

HP Officejet Pro L7300/L7500/L7600/L7700 Kullanım Kılavuzu



HP Officejet Pro L7300/L7500/ L7600/L7700 All-in-One serisi

Kullanım Kılavuzu



i n v e n t

Telif hakkı bilgileri

© 2007 Telif Hakkı Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Basım 1, 10/2006

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya başka bir dile çevrilmesi yasaktır. Buradaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için verilen tüm garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen özel garanti bildirimlerinde açık olarak belirtilmiştir. Burada verilen bilgilerden hiçbirisi ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan, basım ve yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz. Telif hakkı (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. Tüm hakları saklıdır.

Bu yazılımı kopyalama ve kullanma lisansı, bu yazılım veya işlevden söz eden veya bunlara başvuru yapan tüm belgelerde "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" olarak tanımlanması koşuluyla verilir.

Lisans ayrıca, üretilen çalışmalardan söz eden veya buna başvuru yapan tüm belgelerde "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm'den üretilmiştir" şeklinde tanımlanması koşuluyla üretilen çalışmalar yapmak ve bunları kullanmak için de verilir.

RSA Data Security, Inc., bu yazılımın satılabilirliği veya belirli bir amaca uygunluğu ile ilgili hiçbir taahhütte bulunmaz. Herhangi açık veya zımni bir garanti vermeden "olduğu gibi" sağlar.

Bu bildirimler, bu belge ve/veya yazılımın her bölümünün tüm kopyalarında saklanmalıdır.

Ticari markalar

Intel®, Pentium® Intel Corporation veya ABD ve diğer ülkelerdeki yan kuruluşlarının tescilli ticari markasıdır. Microsoft®, Windows® ve Windows® XP Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markalarıdır.



Secure Digital

bellek kartı ürün tarafından desteklenir. SD logo sahibine ait bir ticari markadır.

Kopyalama sınırlamaları

Çoğu yerde aşağıdaki öğeleri kopyalamak yasal değildir.

Şüphelendiğinizde, önce yasal bir temsilciye danışın.

- Resmi belgeler:
 - Pasaportlar
 - İltica belgeleri
 - Hizmet belgeleri
 - Kimlik rozetleri, kartları veya rütbe işaretleri
- Resmi damgalar:
 - Posta damgaları
 - Yiyecek yardımı kuponları
- Devlet kurumlarından çekilen çekler ya da ödeme emirleri
- Kağıt para, seyahat çekleri veya posta havaleleri
- Mevduat sertifikaları
- Telif hakkı olan çalışmalar

Güvenlik bilgileri



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

1. HP All-in-One ile birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.
2. Bu ürünü bir güç kaynağına bağlarken mutlaka topraklanmış priz kullanın. Prizin topraklanmış olup olmadığını bilmiyorsanız, yetkin bir elektrik teknisyenine başvurun.
3. Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.
4. Bu ürünü, temizlemeden önce, prizlerden çıkartın.
5. Bu ürünü suya yakın yerlerde veya siz ıslakken kurmayın veya kullanmayın.
6. Ürünü sağlam ve sabit bir yüzey üzerine güvenli bir biçimde yerleştirin.
7. Ürünü, kimsenin basamayacağı veya hat kablosunun üzerinden atlamayacağı ve hat kablosunun zarar görmeyeceği korumalı bir yere koyun.
8. Ürün normal çalışmazsa, bkz: [Bakım ve sorun giderme](#).
9. Ürünün içinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek veya onarılabilecek herhangi bir parça bulunmamaktadır. Hizmet vermeyi yetkili hizmet personeline bırakın.

Ürünle sınırlandırılmış malzemeler

Bu HP ürünü, kullanım ömrü sona erdiğinde özel muamele gerektiren şu malzemeyi içermektedir:

Tarayıcının flüoresan lambasındaki cıva (< 1,5 mg)

Geri dönüşüm bilgileri için, <http://www.hp.com/go/recycle> sitesine, yerel mercilere veya <http://www.eiae.org> adresindeki Electronics Industries Alliance'a danışın.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Geri dönüşüm](#).

İçindekiler

1 Başlarken	
Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma	10
Erişilebilirlik	11
HP All-in-One parçalarını anlama	12
Önden görünüş	12
Yazdırma malzemeleri alanı	13
Bellek kartı yuvaları	14
Arkadan görünüş	14
Kontrol paneli	15
Kontrol paneli düğme ve ışıkları	15
Renkli ekran	17
İki satırlı ekran	18
Bağlantı bilgileri	18
2 Aksesuarları takma	
Dupleksleyiciyi takma	20
Tepsi 2'yi Takma	20
Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma	21
Windows bilgisayarlarda aksesuarları açmak için	22
Macintosh bilgisayarlarda aksesuarları açmak için	22
3 All-in-one'ı kullanma	
Kontrol paneli menülerini kullanma	23
Kontrol paneli mesajı türleri	24
Durum mesajları	24
Uyarı mesajları	24
Hata mesajları	24
Önemli hata mesajları	24
Aygıt ayarlarını değiştirme	24
HP Çözüm Merkezi'ni kullanma (Windows)	25
HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma	25
Metin ve simgeler	27
Kontrol paneli tuş takımında sayı ve metin yazma	27
Metin girmek için	27
Boşluk, duraklatma veya simge girmek için	27
Bir harfi, sayıyı veya simgeyi silmek için	27
Sanal tuş takımını kullanarak metin yazma (yalnızca bazı modellerde)	28
Faks numaralarını çevirmek için kullanılabilecek simgeler (yalnızca bazı modellerde)	29
Orijinalleri yükleme	29
Otomatik belge besleyiciye (ADF) bir orijinal yükleme	29
Orijinali tarayıcı camına yerleştirme	30

Yazdırma ortamı seçme	31
Yazdırma ortamı seçme ve kullanma konusunda ipuçları	31
Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama	32
Desteklenen boyutları anlama	32
Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama	35
En küçük kenar boşluklarını ayarlama	36
Ortam yükleme	37
Tepsileri yapılandırma	39
Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma	40
Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)	40
Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Mac OS)	41
Kenarlıksız yazdırma	41
Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Windows)	41
Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Mac OS)	42
Hızlı arama girişlerini ayarlama (yalnızca bazı modellerde)	42
Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama	43
Hızlı arama girişlerini ayarlamak için	43
Hızlı arama grubu ayarlamak için	43
Ağ klasörlerini hızlı arama girişleri olarak ayarlama (bazı modellerde)	44
Hızlı arama girişlerini ayarlamak için	45
Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme	45
Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırmak için	45
Hızlı arama girişlerinin listesini görüntülemek için	45
4 Yazdır	
Yazdırma ayarlarını değiştirme	46
Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirmek için (Windows)	46
Sonraki tüm işlere yönelik olarak varsayılan ayarları değiştirmek için (Windows)	46
Ayarları değiştirmek için (Mac OS)	46
Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)	47
Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler	47
Dupleksleme gerçekleştirmek için (Windows)	47
Otomatik dupleksleme gerçekleştirmek için (Mac OS)	48
Yazdırma işini iptal etme	48
5 Kopya	
Kontrol panelinden kopyalama	49
Kopyalama ayarlarını değiştirme	49
Orijinali kırpma (yalnızca renkli ekranlı modellerde)	50
Kopyalama işini iptal etme	50
6 Tara	
Orijinali tarama	51
Dijital Arşiv Kurma (yalnızca bazı modellerde)	51
Orijinali ağ klasörüne tarama	52
Orijinali bilgisayardaki bir programa tarama (doğrudan bağlantı)	53
Orijinali bellek aygıtına tarama	54
Katiştirilmiş Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma	54
TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu bir programdan tarama	54
TWAIN uyumlu bir programdan taramak için	54
WIA uyumlu bir programdan taramak için	55

Taranan orijinali düzenleme	55
Taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleme	55
Taranan belgeyi optik karakter tanıma (OCR) yazılımını kullanarak düzenleme	55
Tarama ayarlarını değiştirme	56
Tarama işini iptal etme	56
7 Bellek aygıtlarıyla çalışma (yalnızca bazı modellerde)	
Bellek kartı takma	57
Dijital kamera bağlama	58
Depolama aygıtı bağlama	60
Fotoğraf görüntüleme	61
Fotoğraf görüntüleme (yalnızca renkli ekran modellerinde)	61
Bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf görüntüleme	61
Fotoğrafları kontrol panelinden basma	61
Foto dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma	61
Panoramik fotoğraf basma	64
Vesikalık fotoğraf basma	66
Video kurgusu fotoğrafları basma	67
Bilgisayarınıza fotoğraf kaydetme	68
8 Faks (yalnızca bazı modellerde)	
Faks gönderme	70
Temel faks gönderme	70
Telefondan elle faks gönderme	71
Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme	72
Faks yayınlama seçeneğini kullanarak faks gönderme (yalnızca renkli monitörlü modeller)	73
Faks alma	73
Faksı elle alma	73
Gelen faksları yedeklemeyi ayarlama	74
Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma	75
Faksları başka bir numaraya iletme	76
İstenmeyen faks numaralarını engelleme	77
İstenmeyen faks modu ayarlama	77
İstenmeyen faks listesine numara ekleme	77
İstenmeyen faks listesinden numara çıkarma	78
Engellenen faks numaralarının listesini görüntüleme	79
Faks ayarlarını değiştirme	79
Faks başlığını yapılandırma	79
Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)	79
Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama	80
Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme	80
Faks hata düzeltme modunu ayarlama	81
Faks hata düzeltme modunu ayarlamak için	81
Arama türünü ayarlama	81
Arama türünü ayarlamak için	82
Yeniden arama seçeneklerini ayarlama	82
Yeniden arama seçeneklerini ayarlamak için	82
Faks hızını ayarlama	82
İnternet üzerinden faks	83
Faks kurulumunuzu sinama	83

Raporları kullanma	84
Faks onay raporlarını yazdırma	84
Faks hata raporlarını yazdırma	85
Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle	86
Faksı iptal etme	86

9 Yapılandırma ve yönetim

Aygıtı yönetim	88
Yönetim görevlerine genel bakış	88
Aygıtı izleme	89
Aygıtı yönetim	91
Aygıt yönetimi araçlarını kullanma	93
Katiştirilmiş Web sunucusu	93
Katiştirilmiş Web sunucusunu açmak için	93
Katiştirilmiş Web sunucusu sayfaları	94
Araç Kutusu (Windows)	94
Araç Kutusu'nu açmak için	94
Araç Kutusu sekmeleri	95
HP Printer Utility (Mac OS)	96
HP Printer Utility'yi açmak için	96
HP Printer Utility panelleri	96
Network Printer Setup Utility (Ağ Yazıcısı Kurulum Yazılımı Yardımcı Programı) (Mac OS)	97
HP Web Jetadmin yazılımı	97
HP Instant Support	97
Güvenlik ve gizlilik	98
HP Instant Support erişimi kazanmak için	98
myPrintMileage	98
Öz sinama tanı sayfasını anlama	99
Ağ yapılandırma sayfasını anlama	101
Kanal aralığı tanımları	102
Ağ seçeneklerini yapılandırma	102
Temel ağ ayarlarını değiştirme	102
Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı Kullanma	103
Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma	103
Kablosuz radyosunu açma ve kapatma	103
Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme	103
Bağlantı hızını ayarlama	103
IP ayarlarını görüntüleme	104
IP ayarlarını değiştirmek için	104

Aygıt için faks kurulumu (yalnızca bazı modellerde)	104
Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)	105
Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme	105
Faks ayarları durumunuzu seçin	107
Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)	108
Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma	109
Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma	110
Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmetine sahip faks	111
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı	112
Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	113
Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)	114
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı	116
Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	120
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	121
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	125
Seri tip faks kurulumu	127
Aygıtı yapılandırma (Windows)	128
Doğrudan bağlantı	128
Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için (önerilen)	128
Yazılımı yüklemeyen önce aygıtı bağlamak için	128
Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için	129
Ağ bağlantısı	130
Aygıtı ağa yüklemek için	130
İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için	130
Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için	131
Aygıtı yapılandırma (Mac OS)	131
Yazılımı ağ veya doğrudan bağlantı için yüklemek için	131
Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için	132
Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde)	133
802.11 kablosuz ağ ayarlarını anlama	133
Kontrol panelini kablosuz kurulum sihirbazıyla kullanarak kablosuz iletişim kurmak için	134
Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows)	135
SecureEasySetup (SES) kullanarak kablosuz iletişim kurmak için	136
Aygıtı kablosuz bir ağda kurmak için (Mac OS)	137
Kablosuz iletişimi kapatma	137
Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler	137
Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri	137
WAP'a donanım adresleri eklemek için	137
Diğer yönergeler	138

Aygıt Bluetooth iletişimi için kurma	138
Aygıtın Bluetooth iletişimini katıştırılmış Web sunucusu üzerinden kurmak için	139
Aygıt Bluetooth ile bağlama	140
Aygıt Windows'ta Bluetooth ile bağlama	140
Aygıt Mac OS'de Bluetooth ile bağlama	141
Aygıtın Bluetooth güvenliğini ayarlama	142
Bluetooth aygıtlarını doğrulamak için geçiş anahtarları kullanma	142
Aygıt Bluetooth aygıtlara görünür hale getirmek veya görünürlüğü kaldırmak için ...	143
Katıştırılmış Web sunucusu üzerinden Bluetooth ayarlarını yeniden yapın	143
Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme	143

10 Bakım ve sorun giderme

Desteklenen mürekkep kartuşlar	146
Mürekkep kartuşlarını değiştirme	147
Yazıcı kafalarının bakımı	148
Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için	148
Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için	148
Yazıcı kafalarını hizalamak için	149
Satır beslemeyi kalibre etmek için	150
Yazıcı kafalarını temizlemek için	150
Yazıcı kafası temas noktalarını temizlemek için	151
Yazıcı kafasını değiştirmek için	153
Yazdırma malzemesini saklama	155
Mürekkep kartuşlarını saklama	155
Yazıcı kafalarını saklama	155
Aygıt temizleme	155
Tarayıcı camını temizleme	156
Otomatik belge besleyiciyi (ADF) temizleme	156
Dış yüzeyi temizleme	160
Sorun giderme ipuçları ve kaynakları	160
Yazdırma sorunlarını çözme	161
Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor	161
Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı	161
Aygıt yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)	161
Aygıt yazıcı kafasını kabul etmiyor	162
Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor	163
Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor	163
Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var	164
Metin veya grafik yerleşimi yanlış	164
Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor	165
Düşük baskı kalitesi ve beklenmeyen çıktılar	165
Düşük baskı kalitesi	165
Anlamsız karakterler yazdırılıyor	166
Mürekkep bulaşıyor	166
Mürekkep metni veya grafikleri tam doldurmuyor	167
Çıktılar cansız veya donuk renkli	167
Renkler siyah beyaz yazdırılıyor	167
Yanlış renkler yazdırılıyor	167
Çıktılarda soluk renkler var	168
Renkler doğru şekilde sıralanmıyor	168
Metin veya grafiklerde çizgi veya noktalar eksik	168

Kağıt besleme sorunlarını çözme	168
İsteğe Bağlı Tepsi 2 takılmıyor	168
Farklı bir kağıt besleme sorunu oluşuyor	169
Kopyalama sorunlarını çözme	170
Kopya çıkmadı	170
Kopyalar boş	170
Yanlış orijinal kopyalanmış	171
Belgeler eksik veya soluk	171
Boyut küçük	171
Kopyalama kalitesi düşük	171
Kopyalama kusurları görünüyor	172
Hata mesajları görüntüleniyor	172
Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor	172
Tarama sorunlarını çözme	173
Tarayıcı çalışmadı	173
Tarama çok uzun sürüyor	173
Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik	174
Metin düzenlenemiyor	174
Hata mesajları görüntüleniyor	175
Taranan görüntünün kalitesi düşük	175
Tarama kusurları görünüyor	176
Ağ klasörü taranamıyor (Doğrudan Dijital Arşiv)	177
Faks sorunlarını çözme	178
Faks sınaması başarısız	178
Fotoğraf (bellek kartı) sorunlarını çözme	189
Aygıt bellek kartını okuyamıyor	190
Aygıt bellek kartındaki fotoğrafları okuyamaz	190
Bellek kartındaki bazı fotoğraflar yazdırılmayıp, yazdırma işinin iptal edilmesine neden olur	190
Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor	190
Aygıt yönetimi sorunlarını çözme	191
Katiştirilmiş Web sunucusu açılmıyor	191
Sorun giderme yükleme sorunları	191
Donanım yükleme önerileri	192
Yazılım yükleme önerileri	192
Hizalama sayfası sorunlarını çözme	193
Yazılım yükleme sorunlarını çözme	193
Ağ sorunlarını çözme	193
Kablosuz sorunlarını çözme	195
Sıkışan kağıtları temizleme	196
Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme	197
ADF'deki kağıt sıkışmalarını temizleme	199
Sıkışıklıklardan kaçınma ipuçları	201
A HP sarf malzemeleri ve aksesuarları	
Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme	202
Aksesuarlar	202
Sarf Malzemeleri	202
Mürekkep kartuşları	203
Yazdırma kafaları	203
HP ortamları	203

B Destek ve garanti	
Elektronik destek alma	204
HP telefon desteği alma	204
Aramadan önce	204
Telefon destek numaraları	205
Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirgesi	207
Aygıtı göndermek üzere hazırlama	208
Nakliyattan önce mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarın	208
Kontrol paneli kaplamasını çıkarma	209
Aygıtı paketlenme	210
C Aygıt belirtileri	
Fiziksel özellikler	212
Ürün özellikleri ve kapasiteleri	212
İşlemci ve bellek belirtileri	213
Sistem gereksinimleri	213
Ağ iletişim kuralları belirtileri	214
Katıştırılmış Web sunucusu belirtileri	214
Yazdırma belirtileri	214
Yazdırma çözünürlüğü	214
Kopyalama belirtileri	215
Faks belirtileri	215
Tarama belirtileri	215
Doğrudan Dijital Arşiv belirtileri	216
Ortam belirtileri	216
Elektrik belirtileri	216
Akustik yayım belirtileri (Taslak modunda yazdırma, ISO 7779'a göre gürültü düzeyleri)	216
Desteklenen aygıtlar	217
Bellek kartı belirtileri	217
D Düzenleme bilgileri	
FCC bildiriimi	218
Shielded cables	218
Exposure to radio frequency radiation (wireless products only)	219
ABD telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine	220
Kanada telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine	221
Avrupa Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcıların dikkatine	222
Diğer düzenleme bilgileri	222
EMI bildiriimi (Kore)	222
VCCI bildiriimi (Japonya)	223
Düzenleyici model numarası	223
Güç kablosu bildiriimi	223
LED sınıflandırması	223

İçindekiler

Kablosuz ürünler için yasal bilgiler	223
Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs Canadien	224
Notice to users in Brazil/Notificação de Normas de Uso de Dispositivos Sem Fio do Brasil	224
Avrupa Birliği'ndeki kullanıcıların dikkatine (İngilizce)	225
Fransa'daki kullanıcıların dikkatine	226
Kore'deki kullanıcıların dikkatine	227
İtalya'daki kullanıcıların dikkatine	228
İspanya'daki kullanıcıların dikkatine	229
Uygunluk bildirimini	230
Çevre koruma programı	232
Azaltma ve ortadan kaldırma	232
Güç tüketimi	232
Pil bilgisi	232
Malzeme güvenliği veri sayfaları	232
Geri dönüşüm	233
Ürün ambalajı	233
Plastik	233
Avrupa Birliği'ndeki Ev Kullanıcıları İçin Atık Cihazların Çöpe Atılması	233
HP ürünleri ve sarf malzemeleri	233
Dizin	234

1 Başlarken

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

- [Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma](#)
- [Erişilebilirlik](#)
- [HP All-in-One parçalarını anlama](#)

Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma

Bu kılavuzda yer almayan ürün bilgilerini ve diğer sorun giderme kaynaklarını aşağıdaki kaynaklardan edinebilirsiniz:

Kaynak	Açıklama	Konum
Kurulum posterı	Resimli kurulum bilgileri verir.	Bu belgenin basılı bir kopyası aygıtla birlikte verilir.
Başlangıç kılavuzu	Aygıtın kurulmasıyla ilgili yönergeler içerir ve garanti ve güvenlik konularında bilgi verir.	Bu belgenin basılı bir kopyası aygıtla birlikte verilir.
Benioku dosyası ve sürüm notları	En son bilgileri ve sorun giderme ipuçlarını sağlar.	Başlangıç CD'sinde bulunur.
Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı)	Durum bilgilerini görüntülemenizi, ayarları değiştirmenizi ve ağdaki bilgisayarlardan aygıtı yönetmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış Web sunucusu .	Standart Web tarayıcıları aracılığıyla kullanılabilir.
Araç Kutusu (Microsoft® Windows®)	Yazıcı kafası durumu hakkında bilgi verir ve bakım hizmetlerine erişim sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Araç Kutusu (Windows) .	Araç Kutusu genellikle, kullanılabilir bir yükleme seçeneği olarak aygıt yazılımıyla birlikte yüklenir.
HP Printer Utility (Mac OS)	Yazdırma ayarlarını yapılandırmak, aygıtı ayarlamak, yazıcı kafalarını temizlemek, yapılandırma sayfasını yazdırmak, çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etmek ve web sitesinden destek bilgilerini bulmak için kullanılan araçları içerir. Kablosuz yazdırma ayarlarını da yapılandırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. HP Printer Utility (Mac OS) .	HP Printer Utility genellikle aygıt yazılımıyla birlikte yüklenir.

(devamı)

Kaynak	Açıklama	Konum
HP Instant Support	Yazdırma sorunlarınızı hızla belirlemenizi, tanılamanızı ve çözmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. HP Instant Support .	Tüm standart Web tarayıcılarında ve Araç Kutusu'nda (Windows) vardır.
Kontrol paneli	Çalışmayla ilgili durum, hata ve uyarı bilgileri verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. Kontrol paneli .
Günlükler ve raporlar	Gerçekleşen olaylar hakkında bilgi verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıt izleme .
Öz sinama tanı sayfası	<ul style="list-style-type: none">Aygıt bilgileri:<ul style="list-style-type: none">Ürün adıModel numarasıSeri numarasıÜrün yazılımı sürüm numarasıTakılı olan aksesuarlar (örneğin, dupleksleyici)Tepsilerden yazdırılan sayfa sayısı ve aksesuarlarMürekkep düzeyleriYazıcı kafası durumu	Daha fazla bilgi için, bkz. Öz sinama tanı sayfasını anlama .
Ağ yapılandırma sayfası	Ağ yapılandırma bilgileri sağlar.	Daha fazla bilgi için, bkz. Ağ yapılandırma sayfasını anlama .
Baskı kalitesi tanı sayfası	Baskı kalitesini etkileyen sorunlara tanı koyar ve çıktılarınızın baskı kalitesini iyileştirecek bakım araçlarını çalıştırıp çalıştırmayacağınıza karar vermede yardımcı olur.	Daha fazla bilgi için, bkz. Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için .
HP Web siteleri	En son yazıcı yazılımı, ürün ve destek bilgilerini sağlar.	www.hp.com/support www.hp.com
HP telefon desteği	HP'ye başvuru bilgilerini listeler. Garanti süresi boyunca bu destek çoğunlukla ücretsizdir.	Daha fazla bilgi için, bkz. HP telefon desteği alma .
HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı yardımı	Yazılımın kullanımı hakkında bilgi verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma .

Erişilebilirlik

Aygıt, engelli kişilerin aygıta erişimine yardımcı olan bazı özelliklere sahiptir.

Görsel

Aygıt yazılımı, işletim sisteminizin erişilebilirlik seçenek ve özelliklerinin kullanımıyla, görsel engellere veya düşük görme gücüne sahip kullanıcılar için erişilebilir hale gelir. Yazıcı yazılımı ayrıca ekran okuyucular, Körler alfabesi okuyucuları ve sestan metne uygulamaları gibi çoğu yardımcı teknolojileri de destekler. Renk körü olan kullanıcılar için, yazılım ve kontrol paneli üzerinde kullanılan renkli düğme ve sekmeler uygun eylemi ifade eden basit metin ve simge etiketlerine sahiptir.

Hareket Yeteneği

Hareket engelli kullanıcılar, aygıt yazılımı işlevlerini klavye komutlarıyla yürütebilirler. Yazılım; StickyKeys, ToggleKeys, FilterKeys ve MouseKeys gibi Windows erişilebilirlik seçeneklerini de destekler. Aygıt kapakları, düğmeleri, kağıt tepsilere ve kağıt kılavuzları, kısıtlı güç ve erişime sahip kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

Destek

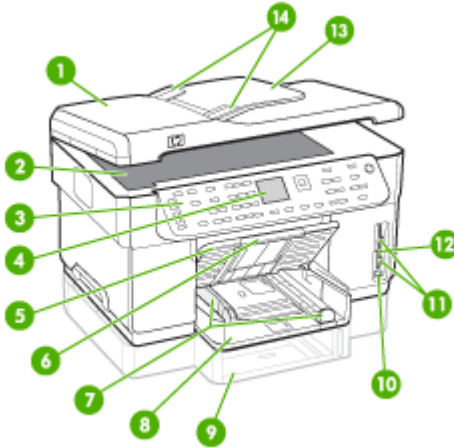
Bu ürünün erişilebilirliği ve HP'nin ürün erişilebilirliğine bağlılığı hakkında daha fazla bilgi için lütfen HP'nin www.hp.com/accessibility adresinde bulunan Web sitesini ziyaret edin.

MAC OS'ye ait erişilebilirlik bilgileri için, www.apple.com/accessibility adresindeki Apple Web sitesini ziyaret edin.

HP All-in-One parçalarını anlama

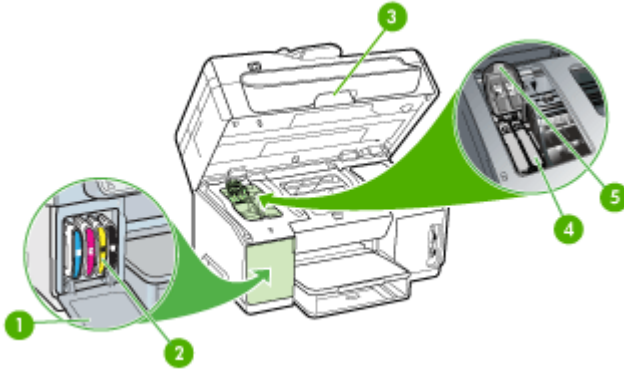
- [Önden görünüş](#)
- [Yazdırma malzemeleri alanı](#)
- [Bellek kartı yuvaları](#)
- [Arkadan görünüş](#)
- [Kontrol paneli](#)
- [Bağlantı bilgileri](#)

Önden görünüş



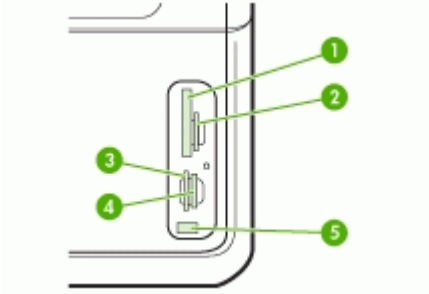
1	Otomatik belge besleyici (ADF)
2	Tarayıcı camı
3	Kontrol paneli (elinizdeki HP All-in-One modeline göre değişir)
4	Ekran (elinizdeki modele göre değişir)
5	Çıkış tepsisi
6	Çıkış tepsisi uzantısı
7	Uzunluk/genişlik kılavuzları
8	Tepsi 1
9	Tepsi 2 (bazı modellerde bulunur)
10	Ön evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası (PictBridge etkinleştirilmiş)
11	Bellek kartı yuvaları
12	Belek aygıtı ışığı
13	Belge besleme tepsisi
14	Genişlik kılavuzları

Yazdırma malzemeleri alanı



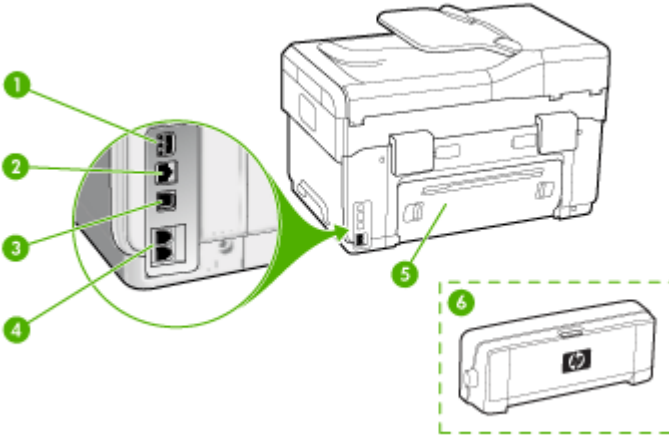
1	Mürekkep kartuşu kapağı
2	Mürekkep kartuşları
3	Taşıyıcı erişim kapağı
4	Yazıcı kafaları
5	Yazıcı kafası mandalı

Bellek kartı yuvaları



1	CompactFlash (tip I ve II)
2	Secure Digital, MultimediaCard (MMC), Secure MMC
3	xD
4	Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro
5	Ön evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası (PictBridge etkinleştirilmiş)

Arkadan görünüş



1	Güç girişi
2	Ethernet ağ bağlantı noktası
3	Arka evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası

(devamı)

4	Faks bağlantı noktaları (1-LINE ve 2-EXT) (bazı modellerde bulunur)
5	Arka erişim paneli (dupleksleyici olmayan modellerde)
6	Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı (dupleksleyici) (bazı modellerde bulunur)

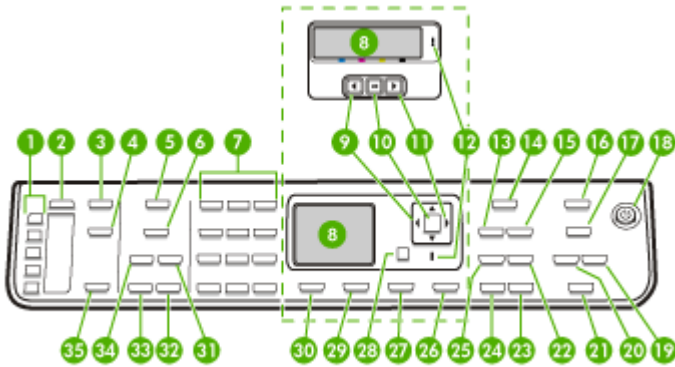
Kontrol paneli

Kontrol paneli düzeni ve işlevleri, sahip olduğunuz modele göre farklılık gösterebilir.

Aşağıdaki bölümlerde kontrol paneli düğmeleri, ışıkları ve ekranları açıklanmaktadır. Açıklanan özelliklerin bazıları sizin elinizdeki modelde bulunmayabilir.

Kontrol paneli düğme ve ışıkları

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



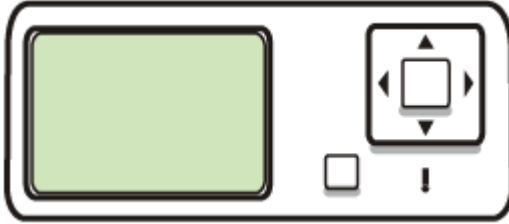
Etiket	Ad ve Açıklama
1	Tek tuşla hızlı arama düğmeleri: İlk beş hızlı arama numarasına erişim.
2	Hızlı Arama: Hızlı arama numarası seçer.
3	Tarama Menüsü: Bir tarama hedefi belirlemek üzere Tarama Hedefi menüsünü sunar.
4	Dijital Arşiv: Bir belgeyi tarayarak bir klasöre kaydeder ve belgeleri ağızındaki diğer kişilerle paylaşır.
5	Faks Menüsü: Seçenekleri belirlemek üzere Faks menüsünü sunar.
6	Düğme adı ve işlevselliği, aygıtın satıldığı ülkeye/bölgeye göre değişir. Çözünürlük: Göndermekte olduğunuz faksın çözünürlüğünü ayarlar. İstenmeyen Faks Engelleyici: İstenmeyen faks aramalarını yönetmek için İstenmeyen Faks Engelleyici Ayarları menüsünü sunar. Bu özelliği kullanmak için arayan no hizmetine abone olmanız gerekir.
7	Tuş takımı: Faks numaraları, değerler veya metin girilir.
8	Ekran: Menüleri ve mesajları görüntüler.


Etiket	Ad ve Açıklama
9	Sol ok: Ekrandaki değeri azaltır.
10	Tamam: Ekrandaki menüyü veya ayarı seçer.
11	Sağ ok: Ekrandaki değeri artırır.
12	Dikkat ışığı: Dikkat ışığı yandığında dikkat etmeniz gereken bir hata oluştu demektir.
13	Küçült/Büyüt: Yazdırma için kopyanın boyutunu değiştirir.
14	Kopyalama Menüsü: Seçenekleri belirlemek üzere Kopyalama menüsünü sunar.
15	Kopya Sayısı: Yazdırılacak kopya sayısını seçin.
16	Fotoğraf Menüsü: Seçenekleri belirlemek üzere Fotoğraf Menüsü'nü sunar.
17	Düğme adı ve işlevi, modele ve aygıtın satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Foto Dizin Sayfası: Bellek kartı yuvasında bellek kartı takılı olduğunda, foto dizin sayfası yazdırır. Foto dizin sayfası, bellek kartı üzerindeki tüm fotoğrafları küçük resim şeklinde gösterir. Foto dizin sayfasında fotoğraf seçebilir ve foto dizin sayfasını tarayarak bu fotoğrafları basabilirsiniz. Döndür: Ekranda gösterilen resmi döndürür. Döndürülen resim yazdırılabilir.
18	Güç: Aygıtı açar veya kapatır. Aygıt açıkken Güç düğmesi yanar. Bir iş yürütülürken ışık yanıp söner. Aygıt kapalıyken yine de asgari düzeyde güç sağlar. Güç kaynağı bağlantısını tamamen kesmek için aygıtı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
19	Uzaklaştır: Ekrandaki görüntünün boyutunu küçültür.
20	Yakınlaştır: Ekrandaki görüntünün boyutunu büyütür.
21	FOTOĞRAF YAZDIR: Fotoğraf işlevini seçer. Fotoğrafları bellek kartından veya depolama aygıtından basmak veya fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetmek için bu düğmeyi kullanın.
22	Kalite: Kopyalama için En İyi, Normal veya Hızlı kalitesini seçer.
23	KOPYALAMA BAŞLAT Renkli: Renkli kopyalama işlemini başlatır.
24	KOPYALAMA BAŞLAT Siyah: Siyah beyaz kopyalama işlemini başlatır.
25	Harmanla: Kopyaları, kopyalama işi tamamlandığında kullanıma hazır olacak şekilde düzenler.
26	İptal: Bir işi durdurur, bir menüden veya ayarlardan çıkar.
27	Yardım: Yardım menüsünü görüntüler. Yardım konuları listesinden seçim yapabilirsiniz. Bir seçim yaptığınızda, bağlı olan bilgisayarın monitöründe ayrıntılı yardım bilgileri görüntülenir.
28	Geri: Menüde bir üst düzeye çıkarır.
29	2 taraflı: İki taraflı bir kopyalama veya faks işini gerçekleştirir.
30	Ayarlar: Rapor üretmek, faks ve diğer bakım ayarlarını değiştirmek veya Yardım menüsüne erişmek için Ayarlar Menüsü'nü sunar. Yardım menüsünden seçtiğiniz konu, bilgisayarınızın ekranında bir yardım penceresi açar.
31	Otomatik Yanıt: Bu düğme yandığında, aygıt otomatik olarak gelen aramaları yanıtlar. Aygıt kapalıyken, gelen faks aramalarını yanıtlamaz.
32	FAKS BAŞLAT Renkli: Renkli faks başlatır.

(devamı)






Etiket	Ad ve Açıklama
33	FAKS BAŞLAT Siyah: Siyah beyaz faks başlatır.
34	Yeniden Ara/Duraklat: En son aranan numarayı tekrar arar veya faks numarasına 3 saniyelik bir duraklama süresi ekler.
35	TARAMA BAŞLAT: Tarama işini başlatır ve Tarama Hedefi düğmesini kullanarak seçtiğiniz hedefe gönderir.



Renkli ekran



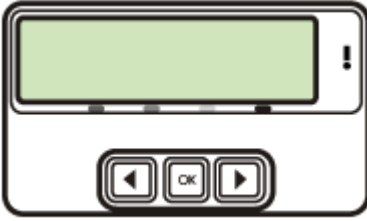
 **Not** Bu ekran türü bazı modellerde bulunur.


Önemli bilgiler vermek için kullanılan aşağıdaki simgeler renkli ekranın alt kısmında görünür. Bazı simgeler yalnızca aygıtınızın ağ yeteneği varsa görünür. Ağ bağlantıları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Ağ seçeneklerini yapılandırma](#).

Simge	Amaç
	Kartuşlardaki mürekkep miktarını gösterir. Simgenin rengi mürekkep kartuşunun rengini gösterir, simgedeki doluluk düzeyi de mürekkep kartuşunun doluluk düzeyini gösterir.
	Bilinmeyen bir mürekkep kartuşu takıldığını gösterir. Kartuşta HP mürekkebi dışında mürekkep bulunduğu anda bu simge görünebilir.
	Kablolu ağ bağlantısı bulunduğunu gösterir.
	Aygıtın kablosuz ağ desteği bulunduğunu ama kablosuz ağ bağlantısı kurulmamış olduğunu gösterir. Simge, kablosuz ağ sinyali olmadığında gri, sinyal olduğunda mavi görüntülenir. Bu, altyapı modu için geçerlidir. (Bu özellik bazı modellerde desteklenir.) Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde) .
	Kablosuz ağ bağlantısı bulunduğunu gösterir. Sinyal gücü, eğri çizgilerin sayısı ile belirtilir. Bu, altyapı modu için geçerlidir. (Bu özellik bazı modellerde desteklenir.) Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde) .

Simge	Amaç
	Geçici veya bilgisayardan bilgisayara kablosuz ağ bağlantısı bulunduğunu gösterir. (Bu özellik bazı modellerde desteklenir.) Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde) .
	Bluetooth adaptörünün takılı olduğunu ve bağlantı kurulmuş olduğunu gösterir. Ayrı bir Bluetooth adaptörü gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. Aksesuarlar . Bluetooth kurulumu hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri .

İki satırlı ekran



 **Not** Bu ekran türü bazı modellerde bulunur.

İki satırlı ekranda durum ve hata mesajları, menü seçenekleri ve öneri mesajları görüntülenir. Bellek kartı takar veya kamera bağlıysanız, ekran fotoğraf durumuna geçer ve Fotoğraf menüsünün üst kısmını gösterir.

Bağlantı bilgileri

Açıklama	En iyi performans için önerilen bağlı bilgisayar sayısı	Desteklenen yazılım özellikleri	Kurulum yönergeleri
USB bağlantısı	Aygıtın arkadaki USB 2.0 yüksek hızlı bağlantı noktasına USB kablosuyla bir bilgisayar bağlanabilir.	Webscan hariç, tüm özellikler desteklenir. Bilgi için bkz. Katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma .	Ayrıntılı yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
Ethernet (kablolu) bağlantısı	Hub veya yönlendirici üzerinden ağıta en fazla beş bilgisayar bağlanabilir.	Webscan dahil tüm özellikler desteklenir.	Başlangıç kılavuzundaki yönergeleri izleyin ve daha fazla bilgi için bu kılavuzdaki Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için bölümüne bakın.
Yazıcı paylaşımı	En çok beş bilgisayar.	Ana bilgisayardaki yerleşik tüm özellikler	Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda

(devamı)


Açıklama	En iyi performans için önerilen bağlı bilgisayar sayısı	Desteklenen yazılım özellikleri	Kurulum yönergeleri
	Ana bilgisayar her zaman açık olmalıdır, aksi takdirde diğer bilgisayarlar aygıtta yazdıramaz.	desteklenir. Diğer bilgisayarlardan yalnızca yazdırma özelliği desteklenir.	paylaşmak için bölümündeki yönergeleri izleyin.
802.11 kablosuz	Hub veya yönlendirici üzerinden aygıtta en fazla beş bilgisayar bağlanabilir.	Webscan dahil tüm özellikler desteklenir.	Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde) bölümündeki yönergeleri izleyin.
HP bt300, Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi özellikli Yazıcı ve PC Adaptörü	Bir adet Bluetooth aygıtı veya bilgisayar.	PDA, kameralı cep telefonu veya Bluetooth özelliği olan bilgisayar gibi bir Bluetooth aygıtından yazdırma.	Aygıtı Bluetooth iletişimi için kurma bölümündeki yönergeleri izleyin.

2 Aksesuarları takma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Dupleksleyiciyi takma](#)
- [Tepsi 2'yi Takma](#)
- [Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma](#)

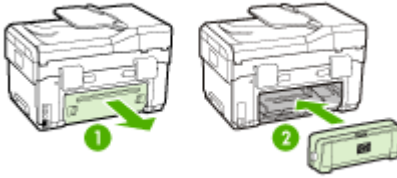
Dupleksleyiciyi takma

 **Not** Bu özellik bazı modellerde bulunur.


İsteğe bağlı otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı (dupleksleyici) takılı olduğunda, kağıdın her iki tarafına da otomatik olarak yazdırabilirsiniz. Dupleksleyici hakkında bilgi için, bkz: [Her iki tarafa yazdırma \(dupleksleme\)](#).

Dupleksleyiciyi takmak için

1. Arka erişim panelindeki düğmelere basıp paneli aygıttan çıkarın.
2. Dupleksleyiciyi yerine oturacak şekilde aygıtta kaydırın. Dupleksleyiciyi takarken, iki yanındaki düğmelere basmayın; bunları yalnızca birimi aygıttan çıkarırken kullanın.



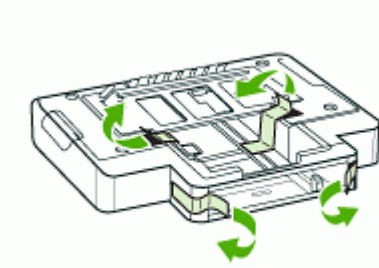
Tepsi 2'yi Takma

 **Not** Bu özellik bazı modellerde bulunur.

Tepsi 2 en çok 350 sayfa düz kağıt alır. Sipariş bilgisi için bkz: [Aksesuarlar](#).

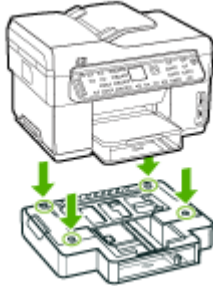
Tepsi 2'yi takmak için

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



2. Aygıtı kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin.
3. Aygıtı tepsinin üzerine yerleştirin.

△ **Dikkat uyarısı** Parmaklarınızın ve ellerinizin aygıtın altında kalmamasına dikkat edin.



4. Güç kablosunu takıp aygıtı açın.
5. Yazıcı sürücüsünde Tepsi 2'yi etkinleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma](#).

Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma

- [Windows bilgisayarlarda aksesuarları açmak için](#)
- [Macintosh bilgisayarlarda aksesuarları açmak için](#)

Windows bilgisayarlarda aksesuarları açmak için

Windows bilgisayarlarda aygıt yazılımını yükledikten sonra, aygıtla birlikte çalışması için Tepsi 2'nin yazıcı sürücüsünde açık olması gerekir. (Dupleksleyicinin açık olması gerekmez.)

1. **Başlat'**ı tıklatıp **Ayarlar'**ın üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar'**ı tıklatın.
-Veya-
Başlat', **Denetim Masası'**nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar'**ı çift tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın, sonra da **Özellikler**, **Belge Varsayılanları** veya **Yazdırma Tercihleri'**ni tıklatın.
3. Şu sekmelerden birini seçin: **Yapılandır**, **Aygıt Ayarları** veya **Aygıt Seçenekleri**. (Sekmenin adı, yazıcı sürücüsüne ve işletim sistemine bağlıdır.) Seçilen sekmede, açmak istediğiniz aksesuarı tıklatın, açılan menüden **Yüklü'yü** tıklatın ve ardından **Tamam'**ı tıklatın.

Macintosh bilgisayarlarda aksesuarları açmak için

Aygıt yazılımını yüklediğinizde Mac OS, yazıcı sürücüsündeki tüm aksesuarları otomatik olarak açar. Sonradan yeni bir aksesuar eklerseniz, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Dock'ta **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) simgesini tıklatın.
2. **Printer List** (Yazıcı Listesi) penceresinde, kurmak istediğiniz aygıtı seçmek için bir kez daha tıklatın.
3. **Printers** (Yazıcılar) menüsünden **Show info** (Bilgi göster)'i seçin.
4. **Names and Location** (Adlar ve Konuma) aşağı açılan menüsünü tıklatın ve **Installable Options** (Yüklenebilen Seçenekler) seçeneğini belirleyin.
5. Açmak istediğiniz aksesuarı işaretleyin.
6. **Apply Changes** (Değişiklikleri Uygula) seçeneğini tıklatın.


3 All-in-one'ı kullanma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Kontrol paneli menülerini kullanma](#)
- [Kontrol paneli mesajı türleri](#)
- [Aygıt ayarlarını değiştirme](#)
- [HP Çözüm Merkezi'ni kullanma \(Windows\)](#)
- [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#)
- [Metin ve simgeler](#)
- [Orijinalleri yükleme](#)
- [Yazdırma ortamı seçme](#)
- [Ortam yükleme](#)
- [Tepsileri yapılandırma](#)
- [Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma](#)
- [Kenarlıksız yazdırma](#)
- [Hızlı arama girişlerini ayarlama \(yalnızca bazı modellerde\)](#)

Kontrol paneli menülerini kullanma

Aşağıdaki bölümler, kontrol paneli ekranında yer alan en üst düzey menülere hızlı bir bakış sağlar. Bir menüyü görüntülemek için, kullanmak istediğiniz işlevin menü düğmesine basın.

 **Not** Kontrol panelindeki ekran türü (renkli ekran veya iki satırlı ekran), sahip olduğunuz modele bağlıdır.

- **Tarama menüsü:** HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı gibi hedeflerin listesini sunar. Bazı modellerde, bir fotoğrafı tarayıp yeniden basabilir veya bir bellek kartına tarayabilirsiniz.
- **Faks menüsü:** Bir faks veya hızlı arama numarası girmenizi veya Faks menüsünü görüntülemenizi sağlar. Menü seçenekleri arasında bulunanlar:
 - Çözünürlüğü değiştirme
 - Açık/koyu hale getirme
 - Ertelenmiş faksları gönderme
 - Yeni varsayılanlar ayarlama
- **Kopyalama menüsü:** Menü seçenekleri arasında bulunanlar:
 - Kopya sayısını seçme
 - Küçültme/büyütme
 - Ortam türünü ve boyutunu seçme
- **Fotoğraf menüsü:** Menü seçenekleri arasında bulunanlar:
 - Baskı seçeneklerini belirleme
 - Özel özellikleri kullanma
 - Düzenleme

- Bilgisayara aktarma
- Foto index sayfası seçme

Kontrol paneli mesajı türleri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Durum mesajları](#)
- [Uyarı mesajları](#)
- [Hata mesajları](#)
- [Önemli hata mesajları](#)

Durum mesajları

Durum mesajları, aygıtın geçerli durumunu yansıtır. Normal çalışma hakkında bilgi verirler ve bunları temizlemek için herhangi bir eylem yapmanız gerekmez. Aygıtın durumu değiştikçe değişirler. Aygıt hazırken, meşgul değilken ve bekleyen uyarı mesajları yokken, aygıt açıkta, **HAZIR** durum mesajı görüntülenir.

Uyarı mesajları

Uyarı mesajları, dikkat etmenizi gerektiren olaylar hakkında bilgi verirler öte yandan aygıtın çalışmasını önlemezler. Bir uyarı mesajı örneği: **CAMGÖBEĞİ MÜREKKEP AZ**. Bu mesajlar sorun çözülene kadar görüntülenir.

Hata mesajları

Hata mesajları yapılması gereken bazı eylemler (örneğin, ortam ekleme veya ortam sıkışmasını giderme) olduğunu bildirir. Bu mesajlar genellikle, yanıp sönen kırmızı bir Dikkat işığı ile birlikte görüntülenir. Yazdırmaya devam etmek için gerekli işlemi yapın.

Hata mesajı bir hata kodu gösterirse, Güç düğmesine basıp aygıtı kapatın ve ardından aygıtı yeniden açın. Çoğu durumda bu eylem sorunu çözer. Mesaj görüntülenmeye devam ederse aygıtınızın servise gitmesi gerekebilir. Hata kodunu not edin ve mesajın olası nedenleri hakkında daha fazla bilgi almak için HP Instant Support'a gidin. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Instant Support](#).


Önemli hata mesajları

Önemli hata mesajları aygıt arızalarını bildirir. Bu mesajların bazılarını, Güç düğmesine basıp aygıtı kapattıktan sonra aygıtı yeniden açarak temizleyebilirsiniz. Önemli bir hata devam ederse, servis hizmeti gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).

Aygıt ayarlarını değiştirme

Aygıt ayarlarını aşağıdaki yerlerden değiştirebilirsiniz:

- Kontrol panelinden.
- HP Çözüm Merkezi (Windows) veya HP Device Manager'dan [HP Aygıt Yöneticisi] (Mac OS) . Daha fazla bilgi için, bkz. [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#).
- Katıştırılmış Web sunucusu. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).

 **Not** HP Çözüm Merkezi veya HP Aygıt Yöneticisi yazılımında ayarları yapılandırırken, kontrol panelinden yapılandırılmış ayarları göremezsiniz (tarama ayarları gibi).

Ayarları kontrol panelinden değiştirmek için

1. Kontrol panelinde, kullandığınız işlevin menü düğmesine basın (Kopya Menüsü gibi).
2. Değiştirmek istediğiniz seçeneğe gitmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:
 - Kontrol panelindeki bir düğmeye basın ve sol veya sağ tuşları kullanarak değeri ayarlayın.
 - Kontrol paneli ekranındaki menüden seçeneği belirleyin.
3. İsteddiğiniz değeri seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

Ayarları HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından değiştirmek için (Mac OS)

1. Dock'ta **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklatın.
2. **Devices** (Aygıtlar) açılan menüsünde aygıtı seçin.
3. **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) menüsünde, değiştirmek istediğiniz öğeyi tıklatın.

Ayarları katıştırılmış Web sunucusundan değiştirme

1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın.
2. Ayarlarını değiştirmek istediğiniz sayfayı seçin.
3. Ayarı değiştirip **Apply**'ı (Uygula) tıklatın.

HP Çözüm Merkezi'ni kullanma (Windows)

İşletim sistemi Windows olan bir bilgisayarda HP Çözüm Merkezi, HP Photosmart Yazılımı için giriş noktasıdır. Yazdırma ayarlarını değiştirmek, Faks Kurulum Sihirbazı'nı başlatmak, sarf malzemesi siparişi vermek ve ekran Yardımına erişmek için HP Çözüm Merkezi'ni kullanın.

HP Çözüm Merkezi'nde bulunan özellikler taktığınız aygıtlara göre değişir. HP Çözüm Merkezi, seçilen aygıtla ilişkilendirilmiş simgeleri gösterecek biçimde özelleştirilir. Seçilen aygıt belli bir özellikle donatılmamışsa, HP Çözüm Merkezi uygulamasında söz konusu özelliğin simgesi görünmez.

Bilgisayarınızdaki HP Çözüm Merkezi hiç simge içermiyorsa, yazılımın yüklenmesi sırasında bir hata olmuş olabilir. Bu hatayı düzeltmek için Windows'da Denetim Masası'nı kullanarak HP Photosmart yazılımını tümüyle kaldırın ve yazılımı yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, aygıtla birlikte verilen ekran Yardımına bakın.

HP Çözüm Merkezi'ni açma hakkında bilgi için, bkz. [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#).

HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma

Kontrol panelinden kullanılamayan birçok özelliğe erişmek için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanabilirsiniz.

Yazılım, kurulum sırasında bilgisayarınıza yüklenir. Daha fazla bilgi için, aygıtınızla birlikte verilen kurulum belgelerine bakın.


HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımına erişim, işletim sistemine (OS) göre değişir. Örneğin, işletim sistemi Windows olan bir bilgisayarınız varsa, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı giriş noktası HP Photosmart Yazılımı penceresidir. Macintosh bilgisayarınız varsa, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı giriş noktası HP Photosmart Studio penceresidir. Her iki durumda da giriş noktası, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı ve hizmetleri için başlatma yeri işlevi görür.


Windows bilgisayarda HP Photosmart Yazılımı'nı açmak için

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows masaüstünden HP Photosmart Yazılımı simgesini çift tıklayın.
- Windows görev çubuğunun sağ ucundaki sistem tepsisinde, **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** simgesini çift tıklayın.
- Görev çubuğunda, **Başlat**'ı tıklayın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın üzerine gelin, **HP**'yi seçip HP Photosmart Yazılımı'nı tıklayın.

2. Birden fazla HP aygıtı yüklüyse, ürününüzün adının bulunduğu sekmeyi seçin.

 **Not** Windows bilgisayarda, HP Photosmart Yazılımı uygulamasında sağlanan özellikler yüklü aygıtlarınıza göre değişir. Bu yazılım, seçilen aygıtla ilişkilendirilmiş simgeleri gösterecek biçimde özelleştirilir. Seçilen aygıt belli bir özelliklerle donatılmamışsa, yazılımda söz konusu özelliğin simgesi görünmez.

 **İpucu** Bilgisayarınızdaki HP Photosmart Yazılımı hiç simge içermiyorsa, yazılımın yüklenmesi sırasında bir hata olmuş olabilir. Bu hatayı düzeltmek için Windows'da Denetim Masası'nı kullanarak HP Photosmart Yazılımı yazılımını tümüyle kaldırın ve sonra yazılımı yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, aygıtınızla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'na bakın.

HP Photosmart Studio yazılımını Macintosh bilgisayarda açmak için

1. Dock'ta HP Photosmart Studio simgesini tıklayın.


HP Photosmart Studio penceresi belirir.


2. HP Photosmart Studio görev çubuğunda **Devices** (Aygıtlar) seçeneğini tıklayın.

HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) penceresi görüntülenir.

3. **Device** (Aygıt) açılan menüsünden aygıtınızı seçin.

Buradan, tarama yapabilir, faks gönderebilir, belge alabilir ve mürekkep kartuşlarının mürekkep düzeyini denetleme gibi bakım yordamları gerçekleştirebilirsiniz.


 **Not** Macintosh bilgisayarda, HP Photosmart Studio yazılımında bulunan özellikler seçilen aygıtla göre değişir.

 **İpucu** HP Photosmart Studio yazılımı açıldığında, fare düğmesiyle Dock'taki HP Photosmart Studio simgesini seçip düğmeyi basılı tutarak Dock menüsü kısayollarına erişebilirsiniz.

Metin ve simgeler

Metin ve simgeleri girmek için kontrol panelindeki tuş takımını kullanabilirsiniz. Görsel klavyeyi kullanarak kontrol panelinden de metin ve simge girebilirsiniz (yalnızca bazı modellerde). Kablolu veya kablosuz bir ağ, faks başlığı veya hızlı arama girişlerini ayarladığınızda, sanal klavye renkli ekranda otomatik olarak belirir.

Bir faks veya telefon numarasını çevirdiğinizde, tuş takımından simgeler de girebilirsiniz. Aygıt numarayı çevirdiğinde, simgeyi yorumlar ve uygun şekilde davranır. Örneğin, faks numarasında kısa bir çizgi girerseniz, aygıt numaranın geri kalanını çevirmeden önce duraklar. Faks numarasını çevirmeden önce bir dış hata erişmeniz gerekirse, duraklama yararlıdır.

 **Not** Faks numaranıza kısa çizgi gibi bir simge girmek isterseniz, simgeyi tuş takımını kullanarak girmeniz gerekir.

Kontrol paneli tuş takımında sayı ve metin yazma


Kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak metin ve simge girebilirsiniz.

Metin girmeyi tamamladıktan sonra girişi saklamak için **Tamam** tuşuna basın.

Metin girmek için

1. Adın harflerine karşılık gelen tuş takımı sayılarına basın. Örneğin, aşağıdaki düğmede gösterildiği gibi, a, b ve c harfleri 2 sayısına karşılık gelir.



 **İpucu** Kullanılabilir karakterleri görmek için, bir düğmeye birkaç kez basın. Dil ve ülke/bölge ayarlarınıza bağlı olarak tuş takımında gösterilenler dışında ek karakterler bulunabilir.

2. Doğru harf belirlediğinde, imlecin otomatik olarak sağa ilerlemesini bekleyin veya sağ ok düğmesine basın. Adın sonraki harfine karşılık gelen sayı düğmesine basın. Doğru harf görünene kadar düğmeye birkaç kez basın. Sözcüğün ilk harfi otomatik olarak büyük harfe ayarlanır.

Boşluk, duraklatma veya simge girmek için

- Boşluk eklemek için **Boşluk** düğmesine basın.
- Duraklatma girmek için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine basın. Sayı diziliminde kısa bir çizgi görünür.
- **@** gibi bir simge girmek için, kullanılabilir simgeler listesinde ilerlemek üzere **Simge** düğmesine art arda basın: yıldız işareti (*), kısa çizgi (-), ve işareti (&), nokta (.), bölü (/), parantez (), kesme işareti ('), eşittir (=), numara işareti (#), at işareti (@), alt çizgi (_), artı (+), ünlem (!), noktalı virgül (;), soru işareti (?), virgül (,), iki nokta üstüste (:), yüzde (%), ve yaklaşık (~).

Bir harfi, sayıyı veya simgeyi silmek için

- ▲ Hata yaparsanız düzeltmek için sol ok düğmesine basın ve girişi düzeltin.

Sanal tuş takımını kullanarak metin yazma (yalnızca bazı modellerde)

Metin girmeniz gerektiğinde, renkli ekranda otomatik olarak görünen görsel klavyeyi kullanarak metin veya simgeleri girebilirsiniz. Örneğin, kablolu veya kablosuz ağ bağlantısı, faks başlığı veya hızlı arama girişlerini ayarlarken, görsel klavye otomatik olarak görünür.

Görsel klavyeyi kullanarak metin girmek için

1. Görsel klavye ile bir harf, sayı veya simge seçmek için, istediğiniz seçimi vurgulamak üzere ok tuşlarına basın.

Küçük harf, büyük harf, sayı ve simge girmek için

- Küçük harf girmek için, sanal klavyedeki **abc** düğmesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- Büyük harf girmek için, sanal klavyedeki **ABC** düğmesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- Sayı ve simge girmek için, sanal klavyedeki **123** düğmesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

Boşluk eklemek için

Boşluk eklemek için sanal klavyedeki sağ ok düğmesine basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.



Not Boşluk eklemek için sanal klavyedeki sağ ok tuşunu kullandığınızdan emin olun. Kontrol panelindeki ok düğmelerini kullanarak boşluk ekleyemezsiniz.

2. İsteddiğiniz harf, sayı veya simgeyi vurguladıktan sonra, onu seçmek için kontrol panelindeki **Tamam** tuşuna basın.
Seçim renkli ekranda belirir.



İpucu Bir harfi, sayıyı veya simgeyi silmek için, görsel klavyede **Temizle**'yi seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

3. Metin, sayı veya simgeleri girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede **Bitti**'yi seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

Faks numaralarını çevirmek için kullanılacak simgeler (yalnızca bazı modellerde)

* gibi bir simge girmek için, simgeler listesinde ilerlemek üzere **Simge** düğmesine birkaç kez basın. Aşağıdaki tablo, bir faks veya telefon numarasında, faks başlığı bilgilerinde ve hızlı arama girişlerinde kullanabileceğiniz simgeleri göstermektedir.

Kullanılabilen simgeler	Açıklama	Şu girilirken kullanılabilir
*	Arama için gerektiğinde yıldız simgesi görüntüler.	Faks başlığı adı, hızlı arama adları, hızlı arama numaraları, faks veya telefon numaraları ve monitörden arama girişleri
-	Otomatik arama sırasında, aygıt numara sırasına duraklatma girer.	Faks başlığı adı, faks başlığı numarası, hızlı arama girişlerinin adları, hızlı arama girişleri ve faks veya telefon numaraları
()	Kolay okunması için alan kodları gibi numaraları birbirinden ayırmak üzere bir sol veya sağ parantez görüntüler. Bu simgeler aramayı etkilemez.	Faks başlığı adı, faks başlığı numarası, hızlı arama girişlerinin adları, hızlı arama girişleri ve faks veya telefon numaraları
W	Otomatik arama sırasında W, aygıtın çevirmeye devam etmeden önce çevir sesini beklemesini sağlar.	Hızlı arama numaraları ve faks veya telefon numaraları
R	Otomatik arama yaparken, R, telefonun üzerindeki Flash düğmesi gibi çalışır.	Hızlı arama numaraları ve faks veya telefon numaraları
+	Artı işareti görüntüler. Bu simge aramayı etkilemez.	Faks başlığı adı, faks başlığı numarası, hızlı arama girişlerinin adları, hızlı arama girişleri ve faks veya telefon numaraları

Orijinalleri yükleme

Bir orijinali, otomatik belge besleyiciye veya tarayıcı camına; kopyalama, faks gönderme veya tarama işi için yükleyebilirsiniz. Otomatik belge besleyiciye yüklenen orijinaller, otomatik olarak aygıta beslenir.

