



OFFICEJET 6500

Kullanım Kılavuzu



HP Officejet 6500 (E709) All-in-One series Serisi

Kullanım Kılavuzu



Telif hakkı bilgileri

© 2009 Telif Hakkı Hewlett-Packard Development Company, L.P.

9. Yalnızca aygıtla birlikte sağlanan harici güç adaptörünü/pili kullanın.

Hewlett-Packard Company bildirimleri

Bu belgede sunulan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

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

HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, söz konusu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen koşullu garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Bu belgede yazılı hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanamaz. HP, burada olabilecek teknik veya düzenleme hatalarından veya eksikliklerden sorumlu değildir.

Onaylar

Windows ve Windows XP, Microsoft Corporation'ın ABD'deki tescilli ticari markalarıdır. Windows Vista, Microsoft Corporation'un Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde/ bölgelerde tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.



Secure Digital bellek kartı ürün tarafından desteklenir. SD Logosu sahibinin ticari markasıdır.

Güvenlik bilgileri



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

1. Aygıtla birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.
2. Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.
3. Bu ürünü, temizlemeden önce prizlerden çıkartın.
4. Ürünü suya yakın yerlerde ve üzeriniz ıslakken kurmayın veya kullanmayın.
5. Ürünü sağlam ve sabit bir yüzey üzerine güvenli bir biçimde yerleştirin.
6. Ürünü, kimsenin basamayacağı veya hat kablosunun üzerinden atlamayacağı ve hat kablosunun zarar görmeyeceği korumalı bir yere koyun.
7. Ürün normal çalışmazsa, bkz: [Bakım ve sorun giderme](#).
8. Aygıtın içinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parça yoktur. Servise ilgili konularda yetkili servis personeline başvurun.

İçindekiler

1 Başlarken

Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma	11
Aygıtın model numarasını bulma.....	12
Erişilebilirlik.....	13
Aygıt parçalarını anlama.....	13
Önden görünüş.....	14
Yazdırma malzemeleri alanı.....	14
Arkadan görünüm.....	15
Aygıt Kontrol paneli düğme ve ışıkları.....	15
Bağlantı bilgileri.....	17
Aygıtı kapatın.....	18
Ekolojik İpuçları.....	18

2 Aygıtı kullanma

Aygıt Kontrol paneli menülerini kullanma.....	19
Aygıt kontrol paneli mesajı türleri.....	20
Durum mesajları.....	20
Uyarı mesajları.....	20
Hata mesajları.....	21
Önemli hata mesajları.....	21
Aygıt ayarlarını değiştirme.....	21
HP yazılımını kullanma.....	22
HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma.....	22
HP üretkenlik yazılımını kullanma.....	23
Orijinalleri yükleme.....	24
Orijinali tarayıcı camına yerleştirme.....	24
Otomatik belge besleyiciye (OBB) bir orijinal yükleme.....	25
Yazdırma ortamı seçme.....	26
Yazdırma ve kopyalama için önerilen kağıtlar.....	27
Fotoğraf baskısı için önerilen kağıtlar.....	28
Yazdırma ortamı seçme ve kullanma konusunda ipuçları.....	29
Desteklenen ortam belirtimlerini anlama.....	30
Desteklenen boyutları anlama.....	30
Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama.....	33
En küçük kenar boşluklarını ayarlama.....	34
Ortam yükleme.....	35
Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma.....	36
Kenarlıksız yazdırma.....	37
Dupleksleyiciyi takma.....	39

3 Yazdır

Yazdırma ayarlarını değiştirme.....	40
Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirin (Windows).....	40
Sonraki tüm işlere yönelik olarak varsayılan ayarları değiştirin (Windows).....	40
Ayarları değiştirme (Mac OS X).....	41

Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme).....	41
Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler.....	41
Dupleksleme.....	41
Web sayfası yazdırma.....	42
Yazdırma işini iptal etme.....	43
4 Tara	
Orijinali tarama.....	44
Orijinali bilgisayara tarama.....	45
Orijinali bellek aygıtına tarama.....	45
Katiştirilmiş Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma.....	46
TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu bir programdan tarama.....	46
TWAIN uyumlu bir programdan tarama.....	46
WIA uyumlu bir programdan tarama.....	46
Taranan orijinali düzenleme.....	46
Taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleme.....	47
Taranan belgeyi optik karakter tanıma (OCR) yazılımını kullanarak düzenleme.....	47
Tarama ayarlarını değiştirme.....	47
Tarama işini iptal etme.....	47
5 Bellek aygıtlarıyla çalışma	
Bellek kartını takma.....	48
DPOF fotoğraflar yazdırma.....	49
Seçili Fotoğrafları yazdırma.....	50
Fotoğraf görüntüleme.....	50
Bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf görüntüleme.....	50
Dizin sayfasını aygıt kontrol panelinden yazdırın.....	50
Fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetme.....	50
Fotoğrafları Onarma araçlarını kullanma.....	51
Kırmızı Göz Gidermeyi kullanma.....	51
Tarih Damgası'nı kullanma.....	52
Yeni Varsayılanları Ayarla.....	52
6 Faks	
Faks gönderme.....	53
Temel faks gönderme.....	54
Telefondan elle faks gönderme.....	54
Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme.....	55
Bellekten faks gönderme.....	56
Faksı daha sonra göndermek üzere planlama.....	56
Birden fazla alıcıya faks gönderme.....	57
Aygıt kontrol panelinden birden çok alıcıya faks gönderme	58
HP Photosmart Studio Yazılımından birden çok alıcıya faks gönderme (Mac OS X).....	58
Renkli orijinal faks gönderme.....	59
Faks çözünürlüğünü ve Daha Açık/Daha Koyu ayarlarını değiştirme.....	59
Faks çözünürlüğünü değiştirme.....	59
Daha Açık/Daha Koyu ayarını değiştirme.....	60
Yeni varsayılan ayarları belirleme.....	61
Hata Düzeltme Modunda bir faks gönderme.....	61

Faks alma.....	62
Faksı elle alma.....	62
Gelen faksları yedeklemeyi ayarlama.....	63
Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma.....	64
Faks alma sırası.....	64
Faksları başka bir numaraya iletme.....	65
Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama.....	65
Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama.....	66
İstenmeyen faks numaralarını engelleme.....	66
İstenmeyen faks modu ayarlama.....	67
İstenmeyen faks listesine numara ekleme.....	67
İstenmeyen faks listesinden numara çıkarma.....	68
İstenmeyen Faks Raporu yazdırma.....	68
Engellenen faks numaralarının listesini görüntüleme.....	69
Faksları bilgisayarınıza alma (Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e).....	69
Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğinin gereksinimleri.....	69
Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini etkinleştirme.....	70
Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e ayarlarını değiştirme.....	70
Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini kapatma.....	71
Faks ayarlarını değiştirme.....	71
Faks başlığını yapılandırma.....	72
Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt).....	72
Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama.....	72
Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme.....	73
Faks hata düzeltme modunu ayarlama.....	74
Arama türünü ayarlama.....	74
Yeniden arama seçeneklerini ayarlama.....	75
Faks hızını ayarlama.....	75
Faksın ses düzeyini ayarlama.....	76
Hızlı arama girişlerini ayarlama.....	76
Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama.....	76
Hızlı arama girişlerini ayarlama.....	77
Hızlı arama grubu ayarlama.....	77
Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme.....	78
Hızlı arama girişlerinin listesini görüntüleme.....	79
Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma.....	79
İnternet Protokolü Üzerinden Faks (FoIP).....	79
Faks kurulumunuzu sınıama.....	80
Raporları kullanma.....	81
Faks onay raporlarını yazdırma.....	81
Faks hata raporlarını yazdırma.....	82
Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle.....	83
Faks günlüğünü temizleme.....	84
Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma.....	84
Arayan Numaralar Geçmiş Raporu yazdırma.....	84
Faksı iptal etme.....	85
7 Kopya	
Kopyalama.....	86
Kopyalama ayarlarını değiştirme.....	87
Kopya sayısını belirleme.....	87

Kopyalama kağıt boyutunu ayarlama.....	88
Kopyalama kağıt türünü ayarlama.....	88
Kopyalama hızını veya kalitesini değiştirme.....	89
Orijinali letter veya A4 kağıda sığdırmak için yeniden boyutlandırma.....	89
Legal boyutunda bir belgeyi letter kağıda kopyalama.....	90
Kopyaların açıklığını ve koyuluğunu ayarlama.....	91
Kopyanızın açık alanlarını iyileştirme.....	91
Kopyalama işini harmanlama.....	92
Kopyalama İşine Kenar Boşluğu Kaydırma uygulama.....	92
Çift taraflı kopya işleri.....	93
Kopyalama işini iptal etme.....	93

8 Yapılandırma ve yönetim

Aygıtı yönetme.....	94
Aygıtı izleme.....	95
Aygıtı yönetme.....	95
Aygıt yönetimi araçlarını kullanma.....	97
Araç Kutusu (Windows).....	97
Araç Kutusu'nu açın.....	97
Araç Kutusu sekmeleri	98
Ağ Araç Kutusu.....	98
HP Çözüm Merkezi'ni kullanma (Windows).....	99
Katiştirilmiş Web sunucusu.....	99
Katiştirilmiş Web sunucusunu açmak için.....	100
Katiştirilmiş Web sunucusu sayfaları.....	101
HP Printer Utility (Mac OS X).....	101
HP Printer Utility'yi (HP Yazıcı Yardımcı Programı) açın.....	101
HP Yazıcı Yardımcı Programı panelleri.....	102
HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi)'ni kullanma (Mac OS X):.....	102
Yazıcı durumu sayfasını anlama.....	102
Ağ yapılandırma sayfasını anlama.....	103
Ağ seçeneklerini yapılandırma.....	104
Temel ağ ayarlarını değiştirme.....	105
Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma.....	105
Kablosuz telsizi açma ve kapatma (yalnızca bazı modellerde).....	105
Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme.....	105
Bağlantı hızını ayarlama.....	106
IP ayarlarını görüntüleme.....	106
IP ayarlarını değiştirmek için.....	106

Aygıtı faks için ayarlama.....	106
Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri).....	107
Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme.....	108
Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz).....	110
Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma.....	111
Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma.....	113
Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmetine sahip faks.....	113
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı.....	114
Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı.....	115
Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz).....	116
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı.....	119
Senaryo I: Teleşekreterle paylaşılan ses/faks hattı.....	123
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve teleşekreterle paylaşılan ses/faks hattı.....	125
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı.....	129
Seri tip faks kurulumu.....	130
Aygıtı yapılandırma (Windows).....	131
Doğrudan bağlantı.....	131
Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yükleyin (önerilen).....	132
Yazılımı yüklemeyen önce aygıtı bağlayın.....	132
Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşın.....	133
Ağ bağlantısı.....	133
Aygıtı ağa yüklemek için.....	134
İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için.....	134
Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için.....	135
Aygıtı yapılandırma (Mac OS X).....	135
Ağ veya doğrudan bağlantı için yazılımı yükleme.....	135
Yazıcıyı yerel olarak paylaşılan ağ ortamında paylaşma.....	135
Aygıtı kablosuz iletişim için ayarlama (yalnızca bazı modellerde).....	137
802.11 kablosuz ağ ayarlarını anlama.....	137
Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows).....	139
Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişimi ayarlamak için (Mac OS X).....	139
Aygıt kontrol panelini kablosuz kurulum sihirbazıyla kullanarak kablosuz iletişim kurmak için.....	139
Kablosuz iletişimi kapatma.....	139
Özel kablosuz ağ bağlantısını kullanarak aygıtı bağlama.....	140
Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler.....	140
Güvenlik duvarınızı HP aygıtlarıyla çalışmak için yapılandırma.....	140
Bağlantı yöntemini değiştirme.....	141
Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri.....	142
WAP'a donanım adresleri eklemek için.....	142
Diğer yönergeler.....	142
Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme.....	143

