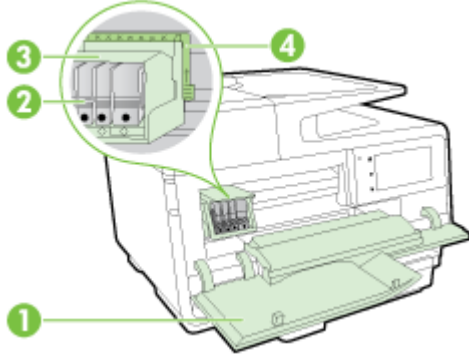
- Önden görünüm
- Yazdırma malzemeleri alanı
- Arkadan görünüm

Önden görünüm




1	Belge besleyici kağıt genişliği kılavuzları
2	Belge besleme tepsi
3	Tarayıcı camı
4	Kontrol paneli ekranı
5	Çıkış tepsi
6	Çıkış tepsi genişletici
7	Ana giriş tepsi
8	Ön USB bağlantı noktası
9	Güç düğmesi
10	Yakın alan iletişimi (NFC)
NOT: Bu özellik yazıcının bazı modellerinde bulunur.	
11	Belge besleme tepsi

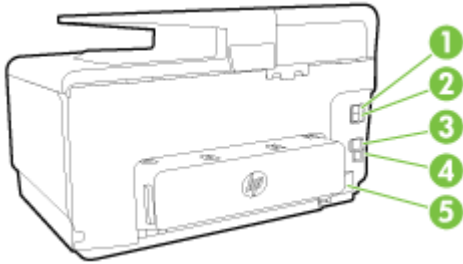
Yazdırma malzemeleri alanı



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Mürekkep kartuşu erişim kapağı |
| 2 | Mürekkep kartuşları |
| 3 | Yazıcı kafası |
| 4 | Yazıcı kafası mandalı |

 **NOT:** Yazdırma malzemeleri, olası yazdırma kalitesi sorunlarını veya yazıcı kafası hasarını önlemek için yazıcıda tutulmalıdır. Malzemeleri uzun süreli olarak dışarıda bırakmaktan kaçının. Eksik bir kartuş varken yazıcıyı kapatmayın.

Arkadan görünüm



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Faks bağlantı noktası (2-EXT) |
| 2 | Faks bağlantı noktası (1-LINE) |
| 3 | Ethernet ağ bağlantı noktası |
| 4 | Arka USB bağlantı noktası |
| 5 | Güç girişi |

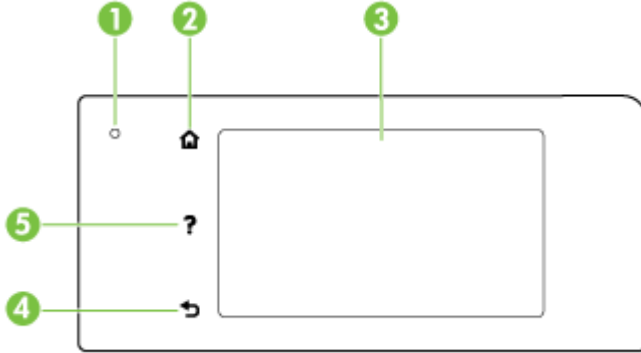
Yazıcı kontrol panelini kullanma


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Düğme ve ışıklara genel bakış](#)
- [Kontrol paneli ekranı simgeleri](#)
- [Yazıcı ayarlarını değiştirme](#)







Düğme ve ışıklara genel bakış










Aşağıdaki şema ve ilgili tablo, yazıcı kontrol paneli işlevleri hakkında hızlı bir referans sağlar.



Etiket	Ad ve Açıklama
1	Kablosuz durum ışığı: Mavi ışık kablosuz bağlantı olduğunu gösterir. Yazıcının kablosuz özelliklerini açmak veya kapatmak için  (Kablosuz) düğmesine dokununuz.
2	Giriş düğmesi: Başka bir ekrandan giriş ekranına dönmek için kullanılır.
3	Kontrol paneli ekranı: Menü seçeneklerini belirlemek için ekrana dokununuz. Ek menü seçenekleri için, ekrana dokununuz ve parmağınızı ekran boyunca kaydırınız. Ekranda görünen öğelerle ilgili daha fazla bilgi için, bkz. Kontrol paneli ekranı simgeleri, sayfa 9 .
4	Geri düğmesi: Önceki menüye dönmek için kullanılır.
5	Yardım düğmesi: Yardım menüsünü açar.


Kontrol paneli ekranı simgeleri

Simge	Amaç
	Kablosuz bir ağ bağlantısı olduğunu gösterir ve ağ durumu ekranına kolay erişim sağlar.
	Kablosuz durumunu ve menü seçeneklerini görüntüler. Daha fazla bilgi için, bkz. Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma, sayfa 106 . NOT:  (Ethernet) ve  (Kablosuz) aynı anda görünmez. Ethernet simgesinin veya kablosuz simgesinin görüntülenmesi, yazıcının ağ bağlantı şekline göre değişir. Yazıcının ağ bağlantısı yapılmadıysa, varsayılan olarak yazıcı kontrol paneli görüntülenir  (Kablosuz).
	Kablosuz doğrudan özelliğini aç (güvenlikli ve güvenliksiz) ya da kapat. Kablosuz doğrudan özelliğini güvenli olarak açıyorsanız, kablosuz doğrudan adını ve güvenlik parolasını da görüntüleyebilirsiniz.
eco	Ürünün güç tasarrufu ayarlarına ilişkin özellikleri yapılandırabileceğiniz bir ekran görüntüler.

Simge	Amaç
	Yazıcının e-posta adresini görüntüleyip ePrint ayarlarını yapabileceğiniz Web Hizmetleri Ayarları menüsünü görüntülemek için simgeye dokunun. Daha fazla bilgi için, bkz. HP ePrint, sayfa 91 .
	Kopyalama yapabileceğiniz veya diğer seçenekleri belirtebileceğiniz bir ekran görüntüler.
	Faks gönderebileceğiniz veya faks ayarlarını seçebileceğiniz bir ekran görüntüler.
	Tarama yapabileceğiniz veya tarama ayarlarını değiştirebileceğiniz ekranı görüntüler.
	Print apps'ı kullanabileceğiniz bir ekran görüntüler.
	Rapor oluşturmak, faks ve diğer bakım ayarlarını yapmak ve Yardım menüsüne ulaşmak için Kurulum ekranını görüntüler.
	Yazıcı özellikleri ile ilgili daha fazla bilgi sağlar.
	Mürekkep kartuşlarıyla ilgili, doluluk düzeyleri gibi bilgileri görebileceğiniz bir ekran görüntüler. Mürekkep kartuşuna dikkat edilmesi gerektiğinde bu simge kırmızı kenarlıklı olur. NOT: Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuz olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.
	Otomatik Yanıt işlevinin durumunu görüntüler. Açmak veya kapatmak için Otomatik Yanıt ögesine dokunun. Daha fazla bilgi için, bkz. Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt), sayfa 77 .

Yazıcı ayarlarını değiştirme

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


 **İPUCU:** Yazıcı bir bilgisayara bağlıysa, yazıcı yönetim araçlarını kullanarak yazıcı ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

Bu araçlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı yönetimi araçları, sayfa 115](#).

İşlev ayarlarını değiştirmek için

Kontrol paneli ekranının Giriş ekranı, yazıcı için kullanılabilir işlevleri gösterir.



1. Kontrol paneli ekranından, ekrana dokunarak parmağınızı ekran boyunca kaydırın ve istediğiniz işlevi seçmek için ilişkili simgeye dokunun.
2. Bir işlev seçtikten sonra, kullanılabilir ayarlar arasında gezinmek için dokunun ve kaydırın, sonra da değiştirmek istediğiniz ayara dokunun.
3. Ayarları değiştirmek için kontrol paneli ekranındaki istemleri izleyin.

 **NOT:** Giriş ekranına geri dönmek için  (Giriş) simgesine dokunun.

Yazıcı ayarlarını değiştirmek için

Yazıcı ayarlarını veya yazdırma raporlarını değiştirmek için, **Kurulum Menüsü** ekranındaki seçenekleri kullanın.

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokununuz.
2. Ekranlar arasında gezinmek için dokununuz ve kaydırınız.
3. Ekranları veya seçenekleri belirlemek için ekran öğelerini kullanınız.

 **NOT:** Giriş ekranına geri dönmek için  (Giriş) simgesine dokununuz.

HP Dijital Çözümler

Yazıcı, çalışmanızı kolaylaştırmanıza yardımcı olabilen dijital çözümler topluluğu içerir. Bu dijital çözümler aşağıdakileri içerir:

- HP Dijital Dosyalama (Ağ Klasörüne Tara ve E-Postaya Tara dahil)
- HP Dijital Faks (Ağ Klasörüne Faks ve E-postaya Faks dahil)

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [HP Dijital Çözümler nedir?](#)
- [Gerekenler](#)
- [HP Dijital Çözümleri kurma](#)
- [HP Dijital Çözümler'i kullanma](#)

HP Dijital Çözümler nedir?

HP Dijital Çözümler yazıcınızda bulunur ve ofis verimliliğinizi artırmanıza yardımcı olan çeşitli araçlardan oluşur.

HP Dijital Dosyalama

HP Dijital Dosyalama bir ağdaki birden fazla kullanıcı için güçlü, genel ofis tarama işleri, ayrıca temel, çok yönlü, belge yönetimi özellikleri sağlar. HP Dijital Dosyalama ile, başka tarama yazılımlarına gerek olmadan yazıcınıza giderek kontrol panelindeki seçenekleri belirleyip, belgeleri doğrudan ağınızdaki bilgisayar klasörlerine tarayabilir veya iş ortaklarınızla e-posta ekleri olarak kolayca paylaşabilirsiniz.

Taranan bu belgeler, kişisel veya grup erişimi için paylaşılan bir ağ klasörüne ya da hızlı şekilde paylaşılmak üzere bir veya daha fazla e-posta adresine gönderilebilir. Ayrıca her tarama hedefi için özel tarama ayarları yapılandırılabilir, böylece her özel görev için en iyi ayarların kullanılmasını sağlayabilirsiniz.

HP Dijital Faks

Önemli fakslarınız artık büyük kağıt yığınları arasında kaybolmasın!

HP Dijital Faks ile; gelen siyah beyaz fakslarınızı kolay paylaşım ve depolama amacıyla ağınızdaki bir bilgisayar klasörüne kaydedebilir veya faksları e-posta yoluyla iletebilirsiniz. Böylece önemli fakslarınızı ofis dışında çalışırken istediğiniz yerden alabilirsiniz.

Ayrıca faks yazdırma işlevini tamamen kapatarak kağıt ve mürekkep masrafından tasarruf edebilir, kağıt tüketimini ve israfını azaltabilirsiniz.


Gerekenler

HP Dijital Çözümler'i yüklemeyen önce, aşağıdakilere sahip olduğunuzdan emin olun:

Tüm HP Dijital Çözümleri için


- **Ağ bağlantısı**

Yazıcı bir Ethernet kablosu veya kablosuz bağlantı kullanılarak bağlanabilir.

 **NOT:** Yazıcı bir USB kablosu ile bağlıysa, HP yazılımını kullanarak bir bilgisayara belge tarayabilir veya e-posta mesajlarına taranan dosyaları iliştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinal tarama, sayfa 56](#). HP Dijital Faks özelliğini kullanarak bilgisayara faks alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Dijital Faks kullanarak faks alma, sayfa 71](#).

- **HP yazılımı**

HP, HP Dijital Çözümler'i yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımını kullanarak ayarlamanızı önerir.

 **İPUCU:** HP yazılımını yüklemeyen HP Dijital Çözümler'i kurmak isterseniz, yazıcının katıştırılmış web sunucusunu kullanabilirsiniz.

Ağ Klasörüne Tara, Ağ Klasörüne Faks için

- **Etkin bir ağ bağlantısı.** Ağa bağlı olmalısınız.

- **Bir Windows (SMB) paylaşılan klasörü**

Bilgisayar adını bulma hakkında bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.

- **Klasörün ağ adresi**

Windows çalıştıran bilgisayarlarda, ağ adresleri genellikle şu biçimde yazılır: \\bilgisayarım\paylaşılan_klasör\

- **Klasörün bulunduğu bilgisayarın adı**


Bilgisayar adını bulma hakkında bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.

- **Paylaşılan klasörde uygun ayrıcalıklar**

Klasöre yazma erişiminiz olmalıdır.

- **Paylaşılan klasör için kullanıcı adı ve parola (gerekirse)**

Örneğin, ağa oturum açmak için kullanılan Windows veya OS X kullanıcı adı ve parolası.

 **NOT:** HP Dijital Dosyalama, Active Directory'yi desteklemez.

E-postaya Tara, E-postaya Faks için

- Geçerli bir e-posta adresi
- Giden SMTP sunucusu bilgileri
- Etkin Internet bağlantısı

E-postaya Tara veya E-postaya Faks özelliğini Windows çalıştıran bir bilgisayara yüklüyorsanız, kurulum sihirbazı aşağıdaki e-posta uygulamaları için e-posta ayarlarını otomatik olarak algılar:


- Microsoft Outlook 2003–2007 (Windows XP, Windows Vista ve Windows 7)
- Outlook Express (Windows XP)
- Windows Mail (Windows Vista)
- Mozilla Thunderbird (Windows XP, Windows Vista ve Windows 7)


- Qualcomm Eudora (sürüm 7.0 ve ilerisi) (Windows XP ve Windows Vista)
- Netscape (sürüm 7.0) (Windows XP)

Ancak e-posta uygulamanız yukarıdaki listede yoksa, e-posta uygulamanız bu bölümdeki gereksinimleri karşıladığı takdirde E-postaya Tara ve E-postaya Faksla özelliğini yükleyip kullanabilirsiniz.

HP Dijital Çözümleri kurma

Yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımını kullanarak, HP yazılımından (Windows) veya HP Utility'den (OS X) açabileceğiniz yazılım sihirbazları ile HP Dijital Çözümleri'ni ayarlayabilirsiniz.

 **İPUCU:** HP Dijital Çözümleri'ni kurmak için yazıcının EWS'sini de kullanabilirsiniz. EWS'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [HP Dijital Dosyalama'yı kurma](#)
- [HP Dijital Faks'ı kurma](#)

HP Dijital Dosyalama'yı kurma

HP Dijital Dosyalama'yı kurmak için ilgili yönergeleri uygulayın.


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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Ağ Klasörüne Tara Özelliğini Ayarlama](#)
- [E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama](#)

Ağ Klasörüne Tara Özelliğini Ayarlama

Ayrıca her yazıcı için 10'a kadar 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.

Ağ Klasörüne Tara özelliğini ayarlamak için işletim sisteminize ait aşağıdaki adımları uygulayın.


Ağ Klasörüne Tara özelliğini yazıcı yazılımından ayarlamak için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
2. **Yazdırma, Tarama ve Faks** altında **Tara** bölümüne gidin, sonra da **Ağ Klasörüne Tara Sihirbazı**'ni çift tıklayın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **NOT:** Hedef klasörleri oluşturduktan sonra, bu klasörlerin tarama ayarlarını özelleştirmek için yazıcının Katıştırılmış Web Sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazının son ekranında, **Bittiğinde katıştırılmış web sunucusunu başlat** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun. **Son'u** tıklattığınızda, bilgisayarınızın varsayılan web tarayıcısında Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) görüntülenir. Katıştırılmış web sunucusu hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

Ağ Klasörüne Tara özelliğini yazıcı yazılımından ayarlamak için (OS X)

1. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#).
2. **Tarama Ayarları** bölümündeki **Ağ Klasörüne Tara**'yı seçin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

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

Ağ Klasörüne Tara özelliğini Katıştırılmış web sunucusundan (EWS) ayarlamak için

1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusunu açma, sayfa 118](#).
2. **Giriş** sekmesinde, **Kurulum** kutusundaki **Ağ Klasörü Kurulumu**'nu tıklatın.
3. **Yeni**'yi tıklatıp ekrandaki yönergeleri 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 **Kaydet ve Sina**'yı tıklatın. Giriş **Ağ Klasörü** listesine eklenir.

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.

E-postaya Tara özelliğini kullanmak için aşağıdaki hazırlık adımlarını tamamlayın:

Giden E-posta Profillerini Ayarlama

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

E-posta Adres Defteri'ne e-posta adresleri 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 katıştırılmış web sunucusunu (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 katıştırılmış web sunucusunu (EWS) veya kontrol panelini kullanabilirsiniz.

1. Adım: Giden e-posta profillerini ayarlama

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

Giden e-posta profilini yazıcı yazılımından ayarlamak için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
2. **Yazdırma, Tarama ve Faks** altında **Tara** bölümüne gidin ve **E-postaya Tarama Sihirbazı'nı** çift tıklayın.
3. **Yeni**'yi tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.



NOT: Giden E-posta Profilini ayarladıktan sonra, daha fazla Giden E-posta Profili eklemek, E-posta Adres Defteri'ne e-posta adresleri eklemek ve diğer e-posta seçeneklerini yapılandırmak için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. EWS'nin otomatik olarak açılması için E-postaya Tarama Sihirbazının son ekranında **Bittiğinde katıştırılmış web sunucusunu başlat** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun. **Son**'u tıklattığınızda, bilgisayarınızın varsayılan web tarayıcısında Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) görüntülenir. Katıştırılmış web sunucusu hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

Giden e-posta profilini yazıcı yazılımından ayarlamak için (OS X)

1. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#).
2. **Tarama Ayarları** bölümünün altında **E-postaya Tara**'yı tıklayın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Ağ klasörü hakkında gerekli bilgileri girdikten sonra ağ klasörü bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Kaydet ve Sına**'yı tıklayın. Giriş **Giden E-posta Profilleri** listesine eklenir.

Giden e-posta profilini Katıştırılmış web sunucusundan (EWS) ayarlamak için

1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
2. **Giriş** sekmesinde, **Kurulum** kutusundaki **Giden E-posta Profilleri**'ni tıklayın.
3. **Yeni**'yi tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Ağ klasörü hakkında gerekli bilgileri girdikten sonra ağ klasörü bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Kaydet ve Sına**'yı tıklayın. Giriş **Giden E-posta Profil Listesi**'ne eklenir.


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

E-posta Adres Defterine e-posta adresleri eklemek için aşağıdaki adımları tamamlayın:


1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
2. **Tara** sekmesinde, **E-posta Adres Defteri**'ni tıklayın.
3. Tek bir e-posta adresi eklemek için **Yeni**'yi tıklayın.

-Veya-

Bir e-posta dağıtım listesi oluşturmak için **Grup** öğesini tıklayın.

 **NOT:** E-posta dağıtım listesi oluşturabilmek için E-posta Adres Defterine en az bir e-posta adresi eklemiş olmalısınız.

4. Ekrandaki yönergeleri izleyin. Giriş **E-posta Adres Defteri**'ne 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. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
2. **Tara** sekmesinde, **E-posta Seçenekleri**'ni tıklatın.
3. İstedığınız ayarları değiştirip **Uygula**'yı tıklatın.

HP Dijital Faks'ı kurma

HP Dijital Faks ile, yazıcı otomatik olarak faksları alır ve doğrudan bir ağ klasörüne kaydedebilir (Ağ Klasörüne Faks) veya e-posta ekleri olarak iletebilir (E-postaya Faks).


 **NOT:** HP Dijital Faks'ı Ağ Klasörüne Faks veya E-postaya Faks özelliğini kullanacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Her ikisini aynı anda kullanamazsınız.

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

 **DİKKAT:** HP Dijital Faks yalnızca siyah beyaz fakslar almak için kullanılabilir. Renkli fakslar bilgisayara kaydedilmek yerine yazdırılır.

HP Dijital Faks özelliğini yazıcı yazılımından kurmak için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
2. **Yazdırma, Tarama ve Faks** altında **Faks** bölümüne gidin ve **Dijital Faks Kurulumu**'nu çift tıklatın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **NOT:** HP Dijital Faks'ı kurduktan sonra, HP Dijital Faks ayarlarını düzenlemek için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. EWS'yi otomatik olarak açmak için Dijital Faks Kurulum Sihirbazı'nın son ekranında **Bittiğinde katıştırılmış Web sunucusunu başlat** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun. **Son**'u tıklattığınızda, bilgisayarınızın varsayılan web tarayıcısında Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) görüntülenir. Katıştırılmış web sunucusu hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

HP Dijital Faks özelliğini yazıcı yazılımından kurmak için (OS X)

1. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#).
2. **Dijital Faks Arşivi**'ni tıklatın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Gerekli bilgileri girdikten sonra, ağ klasörü bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Kaydet ve Sına**'yı tıklatın.

HP Dijital Faks'ı Katıştırılmış web sunucusundan (EWS) kurmak için

1. Giriş sekmesinde, Kurulum kutusundaki E-postaya/Ağ Klasörüne Faks'ı tıklatın.
2. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
3. Gerekli bilgileri girdikten sonra, ağ klasörü bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için Kaydet ve Sına'yı tıklatın.

HP Dijital Çözümler'i kullanma

Yazıcıyla birlikte gelen HP Dijital Çözümler'i kullanmak için ilgili yönergeleri izleyin.

HP Ağ Klasörüne Tara özelliğini kullanma

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sağ ön köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
2. Tara düğmesine ve ardından Ağ Klasörü'ne dokunun.
3. Kontrol paneli ekranında, kullanmak istediğiniz klasörün adını seçin.
4. İstenirse, PIN kodunu girin.
5. İsteddiğiniz tarama ayarlarını değiştirip Tarama Başlat'a dokunun.



NOT: Bağlantı, ağ trafiğine ve bağlantı hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

E-postaya Tara özelliğini kullanma

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sağ ön köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
2. Tara'ya ve ardından E-posta'ya dokunun.
3. Kontrol paneli ekranında, kullanmak istediğiniz Giden E-posta Profili adını seçin.
4. İstenirse, PIN kodunu girin.
5. KİME e-posta adresini (e-posta alıcısı) seçin veya bir e-posta adresi girin.
6. E-posta mesajının KONU satırında yer alacak metni girin veya değiştirin.
7. İsteddiğiniz tarama ayarlarını değiştirip Tarama Başlat'a dokunun.




NOT: Bağlantı, ağ trafiğine ve bağlantı hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

HP Dijital Faks'ı kullanma


HP Dijital Faks'ı kurduktan sonra, gelen siyah beyaz fakslarınız varsayılan olarak yazdırılır, sonra da belirlenen hedefe (ağ klasörüne veya belirttiğiniz e-posta adresine) kaydedilir.

- Ağ Klasörüne Faks özelliğini kullanıyorsanız, bu işlem arka planda gerçekleştirilir. Fakslar ağ klasörüne kaydedildiğinde HP Dijital Faks size bildirim yapmaz.
- E-postaya Faks özelliğini kullanıyorsanız ve e-posta uygulamanız gelen kutunuza yeni e-posta iletileri ulaştığında size bildirim yapacak şekilde ayarlanmışsa, yeni fakslar geldiğinde görebilirsiniz.

Yakın alan iletişimi (NFC)

Yakın alan iletişimi (NFC) sayesinde bir mobil cihazdan (akıllı telefon veya tablet gibi) belgeleri ve resimleri yalnızca cihazı yazıcıya temas ettirerek hızla yazdırabilirsiniz. Yazıcı kontrol panelinin yakınındaki  simgesini bulun, ardından yazdırmak için mobil cihazınızı bu alana dokundurun.

Desteklenen mobil aygıtlar ve özellikler hakkında daha fazla bilgi için, HP Mobile Printing web sitesini (www.hp.com/go/mobileprinting) ziyaret edin.

 **NOT:** Bu özellik yazıcının bazı modellerinde bulunur.

Bu özelliği kullanmak için mobil cihazınızın NFC'yi desteklediğinden ve NFC'nin yazıcıda açık konumda olduğundan emin olun.

Kağıtla ilgili temel bilgiler

Yazıcı, birçok ofis kağıdı türüyle iyi çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Büyük miktarlarda alım yapmadan önce çeşitli baskı kağıdı türlerini denemekte yarar vardır. En iyi baskı kalitesi için HP kağıdı kullanın. HP kağıdı hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com adresindeki HP web sitesini ziyaret edin.



HP gündelik belgeleri yazdırma işlemlerinde ColorLok logosu taşıyan düz kağıtların kullanılmasını önerir. ColorLok logosunu taşıyan tüm kağıtlar yüksek güvenilirlik standartları ve baskı kalitesi sağlamak için tek tek test edilmiştir ve keskin, canlı renkler, daha koyu siyahlar içeren belgeler oluşturur; ayrıca sıradan düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Önemli kağıt üreticilerinden çeşitli ağırlık ve boyutlarda olan ColorLok logosu taşıyan kağıtları arayın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazdırma için önerilen kağıtlar](#)
- [HP kağıt sarf malzemeleri sipariş etme](#)
- [Kağıt seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları](#)

Yazdırma için önerilen kağıtlar

HP, en iyi baskı kalitesi için, yazdığınız proje için özel olarak tasarlanmış HP kağıtlarını kullanmanızı önerir.

Bulduğunuz ülkeye/bölgeye bağlı olarak bu kağıtlardan bazılarını bulamayabilirsiniz.

Fotoğraf baskısı

- **HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı**

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı, en iyi fotoğraflarınız için HP'nin en kaliteli fotoğraf kağıdıdır. HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı ile, anında kuruyan güzel fotoğraflar yazdırabilir ve hemen yazıcıdan paylaşabilirsiniz. A4, 8,5 x 11 inç, 4 x 6 inç (10 x 15 cm), 5 x 7 inç (13 x 18 cm) ve 11 x 17 inç (A3) dahil çeşitli boyutlarda ve parlak veya yumuşak parlak (yarı parlak) olmak üzere iki yüzeyle sunulmaktadır. En iyi fotoğraflarınızı ve özel fotoğraf projelerinizi çerçevelemek, görüntülemek veya hediye etmek için idealdir. HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı, profesyonel kalitede ve dayanıklılıkta istisnai sonuçlar sağlar.

- **HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı**

Bu kalın fotoğraf kağıdı, mürekkep bulaşmadan kolayca tutabilmeniz için hemen kuruyan bir yüzeye sahiptir. Suya, lekeye, parmak izine ve neme dayanıklıdır. Baskılarınız fotoğrafçıda basılmış fotoğraflara benzeyen bir görünüme ve dokunuşa sahip olur. A4, 8,5 x 11 inç, 10 x 15 cm (4 x 6 inç), 13 x 18 cm (5 x 7 inç) dahil çeşitli boyutlarda sunulmaktadır. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

- **HP Günlük Fotoğraf Kağıdı**

Sıradan fotoğraf baskısı için tasarlanmış kağıt kullanarak, düşük maliyete renkli, günlük fotoğraflar yazdırın. Bu ekonomik fotoğraf kağıdı, kolay kullanım için hızlı kurur. Bu kağıdı mürekkep püskürtmeli bir yazıcı ile kullanarak keskin ve net resimler elde edin. A4, 8,5 x 11 inç ve 10 x 15 cm (4 x 6 inç) dahil çeşitli boyutlarda parlak yüzeyle sunulmaktadır. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

İşletme belgeleri

- **HP Premium Sunu Kağıdı 120g Mat veya HP Profesyonel Kağıt 120 Mat**

Bu kağıtlar sunu, teklif, rapor ve bültenler için kusursuz olan, iki taraflı, ağır, mat kağıtlardır. Etkileyici görünüm ve doku vermek üzere kalın üretilmişlerdir.

- **HP Broşür Kağıdı 180g Parlak veya HP Profesyonel Kağıt 180 Parlak**

Bu kağıtlar çift taraflı kullanım için iki tarafı da parlak kaplanmıştır. Rapor kapakları, özel sunular, broşürler, zarflar ve takvimlerde kullanılacak fotoğrafa yakın röprodüksiyonlar ve iş grafikleri için mükemmel bir seçimdir.

- **HP Broşür Kağıdı 180g Mat veya HP Profesyonel Kağıt 180 Mat**

Bu kağıtlar çift taraflı kullanım için iki tarafı da mat kaplanmıştır. Rapor kapakları, özel sunular, broşürler, zarflar ve takvimlerde kullanılacak fotoğrafa yakın röprodüksiyonlar ve iş grafikleri için mükemmel bir seçimdir.

Günlük yazdırma

- **HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı**

HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı, yüksek karşıtlıkta renkler ve keskin metinler sağlar. İki taraflı renkli yazdırmaya yetecek kadar opak olduğundan ve arkasını göstermediğinden, bültenler, raporlar ve broşürler için idealdir. Mürekkep bulaşmasının daha az olması, siyahların daha dolgun ve renklerin daha canlı olması için ColorLok Technology kullanılmıştır.

- **HP Yazdırma Kağıdı**

HP Yazdırma Kağıdı yüksek kaliteli, çok işlevli bir kağıttır. Standart çok amaçlı kağıtlara veya fotokopi kağıtlarına basılan belgelere göre daha gerçek görünüm sağlar. Mürekkep bulaşmasının daha az olması, siyahların daha dolgun ve renklerin daha canlı olması için ColorLok Technology kullanılmıştır. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

- **HP Ofis Kağıdı**

HP Ofis Kağıdı yüksek kaliteli ve çok işlevli bir kağıttır. Kopya, taslak, duyuru ve diğer günlük belgeler için uygundur. Mürekkep bulaşmasının daha az olması, siyahların daha dolgun ve renklerin daha canlı olması için ColorLok Technology kullanılmıştır. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

- **HP Geri Dönüştürülmüş Ofis Kağıdı**

HP Geri Dönüşümlü Ofis Kağıdı, %30 oranında geri dönüştürülmüş lifle yapılmış, yüksek kaliteli, çok işlevli bir kağıttır. Daha az mürekkep bulaşması, daha dolgun siyahlar ve daha canlı renkler için ColorLok Technology özelliğine sahiptir.

Özel projeler

- **HP Ütüyle Aktarma Kağıdı**

HP Ütü Baskıları (ince veya beyaz kumaşlar için), dijital fotoğraflarınızdan özel tişörtler oluşturmak için ideal çözümdür.

HP kağıt sarf malzemeleri sipariş etme

Yazıcı, birçok ofis kağıdı türüyle iyi çalışacak şekilde tasarlanmıştır. En iyi baskı kalitesi için HP kağıdı kullanın. HP kağıdı hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com adresindeki HP web sitesini ziyaret edin.

HP, günlük belgelerin yazdırılması ve kopyalanması için ColorLok logosu taşıyan kağıtları önerir. ColorLok logosu taşıyan tüm kağıtlar yüksek güvenilirlik ve baskı kalitesi standartlarını karşılamak için

bağımsız kuruluşlarca test edilmiştir ve bu kağıtlar keskin, canlı renklere ve net siyahlara sahip belgeler üretir ve normal düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Başlıca kağıt üreticilerinin sağladığı çeşitli ağırlık ve boyutlardaki ColorLok logolu kağıtları tercih edin.

HP kağıt ve sarf malzemelerini çevrimiçi olarak www.hp.com adresinden satın alabilirsiniz. **Ürün ve Hizmetlerde Alışveriş** bağlantısını bulmanız yeterli.

Kağıt seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları

En iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki yönergeleri gözden geçirin.

- Tepsiyeye veya otomatik belge besleyiciye (OBB) bir seferde yalnızca tek bir tür kağıt yükleyin.
- Tepsilere ve OBB'ye yükleme yaparken, kağıdın doğru yüklendiğinden emin olun.
- Tepsiyeye veya OBB'ye belirtilen miktardan fazla kağıt yüklemeyin.
- Sıkışmayı, zayıf baskı kalitesini veya diğer yazdırma sorunlarını önlemek için, aşağıdaki kağıdı tepsilere veya OBB'ye yüklemekten kaçının:
 - Birden çok bölümlü formlar
 - Hasar görmüş, kıvrılmış veya buruşmuş kağıtlar
 - Kesilmiş veya delikli kağıtlar
 - Belirgin dokulu, kabartmalı veya mürekkebi iyi emmeyen kağıtlar
 - Çok hafif veya kolay esneyen kağıtlar
 - Raptiyeye veya ataş içeren kağıtlar

Kağıt yükleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

Kağıt yükleme

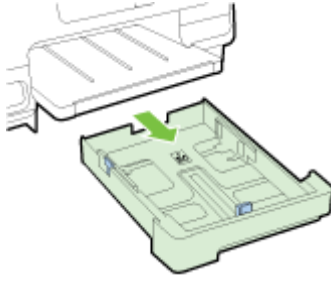
Bu bölümde, yazıcıya kağıt yüklemeye ilgili yönergeler bulunmaktadır.

- [Standart boyutlu kağıt yükleme](#)
- [Zarfları yükleme](#)
- [Kart ve fotoğraf kağıdı yükleme](#)

Standart boyutlu kağıt yükleme

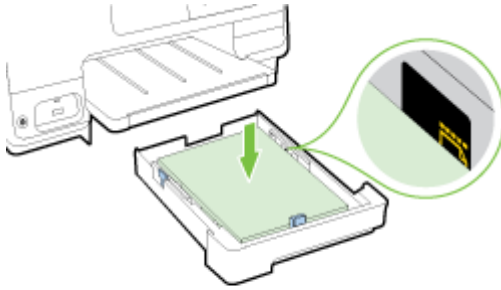
Standart kağıt yüklemek için:


1. Ana giriş tepsisini dışarı çekin.



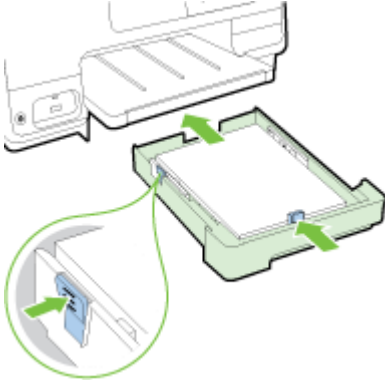
2. Kağıt genişliği kılavuzlarını olabildiğince uzağa kaydırın.
3. Kağıdı yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirin.

Kağıt destesinin mümkün olduğunca yazıcının içine doğru yerleştirildiğinden ve tepsiyi işaretleyen üst çizgiyi aşmadığından emin olun. Daha fazla yardım için, tepsideki kabartma şemaya bakın.



 **NOT:** Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

4. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın, ardından tepsiyi yerine yerleştirin.



NOT: Legal boyutlu kağıt yüklemek için, giriş tepsisinin sol alt kısmındaki mavi mandala basın ve tepsiyi tamamen uzatın.

5. İstedığınız kağıt boyutuna ulaşana kadar çıkış tepsiyi uzantısını dışarı çekin.



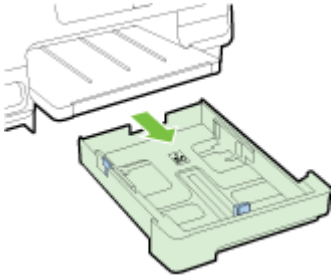
NOT: İkinci bir tepsiniz varsa, kağıt yükleme yönergeleri için bkz. İkinci tepsiyi (Tepsi 2) takma ve kullanma, sayfa 30.

Zarfları yükleme

Bir zarf yüklemek için:

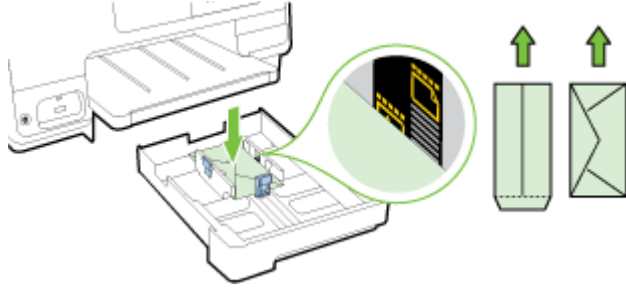
NOT: Yazıcınızda ikinci bir tepsi (Tepsi 2) varsa, yazdırma işlemi yapmak istediğiniz zarfları bu yuvaya yerleştirmeyin.

1. Ana giriş tepsisini dışarı çekin.



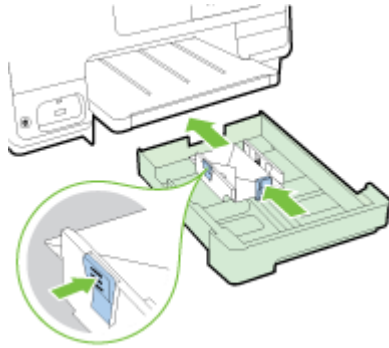
2. Zarfları, yazdırılacak yüzleri aşağıya bakacak şekilde ve resme göre yükleyin.

Zarf destesinin, tepsinin alt çizgi işaretlerinden taşmadığından emin olun. Daha fazla yardım için, tepsideki kabartma şemaya bakın.

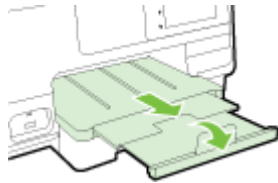


NOT: Yazıcı yazdırırken zarf yüklemeyin.

3. Kağıt genişliği kılavuzlarını, zarf destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın, ardından tepsiyi yerine yerleştirin.



4. İstedığınız kağıt boyutuna ulaşana kadar çıkış tepsi uzantısını dışarı çekin.

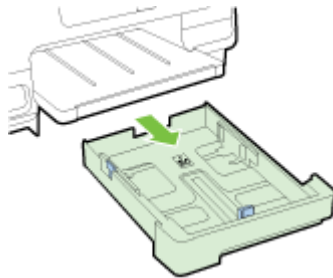


Kart ve fotoğraf kağıdı yükleme

Kart ve fotoğraf kağıtları yüklemek için:

Yazıcınızda ikinci bir tepsi (Tepsi 2) varsa, yazdırma işlemi yapmak istediğiniz kartları veya fotoğraf kağıtlarını bu yuvaya yerleştirmeyin.

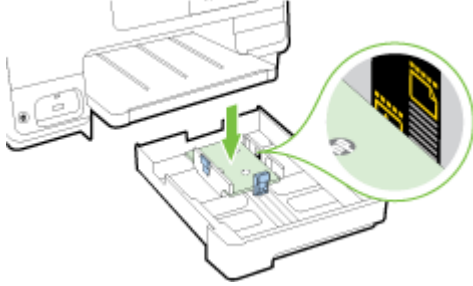
1. Ana giriş tepsisini dışarı çekin.



2. Kağıdı yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirin.

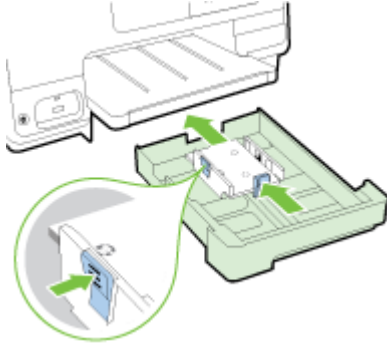
Kağıt destesinin mümkün olduğunca yazıcının içine doğru yerleştirildiğinden ve tepsiyi işaretleyen alt çizgiyi aşmadığından emin olun. Daha fazla yardım için, tepsideki kabartma şemaya bakın.

Fotoğraf kağıdının bir kenarında çıkıntı varsa, çıkıntının yazıcının ön kısmına baktığından emin olun.



NOT: Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

3. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın, ardından tepsiyi yerine yerleştirin.



4. İstediğiniz kağıt boyutuna ulaşana kadar çıkış tepsiyi uzantısını dışarı çekin.



Orijinali tarayıcı camına yerleştirme

Orijinalleri tarayıcı camına yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya faksalayabilirsiniz.

NOT: Tarayıcı camı ve kapak desteği temiz değilse, yazıcınıza özgü özelliklerin birçoğu doğru olarak çalışmaz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).

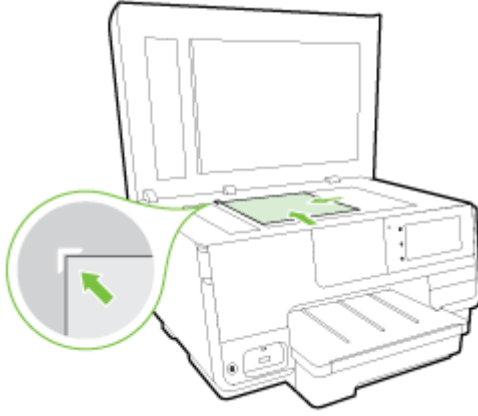
NOT: Yazıcının üzerindeki kapağı kaldırmadan önce, tüm orijinalleri belge besleyici tepsisinden çıkarın.

Orijinali tarayıcı camına yerleştirmek için

Tarayıcı camına orijinal yüklemek için bu adımları kullanın.

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.
2. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde, tarayıcı camının kenarı boyunca uzanan kabartmalı kılavuzlara yakın bir biçimde, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yükleyin.

NOT: Tarayıcı camını kullanıyorsanız, otomatik belge besleyicinin boş olduğundan emin olun. Aksi takdirde yazıcı, tarayıcı camındaki kağıt yerine OBB'deki belgeyi algılayacaktır.



3. Kapağı kapatın.

Orijinali belge besleyiciye yerleştirme

Belge besleyiciye yerleştirerek bir belgeyi kopyalayabilir, tarayabilir ya da fakslayabilirsiniz.

⚠ DİKKAT: Belge besleyiciye fotoğraf yüklemeyin. bu, zarar görmesine yol açabilir. Yalnızca belge besleyicinin desteklediği kağıtları kullanın.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları, sayfa 22](#).

📄 NOT: A4, Letter veya legal boyutlu kağıtlarda çift taraflı belgeleri tarama, yalnızca yazıcı OBB'sinin bazı modellerinde desteklenmektedir.

📄 NOT: Orijinallerinizi OBB'ye yüklediğinizde **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmaz. Orijinallerinizi tarayıcı camına yüklemelisiniz.

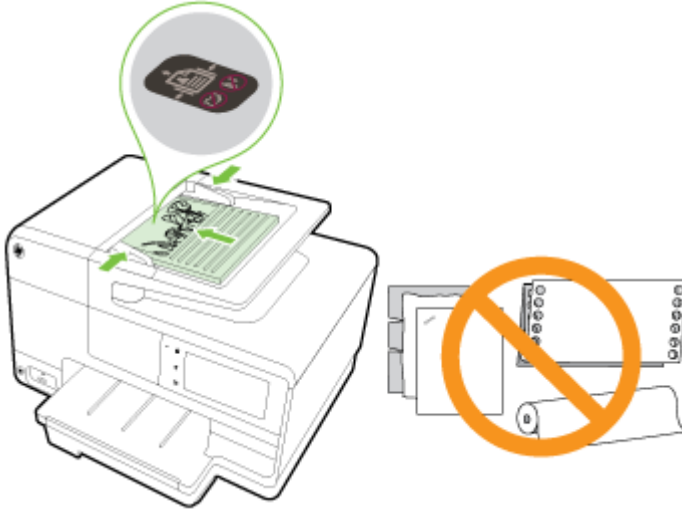
Belge besleme tepsisi, yazıcı modeline bağlı olarak en fazla 35 veya 50 yaprak düz A4, Letter ya da legal boyutunda kağıt alır.

Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirmek için

OBB'ye belge yüklemek için şu adımları kullanın.

1. Orijinalinizi yazdırılacak tarafı yukarı bakacak şekilde OBB'ye yükleyin.
 - a. Dikey yönde yazdırılmış bir orijinal yüklüyorsanız, sayfaları belgenin üst kenarı önce girecek şekilde yerleştirin. Yatay yönde yazdırılmış bir orijinal yüklüyorsanız, sayfaları belgenin sol kenarı önce girecek şekilde yerleştirin.
 - b. Yüklenen sayfaların algılandığını belirten bir ses duyana ya da mesaj görene dek, kağıdı OBB'nin içine doğru kaydırın.

💡 İPUCU: OBB'ye orijinal yükleme konusunda daha fazla yardım için, belge besleyici tepsisine kabartmayla çizilmiş olan şekle başvurun.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını kağıdın sol ve sağ kenarlarına değene kadar kaydırın.

Bir USB flash sürücü takın

Yazıcının ön kısmındaki USB bağlantı noktasını kullanarak bir USB flash sürücü bağlayabilirsiniz. Ayrıca, USB flash sürücüden bilgisayarınıza dosya aktarabilir ya da yazıcıdan USB flash sürücüye dosya tarayabilirsiniz.

⚠ DİKKAT: Erişildiği sırada, USB flash sürücüyü çıkarmayı denemek, USB flash sürücüdeki dosyalara zarar verebilir. USB flash sürücüyü, ancak durum ışığı yanıp sönmediği zaman güvenle çıkarabilirsiniz.

📝 NOT: Yazıcı şifreli USB flash sürücüleri desteklemez.

USB flash sürücüye bağlanmak için


▲ USB flash sürücüyü yazıcının ön tarafında bulunan USB bağlantı noktasına takın.

📝 NOT: USB flash sürücünüz boyut sınırlamaları nedeniyle bu bağlantı noktasına sığmıyorsa veya aygıttaki konektör 11 mm.den (0,43 inç) kısaysa, aygıtınızı bu bağlantı noktasıyla kullanabilmek için USB uzatma kablosu satın almanız gerekir.

Aksesuarları kurma ve kullanma

Aksesuar takmak ve kurmak istiyorsanız (ikinci tepsi, dupleksleyici gibi) aşağıdaki bölümleri okuyun.

Birden fazla tepsi kullanırken, daha iyi bir deneyim elde etmek için tepsi özelliklerinden faydalanabilirsiniz.

 **NOT:** Aksesuarları çevrimiçi olarak www.hp.com adresinden satın alabilirsiniz. **Ürün ve Hizmetlerde Alışverişi**'i bulmanız yeterli.

- Dupleksleyiciyi takmak için, bkz. [Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını \(dupleksleyici\) takma, sayfa 30](#).
- Tepsi 2'yi takmak için, bkz. [İkinci tepsiyi \(Tepsi 2\) takma ve kullanma, sayfa 30](#).
- Tepsi özelliklerini kullanma konusunda bilgi edinmek için, bkz. [Tepsilerle çalışma, sayfa 31](#).