Otomatik belge besleyiciye (ADF) bir orijinal yükleme

Tek yüzlü veya iki yüzlü, tek veya çok sayfalı, A4 ya da letter boyutunda bir belgeyi, belge besleme tepsisine yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya fakslayabilirsiniz.


△ **Dikkat uyarısı** ADF'ye fotoğraf yüklemeyin; aksi takdirde fotoğraflarınız zarar görebilir.

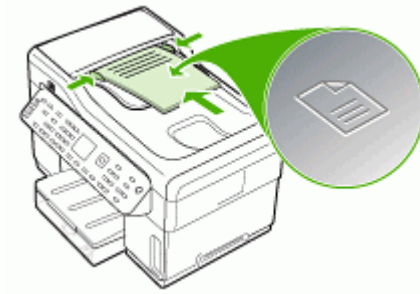
📄 **Not** İki yüzlü legal boyutlu belgeler ADF ile taranamaz, kopyalanamaz veya fakslanamaz. Orijinal belgelerinizi ADF'ye yüklerken **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmayabilir. Orijinallerinizi cama yerleştirmelisiniz.

Belge besleme tepsi en fazla 50 sayfa düz kağıt alabilir.


Belge besleme tepsisine orijinal belge yerleştirmek için

1. Orijinal belgenizi yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleme tepsisine yerleştirin. Sayfaları, belgenin üst kısmı önce girecek şekilde yerleştirin. Bir uyarı sesi duyana veya ekranda, yüklenen sayfaların algılandığını belirten bir mesaj görünene kadar, ortamı otomatik belge besleyicinin içine doğru kaydırın.

 **İpucu** Otomatik belge besleyiciye orijinal belge yerleştirmekle ilgili daha fazla yardım için, belge besleyici tepsisine kabartmayla çizilmiş olan şekle bakın.




2. Genişlik kılavuzlarını, ortamın sol ve sağ kenarlarına değene kadar kaydırın.

 **Not** Aygıtın üzerindeki kapağı kaldırmadan önce, tüm orijinalleri belge besleyici tepsisinden çıkarın.


Orijinali tarayıcı camına yerleştirme

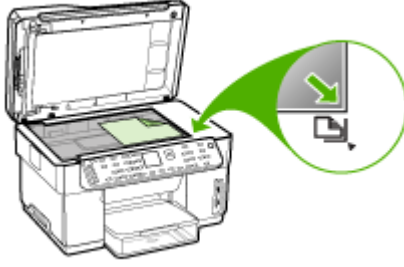
Letter veya A4 boyutlu olanlara kadar orijinalleri camın üzerine yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya fakslayabilirsiniz. Bazı modeller, camda legal boyutlu orijinalleri destekler. Orijinal belgeniz birden fazla tam boyutlu sayfa içeriyorsa, belgeyi otomatik belge besleyiciye yükleyin. Modeliniz camda legal boyutlu orijinalleri desteklemiyorsa, otomatik belge besleyiciye legal boyutlu orijinalleri yükleyin.

 **Not** Cam ve kapak desteği temiz değilse, yazıcınıza özgü özelliklerin birçoğu doğru olarak çalışmaz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı temizleme](#).

Orijinali tarayıcı camına yerleştirmek için

1. Tüm orijinal belgeleri belge besleme tepsisinden çıkarın ve kapağı kaldırın.
2. Orijinal belgenizi basılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.

 **İpucu** Bir orijinal belgenin yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için camı köşelerindeki kabartma kılavuzlara başvurun.



3. Kapağı kapatın.

Yazdırma ortamı seçme

Aygıt, iş yerinde kullanılan ortam türlerinin çoğuyla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Yazdırma ortamını toplu miktarda satın almadan önce çeşitli ortam türlerini denemeniz önerilir. En iyi baskı kalitesini elde etmek için HP ortamlarını kullanın. HP ortamları hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com adresindeki HP Web sitesini ziyaret edin.

Yazdırma ortamı seçme ve kullanma konusunda ipuçları

En iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki yönergeleri gözden geçirin.

- Her zaman aygıt belirtilmesine uygun ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).
- Tepsiyeye aynı anda farklı türden ortamlar yerleştirmeyin.
- Tepsi 1 ve Tepsi 2 için; ortamı, yazdırılacak yüz aşağı bakacak ve tepsinin sağ ve arka kenarlarına hizalanacak biçimde yerleştirin. Tepsi 2 bazı modellerde bulunur. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
- Tepsi 2 yalnızca düz kağıt tutmak üzere tasarlanmıştır.
- Tepsiyeye belirtilen oranları aşan miktarda kağıt yüklemeyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).
- Kağıt sıkışması, kötü baskı kalitesi ve diğer yazdırma sorunlarını engellemek için aşağıdaki ortamları kullanmaktan kaçının:
 - Birden çok bölümlü formlar
 - Hasar görmüş, kıvrılmış veya buruşmuş ortamlar
 - Kesilmiş veya delikli ortamlar
 - Belirgin dokulu, kabartmalı veya mürekkebi iyi emmeyen ortamlar
 - Çok hafif veya kolay esneyen ortamlar

Kartlar ve zarflar

- Kaygan yüzeye sahip, kendiliğinden yapışkanlı, üzerinde kısıkaç veya bölmeler bulunan zarflar kullanmayın. Ayrıca, kalın, normal boyutlarda olmayan, kavisli kenarlara sahip veya buruşmuş alanların bulunduğu, yırtık veya başka şekilde hasar görmüş kart ve zarfları da kullanmayın.
- Sağlam şekilde yapılandırılmış zarflar kullanın ve kat yerlerinin iyice belirginleştirildiğinden emin olun.
- Zarfları, kapakları üstte olacak şekilde yükleyin.

Fotoğraf ortamı

- Fotoğraflara bastırırken **En İyi** modunu kullanın. Bu modda baskı işleminin daha uzun sürdüğünü ve bilgisayarda daha fazla bellek alanı gerektiğini unutmayın.
- Yazdırılan her sayfayı aygıttan alıp kuruması için kenara bırakın. Islak ortamın yığılması lekelenmeye neden olabilir.

Asetatlar

- Asetatları, pürüzlü yüz aşağı bakacak ve yapışkan bant aygıtın arkasına dönük olacak şekilde yerleştirin.
- Asetatlara yazdırırken **Normal** modunu kullanın. Bu modda kuruma süresi daha uzundur ve bir sonraki sayfa çıkış tepsisine gönderilmeden önce mürekkep tamamen kurumuş olur.
- Yazdırılan her sayfayı aygıttan alıp kuruması için kenara bırakın. Islak ortamın yığılması lekelenmeye neden olabilir.

Özel boyutlu ortam

- Yalnızca aygıtın desteklediği özel boyutlu ortamları kullanın.
- Yazılım uygulamanız özel boyutlu ortamları destekliyorsa, belgeyi yazdırmadan önce uygulamada ortam boyutunu ayarlayın. Ayarlamadıysanız, boyutu yazdırma sürücüsünde ayarlayın. Varolan belgeleri özel boyutlu ortamlara hatasız yazdırabilmek için yeniden biçimlendirmeniz gerekebilir.

Desteklenen ortam belirtilerini anlama

Aygıtınızla kullanılacak doğru ortamı belirlemek ve ortamınızla hangi özelliklerin çalışacağını belirlemek için [Desteklenen boyutları anlama](#) ve [Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama](#) tablolarını kullanın.

- [Desteklenen boyutları anlama](#)
- [Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama](#)

Desteklenen boyutları anlama



Not Tepsi 2 ve dupleksleyici bazı modellerde bulunur.

Ortam boyutu	Tepsi 1	Tepsi 2	Dupleksleyici	ADF
Standart ortam boyutları				
U.S. Letter (216 x 279 mm; 8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓
8,5 x 13 inç (216 x 330 mm)*	✓	✓		
U.S. Legal (216 x 356 mm; 8,5 x 14 inç)	✓	✓		✓
A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inç)	✓	✓	✓	✓
U.S. Executive (184 x 267 mm; 7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	✓	✓
U.S. Statement (140 x 216 mm; 5,5 x 8,5 inç)	✓			✓
B5 (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inç)	✓	✓	✓	✓
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inç)	✓		✓	✓
6 x 8 inç*	✓		✓	
Kenarlıksız A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inç)*	✓			
Kenarlıksız A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inç)*	✓			
Kenarlıksız B5 (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inç)*	✓			
Zarflar				
U.S. #10 Zarf (105 x 241 mm; 4,12 x 9,5 inç)*	✓			
Monarch Zarf (98 x 191 mm; 3,88 x 7,5 inç)*	✓			
HP Tebrik Kartı Zarfı (111 x 152 mm; 4,38 x 6 inç)*	✓			
A2 Zarf (111 x 146 mm; 4,37 x 5,75 inç)*	✓			
DL Zarf (110 x 220 mm; 4,3 x 8,7 inç)*	✓			
C5 Zarf (162 x 229 mm; 6,4 x 9 inç)*	✓			
C6 Zarf (114 x 162 mm; 4,5 x 6,4 inç)*	✓			
Chou #3 Japon Zarfı (120 x 235 mm; 4,7 x 9,3 inç)*	✓			

(devamı)

Ortam boyutu	Tepsi 1	Tepsi 2	Dupleksleyici	ADF
Chou #4 Japon Zarfı (90 x 205 mm; 3,5 x 8,1 inç)*	✓			
Kartlar				
Dizin kartı (76,2 x 127 mm; 3 x 5 inç)*	✓			
Dizin kartı (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)*	✓		✓	
Dizin kartı (127 x 203 mm; 5 x 8 inç)*	✓		✓	
A6 kart (105 x 148,5 mm; 4,13 x 5,83 inç)*	✓		✓	
Kenarlıksız A6 kart (105 x 148,5 mm; 4,13 x 5,83 inç)*	✓			
Hagaki** (100 x 148 mm; 3,9 x 5,8 inç)*	✓			
Fotoğraf ortamı				
Fotoğraf ortamı (76,2 x 127 mm; 3 x 5 inç)*	✓			
Fotoğraf ortamı (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)*	✓			
Fotoğraf ortamı (5 x 7 inç)*	✓			
Fotoğraf ortamı (8 x 10 inç)*	✓			
Fotoğraf ortamı (10 x 15 cm)*	✓			
Fotoğraf L (89 x 127 mm; 3,5 x 5 inç)*	✓			
Kenarlıksız fotoğraf ortamı (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)*	✓			
Kenarlıksız fotoğraf ortamı (5 x 7 inç)*	✓			
Kenarlıksız fotoğraf ortamı (8 x 10 inç)*	✓			
Kenarlıksız fotoğraf ortamı (8,5 x 11 inç)*	✓			
Kenarlıksız fotoğraf ortamı (10 x 15 cm)*	✓			
Kenarlıksız Fotoğraf L (89 x 127 mm; 3,5 x 5 inç)*	✓			
Diğer ortamlar				

(devamı)

Ortam boyutu	Tepsi 1	Tepsi 2	Dupleksleyici	ADF
76,2 - 216 mm eninde ve 127 - 365 mm boyunda (3 - 8,5 inç eninde ve 5 - 14 inç boyunda) özel boyutlu ortamlar *	✓			
127 - 216 mm eninde ve 241 - 305 mm boyunda (5 - 8,5 inç eninde ve 9,5 - 12 inç uzunluğunda) özel boyutlu ortamlar (ADF)				✓
Panorama (4 x 10 inç, 4 x 11 inç ve 4 x 12 inç) *	✓			
Kenarlıksız panorama (4 x 10 inç, 4 x 11 inç ve 4 x 12 inç) *	✓			

* Tek veya çift taraflı yazdırma için ADF ile kullanmaya uygun değildir

** Aygıt, yalnızca Japan Post'tan düz ve inkjet hagaki ile uyumludur. Japan Post'tan fotoğraf hagaki ile uyumlu değildir.

Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama

 **Not** Tepsi 2 ve dupleksleyici bazı modellerde bulunur.

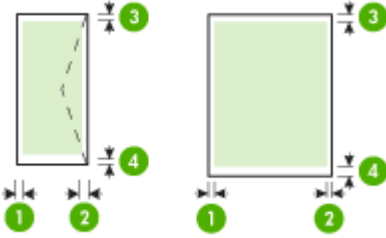
Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
Tepsi 1	Kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	En çok 250 sayfa düz kağıt (25 mm veya 1 inç yığılanmış biçimde)
	Asetatlar		En fazla 70 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Fotoğraf ortamı	280 g/m ² (75 lb bond)	En fazla 100 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Etiketler		En fazla 100 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Zarflar	75 - 90 g/m ² (20 - 24 lb bond zarf)	En fazla 30 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Kartlar	En çok 200 g/m ² (110 lb dizin)	En çok 80 kart
Tepsi 2	Yalnızca düz kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	En çok 350 sayfa düz kağıt

(devamı)

Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
			(35 mm veya 1,38 inç yığılanmış biçimde)
Dupleksleyici	Kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	Uygulanamaz
Çıkış bölgesi	Desteklenen tüm ortamlar		En çok 150 yapraklık düz kağıt (metin yazdırma)


En küçük kenar boşluklarını ayarlama

Dikey yönlendirmede, belge kenar boşlukları, bu kenar boşluğu ayarlarıyla eşleşecek veya bunları aşacak şekilde ayarlanmalıdır.




Yazdırma ortamları	(1) Sol kenar boşluğu	(2) Sağ kenar boşluğu	(3) Üst kenar boşluğu	(4) Alt kenar boşluğu*
U.S. Letter	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç)
U.S. Legal				
A4				
U.S. Executive				
U.S. Statement				
8,5 x 13 inç				
B5				
A5				
Kartlar				
Özel boyutlu ortam				
Fotoğraf ortamı				
Zarflar	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç)	16,5 mm (0,65 inç)	16,5 mm (0,65 inç)

* Windows işletim sistemli bir bilgisayarda bu kenar boşluğu ayarını yapabilmek için, yazdırma sürücüsünde **Gelişmiş** sekmesini tıklatın ve ardından **Kenar Boşluklarını En Düşük Düzeye Getir**'i seçin.

 **Not** Dupleksleyiciyi (bazı modellerde bulunur) kullanıyorsanız, minimum üst ve alt kenar boşlukları 12 mm (0,47 inç) veya üzeri olmalıdır.

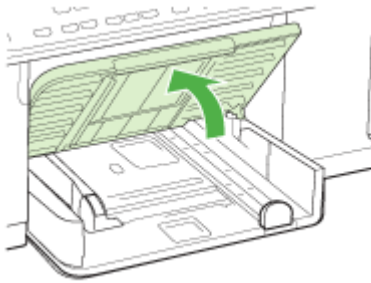
Ortam yükleme

Bu bölümde, aygıtta ortam yüklemeyle ilgili yönergeler bulunur.


 **Not** Tepsi 2 bazı modellerde bulunur. Sipariş bilgisi için bkz: [Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme.](#)

Tepsi 1'e (ana tepsi) yükleme

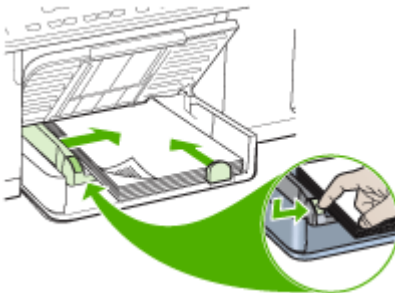
1. Çıkış tepsisini kaldırın.



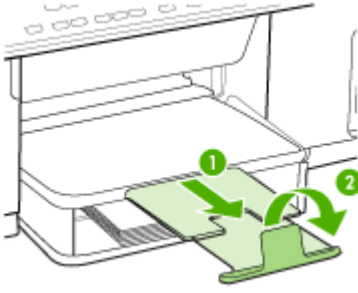
2. Ortamı, yazdırılacak yüz aşağı bakacak şekilde tepsinin sağ tarafı boyunca yerleştirin. Ortam yığınının tepsinin sağ ve arka kenarlarına göre hizalandığından ve tepsinin işaretlerinden taşmadığından emin olun.

 **Not** Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

3. Tepsidaki ortam kılavuzlarını kaydırarak kılavuzları yüklediğiniz boyuta göre ayarlayın ve ardından çıkış tepsisini alçaltın.



4. Çıkış tepsisindeki uzantıyı dışarı çekin.




Tepsi 2'ye yükleme

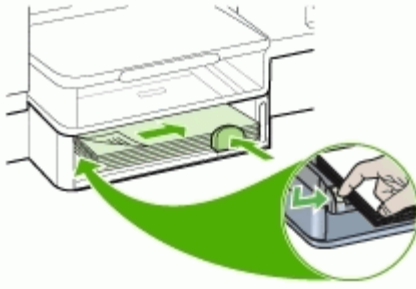
1. Tepsinin ön kısmının altından tutarak tepsiyi aygıttan çekip çıkarın.



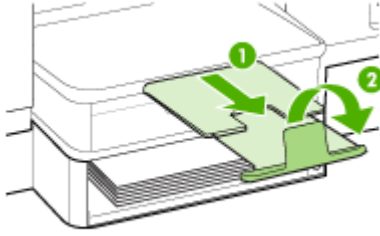
2. Kağıdı, basılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsinin sağ tarafı boyunca yerleştirin. Kağıt yığınının tepsinin sağ ve arka kenarlarına göre hizalandığından ve tepsideki çizgilerden taşmadığından emin olun.

 **Not** Tepsi 2'ye yalnızca düz kağıt koyulabilir.


3. Tepsideki ortam kılavuzlarını kaydırarak kılavuzları, yüklediğiniz ortamın boyutuna göre ayarlayın.



4. Tepsiyi dikkatlice yerine yerleştirin.
5. Çıkış tepsisindeki uzantıyı dışarı çekin.




Tepsileri yapılandırma

 **Not** Tepsi 2 bazı modellerde bulunur. Sipariş bilgisi için bkz: [Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme.](#)

Varsayılan olarak, aygıt ortamı Tepsi 1'den alır. Tepsi 1 boşsa, aygıt ortamı Tepsi 2'den (takılıysa ve içinde kağıt varsa) alır. Aşağıdaki özellikleri kullanarak bu varsayılan davranışı değiştirebilirsiniz:

- **Tepsi Kilitleme:** Antetli veya hazır kağıt gibi özel ortamların yanlışlıkla kullanılmasını engellemek için bu özelliği kullanın. Aygıt bir belgeyi yazdırırken ortam biterse, yazdırma işini tamamlamak için kilitli tepsideki ortamı kullanmaz.
- **Varsayılan Tepsi:** Aygıtın ortamı önce hangi tepside alacağını belirlemek için bu özelliği kullanın.

 **Not** Tepsi kilitleme ve varsayılan tepsi ayarlarını kullanmak için aygıt yazılımındaki otomatik tepsi seçimi seçeneğini belirlemeniz gerekir. Aygıt bir ağdaysa ve varsayılan tepsi ayarı yaptıysanız, bu ayar aygıtın tüm kullanıcılarını etkiler.

Tepsi 2 yalnızca düz kağıt tutmak üzere tasarlanmıştır.

Aşağıdaki tabloda, yazdırma gereksinimlerinizi karşılamak için kullanabileceğiniz tepsi ayarların yapmaya yönelik olası yöntemler listelenir.

Yapmak istediklerim...	İzlenecek adımlar
İki tepsiye de aynı ortamı yükleyip, biri boşaldığında aygıtın diğer tepsideki ortamı almasını istiyorum.	<ul style="list-style-type: none">• Tepsi 1 ve Tepsi 2'ye ortam yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Ortam yükleme.• Tepsi kilitleme özelliğinin devre dışı olduğundan emin olun.
Tepsilerde özel ortamın (asetat veya antetli kağıt gibi) ve düz kağıdın her ikisinin de bulunmasını sağlayın.	<ul style="list-style-type: none">• Tepsi 1'e özel ortam, Tepsi 2'ye de düz kağıt yükleyin.• Tepsi kilitleme özelliğinin Tepsi 1'e ayarlı olduğundan emin olun.

(devamı)

Yapmak istediklerim...	İzlenecek adımlar
İki tepsiye de ortam yerleştirip, ortamın öncelikle belirli bir tepside alınmasını istiyorum.	<ul style="list-style-type: none"> Tepsi 1 ve Tepsi 2'ye ortam yükleyin. İstediğiniz tepsinin varsayılan tepsi olarak ayarlandığından emin olun.

Tepsileri yapılandırmak için

- Aygıtın açık olduğundan emin olun.
- Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Katıştırılmış Web sunucusu:** Önce **Ayarlar** sekmesini, ardından da sol paneldeki **Kağıt Kullanımı** seçeneğini tıklatın.
 - Yazdırma sürücüsü (Windows):** **Özellikler** veya **Renk** sekmesinde **Yazıcı hizmetleri** düğmesini tıklatın ve **Kağıt Kullanımı**'nı seçin.
 - Araç Kutusu (Windows):** Önce **Hizmetler** sekmesini, ardından da **Kağıt Kullanımı** seçeneğini tıklatın.
 - HP Printer Utility (Mac OS):** **Paper Handling** (Kağıt Kullanım) panelinden **Trays Configuration**'ı (Tepsi Yapılandırması) tıklatın.
 - Kontrol paneli:** **Ayarlar** düğmesine basın, **Tercihler** seçeneğini belirleyin ve **Varsayılan Tepsi** ya da **Tepsi Kilidi** seçeneğini belirleyin.
- İstenen tepsi ayarlarını değiştirdikten sonra **Tamam** veya **Uygula**'yı tıklatın.

Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma

- [Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için \(Windows\)](#)
- [Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için \(Mac OS\)](#)

Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)

- Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
- Belge açıkken, **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı ve sırasıyla **Kur**'u, **Özellikler**'i veya **Tercihler**'i tıklatın.
- Kağıt/Özellikler** sekmesini tıklatın.
- Boyut** açılan listesinden ortam boyutunu seçin.

Özel bir ortam boyutu seçmek için:

- Özel** düğmesini tıklatın.
 - Yeni özel boyut için bir ad yazın.
 - Genişlik** ve **Yükseklik** kutularına boyutları girip **Kaydet**'i tıklatın.
 - Özellikler veya tercihler iletişim kutusunu kapatmak için iki kez **Tamam**'ı tıklatın. İletişim kutusunu yeniden açın.
 - Yeni özel boyutu seçin.
- Ortam türünü seçmek için:
 - Tür** aşağı açılan listesinde **Diğer**'i tıklatın.
 - İstenen ortam türünü seçin ve **Tamam**'ı tıklatın.
 - Kaynak** açılan listesinden ortam kaynağını seçin.

7. İstedığınız ayarları değiştirip **Tamam**'ı tıklatın.
8. Belgenizi yazdırın.

Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Mac OS)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
2. **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup** (Sayfa Yapısı) seçeneğini tıklatın.
3. Ortam boyutunu seçin.
4. Özel bir ortam boyutu seçmek için:
 - a. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılan menüsünde **Manage Custom Sizes**'i (Özel Boyutları Yönetme) tıklatın.
 - b. **New**'i (Yeni) tıklatıp, boyut için **Paper Size Name** (Kağıt Boyutu Adı) kutusuna bir ad yazın.
 - c. **Width** (Genişlik) ve **Height** (Yükseklik) kutularına boyutları girip, istiyorsanız kenar boşluklarını ayarlayın.
 - d. **Done** (Bitti) veya **OK**'i (Tamam), sonra da **Save**'i (Kaydet) tıklatın.
5. **File** (Dosya) menüsünde **Page Setup**'i (Sayfa Yapısı) tıklatıp yeni özel boyutu seçin.
6. **OK**'i tıklatın.
7. **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
8. **Paper Handling** (Kağıt Kullanımı) panelini açın.
9. **Destination Paper Size** (Hedef Kağıt Boyutu) altında, **Scale to fit paper size** (Kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçeklendir) sekmesini tıklatın ve özelleştirilen kağıt boyutunu seçin.
10. İsteddiğiniz diğer ayarları değiştirin ve **OK** (Tamam) veya **Print**'i (Yazdır) tıklatın.

Kenarlıksız yazdırma

Kenarlıksız yazdırma, belirli ortam türlerinin ve standart boyutta bir dizi ortamın kenarlarına yazdırmanıza olanak sağlar.



Not Dosyayı bir yazılım uygulamasında açın ve görüntü boyutunu atayın.

Boyutun, görüntüyü basmakta olduğunuz ortam boyutuna karşılık geldiğinden emin olun.

Bu özelliğe **Yazdırma Kısayolları** sekmesinden de erişebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü açın, **Yazdırma Kısayolları** sekmesini seçin ve bu yazdırma işi açılan listesi için yazdırma kısayolunu seçin.

Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Windows)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Uygulamadan yazdırma sürücüsünü açın:
 - a. Önce **Dosya** ardından **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
 - b. **Özellikler**'i veya **Kurulum**'u tıklatın.
4. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklatın.
5. **Boyut** açılan listesinden ortam boyutunu seçin.

6. **Kenarlıksız Yazdırma** onay kutusunu işaretleyin.
7. **Kaynak** açılan listesinden ortam kaynağını seçin.
8. **Türü** açılan listesinden ortam türünü seçin.
9. Fotoğraf bastırıyorsanız, **Baskı Kalitesi** aşağı açılan listesinden **En İyi**'yi seçin. Ya da, en iyi duruma getirilmiş baskı kalitesi için, en fazla 4800 x 1200 en iyi duruma getirilmiş dpi* sağlayan **Maksimum dpi**'yi seçin.
*Renkli baskı ve 1200 giriş dpi için en fazla 4800 x 1200 en iyi duruma getirilmiş dpi. Bu ayar, geçici olarak sabit disk alanının büyük bir miktarını (400 MB veya daha fazlası) kullanabilir ve daha yavaş yazdırır.
10. Değiştirmek istediğiniz başka yazdırma ayarları varsa bunları değiştirin ve **Tamam** düğmesini tıklatın.
11. Belgeyi yazdırın.
12. Çıkarılabilir şeritli bir fotoğraf ortamına bastıysanız, belgeyi tamamen kenarlıksız yapmak için şeridi çıkarın.

Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Mac OS)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Önce **File** (Dosya) seçeneğini sonra **Page Setup** (Sayfa Yapısı) seçeneğini tıklatın.
4. Kenarlıksız ortam boyutunu seçin ve **OK** (Tamam) seçeneğini tıklatın.
5. Önce **File** (Dosya) ardından **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
6. **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) panelini açın.
7. **Paper tab** (Kağıt sekmesi) seçeneğini tıklatın ve **Paper type** (Kağıt türü) açılan listesinden ortam türünü seçin.
8. Fotoğraf bastırıyorsanız, **Quality** (Kalite) açılan listesinden **Best** (En İyi) seçeneğini belirleyin. Ya da, en fazla 4800 x 1200 en iyi duruma getirilmiş dpi* sağlayan **Maximum** (Maksimum) dpi'yi seçin.
*Renkli baskı ve 1200 giriş dpi için en fazla 4800 x 1200 en iyi duruma getirilmiş dpi. Bu ayar, geçici olarak sabit disk alanının büyük bir miktarını (400 MB veya daha fazlası) kullanabilir ve daha yavaş yazdırır.
9. Ortam kaynağını seçin. Kalın bir ortama veya fotoğraf ortamına yazdıracaksanız, el ile besleme seçeneğini belirleyin.
10. Değiştirmeniz gereken diğer yazdırma ayarlarını değiştirin ve **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
11. Çıkarılabilir şeritli bir fotoğraf ortamına bastıysanız, belgeyi tamamen kenarlıksız yapmak için şeridi çıkarın.

Hızlı arama girişlerini ayarlama (yalnızca bazı modellerde)

Sık kullanılan faks numaralarını ve ağ klasörlerini hızlı arama girişleri olarak ayarlayabilirsiniz. Bu işlem, kontrol panelini kullanarak numaraları hızla aramanıza olanak sağlar. Bu hedeflerden her biri için olan ilk beş giriş, kontrol panelindeki beş hızlı arama düğmesi ile ilişkilidir.

Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama

Faks numaralarını veya faks numarası gruplarını hızlı arama girişleri olarak saklayabilirsiniz. 1 - 5 arasındaki hızlı arama girişleri, kontrol panelinde bunlara karşılık gelen beş hızlı arama düğmesi ile ilişkilidir.

Ayarlanan hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma hakkında bilgi için, bkz. [Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme](#).

Hızlı arama girişlerini ayarlamak için

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sol bölmedeki **Faks Hızlı Arama**'yı tıklatın.
 - Giriş eklemek için: Gerekli bilgileri, **Faks Hızlı Arama Girişini Hızlı Ekle** bölümündeki alanlara yazın.
 - Giriş düzenlemek veya kaldırmak için, **Faks Hızlı arama Adres Defteri** bölümünde giriş seçin ve **Düzenle** veya **Sil** simgesini tıklatın.
 - İşiniz bittiğinde **Uygula**'yı tıklatın.
- **HP Photosmart Yazılımı:** HP Photosmart Yazılımı'nı açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.
- **Device Manager (Aygıt Yöneticisi) (Mac OS):** **Device Manager** (Aygıt Yöneticisi) uygulamasını başlatın, **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) seçeneğini tıklatın ve açılan listeden **Fax Speed-Dial Settings** (Faks Hızlı Arama Ayarları) seçeneğini belirleyin.
- **Kontrol paneli:** **Ayarlar** tuşuna basın ve **Hızlı Arama Ayarları** seçeneğini belirleyin.
 - Giriş eklemek veya girişi değiştirmek için: **Bireysel Hızlı Arama** veya **Grup Hızlı Arama**'yı seçin ve kullanılmayan bir giriş numarasına ilerlemek veya tuş takımıyla bir sayı yazmak için ok tuşlarına basın. Faks numarasını yazıp **Tamam** düğmesine basın. 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. Adı yazın ve **Tamam** düğmesine basın.
 - Bir girişi veya tüm girişleri silmek için: **Hızlı Aramayı Sil** seçeneğini belirleyin, silmek istediğiniz hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarına basın ve **Tamam** düğmesini tıklatın.

Hızlı arama grubu ayarlamak için

Aynı grup veya faks numaralarına düzenli olarak bilgi gönderiyorsanız, bu görevi basitleştirmek amacıyla grup için bir hızlı arama girişi ayarlayabilirsiniz. Bir grubun hızlı arama girişini, kontrol panelinde bulunan bir hızlı arama düğmesiyle ilişkilendirebilirsiniz.

Grup üyesi, üyeyi hızlı arama grubuna eklemeyen önce hızlı arama listesinin bir üyesi olmalıdır. Her gruba en fazla 20 faks numarası ekleyebilirsiniz (her faks numarası en fazla 50 karakter alır).

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sol bölmedeki **Faks Hızlı Arama**'yı tıklatın. **Faks**

Hızlı arama Adres Defteri'nde girişin numarasını içeren bağlantıyı tıklatın (örneğin **26-50**).

- Grup eklemek için, **Faks Hızlı arama Adres Defteri'**nde, **Yeni Grup** düğmesini tıklatın ve seçeneklerden bireysel girişleri seçin. Gerekli grup bilgilerini girin ve **Uygula**'yı tıklatın.
- Girişi düzenlemek veya kaldırmak için, **Faks Hızlı arama Adres Defteri'**nden giriş seçin ve **Düzenle** veya **Sil** simgesini tıklatın.
- Grubu silmek için: Girişleri seçin ve **Sil** düğmesini tıklatın.
- İşiniz bittiğinde **Uygula**'yı tıklatın.
- **HP Photosmart Yazılımı:** HP Photosmart Yazılımı'nı açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.
- **Device Manager (Aygıt Yöneticisi) (Mac OS):** **Device Manager** (Aygıt Yöneticisi) uygulamasını başlatın, **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) seçeneğini tıklatın ve açılan listeden **Fax Speed-Dial Settings** (Faks Hızlı Arama Ayarları) seçeneğini belirleyin.
- **Kontrol paneli: Ayarlar** düğmesine basın ve **Hızlı Arama Ayarları** seçeneğini belirleyin.
 - Grup eklemek için: **Grup Hızlı Arama** seçeneğini belirleyin, atanmamış bir hızlı arama girişi seçin ve **Tamam** düğmesine basın. Bir hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarını kullanın ve seçmek için **Tamam** düğmesine basın (hızlı arama girişinin yanında bir onay işareti görüntülenir). Bu gruba ek hızlı arama girişleri eklemek için bu adımı tekrarlayın. Tamamlandığında, **Bitti Seçimi** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** düğmesine basın. Bir grup hızlı arama adı girmek için ekrandaki klavyeyi kullanın ve **Bitti**'yi seçin.
 - Gruba giriş eklemek için: **Grup Hızlı Arama**'yı seçin, değiştirmek istediğiniz grup hızlı arama girişini seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Bir hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarını kullanın ve seçmek için **Tamam** düğmesine basın (hızlı arama girişinin yanında bir onay işareti görüntülenir). Bu gruba ek hızlı arama girişleri eklemek için bu adımı tekrarlayın. Tamamlandığında, **Bitti Seçimi** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** düğmesine basın. **Grup Adı** ekranında **Bitti**'yi seçin.
 - Gruptan giriş silmek için: **Grup Hızlı Arama**'yı seçin, değiştirmek istediğiniz grup hızlı arama girişini seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Bir hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarını kullanın ve seçmek için **Tamam** düğmesine basın (hızlı arama girişinin yanındaki onay işareti kaldırılır). Bu gruptan ek hızlı arama girişlerini kaldırmak için bu adımı tekrarlayın. Tamamlandığında, **Bitti Seçimi** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** düğmesine basın. **Grup Adı** ekranında **Bitti**'yi seçin.
 - Grubu silmek için: **Hızlı Aramayı Sil** seçeneğini belirleyin, silmek istediğiniz hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarına basın ve **Tamam** düğmesini tıklatın.

Ağ klasörlerini hızlı arama girişleri olarak ayarlama (bazı modellerde)

Hızlı arama girişi olarak en fazla on ağ klasörü saklayabilirsiniz. Beş giriş, kontrol panelinde karşılık gelen beş hızlı arama düğmesiyle ilişkilidir. Grup hızlı arama girişleri ayarlayamazsınız. Dijital Arşiv Hızlı Arama, hızlı aramayla göndermek için dijital belgeleri taramak ve depolamak amacıyla klasörler oluşturmanıza olanak sağlar. Yeni

bir Dijital Arşiv hızlı arama girişi eklemek için Kolay Ad, Ağ Yolu, Kullanıcı Adı, Parola ve İsteğe Bağlı PIN alanlarını kullanın.

Ayarlanan hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma hakkında bilgi için, bkz. [Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme](#).

Hızlı arama girişlerini ayarlamak için

Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı): Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmedeki **Dijital Arşiv Hızlı Arama**'yı tıklayın.

- Giriş eklemek veya girişi değiştirmek için: **Dijital Arşiv Hızlı Arama Adres Defteri**'nden bir giriş seçin, **Düzenle** düğmesini tıklayın, gerekli değişiklikleri yapın ve **Uygula**'yı tıklayın.
- Girişi silmek için: Girişi seçin ve **Sil** düğmesini tıklayın.
- İşiniz bittiğinde **Uygula**'yı tıklayın.

Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme

Ayarlanan tüm hızlı arama girişlerinin listesini yazdırabilir veya görüntüleyebilirsiniz. Listedeki her giriş aşağıdaki bilgileri içerir:

- Hızlı arama numarası (ilk beş giriş, kontrol panelindeki beş hızlı arama düğmesine karşılık gelir)
- Faks numarası veya faks numaraları grubuyla ilişkili ad
- Faks hızlı arama listesi için, faks numarası (veya bir grubun tüm faks numaraları)
- Ağ klasörü listesi için, klasör yolu adı

Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırmak için

Katıştırılmış Web sunucusu: **Ayarlar** sekmesini seçin, sol bölmeden **Faks Hızlı Arama**'yı seçin ve tarayıcınızdan **Faks Hızlı arama Adres Defteri**'ni yazdırın.

Hızlı arama girişlerinin listesini görüntülemek için

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmedeki **Faks Hızlı Arama**'yı tıklayın.
- **Device Manager (Aygıt Yöneticisi) (Mac OS):** **Device Manager** (Aygıt Yöneticisi) uygulamasını başlatın, **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) seçeneğini tıklayın ve açılan listeden **Fax Speed-Dial Settings** (Faks Hızlı Arama Ayarları) seçeneğini belirleyin.
- **HP Photosmart Yazılımı:** HP Photosmart Yazılımı'nı açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.


4 Yazdır

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#)
- [Her iki tarafa yazdırma \(dupleksleme\)](#)
- [Yazdırma işini iptal etme](#)

Yazdırma ayarlarını değiştirme

Yazdırma ayarlarını (kağıt boyutu veya türü gibi) uygulamadan veya yazıcı sürücüsünden değiştirebilirsiniz. Uygulamadan yapılan değişikliklerin yazıcı sürücüsünden yapılan değişikliklere göre önceliği vardır. Ancak, uygulama kapandıktan sonra ayarlar, sürücüde yapılandırılan varsayılan değerlere döner.

 **Not** Yazdırma ayarlarının tüm yazdırma işlerine yönelik olması için değişiklikleri yazıcı sürücüsünde yapın.

Windows yazıcı sürücüsü özellikleri hakkında daha fazla bilgi için sürücünün çevrimiçi yardımına bakın. Özel bir uygulamadan yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, söz konusu uygulamayla birlikte gelen belgelere bakın.

Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirmek için (Windows)

1. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
2. **Dosya** menüsünden, **Yazdır** seçeneğini tıklatın ve **Kur**, **Özellikler** veya **Tercihler**'i tıklatın. (Belirli seçenekler kullandığınız uygulamaya göre değişebilir.)
3. İsteddiğiniz ayarları değiştirin ve **Tamam**, **Yazdır** veya benzer bir komutu tıklatın.

Sonraki tüm işlere yönelik olarak varsayılan ayarları değiştirmek için (Windows)

1. **Başlat**'ı tıklatıp **Ayarlar**'ın üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar**'ı çift tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın, sonra da **Özellikler**, **Belge Varsayılanları** veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklatın.
3. İsteddiğiniz ayarları değiştirip **Tamam**'ı tıklatın.

Ayarları değiştirmek için (Mac OS)

1. **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup** (Sayfa Yapısı) seçeneğini tıklatın.
2. İsteddiğiniz ayarları (kağıt boyutu gibi) değiştirip **OK** (Tamam) seçeneğini tıklatın.
3. Yazdırma sürücüsünü açmak için, **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
4. İsteddiğiniz ayarları (ortam türü gibi) değiştirip **OK** (Tamam) veya **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.

Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)

İsteğe bağlı otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını (dupleksleyici) kullanarak otomatik olarak, veya sayfaları elle çevirip yeniden aygıtta vererek ortamın her iki yüzüne de yazdırabilirsiniz.

- [Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler](#)
- [Dupleksleme gerçekleştirmek için \(Windows\)](#)
- [Otomatik dupleksleme gerçekleştirmek için \(Mac OS\)](#)

Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler

- Her zaman aygıt belirtilmesine uygun ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).
- Dupleks seçeneklerini, uygulamanızda veya yazıcı sürücüsünde belirtin.
- Asetatların, zarfların, fotoğraf kağıdının, parlak ortamların veya 16 lb bond'dan (60 g/m²) daha hafif veya 28 lb bond'dan (90 g/m²) daha ağır kağıtların iki yüzüne yazdırmayın. Bu tür ortamlarda kağıt sıkışması oluşabilir.
- Çeşitli ortam türleri her iki yüze yazdırma işleminde belirli bir yön gerektirir (örneğin, antetli, hazır, filigranlı ve delikli kağıtlar). Windows işletim sistemli bir bilgisayardan yazdırdığınızda, aygıt önce ortamın birinci yüzünü yazdırır. Mac OS kullanan bilgisayardan yazdırdığınızda, aygıt önce ikinci yüzü yazdırır. Ortamları ön yüzü aşağı bakacak biçimde yerleştirin.
- Otomatik dupleksleme yapılırken, ortamın bir yüzünde yazdırma işlemi tamamlandığında, aygıt ortamı tutup mürekkebin kuruması için bir süre duraklar. Mürekkep kuruduktan sonra, ortam aygıtta geri alınır ve ikinci yüz yazdırılır. Yazdırma işlemi tamamlandığında ortam çıkış tepsisine düşer. Yazdırma işlemi tamamlanmadan ortamı çekmeyin.
- Ortamı ters çevirip yeniden aygıtta besleyerek desteklenen özel boyutlu ortamın iki tarafına yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).

Dupleksleme gerçekleştirmek için (Windows)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler](#) ve [Ortam yükleme](#).
2. Dupleksleyicinin düzgün bir biçimde takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Dupleksleyiciyi takma](#).
3. Belge açıkken, **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı ve sırasıyla **Kur'u**, **Özellikler**'i veya **Tercihler**'i tıklatın.
4. **Özellikler** sekmesini tıklatın.
5. **İki taraflı yazdırma** açılan listesini seçin. Otomatik dupleksleme için, **Otomatik**'in seçili olduğundan emin olun.
6. Sayfaların belgenin ekran düzeninde otomatik olarak yeniden boyutlandırılması için **Düzeni Korum**'un seçili olduğundan emin olun. Bu seçeneğin kaldırılması, istenmeyen sayfa sonlarına neden olabilir.
7. Hangi kenardan ciltleme yapacağınıza bağlı olarak **Sayfaları Yukarı Çevir** onay kutusunu işaretleyin veya temizleyin. Örnekler için yazdırma sürücüsündeki çizimlere bakın.
8. İsterseniz, **Kitapçık Düzeni** açılan listesinden bir kitapçık düzeni seçin.

9. İstedığınız ayarları değiştirip **Tamam'**ı tıklatın.
10. Belgenizi yazdırın.

Otomatik dupleksleme gerçekleştirmek için (Mac OS)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler](#) ve [Ortam yükleme](#).
2. Dupleksleyicinin düzgün bir biçimde takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Dupleksleyiciyi takma](#).
3. **File** (Dosya) menüsünden **Print'**i (Yazdır) tıklatın.
4. **Two Sided Printing** (İki Yüze Baskı) panelini açın.
5. Her iki yüze de yazdırmaya yönelik seçeneği belirleyin.
6. İlgili simgeyi tıklatarak ciltleme yönünü seçin.
7. İsteddiğiniz ayarları değiştirip **Yazdır'**ı tıklatın.

Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işini aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak iptal edebilirsiniz.

Kontrol paneli: **X (İptal)** düğmesine basın. Aygıtta işlenmekte olan iş temizlenir. Bu durum, işlenmek için bekleyen işleri etkilemez.

Windows: Bilgisayar ekranının sağ alt köşesinde görüntülenen yazıcı simgesini çift tıklatın. Yazdırma işini seçip klavyedeki **Delete** (Sil) tuşuna basın.

Mac OS:Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) programındaki yazıcıyı çift tıklatın. Yazdırma işini seçip **Hold** (Beklet) ve **Delete** (Sil) seçeneğini tıklatın.

5 Kopya

Çeşitli tür ve boyutlardaki kağıtları kullanarak yüksek kaliteli renkli ve gri tonlamalı kopyalar oluşturabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Kontrol panelinden kopyalama](#)
- [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#)
- [Orijinali kırpmaya \(yalnızca renkli ekranlı modellerde\)](#)
- [Kopyalama işini iptal etme](#)

Kontrol panelinden kopyalama

Kontrol panelinden kaliteli kopyalar alabilirsiniz.

Kontrol panelinden kopya almak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Tarayıcı camını veya ADF'yi kullanarak orijinalinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#)
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Siyah beyaz kopyalama işini başlatmak için **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** düğmesine basın.
 - Renkli kopyalama işini başlatmak için **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

 **Not** Orijinal belgeniz renkliyse, **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** düğmesine bastığınızda renkli orijinalin siyah beyaz kopyası üretilir; **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine bastığınızda da renkli orijinalin tam renkli kopyası üretilir.

Kopyalama ayarlarını değiştirme

Neredeyse tüm işleri en uygun biçimde yapmak için kopyalama ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

Kopyalama ayarlarını değiştirdiğinizde, değişiklikler yalnızca geçerli işe uygulanır. Değişikliklerin gelecekteki tüm kopyalama işlerine uygulanması için bunları varsayılan olarak ayarlamalısınız.


Geçerli ayarları ilerideki işlerin varsayılan ayarları olarak kaydetmek için

1. **Kopyalama Menüsü**'ndeki ayarlarda gerekli değişiklikleri yapın.
2. **Kopyalama Menüsü** tuşuna basın ve **Yeni Varsayılan Belirle** görüntülenene kadar ok tuşlarına basın.
3. **Evet**'i seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

Orijinali kırpma (yalnızca renkli ekranlı modellerde)

Orijinali kopyalamadan önce, **Kopyalama Menüsü**'den **Kırp** ayarını kullanarak kopyalanacak alanı seçebilirsiniz. **Kırp** ayarının seçilmesi bir tarama başlatır ve renkli ekranda orijinal belgenin önizlemesini görüntüler.

Kırpma işlemi görüntünün boyutlarını değiştirir; fiziksel boyutunu azaltır.

 **İpucu Küçült/Büyüt** ayarını değiştirerek kırılan görüntüyü yeniden boyutlandırabilirsiniz. Kenarlıkları olan bir kopya oluşturmak için **Sayfaya Sığdır**'ı kullanın. Kırılmış bir görüntüyü büyütme, görüntünün çözünürlüğüne bağlı olarak baskı kalitesini etkileyebilir.

Kontrol panelinden görüntü kırmak için

1. Kopya alanında **Kopyalama Menüsü** düğmesine bastıktan sonra **Kırp** seçeneğini belirleyin.
2. Kırpma alanı sol üst köşesinin konumunu ayarlamak için ok tuşlarını kullanın.
3. **Tamam** düğmesine basın.
4. Kırpma alanı sağ alt köşesinin konumunu ayarlamak için ok tuşlarını kullanın.
5. **Tamam** düğmesine basın.
Kırılan görüntü renkli grafik ekranda gösterilir.

Kopyalama işini iptal etme

- ▲ Kopyalama işlemi durdurmak için, kontrol panelinde **İptal** tuşuna basın.

6 Tara


Orijinalleri tarayıp çeşitli hedeflere (ağ üzerindeki bir klasör veya bilgisayardaki bir program gibi) gönderebilirsiniz. Kontrol panelini, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını ve TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu programları bir bilgisayarda kullanabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Orijinali tarama](#)
- [Katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma](#)
- [TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu bir programdan tarama](#)
- [Taranan orijinali düzenleme](#)
- [Tarama ayarlarını değiştirme](#)
- [Tarama işini iptal etme](#)

Orijinali tarama

Taramayı bilgisayardan veya kontrol panelinden başlatabilirsiniz. Bu bölümde, yalnızca kontrol panelinden nasıl tarama yapılacağı anlatılmaktadır.


 **Not** Panorama görüntüleri de dahil olmak üzere görüntüleri taramak için HP Photosmart Yazılımı'nı da kullanabilirsiniz. Bu yazılımı kullanarak, taranmış görüntüyü düzenleyebilir ve taranmış görüntüyle özel projeler oluşturabilirsiniz. Bilgisayardan nasıl tarama yapılacağı, taramalarının nasıl ayarlanacağı, yeniden boyutlandırılacağı, döndürüleceği, kırılacağı ve netleştirileceği hakkında bilgi edinmek için, yazılımınızla birlikte verilen ekran HP Photosmart Yazılım Yardımı'na bakın.

Tarama özelliklerini kullanmak için aygıtınızla bilgisayarınız birbirine bağlı ve açık olmalıdır. Taramaya başlamadan önce bilgisayarınıza yazıcı yazılımı yüklenmiş ve çalışıyor olmalıdır. Windows işletim sistemli bir bilgisayarda yazıcı yazılımının çalıştığını doğrulamak için, ekranın sağ alt bölümünde, saatin yanında yer alan sistem tepesinde aygıt simgesinin bulunup bulunmadığına bakın. Mac OS kullanan bir bilgisayarda bunu doğrulamak için, HP Device Manager (Aygıt Yöneticisi) uygulamasını açın ve **Scan Picture** (Resim Tara) seçeneğini tıklayın. Bir tarayıcı varsa, bu tarayıcı, HP ScanPro uygulamasını başlatır. Tarayıcı yoksa, tarayıcının bulunmadığını bildiren bir mesaj görüntülenir.

 **Not** Windows sistem tepesindeki HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi simgesini kapatırsanız, aygıtınız bazı tarama işlevlerini kaybedebilir ve **Bağlantı Yok** hata mesajı görüntülenebilir. Bu durumda, bilgisayarınızı yeniden başlatarak ya da HP Photosmart Yazılımı'nı başlatarak tüm işlevleri geri yükleyebilirsiniz.


Dijital Arşiv Kurma (yalnızca bazı modellerde)

Dijital Arşiv, bir belgeyi tarayıp bir klasöre kaydetmenize ve ağınızdaki diğer insanlarla belge paylaşmanıza olanak sağlayan bir özelliktir. Bilgisayarınızdaki katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak bir Dijital Arşiv hızlı arama kurabilirsiniz.

 **Not** Dijital Arşiv kurma, ağ bağlantıları konusunda temel bilgilerin bilinmesini gerektirir. Bu özelliklerin kurulumu, ağlar konusunda deneyimli bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.


Ağ klasörü oluşturma

▲ Ağınızda bir klasör oluşturun. Bu klasör, Dijital Arşiv özelliği kullanılarak taranan dosyaları saklamak için kullanılır.

 **Not** Ağ klasörünü kullanan herkesin klasöre erişim izninin (yazma ve klasör içeriğini değiştirme yetkisi de dahil) olduğundan emin olun. Klasörlerin izinlerini değiştirmek için, işletim sisteminizin belgelerine bakın.

Hızlı arama girişi kurmak için


1. Bir Web tarayıcısı açın ve aygıtı atanan IP Adresini yazın. Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise, Web tarayıcısına şu adresi yazın: <http://123.123.123.123>

 **Not** Yazıcı ağa bağlı olmalıdır. Aygıtın IP adresini kontrol panelinden öğrenebilirsiniz.

2. **Ayarlar** sekmesini tıklayın.

3. **Adres Defteri** altında **Dijital Arşiv Hızlı Arama** seçeneğini tıklayın.

4. Hızlı arama girişi bilgilerini girin ve değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını değiştirin.

 **Not** Yetkisiz kişilerin bu hızlı aramayı kullanmasını önlemek için, kişisel kimlik numarası (PIN) da ekleyebilirsiniz. PIN ayarlandıktan sonra, aygıtın kontrol paneli hızlı aramanın her kullanımında PIN'i ister. PIN'i devre dışı bırakmak için, PIN alanını boş bırakın.

5. **Ekle**'yi tıklayın. Giriş, Dijital Arşiv Hızlı Arama Adres Defteri'ne eklenir.

Orijinali ağ klasörüne tarama


Orijinalleri, bilgisayar tabanlı bir yazılım kullanmadan doğrudan bir ağ klasörüne de tarayabilirsiniz. Paylaşılan klasör, bir dosya sunucusunda veya ağınız üzerindeki herhangi bir bilgisayarda bulunabilir.

Bu özelliği kullanmadan önce, bir önceki bölümde açıklandığı gibi katıştırılmış Web sunucusunu (EWS) kullanarak Dijital Arşiv Hızlı Arama adres defterinde bir klasör


konumu kurmalısınız. Daha fazla bilgi için [Ağ klasörlerini hızlı arama girişleri olarak ayarlama \(bazı modellerde\)](#) veya aygıtla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'na bakın.

Ağ klasörüne tarama göndermek için

1. Orijinal belgeyi, tarayıcı camına veya otomatik belge besleyiciye (ADF) yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Dijital Arşiv** düğmesine basın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ekrandaki hızlı arama girişlerinden bir hedef seçin.
 - Ekrandaki beş hızlı arama düğmesinden birine basarak bir hedef seçin.

 **Not** Hızlı arama girişi için bir PIN ayarlanmışsa, devam etmeden önce PIN'inizi girmeniz gerekir.

3. **TARAMA BAŞLAT** düğmesine basın.

 **Not** Bağlantı, ağ trafiğine ve bağlantı hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

Orijinali bilgisayardaki bir programa tarama (doğrudan bağlantı)

Aygıtınız bilgisayara USB kablosuyla doğrudan bağlıysa, aşağıdaki adımları kullanın. Tarama işlemi tamamlandığında, seçtiğiniz program açılır ve taradığınız belgeyi gösterir.

Taramayı HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından bilgisayardaki bir programa göndermek için

1. Bilgisayarda, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#).
2. Daha fazla bilgi için ekran Yardımına bakın.

Bilgisayardaki bir programa kontrol panelinden tarama göndermek için (doğrudan bağlantı)

1. Orijinali, tarayıcı camına veya ADF'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Tarama Menüsü** veya **Tarama Hedefi** düğmesine basın.
3. Kullanmak istediğiniz programı (HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı gibi) seçmek için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
4. **TARAMA BAŞLAT** düğmesine basın.

Bilgisayardaki bir programa kontrol panelinden tarama göndermek için (ağ bağlantısı)

1. Orijinali, tarayıcı camına veya ADF'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Tarama Menüsü** veya **Tarama Hedefi** düğmesine basın.
3. **Bilgisayar Seç'i** seçin.
4. Kullanılabilir bilgisayarlar listesinden bir bilgisayar adı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

5. Kullanmak istediğiniz programı (HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı gibi) seçmek için ok tuşlarına basın.
6. **Tamam** veya **TARAMA BAŞLAT** düğmesine basın.

Orijinali bellek aygıtına tarama

Taranan görüntüyü JPEG resmi veya bir PDF dosyası olarak, takılı bellek kartına veya öndeki USB bağlantı noktasına takılmış olan depolama aygıtına gönderebilirsiniz. Kalite ve kağıt boyutu ayarları gibi başka tarama seçenekleriniz de olabilir.

Bellek aygıtına tarama

1. Orijinal belgenizi basılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine veya ADF'ye yerleştirin.
2. Bellek aygıtını takın.
3. **TARAMA BAŞLAT** düğmesine basın.
 - Çeşitli seçenek ve hedeflerin listelendiği **Tarama Menüsü** görüntülenir. Varsayılan hedef, bu menüyü en son kullandığınızda seçmiş olduğunuz hedeftir.
 - Aygıtınız doğrudan bilgisayarınıza bağlıysa, **Tarama Hedefi** menüsü belirir.
4. Ok tuşlarına basarak **Bellek Aygıtı**'nı vurgulayın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Aygıt görüntüyü tarar ve dosyayı bellek kartına veya depolama aygıtına kaydeder.

Katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma

Webscan, katıştırılmış Web sunucusunun bir özelliğidir. Bu özellik, Web tarayıcısı kullanarak aygıtınızdan bilgisayarınıza fotoğraf ve belge taramanıza olanak sağlar. Bu özellik, aygıt yazılımını bilgisayarınıza yüklemeseniz de kullanılabilir.

- ▲ **Bilgi** sekmesini tıklayın, Sol bölmede **Webscan**'i tıklayın, **Resim Türü** ve **Belge Boyutu** için seçim yapın ve **Tara** veya **Önizle**'yi tıklayın.

Katıştırılmış Web sunucusu hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).

TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu bir programdan tarama

Aygıt TWAIN ve WIA uyumlu olup, TWAIN ve WIA uyumlu tarama aygıtlarını destekleyen programlarla çalışır. TWAIN veya WIA uyumlu bir programdayken, tarama özelliğine erişebilir ve bir görüntüyü doğrudan programa tarayabilirsiniz.


TWAIN tüm Windows ve Mac OS işletim sistemlerinde, hem ağ bağlantıları hem de doğrudan bağlantılar için desteklenir.

Windows işletim sistemlerinde, WIA yalnızca Windows XP doğrudan bağlantıları için desteklenir. Mac OS'de desteklenmez.

TWAIN uyumlu bir programdan taramak için

Genelde bir yazılım programında **AI**, **Dosya AI**, **Tara**, **Yeni Nesne AI**, **Ekleme kaynağı** veya **Tarayıcı** gibi bir komut varsa TWAIN uyumlu olur. Programın uyumlu olup olmadığından emin değilseniz veya komutun ne olduğunu bilmiyorsanız, yazılım programı Yardımına veya belgelere bakın.

Taramayı TWAIN uyumlu programdan başlatın. Komutlar ve kullanım adımları hakkında bilgi için yazılım programı Yardımına veya belgelere bakın.

 **Not** Faks alınırken TWAIN taraması başlatırsanız, hata mesajı görüntülenir ve tarama gerçekleştirilmez. Faks alınana kadar bekleyin, ardından taramayı yeniden başlatın.

WIA uyumlu bir programdan taramak için

Genelde, yazılım programında **Ekle** veya **Dosya** menüsünde **Resim/Tarayıcıdan** veya **Kameradan** komutları bulunuyorsa, o program WIA uyumlu olur. Programın uyumlu olup olmadığından emin değilseniz veya komutun ne olduğunu bilmiyorsanız, yazılım programı Yardımına veya belgelere bakın.

Taramayı WIA uyumlu programdan başlatın. Komutlar ve kullanım adımları hakkında bilgi için yazılım programı Yardımına veya belgelere bakın.

Taranan orijinali düzenleme

HP Photosmart Yazılımı'nı kullanarak taranan görüntüyü düzenleyebilirsiniz. Ayrıca, taranan görüntüyü düzenlemek için Optik Karakter Tanıma (OCR) yazılımınızı da kullanabilirsiniz.

Taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleme

HP Photosmart Yazılımı'nı kullanarak taranan fotoğraf veya grafiği düzenleyebilirsiniz. Bu yazılımı kullanarak parlaklık, kontrastlık, renk doygunluğu ve diğer ayarları belirleyebilirsiniz. Ayrıca, HP Photosmart Yazılımı'nı kullanarak görüntüyü döndürmeniz de mümkündür.

Daha fazla bilgi için ekranda gösterilen HP Photosmart Yazılım Yardımı'na bakın.

Taranan belgeyi optik karakter tanıma (OCR) yazılımını kullanarak düzenleme

Taranan metni, düzenleme için tercih ettiğiniz sözcük işleme programına almak için OCR yazılımını kullanabilirsiniz. Bu yazılım; faks, mektup, gazete küpürü ve diğer birçok belgeyi düzenlemenize olanak sağlar.

Düzenleme için kullanmak istediğiniz sözcük işleme programını belirtebilirsiniz. Sözcük işlem simgesinin bulunmaması veya etkin olmaması, bilgisayarınızda yüklü bir sözcük işleme yazılımı olmadığını veya tarayıcı yazılımının yükleme sırasında programı tanımadığını gösterir. Sözcük işleme programına bağlantı oluşturma hakkında bilgi için, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardımına bakın.

OCR yazılımı, renkli metin taramayı desteklemez. Renkli metin OCR'ye gönderilmeden önce daima siyah beyaz metne dönüştürülür. Bu nedenle, orijinal renk ne olursa olsun son belgedeki metnin tümü siyah beyazdır.

Bazı sözcük işleme programlarının karmaşıklığı ve aygıtla olan etkileşimleri nedeniyle, bazı durumlarda metni önce Wordpad'e (Windows aksesuarı) taramak ardından metni kesip istenen sözcük işleme programına yapıştırmak tercih edilebilir.

Tarama ayarlarını değiştirme

Tarama ayarlarını değiştirmek için

- **Device Manager (Aygıt Yöneticisi) (Mac OS):** HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) uygulamasını başlatın, **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) seçeneğini tıklatın ve açılan listeden **Scan Preferences** (Tarama Tercihleri) seçeneğini belirleyin.
- **Windows:** Aygıt yazılımını açın, **Settings** (Ayarlar), **Scan Settings and Preferences** (Tarama Ayarları ve Tercihleri) seçeneklerini belirleyin ve varolan seçeneklerin arasından seçim yapın.

Tarama işini iptal etme

- ▲ Kontrol panelinde **İptal** düğmesine basın.

7 Bellek aygıtlarıyla çalışma (yalnızca bazı modellerde)

Aygıt, çok çeşitli dijital kamera bellek kartı türlerini okuyabilen bir bellek kartı okuyucusu ile birlikte gelir. Aygıtı, bu bellek kartlarından fotoğraf kaydetmek için kullanabilirsiniz. Bellek kartında depolanan fotoğrafların küçük resimlerini gösteren bir foto dizin sayfası da yazdırabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

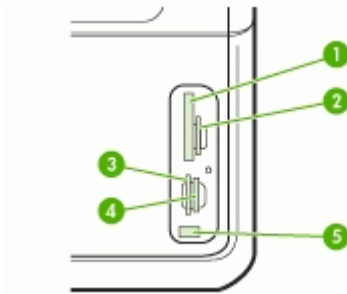
- [Bellek kartı takma](#)
- [Dijital kamera bağlama](#)
- [Depolama aygıtı bağlama](#)
- [Fotoğraf görüntüleme](#)
- [Fotoğrafları kontrol panelinden basma](#)
- [Bilgisayarınıza fotoğraf kaydetme](#)

Bellek kartı takma

Dijital kameranız fotoğrafları depolamak için bellek kartı kullanıyorsa, fotoğraflarınızı yazdırmak veya kaydetmek için aygıtta bellek kartını takabilirsiniz.