9 Bakım ve sorun giderme

Mürekkep kartuşlarıyla çalışma.....	146
Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri.....	147
Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme.....	148
Mürekkep kartuşlarını değiştirme.....	148
Gelişmiş yazıcı kartuşu bakımı.....	150
Algılayıcıyı temizleme.....	151
Mürekkep kartuşlarındaki algılayıcı pencerelerini temizleyin.....	152
Gelişmiş yazıcı kafası bakımı.....	154
Yazıcı kafasını temizleme.....	154
Yazıcıyı hizalama.....	155
Kullanım bilgileri toplama.....	156
Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme.....	157
Baskı kalitesi raporu yazdırmak için.....	157
Baskı Kalitesi Tanılama Sayfasını değerlendirmek için.....	157
Mürekkep Düzeyleri.....	158
İyi renk çubukları.....	158
Parçalı, düzensiz çizgili veya soluk çubuklar.....	159
Çubuklarda düzenli beyaz işaretler.....	160
Çubuk renkleri tek renk değil.....	160
Büyük Siyah Yazı Tipinde Metin.....	161
Hizalama Desenleri.....	162
Aygıt temizleme.....	162
Tarayıcı camını temizleme.....	163
Dış yüzeyi temizleme.....	163
Otomatik belge besleyiciyi temizleme.....	164
Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları.....	166
Yazdırma sorunlarını çözme.....	167
Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor.....	168
Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı.....	168
Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor.....	168
Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor.....	168
Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var.....	169
Metin veya grafik yerleşimi yanlış.....	170
Yazdırma sorunlarını giderme.....	170
Zarflar hatalı yazdırılıyor.....	171
Ürün yanıt vermiyor.....	172
Ürün anlamsız karakterler yazdırıyor.....	174
Yazdırmak istediğimde hiçbir şey olmuyor.....	175
Kenar boşlukları beklendiği gibi yazdırılmıyor.....	178
Metin veya grafikler sayfanın kenarında kesiliyor.....	179
Yazdırma sırasında boş bir kağıt çıktı.....	181

Baskı kalitesi sorunlarını giderme.....	182
Yanlış, doğru olmayan veya karışık renkler.....	182
Metin veya grafiklerin içi mürekkeple tam olarak dolmuyor.....	186
Çıktıda kenarlıksız baskıda sayfanın altına doğru bant halinde yatay bir bozulma var.....	188
Çıktılarda yatay çizikler veya çizgiler var.....	189
Çıktılardaki renkler soluk veya donuk.....	191
Çıktılar bulanık veya karışık.....	192
Çıktılar bitişik veya eğri.....	194
Kağıdın arkasında mürekkep çizgileri var.....	195
Kağıt giriş tepsisinden çekilmiyor.....	195
Düşük kaliteli siyah metin.....	197
Ürün yavaş yazdırıyor.....	198
Kağıt besleme sorunlarını çözme.....	199
Kopyalama sorunlarını çözme.....	200
Kopya çıkmadı.....	201
Kopyalar boş.....	201
Belgeler eksik veya soluk.....	202
Boyut küçük.....	202
Kopyalama kalitesi düşük.....	202
Kopyalama kusurları görünüyor.....	202
Hata mesajları görüntüleniyor.....	203
Tarama sorunlarını çözme.....	203
Tarayıcı çalışmadı.....	204
Tarama çok uzun sürüyor.....	204
Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik.....	204
Metin düzenlenemiyor.....	205
Hata mesajları görüntüleniyor.....	205
Taranan görüntünün kalitesi düşük.....	205
Tarama kusurları görünüyor.....	207
Faks sorunlarını çözme.....	207
Faks sınaması başarısız.....	208
Ağ sorunlarını çözme.....	221
Kablosuz sorunlarını çözme (yalnızca bazı modellerde).....	222
Temel kablosuz sorun gidermesi.....	222
Gelişmiş kablosuz sorun gidermesi.....	222
Bilgisayarınızın ağınıza bağlı olduğundan emin olun.....	223
HP aygıtının ağınıza bağlı olduğundan emin olun.....	224
Güvenlik duvarı yazılımının iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin.....	225
HP aygıtının çevrimiçi ve hazır olduğundan emin olun.....	225
Kablosuz yönlendiriciniz gizli SSID kullanıyor.....	226
HP aygıtının kablosuz sürümünün varsayılan yazıcı sürücüsü olarak ayarlandığından emin olun (yalnızca Windows).....	226
HP Ağ Aygıtları Desteği hizmetininin çalıştığından emin olun (yalnızca Windows).....	227
Donanım adreslerini kablosuz erişim noktasına (WAP) ekleme.....	227
Fotoğraf (bellek kartı) sorunlarını çözme.....	227
Aygıt bellek kartını okuyamıyor.....	228
Aygıt bellek kartındaki fotoğrafları okuyamaz.....	228

Aygıt yönetimi sorunlarını çözme.....	228
Katiştirilmiş Web sunucusu açılmıyor.....	228
Sorun giderme yükleme sorunları.....	229
Donanım yükleme önerileri.....	229
Yazılım yükleme önerileri.....	230
Sıkışan kağıtları temizleme.....	231
Kağıt sıkışmalarını giderme.....	231
Kağıt sıkışmalarından kaçınma.....	233
Hatalar.....	234
Yazıcı Kafası Sorunu.....	234
Uyumsuz Yazıcı Kafası.....	234
Yazıcı kafası sorunu ve gelişmiş yazıcı kafası bakımı.....	235
Yazıcı kafası sorunu - Aşağıdaki yazıcı kafası sorunlu.....	235
Gelişmiş yazıcı kafası bakımı.....	235
Faks Belleği Dolu.....	240
Aygıt Bağlantısız.....	240
Mürekkep Uyarısı.....	240
HP, baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde kullanmak üzere yedek buldurmanızı önerir.....	240
Aşağıdaki kartuşun mürekkep miktarı kötü baskı kalitesine neden olacak kadar az olabilir ve yakın bir zamanda kartuşun değiştirilmesi gerekebilir. HP, baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yedek kartuşlar buldurmanızı önerir.....	241
Mürekkep sistemi hatası.....	241
Kartuş Sorunu.....	241
Aşağıdaki kartuş yok veya arızalı görünüyor.....	241
Kartuş(lar) Yanlış Yuvalarda - Aşağıdaki kartuşlar yanlış yuvalarda.....	242
Kartuş Sorunu.....	242
Kağıt Uyumsuzluğu.....	242
Kartuş yatağı hareket edemiyor.....	242
Kağıt Sıkışması.....	243
Kağıt Sıkışması.....	243
Yazıcıda kağıt bitmiş.....	243
Uyumsuz Mürekkep Kartuşları.....	243
Uyumsuz Mürekkep Kartuşları.....	243
Uyumsuz Mürekkep Kartuşları.....	243
Yazıcı Çevrimdışı.....	243
Yazıcı Duraklatıldı.....	244
Algılayıcı sorunu.....	245
Algılayıcı arızası.....	245
Daha önceden kullanılmış orijinal HP kartuşu.....	245
Mürekkep Servisi Kapasite Uyarısı.....	245
Belge yazdırılmadı.....	246
Genel yazdırma hatası.....	246
A HP sarf malzemeleri ve aksesuarları	
Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme.....	247
Aksesuarlar.....	247
Sarf Malzemeleri.....	248
Desteklenen mürekkep kartuşları.....	248
HP ortamları.....	248

B Destek ve garanti

Elektronik destek alma.....	249
Garanti.....	250
Mürekkep kartuşu garanti bilgileri.....	250
HP telefon desteği alma.....	252
Destek işlemleri.....	252
Aramadan önce.....	252
Telefonla HP desteği.....	253
Telefon desteği süresi.....	253
Telefon destek numaraları.....	254
Arama yapma.....	255
Telefon desteği süresinden sonra.....	255
Ek garanti seçenekleri.....	255
HP Hızlı Değişim Hizmeti (Japonya).....	256
HP Kor müşteri desteği.....	256
Aygıt göndermek üzere hazırlama.....	257
Kontrol paneli kaplamasını çıkarma.....	257
Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi çıkarma.....	259
Çıkış tepsisini çıkarma.....	259
Aygıtı paketleme.....	259

C Aygıt belirtileri

Fiziksel özellikler.....	261
Ürün özellikleri ve kapasiteleri.....	261
İşlemci ve bellek belirtileri.....	262
Sistem gereksinimleri.....	262
Ağ iletişim kuralları belirtileri.....	263
Katıştırılmış Web sunucusu belirtileri.....	263
Yazdırma belirtileri.....	264
Kopyalama belirtileri.....	264
Faks belirtileri.....	264
Tarama belirtileri.....	265
Ortam belirtileri.....	265
Elektrik belirtileri.....	265
Akustik yayım belirtileri (Taslak modunda yazdırma, ISO 7779'a göre gürültü düzeyleri).....	266
Bellek kartı belirtileri.....	266

D Düzenleme bilgileri


FCC bildirimini.....	268
Kore kullanıcılarına bildirim.....	268
Japonya kullanıcıları için VCCI (Sınıf B) uygunluk bildirimini.....	268
Japonya kullanıcıları için güç kablosu bildirimini.....	269
Zehirli ve tehlikeli madde tablosu.....	269
LED gösterge bildirimini.....	269
Almanya için gürültü yayılımı bildirimini.....	269
ABD telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim: FCC gereksinimleri.....	270
Kanada telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim.....	270
Avrupa Ekonomik Alanı kullanıcılarına bildirim.....	272
Alman telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim.....	272

Kablosuz ürünler için yasal düzenleme bilgileri (yalnızca bazı modellerde).....	272
Telsiz frekansı radyasyonuna maruz kalma.....	273
Brezilya kullanıcılarına bildirim.....	273
Kanada kullanıcılarına bildirim.....	273
Tayvan kullanıcılarına bildirim.....	273
Avrupa Birliği yasal düzenleme bildirim.....	274
Avustralya kablolu faks bildirim.....	274
Düzenleyici model numarası.....	274
Uygunluk Bildirimi.....	276
Çevre için ürün hizmet programı.....	278
Kağıt kullanımı.....	278
Plastik.....	278
Malzeme güvenlik bilgi formları.....	278
Geri dönüştürme programı.....	278
HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı.....	278
Avrupa Birliği'ndeki evlerdeki atık donanımın kullanıcılar tarafından atılması.....	279
Enerji tüketimi.....	279
Kimyasal Maddeler	280
Üçüncü taraf lisansları.....	281
Expat.....	281
OpenSSL.....	281
SHA2.....	283
Dizin	285

1 Başlarken

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

- [Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma](#)
- [Aygıtın model numarasını bulma](#)
- [Erişilebilirlik](#)
- [Aygıt parçalarını anlama](#)
- [Aygıtı kapatın](#)
- [Ekolojik İpuçları](#)

 **Not** Aygıtı Windows 2000, Windows XP x64, Windows XP Starter Edition veya Windows Vista Starter Edition sistemleriyle çalışan bir bilgisayarla kullanıyorsanız bazı özellikler kullanılamayabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [İşletim sistemi uyumluluğu](#).

Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma

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

Kaynak	Açıklama	Konum
Kurulum posterleri	Resimli kurulum bilgileri verir.	Bu belgenin basılı bir kopyası aygıtla birlikte verilir ve HP Web sitesinde www.hp.com/support de bulunabilir.
Benioku dosyası ve sürüm notları	En son bilgileri ve sorun giderme ipuçlarını sağlar.	Başlangıç CD'sinde bulunur.
Faks Başlangıç Kılavuzu	Aygıtın faks işlevini kurma yönergelerini sağlar.	Bu belgenin basılı bir kopyası aygıtla birlikte verilir.
Kablosuz Başlangıç Kılavuzu (yalnızca bazı modellerde)	Aygıtın kablosuz işlevini kurma yönergelerini sağlar.	Bu belgenin basılı bir kopyası aygıtla birlikte verilir.
Araç Kutusu (Microsoft® Windows®)	Yazıcı kafasının durumu hakkında bilgi 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 Çözüm Merkezi (Windows)	Aygıt ayarlarını değiştirmenizi, sarf malzemelerini sipariş etmenizi, ekran Yardım'ını başlatmanızı ve ekran Yardım'ına erişmenizi sağlar. HP Çözüm Merkezi, kurmuş olduğunuz aygıtlara bağlı olarak, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımına ve Faks Kurulum Sihirbazı'na erişim gibi ek özellikler sağlar.	Genellikle aygıt yazılımıyla birlikte yüklenir.

(devamı)

Kaynak	Açıklama	Konum
	Daha fazla bilgi için, bkz. HP Çözüm Merkezi'ni kullanma (Windows) .	
HP Printer Utility (Mac OS X)	Yazdırma ayarlarını yapılandırmak, aygıtı kalibre etmek, yazıcı kafasını temizlemek, yapılandırma sayfasını yazdırmak, çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etmek ve Web sitesinden destek bilgilerini bulmak için kullanılan araçları içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. HP Printer Utility (Mac OS X) .	HP Printer Utility genellikle aygıt yazılımıyla birlikte yüklenir.
Aygıt kontrol paneli	Çalışmayla ilgili durum, hata ve uyarı bilgileri verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıt Kontrol paneli düğme ve ışıkları .
Günlükler ve raporlar	Gerçekleşen olaylar hakkında bilgi verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıt izleme .
Yazıcı Durumu raporu	<ul style="list-style-type: none"> • Aygıt bilgileri: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ürün adı ◦ Model numarası ◦ Seri numarası ◦ Ürün yazılımı sürüm numarası • Tepsilerden yazdırılan sayfa sayısı ve aksesuarlar 	Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı durumu sayfasını anlama .
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 .
Gömülü Web Sunucusu	Ürünün ve yazıcı sarf malzemelerinin durum bilgilerini sağlar ve aygıt ayarlarını değiştirmenize olanak tanır.	Daha fazla bilgi için bkz. Katiştirilmiş Web sunucusu .

Aygıtın model numarasını bulma

Aygıtın ön tarafındaki model adına ek olarak, bu aygıtın belirli bir de model numarası vardır. Ürününüz için sağlanan sarf malzemelerini ve aksesuarları saptamanın yanı sıra, destek almak için de bu numarayı kullanabilirsiniz.

Model numarası aygıtın içinde, mürekkep kartuşları alanının yakınında bulunan bir etiketin üzerine basılmıştır.

Erişilebilirlik

Aygıt, engelli kişilerin aygıtta 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 sestten metne uygulamaları gibi çoğu yardımcı teknolojileri de destekler. Renk körü olan kullanıcılar için, yazılım ve aygıt 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 tepsileri 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.

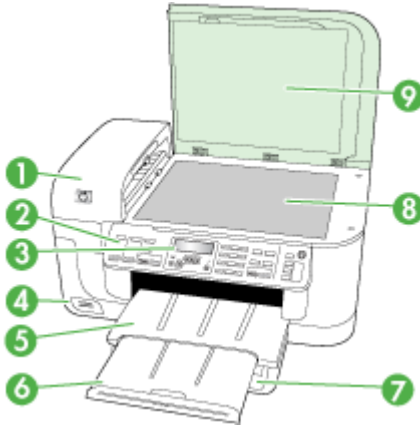
MAC OS X'in erişilebilirlik bilgileri için, www.apple.com/accessibility adresindeki Apple Web sitesini ziyaret edin.

Aygıt parçalarını anlama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

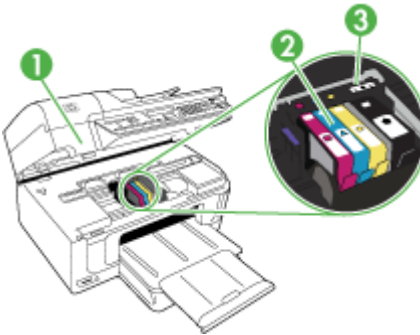
- [Önden görünüş](#)
- [Yazdırma malzemeleri alanı](#)
- [Arkadan görünüm](#)
- [Aygıt Kontrol paneli düğme ve ışıkları](#)
- [Bağlantı bilgileri](#)

Önden görünüş



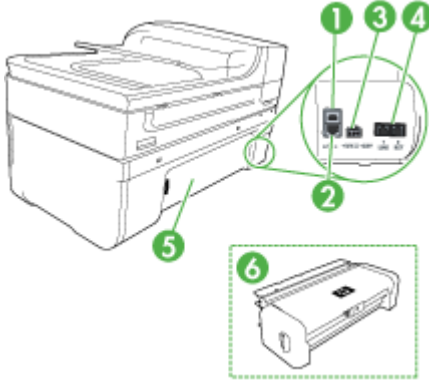
1	Otomatik belge besleyici (OBB)
2	Aygıt kontrol paneli
3	Ekran
4	Bellek kartı yuvaları
5	Çıkış tepsisi
6	Çıkış tepsisi uzantısı
7	Giriş tepsisi
8	Tarayıcı camı
9	Tarayıcı kapağı

Yazdırma malzemeleri alanı



1	Taşıyıcı erişim kapağı
2	Mürekkep kartuşları
3	Yazıcı kafası

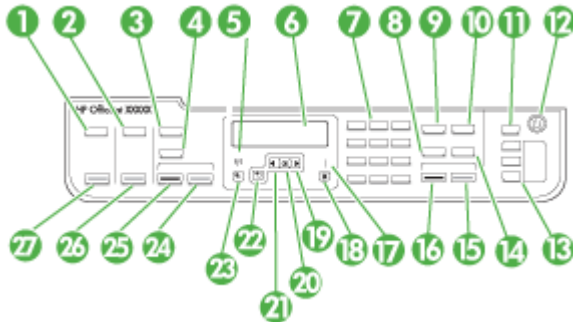
Arkadan görünüm



1	Arka evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası
2	Ethernet bağlantı noktası
3	Güç girişi
4	1-Line (faks), 2-EXT (telefon)
5	Arka erişim bölmesi
6	İki taraflı yazdırma aksesuarı (yalnızca bazı modellerde)

Aygıt Kontrol paneli düğme ve ışıkları

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



Etiket	Ad ve Açıklama
1	Tara: Tarama hedefi seçmek için menüyü gösterir.
2	Fotoğraf: Fotoğraf seçeneklerini belirtmek için menüyü gösterir (yalnızca bazı modellerde).
3	Not Düğmenin adı ve işlevi, aygıtının satıldığı ülkeye/bölgeye göre değişir. Kopyala: Kopyalama seçeneklerini belirtmek için menüyü gösterir (yalnızca bazı modellerde). Kopya Sayısı: Kopya sayısını seçin.
4	Not Düğmenin adı ve işlevi, aygıtının satıldığı ülkeye/bölgeye göre değişir. Kalite: Kopyalama için En İyi, Normal veya Hızlı kalitesini seçer. Not Bazı modellerde, kalite ayarı yıldızlarla gösterilir. En İyi için üç yıldız, İyi için iki yıldız ve Hızlı için bir yıldız kullanılır. Küçült/Büyüt: Kopyayı yeniden boyutlandırmanıza olanak tanır.
5	Kablosuz ışığı: Kablosuz telsiz etkin olduğunda kablosuz ışığı yanar. (yalnızca bazı modellerde)
6	Ekran: Menüleri ve mesajları görüntüleyin.
7	Tuş Takımı: Değerleri girer.
8	Hızlı Arama: Hızlı arama numarası seçer.
9	Faks: Faks seçeneklerini belirtmek için menüyü gösterir.
10	Yeniden Ara/Duraklat: En son aranan numarayı yeniden arar ya da faks numarasına 3 saniyelik bir duraklama ekler.
11	Otomatik Yanıt: Otomatik Yanıt özelliğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu düğmeye basın. Otomatik Yanıt etkinleştirildiğinde, ışık yanar ve aygıt gelen telefon aramalarını otomatik olarak yanıtlar. Kapalı olduğunda, aygıt gelen faks aramalarının hiçbirini yanıtlamaz.
12	Güç: Aygıtı açar veya kapatır. Aygıt açık olduğunda Güç düğmesi yanar. Işık, bir iş yürütülürken yanıp söner. Aygıt kapatıldığında, yine de asgari düzeyde güç sağlar. Güç kaynağının bağlantısını tümüyle kesmek için, aygıtı kapatın ve sonra güç kablosunu fişten çekin.
13	Tek tuşla hızlı arama düğmeleri: İlk beş hızlı arama numarasına erişmenizi sağlar (yalnızca bazı modellerde).
14	Not Düğmenin adı ve işlevi, aygıtının satıldığı ülkeye/bölgeye göre değişir. Çözünürlük: Göndermekte olduğunuz faksın çözünürlüğünü ayarlar. İstenmeyen Faks Engelleyici: İstenmeyen faks aramalarını yönetmek için Önemsiz Faks Engelleyici Ayarı menüsünü gösterir. Bu özelliği kullanmak için arayan no hizmetine abone olmanız gerekir.
15	FAKS BAŞLAT Renkli: Renkli bir faks işi başlatır.
16	FAKS BAŞLAT Siyah: Siyah beyaz bir faks işi başlatır.
17	Uyarı ışığı: Uyarı ışığı yanıp söndüğünde ilgilenmeniz gereken bir sorun olduğunu gösterir.
18	İptal: İş durdurur, menüden veya ayarlardan çıkar.
19	Sağ ok: Ekrandaki değeri artırır.
20	Tamam: Ekrandaki menüyü veya ayarı seçer.
21	Sol ok: Ekrandaki değeri azaltır. Sol ok, ekranda girdiğiniz karakterleri de siler.

(devamı)

Etiket	Ad ve Açıklama
22	Geri: Sizi menüde bir düzey yukarı taşır.
23	Ayarlar: Rapor oluşturmak, diğer bakım ayarlarını yapmak ve Yardım menüsüne ulaşmak için Ayarlar Menüsü'nü gösterir. Yardım menüsünden seçtiğiniz konu bilgisayarınızın ekranında bir yardım penceresi açar.
24	KOPYALAMA BAŞLAT Renkli veya BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Renkli: Renkli bir kopyalama işi başlatır. Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturma açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yükledikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. Aygıtın model numarasını bulma .
25	KOPYALAMA BAŞLAT Siyah veya BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Siyah: Siyah beyaz bir kopyalama işi başlatır. Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturma açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yükledikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. Aygıtın model numarasını bulma .
26	FOTOĞRAF YAZDIR: Fotoğraf işlevini seçer. Bellek kartından fotoğraf baskısı yapmak için bu düğmeyi kullanın.
27	TARAMA BAŞLAT: Tarama işini başlatır ve Tarama Hedefi düğmesini kullanarak seçtiğiniz hedefe gönderir.