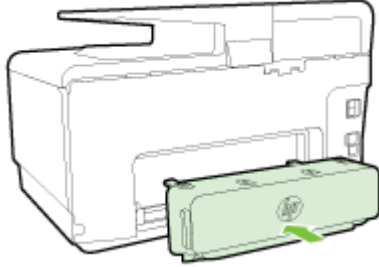
Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını (dupleksleyici) takma

Dupleksleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İki tarafa yazdırma \(dupleksleme\), sayfa 49](#).

Dupleksleyici takmak için

- ▲ Dupleksleyiciyi arka taraftan yerine kilitleninceye kadar kaydırarak yerine oturtun.

Birimi yüklerken dupleksleyicinin her tarafındaki düğmelere basmayın; düğmeleri yalnızca dupleksleyiciyi yazıcıdan çıkarırken kullanın.




İkinci tepsiyi (Tepsi 2) takma ve kullanma

Tepsi 2'yi takmak için

1. Tepsinin kutusunu açıp ambalaj için kullanılan bantları ve malzemeleri çıkarın ve tepsiyi hazırlanmış konuma taşıyın.

Yüzey sağlam ve düz olmalıdır.

2. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin.
3. Yazıcıyı tepsinin üzerine yerleştirin.

 **DİKKAT:** Parmaklarınızı ve ellerinizi yazıcının altında tutmamaya özen gösterin.

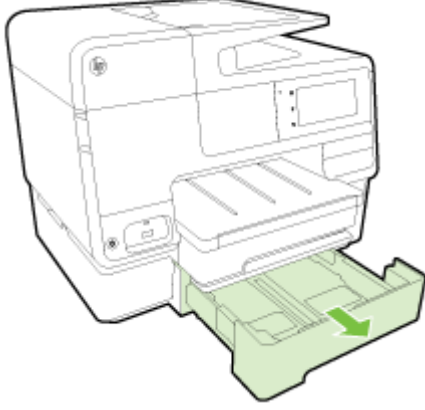
4. Güç kablosunu takıp yazıcıyı açın.
5. Yazıcı sürücüsünde Tepsi 2'yi etkinleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Tepsilerle çalışma, sayfa 31](#).

Tepsi 2'ye kağıt yüklemek için


Tepsi 2 yalnızca A4 veya Letter boyutundan küçük olmayan düz kağıtları destekler. Giriş tepsisinin kapasitesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [giriş tepsi kapasitesi, sayfa 165](#).

1. Tepsinin ön kısmının altından tutarak tepsiyi yazıcıdan dışarı çekin.



2. Kağıdı yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirin.

Kağıt destesinin kağıt genişliği kılavuzundaki çizgi ile aynı hizada olduğundan ve tepsideki üst çizgiyi aşmadığından emin olun.

 **NOT:** Tepsi 2'ye yalnızca düz kağıt koyulabilir.

3. Tepsideki kağıt genişliği kılavuzlarını kaydırarak kılavuzları, yüklediğiniz boyuta göre ayarlayın.



4. Tepsiyi dikkatlice yerine yerleştirin.
5. Çıkış tepsi genişleticisini dışarı doğru çekin.

Tepsilerle çalışma


Birden fazla tepsi kullanırken, daha iyi bir deneyim elde etmek için tepsi özelliklerinden faydalanabilir ve ayarları değiştirebilirsiniz.


Yazıcı, varsayılan olarak Tepsi 1'den kağıt alır. Tepsi 1 boşsa, ayrıca Tepsi 2 takılıysa ve kağıt içeriyorsa, yazıcı Tepsi 2'den kağıt alır.

Aşağıdaki özellikleri kullanarak bu davranışları değiştirebilirsiniz:

- **Varsayılan Tepsi:** Yazıcının kağıdı daha önce çektiği varsayılan tepsiyi belirler.
- **Tepsi Kilitleme:** Bir tepsiyi kazara kullanımdan korumak üzere kilitlet; örneğin, özel kağıt yüklemeniz gibi durumlarda (antet ve hazır kağıt gibi).


Yazıcı, diğer tepsi boş olsa bile kilitlenmiş tepsiyi kullanmaz.

 **NOT:** Daha iyi bir deneyim elde etmek için, bir tepsiye yalnızca tek bir tür kağıt yerleştirin.

 **NOT:** Tepsi 2 yalnızca düz kağıt destekler.

Bunu yapmak için	İzlenecek adımlar
Her iki tepside de yüklü kağıt bulundurun ve bir tepsi boşsa, öteki tepside kağıt kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Her iki tepsiye de kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme, sayfa 23.Tepsi kilidi özelliğini kapatın.
Her iki tepside de yüklü kağıt bulundurun ve öncelikli olarak tepsilerin birinden kağıt kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Her iki tepsiye de kağıt yükleyin.İstediğiniz tepsiyi varsayılan tepsi olarak belirleyin.
Böylece düz kağıt ile zaman zaman kullandığınız başka bir kağıt türü arasında seçim yapabileceksiniz.	<ul style="list-style-type: none">Özel kağıdı ana giriş tepsisine, düz kağıdı ise Tepsi 2'ye yerleştirin.
NOT: Daha iyi bir deneyim elde etmek için, bir tepsiye yalnızca tek bir tür kağıt yerleştirin.	<ul style="list-style-type: none">Ana giriş tepsisini kilitleyin ve Tepsi 2'yi varsayılan tepsi olarak belirleyin.

Tepsi ayarlarını değiştirmek için

 **NOT:** Tepsi ayarlarını yazıcı yazılımından veya EWS'den de değiştirebilirsiniz.

EWS'ye ve yazıcı yazılımına erişmek için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#) ve [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
2. Kağıt kaynağını otomatik seçme özelliğinin açık olduğundan emin olun.
3. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve **Kurulum** ögesine dokununuz.
4. **Tepsi Kurulumu**'na dokununuz, **Varsayılan Tepsi**'ye veya **Tepsi Kilidi**'ne dokununuz ve ardından uygun seçeneği belirleyin.

Tepsiyi veya kağıt kaynağını otomatik seçme özelliğini açmak için (Windows)

1. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Windows 8:** Başlat ekranında **Denetim Masası** ögesini tıklayın, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle**'yi tıklayın. Yazıcı simgesini sağ tıklayıp **Yazdırma tercihleri** seçeneğini tıklayın.
 - **Windows 7:** **Başlat**'ı, **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklayın; yazıcı simgesini sağ tıklayın, **Yazdırma tercihleri**'ni tıklayın, ardından yazıcınızın adını seçin.
 - **Windows Vista** ve **Windows XP** **Başlat**'ı tıklayın, sonra da **Yazıcılar**'ı veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklayın. yazıcı simgesini sağ tıklayıp **Yazdırma tercihleri** seçeneğini tıklayın.
2. **Yazdırma tercihleri** sekmesinde, **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklayın.
3. **Tepsi Seçimi** alanındaki **Kağıt Kaynağı** açılır listesinde **Yazıcı Otomatik Seçimi**'ni seçin
4. Sayfaları kapatmak ve değişiklikleri kabul etmek için **Tamam**'ı iki kez tıklayın.

Tepsiyi veya kağıt kaynağını otomatik seçme özelliğini açmak için (OS X)

1. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) seçin.
2. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
3. **Kaynak** açılır listesinden **Otomatik Seç** öğesini seçin.

Print (Yazdır) iletişim kutusundaki seçenekleri görmüyorsanız şunları yapın.

- **OS X v10.6:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için Printer (Yazıcı) seçiminin yanındaki mavi açma üçgenine tıklayın.
- **OS X Lion ve Mountain Lion:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için **Show Details'e** (Ayrıntıları Göster) tıklayın.

Yazıcı bakımı


Bu bölümde yazıcının her zaman en iyi şekilde çalışmasını sağlamaya yönelik bakım yönergeleri verilmektedir. Gerektiğinde bu bakım yordamlarını uygulayın.

- Tarayıcı camını temizleme
- Dış yüzeyi temizleme
- Otomatik belge besleyiciyi temizleme

Tarayıcı camını temizleme

Tarayıcı camındaki, tarayıcı kapak desteğindeki veya tarayıcı çerçevesindeki toz ve kir; performansı ve taramaların kalitesini düşürebilir ve kopyaları belirli bir sayfa boyutuna sığdırma gibi özel özelliklerin doğruluğunu etkileyebilir.

Tarayıcı camını temizlemek için

1.  simgesine (Güç düğmesi) basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını kaldırın.
3. Tarayıcı camını ve kapak desteğini, hafif bir cam temizleyicisi püskürtülmüş, lif bırakmayan, yumuşak bir bezle temizleyin.




⚠ DİKKAT: Tarayıcı camını temizlemek için yalnızca cam temizleyicilerini kullanın. Tarayıcı camına zarar verebilecek olan aşındırıcı, aseton, benzen ve karbon tetraklorür içeren temizleyicilerden kaçının. Tarayıcı camında çizikler bırakabileceğinden izopropil alkolden kaçının.

DİKKAT: Cam temizleyiciyi doğrudan tarayıcı camına püskürtmeyin. Çok fazla cam temizleyici uygulanırsa, temizleyici tarayıcı camının altına sızabilir ve tarayıcıya zarar verebilir.

4. Tarayıcı kapağını kapatıp yazıcıyı açın.

Dış yüzeyi temizleme


⚠ UYARI! Yazıcıyı temizlemeden önce, yazıcıyı kapatmak için  (Güç düğmesi) simgesine basın ve güç kablosunu duvardaki prizden çekin.

Kasadaki toz, leke ve kirleri silmek için yumuşak, nemli ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Yazıcının iç kısmına ve yazıcı kontrol paneline sıvı girmesine izin vermeyin.

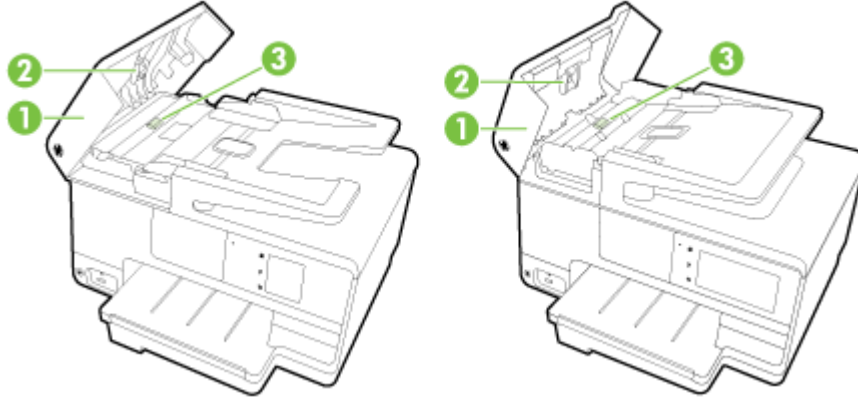
Otomatik belge besleyiciyi temizleme

Otomatik belge besleyici birden fazla sayfa alıyorsa veya düz kağıt almıyorsa, silindirleri ve ayırma pabucunu temizleyebilirsiniz.

Silindirleri veya ayırma pabucunu temizlemek için


1.  simgesine (Güç düğmesi) basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
2. Belge besleyici tepsisindeki tüm orijinalleri kaldırın.
3. Otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın (1).

Bu, silindirlere (2) ve ayırma pabucuna (3) kolay erişilmesini sağlar.



1	Otomatik belge besleyici kapağı
2	Silindirler
3	Ayırma pabucu

4. Lifsiz bir bezi hafifçe saf suyla ıslatın ve fazla suyu sıkın.
5. Silindirlerdeki veya ayırma pabucundaki kalıntıları silmek için nemli bir bez kullanın.

 **NOT:** Kalıntıları saf su kullanarak çıkaramazsanız, izopropil alkol kullanarak ovalamayı deneyin.

6. Otomatik belge besleyicinin kapağını kapatın.

Yazıcıyı güncelleştirme

HP, yazıcılarının performansını iyileştirmek ve size en yeni özellikleri sunmak için sürekli çalışmaktadır.



NOT: Varsayılan olarak, yazıcı bir ağa bağlıysa ve Web Hizmetleri etkinleştirildiyse, yazıcı otomatik olarak güncelleştirmeleri kontrol eder.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak yazıcıyı güncelleştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, sırasıyla (HP ePrint), **Tamam**, **Ayarlar** ve sonra **Yazıcı Güncelleştirmesi** öğelerine dokunun.
2. **Ürün Güncelleştirmelerini Denetle**'ye dokunun ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcının güncelleştirmeleri otomatik olarak denetlemesini etkinleştirmek için



NOT: **Otomatik Güncelleştirme** için varsayılan ayar **Açık**'tır.

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, sırasıyla (HP ePrint), **Tamam**, **Ayarlar** ve sonra **Yazıcı Güncelleştirmesi** öğelerine dokunun.
2. **Otomatik Güncelleştirme** öğesine, ardından **Açık** öğesine dokunun.

Katıştırılmış web sunucusunu kullanarak yazıcıyı güncelleştirmek için

1. EWS'yi açın.
Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
2. **Web Hizmetleri** sekmesini tıklatın.
3. **Web Hizmetleri Ayarları** kısmında, **Ürün Güncelleştirmesi**'ni tıklatın, **Şimdi Kontrol Et**'i tıklatın ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Ürün güncelleştirme seçeneği kullanılabilir değilse, bu yönergeleri izleyin:
 - a. **Web Hizmetleri Ayarları** kısmında, **Kurulum** öğesini, **Devam**'ı tıklatın ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - b. İstendiğinde, yazıcının yazıcı güncelleştirmelerini denetlemesine ve yüklemesine izin vermeyi seçin.



NOT: Yazıcı güncelleştirmesi varsa, yazıcı güncelleştirmeyi indirip yükleyecek, sonra da yeniden başlatılacaktır.




NOT: Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Bu bilgileri bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.

HP yazıcı yazılımını açma (Windows)

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

- **Windows 8:** Başlangıç ekranında, ekran üzerinde boş bir alanı sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar**'ı tıklayın, sonra da yazıcı adını seçin.
- **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'ı tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP**'yi seçin, yazıcının klasörünü tıklayın, sonra yazıcı adını taşıyan simgeyi seçin.

Yazıcıyı kapatma

Yazıcının üzerinde yer alan  (Güç düğmesi) simgesine basarak yazıcıyı kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce güç ışığının sönmesini bekleyin.

⚠ DİKKAT: Yazıcıyı düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

Varsayılanları geri yükleme

Bazı işlevleri devre dışı bıraktıktan veya bazı ayarları değiştirdikten sonra hepsini ilk haline getirmek isterseniz, yazıcıyı orijinal fabrika ayarlarına veya ağ ayarlarına döndürebilirsiniz.

Yazıcıyı orijinal fabrika ayarlarına döndürmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Araçlar** ögesine dokununuz.
3. **Fabrika Ayarlarını Geri Yükle**'ye, sonra da **Evet** ögesine dokununuz.

Yazıcı varsayılanlarının geri yüklendiğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

4. **Tamam** ögesine dokununuz.

Yazıcıyı orijinal ağ ayarlarına döndürmek için

1. Yazıcı kontrol panelinden, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın, **Kurulum** ögesine dokununuz, sonra da **Ağ Kurulumu**'na dokununuz.

2. **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle**'ye, sonra da **Evet** ögesine dokununuz.

Ağ varsayılanlarının geri yüklendiğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

3. **Tamam** ögesine dokununuz.

4. Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırması sayfası, sayfa 126](#).



NOT: Yazıcı ağ ayarlarını sıfırladığınızda, daha önce yapılandırılmış kablosuz ayarları kaldırılır.



İPUCU: HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/support adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

(Windows) Yazdırma sorunu yaşıyorsanız, sorunu otomatik olarak gidermek için [HP Yazdırma ve Tarama Doktoru](#)'nu çalıştırın. Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Yazdırma ve Tarama Doktoru, tüm dillerde mevcut olmayabilir.

3 Yazdırma

Yazdırma ayarlarının çoğu yazılım uygulaması tarafından otomatik olarak yapılır. Yalnızca baskı kalitesini değiştirmek, belirli kağıt turlerine yazdırmak veya belirli özellikleri kullanmak istediğinizde ayarları el ile değiştirin.

Belgeleriniz için en iyi yazdırma kağıdını seçme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıtle ilgili temel bilgiler, sayfa 20](#).

Devam etmek için bir yazdırma işi seçin:



[Belge yazdırma, sayfa 42](#)




[Zarfa yazdırma, sayfa 43](#)



[Fotoğraf yazdırma, sayfa 45](#)

Belge yazdırma

 **İPUCU:** Bu yazıcı, HP ePrint özellikli yazıcınızdaki belgeleri dilediğiniz an, dilediğiniz yerden ve ilave bir yazılım veya yazıcı sürücüsü gerekmeden yazdırabilmenize imkan veren ücretsiz bir HP hizmeti olan HP ePrint özeliğini içermektedir. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP ePrint, sayfa 91](#).

Yazılımdan yazdırmak için (Windows)

1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
2. Yazılımınızdan, **Yazdır**'ı seçin.
3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
4. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu**, **Yazıcı Özellikleri**, **Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.

5. Uygun seçenekleri seçin.
 - **Düzen** sekmesinde **Dikey** veya **Yatay** yönü seçin.
 - **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Tepsi Seçimi** alanındaki **Ortam** açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin ve **Kalite Ayarları** alanında uygun baskı kalitesini seçin.
 - **Gelişmiş** düğmesini tıklatın, **Kağıt/Çıktı** alanında, **Kağıt Boyutu** açılır listesinden uygun kağıt boyutunu seçin.

Daha fazla yazdırma seçeneği için bkz. [Baskı başarısı için ipuçları, sayfa 50](#).


6. **Özellikler** iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a veya **Tamam**'a tıklayın.

Yazılımdan yazdırmak için (OS X)

1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
2. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) seçin.
3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
4. Sayfa özelliklerini belirtin.

Print (Yazdır) iletişim kutusundaki seçenekleri görmüyorsanız şunları yapın.

- **OS X v10.6:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için Printer (Yazıcı) seçiminin yanındaki mavi açma üçgenine tıklayın.
- **OS X Lion ve Mountain Lion:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için **Show Details**'e (Ayrıntıları Göster) tıklayın.

 **NOT:** Yazıcınız için aşağıdaki seçenekler kullanılabilir. Seçeneklerin yerleri uygulamalar arasında değişiklik gösterebilir.

- Kağıt boyutunu seçin.
 - Sayfa yönünü seçin.
 - Ölçekleme oranını girin.
5. **Print**'e (Yazdır) tıklayın.

Zarfa yazdırma

Aşağıdaki özelliklere sahip zarfları kullanmayın:

- Çok kaygan yüzeyli
- Kendinden yapışkanlı, kısaçallı veya pencereli
- Kalın, eğri veya kenarları kıvrılmış
- Kırışık, yırtık ya da başka şekilde zarar görmüş

Yazıcıya yüklediğiniz zarfların keskin katlanmış olduğundan emin olun.



NOT: Zarf üzerine yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, kullandığınız yazılım programı ile birlikte gelen belgelere bakın.

Zarf yazdırmak için (Windows)

1. Zarfları tepsiye, yazdırılacak yüzleri aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
2. Yazılımınızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'a tıklayın.
3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
4. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu**, **Yazıcı Özellikleri**, **Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.

5. Uygun seçenekleri seçin.
 - **Düzen** sekmesinde **Dikey** veya **Yatay** yönü seçin.
 - **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Tepsi Seçimi** alanındaki **Ortam** açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin ve **Kalite Ayarları** alanında uygun baskı kalitesini seçin.
 - **Gelişmiş** düğmesini tıkklatın, **Kağıt/Çıktı** alanında, **Kağıt Boyutu** açılır listesinden uygun kağıt boyutunu seçin.

Daha fazla yazdırma seçeneği için bkz. [Baskı başarısı için ipuçları, sayfa 50](#).

6. **Tamam**'a tıkkladıktan sonra, **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır**'a veya **Tamam**'a tıklayın.

Zarf yazdırmak için (OS X)

1. Zarfları tepsiye, yazdırılacak yüzleri aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
2. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) seçin.
3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
4. Yazdırma seçeneklerini ayarlayın.

Print (Yazdır) iletişim kutusundaki seçenekleri görmüyorsanız şunları yapın.

- **OS X v10.6:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için Printer (Yazıcı) seçiminin yanındaki mavi açma üçgenine tıklayın.
- **OS X Lion ve Mountain Lion:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için **Show Details**'e (Ayrıntıları Göster) tıklayın.




NOT: Yazıcınız için aşağıdaki seçenekler kullanılabilir. Seçeneklerin yerleri uygulamalar arasında değişiklik gösterebilir.

- a. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden uygun zarf boyutunu seçin.
 - b. Açılan menüden, **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalitesi) seçin ve kağıt türünün **Plain Paper** (Düz Kağıt) olarak ayarlandığını doğrulayın.
5. **Print**'e (Yazdır) tıklayın.

Fotoğraf yazdırma

Kullanılmamış fotoğraf kağıtlarını giriş tepsisinde bırakmayın. Kağıtlar kıvrılmaya başlayarak çıktıların kalitesinin düşmesine neden olabilir. Fotoğraf kağıtları, yazdırma öncesinde düz olmalıdır.

 **İPUCU:** Bu yazıcı, HP ePrint özellikli yazıcınızdaki belgeleri dilediğiniz an, dilediğiniz yerden ve ilave bir yazılım veya yazıcı sürücüsü gerekmeden yazdırabilmenize imkan veren ücretsiz bir HP hizmeti olan HP ePrint özeliğini içermektedir. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP ePrint, sayfa 91](#).


Bilgisayardan fotoğraf yazdırmak için (Windows)

1. Tepsiye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
2. Yazılımınızdan, **Yazdır**'ı seçin.
3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
4. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.


Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu**, **Yazıcı Özellikleri**, **Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.

5. Uygun seçenekleri seçin.
 - **Düzen** sekmesinde **Dikey** veya **Yatay** yönü seçin.
 - **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Tepsi Seçimi** alanındaki **Ortam** açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin ve **Kalite Ayarları** alanında uygun baskı kalitesini seçin.
 - **Gelişmiş** düğmesini tıklatın, **Kağıt/Çıktı** alanında, **Kağıt Boyutu** açılır listesinden uygun kağıt boyutunu seçin.

Daha fazla yazdırma seçeneği için bkz. [Baskı başarısı için ipuçları, sayfa 50](#).

 **NOT:** Maksimum dpi çözünürlüğü için, **Kağıt/Kalite** sekmesine gidip **Ortam** açılır listesinden **Fotoğraf Kağıdı**'ni seçin, sonra da **Kalite Ayarları** alanından **En İyi**'yi seçin. Ardından, **Gelişmiş** düğmesini tıklatın ve **Maks. DPI ile Yazdır** açılır listesinden **Evet**'i seçin. Maksimum DPI değerinde gri tonlamalı yazdırmak istiyorsanız, **Gri Tonlamalı Yazdır** açılır listesinden **Yüksek Kaliteli Gri Tonlama**'yı seçin.

6. **Özellikler** iletişim kutusuna dönmek için **Tamam**'a tıklayın.
7. **Tamam**'a tıkladıktan sonra, **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır**'a veya **Tamam**'a tıklayın.


 **NOT:** Yazdırma tamamlandıktan sonra, kullanılmamış fotoğraf kağıtlarını giriş tepsisinden alın. Fotoğraf kağıtlarını, kıvrılıp çıktıların kalitesini düşürmeyecek şekilde depolayın.

Bilgisayardan fotoğraf yazdırmak için (OS X)

1. Tepsiye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
2. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) seçin.
3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
4. Yazdırma seçeneklerini ayarlayın.

Print (Yazdır) iletişim kutusundaki seçenekleri görmüyorsanız şunları yapın.

- **OS X v10.6:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için Printer (Yazıcı) seçiminin yanındaki mavi açma üçgenine tıklayın.
- **OS X Lion ve Mountain Lion:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için **Show Details'e** (Ayrıntıları Göster) tıklayın.


 **NOT:** Yazıcınız için aşağıdaki seçenekler kullanılabilir. Seçeneklerin yerleri uygulamalar arasında değişiklik gösterebilir.

- a. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden, uygun kağıt boyutunu seçin.
 - b. Bir **Orientation** (Kağıt Yönü) seçin.
 - c. Açılır menüden, **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalite) seçin, sonra da aşağıdaki ayarları seçin:
 - **Paper Type** (Kağıt Türü): Uygun fotoğraf kağıdı türü
 - **Quality** (Kalite): **Best** (En iyi) veya **Maximum dpi** (Maksimum dpi)
 - **Renk Seçenekleri** açıklama üçgenine tıklayın, sonra da uygun **Photo Fix** (Fotoğraf Onarma) seçeneğini belirleyin.
 - **Off** (Kapalı): görüntüye hiçbir otomatik ayarlama yapmaz.
 - **Basic** (Temel): görüntüyü otomatik olarak odaklar; resim keskinliğini hafifçe ayarlar.
5. İstedığınız diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da **Print'e** (Yazdır) tıklayın.

Fotoğrafları doğrudan bellek kartından yazdırma

Anahtar sürücü veya taşınabilir sabit sürücü gibi bir USB flash sürücüyü yazıcının ön tarafındaki USB bağlantı noktasına takabilirsiniz.

Bellek aygıtlarını kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Bir USB flash sürücü takın, sayfa 29.](#)

 **DİKKAT:** Erişildiği sırada bellek aygıtını çıkarmayı denemek, bellek aygıtındaki dosyalara zarar verebilir. Bellek kartını, ancak durum ışığı yanıp sönmediği zaman güvenle çıkarabilirsiniz.

1. Bir USB flash sürücüyü ön USB bağlantı noktasına takın.
2. Kontrol paneli ekranından, **Fotoğrafları Yazdır**'i dokununuz.
3. Fotoğrafları görüntülemek için **Görünüm ve Yazdır**'a dokununuz.
4. Yazdırmak istediğiniz bir fotoğrafa dokununuz, sonra da **Seç**'e dokununuz.
5. Yazdırılacak fotoğraf sayısını belirlemek için yukarı veya aşağı kaydırın.
6. Seçilen fotoğrafları düzenleme seçeneklerini seçmek üzere **Düzenle**'ye dokununuz. Bir fotoğrafı döndürebilir, kırabilir veya **Fotoğraf Onarma** ve **Kırmızı Göz Giderme**'yi açıp kapatabilirsiniz.
7. **Bitti**'ye dokununuz ve seçili fotoğrafı önizlemek için **Devam**'a dokununuz. Düzen veya kağıt türü gibi ayarları yapmak istiyorsanız, **Ayarlar**'a dokununuz, sonra da seçiminizi yapın. Yeni ayarları varsayılanlar olarak da kaydedebilirsiniz.
8. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokununuz.

Maksimum dpi kullanarak yazdırma

Fotoğraf kağıdına yüksek kalitede keskin görüntüler basmak için inç başına maksimum nokta ("dots per inch" - dpi) modunu kullanın.


Maksimum dpi ayarıyla yapılan yazdırma, diğer ayarlarla yazdırmaya oranla daha uzun sürer ve daha fazla bellek gerektirir.

Maksimum dpi modunda yazdırmak için (Windows)

1. Yazılımınızdan, **Yazdır**'i seçin.
2. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
3. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.
Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu**, **Yazıcı Özellikleri**, **Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
4. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
5. **Medya** açılan listesinden bir medya türü seçin.
 - HP Premium Plus Fotoğraf Kağıtları
 - HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıtları
6. **Gelişmiş** düğmesine tıklayın.
7. **Yazıcı Özellikleri** alanında **Maksimum DPI'da Yazdır** açılır listesinden **Evet**'i seçin.
8. **Kağıt Boyutu** açılır listesinden uygun bir kağıt boyutu seçin.
9. Gelişmiş seçenekleri kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
10. **Düzen** sekmesinde **Yön**'ü onaylayın, sonra da **Tamam**'a tıklayarak yazdırın.

Maksimum dpi kullanarak yazdırmak için (OS X)

1. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) seçin.
2. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
3. Yazdırma seçeneklerini ayarlayın.
Print (Yazdır) iletişim kutusundaki seçenekleri görmüyorsanız şunları yapın.
 - **OS X v10.6:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için Printer (Yazıcı) seçiminin yanındaki mavi açma üçgenine tıklayın.
 - **OS X Lion ve Mountain Lion:** Yazdırma seçeneklerine erişmek için **Show Details**'e (Ayrıntıları Göster) tıklayın.


 **NOT:** Yazıcınız için aşağıdaki seçenekler kullanılabilir. Seçeneklerin yerleri uygulamalar arasında değişiklik gösterebilir.


- a. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden, uygun kağıt boyutunu seçin.
- b. Açılır menüden, **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalite) seçin, sonra da aşağıdaki ayarları seçin:

- **Paper Type** (Kağıt Türü): Uygun fotoğraf kağıdı türü
 - **Quality** (Kalite): **Best** (En iyi) veya **Maximum dpi** (Maksimum dpi)
4. İstedığınız diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da **Print'e** (Yazdır) tıklayın.

İki tarafa yazdırma (dupleksleme)

Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını (dupleksleyici) kullanarak sayfanın her iki tarafına da otomatik olarak yazdırabilirsiniz.

 **NOT:** Çift yönlü yazdırma için otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarının (dupleksleyici) yazıcıya takılı olması gerekir.

 **NOT:** İlk önce tek sayfaları yazdırarak, sayfaları ters çevirerek ve ardından çift sayfalara yazdırarak el ile dupleksleme yapabilirsiniz.

Sayfanın her iki tarafına da yazdırmak için (Windows)


1. Yazılımınızdan, **Yazdır**'i seçin.
2. Yazıcının seçili olduğundan emin olun.
3. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu**, **Yazıcı Özellikleri**, **Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.

4. Uygun seçenekleri seçin.
 - **Düzen** sekmesinde **Dikey** veya **Yatay** yönü seçin.
 - **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Tepsi Seçimi** alanındaki **Ortam** açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin ve **Kalite Ayarları** alanında uygun baskı kalitesini seçin.
 - **Gelişmiş** düğmesini tıklatın, **Kağıt/Çıktı** alanında, **Kağıt Boyutu** açılır listesinden uygun kağıt boyutunu seçin.

Daha fazla yazdırma seçeneği için bkz. [Baskı başarısı için ipuçları](#), [sayfa 50](#).

5. **Düzen** sekmesinde, **İki Yüze de Yazdır** açılır listesinden **Uzun Kenardan Çevir**'i veya **Kısa Kenardan Çevir**'i seçin.
6. Yazdırmak için **OK**'i tıklatın.

 **NOT:** Belgenin bir sayfası yazdırıldıktan sonra, birkaç saniye beklemeniz gerekir. Ardından yazıcı, kağıdı diğer yüzüne yazdıracak şekilde otomatik olarak yeniden yükler. Kağıdı el ile yeniden yüklemeniz gerekmez.


Sayfanın her iki tarafına da yazdırmak için (OS X)

1. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) seçin.
2. Print (Yazdır) iletişim kutusunda, açılan menüden **Layout**'u (Düzeni) seçin.
3. İki taraflı sayfalar için istediğiniz ciltleme türünü seçin, sonra da **Print**'e (Yazdır) tıklayın.

Baskı başarısı için ipuçları

İyi bir yazdırma deneyimi için HP mürekkep kartuşları doğru takılmalı, yeteri kadar mürekkep barındırmalı ve doğru çalışıyor olmalı; kağıt ise doğru yazdırma ayarlarıyla birlikte düzgün bir biçimde yüklenmelidir.

Mürekkep ipuçları

- Baskı kalitesi kabul edilebilir değilse, daha fazla bilgi için bkz. [Yazdırma sorunlarını çözme, sayfa 131](#).
- Orijinal HP mürekkep kartuşları kullanın.
- Hem siyah hem de renkli kartuşları doğru şekilde takın.
Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).
- Yeterli mürekkep olduğundan emin olmak için kartuşlardaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.
Daha fazla bilgi için, bkz. [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme, sayfa 97](#).
- Yazıcının püskürtme uçlarını korumasına imkan vermek için, yazıcıyı daima  (Güç düğmesi) ögesine basarak kapatın.

Kağıt yükleme ipuçları

Daha fazla bilgi için ayrıca bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).

- Kağıt destesi (tek bir sayfa değil) yükleyin. Kağıt sıkışmasını önlemek için destedeki kağıtların tümü aynı boyutta ve türde olmalıdır.
- Kağıdı yazdırılacak tarafı aşağıya gelecek şekilde ana tepsiye yükleyin.
- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kılavuzların tepsideki kağıtları kıvrmadığından emin olun.

Yazıcı ayarları ipuçları (Windows)

- Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmek için, HP yazıcı yazılımındaki **Yazdırma, Tarama ve Faks** menüsünde bulunan **Tercihleri Ayarla**'yı tıklayın.
HP yazılımını açma daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
- Yaprak başına kaç sayfa yazdırılacağını belirlemek için, yazıcı sürücüsünde bulunan **Düzen** sekmesinde, **Yaprak başına Sayfa** açılır listesinden uygun seçeneği seçin.
- Sayfa yönünü değiştirmek istiyorsanız, uygulamanızın arayüzünde ayarlayın.
- Daha fazla yazdırma ayarı görüntülemek için, yazıcı sürücüsünde bulunan **Düzen** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde **Gelişmiş** düğmesini tıklayarak **Gelişmiş Seçenekler** iletişim kutusunu açın.
 - **Gri Tonlamalı Yazdırma:** Yalnızca siyah mürekkep kullanarak siyah beyaz bir belge yazdırmanıza imkan verir. **Yalnızca Siyah Mürekkep**'i seçin, sonra da **OK** düğmesini tıklayın.
 - **Yaprak başına Sayfa Düzeni:** Belgeyi yaprak başına ikiden fazla sayfa şeklinde yazdırırsanız, sayfa sıralamasını belirlemenize yardımcı olur.




NOT: **Düzen** sekmesindeki önizleme **Yaprak başına Sayfa Düzeni** açılır listesinden belirlediğiniz seçeneği yansıtamaz.

- **Kenarlıksız Yazdırma:** Kenar boşluksuz fotoğraf yazdırmak için bu özelliği seçin. Tüm kağıt türleri bu özelliği desteklemez. **Medya** açılır listesinde seçilen bu kağıt türü bu özelliği desteklemiyorsa, seçeneğin yanında bir uyarı simgesi göreceksiniz.
- **Düzeni Korumak:** Bu özellik yalnızca çift yönlü yazdırma ile desteklenir. Görüntü yazdırılabilir alandan büyükse, bu özelliği seçerek sayfa içeriğini daha küçük kenar boşluklarına sığacak ve böylece fazladan sayfa oluşmayacak şekilde ölçeklendirin.
- **HP Real Life Technologies:** Bu özellik, baskı kalitesini artırmak için görüntü ve grafikleri yumuşatır ve keskinleştirir.
- **Kitapçık:** Çok sayfalı bir belgeyi kitapçık olarak yazdırmanıza imkan verir. Bir yaprağın iki yüzüne de iki sayfa yerleştirir, böylece kağıdın yarısı boyutunda bir kitapçık şeklinde katlanabilir. Açılır listeden bir katlama yöntemi seçin, sonra da **Tamam**'i tıklatın.
 - **Kitapçık-SoldanBirleştirme:** Kitapçık şeklinde katlandıktan sonra birleştirme kenarı solda olur. Okuma alışkanlığınız soldan sağa ise bu seçeneği belirleyin.
 - **Kitapçık-SağdanBirleştirme:** Kitapçık şeklinde katlandıktan sonra birleştirme kenarı sağda olur. Okuma alışkanlığınız sağdan sola ise bu seçeneği belirleyin.

 **NOT:** **Düzen** sekmesindeki önizleme **Kitapçık** açılır listesinden belirlediğiniz seçeneği yansıtamaz.


- **Sayfa Kenarlıkları:** Belgeyi yaprak başına ikiden veya daha fazla sayfa şeklinde yazdırırsanız, sayfalara kenarlık eklemenize imkan verir.

 **NOT:** **Düzen** sekmesindeki önizleme, **Sayfa Kenarlıkları** açılır listesinde seçtiğinizi yansıtamaz.

- Yazdırma kısayollarını kullanarak zamandan kazanabilirsiniz. Yazdırma kısayolu, belirli bir iş türüne uygun ayar değerlerini saklar, böylece tek bir tıklatma ile tüm seçenekleri ayarlayabilirsiniz. Kullanmak için, **Yazdırma Kısayolları** sekmesine gidin, yazdırma kısayollarından birini seçin, sonra da **Tamam**'i tıklatın.

Yeni bir yazdırma kısayolu eklemek için, **Düzen** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde ayarları yaptıktan sonra, **Yazdırma Kısayolu** sekmesini tıklatın, **Farklı Kaydet**'i tıklatıp bir ad girin, sonra da **Tamam**'i tıklatın.

Bir yazdırma kısayolunu silmek için seçip **Sil**'i tıklatın.

 **NOT:** Varsayılan yazdırma kısayollarını silemezsiniz.

Yazıcı ayarları ipuçları (OS X)

- Print (Yazdır) iletişim kutusunda, **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünü kullanarak yazıcıya yüklü kağıt boyutunu seçin.
- Print (Yazdır) iletişim kutusunda, **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) açılır menüsünü kullanarak uygun kağıt türünü ve kalitesini seçin.
- Yalnızca siyah mürekkep kullanarak siyah beyaz belge yazdırmak istiyorsanız, açılır menüden **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalitesi) seçin ve Color (Renk) açılır menüsünden **Grayscale**'i (Gri Tonlamalı) seçin.

Notlar

- Orijinal HP mürekkep kartuşları, defalarca kolaylıkla yüksek sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcıları ve kağıtlarıyla test edilmiştir.



NOT: HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan malzemelerin kullanılması nedeniyle gerekli olana ürün servisi veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Orijinal HP mürekkep kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız, www.hp.com/go/anticounterfeit adresine gidin.

- Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amaçlı tahminler vermektedir.



NOT: Mürekkep az uyarı mesajı aldığınızda, olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

- Yazıcı sürücüsünde seçili yazılım ayarları yalnızca baskı için geçerlidir, kopyalama veya tarama için geçerli değildir.
- Belgenizi kağıdın iki yüzüne de yazdırabilirsiniz.

4 Kopyalama ve tarama

- Kopyala
- Tarama

Kopyala


Yazıcı kontrol paneli ekranındaki **Kopyalama** menüsünü kullanarak, kopya sayısını ve renkli ya da siyah-beyaz kopyalamayı kolayca seçebilirsiniz.

Kağıt türünü ve boyutunu değiştirme, kopyanın koyuluğunu ayarlama ve kopyayı yeniden boyutlandırma gibi gelişmiş ayarlara da erişebilirsiniz.



Belge kopyalamak için

1. Ana tepsiye kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Orijinali, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına ya da yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.


Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

 **NOT:** Bir fotoğraf kopyalıyorsanız, fotoğrafı aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına, tarayıcı camının kenarındaki simgede gösterildiği gibi yerleştirin.

3. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Kopyala** ögesine dokunun.
4. Kopya sayısını seçmek için yukarı veya aşağı kaydırın.

 **İPUCU:** Bu ayarları gelecekteki işlerde varsayılan olarak kaydetmek için, yazıcı kontrol paneli ekranından sırasıyla **Kopyala** ögesine,  veya **Ayarlar** ögesine, ardından **Yeni Varsayılanlar Yap** seçeneğine dokunun.

5. Kopyalama işini başlatmak için **Siyah** veya **Renkli** ögesine dokunun.

 **NOT:** Orijinaliniz renkli ise, **Siyah** ögesinin seçilmesi, siyah beyaz bir kopya üretir, **Renkli** ögesinin seçilmesi ise tam renkli bir kopya üretir.

Diğer kopyalama ayarları

Kopyalama işlerini, yazıcı kontrol panelindeki çeşitli ayarları kullanarak özelleştirebilirsiniz.

Kopyalama menüsünde,  veya **Ayarlar** öğelerine dokunarak istediğiniz ayarları değiştirin.

- Kopya Sayısı
- Kağıt Boyutu
- Kağıt Türü
- Tepsi Seçimi
- HP Kopya Onar
- İki Taraflı (Bu özellik HP Officejet Pro 8620/8630 ile kullanılabilir.)
- ID Kopya
- Kalite
- Önizleme ve Düzenleme
- Açık/Koyu
- Yeniden Boyutlandır
- Harmanla


- Kenar Boşluğu Kaydır
- Geliştirmeler
- Yeni Varsayılanlar Olarak Ayarla

Tarama

Belgeleri, fotoğrafları ve diğer orijinalleri tarayabilir ve bunları bilgisayardaki bir klasör gibi çeşitli hedeflere gönderebilirsiniz.

HP yazıcı yazılımını kullanarak ayrıca tarayabileceğiniz, kopyalayabileceğiniz, yapıştırabileceğiniz, hatta düzenleyebileceğiniz bir biçimde tarayabilirsiniz.

 **NOT:** Bazı tarama işlevleri yalnızca HP yazıcı yazılımını yüklemenizin ardından kullanılabilir.


 **İPUCU:** Belge taramada sorun yaşıyorsanız [Tarama sorunlarını çözme, sayfa 137](#) bölümüne bakın.


- [Orijinal tarama](#)
- [Webscan kullanarak tarama](#)
- [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama](#)

Orijinal tarama

Yazıcı kontrol paneli ekranındaki **Tarama** menüsünü kullanarak, tarama konumunu kolayca seçebilirsiniz:


- [Bilgisayara tarama](#)
- [Bellek aygıtına tarama](#)

 **NOT:** Yazıcı bilgisayara bağlı ve açık olmalıdır.

 **NOT:** HP yazıcı yazılımını kullanarak yazıcı kontrol panelinden veya bilgisayarınızdan bir orijinali tarıyorsanız, tarama öncesinde yazıcıyla birlikte verilen yazıcı yazılımının bilgisayarınıza yüklenmiş olması gerekir. Ayrıca, Windows bilgisayarlarda, tarama öncesinde yazıcı yazılımı da çalışır durumda olmalıdır.

 **NOT:** Kenarlıksız bir orijinali tararken, OBB yerine tarayıcı camını kullanın.

Bilgisayara tarama

 **NOT:** Bilgisayara taramak için, özelliğin etkin olduğundan emin olun.

(Windows) HP yazıcı yazılımını açın, **Tara** bölümüne gidin, sonra da **Bilgisayara Tara Özelliğini Yönet**'i seçin.

(OS X) HP Scan'i yüklediyseniz, HP Utility'yi açın. **Scan Settings** (Tarama Ayarları) altında, **Scan to Computer**'ı (Bilgisayara Tarama) tıklatın ve **Enable Scan to Computer**'ın (Bilgisayara Taramayı Etkinleştir) seçili olduğundan emin olun.


Yazıcı kontrol panelinden orijinal taramak için

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya OBB'ye yerleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

2. **Tara** düğmesine dokunun, sonra da **Bilgisayar**'ı seçin.
3. Yazdırma hedefi olarak seçmek istediğiniz bilgisayara dokunun.


4. İstedığınız tarama profilini seçin.
5. **Tarama Başlat** ögesine dokununuz.

 **NOT:** HP yazıcı yazılımını belgeleri düzenlenebilir metne taramak için de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama, sayfa 58](#).

HP yazıcı yazılımından orijinal taramak için (Windows)

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
3. HP yazıcı yazılımında, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altındaki **Belge veya Fotoğraf Tara** ögesini tıklatın.
4. Kısayol menüsünden istediğiniz tarama türünü seçin, sonra da **Tara**'yı tıklatın.

 **NOT:** **Tarama Önizlemesini Göster** seçiliyse, önizleme ekranında taranan görüntüde düzenlemeler yapabileceksiniz.

5. Uygulamayı başka bir tarama için açık tutmak isterseniz **Kaydet**'i seçin ya da **Bitti**'yi seçip uygulamadan çıkın.
6. **Tara** ögesini tıklatın ve bir tarama kısayolu seçin.
7. Tarama kaydedildikten sonra, taramanın kaydedildiği dizinde bir Windows Explorer penceresi açılacaktır.


HP yazıcı yazılımından orijinal taramak için (OS X)

1. HP Scan'i açın.

HP Scan, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications/Hewlett-Packard** (Uygulamalar/Hewlett-Packard) klasöründe yer alır.
2. İsteddiğiniz tarama profili türünü seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bellek aygıtına tarama

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

 **NOT:** Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için, yazıcı yazılımını kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama, sayfa 58](#).

Yazıcı kontrol panelinden bellek aygıtına bir orijinal taramak için

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.


Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
2. Bir USB flash sürücüsü takın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Bir USB flash sürücü takın, sayfa 29](#).

3. **Tara** ögesine dokunun ve ardından **Bellek Aygıtı**'nı seçin.
4. Diğer tüm tarama seçeneklerini değiştirin ve **Tarama Başlat** ögesine dokunun.

Webscan kullanarak tarama


Webscan, web tarayıcısını kullanarak yazıcınızdan bilgisayarınıza fotoğraf ve belge taramanıza olanak sağlayan bir katıştırılmış web sunucusu özelliğidir.

Bu özellik, HP yazıcı yazılımını bilgisayarınıza yüklemesiniz de kullanılabilir.

 **NOT:** Webscan kapalıdır ve EWS'de açılması gerekir. EWS'nin nasıl açılacağı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusunu açma, sayfa 118](#).

Web Taraması'nı EWS'de bulamıyorsanız, ağ yöneticiniz bu özelliği kapatmış olabilir. Daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya ağınıza kuran kişiye başvurun.

Webscan kullanarak taramak için

 **NOT:** Webscan ile tarama, temel tarama seçeneklerini sunar. Daha fazla tarama seçeneği veya işlev için, HP yazdırma yazılımından tarayın.