△ **Dikkat uyarısı** Erişildiği sırada, bellek kartını çıkarmayı deneme, karttaki dosyalara zarar verebilir. Kartı ancak fotoğraf ışığı yanıp sönmediği zaman güvenle çıkarabilirsiniz. Ayrıca, bellek kartındaki dosyalara zarar verebileceğinden asla bir kerede birden fazla bellek kartı takmayın.

Aygıt aşağıda açıklanan bellek kartlarını destekler. Bellek kartı türlerinden her biri, yalnızca söz konusu kart için uygun olan yuvaya takılabilir.



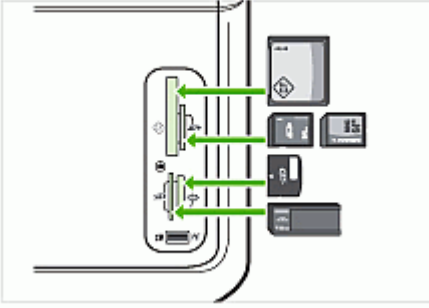
1	CompactFlash (tip I ve II)
2	Secure Digital, MultimediaCard (MMC), Secure MMC
3	xD
4	Memory Stick, MagicGate Memory Stick, Memory Stick Duo ve Memory Stick Pro

(devamı)

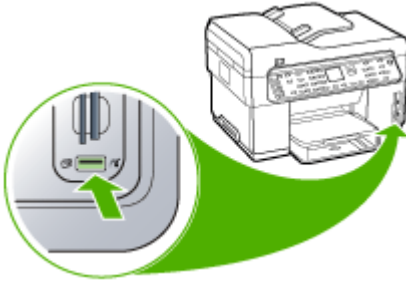
5	Ön evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası (PictBridge etkinleştirilmiş)
---	---

Bellek kartı takmak için

1. Bellek kartını etiketli yüzü sola ve temas noktaları ağıta bakacak şekilde döndürün.
2. Bellek kartını, buna karşılık gelen bellek kartı yuvasına takın.

**Dijital kamera bağlama**

PictBridge etkinleştirilmiş ön USB bağlantı noktası, bellek kartı yuvalarının altında yer alır.




Not USB aygıtınız boyut sınırlamaları nedeniyle bu bağlantı noktasına sığmıyorsa veya aygıttaki konektör 11 milimetreden kısaysa, aygıtınızı bu bağlantı noktasıyla kullanabilmek için USB uzatma kablosu satın almanız gerekir.

Kamera ile seçilmiş fotoğraflar, dijital kameranız ile basmak üzere işaretlenmiş fotoğraflardır. Kameranıza bağlı olarak, kamera; sayfa düzenini, kopya sayısını, döndürme ve diğer yazdırma ayarlarını tanımlayabilir.

Aygıt, PictBridge ve Digital Print Order Format (DPOF- Dijital Baskı Sıra Biçimi) dosya biçimi 1.1 olmak üzere iki endüstri standardı biçimi destekler; böylece yazdırmak için fotoğrafları tekrar seçmek zorunda kalmazsınız.


- **PictBridge** standardı, yazdırma yönergelerini kameranın içine kaydeder. Fotoğrafları PictBridge kullanarak basmak için, kamerayı PictBridge moduna getirip aygıtın ön USB bağlantı noktasına USB kablusuyla takmanız gerekir.
- **DPOF** standardı, yazdırma yönergelerini bellek kartınızda bir dosya olarak kaydeder. Bir DPOF dosyasından fotoğraf basmak için, bellek kartını kameranızdan çıkarmanız ve aygıttaki uygun yuvaya takmanız gerekir.

Kamera ile seçilmiş fotoğrafları yazdırdığınızda, aygıtın yazdırma ayarları geçerli olmaz; sayfa düzeni ve kopya sayısının PictBridge veya DPOF ayarları aygıtın ayarlarından önceliklidir.

 **Not** Bazı dijital fotoğraf makineleri, fotoğraflarınızı basılmak üzere işaretlemenize izin vermez. Kameranızın PictBridge standardını veya DPOF dosya biçimi 1.1'i destekleyip desteklemediğini görmek için dijital kameranızla gelen belgelere bakın.

Kamera ile seçilmiş fotoğrafları PictBridge standardını kullanarak basmak için

1. Dijital kameranızla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak kameranızı aygıtın ön USB bağlantı noktasına bağlayın.
2. Kameranızı açın ve PictBridge modunda olduğundan emin olun.

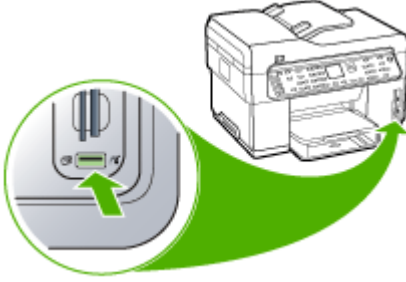
 **Not** USB modunun PictBridge olarak değiştirilmesi işlemi doğrulamak için kameranızın belgelerini gözden geçirin. PictBridge modunu tanımlamak için farklı kameralar farklı terimler kullanır. Örneğin, bazı kameraların bir **dijital kamera** ayarı ve bir de **disk sürücüsü** ayarı vardır. Bu durumda **dijital kamera** ayarı, PictBridge modu ayarıdır.

Kamera ile seçilmiş fotoğrafları DPOF standardını kullanarak basmak için

1. Bellek kartınızı aygıttaki uygun yuvaya yerleştirin.
2. İstendiğinde aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tüm DPOF etiketli fotoğraflar için **Tamam** düğmesine basın. Aygıt tüm DPOF etiketli fotoğrafları yazdırır.
 - **Hayır** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Bu işlem, DPOF yazdırmayı atlar.

Depolama aygıtı bağlama

Parmak sürücü, taşınabilir sabit disk veya dijital kamera gibi bir depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına bağlayabilirsiniz. Ön USB bağlantı noktası, bellek kartı yuvalarının altında yer alır.



Not Depolama modunda olan dijital fotoğraf makineleri ön USB bağlantı noktasına bağlanabilir. Aygıt, bu moddaki fotoğraf makinelerini normal depolama aygıtı olarak kabul eder. Bu bölümün genelinde, depolama modunda olan dijital fotoğraf makinelerinden bahsedilirken, depolama aygıtı terimi kullanılacaktır.

USB aygıtınız boyut sınırlamaları nedeniyle bu bağlantı noktasına sığmıyorsa veya aygıttaki konektör 11 milimetreden kısaysa, aygıtınızı bu bağlantı noktasıyla kullanabilmek için USB uzatma kablosu satın almanız gerekir. Desteklenen USB aygıtları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen aygıtlar](#).

USB modunun depolama modu olarak değiştirilmesi işlemi doğrulamak için kameranızın belgelerini gözden geçirin. Depolama modunu tanımlamak için farklı kameralar farklı terimler kullanır. Örneğin, bazı kameraların bir **dijital kamera** ayarı ve bir de **disk sürücüsü** ayarı vardır. Bu durumda **disk sürücüsü** ayarı, depolama modu ayarıdır. Depolama modu kameranızda çalışmıyorsa, kamera ürün yazılımınızı yükseltmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için kamerayla birlikte verilen belgelere bakın.

Depolama aygıtını bağladıktan sonra, depolama aygıtınızda kayıtlı olan dosyalarla aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Dosyaları bilgisayarınıza aktarma
- Fotoğraf görüntüleme (yalnızca renkli ekran)
- Fotoğrafları kontrol panelini kullanarak düzenleme (yalnızca renkli ekranlarda)
- Fotoğraf yazdırma

⚠ Dikkat uyarısı Depolama aygıtına erişildiği sırada hiçbir zaman çıkartmaya çalışmayın. Bunu yaparsanız depolama aygıtındaki dosyalara zarar verebilirsiniz. Depolama aygıtını, bellek kartı yuvalarının yanındaki ışık yanık kaldığında ve yanıp sönmediğinde güvenle çıkartabilirsiniz.

Fotoğraf görüntüleme

Fotoğrafları aygıtınızın renkli ekranında görüntüleyebilirsiniz. Fotoğrafları HP Photosmart Yazılımı'nı kullanarak da görüntüleyebilirsiniz.

Fotoğraf görüntüleme (yalnızca renkli ekran modellerinde)

Fotoğrafları aygıtınızın renkli ekranında görüntüleyebilir ve seçebilirsiniz.

Fotoğraf görüntülemek için

1. Bellek kartını aygıtınızın uygun yuvasına takın veya ön USB bağlantı noktasına bir depolama aygıtı bağlayın.
2. **Fotoğraf Menüsü** düğmesine basın.
Photosmart Express menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, **Görüntüle ve Yazdır** vurgulanır.
3. Görüntülemek istediğiniz fotoğraf renkli ekranda belirinceye kadar ok tuşlarına basın.



İpucu Tüm fotoğraflar arasında hızla gezinmek için ok tuşlarını basılı tutabilirsiniz.

Bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf görüntüleme

Fotoğrafları, aygıtınızla birlikte verilen HP Photosmart Yazılımı'nı kullanarak da görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için ekranda gösterilen HP Photosmart Yazılım Yardımı'na bakın.

Fotoğrafları kontrol panelinden basma

Aygıt, fotoğrafları bilgisayara aktarmadan doğrudan bellek kartınızdan veya depolama aygıtınızdan basmanıza olanak sağlar. Kenarlıksız fotoğraflar (kağıt başına bir tane) basabilir veya tek bir kağıda birden çok fotoğraf basabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Foto dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma](#)
- [Panoramik fotoğraf basma](#)
- [Vesikalık fotoğraf basma](#)
- [Video kurgusu fotoğrafları basma](#)

Foto dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma

Foto dizin sayfası, bilgisayara gerek duyulmadan doğrudan bellek kartından veya depolama aygıtından fotoğraf seçip basmanın basit ve kolay bir yoludur. Foto dizin sayfası (birden çok sayfadan oluşabilir), saklanmış olan fotoğrafların küçük resimlerini gösterir. Her küçük resim görüntüsü altında, dosya adı, index numarası ve tarih görünür.

Foto dizin sayfaları dijital fotoğraflarınızın yazdırılmış bir kataloğunu oluşturmanın hızlı bir yoludur.



Not Aygıttan, yalnızca JPEG ve TIFF görüntü dosyalarına erişebilirsiniz. Diğer türlerdeki dosyaları basmak için, dosyaları bellek kartınızdan veya depolama aygıtınızdan bilgisayarınıza aktarın ve HP Photosmart Yazılımı'nı kullanın.

Foto dizin sayfasını kullanarak fotoğraf basma işlemi üç adımdan oluşur:

- Bellek kartınızda veya depolama aygıtında yer alan fotoğrafların foto dizin sayfasını basma
- Foto dizin sayfasını doldurma
- Foto dizin sayfasını tarama

Foto dizin sayfası basmak için

1. Aygıttaki uygun yuvaya bellek kartını takın, veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takın.
2. Uygun ekranı seçin:

Renkli ekran modellerde

- a. **Fotoğraf Menü**sü düğmesine basıp **Görüntüle ve Yazdır** seçeneğini belirleyin. **Tamam** düğmesine bastığınızda, ekranda en son fotoğraf görüntülenir.
- b. Yazdırma Menü'sü'nü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
- c. **Projeler** seçeneğini belirlemek için ok tuşlarına basın.
- d. **Foto Dizin Sayfası** seçeneğini belirlemek için ok tuşlarına basın.
- e. **Foto Dizin Sayfası Yazdır** ögesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
- f. Uygun **Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** değerlerini seçmek için ok tuşlarına basın.

İki satırlı ekran modellerinde

a. Fotoğraf Menüsü düğmesine basın.

Kart veya depolama aygıtında bulunan dosya sayısını içeren bir mesaj görüntülenir.

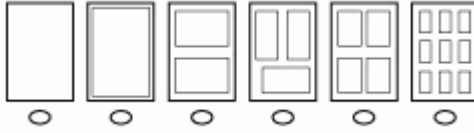
b. Foto Dizin Sayfası düğmesine basın, Yazdır öğesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından Tamam düğmesine basın.

Foto dizin sayfasını doldurmak için

1. Basmak istediğiniz fotoğrafları, foto dizin sayfasındaki küçük resimlerin altında bulunan daireleri koyu renk bir kalemle doldurarak seçin. Bir fotoğrafın birden çok kopyasını basmak istiyorsanız, ikinci veya üçüncü daireyi doldurun. Seçilen her fotoğrafın en fazla üç kopyasını basabilirsiniz.

💡 **İpucu** Bellek kartındaki tüm fotoğrafları basmak istiyorsanız, foto dizin sayfasının 2. adımındaki düzen seçeneklerinin altında bulunan **Tüm Fotoğrafları Seç** dairesini doldurun. Her fotoğrafın bir kopyası basılır.

2. Foto dizin sayfasının 2. adımındaki bir daireyi doldurarak bir düzen stili seçin.

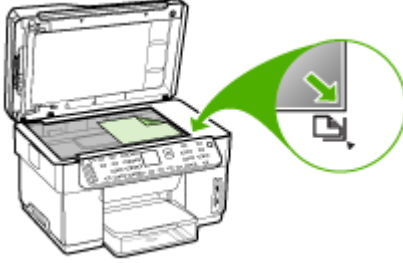


📝 **Not** Yazdırma ayarlarında foto dizin sayfasının sağladıklarından daha fazla denetime gereksiniminiz varsa, fotoğrafları doğrudan kontrol panelinden basabilirsiniz.

3. (İsteğe bağlı) Fotoğraflarınıza tarih/saat etiketi yazdırmak istiyorsanız, foto dizin sayfasının 2. adımındaki düzen seçeneklerinin altında bulunan **Tarih Damgası** dairesini doldurun.

Doldurulmuş bir foto dizin sayfasını taramak için

1. Foto dizin sayfasını, basılacak yüz aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin. Foto dizin sayfasının kenarlarının sağ ve ön kenarlara temas ettiğinden emin olun. Kapağı kapatın.



2. Foto dizin sayfasını tararken, aynı foto dizin sayfasını basmak için kullandığınız bellek kartının veya depolama aygıtının hala takılı olduğundan emin olun.
3. Aygıtta fotoğraf ortamı yüklediğinizden emin olun.
4. **Fotoğraf Menüsü** düğmesine basın.
5. Uygun ekranı seçin:

Renkli ekran modellerde

- a. **Görüntüle ve Yazdır** öğesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
- b. **Projeler** öğesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Foto Dizin Sayfası** öğesini seçin.
- c. **Foto Dizin Sayfası Tara** öğesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
- d. İstendiğinde, kağıt boyutunu ve tipini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.


İki satırlı ekran modellerinde

- ▲ **Foto Dizin Sayfası** düğmesine basın, **Tara** öğesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Aygıt, foto dizin sayfasını tarar ve seçili fotoğrafları basar.

Panoramik fotoğraf basma

Aygıt bellek kartınızdan veya depolama aygıtınızdan birden fazla panoramik fotoğraf seçmenize ve bunları yazdırmanıza olanak tanır.

 **Not** Aygıt panoramik bir fotoğraf oluşturmak için birden fazla fotoğrafı ciltlemez; bunun için HP Photosmart yazılımı gibi başka bir yazılım uygulaması kullanmalısınız.

Panoramik fotoğraf yazdırmak için

1. Aygıttaki uygun yuvaya bellek kartını takın, veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takın.
2. **Fotoğraf Menüsü** düğmesine basın.
Photosmart Express menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, **Görüntüle ve Yazdır** vurgulanır.
3. **Görüntüle ve Yazdır** öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
Tamam düğmesine bastığınızda, ekranda en son fotoğraf görüntülenir.
4. Bellek kartı veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın.
5. Kullanmak istediğiniz fotoğraf görüntülendiğinde **Tamam** düğmesine basın.
Yazdır menüsü görüntülenir.
6. **Projeler** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Projeler menüsü görüntülenir.
7. **Panorama Baskılar** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
8. İstendiğinde, 10 x 30 cm panorama fotoğraf kağıdını giriş tepsisine yükleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
Tamam tuşuna bastığınızda, seçilen fotoğraf yeniden görüntülenir.
9. (İsteğe bağlı) Baskı ayarlarını değiştirin veya basmak için ek fotoğraf seçin.

Seçilen fotoğrafın birden çok kopyasını basmak için

- a. Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
- b. **Kopya Sayısı** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
- c. Kopya sayısını arttırmak veya azaltmak için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

Seçilen fotoğrafı basmadan önce düzenlemek için

- a. Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
- b. **Düzen** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.

Basılacak diğer fotoğrafları seçmek için

- a. Bellek kartı veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın.
 - b. Kullanmak istediğiniz fotoğraf görüntülendiğinde **Tamam** düğmesine basın.
 - c. **Yazdırılacakları Seç** öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
 - d. Basmak istediğiniz her fotoğraf için bu adımları yineleyin.
10. Baskı ayarlarını değiştirmeyi ve fotoğraf seçmeyi bitirdiğinizde, seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.

11. **Bitti Seçimi** ögesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Yazdırma Özeti ekranı belirir.
12. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.

Yazdırma Seçenekleri	Yazdırdığınız kağıt türünü ve fotoğrafınıza tarih ve saat etiketi yazdırmak isteyip istemediğinizi el ile belirtmenize olanak sağlar. Tarih Damgası , varsayılan olarak Kapalı şeklinde ayarlanmıştır. İsterseniz, bu ayarın varsayılanını Yeni Varsayılan Belirle seçeneği ile değiştirebilirsiniz.
Baskı Önizleme (yalnızca renkli ekranda)	Basılan sayfanın önizlemesini görüntüler. Böylece olası hatalarla basıp kağıt ve mürekkep harcamadan önce ayarlarınızı doğrulayabilirsiniz.
Şimdi Yazdır	Fotoğraflarınızı, seçtiğiniz boyut ve düzene göre basar.

Vesikalık fotoğraf basma

Kendi vesikalık fotoğraflarınızı bellek kartınızdan veya depolama aygıtınızdan basabilirsiniz. Vesikalık fotoğraflar için yönerge ve sınırlamalar hakkında sorularınız varsa, yerel bir vesikalık fotoğraf servisine başvurun.

Vesikalık fotoğraf basmak için

- Aygıttaki uygun yuvaya bellek kartını takın, veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takın.
Photosmart Express menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, **Görüntüle ve Yazdır** vurgulanır.
- Görüntüle ve Yazdır** ögesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
Tamam düğmesine bastığınızda, ekranda en son fotoğraf görüntülenir.
- Bellek kartı veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın.
- Kullanmak istediğiniz fotoğraf görüntülendiğinde **Tamam** düğmesine basın.
Yazdır menüsü görüntülenir.
- Projeler** ögesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Projeler menüsü görüntülenir.
- Vesikalık Fotoğraflar** ögesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
- Basmak istediğiniz boyutu vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Tamam tuşuna bastığınızda, seçilen fotoğraf yeniden görüntülenir.

8. (İsteğe bağlı) Baskı ayarlarını değiştirin veya basmak için ek fotoğraf seçin.

Seçilen fotoğrafın birden çok kopyasını basmak için

- Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
- Kopya Sayısı** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
- Kopya sayısını arttırmak veya azaltmak için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

Seçilen fotoğrafı basmadan önce düzenlemek için

- Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
- Düzen** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.

Basılacak diğer fotoğrafları seçmek için

- Bellek kartı veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın.
 - Kullanmak istediğiniz fotoğraf görüntülediğinde **Tamam** düğmesine basın.
 - Yazdırılacakları Seç** öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
 - Basmak istediğiniz her fotoğraf için bu adımları yineleyin.
9. Baskı ayarlarını değiştirmeyi ve fotoğraf seçmeyi bitirdiğinizde, seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
10. **Bitti Seçimi** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
- Yazdırma Özeti** ekranı belirir.
11. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.

Yazdırma Seçenekleri	Yazdırdığınız kağıt türünü ve fotoğrafınıza tarih ve saat etiketi yazdırmak isteyip istemediğinizi el ile belirtmenize olanak sağlar. Varsayılan olarak, Kağıt Türü ayarı Düz , Tarih Damgası ayarı Kapalı olarak belirlenmiştir. İsterseniz, bu ayarların varsayılanlarını Yeni Varsayılan Belirle seçeneği ile değiştirebilirsiniz.
Baskı Önizleme (yalnızca renkli ekranda)	Basılan sayfanın önizlemesini görüntüler. Böylece olası hatalarla basıp kağıt ve mürekkep harcamadan önce ayarlarınızı doğrulayabilirsiniz.
Şimdi Yazdır	Fotoğraflarınızı, seçtiğiniz boyut ve düzene göre basar.

Video kurgusu fotoğrafları basma

Bellek kartında veya depolama aygıtında bulunan video dosyasından seri halinde fotoğraf basmak için **Video Kurgusu Baskılar** seçeneğini kullanabilirsiniz. Bu

seçenek, videodaki dokuz kareyi, videodaki sırasıyla tek sayfa kağıda basar. Video kareleri aygıtınız tarafından otomatik olarak seçilir.

Video kurgu baskıları oluşturmak için

1. Aygıttaki uygun yuvaya bellek kartını takın, veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takın.
Photosmart Express menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, **Görüntüle ve Yazdır** vurgulanır.
2. **Görüntüle ve Yazdır** öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
Tamam düğmesine bastığınızda, ekranda en son fotoğraf görüntülenir.
3. Bellek kartı veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflar veya videolar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın.
4. Kullanmak istediğiniz video görüntülediğinde **Tamam** düğmesine basın.
Yazdır menüsü görüntülenir.
5. **Projeler** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Projeler menüsü görüntülenir.
6. **Video Kurgusu Baskılar** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
7. Basmak istediğiniz boyutu vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
8. Basmak istediğiniz kağıt tipini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
9. Video yeniden görüntülenir, devam etmek için **Tamam** tuşuna basın.
10. (İsteğe bağlı) Videoyu düzenleme veya yazdırma.

Seçilen fotoğrafı basmadan önce düzenlemek için

- a. Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** tuşuna basın.
- b. **Düzenle** öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.

Hemen yazdırmak için

- ▲ **Şimdi Yazdır**'ı seçin, **Tamam** tuşuna basın.

Bilgisayarınıza fotoğraf kaydetme

Dijital kameranızla fotoğraf çektikten sonra bunları hemen basabilir veya bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz. Fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetmek için, bellek kartını dijital kameranızdan çıkartabilir ve üzerinde bulunan uygun bellek kartı yuvasına yerleştirebilirsiniz.

Ayrıca, aygıtın ön USB bağlantı noktasına bir depolama aygıtı (dijital kamera veya parmak sürücü) takarak bu aygıttan da fotoğraf kaydedebilirsiniz.

Fotoğraf kaydetmek için

1. Aygıttaki uygun yuvaya bellek kartını takın, veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takın.
2. **Fotoğraf Menüsü** düğmesine basın.
3. Uygun ekranı seçin:

Renkli ekran modellerde

- a. Ok tuşlarına basın ve **Kaydet**'i seçin.
- b. Ok tuşlarına basın ve **Bilgisayara Aktar** öğesini seçin, ardından bilgisayarınızın adını seçin.
- c. Fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetmek için bilgisayarınızın ekranındaki bilgi istemlerini izleyin.


İki satırlı ekran modellerinde

- a. Ok tuşlarına basın ve **Fotoğraf Aktarımı** öğesini seçin, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- b. Ok tuşlarına basın ve **Evet**'i seçin.
- c. Ok tuşlarına basın ve **Bilgisayara Aktar** öğesini seçin, ardından bilgisayarınızın adını seçin.
- d. Fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetmek için bilgisayarınızın ekranındaki bilgi istemlerini izleyin.

8 Faks (yalnızca bazı modellerde)

Aygıtı kullanarak, renkli fakslar da dahil olmak üzere faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Faksları ileriki bir tarih ve saatte gönderilecek şekilde zamanlayabilirsiniz. Ayrıca, faksları sık kullanılan numaralara hızlı ve kolayca göndermek üzere hızlı aramalar kurabilirsiniz. Kontrol panelinden; gönderdiğiniz faksların çözünürlüğü ve açıklık ve koyuluk arasındaki karışıklık gibi bir dizi faks seçeneğini de ayarlayabilirsiniz.

Aygıt doğrudan bilgisayara bağlıysa, kontrol panelinden gerçekleştirilemeyen faks yordamlarını gerçekleştirmek üzere HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanabilirsiniz. HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#).

 **Not** Faksı kullanmaya başlamadan önce, aygıtı faks için doğru şekilde ayarladığınızdan emin olun. Bunu, kontrol panelini veya aygıtla verilen yazılımı kullanarak başlangıç ayarlarının bir bölümü olarak yapmış olabilirsiniz. Kontrol panelinden faks kurulum sınavasını çalıştırarak faksın doğru ayarlandığını doğrulayabilirsiniz. Faks sınavasını çalıştırmak için, **Ayarlar**'a basın, **Araçlar**'ı seçin, **Faks sınavasını çalıştır**'ı seçin ve **OK** düğmesine basın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Faks gönderme](#)
- [Faks alma](#)
- [Faks ayarlarını değiştirme](#)
- [İnternet üzerinden faks](#)
- [Faks kurulumunuzu sınama](#)
- [Raporları kullanma](#)
- [Faksı iptal etme](#)


Faks gönderme

Faksları çeşitli yollarla gönderebilirsiniz. Kontrol panelini kullanarak, siyah beyaz veya renkli faks gönderebilirsiniz. Bağlı bir telefondan elle de faks gönderebilirsiniz. Bu, faks göndermeden önce alıcıyla konuşabilmenizi sağlar.

Temel faks gönderme


Kontrol panelini kullanarak tek veya çok sayfalı siyah beyaz faksları kolayca gönderebilirsiniz.

 **Not** Faksların başarılı gönderildiği onayını basılı olarak almak için, herhangi bir faks göndermeden **önce** faks onayını etkinleştirin.


 **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 yararlıdırlar.

Kontrol panelinden temel faks gönderme

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).


 **Not** Çok sayfalı bir faks gönderiyorsanız, orijinalleri belge besleme tepsisine yerleştirmelisiniz. Çok sayfalı bir belgeyi camdan fakslayamazsınız.

2. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine basın.

 **İpucu** Yazdığınız faks numarasına bir bekleme eklemek için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine veya **Simgeler (*)** düğmesine, kontrol paneli ekranında bir kısa çizgi (-) görünene kadar art arda basın.

3. **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

- **Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinali algılasa**, belgeyi, girdiğiniz numaraya gönderir.
- **Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal algılamazsa, Camdan faks?** istemi görüntülenir. Orijinalinizin cama basılı yüzü aşağıya bakacak biçimde yerleştirildiğinden emin olun ve sonra **Evet**'i seçin.

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


Telefondan elle faks gönderme

Aygıtınızın kontrol panelindeki tuş takımı yerine telefonunuzdaki tuş takımını kullanmayı tercih ediyorsanız, aynı telefon hattı üzerinde bulunan bir telefondan faks gönderebilirsiniz. Bunu, aygıtın arkasındaki 2-EXT bağlantı noktasına bir telefon takarak yapabilirsiniz. Faksı elle gönderirken, telefonunuzun ahizesinden çevir seslerini, telefon mesajlarını ve diğer sesleri duyabilirsiniz. Bu, faksınızı göndermek için bir arama kartı kullanmanızı kolaylaştırır.


Alicının 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.

Telefondan el ile faks gönderme

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).

 **Not** Orijinallerinizi cama yüklediğinizde bu özellik desteklenmez. Orijinalleri, belge besleyici tepsisine yerleştirmeniz gerekir.

2. Aygıtla bağlı telefonun tuş takımını kullanarak numarayı çevirin.

 **Not** El ile faks gönderirken, aygıtın kontrol panelindeki tuş takımını kullanmayın. Alicinin numarasını tuşlamak için telefonunuzun tuş takımını kullanmalısınız.

3. 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.

4. Faksı göndermeye hazır olduğunuzda, **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.



Not İstenirse, **Faks gönder** ögesini seçin ve tekrar **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

Faksı göndermeden önce alıcıyla konuşursanız, alıcıya faks sinyallerini duyduktan sonra kendi faks makinesindeki **Başlat** düğmesine basması gerektiğini bildirin. 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, bir numarayı normal bir telefon numarası arar gibi kontrol panelinden aramanıza olanak sağlar. Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderirken; çevir seslerini, telefon uyarılarını ve diğer sesleri aygıtın hoparlöründen duyabilirsiniz. Bu, arama hızınızı denetlemenizin yanı sıra numarayı çevirirken gelen uyarılara karşılık vermenize de olanak sağlar.



İpucu Arama kartı PIN'inizi yeterince hızlı giremezseniz, aygıt, faks gönderiyor tonunu çok erken başlatabilir ve PIN'inizin arama kartı hizmeti tarafından tanınmamasına neden olabilir. Böyle bir durumda, arama kartınızın PIN'ini saklamak için hızlı arama girişi oluşturabilirsiniz.



Not Ses düzeyinin açık olduğundan emin olun, aksi halde çevir sesi duymazsınız.

Monitörden arama özelliğini kullanarak kontrol panelinden faks göndermek için

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).




Not Çok sayfalı bir faks gönderiyorsanız, orijinalleri belge besleme tepsisine basılı yüz yukarı gelecek şekilde yerleştirmelisiniz. Çok sayfalı bir belgeyi camdan fakslayamazsınız. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).

2. **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

- **Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal belge algılsa**, çevir sesi duyarsınız.
- **Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal algılamazsa, Camdan faks?** istemi görüntülenir. Orijinalinizin cama yerleştirildiğinden emin olun ve ardından **Evet**'i seçin.


3. Çevir sesini duyduğunuzda, kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak numarayı girin.
4. 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 veya veya tek tuşla hızlı arama düğmesine basın.

Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.


Faks yayınlama seçeneğini kullanarak faks gönderme (yalnızca renkli monitörlü modeller)

Grup hızlı araması ayarlamadan, birden fazla alıcıya faks gönderebilirsiniz.

 **Not** Bu faks için belirttiğiniz alıcı listesi kaydedilmez ve yalnızca siyah beyaz fakslarda çalışır. Aynı alıcı listesine başka fakslar da göndermek istiyorsanız, grup hızlı arama listesi oluşturmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama](#)

Kontrol panelinden faksı birden çok alıcıya yayınlamak için

1. **Faks Menü**sü düğmesine basın ve **Faks Yayınla**'yı seçin.
2. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin veya ok tuşlarını kullanarak hızlı aramalara erişin.

 **Not** En fazla 20 bireysel faks numarası ekleyebilirsiniz.

3. **FAKS BAŞLAT Siyah** düğmesine basın.
4. İstendiğinde, orijinalerinizi basılı yüz yukarı bakacak ve ilki en üstte olacak biçimde belge besleyici tepsinin ortasına yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
5. **FAKS BAŞLAT Siyah** düğmesine yeniden basın.

Faks alma

Faksları otomatik olarak veya elle alabilirsiniz. **Otomatik Yanıt** seçeneğini kapatırsanız, faksları elle almanız gerekir. **Otomatik Yanıt** seçeneğini (varsayılan ayar) açarsanız, aygıt gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirtilen zil sesi sayısından sonra faksları alır. (Varsayılan **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı, beş zil sesidir.)

Legal boyutunda bir faks alırsanız ve aygıt legal boyutlu faks kağıdı kullanmak üzere ayarlanmamışsa, aygıt, otomatik olarak faksı yüklü olan kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültür. **Otomatik Küçültme** özelliğini devre dışı bıraktıysanız, aygıt faksı iki sayfaya yazdırır.

Faksı elle alma

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

Aşağıdaki özellikleri taşıyan bir telefondan elle faks alabilirsiniz:

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

Faksı el ile almak için


1. Aygıtın açık olduğundan ve giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.
3. Aygıt yanıt vermeden önce sizin yanıt vermenize olanak sağlamak üzere, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı için daha büyük bir sayı belirtin. Veya, aygıtın gelen aramaları otomatik 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. Kontrol panelindeki **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.
 - b. İstendiğinde **Faks Alma** öğesini seçin.
 - c. Aygıt faksı almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilir veya hatta kalabilirsiniz. Faks aktarımı sırasında telefon hattı sessizdir.

Gelen faksları yedeklemeyi ayarlama

Tercihinize ve güvenlik gereklerinize bağlı olarak, aygıtı aldığı tüm faksları veya bir hata durumunda aldığı faksları saklayacak ya da aldığı faksları saklamayacak biçimde ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki **Yedek Faks Alma** modları kullanılabilir:

Açık	<p>Varsayılan ayardır. Yedek Faks Alma ayarı Açık olarak belirlendiğinde, aygıt alınan tüm faksları bellekte saklar. Bu, en son yazdırılan en çok sekiz faksı, hala bellekte kayıtlıysa, yeniden yazdırmanızı sağlar.</p> <p>Not Belleği azaldığında aygıt, yeni gelen faksları en eski, yazdırılmış faksların üzerine yazar. Bellek yazdırılmamış fakslarla dolmuşsa, aygıt gelen aramaları yanıtlamayı durdurur.</p> <p>Not Çok ayrıntılı renkli bir fotoğraf gibi çok büyük bir faks alırsanız, bellek sınırlamaları nedeniyle bunu bellekte depolayamayabilirsiniz.</p>
Yalnızca Hata Durumunda	<p>Yalnızca, aygıtın faksları almasını engelleyen bir hata durumu olduğunda faksların belleğe kaydedilmesini sağlar (örneğin, aygıtta kağıt bitmişse). Bellek yeterli olduğu sürece aygıt, gelen faksları kaydetmeyi sürdürür. (Bellek dolduysa, aygıt gelen faks aramalarını yanıtlamayı durdurur.) Hata durumu ortadan kalktığında, bellekte saklanan tüm fakslar otomatik olarak yazdırılır ve ardından bellekten silinir.</p>
Kapalı	<p>Fakslar hiçbir zaman bellekte saklanmaz. Örneğin, güvenlik amacıyla Yedek Faks Alma özelliğini kapatmak isteyebilirsiniz. Aygıtın yazdırmasını engelleyen bir hata durumu oluşmuşsa (örneğin, aygıtta kağıt bittiysen), aygıt gelen faks aramalarını yanıtlamayı durdurur.</p>

 **Not** **Yedek Faks Alma** etkinse ve aygıtı kapatırsanız, aygıt hata durumundayken almış olabileceğiniz tüm yazdırılmamış fakslar da dahil olmak üzere, bellekte saklanan faksların tümü silinir. Yazdırılmamış faksları yeniden göndermeleri için gönderenlerle bağlantı kurmalısınız. Aldığınız faksların listesi için **Faks Günlüğü** yazdırın. Aygıt kapatıldığında **Faks Günlüğü** silinmez.

Gelen faksları yedeklemeyi kontrol panelinden ayarlamak için


1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin ve **Yedek Faks Alma**'yı seçin.
3. **Açık, Yalnızca Hata Durumunda** veya **Kapalı** seçeneğini belirlemek için sağ ok tuşuna basın.
4. **Tamam** düğmesine basın.

Yedek faks alma ayarını katıştırılmış Web sunucusu üzerinden yapma

- ▲ **Ayarlar** sekmesini seçin, sol bölmeden **Faks**'ı seçin, **Gelişmiş** alt sekmesini seçin ve **Yedek Faks Alma** açılan menüsünden **Açık**'ı seçin.

Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma

Yedek Faks Alma modunu **Açık** olarak ayarlarsanız, aygıt hata durumunda olsa da olmasa da, alınan tüm fakslar bellekte saklanır.

 **Not** Bellek dolduğunda, yeni gelen fakslar en eski, yazdırılmış faksların üzerine yazılır. Saklanmış faksların hiçbiri yazdırılmamışsa, aygıt siz bellekteki faksları yazdırıncaya veya silinceye kadar faks araması almaz. Ayrıca, güvenlik veya gizlilik nedeniyle de bellekteki faksları silmek isteyebilirsiniz.

Bellekteki faksların boyutlarına bağlı 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 kontrol panelinden yazdırma

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Araçlar**'ı seçin ve **Bellekteki Faksları Yeniden Yazdır**'ı seçin.
Fakslar, en son alınan faks ilk önce yazdırılacak şekilde ters sırada yazdırılır.
4. Bellekteki faksları yeniden yazdırmayı durdurmak istiyorsanız, **İptal** düğmesine basın.

Bellekteki tüm faksları kontrol panelinden silme

- ▲ Sahip olduğunuz modele bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **İki satırlı ekran:** **Güç** düğmesine basarak aygıtı kapatın.
Gücü kapattığınızda, bellekteki faksların tümü silinir.
 - **Renkli ekran:** **Ayarlar**'a basıp önce **Araçlar**'ı ardından da **Faks Günlüğünü Temizle**'yi seçin.

Faks günlüklerini katıştırılmış Web sunucusu üzerinden temizleme

- ▲ **Ayarlar** sekmesini seçin, sol bölmeden **Faks**'ı seçin, **Seçenekler** alt sekmesini seçin ve **Faks Günlüklerini Temizleme** başlığı altındaki **Temizle** düğmesini tıklayın.


Faksları başka bir numaraya iletme

Aygıtı, fakslarınızı başka bir faks numarasına iletecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Alınan renkli bir faks siyah beyaz olarak iletilir.

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

Faksları kontrol panelinden iletmek için


1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin ve ardından **Faks İletme Yalnızca Siyah** ögesini seçin.
3. **Açık-İlet** veya **Açık - Yazdır ve İlet** görüntülene kadar sağ ok tuşuna basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
 - Aygıtta yedek kopya yazdırmadan faksı başka bir numaraya iletmek istiyorsanız, **Açık-İlet** ögesini seçin.

 **Not** Aygıt faksı belirtilen faks makinesine iletemezse (örneğin açık değilse), aygıt faksı yazdırır. Aygıtı alınan fakslar için hata raporları yazdırmak üzere ayarladıysanız, ayrıca bir hata raporu da yazdırır.

- Faksı başka bir numaraya iletirken alınan faksınızın yedek kopyasını yazdırmak için **Açık - Yazdır ve İlet** ögesini seçin.
4. Sorulduğunda, iletilecek faksları alacak faks makinesinin numarasını girin.
 5. İstemde, başlangıç ve bitiş saatini ve tarihini girin.
 6. **Tamam** düğmesine basın.

Kontrol paneli ekranında **Faks İletme** görüntülenir.

Faks İletme ayarlandığında aygıtın güç bağlantısı kesilirse, **Faks İletme** ayarını ve telefon numarasını kaydeder. Güç yeniden geldiğinde, **Faks İletme** ayarı yine **Açık** olur.


 **Not** Ekranda **Faks İletme** mesajı görüldüğünde, kontrol panelinde **İptal** düğmesine basarak faks iletimini iptal edebilirsiniz veya **Faks İletme Yalnızca Siyah** menüsünden **Kapalı** ögesini seçebilirsiniz.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak faks iletme

1. Sırasıyla **Ayarlar** sekmesini, sol bölmedeki **Faks** seçeneğini ve **Seçenekler** sekmesini tıklayın.
2. **Faks İletme** aşağı açılan menüsünden **Açık - Yazdır ve İlet** veya **Açık — İlet** seçeneğini belirleyin.
3. İletişim kutusuna bir **Faks İletme Numarası** yazın ve **Uygula**'yı tıklayın.

İstenmeyen faks numaralarını engelleme

Telefon sağlayıcınız aracılığıyla bir arayan numara hizmetine aboneyseniz, belirli faks numaralarını engelleyebilirsiniz; böylece aygıt bu numaralardan gelen faksları yazdırmaz. Gelen faks araması alındığında, aygıt aramanın engellenip engellenmeyeceğini saptamak için bu numarayı istenmeyen faks numaraları listesiyle karşılaştırır. Numara, engellenen faks numaraları listesindeki bir numarayla eşleşiyorsa, faks yazdırılmaz. (Engelleyebileceğiniz faks numaraları sayısı üst sınırı modele bağlı olarak değişir.)

 **Not** Bu özellik tüm ülkelerde/bölgelerde desteklenmez. Ülkenizde/bölgenizde desteklenmiyorsa, **Temel Faks Ayarları** menüsünde **İstenmeyen Faks Engelleyici Ayarı** görüntülenmez.

İstenmeyen faks modu ayarlama

Varsayılan olarak, **İstenmeyen Faksı Engelle** modu **Açık** olarak ayarlanmıştır. Telefon hizmeti sağlayıcınızdan arayan no hizmetine abone olmadıysanız veya bu özelliği kullanmak istemiyorsanız, bu ayarı kapatabilirsiniz.

İstenmeyen faks modunu ayarlamak için

- ▲ Bazı modellerde **İstenmeyen Faksı Engelle** düğmesi bulunur. Sahip olduğunuz modele bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **İstenmeyen Faksı Engelle düğmesi: İstenmeyen Faks Engelleyici** düğmesine basın, **İstenmeyen Faksı Engelle** seçeneğini belirleyin ve **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin.
 - **Renkli ekran menüsü: Ayarlar**'a basın, **Temel Faks Menüsü**'nü seçin, **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'nu seçin, **İstenmeyen Faksı Engelle**'yi seçin ve **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin.

İstenmeyen faks listesine numara ekleme

İstenmeyenler listesine numara eklemenin iki yolu vardır. Numaraları arayan numaralar geçmişinden seçebilir veya yeni numaralar girebilirsiniz. İstenmeyenler listenizdeki numaralar, **İstenmeyen Faksı Engelle** modu **Açık** olarak ayarlandıysa engellenecektir.

Arayan numara listesinden bir numara seçmek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'na basın.
3. **İstenmeyenler Listesine Ekle**'ye basın, ardından **Numara Seç**'e basın.
4. Faks aldığınız numaralar arasında ilerlemek için sağ ok tuşuna basın. Engellemek istediğiniz numara görüntülendiğinde, **Tamam** düğmesine basarak seçin.
5. **Başka Seç?** istemi görüntülendiğinde, aşağıdakilerden birini yapın:
 - **İstenmeyen faks numaraları listesine başka bir numara eklemek istiyorsanız, Evet**'e basın ve engellemek istediğiniz her numara için 4. adımı yineleyin.
 - **İşiniz bittiyse, Hayır**'a basın.

Engellemek üzere numarayı elle girmek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'na basın.
3. **İstenmeyenler Listesine Ekle**'ye basın, ardından **Numara Gir**'e basın.
4. Engellenecek faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve **Tamam** düğmesine basın.
Faks numarasını, alınan faksın faks başlığında görüntülediği gibi (bu numaralar farklı olabileceğinden) değil de kontrol paneli ekranında görüntülediği gibi girdiğinizden emin olun.
5. **Başka Gir?** istemi görüntülediğinde, aşağıdakilerden birini yapın:
 - **İstenmeyen faks numaraları listesine başka bir numara eklemek istiyorsanız, Evet**'e basın ve engellemek istediğiniz her numara için 4. adımı yineleyin.
 - **İşiniz bittiyse, Hayır**'a basın.

Engellenecek numaraları katıştırılmış Web sunucusu üzerinden girme

- ▲ **Ayarlar** sekmesini seçin, sol bölmeden **Faks**'ı seçin, **Engellenen Faks** alt sekmesini seçin ve engellenecek numaraları **Faks Numarası** alanlarına girin. **Uygula** düğmesini tıklayın.

İstenmeyen faks listesinden numara çıkarma

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

İstenmeyen faks numaraları listesinden numara çıkarmak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'na basın.
3. **İstenmeyenler Listesinden Numarayı Çıkar**'a basın.
4. Engellediğiniz numaralar arasında ilerlemek için sağ ok tuşuna basın. Çıkarmak istediğiniz numara görüntülediğinde, **Tamam** düğmesine basarak seçin.
5. **Başka Sil?** istemi görüntülediğinde, aşağıdakilerden birini yapın:
 - **İstenmeyen faks numaraları listesinden başka bir numara çıkarmak istiyorsanız, Evet** düğmesine basın ve engellemek istediğiniz her numara için 4. adımı yineleyin.
 - **İşiniz bittiyse, Hayır**'a basın.

İstenmeyen faks numaraları listesinden katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak numara çıkarmak için

- ▲ Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için](#). **Ayarlar** sekmesini tıklayın, sol bölmeden **Faks**'ı seçin, **İstenmeyen Faks Engelleyici** alt sekmesini tıklayın, engellenecek numaraları **Faks Numarası** alanlarına ekleyin veya bu alanlardan çıkarın ve **Uygula**'yı tıklayın.

Engellenen faks numaralarının listesini görüntüleme

Engellenen faks numaraları listesini yalnızca, ağ bağlantısı gerektiren katıştırılmış Web sunucusundan görüntüleyebilirsiniz.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak engellenen numaraların listesini görüntüleme


- ▲ Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için](#). **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmeden **Faks**'ı seçin ve **İstenmeyen Faks Engelleme** alt sekmesini tıklatın.

Faks ayarlarını değiştirme

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

Faks başlığını yapılandırma

Faks başlığı, adınızı ve faks numaranızı gönderdiğiniz her faksın en üstüne yazdırır. HP, aygıtla yüklediğiniz yazılımı kullanarak faks başlığını ayarlamanızı önerir. Faks başlığını, burada açıklandığı gibi kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

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

Faks başlığını ayarlama veya değiştirme

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **Faks Başlığı**'na basın.
3. Adınızı veya şirketinizin adını sayısal tuş takımını kullanarak girin ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
4. Faks numaranızı sayısal tuş takımını kullanarak girin, ardından **Tamam** tuşuna basın.

Faks başlığını katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak ayarlamak veya değiştirmek için

- ▲ **Ayarlar** sekmesini seçin, sol bölmeden **Faks**'ı seçin, **Temel** alt sekmesini seçin ve **Faks Başlığı Adı**'nı ve **Faks Numarası**'nı girin. **Uygula** düğmesini tıklatın.

Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)

Yanıt modu, aygıtın gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlanmayacağını belirler.

- Aygıtın gelen aramaları **otomatik olarak** yanıtlanmasını istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını açın. Aygıt, gelen aramaların ve faksların tümünü yanıtlar.
- Faksları **elle** almak istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın. Gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere hazır bulunmalısınız; aksi takdirde aygıt faks aramalarını yanıtlanmaz.

Yanıt modunu kontrol panelinden elle veya otomatik olarak ayarlama

- ▲ Ayarlarınıza uygun olarak ışığı açmak veya kapamak için **Otomatik Yanıt** düğmesine basın.

Otomatik Yanıt ışığı yandığında, aygıt aramaları otomatik olarak yanıtlanır. Işık yanmadığında, aygıt aramaları yanıtlanmaz.

Yanıt modunu katıştırılmış Web sunucusu üzerinden elle veya otomatik olarak ayarlama

1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklayın, sol bölmedeki **Faks**'ı tıklayın ve **Temel** alt sekmesini tıklayın.
2. **Diğer Temel Faks Ayarları** bölümündeki **Otomatik Yanıt** açılan menüsünden **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

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

Yanıt için Çalma Sayısı ayarı, aygıtla aynı telefon hattında telesekreteriniz varsa önemlidir; bunun nedeni telesekreterin telefonu aygıttan önce yanıtlanmasını istemenizdir. Aygıtın yanıt vermesi için gereken zil sayısı, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olmalıdır.

Örneğin, telesekreterinizi daha az zil sayısına ve aygıtı desteklediği maksimum zil sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve aygıt hattı izler. Aygıt faks sinyalleri algılırsa, faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Yanıtlanmadan önceki zil sayısını kontrol panelinden belirleme

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **Yanıtlanmadan Önceki Zil Sayısı**'na basın.
3. Tuş takımını kullanarak uygun zil sayısını girin veya zil sayısını değiştirmek için sol veya sağ ok tuşuna basın.
4. Ayarı kabul etmek için **Tamam** düğmesine basın.

Yanıtlanmadan önceki zil sesi sayısını katıştırılmış Web sunucusundan ayarlama

1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmedeki **Faks**'ı tıklayın ve **Temel** alt sekmesini tıklayın.
2. **Diğer Temel Faks Ayarları** bölümündeki **Yanıtlanmadan Önceki Zil Sayısı** açılan menüsünden bir numara seçin.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme

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

Aygıt ayırt edici zil sesi olan bir hatta bağladıysanız, telefon şirketinizden, bir zil tonunu sesli aramalara diğerini faks aramalarına atmasını isteyin. HP, faks numaranız için çift veya üç zil sesini tercih etmenizi önerir. Aygıt belirtilen zil tonunu algılasa, aramayı yanıtlar ve faksı alır.

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

Ayırt edici zil sesi yanıtama zil tonunu kontrol panelinden değiştirmek için

1. Aygıtın faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak biçimde ayarlandığından emin olun.
2. **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **Özel Zil**'e basın.
4. Bir seçeneği belirlemek için sağ ok tuşuna düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
Telefon faks hattına atadığınız zil tonuyla çalarsa aygıt aramayı yanıtlar ve faksı alır.

Yanıtama zil tonunu katıştırılmış Web sunucusu üzerinden ayarlamak için

- ▲ **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmede **Faks**'ı tıklatın, **Gelişmiş** alt sekmesini tıklatın ve **Özel Zil** açılan menüsünden bir zil tonu seçin ve **Uygula**'yı tıklatın.

Faks hata düzeltme modunu ayarlama

Genellikle, aygıt faks gönderirken veya alırken telefon hattındaki sinyalleri izler. İletim sırasında bir hata sinyali algılasa ve hata düzeltme uyarı açıksa, aygıt faksın bir kısmının yeniden gönderilmesini isteyebilir.

Hata düzeltme ayarını yalnızca, faks gönderirken veya alırken sorunlar yaşıyorsanız ve iletimdeki hataları kabul etmek istiyorsanız kapatın. Uyarı kapatmak, başka bir ülkeye/bölgeye faks göndermeye veya başka bir ülkeden/bölgeden faks almaya çalıştığınızda veya uydu üzerinden telefon bağlantısı kullandığınız durumlarda yararlı olabilir.

Faks hata düzeltme modunu ayarlamak için

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmedeki **Faks**'ı tıklatın, **Gelişmiş** sekmesini tıklatın, **Hata Düzeltme Modu** aşağı açılan menüsünde **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin ve **Uygula** düğmesini tıklatın.
- **Kontrol paneli:** **Faks Menüsü**'ne basın, **Gelişmiş Faks Kurulumu** menüsünü açın ve **Hata düzeltme modu** seçeneğini kullanın.

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

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmedeki **Faks**'ı tıklatın, **Temel** sekmesini tıklatın, **Tonlu veya Darbeli Arama** aşağı açılan menüsünden bir seçim yapın ve **Uygula** düğmesini tıklatın.
- **Kontrol paneli:** **Ayarlar**'a basın, **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve **Arama Türü** seçeneğini kullanın.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlama

Aygıt, 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 açıksa, aygıt meşgul sinyali aldığı anda otomatik olarak yeniden arar. Bu seçenek için fabrika varsayılan ayarı **Açık**'tır.
- **Yanıt yoksa yeniden ara:** Bu seçenek açıksa, alıcı faks makinesi yanıt vermediğinde aygıt otomatik olarak yeniden arar. Bu seçenek için fabrika varsayılan ayarı **Kapalı**'dır.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlamak için

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmedeki **Faks**'ı tıklatın ve ardından **Gelişmiş** alt sekmesini tıklatın.
- **Kontrol paneli:** **Ayarlar**'a basın, **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na basın ve **Meşgulde Yeniden Ara** veya **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** seçeneğini kullanın.

Faks hızını ayarlama

Faks alıp gönderirken aygıtınızın diğer fakslarla iletişimde bulunacağı faks hızını ayarlayabilirsiniz. Varsayılan faks hızı ayarı **Hızlı**'dır.

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

- İnternet telefon hizmeti
- PBX sistemi
- İnternet Protokolü Üzerinden Faks (FoIP)
- Tümlleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) hizmeti

Faks alırken veya gönderirken sorun yaşarsanız, **Faks Hızı** ayarı için **Orta** veya **Yavaş** değerini seçmeyi denemek isteyebilirsiniz. Aşağıdaki tabloda kullanılabilir faks hızı ayarları sağlanmıştır.

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


Faks hızını kontrol panelinden ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **Faks Hızı**'na basın.
3. Ok tuşlarını kullanarak bir seçeneği belirleyin ve **OK** tuşuna basın.

İnternet üzerinden faks

Aygıtınızla İnternet üzerinden faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmetine abone olabilirsiniz. Bu yöntemle İnternet Üzerinden Faks Protokolü (FoIP) adı verilir. Aşağıdakiler geçerliyse büyük ihtimalle FoIP hizmeti (telefon şirketiniz tarafından sunulur) kullanıyorsunuz demektir:

- Faks numarasını çevirirken özel bir erişim kodu çeviriyorsanız ya da
- İnternet bağlanıp faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sağlayan bir IP dönüştürücü kutunuz varsa.

 **Not** Ethernet bağlantı noktasından değil de, yalnızca aygıtın üzerinde "1-LINE" yazan telefon bağlantı noktasına bir telefon kablosu bağlayarak faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Bu, İnternet bağlantınızın ya dönüştürücü kutu üzerinden (faks bağlantıları için normal analog telefon bağlantı noktalarına sahip) ya da telefon şirketiniz üzerinden yapılması gerektiği anlamına gelir.

Bazı İnternet faks hizmetleri, aygıt yüksek hızlarda (33600bps) faks gönderip alırken çalışmayabilir. İnternet faks hizmetini kullanırken faks göndermede ve almada sorun yaşıyorsanız daha yavaş bir faks hızı kullanın. Bunu, **Faks Hızı** ayarını **Yüksek**'ten (varsayılan) **Orta**'ya getirerek yapabilirsiniz. Bu ayarın değiştirilmesi hakkında bilgi için bkz. [Faks hızını ayarlama](#).

İnternet faks hizmetinin faks işlemlerini desteklediğinden emin olmak için telefon şirketinize de danışmanız gerekir.

Faks kurulumunuzu sına

Aygıtın durumunu kontrol etmek ve faks için doğru şekilde ayarlandığından emin olmak için, faks kurulumunuzu sınavabilirsiniz. Bu sınamayı, aygıtı faks alma ve gönderme için ayarladıktan sonra gerçekleştirin. Sınama şunları yapar:

- Faks donanımını sınar
- Aygıtı doğru telefon kablosu türünün 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

Aygıt, sınamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sınama başarısızlıkla sonuçlanırsa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin ve sınamayı yeniden çalıştırın.

Faks kurulumunu sınamak için

1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre aygıtı faks gönderip almak üzere ayarlayın.
2. Sınamaya başlamadan önce, mürekkep kartuşların ve yazıcı kartuşlarının takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yüklendiğinden emin olun.
3. Kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
4. **Araçlar**'ı seçin ve **Faks Sınamasını Çalıştır**'ı seçin.
Aygıt sinama 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.
 - Test başarısız olursa, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

Raporları kullanma

Aygıtı, gönderdiğiniz ve aldığınız her faks için hata ve onay raporlarını otomatik olarak yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, gerektiğinde el ile sistem raporları yazdırabilirsiniz; bu raporlar aygıt hakkında yararlı bilgiler sağlar.

Varsayılan olarak, aygıt yalnızca faks gönderme ve alma sırasında bir sorun olduğunda rapor yazdırmak üzere ayarlanmıştır. Her işlemten sonra kontrol paneli ekranında, kısa bir süre için, faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini gösteren onaylama iletisi görünür.

Faks onay raporlarını yazdırma

Fakslarınızın başarıyla gönderildiğine ilişkin basılı onay almak için, herhangi bir faks göndermeden **önce** faks onayını etkinleştirmek için aşağıdaki yönergeleri izleyin. **Faks Gönderilince** veya **Gönder ve Al** seçeneğini belirleyin.


Kapalı, varsayılan faks onay ayarıdır. Bu, gönderilen veya alınan her faks için bir onaylama raporunun yazdırılmadığı anlamına gelir. Her aktarımdan sonra, ekranda

kısa bir süre için, faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini gösteren onay iletisi görüntülenir.

Faks onaylamayı etkinleştirmek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Rapor Yazdır**'a, ardından **Faks Onaylama**'ya basın.
3. Aşağıdakilerden birini seçmek için sağ ok tuşuna ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Kapalı	Faksı başarıyla gönderdiğinizde veya aldığınızda faks onay raporu yazdırılmaz. Bu varsayılan ayardır.
Faks Gönderilince	Gönderdiğiniz her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Faks Alınca	Aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Gönder ve Al	Gönderdiğiniz ve aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.

 **İpucu** **Faks Gönderilince** veya **Gönder ve Al** seçeneklerinden birini belirlerseniz ve faksınızı göndermek için bellekten tararsanız, **Faks Gönderildi Onayı** raporuna faksınızın ilk sayfasının görüntüsünü dahil edebilirsiniz. **Ayarlar** düğmesine basın, **Faks Onaylama**'ya, ardından tekrar **Faks Gönderildiğinde** düğmesine basın. **Faks Gönderildi Raporunda Görüntü** menüsünden **Açık** öğesini seçin.

Faks hata raporlarını yazdırma

Aygıtı, faks aktarımı veya alımı sırasında hata olduğunda otomatik olarak rapor yazdıracak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Aygıtı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak biçimde ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Rapor Yazdır**'a, ardından **Faks Hata Raporu**'na basın.
3. Aşağıdakilerden birini seçmek için sağ ok tuşuna ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Gönder ve Al	Bir faks hatası olduğunda yazdırır. Bu varsayılan ayardır.
Kapalı	Hiçbir faks hata raporunu yazdırmaz.
Faks Gönderilince	Bir iletim hatası olduğunda yazdırır.
Faks Alınca	Bir alma hatası olduğunda yazdırır.

Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle

Alınan veya aygıt tarafından gönderilen faksların bir günlüğünü yazdırabilirsiniz. Günlükteki her giriş aşağıdaki bilgileri içerir:

- İletim tarih ve saati
- Türü (alındı veya gönderildi)
- Faks numarası
- Süre
- Sayfa sayısı
- İletim sonucu (durumu)

Günlük, kontrol panelinden gönderilen faksları ve alınan tüm faksları listeler.

Faks günlüğünü katıştırılmış Web sunucusundan görüntülemek için

▲ **Bilgi** sekmesinde, sol bölmedeki **Günlük** seçeneğini tıklatın ve **Faks Günlüğü** alt sekmesini tıklatın.

Günlük, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından gönderilen faksları ve alınan tüm faksları listeler.

Günlüğü HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından görüntülemek için

1. Bilgisayarda, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#).
2. Daha fazla yönerge için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardımına bakın.

Günlük, kontrol panelinden ve HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından gönderilen faksları ve alınan tüm faksları listeler.

Kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için

1. Kontrol panelinde, **Ayarlar** düğmesine basın.
2. Aşağıdaki **Rapor Yazdır**'a ilerlemek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.
3. **Faks Günlüğü**'ye ilerlemek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.
4. Günlüğü yazdırmak için **Tamam** tuşuna tekrar basın.

Faksı iptal etme

Göndermekte veya almakta olduğunuz bir faksı istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz.

Faksı iptal etmek için

▲ Gönderdiğiniz veya aldığınız bir faksı durdurmak için kontrol panelinde **İptal** düğmesine basın. Aygıt faks gönderme veya almayı durdurmazsa, **İptal** düğmesine yeniden basın.

Aygıt yazdırmaya başladığı tüm sayfaları yazdırır ve kalan faksı iptal eder. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

Aramakta olduğunuz bir numarayı iptal etmek için

- ▲ Aramakta olduğunuz numarayı iptal etmek için **İptal** düğmesine basın.

9 Yapılandırma ve yönetme

Bu bölüm, yönetici veya aygıtın yönetiminden sorumlu kişi için hazırlanmıştır. Bu bölümde aşağıdaki konular hakkında bilgiler bulunur.


- [Aygıtı yönetme](#)
- [Aygıt yönetimi araçlarını kullanma](#)
- [Öz sınaama tanı sayfasını anlama](#)
- [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#)
- [Ağ seçeneklerini yapılandırma](#)
- [Aygıt için faks kurulumu \(yalnızca bazı modellerde\)](#)
- [Aygıtı yapılandırma \(Windows\)](#)
- [Aygıtı yapılandırma \(Mac OS\)](#)
- [Aygıtı kablosuz iletişim için kurma \(yalnızca bazı modellerde\)](#)
- [Aygıtı Bluetooth iletişimi için kurma](#)
- [Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme](#)

Aygıtı yönetme

- [Yönetim görevlerine genel bakış](#)
- [Aygıtı izleme](#)
- [Aygıtı yönetme](#)

Yönetim görevlerine genel bakış

Aşağıdaki tabloda, aygıtı yönetmek için kullanılacak genel araçlar listelenmiştir. Belirli yordamlar başka yöntemler içerebilir. Araçlara erişme ve araçları kullanma hakkında bilgi için bkz: [Aygıt yönetimi araçlarını kullanma](#).