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.	Tüm özellikler desteklenmektedir.	Ayrıntılı yönergeler için kurulum posterini kılavuzuna göz atın.
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 Ağ seçeneklerini yapılandırma bölümüne bakın.
Yazıcı paylaşımı	En çok beş bilgisayar. Ana bilgisayar her zaman açık olmalıdır, aksi takdirde diğer bilgisayarlar ağıta yazdıramaz.	Ana bilgisayardaki yerleşik tüm özellikler desteklenir. Diğer bilgisayarlardan yalnızca yazdırma özelliği desteklenir.	Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşın bölümündeki yönergeleri izleyin.

Açıklama	En iyi performans için önerilen bağlı bilgisayar sayısı	Desteklenen yazılım özellikleri	Kurulum yönergeleri
802.11 kablosuz (yalnızca bazı modellerde)	Hub veya yönlendirici üzerinden aygıtı en fazla beş bilgisayar bağlanabilir.	Webscan dahil tüm özellikler desteklenir.	Aygıtı kablosuz iletişim için ayarlama (yalnızca bazı modellerde) bölümündeki yönergeleri izleyin.

Aygıtı kapatın

Üründeki **Güç** düğmesine basarak HP all-in-one aygıtını kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce **Güç** ışığının sönmelerini bekleyin. HP all-in-one aygıtını düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

Ekolojik İpuçları


HP, müşterilerin çevreye etkilerini azaltmak için yardımcı olmaya kararlıdır. HP, yazdırma seçimlerinizi değerlendirip etkilerini azaltma yöntemlerine odaklanmanıza yardımcı olmak için aşağıdaki Ekolojik İpuçlarını sağlamaktadır. Bu ürünün belirli özelliklerine ek olarak, HP'nin çevre girişimleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen HP Eco Solutions web sitesini ziyaret edin.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

- **İki taraflı yazdırma:** Kağıt kullanımını azaltmak amacıyla, birden çok sayfadan oluşan belgeleri iki taraflı yazdırmak için **Kağıttan Tasarruflu Yazdırma** özelliğini kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. [Her iki tarafa yazdırma \(dupleksleme\)](#).
- **Smart Web Printing:** HP Smart Web Printing arabirimi, Web'den topladığınız klipleri depolayabileceğiniz, düzenleyebileceğiniz ve yazdırabileceğiniz **Kırpma Defteri**'ni ve **Kırpmaları Düzenle** penceresini içerir. Daha fazla bilgi için bkz. [Web sayfası yazdırma](#).
- **Enerji Tasarrufu Bilgileri:** Bu ürünle ilgili ENERGY STAR® nitelikleri durumunu belirlemek için bkz. [Enerji tüketimi](#).
- **Geri Dönüştürülen Malzemeler:** HP ürünlerinin geri dönüştürülmesi ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki sayfayı ziyaret edin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

2 Aygıtı kullanma

 **Not** HP Officejet 6500 E709a/E709d kullanıyorsanız, aynı anda tarama ve yazdırma yapamazsınız. Aygıtın bir işe başlaması için önce diğerini bitirmesi gerekir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Aygıt Kontrol paneli menülerini kullanma](#)
- [Aygıt kontrol paneli mesajı türleri](#)
- [Aygıt ayarlarını değiştirme](#)
- [HP yazılımını kullanma](#)
- [Orijinalleri yükleme](#)
- [Yazdırma ortamı seçme](#)
- [Ortam yükleme](#)
- [Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma](#)
- [Kenarlıksız yazdırma](#)
- [Dupleksleyiciyi takma](#)

Aygıt 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.

- **Tara:** Hedeflerin listesini gösterir. Bazı hedefler HP Çözüm Merkezi'nin yüklenmesini gerektirir.
- **Faks:** Faks veya hızlı arama numarası girmenize ya da Faks menüsünü görüntülemenize olanak tanır. Menü seçenekleri şunlardır:
 - Çözünürlüğü değiştirme
 - Açık/koyu hale getirme
 - Ertelenmiş faksları gönderme
 - Yeni varsayılanlar ayarlama
 - Faks alma sırasına sokma
- **Fotoğraf:** Menü seçenekleri şunlardır:
 - Baskı seçeneklerini belirleme
 - Düzenleme
 - Bilgisayara aktarma
 - Yazdırılacak kopya sayısını seçme
 - Sayfa düzenini seçme

- Kağıt boyutunu seçme
- Kağıt türünü seçme

 **Not** Bellek kartı takılmazsa listeleme gösterilmez.

- **Kopyala:** Menü seçenekleri şunlardır:
 - Kopya sayısını seçme
 - Küçültme/büyütme
 - Ortam türünü ve boyutunu seçme
 - Kopyayı açıklama/koyulaştırma
 - Kopyalama işlerini harmanlama (yalnızca bazı modellerde)
 - Kopyalarda kenar boşluğunu kaydırma
 - Kopyalama işlerinde bulanık ve açık renk alanları geliştirme
 - İki taraflı yazdırma (yalnızca bazı modellerde)

 **Not Kopyala** menüsü HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) modellerinde yoktur. Bu modelleri kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturum açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yüklendikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılabilir durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Aygıt 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 değiştiğinde değişirler. Aygıt hazırken, meşgul değilken ve bekleyen uyarı mesajları yokken, aygıt açıksa, **HAZIR** durum mesajı görüntülenir.

Uyarı mesajları

Uyarı mesajları, dikkat etmenizi gerektiren olaylar hakkında bilgi verirler öte yandan aygıtın çalışmasını önlemezler. Uyarı mesajı örneği olarak mürekkep az uyarısı verilebilir. 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 ışığı 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. Daha fazla bilgi için, bkz. [Destek ve garanti](#).


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:

- Aygıt kontrol panelinden.
- HP Çözüm Merkezi (Windows) veya HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi)'nden (Mac OS X).
- Gömülü Web sunucusu, daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).

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

Ayarları aygıt kontrol panelinden değiştirmek için


1. Aygıt kontrol panelinde, kullandığınız işlevin menü düğmesine basın (örneğin, Faks).
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 Çözüm Merkezi'nden (Windows) değiştirmek için

- ▲ Masaüstünde HP Çözüm Merkezi simgesini çift tıklayın.
-Veya-
Görev çubuğunda HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi simgesini çift tıklayın.

Ayarları HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi)'nden (Mac OS X) değiştirmek için

1. Dock'ta **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklatın.

 **Not** Dock'ta simge gösterilmiyorsa, menü çubuğunun sağ tarafındaki Spot Lambası simgesini tıklatın, kutuya **HP Device Manager** yazın ve ardından **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) girdisini 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 yazılımını kullanma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içerir:

- [HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma](#)
- [HP üretkenlik yazılımını kullanma](#)

HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma

Aygıtın kontrol panelinden kullanılmayan birçok özelliğe erişmek için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanabilirsiniz.

Kurulum sırasında bilgisayarınıza yazılımı yükleme seçeneği sağlanır.

HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımına erişim, işletim sistemine göre değişir. Örneğin, bir Windows bilgisayarınız varsa, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının giriş noktası HP Photosmart Yazılımı penceresidir. Macintosh bilgisayarınız varsa, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının giriş noktası HP Photosmart Studio penceresidir. Her ikisinde


de, giriş noktası HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı ve hizmetlerinin başlangıç konumu işlevi görür.


Windows bilgisayarda HP Photosmart Yazılımı yazılımını açmak için

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows masaüstünde HP Photosmart Yazılımı simgesini çift tıklayın.
- Görev çubuğunda **Başlat**'ı tıklayın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın üzerine gelin, **HP**'yi seçin ve sonra **HP Photosmart Yazılımı** seçeneğini tıklayın.

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


 **Not** HP Photosmart Yazılımı içindeki özellikler, yüklediğiniz aygıtla bağlı olarak değişir. Yazılım, seçili aygıtla ilişkilendirilmiş simgeleri gösterecek şekilde özelleştirilir. Seçili aygıt belirli bir özellikle donatılmamışsa, bu özelliğin simgesi de yazılımda görüntülenmez.


 **İpucu** Bilgisayarınızdaki HP Photosmart Yazılımı hiç simge içermiyorsa, yazılımın yüklenmesi sırasında bir hata olmuş olabilir. Bunu düzeltmek için Windows'da Denetim Masası'nı kullanarak HP Photosmart Yazılımı yazılımını tümüyle kaldırın; ardından yazılımı yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için aygıtınızla birlikte gelen kurulum posterine bakın.

HP Photosmart Studio yazılımını Macintosh bilgisayarda açmak için

▲ Dock'ta HP Photosmart Studio simgesini tıklayın.

HP Photosmart Studio penceresi görüntülenir. Burada belgeleri tarayabilir ve alabilir; fotoğraflarınızı düzenleyebilir ve paylaşabilirsiniz.

 **Not** Dock'ta simge gösterilmiyorsa, menü çubuğunun sağ tarafındaki Spot Lambası simgesini tıklayın, kutuya HP Device Manager yazın ve ardından **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) girdisini tıklayın.

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

HP üretkenlik yazılımını kullanma

HP Belge Yöneticisi (yalnızca Windows) bilgisayarınızdaki dosyaları düzenlemenize ve seçili dosyalara açıklama eklemenize olanak tanır. Optik karakter tanıma (OCR) teknolojisini kullanarak belgeleri tarayabilir ve sözcük işlem programlarıyla yükleyebileceğiniz metin dosyaları olarak kaydedebilirsiniz. Yazılım ayrıca, yüklediğiniz HP ürününü izlemenize de olanak tanır. HP Belge Yöneticisi gibi bazı üretkenlik yazılımları isteğe bağlı olarak yüklenebilir. HP Çözüm Merkezi otomatik olarak

yüklenir. HP Çözüm Merkezi hakkında daha fazla bilgi almak için bkz. [HP Çözüm Merkezi'ni kullanma \(Windows\)](#).

HP Belge Yöneticisi şunları yapmanızı sağlar:

- **Belgeleri Görüntüleme ve Düzenleme:** Belgelerinizi küçük resimler olarak, isteğe bağlı ayrıntılarla birlikte liste olarak görebileceğiniz gibi, gönderenin kimliği gibi fakslara özgü bilgilerle birlikte faksları da görüntüleyebilirsiniz; böylece gereken belgeyi hızla ayırt edebilirsiniz. Yazılım, içeriğini görmek için belgeleri kolayca açmanızı sağlar. Belgelerinizi istediğiniz konuma sürükleyerek farklı klasörlere yerleştirebilir, böylece belgeleri farklı kümeler ve alt kümeler halinde düzenleyebilirsiniz. Hatta sık kullandığınız klasörlerin özel bir bölmede sürekli kullanılabilir durumda kalmasını sağlayabilir ve bunları tek bir fare tıklamasıyla açabilirsiniz.
- **Belgelere Açıklama Ekleme ve Belgeleri Düzenleme:** Belgeniz görüntü biçimindeyse, metin veya çizim ekleme, belgenin bazı bölümlerini vurgulama gibi daha birçok yolla belgeye açıklama ekleyebilirsiniz. Belgeniz metin biçimindeyse, bunu belge yönetim yazılımını kullanarak açabilir ve üzerinde çalışabilirsiniz.
- **Belgeleri Kolayca Paylaşma:** Belgelerinizi çeşitli biçimlerde paylaşın, yazdırın, fakslayın veya e-postayla gönderin.
- **Görüntü Biçiminden Metin Biçimine Kolayca Dönüştürme:** Taranan belgenizden düzenlenebilir bir belge oluşturmak için belge yöneticisi yazılımını kullanın, ardından istediğiniz sözcük işlemciyi kullanarak belgeyi açın ve düzenleyin.