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

2. Katıştırılmış web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#) bölümüne bakın.
3. **Ayarlar** sekmesini tıklatın.
4. **Güvenlik** bölümünde, **Yönetici Ayarları**'nı ve ardından **Tamam** ögesini tıklatın.
5. Webscan'i etkinleştirmek için **Webscan**'i seçin.
6. **Uygula**'yı ve ardından **Tamam**'ı tıklatın.
7. **Tara** sekmesini ve sol bölmedeki **Webscan**'i tıklatın, ayarları değiştirin ve **Tarama Başlat** ögesini tıklatın.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama

Mektup, gazete kupürü ve diğer birçok belgeyi düzenleyebilmek için, belgeleri içinde arama yapabileceğiniz, kopyalayabileceğiniz, yapıştırabileceğiniz veya düzenleyebileceğiniz bir biçime dönüştürmek üzere HP yazılımını kullanabilirsiniz.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için (Windows)

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde camın sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.
Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
3. HP yazıcı yazılımında, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altındaki **Belge veya Fotoğraf Tara** ögesini seçin.
4. Düzenlenebilir metnin türünü seçin:

Yapmak istediklerim...	İzlenecek adımlar
Metni orijinaldeki biçimlendirmelerin hiçbiri olmadan alma	Listeden Düzenlenebilir Metin (OCR) olarak kaydet kısayolunu seçin ve sonra Dosya Türü açılır menüsünden Text (.txt) ögesini seçin.
Metni ve orijinaldeki biçimlendirmenin bir kısmını alma	Listeden Düzenlenebilir Metin (OCR) olarak kaydet kısayolunu seçin ve sonra Dosya Türü açılır menüsünden Zengin Metin (.rtf) ögesini seçin.
Metni açma ve PDF okuyucularda aranabilir hale getirme	Listeden PDF Olarak Kaydet kısayolunu seçin, sonra da Dosya Türü açılır menüsünden Aranabilir PDF (.pdf) ögesini seçin.

5. **Tara** ögesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için (OS X)

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde camın sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

2. HP Scan'i açın.

HP Scan, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications/Hewlett-Packard** (Uygulamalar/ Hewlett-Packard) klasöründe yer alır.

3. Düzenlenebilir metin türünü seçin.

Yapmak istediklerim...	İzlenecek adımlar
Metni orijinaldeki biçimlendirmelerin hiçbiri olmadan alma	Açılan Biçim menüsünden TXT biçimini seçin.
Metni ve orijinaldeki biçimlendirmenin bir kısmını alma	Açılan Biçim menüsünden RTF biçimini seçin.
Metni açma ve PDF okuyucularda aranabilir hale getirme	Açılan Biçim menüsünden Aranabilir PDF ögesini seçin.

4. Tarama işlemini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama yönergeleri

Yazılımın belgelerinizi başarıyla dönüştürdüğünden emin olmak için aşağıdakileri yapın:

- **Tarayıcı camının ve OBB penceresinin temiz olduğundan emin olun.**

Bir tarama sırasında, tarayıcı camındaki ya da OBB penceresindeki lekeler veya tozlar da taranabilir ve yazılımın belgeyi düzenlenebilir metin olarak dönüştürmesini engelleyebilir.

- **Belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.**

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak OBB'den tararken, orijinalin OBB'ye üst kısmı önde olacak ve yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yüklenmeleri gerekir. Tarayıcı camından tararken, orijinali üst kenarı camın sol köşesinde olacak şekilde kağıdı yerleştirin.

Ayrıca, belgenin kıvrılmadığından da emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

- **Belgedeki metnin okunabilir olduğundan emin olun.**

Belgeyi düzenlenebilir metin olarak başarıyla dönüştürmek için orijinal net ve yüksek kaliteli olmalıdır.

Aşağıdaki koşullar, sürece engel olabilir:

- Orijinal belge buruşmuş.
 - Belgenin yapısı çok karmaşık.
 - Metin çok solgun veya çok küçük
 - Metinde harf boşlukları çok küçük veya eksik veya birleşik karakterler var, "rn" harfleri "m" gibi görünebilir.
 - Metnin arkasındaki fon renkli. Arka plan renkliyse, n plandaki resimler çok fazla birbirine karışabilir.
- **Düzenlenebilir metin için doğru türü seçin.**

Taramanın düzenlenebilir metin olarak yapılmasını sağlayan kısayol veya n ayarın seçildiğinden emin olun. Bu seçenekler OCR taramasının kalitesini en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış tarama seçeneklerini kullanır.

(Windows) **Düzenlenebilir Metin (OCR)** veya **PDF Olarak Kaydet** kısayollarını kullanın.

(OS X) **Documents** (Belgeler) n ayarını kullanın.
 - **Dosyanızı doğru biçimde kaydedin.**

5 Faks

Yazıcıyı kullanarak, renkli fakslar da dahil olmak üzere faks gönderip alabilirsiniz. Faksları ileriki bir tarih ve saatte gönderilecek şekilde zamanlayabilir ve sık kullanılan numaralara hızla ve kolayca faks göndermek için hızlı aramalar ayarlayabilirsiniz. Yazıcı kontrol panelinden bir dizi faks seçeneğini, gönderdiğiniz faksların çözünürlüğünü ve açıklık ile koyuluk arasındaki karşıtlığı ayarlayabilirsiniz.



NOT: Faksı kullanmaya başlamadan önce, yazıcıyı faks için doğru şekilde ayarladığınızdan emin olun.

Yazıcı kontrol panelinden faks kurulum sınavasını çalıştırarak faksın doğru kurulup kurulmadığını doğrulayabilirsiniz.

Faks kurulumu ve sınavı hakkında daha fazla bilgi alın. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın.](#)

- [Faks gönderme](#)
- [Faks alma](#)
- [Hızlı arama girişlerini ayarlama](#)
- [Faks ayarlarını değiştirme](#)
- [Faks ve dijital telefon hizmetleri](#)
- [İnternet Protokolü üzerinden Faks](#)
- [Faks raporları](#)

Faks gönderme


Faksı çeşitli şekillerde gönderebilirsiniz. Yazıcı kontrol panelini kullanarak siyah beyaz veya renkli faks gönderebilirsiniz. Ayrıca takılı bir telefondan el ile bir faks gönderebilirsiniz. Bu, faksı göndermeden önce alıcıyla konuşmanıza olanak sağlar.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Standart faks gönderme](#)
- [Bilgisayardan standart faks gönderme](#)
- [Telefondan el ile faks gönderme](#)
- [Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme](#)
- [Bellekten faks gönderme](#)
- [Birden fazla alıcıya faks gönderme](#)
- [Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme](#)

Standart faks gönderme

Yazıcı kontrol panelini kullanarak tek veya çok sayfalı siyah beyaz ya da renkli faksları kolayca gönderebilirsiniz.


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

 **İPUCU:** Ayrıca, telefondan veya monitörden arama yoluyla faksı elle de gönderebilirsiniz. Bu özellikler arama hızınızı denetlemenize olanak verir. Ayrıca, özellikle arama ücretinin ödenmesi için bir arama kartı kullandığınızda ve ararken ton isteklerine yanıt vermeniz gerektiğinde de yararlıdır.


Yazıcı kontrol panelinden standart faks gönderme

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).


 **NOT:** Tarayıcı camını kullanıyorsanız, otomatik belge besleyicinin boş olduğundan emin olun. Aksi takdirde yazıcı, tarayıcı camındaki kağıt yerine OBB'deki belgeyi algılayacaktır.

2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** ögesine dokunun.
3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin.

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


4. **Siyah** veya **Renkli** ögesine dokunun.

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

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

Bilgisayardan standart faks gönderme

Bir kopya yazdırıp yazıcıdan fakslamadan, bilgisayarınızda bir belgeyi faks olarak gönderebilirsiniz.

 **NOT:** Bu yöntemle bilgisayarınızdan gönderilen fakslar, Internet bağlantısını veya bilgisayar modemini değil, yazıcının faks bağlantısını kullanır. Bu nedenle, yazıcının çalışan bir telefon hattına bağlandığından ve faks işlevinin kurulup düzgün şekilde çalıştığından emin olun.

Bu özelliği kullanmak için, yazıcıyla birlikte verilen HP yazılım CD'sindeki yükleme programını kullanarak yazıcı yazılımını yüklemeniz gerekir.

Bilgisayardan standart faks göndermek için (Windows)

1. Bilgisayarınızda fakslamak istediğiniz belgeyi açın.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.
3. **Ad** listesinden, adında "**faks**" sözcüğü bulunan yazıcıyı seçin.
4. Ayarları değiştirmek (örneğin, belgeyi siyah beyaz faks veya renkli faks olarak göndermeyi seçmek) için, **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
5. Ayarları değiştirdikten sonra **Tamam**'ı tıklatın.
6. **Yazdır**'ı veya **Tamam**'ı tıklatın.
7. Alıcının faks numarasını ve diğer bilgilerini girin, faksın diğer ayarlarını da değiştirin ve **Faks Gönder**'i tıklatın. Yazıcı faks numarasını çevirmeye ve belgeyi fakslamaya başlar.

Bilgisayardan standart faks gönderme (OS X)

1. Bilgisayarınızda fakslamak istediğiniz belgeyi açın.
2. Yazılımınızın **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
3. Adında "**(Fax)**" bulunan yazıcıyı seçin.
4. **Orientation** (Kağıt Yönü) ayarının aşağısındaki açılır menüden **Fax Recipients**'i (Faks Alıcıları) seçin.

 **NOT:** Açılır menüyü bulamazsanız, **Printer selection**'ın (Yazıcı seçimi) yanındaki açma üçgenini tıklatmayı deneyin.

5. Verilen kutulara faks numarasını ve diğer bilgileri girin, **Add to Recipients**'i (Alıcılara Ekle) tıklatın.
6. **Fax Mode**'u (Faks Modu) ve istediğiniz diğer seçenekleri belirleyin, ardından faks numarasını çevirmeye ve belgeyi fakslamaya başlamak için **Send Fax Now**'ı (Faksı Şimdi Gönder) tıklatın.

Telefondan el ile faks gönderme


Faksı elle gönderme, telefon görüşmesi yapmanıza ve faksı göndermeden önce alıcıyla konuşmanıza olanak sağlar. Faks göndermeden önce, alıcıyı faks göndereceğinize dair bilgilendirmek isterseniz kullanışlıdır. Faksı elle gönderirken, telefonunuzun ahizesinden çevir seslerini, telefon mesajlarını ve diğer sesleri duyabilirsiniz. Bu, faks gönderirken arama kartı kullanmanızı kolaylaştırır.

Alıcının faks makinesi kurulumuna bağlı olarak, alıcı telefona yanıt verebilir veya aramayı faks makinesi alabilir. Telefona bir kişi yanıt verirse, faksı göndermeden önce alıcıyla konuşabilirsiniz. Aramayı faks makinesi yanıtlarsa, alıcı faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda faksınızı faks makinesine doğrudan gönderebilirsiniz.


Dahili bir telefondan el ile faks göndermek için

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya yazdırılacak yüzü yukarı gelecek şekilde OBB'ye yerleştirin.


Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

 **NOT:** Tarayıcı camını kullanıyorsanız, otomatik belge besleyicinin boş olduğundan emin olun. Aksi takdirde yazıcı, tarayıcı camındaki kağıt yerine OBB'deki belgeyi algılayacaktır.

2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** ögesine dokununuz.
3. Yazıcıya bağlı telefonun tuş takımını kullanarak numarayı çevirin.

 **NOT:** El ile faks gönderirken yazıcının kontrol panelindeki tuş takımını kullanmayın. Alıcının numarasını çevirmek için telefondaki tuş takımını kullanmalısınız.

4. Alıcı telefonu açarsa, faksınızı göndermeden önce konuşabilirsiniz.

 **NOT:** Aramayı faks makinesi yanıtlarsa, alıcı faks makinesinin faks sinyallerini duyarsınız. Faksı iletmek için bir sonraki adımdan devam edin.

5. Faksı göndermeye hazır olduğunuzda, **Siyah** veya **Renkli** ögesine dokununuz.


 **NOT:** İstendiğinde **Faks Gönder** düğmesini seçin.


Alıcı ile telefondaysanız, alıcıdan faks makinesinde faks sesi duyunca faks almayı başlatmasını isteyin.

Faks iletilirken telefon hattı sessizleşir. Bu noktada, telefonu kapatabilirsiniz. Alıcıyla konuşmaya devam etmek isterseniz, faks iletimi tamamlanıncaya kadar hatta kalın.

Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme

Monitörden arama özelliği, normal bir telefondan çevirdiğiniz gibi yazıcı kontrol panelinden bir numara çevirmenizi sağlar. Monitörden arama özelliğini kullanarak bir faks gönderdiğinizde, çevir seslerini, telefon istemlerini veya diğer sesleri yazıcıdaki hoparlörlerden duyabilirsiniz. Bu, arama sırasında istemlere yanıt vermenizi ve arama hızınızı denetlemenizi sağlar.


 **İPUCU:** Arama kartı kullanıyorsanız ve PIN kodunuzu yeterince hızlı şekilde girmezseniz, yazıcı faks tonları göndermeye başlayabilir ve PIN kodunuzun arama kartı hizmeti tarafından tanınmamasına neden olabilir. Bu durumda arama kartınızın PIN'ini saklamak için hızlı arama girişi oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Hızlı arama girişlerini ayarlama, sayfa 74](#) bölümüne bakın.

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

Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için



1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya OBB'ye yerleştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

 **NOT:** Tarayıcı camını kullanıyorsanız, otomatik belge besleyicinin boş olduğundan emin olun. Aksi takdirde yazıcı, tarayıcı camındaki kağıt yerine OBB'deki belgeyi algılayacaktır.

2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** ögesine dokununuz.
3. **Siyah** veya **Renkli** ögesine dokununuz.


- Yazıcı otomatik belge besleyiciye yüklenmiş bir orijinal belge algırsa, çevir sesi duyarsınız.
 - Orijinal tarayıcı camına yüklenmişse, **Tarayıcı camından faksla**'yı seçin.
4. Çevir sesini duyduğunuzda, yazıcı kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak numarayı girin.
 5. Ekranda görüntülenen istemleri uygulayın.

 **İPUCU:** Faks göndermek için arama kartı kullanıyorsanız ve arama kartınızın PIN'i hızlı arama olarak saklanmışsa, PIN'inizi girmeniz istendiğinde PIN'i sakladığınız hızlı arama girişini seçmek için  (Hızlı arama) düğmesine dokununuz. Hızlı arama girişleri oluşturma ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Hızlı arama girişlerini ayarlama, sayfa 74](#).



Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

Bellekten faks gönderme

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

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

Faksları bellekten göndermek için


1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde OBB'ye yükleyin.
Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** ögesine dokununuz.
3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, hızlı aramayı seçmek için  (Hızlı arama) düğmesine dokununuz veya önceden çevrilmiş ya da gelen bir numarayı seçmek için  (Arama geçmişi) düğmesine dokununuz.
Hızlı arama girişleri oluşturma ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Hızlı arama girişlerini ayarlama, sayfa 74](#).
4. **Siyah** veya **Renkli** ögesine dokununuz.
Yazıcı orijinalleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesi uygun olduğunda faksları gönderir.



Birden fazla alıcıya faks gönderme

Bireysel hızlı arama girişlerini grup hızlı arama girişlerinde gruplayarak bir faksları birden çok alıcıya bir seferde gönderebilirsiniz.


Grup hızlı aramayı kullanarak faksları birden çok alıcıya göndermek için

1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol arka köşesine veya OBB'ye yerleştirin.
Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

 **NOT:** Tarayıcı camını kullanıyorsanız, otomatik belge besleyicinin boş olduğundan emin olun. Aksi takdirde yazıcı, tarayıcı camındaki kağıt yerine OBB'deki belgeyi algılayacaktır.

2. Yazıcı kontrol paneli ekranından **Faks** ögesine, sonra da  (Hızlı arama) düğmesine dokunun.
3.  (**Kurulum**) ögesine dokunun.
4. **Grup Hızlı Arama**'ya dokunun ve bir alıcı grubu oluşturmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
5. **Hızlı Aramayı Seç** ekranından alıcı grubuna dokunun.
6. **Faksı Başlat**'a dokunun.

Yazıcı otomatik belge besleyiciye yüklenmiş orijinal belge algılasa, belgeyi grup hızlı arama girişindeki her numaraya gönderir.

 **NOT:** Bellek sınırlamaları nedeniyle, faksları siyah beyaz göndermek için yalnızca grup hızlı arama girişlerini kullanabilirsiniz. Yazıcı faksı belleğe tarar ve sonra birinci numarayı çevirir. Bağlantı yapıldığında, faksı gönderir ve sonraki numarayı çevirir. Bir numara meşgulse veya yanıt vermiyorsa, yazıcı **Meşgulse Yeniden Ara** ve **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** ayarlarını izler. Bağlantı yapılamıyorsa, sonraki numara çevrilir ve bir hata raporu oluşturulur.

Yeniden arama seçeneklerini değiştirme ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. [Yeniden arama seçeneklerini ayarlama, sayfa 79](#).

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 kapatın.

ECM ayarını kapatmadan önce aşağıdakileri dikkate alın. ECM'yi kapatırsanız:

- Gönderdiğiniz ve aldığınız faksların kalitesi ve iletim hızı etkilenir.
- **Faks Hızı**, otomatik olarak **Orta** değerine ayarlanır.
- Artık renkli faks gönderemez ve alamazsınız.


ECM ayarını kontrol panelinden değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokunun.
3. **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesine dokunun.
4. Açmak veya kapatmak için **Hata Düzeltme Modu** ögesine dokunun.
5. **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

Faks alma

Faksları otomatik olarak veya el ile alabilirsiniz. **Otomatik Yanıt** seçeneğini kapatırsanız, faksları el ile almanız gerekir. **Otomatik Yanıt** seçeneğini açarsanız (varsayılan ayar), yazıcı, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarıyla belirtilen sayıda çaldıktan sonra gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar ve faksları alır. (Varsayılan **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı beş defa çalmadır.)

Legal boyutunda veya daha büyük boyutlu bir 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 yazıcının belleğinde saklanır. Bu, bellekte saklanan faks sayısını azaltabilir.

- [Faksı el ile alma](#)
- [Faksları yedeklemeyi ayarlama](#)
- [Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma](#)
- [Faksları başka bir numaraya iletme](#)
- [Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama](#)
- [Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama](#)
- [İstenmeyen faks numaralarını engelleme](#)
- [HP Dijital Faks kullanarak faks alma](#)

Faksı el ile alma

Telefonla konuştuğunuz kişi, telefon görüşmesi devam ederken size faks gönderebilir. Buna elle faks gönderme denir. Faksı elle almak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın.

 **NOT:** Konuşmak ya da faks sinyallerini dinlemek için ahizeyi kaldırabilirsiniz.

Aşağıdaki özellikleri taşıyan bir telefondan elle faks alabilirsiniz:

- Doğrudan yazıcıya bağlı olan (2-EXT bağlantı noktasından)
- Yazıcı ile aynı telefon hattını paylaşan, ancak yazıcıya bağlı olmayan

Faksı el ile almak için

1. Yazıcının açık olduğundan ve ana tepsiye kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.
3. Gelen aramaya, yazıcıdan önce yanıt verebilmek için **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını daha büyük bir sayıya ayarlayın. Veya yazıcının gelen aramaları otomatik olarak yanıtlamaması için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
4. O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesindeki **Başlat** düğmesine basmasını söyleyin.
5. Gönderen bir faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda aşağıdakileri yapın:
 - a. Yazıcı kontrol panelinden **Faks** ögesine dokununuz, ardından **Siyah** veya **Renkli** ögesini seçin.
 - b. Yazıcı faksı almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilir veya hatta kalabilirsiniz. Faks iletimi sırasında telefon hattı sessizdir.

Faksları yedeklemeyi ayarlama

Tercihinize ve güvenlik gereksinimlerinize bağılı olarak, yazıcıyı aldığı tüm faksları veya bir hata durumunda aldığı faksları saklayacak ya da aldığı faksları saklamayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Faks yedeklemeyi yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesine dokununuz.
4. **Yedek Faks Alma**'ya dokununuz.
5. Gerekli ayara dokununuz.

Açık	Varsayılan ayardır. Faksı yedekle Açık olarak ayarlandığında, yazıcı aldığı tüm faksları bellekte saklar. Bu, bellekte saklanıyorsa en son yazdırılan en fazla 30 faksı yeniden yazdırmanıza olanak sağlar. NOT: Yazıcı belleği azaldığında, yeni faks alındıkça, yazdırılan fakslardan en eski olanın üzerine yazılır. Bellek yazdırılmamış fakslarla dolduğunda, yazıcı gelen faks aramalarına yanıt vermeyi durdurur. NOT: Çok ayrıntılı renkli bir fotoğraf gibi çok büyük bir faks alırsanız, bellek sınırlamaları nedeniyle bunu bellekte depolayamayabilirsiniz.
Yalnızca Hata Durumunda	Yalnızca yazıcının faks yazdırmasını engelleyen bir hata durumu varsa (örneğin, yazıcıda kağıt kalmadığında) yazıcının faksları saklamasına neden olur. Yazıcı, boş bellek olduğu sürece gelen faksları saklamaya devam eder. (Bellek dolduğunda, yazıcı gelen faks aramalarına yanıt vermeyi durdurur.) Hata durumu çözüldüğünde, bellekte saklanan fakslar otomatik olarak yazdırılır ve bellekten silinir.
Kapalı	Fakslar asla bellekte saklanmaz. Örneğin, Faksı yedekle 'yi güvenlik amacıyla kapatmak isteyebilirsiniz. Yazıcının yazdırmasını engelleyen bir hata durumu oluşursa (örneğin, yazıcıda kağıt kalmadığında), yazıcı gelen faks aramalarına yanıt vermeyi durdurur.

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.


Bellekteki faksların boyutlarına bağılı olarak, en son gelen ve yazdırılmış olan en çok sekiz faksı (halen bellekteyse) yeniden yazdırabilirsiniz. Örneğin, son çıktınızın kopyasını kaybettiyseniz fakslarınızı yeniden yazdırmak gereği duyabilirsiniz.

Bellekte saklanan faksları yazıcı kontrol panelinden yazdırmak için

1. Ana tepsiye kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
3. **Faks Kurulumu**'na dokununuz.
4. **Faks Araçları**'na dokununuz.

5. Bellekteki Faksları Yeniden Yazdır'a dokunun.

Fakslar, en son alınan faks ilk önce yazdırılacak şekilde ters sırada yazdırılır.

6. Bellekteki faksları yeniden yazdırmayı durdurmak istiyorsanız,  (İptal) düğmesine dokununuz.


Faksları başka bir numaraya iletme

Yazıcıyı, fakslarınızı başka bir faks numarasına iletecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Faks iletme işlevi etkinleştirilirse, yazıcınız yalnızca siyah beyaz faksları alabilir ve iletebilir. Alınan bir renkli faks, siyah beyaz olarak iletilir.

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


Faksları yazıcı kontrol panelinden iletme için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesine dokununuz.
4. **Faks İletme**'ye dokununuz.
5. Faksı yazdırmak ve iletme için **Açık (Yazdırma ve İletme)** ögesine dokununuz veya faksı iletme için **Açık (İletme)** ögesini seçin.

 **NOT:** Yazıcı faksı belirlenen faks makinesine iletemezse (örneğin, makine açık değilse), yazıcı faksı yazdırır. Yazıcıyı, alınan faksların hata raporlarını yazdıracak şekilde ayarlarsanız, yazıcı bir hata raporu da yazdırır.


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

Faks iletme ayarlandığında yazıcı güç kaybederse, faks iletme ayarını ve telefon numarasını kaydeder. Yazıcıya yeniden güç sağlandığında, faks iletme ayarı **Açık** olur.

 **NOT:** **Faks İletme** menüsünden **Kapalı** ögesini seçerek faks iletmeyi iptal edebilirsiniz.

Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama

Alınan fakslar için kağıt boyutunu seçebilirsiniz. Seçtiğiniz kağıt boyutu, ana tepsinizde yüklü olanla aynı olmalıdır. Fakslar, yalnızca Letter, A4 ve Legal kağıtlara yazdırılabilir.

 **NOT:** Bir faksı alırken ana tepsiye yanlış boyutta kağıt yerleştirilmişse, faks yazdırılmaz ve ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Letter, A4 veya Legal boyutunda kağıdı yükleyin ve faksı yazdırmak için **Tamam** ögesine dokununuz.

Alınan faksların kağıt boyutunu yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.

3. **Temel Faks Ayarları** ögesine dokunun.
4. **Faks Kağıt Boyutu**'na dokunun, sonra da bir seçeneğe dokunun.

Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama


Otomatik Küçültme ayarı, yazıcının varsayılan kağıt boyutundan çok daha büyük bir faks aldığında yapacağı işlemi belirler. Bu ayar varsayılan olarak açıktır; böylece gelen faksın görüntüsü mümkünse sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Bu özellik kapalıysa, ilk sayfaya sığmayan bilgiler ikinci sayfaya yazdırılır. **Otomatik Küçültme** ayarı, Legal boyutta faks alıyorsanız ve ana tepside Letter boyutunda kağıt yüklüyse kullanışlıdır.


Otomatik küçültmeyi yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokunun.
3. **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesine dokunun.
4. Açmak veya kapatmak için **Otomatik Küçültme** ögesine dokunun.

İstenmeyen faks numaralarını engelleme

Telefon sağlayıcınız aracılığıyla bir arayan kimliği hizmetine abone olursanız, yazıcının belirli faks numaralarından gelen faksları yazdırmayacağı şekilde bu numaraları engelleyebilirsiniz. Gelen faks araması alındığında, yazıcı, aramanın engellenmesi gerekip gerekmediğini belirlemek için bu numarayı önemsiz faks numaraları listesiyle karşılaştırır. Numara, engellenen faks numaraları listesindeki bir numarayla aynıysa, faks yazdırılmaz. (Engelleyebileceğiniz en fazla faks numarası sayısı, modele göre değişiklik gösterir.)

 **NOT:** Bu özellik tüm ülkede/bölgede desteklenmez. **Önemsiz Faks Engelleyici Kurulumu** özelliği, ülkenizde/bölgenizde desteklenmiyorsa **Faks Seçenekleri** veya **Faks Ayarları** menüsünde görüntülenmez.

 **NOT:** Arayan No listesine hiçbir telefon numarası eklenmediyse, sizin Arayan No hizmeti kaydınızın olmadığı varsayılır.

- [Önemsiz faks listesine numara ekleme](#)
- [Önemsiz faks listesinden numara çıkarma](#)
- [Önemsiz Faks Raporu yazdırma](#)

Önemsiz faks listesine numara ekleme

Belirli numaraları önemsiz faks listesine ekleyerek engelleyebilirsiniz.

Önemsiz faks listesine numara eklemek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokunun.
3. **Temel Faks Ayarları** ögesine dokunun.
4. **Önemsiz Faks Engelleyici Kurulumu** ögesine dokunun.
5. Önemsiz faksları engellemek için Arayan Kimliği'nin gerektiğini bildiren bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Tamam** ögesine dokunun.

6. **Numara Ekle**'ye dokunun.
7. Arayan kimliği listesinden engellenecek bir faks numarası seçmek için **Arayan Kimliği Geçmişinden Seç**'e dokunun.

- veya -

Engellenecek bir faks numarasını el ile girmek için **Yeni numara gir**'e dokunun.

8. Engellenecek bir faks numarasını girdikten sonra sırasıyla **Bitti** ve **Tamam** öğelerine dokunun.



NOT: Faks numarasını, alınan faksın faks başlığında görüntülediği gibi (bu numaralar farklı olabileceğinden) değil de kontrol paneli ekranında görüntülediği gibi girdiğinizden emin olun.

Önemsiz faks listesinden numara çıkarma

Bir faks numarasını artık engellemek istemiyorsanız, o numarayı önemsiz faks listesinden silebilirsiniz.

Önemsiz faks numaraları listesinden numara çıkarmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** öğesine dokunun.
3. **Temel Faks Ayarları** öğesine dokunun.
4. **Önemsiz Faks Engelleyici Kurulumu** öğesine dokunun.
5. **Numarayı Kaldır**'a dokunun.
6. Kaldırmak istediğiniz numaraya dokunun, sonra da **Tamam** öğesine dokunun.

Önemsiz Faks Raporu yazdırma

Engellenmiş olan önemsiz faks numaralarının listesini yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın.

Önemsiz Faks Raporu yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokunun.
2. **Ayarlar** öğesine, ardından **Faks Kurulumu** öğesine dokunun.
3. **Temel Faks Ayarları** öğesine dokunun.
4. **Önemsiz Faks Engelleyici Kurulumu** öğesine dokunun.
5. **Rapor Yazdır**'a dokunun, sonra da **Önemsiz Faks Listesi**'ne dokunun.

HP Dijital Faks kullanarak faks alma

Yazıcı bilgisayarınıza Ethernet kablosu, kablosuz bağlantı veya USB kablosu ile bağlıysa, HP Dijital Faks'ı kullanarak faksları otomatik olarak alıp doğrudan e-posta kutunuza veya belirlediğiniz ağ klasörünüze kaydedebilirsiniz. HP Dijital Faks ile, fakslarınızın dijital kopyalarını kolayca kaydedebilir ve kağıt dosya yığınları ile uğraşma zahmetinden kurtulursunuz.

Alınan fakslar TIFF (Etiketli Resim Dosyası Biçimi) olarak kaydedilir.

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



NOT: HP Dijital Faks yalnızca siyah beyaz fakslar almak için kullanılabilir. Renkli fakslar yazdırılmayacaktır.

- [HP Dijital Faks gereksinimleri](#)
- [HP Dijital Faks'ı etkinleştirme](#)
- [HP Dijital Faks ayarlarını değiştirme](#)

HP Dijital Faks gereksinimleri

- Hedef klasörün bulunduğu bilgisayar veya sunucu sürekli açık olmalıdır. Hedef bilgisayar etkin olmalıdır; bilgisayar uykulu veya bekleme modunda olursa faks kaydedilmez.
- Giriş tepsisine kağıt yüklü olması gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).

HP Dijital Faks'ı etkinleştirme

HP Dijital Faks'ı kurmak için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
2. HP yazıcı yazılımında, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altından **Dijital Faks Kurulum Sihirbazı** ögesini tıklayın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Dijital Faks'ı kurmak için (OS X)

1. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#) bölümüne bakın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. Faks Ayarları bölümünde **Digital Fax Archive**'i (Dijital Faks Arşivi) tıklayın.

HP Dijital Faks ayarlarını değiştirme

HP Dijital Faks'ı kapatabilir ve faksları yazıcı kontrol panelinden yazdırmayı devre dışı bırakabilirsiniz.

Ayarları yazıcı kontrol panelinden değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Temel Faks Ayarları** ögesine, sonra da **HP Dijital Faks'a** dokununuz.
4. Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin. Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:
 - **Faks Yazdırma:** Geldiğinde faksları yazdırmak için bu seçeneği belirleyin. Yazdırmayı kapatırsanız, renkli fakslar yazdırılmaya devam eder.
 - **HP Dijital Faksı Devre Dışı Bırak:** HP Dijital Faks'ı kapatın.



NOT: HP Dijital Faks'ı açmak için bilgisayarınızdaki HP yazıcı yazılımını kullanın.

Ayarları HP yazıcı yazılımından değiştirmek için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#), sayfa 37.
2. HP yazıcı yazılımında, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altından **Dijital Faks Kurulum Sihirbazı** öğesini tıkladın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Ayarları HP yazıcı yazılımından değiştirmek için (OS X)


1. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility \(OS X\)](#), sayfa 117 bölümüne bakın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. Faks Ayarları bölümünde **Digital Fax Archive**'ı (Dijital Faks Arşivi) tıkladın.

HP Dijital Faks'ı kapatma

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** öğesine dokununuz.
3. **Temel Faks Ayarları** düğmesine, sonra da **HP Dijital Faks**'a dokununuz.
4. **HP Dijital Faks'ı Devre Dışı Bırak**'a dokununuz.
5. **Evet**'e dokununuz.

Hızlı arama girişlerini ayarlama

Sık kullanılan faks numaralarını hızlı arama girişleri olarak ayarlayabilirsiniz. Bu işlem, yazıcı kontrol panelini kullanarak numaraları hızla aramanıza olanak sağlar.

 **İPUCU:** Yazıcının kontrol panelinden hızlı arama girişleri oluşturma ve yönetmenin yanında, bilgisayarınızdaki araçları da (örneğin, yazıcınızla birlikte gelen HP yazılımı ve yazıcının EWS'sini) kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı yönetimi araçları, sayfa 115](#).


- [Hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme](#)
- [Grup hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme](#)
- [Hızlı arama girişlerini silme](#)
- [Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma](#)

Hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme

Faks numaralarını hızlı arama girişleri olarak saklayabilirsiniz.

Hızlı arama girişlerini ayarlamak için


1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Hızlı Arama Ayarları** ögesine dokununuz.
4. **Hızlı Arama Ekle/Düzenle** ögesine, sonra da kullanılmayan bir giriş numarasına dokununuz.
5. Faks numarasını yazıp **İleri** ögesine dokununuz.

 **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 giriniz.

6. Hızlı arama girişinin adını yazıp **Bitti** ögesine dokununuz.
7. **Tamam** ögesine dokununuz.

Hızlı arama girişlerini değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Hızlı Arama Ayarları** ögesine dokununuz.
4. **Hızlı Arama Ekle/Düzenle** ögesine, sonra da değiştirmek istediğiniz hızlı arama girişine dokununuz.
5. Faks numarasını değiştirmek istiyorsanız, yeni numarayı yazıp **İleri** ögesine dokununuz.


 **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 giriniz.

6. Hızlı arama girişinin adını yazıp **Bitti** ögesine dokununuz.
7. **Tamam** ögesine dokununuz.

Grup hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme

Faks numarası gruplarını grup hızlı arama girişleri olarak saklayabilirsiniz.

Grup hızlı arama girişlerini ayarlama

 **NOT:** Grup hızlı arama girişi oluşturmak için önce en az bir hızlı arama girişi oluşturmuş olmalısınız.


1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** öğesine dokununuz.
3. **Hızlı Arama Ayarları** öğesine dokununuz.
4. **Grup Hızlı Arama** öğesine, sonra da kullanılmayan bir giriş numarasına dokununuz.
5. Grup hızlı arama girişine eklemek istediğiniz hızlı arama girişlerine ve sonra da **Tamam** öğesine dokununuz.
6. Hızlı arama girişinin adını yazıp **Bitti** öğesine dokununuz.

Grup hızlı arama girişlerini değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** öğesine dokununuz ve sonra **Hızlı Arama Ayarları** öğesini seçin.
3. **Grup Hızlı Arama** öğesine, sonra da değiştirmek istediğiniz girişe dokununuz.
4. Gruba hızlı arama girişleri eklemek veya gruptakileri değiştirmek istiyorsanız, eklemek veya değiştirmek istediğiniz hızlı arama girişlerine dokununuz, sonra da **Tamam** öğesine dokununuz.
5. Grup hızlı arama girişinin adını değiştirmek istiyorsanız, yeni adı yazıp **Bitti** öğesine dokununuz.

Hızlı arama girişlerini değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** öğesine dokununuz.
3. **Hızlı Arama Ayarları** öğesine dokununuz.
4. **Hızlı Arama Ekle/Düzenle** öğesine, sonra da değiştirmek istediğiniz hızlı arama girişine dokununuz.
5. Faks numarasını değiştirmek istiyorsanız, yeni numarayı yazıp **İleri** öğesine dokununuz.

 **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.

6. Hızlı arama girişinin adını yazıp **Bitti** öğesine dokununuz.
7. **Tamam** öğesine dokununuz.

Hızlı arama girişlerini silme

Hızlı arama girişlerini veya grup hızlı arama girişlerini silmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** öğesine, sonra da **Hızlı Arama Ayarları** öğesine dokunun.
3. **Hızlı Arama Sil'e**, silmek istediğiniz girişe ve **Sil'e** dokunun, sonra da onaylamak için **Evet** öğesine dokunun.



NOT: Bir grup hızlı arama girişinin silinmesi bireysel hızlı arama girişlerini silmeyecektir.

Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma

Ayarlanan tüm hızlı arama girişlerinin listesini yazdırmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Tepsiye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Yazıcı kontrol panelinde **Kurulum** öğesine dokunun.
3. **Faks Kurulumu** öğesine, ardından **Hızlı Arama Ayarları** öğesine dokunun.
4. **Hızlı Arama Listesini Yazdır'a** dokunun.

Faks ayarlarını değiştirme

Yazıcıyla birlikte gelen başlangıç kılavuzundaki adımları tamamladıktan sonra, başlangıç ayarlarını değiştirmek veya faks işlemleri için diğer seçenekleri yapılandırmak için aşağıdaki adımları kullanın.

- [Faks başlığını yapılandırma](#)
- [Yanıt modunu ayarlama \(Otomatik yanıt\)](#)
- [Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama](#)
- [Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme](#)
- [Arama türünü ayarlama](#)
- [Yeniden arama seçeneklerini ayarlama](#)
- [Faks hızını ayarlama](#)
- [Faksın ses düzeyini ayarlama](#)

Faks başlığını yapılandırma

Gönderdiğiniz her faksın en üstündeki faks başlığında adınız ve faks numaranız yazdırılır. HP, faks başlığını yazıcıyla birlikte verilen HP yazıcı yazılımını kullanarak ayarlamanızı önerir. Ayrıca faks başlığını burada açıkladığı 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 ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ğesine, ardından **Temel Faks Ayarları** ğesine dokununuz.
3. **Faks Başlığı**'na dokununuz.
4. Kişisel adınızı veya şirketinizin adını girip **Bitti** ğesine dokununuz.
5. Faks numaranızı girip **Bitti** ğesine dokununuz.

Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)

Yanıt modu, yazıcının gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlamayacağını belirler.

- Yazıcının faksları **otomatik olarak** yanıtlamasını istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını açın. Yazıcı tüm gelen aramaları ve faksları yanıtlar.
- Faksları **el ile** almak istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın. Gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere hazır bulunmalısınız, aksi takdirde yazıcı faksları almaz.

Yanıt modunu ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ğesine, ardından **Temel Faks Ayarları** ğesine dokununuz.
3. Açmak veya kapatmak için **Otomatik Yanıt** ğesine dokununuz.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

Otomatik Yanıt ayarını açarsanız, gelen aramalar otomatik olarak yanıtlanmadan önce zilin kaç kez çalması gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

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 yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve yazıcı hattı kontrol eder. Yazıcı faks sinyalleri algıladığında, faksı alır. Arama sesli mesajsa, telesekreter gelen mesajı kaydeder.


Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Temel Faks Ayarları** ögesine dokununuz.
3. **Yanıt için Çalma Sayısı** ögesine dokununuz.
4. Çalma sayısına dokununuz.
5. Ayarı kabul etmek için **Bitti** ögesine dokununuz.


Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme

Birçok telefon şirketi, size tek bir telefon hattından birden çok telefon numarasına sahip olmanızı sağlayan farklı zil sesleri özelliğini sunar. Bu hizmete abone olduğunuzda, her numaraya farklı bir zil sesi tonu atanır. Yazıcıyı, belirli zil sesi tonlarıyla belirtilen gelen aramaları yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Yazıcı, farklı zil sesleri olan bir hatta bağlandıysa, telefon şirketinizden bir zil tonunu sesli mesajlara, diğerini faks aramalarına atmasını isteyin. HP, faks numaranız için çift veya üç zil sesini tercih etmenizi önerir. Yazıcı belirtilen zil tonunu algıladığında, aramayı yanıtlar ve faksı alır.

 **İPUCU:** Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinden 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 sesini otomatik olarak belirler.


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


 **NOT:** Yazıcı, ana telefon numarası açık olduğunda faks alamaz.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirmek için

1. Yazıcının faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandığını doğrulayın.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
3. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz ve sonra **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesini seçin.
4. **Ayırt Edici Zil Sesi** ögesine dokununuz.
5. Aynı telefon hattında birden çok numaranız yoksa bu ayarın değiştirilmemesi gerektiğini bildiren bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Evet** ögesine dokununuz.
6. Aşağıdakilerden birini yapın:


- Telefon şirketinizin faks çağrılarına atadığı zil sesine dokunun.
-Veya-
- **Zil Tonu Tespiti**'ne dokunun, sonra da yazıcı kontrol panelindeki yönergeleri izleyin.

 **NOT:** Zil Tonu Tespiti özelliği zil örneğini algılayamazsa veya özellik tamamlanmadan önce özelliği iptal ederseniz, zil tonu otomatik olarak varsayılan değere (**Tüm Zil Sesleri**) ayarlanır.

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

Arama türünü ayarlama

Bu yordamı, tonlu arama veya darbeli arama modunu ayarlamak için kullanın. Fabrika varsayılan ayarı **Tonlu**'dur. Telefon hattınızın tonlu arama kullanamayacağından emin olmadığınız sürede ayarı değiştirmeyin.

 **NOT:** Darbeli arama seçeneği her ülkede/bölgede bulunmaz.

Arama türünü ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Temel Faks Ayarları** ögesine dokunun.
3. **Arama Türü**'ne dokunun.
4. **Tonlu Arama**'yı veya **Darbeli Arama**'yı seçmek için dokunun.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlama

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

- **Meşgulde yeniden ara:** Bu seçenek açılırsa, yazıcı meşgul sinyali aldığı anda otomatik olarak yeniden arar. Bu seçeneğin varsayılan fabrika ayarı **Açık** olarak ayarlıdır.
- **Yanıt yoksa yeniden ara:** Bu seçenek açılırsa, alıcı faks makinesi yanıt vermediğinde yazıcı otomatik olarak yeniden arar. Bu seçeneğin varsayılan fabrika ayarı **Kapalı** olarak ayarlıdır.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesine dokunun.
3. **Meşgulde Yeniden Ara** veya **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** ögesine dokunun, sonra da uygun seçenekleri belirleyin.

Faks hızını ayarlama

Faks gönderip alırken yazıcını ile diğer faks makineleri arasında iletişim kurmak için kullanılan faks hızını ayarlayabilirsiniz.

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

- Internet telefon hizmeti
- PBX sistemi
- Internet Protokolü Üzerinden Faks (FoIP)
- Tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) hizmeti

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

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

Faks hızını ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesine dokununuz.
3. **Faks Hızı** ögesine dokununuz.
4. Bir seçeneğe basıp seçin.

Faksın ses düzeyini ayarlama

Faks seslerinin düzeyini artırmak veya azaltmak için bu yordamı kullanınız.

Faksın ses düzeyini ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Temel Faks Ayarları** ögesine dokununuz.
3. **Faks Ses Düzeyi**'ne dokununuz.
4. **Yumuşak, Yüksek** veya **Kapalı** ögesine dokunarak seçin.


Faks ve dijital telefon hizmetleri

Çoğu telefon şirketi müşterilerine aşağıdakiler gibi dijital telefon hizmetleri sağlar:

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

Daha fazla bilgi için, bkz. [İnternet Protokolü üzerinden Faks, sayfa 82](#).

HP yazıcıları geleneksel analog telefon hizmetleri ile kullanım için özel olarak tasarlanmıştır. Dijital telefon ortamındaysanız (örneğin, DSL/ADSL, PBX veya ISDN), faks için yazıcıyı ayarlarken dijitalden analoga dönüşüm yapan filtreler veya dönüştürücüler kullanmanız gerekebilir.


 **NOT:** HP, yazıcının tüm dijital ortamlarda tüm dijital hizmet hatları veya sağlayıcılarla veya dijitalden analoga dönüşüm yapan dönüştürücülerle uyumlu olacağını garanti etmez. Sağlanan hat hizmetlerine göre doğru ayar seçenekleri için her zaman doğrudan telefon şirketi ile konuşmanız önerilir.


Internet Protokolü üzerinden Faks

Internet kullanarak yazıcınızla faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmetine abone olabilirsiniz. Bu yöntem, Internet Protokolü üzerinden Faks (FoIP) denir.

Büyük ihtimalle şu durumlarda FoIP hizmetini (telefon şirketiniz tarafından sağlanan) kullanırsınız:

- Faks numarası ile birlikte özel bir erişim kodu girin.
- Internet bağlanıp faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sağlayan bir IP dönüştürücü kutunuz varsa.

 **NOT:** Yalnızca yazıcıdaki "1-LINE" etiketli bağlantı noktasına telefon kablosu bağlayarak faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Başka bir deyişle, Internet bağlantınız ancak bir dönüştürücü kutusundan (faks bağlantıları için normal analog telefon girişleri sağlar) veya telefon şirketiniz üzerinden yapılabilir.

 **İPUCU:** Her tür Internet 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. Ancak, ECM'yi kapatırsanız renkli fakslar gönderip alamazsınız.


Faks hızını değiştirme ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. [Faks hızını ayarlama, sayfa 79](#). ECM kullanma ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. [Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme, sayfa 66](#).

Internet faks hizmetleri konusunda sorularınız varsa, daha fazla yardım almak için Internet faks hizmetlerinizin destek bölümüne veya yerel hizmet sağlayıcınıza başvurun.

Faks raporları

Yazıcıyı, gönderip aldığınız her faks için otomatik olarak hata raporları ve onay raporları yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayrıca gerektiği şekilde sistem raporlarını el ile yazdırabilirsiniz; bu raporlar yazıcıyla ilgili kullanışlı sistem bilgileri sağlar.

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, tahmini mürekkep düzeylerini kontrol panelinden veya HP yazılımından kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme, sayfa 97](#).

- [Faks onay raporlarını yazdırma](#)
- [Faks hata raporlarını yazdırma](#)
- [Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme](#)
- [Faks günlüğünü temizleme](#)
- [Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma](#)
- [Arayan No Raporu yazdırma](#)
- [Arama Geçmişini görüntüleme](#)

Faks onay raporlarını yazdırma

Fakslarınızın başarıyla gönderildiğine ilişkin basılı onay almak için, herhangi bir faks göndermeden önce faks onayını etkinleştirmek için aşağıdaki yönergeleri izleyin. **Açık (Faks Gönderme)** veya **Açık (Gönderme ve Alma)** seçeneğini belirleyin.