 **Not** Mac OS kullanıcıları kontrol panelini, katıştırılmış Web sunucusunu ve HP Printer Utility'yi kullanabilir. Windows kullanıcıları kontrol panelini, katıştırılmış Web sunucusunu, yazıcı sürücüsünü, Araç Kutusu'nu, HP Web Jetadmin'i ve myPrintMileage'ı kullanabilir.

HP Web Jetadmin yazılımı hakkında daha fazla bilgi için HP Web Jetadmin yazılımını açıp belgelerine bakın. myPrintMileage hakkında daha fazla bilgi için, myPrintMileage Web sitesini ziyaret edin.

Bunları yapmak için...	şu araçları kullanın...					
	Kontrol paneli parçaları	Katıştırılmış Web sunucusu	Araç Kutusu (Windows)	HP Printer Utility (Mac OS)	HP Web Jetadmin yazılımı	myPrint-Mileage *

[Aygıtı izleme](#)

(devamı)

Bunları yapmak için...	şu araçları kullanın...					
Sarf malzemelerinin durumu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sarf malzemelerinin ve ortamların kullanımı		✓		✓		✓
Çalışma ve durum	✓	✓	✓		✓	
Aygıt yönetme						
Aygıt bakımı	✓	✓	✓	✓		
Aygıt güvenliği		✓			✓	
Tarayıcı ampülü süresi	✓	✓				
Tepsi ayarları	✓	✓	✓	✓		
Aygıt ses seviyesi veya kontrol düğmesi ses seviyesi ayarları	✓				✓	
Uyarılar ve bildirimler					✓	

* myPrintMileage yüklü ise kullanılabilir.

Aygıt izleme

Bu bölümde, aygıtın izlenmesine yönelik yönergeler bulunmaktadır.

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şu bilgileri alırsınız.
Kontrol paneli	Yapılan işin durumu, aygıtın çalışma durumu, mürekkep kartuşu ve yazıcı kafalarının durumu hakkında bilgi edinin.
Katıştırılmış Web sunucusu	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı durumu bilgileri: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki kullanılabilir seçeneklerden birini tıklayın.• Mürekkep kartuşu ve yazıcı kafası durumu: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki Mürekkep Malzemeleri seçeneğini tıklayın.• Toplam mürekkep ve ortam kullanımı: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki Kullanım seçeneğini tıklayın.

(devamı)

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şu bilgileri alırsınız.
Araç Kutusu (Windows)	Ink cartridge information (Mürekkep kartuşu bilgileri): Mürekkep düzeyi bilgilerini görüntülemek için Tahmini Mürekkep Düzeyleri sekmesini tıklayın ve Kartuş Ayrıntıları düğmesini görüntüleyene kadar ilerleyin. Yedek mürekkep kartuşlar ve son kullanım tarihleri hakkında bilgi görüntülemek için Kartuş Ayrıntıları düğmesini tıklayın. <hr/> Not Belirtilen mürekkep düzeyi yalnızca tahmini değerdir. Gerçek mürekkep değeri değişebilir.
HP Printer Utility (Mac OS)	Ink cartridge information (Mürekkep kartuşu bilgileri): Information and Support (Bilgi ve Destek) panelini açıp Bilgi ve Destek (Sarf Malzemeleri Durumu) seçeneğini tıklayın.

Aygıtı yönetme

Bu bölümde, aygıtı yönetme ve ayarları değiştirme hakkında bilgi verilir.

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şunları yapabilirsiniz.
Kontrol paneli	<ul style="list-style-type: none">• Dil ve ülke/bölge:Ayarlar'a basın ve Tercihler menüsünü açın.• Kontrol paneli ses seviyesi:Ayarlar'a basın ve Tercihler menüsünü açın.• Faks ses seviyesi:Ayarlar öğesine basın ve Faks Ses Seviyesi'ni seçin.• Otomatik rapor yazdırma:Ayarlar öğesine basın ve Gelişmiş Faks Kurulumu menüsünü açın.• Arama türünü ayarlama:Ayarlar öğesine basın ve Temel Faks Kurulumu menüsünü açın.• Yeniden arama seçeneklerini ayarlama:Ayarlar öğesine basın ve Gelişmiş Faks Kurulumu menüsünü açın.• Aygıtın IP adresini görüntüleme (bkz. Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme).• Tarih ve saati ayarlama: Önce Ayarlar düğmesine, Araçlar'a, ardından Tarih ve Saat'e basın.• Tarayıcı ampul süresinin ayarlanması:Ayarlar düğmesine basın, Tercihler'i seçin ve Ampül Süresini Ayarla'yı seçin.
Katıştırılmış Web sunucusu	<ul style="list-style-type: none">• Katıştırılmış Web sunucusu parolasını ayarlama: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Güvenlik seçeneğini tıklatın.• Tepsi ayarlarını değiştirme: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Kağıt Kullanımı seçeneğini tıklatın.• Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri seçeneğini tıklatın.• Dil ve ülke/bölge: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Uluslararası seçeneğini tıklatın.• Faks ses seviyesi: Önce Ayarlar sekmesini, ardından sol bölmedeki Faks seçeneğini tıklatın ve Faks Ses Seviyesi'ni ayarlayın.• Ağ ayarlarını yapılandırma: Önce Ağ sekmesini, ardından da sol bölmedeki seçeneklerden birini tıklatın.

(devamı)

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şunları yapabilirsiniz.
	<ul style="list-style-type: none"> • Statik IP adresi ayarlama:Ağ sekmesini tıklatın ve ardından Kablolu 802.3 veya Kablosuz 802.11 seçeneklerinden birini tıklatın. IP Adresi Yapılandırması bölümünde, Eİ İle IP'yi seçin ve statik IP adresini girin. Gerekliyorsa Eİ İle Alt Ağ Maskesi ve Eİ İle Varsayılan Ağ Geçidi'ni girin ve Uygula'yı tıklatın. Daha fazla bilgi için, bkz. Sorun giderme ipuçları ve kaynakları. <hr/> <p>Not Aygıtta statik IP adresi atamanız önerilmez. Ancak, statik IP adresi kişisel güvenlik duvarı çakışması gibi bazı kurulum ve yazdırma sorunlarını çözebilir.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Dijital Arşiv ayarlarını yapılandırma: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da Dijital Arşiv Hızlı Arama seçeneğini tıklatın. • Otomatik faks raporu yazdırma: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Faks seçeneğini tıklatın. Sonra da Gelişmiş sekmesini tıklatın. • Arama türünü ayarlama: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Faks seçeneğini tıklatın. Ardından Temel sekmesini tıklatın. • Yeniden arama seçenekleri ayarlama:Ayarlar sekmesini, ardından Faks'ı tıklatın. Gelişmiş sekmesini tıklatın. • Sarf malzemeleri siparişi: Herhangi bir sekmede Sarf Malz. Siparişi düğmesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri uygulayın. • Destek: Herhangi bir sekmede Destek düğmesini tıklatın ve bir destek seçeneğini belirleyin. • Bluetooth ayarlarını yapılandırma:Bluetooth sekmesini tıklatın. • Tarih ve saati ayarlama:Ayarlar sekmesini tıklatın ve sol bölmedeki Saat Hizmetleri'ni tıklatın, alanlara gerekli değerleri yazın ve Uygula'yı tıklatın.
Araç Kutusu (Windows)	<ul style="list-style-type: none"> • Tepsi ayarlarını değiştirme:Hizmetler sekmesinde Kağıt Kullanımı'ni tıklatın. • Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Hizmetler sekmesini tıklatın.
HP Printer Utility (Mac OS)	<ul style="list-style-type: none"> • Tepsi ayarlarını değiştirme:Printer Settings (Yazıcı Ayarları) panelinden Trays Configuration'ı (Tepsi Yapılandırması) tıklatın. • Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme:Bilgi ve Destek panelini açın ve ardından gerçekleştirmek istediğiniz görev seçeneğini tıklatın.

Aygıt yönetimi araçlarını kullanma

- [Katıştırılmış Web sunucusu](#)
- [Araç Kutusu \(Windows\)](#)
- [HP Printer Utility \(Mac OS\)](#)
- [Network Printer Setup Utility \(Ağ Yazıcısı Kurulum Yazılımı Yardımcı Programı\) \(Mac OS\)](#)
- [HP Web Jetadmin yazılımı](#)
- [HP Instant Support](#)
- [myPrintMileage](#)

Katıştırılmış Web sunucusu

Aygıt bir ağa bağlı olduğunda; durum bilgilerini görüntülemek, ayarları değiştirmek ve aygıtı bilgisayarınızdan yönetmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanabilirsiniz.


 **Not** Katıştırılmış Web sunucusu özelliğine yönelik sistem gereksinimleri listesi için bkz: [Katıştırılmış Web sunucusu belirtileri](#).

Bazı ayarlar, parola gereksinimiyle kısıtlanmış olabilir.

İnternet'e bağlanmadan katıştırılmış Web sunucusunu açıp kullanabilirsiniz, ancak bazı özellikler kullanılamaz.

Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için

Katıştırılmış Web sunucusunu aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak açabilirsiniz:

 **Not** Katıştırılmış Web sunucusunu yazıcı sürücüsünden (Windows) veya HP Printer Utility'den (Mac OS) açmak için aygıtın ağda bulunması ve bir IP adresi olması gerekir.

- **Web tarayıcısı:** Bilgisayarınızda desteklenen Web tarayıcısında, aygıtı atanmış IP adresini yazın.
Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise, Web tarayıcısına şu adresi yazın:
`http://123.123.123.123`
Aygıtın IP adresi, öz sına ma tanı sayfasında listelenir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
Katıştırılmış Web sunucusu açıldıktan sonra, ileride hızlı bir şekilde geri dönebilmek için yer işareti belirtebilirsiniz.
- **HP Printer Utility (Mac OS):Yazıcı Ayarları** panelinde, **Diğer Ayarlar**'ı tıklatın ve **Katıştırılmış Web Sunucusunu Aç** düğmesini tıklatın.

Katıştırılmış Web sunucusu sayfaları

Katıştırılmış Web sunucusunda, ürün bilgilerini görüntülemek ve aygıt ayarlarını değiştirmek için kullanabileceğiniz sayfalar vardır. Bu sayfalar ayrıca diğer e-servisler gitmenizi sağlayan bağlantılar da içerir.

Sayfalar/düğmeler	İçindekiler
Bilgi sayfası	Aygıt, mürekkep malzemeleri ve kullanımı, aygıt olayları günlüğü (hatalar gibi) hakkında durum bilgilerini gösterir.
Ayarlar sayfası	Aygıt için yapılandırılmış ayarları gösterir ve bu ayarları değiştirebilmenizi sağlar.
Ağ sayfası	Aygıt için yapılandırılan ağ durumu ve ağ ayarlarını gösterir. Bu sayfalar yalnızca aygıt ağa bağlıysa görüntülenir. Daha fazla bilgi için, bkz. Ağ seçeneklerini yapılandırma .
Bluetooth sayfası	Yazıcı için yapılandırılmış Bluetooth ayarlarını gösterir ve bu ayarları değiştirebilmenizi sağlar.
Destek ve Sarf Malzemesi Siparişi düğmeleri	Destek , HP Instant Support, myPrintMileage gibi e-servisler dahil çeşitli destek hizmetleri sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. HP Instant Support ve myPrintMileage . Sarf Malz. Siparişi , çevrimiçi sarf malzemesi siparişine sağlar.

Araç Kutusu (Windows)

Araç Kutusu, aygıtla ilgili bakım bilgilerini sağlar.



Not Araç Kutusu, bilgisayar sistem gereksinimlerini karşılıyorsa tam yükleme seçeneği belirlenerek Başlangıç CD'sinden yüklenebilir.

Araç Kutusu'nu açmak için

- HP Çözüm Merkezi'nde **Ayarlar** menüsünü tıklatın, **Yazdırma Ayarları**'nın üzerine gelin, ardından **Yazıcı Araç Kutusu**'nu tıklatın.
- Tepside HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi'ni sağ tıklatın, **Yazıcı Modeli Adı**'nın üzerine gelin ve **Yazıcı Araç Kutusunu Göster**'i tıklatın.

Araç Kutusu sekmeleri

Araç Kutusu'nda aşağıdaki sekmeler vardır.

Sekmeler	İçindekiler
Tahmini Mürekkep Düzeyi	<ul style="list-style-type: none">• Mürekkep Düzeyi Bilgisi: Kartuşlardaki tahmini mürekkep düzeyini gösterir. <hr/> <p>Not Belirtilen mürekkep düzeyi yalnızca tahmini değerdir. Gerçek mürekkep değeri değişebilir.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none">• Çevrimiçi Alışveriş: Aygıt için yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş edebileceğiniz Web sitesine erişim sağlar.• Telefonla Sipariş: Aygıt için sarf malzemeleri sipariş etmek üzere arayabileceğiniz telefon numaralarını gösterir. Her ülke/bölge için telefon numarası yoktur.• Kartuş Ayrıntıları: Takılmış olan mürekkep kartuşlarının sipariş numaralarını ve son kullanma tarihlerini gösterir.
Bilgi	<p>Yazıcı Bilgileri: myPrintMileage'e bağlantı sağlar ve aygıt donanımını ve yazıcı kafası durumu bilgilerini gösterir. Bilgi sekmesi aşağıdakileri içerir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Donanım bilgileri• myPrintmileage (yükli ise)• HP Instant Support• HP yazıcı kafası durumu
Hizmetler	<ul style="list-style-type: none">• BK (baskı kalitesi) Tanı Sayfası Yazdır: Aygıtın baskı kalitesini etkileyen sorunlara tanı koymanızı sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için.• Öz Sınama Tanı Sayfası Yazdır: Aygıtın öz sınama tanı sayfasını yazdırmanızı sağlar. Bu sayfa aygıt ve sarf malzemeleriyle ilgili bilgiler içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. Öz sınama tanı sayfasını anlama.• Yazdırma Kafalarını Hizala: Yazdırma kafalarını hizalama hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını hizalamak için.• Yazdırma Kafalarını Temizle: Yazıcı kafalarını temizleme hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizlemek için.• Satır Beslemeyi Kalibre Et: Satır besleme kalibrasyonu gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Satır beslemeyi kalibre etmek için.• Kağıt Kullanımı: Tepsi kilitlemeyi ayarlamanızı ve varsayılan tepsi seçmenizi (Tepsi 2 takılıysa) sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Tepsileri yapılandırma.

HP Printer Utility (Mac OS)

HP Printer Utility'de yazdırma ayarlarını yapılandırmak, aygıtı kalibre etmek, yazıcı kafalarını temizlemek, öz sınıma tanı sayfası yazdırmak, çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etmek ve Web sitesi destek bilgilerini bulmak için araçlar vardır.

HP Printer Utility'yi açmak için

1. **Finder** (Seçici) menüsü altında bulunan **Go** (Git) menüsünden **Computer**'ı (Bilgisayar) seçin.
2. Sırasıyla **Library** (Kitaplık) ve **Printers** (Yazıcılar) seçeneklerini belirleyin.
3. **hp, Utilities** (Yardımcı Programlar) ve **HP Printer Selector** (HP Yazıcı Seçici) seçeneklerini sırayla seçin.
4. Aygıtı seçip **Launch Utility** (Yardımcı Programı Başlat) seçeneğini tıklayın.

HP Printer Utility panelleri

Information and Support (Bilgi ve Destek) paneli

- **Supplies Status (Sarf Malzemeleri Durumu):** Takılı olan yazdırma kafaları ve mürekkep kartuşları hakkındaki bilgileri gösterir.
- **Supply Info (Sarf Malzemesi Bilgileri):** Mürekkep kartuşu değiştirme seçeneklerini gösterir.
- **Device Information (Aygıt Bilgileri):** Aygıt modeli ve seri numarası hakkında bilgiler görüntüler. Aygıtın öz sınıma tanı sayfasını yazdırmanızı da sağlar. Bu sayfa aygıt ve sarf malzemeleriyle ilgili bilgiler içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Öz sınıma tanı sayfasını anlama](#).
- **Print Quality Diagnostics (Baskı Kalitesi Tanı):** Aygıtın baskı kalitesini etkileyen sorunlara tanı koymanızı sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).
- **Clean (Temizle):** Yazıcı kafalarını temizleme hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarını temizlemek için](#).
- **Align (Hizala):** Yazdırma kafalarını hizalama hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarını hizalamak için](#).
- **Satır Beslemeyi Kalibre Et (Calibrate Linefeed):** Satır besleme kalibrasyonu gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. [Satır beslemeyi kalibre etmek için](#).
- **HP Support (HP Desteği):** Aygıt için destek bilgileri bulabileceğiniz, aygıtı kaydedebileceğiniz ve kullanılan yazdırma sarf malzemelerini iade etmek ve geri dönüşüm hakkında bilgiler bulabileceğiniz HP Web sitesine erişin.

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) paneli

- **Trays Configuration (Tepsi Yapılandırması):** Tepsi için varsayılan ortam türünü ve boyutunu ve tepsi önceliğini ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Tepsileri yapılandırma](#).
- **Additional Settings (Diğer Ayarlar):** Ağ ayarlarını değiştirmek için katıştırılmış Web sunucusunu başlatın. Ağ bağlantısına yönelik IP ayarlarını yapılandırın.

Network Printer Setup Utility (Ağ Yazıcısı Kurulum Yazılımı Yardımcı Programı) (Mac OS)

Bu araç aygıtın ağ ayarlarını yapılandırmanızı sağlar. Ağ konumu adı ve kablosuz mod gibi kablosuz ayarları ve TCP/IP adresi, yönlendirici ve alt ağ maskesi gibi kablolu ayarları yapılandırabilirsiniz.

Network Printer Setup Utility'yi (Ağ Yazıcısı Kurulum Yardımcı Programı) açmak için

1. **Finder** (Seçici) menüsü altında bulunan **Go** (Git) menüsünden **Computer**'i (Bilgisayar) seçin.
2. Sırasıyla **Library** (Kitaplık) ve **Printers** (Yazıcılar) seçeneklerini belirleyin.
3. **hp, Utilities** (Yardımcı Programlar) ve **Network Printer Selector** (Ağ Yazıcısı Kurulum Yardımcı Programı) seçeneklerini sırayla seçin.
4. Aygıtın ağ ayarlarını yapılandırmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Web Jetadmin yazılımı

HPWeb Jetadmin yazılımı, çok çeşitli HP ve HP olmayan ağ çevre donanımının uzaktan yüklenmesi, yapılandırılması (tek veya toplu biçimde), durumunun izlenmesi (sarf malzemesi düzeylerini de içerecek şekilde), uzaktan tanı yapılması ve ilgili sorunların giderilmesi için Web tabanlı bir yönetim çözümüdür.

Yazılım yüklendikten sonra, yazılıma, standart bir Web tarayıcısı kullanarak intranetinizde herhangi bir yerden erişebilirsiniz. Daha fazla bilgi almak veya yazılımı yüklemek için şu adrese gidin: www.hp.com/go/webjetadmin.

HP Instant Support

HP Instant Support Web tabanlı sorun giderme araçlarına yönelik bir gruptur. Bilgisayarla ve yazdırmayla ilgili sorunları belirlemenizi, tanılamamanızı ve çözmenizi sağlar.


HP Instant Support aygıtınız hakkında aşağıdaki bilgileri sağlar:

- **Easy access to troubleshooting tips (Sorun giderme ipuçlarına kolay erişim):** Aygıtınıza özel ipuçları sağlar.
- **Resolution of specific device errors (Belirli aygıt hatalarını giderme):** Aygıtınıza özel hata mesajlarını çözümlenize yardımcı olacak bilgilere anında erişim sağlar. Sorunun açıklamasını ve sorunu giderme veya önleme konusundaki önerileri görmek için mesajdaki bağlantıyı tıklatın.
- **Notification of print driver updates (Yazdırma sürücüsü güncelleştirmelerini bildirme):** Yazıcı sürücüsü için bir güncelleştirme olduğunda sizi uyarır. HP Instant Support giriş sayfasında bir mesaj görüntülenir; doğrudan HP Web sitesinin yükleme bölümüne gitmek için mesajdaki bağlantıyı tıklatın.
- **Obtaining support services (Destek hizmetlerini alma):** Aygıtınız için kullanılabilen destek hizmetlerinin listesini sağlar.
- **Managing ink and media usage (Mürekkep ve ortam kullanımını Yönetme) (myPrintMileage):** Aygıt sarf malzemeleri kullanımını yönetmenize ve tahmin etmenize yardımcı olur.

- **Self diagnostic testing for your device (Aygıtınız için kendi kendini tanılama sınaması):** Aygıtınız için bir tanılama sınaması çalıştırır. Aygıtlarda tanılama başlatmak için Instant Support sayfasında **Self Help** (Kendi Kendine Yardım) menüsündeki **Printer** (Yazıcı) seçeneğini belirleyin. HP Instant Support bilgisayarı denetler ve yapılandırılmış aygıtların listesi görüntülenir. Tanılamak istediğiniz aygıtı seçtiğinizde, HP Instant Support görevlerde size yardımcı olabilir.
- **HP expert help online (Active Chat) (HP çevrimiçi uzman yardımı (Etkin Sohbet)):** İstendiği anda bir HP destek uzmanı tarafından gerçek zamanlı sohbet ile Web üzerinden kişiselleştirilmiş yardım sağlanır. Bir soru veya sorununuzun açıklamasını göndermeniz yeterlidir. Sorunu yeniden açıklamamız gerekmemesi için aygıtı yönelik yakın zamana yönelik geçmiş bilgileri, sistem yapılandırmanız ve denemiş olduğunuz eylemler otomatik olarak HP'ye gönderilir (onayınız alındıktan sonra).
- **Knowledge database (Bilgi veritabanı):** Sorularınızın yanıtlarını hızlı şekilde bulmak için HP bilgi veritabanını kullanın.


Güvenlik ve gizlilik


HP Instant Support'u kullandığınızda, seri numarası, hata koşulları ve durum gibi ayrıntılı aygıt bilgileri HP'ye gönderilir. HP gizliliğinizi korur ve bu bilgileri HP Çevrimiçi Gizlilik Bildirimi (welcome.hp.com/country/us/en/privacy.html) kuralları uyarınca ele alır.

 **Not** HP'ye gönderilen verilerin tümünü görüntülemek için Web tarayıcınızın **Görünüm** menüsünden **Source** (Kaynak) (Internet Explorer ve Opera'da) veya **Page Source** (Sayfa Kaynağı) (Netscape ve Mozilla Firefox'da) seçeneğini belirleyin.

HP Instant Support erişimi kazanmak için

- **Araç Kutusu (Windows):** **Bilgi** sekmesini ve **HP Instant Support** seçeneğini tıklatın.
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** **Destek** düğmesini tıklatın, ardından **HP Instant Support** ögesini tıklatın.

 **Not** **Destek** düğmesi tüm sayfalarda bulunur.

 **Not** HP Instant Support'u açmak için kullanılan Web sayfalarına yer işareti koymayın. Siteye yer işareti koyar ve yer işaretini kullanarak bağlanırsanız, sayfalar geçerli bilgileri içermez.

myPrintMileage

myPrintMileage, aygıt kullanımınızı izlemeye ve tahminler yapmaya ve sarf malzemelerinin satın alınmasını planlamanıza yardım eden, HP tarafından sağlanan bir hizmettir.

myPrintMileage'ı kullanabilmek için aşağıdakilere sahip olmanız gerekir:

- İnternet bağlantısı
- Bağlı aygıt

myPrintMileage Web sitesinde; kullandığınız mürekkep miktarı, siyah mürekkebi mi, yoksa renkli mürekkebi mi daha çok kullandığınız, kalan mürekkep miktarıyla yazdırabileceğiniz tahmini sayfa sayısı gibi bilgilerin bulunduğu yazdırma analizini görebilirsiniz.

myPrintMileage'a erişim hakkı kazanma

- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Destek düğmesini, ardından myPrintMileage ögesini tıklatın.



Not Destek düğmesi tüm sayfalarda bulunur.

- **Araç Kutusu (Windows):** Bilgi sekmesini, ardından da myPrintMileage seçeneğini tıklattıktan sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **Windows görev çubuğu:** Windows görev çubuğundaki HP Dijital Görüntüleme simgesini çift tıklatın, görüntülemek istediğiniz aygıtı seçin ve myPrintMileage ögesini tıklatın.



Not myPrintMileage'ı açmak için kullanılan Web sayfalarına yer işareti koymayın. Siteye yer işareti koyar ve yer işaretini kullanarak bağlanırsanız, sayfalar geçerli bilgileri içermez.

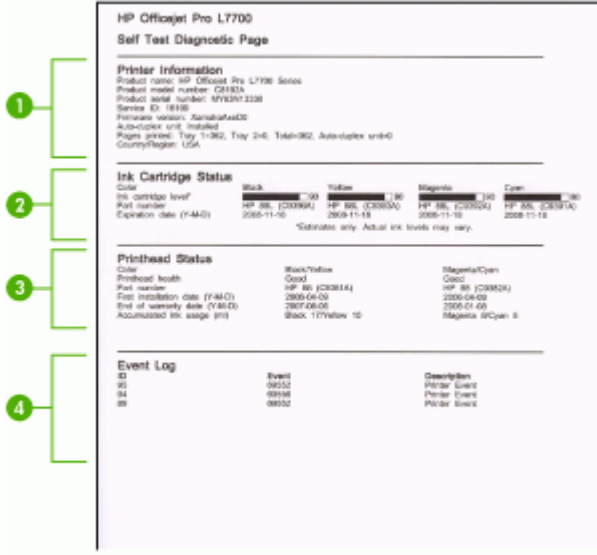
Öz sına ma tanı sayfasını anlama

Öz sına ma tanı sayfasını kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Geçerli aygıt bilgilerini, mürekkep kartuşu durumunu ve yazıcı kafası durumunu görüntüleme
- Sorun gidermeye yardımcı olma
- Dupleksleyici gibi isteğe bağlı aksesuarların yüklemesini doğrulama

Öz sına ma tanı sayfasında yakın zamanda gerçekleşen olayların günlüğü de yer alır.

HP'yi aramanız gerekirse, aramadan önce öz sınama tanı sayfasını yazdırmak genellikle yararlı olur.



- 1. Yazıcı Bilgileri:** Aygıt bilgilerini (ürün adı, model numarası, seri numarası ve ürün yazılımı sürüm numarası gibi), takılı aksesuarları (dupleksleyici gibi) ve tepsi ve aksesuarlardan yazdırılan kağıt sayısını gösterir.
- 2. Mürekkep Kartuşu Durumu:** Tahmini mürekkep düzeylerini (grafik biçiminde ölçüm işaretleri olarak gösterilir) ve mürekkep kartuşlarının parça numarası ile son kullanım tarihlerini gösterir.



Not Belirtilen mürekkep düzeyi yalnızca tahmini değerdir. Gerçek mürekkep değeri değişebilir.

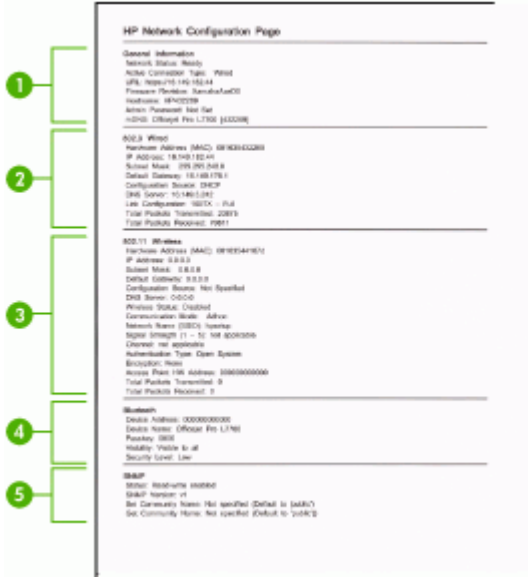
- 3. Yazıcı Kafası Durumu:** Toplam mürekkep kullanımını, yazıcı kafası durumunu, parça numaralarını, ilk takılma tarihini ve yazıcı kafalarının garanti süresinin bitiş tarihini gösterir. Yazıcı kafası durum seçenekleri şunlardır: iyi, orta ve değişti. Durum 'orta' olduğunda baskı kalitesinin izlenmesi gerekir, ancak yazdırma kafasını değiştirmek gerekmez. Durum 'değişti' ise yazıcı kafasının değiştirilmesi gerekir; aksi takdirde aygıt çalışmaz.
- 4. Olay Günlüğü:** Oluşan son olayların günlüğünü gösterir.

Öz Sınama Tanı Sayfası yazdırmak için

- **Kontrol paneli:**Ayarlar düğmesine basın, **Rapor Yazdır**'ı seçin, **Öz Sınama Raporu**'nu seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- **Araç Kutusu (Windows):** Önce **Hizmetler** sekmesini, ardından da **Öz Sınama Tanı Sayfası Yazdır** seçeneğini tıklatın.
- **HP Printer Utility (Mac OS):****Information and Support** (Bilgi ve Destek) panelinden **Device Information** (Aygıt Bilgileri) seçeneğini, ardından da **Print Configuration Page** (Yapılandırma Sayfası Yazdır) seçeneğini tıklatın.

Ağ yapılandırma sayfasını anlama

Aygıt bir ağa bağlıysa, aygıtın ağ ayarlarını göstermek için bir ağ yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz. Ağ bağlantı sorunlarını gidermeye yardımcı olması için ağ yapılandırma sayfasını kullanabilirsiniz. HP'yi aramanız gerekirse, aramadan önce bu sayfayı yazdırmak çoğunlukla yararlı olabilir.



Ağ Yapılandırma Sayfası

1. **Genel Bilgiler:** Geçerli ağ bağlantı türü ve durumu hakkında bilgilerin yanı sıra katıştırılmış Web sunucusu URL'si gibi bilgileri de gösterir.
2. **802.3 Kablolu:** Etkin kablolu ağ bağlantısı hakkında IP adresi, alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve aygıtın donanım adresi gibi bilgileri gösterir.
3. **802.11 Kablosuz:** Etkin kablosuz ağ bağlantısı hakkında, IP adresi, iletişim modu, ağ adı, doğrulama türü ve sinyal gücü gibi bilgileri gösterir.
4. **Bluetooth:** Etkin Bluetooth kablosuz bağlantısı hakkında, aygıt adı ve adresi ve geçiş anahtarı gibi bilgileri gösterir.
5. **SNMP:** Geçerli SNMP ayarları ve durumu hakkında, topluluk adı ayarları dahil bilgileri gösterir.

Kontrol panelinden ağ yapılandırma sayfasını yazdırmak için

- Aygıtın iki satırlı bir ekranı varsa: **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ Kurulumu**'nu seçin, **Ağ Ayarlarını Yazdır**'ı seçin ve **Tamam** düğmesine basın.
- Aygıtın renkli bir ekranı varsa: **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ**'ı seçin, **Ağ Ayarlarını Görüntüle**'yi seçin **Ağ Yapılandırma Sayfasını Yazdır**'ı seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

Kanal aralığı tanımları

Aşağıdaki tablo, 802.11 Kablosuz kanal aralığı tanımlarını listelemektedir.

İlk basamak Yerel Ayar Numarası'nı gösterir	
Yerel Ayar 0: Kanallar 1-11:	
<ul style="list-style-type: none"> • yüksek güç 802.11b • düşük güç 802.11g 	
Yerel Ayar 1: Kanallar 1-13:	
<ul style="list-style-type: none"> • düşük güç 802.11b • düşük güç 802.11g 	
Yerel Ayar 2: Kanallar 1-14:	
<ul style="list-style-type: none"> • düşük güç 802.11b • düşük güç 802.11g 	
Not Kanal 14'te 802.11g'ye izin verilmez.	
İkinci basamak Özel Uyumluluk Modu'nu gösterir	0: Nominal Özel bağlantı durumu 1: Özel her zaman bağlı görünür
Üçüncü basamak Altyapı Hız Kısıtlaması'nı gösterir	0: 802.11b veya 802.11g 1: yalnızca 802.11b
Dördüncü basamak Özel Hız Kısıtlaması'nı gösterir	0: 802.11b veya 802.11g 1: yalnızca 802.11b

Ağ seçeneklerini yapılandırma

Aygıtın ağ ayarlarını, bir sonraki bölümde açıklandığı gibi kontrol panelinden yönetebilirsiniz. Aygıtın varolan bir ağ bağlantısını kullanarak Web tarayıcınız üzerinden erişeceğiniz bir yapılandırma ve durum aracı olan katıştırılmış Web sunucusunda başka gelişmiş ayarlar da sağlanır. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).

Temel ağ ayarlarını değiştirme

Kontrol paneli seçenekleri, kablosuz bağlantı kurmanıza ve yönetmenize, ayrıca çeşitli ağ yönetim görevleri gerçekleştirmenize olanak sağlar. Bunlar arasında, ağ ayarlarını görüntüleme, varsayılan ağ değerlerine geri dönme, kablosuz radyoyu açma ve kapatma ve ağ ayarlarını değiştirme de vardır.

Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı Kullanma

Kablosuz Kurulum Sihirbazı, aygıtınızla kolayca kablosuz bağlantı kurulmasını ve bu bağlantının yönetilmesini sağlar. Kablosuz bağlantı kurma ve Kablosuz Kurulum Sihirbazı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı kablosuz iletişim için kurma \(yalnızca bazı modellerde\)](#).

Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma

Kontrol panelinde ağ ayarlarının özetini görüntüleyebilir veya daha ayrıntılı bir ağ yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz. Ağ yapılandırma sayfası IP adresi, bağlantı hızı, DNS ve mDNS gibi tüm önemli ağ ayarlarını listeler. Ağ ayarları hakkında bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanıncaya kadar ok tuşlarına basın, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Kablolü (Ethernet) ağ ayarlarını görüntülemek için, **Ağ Ayarlarını Görüntüle**'yi, ardından **Kablolu Özetini Göster**'i seçin.
 - Kablosuz ağ ayarlarını görüntülemek için, önce **Ağ Ayarlarını Görüntüle**'yi, ardından **Kablosuz Özetini Göster**'i seçin.
 - Ağ yapılandırma sayfasını yazdırmak için, **Ağ Ayarlarını Görüntüle**'yi, ardından **Ağ Yapılandırma Sayfasını Yazdır**'i seçin.

Kablosuz radyosunu açma ve kapatma

Kablosuz radyosu, aygıtın önündeki mavi ışığın da gösterdiği gibi varsayılan olarak açıktır. Kablosuz ağa bağlı kalmak için radyonun açık kalması gerekir. Ancak, aygıtın kablolu bir ağa bağlıysa veya USB bağlantınız varsa, radyo kullanılmaz. Bu durumda radyoyu kapatmanız daha iyi olur.

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanıncaya kadar ok tuşlarına basın, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Kablosuz Radyo**'yu, ardından radyoyu açmak için **Evet**'i, kapatmak için **Hayır**'ı seçin.

Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme

Gelişmiş ağ ayarları, size kolaylık sağlamak için sunulmuştur. Ancak, ileri düzeyde bir kullanıcı değilseniz, bu ayarların hiçbirini değiştirmemelisiniz. Gelişmiş ayarlar, **Bağlantı Hızı**, **IP Ayarları** ve **Bellek Kartı Güvenliği**'ni içerir.

Bağlantı hızını ayarlama

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

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanıncaya kadar ok tuşlarına basın, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
3. Önce **Gelişmiş Kurulum**'u, ardından **Bağlantı Hızı**'ni seçin.
4. Bağlantı hızının yanında, ağ donanımınızla eşleşen sayıya basın:
 - 1. **Otomatik**
 - 2. **10-Tam**

- 3. 10-Yarım
- 4. 100-Tam
- 5. 100-Yarım

IP ayarlarını görüntüleme

- Renkli ekran: Aygıtın IP adresini kontrol panelinden görüntülemek için, **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ**'ı seçin, **Ağ Ayarlarını Görüntüle**'yi seçin ve **Kablolu Özetini Göster** ya da **Kablosuz Özetini Göster** seçeneklerinden birini belirleyin.
- İki satırlı ekran: Aygıtın IP adresini görüntülemek için, ağ yapılandırma sayfasını yazdırmalısınız. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).

IP ayarlarını değiştirmek için

IP ayarlarında, varsayılan IP ayarı **Otomatik**'tir ve bu, IP ayarlarını otomatik olarak yapar. Bununla birlikte, ileri düzey bir kullanıcıysanız, IP adresini, alt ağ maskesini veya varsayılan ağ geçidini el ile değiştirmek isteyebilirsiniz.

△ **Dikkat uyarısı** IP adresini el ile atarken dikkatli olun. Yükleme sırasında geçersiz bir IP adresi girerseniz, ağ bileşenleriniz aygıtla bağlantı kuramaz.

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanıncaya kadar ok tuşlarına basın, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Gelişmiş Kurulum**'u, **IP Ayarları**'nı, ardından da **Eİ İle IP Ayarları**'nı seçin.
4. IP ayarının yanındaki numaraya basın:
 - 1. **IP Adresi**
 - 2. **Alt Ağ Maskesi**
 - 3. **Varsayılan Ağ Geçidi**
5. Değişikliklerinizi girin ve **Tamam** düğmesine basın.

Aygıt için faks kurulumu (yalnızca bazı modellerde)

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 cihaz ve hizmetlerle başarıyla faks gönderebilmeniz için aygıtın nasıl kurulacağını öğreneceksiniz.

💡 **İpucu** Yanıt modu ve faks başlığı bilgileri gibi bazı önemli faks ayarlarını kolayca yapmanıza yardımcı olması için Faks Kurulum Sihirbazı'nı (Windows) veya HP Fax Setup Utility'yi de (HP Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Mac OS) kullanabilirsiniz. Faks Kurulum Sihirbazı'na (Windows) veya HP Fax Setup Utility (HP Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Mac OS) uygulamasına, aygıtla birlikte yüklediğiniz yazılımdan erişebilirsiniz. Faks Kurulum Sihirbazı'nı (Windows) veya HP Fax Setup Utility'yi (HP Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Mac OS) çalıştırdıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yordamları izleyin.


Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)

Aygıtı faks için ayarlamadan önce ülkenizin/bölgenizin hangi tür telefon sistemini kullandığını belirleyin. Faks kurulumu yönergeleri telefon sisteminizin seri veya paralel türde olmasına göre değişir.

- Ülkenizi/bölgenizi aşağıdaki tabloda görmüyorsanız, seri türde bir telefon sisteminizin olması olasıdır. Seri türde telefon sisteminde paylaşılan telefon ekipmanınızdaki (modem, telefon ve telesekreter) bağlantı ucu türü aygıttaki "2-EXT" bağlantı noktasına fiziksel bir bağlantı yapılmasına olanak vermez. Bunun yerine, tüm ekipman telefon prizine bağlanmalıdır.

 **Not** Seri türde telefon sistemlerinin kullanıldığı bazı ülkelerde/bölgelerde, aygıtla birlikte verilen telefon kablosuna takılı ek bir priz bulunabilir. Bu, aygıtı taktığınız prize başka telefon iletişim aygıtları takmanıza olanak sağlar.

- Ülkeniz/bölgeniz aşağıdaki tabloda listelenmişse, telefon sisteminiz büyük olasılıkla paralel türdedir. Paralel türdeki telefon sistemlerinde, paylaşılan telefon ekipmanını aygıtın arkasındaki "2-EXT" bağlantı noktasını kullanarak telefon hattına bağlayabilirsiniz.

 **Not** Paralel türde bir telefon sisteminiz varsa, HP, aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtınızla birlikte verilen 2 telli telefon kablosunu kullanmanızı önerir.

Tablo 9-1 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.

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

Sorunsuz biçimde faks gönderebilmek için aynı telefon hattını aygıtla ne tür cihazların ve hizmetlerin (varsa) paylaştığını bilmeniz gerekir. Bu önemlidir; mevcut bazı ofis cihazlarınızı doğrudan aygıtla bağlamanız gerekebilir ve sorunsuz faks göndermeden önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz gerekebilir.

Aygıtı ev veya ofisinizde kurmanın en iyi yolunu belirlemek için önce bu bölümdeki soruları okuyun ve yanıtlarınızı kaydedin. Sonra, bir sonraki bölümde yer alan tabloya bakın ve yanıtlarınıza uygun olarak önerilen kurulumu seçin.

Aşağıdaki soruları verilmiş sırasına göre okuyup yanıtladığınızdan emin olun.

1. Telefon şirketiniz üzerinden bir DSL (dijital abonelik hattı) hizmeti alıyor musunuz? (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak adlandırılabilir.)
Cevabınız "Evet" ise, doğrudan [Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma](#) bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları yanıtlamaya devam etmeniz gerekmez.
Cevabınız Hayırsa, lütfen soruları yanıtlamaya devam edin.
2. Private branch exchange (PBX) telefon sistemi ya da integrated services dijital network (ISDN) sisteminiz var mı?
Cevabınız "Evet" ise, doğrudan [Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma](#) bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları yanıtlamaya devam etmeniz gerekmez.
Cevabınız Hayırsa, lütfen soruları yanıtlamaya devam edin.
3. Telefon şirketiniz üzerinden farklı zil tonlarına sahip birden çok telefon numarası sağlayan ayırt edici zil sesi hizmeti alıyor musunuz?
Cevabınız "Evet" ise, doğrudan [Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmetine sahip faks](#) bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları yanıtlamaya devam etmeniz gerekmez.
Cevabınız Hayırsa, lütfen soruları yanıtlamaya devam edin.
Ayırt edici zil sesinin olup olmadığından emin değil misiniz? Birçok telefon şirketi, size tek bir telefon hattında birden çok telefon numarasına izin veren ayırt edici zil sesi özelliği sağlar.
Bu hizmete abone olduğunuzda, her telefon numarasının farklı bir zil sesi olur. Örneğin farklı numaralar için tek, çift veya üçlü zilleriniz olabilir. Sesli aramalarınıza tek zil sesi olan bir telefon numarası, faks aramalarınıza çift zilli bir başka telefon numarası atayabilirsiniz. Bu, telefon çaldığında sesli ve faks aramalarını ayırt etmenize olanak tanır.
4. Aygıtta faks aramaları için kullanacağınız numara üzerinden sesli arama alıyor musunuz?
Soruları yanıtlamaya devam edin.
5. Aygıtla aynı telefon hattında bir çevirmeli bilgisayar modemi var mı?
Çevirmeli bilgisayar modemi kullanıp kullanmadığınızdan emin değil misiniz?
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?Soruları yanıtlamaya devam edin.


6. Aygıtta faks aramaları için kullanacağınız aynı telefon numarasında sesli aramaları cevaplayan bir telesekreteriniz var mı?
Soruları yanıtlamaya devam edin.
7. Aygıtta aynı zamanda faks aramaları için kullanacağınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine abone misiniz?
Sorularını yanıtlamayı tamamladıktan sonra, faks ayarları durumunuzu belirlemek için bir sonraki bölüme geçin.

Faks ayarları durumunuzu seçin

Artık aygıtla telefon hattını paylaşan ekipman ve hizmetler hakkındaki tüm soruları yanıtlamış durumda ve eviniz veya ofisiniz için en iyi durumu seçmeye hazırsınız.

Aşağıdaki tablodaki ilk sütundan, ev veya ofis ortamınız için uygun cihaz ve hizmet kombinasyonunu seçin. Ardından, telefon sisteminize göre ikinci veya üçüncü sütundan uygun kurulum senaryosuna bakın. İzleyen bölümlerde, her durum için adım adım yönergeler verilmiştir.

Önceki bölümdeki tüm soruları yanıtladıysanız ve tanımlanan ekipman veya hizmetlerden hiçbirine sahip değilseniz, tablonun ilk sütunundan "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

 **Not** Ev ya da ofis ayarlarınız bu bölümde açıklanmamışsa, aygıtı normal bir analog telefonu ayarlayacağınız gibi ayarlayın. Aygıtınızla birlikte verilen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli girişe bağlayın. Başka bir telefon kablosu kullanırsanız, faks gönderirken ve alırken sorun yaşabilirsiniz.

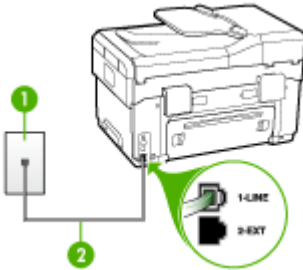
Faks hattınızı paylaşan diğer aygıtlar/hizmetler	Paralel tip telefon sistemleri için önerilen faks ayarları	Seri tip telefon sistemleri için önerilen faks ayarları
Hiçbiri (Tüm sorulara Hayır cevabını verdiniz.)	Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)	Seri tip faks kurulumu 'nda ülkenize bakın
DSL hizmeti (Sadece 1. soruya Evet yanıtı verdiniz.)	Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma	Seri tip faks kurulumu 'nda ülkenize bakın
PBX ya da ISDN sistemi (Sadece 2. soruya Evet yanıtı verdiniz.)	Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma	Seri tip faks kurulumu 'nda ülkenize bakın
Ayrırt edici zil sesi hizmeti (Sadece 3. soruya Evet yanıtı verdiniz.)	Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayrırt edici zil sesi hizmetine sahip faks	Seri tip faks kurulumu 'nda ülkenize bakın
Sesli aramalar (Sadece 4. soruya Evet yanıtı verdiniz.)	Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı	Seri tip faks kurulumu 'nda ülkenize bakın
Sesli aramalar ve sesli posta hizmeti.	Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	Seri tip faks kurulumu 'nda ülkenize bakın

(devamı)

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıtlar/hizmetler	Paralel tip telefon sistemleri için önerilen faks ayarları	Seri tip telefon sistemleri için önerilen faks ayarları
(Yalnızca soru 4 ve 7'ye Evet cevabı verdiniz.)		
Çevirmeli bilgisayar modemi (Sadece 5. soruya Evet yanıtı verdiniz.)	Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınmaz)	Uygulanamaz.
Sesli arama ve çevirmeli bilgisayar modemi (Yalnızca soru 4 ve 5'e Evet cevabı verdiniz.)	Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı	Uygulanamaz.
Sesli aramalar ve telesekreter (Yalnızca soru 4 ve 6'ye Evet cevabı verdiniz.)	Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	Uygulanamaz.
Sesli arama, çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreter (Yalnızca soru 4, 5, ve 6'yı yanıtladınız.)	Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	Uygulanamaz.
Sesli arama, çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesaj hizmeti (Yalnızca soru 4, 5, ve 7'yi yanıtladınız.)	Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	Uygulanamaz.

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)

Sesli arama almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına başka bir aygıt bağlı değilse aygıtı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.




Şekil 9-1 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıtı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.


 **Not** Telefon prizinden aygıtla bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

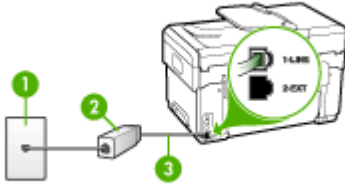
2. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
3. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
4. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında ayarladığınız zil sesi sayısından sonra aygıt aramayı otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma

Telefon şirketinizden dijital abonelik hattı (DSL) hizmetine sahipseniz, aygıtla bir donanım bağlamayın, telefon priziyle aygıtın arasına DSL filtresi bağlamak için bu kısımdaki yönergeleri kullanın. DSL filtresi, aygıtta parazite neden olabilen dijital sinyali kaldırarak, aygıtın telefon hattıyla düzgün şekilde iletişim kurmasını sağlar. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak adlandırılabilir.)

 **Not** DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamadıysanız, aygıtla faks alıp göndermeniz mümkün olmaz.




Şekil 9-2 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	DSL (veya ADSL) hizmet sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi ve kablosu
3	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıtı DSL ile kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresindeki açık bağlantı noktasına, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.


 **Not** DSL filtresinden aygıtı bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır. Yalnızca bir adet telefon kablosu verildiği için, bu kurulum için ek telefon kabloları edinmeniz gerekecektir.

3. DSL filtresinden duvardaki telefon prizine ek bir telefon kablosu bağlayın.
4. Faks sınavasını çalıştırın.


Senaryo C: Aygıtı 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, aygıtı, faks ve telefon kullanımı için ayrılmış bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca, mümkünse terminal adaptörünün 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.

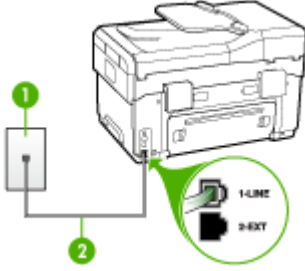
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız arama bekleme sesini "kapalı" olarak ayarlayın.

 **Not** Pek çok PBX sisteminde bekleyen arama sinyali, varsayılan olarak "açık" ayarlanır. Bu bekleyen arama sinyali, faks iletimine karışır ve aygıtla faks gönderip alamazsınız. Arama bekleme sinyalinin nasıl kapatılacağıyla ilgili yönergeler için dijital PBX telefon sisteminizle verilen belgelere bakın.

- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişmek için gerekli numarayı çevirin.
- Telefon prizinden aygıtı bağlantı yapmak için mutlaka ürünle birlikte verilen kabloyu kullanın. Aksi halde faksı düzgün şekilde kullanamayabilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır. Verilen telefon kablosu çok kısaysa, en yakın elektronik eşya mağazasından bir bağlayıcı alıp uzatabilirsiniz.

Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmetine sahip faks

Tek bir telefon hattı üzerinde her biri farklı bir zil tonuna sahip birden çok telefon numarasına sahip olma imkanı sunan ayırt edici zil sesi hizmetine üye olursanız (telefon şirketiniz üzerinden), aygıtı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.



Şekil 9-3 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıt ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için

1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

Not Telefon prizinden aygıtla bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
3. **Özel Zil Tonu** ayarını, telefon şirketinizin faks numaranıza atadığı zil tonuyla eşleştirecek şekilde değiştirin.

Not Aygıt varsayılan olarak tüm zil tonlarını yanıtlayacak şekilde ayarlanmıştır. **Özel Zil Tonu** ayarını faks numaranıza atanmış olan zil tonuyla eşleştirecek şekilde yapmazsanız, aygıt hem sesli aramaları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir ya da hiç birini yanıtlayamaz.

4. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
5. Faks sınavasını çalıştırın.

Aygıt, seçtiğiniz zil sayısından (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) sonra seçtiğiniz zil tonuna (**Özel Zil Tonu** ayarı) sahip gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı başka bir ofis ekipmanınız (ya da sesli mesaj) yoksa, aygıtı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.



Şekil 9-4 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
3	Telefon (isteğe bağlı)

Aygıtı paylaşılan bir ses/faks hattıyla kurmak için

1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.


2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
 - Seri türden bir telefon sisteminiz varsa, telefonunuzu doğrudan priz takılı aygıt kablosunun ucuna takabilirsiniz.

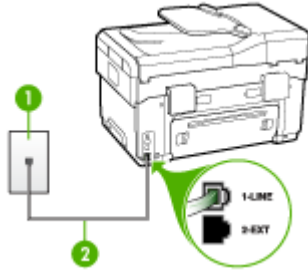
3. Şimdi yapmanız gereken aygıtın aramaları nasıl yanıtlayacağına karar vermektir, otomatik olarak ya da el ile:
- Aygıtı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda aygıt, faks ve sesli aramalar arasındaki farkı ayırt edemeyecektir; aramanın sesli bir arama olduğunu düşünüyorsanız aygıt aramayı yanıtlamadan önce sizin yanıt vermeniz gerekir. Aygıtı, gelen aramaları otomatik yanıtlamak üzere ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
 - Aygıtı faksları **el ile** almak üzere ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere orada bulunmanız gerekir; aksi halde aygıt faksları alamaz. Aygıtı, gelen aramaları el ile yanıtlamak üzere ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.
4. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefonu aygıttan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız, faks aramasını el ile yanıtmanız gerekir.

Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeyseniz, aygıtı bu bölümde açıkladığı şekilde ayarlayın.

 **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, ayırt edici zil sesi hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.




Şekil 9-5 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıtı sesli mesajla kurmak için

1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.


 **Not** Telefon prizinden aygıtla bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
3. Faks sınavasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır olmazsanız aygıt faksları alamayabilir.

Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)

Sesli arama almadığınız bir faks hattınız varsa ve bu hatta bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa aygıt bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.

 **Not** Bir bilgisayar çevirmeli ağ modeminiz varsa, bilgisayar çevirmeli modeminiz telefon hattını aygıtla paylaşır. Modem ile aygıtınızı eşzamanlı olarak kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı faks göndermek için kullanamazsınız.

- [Aygıtı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma](#)
- [Aygıtı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma](#)

Aygıtı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma

Faks göndermek ve bilgisayar çevirmeli modeli için aynı telefon hattını kullanıyorsanız, aygıtı ayarlamak için bu yönergeleri takip edin.




Şekil 9-6 Aygıtın arkadan görünümü


1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
3	Modemli bilgisayar

Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasından (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telefon prizinden aygıtla bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

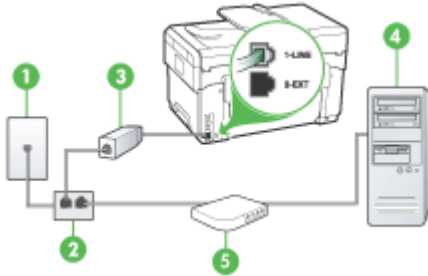
 **Not** Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.

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 ayarladığınız zil sesi sayısından sonra aygıt aramayı otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksları alır.

Aygıtı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

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



1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL ayırıcı Aygıtla birlikte verilen telefon bağlantı noktasının bir ucunu, aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu DSL/ADSL filtresine bağlayın.
4	Bilgisayar

(devamı)

5

DSL/ADSL bilgisayar modemi



Not Paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon dağıtıcı, seri dağıtıcı ya da paralel ayırıcı kullanmayın.



Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Telefon prizinden aygıtın arkasına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo 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 sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında ayarladığınız zil sesi sayısından sonra aygıt aramayı otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

Sesli ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa aygıtı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.



Not Bilgisayar modeminiz aygıtla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve aygıtı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtınızı faks göndermek için kullanamazsınız.

- [Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi](#)
- [Paylaşılan ses/faks ve DSL/ADSL bilgisayar modemi](#)

Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi

Telefon hattınızı hem faks hem de telefon armaları için kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için bu yönergeleri kullanın.

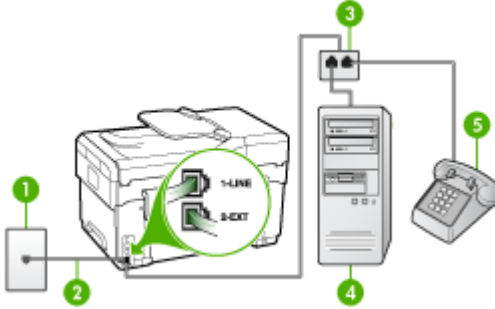
Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, aygıtı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir telefon bağlantı noktası mı yoksa iki telefon bağlantı noktası mı olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, aşağıda gösterildiği şekilde bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası arka tarafında da bir giriş bulunan iki hatlı telefon dağıtıcı, seri dağıtıcı ya da paralel ayırıcı kullanmayın.)



Şekil 9-7 Paralel ayırıcı örneği

- Bilgisayarınızda bir telefon bağlantı noktası varsa, aygıtı aşağıda anlatıldığı gibi kurun.




Şekil 9-8 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	Aygıtla birlikte sağlanan telefon kablosu aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına takılı
3	Paralel dağıtıcı
4	Bilgisayar
5	Telefon


Aygıtı bir telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasından (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon duvar prizinden çıkarın ve paralel ayırıcıya takın.


3. Paralel ayırıcıdan aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli paralel ayırıcıya bir telefon kablosu bağlayın.
4. Paralel ayırıcıya bir telefon bağlayın.
5. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

6. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

 **Not** Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.

7. Şimdi yapmanız gereken aygıtın aramaları nasıl yanıtlayacağına karar vermektir, otomatik olarak ya da el ile:
 - Aygıtı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda aygıt, faks ve sesli aramalar arasındaki farkı ayırt edemeyecektir; aramanın sesli bir arama olduğunu düşünüyorsanız aygıt aramayı yanıtlamadan önce sizin yanıt vermeniz gerekir. Aygıtı, gelen aramaları otomatik yanıtlamak üzere ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
 - Aygıtı faksları **el ile** almak üzere ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere orada bulunmanız gerekir; aksi halde aygıt faksları alamaz. Aygıtı, gelen aramaları el ile yanıtlamak üzere ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.
8. Faks sınavasını çalıştırın.

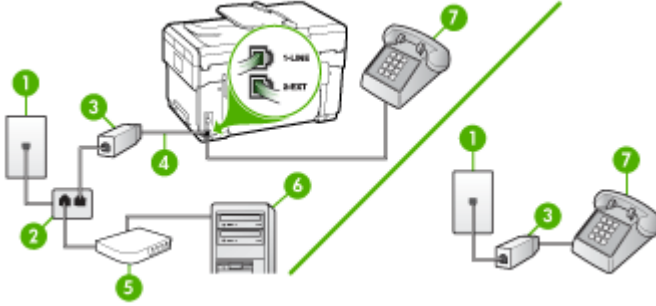
 **Not** Bilgisayarınızın arkasında iki telefon bağlantı noktası varsa paralel bir ayırıcı kullanmak zorunda değilsiniz. Telefonu, çevirmeli bilgisayar modemin “OUT” (çıkış) bağlantı noktasına takabilirsiniz.

Telefonu aygıttan 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.

Paylaşılan ses/faks ve DSL/ADSL bilgisayar modemi

Bilgisayarınızda DSL/ADSL modem varsa bu yönergeleri takip edin




1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Aygıtla birlikte verilen telefon kablosu
5	DSL/ADSL modem
6	Bilgisayar
7	Telefon

Not Paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon dağıtıcı, seri dağıtıcı ya da paralel ayırıcı kullanmayın.




Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.

 **Not** Evin/ofisin diğer bölümlerinde, DSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonların ek DSL filtreleme bağlanması gerekir, aksi takdirde arama yaparken parazit ile karşılaşabilirsiniz.

2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** DSL filtresinden aygıtı bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi aygıtın 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 sınavmasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında ayarladığınız zil sesi sayısından sonra aygıt aramayı otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon numarasından gelen aramaları yanıtlayan bir telesekreteriniz varsa, aygıtı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.




Şekil 9-9 Aygıtın arkadan görünümü


1	Telefon prizi
2	Aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için telefon kablosunu kullanma
3	Telesekreter
4	Telefon (isteğe bağlı)

Aygıtı, telesekreterle paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için


1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telesekreterinizi doğrudan aygıtla bağlamazsanız, gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.

3. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telefon prizinden aygıtla bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo 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 aygıtla 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. Aygıttaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, aygıtınızın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
8. Faks sınavmasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, telesekreteriniz ayarladığınız zil sesi sayısından sonra yanıtlar ve kayıt ettiğiniz karşılama mesajını çalar. Aygıt, bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" aramayı izler. Gelen faks sinyali algılanırsa aygıt faks alma sinyali göndererek faksları alır faksları yoksa aygıt hattı izlemeyi bırakır ve telesekreteriniz sesli mesajları kaydedebilir.

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

Sesli ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı bir bilgisayar modemi ve telesekreter varsa aygıtı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

 **Not** Çevirmeli bilgisayar modeminiz aygıtla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve aygıtı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı 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

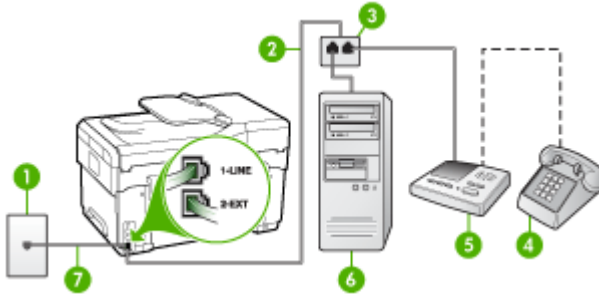
Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, aygıtı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir telefon bağlantı noktası mı yoksa iki telefon bağlantı noktası mı olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, aşağıda gösterildiği şekilde bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası arka tarafında da bir giriş bulunan iki hatlı telefon dağıtıcı, seri dağıtıcı ya da paralel ayırıcı kullanmayın.)



Şekil 9-10 Paralel ayırıcı örneği

- Bilgisayarınızda bir telefon bağlantı noktası varsa, aygıtı aşağıda anlatıldığı gibi kurun.