HP Belge Yöneticisi'ni açmak için


- ▲ Masaüstündeki HP Belge Yöneticisi simgesini çift tıklatın.

Orijinalleri yükleme

Bir orijinali, tarayıcı camına veya otomatik belge besleyiciye (OBB) kopyalama veya tarama işi için yükleyebilirsiniz. Ana tepside ortam yükleme hakkında bilgi için, bkz [Ortam yükleme](#).

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#)
- [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) bir orijinal yükleme](#)

 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturma açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yüklendikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Orijinali tarayıcı camına yerleştirme

Letter veya A4 boyutlu olanlara kadar orijinal belgeleri camın üzerine yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya fakslayabilirsiniz.


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

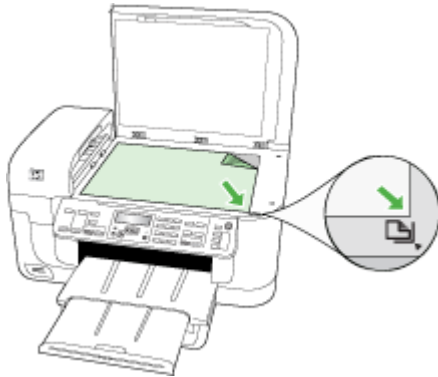
Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturum açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yüklendikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Orijinali tarayıcı camına yerleştirmek için

1. Tarayıcı kapağını 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.

Otomatik belge besleyiciye (OBB) 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.

 **Not** İki taraflı belgeler ADF kullanılarak taranabilir, kopyalanabilir veya fakslanabilir. Orijinal belgelerinizi ADF'ye yüklediğinizde **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmayabilir.

Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturum açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yükledikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

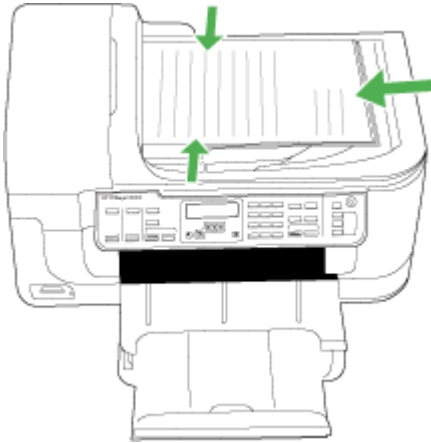
△ **Dikkat uyarısı** ADF'ye fotoğraf yüklemeyin; aksi takdirde fotoğraflarınız zarar görebilir.

Belge besleme tepsi en fazla 35 sayfa düz kağıt alabilir.

Belge besleme tepsinde orijinal belge yerleştirmek için

1. Orijinal belgenizi yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleme tepsinde 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 tepsinde 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 tepsinde çıkarın.

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.



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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazdırma ve kopyalama için önerilen kağıtlar](#)
- [Fotoğraf baskısı için önerilen kağıtlar](#)
- [Yazdırma ortamı seçme ve kullanma konusunda ipuçları](#)
- [Desteklenen ortam belirteçlerini anlama](#)
- [En küçük kenar boşluklarını ayarlama](#)

Yazdırma ve kopyalama için önerilen kağıtlar

En iyi yazdırma kalitesi için HP yazdığınız proje için özel olarak tasarlanmış HP kağıtlarını kullanmanızı önerir.

Bulduğunuz ülkeye/bölgeye göre bu kağıtlardan bazılarını bulamayabilirsiniz.

HP Broşür Kağıdı HP Üstün Kaliteli Inkjet Kağıdı	İki taraflı kullanım için bu kağıtların her iki tarafı da parlak veya mat kaplamalıdır. Rapor kapakları, özel sunular, broşürler, zarflar ve takvimlerde kullanılabilecek fotoğrafa yakın röprodüksiyonlar ve iş grafikleri için mükemmel bir seçimdir.
HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı	HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı, yüksek karşıtıktta renkler ve keskin metinler sağlar. Çift taraflı renkli yazdırma için yeterince mat olduğundan ve arkasını göstermediğinden, bültenler, raporlar ve broşürler için idealdir. Daha az mürekkep bulaşması, daha koyu siyahlar ve canlı renkler sağlayan ColorLok Teknolojisi'ne sahiptir.
HP Yazdırma Kağıdı	HP Yazdırma Kağıdı yüksek kaliteli çok işlevli bir kağıttır. Standart çok amaçlı kağıtlara veya fotokopi kağıtlarına basılan belgelere göre daha gerçek görünüm sağlar. Daha az mürekkep bulaşması, daha koyu siyahlar ve canlı renkler sağlayan ColorLok Teknolojisi'ne sahiptir. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Ofis Kağıdı	HP Ofis Kağıdı yüksek kaliteli çok işlevli bir kağıttır. Fotokopiler, taslaklar, notlar ve diğer gündelik belgeler için uygundur. Daha az mürekkep bulaşması, daha koyu siyahlar ve canlı renkler sağlayan ColorLok Teknolojisi'ne sahiptir. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Geri Dönüştürülmüş Ofis Kağıdı	HP Geri Dönüştürülmüş Ofis Kağıdı %30 oranında geri dönüştürülmüş liften üretilen, yüksek kaliteli çok işlevli bir kağıttır. Daha az mürekkep bulaşması, daha koyu siyahlar ve canlı renkler sağlayan ColorLok Teknolojisi'ne sahiptir. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Premium Sunum Kağıdı	Bu kağıtlar ağır iki taraflı mat kağıtlardır ve sunu, teklif, rapor ve bültenler için idealdir. Etkileyici bir görünüm ve izlenim veren ağır kağıtlardır.

(devamı)

HP Profesyonel Kağıdı	
HP Premium Inkjet Asetat Film	HP Premium Inkjet Asetat Filmi, renkli sunumlarınızı daha canlı ve etkileyici kılar. Bu asetatin kullanılması ve taşınması kolaydır, mürekkep bulaşmadan hızla kurur.
HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı	Bu kalın fotoğraf kağıdı mürekkep bulaşmadan kolayca tutabilmeniz için anında kuruyan bir kaplamaya sahiptir. Suya, lekeye, parmak izine ve neme dayanıklıdır. Yazdırdıklarınız fotoğrafçıda basılmış fotoğraflara benzer görünümde ve dokuda olur. A4, 8,5 x 11 inç, 10 x 15 cm (4 x 6 inç), 13x18 cm (5 x7 inç) gibi çeşitli boyutlarda ve parlak veya hafif parlak (mat saten) olmak üzere iki farklı kaplamayla sağlanır. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Gündelik Fotoğraf Kağıdı	Gündelik fotoğraf baskısı için tasarlanan kağıtları kullanarak renkli, gündelik çekimlerinizi düşük maliyetle yazdırın. Bu ekonomik fotoğraf kağıdı çabuk kurur. Bu kağıdı mürekkep püskürtmeli bir yazıcı ile kullanarak keskin ve net görüntüler elde edin. 8,5 x11 inç, A4, 4 x 6 inç ve 10 x 15 cm boyutlarında yarı parlak kaplamalı sağlanır. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Ütüyle Aktarma Kağıdı	HP Ütüyle Aktarma Kağıtları (renkli, açık renkli veya beyaz kumaşlar için), dijital fotoğraflarınızdan ütüyle özel tişörtler oluşturmak için ideal bir çözümdür.

HP kağıtlarını ve diğer sarf malzemelerini sipariş etmek için www.hp.com/buy/supplies adresine gidin. İstenirse, ülkenizi/bölgenizi seçin, ürün seçmek için istenenleri yapın ve sayfadaki alışveriş bağlantılarından birini tıklayın.



Not Şu anda HP Web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.

HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri:

HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri, Orijinal HP mürekkep kartuşlarını ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdını kolayca paketlemeye yarar; böylece size zaman kazandırır ve HP yazıcınızla ekonomik maliyetli profesyonel fotoğraflar elde etmenizi kesinleştirir. Orijinal HP mürekkepleri ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı birlikte çalışacak şekilde tasarlanmıştır, bu nedenle yazdırdığınız bütün fotoğraflar uzun ömürlü ve canlı olur. Tatilde çektiğiniz tüm fotoğrafları yazdırmak veya paylaşmak üzere çoğaltma baskıları yapmak için idealdir.

Fotoğraf baskısı için önerilen kağıtlar

En iyi yazdırma kalitesi için HP yazdırdığınız proje için özel olarak tasarlanmış HP kağıtlarını kullanmanızı önerir.

Bulduğunuz ülkeye/bölgeye göre bu kağıtlardan bazılarını bulamayabilirsiniz.

HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı

Bu kalın fotoğraf kağıdı mürekkep bulaşmadan kolayca tutabilmeniz için anında kuruyan bir kaplamaya sahiptir. Suya, lekeye, parmak izine ve neme dayanıklıdır. Yazdırdıklarınız fotoğrafçıda basılmış fotoğraflara benzer görünümde ve dokuda olur. A4, 8,5 x 11 inç, 10 x 15 cm (4 x 6 inç), 13 x 18 cm (5 x 7 inç) gibi çeşitli boyutlarda ve parlak veya hafif parlak (mat saten) olmak üzere iki farklı kaplamayla sağlanır. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

HP Gündelik Fotoğraf Kağıdı

Gündelik fotoğraf baskısı için tasarlanan kağıtları kullanarak renkli, gündelik çekimlerinizi düşük maliyetle yazdırın. Bu ekonomik fotoğraf kağıdı çabuk kurur. Bu kağıdı mürekkep

püskürtmeli bir yazıcı ile kullanarak keskin ve net görüntüler elde edin. 8,5 x 11 inç, A4, 4 x 6 inç ve 10 x 15 cm boyutlarında yarı parlak kaplamalı sağlanır. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri:

HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri, Orijinal HP mürekkep kartuşlarını ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdını kolayca paketlenmeye yarar; böylece size zaman kazandırır ve HP yazıcınızla ekonomik maliyetli profesyonel fotoğraflar elde etmenizi kesinleştirir. Orijinal HP mürekkepleri ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı birlikte çalışacak şekilde tasarlanmıştır, bu nedenle yazdığınız bütün fotoğraflar uzun ömürlü ve canlı olur. Tatilde çektiğiniz tüm fotoğrafları yazdırmak veya paylaşmak üzere çoğaltma baskıları yapmak için idealdir.

HP kağıtlarını ve diğer sarf malzemelerini sipariş etmek için www.hp.com/buy/supplies adresine gidin. İstenirse, ülkenizi/bölgenizi seçin, ürün seçmek için istenenleri yapın ve sayfadaki alışveriş bağlantılarından birini tıklayın.



Not Şu anda HP Web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.

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.
- Ortamı, yazdırılacak yüz aşağı bakacak ve tepsinin sağ ve arka kenarlarına hizalanacak biçimde yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
- 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 kısaçak 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 kapak kısmı yukarı ve tepsinin sağına veya arkasına bakacak şekilde yükleyin.

Fotoğraf ortamı

- Fotoğraflara yazdırırken **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.

Yazıcı sürücüsünde her zaman doğru ortam türünü kullanın ve tepsipleri de doğru ortam türü için yapılandırın. HP herhangi bir kağıdı büyük miktarlarda satın almadan önce test etmenizi önerir.