Kapalı, varsayılan faks onay ayarıdır. Bu, gönderilen veya alınan her faks için bir onay raporu yazdırılmadığı anlamına gelir. Faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini belirten bir onay mesajı, her işlemten sonra kontrol paneli ekranında kısa bir süreliğine görüntülenir.

 **NOT:** Faksı belleğe göndermek üzere taradıysanız veya **Tara ve Faks Gönder** seçeneğini kullandıysanız, **Açık (Faks Gönderme)** veya **Açık (Gönderme ve Alma)** öğesini seçerek faksın ilk sayfasının bir görüntüsünü Faks Gönderildi Onayı raporuna ekleyebilirsiniz.

Faks onaylamayı etkinleştirmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** öğesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** öğesine dokununuz.
3. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Onayı** öğesine dokununuz.
4. Aşağıdaki seçeneklerden birini dokunarak seçin.

Kapalı	Faksı başarıyla gönderdiğinizde veya aldığınızda faks onay raporu yazdırılmaz. Bu varsayılan ayardır.
Açık (Faks Gönderme)	Gönderdiğiniz her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Faks Alma)	Aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Gönderme ve Alma)	Gönderdiğiniz ve aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.

Rapora faksın bir görüntüsünü eklemek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Onayı** ögesine dokununuz.
4. **Açık (Faks Gönderme)** veya **Açık (Gönderme ve Alma)** ögesine dokununuz.
5. **Resimli Faks Onayı**'na dokununuz.

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 biçimde ayarlamak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine dokununuz.
3. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Hata Günlüğü**'ne dokununuz.
4. Aşağıdakilerden birini dokunarak seçin.

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

Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme

Alınan ve yazıcı tarafından gönderilen faksların günlüğünü yazdırabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Faks Raporları** ögesine dokununuz.
3. **Faks Günlüğü** ögesine dokununuz.

Faks günlüğünü temizleme

Aşağıdaki adımları izleyerek faks günlüğünü temizleyin.



NOT: Faks günlüğü temizlendiğinde bellekte kaydedilmiş olan tüm fakslar silinir.

Faks günlüğünü temizlemek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, sonra da **Faks Araçları**'na dokununuz.
3. **Faks Günlüğünü Temizle**'ye dokununuz.

Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma

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

Son Faks İşlemi raporunu yazdırma

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Faks Raporları** ögesine dokununuz.
3. **Son İşlem**'e dokununuz.

Arayan No Raporu yazdırma

Arayan faks numaralarının listesini yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanınız.

Arayan Numaralar Geçmiş Raporu yazdırma

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** ögesine, ardından **Faks Raporları** ögesine dokununuz.
3. **Arayan Kimliği Raporu**'na dokununuz.


Arama Geçmişini görüntüleme

Yazıcıdan yapılan aramaların tümünün listesini görüntülemek için aşağıdaki yordamı kullanınız.



NOT: Arama geçmişi yazdırılmıyor. Arama geçmişini, yalnızca yazıcı kontrol paneli ekranından görüntüleyebilirsiniz.

Arama Geçmişini görüntülemek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** ögesine dokununuz.
2.  (Arama geçmişi) ögesine dokununuz.

6 Web Hizmetleri

Yazıcı, Internet'e hızlı şekilde erişmenize, belgeleri almanıza, bunları daha az zahmetle daha hızlı yazdırmanıza ve bunların tümünü bilgisayar kullanmadan yapmanıza yardımcı olan yenilikçi, web özellikli çözümler sunar.



NOT: Bu web özelliklerini kullanmak için yazıcının bir Ethernet kablosu veya kablosuz bağlantı kullanılarak Internet'e bağlı olması gerekir. Yazıcı bir USB kablosu kullanılarak bağlanmışsa bu web özelliklerini kullanamazsınız.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Web Hizmetleri nelerdir?](#)
- [Web Hizmetleri'ni kurma](#)
- [Web Hizmetleri'ni kullanma](#)
- [Web Hizmetleri'ni kaldırma](#)

Web Hizmetleri nelerdir?

Yazıcı aşağıdaki Web Hizmetleri'ni içermektedir:

- [HP ePrint](#)
- [Yazdırma uygulamaları](#)

HP ePrint

HP ePrint, HP ePrint özellikli yazıcınıza dilediğiniz an dilediğiniz yerden yazdırmanıza imkan veren ücretsiz bir HP hizmetidir. Yazıcınızda Web Hizmetleri'ni etkinleştirdiğinizde, yazıcınıza atanmış e-posta adresine e-posta göndermek kadar basit. Özel bir sürücüye ya da yazılıma gerek yoktur. E-posta gönderebiliyorsanız, HP ePrint kullanarak dilediğiniz an, dilediğiniz yerden yazdırabilirsiniz.

HP Connected (www.hpconnected.com) üzerinde bir hesap açtığınızda, HP ePrint iş durumunuzu görüntülemek, HP ePrint yazıcı kuyruğunuzu yönetmek, yazıcınızın HP ePrint e-posta adresini kimlerin kullanabileceğini kontrol etmek ve HP ePrint konusunda yardım almak için oturum açabilirsiniz.

Yazdırma uygulamaları

Print apps, önceden biçimlendirilmiş web içeriklerini doğrudan yazıcınızdan kolayca bulmanıza ve yazdırmanıza imkan verir. Belgelerinizi tarayıp Web'de dijital olarak saklamanız da mümkündür.

Print apps, mağaza kuponlarından aile etkinliklerine, haberlere kadar, spor, yemek, fotoğraf ve daha pek çok konuyu kapsayan geniş bir içerik ağı sunar. Sık kullandığınız fotoğraf sitelerinden çevrimiçi resimler görüntüleyebilir ve yazdırabilirsiniz.


Belirli print apps uygulamaları, uygulama içeriğinin yazıcınıza ne zaman iletileceğini belirlemenize de izin verir.

Özel olarak yazıcı araçlarınıza yönelik tasarlanmış, ön biçimlendirmesi yapılmış içerikler sayesinde kesik sayfalar ve resimlerle ya da yalnızca bir satırlık metin içeren ekstra sayfalarla karşı karşıya kalmazsınız. Bazı yazıcılarda ayrıca, yazdırma önizleme ekranından sayfa ve yazdırma ayarlarını seçebilirsiniz.

Üstelik bunları yapmak için bilgisayarınızı açmanıza bile gerek yok!

Web Hizmetleri'ni kurma

Web Hizmetleri'ni kurmak için, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:



 **NOT:** Web Hizmetleri'ni kurmadan önce, yazıcınızın Ethernet ya da kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğundan emin olun.


- [Web Hizmetleri'ni yazıcı kontrol panelini kullanarak kurma](#)
- [Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma](#)
- [Web Hizmetleri'ni HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma](#)


Web Hizmetleri'ni yazıcı kontrol panelini kullanarak kurma

Yazıcı kontrol paneli, Web Hizmetleri'ni kurmak ve yönetmek için kolay bir yol sağlar.

Web Hizmetleri'ni kurmak için, aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Yazıcının, Ethernet kullanarak veya kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. Yazıcı kontrol panelinden,  (print apps) ögesine veya  (HP ePrint) düğmesine basın.
3. Web Hizmetleri kullanım şartlarını kabul etmek ve Web Hizmetleri'ni etkinleştirmek için **Evet** ögesine dokununuz.
4. Yazıcının ürün güncelleştirmelerini otomatik olarak denetlemeyip yüklemesine izin vermek için **Otomatik Güncelleştirme** ekranında **Evet** ögesine dokununuz.

 **NOT:** Yazıcı güncelleştirmesi varsa, yazıcı güncelleştirmeyi indirip yükleyecek, sonra da yeniden başlatılacaktır. HP ePrint özelliğini kurmak için 1. adımdan itibaren yönergeleri tekrarlamamız gerekecektir.

 **NOT:** Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Proxy bilgilerini bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.


5. Yazıcı, sunucuya bağlandığında bir bilgi sayfası yazdırır. Kurulumu bitirmek için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.


Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma

Web Hizmetleri'ni kurmak ve yönetmek için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz.

Web Hizmetleri'ni kurmak için, aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
2. **Web Hizmetleri** sekmesini tıklayın.
3. **Web Hizmetleri Ayarları** kısmında, **Kurulum** ögesini ve **Devam**'ı tıklayın ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyerek kullanım şartlarını kabul edin.
4. İstendiğinde, yazıcının yazıcı güncelleştirmelerini denetlemesine ve yüklemesine izin vermeyi seçin.

 **NOT:** Yazıcı güncelleştirmesi varsa, yazıcı güncelleştirmeyi indirip yükleyecek, sonra da yeniden başlatılacaktır. HP ePrint özelliğini kurmak için 1. adımdan itibaren yönergeleri tekrar edin.

 **NOT:** Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Proxy bilgilerinizi bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.


5. Yazıcı, sunucuya bağlandığında bir bilgi sayfası yazdırır. Kurulumu bitirmek için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma

HP yazılımını bilgisayarınıza yüklerken Web Hizmetleri'ni kurmadıysanız, yazılımı kullanarak Web Hizmetleri'ni yine de kurabilirsiniz.

Web Hizmetleri'ni kurmak için (Windows)

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).
2. HP yazıcı yazılımında, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altından **ePrint Kurulumu**'nu tıklatın. Yazıcı EWS'si açılır.
3. **Web Hizmetleri** sekmesini tıklatın.
4. **Web Hizmetleri Ayarları** kısmında, **Kurulum** öğesini ve **Devam**'ı tıklatın ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyerek kullanım şartlarını kabul edin
5. İstendiğinde, yazıcının yazıcı güncelleştirmelerini denetlemesine ve yüklemesine izin vermeyi seçin.

 **NOT:** Yazıcı güncelleştirmesi varsa, yazıcı güncelleştirmeyi indirip yükleyecek, sonra da yeniden başlatılacaktır. HP ePrint özelliğini kurmak için 1. adımdan itibaren yönergeleri tekrarlamamız gerekecektir.

6. Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, şu ayarları girin:
 - a. **Proxy Gir**'e dokununuz.
 - b. Proxy sunucusu ayarlarını girin, sonra da **Bitti** öğesine dokununuz.
7. Yazıcı, sunucuya bağlandığında bir bilgi sayfası yazdırır. Kurulumu bitirmek için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni kurmak için (OS X)

- ▲ Web Hizmetleri'ni kurmak için, yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma, sayfa 89](#).

Web Hizmetleri'ni kullanma

Aşağıdaki kısımda, Web Hizmetleri'nin nasıl kullanılacağı ve yapılandırılacağı açıklanmaktadır.


- [HP ePrint](#)
- [Yazdırma uygulamaları](#)

HP ePrint

HP ePrint, HP ePrint özellikli yazıcınıza dilediğiniz an, dilediğiniz yerden yazdırma imkanı sunar.


HP ePrint özelliğini kullanmak için, aşağıdakilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- İnternet ve e-posta özellikli bir bilgisayar veya mobil aygıt
- HP ePrint özellikli bir yazıcı ve bu yazıcıda Web Hizmetleri'nin etkinleştirilmiş olması


 **İPUCU:** HP ePrint ayarlarının yönetilmesi ve yapılandırılması ve en son özellikler hakkında bilgi almak için, www.hpconnected.com adresindeki HP Connected sayfasını ziyaret edin.

HP ePrint kullanarak yazdırma


HP ePrint kullanarak belge yazdırmak için, aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Web Hizmetleri'ni etkinleştirin.
 - a. Yazıcı kontrol paneli ekranında  (HP ePrint) düğmesine dokunun.
 - b. Kullanım Şartları'nı kabul edin, sonra da ekran yönergelerini izleyerek Web Hizmetleri'ni etkinleştirin.
 - c. ePrint bilgi sayfasını yazdırın, sonra da bir HP ePrint hesabı için kaydolmak üzere sayfadaki yönergeleri izleyin.


2. Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda, e-posta uygulamanızı açın.

 **NOT:** Bilgisayarınızdaki veya mobil aygıtınızdaki e-posta uygulaması hakkında bilgi için, uygulama ile birlikte verilen belgelere bakın.

3. Yeni bir e-posta iletisi oluşturun, sonra da yazdırmak istediğiniz dosyayı ekleyin.
4. Yazıcının e-posta adresini, e-posta iletisinin "Kime" satırına girin, sonra da e-posta iletisini göndermek için ilgili seçeneği seçin.

 **NOT:** HP ePrint sunucusu, "Kime" veya "Cc" alanlarında birden fazla e-posta adresi varsa e-posta yazdırma işlerini kabul etmez. "Kime" alanına yalnızca HP yazıcınızın e-posta adresini girin. Diğer alanlara başka e-posta adresi girmeyin.

Yazıcının e-posta adresini bulma


 **NOT:** Bir ePrint hesabı oluşturduğunuzdan emin olun.


HP Connected'da hesap oluşturmak için, www.hpconnected.com adresinde HP Connected'ı ziyaret edin.

- ▲ Yazıcı kontrol paneli ekranında  (HP ePrint) düğmesine dokunun.

E-posta adresini özelleştirmek için **Bilgi Yazdır**'a dokunun. Yazıcı, yazıcı kodunun yanı sıra e-posta adresinin nasıl özelleştirileceğine dair yönergeleri içeren bir bilgi sayfası yazdırır.

HP ePrint'i kapatma

1. Yazıcı kontrol panelinden  (HP ePrint) ögesine, sonra da **Ayarlar** ögesine dokunun.
2. **ePrint'e**, sonra da **Kapalı** ögesine dokunun.


 **NOT:** Tüm Web Hizmetleri'ni kaldırmak için, bkz. [Web Hizmetleri'ni kaldırma, sayfa 93](#).

Yazdırma uygulamaları

Print apps, önceden biçimlendirilmiş web içeriklerini doğrudan yazıcınızdan kolayca bulmanıza ve yazdırmanıza imkan verir.

- [Print apps'ı kullanma](#)
- [Print apps'ı yönetme](#)
- [Print apps'ı kapatma](#)


Print apps'ı kullanma

Yazıcınızda print apps'ı kullanmak için, yazıcı kontrol paneli ekranında  (print apps) simgesine dokunun, sonra da kullanmak istediğiniz print app'a dokunun.

Tek tek print apps hakkında daha fazla bilgi için www.hpconnected.com sitesini ziyaret edin.


Print apps'ı yönetme


Print apps'ınızı HP Connected ile yönetebilirsiniz. Print apps ekleyebilir, yapılandırabilir veya kaldırabilir, bunların yanı sıra yazıcınızın kontrol paneli ekranında hangi sırayla görüntüleneceğini de belirleyebilirsiniz.

 **NOT:** Print app'ı HP Connected üzerinden yönetmek için HP Connected'da bir hesap oluşturun ve bu hesabı yazıcınıza ekleyin. Daha fazla bilgi için www.hpconnected.com adresini ziyaret edin.

Print apps'ı kapatma


Print apps'ı kapatmak için, şu adımları yerine getirin:

1. Yazıcı kontrol panelinden  (HP ePrint) ögesine, sonra da **Ayarlar** ögesine dokunun.
2. **App'lar** ögesine, sonra da **Kapalı** ögesine dokunun.

 **NOT:** Tüm Web Hizmetleri'ni kaldırmak için, bkz. [Web Hizmetleri'ni kaldırma, sayfa 93](#).

Web Hizmetleri'ni kaldırma

Web Hizmetleri'ni kaldırmak için, aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Yazıcı kontrol paneli ekranında  (HP ePrint) düğmesine, sonra da **Ayarlar** ögesine dokununuz.
2. **Web Hizmetleri'ni Kaldır**'a dokununuz.



NOT: Web Hizmetleri'ni EWS'den de kaldırabilirsiniz. EWS'ye erişmek için, bkz. [Katiştirilmiş web sunucusunu açma, sayfa 118.](#)

7 Mürekkep kartuşlarıyla çalışma

Yazıcıdan en iyi baskı kalitesini elde etmek için bazı basit bakım yordamlarını uygulamanız gerekir.


⚙️ **İPUCU:** Belgeleri kopyalamada sorun yaşıyorsanız [Yazdırma sorunlarını çözme, sayfa 131](#) bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri](#)
- [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)
- [Yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırma](#)
- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Mürekkep kartuşları sipariş etme](#)
- [Yazdırma malzemelerini saklama](#)
- [Anonim kullanım bilgilerinin depolanması](#)

Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri

Aşağıdaki ipuçları, HP mürekkep kartuşlarının bakımı ve tutarlı bir baskı kalitesi sağlanması konularında yardımcı olacaktır.

- Bu kullanıcı kılavuzundaki yönergeler mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi için olup ilk kez takılmaları için değildir.
- Tüm mürekkep kartuşlarını takmanız gerektiği zamana kadar kapalı ambalajlarda saklayın.
- Yazıcıyı düzgün şekilde kapattığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı kapatma , sayfa 38](#).
- Mürekkep kartuşlarını oda sıcaklığında saklayın (15-35° C ya da 59-95° F).
- Yazıcı kafasını gerekmedikçe temizlemeyin. Bu, mürekkep sarfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.
- Mürekkep kartuşlarını dikkatli tutun. Takma sırasında kartuşun düşürülmesi, sarsılması veya sıkı tutulması geçici yazdırma sorunlarına neden olabilir.
- Yazıcıyı naklediyorsanız, yazıcıdan mürekkep sızmasını veya yazıcıya başka bir zarar gelmesini önlemek için aşağıdakileri yapın:
 - Yazıcıyı  (Güç) düğmesine basarak kapatmaya dikkat edin. Yazıcının fişini çıkarmadan önce yazıcıdan gelen çalışma seslerinin tamamen kesilmesini bekleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı kapatma , sayfa 38](#).
 - Mürekkep kartuşlarını takılı bıraktığınızdan emin olun.
 - Yazıcının düz biçimde taşınarak nakledilmesi gerekir; yanına, arkasına, önüne veya üstüne yatırılmamalıdır.

⚠ DİKKAT: HP, baskı kalitesi sorunlarını ve olası fazladan mürekkep kullanımını veya mürekkep sisteminin hasar görmesini önlemek için en kısa zamanda eksik kartuşları takmanızı önerir. Mürekkep kartuşları eksikken yazıcıyı asla kapatmayın.

İlgili konular


- [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme, sayfa 97](#)


Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme


Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı yazılımından veya yazıcı kontrol panelinden denetleyebilirsiniz. Bu araçları kullanma hakkında bilgi için bkz. [Yazıcı yönetimi araçları, sayfa 115](#) ve [Yazıcı kontrol panelini kullanma, sayfa 9](#). Bu bilgiyi görmek için [Yazıcı Durumu sayfasını](#) da yazdırabilirsiniz (bkz. [Yazıcı durumu raporu, sayfa 125](#)).

Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı kontrol panelinden kontrol etmek için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Araçlar** ögesine ve sonra **Tahmini Mürekkep Düzeylerini Görüntüle**'ye dokununuz.

 **NOT:** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Sizden istenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

 **NOT:** Yeniden doldurulmuş veya yeniden yapılmış ya da başka bir yazıcıda kullanılmış bir kartuşu taktıysanız, mürekkep düzeyi göstergesi yanlış veya kullanılamaz olabilir.

 **NOT:** Kartuşta bulunan mürekkep yazdırma sırasında bir dizi farklı biçimde kullanılır; bunlar arasında yazıcıyı ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlangıç işlemi ile püskürtme uçlarını temiz tutan ve mürekkebin düzgün akmasını sağlayan yazıcı kafası servisi de vardır. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar mürekkep kalabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. www.hp.com/go/inkusage.

Yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırma

Normal kullanım için, bu ürün renkli kartuşlarda mürekkep bittiğinde yalnızca siyah kartuşu kullanarak yazdırmak için tasarlanmamıştır.

Fakat yazıcınız, kartuşlarınızın mürekkebi bitmeye başladığında mümkün olduğunca uzun süre yazdırabilmeniz için tasarlanmıştır.

Yazıcı kafasında yeterli mürekkep varken, renkli kartuşlardan bir veya daha fazlasında mürekkep bittiğinde yazıcı size yalnızca siyah mürekkep kullanmayı ve siyah kartuşta mürekkep bittiğinde ise yalnızca renkli mürekkep kullanmayı önerecektir.

- Yalnızca siyah veya renkli mürekkep kullanarak yazdırabileceğiniz miktar sınırlıdır, bu nedenle yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırırken yedek mürekkep kartuşlarını hazır bulundurun.
- Artık yazdırmaya yetecek kadar mürekkep kalmadığında, bir veya daha fazla kartuşun bittiğine dair bir ileti alırsınız ve yazdırmaya devam edebilmek için biten kartuşları değiştirmeniz gerekir.

⚠ DİKKAT: Mürekkep kartuşları yazıcı içinde bırakıldıklarında hasar görmezken, yazıcı kurulup kullanılmaya başlandıktan sonra tüm kartuşların her zaman yazıcı kafasında takılı olması gerekir. Bir veya daha fazla kartuş yuvasını uzun süreli olarak boş bırakmak baskı kalitesi sorunlarına ve yazıcı kafasının hasar görmesi olasılığına yol açabilir. Yakın zamanda bir kartuşu uzun süre yazıcının dışında bıraktıysanız veya bir kağıt sıkışması yaşadıysanız ve düşük baskı kalitesi algıladıysanız, yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafasını temizleme, sayfa 155.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

NOT: Kullanılmış mürekkep sarf malzemeleri geri kazanılması hakkında bilgi için bkz. [HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı, sayfa 179.](#)

Yazıcı için elinizde yedek mürekkep kartuşları yoksa, bkz. [Mürekkep kartuşları sipariş etme, sayfa 101.](#)

NOT: şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.

NOT: Kartuşların hepsi tüm ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.

DİKKAT: HP, baskı kalitesi sorunlarını ve olası fazladan mürekkep kullanımını veya mürekkep sisteminin hasar görmesini önlemek için en kısa zamanda eksik kartuşları takmanızı önerir. Mürekkep kartuşları eksikken yazıcıyı asla kapatmayın.

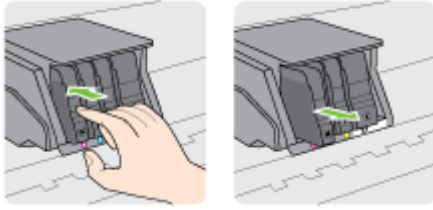
Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için

Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için bu adımları kullanın.

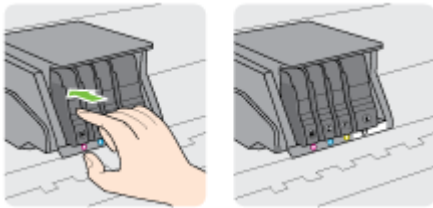
1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
2. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açın.

NOT: İşleme devam etmeden önce yazıcı taşıyıcısı durana kadar bekleyin.

3. Mürekkep kartuşunu ön kısmına bastırıp serbest bıraktıktan sonra yuvadan çıkarın.



4. Yeni mürekkep kartuşunu ambalajından çıkarın.
5. Yardım için renklerle kodlanmış harfleri kullanarak, mürekkep kartuşunu boş yuva içinde kaydırıp sıkıca yerine oturtun.



Taktığınız mürekkep kartuşu ile yuvadaki harfin aynı renkte olduğundan emin olun.



6. Değiştirdiğiniz her mürekkep kartuşu için 3 ile 5 arasındaki adımları yineleyin.
7. Yazıcı taşıyıcısı erişim kapağını kapatın.

Mürekkep kartuşları sipariş etme

Mürekkep kartuşu sipariş etmek için www.hp.com sitesine gidin. (şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizce'dir.) Tüm ülkelerde/bölgelerde kartuşlar çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Ancak birçok ülke telefonda sipariş verme, yerel bir mağaza bulma ve alışveriş listesi yazdırma hakkında bilgiye sahiptir. Ayrıca, ülkenizde HP ürünleri satın alma konusunda daha fazla bilgi almak için www.hp.com/buy/supplies sayfasını da ziyaret edebilirsiniz.

Yalnızca, değiştirdiğiniz mürekkep kartuşuyla aynı kartuş numarasına sahip kartuşlarla değiştirin. Kartuş numarasını aşağıdaki yerlerde bulabilirsiniz:

- Katıştırılmış web sunucusunda, **Araçlar** sekmesini tıklatın, ardından **Ürün Bilgileri** altında **Mürekkep Göstergesi**'ni tıklatın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
- Yazıcı durumu raporunda (bkz. [Yazıcı durumu raporu, sayfa 125](#)).
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketinde.
- Yazıcının içindeki bir etikette. Çıkartmanın yerini bulmak için mürekkep kartuşu erişim kapağını açın

 **NOT:** Yazıcı ile birlikte gelen **Kurulum** mürekkep kartuşu ayrı olarak satılmaz.

Yazdırma malzemelerini saklama

Mürekkep kartuşları uzun süre yazıcının içerisinde bırakılabilir. Ancak optimum mürekkep kartuşu sağlığı sağlamak için, yazıcıyı düzgün kapattığınızdan emin olun.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı kapatma , sayfa 38](#).

Anonim kullanım bilgilerinin depolanması

Bu yazıcıda kullanılan HP kartuşlarında yazıcının çalışmasına yardımcı olan bir bellek yongası bulunur. Buna ek olarak, bu bellek yongası yazıcının kullanımı hakkında sınırlı bir grup anonim bilgiyi depolar; bu bilgiler şunları içerebilir: kartuş kullanılarak yazdırılan sayfa sayısı, sayfa kapsamı, yazdırma sıklığı ve kullanılan yazdırma modları.

Bu bilgiler HP'nin müşterilerimizin yazdırma ihtiyaçlarına uygun yazıcılar tasarlamasına yardımcı olmaktadır. Kartuş belleğinden toplanan veriler, müşterileri veya kartuş ya da yazıcı kullanıcılarını belirlemek için kullanılabilir. Bilgilerinizi gizlemek için kullanılabilir.


HP, ücretsiz iade ve geri dönüşüm programına iade edilen kartuşlardan bellek çiplerinin bir örneğini toplar (HP Planet Partners: www.hp.com/recycle). Bu örneklemeye alınan bellek çipleri, gelecekte HP yazıcıları geliştirmek için okunur ve incelenir. Söz konusu kartuşun geri dönüşümüne yardımcı olan HP ortakları da bu verilere erişebilir.


Kartuşun sahibi olan üçüncü taraflar bellek çipindeki anonim bilgilere erişebilir. Bu bilgilere erişim izni vermemeyi tercih ediyorsanız, çipi çalışmaz hale getirebilirsiniz. Ancak, kartuşu çalışmaz yapmanızdan sonra kartuş HP yazıcıda kullanılamaz.

Bu anonim bilgileri verme konusunda endişeleriniz varsa, bellek çipinin yazıcı kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatarak bu bilgileri erişilemez duruma getirebilirsiniz.

Kullanım bilgileri işlevini devre dışı bırakmak için

1. Yazıcı kontrol panelinde, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine basın.
2. **Araçlar** ögesini seçin, sonra da **Kartuş Yongası Bilgisi**'ne dokununuz.
3. Kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatmak için **Tamam** ögesine dokununuz.

 **NOT:** Kullanım bilgileri işlevini açmak için fabrika varsayılanlarını geri yükleyin. Varsayılanların nasıl geri yükleneceği hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Varsayılanları geri yükleme, sayfa 39](#).

 **NOT:** Bellek yongasının yazıcının kullanım bilgilerini toplama yeteneğini kapatırsanız kartuşu HP yazıcısında kullanmaya devam edebilirsiniz.

8 Ağ kurulumu


Ek gelişmiş ayarlara yazıcının giriş sayfasından (karıştırılmış web sunucusu veya EWS) erişilebilir.


Daha fazla bilgi için, bkz. [Karıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

- [Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma](#)
- [Ağ ayarlarını değiştirme](#)
- [Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirme](#)
- [HP kablosuz doğrudan özelliğini kullanma](#)

Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma

- [Başlamadan önce](#)
- [Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma](#)
- [Bağlantı türünü değiştirme](#)
- [Kablosuz bağlantıyı sınavın](#)
- [Yazıcının kablosuz özelliğini açın veya kapatın](#)

 **NOT:** Yazıcıyı bağlarken sorunlarla karşılaşırsanız, bkz. [Yazıcı kablosuz bağlanamıyor, sayfa 150](#).

 **İPUCU:** Yazıcıyı kablosuz kurma ve kullanma hakkında daha fazla bilgi için, HP Kablosuz Yazdırma Merkezi'ni ziyaret edin (www.hp.com/go/wirelessprinting).

Başlamadan önce

Aşağıdakilerden emin olun:

- Yazıcı ağa Ethernet bağlantısı kullanarak bağlı değil.
- Kablosuz ağ kurulu ve düzgün çalışıyor.
- Yazıcı ve yazıcıyı kullanan bilgisayarlar aynı ağda (alt ağ).

Yazıcıyı bağlarken kablosuz ağ adı (SSID) ve bir kablosuz parolası girmeniz istenebilir:

- Kablosuz ağınızın adı kablosuz ağ adıdır.
- Kablosuz parolası, başkalarının kablosuz ağınıza izinsiz girmesini önler. Gereken güvenlik düzeyine bağlı olarak, kablosuz ağınız bir WPA anahtarı ya da WEP parolası kullanabilir.

Ağ adını veya kablosuz parolasını kablosuz ağınızı kurduktan sonra değiştirmediyse, bazen bunları kablosuz yönlendiricinin arka ya da yan tarafında bulabilirsiniz.

Ağ adını veya güvenlik parolasını bulamıyorsanız ya da bu bilgileri hatırlayamıyorsanız, bilgisayarınızla ya da kablosuz yönlendirici ile birlikte gelen belgelere bakın. Bu bilgileri yine de bulamıyorsanız, ağ yöneticinizle veya kablosuz ağı kuran kişiyle bağlantıya geçin.

Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma


Yazıcı kontrol panelinden Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak kablosuz iletişim kurun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme, sayfa 107](#).

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Ağ Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Kablosuz Ayarları**'na dokununuz.
4. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** ögesine dokununuz.
5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Yazıcıyı halihazırda USB bağlantısı gibi farklı bir bağlantı türüyle kullanıyorsanız, yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma konusunda [Bağlantı türünü değiştirme, sayfa 107](#) bölümündeki yönergeleri izleyin.

Bağlantı türünü değiştirme


HP yazıcı yazılımını yükledikten ve yazıcıyı bilgisayarınıza veya bir ağa bağladıktan sonra (örneğin USB bağlantısından kablosuz bağlantıya değiştirme gibi) bağlantı türünü değiştirmek için yazılımı kullanabilirsiniz.

 **NOT:** Kablosuz bağlantıya değiştiriyorsanız, yazıcıya bir Ethernet kablosunun bağlı olmadığından emin olun. Ethernet kablosu bağlamak, yazıcının kablosuz özelliğini kapatır. Ayrıca, kurulum işlemi sırasında geçici olarak bir USB kablosu bağlamanız istenebilir.

Bağlantı türünü değiştirmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- [Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme](#)
- [USB bağlantısını kablosuz bağlantıya dönüştürme](#)

Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme

 **NOT:** Başlamadan önce ön gereklilikleri kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Başlamadan önce, sayfa 106](#).

Ethernet bağlantısından kablosuz ağ bağlantısına değiştirme (Windows)

1. Ethernet kablosunu yazıcıdan ayırın.
2. Yükleme sonrasında yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).


Kablosuz bağlantı oluşturmak için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma, sayfa 106](#).

Ethernet bağlantısından kablosuz ağ bağlantısına değiştirme (OS X)

Devam etmeden önce, [Başlamadan önce, sayfa 106](#) bölümünden listeye göz atın.

1. Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlayın.
2. **Applications/Hewlett-Packard/Device Utilities** (Uygulamalar/Hewlett-Packard/Aygıt Yardımcı Programları) dizinindeki **HP Setup Assistant**'i kullanarak bu yazıcının yazılım bağlantısını kablosuza dönüştürün.

USB bağlantısını kablosuz bağlantıya dönüştürme

 **NOT:** Başlamadan önce ön gereklilikleri kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Başlamadan önce, sayfa 106](#).

USB bağlantısını kablosuz ağla değiştirmek için (Windows)

1. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Windows 8:** Başlangıç ekranında boş bir alanı sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar**'ı tıklayın, yazıcı adını seçin, sonra da **Yardımcı Programlar**'ı tıklayın.
 - **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünden, **Başlat**'ı tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP**'yi tıklayın, yazıcınızın klasörünü tıklayın.
2. **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı**'ni tıklayın.
3. **USB bağlantılı yazıcıyı kablosuza dönüştür**'ü seçin. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

USB bağlantısını kablosuz ağla değiştirmek için (OS X)


1. Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlayın.
2. **Applications/Hewlett-Packard/Device Utilities** (Uygulamalar/Hewlett-Packard/Aygıt Yardımcı Programları) dizinindeki **HP Setup Assistant**'ı kullanarak bu yazıcının yazılım bağlantısını kablosuza dönüştürün.

USB bağlantısından kablosuz bağlantıya nasıl geçeceğiniz hakkında daha fazla bilgi alın. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın.](#)

Kablosuz bağlantıyı deneyin

Yazıcı kablosuz bağlantısı hakkında bilgi için kablosuz sınav raporu yazdırın. Kablosuz sınav raporu, yazıcı durumu, donanım (MAC) adresi ve IP adresi hakkında bilgiler sağlar. Yazıcı bir ağa bağlıysa, sınav raporu ağ ayarları hakkında ayrıntıları gösterir.

Kablosuz sınav raporu yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol panelinden  (Kablosuz) düğmesine, sonra da **Ayarlar** ögesine dokununuz.
2. **Yazdırma Raporları**'na dokununuz.
3. **Kablosuz Sınav Raporunu Yazdır**'a dokununuz.

Yazıcının kablosuz özelliğini açın veya kapatın

Yazıcının kablosuz özelliği varsayılan olarak açıktır ve bu durumu yazıcı kontrol panelindeki Kablosuz ışığının mavi yanmasından anlayabilirsiniz. Kablosuz ışığı yanıp sönüyorsa, kablosuz etkindir (kablosuz radyo açıktır) ancak bir kablosuz bağlantınız yoktur. Kablosuz ışığı kesintisiz mavi yanıyorsa (yanıp sönüyorsa), yazıcının kablosuz bir ağla etkin bağlantısı vardır.

Yazıcınız bir Ethernet ile bağlıysa, kablosuz özelliği kullanılmaz, bu durumda yazıcının kablosuz özelliğini kapatmak isteyebilirsiniz.



NOT: Yazıcıya Ethernet kablosu bağlamak, kablosuz özelliğini otomatik olarak kapatır ve Kablosuz ışığı söner.

1. Yazıcı kontrol panelinden, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın, **Kurulum** ögesine dokununuz, sonra da **Ağ Kurulumu**'na dokununuz.
2. **Kablosuz Ayarları**'na dokununuz.
3. Radyoyu açmak veya kapatmak için **Kablosuz**'a dokununuz.

Ağ ayarlarını değiştirme



Yazıcı kontrol panelinden, yazıcınızın kablosuz bağlantısını kurup yönetebilir ve çeşitli ağ yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Bunlar arasında ağ ayarlarının görüntülenmesi ve değiştirilmesi, ağ varsayılanlarının geri yüklenmesi ve kablosuz işlevinin açılması veya kapatılması da bulunmaktadır.

- [Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma](#)
- [Bağlantı hızını ayarlama](#)
- [IP ayarlarını değiştirme](#)

⚠ DİKKAT: Ağ ayarları, size kolaylık sağlamak için sunulmuştur. Bununla birlikte, ileri düzey bir kullanıcı değilseniz, bu ayarlardan bazılarını değiştirmemeniz gerekir (bağlantı hızı, IP ayarları, varsayılan ağ geçidi ve güvenlik duvarı ayarları gibi).

Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma

Ağ ayarlarını görüntülemek veya yazdırmak için, aşağıdaki yollardan birini kullanın:

- Yazıcı kontrol panelinden,  (Kablosuz) veya  (Ethernet) düğmesine dokunun. Ağ durumu ekranı görüntülenir.
- Ağ yapılandırması sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırması sayfası, sayfa 126](#) bölümüne bakın.
- Kablosuz sınavasını çalıştırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [3. Adım: Kablosuz sınavasını çalıştırın, sayfa 151](#).

Yazılıma erişmek için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#).

Bağlantı hızını ayarlama

Verilerin ağ üzerinden aktarılma hızını değiştirebilirsiniz. Varsayılan değer **Otomatik**'tir.

1. Yazıcı kontrol panelinden, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın, **Kurulum** ögesine dokunun, sonra da **Ağ Kurulumu**'na dokunun.
2. **Ethernet Ayarları**'na dokunun.
3. **Gelişmiş Kurulum**'u seçin.
4. **Bağlantı Hızı**'na dokunun.
5. Ağ donanımınızla eşleşen uygun seçeneği belirleyin.

IP ayarlarını değiştirme

IP ayarlarında, varsayılan IP ayarı **Otomatik**'tir ve bu, IP ayarlarını otomatik olarak yapar. İleri düzey bir kullanıcıysanız ve IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan ağ geçidi gibi farklı ayarları kullanmak istiyorsanız, bu ayarları el ile değiştirebilirsiniz.

⚠ DİKKAT: El ile IP adresi atarken dikkatli olun. Yükleme sırasında geçersiz bir IP adresi girerseniz, ağ bileşenleriniz yazıcıya bağlanamaz.

1. Yazıcı kontrol panelinden, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın, **Kurulum** ögesine dokunun, sonra da **Ağ Kurulumu**'na dokunun.
2. **Ethernet Ayarları**'na veya **Kablosuz Ayarları**'na dokunun.
3. **Gelişmiş Ayarlar**'a dokunun.

4. **IP Ayarları**'na dokunun.
5. IP adresinin değiştirilmesinin yazıcıyı ağdan kaldıracığını belirten bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Tamam** öğesine dokunun.
6. **Otomatik** seçeneği varsayılan olarak belirlenir. Ayarları el ile değiştirmek için, **El İle**'ye dokunun, sonra da aşığıdaki ayarlar için uygun bilgileri girin:
 - **IP**
 - **Alt Ağ Maskesi**
 - **Varsayılan Ağ Geçidi**
 - **DNS Adresi**
7. Değişikliklerinizi girin ve **Bitti** öğesine dokunun.
8. **Tamam** öğesine dokunun.

Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirme

Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirmek için(Windows)

1. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Windows 8:** Başlangıç ekranında boş bir alanı sağ tıklatın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar**'ı tıklatın, yazıcı adını seçin, sonra da **Yardımcı Programlar**'ı tıklatın.
 - **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünden, **Başlat**'ı tıklatın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP**'yi tıklatın, yazıcınızın klasörünü tıklatın.
2. **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı**'nı tıklatın.
3. **Yeni yazıcı bağla** seçeneğini tıklatın.
4. İstendiğinde uygun bağlantı türünü seçin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyerek kurulumu tamamlayın.

Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirmek için (OS X)


1. Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlayın.
2. **Applications/Hewlett-Packard/Device Utilities** (Uygulamalar/Hewlett-Packard/Aygıt Yardımcı Programları) dizinindeki **HP Setup Assistant**'ı kullanarak bu yazıcının yazılım bağlantısını kablosuza dönüştürün.

HP kablosuz doğrudan özelliğini kullanma

HP kablosuz doğrudan ile, bilgisayardan, akıllı telefondan, tableten veya diğer kablosuz özellikli aygıtlardan, var olan bir kablosuz ağa bağlanmaksızın kablosuz yazdırabilirsiniz.

HP kablosuz doğrudan özelliğini kullanırken, aşağıdaki yönergeleri göz önünde bulundurun:

- Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda gerekli yazılımın olduğundan emin olun.
Bilgisayar kullanıyorsanız, yazıcıyla birlikte verilen yazıcı yazılımını yüklediğinizden emin olun.
- Bir mobil aygıt kullanıyorsanız, uyumlu bir yazdırma uygulaması yüklediğinizden emin olun. Mobil yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html adresini ziyaret edin.
- Yazıcıda HP kablosuz doğrudan özelliğinin açık ve gerekirse, güvenliğin etkin olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP kablosuz doğrudan özelliğini açma, sayfa 112](#).
- HP yazıcı yazılımını bilgisayara yüklemeyerseniz, önce kablosuz doğrudan özelliğine bağlanın ve ardından yazıcı yazılımını yükleyin. Yazıcı yazılımı tarafından istendiğinde, bağlantı türü olarak **Kablosuz**'u seçin.
- En fazla 5 bilgisayar ve mobil aygıt, aynı HP kablosuz doğrudan bağlantısını kullanabilir.
- Yazıcı, USB kablosu ile bir bilgisayara veya kablosuz ya da Ethernet bağlantısı üzerinden bir ağa bağlıyken de HP kablosuz doğrudan özelliği kullanılabilir.
- HP kablosuz doğrudan, bir bilgisayarı, mobil aygıtı ya da yazıcıyı Internet'e bağlamak için kullanılamaz.


 Çevrimiçi daha fazla bilgi için buraya tıklayın.


 **NOT:** Bu web siteleri şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [HP kablosuz doğrudan özelliğini açma](#)
- [Kablosuz özellikli bir mobil aygıttan yazdırma](#)
- [Kablosuz özellikli bir bilgisayardan yazdırma](#)

HP kablosuz doğrudan özelliğini açma

1. Yazıcı kontrol panelinde  (kablosuz doğrudan) düğmesine dokununuz.
2. kablosuz doğrudan özelliğini açmak veya kapatmak için **HP Kablosuz Doğrudan**'ın yanındaki kaydırıcıyı kullanınız.

 **İPUCU:** HP kablosuz doğrudan özelliğini daha güvenli şekilde kullanmak istiyorsanız ve bilgisayar veya mobil cihaz WPA2 şifrelemesini destekliyorsa, **Güvenlik**'e dokunarak güvenliği etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Güvenlik etkinken, yalnızca parolası olan kullanıcılar yazıcıya kablosuz bağlanabilir. Güvenliği etkinleştirmezseniz, kablosuz aralığında yer alan ve kablosuz aygıtı olan herkes yazıcıya bağlanabilir.


3. kablosuz doğrudan adını görüntülemek için **Kablosuz Doğrudan Adı**'na dokununuz.
4. Güvenliği etkinleştirdiyse, kablosuz doğrudan parolasını görüntülemek için **Güvenlik Geçiş Kodu**'na dokununuz.

 **İPUCU:** HP kablosuz doğrudan özelliğini EWS'den de açabilirsiniz. EWS'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).

Kablosuz özellikli bir mobil aygıttan yazdırma

Mobil aygıtınıza uyumlu bir yazdırma uygulaması yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html adresini ziyaret edin.

1. Yazıcıda HP kablosuz doğrudan özelliğini açtığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP kablosuz doğrudan özelliğini açma, sayfa 112](#).
2. Mobil aygıtınızda Wi-Fi bağlantısını açın. Daha fazla bilgi için mobil aygıtla birlikte verilen belgelere bakın.

 **NOT:** Mobil aygıtınız Wi-Fi'yi desteklemiyorsa, HP kablosuz doğrudan özelliğini kullanamazsınız.

3. Mobil cihazdan yeni bir ağa bağlanın. Yeni bir kablosuz ağa veya bağlantı noktasına bağlanmak için kullanılan normal işlemleri kullanın. Gösterilen kablosuz ağlar listesinden **HP-Print**-Officejet Pro XXXX** gibi olabilecek (burada ** yazıcınızı belirleyen benzersiz karakterlerdir ve XXXX, yazıcının üzerinde bulunan yazıcı model numarasıdır) HP kablosuz doğrudan adını seçin.

HP kablosuz doğrudan özelliği, güvenli olarak açıksa, istendiğinde parolayı girin.

4. Belgenizi yazdırın.


Kablosuz özellikli bir bilgisayardan yazdırma

HP kablosuz doğrudan ile, bilgisayardan mevcut bir kablosuz ağa bağlanmadan veya yazıcı ile birlikte sağlanan HP yazıcı yazılımını kullanmadan yazdırabilirsiniz.

Kablosuz özellikli bilgisayarınızdan yazdırmak için yönergeleri izleyin.

Kablosuz özellikli bir bilgisayardan yazdırmak için (Windows)

1. Yazıcıda HP kablosuz doğrudan özelliğini açtığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP kablosuz doğrudan özelliğini açma, sayfa 112](#).
2. Bilgisayarın Wi-Fi bağlantısını açın. Daha fazla bilgi için bilgisayarla birlikte verilen belgelere bakın.

 **NOT:** Bilgisayarınız Wi-Fi'yi desteklemiyorsa, HP kablosuz doğrudan özelliğini kullanamazsınız.

3. Bilgisayardan yeni bir ağa bağlanın. Yeni bir kablosuz ağa veya bağlantı noktasına bağlanmak için kullanılan normal işlemleri kullanın. Gösterilen kablosuz ağlar listesinden **HP-Print**-Officejet Pro XXXX** gibi olabilecek (burada ** yazıcınızı belirleyen benzersiz karakterlerdir ve XXXX, yazıcının üzerinde bulunan yazıcı model numarasıdır) HP kablosuz doğrudan adını seçin.

HP kablosuz doğrudan özelliği, güvenli olarak açıksa, istendiğinde parolayı girin.

4. Yazıcı bilgisayara kablosuz ağ üzerinden yüklenmiş ve bağlıysa, 5. adıma geçin. Yazıcı bilgisayarınıza USB kablosu ile yüklenmiş ve bağlıysa, HP kablosuz doğrudan bağlantısını kullanarak yazıcı yazılımı özelliğini yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- a. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- **Windows 8:** Başlangıç ekranında boş bir alanı sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar**'ı tıklayın, yazıcı adını seçin, sonra da **Yardımcı Programlar**'ı tıklayın.
 - **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünden, **Başlat**'ı tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP**'yi tıklayın, yazıcınızın klasörünü tıklayın.
- b. **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı**'ni seçin, sonra da **Yeni yazıcı bağla**'yı seçin.
 - c. **Bağlantı Seçenekleri** yazılım ekranı belirlediğinde, **Kablosuz**'u seçin.
Algılanan yazıcılar listesinden HP yazıcı yazılımınızı seçin.
 - d. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
5. Belgenizi yazdırın.