Şekil 9-11 Aygıtın arkadan görünümü


1	Telefon prizi
2	Telefon kablosu paralel ayırıcıya bağlı
3	Paralel dağıtıcı
4	Telefon (isteğe bağlı)
5	Telesekreter
6	Modemli bilgisayar
7	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıtı bir telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için


1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasından (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telesekreterinizi doğrudan aygıtı bağlamazsanız, gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.


4. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telefon prizinden aygıtı bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo 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 aygıtı bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda bağlayıcı olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.

6. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.


 **Not** Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.

7. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.

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

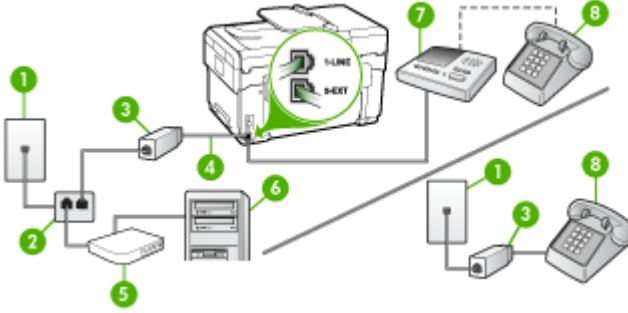
9. Aygıttaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, aygıtınızın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)

10. Faks sınavasını çalıştırın.

 **Not** İki telefon bağlantı noktalı bir bilgisayar kullanıyorsanız paralel ayırıcıya gereksiniminiz olmaz. Telesekreteri bilgisayarın arkasındaki "OUT" (çıkış) bağlantı noktasına takabilirsiniz.

Telefon çaldığında, telesekreteriniz ayarladığınız zil sesi sayısından sonra yanıtlar ve kayıt ettiğiniz karşılama mesajını çalar. Aygıt, bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" aramayı izler. Gelen faks sinyali algılanırsa aygıt faks alma sinyali göndererek faksları alır faksları yoksa aygıt hattı izlemeyi bırakır ve telesekreteriniz sesli mesajları kaydedebilir.

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




1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Aygıtla birlikte sağlanan telefon kablosu aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına takılı
5	DSL/ADSL modem
6	Bilgisayar
7	Telesekreter
8	Telefon (isteğe bağlı)

Not Paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon dağıtıcı, seri dağıtıcı ya da paralel ayırıcı kullanmayın.




Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için


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

 **Not** Evin/ofisin diğer bölümlerinde, DSL/ADSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonların ek DSL/ADSL filtrelerle bağlanması gerekir, aksi takdirde arama yaparken parazit ile karşılaşabilirsiniz.


2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL/ADSL filtresine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** DSL/ADSL filtresinden aygıtı bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. DSL/ADSL filtresini ayırıcıya bağlayın.
4. Telesekreteri telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telesekreterinizi doğrudan aygıtı bağlamazsanız, gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.

5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
8. Aygıttaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, aygıtın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın.

 **Not** En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir


9. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız çalma sayısından sonra cevaplar ve kayıt ettiğiniz karşılama mesajını çalar. Aygıt, bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" aramayı izler. Gelen faks sinyali algılanırsa aygıt faks alma sinyali göndererek faksları alır faksları yoksa aygıt hattı izlemeyi bırakır ve telesekreteriniz sesli iletileri kaydedebilir.

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

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

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız, bilgisayarınızda bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeseniz, aygıtı 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, ayırt edici zil sesi hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.

Çevirmeli bilgisayar modeminiz aygıtla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve aygıtı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı faks göndermek için kullanamazsınız.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, aygıtı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir telefon bağlantı noktası mı yoksa iki telefon bağlantı noktası mı olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, aşağıda gösterildiği şekilde bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası arka tarafında da bir giriş bulunan iki hatlı telefon dağıtıcı, seri dağıtıcı ya da paralel ayırıcı kullanmayın.)



Şekil 9-12 Paralel ayırıcı örneği

- Bilgisayarınızda iki telefon bağlantı noktası varsa, aygıtı aşağıda anlatıldığı gibi kurun.




Şekil 9-13 Aygıtın arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
3	Modemli bilgisayar
4	Telefon


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

1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasından (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.

3. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefon bağlayın.
4. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

 **Not** Telefon prizinden aygıtla bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo 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 kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.

6. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.

7. Faks sınavasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır olmazsanız aygıt faksları alamayabilir.


Seri tip faks kurulumu

Aygıtı seri tip telefon sistemi kullanarak faks göndermek üzere ayarlamak 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

Aygıtı yapılandırma (Windows)

Aygıtı doğrudan bilgisayara bağlayabilir veya ağdaki diğer kullanıcılar arasında paylaşabilirsiniz.


 **Not** Yükleme programını çalıştırmak için Microsoft Internet Explorer 6.0'ın bilgisayar sistemine yüklenmiş olması gerekir.

Yazıcı sürücüsünü Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003'e yüklemek için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız da gerekir.

Aygıtı kurarken, yükleme programı yükleme işlemi en kolay şekilde yapmanızı sağlamak üzere tasarlandığından, HP, yazılımı yükledikten sonra aygıtı bağlamanızı önerir. Ancak, önce kabloyu bağladıysanız, bkz: [Yazılımı yüklemeyen önce aygıtı bağlamak için](#).

Doğrudan bağlantı


USB kablosunu kullanarak aygıtı doğrudan bilgisayara bağlayabilirsiniz.

 **Not** Windows çalıştıran bilgisayara aygıt yazılımını yükleyip aygıtı bağlarsanız, aynı bilgisayara, aygıt yazılımını yeniden yüklemeyen USB kablolarıyla başka aygıtlar bağlayabilirsiniz.

Aygıtı kurarken, yükleme programı yükleme işlemi en kolay şekilde yapmanızı sağlamak üzere tasarlandığından, HP, yazılımı yükledikten sonra aygıtı bağlamanızı önerir. Ancak, önce kabloyu bağladıysanız, bkz: [Yazılımı yüklemeyen önce aygıtı bağlamak için](#).

Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için (önerilen)


1. Çalışan uygulamaları kapatın.
2. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
3. CD menüsünde **Yükle** seçeneğini tıklattıktan sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. İstendiğinde, aygıtı kapatıp USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın. Bilgisayar ekranında **Yeni Donanım Bulundu** sihirbazı görünür ve Yazıcılar klasöründe aygıt simgesi oluşturulur.

 **Not** USB kablosunu, daha sonra, aygıtı kullanmanız gerektiği zaman da bağlayabilirsiniz.


Aygıtı, yerel olarak paylaşılan ağ olarak bilinen basit bir ağ biçimi kullanarak da diğer bilgisayarlara paylaşabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için](#).

Yazılımı yüklemeyen önce aygıtı bağlamak için


Aygıt yazılımını yüklemeyen önce aygıtı bilgisayara bağlarsanız, bilgisayar ekranında **Yeni Donanım Bulundu** sihirbazı görüntülenir.

 **Not** Aygıtı açtıysanız, yükleme programı çalışırken aygıtı kapatmayın veya kablosunu çıkarmayın. Bunları yaparsanız, yükleme programı tamamlanmaz.

1. Yazıcı sürücüsü bulma yöntemlerini görüntüleyen **Yeni Donanım Bulundu** iletişim kutusunda Gelişmiş seçeneğini belirleyin ve **İleri**'yi tıklayın.
-


 **Not Yeni Donanım Bulundu** sihirbazının yazıcı sürücüsü için otomatik arama yapmasına izin vermeyin.

2. Sürücü konumunu belirlemek için kullanılan onay kutusunu seçin ve diğer onay kutularının işaretlenmediğinden emin olun.
 3. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü görüntülenirse, kapatın.
 4. Başlangıç CD'sine göz atarak kök dizini (örneğin, D) bulun ve **Tamam**'ı tıklayın.
 5. **İleri**'yi tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
 6. **Yeni Donanım Bulundu** sihirbazını kapatmak için **Son**'u tıklayın. Sihirbaz, otomatik olarak yükleme programını başlatır (bu, kısa bir süre alabilir).
 7. Yükleme işlemi tamamlayın.
-

 **Not** Aygıtı, yerel olarak paylaşılan ağ olarak bilinen basit bir ağ biçimi kullanarak da diğer bilgisayarlara paylaşabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için](#).

Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için

Yerel olarak paylaşılan ağda, aygıt doğrudan seçili bilgisayarın (sunucu olarak bilinen) USB konektörüne bağlanmıştır ve diğer bilgisayarlar (istemciler) tarafından paylaşılmaktadır.

 **Not** Doğrudan bağlanmış aygıt paylaşıldığında, sunucu olarak en yeni işletim sistemine sahip bilgisayarı kullanın. Örneğin, Windows XP çalıştıran bilgisayarınız varsa ve diğer bilgisayar Windows'un daha eski bir sürümünü çalıştırıyorsa, Windows XP çalıştıran bilgisayarı sunucu olarak kullanın.


Bu yapılandırmayı yalnızca küçük gruplarda ve kullanım oranı düşükken kullanın. Aygıtı birden çok kullanıcı yazdırdığında bağlanan bilgisayar yavaşlayabilir.

Yalnızca yazdırma işlevi paylaşılır. Tarama, Kopyalama ve Faks işlevleri paylaşılmaz.

1. **Başlat**'ı tıklayıp **Ayarlar**'ın üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklayın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklayın, daha sonra **Yazıcılar**'ı çift tıklayın.
2. Aygıt simgesini sağ tıklayıp, önce **Özellikler**'i, sonra da **Paylaşım** sekmesini tıklayın.
3. Aygıtı paylaşma seçeneğini tıklayıp aygıtta bir paylaşım adı verin.
4. Aygıtı Windows'un diğer sürümlerini kullanan istemci bilgisayarlara paylaşırken, bu kullanıcılara kolaylık sağlamak açısından, ilgili sürücülerini yüklemek üzere **Ek Sürücüler**'i tıklatabilirsiniz. CD sürücünüzde Başlangıç CD'sinin olması gerekir.

Ağ bağlantısı

Aygıtın ağa bağlanma özelliği varsa, aygıtı ağa doğrudan bağlayarak ağ ortamında paylaşabilirsiniz. Bu bağlantı türünde, katıştırılmış Web sunucusu kullanılarak ağdaki herhangi bir bilgisayardan aygıtı yönetme olanağı sağlanır.

 **Not** Yükleme programını çalıştırmak için Microsoft Internet Explorer 6.0'ın bilgisayar sistemine yüklenmiş olması gerekir.

Sahip olduğunuz ağ türü yükleme seçeneğini belirleyin:

- **İstemci/sunucu ağı:** Ağınızda yazdırma sunucusuna ayrılmış olarak görev yapan bir bilgisayar varsa, aygıt yazılımını önce sunucuya, ardından da istemci bilgisayarlara yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı ağa yüklemek için](#) ve [İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için](#). Bu yöntem, aygıtın tüm işlevlerini paylaşmanıza izin vermez. İstemci bilgisayarlar yalnızca aygıttan yazdırabilir.
- **Eşdüzeyleli ağ:** Eşdüzeyleli ağınız (ayrılmış yazdırma sunucusu olmayan ağ) varsa, yazılımı aygıtı kullanacak tüm bilgisayarlara yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı ağa yüklemek için](#).


Ek olarak, Windows'daki **Yazıcı Ekle** sihirbazını kullanarak her iki tür ağa da ağ yazıcısı bağlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için](#).

Aygıtı ağa yüklemek için

Aşağıdaki ağ oluşturma senaryolarına aygıt yazılımı yüklemek için aşağıda verilen adımları kullanın:

Eşdüzeyleli ağınız (ayrılmış yazıcı sunucusu olmayan ağ) var

1. Aygıtın ağ bağlantı noktası üzerindeki koruyucu kapağı çıkarın ve aygıtı ağa bağlayın.
2. Tüm üçüncü taraf güvenlik duvarlarını ve yazdırma sunucusu olarak görev yapan bilgisayar sisteminde çalışan uygulamaları kapatın.
3. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak başlar. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, bilgisayarda CD sürücüsünü bulup **Setup.exe** dosyasını çift tıklayın.
4. CD menüsünde **Yükle** seçeneğini tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
5. **Bağlantı Türü** ekranında, **Kablolu ağ/Kablosuz** seçeneğini seçin ve **İleri**'yi tıklayın.
6. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

 **Not** Aygıtı Windows istemci bilgisayarlarıyla paylaşmak için, bkz: [İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için](#) ve [Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için](#).

İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için

Yazıcı sürücüleri yazıcı sunucusu görevini yerine getiren bilgisayara yüklendikten sonra, yazdırma işlevleri paylaşılabilir. Ağdaki aygıtı kullanmak isteyen Windows kullanıcılarının yazılımı kendi bilgisayarlarına (istemciler) yüklemesi gerekir.

İstemci bilgisayar aşağıdaki şekillerde aygıtı bağlanabilir:

- Yazıcılar klasöründe **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatın ve ağ kurulumuna yönelik yönergeleri uygulayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için](#).
- Ağda, aygıtı bulup Yazıcılar klasörünüze sürükleyin.
- Aygıtı ekleyin ve yazılımı ağınızdaki INF dosyasından yükleyin. Başlangıç CD'sinde, INF dosyaları CD'nin kök dizininde saklanır.

Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için

1. **Başlat'**ı tıklatıp **Ayarlar'**ın üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar'**ı tıklatın.
-Veya-
Başlat', **Denetim Masası'**nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar'**ı çift tıklatın.
2. **Yazıcı Ekle'**yi çift tıklatın, sonra da **İleri'**yi tıklatın.
3. **Ağ Yazıcısı** veya **Ağ Yazıcı Sunucusu'**nu seçin.
4. **İleri'**yi tıklatın.
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
Paylaşılan aygıtın ağ yolunu veya kuyruk adını yazın ve **İleri'**yi tıklatın. Aygıt modelinin seçilmesi istendiğinde **Disketi Var** düğmesini tıklatın.
İleri'yi tıklatıp aygıtı paylaşılan yazıcılar listesinden bulun.
6. **İleri'**yi tıklatın ve yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Aygıtı yapılandırma (Mac OS)

Aygıtı USB kablo kullanarak tek bir Macintosh bilgisayarla kullanabileceğiniz gibi, ağdaki diğer kullanıcılar arasında da paylaşabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazılımı ağ veya doğrudan bağlantı için yüklemek için](#)
- [Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için](#)

Yazılımı ağ veya doğrudan bağlantı için yüklemek için

1. USB kablosu kullanarak aygıtı bilgisayara bağlayın.
2. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. Masaüstünde CD simgesini, ardından kurulum simgesini çift tıklatın. Başlangıç CD'sinden Installer (Yükleme Aracı) klasörünü de bulabilirsiniz.
3. **Install Software'**i (Yazılım Yükle) tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Gerekliyse, aygıtı diğer Macintosh bilgisayar kullanıcılarıyla paylaşın.
 - **Doğrudan bağlantı:** Aygıtı diğer Macintosh bilgisayarı kullanıcılarıyla paylaşın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için](#).
 - **Ağ bağlantısı:** Ağdaki aygıtı kullanmak isteyen Macintosh bilgisayar kullanıcılarının, aygıt yazılımını kendi bilgisayarlarına yüklemesi gerekir.

Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için

Aygıtı doğrudan bağladığınızda, yazıcıyı, yerel olarak paylaşılan ağ olarak bilinen basit bir ağ biçimi kullanarak da diğer bilgisayarlara paylaştırabilirsiniz. Bu yapılandırmayı yalnızca küçük gruplarda ve kullanım oranı düşükken kullanın. Aygıtı birden çok kullanıcı yazdırdığında bağlanan bilgisayar yavaşlayabilir.

Mac OS ortamında paylaşmaya ilişkin temel gerekler şu öğeleri içerir:

- Macintosh bilgisayarlar, TCP/IP kullanarak ağda iletişim kurmalı ve IP adresleri olmalıdır. (AppleTalk desteklenmez.)
- Paylaşılan aygıt ana Macintosh bilgisayarındaki yerleşik bir USB bağlantısına takılmış olmalıdır.
- Yazıcı paylaşma programının ve yüklü aygıtı ait sürücünün veya PPD'nin, ana Macintosh bilgisayarında ve paylaşılan aygıtı kullanan istemci Macintosh bilgisayarlarında yüklenmiş olması gerekir. (Aygıt paylaşma yazılımını ve ilgili Yardım dosyalarını yüklemek için yükleme programını çalıştırabilirsiniz.)

USB aygıt paylaşımı hakkında daha fazla bilgi için, Apple Web sitesindeki destek bilgilerine (www.apple.com) veya bilgisayardaki Apple Macintosh Help'e (Apple Macintosh Yardımı) bakın.

Aygıtı Mac OS çalıştıran bilgisayarlar arasında paylaşmak için


1. Yazıcıya bağlı tüm Macintosh bilgisayarlarda (ana bilgisayar ve istemciler) yazıcı paylaşımını etkinleştirin. Kullandığınız OS sürümüne bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Mac OS 10.3: System Preferences** (Sistem Tercihleri) öğesini açın, **Print & Fax** (Yazdır ve Faks) öğelerini tıklatın ve **Share my printers with other computers** (Yazıcılarımı diğer bilgisayarlarla paylaş) seçeneğinin yanındaki kutuyu işaretleyin.
 - **Mac OS 10.4: System Preferences** (Sistem Tercihleri) öğesini açın, **Print & Fax** (Yazdır ve Faks) öğesini tıkların, **Sharing** (Paylaşma) sekmesini tıklatın, **Share these printers with other computers** (Bu yazıcıları diğer bilgisayarlarla paylaş) onay kutusunu işaretleyin ve paylaşılacak yazıcıyı seçin.
2. Ağdaki diğer Macintosh bilgisayarlardan (istemciler) yazdırmak için aşağıdakileri yapın:
 - a. **File** (Dosya) öğesini tıklatın ve yazdırmak istediğiniz belgede **Page Setup** (Sayfa Yapısı) seçeneğini belirleyin.
 - b. **Format for** (Biçimlendir) yanındaki açılan menüden, **Shared Printers** (Paylaşılan Yazıcılar) seçeneğini belirleyin ve aygıtınızı seçin.
 - c. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) öğesini seçin ve **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.
 - d. Belgede, **File** (Dosya) öğesini tıklatın ve **Print** (Yazdır) seçeneğini belirleyin.
 - e. **Printer** (Yazıcı) yanındaki açılan menüden **Shared Printers** (Paylaşılan Yazıcılar) seçeneğini belirleyin ve aygıtınızı seçin.
 - f. Gerekliyse ek değişiklikleri yapın ve **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.

Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde)

Aşağıdaki yollardan birini kullanarak aygıtı kablosuz iletişim için ayarlayabilirsiniz:

Kablosuz iletişim modu	Altyapı	Ad hoc*
Kontrol paneli	✓	✓
Ağ kablosu Daha fazla bilgi için bkz. Aygıtı kablosuz bir ağda kurmak için (Mac OS) ya da Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows) .	✓	✓
SecureEasySetup (SES) Daha fazla bilgi için, bkz. SecureEasySetup (SES) kullanarak kablosuz iletişim kurmak için .	✓	

* Geçici bir ağ, Başlangıç CD'sindeki Kablosuz Bağlantı Yardımcı Programı kullanılarak ayarlanabilir.

 **Not** Sorunla karşılaşırsanız bkz: [Kablosuz sorunlarını çözme](#).

Kablosuz bağlantılarla aygıtı kullanmak için en az bir kez Başlangıç CD'sinden yükleme programını çalıştırmanız ve kablosuz bağlantı oluşturmanız gerekir.

Aygıtın ağ kablosu kullanarak ağa bağlı olmadığından emin olun.

Gönderme aygıtında yerleşik 802.11 özelliği veya takılı 802.11 kablosuz kartı olması gerekir.

Bunu kullanan aygıt ve bilgisayarların aynı alt ağda olması gerekir.

Aygıt yazılımını yüklemeyen önce ağınızın ayarlarını biliyor olmanız gerekebilir. Bilgileri sistem yöneticinizden alın veya aşağıdaki görevleri yerine getirin:

- Ağın kablosuz erişim noktası (WAP) veya bilgisayarın ağ kartına yönelik yapılandırma yardımcı programını kullanarak, ağınızın ağ adını veya Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı'nı (SSID) ve iletişim modunu (altyapı veya geçici) edinebilirsiniz.
- Ağınızın kullandığı şifreleme türünü bulun (Kabloluya Eşdeğer Gizlilik (WEP) gibi).
- Kablosuz aygıtın güvenlik parolasını veya şifreleme anahtarını bulun.

802.11 kablosuz ağ ayarlarını anlama

Ağ adı (SSID)


Varsayılan olarak, aygıt, kablosuz ağ adını veya "hpsetup" adlı SSID'yi arar. Ağınızda farklı bir SSID olabilir.

İletişim modu

İki iletişim modu seçeneği vardır:

- **Geçici:** Geçici ağda, aygıt geçici iletişim moduna ayarlandığında, yazıcı WAP kullanmaksızın doğrudan diğer kablosuz aygıtlarla iletişim kurar. Özel ağdaki tüm aygıtlar aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:
 - 802.11 ile uyumlu olmalıdır
 - İletişim modları özel mod olmalıdır
 - Aynı ağ adına (SSID) sahip olmalıdır
 - Aynı alt ağ ve aynı kanal üzerinde olmalıdır
 - 802.11 güvenlik ayarları aynı olmalıdır
- **Altyapı (önerilen):** Altyapı ağında, aygıt altyapı moduna ayarlanıp kablolu veya kablosuz ağdaki tüm diğer aygıtlarla WAP üzerinden iletişim kurabilir. WAP'ler küçük ağlar üzerinde genellikle yönlendirici veya ağ geçidi görevini üstlenirler.


Güvenlik ayarları

 **Not** Aygıtta kullanılabilen ayarlar için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#). Kablosuz güvenlikle ilgili daha fazla bilgi için, www.weca.net/opensection/pdf/whitepaper_wi-fi_security4-29-03.pdf sitesini ziyaret edin.

- **Ağ kimlik doğrulaması:** Aygıtın fabrika varsayılan ayarı 'Open,' Bu ayar kimlik doğrulama veya şifreleme için güvenlik gerektirmez. Diğer olası değerler 'OpenThenShared,' 'Shared,' ve 'WPA-PSK"dır (Wi-Fi® Korunmalı Erişim Önpaylaşımlı Anahtar). WPA kablosuz verilerini koruma düzeyiyle, mevcut ve gelecekteki Wi-Fi ağları üzerindeki erişim kontrolü düzeyini artırır. 802.11 standardındaki özgün yerel güvenlik mekanizması olan WEP'in bilinen tüm zayıflıklarını kapsar. WPA2, kuruluş ve tüketici Wi-Fi kullanıcılarına, yalnızca yetkili kullanıcıların kablosuz ağa erişebileceğine ilişkin güvence sağlayan ikinci nesil WPA güvenliğidir.
- **Veri şifreleme:**
 - Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), bir kablosuz aygıttan diğerine radyo dalgaları aracılığıyla gönderilen verileri şifreleyerek güvenlik sağlar. WEP'nin etkin olduğu bir ağdaki aygıtlar, verileri kodlamak için WEP anahtarları kullanır. Ağınızda WEP kullanılıyorsa, kullanılan WEP anahtarlarını bilmeniz gerekir.
 - WPA şifreleme için Geçici Anahtar Bütünlük Protokolü'nü (TKIP) ve bugünkü standart Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü (EAP) türlerinden biri ile 802.1X kimlik doğrulamasını kullanır.
 - WPA2 yeni bir şifreleme düzeni olan Gelişmiş Şifreleme Standardı'nı (AES) sağlar. AES, karşı şifreleme bloğu zincirleme modunda (CCM) tanımlanır ve özel modda çalışan istemci iş istasyonları arasında güvenliği sağlamak için Bağımsız Temel Hizmet Kümesi'ni (IBSS) destekler.

Kontrol panelini kablosuz kurulum sihirbazıyla kullanarak kablosuz iletişim kurmak için

Kablosuz Kurulum Sihirbazı, aygıtınızla kolayca kablosuz bağlantı kurulmasını ve bu bağlantının yönetilmesini sağlar.


 **Not** Bu yöntemi kullanmak için kurulmuş ve çalışan bir kablosuz ağınız olmalıdır.

1. Aygıt donanımı kurulumu (bkz. başlangıç kılavuzu veya aygıtınızla birlikte gelen kurulum posteri).
2. Kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Ağ'a** ilerlemek için ok düğmesine basın ve **OK** düğmesine basın.
4. **Sihirbaz'a** ilerlemek için ok düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows)

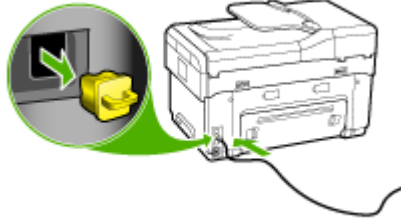
Bu yöntem için, kurulmuş ve çalışan bir ağa gereksininiz vardır.

1. Aygıt donanımı kurma (başlangıç kılavuzuna bakın).
2. Aygıtın ağ bağlantı noktasının koruyucu kapağını kaldırın.
3. Bilgisayar sisteminizde çalışan uygulamaları kapatın.
4. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
5. CD menüsünde **Yükle** seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
6. **Bağlantı Türü** ekranında, **Kablosuz** seçeneğini seçin ve **İleri**'yi tıklatın.

 **Not** Aygıt bulunamıyorsa, aygıtlarla iletişim kurmak ve kablosuz ayarlarını yapılandırmak için geçici olarak bir ağ kablosu kullanma seçeneğiniz vardır.


Kablosuz iletişim kuramıyorsanız, yazıcınızı ağa geçici olarak bağlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- a. Aygıtı Ethernet kablosu kullanarak geçici olarak ağa bağlayın.




- b. Ekrandaki yönergeleri uygulayın ve istendiğinde kablonun bağlantısını kesin.
7. **Bir Ağ Adı Seçin (SSID)** ekranında, kablosuz ağ seçmek için **Algılanan Kablosuz Ağ Adı'nı (SSID) Seç**'i tıklatın veya yeni bir ağ adı girmek için **Kablosuz ağ belirt**'i tıklatın.

8. Yeni bir ağ adı girmeyi seçerseniz, kontrol paneline girin ve **Bitti'**ye basın.


 **Not** Girdiğiniz SSID bulunamazsa, güvenlik bilgilerini girmeniz istenecektir. Ağ şifreleme kullanmıyorsa, kurulum devam etmeden önce SSID'yi onaylamaya çalışır.

9. Aygıt ağ adına bağlanamaz, uygun WEP anahtarını veya WPA şifresi istendiğinde tuş takımına sağlayamazsa, **Bitti'**ye basın.

 **Not** İşiniz bittiğinde Ethernet kablosunu çıkarmayı unutmayın.

SecureEasySetup (SES) kullanarak kablosuz iletişim kurmak için


Kablosuz yönlendiriciniz SES uyumluysa, SES kullanımını ayarlamak için aşağıdaki yönergelere bakın.

 **Not** Bu yöntemi kullanmak için SecureEasySetup ile bir kablosuz erişim noktasına gereksiniminiz olur. Erişim noktanızı SecureEasySetup moda ayarlayın. Daha fazla yönerge için erişim noktası belgelerine bakın.

1. Kablosuz yönlendiricinin üzerindeki SES düğmesine basın.



2. 2 dakika içinde, **Ayarlar'**a basın. Aygıt iki satırlı ekrana sahipse, **Ağ'**ı seçin, **Kablosuz Kurulum Sihirbazı'**nı seçin, **SecureEasySetup** seçerek ekrandaki yönergeleri uygulayın.
3. Yaklaşık 2 dakika bekleyin, aygıtın öz sınıma tanı sayfasını yazdırın ve SES ayarlarının yönlendiricinin kablosuz ayarlarıyla eşleştiğini doğrulayın.

 **Not** Bağlantı kurulamazsa aygıtın ağ ayarlarını sıfırlamanız veya kablosuz ayarlarını değiştirmeniz ve adımları yinelemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kablosuz sorunlarını çözme](#).

4. Bilgisayar sisteminizde çalışan uygulamaları kapatın.
5. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
6. CD menüsünde **Yükle** seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
7. **Bağlantı Türü** iletişim kutusunda, **Kablolu ağ/Kablosuz** seçeneğini belirleyin ve ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Aygıtı kablosuz bir ağda kurmak için (Mac OS)

1. Aygıt donanımı kurma (başlangıç kılavuzuna bakın).
2. Bilgisayarınıza AirPort kartı takıldığından emin olun.
3. Bilgisayar sisteminizde çalışan uygulamaları kapatın.
4. Utilities (Yardımcı Programlar) klasöründen **AirPort Setup Assistant**'ı (AirPort Kurulum Yardımcısı) açın. Kablosuz ağlarda kurulum hakkında ayrıntılı bilgi için AirPort belgelerine bakın.
5. Geçici ağlarda, menü çubuğunda **Airport** simgesini tıklatıp **Computer to Computer Networks** (Bilgisayardan Bilgisayara Ağ) altında "hpsetup" seçeneğini belirleyin. Kablosuz ağlarda, **AirPort** simgesini tıklatın ve ağa katılmak için **Other** (Diğer) seçeneğini tıklatın.
6. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
7. CD menüsünde **Install Software** (Yazılım Yükle) seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
8. **Connection Type** (Bağlantı Türü) ekranında, kablosuz ağ seçeneğini belirleyip **Done** (Bitti) düğmesini tıklatın.
9. Yazıcı sürücüsünü yüklemek için **Network Printer Setup Utility**'deki (Ağ Yazıcısı Kurulum Yardımcı Programı), çalışmayı otomatik olarak başlatan ekran yönergelerini izleyin.

Kablosuz iletişimi kapatma

Kontrol panelinde, **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ Menüsü** seçeneğini, **Kablosuz Radyo** seçeneğini, ardından da **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler

Aşağıdaki ipuçları kablosuz ağdaki parazitin azaltılmasına yardımcı olacaktır:

- Radyo sinyallerini bozabileceğinden, kablosuz aygıtları, dosya dolabı gibi büyük metal nesnelere ve mikrodalga ve kablosuz telefon gibi diğer elektromanyetik aygıtlardan uzak tutun.
- Radyo dalgalarını soğurduğundan ve sinyal gücünü azalttığından kablosuz aygıtları büyük ahşap yapılardan ve diğer inşaat malzemelerinden uzak tutun.
- Altyapı ağı için, WAP'ı ağdaki kablosuz cihazların görüş hattı içinde merkezi konuma yerleştirin.
- Ağdaki tüm kablosuz aygıtları birbirlerinin kapsama alanında tutun.

Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri

- [WAP'a donanım adresleri eklemek için](#)
- [Diğer yönergeler](#)

WAP'a donanım adresleri eklemek için

MAC filtrelemesi, WAP, ağa WAP üzerinden erişim kazanma izni verilen aygıtların MAC adreslerinden ("donanım adresleri" de denir) oluşan listeye yapılandırıldığı bir güvenlik özelliğidir.

Ağa erişmeye çalışan bir aygıtın donanım adresi WAP'de yoksa, WAP, aygıtın ağa olan erişimini engeller.

WAP, MAC adreslerini filtreliyorsa, aygıtın MAC adresinin, WAP'deki kabul edilen MAC adresleri listesine eklenmesi gerekir.

1. Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. Ağ yapılandırma sayfası hakkında bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
2. WAP'nin yapılandırma yardımcı programını açarak, aygıtın donanım adresini kabul edilen MAC adresleri listesine ekleyin.

Diğer yönergeler

Kablosuz ağ güvenliğini korumak için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- En az 20 rasgele karakterden oluşan parola kullanın. WPA parolasında en çok 63 karakter kullanabilirsiniz.
- Parola için yaygın kullanılan sözcük veya sözcük grupları, kolay karakter sıraları (örneğin tümü 1 olan) ve kişiyi açıklayıcı bilgiler kullanmaktan kaçının. Her zaman büyük ve küçük harflerden, sayılardan ve izin veriliyorsa noktalama işaretleri gibi özel karakterlerden oluşturulan rasgele dizeler kullanın.
- Parolayı düzenli olarak değiştirin.
- Erişim noktası veya kablosuz yönlendirici yönetici erişimi için üreticinin verdiği varsayılan parolayı değiştirin. Bazı yönlendiriciler yönetici adını da değiştirmenize izin verir.
- Erişim noktası veya yönlendiriciyi odanın ortasına, pencereden uzağa yerleştirin.
- Yapılabiliyorsa, kablosuz iletişim üzerinden yönetici erişimini kapatın. Bunu yapabiliyorsanız, yapılandırma değişiklikleri yapmak istediğinizde kablolu Ethernet bağlantısına sahip yönlendiriciye bağlanmanız gerekir.
- Olabiliyorsa, yönlendiricinizdeki Internet üzerinden uzaktan yönetici erişimini kapatın. Yönlendiricinizin arkasında çalışan bilgisayara şifreli bağlantı oluşturmak ve Internet üzerinden eriştiğiniz yerel bilgisayardan yapılandırma değişiklikleri yapmak için Uzak Masaüstü'nü kullanabilirsiniz.
- Başka bir tarafın kablosuz ağına yanlışlıkla bağlanmayı engellemek için istenmeyen ağlara otomatik bağlanmayı sağlayan ayarı devre dışı bırakın. Windows XP'de bu varsayılan olarak devre dışıdır.

Aygıtı Bluetooth iletişimi için kurma

HP Bluetooth Kablosuz Yazıcı Adaptörü, bir kablo bağlantısı olmadan Bluetooth aygıtlardan belge yazdırmanıza olanak sağlar. Sadece HP Bluetooth adaptörü ön USB

bağlantı noktasına takın ve PDA veya kameralı cep telefonu gibi Bluetooth aygıtından yazdırın. Bilgisayardan aygıtta yazdırmak için Bluetooth teknolojisini de kullanabilirsiniz.

Kontrol panelinden Bluetooth iletişimi amacıyla aygıtı kurmak için

1. HP Bluetooth Adaptör'ünü USB bağlantı noktasına (aşağıdaki grafikte gösterilen) takın.



2. Bazı Bluetooth aygıtları, birbirleriyle iletişime geçtiklerinde ve bağlantı kurduklarında adreslerini değiş tokuş ederler. Ayrıca, bazı Bluetooth aygıtları, bağlandıklarında diğer aygıtın adını gösterirler. Aygıtınızın adı olarak varsayılan adın görüntülenmesini istemiyorsanız, aygıt adını değiştirebilirsiniz. Aşağıdakilerden uygun olanı yapın:

Aygıtın adresini bulmak için

- a. **Ayarlar** düğmesine basın.
- b. **Bluetooth**'u, ardından **Aygıt Adresi**'ni seçin. Salt okunur olan aygıt adresi görüntülenir.
- c. Adresi all-in-one aygıtınıza girmek için Bluetooth aygıtınızla birlikte verilen yönergeleri izleyin.

Aygıtın varsayılan adını başka bir adla değiştirmek için

- a. **Ayarlar** düğmesine basın.
- b. **Bluetooth**'u, ardından **Aygıt Adı**'nı seçin.



Not Aygıt, önceden tanımlanmış olan "**Officejet L7XXX Series**" adıyla teslim edilir.

- c. Yeni ad girmek için tuş takımını kullanın.
 - d. Aygıt için ad girmeyi tamamladığınızda, **Tamam** düğmesine basın. Yazdırmak üzere aygıtı bağladığınızda, girdiğiniz isim Bluetooth aygıtında görünür.
3. Kurulum menüsünden çıkmak için **Tamam** düğmesine basın.

Aygıtın Bluetooth iletişimini katıştırılmış Web sunucusu üzerinden kurmak için


- ▲ Katıştırılmış Web sunucusunda, **Bluetooth** sekmesini tıklatın, her bölümde gerekli alanları doldurun ve **Uygula**'yı tıklatın.

Aygıt adını katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak varsayılandan farklı bir adla değiştirmek için

- ▲ Katıştırılmış Web sunucusunda, **Bluetooth** sekmesini tıklatın, **Aygıt Adı** alanına yeni bir ad girin ve **Uygula**'yı tıklatın.

Aygıtı Bluetooth ile bağlama

Bluetooth bağlantısıyla, USB bağlantısındaki benzer yazdırma özelliklerinden birçoğuna erişebilirsiniz. Örneğin, aygıtın durumunu, mürekkep kartuşlarınızda kalan tahmini mürekkep miktarını denetleyebilirsiniz.

 **Not** Bluetooth bağlantısıyla kullanılabilen tek yazılım işlevi yazdırmadır. Bluetooth bağlantısı üzerinden tarama veya yazılım tabanlı faks gönderip alma yapılamaz. Bununla birlikte, tek başına kopyalama ve faks işlevleri kullanılabilir.


Aygıtı Windows'ta Bluetooth ile bağlama

Aygıtı bağlayabilmeniz için Windows XP ve Microsoft Bluetooth® Protocol Stack veya Widcomm/Broadcom Bluetooth Protokol Stack yüklemiş olmanız gerekir.

Bilgisayarınızda hem Microsoft Yığını hem de Widcomm/Broadcam Stack yüklü olabilir, ancak aygıtı bağlamak için bunlardan yalnızca birini kullanın.

- **Microsoft yığını:** Bilgisayarınızda Windows XP Service Pack 2 yüklüyse, bilgisayarda Microsoft Bluetooth Protocol Stack var demektir. Microsoft yığını, harici Bluetooth adaptörünü otomatik olarak yüklemenize olanak sağlar. Bluetooth adaptörünüz Microsoft yığınına destekliyor ancak otomatik olarak yüklenmiyorsa, bilgisayarınızda Microsoft yığını yoktur. Bluetooth adaptörüyle birlikte verilen belgeleri gözden geçirin ve Microsoft yığınına destekleyip desteklemediğini öğrenin.
- **Widcomm/Broadcam yığını:** Yerleşik Bluetooth bulunan bir HP bilgisayarınız varsa veya HP Bluetooth adaptörü yüklediyseniz, bilgisayarınızda Widcomm/Broadcam yığını var demektir. HP bilgisayarınız ve takılı bir HP Bluetooth adaptörünüz varsa, Widcomm/Broadcam yığınına kullanarak otomatik olarak yüklenir.

Microsoft yığınına kullanarak yüklemek ve yazdırmak için

 **Not** Bilgisayarınıza aygıt yazılımını yüklediğinizden emin olun. Yazılımı yüklemenin amacı, Bluetooth bağlantısı için yazıcı sürücüsünün kullanılabilirliğinden emin olmaktır. Bu nedenle, yazılımı zaten yüklediyseniz tekrar yüklemeniz gerekmez. Aygıtı hem USB hem de Bluetooth bağlantısı yapmak istiyorsanız, önce USB bağlantısını yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Doğrudan bağlantı](#). Bununla birlikte, USB bağlantısı istemiyorsanız **Bağlantı Türü** ekranında **Doğrudan bilgisayara** öğesini seçin. **Aygıtınızı Şimdi Bağlayın** ekranında da ekranın alt tarafındaki **Aygıtınızı şimdi bağlayamıyorsanız...** seçeneğinin yanındaki onay kutusunu işaretleyin.

1. HP Bluetooth adaptörünü aygıtın ön USB bağlantı noktasına takın.
2. Harici Bluetooth adaptörü kullanıyorsanız, bilgisayarınızın başlatıldığından emin olun ve sonra Bluetooth adaptörünü bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın. Windows XP kullanıyorsanız ve Service Pack 2 yüklüyse, Bluetooth sürücülerini otomatik olarak yüklenir. Bir Bluetooth profili seçmeniz istenirse, **HCRP**'yi seçin. Bilgisayarınızda yerleşik Bluetooth varsa, bilgisayarın başlatıldığından emin olmanız yeterlidir.
3. Windows görev çubuğunda **Başlat**'ı, sonra da **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklatın.
4. **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatın.
5. **İleri**'yi ve ardından **Bluetooth Yazıcı**'yı seçin
6. Yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
7. Herhangi bir yazıcıyla yazdırdığınız gibi yazdırın.


Widcomm/Broadcam yığını kullanarak yüklemek ve yazdırmak için

1. Bilgisayarınıza aygıt yazılımını yüklediğinizden emin olun.
2. HP Bluetooth adaptörünü aygıtın ön USB bağlantı noktasına takın.
3. Masaüstündeki veya görev çubuğundaki **My Bluetooth Places** (Bluetooth Konumları) simgesini tıklatın.
4. **View devices in range** (Menzildeki aygıtları göster) seçeneğini tıklatın.
5. Varolan aygıtlar tespit edildikten sonra, yüklemeyi bitirmek için aygıtın adını çift tıklatın.
6. Herhangi bir aygıtla yazdırdığınız gibi yazdırın.

Aygıtı Mac OS'de Bluetooth ile bağlama

Aygıtı yerleşik Bluetooth bulunan bir Mac bilgisayara bağlayabilir veya harici bir Bluetooth adaptörü yükleyebilirsiniz.

Bluetooth kullanarak yükleme ve yazdırma

 **Not** Mac Bluetooth, OS'de etkinleştirilmelidir. Doğrulamak için, **System Preferences** (Sistem Tercihleri) öğesini açın, **Network** (Ağ) öğesini tıklatın, **Network Port Configurations** (Ağ Bağlantı Noktaları Yapılandırma) öğesini seçin ve **Bluetooth** seçeneğinin işaretlendiğinden emin olun.

1. Bilgisayarınıza aygıt yazılımını yüklediğinizden emin olun.
2. HP Bluetooth Adaptörünü aygıtının ön USB bağlantı noktasına takın.
3. Aygıtı kapatmak için kontrol panelindeki **Güç** düğmesine basın, aygıtı açmak için bu düğmeye yeniden basın.
4. HP Bluetooth adaptörünü bilgisayara takın ve açın. Adaptörle birlikte verilen yazılımı yüklediğinizden emin olun. Bilgisayarınızda yerleşik Bluetooth varsa, bilgisayar açmanız yeterlidir.
5. **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) öğesini açın.
6. **Printer List** (Yazıcı Listesi) içinde, **Add** (Ekle) seçeneğini tıklatın. Bilgisayar aygıtı arar.
7. Kullandığınız Mac OS modeline bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - ▲ **Mac OS 10.3:** Açılan menüden **Bluetooth**'u seçin.

- ▲ **Mac OS 10.4: Default Browser** (Varsayılan Tarayıcı) sekmesinde **Bluetooth** bağlantı türünün seçildiğinden emin olun.
- 8. Açılan menüden **Bluetooth**'u seçin. All-in-one'ı seçip **Add** (Ekle) seçeneğini tıklatın. All-in-one, aygıt listesine eklenir.
- 9. Herhangi bir aygıtla yazdırdığınız gibi yazdırın.

Aygıtın Bluetooth güvenliğini ayarlama

Kontrol paneli menüsünden veya katıştırılmış Web sunucusundan aşağıdaki aygıt güvenliği ayarlarını etkinleştirebilirsiniz:

- Bir Bluetooth aygıtından aygıt yazdırma işleminden önce geçiş anahtarının doğrulanmasını isteme.
- Aygıt erişim alanı içindeki Bluetooth aygıtlarına görünür veya görünmez yapma.

Bluetooth aygıtlarını doğrulamak için geçiş anahtarı kullanma

Aygıtın güvenlik düzeyini **Yüksek** veya **Düşük** olarak ayarlayabilirsiniz.

- **Düşük:** Aygıt, geçiş anahtarı istemez. Erişim alanı içindeki herhangi bir Bluetooth aygıtı yazdırma işlemi yapabilir.



Not Düşük, varsayılan güvenlik ayarıdır. Düşük düzeyde güvenlik, doğrulama gerektirmez.

- **Yüksek:** Aygıt, Bluetooth aygıtının bir yazdırma işi göndermesine izin vermeden önce o aygıttan geçiş anahtarı ister. Geçiş anahtarı uzunluğunun 1 - 4 karakter arasında olması gerekir ve yalnızca rakamlardan oluşabilir.



Not Aygıt, önceden tanımlanmış ve dört sıfır (0000) olarak ayarlanmış bir geçiş anahtarıyla teslim edilir.

Aygıtın geçiş anahtarı doğrulaması istemesini kontrol panelinden ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Bluetooth**'u, ardından **Geçiş anahtarı**'nı seçin.
3. Yeni parola girmek için tuş takımını kullanın.
4. Parolanızı girmeyi tamamladıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **Güvenlik Düzeyi**'ni seçin ve **Yüksek** ayarını seçin.
6. **Tamam** düğmesine basın.
Yüksek düzeyli güvenlik doğrulama gerektirir.
Aygıt için geçiş anahtarı doğrulaması artık ayarlanmıştır.


Aygıtın geçiş anahtarı doğrulaması istemesini katıştırılmış Web sunucusundan ayarlamak için

- ▲ Katıştırılmış Web sunucusunda, **Bluetooth** sekmesini tıklatın, Geçiş anahtarı bölümüne yeni bir geçiş anahtarı girin ve Güvenlik Düzeyi bölümünde **Yüksek**'i tıklatın ve **Uygula**'yı tıklatın.

Aygıtı Bluetooth aygıtlara görünür hale getirmek veya görünürlüğü kaldırmak için

Aygıtı, Bluetooth aygıtlarına görünür (genel) veya görünmez (özel) olarak ayarlayabilirsiniz.

- **Görünür:** Menzil içindeki tüm Bluetooth aygıtları aygıtta yazdırabilir.
- **Görünmez:** Yalnızca all-in-one'in aygıt adresini depolamış olan Bluetooth aygıtları bu aygıtta yazdırabilir.

 **Not** Aygıtın varsayılan erişilebilirlik düzeyi **Görünür**'dür.

Aygıtı kontrol panelinden görünmez olarak ayarlamak için

1. Kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Bluetooth**'a basın ve **Görünürlük**'e basın.
3. Ok düğmelerini kullanarak **Görünmez**'i seçin ve **Tamam** düğmesine basın. All-in-one, aygıt adresini saklamayan Bluetooth aygıtları için erişilemez olur.

Aygıtı katıştırılmış Web sunucusundan görünmez olarak ayarlamak için

- ▲ Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Bluetooth** sekmesini tıklatın, **Görünürlük** bölümünde **Görünmez**'i seçin ve **Uygula**'yı tıklatın.

Katıştırılmış Web sunucusu üzerinden Bluetooth ayarlarını yeniden yapın

Aygıtın Bluetooth ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için:

1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın ve **Bluetooth** sekmesini tıklatın.
2. Bluetooth Sıfırlama bölümünde **Bluetooth'u Sıfırla**'yı tıklatın ve **Uygula**'yı tıklatın.

Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme

Yüklemeniz tamamlanmadıysa veya USB kablosunu yazılım yükleme ekranı istemeden önce bilgisayara bağladıysanız, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeniz gerekebilir. Aygıt uygulama dosyalarını bilgisayarınızdan doğrudan silmeyin. Dosyaları, aygıtla birlikte verilen yazılımı yüklediğinizde gelen kaldırma yardımcı programıyla doğru biçimde kaldırdığınızdan emin olun.

Yazılımı Windows bilgisayardan kaldırmak için üç yöntem, Macintosh bilgisayardan kaldırmak için ise bir yöntem vardır.

Windows bilgisayardan kaldırma, yöntem 1

1. Aygıtın bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin. Aygıtı, yazılım yeniden yüklenene dek kadar bilgisayarınıza bağlamayın.
2. Aygıtı kapatmak için **Güç** düğmesine basın.
3. Windows görev çubuğunda **Başlat**, **Programlar** veya **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP**'yi, ardından **Officejet Pro L7XXX Serisi**'ni seçin ve **Kaldır**'ı tıklatın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
5. Paylaşılan dosyaları kaldırmak isteyip istemediğiniz sorulursa **Hayır**'ı tıklatın. Bu dosyalar silinirse bunları kullanan diğer programlar doğru çalışmayabilir.
6. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.


7. Yazılımı yeniden yüklemek için aygıtın Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın, ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. [Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için \(önerilen\)](#).
8. Yazılım yüklendikten sonra, aygıtı bilgisayarınıza bağlayın.
9. Aygıtı açmak için **Güç** düğmesine basın.
Aygıtı bağladıktan ve açtıktan sonra, tüm Tak ve Kullan işlemlerinin tamamlanması için birkaç dakika beklemeniz gerekebilir.
10. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazılımın yüklenmesi tamamlandığında, **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** simgesi Windows sistem tepesinde görünür.

Windows üzerinde çalışan bir bilgisayardan kaldırmak için, yöntem 2

 **Not** Windows'un Başlat menüsünde **Kaldır** bulunmuyorsa bu yöntemi kullanın.

1. Windows araç çubuğunda, **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı seçin, **Denetim Masası**'nı seçin ve **Program Ekle/Kaldır**'ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklatın sonra **Programlar ve Özellikler**'i çift tıklatın.
2. **HP Officejet Pro All-in-One Series**'i seçin ve **Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır/Değiştir**'i tıklatın.
Ekrandaki yönergeleri izleyin.
3. Aygıtın bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.
4. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.


 **Not** Bilgisayarınızı yeniden başlatmadan önce aygıtın bağlantısını kesmeniz önemlidir. Yazılım yeniden yüklenene kadar aygıtı bilgisayarınıza bağlamayın.

5. Aygıt Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın ve Kur programını başlatın.
6. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. [Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için \(önerilen\)](#).

Windows üzerinde çalışan bir bilgisayardan kaldırmak için, yöntem 3

 **Not** Windows'un Başlat menüsünde **Kaldır** bulunmuyorsa bu yöntemi kullanın.

1. Aygıt Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın ve Kur programını başlatın.
2. Aygıtın bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.
3. **Kaldır**'ı seçin ve ekrandaki yönergeleri takip edin.
4. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

 **Not** Bilgisayarınızı yeniden başlatmadan önce aygıtın bağlantısını kesmeniz önemlidir. Yazılım yeniden yüklenene kadar aygıtı bilgisayarınıza bağlamayın.

5. Aygıt için Kur programını yeniden başlatın.

6. **Yükle** seçeneğini belirleyin.
7. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. [Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için \(önerilen\)](#).

Macintosh bilgisayardan kaldırma

1. **HP Aygıt Yöneticisi**'ni başlatın.
2. **Bilgi ve Ayarlar**'ı tıklatın.
3. Açılan menüden **HP AiO Yazılımını Kaldır**'ı seçin.
Ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Yazılım kaldırıldıktan sonra bilgisayarınızı yeniden başlatın.
5. Yazılımı yeniden yüklemek için aygıt Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
6. Masaüstünde CD-ROM'u açın ve **HP All-in-One Installer** (HP All-in-One Yükleyici) ögesini çift tıklatın.
7. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. [Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için \(önerilen\)](#).

10 Bakım ve sorun giderme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Desteklenen mürekkep kartuşlar](#)
- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Yazıcı kafalarının bakımı](#)
- [Yazdırma malzemesini saklama](#)
- [Aygıtı temizleme](#)
- [Sorun giderme ipuçları ve kaynakları](#)
- [Yazdırma sorunlarını çözme](#)
- [Düşük baskı kalitesi ve beklenmeyen çıktılar](#)
- [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#)
- [Kopyalama sorunlarını çözme](#)
- [Tarama sorunlarını çözme](#)
- [Faks sorunlarını çözme](#)
- [Fotoğraf \(bellek kartı\) sorunlarını çözme](#)
- [Aygıt yönetimi sorunlarını çözme](#)
- [Sorun giderme yükleme sorunları](#)
- [Sıkışan kağıtları temizleme](#)

Desteklenen mürekkep kartuşlar

Mürekkep kartuşlarının bulunabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir. Mürekkep kartuşları farklı boyutlarda olabilir. Aygıtınız için desteklenen mürekkep kartuşlarının listesini almak için, öz sinama tanı sayfası yazdırın ve mürekkep kartuşu durumundaki bilgileri okuyun. Ek bilgi için, bkz [Öz sinama tanı sayfasını anlama](#).]

Mürekkep kartuşu numarasını aşağıdaki yerlerde bulabilirsiniz:

- Öz sinama tanı sayfasında. (bkz. [Öz sinama tanı sayfasını anlama](#)).
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketinde.
- **Windows: Araç Çubuğu**'nda, çift yönlü iletişiminiz varsa, **Tahmini Mürekkep Düzeyleri** sekmesini tıklatın, **Kartuş Ayrıntıları** düğmesini görüntüleyene kadar ilerleyin ve **Kartuş Ayrıntıları**'nı tıklatın.
- **Mac OS: HP Printer Utility**'de, **Information and Support (Bilgi ve Destek)** panelinden **Supply Info (Sarf Malzemesi Bilgileri)** ögesini tıklatın ve **Retail Supplies Information (Perakende Sarf Malzemeleri Bilgileri)** ögesini tıklatın.

 **Not** Kartuşlardaki mürekkep çeşitli yollarla yazdırma işleminde kullanılabilir, buna aygıt ve kartuşların yazdırma işlemine hazırlandığı başlatma prosesi ve mürekkep püskürtücülerin temiz olmasını ve mürekkebin düzgün püskürtülmesini sağlayan yazıcı kafası hizmeti de dahildir. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta biraz mürekkep kalır. Ek bilgi için www.hp.com/go/inkusage sitesine bakın.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

Tahmini mürekkep düzeylerini Araç Kutusu'ndan (Windows), HP Printer Utility'den (Mac OS) veya katıştırılmış Web sunucusundan denetleyebilirsiniz. Bu araçları kullanma hakkında bilgi için, bkz. [Aygıt yönetimi araçlarını kullanma](#). Bu bilgileri görüntülemek için öz sına ma tanı sayfasını da yazdırabilirsiniz (bkz. [Öz sına ma tanı sayfasını anlama](#)).

Not Belirtilen mürekkep düzeyi yalnızca tahmini değerdir. Gerçek mürekkep değeri değişebilir.

Kartuşu paketinden çıkardıktan sonra hemen takın. Kartuşu uzun bir süre aygıttan çıkarmayın.

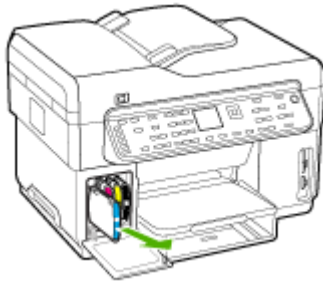
Aygıtınızla hangi kartuşun kullanıldığını öğrenmek için bkz. [Sarf Malzemeleri](#).

Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için

1. Mürekkep kartuşu kapağını hafifçe çekerek açın.



2. Değiştirilmesi gereken kartuşu, baş parmağınız ve işaret parmağınız arasında iyice kavrayarak kendinize doğru çekin ve çıkarın.



3. Yeni mürekkep kartuşunu ambalajından çıkarın.
4. Kartuşu renk kodlu yuvaya hizalayıp yuvaya yerleştirin. Kartuşu sıkıca bastırarak yerine tam olarak oturmasını sağlayın.
5. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.

Yazıcı kafalarının bakımı

Yazdırılan karakterler tam çıkmıyorsa veya yazılı çıktılarda nokta veya çizgiler eksikse, püskürtme uçları tıkanmış olabilir ve yazıcı kafalarını temizlemeniz gerekebilir.

Çıktı kalitesi kötüleşirse ilgili adımları aşağıdaki sırayla tamamlayın:

1. Yazıcı kafalarının durumunu kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için](#).
2. Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).
3. Yazıcı kafasındaki temas noktalarını el ile temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarını temizlemek için](#).
4. Temizledikten sonra sorun devam ederse yazıcı kafalarını değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını değiştirmek için](#).

△ **Dikkat uyarısı** HP, yazıcı kafalar üzerinde değişiklik yapılmasından kaynaklanan aygıt hasarlarından sorumlu değildir.

Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için

Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için aşağıdaki yollardan birini kullanın: Yazıcı kafalarından herhangi birinin durumu iyi değilse, bakım işlevlerinden birini gerçekleştirin veya yazıcı kafalarını temizleyin ya da değiştirin.

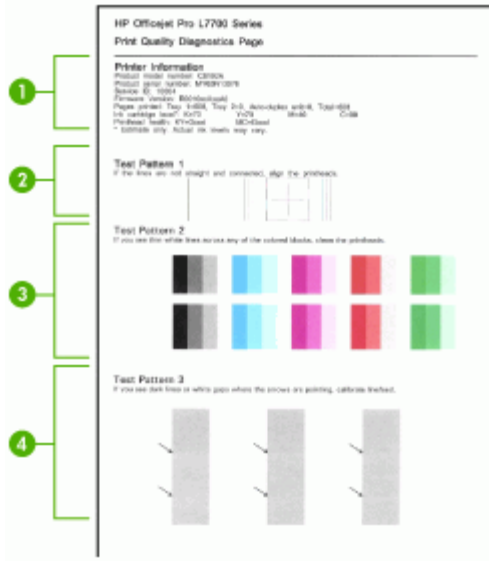
- **Öz Sınama Tanı sayfası:** Temiz bir sayfa beyaz kağıda öz sınama tanı sayfasını yazdırın ve yazıcı kafası durumu bölümünü kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Öz sınama tanı sayfasını anlama](#).
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için](#). Önce **Bilgi** sekmesini, ardından da sol bölmedeki **Mürekkep Malzemeleri** seçeneğini tıklayın.
- **Araç Kutusu (Windows):** Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Araç Kutusu'nu açmak için](#). Önce **Bilgi** sekmesini, ardından da **Yazıcı Kafası Durumu**'nu tıklayın.

Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için

Baskı kalitesini etkileyen sorunları tanılamak için baskı kalitesi tanı sayfasını kullanın. Bu sayfa çıktılarınızın baskı kalitesini yükseltmek için bakım araçlarını çalıştırıp çalıştırmamaya karar vermenizde yardımcı olur. Sayfada mürekkep düzeyi bilgilerini ve yazıcı kafası durumunu da görebilirsiniz.

- **Kontrol paneli:**Ayarlar düğmesine basın, **Rapor Yazdır**'ı seçin, **Baskı Kalitesi Sayfası**'nı seçin ve **OK** düğmesine basın.
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Sırasıyla **Ayarlar** sekmesini ve sol bölmedeki **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklayın, **Baskı Kalitesi** bölümündeki açılan listeden **Baskı kalitesi tanı sayfası**'nı ve **Tanılamayı Çalıştır**'ı tıklayın.

- **Araç Kutusu (Windows):**Hizmetler sekmesini, ardından da **Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdır**'ı tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **HP Printer Utility (Mac OS):**Information and Support (Bilgi ve Destek) panelinden **Print Quality Diagnostic Page**'i (Baskı Kalitesi Tanı Sayfasını Yazdır) tıklatın.



1	Yazıcı Bilgileri: Aygıt bilgilerini (ürün model numarası, seri numarası ve ürün yazılımı sürüm numarası gibi), tepsilerden ve dupleksleyiciden yazdırılan sayfa sayısını, mürekkep düzeyi bilgilerini ve yazıcı kafası durumunu gösterir.
2	Sınama Deseni 1: Çizgiler düz ve bağlı değilse yazıcı kafalarını hizalayın. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını hizalamak için .
3	Sınama Deseni 2: Renkli blokların arasında ince beyaz çizgiler varsa yazıcı kafalarını temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizlemek için .
4	Sınama Deseni 3: Okların gösterdiği yerde koyu çizgiler veya beyaz boşluklar varsa satır beslemeyi kalibre edin. Daha fazla bilgi için, bkz. Satır beslemeyi kalibre etmek için .

Yazıcı kafalarını hizalamak için

Bir yazıcı kafasını yenisiyle değiştirdiğinizde, aygıt en iyi baskı kalitesini sağlamak üzere yazıcı kafalarını otomatik olarak hizalar. Bununla birlikte, yazdırılan


sayfalarınızın görünümü yazıcı kafaların hatalı hizalandığını gösteriyorsa, hizalama işlemini el ile başlatabilirsiniz.

- **Kontrol paneli:Ayarlar** düğmesine basın, **Araçlar**'ı, ardından **Yazıcı Hizala**'yı seçin ve **OK** düğmesine basın. Hizalama tamamlandığında devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Sırasıyla **Ayarlar** sekmesini ve sol bölmedeki **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklatın, **Baskı Kalitesi** bölümündeki açılan listeden **Yazdırma Kafalarını Hizala**'yı belirleyip **Tanılamayı Çalıştır**'ı tıklatın.
- **Araç Kutusu (Windows):Hizmetler** sekmesini, ardından da **Yazdırma Kafalarını Hizala** seçeneğini tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support** (Bilgi ve Destek) panelinden **Align**'i (Hizala) tıklatın.

Satır beslemeyi kalibre etmek için

- **Kontrol paneli:Ayarlar** düğmesine basın, **Araçlar**'ı, ardından **Yazıcı Hizala**'yı seçin ve **OK** düğmesine basın.
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Sırasıyla **Ayarlar** sekmesini ve sol bölmedeki **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklatın, **Baskı Kalitesi** bölümündeki açılan listeden **Satır Beslemeyi Ayarla**'yı belirleyip **Tanılamayı Çalıştır**'ı tıklatın.
- **Araç Kutusu (Windows):Hizmetler** sekmesini, ardından da **Satır Beslemeyi Ayarla**'yı tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support** (Bilgi ve Destek) panelinden **Calibrate Linefeed**'i (Satır Beslemeyi Kalibre Et) tıklatın.