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

Desteklenen boyutları anlama

Ortam boyutu	Giriş tepsi	Dupleksleyici (bazı modellerde)	ADF
Standart ortam boyutları			
U.S. Letter (216 x 279 mm; 8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓
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)	✓	✓	

(devamı)

Ortam boyutu	Giriş tepsisi	Dupleksleyici (bazı modellerde)	ADF
B5 (JIS) (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inç)	✓	✓	
B5 (ISO) (176 x 250 mm; 6,9 x 9,8 inç)	✓	✓	
B7 (88 x 125mm; 3,5 x 4,9 inç)	✓		
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 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)	✓		
HV (101 x 180 mm; 4,0 x 7,1 inç)	✓		
Dolap boyutu (120 x 165 mm; 4,7 x 6,5 inç)	✓		
13 x 18 cm (5 x 7 inç)	✓		
Kenarlıksız dolap (120 x 165 mm; 4,7 x 6,5 inç)	✓		
Kenarlıksız 13 x 18 mm (5 x 7 inç)	✓		
Zarflar			
U.S. #10 Zarf (105 x 241 mm; 4,12 x 9,5 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)	✓		
Chou #4 Japon Zarfı (90 x 205 mm; 3,5 x 8,1 inç)	✓		
Monarch Zarf	✓		
Kart Zarf (111 x 162 mm; 4,4 x 6 inç)	✓		
No. 6 3/4 Zarf (91 x 165 mm; 3,6 x 6,5 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)	✓	✓	

(devamı)

Ortam boyutu	Giriş tepsisi	Dupleksleyici (bazı modellerde)	ADF
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)	✓		
Ofuku hagaki**	✓		
Kenarlıksız hagaki (100 x 148 mm; 3,9 x 5,8 inç)**	✓		
Fotoğraf ortamı			
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)	✓		
2L (178 x 127 mm; 7,0 x 5,0 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)	✓		
Kenarlıksız 2L (178 x 127 mm; 7,0 x 5,0 inç)	✓		
Kenarlıksız B5 (182 x 257 mm; 7,2 x 10,1 inç)	✓		
Kenarlıksız B7 (88 x 125 mm; 3,5 x 4,9 inç)	✓		
Kenarlıksız 4 x 6 şeritli (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)	✓		
Kenarlıksız 10 x 15 cm şeritli	✓		
Kenarlıksız 4 x 8 şeritli (10 x 20 cm)	✓		

(devamı)

Ortam boyutu	Giriş tepsisi	Dupleksleyici (bazı modellerde)	ADF
Kenarlıksız HV (101 x 180 mm; 4,0 x 7,1 inç)	✓		
Kenarlıksızçift A4 (210 x 594mm; 8,3 x 23,4 inç)	✓		
4 x 6 şeritli (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)	✓		
10 x 15 cm şeritli	✓		
4 x 8 şeritli / 10 x 20 cm şeritli	✓		
Diğer ortamlar			
76,2 - 216 mm arası genişlikte ve 101 - 762 mm arası uzunlukta olan özel boyutlu ortamlar (3 - 8,5 inç arası genişlikte ve 4 - 30 inç arası uzunlukta)*	✓		
127 - 216 mm eninde ve 241 - 305 mm boyunda (5 - 8,5 inç eninde ve 9,5 - 12 inç uzunluğunda) özel boyutlu ortamlar (OBB)			
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)	✓		

** 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

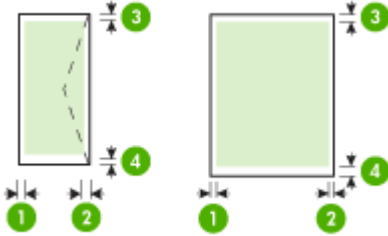
Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
Giriş tepsisi	Kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	En çok 250 sayfa düz kağıt (25 mm veya 1 inç yığılanmış biçimde)
	Asetatlar		En fazla 70 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Fotoğraf ortamı	280 g/m ² (75 lb bond)	En fazla 100 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Etiketler		En fazla 100 yaprak (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)

(devamı)


Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
	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
Dupleksleyici (bazı modellerde vardır)	Kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	Uygulanamaz
Çıkış tepsi	Desteklenen tüm ortamlar		En çok 50 yapraklık düz kağıt (metin yazdırma)
ADF	Kağıt	60 - 82 g/m ² (16 - 22 lb bond)	Düz kağıt: 35 sayfa Legal ve özel kağıt: 20 sayfa

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 U.S. Legal A4 U.S. Executive B5 A5 Kartlar Özel boyutlu ortam Fotoğraf ortamı	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç) - tek taraflı yazdırma 14 mm (0,55 inç) - dupleks yazdırma	3,3 mm (0,13 inç) 14,9 mm (0,59 inç) - çift taraflı yazdırma
Zarflar	3,0 mm (0,12 inç)	3,0 mm (0,12 inç)	3,0 mm (0,12 inç)	14,9 mm (0,59 inç)

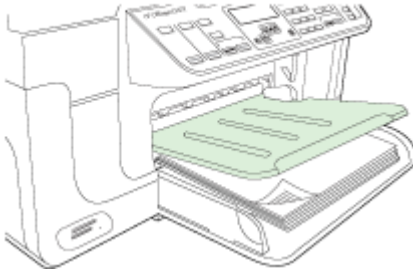
 **Not** Kağıdın her iki tarafında da yazdırmak için dupleksleyici kullanıyorsanız, alt ve üst için en az kenar boşluğu değerlerinin 12 mm (0,47 inç) veya daha fazla olması gerekir.

Ortam yükleme


Bu bölümde, aygıtta ortam yüklemeyle ilgili yönergeler bulunur.

Tepsi 1'e (ana tepsi) yükleme

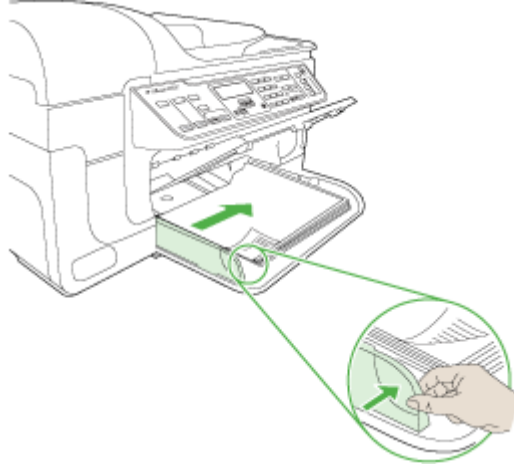
1. Çıkış tepsisini kaldırın.



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. Tepsideki ortam kılavuzunu kaydırarak kılavuzu yüklediğiniz ortamın boyutuna göre ayarlayın ve ardından çıkış tepsisini alçaltın.



4. Çıkış tepsisindeki uzantıyı dışarı çekin.



Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma

Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
2. Belge açırken, **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı ve sırasıyla **Kur**'u, **Özellikler**'i veya **Tercihler**'i tıklayın.

3. **Kağıt/Özellikler** sekmesini tıklatın.
4. **Boyut** açılan listesinden ortam boyutunu seçin.

Özel bir ortam boyutu seçmek için:


- a. **Özel** düğmesini tıklatın.
 - b. Yeni özel boyut için bir ad yazın.
 - c. **Genişlik** ve **Yükseklik** kutularına boyutları girip **Kaydet**'i tıklatın.
 - d. Özellikler veya tercihler iletişim kutusunu kapatmak için iki kez **Tamam**'i tıklatın. İletişim kutusunu yeniden açın.
 - e. Yeni özel boyutu seçin.
5. Ortam türünü seçmek için:
 - a. **Tür** aşağı açılan listesinde **Diğer**'i tıklatın.
 - b. İstenen ortam türünü seçin ve **Tamam**'i tıklatın.
 6. **Kaynak** açılan listesinden ortam kaynağını seçin.
 7. İstedığınız ayarları değiştirip **Tamam**'i tıklatın.
 8. Belgenizi yazdırın.

Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırmak için (Mac OS X)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).
2. **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup** (Sayfa Yapısı) seçeneğini tıklatın.
3. Açılan listeden, HP aygıtını seçin.
4. Ortam boyutunu seçin.
5. 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.
6. **File** (Dosya) menüsünde **Page Setup**'i (Sayfa Yapısı) tıklatıp yeni özel boyutu seçin.
7. **OK**'i tıklatın.
8. **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
9. **Paper Handling** (Kağıt Kullanımı) panelini açın.
10. **Destination Paper Size** (Hedef Kağıt Boyutu) altında, **Scale to fit paper size** (Kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçeklendir) sekmesini tıklatın ve özelleştirilen kağıt boyutunu seçin.
11. 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.

Windows'ta, bu özelliğe **Printing Shortcuts** (Yazdırma Kısayolları) sekmesinden de erişebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü açın, **Yazdırma Kısayolları** sekmesini seçin ve bu yazdırma işi açılan listesi için yazdırma kısayolunu seçin.

Not Kenarlıksız yazdırma düz ortamda desteklenmez.


Not Fotoğraflar kenarlıksız yazdırıldığında, görüntü ölçeklenir ve ortamın tüm taraflarında küçük bir görüntü kalır. Broşürler kenarlıksız yazdırıldığında, görüntü ölçeklenmez ve ortamın kenarına kadar yazdırılır.

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. Kullanmak istediğiniz yazdırma kısayolunu seçin.
4. Değiştirmek istediğiniz başka yazdırma ayarları varsa bunları değiştirin ve **Tamam** düğmesini tıklatın.
5. Belgeyi yazdırın.
6. Çıkarılabilir şeritli bir fotoğraf ortamına yazdırdıysanız, belgeyi tamamen kenarlıksız yapmak için şeridi çıkarın.

Kenarlıksız belge yazdırmak için (Mac OS X)

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. Açılan listeden, HP aygıtını seçin.
5. Kenarlıksız ortam boyutunu seçin ve **OK** (Tamam) seçeneğini tıklatın.
6. Önce **File** (Dosya) ardından **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
7. **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) panelini açın.
8. **Paper tab** (Kağıt sekmesi) seçeneğini tıklatın ve **Paper type** (Kağıt türü) açılan listesinden ortam türünü seçin.


 **Not** Kenarlıksız yazdırma düz ortamda desteklenmez.

9. Fotoğraf yazdırıyorsanız, **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.
10. Ortam kaynağını seçin.

11. Değiştirmeniz gereken diğer yazdırma ayarlarını değiştirin ve **Print** (Yazdır) seçeneğini tıkladın.
12. Çıkarılabilir şeritli bir fotoğraf ortamına yazdırdıysanız, belgeyi tamamen kenarlıksız yapmak için şeridi çıkarın.

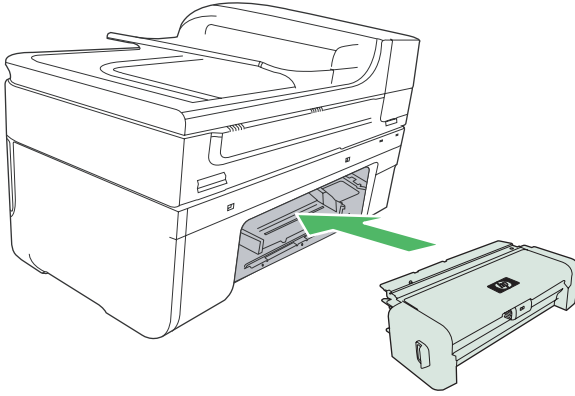
Dupleksleyiciyi takma

 **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.




3 Yazdır

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#)
- [Her iki tarafa yazdırma \(dupleksleme\)](#)
- [Web sayfası yazdırma](#)
- [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.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirin \(Windows\)](#)
- [Sonraki tüm işlere yönelik olarak varsayılan ayarları değiştirin \(Windows\)](#)
- [Ayarları değiştirme \(Mac OS X\)](#)

Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirin (Windows)

Ayarları değiştirmek için

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 değiştirin (Windows)

Ayarları değiştirmek için

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**, **Gelen Sekmesi** veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklatın.
3. İsteddiğiniz ayarları değiştirip **Tamam**'ı tıklatın.