Kablosuz özellikli bir bilgisayardan yazdırmak için (OS X)

1. Yazıcıda HP kablosuz doğrudan özelliğini açtığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP kablosuz doğrudan özelliğini açma, sayfa 112](#).
2. AirPort özelliğini açın.
Daha fazla bilgi için, Apple tarafından sağlanan belgelere bakın.
3. AirPort simgesini tıklayın ve **HP-Print-**-Officejet Pro XXXX** gibi olabilecek HP kablosuz doğrudan adını seçin (burada ** yazıcınızı belirleyen benzersiz karakterlerdir ve XXXX ise yazıcının üzerinde bulunan yazıcı modelidir).
HP kablosuz doğrudan özelliği, güvenli olarak açıksa, istendiğinde parolayı girin.
4. Yazıcıyı ekleyin.
 - a. **System Preferences**'da (Sistem Tercihleri), işletim sisteminize bağlı olarak **Print & Fax**'ı (Yazdırma ve Faks) veya **Print & Scan**'i (Yazdırma ve Tarama) seçin.
 - b. Soldaki yazıcılar listesinin altındaki + işaretine tıklayın.
 - c. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ("Bonjour" sözcüğü, yazıcı adının yanındaki sağ sütunda listelenir) ve **Add**'e (Ekle) tıklayın.

9 Yazıcı yönetimi araçları

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Araç Kutusu (Windows)
- HP Utility (OS X)
- Kaşıtırılmış web sunucusu

Araç Kutusu (Windows)

Araç Kutusu, yazıcıyla ilgili bakım bilgilerini sağlar.



NOT: Bilgisayar sistem gereksinimlerini karşılıyorsa, Araç Kutusu, HP Yazılım CD'sinden yüklenebilir.

- [Araç Kutusu'nu açma](#)

Araç Kutusu'nu açma

1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\)](#), [sayfa 37](#).
2. HP yazıcı yazılımında, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altından **Yazıcınızın Bakımı'nı** tıklatın.

HP Utility (OS X)

HP Utility'de yazdırma ayarlarını yapılandırmak, yazıcıyı kalibre etmek, çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etmek ve web sitesi destek bilgilerini bulmak için araçlar vardır.



NOT: HP Utility'de bulunan özellikler seçilen yazıcıya göre değişir.

Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülediğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

Sabit sürücünün en üst seviyesinde yer alan **Uygulamalar** klasörü içindeki **Hewlett-Packard** klasöründe yer alan HP Utility'yi çift tıklayın.

Katıştırılmış web sunucusu

Yazıcı bir ağa bağlı olduğunda; durum bilgilerini görüntülemek, ayarları değiştirmek ve yazıcıyı bilgisayarınızdan yönetmek için yazıcının giriş sayfasını (katıştırılmış web sunucusu veya EWS) kullanabilirsiniz.

 **NOT:** Bazı ayarları görüntülemek veya değiştirmek için parola gerekebilir.


Internet'e bağlanmadan katıştırılmış web sunucusunu açıp kullanabilirsiniz. Ancak bazı özellikler kullanılamaz.

- [Çerezler hakkında](#)
- [Katıştırılmış web sunucusunu açma](#)

Çerezler hakkında

Katıştırılmış Web sunucusu (EWS), tarama yaparken sabit sürücünüze çok küçük metin dosyaları (tanımlama bilgileri) yerleştirir. Bu dosyalar, EWS'nin sonraki ziyaretinizde bilgisayarınızı tanımasını sağlar. Örneğin, EWS dilini yapılandırdıysanız, tanımlama bilgisi hangi dili seçtiğinizi hatırlar ve böylece EWS'ye sonraki erişiminizde sayfalar o dilde görüntülenir. Bazı tanımlama bilgileri (müşteriye özel tercihleri saklayanlar gibi) siz el ile silene dek bilgisayarda depolanır.

Tarayıcınızı tüm çerezleri kabul edecek şekilde veya her çerez teklifini size bildirecek şekilde yapılandırabilirsiniz, böylece hangi çerezleri kabul edip hangilerini reddedeceğinize karar verebilirsiniz. Tarayıcınızı, istenmeyen çerezleri silmek için de kullanabilirsiniz.


 **NOT:** Yazıcınıza bağlı olarak, çerezleri devre dışı bırakırsanız, aşağıdaki özelliklerden bir veya birkaçını devre dışı bırakırsınız:

- Uygulamayı bıraktığınız yerden başlatma (özellikle kurulum sihirbazlarını kullanırken faydalıdır)
- EWS tarayıcı dili ayarını anımsama
- EWS Giriş sayfasını kişiselleştirme

Gizlilik ve çerez ayarlarınızı nasıl değiştireceğiniz ve çerezleri nasıl görüntüleyeceğiniz veya sileceğiniz hakkında bilgi için, Web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.

Katıştırılmış web sunucusunu açma

Katıştırılmış Web sunucusuna ağ veya Kablosuz Doğrudan üzerinden erişebilirsiniz.


 **NOT:** Yazıcı ağ üzerinde bulunmalı ve bir IP adresine sahip olmalıdır. Yazıcının IP adresi ve ana bilgisayar adı, durum raporunda listelenir. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırması sayfası](#), [sayfa 126](#) bölümüne bakın.

Katıştırılmış web sunucusunu web tarayıcısından açmak için

- Bilgisayarınızda desteklenen web tarayıcısında, yazıcıya atanmış IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın.

Örneğin, IP adresi 123.123.123.123 ise, web tarayıcıya şu adresi yazın: `http://123.123.123.123`

Katıştırılmış web sunucusunu kablosuz doğrudan üzerinden açmak için

1. Yazıcının kontrol paneli ekranından  (kablosuz doğrudan) düğmesine dokununuz.
2. Ekranda kablosuz doğrudan öğesinin **Kapalı** olduğu gösteriliyorsa, **Kablosuz Doğrudan'a** dokunarak açın.

3. Kablosuz bilgisayarınızdan, kablosuz özelliğini açın, kablosuz doğrudan adını aratıp bağlanın. kablosuz doğrudan güvenliğiniz açıksa, istendiğinde kablosuz doğrudan parolasını girin.
4. Bilgisayarınızdaki desteklenen bir Web tarayıcısına, aşağıdaki adresi girin: <http://192.168.223.1>.

10 Sorun çözme

Bu bölümdeki bilgiler sık karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunar. Yazıcınız düzgün çalışmıyorsa ve bu öneriler sorununuzu çözmediyse, yardım almak için aşağıdaki destek hizmetlerinden birini kullanmayı deneyin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [HP desteği](#)
- [Yazıcı kontrol panelinden yardım alma](#)
- [Yazıcı raporlarını anlama](#)
- [Yazıcı sorunlarını çözme](#)
- [Yazdırma sorunlarını çözme](#)
- [Kopyalama sorunlarını çözme](#)
- [Tarama sorunlarını çözme](#)
- [Faks sorunlarını çözme](#)
- [HP ePrint ve HP Basılabilirleri sorunlarını çözme](#)
- [Ağ sorunlarını çözme](#)
- [Yazıcı yönetimi sorunlarını çözme](#)
- [Yazıcı kafası bakımı](#)
- [Sıkışmaları giderme](#)
- [Taşıyıcıyı sıkışmasını giderme](#)

HP desteği

- [Yazıcıyı kaydettirme](#)
- [Destek işlemleri](#)
- [Elektronik destek alma](#)
- [Telefonla HP desteği](#)

Yazıcıyı kaydettirme

Sadece birkaç dakikanızı ayırıp kaydettirerek daha hızlı hizmet, daha etkili destek ve ürün destek uyarılarında faydalanabilirsiniz. Yazılımı yüklerden yazıcıyı kaydettirmediyse, <http://www.register.hp.com> adresinden şimdi kaydettirebilirsiniz.

Destek işlemleri

Sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Yazıcıyla birlikte gelen belgelere bakın.
2. www.hp.com/support adresinde bulunan HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edin.

HP çevrimiçi destek tüm HP müşterileri tarafından kullanılabilir. En güncel ürün bilgilerine ve uzman yardımına en hızlı ulaşılacak kaynaktır ve aşağıdaki özellikleri kapsar:

- Yetkili çevrimiçi destek uzmanlarına hızlı erişim
 - Yazıcı için yazılım ve sürücü güncelleştirmeleri
 - Sık rastlanan sorunlar için değerli sorun giderme bilgileri
 - HP yazıcıyı kaydettiğinizde sunulan önceden tanımlı yazıcı güncelleştirmeleri, destek uyarıları ve HP haber bültenleri
3. HP desteği arayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Telefonla HP desteği, sayfa 123](#).

Destek seçenekleri ve destekten faydalanma koşulları yazıcıya, ülkeye/bölgeye ve dile göre değişir.

Elektronik destek alma

Destek ve garanti bilgilerini bulmak için www.hp.com/support adresindeki HP web sitesine 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 **Bize Ulaşın** ögesini tıklayın.

Bu web sitesi teknik destek, sürücüler, sarf malzemeleri, sipariş bilgileri ve aşağıda belirtilen diğer seçenekleri sağlar:

- Çevrimiçi destek sayfalarına erişim.
- Sorularınızla ilgili HP'ye e-posta mesajı gönderin.
- Çevrimiçi sohbet yoluyla bir HP teknisyeniyle görüşün.
- HP yazılım güncelleştirmelerini kontrol edin.

Ayrıca, sık karşılaşılan yazdırma sorunlarına kolay, adım adım çözümler sağlayan HP yazılımından da (Windows veya OS X) destek alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı yönetimi araçları, sayfa 115](#).

Destek seçenekleri ve destekten faydalanma koşulları yazıcıya, ülkeye/bölgeye ve dile göre değişir.

Telefonla HP desteği

Telefon desteği seçenekleri ve kullanılabilirlikleri, yazıcıya, ülkeye/bölgeye ve dile göre değişebilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aramadan önce](#)
- [Telefon desteği süresi](#)
- [Destek telefon numaraları](#)
- [Telefon desteğinden sonra](#)

Aramadan önce

HP desteğini bilgisayar ve yazıcı önünüzdeyken arayın. Aşağıdaki bilgileri vermek için hazırlıklı olun:

- Model numarası
- Seri numarası (yazıcının arkasında veya altında bulunur)
- Söz konusu durum olduğunda beliren iletiler
- Şu soruların yanıtları:
 - Bu sorunla daha önce de karşılaştınız mı?
 - Yeniden oluşturabilir misiniz?
 - Bu sorun ortaya çıktığı sıralarda bilgisayarınıza yeni donanım veya yazılım eklediniz mi?
 - Bu durumdan önce başka herhangi bir şey (şimşekli fırtına veya yazıcının taşınması vb.) oldu mu?

Telefon desteği süresi

Kuzey Amerika, Asya Pasifik ve Latin Amerika'da (Meksika dahil) bir yıllık ücretsiz telefon desteği verilmektedir. Doğu Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'daki telefon desteğinin süresini öğrenmek için lütfen www.hp.com/support adresine gidin. Telefon şirketinin standart tarifesi uygulanır.

Destek telefon numaraları

En yeni HP telefon destek numaralarının listesini görmek ve ücret bilgileri için bkz. www.hp.com/support.

Telefon desteğinden sonra

Telefon desteği süresinden sonra HP'den ücret karşılığı yardım alabilirsiniz. HP çevrimiçi destek Web sitesinde de yardım bulunabilir: www.hp.com/support. Destek seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için HP satıcınıza başvurun veya ülkenize/bölgenize ait destek telefon numaralarını arayın.

Yazıcı kontrol panelinden yardım alma

Yazıcının yardım konularını kullanarak yazıcı hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Kimi yardım konuları, sıkışmaların giderilmesi gibi yordamlarda yol gösteren animasyonlar da içermektedir

Yazıcı kontrol panelinden yardım konularını açmak için, Giriş ekranında **?** (**Yardım**) simgesine dokununuz.

Yazıcı raporlarını anlama

Yazıcı sorunlarını gidermeye yardımcı olabilecek aşağıdaki raporları yazdırabilirsiniz.

- [Yazıcı durumu raporu](#)
- [Ağ yapılandırması sayfası](#)

Yazıcı durumu raporu

Geçerli yazıcı bilgilerini ve mürekkep kartuşu durumunu görmek için yazıcı durumu raporunu kullanın. Yazıcı durumu raporunu ayrıca, yazıcı sorunlarını gidermede yardımcı olarak da kullanabilirsiniz.

Yazıcı durumu raporunda yakın zamanda gerçekleşen olayların günlüğü de yer alır.

HP'yi aramanız gerekirse, aramadan önce yazıcı durumu raporunu yazdırmak genellikle yararlı olur.


Yazıcı Durumu Raporu'nu yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Yazdırma Raporları** ögesine, sonra da **Yazıcı Durum Raporu**'na dokununuz.



1. **Ürün Bilgileri:** Yazıcı bilgilerini (yazıcı adı, model numarası, seri numarası ve ürün yazılımı sürüm numarası vb.), takılı aksesuarları (otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı veya dupleksleyici gibi), tepsisi ve aksesuarlardan yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
2. **Yazdırma Kullanım Bilgileri:** Yazıcıdan yazdırılan sayfalar hakkında özel bilgiler gösterir.

3. **Mürekkep Besleme Sistemi Bilgileri:** Tahmini mürekkep düzeylerini (grafik biçiminde ölçüm işaretleri olarak gösterilir) ve mürekkep kartuşlarının parça numaraları ile garanti sona erme tarihlerini gösterir.

 **NOT:** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

4. **Ek Yardım:** Yazıcı hakkında daha fazla bilgi bulabileceğiniz yerler ve ayrıca, Faks Sınaması kurulumunun ve Kablosuz Ağ Sınaması'nın nasıl yapılacağı hakkında bilgi sağlar.

Ağ yapılandırması sayfası

Yazıcı ağa bağlıysa, yazıcının ağ ayarlarını ve yazıcınızın algıladığı ağların bir listesini görüntülemek için bir ağ yapılandırması sayfası yazdırabilirsiniz. Raporun son sayfasında, sinyal gücü ile kullanılan kanalın yanı sıra alandaki algılanabilir kablosuz ağların tümünün listesi bulunur. Bu, ağınız için, diğer ağlar tarafından yoğun kullanılmayan bir kanal seçmenize yardımcı olabilir (bu ağ performansını geliştirir).

Ağ yapılandırması sayfasını ağ bağlantı sorunlarını çözmeye yardımcı olmak üzere kullanabilirsiniz. HP'yi aramanız gerekirse, genellikle aramadan önce bu sayfayı yazdırmak yararlı olur.

Ağ yapılandırması sayfasını yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
2. **Yazdırma Raporları** ögesine, sonra da **Ağ Yapılandırması Sayfası**'na dokununuz.

HP Network Configuration Page	
Model - HP Officejet Pro 8810	
1	General Information Network Status: Offline Active Connection Type: None URL(s) for Embedded Web Server: http://0.0.0.0 Firmware Revision: FDL2CA1251DR Hostname: HPB91B88 Serial Number: CN31GFB25205Z1 Internet: Not applicable
	802.3 Wired Hardware Address (MAC): 28:92:4a:b9:1b:88 Link Configuration: None
	802.11 Wireless Hardware Address (MAC): 28:92:4a:c0:68:7d Status: Disconnected Communication Mode: Infrastructure Network Name (SSID): Not Set
	Wireless Direct Status: Off Hardware Address (MAC): 6a:3b:a5:f8:70:75
	Port 9100 Status: Enabled
	LPD Status: Enabled
	Bonjour Status: Enabled Service Name: Officejet Pro 8500 A909g [B01B88]
SLP Status: Enabled	
5	Microsoft Web Services WS Discovery: Enabled WS Print: Enabled
	SNMP Status: Read-write enabled SNMP Version: v1 Set Community Name: Not Specified Get Community Name: Not Specified
	IPP Status: Enabled
	Proxy Settings Address: Not Specified Port: Not Specified Authentication: Off

- 1. Genel Bilgiler:** Ağın geçerli durumu ve etkin bağlantı türü hakkında bilgilerin yanı sıra katıştırılmış web sunucusunun URL'si gibi diğer bilgileri de gösterir.
- 2. 802.3 Kablolu:** Etkin Ethernet ağı bağlantısı hakkında IP adresi, alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve yazıcının donanım adresi gibi bilgileri gösterir.
- 3. 802.11 Kablosuz:** Kablosuz ağ bağlantınız hakkında ana bilgisayar adı, IP adresi, alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve sunucu gibi bilgileri gösterir. Ayrıca ağ adını (SSID), görelî sinyal güçlerini ve kullanılan kanalları gösterir. Kendi ağ sinyal gücünüzün iyi olup olmadığını görüntülemek için ağ listesini kontrol edebilir ve Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak kablosuz iletişim kurulumunu değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme, sayfa 107](#).

4. **Kablosuz Doğrudan:** kablosuz doğrudan bağlantınız hakkında ağ adı (SSID), IP adresi, alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve sunucu gibi bilgileri gösterir.

5. **Çeşitli:** Gelişmiş ağ ayarları hakkında bilgi verir.

- **Bağlantı Noktası 9100:** Yazıcı, 9100 numaralı TCP Bağlantı Noktası üzerinden IP yazdırmasını destekler. Yazıcıdaki bu HP ürünü TCP/IP bağlantı noktası yazdırma işleminde varsayılan bağlantı noktası olarak kullanılır. Buna HP yazılımıyla (örneğin, HP Standard Port) erişilir.
- **LPD:** Satır Yazıcı Arka Plan Programı (LPD), çeşitli TCP/IP sistemlerine yüklenmiş olan satır yazıcı bekletme hizmetleriyle ilgili programlardan ve iletişim kurallarından oluşur.



NOT: LPD işlevselliği, LPD'nin RFC 1179 dokümanına uyan herhangi bir ana bilgisayar uygulamasıyla kullanılabilir. Ancak, yazıcı bekletme dizinlerinin yapılandırılması işlemi değişebilir. Bu sistemlerin yapılandırılmasıyla ilgili bilgi için sistem dokümantasyonuna bakın.

- **Bonjour:** Bonjour hizmetleri (mDNS veya Çok Noktaya Yayın Etki Alanı Adı Sistemi kullanır), genel olarak küçük ağlarda, geleneksel bir DNS sunucusu kullanılmadığında, IP adresi ve ad çözümü için (UDP bağlantı noktası 5353 aracılığıyla) kullanılır.
- **SLP:** Hizmet Konumu Protokolü (SLP), ağ uygulamalarının kurumsal ağlardaki ağ hizmetlerinin varlığını, konumunu ve yapılandırmasını bulmalarına olanak sağlamak için bir çerçeve sunan bir Internet standart ağ protokolüdür. Bu protokol, ağ kaynaklarını (örneğin, yazıcılar, web sunucuları, faks makineleri, video kameralar, dosya sistemleri, yedekleme aygıtları (bantlı sürücüler), veritabanları, dizinler, posta sunucuları, takvimler) bulma ve kullanma süreçlerini basitleştirir.
- **Microsoft Web Services:** Bu yazıcıda desteklenen Microsoft Web Services Dynamic Discovery (WS Discovery) protokollerini veya Microsoft Web Services for Devices (WSD) Print hizmetlerini etkinleştirme veya devre dışı bırakma. Kullanılmayan yazdırma hizmetlerini devre dışı bırakarak bu hizmetler yoluyla erişimi engelleyebilirsiniz.



NOT: WS Discovery ve WSD Print hakkında daha fazla bilgi için, bkz. www.microsoft.com.

- **SNMP:** Basit Ağ Yönetimi Protokolü (SNMP), aygıt yönetimi için ağ yönetimi uygulamaları tarafından kullanılır. Yazıcı, IP ağları üzerinde SNMPv1/v2 ve SNMPv3 protokollerini desteklemektedir.
- **WINS:** Ağınızda Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) sunucusu varsa, yazıcı IP adresini otomatik olarak bu sunucudan alır ve bir WINS sunucusunun IP adresini belirlediyseniz, RFC 1001 ve 1002'yle uyumlu bir dinamik ad hizmeti aracılığıyla bu adı kaydettirir.
- **IPP:** Internet Yazdırma Protokolü (IPP), uzaktan yazdırma için standart bir ağ protokolüdür. Diğer uzaktan IP tabanlı protokollerin tersine IPP, daha güvenli yazdırmaya imkan verecek şekilde erişim kontrolünü, kimlik doğrulamasını ve şifrelemeyi destekler.
- **Proxy Ayarları:** Proxy adresi, bağlantı noktası ve kimlik doğrulaması durumu hakkındaki bilgileri gösterir. Proxy ayarlarını EWS'den değiştirebilirsiniz.

Proxy ayarlarını değiştirmek için, EWS'de **Web Hizmetleri**'ni tıklayın, **Web Hizmetleri Ayarları**'ndan **Proxy Ayarları**'nı tıklayın, uygun seçenekleri belirleyin.

Yazıcı sorunlarını çözme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor](#)
- [Yazıcı kafasını hizalama başarısız oluyor](#)
- [Kağıt besleme sorunları](#)
- [Yazıcı bellek aygıtından okuyamıyor](#)

Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor

Elektrik olup olmadığını ve güç bağlantılarını kontrol edin

- Yazıcıya ait güç kablosunun, çalışır durumdaki bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.

Açma ve kapanma süresi ayarlama özelliğini kontrol etme

- Yazıcının Açma ve Kapanma Zamanı Ayarlama özelliği, yazıcıyı ayarladığınız saatte kapatacaktır

Açma ve Kapanma Zamanı Ayarlama özelliğini etkinleştirip etkinleştirmediginizi kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Güç Yönetimi, sayfa 5](#).

Yazıcı kafasını hizalama başarısız oluyor

Hizalama işlemi başarısız olursa, giriş tepsisinde kullanılmamış düz beyaz kağıt bulunduğundan emin olun. Mürekkep kartuşlarını hizalarken giriş tepsisinde renkli kağıt varsa hizalama başarısız olur.

Hizalama işlemi tekrar tekrar başarısız olursa ve baskı kalitesi zayıfsa, yazıcı kafasını temizlemeniz gerekebilir. Yazıcı kafasını temizlemek için, bkz. [Yazıcı kafasını temizleme, sayfa 155](#).

Yazıcı kafasını temizlemek sorunu çözmezse, HP desteğe başvurun. www.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 **Bize Ulaşın** ögesini tıklattın.

Kağıt besleme sorunları



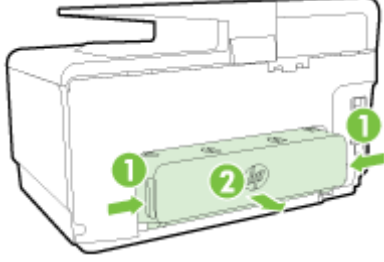
İPUCU: HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/support adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

Kağıt, bir tepsideen alınmıyor

- Tepsiye kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#). Yerleştirmeden önce kağıtları havalandırın.
- Kağıt genişliği kılavuzlarının yüklediğiniz kağıt boyutu için tepsideki uygun işaret yerlerine ayarlandığından emin olun. Ayrıca kılavuzlar kağıt destesine hafifçe dayanmış olmalıdır.
- Tepsideki kağıt kıvrılmamalıdır. Kıvrılmış kağıdı ters yönde hafifçe bükerek düzeltin.

Sayfalar eğiliyor

- Tepsilere yüklenen kağıdın kağıt genişliği kılavuzlarıyla hizalandığından emin olun. Gerekirse, tepsileri yazıcıdan çekip çıkarın ve kağıt kılavuzlarının doğru şekilde hizalandığından emin olarak kağıdı düzgün şekilde yeniden yükleyin.
- Yazıcıya, yalnızca yazdırmadığı zamanlarda kağıt yükleyin.
- Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını (dupleksleyici) çıkarıp yeniden takın.
 - Dupleksleyicinin her iki yanındaki düğmelere basarak birimi çıkarın.



- Dupleksleyici yazıcıya tekrar takın.

Birden çok sayfa alınıyor


- Kağıt genişliği kılavuzlarının yüklediğiniz kağıt boyutu için tepsideki uygun işaret yerlerine ayarlandığından emin olun. Ayrıca kağıt genişliği kılavuzları kağıt destesine hafifçe dayanmış olmalıdır.
- Tepsie aşırı miktarda kağıt yüklenmediğinden emin olun.
- En iyi performans ve verimlilik için HP kağıtları kullanın.

Yazıcı bellek aygıtından okuyamıyor

Bellek aygıtının desteklenen türlerden birinde olduğundan ve doğru yuvaya tam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Bir USB flash sürücü takın, sayfa 29](#).

Bazı bellek aygıtlarında nasıl kullanılacaklarını denetleyen bir anahtar bulunur. Anahtarın, bellek aygıtı okunacak şekilde ayarlandığından emin olun.

Yazdırma sorunlarını çözmeye

 **İPUCU:** (Windows) Yazdırma sorunu yaşıyorsanız, sorunu otomatik olarak gidermek için [HP Yazdırma ve Tarama Doktoru'nu çalıştırın](#). Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Yazdırma ve Tarama Doktoru, tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Yazıcı yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)

- **Yazdırma kuyruğunda sıkışmış yazdırma işleri vardır**

Yazdırma kuyruğunu açıp tüm belgeleri iptal edin ve bilgisayarınızı yeniden başlatın. Bilgisayar yeniden başladıktan sonra yazdırmayı deneyin. Daha fazla bilgi için işletim sisteminin Yardım sistemine bakın.

- **HP yazılımı yüklemesini kontrol edin**

Yazdırma sırasında yazıcı kapatılırsa, bilgisayar ekranında bir uyarı mesajı belirmelidir; aksi halde, yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımı doğru şekilde yüklenmemiş olabilir. Bu sorunu çözmek için, HP yazılımını tamamen kaldırıp yeniden yükleyin.

- **Kablo bağlantılarını kontrol edin**

USB veya Ethernet kablosunun her iki ucunun da güvenli bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.

Yazıcı bir ağa bağlı ise, aşağıdakileri gözden geçirin:


- Yazıcının arkasında, güç girişinin üzerindeki Bağlantı ışığını kontrol edin.
- Yazıcının bağlantısını yaparken bir telefon kablosu kullanmadığınızdan emin olun.

- **Yazıcının kablosuz bağlantısını kontrol edin**

Yazıcı ağa kablosuz bağlantı üzerinden bağlıysa, mavi Kablosuz ışığının açık olduğundan ve yanıp sönmediğinden emin olun. Yanıp sönen bağlantı, yazıcı ile ağ arasında bağlantı sorunu olduğunu gösterir. Herhangi bir sorunu tanılamaya yardımcı olması için Kablosuz Sınama Raporu yazdırabilirsiniz.


- **Bilgisayarda herhangi bir kişisel güvenlik duvarı yazılımı yüklü olup olmadığını kontrol edin**

Kişisel yazılım güvenlik duvarı, bilgisayarlara izinsiz erişimi engelleyen bir güvenlik programıdır. Ancak güvenlik duvarları bilgisayar ile yazıcı arasındaki iletişimi engelleyebilir. Yazıcıyla iletişimde bir sorun varsa, güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakmayı deneyin. İletişimde sorun devam ederse, nedeni güvenlik duvarı değildir. Güvenlik duvarını tekrar etkinleştirin.

 Güvenlik duvarınız veya antivirüs korumanız soruna yol açıyorsa yazıcınızı ağa ekleme yardımı için bu sorun gidericiyi kullanın. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın](#). Bu web sitesi şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.

- **Yazıcıyı ve bilgisayarı yeniden başlatma**

Yazıcı halen yanıt vermiyorsa, yazıcıyı ve bilgisayarı kapatıp geri açın.

 Yukarıdaki çözümler sorunu çözmezse, [daha fazla çevrimiçi sorun giderme bilgisi için burayı tıklatın](#).

Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var

- **Baskı kalitesi kabul edilebilir değil** içindeki çözümleri deneyin
- **Yazıcının yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin**

Yüksek elektromanyetik alanlar (örn. USB kablolarının ürettiği) bazen çıktılarda hafif bozulmalara neden olabilir. Yazıcıyı elektromanyetik alan kaynaklarından uzağa taşıyın. Ayrıca, bu elektromanyetik alanların etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 ft.) kısa bir USB kablosu kullanmanız önerilir.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

1. Orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullandığınızdan emin olun. Orijinal HP mürekkep kartuşları, kolaylıkla defalarca yüksek sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcılarıyla test edilmiştir.



NOT: HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle gerekli olan yazıcı servis veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Orijinal HP mürekkep kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız şu adrese gidin:

www.hp.com/go/anticounterfeit

2. Mürekkep düzeylerini kontrol edin.

Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme, sayfa 97](#).



NOT: Normal kullanım için, bu ürün renkli kartuşlarda mürekkep bittiğinde yalnızca siyah kartuşu kullanarak yazdırmak için tasarlanmamıştır.

Fakat yazıcınız, kartuşlarınızın mürekkebi bitmeye başladığında mümkün olduğunca uzun süre yazdırabilmeniz için tasarlanmıştır.

Yazıcı kafasında yeterli mürekkep varken, renkli kartuşlardan bir veya daha fazlasında mürekkep bittiğinde yazıcı size yalnızca siyah mürekkep kullanmayı ve siyah kartuşta mürekkep bittiğinde ise yalnızca renkli mürekkep kullanmayı önerecektir.

- Yalnızca siyah veya renkli mürekkep kullanarak yazdırabileceğiniz miktar sınırlıdır, bu nedenle yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırırken yedek mürekkep kartuşlarını hazır bulundurun.
- Artık yazdırmaya yetecek kadar mürekkep kalmadığında, bir veya daha fazla kartuşun bittiğine dair bir ileti alırsınız ve yazdırmaya devam edebilmek için biten kartuşları değiştirmeniz gerekir.

Bu koşullarda yazdırma konusunda daha fazla bilgi için, aşağıdakilere bakın:

- Bir veya daha fazla renkli kartuşta mürekkep kalmadığında, bkz. [Yalnızca siyah mürekkep kullanılsın mı?, sayfa 238](#).
- Siyah kartuşta mürekkep kalmadığında, bkz. [Yalnızca renkli mürekkep kullan?, sayfa 239](#).



DİKKAT: Mürekkep kartuşları yazıcı içinde bırakıldıklarında hasar görmezken, yazıcı kurulup kullanılmaya başlandıktan sonra tüm kartuşların her zaman yazıcı kafasında takılı olması gerekir. Bir veya daha fazla kartuş yuvasını uzun süreli olarak boş bırakmak baskı kalitesi sorunlarına ve yazıcı kafasının hasar görmesi olasılığına yol açabilir. Son zamanlarda bir kartuşu uzun bir süre yazıcının dışında bıraktıysanız ve baskı kalitesinin düştüğünü fark ettiyseniz, yazıcı kafasını temizleyin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını temizleme, sayfa 155](#).

3. Giriş tepsisinde yüklü olan kağıdı kontrol edin. Kağıdın doğru yüklendiğinden ve buruşuk ya da çok kalın olmadığından emin olun.

- Kağıdı yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin. Örneğin, parlak fotoğraf kağıdı yüklüyorsanız, kağıdı parlak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.
- Giriş tepsisindeki kağıdın düz durduğundan ve kırışık olmadığından emin olun. Yazdırma sırasında kağıt yazdırma kafasına çok yakınsa mürekkep bulaşabilir. Bu durum, kağıt yüksekse, kırışıkça ya da posta zarfı gibi çok kalınsa meydana gelebilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).

4. Kağıt türünü kontrol edin.

HP, HP kağıtlarını veya yazıcınıza uygun ve ColorLok teknolojisine sahip diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir. ColorLok logosu taşıyan tüm kağıtlar yüksek güvenilirlik ve baskı kalitesi standartlarını karşılamak için bağımsız kuruluşlarca test edilmiştir ve bu kağıtlar keskin, canlı renklere ve net siyahlara sahip belgeler üretir ve normal düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıtla ilgili temel bilgiler, sayfa 20](#).

Baskı için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Özel kağıdı düz bir yüzey üzerinde, ağzı kapatılabilir plastik bir torba içinde orijinal ambalajında serin ve kuru bir yerde saklayın. Yazdırmaya hazır olduğunuzda yalnızca hemen kullanacağınız kağıdı çıkarın. Yazdırmayı bitirdiğinizde, kullanılmayan fotoğraf kağıdı varsa plastik torbasına geri koyun. Bu, fotoğraf kağıdının kıvrılmasını önler.


5. **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatarak yazdırma ayarlarını kontrol edin. (Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu**, **Yazıcı Özellikleri**, **Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.)

- Yazıcı sürücüsündeki renk ayarlarının yanlış olup olmadığını anlamak için yazdırma ayarlarını kontrol edin.

Örneğin, belgenin gri tonlamalı yazdırılmak üzere ayarlı olup olmadığını kontrol edin. Alternatif olarak, doygunluk, parlaklık veya renk tonu gibi gelişmiş renk ayarlarının renklerin görünümünü değiştirmek üzere ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

- Yazıcıda yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için baskı kalitesi ayarını kontrol edin.

Renkler birbirine karışıyorsa daha düşük bir baskı kalitesi ayarını seçmeniz gerekebilir. Veya, yüksek kaliteli fotoğraf yazdırıyorsanız daha yüksek bir ayar seçin ve giriş tepsisinde HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı gibi bir fotoğraf kağıdının yüklü olduğundan emin olun.

 **NOT:** Bazı bilgisayar ekranlarında renkler kağıda yazdırılanlardan farklı görünebilir. Bu durumda yazıcıda, yazdırma ayarlarında veya mürekkep kartuşlarında herhangi bir sorun yoktur. Başka bir sorun giderme işlemine gerek yoktur.

6. Bir baskı kalitesi raporu yazdırıp inceleyin.

Baskı kalitesi sorunlarının birçok nedeni olabilir: yazılım ayarları, kötü bir görüntü dosyası veya yazdırma sisteminin kendisi. Baskıların kalitesinden memnun değilseniz, Baskı Kalitesi Tanılaması sayfası, yazdırma sisteminin doğru çalışıp çalışmadığını belirlemenize yardımcı olabilir.

Baskı kalitesi raporu yazdırmak için

- a. Parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın, **Kurulum** ögesine.
- b. **Yazdırma Raporları** ögesine dokununuz.
- c. **Baskı Kalitesi Raporu**'na dokununuz.

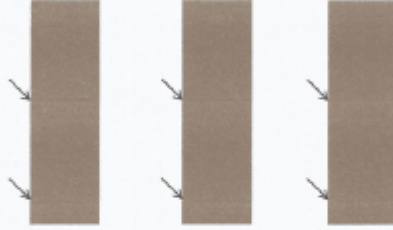
HP Officejet Pro 8610 Series
Print Quality Diagnostic Page

Printer Information

Product model number: A7F94A
Product serial number: CN31GFB25205Z1
Service ID: Z3065
Firmware Version: FDL2CA1251DR
Pages printed: Tray 1=1, Tray 2=0, Total=1, Auto-duplex unit=0
Ink cartridge level: K=100, Y=100, M=100, C=100
*Estimates only. Actual ink levels may vary.

Test Pattern 1

If you see dark lines or white gaps where the arrows are pointing, calibrate the feed.



Test Pattern 2

If the lines are not straight and connected, align the printheads.



Test Pattern 3

If you see thin white lines across any of the colored blocks, clean the printheads.



Sayfada hatalar varsa, aşağıdaki adımları izleyin:

- Baskı Kalitesi Tanılama raporunda soluk, tamamlanmamış, çizgili veya eksik renk çubukları veya desenleri görülüyorsa, boşalmış mürekkep kartuşu olup olmadığını kontrol edin ve kusurlu renk çubuğuna veya renk desenine karşılık gelen mürekkep kartuşunu değiştirin. Boşalmış mürekkep kartuşu yoksa, mürekkep kartuşlarının tümünü çıkarıp yeniden takarak bu kartuşların gerektiği gibi takıldığından emin olun.

Elinizde takabileceğiniz yeni bir mürekkep kartuşu yoksa, boşalmış kartuşu çıkarmayın. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).

- Sinama Deseni 1'de, okların işaret ettiği yerde beyaz veya koyu çizgiler görürseniz, satır beslemesini kalibre edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Satır besleme ayarını kalibre etme, sayfa 157](#).
- Sinama Deseni 2'deki çizgiler düz ve bağlantılı değilse yazıcıyı hizalayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını hizalama, sayfa 156](#).
- Sinama Deseni 3'deki renk bloklarından herhangi birinde beyaz çizgiler görürseniz, yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını temizleme, sayfa 155](#).
- Önceki adımların hiçbiri yardımcı olmadıysa, yazıcı kafasını değiştirmek için HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP desteği, sayfa 122](#).



Kopyalama sorunlarını çözmeye

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP destek hakkında bilgi için, [HP desteği, sayfa 122](#) bölümüne bakın.

- [Kopyalar boş veya soluk](#)
- [Boyut küçük](#)
- [Kopya kalitesi düşük](#)

Kopyalama sorunlarını nasıl çözeceğiniz hakkında daha fazla bilgi alın. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklayın](#).

Kopyalar boş veya soluk

- Karşıtlık ayarı çok açık bir değere ayarlanmış olabilir. Yazıcının kontrol paneli ekranında, **Kopyala** ögesine,  ve **Ayarlar** ögesine, **Açık/Koyu** ögesine dokunun, sonra da okları kullanarak daha koyu kopyalar oluşturun.
- Eksik veya soluk belgelerin nedeni **Hızlı** (taslak kalitesinde kopyalar oluşturur) kalite ayarı olabilir. **Normal** veya **En İyi** ayarına değiştirin.
 - Karşıtlık ayarı çok açık bir değere ayarlanmış olabilir. Yazıcının kontrol paneli ekranında, **Kopyala** ögesine,  ve **Ayarlar** ögesine, **Açık/Koyu** ögesine dokunun, sonra da okları kullanarak daha koyu kopyalar oluşturun.

Boyut küçük

- Taranan görüntüyü küçültmek için küçültme/büyütme veya diğer kopyalama özelliği, yazıcı kontrol panelinden ayarlanmış olabilir. Normal boyut için olduğundan emin olmak için kopyalama işinin ayarlarını kontrol edin.
- HP yazılım ayarları taranan görüntüyü azaltacak şekilde ayarlanmış olabilir. Gerekirse ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için, HP yazılımınızla birlikte gelen ekran Yardımı'na bakın.
- Kirli tarayıcı camı taranan görüntüyü azaltabilir. Tarayıcı camını veya kapak desteğini temizleme Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).
- Bu gelen sayfa boyutu yüklü orijinalden daha büyük olabilir.

Kopya kalitesi düşük

- **Yazıcıyı kontrol edin**
 - Tarayıcı kapağı düzgün kapatılmamış olabilir.
 - Tarayıcı camı veya kapak desteğinin temizlenmesi gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).
 - Otomatik belge besleyicinin (OBB) temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).
- **İstenmeyen çizgiler**
 - Tarayıcı camı, kapak desteği veya çerçevenin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).
- **Kopya eğik veya kıvrık**

Otomatik belge besleyiciyi (OBB) kullanıyorsanız, aşağıdakileri kontrol edin:

- OBB giriş tepsisinin çok dolu olmadığından emin olun.
- OBB genişlik ayarlayıcıların, kağıdın kenarlarına iyice oturduğundan emin olun.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

- **Açık gri ile orta koyulukta gri alanlarda yatay tanecikler veya beyaz şeritler**
 - Varsayılan kusur iyileştirme ayarı iş için uygun olmayabilir. Ayarı kontrol edin ve gerekirse metin veya fotoğrafları düzgünleştirmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, [Kopyala, sayfa 54](#) bölümüne bakın.

Tarama sorunlarını çözme


- [Tarayıcı çalışmadı](#)
- [Tarama çok uzun sürüyor](#)
- [Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik](#)
- [Metin düzenlenemiyor](#)
- [Taranan görüntünün kalitesi düşük](#)
- [Ağ klasörüne taranamıyor](#)
- [E-postaya taranamıyor](#)

Tarama sorunlarını nasıl çözeceğiniz hakkında daha fazla bilgi alın. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklayın](#).

Tarayıcı çalışmadı

- **Orijinali kontrol edin**
 - Özgün belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
- **Yazıcıyı kontrol edin**
 - Yazıcı, belirli bir işlemsizlik süresinden sonra girdiği Uyku modundan çıkıyor olabilir. Bu, kısa bir süreliğine işlemeyi erteleyebilir. Yazıcı Giriş ekranını görüntüleyene dek bekleyin.
- **HP yazılımını kontrol edin**

Yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımının doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.

 **NOT:** Sık sık tarama yapmıyorsanız, bu özelliği devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz.

- (Windows) HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP yazıcı yazılımını açma \(Windows\), sayfa 37](#). Beliren pencerede, **Yazdırma, Tarama ve Faks** altındaki **Tara** bölümüne gidin, **Belge veya Fotoğraf Seç** öğesini belirleyin.
- (OS X) HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#). **Tarama Ayarları** altında, **Bilgisayara Tara'yı** seçin ve **Bilgisayara Tara'yı Etkinleştir** öğesinin seçili olduğundan emin olun.

Tarama çok uzun sürüyor

Daha yüksek çözünürlüklerle tarama yapmak daha uzun sürer ve daha büyük dosya boyutları ile sonuçlanır. Daha hızlı taramak için çözünürlüğü düşürün.

Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik

- **Orijinali kontrol edin**
 - Orijinali doğru yerleştirdiğinizden emin olun.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).

- Belgeyi OBB'den taradıysanız, doğrudan tarayıcı camından taramayı deneyin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#).

- Renkli arka planlar, ön plandaki görüntülerin arka plana karışmasına neden olur. Orijinal belgeyi taramadan önce ayarları değiştirmeyi veya orijinal belgeyi taradıktan sonra görüntüyü büyütmeyi deneyin.

- **Ayarları kontrol edin**

- Giriş kağıt boyutunun, taramakta olduğunuz orijinal belge için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- HP yazıcı yazılımını kullanıyorsanız, yazıcı yazılımındaki varsayılan ayarlar yapmak istediğiniz görev yerine otomatik olarak belirli bir görevi gerçekleştirecek şekilde ayarlanmış olabilir. Özellikleri değiştirme konusunda yönergeler için yazıcı yazılımının Yardım bölümüne bakın.

Metin düzenlenemiyor

- OCR yüklü olduğundan emin olun:

İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- **Windows 8:** Başlangıç ekranında boş bir alanı sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar**'ı tıklayın, yazıcı adını seçin, sonra da **Yardımcı Programlar**'ı tıklayın. **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı**'ni seçin. **Başka yazılım ekle**'yi tıklayın, **Yazılım Seçimlerini Özelleştir**'i tıklayın ve OCR seçeneğinin seçili olduğundan emin olun.
- **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayarın masaüstünde, **Başlat**'ı tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP**'yi tıklayın, yazıcınızın adını seçin, sonra da **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı**'ni seçin. **Başka Yazılım Ekle**'yi tıklayın, **Yazılım Seçimlerini Özelleştir**'i tıklayın ve OCR seçeneğinin seçili olduğundan emin olun.
- (OS X) HP yazıcı yazılımının yüklemesini Minimum yükleme seçeneğini kullanarak yaptıysanız, OCR yazılımı yüklenmemiş olabilir. Bu yazılımı yüklemek için, yazıcı yazılımı CD'sini bilgisayara takın, yazıcı yazılımı CD'sindeki HP Installer simgesini çift tıklayın

Orijinal belgeyi tararken, yazılımda düzenlenebilir metin oluşturan bir belge türü seçtiğinizden emin olun. Metin resim olarak sınıflandırılırsa, metne dönüştürülmez.

Ayrıca bir OCR (optik karakter tanıma) programı kullanıyorsanız, OCR programı OCR görevlerini gerçekleştirmeyen bir sözcük işleme programına bağlanmış olabilir. Daha fazla bilgi için OCR programıyla birlikte verilen belgelere bakın.

Taradığınız belge için kullanılan dile karşılık gelen bir OCR dili seçtiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için OCR programıyla birlikte verilen belgelere bakın.

- **Orijinalleri kontrol edin**

- Belgeleri düzenlenebilir metin olarak OBB'den tararken, orijinalin OBB'ye üst kısmı önde olacak ve yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yüklenmeleri gerekir. Tarayıcı camından tararken, orijinali üst kenarı camın sağ köşesinde olacak şekilde kağıdı yerleştirin. Ayrıca, belgenin kıvrılmadığından da emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#) veya [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
- Yazılım çok bitişik olan metni tanımayabilir. Örneğin, yazılımın dönüştürdüğü metinde eksik veya birleşik karakterler varsa, "rn" harf çifti "m" olarak görünecektir.

- Yazılımın doğruluğu, görüntü kalitesine, metin boyutuna, orijinalin yapısına ve taramanın kendi kalitesine bağlıdır. Orijinalinizin görüntü kalitesinin iyi olduğundan emin olun.
- Arka plan renkliyse, ön plandaki resimler çok fazla birbirine karışabilir.


Taranan görüntünün kalitesi düşük

- **Taramada iki taraflı orijinalin arkasında metin veya görüntüler beliriyor**
 - Orijinal belgeler çok ince veya çok şeffaf kağıda yazdırılıyorsa, iki taraflı orijinal belgeler taramanın arka tarafından metin veya görüntüleri "akıtabilir".
- **İstenmeyen çizgiler**

Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Tarayıcı camını temizlemeyi deneyin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).
- **Taranan görüntü kıvrıktır (eğri)**
 - Orijinal yanlış yerleştirilmiş olabilir. Orijinal belgeleri OBB'ye yüklediğinizde kağıt genişliği kılavuzlarını kullanmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali belge besleyiciye yerleştirme, sayfa 28](#).
 - En iyi sonuçları elde etmek için, tarama için OBB yerine tarayıcı camını kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme, sayfa 27](#).
- **Taranan görüntü lekeler, çizgiler, dikey beyaz şeritler veya başka kusurlar görüntüler**
 - Tarayıcı camı kirliyse, oluşturulan görüntü net olmaz.
 - Silme yönergeleri için bkz. [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#).
 - Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.
- **Boyut düşürülüyor**
 - HP yazıcı yazılımı ayarları taranan görüntüyü azaltacak şekilde ayarlanmış olabilir.
 - Ayarları değiştirme hakkında daha fazla bilgi için HP yazıcı yazılımı Yardımı'na bakın.