Yazıcı kafalarını temizlemek için

 **Not** Temizlik için mürekkep kullanıldığından, gerekmedikçe yazıcı kafalarını temizlemeyin.

Temizleme işlemi yaklaşık 3,5 dakika sürer. Bu işlem sırasında biraz gürültü olabilir.

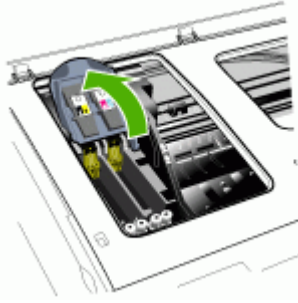
- **Kontrol paneli:Ayarlar** düğmesine basın, **Araçlar**'ı ardından da **Yazıcı Kafasını Temizle**'yi seçin.
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Sırasıyla **Aygıt Ayarları** sekmesini ve sol bölmedeki **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklatın, **Baskı Kalitesi** bölümündeki açılan listeden **Yazıcı kafalarını temizle**'yi belirleyip **Tanılamayı Çalıştır**'ı tıklatın.
- **Araç Kutusu (Windows):Hizmetler** sekmesini, ardından da **Yazıcı Kafalarını Temizle** seçeneğini tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support** (Bilgi ve Destek) panelinden **Clean**'i (Temizle) tıklatın.

Yazıcı kafası temas noktalarını temizlemek için

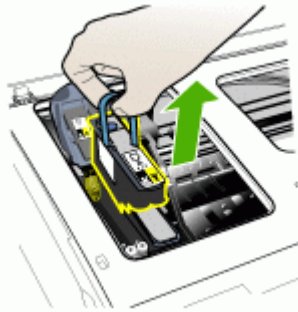
Yazıcı kafaları takıldıktan sonra, aygıtın yazdırmadığını belirten bir kontrol paneli iletisi alabilirsiniz. Bu iletiyi alırsanız, yazıcı kafaları ile aygıttaki elektrik temas noktalarını temizlemeniz gerekebilir.

△ **Dikkat uyarısı** Elektrik temas noktalarını yalnızca yazıcı kafalarını temizleme girişiminden sonra temizleyin. Elektrik temas noktaları, kolayca zarar görebilen hassas elektronik bileşenler içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarını temizlemek için](#).

1. Üst kapağı açın.
2. Taşıyıcı otomatik olarak sola doğru hareket etmezse, **OK** düğmesini beş saniye basılı tutun. Taşıyıcının durmasını bekleyin ve yazıcının güç kablosunu çıkarın.
3. Yazıcı kafası mandalını kaldırın.



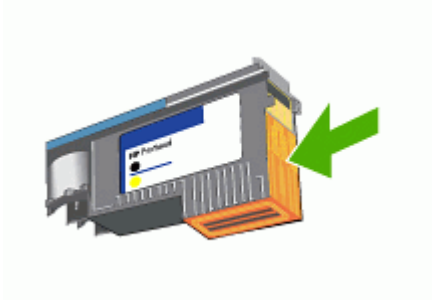
4. Yazıcı kafasının tutamacını (kontrol paneli mesajına karşılık gelen) kaldırın ve yazıcı kafasını yuvasından dışarı çekmek için kullanın.



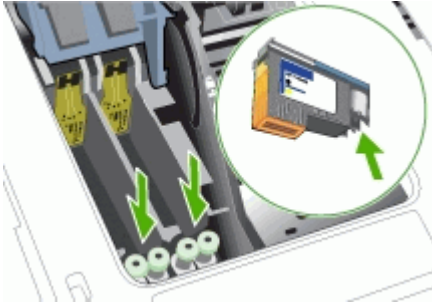
5. Temiz, kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan temizleme malzemesi edinin. Kahve filtreleri ve gözlük camı temizleme kağıtları uygun malzemelerdir.

△ **Dikkat uyarısı** Su kullanmayın.

6. Yazıcı kafasındaki elektrik temas noktalarını silin ancak püskürtme uçlarına dokunmayın.

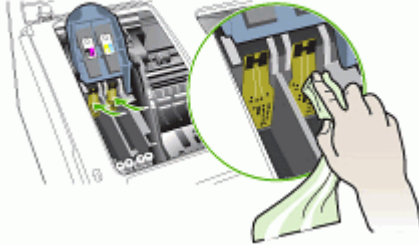


-
- Not** Elektrik temas noktaları yazıcı kafasının bir yüzünde gruplanmış, bakır renkli küçük karelerdir. Püskürtme uçları yazıcı kafasının farklı bir tarafındadır. Püskürtme uçlarında mürekkep görünür.
-




-
- ⚠ Dikkat uyarısı** Püskürtme uçlarına dokunmak kalıcı hasara neden olabilir. Ayrıca, mürekkep giysiler üzerinde kalıcı lekelerle neden olabilir.
-
7. Temizlikten sonra, yazıcı kafasını bir kağıdın veya kağıt havlunun üzerine koyun. Püskürtme uçlarının yukarı doğru baktığından ve kağıtla temas etmediğinden emin olun.

8. Aygıtın içindeki elektrik temas noktalarını kuru, yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle temizleyin.



9. Fişi takın ve aygıtı açın. Kontrol panelinin yazıcı kafasının eksik olduğunu belirtmesi gerekir.
10. Yazıcı kafasını renk kodlu yuvasına yerleştirin (yazıcı kafasındaki etiket yazıcı kafası mandalındaki etiketle eşleşmelidir). Yazıcı kafasına sıkıca bastırarak yerine tam olarak oturmasını sağlayın.
11. Yazıcı kafası mandalını ileri doğru itin, sonra da yerine oturmasını sağlamak için aşağı bastırın. Mandalı kapatmak için biraz bastırmanız gerekebilir.
12. Gerekliğinde, kalan yazıcı kafaları için de yukarıdaki adımları tekrarlayın.
13. Üst kapağı kapatın.
14. Kontrol paneli mesajı görüntülenmeye devam ederse, yukarıda iletiye karşılık gelen yazıcı kafası için açıklanan temizleme yordamını tekrarlayın.
15. Kontrol paneli mesajı görüntülenmeye devam ederse, mesajda belirtilen yazıcı kafasını değiştirin.
16. Aygıt, yazıcı kafalarını kullanıma hazırlayınca ve hizalama sayfası yazdırınca kadar bekleyin. Aygıt sayfa yazdırmazsa, hizalama işlemini el ile başlatın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarını hizalamak için](#).

Yazıcı kafasını değiştirmek için

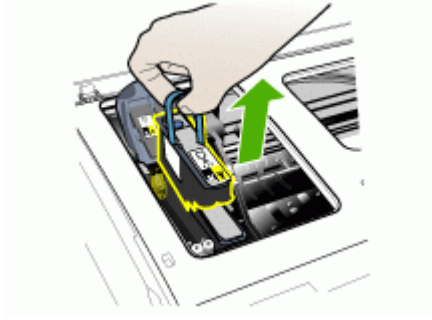
 **Not** Yazıcınızla hangi yazıcı kafalarının kullanıldığını öğrenmek için bkz. [Sarf Malzemeleri](#).

1. Üst kapağı açın.
2. Taşıyıcı otomatik olarak sola doğru hareket etmezse, **OK** düğmesini 5 saniye basılı tutun. Taşıyıcının durmasını bekleyin.

3. Yazıcı kafası mandalını kaldırın.



4. Yazıcı kafasının tutamacını yukarı çekin ve tutamacı kullanarak yazıcı kafasını yuvasından çıkarın.



5. Yazıcı kafasını yüklemeyen önce, yazıcı kafası hala ambalajındayken en az altı kez yukarı aşağı sallayın.



6. Yeni yazıcı kafasını ambalajından çıkarın ve turuncu koruyucu kapaklarını çıkarın.



△ **Dikkat uyarısı** Yazıcı kafalarını, kapakları çıkarıldıktan sonra sallamayın.

7. Yazıcı kafasını renk kodlu yuvasına yerleştirin (yazıcı kafasındaki etiket yazıcı kafası mandalındaki etiketle eşleşmelidir). Yazıcı kafasına sıkıca bastırarak yerine tam olarak oturmasını sağlayın.
8. Yazıcı kafası mandalını ileri doğru itin, sonra da yerine oturmasını sağlamak için aşağı bastırın. Mandalı kapatmak için biraz bastırmanız gerekebilir.
9. Üst kapağı kapatın.
10. Aygıt, yazıcı kafalarını kullanıma hazırlayınca ve hizalama sayfası yazdırınca kadar bekleyin. Aygıt sayfa yazdırmazsa, hizalama işlemini el ile başlatın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarını hizalamak için](#).

Yazdırma malzemesini saklama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Mürekkep kartuşlarını saklama](#)
- [Yazıcı kafalarını saklama](#)

Mürekkep kartuşlarını saklama

Mürekkep kartuşları kafaları uzun süre aygıtta kalabilir. Mürekkep kartuşlarını çıkarırsanız, ağzı kapatılabilir bir plastik kutu gibi hava geçirmez bir yere koyun.

Yazıcı kafalarını saklama

Yazıcı kafaları uzun süre aygıtta kalabilir. Yazıcı kafalarını çıkarırsanız, ağzı kapatılabilir bir plastik kutu gibi hava geçirmez bir yere koyun.

Aygıtı temizleme

Bu bölümde, aygıtın her zaman en iyi şekilde çalışmasını sağlamaya yönelik bakım yönergeleri verilmektedir. Gerekli olduğunda bu bakım yordamlarını uygulayın.

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

Tarayıcı camını temizleme

Tarayıcı camını temizlemek için

1. Aygıtı kapatın.
2. ADF'yi kaldırın.
3. Camı, cam temizleyicisi püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. Camı, tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulaşın.



△ **Dikkat uyarısı** Tarayıcı camını temizlemek için yalnızca cam temizleyicisi kullanın. Tarayıcı camına hasar verebilecek aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklor içerikli temizleyicilerden kaçınınız. Camda çizgiler bırakacağından izopropil alkolden kaçınınız.

Dikkat uyarısı Cam temizleyiciyi doğrudan cama püskürtmeyin. Çok fazla cam temizleyici uygulanırsa, temizleyici camın altına sızabilir ve tarayıcıya zarar verebilir.

4. ADF'yi kapatıp aygıtı açın.

Otomatik belge besleyicisi (ADF) temizleme

ADF, kullanım miktarına ve beslenen kağıt türüne bağlı olarak düzenli aralıklarla temizlemeyi gerektirir. ADF'yi haftada bir kaç kez kullanıyorsanız, aylık temizleme önerilir. Aygıt için uygun olan bir temizleme sıklığı belirleyin.

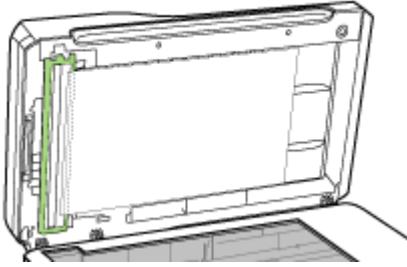
Taranan belgelerde çizgiler çıkıyorsa, ADF çerçevesini temizlemek sorunu çözebilir.

ADF'yi temizlemek için

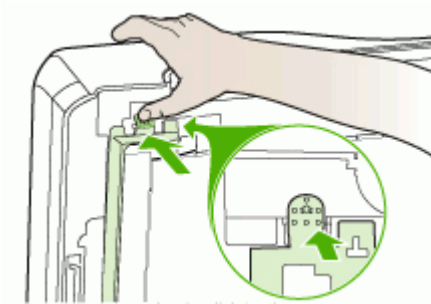
1. Aygıtı kapatın.
2. ADF'yi kaldırın.



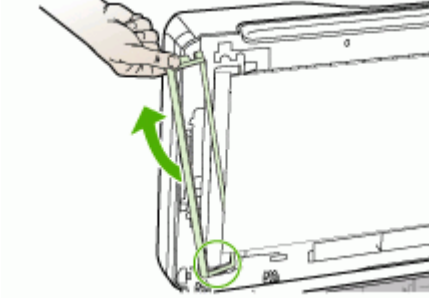
3. ADF çerçevesini ADF'nin alt tarafına yerleştirin.



4. ADF çerçevesi serbest bırakma mandalına basın.



5. ADF çerçevesini çıkarın.

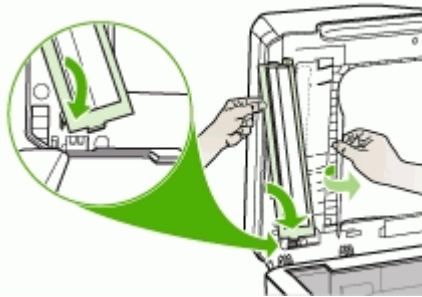


6. ADF çerçevesini, cam temizleyici püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. ADF çerçevesinin içindeki beyaz şerit dahil, şeffaf filmin her iki tarafını da temizleyin.

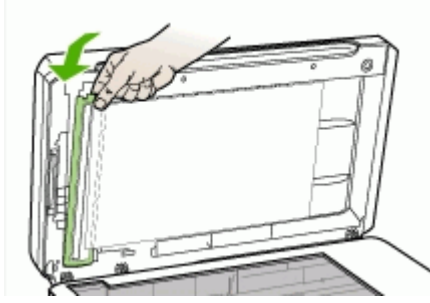


△ **Dikkat uyarısı** Yalnızca cam temizleyici kullanın. ADF çerçevesine hasar verebilecek aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklor içerikli temizleyicilerden kaçınınız. Çizgi bırakabileceği için, izopropil alkolden kaçınınız.

7. ADF çerçevesini takmak için aşağıdaki adımları uygulayın:
 - a. ADF kapak desteğini kaldırın ve ADF çerçevesini ADF kapağına takın.



- b. ADF çerçevesini desteğin altına kaydırın ve yerine oturtun.



△ **Dikkat uyarısı** ADF çerçevesinin çalışması için ADF desteğinin altında olması gerekir.

8. ADF'yi kapatıp aygıtı açın.

ADF kapak desteğini temizlemek için

1. Aygıtı kapatın.
2. ADF'yi kaldırın.
3. ADF kapak desteğini, cam temizleyici püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. Parçacıkları çözmek için desteği dikkatlice yıkayın desteği ovmayın.



4. Desteği tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulayın.

△ **Dikkat uyarısı** Desteği çizebileceğinden kağıt bazlı bezler kullanmayın.

5. Desteği iyice temizlemezse, izopropil (silme için) alkol kullanarak önceki adımları tekrarlayın. Kalan alkolü temizlemek için desteği nemli bir bezle silin ardından da kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle desteği kurulayın.
6. ADF'yi kapatıp aygıtı açın.

Dış yüzeyi temizleme



Not Aygıtı temizlemeden önce gücü kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin.

Toz, leke ve benekleri temizlemek için yumuşak, nemli ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Aygıtın dış yüzeyinin temizlenmesi gerekmez. Sıvıların aygıtın iç kısmına ve kontrol paneline temas etmemesine dikkat edin.

Sorun giderme ipuçları ve kaynakları

Yazdırma sorunlarını çözmek için aşağıdaki ipuçlarını ve kaynakları kullanın.

- Kağıt sıkışma sorunu için bkz. [Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme](#).
- Kağıt kayması ve kağıt alma gibi kağıt besleme sorunları için bkz. [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#).
- Güç ışığı yanıp sönmeden, sürekli şekilde yanıyor. Aygıtın ilk açılışında, yazıcı kafaları takıldıktan sonra başlaması yaklaşık 12 dakika alır.
- Bilgisayar ekranında hata mesajı görünmemelidir.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve aygıtta sıkıca takılı olmalıdır. Aygıtın etkin bir alternatif akım (AC) prizine sıkıca takılı ve açık olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri için, bkz. [Elektrik belirtileri](#).
- Ortam, tepsiyeye düzgün şekilde yerleştirilmiş ve aygıtta sıkışmamış olmalıdır.
- Yazıcı kafaları ve mürekkep kartuşları renk kodlarıyla belirtilmiş yuvalarına düzgün şekilde takılı olmalıdır. Her birini sıkıca bastırarak yerlerine tam olarak oturmalarını sağlayın. Tüm yazıcı kafalarındaki turuncu koruyucu kapakları çıkarmış olduğunuzdan emin olun.
- Yazıcı kafası mandalı ve tüm kapaklar kapalı olmalıdır.
- Arka erişim paneli veya isteğe bağlı dupleksleyici yerine oturmuş olmalıdır.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri yazıcıdan çıkartılmış olmalıdır.
- Aygıt bir öz sınaama tanı sayfası yazdırabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Öz sınaama tanı sayfasını anlama](#).
- Aygıt, geçerli ya da varsayılan yazıcı olarak ayarlanmış olmalıdır. Windows'ta, Yazıcılar klasöründe aygıtı varsayılan olarak ayarlayın. Mac OS'de, aygıtı, Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) varsayılan olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için bilgisayar belgelerine bakın.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, **Yazdırmayı Duraklat** komutu seçili olmamalıdır.
- Bir görevi gerçekleştirirken birçok program çalıştırmamalısınız. Kullanılmayan programları kapatın veya görevi tekrar denemeden önce bilgisayarı yeniden başlatın.
- Kablolu ağ bağlantısı için statik ve kablosuz ağ bağlantısı için dinamik IP adresiniz olabilir (veya tersi). Daha fazla bilgi için, bkz. [IP ayarlarını değiştirmek için](#).

Statik IP adresi ayarlama

1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ağ** sekmesini tıklatın, sol bölmedeki **Kablolu (802.3)** veya **Kablosuz (802.11)** seçeneğini tıklatın ve **IP Yapılandırma** alt sekmesini tıklatın.
2. **Ei İle IP**'yi seçin ve **Ei İle IP Adresi** iletişim kutusuna statik IP adresini girin.
3. Gerekirse **Ei İle Alt Ağ Maskesi** ve **Ei İle Varsayılan Ağ Geçidi**'ni girin ve **Uygula**'yı tıklatın.

△ **Dikkat uyarısı** IP adresini değiştirmek, katıştırılmış Web sunucusu ile geçerli olan bağlantıyı kesebilir.

Yazdırma sorunlarını çözme

- [Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor](#)
- [Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı](#)
- [Aygıt yanıt vermiyor \(hiçbir şey yazdırılmıyor\)](#)
- [Aygıt yazıcı kafasını kabul etmiyor](#)
- [Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor](#)
- [Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor](#)
- [Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var](#)
- [Metin veya grafik yerleşimi yanlış](#)
- [Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor](#)

Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor

Elektrik olup olmadığını ve güç bağlantılarını kontrol edin

Aygıtın etkin bir alternatif akım (AC) prizine sıkıca takılı olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri için, bkz. [Elektrik belirtileri](#).

Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı

Kurtarılamaz bir hata oluştu.

Tüm kabloları (güç kablosu, ağ kablosu ve USB kablosu gibi) çekin, 20 saniye kadar bekleyip yeniden takın. Sorun devam ederse, en son sorun giderme bilgileri, ürün düzeltmeleri ve güncelleştirmeleri için HP Web sitesini (www.hp.com/support) ziyaret edin.

Aygıt yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)

Aygıt kablosuz iletişimi destekliyse, ayrıca bkz. [Kablosuz sorunlarını çözme](#).

Aygıt ayarlarını gözden geçirin

Daha fazla bilgi için, bkz. [Sorun giderme ipuçları ve kaynakları](#).

Yazıcı kafasının kullanıma hazır olup olmadığını kontrol edin

Yazıcı kafaları takıldığında veya değiştirildiğinde, aygıt, yazıcı kafalarını hizalamak için otomatik olarak birkaç hizalama sayfası yazdırır. Bu işlem yaklaşık 12 dakika sürer. İşlem tamamlanıncaya kadar yalnızca otomatik hizalama sayfaları yazdırılabilir.

Aygıt yazılımı yüklemesini kontrol edin.

Yazdırma sırasında aygıt kapatılırsa bilgisayarınızın ekranında bir uyarı mesajının görüntülenmesi gerekir görünmüyorsa aygıt yazılımı doğru yüklenmemiş olabilir. Bu sorunu çözmek için aygıt yazılımını tamamen kaldırıp yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme](#).

Kablo bağlantılarını kontrol edin

- Ağ/USB kablosunun her iki ucunun da güvenli bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- Aygıt bir ağa bağlıysa aşağıdakileri kontrol edin:
 - Aygıtın arkasındaki Bağlantı ışığını kontrol edin.
 - Aygıt bağlantısında telefon kablosu kullanmadığınızdan emin olun.
 - Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisi açık ve düzgün çalışıyor.

Aygıt ayarlarını ağ ortamı için denetleyin

Doğru aygıt sürücüsü ve yazıcı sürücüsü bağlantı noktasının kullanılmasını sağlayın. Ağ bağlantıları hakkında daha fazla bilgi için [Aygıtı yapılandırma \(Windows\)](#), [Aygıtı yapılandırma \(Mac OS\)](#) bölümüne veya ağ satıcılarınızın sağladığı belgelere bakın.

Bilgisayarda yüklü kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını kontrol edin

Kişisel güvenlik duvarı yazılımları bilgisayarı saldırılardan koruyan güvenlik programlarıdır. Öte yandan güvenlik duvarı, bilgisayar ve aygıt arasındaki iletişimi de engelleyebilir. Aygıtla iletişimde sorun varsa, güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakmayı deneyin. Sorun devam ediyorsa, iletişim sorununun kaynağı güvenlik duvarı değildir. Güvenlik duvarını yeniden etkinleştirin.

Güvenlik duvarının devre dışı kalması aygıtla iletişim sorununu ortadan kaldırıyor, aygıtta statik IP adresi atayıp güvenlik duvarını yeniden etkinleştirmeniz gerekebilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. [IP ayarlarını değiştirmek için](#).

Aygıt yazıcı kafasını kabul etmiyor

Yazıcı kafası mandalını kontrol edin

Yazıcı kafası mandalının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı kafasını kontrol edin

- Yazıcı kafalarının doğru renk kodlu yuvalara takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını değiştirmek için](#).
- Yazıcı kafasını çıkarın, kafanın turuncu koruyucu kapaklarının çıkarılmış olup olmadığına bakın.

Yazıcı kafasını temizleyin

Yazıcı kafası temizleme işlemini tamamlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarının bakımı](#).

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın, 20 saniye kadar bekleyin ve yazıcı kafasını takmadan aygıtı yeniden açın. Aygıt yeniden başlatıldıktan sonra yazıcı kafasını yeniden takın.

Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor

Sistem yapılandırmasını kontrol edin

Bilgisayarın aygıtın gerektirdiği en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Sistem gereksinimleri](#).

Aygıt yazılımı ayarlarını kontrol edin

Baskı kalitesi olarak **En İyi** veya **Maksimum dpi** seçili olduğunda, yazıcının baskı hızı yavaşlar. Baskı hızını artırmak için, aygıt sürücüsünde farklı yazdırma ayarları seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#).

Radio parazitini kontrol edin

Aygıt kablosuz iletişim kullanılarak bağlandıysa ve baskı hızı yavaşsa, radyo sinyalleri zayıf olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler](#).

Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor

Mürekkep kartuşlarının boş olup olmadığını gözden geçirin

Hangi kartuşun az veya boş olduğunu görmek için kontrol panelini kontrol edin. Araç Kutusu (Windows), HP Printer Utility (Mac OS) ve öz sınıma tanı sayfası (bkz. [Öz sınıma tanı sayfasını anlama](#)) mürekkep düzeyleri hakkında bilgi verir. Siyah bir metin yazdırıyorsanız ve sayfa boş olarak yazdırılıyorsa, siyah kartuşu boş olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#).

Yazıcı kafası mandalını kontrol edin

Yazıcı kafası mandalının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı kafasını kontrol edin

- Yazıcı kafalarının doğru renk kodlu yuvalara takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını değiştirmek için](#).
- Yazıcı kafasını çıkarın, kafanın turuncu koruyucu kapaklarının çıkarılmış olup olmadığına bakın.

Yazıcı kafasını temizleyin

Yazıcı kafası temizleme işlemini tamamlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafalarının bakımı](#).

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın, 20 saniye kadar bekleyin ve yazıcı kafasını takmadan aygıtı yeniden açın. Aygıt yeniden başlatıldıktan sonra, yazıcı kafasını yeniden takın.

Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin

Belge kenar boşluğu ayarlarının, aygıtın yazdırılabilir alanını aşmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [En küçük kenar boşluklarını ayarlama](#).

Renkli yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazdırma sürücüsünde **Gri Tonlamalı Yazdır** seçeneğinin belirlenmediğinden emin olun.

Aygıtın yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örneğin, USB kabloları tarafından üretilenler) bazen çıktılarda bozulmalara neden olabilir. Aygıtı elektromanyetik alan kaynağından uzaklaştırın. Bu gibi elektromanyetik alan etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 fit) kısa USB kablosu kullanmanız da önerilir.

Metin veya grafik yerleşimi yanlış

Ortam yüklenme şeklini gözden geçirin

Ortam genişliği ve yüksekliği kılavuzlarının ortam yığını kenarlarına tam olarak uyduğundan ve tepsilerin aşırı dolu olmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).

Ortam boyutunu denetleyin

- Belge boyutu kullandığınız ortamdaki boyutu büyükse sayfa içeriği kesilebilir.
- Yazıcı sürücüsündeki seçili ortam boyutuyla tepsideki ortam boyutunun eşleştiğinden emin olun.

Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin

Metin veya grafikler sayfa kenarlarında kesik olarak yazdırılıyorsa, belge kenar boşluğu ayarlarının aygıtın yazdırılabilir alanını aşmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [En küçük kenar boşluklarını ayarlama](#).

Sayfa yönü ayarını gözden geçirin

Uygulamada seçilmiş olan ortam boyutu ve sayfa yönünün yazıcı sürücüsündeki ayarlarla eşleştiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#).

Aygıtın yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örneğin, USB kabloları tarafından üretilenler) bazen çıktılarda bozulmalara neden olabilir. Aygıtı elektromanyetik alan kaynağından uzaklaştırın. Bu gibi elektromanyetik alan etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 fit) kısa USB kablosu kullanmanız da önerilir.

Yukarıdaki çözüm yolları sorunu gidermiyorsa, sorunun nedeni yazdırma ayarlarının uygulama tarafından doğru yorumlanmaması olabilir. Bilinen yazılım çakışmaları için sürüm notlarına bakın, uygulamanın belgelerine bakın ya da belirli yardımlar için yazılım üreticisine başvurun.

Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiş ve yazdırma işi iptal edilmiş olabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve yazdırma işini yeniden aygıtı gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#).

Düşük baskı kalitesi ve beklenmeyen çıktılar

- [Düşük baskı kalitesi](#)
- [Anlamsız karakterler yazdırılıyor](#)
- [Mürekkep bulaşıyor](#)
- [Mürekkep metni veya grafikleri tam doldurmuyor](#)
- [Çıktılar cansız veya donuk renkli](#)
- [Renkler siyah beyaz yazdırılıyor](#)
- [Yanlış renkler yazdırılıyor](#)
- [Çıktılarda soluk renkler var](#)
- [Renkler doğru şekilde sıralanmıyor](#)
- [Metin veya grafiklerde çizgi veya noktalar eksik](#)

Düşük baskı kalitesi

Yazıcı kafalarını ve mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Kağıt kalitesini gözden geçirin

Kağıt fazla nemli veya pürüzlü olabilir. Ortamın HP spesifikasyonlarına uyduğundan emin olun ve yeniden yazdırmayı deneyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).

Aygıta yerleştirilen ortamın türünü kontrol edin

- Tepsinin yerleştirdiğiniz ortamı desteklediğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtimlerini anlama](#).
- Aygıt sürücüsünde, kullanmak istediğiniz ortamın olduğu tepsiyi seçtiğinizden emin olun.

Aygıtın yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örneğin, USB kabloları tarafından üretilenler) bazen çıktılarda bozulmalara neden olabilir. Aygıtı elektromanyetik alan kaynağından uzaklaştırın. Bu gibi elektromanyetik alan etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 fit) kısa USB kablosu kullanmanız da önerilir.

Anlamsız karakterler yazdırılıyor

Yazdırılan iş kesintiye uğrarsa, aygıt işin kalanını tanımayabilir.

Yazdırma işini iptal edin ve aygıtın hazır durumuna dönmesini bekleyin. Aygıt hazır durumuna dönmezse tüm işi iptal edip bir kez daha bekleyin. Aygıt hazır olunca işi yeniden gönderin. Bilgisayar işi yeniden denemenizi isterse, **İptal**'i tıklatın.

Kablo bağlantılarını kontrol edin

Aygıt ve bilgisayar USB kablosuyla bağlıysa sorun gevşek kablo bağlantısından oluşabilir.

Kablo bağlantısının her iki uçta da iyice oturduğundan emin olun. Sorun devam ederse aygıtı kapatın, kabloyu aygıttan çıkarıp aygıtı kablo bağlantısı olmadan yeniden başlatın ve yazdırma biriktiricisinden kalan işleri silin. Güç ışığı açık olduğunda ve yanıp sönmediğinde kabloyu yeniden takın.

Belge dosyasını gözden geçirin

Belge dosyası zarar görmüş olabilir. Aynı uygulamadan başka belgeler yazdırabiliyorsanız, belgenizin bir yedeğini (varsa) yazdırmayı deneyin.

Mürekkep bulaşıyor

Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

- Çok mürekkep kullanan belgeleri yazdırdığınızda, çıktıları almadan önce kuruması için zaman bırakın. Özellikle asetatlarda kuruma süresi uzayabilir. Yazıcı sürücüsünde baskı kalitesi için **En İyi** seçeneğini belirleyin, ayrıca, gelişmiş özellikler (Windows) veya mürekkep özellikleri (Mac OS) altında mürekkep hacmini kullanarak mürekkep kuruma süresini artırın ve mürekkep doygunluğunu azaltın. Mürekkep doygunluğunu azaltmanın "soluk renkli" çıktılara neden olabileceğini de unutmayın.
- **En İyi** baskı kalitesi kullanılarak yazdırıldığında, zengin, karışık renklere sahip renkli belgelerde kıvrılma veya bulaşma olabilir. Kullanılan mürekkebin azaltılması için **Normal** gibi başka yazdırma modlarını deneyin veya canlı renklere sahip belgeleri yazdırmak için tasarlanmış HP Premium Kağıt kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#).

Ortam türünü gözden geçirin

Bazı ortam tipleri mürekkebi düzgün bir şekilde kabul etmez. Bu tip ortamlarda mürekkep daha yavaş kurur ve bulaşma olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).

Mürekkep metni veya grafikleri tam doldurmuyor

Ortam türünü gözden geçirin

Bazı ortam türleri aygıtta kullanım için uygun değildir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Çıktılar cansız veya donuk renkli

Yazdırma modunu gözden geçirin

Yazıcı sürücüsündeki **Taslak** veya **Hızlı** modu, taslak yazdırmaya uygun hızda yazdırmanızı sağlar. Daha iyi sonuç almak için, **Normal** veya **En İyi** seçeneğini tercih edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#).

Kağıt türü ayarını kontrol edin

Asetat veya diğer özel ortamlara yazdırırken yazdırma sürüsünde ilgili ortamı seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için \(Windows\)](#).

Renkler siyah beyaz yazdırılıyor

Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazıcı sürücüsünde **Gri Tonlamalı Yazdır** seçeneğinin belirlenmediğinden emin olun.

Yanlış renkler yazdırılıyor

Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazıcı sürücüsünde **Gri Tonlamalı Yazdır** seçeneğinin belirlenmediğinden emin olun.

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Çıktılarda soluk renkler var

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarının tahrif edilmediğinden emin olun. Yeniden doldurma işlemleri ve uyumsuz mürekkep kullanımı, karmaşık yazdırma sistemini bozabilir ve baskı kalitesini düşürerek aygıt veya yazıcı kafasında hasara neden olabilir. HP, yeniden doldurulmuş mürekkep kartuşlarını garanti kapsamına almaz veya desteklemez. Sipariş bilgisi için bkz. [HP sarf malzemeleri ve aksesuarları](#).

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Renkler doğru şekilde sıralanmıyor

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Grafik yerleşimini gözden geçirin

Grafiklerin sayfa üzerindeki yerleşiminde boşluk olup olmadığını denetlemek için yazılımınızın yakınlaştırma veya baskı önizleme özelliğini kullanın.

Metin veya grafiklerde çizgi veya noktalar eksik

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için](#).

Kağıt besleme sorunlarını çözme

Kağıt sıkışmasını çözme hakkında bilgi için bkz. [Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme](#).

İsteğe Bağlı Tepsi 2 takılamıyor

- Tepsiyi yeniden yerleştirin. Aygıttaki açıklıkla aynı hizada olmasına dikkat edin.
- Kağıt sıkışması olup olmadığına bakın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme](#).

Farklı bir kağıt besleme sorunu oluşuyor

Ortam yazıcı veya tepsi tarafından desteklenmiyor

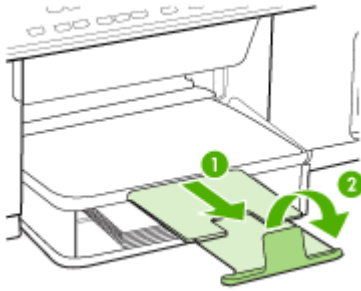
Yalnızca, kullanılan aygıt veya tepsinin desteklediği ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).

Ortam tepsideen alınamıyor

- Tepsie ortam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#). Yerleştirmeden önce ortamları havalandırın.
- Kağıt kılavuzlarının yerleştirdiğiniz ortam boyutu için tepsideki doğru işaretlere ayarlandığından emin olun. Kılavuzun kağıt yığına iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsideki ortamın kıvrılmadığından emin olun. Kıvrılmışsa, kıvrımın zıt yönüne doğru bükerek kıvrımı düzeltin.
- Tepsinin tamamen dolu olduğundan emin olun. Yalnızca küçük miktarlarda bulunan özel bir ortam türü kullanıyorsanız, tepsinin tam olarak dolmasını sağlayabilmek için bunları diğer kağıtların üstüne yerleştirmeye çalışın. (Bazı ortamlar tepsi dolu olduğunda daha kolay alınabilir.)
- Tepsi 2'nin (isteğe bağlı) düzgün takıldığından emin olun.

Ortam doğru çıkmıyor

- Çıktı tepsi uzantısının açıldığından emin olun; aksi takdirde basılı sayfalar aygıttan düşer.



- Çıkış tepsisinde fazla olan ortamı çıkarın. Tepsinin alabildiği sayfa sayısı sınırlıdır.

Sayfalar kıvrılıyor

- Tepsilere konan ortamın kağıt kılavuzlarıyla hizalandığından emin olun. Gerekirse, tepsiyi aygıttan çıkarın, ortamı gerektiği gibi yeniden yükleyin ve kağıt kılavuzlarının düzgün şekilde hizalandığından emin olun.
- Arka erişim paneli veya dupleksleyicinin düzgün takılmış olduğundan emin olun.
- Aygıtta, yalnızca yazdırmadığı zamanlarda ortam yükleyin.

Birden çok sayfa alınıyor

- Yerleştirmeden önce ortamları havalandırın.
- Kağıt kılavuzlarının yerleştirdiğiniz ortam boyutu için tepsideki doğru işaretlere ayarlandığından emin olun. Kılavuzun kağıt yığınının iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsie aşırı miktarda kağıt yüklenmediğinden emin olun.
- Tepsinin tamamen dolu olduğundan emin olun. Yalnızca küçük miktarlarda bulunan özel bir ortam türü kullanıyorsanız, tepsinin tam olarak dolmasını sağlayabilmek için bunları diğer kağıtların üstüne yerleştirmeye çalışın. (Bazı ortamlar tepsi dolu olduğunda daha kolay alınabilir.)
- Tepsi 2'yi (isteğe bağlı) aygıtı takarken nazik davranın. Tam bir kağıt yığını bulunan tepsiyi zorlayarak takmak sayfaların aygıtın içine kaymasına neden olur bu da aygıtta kağıt sıkışmasına veya her seferinde birden çok kağıt alınmasına neden olacaktır.
- En iyi performans ve verimlilik için HP ortamlarını kullanın.

Kopyalama sorunlarını çözme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).

Kopya çıkmadı

- **Güç bağlantısını kontrol edin**
Güç kablosunun sıkıca bağlandığından ve aygıtın açık olduğundan emin olun.
- **Aygıtın durumunu kontrol edin**
 - Aygıt başka bir işle meşgul durumda olabilir. İşlerin durumu hakkında bilgi için kontrol paneli ekranını kontrol edin. Yapılmakta olan işlerin bitmesini bekleyin.
 - Aygıtta sıkışma olmuş olabilir. Sıkışıklık olup olmadığını kontrol edin. Bkz. [Sıkışan kağıtları temizleme](#).
- **Tepsileri kontrol edin**
Ortam yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam yükleme](#).

Kopyalar boş

- **Tepsileri kontrol edin**
 - ADF'den kopyalıyorsanız, orijinalerin doğru yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Otomatik belge besleyiciye \(ADF\) bir orijinal yükleme](#).
 - Tarayıcı camından kopyalıyorsanız, ADF'nin boş olduğundan emin olun.
- **Ortamı kontrol edin**
Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).
- **Ayarları kontrol edin**
Karşıtlık ayarı çok açık olabilir. Daha koyu kopyalar elde etmek için kontrol panelindeki **Kopyala** düğmesini kullanın.

Yanlış orijinal kopyalanmış

Tepsileri kontrol edin

Tarayıcı camından kopyalıyorsanız, ADF'nin boş olduğundan emin olun.

Belgeler eksik veya soluk

• Ortamı kontrol edin

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).

• Ayarları kontrol edin

Eksik veya soluk belgelerin nedeni, kalite ayarının **Hızlı** (taslak kalitesinde kopyalar üretir) olarak belirlenmesi olabilir. Ayarı, **Normal** veya **En İyi** yapın.

• Orijinali kontrol edin

- Çıkarılan kopyanın doğruluğu, özgün belgenin kalitesine ve boyutuna bağlıdır. Kopyanın parlaklığını ayarlamak için **Kopyalama** menüsünü kullanın. Orijinal çok soluksa, karışıklık ayarını yapmış olsanız bile oluşturulan kopyada dengeleme gerçekleştirilemez.
- Renkli arka planlar, ön plandaki görüntülerin arka planla karışmasına neden olabilir veya arka plan renkleri farklı bir tonda görünüyör olabilir.

Boyut küçük

- Küçültme/büyütme veya diğer kopyalama özellikleri, taranan görüntüyü küçültmek için kontrol panelinden ayarlanmış olabilir. Normal boyutta olduklarından emin olmak için, kopyalama işinin ayarlarını kontrol edin.
- HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı ayarları, taranan görüntüyü küçültmek üzere ayarlanmış olabilir. Gerekliyse ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardımına bakın.

Kopyalama kalitesi düşük

• Kopyalama kalitesini artırmak için gerekenleri yapın

- Kullandığınız orijinalerin kaliteli olmasına dikkat edin.
- Ortamı doğru şekilde yükleyin. Ortam yanlış yüklenirse kıvrılabilir ve net olmayan görüntülere yol açar. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).
- Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.

• Aygıtı kontrol edin

- ADF düzgün kapatılmamış olabilir.
- Tarayıcı camı, ADF kapak desteği veya ADF camının temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).

Kopyalama kusurları görünüyor

- **Dikey beyaz veya soluk şeritler**
Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).
- **Çok açık veya koyu**
Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.
- **İstenmeyen çizgiler**
Tarayıcı camı, ADF kapak desteği veya ADF çerçevesinin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
- **Siyah nokta veya çizgiler**
Tarayıcı camı veya ADF kapak desteğinde mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Aygıtı temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
- **Net olmayan metin**
 - Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.
 - Varsayılan kusur iyileştirme ayarı iş için uygun olmayabilir. Ayarı kontrol edin ve gerekirse metin veya fotoğrafları düzgünleştirmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#).
- **Tam doldurulmamış metin veya grafik**
Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.
- **Kopya eğik veya kıvrılmış**
 - ADF giriş tepsisinin çok dolu olmadığından emin olun.
 - ADF genişlik ayarlayıcıların, ortamın kenarlarına iyice oturduğundan emin olun.
- **Lekeli görünen büyük, siyah yazı tipleri (düz değil)**
Varsayılan kusur iyileştirme ayarı iş için uygun olmayabilir. Ayarı kontrol edin ve gerekirse metin veya fotoğrafları düzgünleştirmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#).
- **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, bkz. [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#).

Hata mesajları görüntüleniyor

“Belgeyi yeniden yükleyin ve işi yeniden yükleyin”

Tamam düğmesine basın ve kalan belgeleri ADF'ye yeniden yükleyin (en fazla 50 sayfa). Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam yükleme](#).


Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiş ve yazdırma işi iptal edilmiş olabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve yazdırma işini yeniden aygıtı gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#).

Tarama sorunlarını çözme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).

 **Not** Taramayı bilgisayardan başlatıyorsanız, sorun giderme bilgileri için yazılım Yardım'ına bakın.

Tarayıcı çalışmadı

- **Orijinali kontrol edin**
Özgün belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#).
- **Aygıtı kontrol edin**
Aygıt, bir çalışmama süresinden sonra Güç Tasarrufu modundan çıkıyor olabilir; bu da kısa bir süre işlemi geciktirir. Aygıt **HAZIR** durumuna ulaşıncaya kadar bekleyin.

Tarama çok uzun sürüyor

- **Ayarları kontrol edin**
 - Çözünürlüğü çok yükseğe ayarlarsanız, tarama işi daha uzun sürer ve daha büyük dosyalar oluşturur. Tarama veya kopyalama sırasında iyi sonuçlar elde etmek için gerektiğinden daha fazla bir çözünürlük kullanmayın. Daha hızlı taramak için çözünürlüğü düşürebilirsiniz.
 - TWAIN üzerinden bir görüntü alıyorsanız, tarama ayarlarını orijinal belge siyah beyaz olarak taranacak şekilde değiştirebilirsiniz. Bilgi için TWAIN programının ekran Yardım'ına bakın.
- **Aygıtın durumunu kontrol edin**
Taramayı denemeden önce yazdırma veya kopyalama işi gönderirseniz, tarama tarayıcı meşgul olmadığında başlar. Bununla birlikte, yazdırma ve tarama işlemleri aynı belleği paylaştığından, tarama yavaşlayabilir.

Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik

- **Orijinali kontrol edin**
 - Özgün belgeyi doğru şekilde yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
 - Belgeyi ADF'den taradıysanız, doğrudan tarayıcı camından taramayı deneyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#).
 - Renkli arka planlar, ön plandaki görüntülerin arka plana karışmasına neden olur. Orijinal belgeyi taramadan önce ayarları değiştirmeyi veya orijinal belgeyi taradıktan sonra görüntüyü büyültmeyi deneyin.
- **Ayarları kontrol edin**
 - Giriş ortam boyutunun, taramakta olduğunuz orijinal belge için yeterince büyük olduğundan emin olun.
 - HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanıyorsanız, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımındaki varsayılan ayarlar otomatik olarak sizin denemekte olduğunuzdan farklı öze bir görev gerçekleştirmek üzere ayarlanmış olabilir. Özellikleri değiştirmek hakkındaki yönergeler için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardım'ına bakın.

Metin düzenlenemiyor

- **Ayarları kontrol edin**
 - OCR yazılımının metin düzelterek şekilde ayarlandığından emin olun.
 - Orijinal belgeyi taradığınızda, düzenlenebilir metin oluşturan bir belge türü seçtiğinizden emin olun. Metin, grafik olarak sınıflandırılırsa metne dönüştürülmez.
 - OCR programınız, OCR görevlerini gerçekleştirmeyen bir sözcük işlem programına bağlanmış olabilir. Program bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgi için ürün yazılımının Yardım'ına bakın.
- **Orijinali kontrol edin**
 - OCR için, orijinal belgelerin ADF'ye üst bölümü öne ve yüzü yukarı bakacak şekilde yüklenmeleri gerekir. Özgün belgeyi doğru şekilde yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
 - OCR programı, sıkışık yazılmış bir metni tanımayabilir. Örneğin, OCR programının dönüştürdüğü metinde eksik veya birleşik karakterler varsa, "rn" harf çifti "m" olarak görünecektir.
 - OCR programının doğruluğu, hem tarama kalitesine, hem de orijinal belgenin görüntü kalitesine, metin boyutuna ve yapısına bağlıdır. Orijinal belgenizin iyi kalitede olmasını sağlayın.
 - Renkli artalanlar, ön plandaki görüntülerin karışmasına neden olur. Orijinal belgeyi taramadan önce ayarları değiştirmeyi veya orijinal belgeyi taradıktan sonra görüntüyü büyültmeyi deneyin. Bir orijinal belgede OCR işlemi gerçekleştiriyorsanız, orijinalde bulunan renkli metinler taransalar bile iyi taranmazlar.

Hata mesajları görüntüleniyor

- **"TWAIN kaynağı etkinleştirilemiyor" veya "Görüntü elde edilirken bir hata oluştu"**
 - Dijital kamera veya tarayıcı gibi başka bir aygıtın resim alıyorsanız, bu aygıtın TWAIN uyumlu olduğundan emin olun. TWAIN uyumlu olmayan aygıtlar aygıt yazılımıyla birlikte çalışmaz.
 - USB Aygıt Kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki doğru bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.
 - Doğru TWAIN kaynağının seçili olduğunu doğrulayın. Yazılımda, **Dosya** menüsünden **Tarayıcı Seç** seçeneğini belirleyerek TWAIN kaynağını işaretleyin.
- **"Belgeyi yeniden yükleyin ve işi yeniden başlatın"**

Tamam düğmesine basın ve kalan belgeleri ADF'ye yeniden yükleyin (en fazla 50 sayfa). Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam yükleme](#).

Taranan görüntünün kalitesi düşük

Orijinal belge ikinci basım bir resim veya fotoğraf

Gazete ve dergilerdeki ikinci kez basılı fotoğraflar, çok küçük mürekkep noktaları kullanarak basılır ve orijinal fotoğrafın çok düşük kaliteli taklitleridir. Genellikle, görüntü tarandığında veya yazdırıldığında ya da ekranda görüntü belirdiğinde, istenmeyen desenlerden mürekkep noktaları algılanır. Aşağıdaki öneriler soruna çözüm getirmezse, özgün belgenin daha kaliteli bir basımını kullanmalısınız.

- İstenmeyen desenleri yok etmek için, tarandıktan sonra görüntünün boyutlarını küçültmeyi deneyin.
- Kalitesinin daha iyi duruma gelip gelmediğini görmek için, taradığınız görüntüyü yazdırın.
- Çözünürlük ve renk ayarlarının, tarama işinin türüne uygun olduğundan emin olun.
- En iyi sonuçları elde etmek için, tarama için ADF yerine düz yatak tarayıcıyı kullanın.
- **Taramada iki taraflı orijinalin arkasında metin veya görüntüler beliriyor**

Orijinal belgeler çok ince veya çok şeffaf ortama yazdırılıyorsa, iki taraflı orijinal belgeler taramanın arka tarafından metin veya görüntüleri "akıtılabilir".
- **Görüntü kalitesi bastırıldığında daha iyi olur**

Ekranınızdaki görüntü, tarama kalitesini her zaman tam olarak göstermez.

 - Bilgisayar monitörünüzün ayarlarını değiştirerek, daha çok renk (veya grinin tonlarını) kullanımı sağlayın. Windows çalıştıran bilgisayarlarda, bu ayarlamayı genelde Windows denetim masasındaki **Görüntü**'yü açarak yaparsınız.
 - Çözünürlük ve renk ayarlarını yapmayı deneyin.


- **Taranan görüntü kıvrıktır (eğri)**
Özgün belge doğru yüklenmemiş olabilir. Orijinal belgeleri ADF'ye yüklediğinizde ortam kılavuzlarını kullanmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinaleri yükleme](#).
- **Taranan görüntü lekeler, çizgiler, dikey beyaz şeritler veya başka kusurlar görüntüler**
 - Tarayıcı camı kirliyse, oluşturulan görüntü net olmaz. Silme yönergeleri için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
 - Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.
- **Grafikler orijinal taramadan farklı görünüyor**
Grafik ayarları, gerçekleştirdiğiniz tarama işinin türüne uygun olmayabilir. Grafik ayarlarını değiştirmeyi deneyin.
- **Tarama kalitesini arttırmak için gerekenleri yapın**
 - ADF yerine taramak için düz yatak tarayıcıyı kullanın.
 - Kullandığınız orijinal belgelerin yüksek kaliteli olmasına dikkat edin.
 - Ortamı doğru şekilde yükleyin. Ortam yanlış yüklenirse kıvrılabilir ve net olmayan görüntülere yol açar. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinaleri yükleme](#).
 - Yazılım ayarlarını taranmış sayfayı kullanmayı düşündüğünüz şekilde ayarlayın.
 - Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.
 - Camı temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Tarayıcı camını temizleme](#).


Tarama kusurları görünüyor

- **Boş sayfalar**
 - Özgün belge ters yüklenmiş olabilir. Özgün belgeyi doğru şekilde yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinaleri yükleme](#).
 - Düz yatak tarayıcıdan taradığınızda boş sayfalar üretiyorsanız, orijinal belgenin doğru yerleştirildiğinden emin olun. Orijinal belgeyi düz yatak tarayıcıya yüzü aşağı bakacak şekilde, belgenin sol üst köşesi tarayıcı camının sap at köşesine gelecek şekilde yerleştirin. Ayrıca ADF'nin boş olduğundan emin olun.
- **Çok açık veya koyu**
 - Ayarları değiştirmeyi deneyin. Doğru çözünürlük ve renk ayarlarını kullandığınızdan emin olun.
 - Orijinal belge çok açık veya koyu olabilir veya renkli kağıda yazdırılmıştır.
- **İstenmeyen çizgiler**
Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Tarayıcı camını temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
- **Siyah nokta veya çizgiler**
 - Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen bir madde olabilir, tarayıcı camı kirli veya çizilmiş olabilir veya ADF kapak desteği kirli olabilir. Tarayıcı camını ve kapak desteğini temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#). Temizlemek sorunu çözmezse, tarayıcı camı veya ADF kapak desteğinin değiştirilmesi gerekiyor olabilir.
 - Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.

- **Net olmayan metin**
Ayarları değiştirmeyi deneyin. Çözünürlük ve renk ayarlarının doğru olduğundan emin olun.
- **Boyut düşürülüyor**
HP yazılım ayarları, taranan görüntüyü küçültmek üzere ayarlanmış olabilir. Ayarları değiştirmek hakkında ayrıntılı bilgi için ürün yazılımının Yardım'ına bakın.

Ağ klasörü taranamıyor (Doğrudan Dijital Arşiv)

 **Not** Doğrudan Dijital Arşiv özelliği Windows Active Directory'de desteklenmiyor.

- **Aygıt ağda doğru biçimde kurulmamış**
Aygıtın düzgün kurulduğundan ve ağa bağlandığından emin olun. Aygıtı PING uygulayın ve yanıt verdiğiinden emin olun.
- **Ağ klasörü doğru kurulmamış**
 - Klasörün sunucuda oluşturulduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.
 - Klasör adından yalnızca A - Z (büyük veya küçük harf) arası harflerle 1 - 9 arası sayıların kullanıldığından emin olun.
 - Bazı genel noktalama işaretleri de desteklenir. Ancak klasör adında aksanlı veya özel karakterler kullanmayın.
 - Klasörün paylaşıldığından ve kullanıcıların klasöre hem okuma hem yazma erişimlerinin olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.
 - Klasör adının EWS'de doğru biçimde girildiğinden ve kullanıcı adı ile parolanın doğru biçimde girildiklerinden emin olun. Daha fazla bilgi için, EWS'deki bilgilere bakın.
- **Disk dolu**
Klasörü içeren sunucunun yeterli kullanılabilir alana sahip olduğundan emin olun.
- **Aygıt, atanan önek ve sonek ile benzersiz bir dosya adı oluşturamıyor**
Aygıt, aynı önek ve soneki kullanarak en fazla 9.999 dosya oluşturabilir. Bir klasöre çok sayıda dosya taradıysanız, öneki değiştirin.
- **Dosya adı öneki doğru ayarlanmamış**
Klasör adı ve dosya adı önekinin yalnızca A - Z arası harfleri (büyük veya küçük harf) ve 1 - 9 arası sayıları kullandığından emin olun. Bazı genel noktalama işaretleri de desteklenir. Ancak klasör adında aksanlı veya özel karakterler kullanmayın. Dosya adı öneklerinde desteklenmeyen karakterler kullanılırsa, dosya oluşturulduğunda doğru biçimde görüntülenmezler.
- **Sunucu adı çözilemiyor**
Kurulum sırasında sağlanan sunucu adı belirli IP adreslerine çözilemezse, ağ klasörüne gönderme işlemi başarısız olabilir. Dijital Arşiv özelliğini kurarken, aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:
 - Tam yetkili DNS adları kullanmaya çalışın.
 - DNS sunucusunun aygıtta doğru kurulduğundan emin olun.
-  **İpucu** DNS ayarlarını yeni değiştirdiyseniz, all-in-one aygıtını kapatıp yeniden açın.

Faks sorunlarını çözme

Bu bölümde aygıt için faks kurulumu sorunlarını giderme bilgileri bulunmaktadır. Aygıt faks göndermek üzere doğru şekilde kurulmadıysa, faks gönderirken, alırken veya her iki durumda da sorun yaşayabilirsiniz.

Faks işlemlerinde sorunlar yaşıyorsanız, aygıtın durumunu kontrol etmek için faks sinama raporu yazdırabilirsiniz. Aygıt doğru biçimde faks göndermiyorsa sinama başarısız olacaktır. Bu sinamayı, aygıtı faks alma ve gönderme için ayarladıktan sonra gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Faks kurulumunuzu sinama](#).

Sinama geçmezse, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Faks sinaması başarısız](#).

Faks sinaması başarısız

Faks sinamasını çalıştırırsanız ve sinama başarısız olursa, hata hakkında temel bilgileri almak için raporu gözden geçirin. Daha ayrıntılı bilgi için sinamanın hangi kısmının başarısız olduğunu görmek üzere raporu kontrol edin ve sonra deneyebileceğiniz çözümler için bu bölümdeki ilgili başlığa bakın.

- ["Faks Donanım Sinaması" başarısız](#)
- ["Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sinaması başarısız oldu](#)
- ["Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sinaması başarısız oldu](#)
- ["Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sinaması başarısız oldu](#)
- ["Çevirmeli Sesi Algılama" sinaması başarısız oldu](#)
- ["Faks Hattı Durum" sinaması başarısız](#)

"Faks Donanım Sinaması" başarısız

Çözüm:

- Aygıtı kontrol panelinin üzerindeki **Güç** düğmesini kullanarak kapatın ve sonra güç kablosunu aygıtın arkasından çıkarın. Birkaç saniye sonra, güç kablosunu geri takın ve gücü açın. Sinamayı tekrar yürütün. Sinama yine yapılamazsa, bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Bir sinama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.
- Sinamayı **Faks Kurulum Sihirbazı** (Windows) veya **HP Fax Setup Utility** (HP Faks Ayarları Yardımcı Programı) (Mac OS) uygulamasından çalıştırıyorsanız aygıtın faks alma veya kopyalama gibi başka bir görevi tamamlamakla meşgul olmadığından emin olun. Ekranda aygıtın meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığına dikkat edin. Meşgulse, sinamayı çalıştırmadan önce iş tamamlanıp boş duruma gelinceye kadar bekleyin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sinamasını yeniden yürütün.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavasını tekrar yürütün ve aygıtın sınavayı geçiş faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sınavı** başarısız olmaya ve faks işlemlerinde sorunlar çıkmaya devam ederse, HP Destek'e başvurun. www.hp.com/support adresine gidin. İstendiğinde ülkenizi/ bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için, **Bize Ulaşın**'ı tıklattın.

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınavı başarısız oldu

Çözüm:

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve aygıt arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtla telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınavasını yeniden yürütün.
- Aygıtla telefon prizine doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın. Aygıtla faks işlemleri için ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıt için faks kurulumu \(yalnızca bazı modellerde\)](#).
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtla duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Aygıt 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 sınavı faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavasını tekrar yürütün ve aygıtın sınavayı geçiş faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

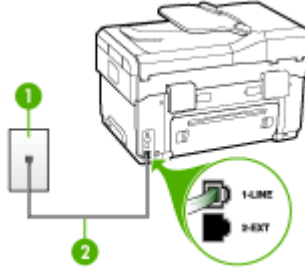
"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınavı başarısız oldu

Çözüm: Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın.

1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Duvardaki telefon prizine bağlamak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanırsanız, faks gönderip alamazsınız. 2-EXT bağlantı noktası yalnızca telesekreter veya telefon gibi diğer aygıtları bağlamak için kullanılmalıdır.



Şekil 10-1 Aygıtın arkadan görünümü

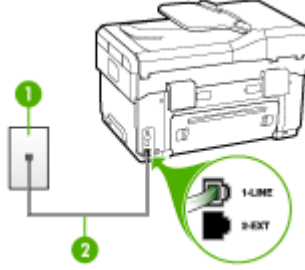
1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

2. Telefon kablosunu 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınavasını tekrar yürütün ve aygıtın faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
3. Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin.
 - Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınavasını yeniden yürütün.
 - Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

- Aygıtı telefon prizine bağlamak için, aygıt ile birlikte gelen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Telefon kablosunun bir ucu, aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıtla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için bir bağlayıcı kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha gereksiniminiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve aygıt arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Çevirmeli Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

- Aygıtla aynı telefon hattını kullanan diğer aygıtlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için, aygıtı dışındaki herşeyin telefon hattıyla bağlantısını kesin ve sonra sınamayı tekrar çalıştırın. **Çevirme Sesi Algılama Sınaması** 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.
- Aygıt için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğin kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Aygıtı telefon prizine doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcısı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayrıcısı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Telefon sisteminiz, bazı PBX sistemleri gibi standart çevir sesi kullanmıyorsa, bu durum sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Bu durum faks gönderme ve alma sorunlarına neden olmaz. Bir sınama faksı göndermeye veya almaya çalışın.
- Ülke/bölge ayarının ülkenize/bölgenize uygun olarak yapıp yapılmadığını kontrol edin. Ülke/bölge ayarı yapılmamışsa veya yapılan ayar yanlışsa, sınama başarısız olabilir ve faks göndermede ve almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Aygıtı, analog telefon hattına bağlamazsanız, faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve çevir sesini dinleyin. Normal bir çevir sesi duymazsanız bu dijital telefonlar ile kullanılan bir hat olabilir. Aygıtı analog telefon hattına bağlayın ve faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Çevir Sesi Algılama** sınaması başarısız olmaya devam ederse, telefon şirketinize başvurun ve hattı kontrol etmelerini isteyin.

"Faks Hattı Durum" sınaması başarısız

Çözüm:

- Aygıtı, analog telefon hattına bağlamazsanız, faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve çevir sesini dinleyin. Normal bir çevir sesi duymazsanız bu dijital telefonlar ile kullanılan bir hat olabilir. Aygıtı analog telefon hattına bağlayın ve faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve aygıt arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Aygıtı telefon prizine doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Aygıtla aynı telefon hattını kullanan diğer aygıtlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için, aygıtı dışındaki her şeyin telefon hattıyla bağlantısını kesin ve sonra sınamayı tekrar çalıştırın.
 - **Faks Hattı Durum Sınaması** 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 Durum Sınaması** diğer aygıtlar olmadan da başarısız oluyorsa, aygıtı 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. (Ayrıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayrıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Hattı Durum** sınaması başarısız olur ve faksla ilgili sorunlar devam ederse telefon şirketinize başvuru ve telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

Ekranında her zaman Telefon Açık görüntüleniyor

Çözüm: Yanlış türde telefon kablosu kullanıyorsunuz. Aygıtınızı telefon hattınıza bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için bir bağlayıcı kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulandıran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha gereksiniminiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.

Çözüm: Aynı telefon hattını kullanan, aygıt gibi diğer aygıtlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattı üzerinde olan, ancak aygıta bağlı olmayan) ya da araçların meşgul ya da açık kalmış olmadığından emin olun. Örneğin, bir dahili telefon açık konumdaysa ya da e-posta göndermek veya İnternet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, aygıtı faks işlemleri için kullanamazsınız.

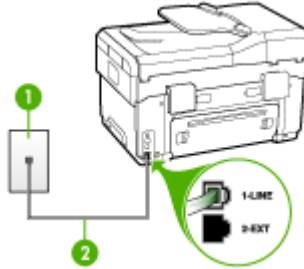
Aygıt faks gönderip alırken sorunla karşılaşıyor

Çözüm: Aygıtın açık olduğundan emin olun. Aygıtın üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve **Güç** ışığı yanmıyorsa, aygıt kapalıdır. Güç kablosunun aygıtı ve prize sıkıca takılı olduğundan emin olun. Aygıtı açmak için **Güç** düğmesine basın.