Ayarları değiştirme (Mac OS X)

Ayarları değiştirmek için

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

Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)

Ortam kağıdının her iki tarafına el ile ya da dupleksleyici ile otomatik olarak yazdırabilirsiniz.

 **Not** Yazıcı sürücüsü el ile dupleksleme özelliğini desteklemez. Çift yönlü yazdırma için HP Otomatik İki Tarafılı Yazdırma Aksesuarı'nın aygıtta takılı olması gerekir.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler](#)
- [Dupleksleme](#)

Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler

- Her zaman aygıt belirtilmesine uygun ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).
- Uygulamanızdan veya yazıcı sürücüsünden çift taraflı yazdırma seçeneklerini seçin.
- Asetatların, zarfların, fotoğraf kağıdının, parlak ortamların veya 16 lb bond'dan (60 g/m²) daha hafif veya 28 lb bond'dan (105 g/m²) daha ağır kağıtların iki yüzüne yazdırmayın. Bu tür ortamlar yazıcıda sıkışabilir.
- Bir sayfanın her iki tarafına da baskı yapılacaksa, bazı ortam türlerinin (örneğin, antetli kağıt, hazır kağıt, filigranlı kağıt, delikli kağıt) belirli bir yönde yerleştirilmesi gerekir. Windows işletim sistemli bir bilgisayardan yazdırdığınızda, aygıt önce ortamın birinci yüzünü yazdırır. Ortamı baskı yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
- Otomatik dupleksleme yapılırken, ortamın bir yüzünde yazdırma işleminin 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

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

Sayfanın her iki tarafına da otomatik olarak yazdırmak 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 tıklatın ve ardından yazdırma kısayolunu seçin.
4. İsteddiğiniz ayarları değiştirip **Tamam**'ı tıklatın.
5. Belgenizi yazdırın.

Otomatik olarak sayfanın her iki tarafına da yazdırmak için (Mac OS X)

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. **Sayfa Yapısı** altında doğru yazıcıyı ve sayfa boyutunu kullandığınızı onaylayın.
4. **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
5. Aşağı açılır listeden **Copies and Pages** (Kopyalar ve Sayfalar) seçeneğini belirleyin.
6. **Two-sided printing** (İki taraflı yazdırma) sekmesini seçin ve sayfanın iki tarafına yazdırma seçeneğini işaretleyin.
7. **Layout** (Düzen) öğesini seçin ve ardından uygun simgeyi tıklatarak cilt yönünü belirtin.
8. İsteddiğiniz ayarları değiştirip **Yazdır**'ı tıklatın.


Web sayfası yazdırma

HP all-in-one aygıtındaki Web tarayıcınızdan Web sayfası yazdırabilirsiniz.

Web'i tararken Internet Explorer 6.0 veya sonraki sürümlerinden birini kullanıyorsanız, neyi nasıl yazdıracağınız üzerinde kontrol sağlayarak basit, tammin edilebilir web baskıları sağlamak için **HP Smart Web Printing** özelliğini kullanabilirsiniz. **HP Smart Web Printing** özelliğine Internet Explorer araç çubuğundan erişebilirsiniz. **HP Smart Web Printing** hakkında daha fazla bilgi için bununla birlikte verilen yardım dosyasına bakın.

Web sayfası yazdırmak için

1. Ana giriş tepsisine kağıt yüklendiğinden emin olun.
2. Web tarayıcınızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.

 **İpucu** En iyi sonucu almak için **Dosya** menüsünde **HP Smart Web Printing** öğesini seçin. Seçildiğinde bir onay işareti belirir.

Yazdır iletişim kutusu açılır.

3. Ürünün seçilen yazıcı olduğundan emin olun.

4. Web tarayıcınız destekliyorsa, çıktıda yer almasını istediğiniz Web sayfasındaki öğeleri seçin.
Örneğin Internet Explorer'da **Ekranında düzenlendiği şekilde, Yalnızca seçili çerçeve** ve **Tüm bağlantılı belgeleri yazdır** gibi seçenekleri belirlemek için **Seçenekler** sekmesini tıklatın.
5. Web sayfasını yazdırmak için **Yazdır**'ı veya **OK** düğmesini tıklatın.

🔗 **İpucu** Web sayfalarını doğru yazdırmak için yazdırma yönünü **Yatay** olarak ayarlamanız gerekebilir.

Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işini aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak iptal edebilirsiniz.


Aygıt kontrol paneli: **X** (İptal düğmesi) basın. Aygıtta işlenmekte olan iş temizlenir. Bu durum, işleme konmayı bekleyen işleri etkilemez.

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

Mac OS X: **Sistem Tercihleri** öğesini açın, **Yazıcı ve Faks** öğesini seçin, yazıcıyı seçin ve sonra da **Yazdırma Kuyruğunu Aç** öğesini tıklatın. Yazdırma işini seçin ve **Delete** (Sil) seçeneğini tıklatın.

4 Tara

Orijinalleri tarayabilir ve ağıdaki bir klasör veya belirli bir bilgisayar gibi çeşitli hedeflere gönderebilirsiniz. Aygıtın kontrol panelini, HP yazılımını veya bilgisayarda TWAIN uyumlu ya da WIA uyumlu programları kullanabilirsiniz.

 **Not** İsteğe bağlı HP yazılımını yüklemeszeniz, ancak Webscan özelliğini kullanarak tarama yapabilirsiniz. Webscan, gömülü Web sunucusu aracılığıyla sağlanır.


Not HP Officejet 6500 E709a/E709d kullanıyorsanız, aynı anda tarama ve yazdırma yapamazsınız. Aygıtın bir işe başlaması için önce diğerini bitirmesi gerekir.

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 aygıt kontrol panelinden başlatabilirsiniz. Bu bölümde, yalnızca aygıt kontrol panelinden nasıl tarama yapılacağı anlatılmaktadır.

 **Not** Panorama görüntüleri de içinde olmak üzere görüntüleri taramak için HP Çözüm Merkezi'ni de 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 için, yazılımınızla birlikte gelen ekran yardımına bakın.

Tarama özelliklerini kullanmak için aygıtınız ve bilgisayarınız birbirine bağlı ve açık olmalıdır. Taramaya başlamadan önce bilgisayarınıza yazıcı yazılımı yüklenmiş ve çalışıyor olmalıdır. Yazıcı yazılımının bir Windows kullanan bilgisayarlarda çalıştığını doğrulamak için, ekranın sağ alt köşesinde, saatin yanında bulunan sistem tepesinde aygıtın simgesini arayın. Aynı şeyi Mac OS X kullanan bilgisayarlarda doğrulamak için, HP Device Manager'ı (HP Aygıt Yöneticisi) açın ve **Scan Picture** (Resmi Tara) ögesini tıklayın. Tarayıcı varsa, HP ScanPro uygulamasını başlatır. Yoksa, tarayıcının bulunmadığını belirten bir mesaj görüntülenir.

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Orijinali bilgisayara tarama](#)
- [Orijinali bellek aygıtına tarama](#)

Orijinali bilgisayara tarama


Taramayı doğrudan aygıtla bağlı bir bilgisayara veya ağdaki bilgisayarlardan birine gönderebilirsiniz. Ayrıca, taramayı bilgisayarda yüklü olan bir programa da gönderebilirsiniz.

Taramayı HP Çözüm Merkezi'nden bilgisayara göndermek için

1. Bilgisayarda, HP Çözüm Merkezi'ni açın.
2. Daha fazla bilgi için ekran Yardımına bakın.

Taramayı aygıt kontrol panelinden bilgisayara gönderme (doğrudan bağlı)

1. Orijinali tarayıcı camına yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Tara** düğmesine basın.
3. Belgeyi göndermek istediğiniz bilgisayarı seçmek için ok tuşlarına basın ve sonra da **Tamam** tuşuna basın.
4. **TARAMA BAŞLAT** düğmesine basın.

 **Not** Tarama işlemi tamamlandığında, seçtiğiniz program açılır ve taradığınız belgeyi gösterir.

Orijinali bellek aygıtına tarama

Taranan görüntüleri JPEG; PDF veya TIFF görüntüsü olarak takılı bulunan bellek kartına gönderebilirsiniz. Ayrıca, kalite ve kağıt boyutu ayarları gibi başka tarama seçenekleriniz de vardır.

Bellek aygıtına tarama

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

Aygıt görüntüyü tarar ve dosyayı bellek kartına 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 yüklemesiniz 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 X işletim sistemlerinde desteklenir.

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [TWAIN uyumlu bir programdan tarama](#)
- [WIA uyumlu bir programdan tarama](#)

TWAIN uyumlu bir programdan tarama

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.

WIA uyumlu bir programdan tarama

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 Çözüm Merkezi'ni kullanarak taranan belgeyi düzenleyebilir ve optik karakter tanıma (OCR) yazılımıyla metin belgelerini metin olarak tarayabilirsiniz. Bilgisayarınıza yüklemiş olabileceğiniz üçüncü taraf düzenleme uygulamalarını da kullanabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleme](#)
- [Taranan belgeyi optik karakter tanıma \(OCR\) yazılımını kullanarak düzenleme](#)

Taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleme

HP Çözüm Merkezi'nin içindeki tarama yazılımını kullanarak, taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleyebilirsiniz. Bu yazılımı, parlaklık, karışıklık, renk doygunluğu ve diğer ayarları belirlemek için kullanın. Ayrıca, HP Çözüm Merkezi'ni kullanarak görüntüyü döndürmeniz de mümkündür.

Daha fazla bilgi için, tarama yazılımınızla birlikte gelen ekran yardımına 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 mektup, gazete kupürü ve diğer birçok belgeyi düzenlemenize olanak sağlar.

Düzenleme için kullanacağınız sözcük işlem programını belirtebilirsiniz. Sözcük işlem simgesi yoksa veya etkin değilse, bilgisayarınızda sözcük işlem yazılımı yüklü değildir veya tarayıcı yazılımı yükleme sırasında programı tanınamıştır. Sözcük işlem programına bağlantı oluşturma hakkında bilgi edinmek için HP Çözüm Merkezi'nin 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, kimi durumlarda metni önce bir Wordpad (Windows) veya TextEdit (Mac OS X) gibi bir metin düzenleyicisine taramak ve ardından metni kesip istenen sözcük işleme programına yapıştırmak tercih edilebilir.

Tarama ayarlarını değiştirme

Tarama ayarlarını değiştirmek için

- **Windows:** HP Çözüm Merkezi'ni açın, **Ayarlar**'ı seçin, **Tarama Ayarları ve Tercihleri**'ni seçin ve sonra da sağlanan seçenekler arasından seçim yapıp tercihlerinizi belirtin.
- **HP Device Manager (Mac OS X):** **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) uygulamasını başlatın, **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) seçeneğini tıklattığınız ve açılan listeden **Scan Preferences** (Tarama Tercihleri) seçeneğini belirleyin.

Tarama işini iptal etme

Kopyalama işlemi iptal etmek için, aygıt kontrol panelinde **İptal** tuşuna basın.