Ağ klasörüne taranamıyor

 **NOT:** HP Dijital Dosyalama, Active Directory'yi desteklemez.

- **Ağ klasörünün bulunduğu bilgisayar kapalı**

Ağ klasörünün bulunduğu bilgisayarın açık ve ağa bağlı olduğundan emin olun.
- **Ağ klasörü doğru kurulmamış**
 - Klasörün sunucuda oluşturulduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.
 - Klasörün paylaşıldığından ve kullanıcıların klasöre hem okuma hem yazma erişimlerinin olduğundan emin olun. Mac bilgisayar kullanıyorsanız, SMB paylaşımını etkinleştirdiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.
 - Klasör adında yalnızca işletim sistemi tarafından desteklenen harfler ve karakterler bulunduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.

- Klasör adının HP yazılımına doğru biçimde girildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, sihirbazın veya kurulum yardımcısının bilgilerine bakın.
- Girilen kullanıcı adı ve parolanın geçerli olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, sihirbazın veya kurulum yardımcısının bilgilerine bakın.
- **Disk dolu**

Ağ klasörünü içeren sunucunun yeterli kullanılabilir alana sahip olduğundan emin olun.
- **Yazıcı, atanmış örnek ve sonek ile benzersiz bir dosya adı oluşturamıyor ya da dosya adı örnek doğru biçimde ayarlanmamış.**
 - Yazıcı, aynı örnek ve soneki kullanarak en fazla 9.999 dosya oluşturabilir. Bir klasöre çok sayıda dosya taradıysanız, öneki değiştirin.
 - Dosya adı önekinde yalnızca işletim sistemi tarafından desteklenen harfler ve karakterler bulunduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.

E-postaya taranamıyor

- **E-posta profili doğru ayarlanmamış**

HP yazılımında giden SMTP sunucu ayarlarının doğru belirtildiğinden emin olun. SMTP sunucu ayarları hakkında daha fazla bilgi için e-posta servis sağlayıcınızın verdiği belgelere bakın.

- **Birden fazla alıcıya gönderirken e-posta iletileri bazı alıcılara gönderiliyor, diğerlerine gönderilmiyor**

E-posta adresleri yanlış veya e-posta sunucusu tarafından tanınmıyor olabilir. HP yazılımında tüm e-posta alıcılarının e-posta adreslerinin doğru girildiğinden emin olun. E-posta Gelen Kutunuzda e-posta sunucusundan gönderilmiş, teslimatta hata olduğuna ilişkin iletiler olup olmadığına bakın.

- **Büyük boyutlu e-posta iletileri gönderme**

Bazı e-posta sunucuları belirli bir boyutu aşan e-posta iletilerini reddedecek şekilde yapılandırılmıştır. E-posta sunucunuzda maksimum dosya boyutu limiti olup olmadığını öğrenmek için e-posta servis sağlayıcınızın verdiği belgelere bakın. E-posta sunusunda bu tür bir limit varsa, giden e-posta profili için maksimum e-posta eki boyutunu e-posta sunusunun değerinden daha küçük bir değere ayarlayın.

Faks sorunlarını çözme

Bu bölümde yazıcıyla ilgili faks kurulumu sorunlarını giderme bilgileri bulunmaktadır. Yazıcı faks işlemi için düzgün şekilde kurulmadıysa, faks gönderip alırken sorun yaşayabilirsiniz.

Faks işlemiyle ilgili sorun yaşıyorsanız, yazıcının durumunu kontrol etmek için bir faks sına raporu yazdırabilirsiniz. Yazıcı faks işlemi için doğru şekilde ayarlanmadıysa, sına başarısız olur. Yazıcıyı faks işlemi için ayarlamayı tamamladıktan sonra bu sınamayı gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, [Faks kurulumunuzu sına, sayfa 206](#) bölümüne bakın.

Sına geçmezse, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin. Faks sına yapma konusunda daha fazla bilgi için, [çevrimiçi daha fazla bilgi alabileceğiniz burayı tıkatın](#).

Faks sorunlarını giderme konusunda daha fazla bilgi için, [çevrimiçi daha fazla bilgi alabileceğiniz burayı tıkatın](#). (Bu web sitesi şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.)

Daha fazla yardım için, HP çevrimiçi destek sitesini www.hp.com/support adresinden ziyaret edin.

- [Faks sına başarısız](#)
- [Ekranda her zaman Telefon Açık görüntüleniyor](#)
- [Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşılıyor](#)
- [Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor](#)
- [Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor](#)


Faks sına başarısız

Faks sınasını çalıştırırsanız ve sına başarısız olursa, hata hakkında temel bilgileri almak için raporu gözden geçirin. Daha ayrıntılı bilgi için sınanın hangi kısmının başarısız olduğunu görmek üzere raporu kontrol edin ve sonra deneyebileceğiniz çözümler için bu bölümdeki ilgili başlığa bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- ["Faks Donanımı Sına" başarısız](#)
- ["Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sına başarısız oldu](#)
- ["Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sına başarısız oldu](#)
- ["Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sına başarısız oldu](#)
- ["Çevir Sesi Algılama" sına başarısız oldu](#)
- ["Faks Hattı Durumu" sına başarısız](#)

"Faks Donanımı Sına" başarısız

- Yazıcıyı, yazıcı kontrol panelinde bulunan  (Güç) düğmesine basarak kapatın ve yazıcının arkasındaki güç kablosunu çıkarın. Birkaç saniye sonra güç kablosunu geri takıp gücü açın. Sınamayı tekrar yürütün. Sına yine yapılamazsa, bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Bir sına faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.
- **Faks Kurulum Sihirbazı** (Windows) veya **HP Utility** (OS X) üzerinden sına yapıyorsanız, yazıcının faks almak veya kopyalama yapmak gibi başka bir işe meşgul olmadığından emin olun. Ekranda yazıcının meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığına dikkat edin. Meşgulse, sınamayı çalıştırmadan önce iş tamamlanıp boş duruma gelinceye kadar bekleyin.

- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sinamasını yeniden yapın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sinamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sinamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sinaması** başarısız olmaya ve faks işlemlerinde sorunlar çıkmaya devam ederse HP desteği arayın. www.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 **Bize Ulaşın** ögesini tıklayın.

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sinaması başarısız oldu

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sinamasını yeniden yapın.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın. Yazıcının faks işlevlerinin nasıl ayarlanacağını konusunda daha fazla bilgi için, [çevrimiçi daha fazla bilgi alabileceğiniz burayı](#) tıklayın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Bir sinama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.

Sorunları giderdikten sonra faks sinamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sinamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sinaması başarısız oldu

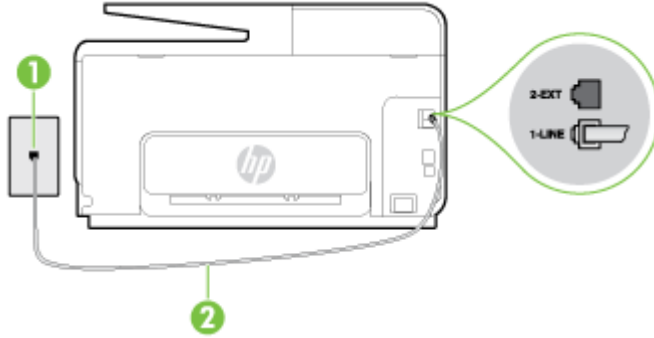
Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın.

- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sinamasını yeniden yapın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

NOT: Duvardaki telefon prizine bağlanmak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanırsanız, faks gönderemez veya alamazsınız. 2-EXT bağlantı noktası yalnızca telesekreter gibi başka donanımlara bağlanmak için kullanılmalıdır.

Şekil 10-1 Yazıcının arkadan görünümü

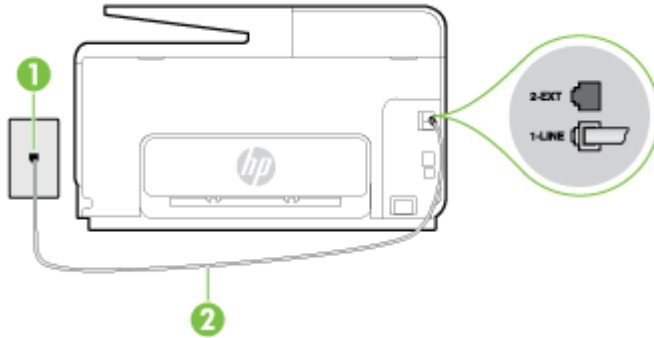


1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

2. Telefon kablosunu 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınavasını tekrar çalıştırın ve yazıcının faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
3. Bir sınav faksı gönderip almayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınavı başarısız oldu

- Yazıcıyı duvardaki telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Çizimde gösterildiği gibi, telefon kablosunun bir ucu yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Yazıcıyla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için daha uzun bir 2 telli telefon kablosu kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından kablo alabilirsiniz.

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip

alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınavasını yeniden yapın.

- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcısı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcısı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Çevir Sesi Algılama" sınavası başarısız oldu

- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar sınavanın başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer donanımların yaratıp yaratmadığını anlamak için telefon hattına bağlı her şeyi çıkarın ve sınavayı yeniden çalıştırın. **Çevir Sesi Algılama Sınavası** diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer donanımlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordu; hangi donanımın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir donanımı bağlayarak sınavayı çalıştırmayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcısı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcısı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Telefon sisteminiz, bazı PBX sistemleri gibi standart çevir sesi kullanmıyorsa, bu durum sınavanın başarısız olmasına neden olabilir. Bu durum faks gönderme ve alma sorunlarına neden olmaz. Sınama faksı gönderip almayı deneyin.
- Ülke/bölge ayarının ülkenize/bölgenize uygun olarak yapılıp yapılmadığını kontrol edin. Ülke/bölge ayarı yapılmamışsa veya yapılan ayar yanlışsa, sınavama başarısız olabilir ve faks göndermede ve almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Yazıcıyı analog telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderemez veya alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınavasını yeniden yapın.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınavayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Çevir Sesi Algılama** sınavası başarısız olmaya devam ederse telefon şirketinize başvurarak telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

"Faks Hattı Durumu" sınavası başarısız

- Yazıcıyı analog telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderemez veya alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.



- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar sınavının başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer donanımların yaratıp yaratmadığını anlamak için telefon hattına bağlı her şeyi çıkarın ve sınamayı yeniden çalıştırın.
 - **Faks Hattı Durumu Sınavı** diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
 - **Faks Hattı Durumu Sınavı** diğer aygıtlar olmadan başarısız oluyorsa, yazıcıyı çalışan bir telefon hattına bağlayın ve bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınavını yeniden yapın.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Hattı Durumu** sınavı başarısız oluyor ve faksla ilgili sorunlar devam ediyorsa telefon şirketinize başvurarak telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

Ekranında her zaman Telefon Açık görüntüleniyor

- Yanlış tür telefon kablosu kullanıyorsunuzdur. Yazıcıyı telefon hattınıza bağlamak için yazıcıyla birlikte gelen 2 telli telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için daha uzun bir telefon kablosu kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından kablo alabilirsiniz.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattında bulunan, ancak yazıcıya bağlı olmayan telefonlar) veya diğer donanımların kullanımda olmadığından ya da kapalı olduğundan emin olun. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa ya da e-posta göndermek veya Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

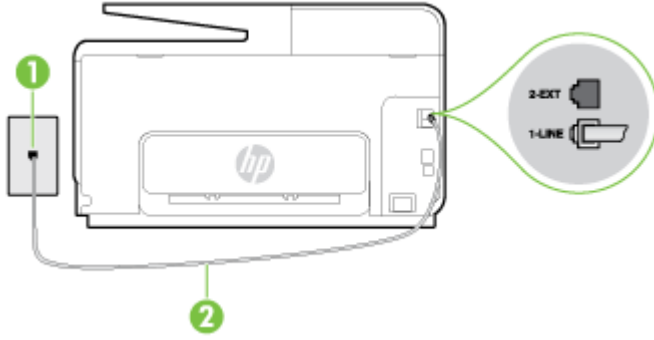
Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşılıyor

- Yazıcının açık olduğundan emin olun. Yazıcının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve  (Güç) 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 veya almadan önce beş dakika beklemenizi önerir. Yazıcı açıldıktan sonra başlatılma aşamasındayken faks gönderip alamaz.

- HP Dijital Faks özelliği etkinse, faks belleği (yazıcı belleği ile sınırlıdır) doluyorsa faks gönderip alamayabilirsiniz.

- Yazıcıyı duvardaki telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Çizimde gösterildiği gibi, telefon kablosunun bir ucu yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.




1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Yazıcıyla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için daha uzun bir 2 telli telefon kablosu kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından kablo alabilirsiniz.

- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız, tamir için yerel telefon şirketini arayın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar kullanımda olabilir. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa veya e-posta göndermek ya da Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Başka bir işlemin hataya yol açıp açmadığını kontrol edin. Bilgisayarınızın ekranında size sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini söyleyen bir hata mesajı olup olmadığını kontrol edin. Hata varsa, hata durumu çözülene kadar yazıcı faks gönderip alamaz.
- Telefon hattı bağlantısı parazitli olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks sorunlarına neden olabilir. Telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığını bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit varsa **Hata Düzeltme Modu** (ECM) kapatın ve faks işlemini tekrar deneyin. ECM'yi değiştirme hakkında daha fazla bilgi için bkz. Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme, sayfa 66. 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. Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıkladın.
- Yazıcının, dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon prizine bağlı olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir.
- Özel bir santral (PBX) veya 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. Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıkladın.
- Yazıcı, DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modem doğru şekilde topraklanmamış olabilir. DSL modemi doğru şekilde topraklanmazsa telefon hattında parazite neden olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir.

Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit olursa DSL modemi kapatın ve 15 dakika boyunca tamamen kapalı kalmasını sağlayın. DSL modemini tekrar açın ve çevir sesini dinleyin.

 **NOT:** İleride telefon hattında tekrar parazit olduğunu fark edebilirsiniz. Yazıcı faks gönderip almayı durdurursa bu işlemi yineleyin.

Telefon hattı hala parazitliyse telefon şirketinize başvurun. DSL modeminizi kapatma hakkında bilgi almak üzere destek için DSL sağlayıcınıza başvurun.

- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor

- Farklı zil sesleri hizmeti kullanmıyorsanız, yazıcıdaki **Ayır Edici Zil Sesi** özelliğinin **Tüm Zil Sesleri** olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme, sayfa 78](#) bölümüne bakın.
- **Otomatik Yanıt** özelliği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde, yazıcı faksları almayacaktır. Faksları el ile alma hakkında bilgi için bkz. [Faksı el ile alma, sayfa 67](#).
- 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. Sesli mesaj hizmetiniz varken yazıcıyı nasıl ayarlanacağını konusunda daha fazla bilgi için, [çevrimiçi daha fazla bilgi alabileceğiniz bu bağlantıyı tıklatın](#). Faksları el ile alma hakkında bilgi için bkz. [Faksı el ile alma, sayfa 67](#).
- Yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde bir çevirmeli bilgisayar modemi varsa, modeminizle gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olun. Faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlanan modemler, telefon hattının yönetimini alarak gelen tüm faksları alır ve yazıcının gelen faks aramalarını almasını engeller.
- Yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreter, yazıcıyla düzgün olarak kurulmamıştır.
 - Giden mesajınız, yazıcının faks sinyallerini algılayamayacağı kadar uzun ya da yüksek seste olabilir; bu da arayan faks makinesinin bağlantıyı kesmesine neden olabilir.
 - Telesekreteriniz, giden mesajınızdan sonra yazıcının faks sinyallerini algılamasına izin verecek kadar sessiz süre içermiyor olabilir. Bu sorun dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler alınabilir:

- Faks aramaları için kullandığınızla aynı telefon hattında telesekreteriniz varken , telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamayı deneyin, [daha fazla çevrimiçi bilgi için burayı tıklatın](#).
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından emin olun. Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, [Faks alma, sayfa 67](#) bölümüne bakın.
- **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama, sayfa 78](#) bölümüne bakın.

- Telesekreterin bağlantısını kesin ve sonra bir faks almayı deneyin. Faks gönderme telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun kaynağı telesekreter olabilir.
- Telesekreterinizi tekrar bağlayın ve giden mesajınızı yeniden kaydedin. Yaklaşık 10 saniye süreli bir mesaj kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve alçak sesle konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniyelik bir sessiz boşluk bırakın. Sessiz süreyi kaydederken arkada hiçbir gürültü olmamalıdır. Faks almayı yeniden deneyin.



NOT: Bazı dijital telesekreterler, giden mesajınızın sonunda kaydedilen sessizliği saklamayabilir. Mesajınızı dinleyip kontrol edin.

- Yazıcı, telesekreter veya çevirmeli bilgisayar modemi gibi başka telefon donanımıyla aynı telefon hattını paylaşıyorsa, faks sinyali düzeyi düşebilir. Ayırıcı kullanıyorsanız veya telefon kablosunun uzatmak için ek kablo bağladıysanız da sinyal seviyesi düşebilir. Düşük faks sinyali, faks alımı sırasında sorunlara neden olabilir.

Başka bir donanımın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için yazıcı dışındaki her şeyin telefon hattı bağlantısını kesin ve sonra faks almayı deneyin. Diğer donanımlar olmadan faksları başarıyla alabiliyorsanız, sorun diğer donanımlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi donanımın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı ekleyip faks almayı deneyin.

- Faks telefon numaranız için (telefon şirketiniz üzerinden bir farklı zil sesleri hizmeti kullanan) özel bir zil sesiniz varsa, yazıcıdaki **Ayır Edici Zil Sesi** özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme, sayfa 78](#) bölümüne bakın.

Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor

- Yazıcı çok hızlı veya çok kısa sürede çeviriyor olabilir. Numara dizisine arada beklemeler 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 dokunun.

Faksı monitörden çevirmeyi kullanarak da gönderebilirsiniz. Bu, çevirirken telefon hattını dinlemenize olanak verir. Çevirme hızınızı ve çevirirken istekleri yanıtlamayı ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme, sayfa 64](#) bölümüne bakın.

- Faks gönderirken girdiğiniz numara doğru biçimde değil veya alıcı faks makinesinde sorun var. Bunu kontrol etmek için faks numarasını telefonla arayıp faks sinyali gelip gelmediğini dinleyin. Faks sinyalleri duyamıyorsanız, alıcı faks makinesi açılmamış olabilir veya bağlı olmayabilir ya da alıcının telefon hattı ile bir sesli posta hizmeti karışıyor olabilir. Alıcıdan, sorun olup olmadığını anlamak için alıcı faks makinesini kontrol etmesini isteyebilirsiniz.

HP ePrint ve HP Basılabilirleri sorunlarını çözme

HP ePrint ve print apps gibi Web Hizmetleri'ni kullanma konusunda sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki kontrol edin:

- Yazıcının, Ethernet kullanarak veya kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğundan emin olun.



NOT: Yazıcı bir USB kablosu kullanılarak bağlanmışsa bu web özelliklerini kullanamazsınız.

- Yazıcınıza en son ürün güncelleştirmelerinin yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı güncelleştirme, sayfa 36](#).
- Web Hizmetleri'nin yazıcınızda etkinleştirilmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Web Hizmetleri'ni yazıcı kontrol panelini kullanarak kurma, sayfa 89](#).
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı bağlıyorsanız, yazıcıyı ağa bağlamak için bir telefon kablosu veya çapraz kablo kullanarak yazıcıyı bağlamadığınızdan ve Ethernet kablosunun sıkıca yazıcıya bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ ile ilgili genel sorun giderme, sayfa 150](#).
- Yazıcıyı kablosuz bağlantı kullanarak bağlıyorsanız, kablosuz ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kablosuz bağlanamıyor, sayfa 150](#).
- HP ePrint kullanıyorsanız, aşağıdakileri kontrol edin:
 - Yazıcının e-posta adresinin doğru olduğundan emin olun.
 - E-posta iletilisinin "Kime" satırında sadece yazıcının e-posta adresinin olduğundan emin olun. "Kime" satırına başka e-posta adresleri eklenirse, gönderdiğiniz eklentiler yazdırılamayabilir.
 - HP ePrint gerekliliklerini karşılayan belgeler gönderdiğinizden emin olun.
- Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, girdiğiniz proxy ayarlarının geçerli olduğundan emin olun:
 - Kullandığınız Web tarayıcısının (Internet Explorer, Firefox veya Safari gibi) ayarlarını kontrol edin.
 - Güvenlik duvarınızı ayarlayan kişi veya BT yöneticisi ile görüşün.

Güvenlik duvarınızın kullandığı proxy ayarları değiştiyse, bu ayarları yazıcı kontrol panelinde güncellemeniz gerekir. Bu ayarlar güncellenmezse, Web Hizmetleri'ni kullanmanız mümkün olmayacaktır. Güvenlik duvarı ve virüsten koruma programlarınızla nasıl çalışacağınızı öğrenin. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın](#).



İPUCU: Web Hizmetleri'ni kurma ve kullanma konusunda ek yardım için, www.hpconnected.com adresinde HP Connected'ı ziyaret edin.

Ağ sorunlarını çözme

Bu bölümde, yazıcıyı ağa bağlama veya ağ üzerinde kullanma konusunda yaygın yaşanan sorunlara çözümler sunulmaktadır.

💡 **İPUCU:** (Windows) Yazdırma sorunu yaşıyorsanız, sorunu otomatik olarak gidermek için [HP Yazdırma ve Tarama Doktoru'nu çalıştırın](#). Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Yazdırma ve Tarama Doktoru, tüm dillerde mevcut olmayabilir.

- [Ağ ile ilgili genel sorun giderme](#)
- [Yazıcı kablosuz bağlanamıyor](#)

Ağ sorunları konusunda daha fazla bilgi için, aşağıdakileri kontrol edin:

- Ağ güvenliği ayarlarınızı nasıl bulacağınızı öğrenin. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın](#).
- Ağ sorunlarını giderme ipuçları hakkında bilgi alın. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın](#).
- Yazıcı kurulumu esnasında güvenlik duvarı ve virüsten koruma programlarınızla nasıl çalışacağınızı öğrenin. [Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın](#).

Ağ ile ilgili genel sorun giderme

Yükleme programı yazıcıyı algılayamıyorsa, yazıcı kontrol panelinden ağ yapılandırması sayfasını yazdırın ve IP adresini yükleme programına el ile girin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırması sayfası, sayfa 126](#).

💡 **İPUCU:** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/support adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

(Windows) Yazdırma sorunu yaşıyorsanız, sorunu otomatik olarak gidermek için [HP Yazdırma ve Tarama Doktoru'nu çalıştırın](#). Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Yazdırma ve Tarama Doktoru, tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Aşağıdakilerden emin olun:

- HP yazıcı yazılımını yüklemeyi önce yazıcının kablosuz özelliğini açmayın. Kablosuz ışığının yanmadığından emin olun.
- Yazılım yüklemesi sırasında istendiğinde, Ethernet kablosunu bağladığınızdan emin olun ve konektörün yanındaki Ethernet ışığının yanıp yanmadığını kontrol edin.
- Bilgisayara ve yazıcıya giden tüm kablo bağlantıları sıkıca yapılmış olmalıdır.
- Ağın çalışır durumda ve ağ hub'ünün, anahtarının veya yönlendiricisinin açık olduğundan emin olun.
- (Windows) Virüs koruma programları, casus yazılım koruma programları ve güvenlik duvarı gibi tüm uygulamaların kapalı veya devre dışı olduğundan emin olun.

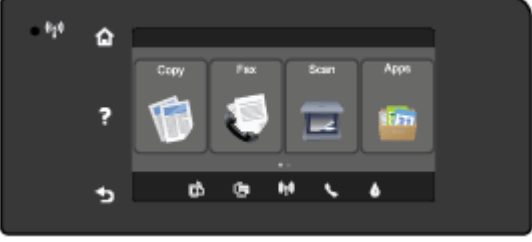
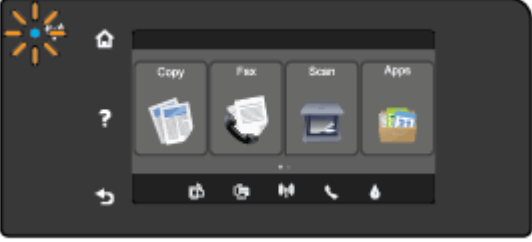
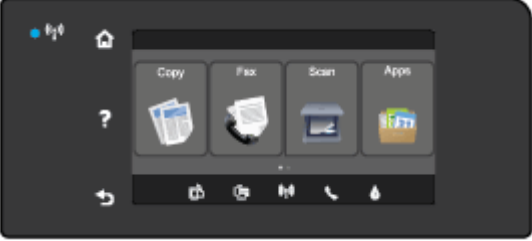
Yazıcı kablosuz bağlanamıyor

Yazıcının kablosuz özelliklerinin kurulu olduğundan emin olun.

Kablosuz bağlantı kurulumu hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma, sayfa 106](#).

1. Adım: Kablosuz (802.11) ışığının açık olduğundan emin olun


Yazıcıdaki Kablosuz ışığının davranışlarını anlama

Işık tanımlaması/Işık düzeni	Açıklama
Kablosuz ışığı kapalı.	Yazıcının kablosuz özelliği kapalıdır.
	
Kablosuz ışığı açık ancak yanıp sönüyor.	Yazıcının kablosuz özelliği açıktır ve yazıcı bir ağa bağlı değildir.
	
Kablosuz ışığı açık ve sabit.	Yazıcının kablosuz özelliği açıktır ve yazıcı bir ağa bağlıdır.
	

Yazıcı kontrol panelindeki mavi kablosuz ışığı yanmıyorsa, yazıcının kablosuz özelliği kapalı olabilir.

NOT: Yazıcınız Ethernet ağını destekliyorsa, Ethernet kablosunun yazıcıya bağlı olmadığından emin olun. Ethernet kablosunun bağlı olması yazıcının kablosuz özelliğini kapatır.

Yazıcının kablosuz özelliğini açmak için

1. Yazıcı kontrol panelindeki  (Kablosuz) düğmesine, sonra da **Ayarlar** öğesine dokununuz.
2. **Kablosuz Ayarları**'na dokununuz.
3. Yazıcının kablosuz özelliğini açmak için düğmeyi kaydırınız.

Mavi kablosuz ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı bir ağa bağlı değil demektir. Yazıcıyı kablosuz bağlamak için HP yazıcı yazılımını kullanınız.

2. Adım: Bilgisayarın kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun


Bilgisayarınızın kablosuz ağınıza bağlı olduğundan emin olun. Bilgisayarı ağa bağlayamıyorsanız, yönlendirici veya bilgisayarla ilgili bir donanım sorunu olabilir.

3. Adım: Kablosuz sınavını çalıştırın

Kablosuz bağlantının düzgün çalıştığından emin olmak için, kablosuz sınavı raporu yazdırınız.

1. Yazıcının açık ve tepsiye kağıt yüklü olduğundan emin olun.
2. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
3. **Yazdırma Raporları**'na dokununuz.
4. **Kablosuz Sınama Raporunu Yazdır**'a dokununuz.


Sınama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin ve sınamayı yeniden çalıştırın.


 **İPUCU:** Kablosuz sinyali zayıfsa veya yazıcı bağlı kalmakta sorun yaşıyorsa, yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırmayı deneyin.

4. Adım: Kablosuz ağın bileşenlerini yeniden başlatın

Yönlendiriciyi ve yazıcıyı kapatın, ardından bunları şu sırayla tekrar açın: önce yönlendirici, ardından yazıcı.

Bazen, gücü kapatıp açmak ağ iletişimi sorunlarını çözmeye yardımcı olabilir. Hala bağlanamıyorsanız, yönlendiriciyi, yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın, ardından bunları şu sırayla tekrar açın: önce yönlendirici, sonra yazıcı, son olarak da bilgisayar.


 **NOT:** Sorun hala sürüyorsa, HP Kablosuz Yazdırma Merkezi'ni ziyaret edin (www.hp.com/go/wirelessprinting). (Bu web sitesi şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.) Web sitesi, yazıcıyı kablosuz ağa kurma ve kablosuz ağda kullanma, kablosuz bağlantı sorunlarını çözme ve güvenlik yazılımı konularında en son bilgiler bulunmaktadır.


 **İPUCU:** (Windows) Yazdırma sorunu yaşıyorsanız, sorunu otomatik olarak gidermek için **HP Yazdırma ve Tarama Doktoru**'nu çalıştırın. Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Yazdırma ve Tarama Doktoru, tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Kablosuz bağlantı yapılamıyorsa, yazıcı ağa Ethernet kablosu kullanılarak bağlanmış da olabilir.

Yazıcı yönetimi sorunlarını çözme

Bu bölümde, yazıcının yönetilmesiyle ilgili yaygın sorunlara çözümler sağlanmaktadır.

 **NOT:** Katıştırılmış web sunucusunu kullanmak için, yazıcının bir Ethernet bağlantısı veya kablosuz bağlantı kullanılarak ağa bağlı olması gerekir. Yazıcı bilgisayara USB kablosu ile bağlı ise, katıştırılmış web sunucusunu kullanamazsınız.

 **İPUCU:** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/support adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.


Katıştırılmış web sunucusu açılmıyor

Ağ ayarlarınızı kontrol edin

- Yazıcıyı ağa bağlamak için telefon kablosu veya çapraz kablo kullanmadığınızdan emin olun.
- Ağ kablosunun yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

Bilgisayarı kontrol edin


- Kullandığınız bilgisayarın ağa bağlı olduğundan emin olun.

 **NOT:** EWS'yi kullanmak için yazıcı bir ağa bağlı olmalıdır. Yazıcı bilgisayara USB kablosu ile bağlı ise, katıştırılmış web sunucusunu kullanamazsınız.

Web tarayıcınızı kontrol edin

- Web tarayıcının en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, Benioku dosyasındaki sistem gereksinimlerine bakın.
- Web sunucusu Internet'e bağlanmak için proxy ayarları kullanıyorsa, bu ayarları kapatmayı deneyin. Daha fazla bilgi için, web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Web tarayıcınızda JavaScript ve çerezlerin etkinleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.

Yazıcı IP adresini denetleyin

- Yazıcının IP adresini kontrol etmek için, bir ağ yapılandırması sayfası yazdırarak IP adresini alın. Yazıcının kontrol paneli ekranında,  (Kablosuz) düğmesine, **Ayarlar** ögesine, sonra da **Ağ Yapılandırması Sayfası**'na dokununuz.
- Komut istemindeki (Windows) veya Network Utility'deki (OS X) IP adresini kullanarak yazıcıya ping uygulayın. (Network Utility, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Yardımcı Programlar** klasöründeki **Uygulamalar** klasöründe yer alır.)

Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise komut isteminde (Windows) şunu girin:

```
C:\Ping 123.123.123.123
```

Veya

Network Utility'de (OS X), **Ping** sekmesini tıklatın, kutuya 123.123.123.123 yazın, sonra da **Ping**'i tıklatın.

Yanıt gelirse IP adresi doğrudur. Zaman aşımı yanıtı gelirse IP adresi yanlıştır.



İPUCU: Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, www.hp.com/support adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.

Yazıcı kafası bakımı

Yazdırmayla ilgili sorun yaşıyorsanız, baskı kafasında sorun olabilir. Aşağıdaki bölümlerde açıklanan yordamları yalnızca, baskı kalitesi sorunlarını çözmek için bu yordamları uygulamanız gerektiği belirtildiğinde uygulamalısınız.

Hizalama ve temizleme yordamlarını gereksiz yere yapmak mürekkep harcanmasına neden olup kartuşların ömrünü azaltabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Yazıcı kafasını hizalama](#)
- [Satır besleme ayarını kalibre etme](#)
- [Yazıcı kafasını yeniden takın](#)

Yazıcı kafasını temizleme

Yazdırılan çıktınızda çizikler veya atlanmış yerler ya da yanlış veya eksik renkler varsa yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyor olabilir.

Temizlemede iki aşama vardır. Her aşama yaklaşık olarak iki dakika sürer ve her aşamada tek bir yaprak kağıt ve artan miktarda mürekkep kullanılır. Her aşamanın ardından, yazdırılan sayfanın kalitesini kontrol edin. Baskı kalitesi düşükse bir sonraki temizleme aşamasına geçin.

Her iki temizleme aşamasının ardından baskı kalitesi hala düşük görünüyorsa, yazıcıyı hizalamayı deneyin. Baskı kalitesi sorunları, temizleme ve hizalama sonrasında da sürerse, HP desteğine başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP desteği, sayfa 122](#).



NOT: Temizlik için mürekkep kullanıldığından, gerekmedikçe yazıcı kafasını temizlemeyin. Temizleme işlemi birkaç dakika sürer. Bu işlem sırasında biraz gürültü olabilir. Yazıcı kafalarını temizlemeden önce kağıt yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).

Yazıcının düzgün kapatılmaması baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı kapatma, sayfa 38](#).

Yazıcı kafasını kontrol panelinden temizlemek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
3. **Araçlar** ögesine, ardından **Yazıcı Kafasını Temizle** ögesine dokununuz.

Yazıcı kafasını Araç Kutusu'ndan temizlemek için (Windows)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Araç Kutusu'nu açma, sayfa 116](#).
3. **Aygıt Hizmetleri** sekmesinden, **Yazıcı Kafalarını Temizle**'nin solundaki simgeyi tıklatın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını HP Utility'den temizlemek için (OS X)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#).
3. **Information And Support** (Bilgi ve Destek) bölümünde, **Clean Printheads**'i (Yazıcı Kafalarını Temizle) tıklatın.
4. **Clean**'i (Temizle) tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını katıştırılmış web sunucusundan (EWS) temizlemek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
3. **Araçlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Yardımcı Programlar** bölümünde **Baskı Kalitesi Araç Kutusu** ögesini tıklatın.
4. **Yazıcı Kafasını Temizle** ögesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını hizalama

Yazıcı, ilk kurulum sırasında yazıcı kafasını otomatik olarak hizalar.

Çıktılardaki baskı kalitesi sorunları için (düz çizgilerin dalgalı veya pürüzlü görünmesi) bu özelliği kullanmak isteyebilirsiniz.

Yazıcı kafasını kontrol panelinden hizalamak için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
3. **Araçlar** ögesine dokununuz ve sonra **Yazıcı Kafasını Hizala** ögesini seçin.

Yazıcı kafasını Araç Kutusu'ndan hizalamak için (Windows)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Araç Kutusu'nu açma, sayfa 116](#).
3. **Aygıt Hizmetleri** sekmesinden, **Yazıcı Kafalarını Hizala**'nın solundaki simgeyi tıklatın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını HP Utility'den hizalamak için (OS X)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. HP Utility'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Utility \(OS X\), sayfa 117](#).
3. **Bilgi ve Destek** bölümünde, **Yazıcı Kafasını Hizala** ögesini tıklatın.
4. **Align**'i (Hizala) tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını katıştırılmış web sunucusundan (EWS) hizalamak için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
3. **Araçlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Yardımcı Programlar** bölümünde **Baskı Kalitesi Araç Kutusu** ögesini tıklatın.
4. **Yazıcıyı Hizala**'yı tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.

Satır besleme ayarını kalibre etme

Yazıcı kafasını hizaladıktan sonra hala çizikler veya beyaz çizgiler görüyorsanız, satır beslemesini kalibre edin.

Satır besleme ayarını kontrol panelinden kalibre etmek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
3. **Araçlar** ögesine, sonra da **Satır Beslemesini Kalibre Et**'e dokununuz.

Satır beslemesini Araç Kutusu'ndan kalibre etmek için (Windows)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Araç Kutusu'nu açma, sayfa 116](#).
3. **Aygıt Hizmetleri** sekmesinden, **Satır Besleme Kalibrasyonu**'nun solundaki simgeyi tıklatın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Satır besleme ayarını katıştırılmış web sunucusundan (EWS) kalibre etmek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Standart boyutlu kağıt yükleme, sayfa 23](#).
2. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış web sunucusu, sayfa 118](#).
3. **Araçlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Yardımcı Programlar** bölümünde **Baskı Kalitesi Araç Kutusu** ögesini tıklatın.
4. **Calibrate Linefeed**'i (Satır Besleme Ayarını Kalibre Et) tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.

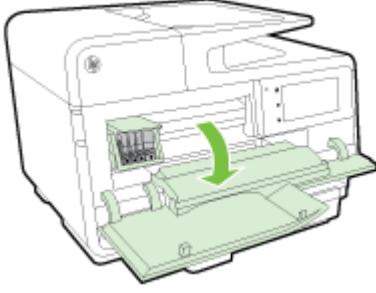
Yazıcı kafasını yeniden takın

Bu yordam yalnızca, **Missing or Failed Printhead** (Eksik veya Arızalı Yazıcı Kafası) mesajı görüldüğünde ve bu sorunu çözmek için yazıcı kapatılıp açıldıktan sonra uygulanmalıdır. Mesajı görmeye devam ediyorsanız, bu yordamı deneyin.

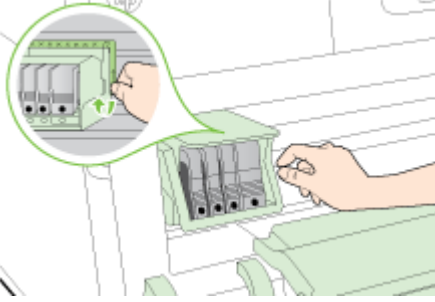
Yazıcı kafasını yeniden takmak için

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.

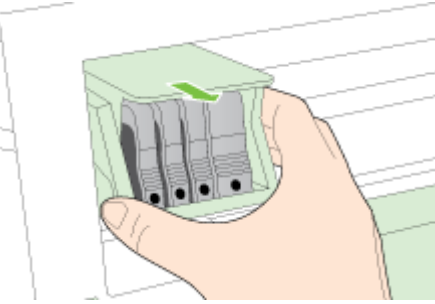
2. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açın.



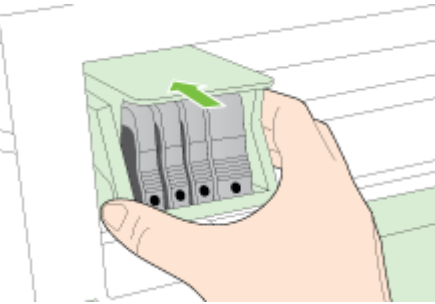
3. Taşıyıcıdaki mandalın kolunu kaldırın.




4. Yazıcı kafasını kaldırıp çekerek yazıcıdan çıkarın.



5. Mandal kolunun kalkık olduğundan emin olun ve sonra yazıcı kafasını yeniden takın.



6. Mandalın kolunu dikkatle indirin.

 **NOT:** Mandal kolunu mürekkep kartuşlarını yeniden takmadan önce indirmeye dikkat edin. Mandal kolunu kalkık bırakmak mürekkep kartuşunun yerine oturmamasına ve yazdırma sorunlarına neden olabilir. Mürekkep kartuşlarını doğru takmak için mandalın her zaman aşağıda olması gerekir.

7. Mürekkep kartuşu erişim kapağını kapatın.

Sıkışmaları giderme

Arada bir iş sırasında kağıt sıkışır.

Kağıt sıkışmaları yazıcının içinde veya otomatik belge besleyicide meydana gelebilir.

⚠ DİKKAT: Yazıcı kafasının hasar görmesini olasılığını önlemek için, kağıt sıkışmalarını en kısa zamanda temizleyin.

💡 İPUCU: Baskı kalitesinin kötü olduğunu fark ederseniz, yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını temizleme, sayfa 155](#).

- [Kağıt sıkışmalarını yazıcının içinden giderme](#)
- [Otomatik belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Kağıt sıkışmalarından kaçınma](#)

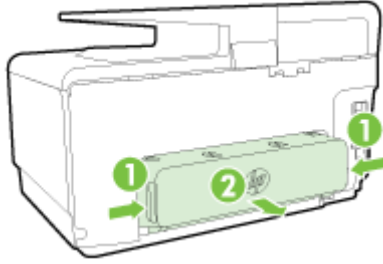
Kağıt sıkışmalarını yazıcının içinden giderme

1. Çıkış tepsisindeki tüm kağıtları çıkarın.

⚠ DİKKAT: Kağıt sıkışmasının yazıcının ön tarafından giderilmeye çalışılması, yazdırma mekanizmasına zarar verebilir. Kağıt sıkışmalarını daima otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı (dupleksleyici) üzerinden erişerek temizleyin.

2. Dupleksleyiciyi kontrol edin.

- a. Dupleksleyiciyi, her iki yanındaki düğmelere basarak çıkarın.



- b. Yazıcının içinde sıkışan kağıdı bulun ve iki elinizle kağıdı tutup kendinize doğru çekin.

⚠ DİKKAT: Kağıt silindirlerden dışarı çekilirken yırtılırsa, silindirlerde ve dişlilerde kağıt parçası kalıp kalmadığını kontrol edin. Tüm kağıt parçalarını yazıcıdan temizlemezeniz başka kağıt sıkışmaları da olabilir.

- c. Sıkışma orada değilse, dupleksleyicinin tepesindeki mandalı itip kapağı aşağı doğru indirin. Kağıt içeride sıkışmışsa, dikkatlice çıkarın. Kapağı kapatın.

- d. Dupleksleyiciyi yerine oturana dek yazıcıya yeniden sokun.

3. Sıkışmayı bulamıyorsanız ve Tepsi 2 de takılıysa, olabiliyorsa tepsiyi çekerek çıkarıp sıkışan kağıdı temizleyin. Olmuyorsa şunları yapabilirsiniz:

- a. Yazıcıyı kapatıp güç kablosunu prizden çekin.
- b. Yazıcıyı Tepsi 2'nin üzerinden alın.
- c. Sıkışan kağıdı yazıcının alt kısmından veya Tepsi 2'den gidirin.
- d. Yazıcıyı yeniden Tepsi 2'nin üzerine yerleştirin.

4. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açın. Yazıcının içinde kağıt kalmışsa, taşıyıcının yazıcının sağına gittiğinden emin olun, kağıt parçacıklarını veya kıvrılmış kağıtları temizleyin ve kağıdı yazıcının üstünden kendinize doğru çekin.

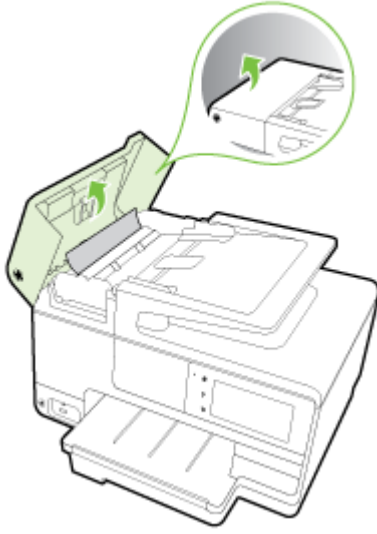
⚠ UYARI! Yazıcı açıksa ve taşıyıcı sıkışmışsa elinizi yazıcıya sokmayın. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açtığınızda taşıyıcı yazıcının sağ tarafındaki konumuna geri dönmelidir. Sağa doğru hareket etmezse sıkışan ortamı çıkarmadan önce yazıcıyı kapatın.

5. Sıkışmayı giderdikten sonra, tüm kapakları kapatın ve (kapalı durumda ise) yazıcıyı çalıştırarak baskı işini yeniden gönderin.

Yukarıdaki çözümler sorunu çözmezse, [daha fazla çevrimiçi sorun giderme bilgisi için burayı tıklatın.](#)

Otomatik belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme

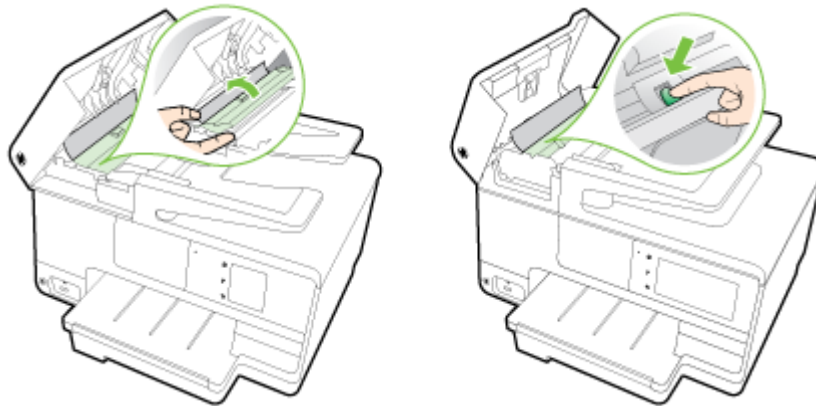
1. Otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın.



2. OBB'nin ön kenarında bulunan şeridi kaldırın.

- VEYA -

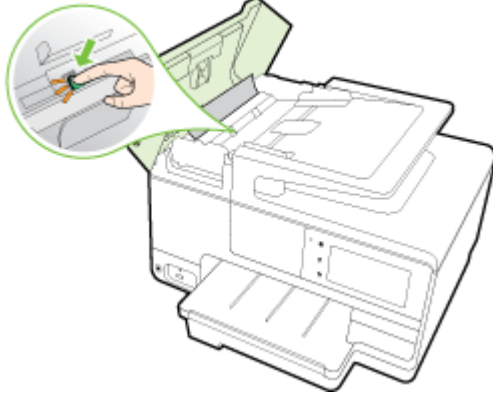
Otomatik belge besleyicinin ortasında bulunan yeşil şeridi itin.