Aygıtı açtıktan sonra, HP faks göndermeden veya almadan önce beş dakika beklemenizi önerir. Aygıt açıldıktan sonra başlatılma aşamasındayken faks gönderip alamaz.

Çözüm:

- Aygıtı telefon prizine bağlamak için, aygıt ile birlikte gelen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Telefon kablosunun bir ucu, aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.

Aygıtlarla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için bir bağlayıcı kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha gereksiniminiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.

- Aygıt için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi almıyorsanız servis için yerel telefon firmasını arayın.

- Aygıtla aynı telefon hattını paylaşan diğer aygıtlar kullanılıyor olabilir. Örneğin, bir dahili telefon açıkça veya e-posta göndermek ya da Internet'i kullanmak için bilgisayarın çevirmeli modemini kullanıyorsanız, aygıtı faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Başka bir işlemin hataya neden olup olmadığını denetleyin. Bilgisayarınızın ekranında, size sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini söyleyen bir hata mesajı olup olmadığına bakın. Bir hata varsa, aygıt sorun giderilene dek faks gönderemez ya da alamaz.
- Telefon hattı bağlantısı parazitli olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit varsa **Hata Düzeltme Modu (ECM)** kapatın ve faks işlemini tekrar deneyin. ECM'yi değiştirme hakkında bilgi için ekrandaki Yardım'a bakın. Sorun devam ederse, telefon şirketinize başvurun.
- Dijital abone hattı (DSL) hizmeti kullanıyorsanız, aygıtınıza bağlı DSL filtresi olduğundan emin olun, aksi takdirde başarılı bir şekilde faks gönderemezsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma](#).
- Aygıtın dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon prizine bağlanmış olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve çevir sesini dinleyin. Normal bir çevir sesi duymazsanız bu dijital telefonlar ile kullanılan bir hat olabilir.
- Özel bir santral (PBX) veya tümleşik hizmetler sayısal ağı (ISDN) dönüştürücü/ uçbirim bağdaştırıcı kullanıyorsanız, aygıtın doğru bağlantı noktasına bağlandığından ve mümkünse, uçbirim bağdaştırıcının ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma](#).
- Aygıt DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modemi gerektiği gibi topraklanmamış olabilir. DSL modem gerektiği gibi topraklanmazsa, telefon hattında parazite neden olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks 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. Aygıt 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 iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Aygıt el ile faks gönderirken sorunla karşılaşılıyor


Çözüm:

-  **Not** Bu olası çözüm, sadece aygıt ile birlikte 2 telli telefon kablosu verilen şu ülkeler/bölgeler için geçerlidir: 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, ve Vietnam.
- Faks aramasını başlatmak için kullandığınız telefonun aygıta doğrudan bağlı olduğundan emin olun. El ile faks göndermek için, telefon aygıt üzerindeki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına aşağıda gösterildiği gibi bağlanmalıdır.



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıta birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
3	Telefon

- Doğrudan aygıta bağlı olan telefonunuzdan el ile faks gönderiyorsanız, faksları gönderebilmek için telefondaki tuş takımını kullanmalısınız. Aygıtın kontrol panelindeki tuş takımını kullanamazsınız.

 **Not** Seri türden telefon sistemi kullanılıyorsa, lütfen priz takılı aygıt kablosunun ucunu doğrudan telefonunuza bağlayın.

Aygıt faks alamıyor ancak gönderebiliyor

Çözüm:

- Yanıtlama zil tonu hizmeti kullanmıyorsanız, aygıttaki **Özel Zil Tonu** özelliğinin **Tüm Zil Tonları** olarak ayarlandığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme](#).
- Otomatik Yanıt, Kapalı** olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde aygıt faks alamaz. Faksları manuel olarak alma hakkında bilgi için, bkz. [Faksları elle alma](#).

- Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında bir sesli mesaj hizmeti de kullanıyorsanız, faksları otomatik olarak değil, el ile almalısınız. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere orada bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Sesli mesaj hizmeti kullanırken aygıtı kurma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı](#). Faksları manuel olarak alma hakkında bilgi için, bkz. [Faksı elle alma](#).
- Aygıtla aynı telefon hattı üzerinde bir çevirmeli bilgisayar modeminiz varsa, modeminizle gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olun. Gelen tüm faksları almak için telefon hattı üzerinden faksları otomatik almaya ayarlanmış modemler, faks aramalarının aygıt üzerinden alınmasını engeller.
- Aygıtla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreter, aygıtla düzgün olarak kurulmamıştır.
 - Giden mesajınız, aygıtın faks sinyallerini algılayamayacağı kadar uzun ya da yüksek seste olabilir ve bu da arayan faks makinesinin bağlantıyı kesmesine neden olabilir.
 - Telesekreterinizin, giden mesajınız sonrasında aygıtın faks sinyallerini algılamasına izin verecek kadar sessiz süresi olmayabilir. Bu sorun dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler alınabilir:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri [Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#) bölümünde anlatıldığı şekilde doğrudan aygıtla bağlayın.
- Aygıtın faksları otomatik almak üzere ayarlandığından emin olun. Aygıtı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlamak için, bkz. [Faks alma](#).
- **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama](#).
- 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.

- Aygıt, telesekreter ya da çevirmeli bilgisayar modemi gibi başka telefon donatıları ile 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 aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için aygıt dışında tüm bağlantıları telefon hattından çıkartın ve sonra bir faks almayı deneyin. Diğer aygıtlar olmadan faksları başarıyla alabiliyorsanız, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak faks almayı deneyin.
 - Faks telefon numaranız için (telefon şirketiniz aracılığıyla yanıtlama zil tonu hizmeti kullanan) özel bir zil tonunuz varsa, aygıttaki **Özel Zil Tonu** özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme](#).
-

Aygıt faks gönderemiyor ancak alabiliyor

Çözüm:

- Aygıt çok hızlı ya da yeterince beklemeden çeviriyor olabilir. Numara dizisine duraklamalar 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, aşağıdaki şekilde bekleme ekleyebilirsiniz: 9-555-5555. Yazdığınız faks numarasına bir bekleme girmek için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine veya **Boşluk (#)** düğmesine kontrol paneli ekranında bir tire (-) görünene kadar arka arkaya basın.
Faksı monitörden çevirmeyi kullanarak da gönderebilirsiniz. Bu, çevirirken telefon hattını dinlemenize olanak verir. Çevirme hızınızı ve çevirirken istekleri yanıtlamayı ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme](#).
 - 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.
-


Faks sesleri telesekreterime kaydediliyor

Çözüm:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri [Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#) bölümünde anlatıldığı şekilde doğrudan aygıtla bağlayın. Telesekreteri önerildiği gibi bağlamazsanız, faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir.
- Aygıtın otomatik olarak faks almaya ayarlı ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının doğru olduğundan emin olun. Aygıtın yanıt vermesi için gereken zil sayısı, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olmalıdır. Telesekreter ve aygıt aynı sayıda zil sesine yanıt verecek şekilde ayarlanmışsa, her iki aygıt da aramayı yanıtlar ve faks sesleri telesekretere kaydedilir.
- Telesekreterinizi daha az çalma sayısına ve aygıtı desteklenen maksimum çalma sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/ bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve aygıt hattı izler. Aygıt faks sinyalleri algıladıkça, faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder. Daha fazla bilgi için, bkz. [Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama](#).

Aygıtımla birlikte gelen telefon kablom yeterince uzun değil

Çözüm: Aygıtla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için bir bağlayıcı kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha gereksiniminiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.


 **İpucu** Aygıt 2 telli telefon kablosu bağdaştırıcısıyla birlikte verildiyse, 4 telli telefon kablosu kullanarak adaptörü uzatabilirsiniz. 2-telli telefon adaptörünü kullanma hakkında bilgi için beraberinde verilen belgelere bakın.

Telefon kablosunu uzatmak için

1. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu birleştiriciye, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
2. Kuplörün açığındaki bağlantı noktasına ve telefon prizine başka bir telefon kablosu takın.

Fotoğraf (bellek kartı) sorunlarını çözme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).

 **Not** Bilgisayardan bellek kartı işlemi başlatıyorsanız, sorun giderme bilgileri için yazılım Yardım'ına bakın.

Aygıt bellek kartını okuyamıyor

- **Bellek kartını kontrol edin**
 - Bellek kartının desteklenen türlerden biri olduğundan emin olun. Compact Flash II için - yalnızca sabit bellek. Daha fazla bilgi için, bkz. [Bellek kartı takma](#).
 - Bazı bellek kartlarında nasıl kullanılacaklarını denetleyen bir anahtar bulunur. Anahtarın, bellek kartı okunacak şekilde ayarlandığından emin olun.
 - Bellek kartının uçlarında deliği kapatan veya bir metal temas noktasını engelleyen kir veya madde olup olmadığına bakın. Temas noktalarını tüy bırakmayan bir bezle ve az miktarda izopropil alkolle temizleyin.
 - Diğer aygıtlarla sınavarak bellek kartının düzgün çalıştığından emin olun.
- **Bellek kartı yuvasını kontrol edin**
 - Bellek kartının doğru yuvaya tam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Bellek kartı takma](#).
 - Bellek kartını çıkarın (ışık yanıp sönerken) ve boş yuvaya ışık tutun. İçerdeki küçük pinlerden birinin bükülüp bükülmediğine bakın. Bilgisayar kapalıyken, ince bir tükenmez kalemin içine çekilmiş ucunu kullanarak hafifçe bükülen pinleri düzeltebilirsiniz. Pin başka bir pine değiyorsa, bellek kartı okuyucusunu değiştirin ve aygıtı servise gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).
 - Yuvalarda tek bir bellek kartının takılı olmasına dikkat edin. Birden fazla bellek kartı takıldığında kontrol paneli ekranında bir hata mesajı görüntülenir.

Aygıt bellek kartındaki fotoğrafları okuyamaz

Bellek kartını kontrol edin

- Bellek kartı bozulmuş olabilir.
- Fotoğraflar tanınmayan bir biçimde olabilir. Biçim tanınmıyorsa, kontrol paneli ekranında bir hata mesajı görüntülenir. Daha fazla biçim tanınabildiğinden, kontrol panelinden fotoğraf yazdırma yordamını kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Fotoğrafları kontrol panelinden basma](#). Aygıt bir bilgisayar bağlıysa, bellek kartından bilgisayarınıza fotoğraf kaydedip, bunları bir yazılım programından yazdırabilirsiniz.

Bellek kartındaki bazı fotoğraflar yazdırılamayıp, yazdırma işinin iptal edilmesine neden olur

Fotoğraf dosyalarını kontrol edin

Bir foto dizin sayfası yazdırarak hangi fotoğrafların bozulduğuna bakın. Yazdırma işini, bozuk fotoğrafları içine almayacak şekilde ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Foto dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma](#).

Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiş ve yazdırma işi iptal edilmiş olabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve yazdırma işini yeniden aygıta gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#).

Aygıt yönetimi sorunlarını çözme

Bu bölümde aygıt yönetiminde sık karşılaşılan sorunlarla ilgili çözümler verilmiştir. Bu bölüm aşağıdaki konuyu içermektedir:

[Katıştırılmış Web sunucusu açılmıyor](#)

Katıştırılmış Web sunucusu açılmıyor

Ağ ayarlarınızı kontrol edin.

- Aygıtı ağa bağlamak için telefon kablosu veya çapraz kablo kullanmadığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı yapılandırma \(Windows\)](#) ya da [Aygıtı yapılandırma \(Mac OS\)](#).
- Ağ kablosunun aygıtta sıkıca oturduğundan emin olun.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık ve düzgün çalıştığından emin olun.

Bilgisayarı kontrol edin

Kullandığınız bilgisayarın ağa bağlı olduğundan emin olun.

Web tarayıcınızı kontrol edin

Web tarayıcısının en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Sistem gereksinimleri](#).

Aygıt IP adresini denetleme

- Aygıtın IP adresini kontrol panelinden denetlemek için (yalnızca renkli ekranlarda), **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ**'ı seçin, **Ağ Ayarlarını Görüntüle**'yi seçin ve **Kablolu Özetini Göster** ya da **Kablosuz Özetini Göster** seçeneklerinden birini belirleyin.
İki satırlı ekranı olan aygıtlarda, kullanıcı IP adresini bir ağ yapılandırma sayfası yazdırarak almalıdır. **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ**, **Ağ Ayarları**, ardından da **Ağ Yapılandırma Sayfası Yazdır**'i seçin.
- Komut istemindeki IP adresini kullanarak aygıtta ping uygulayın.
Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise MS-DOS komut istemine şunu yazın:
C:\>ping 123.123.123.123
Yanıt gelirse IP adresi doğrudur. Zaman aşımı yanıtı gelirse IP adresi yanlıştır.

Sorun giderme yükleme sorunları

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).

- [Donanım yükleme önerileri](#)
- [Yazılım yükleme önerileri](#)
- [Hızalama sayfası sorunlarını çözme](#)
- [Yazılım yükleme sorunlarını çözme](#)
- [Ağ sorunlarını çözme](#)
- [Kablosuz sorunlarını çözme](#)

Donanım yükleme önerileri

Aygıtı kontrol edin

- Tüm ambalaj bandı ve malzemelerinin aygıtın dışından ve içinden çıkarıldığından emin olun.
- Aygıtı kağıt yüklenmiş olduğundan emin olun.
- Açık olması gereken Hazır ışığı dışında bir ışığın açık olmadığından veya yanıp sönmediğinden emin olun. Dikkat ışığı yanıyorsa, kontrol panelindeki iletileri denetleyin.
- Aygıtın bir öz sına ma ta nı say fa sı yaz dı ra bil di ğin den em in ol un.

Donanım bağlantılarını denetleme

- Kullandığınız tüm kabloların düzgün çalıştığından emin olun.
- Güç kablosunun aygıtta ve de çalışan bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Telefon kablosunun 1-LINE bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.

Yazıcı kafalarını ve mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

- Yazıcı kafalarındaki turuncu başlıkları çıkardığınızdan emin olun.
- Tüm yazıcı kafalarıyla mürekkep kartuşların doğru, renk kodlu yuvaya sıkıca takıldığından emin olun. Her birini sıkıca bastırarak yerlerine tam olarak oturmalarını sağlayın. Tümünü takılmamışsa aygıt çalışmaz.
- Yazıcı kafası mandalının düzgün kapatıldığından emin olun.
- Ekranda bir yazıcı kafası hata ileti si gö rün tü len ir se, yazıcı kafalarındaki temas noktalarını temizleyin.

Yazılım yükleme önerileri

Bilgisayar sistemi kontrol edin

- Bilgisayarınızın desteklenen işletim sistemlerinden birini çalıştırdığından emin olun.
- Bilgisayarınızın en az minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

Yükleme hazırlıklarını doğrulama

- İşletim sisteminiz için doğru yükleme yazılımını içeren Başlangıç CD'sini kullanın.
- Yazılımı yüklemeyen önce tüm programların kapalı olduğundan emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücünüz için yazdığınız yolu tanıımıyorsa, doğru sürücü harfini belirttiğinizden emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücüsündeki Başlangıç CD'sini tanıımıyorsa, Başlangıç CD'sinin hasarlı olup olmadığına bakın. Aygıt sürücüsünü HP Web sitesinden (www.hp.com/support) yükleyebilirsiniz.

Hizalama sayfası sorunlarını çözme

Aşağıdakileri sağlamak üzere aygıtı denetleyin:

- Güç ışığı yanıp sönmeden, sürekli şekilde yanıyor. Aygıt ilk açıldığında ısınması yaklaşık 45 saniye alır.
- Aygıt Hazır durumunda ve kontrol panelindeki diğer ışıklar yanmıyor veya yanıp sönüyor. Işıklar yanıyor veya yanıp sönüyorsa, kontrol panelindeki iletilere bakın.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve aygıtta sıkıca takılı olduğundan emin olun.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri aygıttan çıkartılmış olmalıdır.
- Arka erişim paneli veya dupleksleyici yerine oturmuş olmalıdır.
- Kağıt, tepsiye düzgün şekilde yerleştirilmiş ve aygıtta sıkışmamış olmalıdır.
- Tüm yazıcı kafalarındaki turuncu koruyucu kapakların çıkarılmış olduklarından emin olun.
- Yazıcı kafaları ve mürekkep kartuşları renk kodlarıyla belirtilmiş yuvalarına düzgün şekilde takılı olmalıdır. Her birini sıkıca bastırarak yerlerine tam olarak oturmalarını sağlayın.
- Yazıcı kafası mandalı ve tüm kapaklar kapalı olmalıdır.

Yazılım yükleme sorunlarını çözme

Aşağıdakileri denetleyin veya gerçekleştirin:

- Bilgisayarın sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Windows yüklü bilgisayara yazılım yüklemeye önce, tüm diğer programların kapalı olduğundan emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücünüz için yazdığınız yolu tanımiyorsa, doğru sürücü harfini belirttiğinizden emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücüsündeki Starter CD'sini tanımiyorsa, Starter CD'sinin hasarlı olup olmadığına bakın. Aygıt sürücüsünü HP Web sitesinden (www.hp.com/support) yükleyebilirsiniz.
- Windows aygıt yöneticisinde, USB sürücülerin devre dışı bırakılmadıklarından emin olun.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız ve bilgisayar aygıtı algılayamıyorsa, aygıt sürücüsünü temiz bir şekilde kaldırmak için kaldırma yardımcı programını kullanın (Başlangıç CD'sinde util\cccluninstall.bat). Bilgisayarınızı yeniden başlatıp aygıt sürücüsünü yeniden yükleyin.

Ağ sorunlarını çözme



Not Aşağıdakilerden birini düzelttikten sonra, yükleme programını yeniden çalıştırın.

Ağ ile ilgili genel sorun giderme

- Aygıt yazılımını yükleyemiyorsanız aşağıdakileri doğrulayın:
 - Bilgisayara ve aygıtı giden tüm kablo bağlantıları sıkıca yapılmış olmalıdır.
 - Ağ çalışır durumda ve ağ hub'ı açık olmalıdır.
 - Virüs koruma programları, casus yazılım koruma programları ve güvenlik duvarı gibi tüm uygulamaların Windows çalıştıran bilgisayarlarda kapalı veya devre dışı olduğundan emin olun.
 - Aygıtın, aygıtı kullanacak bilgisayarlarla aynı alt ağda yüklenmiş olduğundan emin olun.
 - Yükleme programı aygıtı algılayamıyorsa, ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve IP adresini el ile yükleme programına girin. Daha fazla bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#)
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, aygıt sürücüsünde oluşturulan ağ bağlantı noktalarının aygıt IP adresi ile eşleştiğinden emin olun:
 - Aygıtın ağ yapılandırma sayfasını yazdırın.
 - **Başlat'**ı tıklatıp **Ayarlar'**ın üzerine gelin ve **Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar'**ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası'**nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar'**ı çift tıklatın.
 - Aygıt simgesini sağ tıklatıp, önce **Özellikler'**i, sonra da **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
 - Aygıtın TCP/IP bağlantı noktasını seçin ve **Bağlantı Noktası Yapılandır'**ı tıklatın.
 - İletişim kutusunda listelenen IP adresini karşılaştırın ve bu adresin ağ yapılandırma sayfasında listelenen IP adresiyle eşleştiğinden emin olun. IP adresleri farklıysa, iletişim kutusundaki IP adresini ağ yapılandırma sayfasındaki adresle eşleşecek şekilde değiştirin.
 - Ayarları kaydetmek için iki kez **Tamam'**ı tıklatın ve iletişim kutularını kapatın.

Kablolu ağa bağlanma sorunları

- Ağ konektörü üzerindeki Bağlantı ışığı yanmıyorsa, "Ağ ile ilgili genel sorun giderme" koşullarının karşılandığından emin olun.
- Yazıcıya statik IP adresi atamanız önerilmese de, bu şekilde bazı yükleme sorunlarını (kişisel güvenlik duvarı ile çakışma gibi) giderebilirsiniz.

Kablosuz sorunlarını çözmeye

Aygıt kablosuz kurulum ve yazılım yüklemesi tamamlandıktan sonra ağla iletişim kuramıyorsa, aşağıdaki görevlerden bir veya daha fazlasını gerçekleştirin.

Kablosuz bağlantı ayarlarını denetleme

- Bilgisayarın kablosuz kartının doğru kablosuz profiline ayarlandığından emin olun. Kablosuz profili, verilen ağda benzersiz olan ağ ayarları grubudur. Tek kablosuz kartında birçok kablosuz profili olabilir (örneğin, biri ev ağı için, biri de iş yeri ağı için). Bilgisayarınızda takılı ağ kartına ait Yapılandırma yardımcı programını açın ve seçilen profilin aygıtın ağ profili olduğunu doğrulayın.
- Aygıt ağ ayarlarının ağındakilerle eşleştiğinden emin olun. Ağındaki ayarları bulmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Altyapı iletişimi:** Kablosuz erişim noktası (WAP) Yapılandırma yardımcı programını açın.
 - **Geçici iletişim:** Bilgisayarınıza takılı ağ kartıyla ilgili Yapılandırma yardımcı programını açın.
- Ağ ayarlarını aygıtın ağ yapılandırma sayfasındakilerle karşılaştırıp farkları not alın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#). Olası sorunlar şunlar olabilir:
 - WAP, donanım adreslerini filtreler (MAC adresleri).
 - Aygıttaki bu ayarlardan biri yanlış olabilir: iletişim modu, ağ adı (SSID), kanal (yalnızca özel ağlar), kimlik doğrulama türü, şifreleme.
 - Bir belge yazdırın. Belge hala yazdırılmıyorsa, aygıtın ağ ayarlarını sıfırlayın ve aygıt yazılımını yeniden yükleyin.

Kablosuz ağ ayarları doğruysa, bilgisayarın başka bir kablosuz ağla ilişkisi olabilir. Bilgisayarla aygıtın aynı kablosuz ağla ilişkili olmasını sağlayın.

Kullanıcılar kendi bilgisayarlarının kablosuz ayarlarını denetleyerek bunu sağlayabilir. Ek olarak, bilgisayarların kablosuz ağa erişimleri olmasını sağlayın.

Kablosuz ağ ayarları doğru değilse, aygıt ayarlarını düzeltmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Aygıtınızı ağa bir ağ kablosu ile veya bilgisayara ağ kablosu kullanarak bağlayın.
2. Aygıtın katıştırılmış Web sunucusunu açın.
3. Önce **Ağ** sekmesini, sonra da sol bölmedeki **Kablosuz (802.11)** seçeneğini tıklatın.
4. Ağ ayarlarıyla eşleştirmek üzere aygıt ayarlarını değiştirmek için Kablosuz Kurulumu sekmesindeki Kablosuz Kurulumu Sihirbazını kullanın.
5. Aygıtın katıştırılmış Web sunucusunu kapatıp aygıttan ağ kablosunu çıkarın.
6. Aygıt yazılımını tamamen kaldırıp yeniden yükleyin.

Kablosuz erişim noktasına (WAP) donanım adresleri ekleme

MAC filtrelemesi, kablosuz erişim noktasının (WAP), ağa WAP üzerinden erişim kazanma izni verilen aygıtların MAC adreslerinden ("donanım adresleri" de denir) oluşan listeye yapılandırıldığı bir güvenlik özelliğidir. Ağa erişmeye çalışan bir aygıtın donanım adresi WAP'de yoksa, WAP, aygıtın ağa olan erişimini engeller. WAP, MAC

adreslerini filtreliyorsa, aygıtın MAC adresinin, WAP'deki kabul edilen MAC adresleri listesine eklenmesi gerekir.

- Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
- WAP'nin yapılandırma yardımcı programını açarak, aygıtın donanım adresini kabul edilen MAC adresleri listesine ekleyin.

Ağ yapılandırma ayarlarını sıfırlama

Aygıt hala ağ ile iletişim kuramıyorsa, aygıtın ağ ayarlarını sıfırlayın.

- **Ayarlar** düğmesine basın. **Ağ**'a ilerlemek için ok düğmesine basın ve **OK** düğmesine basın.
- **Ağ Varsayılanlarına Geri Yükle**'ye ilerlemek için ok düğmesine basın ve **OK** düğmesine basın.
- Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#). Varsayılan olarak, ağ adı (SSID) "hpsetup", iletişim modu da "geçici" olur.

Sıkışan kağıtları temizleme

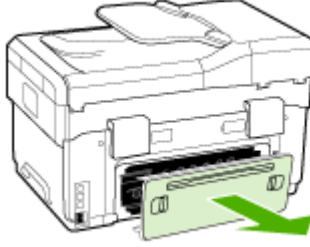
Bazen, bir işlem sırasında baskı ortamı sıkışır. Sıkışıklığı temizlemeden önce aşağıdaki çözüm önerilerini deneyin.

- Kullandığınız baskı ortamının belirtilmesine uyduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).
- Kullandığınız baskı ortamının kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.
- Aygıtın temiz olmasına dikkat edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı temizleme](#).
- Giriş tepsilerinin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).

Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme

Sıkışmayı gidermek için

1. Çıkış tepsisindeki tüm ortamları çıkarın.
2. Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi kontrol edin.
 - a. Arka erişim paneli veya dupleksleyicinin her iki yanındaki düğmelere basarak paneli ya da birimi çıkarın.



- b. Aygıtın içinde sıkışan kağıdı bulun ve iki elinizle kağıdı tutup kendinize doğru çekin.
- c. Sıkışma orada değilse, dupleksleyicinin tepesindeki mandalı itip kapağı aşağı doğru indirin. Sıkışma iç kısımdaysa, dikkatlice çıkarın. Kapağı kapatın.



- d. Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi aygıta yeniden takın.

3. Sıkışıklığı bulamıyorsanız, çıktı tepsisini kaldırıp sıkışmanın Tepsi 1'de olup olmadığını kontrol edin. Ortam tepside sıkışmışsa aşağıdakileri yapın:
 - a. Çıkış tepsisini kaldırın.
 - b. Kağıdı kendinize doğru çekin.



- c. Çıkış tepsisini indirin.
4. Sıkışmayı bulamıyorsanız ve Tepsi 2 de takılıysa, olabiliyorsa tepsiyi çekerek çıkarıp sıkışan ortamı temizleyin. Olmuyorsa şunları yapabilirsiniz:
 - a. Aygıtı kapatıp güç kablosunu prizden çekin.
 - b. Aygıtı Tepsi 2'nin üzerinden alın.
 - c. Sıkışan ortamı aygıtın alt bölümünden veya Tepsi 2'den alın.
 - d. Aygıtı yeniden Tepsi 2'nin üzerine yerleştirin.
5. Yazdırma taşıyıcısı erişim kapağını açın. Aygıtın içinde kağıt kalmışsa, taşıyıcının aygıtın sağına gitmesini sağlayın, kağıt parçacıklarını veya kıvrılmış ortamları temizleyin ve aygıtın üstünden ortamı kendinize doğru çekin.

⚠ Uyarı Aygıt açıkta ve taşıyıcı sıkışmışsa elinizi aygıtta sokmayın. Yazıcı taşıyıcısı erişim kapağını açtığınızda taşıyıcı aygıtın sağ tarafındaki konumuna geri dönmelidir. Sağa doğru hareket etmezse sıkışan ortamı çıkarmadan önce aygıtı kapatın.

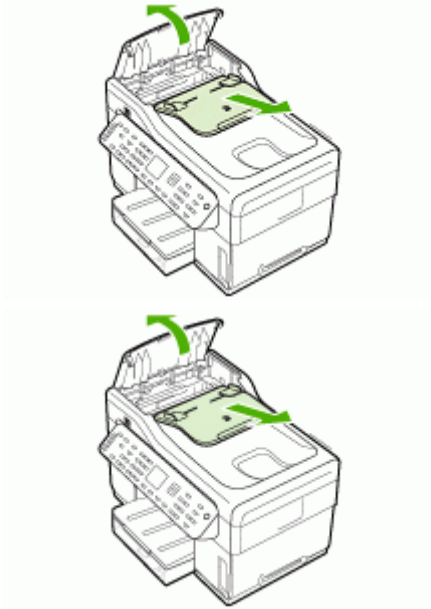
6. Sıkışmayı giderdikten sonra, tüm kapakları kapatın ve (kapalı durumda ise) aygıtı çalıştırarak baskı işini yeniden gönderin.

ADF'deki kağıt sıkışmalarını temizleme

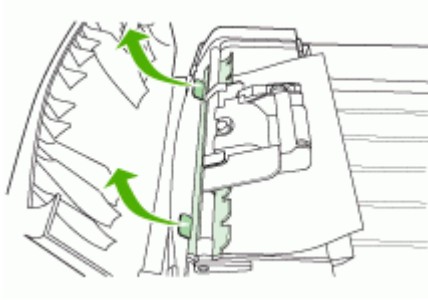
Yazdırılacak ortam ADF'de sıkışırsa, sıkışmayı gidermek için aşağıdaki yönergeleri uygulayın. Sıkışıklıkları önlemek hakkında bilgi için, bkz. [Sıkışıklıklardan kaçınma ipuçları](#).

ADF'deki bir sıkışıklığı temizleme

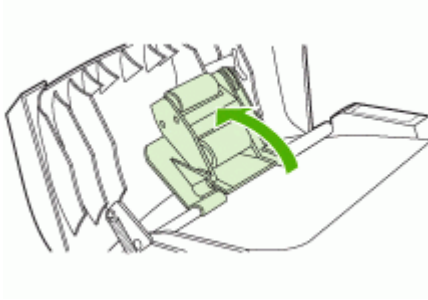
1. Sayfanın ucu alandan görünüyorsa, sayfayı yırtmamaya özen göstererek yavaşça çekin ve seleden çıkarmaya çalışın. Zorlandığınızı hissederseniz, aşağıdaki adımları uygulayarak devam edin.
2. Belge besleyicisini çıkarın ve ADF kapağını açın.



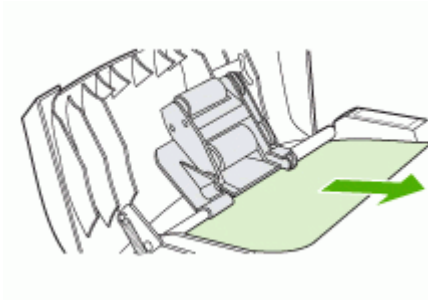
3. Sıkışıklık temizleme bölümünü çıkarın. Her iki elinizi de kullanarak, parça yerinden çıkana kadar yukarı kaldırın. Temizleme parçasını döndürerek kaldırın ve kenara koyun.



4. Yeşil kolu kaldırırken, açık kalana kadar alma mekanizmasını döndürün.




5. Kağıdı, yırtmadan yavaşça çıkarmaya çalışın. Zorlandığınızı hissederseniz, aşağıdaki adımı uygulayarak devam edin.

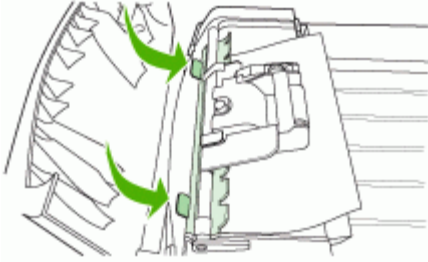


6. ADF'i açın ve her iki elinizi de kullanarak ortamı hafifçe gevşetin.
7. Ortam serbest kaldığında yavaşça dışarı çekin.
8. ADF'yi kapatın.

9. Yeşil kolu alçaltın.

10. Sıkışıklık temizleme parçasını, gösterildiği gibi takarak yeniden yerine yerleştirin. Parça yerine oturana kadar iki kayışı aşağı itin.

 **Not** Temizleme parçası doğru yerleştirilmezse ileride de sıkışma oluşabilir.



11. ADF'yi kapatın v belge besleyici tepsisini değiştirin.

Sıkışıklıklardan kaçınma ipuçları

- Kağıt girişinde engelleyici bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Tepsiye belirtilen oranları aşan miktarda kağıt yüklemeyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).
- Kağıdı düzgün bir biçimde, aygıt yazdırma işlemi yapmıyorken yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam yükleme](#) ve [Otomatik belge besleyiciye \(ADF\) bir orijinal yükleme](#).
- Tepsi 2'yi (isteğe bağlı) aygıtla takarken nazik davranın. Tam bir kağıt yığını bulunan tepsiyi zorlayarak takmak sayfaların aygıtın içine kaymasına neden olur; bu da aygıtta kağıt sıkışmasına veya her seferinde birden çok kağıt alınmasına neden olacaktır.
- Kıvrılmış veya buruşmuş ortam kullanmayın.
- Her zaman spesifikasyonlara uygun ortamlar kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazdırma ortamı seçme](#).
- Çıkış tepsisinin aşırı dolu olmadığından emin olun.
- Ortam tepsinin sağ kenarına hizalandığından emin olun.
- Ortam uzunluğu ve genişliği kılavuzlarının tam olarak ortama dayanacak biçimde hizalandığından, ancak ortamı kırıştırıp bükmediğinden emin olun.

A HP sarf malzemeleri ve aksesuarları

Bu bölümde aygıtla ilgili HP sarf malzemeleri ve aksesuarları hakkında bilgi verilir. Bilgiler değişebilir, en son güncelleştirmeler için HP Web sitesini (www.hpshopping.com) ziyaret edin. Web sitesinden alışveriş de yapabilirsiniz.

- [Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme](#)
- [Aksesuarlar](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)

Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme

HP Web sitesinin dışında, aşağıdaki araçları kullanarak da yazdırma sarf malzemeleri sipariş edebilirsiniz:

- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Katıştırılmış Web sunucusundaki herhangi bir sayfadan **Sarf Malz. Siparişi** düğmesini tıklayın.
- **Araç Kutusu (Windows): Tahmini Mürekkep Düzeyi** sekmesinde, **Çevrimiçi Alışveriş**'i tıklayın.
- **HP Printer Utility (Mac OS): Information and Support** (Bilgi ve Destek) panelinden **Supplies Status** (Sarf Malzemeleri Durumu) seçeneğini tıklayın, **Shop for HP Supplies** (HP Sarf Malzemeleri Alışverişi) aşağı açılan menüsünü tıklayarak **Online** (Çevrimiçi) seçeneğini belirleyin.

Aksesuarlar

HP otomatik iki yüze baskı aksesuarı	C9278A	Otomatik dupleksleyici bir kağıdın iki tarafına da otomatik olarak yazdırma sağlar
350 sayfalık giriş tepsi	CB007A	En fazla 350 sayfalık düz kağıt alan isteğe bağlı ikinci tepsi
HP Jetdirect 175x Yazdırma Sunucusu-Hızlı Ethernet*	J6035C	Dış yazdırma sunucusu (USB 1,0)
HP Jetdirect en3700 Hızlı Ethernet Yazdırma Sunucusu*	J7942A	Dış yazdırma sunucusu (USB 2,0)
HP Jetdirect ew2400 802.11g Kablosuz Yazdırma Sunucusu*	J7951A	Kablosuz veya kablolu dış yazdırma sunucusu
HP bt300, Bluetooth Kablosuz Yazıcı Adaptörü	Q3395A	Bluetooth uyumlu USB adaptör

*Yalnızca yazdırma işlevselliğini destekler.


Sarf Malzemeleri

- [Mürekkep kartuşları](#)
- [Yazdırma kafaları](#)
- [HP ortamları](#)

Mürekkep kartuşları

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

- Öz sına ma ta nı sayfasında. Daha fazla bilgi için, bkz. [Öz sına ma ta nı sayfasını anlama](#).
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketinde.
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Önce **Bilgi** sekmesini, ardından da sol bölmedeki **Mürekkep Malzemeleri** seğeneğini tıklatın.
- **Araç Kutusu (Windows):** Mürekkep kartuşu değiştirme hakkında bilgileri görüntülemek için **Tahmini Mürekkep Düzeyi** sekmesini tıklatın ve **Kartuş Ayrıntıları** düğmesini tıklatın.
- **HP Printer Utility (Mac OS): Information and Support** (Bilgi ve Destek) panelini açıp **Supply Info** (Sarf Malzemesi Bilgileri) seğeneğini tıklatın.

 **Not** Mürekkep kartuşlarının bulunabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir. Avrupa'da yaşıyorsanız, HP 88 mürekkep kartuşları hakkında bilgi edinmek için www.hp.com/eu/hard-to-find-supplies adresini ziyaret edin.

Yazdırma kafaları

HP 88 Siyah ve Sarı	C9381A
HP 88 Macenta ve Camgöbeği	C9382A

HP ortamları

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı veya HP Premium Paper gibi ortamları sipariş etmek için, www.hp.com adresine gidin.

Kendinize ait ülke/bölge seğeneğini, ardından da **Satın Al** veya **Alışverişi**'i seçin.

B Destek ve garanti

[Bakım ve sorun giderme](#) konularındaki bilgiler sık karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunar. Aygıtınız gerektiği şekilde çalışmıyorsa ve bu öneriler sorununuzu çözmediyse, yardım almak için aşağıdaki destek hizmetlerinden birini kullanmayı deneyin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Elektronik destek alma](#)
- [HP telefon desteği alma](#)
- [Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirgesi](#)
- [Aygıtı göndermek üzere hazırlama](#)
- [Aygıtı paketleme](#)

Elektronik destek alma

Destek ve garanti bilgilerinizi bulmak için www.hp.com/support adresindeki HP Web sitesine gidin. İstediğinizde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için, **Bize Ulaşın**'i 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.
- Yazılım güncelleştirmelerini kontrol edin.

Aşağıdaki elektronik HP kaynaklarından da destek alabilirsiniz:

- **Araç Kutusu (Windows):** Araç Kutusu'nda sık karşılaşılan yazdırma sorunlarına ilişkin kolay, adım adım çözümler yer alır. Daha fazla bilgi için, bkz. [Araç Kutusu \(Windows\)](#).
- **Katıştırılmış Web sunucusu:** Aygıt bir ağa bağlandığında, durum bilgilerinizi görüntülemek, ayarları değiştirmek ve aygıtı bilgisayarınızdan yönetmek için aygıtın katıştırılmış Web sunucusu özelliğini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).

Destek seçenekleri ürün, ülke/bölge ve dile göre değişebilir.

HP telefon desteği alma

Garanti süresi boyunca, HP Müşteri Destek Merkezi'nden yardım alabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aramadan önce](#)
- [Telefon destek numaraları](#)

Aramadan önce

En son sorun giderme bilgileri, ürün düzeltmeleri ve güncelleştirmeleri için HP web sitesini (www.hp.com/support) ziyaret edin.

HP'yi aramanız gerekiyorsa, Müşteri Destek Merkezi temsilcilerimizin size daha iyi hizmet vermesi için aramadan önce aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun.

1. Aygıtın öz sinama tanı sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Öz sinama tanı sayfasını anlama](#). Aygıt yazdırmıyorsa, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:
 - Aygıt modeli
 - Model numarası ve seri numarası (aygıtın arkasında bulunur)
2. Kullandığınız işletim sistemini (Windows XP gibi) denetleyin.
3. Aygıt ağa bağlıysa, ağ işletim sistemini denetleyin.

4. Aygıt ağa bağlanırken, USB veya ağ bağlantısı gibi bağlantılardan hangisinin kullanıldığını not edin.
5. Yazıcı yazılımının sürüm numarasını (HP Officejet Pro L7500 Series Sürüm: 60.52.213.0 gibi) edinin. 60.52.213.0. (Yazıcı sürücüsünün sürüm numarasını bulmak için yazıcı ayarlarını veya özellikler iletişim kutusunu açıp **Hakkında** sekmesini tıkladın.)
6. Belirli bir uygulamadan yazdırırken sorun yaşıyorsanız, uygulamayı ve sürüm numarasını not edin.

Telefon destek numaraları

Çoğu yerde, garanti süresi boyunca HP'nin ücretsiz telefon desteği vardır. Ancak, aşığıdaki bazı destek numaraları ücretli olabilir.

En yeni telefon destek numaralarının listesini görmek için, bkz: www.hp.com/support.



021 672 280	الجزائر
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600
Argentina	0-800-955-5000
Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910
Österreich	+43 0820 87 4417
17212049	البحرين
België	+32 070 300 005
Belgique	+32 070 300 004
Brazil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751
Brazil	0-800-709-7751
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)
Central America & The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
中国	021-3881 4518 800-810-3888
Colombia (Bogotá)	57 1-606-9 19 1
Colombia	01-8000-51-4746-6366
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	810 222 222
Danmark	+45 70 202 845
Ecuador (Andinetel)	1-999-119 800-711-2884
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 800-711-2884
(02) 6910602	مصر
El Salvador	800-6160
España	+34 902 010 059
France	+33 0892 69 60 22
Deutschland	+49 01805 652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 75400
Ελλάδα (από Κύπρο)	800 9 2654
Guatemala	1-800-711-2884
香港特别行政区	(852) 2802 4098
Magyarország	06 40 200 629
India	1-800-425-7737 91-80-28526900
Indonesia	+62 (21) 350 3408
+971 4 224 9 189	العراق
+971 4 224 9 189	الكويت
+971 4 224 9 189	لبنان
+971 4 224 9 189	قطر
+971 4 224 9 189	البحرين
Ireland	+353 1890 923 902
1-700-503-048	Україна
Italia	+39 848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884

日本	0570-000511
日本 (携帯電話の場合)	03-3335-9800
0800 222 47	الأردن
한국	1588-3003
Luxembourg	+352 900 40 006
Luxemburg	+352 900 40 007
Malaysia	1800 88 8588
Mauritius	(262) 262 210 404
México (Ciudad de México)	55-5258-9922
México	01-800-472-68368
081 005 010	عمان
Nederland	+31 0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	(01) 271 2320
Norge	+47 815 62 070
24791773	مصر
Panamá	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	2 867 3551
Polska	22 5666 000
Portugal	+351 808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
Reunion	0820 890 323
România	0801 033 390
Россия (Москва)	095 777 3284
Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
800 897 1415	السعودية
Singapore	6 272 5300
Slovensko	0850 111 256
South Africa (international)	+ 27 11 2589301
South Africa (RSA)	0860 104 771
Rest of West Africa	+ 351 213 17 63 80
Suomi	+358 0 203 66 767
Sverige	+46 077 120 4765
Switzerland	+41 0848 672 672
臺灣	02-8722-8000
ไทย	+66 (2) 353 9000
071 891 391	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye	+90 0212 444 0307
Україна	(044) 230-51-06
600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	+44 0870 010 4320
United States	1-(800)-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
Venezuela	0-800-474-68368
Viet Nam	+84 88234530

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirgesi

HP ürünü	Sınırlı garanti süresi
Yazılım Ortamı	90 gün
Yazıcı	1 yıl
Yazıcı veya mürekkep kartuşları	HP mürekkebi bitene veya kartuş üzerinde yazılı olan "garanti sonu" tarihine kadar ve bunlardan hangisi daha önceyse. Bu garanti, yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, üzerinde değişiklik yapılmış, kötü kullanılmış veya herhangi bir şekilde değişiklik yapılmış HP mürekkep ürünlerini içermez.
Yazıcı kafaları	1 yıl
Aksesuarlar	1 yıl

A. Sınırlı garanti kapsamı

1. Hewlett-Packard (HP) son kullanıcı müşteriye yukarıda belirtilen ürünlerde, müşteri tarafından satın alınmaları tarihinden başlayarak yine yukarıda belirtilen süre boyunca malzemeler ve işçilik yönünden hata veya kusur bulunmayacağını garanti eder.
2. Yazılım ürünlerinde HP'nin sınırlı garantisini yalnızca programlama komutlarının yerine getirilmemesi durumu için geçerlidir. HP ürünlerinin, kesintili ve hatasız çalışacağını garanti etmez.
3. HP'nin sınırlı garantisini yalnızca ürünün normal kullanımını sonucunda oluşan kusurlar için geçerli olup, aşağıda sıralanan durumlardan kaynaklananlar dahil olmak üzere diğer sorunları kapsamaz:
 - a. Doğru olmayan veya yetersiz bakım ve değişiklik;
 - b. HP tarafından sağlanmayan veya desteklenmeyen yazılım, ortam, parça veya sarf malzemeleri;
 - c. Ürünün şartnamelerinin dışında kullanılması;
 - d. Yetkisiz değişiklik veya yanlış kullanım.
4. HP yazıcı ürünlerinde, HP üretimi olmayan veya yeniden doldurulmuş kartuş kullanılması, müşteriye verilen garantiyi veya müşteriyle yapılan herhangi bir HP destek sözleşmesini etkilemez. Ancak, yazıcıdaki arıza veya hasar HP ürünü olmayan veya yeniden doldurulmuş ya da kullanım süresi dolmuş bir mürekkep kartuşunun kullanımına bağlıyorsa HP söz konusu arıza veya hasar için yazıcının onarım servisi karşılığında standart saat ve malzeme ücretini alır.
5. İlgili garanti süresi içinde HP garantisini kapsamındaki bir ürüne ilişkin HP'ye kusur bildiriminde bulunulması durumunda, kendi seçimine bağlı olarak HP, ürünü onarır veya yenisi ile değiştirir.
6. HP'nin onarım yapamaması veya ürünü değiştirememesi durumunda HP garantisini kapsamındaki kusurlu ürünün satın alma ücreti, kusurun bildirilmesinden başlayarak makul bir süre içinde HP tarafından geri ödenir.
7. Kusurlu ürün müşteri tarafından HP'ye iade edilene kadar HP'nin söz konusu ürünü onarmaya, değiştirmeye veya ücretini geri ödemeye ilişkin hiçbir yükümlülüğü bulunmaz.
8. En azından değiştirilen ürünün işlevlerine eşit işlevleri olması kaydıyla, değiştirilen ürün yeni veya yeni gibi olabilir.
9. HP ürünlerinde performansı yenileriyle eşit değiştirilerek yeniden üretilmiş parçalar, bileşenler veya malzemeler bulunabilir.
10. HP'nin Sınırlı Garanti Bildirimi, kapsamındaki HP ürününün HP tarafından dağıtımının yapıldığı tüm ülkelere geçerlidir. Yerinde servis sağlamak gibi ek garanti hizmetleri için olan sözleşmeler, ürünün yetkili ithalatçı veya HP tarafından da tümünün yapıldığı ülkelerde tüm yetkili HP servisleri tarafından sağlanabilir.

B. Garanti sınırlamalar

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ AÇIK VEYA DOLAYLI BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL SAĞLAMAZ YA DA TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK, YETERLİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ HİÇBİR KOŞUL VEYA GARANTİ VERMEZ.

C. Sorumluluk sınırlamaları

1. Yerel yasaların izin verdiği ölçüde işbu garanti bildirimini ile sağlanan tazminatlar müşterinin yegane ve özel tazminatlarıdır.
2. **YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTİDE ÖZELLİKLE BELİRTİLEN YÜKÜMLÜLÜKLER SAKLI KALMAK KAYDIYLA HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞINDAN HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR DAHI HİÇBİR ŞEKİLDE DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZA VEYA DOLAYLI OLARAK ORTAYA ÇIKAN SÖZLEŞME KAPSAMINDA, KASITLI YA DA BAŞKA HUKUK SİSTEMİNE GÖRE OLUŞAN ZARAR VE ZİYANLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.**

D. Yerel yasalar

1. İşbu Garanti Bildirimi ile müşteriye özel yasal haklar sağlanmaktadır. Bunlar dışında müşterinin ABD'de eyaletlere, Kanada'da bölgelere ve dünyadaki diğer yerlerde ülkelere göre değişen başka hakları da olabilir.
2. Uyumsuz olduğu ölçüde bu Garanti Bildirimi söz konusu yerel yasalara uyacak biçimde değiştirilmiş kabul edilecektir. Bu yerel yasalar uyarınca Garanti Bildirimi'ndeki bazı feragat bildirimleri ve sınırlamalar müşteriler için geçerli olmayabilir. Örneğin, ABD dışındaki bazı ülkeler (Kanada'daki bölgeler dahil olmak üzere) ve ABD'deki bazı eyaletler şunları yapabilir:
 - a. Bu Garanti Bildirimi'ndeki feragat bildirimlerinin ve sınırlamaların tüketicinin yasal haklarını kısıtlamasına izin veremeyebilir (ör., İngiltere);
 - b. Üreticinin söz konusu feragat bildirimlerini veya sınırlamaları uygulamasını kısıtlayabilir veya
 - c. Müşteriye ek garanti hakları sağlayabilir, üreticinin itiraz edemeyeceği koşulsuz garanti süresi belirleyebilir veya koşulsuz garanti süresine sınırlama getirilmesine izin verebilir.
3. **BU GARANTİ BİLDİRİMİ HÜKÜMLERİ, YASAL OLARAK İZİN VERİLENLERİN DIŞINDA, HP ÜRÜNLERİNİN SATIŞI İÇİN GEÇERLİ OLAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK OLUP BUNLARI HARIÇ TUTMAZ, SINIRLAMAZ VEYA DEĞİŞTİRMEZ.**

Aygıtı göndermek üzere hazırlama

HP Müşteri Desteği'ne başvurduktan veya satın aldığınız yere geri götürdükten sonra, aygıtı bakım için göndermeniz istenirse, aygıtı geri göndermeden önce aşağıdaki öğeleri kaldırdığınızdan ve sakladığınızdan emin olun:


- Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafaları
- Kontrol paneli kaplaması
- Güç kablosu, USB kablosu ve aygıtı bağlı diğer kablolar
- Giriş tepsisine yüklü kağıt
- Aygıtı yüklemiş olabileceğiniz tüm orijinal belgeleri çıkarın

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Nakliyattan önce mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarın](#)
- [Kontrol paneli kaplamasını çıkarma](#)


Nakliyattan önce mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarın

Aygıtı iade etmeden önce, mürekkep kartuşlarınızı ve yazıcı kafalarını çıkardığınızdan emin olun.

 **Not** Bu bilgiler Japonya'daki müşteriler için geçerli değildir.

Göndermeden önce mürekkep kartuşlarını çıkarmak için

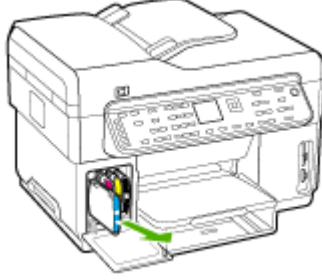
1. Aygıtı açın ve taşıyıcı boşta kalana ve sessiz olana kadar bekleyin. Aygıt açılmıyorsa, bu adımı atlayın ve 2. adıma geçin.

 **Not** Aygıt açılmıyorsa güç kablosunu çıkarabilir ve ardından, mürekkep kartuşlarını çıkarmak için taşıyıcıyı elinizle en sağa kadar itebilirsiniz.

2. Mürekkep kartuşu kapağını hafifçe çekerek açın.



3. Kartuşları, baş parmağınız ve işaret parmağınız arasında iyice kavrayarak kendinize doğru çekin ve yuvalarından çıkarın.




4. Mürekkep kartuşlarının kurumasını önlemek için hava almayan plastik bir kutuya koyup saklayın. HP müşteri desteği çağrı temsilcisi tarafından istenmedikçe kartuşları ile birlikte göndermeyin.
5. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın ve taşıyıcının giriş konumuna (sol tarafta) gelmesi için birkaç dakika bekleyin.
6. Tarayıcı boşta kaldıktan ve park etme konumuna geldikten sonra, aygıtı kapatmak için **Güç** düğmesine basın.


Göndermeden önce yazıcı kafalarını çıkarmak için

1. Üst kapağı açın.
2. Taşıyıcı otomatik olarak sola doğru hareket etmezse, **OK** düğmesini 5 saniye basılı tutun. Taşıyıcının durmasını bekleyin.
3. Yazıcı kafası mandalını kaldırın.
4. Yazıcı kafasının tutamacını yukarı çekin ve tutamacı kullanarak yazıcı kafasını yuvasından çıkarın.
5. Yazıcı kafalarının kurumasını önlemek için hava almayan plastik bir kutuya koyup saklayın. HP müşteri desteği çağrı temsilcisi tarafından istenmedikçe kartuşları ile birlikte göndermeyin.
6. Üst kapağı kapatın.
7. Tarayıcı boşta kaldıktan ve park etme konumuna geldikten sonra, aygıtı kapatmak için **Güç** düğmesine basın.

Kontrol paneli kaplamasını çıkarma

Mürekkep kartuşlarını ve yazıcı kafalarını çıkardıktan sonra aşağıdaki adımları tamamlayın.

 **Not** Bu bilgiler Japonya'daki müşteriler için geçerli değildir.

 **Dikkat uyarısı** Bu adımlardan önce aygıtın fişten çekilmiş olması gerekir.

Dikkat uyarısı Gönderilecek yedek aygıtta güç kablosu olmayacaktır. Yedek aygıtı gelinceye dek güç kablosunu güvenli bir yerde saklayın.

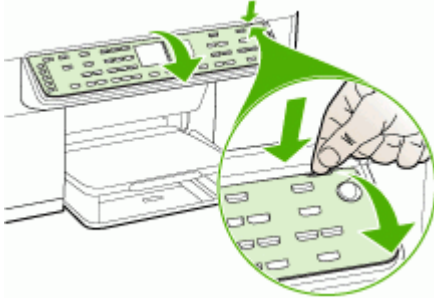
Kontrol paneli kaplamasını çıkarmak için

1. Aygıtı kapatmak için **Güç** düğmesine basın.
2. Güç kablosunu fişten çekin, ardından da aygıtın arkasından çıkartın. Güç kablosunu aygıtla birlikte iade etmeyin.

3. Kontrol paneli ön kaplamasını aşağıda açıklanan şekilde çıkarın:
 - a. ADF kapağını kaldırın.



- b. Kontrol paneli kaplamasını çıkarmak için parmağınızı kullanın veya kontrol paneli kaplamasının sağ üst köşesindeki çıkıntıya ince bir cisim sokun.



4. Kontrol paneli kapağını saklayın. Kontrol paneli kapağını HP All-in-One ile birlikte iade etmeyin.

⚠ **Dikkat uyarısı** Yedek aygıt kontrol paneli kapağı bulunmayabilir. Kontrol paneli kapağınızı güvenli bir yerde saklayın ve yedek aygıt geldiğinde, kontrol paneli kapağınızı yeniden takın. Yedek aygıtta kontrol paneli işlevlerini kullanabilmeniz için kontrol paneli kapağını takmanız gerekir.

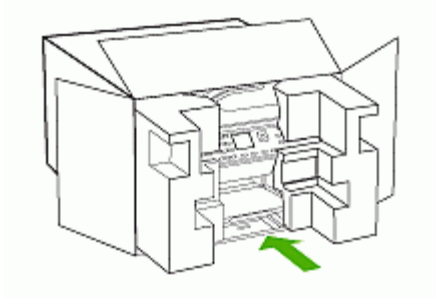
📄 **Not** Kontrol paneli kaplamasının takılması hakkındaki yönergeler için aygıtla gelen kurulum posterine bakın. Yedek aygıtla, aygıtınızın kurulumu için yönergeler verilebilir.

Aygıtı paketleme

Aygıtı göndermeye hazırladıktan sonra aşağıdaki adımları tamamlayın.

Aygıtı paketlemek için

1. Varsa orijinal ya da değişen aygıtla gelen ambalaj malzemelerini kullanarak aygıtı göndermeye hazır hale getirin.



Orijinal ambalaj malzemeleriniz yoksa, lütfen uygun başka ambalaj malzemeleri kullanın. Düzgün olmayan ambalajlama ve/veya taşıma sonucu oluşan nakliyat hasarları garanti kapsamının dışındadır.

2. İade nakliye etiketini kutunun dışına yerleştirin.
3. Kutuda aşağıdakiler bulunmalıdır:
 - Servis personeli için belirtilerin tam açıklaması (yazdırma kalitesi sorunları için verilecek örnekler yararlı olabilir).
 - Garanti süresi kapsamını saptamak için satış fişinin kopyası ya da başka bir satın alma belgesi.
 - Adınız, adresiniz ve gün içinde ulaşılabileceğiniz telefon numarası.

C Aygıt belirtileri

Ortam ve ortam kullanma belirtileri için bkz: [Desteklenen ortam belirtilerini anlama](#).

Fiziksel özellikler

Boyut (genişlik x derinlik x yükseklik)

- **A4/Letter boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7300, L7500):** 505 x 402 x 356 mm (19,9 x 15,8 x 14 inç)
- **Legal boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7600, L7700):** 531 x 465 x 356 mm (20,9 x 18,3 x 14 inç)
- **Dupleksleyici ile:** Aygıtın arkasına 64 mm (2,5 inç) ekler.
- **Tepsi 2 ile:** Aygıtın yüksekliğine 76 mm (3 inç) ekler.

Aygıtın ağırlığı (yazıcı kafaları veya mürekkep kartuşları hariç)

- **A4/Letter boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7300, L7500):** 14,2 kg (31,3 lb)
- **Legal boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7600, L7700):** 14,76 kg (32,5 lb)
- **Dupleksleyici ile:** 0,95 kg (2,0 lb) ekler
- **Tepsi 2 ile:** 2,5 kg (5,5 lb) ekler

Ürün özellikleri ve kapasiteleri

Özellik	Kapasite
Bağlanırlık	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 uyumlu yüksek hız• USB ana bilgisayar konektörü yalnızca tam hıza kadar desteklenir.• Kablolü ağ bağlantısı için Hızlı Ethernet 10/100Base-TX (yalnızca bazı modellerde)• 802.11b/g kablosuz ağ (yalnızca bazı modellerde)
Yazdırma yöntemi	Gerektiği kadar akıtan termal inkjet yazdırma
Mürekkep kartuşları	Dört mürekkep kartuşu (siyah, camgöbeği, macenta ve sarı için birer tane)
Yazıcı kafaları	İki yazıcı kafası (bir siyah ve sarı, bir de macenta ve camgöbeği)
Sarf malzemeleri verimi	Tahmini mürekkep kartuşu alanlarıyla ilgili daha fazla bilgi için www.hp.com/pageyield/ sitesini ziyaret edin.
Aygıt dilleri	HP PCL 3 gelişmiş
Yazı tipi desteği	ABD yazı tipleri: CG Times, CG Times Italic, Universe, Universe Italic, Courier, Courier Italic, Letter Gothic, Letter Gothic Italic.
Görev döngüsü	Ayda 7500 sayfaya kadar
Kontrol paneli dil desteği	Bulgarca, Hırvatça, Çekçe, Danca, Felemenkçe, İngilizce, Fince, Fransızca,

Özellik	Kapasite
Kullanılabilen dil ülkeye/bölgeye göre değişir.	Almanca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Kore dili, Norveç dili, Lehçe, Portekizce, Rumence, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, Slovakça, Slovence, İspanyolca, İsveççe, Geleneksel Çince, Türkçe, Ukrayna dili.

İşlemci ve bellek belirtileri


Aygıt işlemcisi

192 MHz ARM946ES, ETM9 (medium)

Aygıt belleği


- L7300/L7500: 64 MB yerleşik RAM, 16 MB yerleşik MROM +2 MB yerleşik Flaş ROM
- L7600: 64 MB yerleşik RAM, 16 MB yerleşik MROM +4MB yerleşik Flaş ROM
- L7700: 64 + 32 MB yerleşik RAM, 16 MB yerleşik MROM +4MB yerleşik Flaş ROM

Sistem gereksinimleri

 **Not** Desteklenen işletim sistemleri ve sistem gereksinimleri hakkında en güncel bilgiler için <http://www.hp.com/support/> sitesini ziyaret edin

İşletim sistemi uyumluluğu

- Windows 2000, Windows XP, Windows XP x64* (Professional Edition ve Home Edition)
- Mac OS X (10.3, 10.4)
- Linux

 **Not** Windows Server 2003 (both 32-bit ve 64-bit sürümleri) için yazıcı ve tarayıcı sürücülere en az Intel® Pentium® II veya Intel Celeron® işlemci ile 128 MB RAM, 200 MB boş sabit disk alanı gerektirir. Sürücüler <http://www.hp.com/support/> adresinde bulunabilir.