3. Kağıdı yavaşça silindirlere dışarı çıkarın.

⚠ DİKKAT: Kağıt silindirlere dışarı çıkarılırken yırtılırsa, yazıcının içinde kağıt parçası kalmaması için silindirleri ve dişlileri kontrol edin. Tüm kağıt parçalarını yazıcıdan temizlemezseniz başka kağıt sıkışmaları da olabilir.

4. Yeşil şeridi 2. adımda ittiyseniz, tekrar yerine çekin.



5. Yerine oturana dek aşağı bastırarak otomatik belge besleyici kapağını kapatın.

Yukarıdaki çözümler sorunu çözmezse, [daha fazla çevrimiçi sorun giderme bilgisi için burayı tıklatın](#).

Kağıt sıkışmalarından kaçınma

Kağıt sıkışmasını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Çıkış tepsisindeki yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Kullandığınız baskı kağıdının kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.
- Kullanılmayan tüm kağıdı sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.
- Yazıcı için çok kalın veya çok ince kağıt kullanmayın.
- Tepsilerin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.
- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Belge besleyici tepsisine çok fazla kağıt yerleştirmeyin. Otomatik belge besleyiciye koyulabilecek en fazla yaprak sayısı ile ilgili bilgiler için, bkz. [Kağıt boyutları ve ağırlıkları, sayfa 166](#).
- Farklı kağıt türlerini ve kağıt boyutlarını giriş tepsisinde aynı anda kullanmayın; giriş tepsisindeki tüm kağıtlar aynı türde ve aynı boyutta olmalıdır.
- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt genişliği kılavuzlarının giriş tepsisindeki kağıtları kıvrırmamasına dikkat edin.
- Kağıdı giriş tepsisinde fazla ileriye doğru zorlamayın.
- Sayfanın her iki tarafına da yazdırıyorsanız, renk açısından çok koyu resimleri hafif kağıda basmayın.
- Yazıcınız için önerilen kağıt türlerini kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt boyutları ve ağırlıkları, sayfa 166](#).
- Yazıcıda kağıt bitmek üzereyse, kağıdın bitmesine müsaade edin ve ardından kağıt ekleyin. Yazıcı kağıt almaya çalışırken kağıt eklemeye çalışmayın.
- Yazıcının temiz olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#) bölümüne bakın.

Taşıyıcıyı sıkışmasını giderme

Taşıyıcıyı engelleyen kağıt gibi tüm nesnelere çıkartın.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sıkışmaları giderme, sayfa 159](#).



NOT: Sıkışan kağıdı çıkarmak için herhangi bir alet veya başka aygıtlar kullanmayın. Sıkışan kağıdı yazıcının içinden çıkarırken her zaman dikkatli olun.



[Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıkkatın.](#)

A Teknik bilgiler

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Garanti bilgisi
- Teknik Özellikler
- Düzenleme bilgileri
- Çevre için ürün hizmet programı

Garanti bilgisi

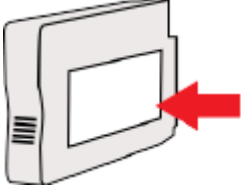
Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri](#)

Mürekkep kartuşu garanti bilgileri

HP kartuş garantisi, ürün belirtilen HP yazdırma aygıtında kullanıldığında geçerlidir. Bu garanti, yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, geliştirilmiş, yanlış kullanılmış veya üzerinde oynanmış HP mürekkep ürünlerini kapsamaz.

Garanti süresinde, HP mürekkebi bitene kadar veya garanti tarihi sonuna gelene kadar ürün kapsam altındadır. YYYY-AA biçimindeki garanti sonu tarihi aşağıdaki şekilde bulunabilir:



Teknik Özellikler

Daha fazla bilgi için www.hp.com/support adresini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin. **Ürün Desteği ve Sorun Giderme**'yi tıklatın. Yazıcının ön kısmında gördüğünüz adı girin, sonra da **Ara**'yı seçin. **Ürün bilgileri**'ni, sonra da **Ürün teknik özellikleri**'ni tıklatın.

- [Sistem gereksinimleri](#)
- [Ortam belirtileri](#)
- [giriş tepsisi kapasitesi](#)
- [Çıkış tepsisi kapasitesi](#)
- [Kağıt boyutları ve ağırlıkları](#)
- [Yazdırma belirtileri](#)
- [Kopyalama belirtileri](#)
- [Tarama belirtileri](#)
- [Faks belirtileri](#)
- [Kartuş verimi](#)
- [Akustik yayım belirtileri](#)

Sistem gereksinimleri

Yazılım ve sistem gereksinimleri Benioku dosyasında bulunabilir. Bu dosyayı yazıcınızla birlikte verilen HP yazıcı yazılımı CD'sinde bulabilirsiniz.

İleride çıkacak işletim sistemleri ve desteği hakkında bilgili için www.hp.com/support adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edin.

Ortam belirtileri

Çalışma sıcaklığı: 5° - 40° C (41° - 104° F)

Çalışma ortamındaki nem oranı: Yüzde 15 – 80 RH yoğunlaşmayan

Önerilen çalışma koşulları: 15° - 32° C (59° - 90° F)

Önerilen bağıl nem: % 20 - 80 yoğunlaşmaz

giriş tepsisi kapasitesi

- **Ana giriş tepsisi**

Düz kağıt yapraklar: En fazla 250


Zarflar: En fazla 30

Dizin kartları: En fazla 80

Fotoğraf kağıdı sayfası: En fazla 100

- **Tepsi 2**

Düz kağıt sayfaları (60 ila 105 g/m² [16 ila 28 lb]): En fazla 250

 **NOT:** Tepsi 2 yalnızca düz kağıt destekler.

Çıkış tepsi kapasitesi

- Düz kağıt yapraklar: En fazla 150
- Zarflar: En fazla 30
- Dizin kartları: En fazla 80
- Fotoğraf kağıdı sayfası: En fazla 100

Kağıt boyutları ve ağırlıkları

Desteklenen kağıt boyutlarının listesi için, HP yazıcı yazılımına bakın.

- Düz kağıt: 60 - 105 g/m² (16 - 28 lb)
- Zarflar: 75 - 90 g/m² (20 - 24 lb)
- Kartlar: En fazla 200 g/m² (110-lb dizin maksimum)
- Fotoğraf kağıdı: 280 g/m² (75 lb)

Yazdırma belirtileri

- Yazdırma hızları belgenin karmaşıklığına ve yazıcı modeline bağlı olarak değişir
- Yöntem: istendiğinde açılan termal officejet
- Dil: PCL3 GUI
- Baskı çözünürlüğü:

Taslak modu	<ul style="list-style-type: none">• Renk Girdisi/Siyah Oluşturma: 300x300dpi• Çıktı (Siyah/Renkli): Otomatik
Normal mod	<ul style="list-style-type: none">• Renk Girdisi/Siyah Oluşturma: 600x600dpi• Çıktı (Siyah/Renkli): Otomatik
Düz-En İyi modu	<ul style="list-style-type: none">• Renk Girdisi/Siyah Oluşturma: 600x600dpi• Çıktı (Siyah/Renkli): Otomatik
Fotoğraf-En İyi modu	<ul style="list-style-type: none">• Renk Girdisi/Siyah Oluşturma: 600x600dpi• Çıktı (Siyah/Renkli): Otomatik
Maks. DPI modu	<ul style="list-style-type: none">• Renk Girdisi/Siyah Oluşturma: 1200x1200dpi• Çıktı: Otomatik (Siyah), 4800x1200 en iyileştirilmiş dpi (Renkli)

Kopyalama belirtileri

- Dijital görüntü işleme
- Kopyalama hızları belgenin karmaşıklığına ve yazıcı modeline bağlı olarak değişir

Tarama belirtileri

- Çözünürlük: 1200 x 1200 ppi optik değerine kadar
Tarama çözünürlüğü konusunda daha fazla bilgi için, HP yazıcı yazılımına bakın.
- Renk: 24 bit renk, 8 bit gri tonlamalı (256 gri düzeyi)

- Tarayıcı camından maksimum tarama boyutu:
 - U.S. Letter (A): 215,9 x 279,4 mm (8,5 inç x 11 inç)
 - U.S. Legal (Yalnızca HP Officejet Pro 8620 ve HP Officejet Pro 8630): 215,9 x 355,6 mm (8,5 inç x 14 inç)
 - ISO A4: 210 x 297mm (8,27 inç x 11,7 inç)
- OBB'den maksimum tarama boyutu:
 - OBB: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)

Faks belirtileri

- Walk-up siyah beyaz ve renkli faks kapasitesi.
- En fazla 99 hızlı arama.
- En fazla 100 sayfa bellek (standart çözünürlükte 1 numaralı ITU-T Sınama Görüntüsü bazında). Daha karmaşık sayfalar veya yüksek çözünürlüklü olanlar daha uzun sürer ve daha çok bellek kullanır.
- El ile faks gönderin ve alın.
- Meşgulse otomatik yeniden arama (5 kereye kadar) (modele göre değişir).
- Yanıt yoksa otomatik yeniden arama (bir kez) (modele göre değişir).
- Onay ve etkinlik raporları.
- Hata Düzeltme Modu'na sahip CCITT/ITU Grup 3 faks.
- 33,6 Kbps iletim.
- 33,6 Kbps hızda 4 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar veya yüksek çözünürlüklü olanlar daha uzun sürer ve daha çok bellek kullanır.
- Otomatik faks/telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama.

	Fotoğraf (dpi)	Çok Hassas (dpi)	Hassas (dpi)	Standart (dpi)
Siyah	205 x 196 (8-bit gri tonlama)	308 x 300	205 x 196	205 x 98
Renkli	205 x 200	205 x 200	205 x 200	205 x 200

HP Dijital Faks Özellikleri

- Desteklenen dosya türleri: Sıkıştırılmamış TIFF
- desteklenen faks türleri: siyah beyaz fakslar

Kartuş verimi

Tahmini kartuş verimleri hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies/ adresini ziyaret edin.

Akustik yayım belirtileri

www.hp.com/support adresini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin. **Ürün Desteği ve Sorun Giderme**'yi tıklanın. Yazıcının ön kısmında gördüğünüz adı girin, sonra da **Ara**'yı seçin. **Ürün bilgileri**'ni, sonra da **Ürün teknik özellikleri**'ni tıklanın.

- Ses basıncı (yanındaki kişinin konumu)
 - LpAm 55 (dBA) (mono Taslak baskısı)
- Ses gücü
 - LwAd 6,8 (BA)

Düzenleme bilgileri

Yazıcı ülkenizde/bölgenizde bulunan yasal düzenleme kurumlarının ürün gereksinimlerini karşılamaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yasal Model Numarası](#)
- [FCC beyanı](#)
- [Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim](#)
- [Japonya'daki kullanıcılar için VCCI \(Sınıf B\) uyumluluk beyanı](#)
- [Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirim](#)
- [Almanya için ses emisyonu beyanı](#)
- [Almanya için görsel ekran işyerleri beyanı](#)
- [ABD telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim: FCC koşulları](#)
- [Kanadalı telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim](#)
- [Avrupa Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcılar için bildirim](#)
- [Alman telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim](#)
- [Avustralya kablolu faks beyanı](#)
- [Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi](#)
- [Uygunluk beyanı](#)
- [Kablosuz ürünler için yasal bilgiler](#)

Yasal Model Numarası

Yasal kimlik işlemleri için ürünüze bir Yasal Model Numarası atanmıştır. SNPRC-1401-02, ürününüzün Yasal Model Numarasıdır. Bu yasal model numarası, pazarlama adıyla (HP Officejet Pro 8610 e-All-in-One, HP Officejet Pro 8620 e-All-in-One ve HP Officejet Pro 8630 e-All-in-One) veya ürün numarasıyla (A7F64A, A7F65A veya A7F66A) karıştırılmamalıdır.



NOT: Yazıcının bulunabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir.

FCC beyanı

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirim

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Almanya için ses emisyonu beyanı

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Almanya için görsel ekran işyerleri beyanı

GS-Erklärung (Deutschland)

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.

ABD telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim: FCC koşulları

Notice to users of the U.S Telephone network: FCC requirements

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) 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.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).

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. But if advance notice isn't 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 necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND/OR MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

- 1) Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- 2) Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evenings.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

Kanadalı telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved 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 might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Avrupa Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcılar için bildirim

Notice to users in the European Economic Area

This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Alman telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit serielltem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Avustralya kablolu faks beyanı

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi



CE işaretini taşıyan ürünler, ürün için geçerli olabilecek aşağıdaki AB Direktiflerinden biri veya daha fazlası ile uyumludur: Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/AT, EMC Direktifi 2004/108/AT, Ecodesign Direktifi 2009/125/AT, R&TTE Direktifi 1999/5/AT, RoHS Direktifi 2011/65/AB. Bu direktiflere uyum, yürürlükteki Avrupa Uyumlulaştırılmış Standartları kullanılarak değerlendirilmektedir. Uygunluk Beyanı, aşağıdaki web sitesinde bulunabilir: www.hp.com/go/certificates (Ürün model adı veya ürünün yasal düzenleme etiketi üzerinde bulunabilecek olan Yasal Düzenleme Model Numarası (RMN) ile aratın.)

Yasal düzenlemeye ilişkin konularda başvuru noktası:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, ALMANYA

Harici AC Bağdaştırıcısına sahip ürünler

Bu ürünün CE uyumu, sadece HP tarafından sağlanan doğru CE işaretli AC adaptörü ile kullanılması durumunda geçerlidir.

Kablosuz işlevselliğine sahip ürünler

EMF

- Bu ürün, uluslararası radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma şartlarını (ICNIRP) karşılamaktadır.

Bir radyo verici ve alıcı aygıtı içeriyorsa, normal kullanımda 20 cm.lik bir mesafe AB gerekliliklerine uyan radyo frekansına maruz kalma düzeyleri sağlamaktadır.

Avrupa'da kablosuz işlevselliği

- Bu ürün, tüm AB ülkelerinin yanı sıra İzlanda, Liechtenstein, Norveç ve İsviçre'de kısıtlama olmaksızın kullanım için tasarlanmıştır.

Avrupa telefon şebekesi beyannamesi (Modem/Faks)

FAX özelliğine sahip HP ürünleri, R&TTE Direktifi 1999/5/AT (Ek II) gerekliliklerine uymaktadır ve buna uygun şekilde CE işareti taşırlar. Ancak, farklı ülkelerde/bölgelerde ayrı ayrı sağlanan PSTN'ler arasındaki farklar nedeniyle, onayın kendisi, her PSTN şebeke sonlandırma noktasında her durumda başarılı şekilde çalışma garantisi vermez. Sorunlar yaşanması halinde, ilk olarak ekipman üreticinize başvurmanız gerekir.

Uygunluk beyanı



UYGUNLUK BEYANI

ISO/IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uyarınca

DoC #: SNPRC-1401-02-R3

Tedarikçi Adı:	Hewlett-Packard Company
Tedarikçi Adresi:	138 Depot Road, #04-01, Singapur 109683
Aşağıda bilgileri verilen ürünün:	
Ürün Adı ve Modeli:	HP Officejet Pro 8610 / 8620 / 8630 e-All-in-One Printer
Yasal Model Numarası:	SNPRC-1401-02
Ürün Seçenekleri:	All
Güç Adaptörü:	CM751-60190 (WW) / CM751-60046 (Yalnızca Çin ve Hindistan için)
Radyo Model Numarası:	SDGCB-1292

Aşağıdaki Ürün Belirtilmelerine ve Mevzuatlara uygun olduğunu beyan eder

EMC:	CISPR22:2008 / EN55022:2010 Class B CISPR24:2010 / EN55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47, Kısım 15 / ICES - 003, Sayı 5
Güvenlik:	IEC 60950-1:2005 (2. Basım) +A1:2009 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 EN 62479:2010
Telekom:	EN 301 489-1 V1.9.2:2011 / EN 301 489-17 V2.1.1:2009 EN 300 328 V1.7.1:2006 EN 62311:2008 FCC Kararlar ve Mevzuat 47 CFR Kısım 68 TIA-968-B Telekomünikasyon - Telefon Şebekesine Terminal Ekipmanı Bağlantısı için Telefon Terminal Ekipmanı Teknik Gereklilikleri (Eylül 2009) ES 203 021-2/3 V2.1.2 CS - 03, Kısım 1, Sayı 9, Ek 4, Aralık 2010
Enerji:	Mevzuat (AT) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Nitelikli Gözetilene Ekipman Çalışma Modu (OM) Test Prosedürü Tek Voltajlı Harici AcDc ve AcAc Güç Beslemeleminin Enerji Verimliliğini Hesaplamak için İzlenen Test Yöntemi (11 Ağustos 2004)
RoHS:	EN 50581: 2012

İşbu ürün, Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/AT, EMC Direktifi 2004/108/AT, R&TTE Direktifi 1999/5/AT, Ecodesign Direktifi 2009/125/AT, RoHS Direktifi 2011/65/AB gerekliliklerine **CE** uygundur ve bunu gösterir şekilde işareti taşımaktadır.

Bu aygıt, FCC Kuralları, kısım 15'e uygundur. Bu aygıtın çalışması şu iki koşula tabidir:
(1) Bu aygıt zararlı parazit ile neden olamaz ve (2) bu aygıt, istenmeyen biçimde çalışmasına sebep olabilecek parazit de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Ek Bilgiler:

- 1) Bu ürüne, tasarımın yasal düzenleme kısmına ilişkin bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Yasal belgelerdeki ve test raporlarındaki ana ürün tanımlayıcısı 'Yasal Model Numarası'dır. Bu numara, pazarlama adı veya ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
- 2) Ürün tipik bir yapılandırılmada test edilmiştir.
- 3) Dahili güç adaptörü CM751-60046, yalnızca Hindistan ve Çin pazarı içindir.
- 4) WiFi modülü bu ürün dahilinde yalnızca 2.4 GHz bandında çalışır.

Singapur
31 Ekim 2013

Hou-Meng Belge Yöneticisi
Ürün Düzenlemeleri Müdürü
TCE & Q İrijet Kuruluş ve Platform

Yalnızca yasal düzenleme konularında yerel başvuru noktası:

AB: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Harlanberger Strasse 140, 71034 Boblingen, Almanya
ABD: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, ABD 650-857-1501

www.hp.eu/certificates

Kablosuz ürünler için yasal bilgiler

Bu bölüm, kablosuz ürünlere ait olan aşağıdaki düzenleme bilgilerini içerir:

- [Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma](#)
- [Brezilya'daki kullanıcılara yönelik bildirim](#)

- [Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim](#)
- [Tayvan'daki kullanıcılara yönelik bildirim](#)
- [Meksika'daki kullanıcılara yönelik bildirim](#)
- [Japonya'daki kullanıcılara yönelik kablosuz bildirimi](#)

Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma

Exposure to radio frequency radiation



Caution 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. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. 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 inches) during normal operation.

Brezilya'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001).

Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

WARNING! 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.

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).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Tayvan'daki kullanıcılara yönelik bildirim

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Meksika'daki kullanıcılara yönelik bildirim

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.

Japonya'daki kullanıcılara yönelik kablosuz bildirim

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Çevre için ürün hizmet programı

Hewlett-Packard, çevresel açıdan sürdürülebilir bir şekilde kaliteli ürünler sağlama ilkesine bağlıdır:

- Bu ürün, geri dönüşüme katkı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Doğru işlevsellik ve güvenilirlik özelliklerinden ödün verilmeden malzeme sayısı minimumda tutulmuştur.
- Birbirine benzemeyen malzemeler kolaylıkla birbirinden ayrılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Mandalların ve diğer bağlantıların bulunması, bunlara ulaşılması ve genel araçlar kullanılarak çıkarılması kolaydır.
- Sökme ve onarım verimliliği açısından, yüksek öncelikli parçalar çabuk ulaşılabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için www.hp.com/ecosolutions adresini ziyaret edin

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Kağıt kullanımı](#)
- [Plastik](#)
- [Malzeme güvenliği veri sayfaları](#)
- [Geri dönüşüm programı](#)
- [HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı](#)
- [Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi](#)
- [Güç tüketimi](#)
- [Kimyasal maddeler](#)
- [Hollanda'da pil atma](#)
- [Tayvan'da pil atma](#)
- [California Perklorat Madde Bildirimi](#)
- [Zehirli ve tehlikeli madde tablosu \(Çin\)](#)
- [Tehlikeli madde kısıtlamaları \(Ukrayna\)](#)
- [Tehlikeli madde kısıtlamaları \(Hindistan\)](#)
- [EPEAT](#)
- [Çin SEPA Ecolabel Kullanıcı Bilgileri](#)

Kağıt kullanımı

Bu ürün, DIN 19309 ve EN 12281:2002'ye göre geri dönüşümlü kağıt kullanımı için uygundur.

Plastik

25 gramın üzerindeki dönüştürülebilir plastik parçalar, uluslararası standartlara göre işaretlenerek, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüşüm için belirlenmeleri kolaylaştırılmıştır.

Malzeme güvenliği veri sayfaları

Malzeme güvenliği veri sayfaları (MSDS) HP'nin aşağıdaki web sitesinden sağlanabilir:

www.hp.com/go/msds

Geri dönüşüm programı

HP, birçok ülkede/bölgede artan sayıda ürün iade ve geri dönüşüm programları sunar ve dünya çapında en büyük elektronik geri dönüşüm merkezlerinin bazılarıyla ortakır. HP, en yaygın kullanıma sahip ürünlerini yeniden satışa sunarak kaynakların korunmasını sağlamaktadır. HP ürünlerinin geri dönüştürülmesi ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki sayfayı ziyaret edin:

www.hp.com/recycle

HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı

HP, çevreyi korumaya kararlıdır. HP Inkjet Sarf Malzemeleri Geri Dönüşüm Programı, pek çok ülkede/bölgede uygulanmaktadır ve kullanılmış yazıcı kartuşlarınızı ve mürekkep kartuşlarınızı ücretsiz olarak geri dönüştürmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, şu web sitesine gidin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi



Bu sembol, ürününüzü diğer ev atıkları ile atmamanız gerektiği anlamına gelir. Bunun yerine atık cihazınızı, elektrikli ve elektronik atık cihazların geri dönüştürülmesi için belirtilen toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Daha fazla bilgi için, lütfen ev atıkları bertaraf hizmetinize başvurun veya <http://www.hp.com/recycle> adresine gidin.

Güç tüketimi

ENERGY STAR® amblemini taşıyan Hewlett-Packard baskı ve görüntüleme aygıtları, ABD Çevre Koruma Ajansı'nın görüntüleme aygıtları için 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

Kimyasal maddeler

HP, REACH (1907/2006 EC No'lu Avrupa Konseyi ve Parlamentosu Düzenlemesi) gibi yasal gereksinimlere uyum doğrultusunda ürünlerimizdeki kimyasal maddeler hakkında müşterilerimize bilgi verme ilkesini benimsemiştir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor aşağıdaki adreste bulunabilir: www.hp.com/go/reach.

Hollanda'da pil atma

Batterij niet weggooien, maar inleveren als KCA.

Dit HP Product bevat een lithium-manganes-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

Tayvan'da pil atma



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

California Perchlorat Madde Bildirimi

California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

Zehirli ve tehlikeli madde tablosu (Çin)

有毒有害物质表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盒*	0	0	0	0	0	0
电缆*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示屏*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此零件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于SJ/T11363-2006的限制
X: 指此零件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于SJ/T11363-2006的限制
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些零件的产品

Tehlikeli madde kısıtlamaları (Ukrayna)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Tehlikeli madde kısıtlamaları (Hindistan)

Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

EPEAT

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information on HP's EPEAT registered products go to www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

Çin SEPA Ecolabel Kullanıcı Bilgileri

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(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。

B Diğer faks ayarları

Başlangıç kılavuzundaki tüm adımları tamamladıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Başlangıç kılavuzunuzu daha sonra kullanmak üzere saklayın.

Bu bölümde, aynı telefon hattına bağlı olabilecek donatı ve hizmetlerle başarıyla faks gönderebilmeniz için yazıcının nasıl kurulacağını öğreneceksiniz.

 **İPUCU:** Yanıtlama modu ve faks başlığı bilgileri gibi bazı önemli faks ayarlarını kolayca yapmanıza yardımcı olması için Faks Kurulum Sihirbazı'nı (Windows) veya HP Utility uygulamasını da (OS X) kullanabilirsiniz. Bu araçlara, yazıcıya yüklediğiniz HP yazılımı üzerinden erişebilirsiniz. Bu araçları çalıştırdıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yordamları izleyin.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faks kurulumu \(paralel telefon sistemleri\)](#)
- [Seri tip faks kurulumu](#)
- [Faks kurulumunuzu sinama](#)

Faks kurulumu (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 tip olmasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

- Aşağıdaki tabloda ülke/bölgeniz listelenmiyorsa, telefon sisteminiz seri türde olabilir. Seri tip telefon sisteminde, paylaşılan telefon donanımındaki (modem, telefon ve telesekreter) konektör türü, yazıcıdaki "2-EXT" bağlantı noktasına fiziksel bağlantı yapılmasına izin vermez. Bunun yerine tüm donanımın duvardaki telefon prizine bağlanması gerekir.

 **NOT:** Seri tip telefon sistemlerini kullanan bazı ülke/bölgelerde, yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosuna bağlı ek bir priz olabilir. Bu, yazıcıyı taktığınız duvar prizine diğer telekomünikasyon aygıtlarını bağlamanıza olanak sağlar.

Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

- Aşağıdaki tabloda ülke/bölgeniz listeleniyorsa, telefon sisteminiz paralel türde olabilir. Paralel tip telefon sisteminde, yazıcının arkasındaki "2-EXT" bağlantı noktasını kullanarak, paylaşılan telefon donanımını telefon hattına bağlayabilirsiniz.

 **NOT:** Paralel tip bir telefon sisteminiz varsa, HP, yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcınızla birlikte verilen 2 telli telefon kablosunu kullanmanızı önerir.

Tablo B-1 Paralel telefon sistemli ülkeler/bölgeler

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 telefon sistemine (paralel ya da seri) sahip olduğunuzdan emin değilseniz, telefon şirketinize danışın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme](#)
- [Senaryo A: Ayrı faks hattı \(sesli arama alınmaz\)](#)
- [Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma](#)
- [Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma](#)
- [Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks](#)
- [Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı](#)

- [Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı \(sesli arama alınamaz\)](#)
- [Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı](#)

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

Faks işlemini başarıyla gerçekleştirmek için, hangi donanım ve hizmetlerin (varsa) yazıcıyla aynı telefon hattını kullandığını bilmeniz gerekir. Var olan ofis donanımınızın bir kısmını doğrudan yazıcıya bağlamanız gerekeceğinden bu önemlidir ve faks işlemini başarıyla gerçekleştirebilmeniz için önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz de gerekebilir.

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

Daha fazla bilgi için, bkz. [Faks kurulumu \(paralel telefon sistemleri\)](#), sayfa 184.

- a. Seri tipte telefon sistemi—[Seri tip faks kurulumu](#), sayfa 205 bölümüne bakın.
- b. Paralel tipte telefon sistemi; 2. adıma geçin.

2. Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt ve hizmetler bileşimini seçin.

- DSL: Telefon şirketiniz üzerinden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/ bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
- PBX: PBX telefon sistemi ya da tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
- Farklı zil sesleri hizmeti: Telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan farklı zil sesleri hizmeti, birden çok telefon numarasının farklı zil sesleri olmasına olanak tanır.
- Sesli mesajlar: Sesli mesajlar, yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numara üzerinden mi alınıyor?
- Çevirmeli bilgisayar modemi: Çevirmeli bilgisayar modemi, yazıcıyla aynı telefon hattında mı? Aşağıdaki sorulardan herhangi birine "Evet" yanıtı verirseniz, çevirmeli bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:
 - Çevirmeli bir bağlantı ile bilgisayar uygulamalarınızdan doğrudan faks gönderiyor ve alıyor musunuz?
 - E-posta mesajlarınızı bilgisayarınızda bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi alıyorsunuz?
 - Bilgisayarınızdan Internet'e bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi giriyorsunuz?
- Telesekreter: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız aynı telefon numarasında sesli mesajları yanıtlayan bir telesekreter var mı?
- Sesli mesaj hizmeti: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numarada telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan bir sesli mesaj aboneliği var mı?

3. Aşağıdaki tablodan, ev veya ofis ortamınız için uygun cihaz ve hizmet kombinasyonunu seçin. Önerilen faks ayarlarına bakın. İzleyen bölümlerde, her durum için adım adım yönergeler verilmiştir.



NOT: Ev ya da ofis ayarlarınız bu bölümde açıklanmamışsa, yazıcıyı normal bir analog telefonu ayarlayacağınız gibi ayarlayın. Yazıcınızla birlikte verilen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli girişe bağladığınızdan emin olun. Başka bir telefon kablosu kullanırsanız, faks gönderir ve alırken sorun yaşabilirsiniz.

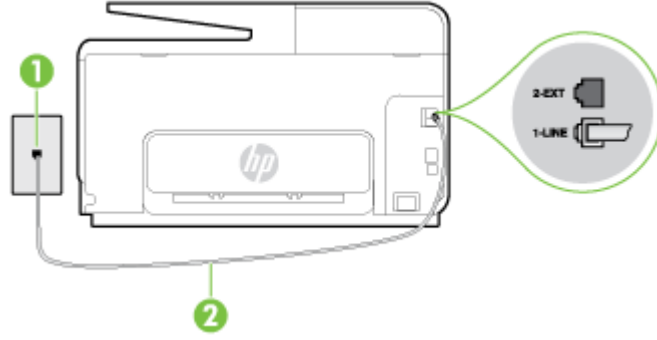
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler							Önerilen faks kurulumu
DSL	PBX	Ayrı edici zil sesi hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	Sesli arama hizmeti	
							<u>Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz), sayfa 186</u>
✓							<u>Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma, sayfa 187</u>
	✓						<u>Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma, sayfa 188</u>
		✓					<u>Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks, sayfa 189</u>
			✓				<u>Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 190</u>
			✓			✓	<u>Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 191</u>
				✓			<u>Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınmaz), sayfa 192</u>
			✓	✓			<u>Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 195</u>
			✓		✓		<u>Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 198</u>
			✓	✓	✓		<u>Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 199</u>
			✓	✓		✓	<u>Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 203</u>

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)

Sesli mesaj almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına başka bir donanım bağlı değilse, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.

Şekil B-1 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
3. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
4. Faks sınavasını çalıştırın.

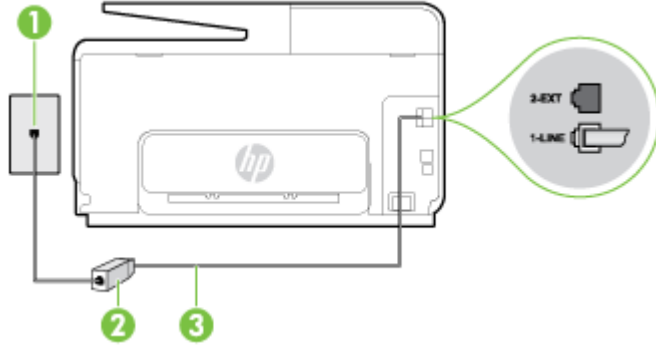
Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma

Telefon şirketiniz yoluyla DSL hizmetiniz varsa ve yazıcıya herhangi bir donanım bağlamazsanız, duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasında DSL filtresi bağlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. DSL filtresi, yazıcıyla etkileşim kurabilecek dijital sinyali kaldırır, böylece yazıcı, telefon hattıyla doğru şekilde iletişim kurabilir. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)

NOT: DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamadıysanız, yazıcı ile faks gönderip alamazsınız.

Şekil B-2 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	DSL (veya ADSL) hizmet sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi ve kablosu
3	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı DSL ile kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
2. Yazıcı kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresindeki açık bağlantı noktasına, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



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

DSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

Yalnızca bir adet telefon kablosu verildiği için, bu kurulum için ek telefon kabloları edinmeniz gerekebilir.

3. DSL filtresinden duvardaki telefon prizine ek bir telefon kablosu bağlayın.
4. Faks sınavasını çalıştırın.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma

Bir PBX telefon sistemi ya da bir ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız şunları yaptığınızdan emin olun:

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

NOT: Bazı ISDN sistemleri belirli telefon araçları için bağlantı noktası yapılandırması yapmanıza olanak tanır. Örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faksa ayırmış, diğer bağlantı noktasını ise farklı amaçlar için ayırmış olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına takılıyken sorun yaşarsanız, farklı amaçlar için ayrılmış bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası "multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir.

- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız arama bekletme sesini "kapalı" olarak ayarlayın.

NOT: Birçok dijital PBX sistemleri arasında, varsayılan olarak "açık" değerine ayarlanan bir arama bekliyor sinyali yer alır. Arama bekliyor sinyali, faks iletimiyle etkileşim oluşturur ve yazıcıyla faks gönderip alamazsınız. Arama bekleme sinyalinin nasıl kapatılacağıyla ilgili yönergeler için PBX telefon sisteminizle gelen belgelere bakın.

- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişmek için gerekli numarayı çevirin.
- Duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasında bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullandığınızdan emin olun. Aksi takdirde, başarıyla faks işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır. Ürünle birlikte verilen telefon kablosu çok kısaysa, yerel elektronik mağazanızdan daha uzun bir 2 telli telefon kablosu satın alıp uzatabilirsiniz.

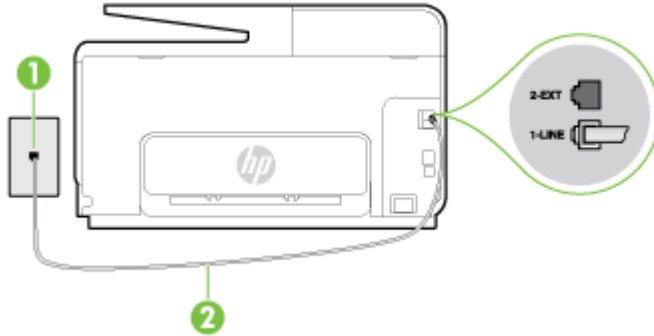
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks

Tek telefon hattı üzerinde her biri farklı zil tonuna sahip birden çok telefon numarasına sahip olma imkanı sunan ayırt edici zil sesi hizmetine üye olursanız (telefon şirketiniz üzerinden), yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

Şekil B-3 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
3. **Ayırt Edici Zil Sesi** ayarını, telefon şirketinizin faks numaranıza atadığı zil tonuyla eşleşecek şekilde değiştirin.

NOT: Varsayılan olarak, yazıcı tüm zil tonlarına yanıt verecek şekilde ayarlanır. **Ayırt Edici Zil Sesi** düğmesini, faks numaranıza atanan zil tonuyla eşleşecek şekilde ayarlamazsanız, yazıcı hem sesli mesajları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir veya hiçbirini yanıtlayabilir.

İPUCU: Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinden Zil Tonu Tespiti özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellik, yazıcı gelen bir aramanın zil tonunu tanır ve kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarına atadığı ayırt edici zil sesini otomatik olarak belirler. Daha fazla bilgi için, bkz. [Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme, sayfa 78](#).

4. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
5. Faks sınavasını çalıştırın.

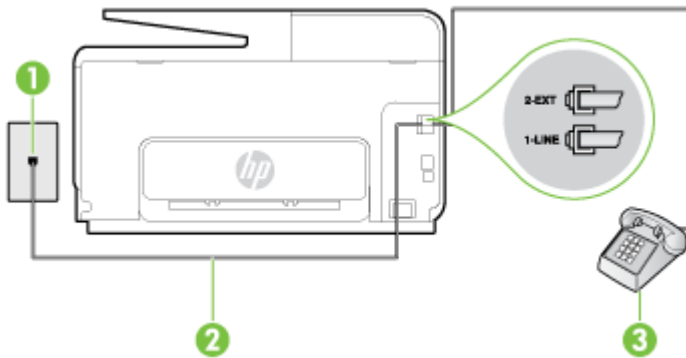
Yazıcı, seçtiğiniz zil sayısından (**Ayırt Edici Zil Sesi** ayarı) sonra, seçtiğiniz zil tonundaki (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı başka bir ofis donanımı (ya da sesli mesaj) yoksa yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

Şekil B-4 Yazıcının arkadan görünümü




1

Telefon prizi

2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telefon (isteğe bağlı)

Yazıcıyı paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemi başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
- Seri tip bir telefon sisteminiz varsa, telefonunuzu doğrudan prize takılı yazıcı kablosunun ucuna takabilirsiniz.

3. Şimdi yazıcının faks çağrılarını otomatik olarak mı, yoksa el ile mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekir:

- Yazıcıyı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda yazıcı, faks ile sesli mesajları ayırt edemez; aramanın sesli mesaj olduğundan şüpheleniyorsanız, yazıcı aramaya yanıt vermeden önce aramayı yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
- Yazıcıyı fakslara **el ile** yanıt verecek şekilde ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere bizzat orada bulunmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları el ile yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.


4. Faks sınavını çalıştırın.

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

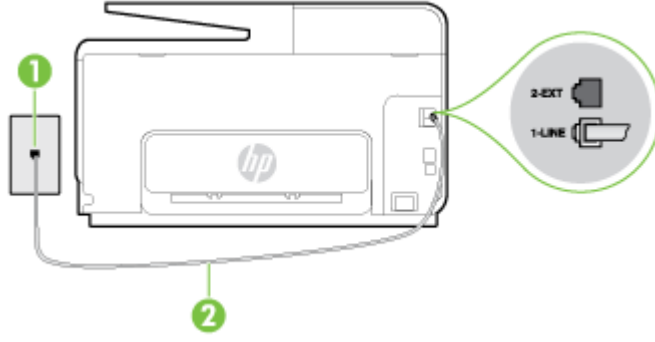
Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

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 elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, farklı zil sesleri hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.

Şekil B-5 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı sesli mesajla kurmak için

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.

3. Faks sınavasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır değilseniz yazıcı faksları alamayabilir. Sesli mesaj hattı almadan önce faksı elle başlatmalısınız.

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)

Sesli mesaj almadığınız bir faks hattınız varsa ve bu hatta bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.

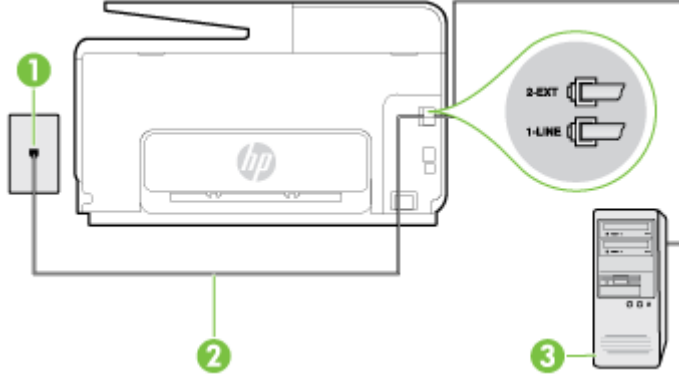
NOT: Çevirmeli bilgisayar modeminiz varsa, çevirmeli bilgisayar modeminiz telefon hattını yazıcı ile paylaşır. Aynı anda modemi ve yazıcıyı kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

- Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma
- Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma

Faks göndermek ve çevirmeli bilgisayar modemi için aynı telefon hattını kullanıyorsanız, yazıcıyı ayarlamak için bu yönergeleri izleyin.

Şekil B-6 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Modemli bilgisayar

Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurmak için

1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

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

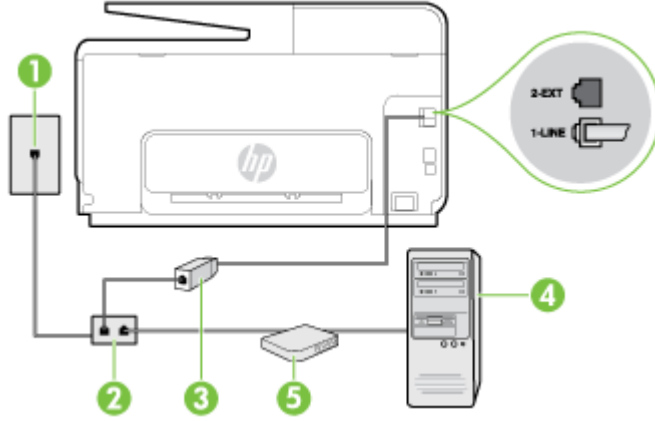
5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
6. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
7. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksları alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

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



1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Bilgisayar
5	Bilgisayar DSL/ADSL 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 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.

Şekil B-7 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
2. Yazıcı kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

DSL filtresinden yazıcının arkasına bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
4. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
5. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
6. Faks sınamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

NOT: Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da 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 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

- Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi
- Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks

Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi

Telefon hattınızı hem faks hem de telefon armaları için kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için bu yönergeleri kullanın.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

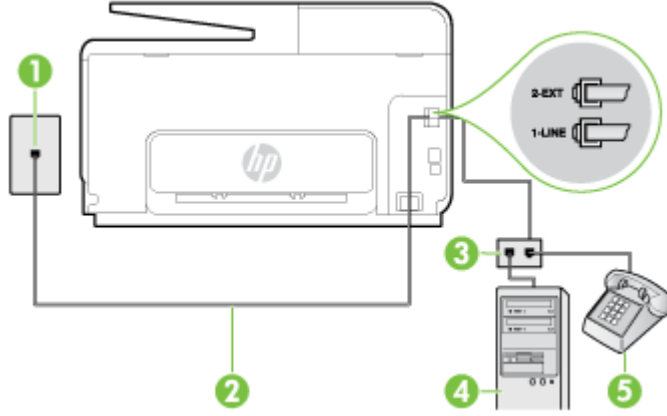
NOT: Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

Şekil B-8 Paralel ayırıcı örneği




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

Şekil B-9 Yazıcının arkadan görünümü




1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
3	Paralel dağıtıcı
4	Modemli bilgisayar
5	Telefon

1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefon bağlayın.
4. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

5. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

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

6. Şimdi yazıcının faks çağrılarını otomatik olarak mı, yoksa el ile mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekir:
 - Yazıcıyı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda yazıcı, faks ile sesli mesajları ayırt edemez; aramanın sesli mesaj olduğundan şüpheleniyorsanız, yazıcı aramaya yanıt vermeden önce

aramayı yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.

- Yazıcıyı fakslara **el ile** yanıt verecek şekilde ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere bizzat orada bulunmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları el ile yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.

7. Faks sınavasını çalıştırın.

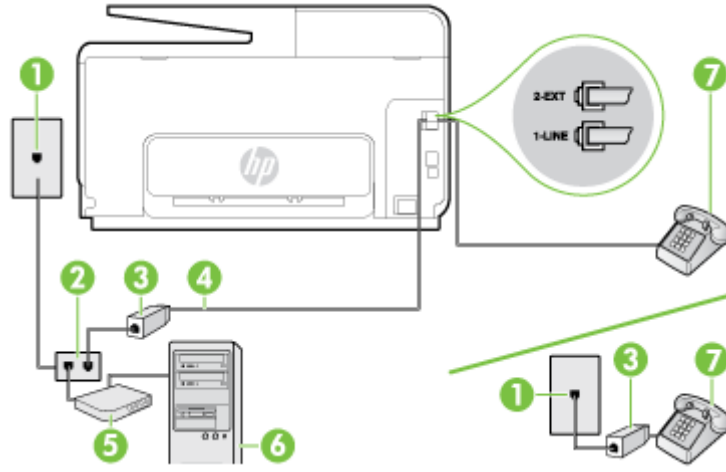
Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını el ile yanıtlamanız gerekir.

Telefon hattınızı ses, faks ve çevirmeli bilgisayar ağı olarak kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için aşağıdaki yönergeleri takip edin.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks

Bilgisayarınızda DSL/ADSL modem varsa bu yönergeleri takip edin



1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Yazıcının arkasındaki 1 LINE bağlantı noktasına bağlanmak için telefon kablosunu kullanın. Sağlanan 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 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.

Şekil B-10 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.

NOT: Arama yaparken parazit ile karşılaşmamak için, evin/ofisin diğer bölümlerinde DSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonlara ek DSL filtreleri bağlanması gerekir.

2. Yazıcı kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

DSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
4. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
7. Faks sınavasını çalıştırın.

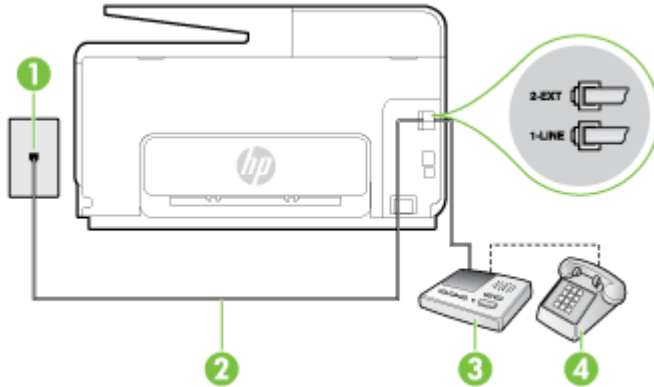
Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon numarasına gelen çağrıları yanıtlayan bir telesekreteriniz varsa, yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

Şekil B-11 Yazıcının arkadan görünümü




1

Telefon prizi


2	Yazıcının arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için telefon kablosunu kullanma Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telesekreter
4	Telefon (isteğe bağlı)

Yazıcıyı telesekreter ile paylaşan ses/faks hattıyla kurmak için

1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.


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

3. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

4. (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde yerleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "ÇIKIŞ" 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 bağlayıcı olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.


5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
6. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
7. Yazıcıdaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, yazıcının desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
8. Faks sınamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtla ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks sinyalleri algılanırsa, yazıcı faks alım sinyallerini verir ve faksları alır; faks sinyali yoksa, yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesaj kaydedebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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 telesekreteriniz varsa yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

 **NOT:** Çevirmeli bilgisayar modeminiz yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve yazıcınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

- Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
- Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

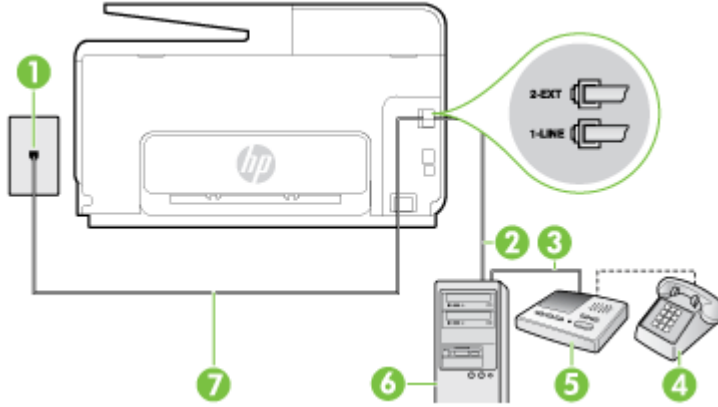
NOT: Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

Şekil B-12 Paralel ayırıcı örneği



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

Şekil B-13 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	Bilgisayarınızdaki "IN" (GİRİŞ) telefon bağlantı noktası
3	Bilgisayarınızdaki "OUT" (ÇIKIŞ) telefon bağlantı noktası
4	Telefon (isteğe bağlı)
5	Telesekreter
6	Modemli bilgisayar
7	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Telesekreterinizi telefon prizinden çekip bilgisayarın (çevirmeli bilgisayar modeminin) arkasındaki "OUT" (Çıkış) etiketli bağlantı noktasına bağlayın.

4. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

5. (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde yerleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "ÇIKIŞ" 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 bağlayıcı olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.

6. Modem yazılımınızın faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

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

7. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.

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

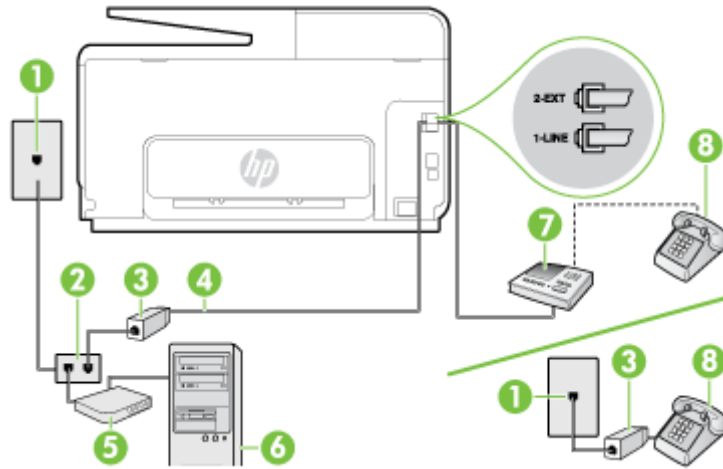
9. Yazıcının **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, ürünün desteklediği maksimum çalma sayısı ile değiştirin. (Maksimum zil sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)

10. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks sinyalleri algılanırsa, yazıcı faks alım sinyallerini verir ve faksları alır; faks sinyali yoksa, yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesaj kaydedebilir.


Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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



1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı

3	DSL/ADSL filtresi
4	Yazıcının arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlı, yazıcı ile birlikte sağlanan telefon kablosu Sağlanan 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 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.

Şekil B-14 Paralel ayırıcı örneği




Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

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


 **NOT:** Arama yaparken parazit ile karşılaşmamak için, evin/ofisin diğer bölümlerinde DSL/ADSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonlara ek DSL/ADSL filtreleri bağlanması gerekir.

2. Yazıcı kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL/ADSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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


DSL/ADSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. DSL/ADSL filtresini ayırıcıya bağlayın.
4. Telesekreteri duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.

 **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 prizine bağlayın.
7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.

8. Yazıcıdaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarınızı, yazıcınızın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın.

 **NOT:** Maksimum zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.

9. Faks sınavasını çalıştırın.


Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtla ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks sinyalleri algılanırsa, yazıcı faks alım sinyallerini verir ve faksı alır; faks sinyali yoksa, yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesaj kaydedebilir.

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

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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

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

 **NOT:** Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, farklı zil sesleri hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.

Çevirmeli bilgisayar modeminiz yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve yazıcınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

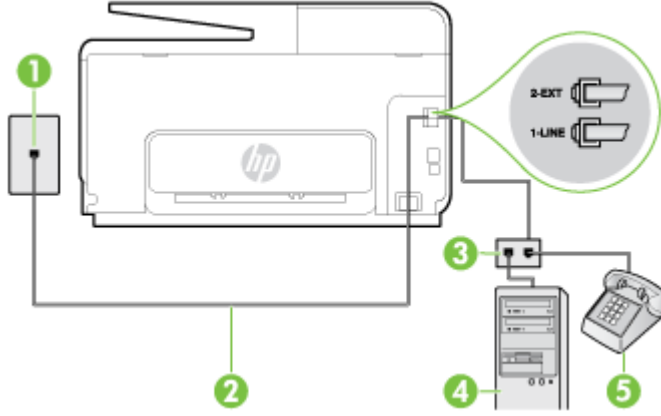
- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

Şekil B-15 Paralel ayırıcı örneği



- Bilgisayarınızda iki telefon bağlantı noktası varsa, yazıcıyı aşağıda açıklandığı gibi kurun:

Şekil B-16 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Modemli bilgisayar
4	Telefon

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

1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefon bağlayın.
4. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

5. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

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

6. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
7. Faks sınamasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır değilseniz yazıcı faksları alamaz.

Yazıcının isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Seri tip faks kurulumu

Yazıcıyı seri tip telefon sistemi kullanarak faks alıp gönderecek şekilde ayarlama hakkında bilgi için, ülkeniz/bölgeniz için geçerli Faks Yapılandırma web sitesine bakın.

Avusturya	www.hp.com/at/faxconfig
Almanya	www.hp.com/de/faxconfig
İsviçre (Fransızca)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
İsviçre (Almanca)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
İngiltere	www.hp.com/uk/faxconfig
Finlandiya	www.hp.fi/faxconfig
Danimarka	www.hp.dk/faxconfig
İsveç	www.hp.se/faxconfig
Norveç	www.hp.no/faxconfig
Hollanda	www.hp.nl/faxconfig
Belçika (Felemenkçe)	www.hp.be/nl/faxconfig
Belçika (Fransızca)	www.hp.be/fr/faxconfig
Portekiz	www.hp.pt/faxconfig
İspanya	www.hp.es/faxconfig
Fransa	www.hp.com/fr/faxconfig
İrlanda	www.hp.com/ie/faxconfig
İtalya	www.hp.com/it/faxconfig

Faks kurulumunuzu sına

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. 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 hattının aktif olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattı bağlantınızın durumunu sınar

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

Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için

1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre yazıcıyı faks gönderip alacak şekilde ayarlayın.
2. Sınamaya başlamadan önce, mürekkep kartuşlarının takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
3. Yazıcı kontrol paneli ekranından, parmağınızı ekrana dokundurup kaydırın ve ardından **Kurulum** ögesine dokununuz.
4. **Araçlar** ögesine, sonra da **Faks Sınamasını Çalıştır**'a dokununuz.

Yazıcı sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.

5. Raporu inceleyin.
 - Sınama başarılı ise ve hala faks alıp gönderirken sorun yaşıyorsanız, ayarların doğru olduğunu onaylamak için raporda listelenen faks ayarlarını kontrol edin. Boş ya da yanlış faks ayarı, faks sorunlarına neden olabilir.
 - Sınama başarısız olursa, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

C Hatalar (Windows)

- Faks belleği dolu
- Yazıcı ile bağlantı kurulamıyor
- Mürekkep düzeyi düşük
- Yazıcı Kafası Sorunu.
- Mürekkep Kartuşu Sorunu
- Mürekkep kartuşunu değiştirme
- Uyumsuz eski nesil kartuş takılı
- Kağıt Uyumsuzluğu
- Kartuş yatağı hareket edemiyor
- Kağıt Sıkışması
- Yazıcıda kağıt bitmiş
- Yazıcı Çevrimdışı
- Yazıcı Duraklatıldı
- Belge yazdırılmadı
- Yazıcı hatası
- Kapak açık
- Takılı olan mürekkep kartuşu daha önce kullanılmış
- Mürekkep kartuşları boş
- Mürekkep kartuşu arızası
- Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi
- Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi başarılı
- Yazıcı sarf malzemesi yükseltme sorunu
- HP olmayan mürekkep kartuşları takılmış
- Orijinal HP Kartuşları'nı kullanmak Ödül kazandırır
- Sahte Kartuşlarla İlgili Öneri
- Kullanılmış, Yeniden Doldurulmuş ya da Sahte Kartuş Algılandı
- KURULUM kartuşlarını kullanın

- KURULUM kartuşlarını kullanmayın
- Başlatma için yetersiz mürekkep
- Yalnızca siyah mürekkep kullanılsın mı?
- Yalnızca renkli mürekkep kullan?
- Uyumsuz mürekkep kartuşları
- Mürekkep algılayıcı arızası
- Mürekkep algılayıcısı uyarısı
- Yazıcı hazırlığında sorun
- Renkli kartuşta mürekkep kalmadı
- Siyah kartuşta mürekkep kalmadı
- Otomatik belge besleyici kapağı açık
- Mürekkep sisteminde sorun var

Faks belleği dolu

Faks Alımını Yedekle veya HP Dijital Faks özellikleri etkinse ve yazıcıda bir sorun varsa (kağıt sıkışması gibi), yazıcı sorun çözülene dek gelen faksları belleğe kaydeder. Ancak, yazıcının belleği henüz bastırılmamış veya bilgisayara aktarılmış fakslarla dolabilir.

Bu sorunu çözmek için yazıcıdaki sorunları çözüň.


Daha fazla bilgi için, bkz. [Faks sorunlarını çözmeye, sayfa 141](#).

Yazıcı ile bağlantı kurulamıyor

Bilgisayar yazıcıyla iletişim sağlayamıyor çünkü aşağıdakilerden biri gerçekleşti:

- Yazıcı kapatıldı.
- Yazıcıyı bağlayan kablo (örneğin, USB kablo veya bir ağ (Ethernet) kablosu) çıkmış.
- Yazıcı kablosuz bir ağa bağlıysa, kablosuz bağlantı kopmuştur.

Bu sorunu çözmek için, aşağıdaki çözümleri deneyin:


- Yazıcının açık ve  (Güç) ışığının yanıyor olduğundan emin olun.
- Güç kablosu ve diğer kabloların çalışır durumda ve yazıcıya sıkıca takılı olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun çalışır durumdaki bir alternatif akım (AC) güç prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcı bir ağa bağlıysa, ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ağ ile ilgili genel sorun giderme, sayfa 150](#) bölümüne bakın.
- Yazıcı kablosuz bir ağa bağlıysa, kablosuz ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kablosuz bağlanamıyor, sayfa 150](#).

Mürekkep düzeyi düşük

Mesajda belirtilen mürekkep kartuşunda mürekkep düzeyi düşük.

Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

Mürekkep kartuşunu değiştirmeye ilgili bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).
Mürekkep kartuşu sipariş etmeye ilgili bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşları sipariş etme, sayfa 101](#).
Kullanılmış mürekkep sarf malzemeleri geri kazanılması hakkında bilgi için bkz. [HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı, sayfa 179](#).

 **NOT:** Kartuşlardan gelen mürekkep, yazıcı ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlatma işlemi de dahil, yazdırma sürecinde birkaç farklı şekilde kullanılır. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar mürekkep kalabilir. Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com/go/inkusage.

Yazıcı Kafası Sorunu.

Yazıcı kafası yok, yanlış takılmış ya da uyumlu değil.

Yazıcı kurulumunda bu hata meydana gelirse aşağıdaki çözümleri deneyin:


- Yazıcı kafasını yeniden takın.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını yeniden takın, sayfa 157](#).

⚠ DİKKAT: Yazıcı kafalarında kolayca zarar görebilen elektrik bağlantıları vardır.

Bu hata, yazıcı bir süre kullanıldıktan sonra meydana gelirse aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp açın.

Yazıcıyı kapatın, sonra da  (Güç) düğmesine basarak tekrar açın.

Sorun devam ederse, servis ve değiştirme işlemleri için HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP desteği, sayfa 122](#).

Mürekkep Kartuşu Sorunu

Mesajda belirtilen mürekkep kartuşu yok, hasarlı veya yazıcıdaki yanlış yuvaya takılmış.

Bu sorunu çözmek için, aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci olarak sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse, sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

1. Çözüm: Yazıcıyı kapatıp açın

Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

Sorun devam ediyorsa, bir sonraki çözümü deneyin.

2. Çözüm: Mürekkep kartuşlarını doğru biçimde takın

Mürekkep kartuşlarının tümünün doğru takılı olduğundan emin olun:

1. Mürekkep kartuşu erişim kapağını nazikçe çekip açın.
2. Mürekkep kartuşunu nazikçe içeri itip sonra bırakarak, ardından sıkıca kendinize çekerek çıkarın.
3. Kartuşu yuvaya takın. Kartuşun üzerine iyice bastırarak yerleştiğinden emin olun.
4. Mürekkep kartuşu erişim kapağını kapatın ve hata mesajının gidip gitmediğini kontrol edin.

Mürekkep kartuşunu değiştirme

Gösterilen mürekkep kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).




NOT: Kartuşunuz halen garanti kapsamındaysa servis için veya değiştirilmesi için HP desteğe başvurun. Mürekkep kartuşlarının garantisi hakkında daha fazla bilgi için [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri, sayfa 164](#) bölümüne bakın. Sorun kartuşu değiştirdikten sonra da sürerse, HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP desteği, sayfa 122](#).

Uyumsuz eski nesil kartuş takılı

Bu kartuřun yeni bir sűrűműnű kullanmanız gerekecektir. Birçok durumda, kartuřun daha yeni bir sűrűműnű kartuř paketinin dıřına bakarak belirleyebilirsiniz. Garanti Sűresi Son tarihini bulun.



Tarihin saęında bir sűrű bořluęun ardından 'v1' yazıyorsa, kartuř daha yeni sűrűmű ile gűncelleřtirilmiřtir.

 [evrimii daha fazla bilgi için burayı tıklatın.](#)

Kağıt Uyumsuzluğu


Yazıcıda seçili kağıt boyutu veya türü yazıcıya yüklü olan kağıtla eşleşmiyor. Yazıcıya doğru kağıdın yerleştirildiğinden emin olun ve belgeyi tekrar yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).



NOT: Yazıcıya yüklenen kağıt doğru boyutta ise, yazıcı sürücüsünde seçilen kağıt boyutunu değiştirin ve belgeyi tekrar yazdırın.

Kartuş yatağı hareket edemiyor

Bir Şey m¼rekkep kartuşu yuvasını (yazıcının m¼rekkep kartuşunu tutan parçası) tıkıyor.

Tıkanmayı gidermek için,  (G¼ç) d¼ğmesine basıp yazıcıyı kapatın ve yazıcıdaki sıkışmaları kontrol edin.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Sıkışmaları giderme, sayfa 159](#).

Kağıt Sıkışması

Yazıcıda kağıt sıkışmış.

Sıkışmayı gidermeyi denemeden önce, şunları kontrol edin:

- Belirtileri karşılayan ve buruşmamış, katlanmamış veya hasar görmemiş kağıt yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt boyutları ve ağırlıkları, sayfa 166](#).
- Yazıcının temiz olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı bakımı, sayfa 34](#) bölümüne bakın.
- Tepsilerin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kağıt yükleme, sayfa 23](#) bölümüne bakın.

Sıkışmaları önlemenin yanı sıra temizleme hakkında yönergeler için, bkz. [Sıkışmaları giderme, sayfa 159](#).

Yazıcıda kağıt bitmiş

Varsayılan tepsi boş.

Daha fazla kağıt yükleyin, sonra da **Tamam** öğesine dokunun.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Kağıt yükleme, sayfa 23](#).

Yazıcı Çevrimdışı

Yazıcı şu anda çevrimdışı. Çevrimdışıyken, yazıcı kullanılamaz.

Yazıcının durumunu değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Windows 8:** Başlat ekranında **Denetim Masası** ögesini tıklayın, sonra da **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle**'yi tıklayın.
 - **Windows 7, Windows Vista veya Windows XP:** Başlat ögesini, sonra da **Aygıtlar ve Yazıcılar, Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar** ögesini tıklayın.
2. İletişim kutusunda listelenen yazıcılar Ayrıntılar görünümünde yoksa, **Görünüm** menüsünü tıklayın, ardından **Ayrıntılar** ögesini tıklayın.
3. Yazıcı Çevrimdışı ise, yazıcıyı sağ tıklayın, sonra da **Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan**'ı tıklayın.
4. Yazıcıyı yeniden kullanmayı deneyin.

Yazıcı Duraklatıldı

Yazıcı Şu anda durdurulmuŐ. DurdurulmuŐken, yeni iŐler sıraya eklenir ancak basılmaz.

Yazıcının durumunu değiştirmek için, işletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

Yazıcının durumunu değiştirmek için aşağıdakilerden birini yapın:

1. İŞletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında **Denetim Masası** oğesini tıklatın, sonra da **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle**'yi tıklatın.
 - **Windows 7, Windows Vista veya Windows XP:** **Başlat** oğesini, sonra da **Aygıtlar ve Yazıcılar, Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar** oğesini tıklatın.
2. İletişim kutusunda listelenen yazıcılar Ayrıntılar görünümünde yoksa, **Görünüm** menüsünü tıklatın, ardından **Ayrıntılar** oğesini tıklatın.
3. Yazıcı duraklatılmıŐsa, yazıcıyı sağ tıklatıp **Yazdırmayı Srdr'** tıklatın.
4. Yazıcıyı yeniden kullanmayı deneyin.



Belge yazdırılmadı

Yazdırma sisteminde ortaya çıkan bir sorun nedeniyle yazıcı belgeyi yazdıramadı.

Yazdırma sorunlarının çözümü hakkında bilgi için, bkz. [Yazıcı sorunlarını çözme, sayfa 129](#).

Yazıcı hatası

Yazıcıda sorun olmuştur. Genelde, bu gibi sorunları aşağıdaki adımları izleyerek çözebilirsiniz:

1. Yazıcıyı kapatmak için  (Güç) düğmesine basın.
2. Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın.
3. Yazıcıyı açmak için  (Güç) düğmesine basın.

Sorun devam ederse, mesajda belirtilen hata kodunu yazın ve HP desteğine başvurun. HP desteğe başvurma hakkında daha fazla bilgi için, [HP desteği, sayfa 122](#) bölümüne bakın.

Kapak açık

Yazıcının belgeleri yazdırabilmesi için öncelikle tüm kapakların kapatılması gerekir.

💡 **İPUCU:** Tamamen kapatıldığında çoğu kapak yerine oturur.


Sorun tüm kapaklar kapatıldıktan sonra da sürerse, HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, [HP desteği](#), [sayfa 122](#) bölümüne bakın.

Takılı olan mürekkep kartuşu daha önce kullanılmış

Mesajda belirtilen mürekkep kartuşu daha önce farklı bir yazıcıda kullanılmış.

Mürekkep kartuşlarını farklı yazıcılarda kullanabilirsiniz, ancak kartuş yazıcının dışında uzun bir süre bırakılırsa, belgelerinizin baskı kalitesi olumsuz yönde etkilenebilir. Ayrıca, farklı bir yazıcıda kullanılmış bir kartuşu kullanıyorsanız, mürekkep düzeyi göstergesi doğru olmayabilir veya hiç bir değer göstermeyebilir.

Baskı kalitesi yetersizse, yazıcı kafalarını temizlemeyi deneyin.

 **NOT:** Kartuşta bulunan mürekkep yazdırma sırasında bir dizi farklı biçimde kullanılır; bunlar arasında yazıcıyı ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlangıç işlemi ile püskürtme uçlarını temiz tutan ve mürekkebin düzgün akmasını sağlayan yazıcı kafası servisi de vardır. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar mürekkep kalabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. www.hp.com/go/inkusage.

Mürekkep kartuşlarının saklanması hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşları sipariş etme, sayfa 101](#).

Mürekkep kartuşları boş

Yazdırma işlemine devam edilmesi için mesajda listelenen kartuşlar değiştirilmelidir. HP, yeni kartuş hazır olmadığı sürece mevcut kartuşu sökmemenizi önerir.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).

Mürekkep kartuşu arızası

Mesajda listelenen kartuşlar hasarlı ya da arızalı.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99 bölümüne bakın.

Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi

İletide belirtilen kartuş, yalnızca tek bir yazıcının yükseltilmesi için kullanılabilir. Bu kartuşu bu yazıcıda kullanmak için Tamam'ı tıklatın. Bu yazıcı için sarf malzemesi yükseltmesine devam etmek istemiyorsanız, Yazdırmayı İptal Et'i tıklatın ve ardından kartuşu çıkarın.

Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi başarılı

Sarf malzemesi yükseltmesi başarıyla gerçekleştirildi. Mesajda listelenen kartuşlar artık yazıcıda kullanılabilir.

Yazıcı sarf malzemesi yükseltme sorunu

Sarf malzemesi yükseltmesi başarısız. Mesajda listelenen kartuşlar bu yazıcıda yine de kullanılabilir. Sarf Malzemesi Yükseltmesi kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).

HP olmayan mürekkep kartuşları takılmış

HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan sarf malzemelerinin kullanılmasından kaynaklanan yazıcı servisi veya onarımları garanti kapsamında değildir. Orijinal HP mürekkep kartuşu sipariş ettiğinizi düşünüyorsanız daha fazla bilgi almak ya da sahtecilik ihbarı için www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.

Orijinal HP Kartuşları'nı kullanmak Ödül kazandırır

HP, orijinal HP sarf malzemelerini kullanan sadık müşterilerini ödüllendirmektedir. Ödüllerini çevrimiçi görmek için mesajın altındaki düğmeyi tıklatın. Ödül tüm bölgelerde mevcut olmayabilir.

Sahte Kartuşlarla İlgili Öneri

Takılan kartuş yeni, orijinal HP kartuşu değil. Bu kartuşun satın alındığı mağaza ile iletişime geçin. Sahtecilik şüpheniz varsa, www.hp.com/go/anticounterfeit adresine giderek HP'ye bildirin. Kartuşu kullanmaya devam etmek için **Devam**'ı tıklatın.

Kullanılmış, Yeniden Doldurulmuş ya da Sahte Kartuş Algılandı

Kartuştaki orijinal HP mürekkebi bitmiştir. Bu sorunun çözümü mürekkep kartuşunu değiştirmektir ya da kartuşu kullanmaya devam etmek için Tamam'ı tıklatın. Kartuş değiştirmeye ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#). HP, orijinal HP sarf malzemelerini kullanan sadık müşterilerini ödüllendirmektedir. Ödüllerini çevrimiçi görmek için mesajın altındaki düğmeyi tıklatın. Ödüller tüm bölgelerde mevcut olmayabilir.

⚠ UYARI! HP'nin mürekkep kartuşu garantisi, HP ürünü olmayan mürekkep veya kartuşları kapsamaz. HP'nin yazıcı garantisi, HP olmayan kartuşların veya mürekkeplerin kullanımından kaynaklanan onarım veya servis işlemlerini kapsamaz. HP, kendi üretimi olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. Mürekkep düzeyleri ile ilgili bilgiler görülmez.

KURULUM kartuşlarını kullanın

Yazıcınızı ilk kurduğunuzda, önce yazıcı ile birlikte kutuda gelen kartuşları takmanız gerekir. Bu kartuşlarda KURULUM etiketi vardır ve ilk yazdırma işi öncesinde yazıcınızı kalibre ederler. İlk ürün kurulumu sırasında KURULUM kartuşlarını kullanmamak hataya yol açar. Normal kartuş grubunu taktıysanız, bunları çıkarıp KURULUM kartuşlarını takarak yazıcı kurulumunu tamamlayın. Yazıcı kurulumu bittiğinde, yazıcı normal kartuş kullanabilir.

Hata mesajları almaya devam ediyorsanız ve yazıcı mürekkep sistem başlatma işlemini tamamlayamıyorsa, HP desteğine başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP desteği, sayfa 122](#).

[Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıkkatın.](#)

KURULUM kartuşlarını kullanmayın

KURULUM kartuşları yazıcı başlatıldıktan sonra kullanılmaz. Bu kartuşları çıkarın ve kurulum kartuşu olmayan kartuşlar takın. Daha fazla bilgi için, bkz. Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99.

Başlatma için yetersiz mürekkep

Aşağıdaki mesajda listelenen kullanılan kartuşlarda, başlatılan işi tamamlamaya yetecek kadar mürekkep olmayabilir.

Çözüm: Yeni kartuş takın ya da takılı kartuşları kullanmaya devam etmek için **Tamam** ögesini tıklatın.

Başlatma işlemi takılı kartuşlarla tamamlanamıyorsa, yeni kartuşlar gereklidir. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).

Yalnızca siyah mürekkep kullanılsın mı?

Mesajda listelenen kartuşlardaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Renkli baskı yapmak için boş kartuşları değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için bkz. Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99.

Geçici olarak yalnızca Siyah mürekkep kullanarak yazdırmak için **Yalnızca Siyah Kullan** ögesini tıklayın. Yazıcı renkli yerine gri tonlamalı çalışacaktır. Boş kartuşların kısa süre içinde değiştirilmesi gerekir.

⚠ DİKKAT: Yalnızca **Yalnızca Siyah Kullan** modunda yazdırmak için boş renkli kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Yalnızca renkli mürekkep kullan?

Siyah kartuştaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Siyah yerine geçici olarak renkli kartuş kullanmak için **Yalnızca Renkli Kullan** ögesini tıklatın. Siyah renk yapay olarak oluşturulacaktır. Metin ve fotoğraf kalitesi, kartuşların tümü kullanılarak yazdırılardan farklı olur. Siyah kartuşun kısa süre içinde değiştirilmesi gerekir.

Siyah yazdırmak için siyah mürekkep kartuşunu değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).

⚠ DİKKAT: Yalnızca **Yalnızca Renkli Kullan** modunda yazdırmak için boş siyah kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Uyumsuz mürekkep kartuşları

Mürekkep kartuşu yazıcınızla uyumlu değil. HP Instant Ink programına kayıtlı olmayan bir yazıcıya HP Instant Ink kartuşu takarsanız bu hata yaşanabilir. HP Instant Ink kartuşu daha önce HP Instant Ink programına kayıtlı başka bir yazıcıda kullanıldıysa da yaşanabilir.

Daha fazla bilgi için [HP Instant Ink programı](#) web sitesini ziyaret edin.

Mürekkep algılayıcı arızası

Mürekkep algılayıcı arızalandı ve yazıcı artık yazdıramaz.

HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. www.hp.com/support.

Mürekkep algılayıcısı uyarısı

Mürekkep algılayıcısı beklenmedik bir durum olduğunu bildiriyor. Bunun nedeni kartuş olabilir ya da algılayıcı arızalanmıştır. Algılayıcı arızalanmışsa, kartuşlardaki mürekkebin bittiğini artık algılayamaz. Boş bir kartuş kullanarak yazdırma, mürekkep sistemine hava girmesine neden olur ve baskı kalitesi azalır. Bu durumun düzeltilmesi için önemli miktarda mürekkep kullanılır ve tüm kartuşlardaki mürekkebin çoğu kullanılır.

Çözüm: Yazdırmaya devam etmek için **Tamam** ögesini tıklatın ya da kartuşu değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#) bölümüne bakın.

Yazıcı hazırlığında sorun

Yazıcı saati arızalandı ve mürekkep hazırlığı tamamlanamayabilir. Tahmini Mürekkep Düzeyi göstergesi yanlış olabilir.

Çözüm: Yazdırma işinizin baskı kalitesini kontrol edin. Tatmin edici değilse, araç kutusundan yazıcı kafası temizliği yordamını çalıştırmak kaliteyi geliştirebilir.

Renkli kartuşta mürekkep kalmadı

Mesajda listelenen kartuşlardaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Renkli baskı yapmak için boş kartuşları değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için bkz. Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99.

Geçici olarak sadece siyah mürekkep kullanarak yazdırmak için, Yazdırmayı İptal Et'i tıklatın ve yazdırma işini yeniden gönderin. İş yazdırmadan önce **Yalnızca siyah mürekkep kullan?** mesajı belirecektir. Boş kartuşların en kısa zamanda değiştirilmesi gerekecektir.

⚠ DİKKAT: Yalnızca **Yalnızca Siyah Kullan** modunda yazdırmak için boş renkli kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Siyah kartuşta mürekkep kalmadı

Siyah kartuştaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Siyah mürekkep kartuşunu değiştirin. Yeni kartuşların nasıl takılacağı hakkında bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme, sayfa 99](#).

⚠ DİKKAT: Yalnızca **Yalnızca Renkli Kullan** modunda yazdırmak için boş siyah kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Siyahı geçici olarak renkli ile değiştirmek için, Yazdırmayı İptal Et'i tıklatın ve yazdırma işini yeniden gönderin. İş yazdırmadan önce **Yalnızca renkli mürekkep kullan?** mesajı belirecektir. Siyah kartuşun en kısa zamanda değiştirilmesi gerekecektir.

Otomatik belge besleyici kapağı açık

Devam etmek için Otomatik Belge Besleyici'nin kapağını kapatın.

Mürekkep sisteminde sorun var

Lütfen mürekkep kartuşlarını çıkarıp sızıntı izi olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir kartuşta sızıntı varsa, HP desteğine başvurun. Sızıntı yapan kartuşları kullanmayın.

Sızıntı yoksa, kartuşları yeniden takıp yazıcı kapağını kapatın. Yazıcıyı kapatıp açın. Bu mesajı bir daha alırsanız, HP desteğine başvurun.

HP desteğe başvurma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [HP desteği, sayfa 122](#).

Dizin

A

- abone kimlik kodu 77
- ADSL, faks kurulumu
 - paralel telefon sistemleri 187
- ağlar
 - ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma 109
 - ayarlar, değiştirme 109
 - bağlantı hızı 109
 - güvenlik duvarları, sorun giderme 131
 - IP ayarları 109
 - kablosuz ayarları 126
 - kablosuz iletişim kurulumu 106
 - konektör resmi 8
 - sorunları çözme 150
- aksesuarlar
 - kurulum 30
 - yazıcı durumu raporu 125
- akustik yayımlar 167
- arama türü, ayar 79
- arka erişim bölmesi
 - sıkışmaları giderme 159
- arka erişim paneli
 - resim 8
- ayarlar
 - ağ 109
 - hız, faks 79
 - ses düzeyi, faks 80

B

- bağlantı hızı, ayar 109
- bakım
 - mürekkep düzeylerini kontrol etme 97
 - mürekkep kartuşlarını değiştirme 99
 - satır besleme ayarını kalibre etme 157
 - yazıcı kafası 155
 - yazıcı kafası hizalama 156

- yazıcı kafasını temizleme 155
- yazıcı kafasını yeniden takma 157

- bakım yapma
 - yazıcı kafası 155
- başlık, faks 77
- baud hızı 79
- belge besleyici
 - orijinaleri yüklemek 28
- belirtiler
 - akustik yayımlar 167
- bellek
 - faksları kaydetme 68
 - faksları yeniden yazdırma 68
- beyaz bant veya şeritler, sorun giderme
 - taramalar 139
- beyaz şeritler veya tanecikler, sorun giderme
 - kopyalar 136
- bilgisayar modemi
 - faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 203
 - faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 199
 - faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 192
 - faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 195
- boş sayfalar, sorun giderme
 - kopyalama 135
- boyut
 - sorun giderme kopyalama 135
 - taramalar, sorun giderme 139

C

- cam, tarayıcı
 - orijinaleri yüklemek 27

- temizleme 34
- yerini bulma 7

Ç

- çevir sesi sınaması, başarısız 144
- çevirmeli modem
 - faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 203
 - faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 199
 - faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 192
 - faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 195
- çevresel sürdürülebilirlik programı 178
- çıkış tepsi
 - yerini bulma 7
- çizgiler
 - kopyalar, sorun giderme 135
 - taramalar, sorun giderme 139
- çoklu besleme, sorun giderme 130

D

- darbeli arama 79
- destek 122
- destek işlemi 122
- destek süresinden sonra 123
- desteklenen işletim sistemleri 165
- doğru bağlantı noktası sınaması, faks 142
- donanım, faks kurulumu sınaması 141
- DSL, faks kurulumu
 - paralel telefon sistemleri 187

dupleksleyici
sıkışmaları giderme 159
yükleme 30
durum
ağ yapılandırması sayfası 126
yazıcı durumu raporu 125
durum simgeleri 9
düğmeler, kontrol paneli 9
düzenleme
OCR programında metin 58
düzenleme bilgileri 169

E

ECM. *Bkz.* hata düzeltme modu
eksik veya yanlış bilgiler, sorun
giderme 131
elle faks gönderme
alma 67
gönderme 63, 64
engellenen faks numaraları
kurulum 70
erişilebilirlik 4
EWS. *Bkz.* katıştırılmış web
sunucusu

F

faks
alma 67
alma, sorun giderme 145, 147
arama türü, ayar 79
ayarlar, değiştirme 77
ayrı hat kurulumu (paralel
telefon sistemleri) 186
başlık 77
belirtiler 167
çevir sesi sınaması, başarısız
144
DSL, kurulum (paralel telefon
sistemleri) 187
elle alma 67
faksları yedekleme 68
farklı zil sesleri kurulumu
(paralel telefon sistemleri)
189
farklı zil sesleri, ton
değiştirme 78
gönderme 62
gönderme, sorun giderme
145, 148
günlük temizleme 84
günlük, yazdırma 84
hat durumu sınaması,
başarısız 144
hata düzeltme modu 66

hata raporları 84
hız 79
iletme 69
Internet Protokolü üzerinden
82
ISDN hattı, kurulum (paralel
telefon sistemleri) 188
kağıt boyutu 69
kurulum türleri 185
kurulumu sınaama 206
küçültme 70
modem ve sesli hat, paylaşımlı
(paralel telefon sistemleri)
195
modem ve sesli mesaj,
paylaşımlı (paralel telefon
sistemleri) 203
modem ve telesekreter, (paralel
telefon sistemleri) ile
paylaşılan 199
modem, paylaşımlı (paralel
telefon sistemleri) 192
monitörden arama 64, 65
numaraları engelleme 70
onaylama raporları 83
otomatik yanıt 77
paralel telefon sistemleri 184
paylaşılan telefon hattı
kurulumu (paralel telefon
sistemleri) 190
PBX sistemi, kurulum (paralel
telefon sistemleri) 188
priz sınaması, başarısız 142
raporlar 83
ses düzeyi 80
sesli mesaj, kurulum (paralel
telefon sistemleri) 191
sınaama başarısız 141
son işlemin ayrıntılarını
yazdırma 85
sorun giderme 141
telefon kablosu bağlantısı
sınaması, başarısız 142
telefon kablosu türü sınaması,
başarısız 143
telesekreter ve modem, (paralel
telefon sistemleri) ile
paylaşılan 199
telesekreter, kurulum (paralel
telefon sistemleri) 198
yanıt modu 77
yanıtlamadan önceki zil
sayısı 78

yeniden arama seçenekleri 79
yeniden yazdırma 68
faks alma
elle 67
iletme 69
numaraları engelleme 70
otomatik olarak 67
otomatik yanıt modu 77
yanıtlamadan önceki zil
sayısı 78
Faks ekranı 10
faks gönderme
bellekten 65
elle 63
monitörden arama 64, 65
temel faks 62
faks yayınlama
gönderme 65
faksı küçültme 70
faksı otomatik küçültme 70
faksları alma
sorun giderme 145, 147
faksları gönderme
sorun giderme 145, 148
faksları iletme 69
farklı zil sesleri
değiştirme 78
paralel telefon sistemleri 189
FolP 82
fotoğraflar
USB flash sürücü takın 29
G
gelen faksları yedekleme 68
geri dönüşüm
mürekkep kartuşları 179
görüntüleme
ağ ayarları 109
güç
sorun giderme 129
güç girişi, yerleri 8
günlük, faks
yazdırma 84
gürültü bilgileri 167
güvenlik duvarları, sorun
giderme 131
H
hat durumu sınaması, faks 144
hata düzeltme modu 66
hata raporları, faks 84
hız
tarayıcı sorun giderme 137

- hızlı arama
 - faks gönderme 62
- HP Utility (OS X)
 - açma 117
- I**
- Internet Protokolü
 - faks kullanma 82
- IP adresi
 - yazıcıyı denetleme 153
- IP ayarları 109
- ISDN hattı, faksla kurulum
 - paralel telefon sistemleri 188
- ısı belirtilmeleri 165
- ışıklar, kontrol paneli 9
- I**
- ikinci tepsi
 - Tepsi 2'yi kullanma 31
- K**
- kablosuz bağlantı simgeleri 9
- kablosuz iletişim
 - kurulum 106
- kablosuz ürünler
 - yasal bilgiler 174
- kafa 155
- kağıt
 - besleme sorununu giderme 129
 - boyut, faks için ayarlama 69
 - eğri sayfalar 130
 - HP, sipariş 21
 - seçme 22
 - sıkışmalar 161
 - sıkışmaları giderme 159
 - teknik özellikler 166
 - tepsiyi yükleme 23
- kağıt besleme sorunları, sorun giderme 129
- kalite, sorun giderme
 - kopyala 135
 - tarama 139
- kartuşlar 101
- katıştırılmış web sunucusu
 - açma 118
 - hakkında 118
 - sorun giderme, açılmıyor 153
 - Webscan 58
- kaydetme
 - bellekteki fakslar 68
- kıvrılma, sorun giderme
 - kopyalama 135
- kıvrılma, sorun giderme
 - tarama 139
 - yazdırma 130
- konektörler, yerleri 8
- kontrol paneli
 - durum simgeleri 9
 - düğmeler 9
 - ışıklar 9
- kopyala
 - kalite 135
- kopyalama
 - belirtiler 166
 - sorun giderme 135
- Kopyalama 10
- kopyalarda tanecikler veya beyaz şeritler, sorun giderme 136
- kurulum
 - aksesuarlar 30
 - ayrı faks hattı (paralel telefon sistemleri) 186
 - bilgisayar modemi (paralel telefon sistemleri) 192
 - bilgisayar modemi ve sesli hat (paralel telefon sistemleri) 195
 - bilgisayar modemi ve sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 203
 - bilgisayar modemi ve telesekreter (paralel telefon sistemleri) 199
 - DSL (paralel telefon sistemleri) 187
 - faks senaryoları 185
 - faks, paralel telefon sistemleri ile 184
 - faksı sınaama 206
 - farklı zil sesleri 78
 - farklı zil sesleri (paralel telefon sistemleri) 189
 - ISDN hattı (paralel telefon sistemleri) 188
 - paylaşılan telefon hattı (paralel telefon sistemleri) 190
 - PBX sistemi (paralel telefon sistemleri) 188
 - sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 191
 - sesli mesaj ve bilgisayar modem (paralel telefon sistemleri) 203
- telesekreter (paralel telefon sistemleri) 198
- telesekreter ve modem (paralel telefon sistemleri) 199
- Kurulum 10
- M**
- metin
 - taramada eksik, sorun giderme 137
 - taramadan sonra düzenlenemiyor, sorun giderme 138
- model numarası 125
- modem
 - faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 203
 - faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 199
 - faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 192
 - faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 195
- monitörden arama 64, 65
- mürekkep düzeyi simgeleri 10
- mürekkep düzeyleri, kontrol etme 97
- mürekkep kartuşları 8
 - değiştirme 99
 - durum 126
 - garanti sona erme tarihleri 126
 - ipuçları 96
 - mürekkep düzeylerini kontrol etme 97
 - parça numaraları 101, 126
 - yerini bulma 8
- mürekkep kartuşlarını değiştirme 99
- mürekkep kartuşu erişim kapağı, yerini bulma 8
- müşteri desteği elektronik 122
- N**
- nem belirtilmeleri 165

- O**
OCR
 sorun giderme 138
 taranan belgeleri düzenleme 58
onay raporları, faks 83
orijinaler
 tarama 56
ortam belirtileri 165
OS X
 HP Utility 117
otomatik belge besleyici (OBB)
 besleme sorunları, sorun giderme 35
 temizleme 35
- Ö**
önemsiz faks modu 70
özellikler
 sistem gereksinimleri 165
- P**
paralel telefon sistemleri
 ayrı hat kurulumu 186
 DSL kurulumu 187
 farklı zil sesleri kurulumu 189
 ISDN kurulumu 188
 kurulum türleri 185
 modem kurulumu 192
 modem ve sesli mesaj kurulumu 203
 modem ve telesekreter kurulumu 199
 olan ülkeler/bölgeler 184
 paylaşılan hat kurulumu 190
 PBX kurulumu 188
 sesli hatla paylaşılan modem kurulumu 195
 telesekreter kurulumu 198
PBX sistemi, faksla kurulum
 paralel telefon sistemleri 188
priz sınaması, faks 142
- R**
radyo paraziti
 yasal bilgiler 174
raporlar
 faks sınaması başarısız 141
 hata, faks 84
 onay, faks 83
 yazıcı kafası 155
renkli metin ve OCR 58
- S**
sarf malzemeleri
 yazıcı durumu raporu 125
satır besleme ayarını kalibre etme 157
satır besleme, kalibre etme 157
seri numarası 125
seri telefon sistemleri
 kurulum türleri 185
 olan ülkeler/bölgeler 184
ses basıncı 167
ses düzeyi
 faks sesleri 80
sesli mesaj
 faks ve bilgisayar modemiyle kurulum (paralel telefon sistemleri) 203
 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 191
sıkışmalar
 kağıt 161
 kullanılmaması gereken kağıt 22
 temizleme 159
sınamalar, faks
 bağlantı noktası, başarısız 142
 başarısız 141
 çevir sesi, başarısız 144
 donanım, başarısız 141
 faks hattı durumu 144
 faks telefon kablosu türü sınaması başarısız 143
 kurulum 206
 telefon prizi 142
sistem gereksinimleri 165
siyah beyaz sayfalar
 faks 61
sorun giderme
 kıvrılan kopyalar 135
sorun gider
 ağ yapılandırması sayfası 126
 eğri sayfalar 130
 güvenlik duvarları 131
 kağıt besleme sorunları 129
 kağıt tepside alınmıyor 129
 katıştırılmış web sunucusu 153
 kontrol paneli sistem yardımı 124
 kopya kalitesi 135
 yazdırma 129
 yazdırma sorunu 131
 yazıcı durumu raporu 125
- sorun giderme
 ağ sorunlarını çözme 150
 birden çok sayfa alınıyor 130
 eksik veya yanlış bilgiler 131
 faks 141
 faks çevir sesi sınaması başarısız 144
 faks donanımı sınaması başarısız 141
 faks hattı sınaması başarısız 144
 faks priz sınaması, başarısız 142
 faks sınamaları 141
 faks telefon kablosu bağlantısı sınaması başarısız 142
 faksları alma 145, 147
 faksları gönderme 145, 148
 güç 129
 hiçbir şey yazdırılmıyor 131
 kopyalama 135
 sıkışmalar, kağıt 161
 tarama 137
 tarama kalitesi 139
 telefon kablosu türü sınaması 143
- T**
tarama
 kalite 139
 OCR 58
 sorun giderme 137
 tarama belirtileri 166
 Tarama ekranı 10
 WebScan'den 58
 yavaş 137
 yazıcının kontrol panelinden 56
Tarama ekranı 10
taramalarda şeritler, sorun giderme 139
taramaları gönderme
 OCR için 58
 sorun giderme 137
tarayıcı camı
 orijinaleri yükleme 27
 temizleme 34
 yerini bulma 7
taşıyıcı
 taşıyıcı sıkışmalarını giderme 162
teknik bilgiler
 faks belirtileri 167

kopyalama belirtileri 166
tarama belirtileri 166
teknik özellikler
fiziksel 165
kağıt 166
telefon desteği 123
telefon desteği süresi
destek süresi 123
telefon hattı, yanıtlatma zil tonu
78
telefon kablosu
doğru bağlantı noktasına takılı
sınaması başarısız 142
doğru tür sınaması başarısız
143
telefon prizi, faks 142
telefon, faks gönderme kaynağı
alma 67
gönderme 63
gönderme, 63
telesekreter
faks ve modem ile kurulum
199
faksla kurulum (paralel telefon
sistemleri) 198
temizleme
dış yüzey 34
faks günlükleri 84
otomatik belge besleyici 35
tarayıcı camı 34
yazıcı kafası 155
tepsiler
besleme sorununu giderme
129
kağıt genişliği kılavuzları
resmi 7
kağıt yükleme 23
sıkışmaları giderme 159
yerini bulma 7
tonlu arama 79

U

USB bağlantısı
bağlantı noktası, yerini bulma
7
bağlantı noktası, yerleri 8
USB flash sürücü
ekleme 29

W

web siteleri
çevre programları 178
erişilebilirlik bilgileri 4
müşteri desteği 122

Webscan 58
Windows
sistem gereksinimleri 165

Y

yanıtlatma zil tonu
değiştirme 78
paralel telefon sistemleri 189
yanıtlatmadan önceki zil sayısı 78
Yardım 10
yasal bilgiler 174
yasal model numarası 169
yazdırma
faks günlükleri 84
faks raporları 83
fakslar 68
son faks ayrıntıları 85
sorun gider 129
yazıcı durumu raporu 125
yazdırma ayarları
baskı kalitesi 132
yazıcı durumu raporu
ilgili bilgi 125
yazdırma 125
yazıcı kafası 157
temizleme 155
yazıcı kafası hizalama 156
yazıcı kafası, hizalama 156
Yazıcı kafasını yeniden takın 157
yazıcı kartuşu erişim kapağı, yerini
bulma 8
yazıcı kontrol paneli
ağ ayarları 109
faks gönderme 62
yerini bulma 7
yazıcı yazılımı (Windows)
açma 37, 116
hakkında 116
yazıcının kontrol paneli
tarama kaynağı 56
yazılım
OCR 58
Webscan 58
yeniden arama seçenekleri, ayar
79
yeniden yazdırma
bellekteki fakslar 68
yükleme
dupleksleyici 30