Minimum gereksinimler

- **Windows 2000:** Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 128 MB RAM, 280 MB boş sabit disk alanı
- **Windows XP (32 bit) sürümü:** Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 128 MB RAM, 280 MB boş sabit disk alanı
- **Windows XP x64 sürümü:** Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 128 MB RAM, 280 MB boş sabit disk alanı
- **Mac OS X (10.3.8, 10.4.x):** 400 MHz Power PC G3 (v10.3.8 ve v10.4.x) veya 1.83 GHz Intel Core Duo (v10.4.x), 128 MB bellek, 300 MB boş sabit disk alanı
- **Microsoft Internet Explorer 6.0**

Önerilen gereksinimler

- **Windows 2000:** Intel Pentium II veya daha yüksek bir işlemci, 256 MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı
- **Windows XP (32 bit) sürümü:** Intel Pentium II veya daha yüksek bir işlemci, 256 MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı
- **Windows XP x64 sürümü:** Intel Pentium II veya daha yüksek bir işlemci, 256 MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı

- **Mac OS X (10.3.8, 10.4.x):** 400 MHz Power PC G3 (v10.3.8 ve v10.4.x) veya 1.83 GHz Intel Core Duo (v10.4.x), 256 MB bellek, 600 MB boş sabit disk alanı
- **Microsoft Internet Explorer 6.0 veya sonraki sürümler**

Ağ iletişim kuralları belirtileri

Ağ işletim sistemi uyumluluğu

- Windows 2000, Windows XP (32 bit), Windows XP x64 (Professional Edition ve Home Edition)
- Mac OS X (10.3, 10.4)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services (Citrix Metaframe XP Feature Release 3)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services (Citrix Presentation Server 4.0 ile)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (Citrix Presentation Server 4.0 ile)
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (Citrix Metaframe XP Feature Release 3)
- Novell Netware 6, 6.5, Open Enterprise Server 6.5

Uyumlu ağ protokolleri

TCP/IP

Ağ yönetimi

- HP Web Jetadmin eklentileri
- Katıştırılmış Web sunucusu Özellikler
 - Ağ aygıtlarını uzaktan yapılandırma ve yönetme becerisi
 - myPrintMileage

Katıştırılmış Web sunucusu belirtileri

Gerekenler

- TCP/IP tabanlı ağ (IPX/SPX tabanlı ağlar desteklenmez)
- Web tarayıcısı (Microsoft Internet Explorer 5.5, Netscape 7.0, Opera 7.54, Mozilla Firefox 1.0 veya Safari 1.2 ya da sonraki sürümleri)
- Ağ bağlantısı (bir USB kablosuyla doğrudan bilgisayara bağlanan katıştırılmış Web sunucusunu kullanamazsınız)
- İnternet bağlantısı (bazı özellikler için gerekir).



Not İnternet'e bağlanmadan katıştırılmış Web sunucusunu açabilirsiniz. Ancak, bazı özellikler kullanılamayabilir.

- Yazıcıyla birlikte güvenlik duvarının aynı tarafında olması gerekir.

Yazdırma belirtileri

Yazdırma çözünürlüğü

Siyah

Pigmentli siyah mürekkeple en çok 1200 dpi

Renkli

Vivera mürekkepleriyle HP gelişmiş fotoğraf kalitesi (1200 x 1200 giriş dpi içeren HP Premium Plus fotoğraf kağıtları üzerinde 4800 x 1200 dpi)

Kopyalama belirtileri

- Dijital görüntü işleme
- Orijinalden 100 kopya çıkarılabilir (modele göre değişir)
- Dijital yaklaştırma: %25'ten %400'e kadar (modele göre değişir)
- Sayfaya Sığdır, ön tarama
- Kopyalama hızı: dakikada en fazla 30 kopya siyah, dakikada 24 kopya renkli (modele göre değişir)
- Kopyalama hızları belgenin karmaşıklığına göre değişiklik gösterir.

Mod	Tür	Hız (ppm)	Tarama çözünürlüğü (dpi) ¹
En iyi	Siyah	en fazla 0,8	en yüksek 600 x 1200
	Renkli	en fazla 0,8	en yüksek 600 x 1200
Normal	Siyah	en fazla 8,5	en yüksek 300 x 300
	Renkli	en fazla 5,1	en yüksek 300 x 300
Hızlı	Siyah	en fazla 30	en yüksek 300 x 300
	Renkli	en fazla 24	en yüksek 300 x 300

1 %400 ölçeklendirmede maksimum.

Faks belirtileri

- Walk-up siyah beyaz ve renkli faks kapasitesi.
- En fazla 110 hızlı arama (modele göre değişir).
- En çok 120 sayfa bellek (modele göre değişir, standart çözünürlükte ITU-T Sınama Görüntüsüne dayalı olarak). Daha karmaşık sayfalar veya daha yüksek çözünürlük daha uzun süre alır ve daha fazla bellek kullanır.
- El ile faks gönderin ve alın.
- 5 kez otomatik meşgulse yeniden arama (modele göre değişir).
- 1 kez otomatik yanıt yoksa yeniden arama (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 3 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar ya da yüksek çözünürlük daha uzun süre alır ve daha fazla bellek kullanır.
- Otomatik faks/telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama.

	Fotoğraf (dpi)	Çok Hassas (dpi)	Hassas (dpi)	Standart (dpi)
Siyah	196 x 203 (8-bit gri tonlama)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
Renkli	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Tarama belirtileri

- Görüntü düzenleyici dahildir
- Yerleşik OCR yazılımı, taranan metni otomatik olarak düzenlenebilir metne dönüştürür.

- Tarama hızları belgenin karmaşıklığına göre değişiklik gösterir.
- Twain-uyumlu arayüz
- Çözünürlük: 2400 x 4800 ppi optik, en çok 19,200 ppi geliştirilmiş.
- Renk: 16-bit / RGB renk, 48-bit toplam
- Camdan maksimum tarama boyutu: 216 x 297 mm

Doğrudan Dijital Arşiv belirtileri

- Ağ klasörüne yerleştirilen bir dijital belge (ağ bağlantısı ile) oluşturmak için ADF veya tarayıcı camından basılı orijinalleri tarayın
- önceden programlanan ağ klasörü yolunu destekler
- Dijital Arşiv Hızlı Aramaları destekler
- Çözünürlük: 75 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi
- Desteklenen dosya biçimleri: PDF, JPG
- Desteklenen ağ yapılandırması: TCP/IP ağı

Ortam belirtileri

Çalışma ortamı

Çalışma sıcaklığı: 5° - 40° C (41° - 104° F)

Önerilen çalışma koşulları: 15° - 32° C (59° - 90° F)

Önerilen bağıl nem: % 25 - 75 yoğuşmasız

Depolama ortamı

Saklama sıcaklığı: -40° - 60° C (-40° - 140° F)

Depolama bağıl nem: 65°C (150°F) sıcaklıkta % 90'a kadar yoğuşmasız

Elektrik belirtileri

Güç kaynağı

Evrensel güç adaptörü (dış)

Güç gereksinimleri

Giriş voltajı: 100 - 240 VAC (\pm %10), 50/60 Hz (\pm 3Hz)

Çıkış voltajı: 32 Vdc, 2500 mA

Güç tüketimi

- L7300/L7500: 32 watt yazdırırken; 35 watt faks gönderirken veya kopyalarken
- L7600/L7700: 33 watt yazdırırken; 37 watt faks gönderirken veya kopyalarken

Akustik yayım belirtileri (Taslak modunda yazdırma, ISO 7779'a göre gürültü düzeyleri)

Ses basıncı (yanındaki kişinin konumu)

LpAd 55 (dBA)

Ses gücü

LwAd 6.9 (BA)

Desteklenen aygıtlar

USB flaş sürücüler

HP aşağıdaki USB flash sürücülerini aygıtla tam olarak sınamıştır:

- **SanDisk Cruzer Micro:** Yüksek hız, 0120-256, 256 MB
- **Imega Micro Mini:** Tam hız, 064-0417450-YCAE032171, 128 MB
- **Kingston DataTraveler II:** Yüksek hız, KF112504 f5274-006, 128 MB ve 256 MB
- **Sony Microvault:** Yüksek hız, D04825AB, 256 MB
- **Lexar Media JumpDrive:** 256 MB

Not: Aygıtla başka USB flash sürücüler kullanabilirsiniz. Ancak, tam sınanmadıklarından HP bunların aygıtla düzgün çalışacaklarını garantiemez.

Bellek kartı belirtilmeleri

- Bellek kartında önerilen maksimum dosya sayısı: 1,000
- Dosyalar için önerilen maksimum boyut: Maksimum 12 megapiksel, maksimum 8 MB
- Önerilen maksimum bellek kartı boyutu: 1 GB (yalnızca sabit bellek)



Not Bellek kartında önerilen maksimum miktarlardan herhangi birine yaklaşılmaması, aygıtın performansının beklenenden daha düşük olmasına yol açar.

Desteklenen bellek kartı türleri

- CompactFlash
- Memory Stick
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro
- Secure Digital
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

Memory Stick Magic Gate Duo, Memory Stick Duo ve Secure Multimedia Card da dahil olmak üzere diğer bellek kartları, adaptör kullanıldığında desteklenir. Daha fazla bilgi için bellek kartınızla birlikte verilen yönergelere bakın.

D Düzenleme bilgileri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [FCC bildirim](#)
- [Kanada telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine](#)
- [Avrupa Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcıların dikkatine](#)
- [Diğer düzenleme bilgileri](#)
- [Kablosuz ürünler için yasal bilgiler](#)
- [Uygunluk bildirim](#)
- [Çevre koruma programı](#)

FCC bildirim

The United States Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product. 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.

Shielded cables

Use of a shielded data cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company, may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

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 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

Exposure to radio frequency radiation (wireless products only)

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.

ABD telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making testcalls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

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 transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, 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 might 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.

Kanada telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine

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.

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 Ringer Equivalence Number (REN) 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 kullanıcıların dikkatine

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.

Notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP All-in-One into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

Diğer düzenleme bilgileri

- [EMI bildirimi \(Kore\)](#)
- [VCCI bildirimi \(Japonya\)](#)
- [Düzenleyici model numarası](#)
- [Güç kablosu bildirimi](#)
- [LED sınıflandırması](#)

EMI bildirimi (Kore)

사용자 안내문 (B 급기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 장애검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI bildirim (Japonya)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Düzenleyici model numarası

Yasal kimlik işlemleri için ürününüze bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün Yasal Model Numarası SNPRC-0602-01 veya SNPRC-0602-02'dir. Bu yasal model numarası pazarlama adıyla (HP Officejet Pro L7300/L7500/L7600/L7700) veya ürün adıyla (CB778A, C8157A, C8158A, C8159A) karıştırılmamalıdır.

Güç kablosu bildirim

Güç kablosu onarılamaz. Kusurluysa, atılmalı veya satıcıya iade edilmelidir.

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。

LED sınıflandırması

CLASS 1 LED PRODUCT
LED KLASSE 1
APPARECCHIO LED DI CLASSE 1
PRODUCT CLASSY 1 Z DIODAMI (EWHECYCMILED)
Appareil à Diode Electriuminescente de Classe 1
ZARIZENI LED TRIY 1
KLASS 1 LED APPARAT
LUOKAN 1 LED

Kablosuz ürünler için yasal bilgiler

- [Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs Canadien](#)
- [Notice to users in Brazil/Notificação de Normas de Uso de Dispositivos Sem Fio do Brasil](#)
- [Avrupa Birliği'ndeki kullanıcıların dikkatine \(İngilizce\)](#)
- [Fransa'daki kullanıcıların dikkatine](#)
- [Kore'deki kullanıcıların dikkatine](#)
- [İtalya'daki kullanıcıların dikkatine](#)
- [İspanya'daki kullanıcıların dikkatine](#)

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs Canadien

Notice to users in Canada

Note à l'attention des utilisateurs canadiens/notice to users in Canada For Indoor Use.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

For Indoor Use. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

Notice to users in Brazil/Notificação de Normas de Uso de Dispositivos Sem Fio do Brasil

Notice to users in Brazil

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)

Avrupa Birliği'ndeki kullanıcıların dikkatine (İngilizce)

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 73/23/EEC
- EMC Directive 89/336/EEC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Fransa'daki kullanıcıların dikkatine

Avis réglementaire concernant l'Union européenne

Les produits portant le marquage CE respectent les directives CE suivantes :

- Directive basse tension 73/23/CEE
- Directive CEM 89/336/CEE

Ce produit ne peut être considéré comme respectant les directives CE que s'il est alimenté par l'adaptateur CA portant le marquage CE fourni par HP. Si ce produit dispose d'une fonction télécommunications, il respecte également les exigences essentielles de la directive CE suivante :

- Directive RTTE 1999/5/CE

Le respect de ces directives suppose la conformité aux normes européennes harmonisées (Normes européennes) répertoriées dans la Déclaration de conformité CE publiée par HP pour ce produit ou cette gamme de produits. Les produits aux normes portent le marquage suivant.



La fonction télécommunications de ce produit peut être utilisée dans les pays de l'UE et de l'AELE suivants :

Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

Produits équipés de périphériques LAN sans fil 2,4 GHz

France

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions : Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9). Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>

Italie

Une licence est requise pour ce type de périphériques. Pour l'obtenir, adressez-vous à votre revendeur ou directement à la Direction générale de la planification et de la gestion des fréquences (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Kore'deki kullanıcıların dikkatine

Rechtlicher Hinweis für die Europäische Union

Produkte mit der CE-Kennzeichnung entsprechen den folgenden EU-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC
- EMC-Richtlinie 89/336/EEC

Die Erfüllung der CE-Richtlinien dieses Produkts ist nur gewährleistet, sofern die Stromversorgung über den ordnungsgemäßen Wechselstromadapter mit der CE-Kennzeichnung erfolgt, der von HP zur Verfügung gestellt wird. Falls dieses Produkt Telekommunikationsfunktionen aufweist, erfüllt es zudem die erforderlichen Anforderungen der folgenden EU-Richtlinie:

- R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC

Die Erfüllung dieser Richtlinien impliziert die Konformität mit den harmonisierten europäischen Standards (Europäische Normen), die in der von HP für dieses Produkt oder die entsprechende Produktfamilie herausgegebenen EU-Konformitätserklärung aufgeführt sind. Eine entsprechende Erfüllung ist durch folgende Konformitätskennzeichnung auf dem Produkt erkennbar.



Die drahtlose Telekommunikationsfunktion dieses Produkts kann in folgenden EU- und EFTA-Ländern verwendet werden:

Österreich, Belgien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz und Vereinigtes Königreich.

Produkte mit drahtlosen LAN-Geräten mit 2,4-GHz

Frankreich

Für den 2,4 GHz Wireless LAN-Betrieb dieses Produkts gelten bestimmte Einschränkungen:

Dieses Produkt kann in Innenräumen mit der gesamten Frequenzbandbreite von 2400-2483,5 MHz (Kanäle 1-13) verwendet werden. Für die Nutzung in Außenräumen ist nur die Verwendung innerhalb der Bandbreite von 2400-2454 MHz (Kanäle 1-9) zulässig. Die aktuellen Einschränkungen finden Sie unter <http://www.art-telecom.fr>.

Italien

Es ist eine Lizenz für die Nutzung erforderlich. Prüfen Sie dies zusammen mit Ihrem Händler oder direkt mit der General Direction for Frequency Planning and Management (Generaldirektion für Frequenzplanung und -verwaltung).

İtalya'daki kullanıcıların dikkatine

Avviso relativo alle normative dell'Unione Europea

I prodotti con il marchio CE sono conformi alle seguenti direttive UE:

- Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE
- Direttiva CEM 89/336/CEE

La conformità CE di questo prodotto è valida unicamente se il prodotto viene alimentato con il corretto adattatore CA dotato di marchio CE e fornito da HP. Se questo prodotto è dotato di funzionalità per le telecomunicazioni, è inoltre conforme alle disposizioni essenziali della seguente direttiva UE:

- Direttiva R&TTE 1999/5/CE

La conformità a queste direttive implica conformità alle norme europee armonizzate (Norme europee) elencate nella Dichiarazione di conformità UE pubblicata da HP per questo prodotto o per questa gamma di prodotti. Tale conformità viene indicata dal seguente marchio di conformità collocato sul prodotto.



La funzionalità per le telecomunicazioni wireless di questo prodotto può essere utilizzata nei seguenti Paesi dell'Unione Europea e dell'AELS:

Austria, Belgio, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Repubblica Slovacca, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito.

Prodotti con periferiche di rete wireless a 2,4-GHz

Francia

Il funzionamento di questo prodotto in reti wireless a 2,4 GHz comporta determinate limitazioni: questo prodotto può essere utilizzato all'interno di un edificio per l'intera banda di frequenza da 2400 a 2483,5 MHz (canali da 1 a 13); per l'uso in ambienti esterni, è possibile utilizzare unicamente la banda di frequenza da 2400 a 2454 MHz (canali da 1 a 9). Per informazioni più aggiornate sui requisiti, vedere il sito <http://www.art-telecom.fr>.

Italia

È necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verificare con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

İspanya'daki kullanıcıların dikkatine

Avisos de la Unión Europea

Los productos que llevan el marcado CE acatan las siguientes Directivas de la UE:

- Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE
- Directiva CEM 89/336/CEE

La conformidad CE de este producto es válida, únicamente, si funciona con un adaptador de CA suministrado por HP con el marcado CE correcto. Si este producto incluye la funcionalidad de telecomunicación, también deberá cumplir con los requisitos esenciales que se incluyen a continuación.

Directiva UE:

- R&TTE 1999/5/CE

La conformidad con estas Directivas implica el cumplimiento de los estándares europeos armonizados (normas europeas) que se enumeran en la declaración de conformidad UE emitida por HP para este producto o grupo de productos. Viene representada por el siguiente marcado de conformidad incluido en el producto.



La funcionalidad de telecomunicación de este producto puede utilizarse en los siguientes países pertenecientes a la UE y a la AELC:

Austria, Bélgica, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Latvia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, y Reino Unido.

Productos con dispositivos LAN inalámbricos de 2,4 GHz

Francia

Se aplican determinadas restricciones al uso de este producto con redes LAN inalámbricas de 2,4 GHz: puede utilizarse en el interior para toda la banda de frecuencias que abarca de 2.400 a 2.483,5 MHz (canales 1-13). En el exterior, puede utilizarse, únicamente, para la banda de frecuencias entre 2.400 y 2.454 MHz (canales 1-9). Para conocer los últimos requisitos, consulte <http://www.art-telecom.fr>.

Italia

Se exige licencia de uso. Verifique esta información con su proveedor o directamente con la dirección general para la planificación y gestión de frecuencias (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Uygunluk bildirimi

HP Officejet Pro L7500/L7600



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd
Manufacturer's Address: Imaging and Printing Manufacturing Operations
 60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech
 Singapore 118502.

declares, that the product

Product Name: HP Officejet Pro L7500 series
 HP Officejet Pro L7600 series

Regulatory Model Number ⁽¹⁾: SNPRC-0602-01

Product Accessory Number: CB007A - 250-sheet Tray 2
 C8255A - Duplexer

Product Options: All

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950-1: 2001 / EN 60950-1:2001
 EN 60825-1:1994 + A1:2002 +A2:2001 Class 1 for LEDs

EMC: CISPR 22: 1993 + A1 +A2/ EN 55022:1994 +A1 + A2 Class B ⁽²⁾
 CISPR 24:1997 + A1 + A2 / EN 55024: 1998 + A1 + A2

IEC 61000-3-2: 2000 / EN 61000-3-2: 2000
 IEC 61000-3-3:1994 +A1: 2001 / EN 61000-3-3:1995 + A1:2001

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B ⁽²⁾
 ICES-003, Issue 4 Class B ⁽²⁾

Telecom: TBR 21:1998

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) and carries the CE marking accordingly.

(1)This product is assigned a Regulatory model number that stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

(2)The product was tested in a typical configuration with Hewlett Packard personal computer systems.

05 May 2006

**Chan Kum Yew
 Director, Quality**

Local Contact for regulatory topics only:

European Contact: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

USA Contact: Hewlett-Packard Company, HPCC, 20555 S.H. 249 Houston, Texas, 77070

Australia Contact: Hewlett Packard Australia Ltd, Product Regulations Manager, 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd
Manufacturer's Address: Imaging and Printing Manufacturing Operations
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech
Singapore 118502.

declares, that the product

Product Name: HP Officejet Pro L7700 series

Regulatory Model Number ⁽¹⁾: SNPRC-0602-02

Radio Module Number: RSVLD-0506

Product Accessory Number: CB007A - 250-sheet Tray 2
C8255A - Duplexer

Product Options: All

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950-1: 2001 / EN 60950-1:2001
EN 60825-1:1994 + A1:2002 +A2:2001 Class 1 for LEDs

EMC: CISPR 22: 1993 + A1 +A2/ EN 55022:1994 +A1 + A2 Class B ⁽²⁾
CISPR 24:1997 + A1 + A2 / EN 55024: 1998 + A1 + A2
IEC 61000-3-2: 2000 / EN 61000-3-2: 2000
IEC 61000-3-3:1994 +A1: 2001 / EN 61000-3-3:1995 + A1:2001
FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B ⁽²⁾
ICES-003, Issue 4 Class B ⁽²⁾

Telecom: TBR 21:1998
EN 301 489-1: 2002
EN 301 489-17: 2002
EN 300 328:2004-11

Health: EU:1999/519/EC

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) and carries the CE marking accordingly.

(1) This product is assigned a Regulatory model number that stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

(2) The product was tested in a typical configuration with Hewlett Packard personal computer systems.

05 May 2006

**Chan Kum Yew
Director, Quality**

Local Contact for regulatory topics only:

European Contact: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

USA Contact: Hewlett-Packard Company, HPCC, 20555 S.H. 249 Houston, Texas, 77070

Australia Contact: Hewlett Packard Australia Ltd, Product Regulations Manager, 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia.

Çevre koruma programı

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlamayı taahhüt eder. HP, işyeri ortamında ve ürünlerin üretildiği, taşındığı ve kullanıldığı yerlerdeki insanlar üzerinde olumsuz etkiyi en aza indirmek için aygıtlarının tasarım süreçlerini sürekli olarak geliştirmektedir. HP, yazdırma ömrünün sonunda aygıtın atılmasının olumsuz etkisini en aza indirmek için de işlemler geliştirmiştir.

HP'nin çevre koruma programı hakkında daha fazla bilgi için, bkz: www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html.

Azaltma ve ortadan kaldırma

Kağıt kullanımı

Bu ürünün iki yüze (dupleks) baskı ve N-sayfalı yazdırma özelliği (belgenin birden çok sayfasını tek yaprağa yazdırmanızı sağlar), kağıt kullanımını ve sonuçtaki doğal kaynak gereksinimlerini azaltabilir. Bu özellikleri kullanma hakkında daha fazla bilgi için bu kılavuza bakın.

Mürekkep kullanımı

Bu ürünün taslak modu daha az mürekkep kullanarak, kartuşların ömrünü uzatabilir. Daha fazla bilgi için yazdırma sürücüsünün çevrimiçi Yardım konularına bakın.

Ozon tüketen kimyasallar

Kloroflorokarbonlar (CFC) gibi ozon tüketen kimyasallar HP üretim işlemlerinden kaldırılmıştır.


Güç tüketimi


Güç Tasarrufu/Uyku modunda güç tüketimi önemli ölçüde azalır ve doğal kaynaklar korunarak ürünün yüksek performansı etkilenmeden paradan tasarruf edilmiş olur.

Pil bilgisi

Bu aygıt civasız pil içerir:

Özellik	Değer
Pil parça numarası (Battery Part Number)	1420-0887
Pilin üretildiği malzeme	Lithium polycarbon monfluoride
Pil türü	Yuvarlak/düz pil
Ürüne ilişkin nicelikler	1
Ağırlık	2,50 gram (0,09 ons)
Pil üreticileri	Panasonic, Japonya

 **Not** Pilin, kullanım ömrü sonunda geri dönüştürülmesi ya da uygun şekilde atılması gerekir.

(NL) Batterij niet weggooien, maar inleveren als KCA. 

Dit HP Product bevat een lithium-manganees-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

Malzeme güvenliği veri sayfaları

Malzeme güvenliği veri sayfaları (MSDS) aşağıdaki HP Web sitesinden sağlanabilir: www.hp.com/go/msds.

Geri dönüşüm

Bu aygıtta geri dönüşüme yönelik tasarım kullanılmaktadır:

- Düzgün çalışma ve güvenilirlik korunurken, malzemelerin sayısı minimumda tutulmuştur.
- Benzer olmayan maddeler kolayca ayrılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Malzemeleri birbirine kenetleyen parçalar ve başka bağlantılar, bilinen araçlar kullanılarak kolayca bulunabilir, erişilebilir ve çıkarılabilir.
- Sökme ve onarım verimliliği açısından, yüksek öncelikli parçalar çabuk ulaşılabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Ürün ambalajı

Bu aygıtın ambalajlanmasında kullanılan malzemeler için en düşük masrafla en yüksek koruma amacı güdülürken, çevreye olumsuz etkisini en aza indirmeye ve geri dönüşümlerini kolaylaştırmaya çalışılmıştır. Aygıtın sağlam tasarımı, ambalaj malzemelerinin ve hasar oranlarının en aza indirilmesine yardımcı olur.

Plastik

25 gramın üzerindeki plastik parçalar, ürün kullanılmaz hale geldiğinde bu parçaların geri dönüşüm amacıyla belirlenmesini kolaylaştıran uluslararası standartlara göre işaretlenmiştir.

Avrupa Birliğindeki Ev Kullanıcıları İçin Atık Cihazların Çöpe Atılması



Ürünün veya paketinin üstündeki bu simge, ürünün diğer ev atıklarıyla beraber atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine atık cihazınızı, atık elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüştürülmesi için belirtilen toplama noktasına teslim ederek atmak sizin sorumluluğunuzdadır. Çöpe atılması sırasında atık cihazınızın ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olarak insan ve çevre sağlığı açısından doğru biçimde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Geri dönüştürülmesi için atık cihazınızı nereye teslim edebileceğiniz hakkında daha fazla bilgi için lütfen belediyenize, ev atıkları çöp hizmetlerine veya ürünü aldığınız mağazaya başvurun.

HP ürünleri ve sarf malzemeleri

HP's Planet Partners™ geri dönüşüm hizmeti bilgisayar donatı markalarını ve HP yazdırma sarf malzemelerini geri dönüştürecek kolay bir yol sağlar. HP'nin en gelişmiş düzeydeki işlemleri, istemediğiniz donanım veya HP yazdırma sarf malzemelerinin, kaynakları koruyan bir biçimde geri dönüştürülmesini sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz: www.hp.com/recycle.

Dizin

- A**
abone kimlik kodu 79
Açık düğmesi 16
açık görüntüler, sorun giderme
kopyalar 172
taramalar 176
ADF (otomatik belge besleyici)
desteklenen ortam
boyutları 32
kapasite 29
orijinaleri yükleme 29
sıkışıklıkları temizleme 199
temizleme 156
ADSL, faks kurulumu
paralel telefon sistemleri
109
ağ klasörleri
sorun giderme 177
tarama hedefi 52
ağ klasörleri, hızlı arama
girişleri olarak 44
ağlar
ayarlar, değiştirme 102
ayarları görüntüleme ve
yazdırma 103
bağlantı hızı 103
desteklenen işletim
sistemleri 214
desteklenen protokoller 214
Dijital Arşiv düğmesi 15
Ethernet bağlantıları 18
gelişmiş ayarlar 103
güvenlik duvarları, sorun
giderme 162
HP Web Jetadmin 97
IP ayarları 104
kablosuz ayarlar 101, 133
kablosuz iletişim
kurulumu 133
Kablosuz Kurulum
Sihirbazı 103
konektör çizimi 14
Mac OS kurulumu 131
öz sına ma tanı sayfası 99
paylaşma, Windows 129
sistem gereksinimleri 214
statik IP adresi, ayar 161
Windows kurulumu 130
aksesuarlar
garanti 207
öz sına ma tanı sayfası 100
sipariş 202
sürücüde açıp kapatma 21
takma 20
akustik yayımlar 216
Araç Kutusu (Windows)
açma 94
Bilgi sekmesi 95
hakkında 94
Hizmetler sekmesi 95
özellikler 88
Tahmini Mürekkep Düzeyi
sekmesi 95
yönetici ayarları 92
arama türü, ayar 81
arka erişim paneli
çizim 14
sıkışan kağıtları
temizleme 196
asetatlar 32
Avrupa Birliği atıkların çöpe
atılması 233
ayarlar
ağ 102
hız, faks 82
kontrol paneli 24
kopyalama 49
sürücü 46
tarama 56
yönetici 91
Ayarlar düğmesi 16
aygıt paylaşma
Mac OS 132
Windows 129
aygıtı gönderme 208
aygıtı paketleme 210
ayrı t edici zil sesi
değiştirme 80
paralel telefon sistemleri
111
aylık sayfa sayısı (görev
döngüsü) 212
- B**
bağlantı hızı, ayar 103
bağlantı noktaları, belirtiler
212
bağlantılar
Bluetooth 138
bulunan özellikler 18
baskı kalitesi
sorun giderme 165
tanı sayfası 148
Baskı kalitesi tanı sayfası 148
basma
bellek kartından
fotoğraflar 61
foto dizin sayfaları 61
kurgu fotoğraflar basma 67
panoramik fotoğraflar 64
vesikalık fotoğraflar 66
başlangıç kılavuzu 10
başlık, faks 79
baud hızı 82
belgeler 10
belirtiler
ağ protokolleri 214
akustik yayımlar 216
çalışma ortamı 216
depolama ortamı 216
elektrik 216
fiziksel 212
işlemci ve bellek 213
ortamlar 32
sistem gereksinimleri 213
bellek
belirtiler 213
faksları kaydetme 74
faksları silme 75
faksları yeniden yazdırma
75
bellek aygıtı ışığı, yeri 12
bellek kartları
belirtiler 217
bilgisayara fotoğraf
kaydetme 68
DPOF dosyaları yazdırma
58
faks 16

foto dizin sayfaları 61
 fotoğraf basma 61
 kontrol paneli ekran modu 18
 sorun giderme 190
 takma 57
 tarama hedefi 54
 yuvalar, yerleri 14
 benioku 10
 beyaz bant ve şeritler, sorun giderme kopyalar 172
 beyaz bant veya şeritler, sorun giderme taramalar 176
 beyaz şeritler veya tanecikler, sorun giderme kopyalar 172
 Bilgi sekmesi, Araç Kutusu (Windows) 95
 bilgisayar modemi
 faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 125
 faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 121
 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 114
 faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116
 Bluetooth
 aygıtları bağlama 140
 bulunan özellikler 19
 donanım kilidi, çevrimiçi sipariş 202
 güvenlik ayarları 142
 kurulum 138
 Mac OS, yazdırma kaynağı 141
 renkli erken simgesi 18
 Windows, yazdırma kaynağı 140
 boş sayfalar, sorun giderme kopyalama 170
 tarama 176
 yazdırma 163
 boyut
 sorun giderme kopyalama 171
 taramalar, sorun giderme 177

C
 cables
 regulatory compliance 218
 cam, tarayıcı
 orijinaleri yükleme 30
 temizleme 155
 yeri 12
 CompactFlash bellek kartı
 takma 57
 yuva, yeri 14

Ç
 çalışma ortamı belirtilimleri 216
 çevirmeli modem
 faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 125
 faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 121
 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 114
 faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116
 çevirmeli ses sinaması, başarısız 182
 çevre koruma programı 232
 çift taraflı yazdırma 47
 çıkış tepsisi
 desteklenen ortamlar 36
 yeri 12
 çizgiler
 kopyalar, sorun giderme 172
 taramalar, sorun giderme 176
 çizgiler, sorun giderme kopyalar 172
 tarama 176
 çoklu besleme, sorun giderme 170
 Çözüm Merkezi 25
 çözünürlük
 faks 15, 16
 yazdırma 214
 Çözünürlük düğmesi 15

D
 darbeli arama 81

değiştirme
 mürekkep kartuşları 147
 yazıcı kafaları 153
 depolama aygıtları
 bağlama 60
 desteklenen USB flaş sürücüler 217
 depolama ortamı belirtilimleri 216
 destek. *bkz:* müşteri desteği
 desteklenen işletim sistemleri 213
 desteklenen yazı tipleri 212
 dijital arşiv
 kurma 51
 Dijital Arşiv
 tarama hedefi 53
 Dijital Arşiv düğmesi 15
 dijital kameralar
 bağlama 58, 60
 bağlantı noktası, yeri 14, 58
 bellek kartı takma 57
 bilgisayara fotoğraf kaydetme 68
 DPOF dosyaları yazdırma 58
 kontrol paneli ekran modu 18
 Dikkat ışığı 16
 dil, yazıcı 212
 DOC 230
 doğru bağlantı noktası sinaması, faks 179
 donanım, faks kurulumu sinaması 178
 Döndür düğmesi 16
 DPOF dosyalar 58
 DSL, faks kurulumu paralel telefon sistemleri 109
 dupeks yazdırma aksesuarı çevrimiçi sipariş 202
 dupleksleyici
 desteklenen ortam boyutları 33
 desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 35
 kenar boşlukları, minimum 37
 kullanma 47
 sıkışan kağıtları temizleme 196
 sürücüde açıp kapatma 21

takma 20
yeri 14
durum
ağ yapılandırma sayfası 101
mesajlar 24
öz sınaama tanı sayfası 100
sarf malzemeleri 89
durum simgeleri 17
düğmeler, kontrol paneli 15
düzenleme
OCR programında metin 55
taranan görüntüler 55
düzenleme bilgileri 218
düzenleyici model numarası 223

E

ekran, kontrol paneli 18
eksik çizgi veya noktalar, sorun giderme 168
eksik veya yanlış bilgiler, sorun giderme 164
elektrik belirtilmeleri 216
elle faks gönderme
alma 73
gönderme 71, 72
engellenen faks numaraları
kontrol paneli düğmesi 15
kurulum 77
listeyi görüntüleme 79
erişilebilirlik 11
Ethernet ağ bağlantı noktası, yeri 14
Ethernet bağlantıları 18
EWS. bkz: katıştırılmış Web sunucusu

F

faks
ağ klasörü hızlı arama girişleri 44
alma 73
alma, sorun giderme 184, 186
arama türü, ayar 81
ayarlar, değiştirme 79
ayırt edici zil sesi kurulumu (paralel telefon sistemleri) 111
ayırt edici zil sesi, ton değiştirme 80

ayrı hat kurulumu (paralel telefon sistemleri) 108
başlık 79
belirtilmeler 215
bellekten silme 75
çevirmeli ses sınaaması, başarısız 182
DSL, kurulum (paralel telefon sistemleri) 109
duraklatma 27
elle alma 73
gelen faksları yedekleme 74
gönderme 70
gönderme, sorun giderme 184, 186, 188
günlüğü temizleme 76
günlük, yazdırma 86
hat durum sınaaması, başarısız 183
hata düzeltme modu 81
hata raporları 85
hız 82
hızlı arama girişleri, ayarlama 43
hızlı arama grupları, ayarlama 43
iletme 76
Internet, üzerinden 83
ISDN hattı, kurulum (paralel telefon sistemleri) 110
kurulum 104
kurulum türleri 105
kurulumu sınaama 83
metin ve simge girme 27
modem ve sesli hat, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 116
modem ve sesli mesaj, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 125
modem ve telesekreter, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 121
modem, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 114
monitörden arama 72, 73
numaraları engelleme 15, 77
onaylama raporları 84
otomatik yanıt 16, 79

paralel telefon sistemleri 105
paylaşılan telefon hattı kurulumu (paralel telefon sistemleri) 112
PBX sistemi, kurulum (paralel telefon sistemleri) 110
priz sınaaması, başarısız 179
raporlar 84
sesli mesaj, kurulum (paralel telefon sistemleri) 113
sınaama başarısız 178
sorun giderme 178
tura 16
telefon kablosu bağlantısı sınaaması, başarısız 179
telefon kablosu çok kısa 189
telefon kablosu türü sınaaması, başarısız 181
telesekreter sorun giderme 189
telesekreter, kurulum (paralel telefon sistemleri) 120
yanıt modu 79
yanıtlamadan önceki zil sayısı 80
Yeniden Ara/Duraklat düğmesi 17
yeniden arama seçenekleri 82
yeniden yazdırma 75
faks alma
elle 73
iletme 76
numaraları engelleme 77
otomatik olarak 73
otomatik yanıt modu 79
yanıtlamadan önceki zil sayısı 80
faks bağlantı noktası, yeri 14
Faks Başlat düğmeleri
renkli 16
siyah 17
faks gönderme
elle 71
monitörden arama 72, 73
temel faks 70
Faks menüsü 23

Faks Menüsü düğmesi 15
 faks yayınlama
 gönderme 73
 faksları alma
 sorun giderme 184, 186
 faksları bellekten silme 75
 faksları gönderme
 sorun giderme 184, 186,
 188
 faksları iletme 76
 fax
 telesekreter ve modem,
 paylaşım (paralel
 telefon sistemleri) 121
 FCC bildirim 218
 FoIP 83
 foto dizin sayfaları
 basma 61
 doldurma 63
 tarama 64
 foto dizin sayfası düğmesi 16
 Foto Dizin Sayfası düğmesi
 kontrol paneli düğmesi 16
 fotoğraf
 kurgu fotoğraflar basma 67
 Fotoğraf menüsü 23
 Fotoğraf Menüsü düğmesi 16
 fotoğraf ortamı
 desteklenen boyutlar 34
 yönergeler 32
 fotoğraflar
 bellek kartı takma 57
 bilgisayara kaydetme 68
 depolama aygıtı bağlama
 60
 DPOF dosyalarından
 yazdırma 58
 foto dizin sayfaları 61
 görüntüleme 61
 kenarlıksız yazdırma 41
 kontrol panelinden basma
 61
 panoramik 64
 PictBridge kamera
 bağlama 58
 sorun giderme bellek
 kartları 190
 taramaları düzenleme 55
 vesikalık 66

G

garanti 207

geçiş anahtarını doğrulama,
 Bluetooth 142
 gelen faksları yedekleme 74
 geri dönüşüm 233
 Geri düğmesi 16
 gizlilik, HP Instant Support 98
 görev döngüsü 212
 görüntüle
 faks günlüğü 86
 görüntüleme
 ağ ayarları 103
 engellenen faks
 numaraları 79
 fotoğraflar 61
 hızlı arama girişleri 45
 grafik
 kopyalarda tam
 doldurulmamış 172
 grafikler
 mürekkep doldurmuyor 167
 orijinal taramadan farklı
 görünüyor 176
 graphics
 eksik çizgi veya noktalar
 168
 gruplar, hızlı arama
 ayarlar 43
 güç
 belirtiler 216
 sorun giderme 161
 tüketimi 232
 güç açık düğmesi 16
 güç girişi, yeri 14
 güç kablosu bildirim 223
 günlük, faks
 görüntüle 86
 yazdırma 86
 günlük, faks temizleme 76
 gürültü bilgileri 216
 güvenlik
 Bluetooth 142
 HP Instant Support 98
 kablosuz ayarları 134
 kablosuz iletişim 137
 yönetme 89
 güvenlik duvarları, sorun
 giderme 162

H

hat durum sınaması, faks 183
 hata düzeltme modu, faks 81

hata mesajları
 kontrol paneli 24
 TWIN kaynağı
 etkinleştirilemiyor 175
 hata raporları, faks 85
 hız
 sorun giderme yazdırma
 163
 tarayıcı sorun giderme 173
 hızlı arama
 ağ klasörleri 44
 Dijital Arşiv 52
 düğmeler 15
 faks gönderme 70
 faks numaraları, ayarlama
 43
 gruplar, ayarlama 43
 tek tuş düğmeleri 15
 yazdırma ve görüntüleme
 45
 Hizmetler sekmesi, Araç
 Kutusu (Windows) 95
 HP Çözüm Merkezi 25
 HP Instant Support
 erişme 98
 güvenlik ve gizlilik 98
 hakkında 97
 myPrintMileage 97
 HP Photosmart Studio
 taramaları programlara
 gönderme 53
 HP Photosmart Yazılımlı
 taramaları programlara
 gönderme 53
 HP Planet Partners 233
 HP Printer Utility (Mac OS)
 açma 96
 özellikler 88
 paneller 96
 yönetici ayarları 92
 HP Web Jetadmin
 hakkında 97
 HP Web JetAdmin
 özellikler 88

I

İnternet
 faks, kullanma 83
 IP adresi
 aygıtı denetleme 191
 statik, ayar 161
 IP ayarları 104

ISDN hattı, faksla kurulum
paralel telefon sistemleri
110
ısı belirtilmeleri 216
ışıklar, kontrol paneli 15

i

iki satırlı ekran, kontrol paneli
18
iki taraf, yazdırma 47
İki Taraflı düğmesi 16
iki taraflı yazdırma 47
iki taraflı yazdırma aksesuarı.
bkz: dupleksleyici
inç başına nokta (dpi)
faks 15
iptal
kopyalama 50
tarama 56
yazdırma işi 48
İptal düğmesi 16
İstenmeyen Faks Engelleyici
düğmesi 15
istenmeyen faks modu 77
işlemci belirtilmeleri 213
işler
ayarlar 24
izleme araçları 89

J

Japonya VCCI bildirim 223

K

kablolar
USB siparişi 202
kablosuz bağlantı simgeleri
bağlantı yok 17
geçici 18
kablosuz iletişim
ayarlar 133
Bluetooth 138
Ethernet kurulumu 135
güvenlik 137
kapatma 137
kurma 133
Mac OS'de kurulum 137
parazit azaltma 137
radyo, kapatma 103
SecureEasySetup (SES)
136
sihirbaz 134

Kablosuz Kurulum Sihirbazı
103
kablosuz ürünler
yasal bilgiler 223
kağıt. *bkz:* ortam
kağıt besleme sorunları, sorun
giderme 168
kağıt sıkışması
kullanılmayacak ortamlar
31
temizleme 196
Kalite düğmesi 16
kalite, sorun giderme
kopyalama 171
tanı sayfası 148
tarama 175
yazdırma 165
kameralar
bağlama 58, 60
bağlantı noktası, yeri 14, 58
bellek kartı takma 57
bilgisayara fotoğraf
kaydetme 68
DPOF dosyaları yazdırma
58
kontrol paneli ekran modu
18
kapasite
ADF 29
tepsiler 35
kartlar
desteklenen boyutlar 34
tepsi destekleme 35
yönergeler 32
kartuşlar. *bkz:* mürekkep
kartuşları
katiştirilmiş Web sunucusu
açma 93
engellenen faks
numaraları,
görüntüleme 78, 79
faks başlığı, ayar 79
faks günlüğü, görüntüle 86
faks günlüğünü
temizleme 76
faksları iletme 76
hakkında 93
özellikler 88
sayfalar 94
sistem gereksinimleri 214
sorun giderme, açılmıyor
191
Webscan 54

yanıtlama zil tonu, faks 81
yedek faks alma,
ayarlar 75
yönetici ayarları 91
kaydetme
bellekteki fakslar 74
bilgisayara fotoğraflar 68
varsayılan ayarlar 24
kenar boşlukları
ayar, belirtiler 36
dupleksleyici 37
kenarlıksız yazdırma
Mac OS 42
Windows 41
kesik sayfalar, sorun giderme
164
kırılma, sorun gideme
kopyalama 172
kırılma, sorun giderme
tarama 176
yazdırma 169
Kloroflorokarbonlar (CFC'ler)
232
konektörler, yerleri 14
kontrol paneli
ağ ayarları 102
ayarlar, değiştirme 24
aygıtı yönetme 88
durum simgeleri 17
düğmeler 15
ekran 18
faks gönderme 71
fotoğraf basma 61
görüntü kırpm 50
ışıklar 15
kaplama, çıkarma 209
kopyalama kaynağı 49
menüler 23
mesajlar 24
metin ve simge girme 27
tarama kaynağı 51
taramaları programlara
gönderme 53
yeri 12
yönetici ayarları 91
Kopya Sayısı düğmesi 16
kopyalama
ayarlar 49
belirtiler 215
iptal 50
kalite 171
kontrol panelinden 49

- orijinaleri kırıma 50
 sorun giderme 170
 Kopyalama Başlat düğmeleri
 renkli 16
 siyah 16
 Kopyalama düğmesi 16
 Kopyalama menüsü 23
 kopyalarda dikey şeritler, sorun
 giderme 172
 kopyalarda soluk şeritler, sorun
 giderme 172
 kopyalarda tanecikler veya
 beyaz şeritler, sorun
 giderme 172
 Kore EMI bildirimi 222
 koyu görüntüler, sorun giderme
 kopyalar 172
 taramalar 176
 kurulum
 ayırt edici zil sesi 80
 ayırt edici zil sesi (paralel
 telefon sistemleri) 111
 ayrı faks hattı (paralel
 telefon sistemleri) 108
 bağlantı türleri 18
 bilgisayar modemi (paralel
 telefon sistemleri) 114
 bilgisayar modemi ve sesli
 hat (paralel telefon
 sistemleri) 116
 bilgisayar modemi ve sesli
 mesaj (paralel telefon
 sistemleri) 125
 bilgisayar modemi ve
 telesekreter (paralel
 telefon sistemleri) 121
 Bluetooth 138
 DSL (paralel telefon
 sistemleri) 109
 faks 104
 faks senaryoları 105
 faks, paralel telefon
 sistemleri ile 105
 faksın sinama 83
 ISDN hattı (paralel telefon
 sistemleri) 110
 paylaşılan telefon hattı
 (paralel telefon
 sistemleri) 112
 PBX sistemi (paralel telefon
 sistemleri) 110
 sesli mesaj (paralel telefon
 sistemleri) 113
 sesli mesaj ve bilgisayar
 modem (paralel telefon
 sistemleri) 125
 telesekreter (paralel telefon
 sistemleri) 120
 Windows 128
 Windows ağları 130
 kurulum posterleri 10
 Küçült/Büyüt düğmesi 16
- L**
 LED sınıflandırması bildirimi
 223
- M**
 Mac OS
 aygıt paylaşma 132
 Bluetooth 141
 dupleksleme 48
 HP Photosmart Studio 25
 HP Printer Utility 96
 kablosuz iletişim
 kurulumu 137
 kenarlıksız yazdırma 42
 Network Printer Setup
 Utility (Ağ Yazıcısı
 Kurulum Yazılımı
 Yardımcı Programı) 97
 özel veya özel boyutlu
 ortama yazdırma 41
 sistem gereksinimleri 213
 sürücüde aksesuarları açıp
 kapatma 21
 yazdırma ayarları 46
 yazıcı paylaşma 132
 yazılım yüklemesi 131
 yazılımı kaldırma 145
 malzeme güvenliği veri
 sayfaları (MSDS'ler) 232
 Memory Stick kartları
 takma 57
 yuva, yeri 14, 57
 menüler, kontrol paneli 23
 metin
 kontrol panelinden girme 27
 kopyalarda leke 172
 kopyalarda tam
 doldurulmamış 172
 net olmayan kopyalar,
 sorun giderme 172
 net olmayan taramalar 177
- sorun giderme 164, 167,
 168
 taramada eksik, sorun
 giderme 174
 taramadan sonra
 düzenlenemiyor, sorun
 giderme 174
 MMC bellek kartı
 takma 57
 yuva, yeri 14
 model numarası 100
 modem
 faks ve sesli mesajla
 paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 125
 faks ve telesekreterle
 paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 121
 faksla paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 114
 faksla ve sesli hatla
 paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 116
 monitörden arama 72, 73
 mürekkep bulaşması, sorun
 giderme 166
 mürekkep düzeyi simgeleri 17
 mürekkep kartuşlar
 çıkarma 208
 garanti 207
 verim 212
 mürekkep kartuşları
 çevrimiçi sipariş 202
 değiştirme 147
 desteklenen 146, 212
 durum 89, 100
 parça numaraları 100, 203
 son kullanma tarihleri 100
 yerleri 13
 mürekkep kartuşları ve yazıcı
 kafalarını çıkarma 208
 mürekkep kartuşu kapağı,
 yeri 13
 müşteri desteği
 elektronik 204
 HP Instant Support 97
 telefon desteği 204
 myPrintMileage
 erişme 99
 hakkında 98
 özellikler 88

- N**
nem belirtileri 216
Network Printer Setup Utility
(Ağ Yazıcısı Kurulum
Yazılımı Yardımcı Programı)
(Mac OS) 97
nokta veya çizgiler, sorun
giderme
kopyalar 172
nokta/inç (dpi)
yazdırma 214
noktalar, sorun giderme
tarama 176
- O**
OCR
sorun giderme 174
taranan belgeleri
düzenleme 55
OK düğmesi 16
olay günlüğü 100
onay raporları, faks 84
orijinaler
ADF (otomatik belge
besleyici) yükleme 29
kırpma 50
tarama 51
taramaları düzenleme 55
orijinaleri kırpma 50
ortam
ADF kapasitesi 29
desteklenen türler ve
ağırlıklar 35
dupleksleme 47
HP, sipariş 203
kenarlıksız yazdırma 41
kırılan sayfalar 169
özel boyutlu ortama
yazdırma 40
seçme 31
sıkışan kağıtları
temizleme 196
sorun giderme besleme 169
tepsi 1'e yükleme 37
tepsi 2'ye yükleme 38
tepsileri kilitleme 39
ortam belirtileri 216
ortamlar
belirtiler 32
desteklenen boyutlar 32
kullanım 89
- otomatik belge besleyici (ADF)
desteklenen ortam
boyutları 32
kapasite 29
orijinaleri yükleme 29
sıkışıklıkları temizleme 199
temizleme 156
Otomatik Yanıt düğmesi 16
ozon tüketen kimyasallar 232
- Ö**
önemli hata mesajları 24
öz sinama tanı sayfası
hakkında bilgi 99
yazdırma 101
özel boyutlu ortam
desteklenen boyutlar 34
yazdırma 40
yönergeler 32
- P**
panoramik fotoğraflar 64
paralel telefon sistemleri
ayrıt edici zil sesi
kurulumu 111
ayrı hat kurulumu 108
DSL kurulumu 109
ISDN kurulumu 110
kurulum türleri 105
modem kurulumu 114
modem ve sesli mesaj
kurulumu 125
modem ve telesekreter
kurulumu 121
olan ülkeler/bölgeler 105
paylaşılan hat kurulumu
112
PBX kurulumu 110
sesli hatla paylaşılan
modem kurulumu 116
telesekreter kurulumu 120
parça numaraları, sarf
malzemeleri ve
aksesuarlar 202
paylaşım 18
PBX sistemi, faksla kurulum
paralel telefon sistemleri
110
PCL 3 desteği 212
Photosmart Studio
taramaları programlara
gönderme 53
- Photosmart Yazılımı
taramaları programlara
gönderme 53
PictBridge etkinleştirilmiş dijital
kamera bağlantı noktası,
yeri 14, 58
PictBridge modu 58, 59
priz sinaması, faks 179
- R**
radio frequency radiation 219
radyo parazit
azaltma 137
yasal bilgiler 223
radyo, kapatma 103
raporlar
faks sinaması başarısız
178
hata, faks 85
onay, faks 84
renkler
belirtiler 214
cansız veya donuk 167
siyah beyaz yazdırma,
sorun giderme 167
soluk 168
sorun giderme 168
yanlış 167
Renkli Fotoğraf Başlat
düğmesi 16
renkli kopyalama 49
renkli metin ve OCR 55
Renkli Tarama Başlat
düğmesi 17
- S**
Sağ ok 16
sarf malzemeleri
çevrimiçi sipariş 202
durum 89
myPrintMileage 98
öz sinama tanı sayfası 100
verim 212
satır besleme, kalibre etme 150
satır beslemeyi kalibre etme
150
Secure Digital bellek kartı
takma 57
yuva, yeri 14
Secure MMC bellek kartı
yuva, yeri 14

- SecureEasySetup (SES),
kablolu iletişim 136
seri numarası 100
seri telefon sistemleri
kurulum türleri 105
olan ülkeler/bölgeler 105
ses basıncı 216
sesli mesaj
faks ve bilgisayar
modemiyle kurulum
(paralel telefon
sistemleri) 125
faksia kurulum (paralel
telefon sistemleri) 113
setup
telesekreter ve modem
(paralel telefon
sistemleri) 121
sıkışıklıklar
ADF 199
engelleme 201
simgeler, girme 27
sınavamalar, faks
faks telefon kablosu türü
sınavası başarısız 181
sınavama, faks
başarısız 178
sınavamalar, faks
bağlantı noktası,
başarısız 179
çevirmeli ses, başarısız 182
donanım, başarısız 178
faks hattı durumu 183
kurulum 83
telefon prizi 179
sistem gereksinimleri 213
siyah beyaz sayfalar
faks 70
sorun giderme 167
siyah-beyaz sayfalar
kopyalama 49
siyah nokta veya çizgiler, sorun
giderme
kopyalar 172
tarama 176
sol ok 16
soluk kopyalar 171
sorun gideme
kıvrılan kopyalar 172
sorun giderme
ağ yapılandırma sayfası
101
anlamsız karakterler
yazdırılıyor 166
baskı kalitesi 165
bellek kartları 190
birden çok sayfa alınıyor
170
boş sayfa yazdırılıyor 163
eksik çizgi veya noktalar
168
eksik veya yanlış bilgiler
164
faks 178
faks çevirmeli ses sınavası
başarısız 182
faks donanımı sınavası
başarısız 178
faks hattı sınavası
başarısız 183
faks priz sınavası,
başarısız 179
faks sınavaları 178
faks telefon kablosu
bağlantısı sınavası
başarısız 179
faksları alma 184, 186
faksları gönderme 184,
186, 188
güç 161
güvenlik duvarları 162
hiçbir şey yazdırılmıyor 161
HP Instant Support 97
ipuçları 160
kağıt besleme sorunları 168
katiştirilmiş Web
sunucusu 191
kesik sayfalar, yanlış metin
veya grafik yerleşimi 164
kıvrılan sayfalar 169
kontrol paneli mesajları 24
kopyalama 170
kopyalama kalitesi 171
mürekkep bulaşması 166
mürekkep metin veya
grafikleri doldurmuyor
167
ortam tepside alınmıyor
169
öz sinama tanı sayfası 99
renkler 167, 168
soluk renkler 168
tarama 173
tarama kalitesi 175
telefon kablosu türü
sınavası 181
telesekreterler 189
tepsi 2 takma 168
yavaş yazdırma 163
yazdırma 161
yazıcı kafaları 162
yükleme 191
statik IP adresi, ayar 161
sürücü
aksesuar ayarları 21
ayarlar 46
garanti 207
sürüm notları 10
- T**
takma
aksesuarlar 20
dupleksleyici 20
mürekkep kartuşları 147
tepsi 2 20
tarama
ayarlar 56
bellek kartına 54
bir programa gönderme 53
Dijital Arşiv 51
foto dizin sayfaları 64
görüntüleri düzenleme 55
hata mesajları 175
iptal 56
kalite 175
kontrol panelinden 51
OCR 55
Renkli Fotoğraf Başlat
düğmesi 16
Renkli Tarama Başlat
düğmesi 17
sorun giderme 173
tarama belirtileri 215
Tarama Menüsü düğmesi
15
TWIN uyumlu veya WIA
uyumlu bir programdan
54
WebScan'den 54
yavaş 173
Tarama menüsü 23
Tarama menüsü düğmesi 15
taramalarda şeritler, sorun
giderme 176
taramaları gönderme
bir programa 53

OCR için 55
sorun giderme 173
tarayıcı camı
orijinaleri yükleme 30
temizleme 155
yeri 12
taşıyıcı erişim kapağı, yeri 13
tek tuşla hızlı arama
düğmeleri 15
teknik bilgiler
bellek kartı belirtilmeleri 217
faks belirtilmeleri 215
kopyalama belirtilmeleri 215
tarama belirtilmeleri 215
telefon hattı, yanıtılama zil
tonu 80
telefon kablosu
doğru bağlantı noktasına
takılı sinaması
başarısız 179
doğru tür sinaması
başarısız 181
uzatma 189
telefon prizi, faks 179
telefon, faks gönderme kaynağı
alma 73
gönderme 71
gönderme, 71
telefonla müşteri desteği 204
telesekreter
faks sesleri kaydediliyor
189
faks ve modemle kurulum
121
faksla kurulum (paralel
telefon sistemleri) 120
temizleme
ADF 156
dış yüzey 160
tarayıcı camı 155
yazıcı kafaları 150, 151
tepsi 1
desteklenen ortam
boyutları 32
desteklenen ortam türleri
ve ağırlıkları 35
kapasite 35
ortam yükleme 37
yeri 12
tepsi 2
desteklenen ortam
boyutları 32

desteklenen ortam türleri
ve ağırlıkları 35
kapasite 35
ortam yükleme 38
sorun giderme takma 168
sürücüde açıp kapatma 21
takma 20
yeri 12
tepsiler
desteklenen ortam
boyutları 32
desteklenen ortam türleri
ve ağırlıkları 35
kağıt kılavuzları çizimi 12
kapasiteler 35
kilitleme 39
ortam yükleme 37
sıkışan kağıtları
temizleme 196
sorun giderme besleme 169
sürücüde açıp kapatma 21
takma tepsi 2 20
varsayılanı ayarlama 39
yerleri 12
yönetim araçları 89
tepsileri kilitleme 39
tonlu arama 81
tray 2
çevrimiçi sipariş 202
tuş takımı, kontrol paneli
metin ve simge girme 27
yeri 15
TWAIN
kaynak etkinleştirilemiyor
175
tarama kaynağı 54

U
USB bağlantısı
bağlantı noktası, yeri 12, 14
belirtiler 212
Bluetooth adaptörü 138
bulunan özellikler 18
dijital kameralar 58
kurulum Mac OS 131
kurulum Windows 128
USB flaş sürücüler 217
USB kablosu, siparişi 202
uyarı mesajları 24
Uygunluk Bildirimi (DOC,
Declaration of Conformity)
230
Uzaklaştırma düğmesi 16

V
varsayılan ayarlar
kontrol paneli 24
kopyalama 49
sürücü 46
yazdırma 46
vesikalık fotoğraflar 66
videolar
kurgu fotoğraflar basma 67
voltaj belirtilmeleri 216

W
Web siteleri
Apple 132
Avrupa mürekkep
kartuşları 203
çevre programları 232
erişilebilirlik bilgileri 12
HP Web Jetadmin 97
kablosuz güvenliği 134
malzeme güvenliği veri
sayfaları (MSDS'ler) 232
müşteri desteği 204
sarf malzemeleri ve
aksesuar siparişi 202
sarf malzemesi verimi veri
sayfası 212
Web sitesleri
geri dönüşüm 233
WebScan 54
WIA (Windows Image
Application), tarama
kaynağı 54
Windows
ağ kurulumu 130
aygıt paylaşma 129
Bluetooth 140
dupleksleme 47
HP Çözüm Merkezi 25
HP Photosmart Yazılımı 25
kablosuz iletişim kurma 135
kenarlıksız yazdırma 41
özel veya özel boyutlu
ortama yazdırma 40
sistem gereksinimleri 213
sürücüde aksesuarları açıp
kapatma 21
yazdırma ayarları 46
Yazıcı Ekle yükleme 131
yazılım yükleme 128
yazılımı kaldırma 143
Windows Image Application
(WIA), tarama kaynağı 54

X

xD-Picture bellek kartı
takma 57
yuva, yeri 14, 57

Y

Yakınlaştırma düğmesi 16
yanıtlama zil tonu
değiştirme 80
paralel telefon sistemleri
111
yanıtlamadan önceki zil
sayısı 80
yardım
HP Instant Support 97
ayrıca bkz: müşteri desteği
Yardım düğmesi 16
yasal bilgiler 223
yavaş yazdırma, sorun
giderme 163
yazdırma
ayarlar 46
Bluetooth 138
çift taraflı 47
DPOF dosyasından
fotoğraflar 58
faks raporları 84
fakslar 75
fax logs 86
hızlı arama girişleri 45
iptal 48
öz sinama tanı sayfası 101
sorun giderme 161
yavaş 163
yazdırma kafaları
parça numaraları 203
yazdırma sürücüsü
ayarlar 46
garanti 207
sürüm 205
yazıcı
sürüm 205
Yazıcı Ekle yükleme 131
yazıcı kafaları
bakım 148
çevrimiçi sipariş 202
çıkarma 208
değiştirme 153
desteklenen 212
durum 89, 100, 148
durum, kontrol etme 148
garanti 207
hizalama 149

sorun giderme 162
temas noktalarını elle
temizleme 151
temizleme 150
yerleri 13
yazıcı kafalarını hizalama 149
yazıcı kafası mandalı, yeri 13
yazıcı kartuşları. bkz:
mürekkep kartuşları
yazıcı sürücüsü
aksesuar ayarları 21
ayarlar 46
garanti 207
yazılım
aksesuar ayarları 21
bağlantı türleri 18
garanti 207
HP Photosmart 25
Mac OS'den kaldırma 145
Mac OS'ye yükleme 131
OCR 55
Webscan 54
Windows'ta yükleme 128
Windows'tan kaldırma 143
yönetim araçları 88
yazılımı kaldırma
Mac OS 145
Windows 143
Yeniden Ara/Duraklat
düğmesi 17
yeniden arama seçenekleri,
ayar 82
yeniden yazdırma
bellekteki fakslar 75
yönetici
ayarlar 91
yönetim araçları 88
yönetim araçları 88
yükleme
ADF'deki (otomatik belge
besleyici) orijinaler 29
Mac OS için yazılım 131
sorun giderme 191
tepsi 1 37
tepsi 2 38
Windows ağ yazılımı 130
Windows için yazılım 128
Yazıcı Ekle, Windows 131

tepsi destekleme 35
yönergeler 32

Z

zarflar
desteklenen boyutlar 33

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com