5 Bellek aygıtlarıyla çalışma

Aygıt, çok çeşitli dijital kamera bellek kartı türlerini okuyabilen bir bellek kartı okuyucusu ile birlikte gelir. Bellek kartında depolanan fotoğrafların küçük resimlerini gösteren bir dizin sayfası yazdırabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Bellek kartını takma](#)
- [DPOF fotoğraflar yazdırma](#)
- [Seçili Fotoğrafları yazdırma](#)
- [Fotoğraf görüntüleme](#)
- [Dizin sayfasını aygıt kontrol panelinden yazdırın](#)
- [Fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetme](#)
- [Fotoğrafları Onarma araçlarını kullanma](#)
- [Kırmızı Göz Gidermeyi kullanma](#)
- [Tarih Damgası'nı kullanma](#)
- [Yeni Varsayılanları Ayarla](#)

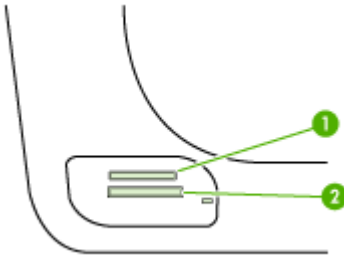
Bellek kartını takma

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.

📄 **Not** Aygıt şifreli bellek kartlarını desteklemez.


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

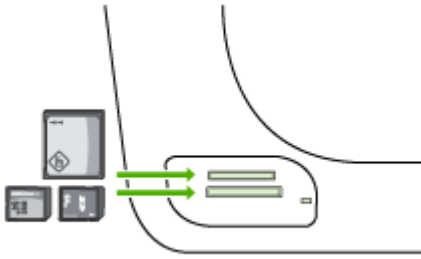


1	Memory Stick, Memory Stick Duo ve Memory Stick Pro
2	xD Secure Digital, Secure MMC. Küçük Boy MultiMediaCard RS - MMCmobile, miniSD, (tümü için ayrıca satın alınan bağdaştırıcılar gerekir)

Bellek kartı takmak için

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

 **Not** Aygıtına birden fazla bellek kartı takamazsınız.




DPOF fotoğraflar yazdırma

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, Digital Print Order Format (DPOF- Dijital Baskı Sıra Biçimi) dosya biçimi 1.1'i destekler; böylece yazdırmak için fotoğrafları tekrar seçmek zorunda kalmazsınız

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

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

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** ögesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın. Bu işlem, DPOF yazdırmayı atlar.

Seçili Fotoğrafları yazdırma

Seçili Fotoğraflar işlevi ancak bellek kartında DPOF içeriği bulunmadığında kullanılabilir.

Seçili fotoğrafları yazdırmak için

1. Bellek kartınızı aygıttaki uygun yuvaya yerleştirin.
2. İstendiğinde, **Seçili Fotoğraflar** görüntülenene kadar **Fotoğraf** düğmesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - ▲ ► ögesine basarak **Tümü**'nü seçin ve ardından bellek kartındaki tüm fotoğrafları yazdırmak için **Tamam** düğmesine basın.
 - a. ► ögesine basarak **Özel**'i seçin ve ardından bellek kartındaki fotoğrafları seçmek ve yazdırmak için **Tamam** düğmesine basın.
 - b. Fotoğraflar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın ve fotoğrafları seçmek için **Tamam** tuşuna basın.
 - c. Yazdırmaya başlamak için **FOTOĞRAF YAZDIR** düğmesine basın.

Fotoğraf görüntüleme

Fotoğrafları, HP Çözüm Merkezi'ni kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf görüntüleme](#)

Bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf görüntüleme

Fotoğrafları, aygıtınızla birlikte verilen yazılımı kullanarak görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, yazılımla birlikte gelen ekran yardımına bakın.

Dizin sayfasını aygıt kontrol panelinden yazdırın

 **Not** Aygıttan, yalnızca JPEG ve TIFF görüntü dosyalarına erişebilirsiniz. Diğer dosya türlerini yazdırmak için, dosyaları bellek kartınızdan bilgisayarınıza aktarın ve HP Çözüm Merkezi'ni kullanın.

Bir dizin sayfası basmak için


1. Bellek kartını aygıttaki uygun yuvaya yerleştirin.
2. **Fotoğraf** düğmesine basın.
3. **Dizin Sayfası**'nı seçmek için sağ ok tuşuna arka arkaya basın.
4. **OK** düğmesine basın.

Fotoğrafları bilgisayarınıza 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.


Fotoğraf kaydetmek için

 **Not** Yalnızca bir ağ bağlantısı kullandığınızda bu yönergelerden yararlanın. Bir USB bağlantısı kullanıyorsanız, bellek kartını aygıtı taktığınızda bilgisayarınızda otomatik olarak bir iletişim kutusu belirir.

1. Bellek kartını aygıttaki uygun yuvaya takın.
Fotoğraf menüsü otomatik olarak açılır.
2. Ok tuşlarına basın, **Evet** seçeneğini belirtin ve ardından **Tamam** düğmesine basarak bunu seçin.
3. Ok tuşlarına basın, **Aktar**: seçeneğini belirtin ve ardından bilgisayarınızın adını seçin.
4. Fotoğrafları bilgisayarınıza kaydetmek için bilgisayarınızın ekranındaki bilgi istemlerini izleyin.

Fotoğrafi Onarma araçlarını kullanma

Fotoğraf Onarma açıldığında, bellek kartından basılan tüm fotoğraflara aşağıdaki teknolojileri uygular.

 **Not** Bu özelliğin varsayılan durumu **Açık** olarak ayarlanmıştır.


- Fotoğraf Aydınlatma:
- Uyarlamalı Işıklandırma kontrastı artırarak yazdırılan görüntülerin daha iyi görünmesini sağlar. Bu geliştirme, karanlık görüntülerin daha aydınlık görünmesini sağlayabilir.
- Akıllı Odak, görüntüyü keskinleştirerek daha keskin görünmesini sağlar.

Fotoğrafi Onarma'yı açmak için

1. Bellek kartınızı aygıttaki uygun yuvaya yerleştirin.
2. İstendiğinde, **Fotoğraf Onar** görüntülenene kadar **Fotoğraf** düğmesine basın.
3. ► öğesine basarak **Açık**'ı seçin ve sonra **Tamam** düğmesine basın.

Kırmızı Göz Gidermeyi kullanma

Bellek kartından yazdığınız fotoğraflardan kırmızı gözleri gidermek için bu işlevi kullanın.

 **Not** Bu özelliğin varsayılan durumu **Açık** olarak ayarlanmıştır.

Kırmızı Göz Giderme'yi açmak için

1. Bellek kartınızı aygıttaki uygun yuvaya yerleştirin.
2. İstendiğinde, **Kırmızı Göz Giderme** görüntülenene kadar **Fotoğraf** düğmesine basın.
3. ► öğesine basarak **Açık**'ı seçin ve sonra **Tamam** düğmesine basın.

Tarih Damgası'nı kullanma

Bellek kartından yazdırdığınız fotoğrafların üst kısmına saat ve/veya tarih damgası eklemek için bu işlevi kullanın. Tarih, her fotoğrafta depolanan EXIF etiketini temel alır. Bu işlev fotoğrafı değiştirmez.



Not Bu özelliğin varsayılan durumu **Kapalı** olarak ayarlanmıştır

Tarih Damgası'nı açmak için

1. Bellek kartınızı aygıttaki uygun yuvaya yerleştirin.
2. İstendiğinde, **Tarih Damgası** görüntülenene kadar **Fotoğraf** düğmesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini seçmek için düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
 - **Yalnızca Tarih** — Bu yalnızca tarihi yazdırır
 - **Tarih ve Saat** — Bu 24 saatlik zaman biçiminde saati ve tarihi yazdırır.

Yeni Varsayılanları Ayarla

Yazdırma ayarlarında değişiklikler yaptıysanız ve bunların gelecekte tüm işlere uygulanmasını istiyorsanız, Yeni Varsayılanları Ayarla özelliğini kullanın.


Yeni varsayılanları ayarlamak için

1. Diğer özelliklerde değişiklik yapın.
2. **Yeni Varsayılanları Ayarla** görüntülenene kadar **Fotoğraf** düğmesine basın.
3. ögesine basarak **Evet**'i seçin ve sonra **Tamam** düğmesine basın.

6 Faks

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. Aygıt 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 Çözüm Merkezi yazılımını kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [HP Çözüm Merkezi'ni kullanma \(Windows\)](#).

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

Birçok faks ayarı, gömülü Web sunucusu aracılığıyla yönetilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Katiştirilmiş Web sunucusu](#).

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faks gönderme](#)
- [Faks alma](#)
- [Faks ayarlarını değiştirme](#)
- [Hızlı arama girişlerini ayarlama](#)
- [Internet Protokolü Üzerinden Faks \(FoIP\)](#)
- [Faks kurulumunuzu sinama](#)
- [Raporları kullanma](#)
- [Faksı iptal etme](#)

Faks gönderme

Faksları çeşitli yollarla gönderebilirsiniz. Aygıt kontrol panelini kullanarak, siyah beyaz veya renkli faks gönderebilirsiniz. Bağlı bir telefondan el ile de faks gönderebilirsiniz. Bu, faks göndermeden önce alıcıyla konuşabilmenizi sağlar.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Temel faks gönderme](#)
- [Telefondan elle faks gönderme](#)
- [Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme](#)
- [Bellekten faks gönderme](#)
- [Faksı daha sonra göndermek üzere planlama](#)
- [Birden fazla alıcıya faks gönderme](#)
- [Renkli orijinal faks gönderme](#)

- [Faks çözünürlüğünü ve Daha Açık/Daha Koyu ayarlarını değiştirme](#)
- [Hata Düzeltme Modunda bir faks gönderme](#)

Temel faks gönderme


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

 **Not** Faksların başarıyla gönderildiği onayını yazılı olarak almak için, herhangi bir faks göndermeden **önce** faks onayını etkinleştirin. Daha fazla bilgi için bkz. [Faks onay raporlarını yazdırma](#).

 **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.


Aygıt kontrol panelinden temel faks göndermek için

1. Orijinellerinizi yerleştirin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) 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** düğmesine basın.

Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinali algırsa, belgeyi, girdiğiniz numaraya gönderir.

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

Telefondan elle faks gönderme


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

Alıcının faks makinesi kurulumuna bağlı olarak, alıcı telefona yanıt verebilir veya aramayı faks makinesi alabilir. Telefona bir kişi yanıt verirse, faksı göndermeden önce alıcıyla


konuşabilirsiniz. Aramayı faks makinesi yanıtlarsa, alıcı faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda faksınızı faks makinesine doğrudan gönderebilirsiniz.

Telefondan el ile faks gönderme


1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Aygıtı bağlı telefonun tuş takımını kullanarak numarayı çevirin.

 **Not** El ile faks gönderirken, aygıt kontrol panelindeki tuş takımını kullanmayın. Alıcının 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 aygıt 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 aygıt kontrol panelinden faks göndermek için

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın. Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal belge algırsa, çevir sesi duyarsınız.


3. Çevir sesini duyduğunuzda, aygıt 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 tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) basın.


Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

Bellekten faks gönderme

Siyah beyaz bir faksı belleğe tarayabilir ve daha sonra faksı bellekten gönderebilirsiniz. Bu özellik ulaşmak istediğiniz faks numarası meşgul ya da geçici olarak ulaşım dışıysa kullanışlıdır. Aygıt orijinal belgeleri belleğe tarar ve faks makinesine bağlanabildiğinde gönderir. Aygıt sayfaları belleğe taradıktan sonra orijinal belgeleri belge besleyici tepsisinden hemen kaldırabilirsiniz.

 **Not** Bellekten yalnızca siyah beyaz faks gönderebilirsiniz.


Faksı bellekten göndermek için

1. Orijinellerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Faks alanında **Faks** düğmesine basın.
Numarayı Girin istemi açılır.
3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için **Yeniden Ara/ Duraklat** düğmesine basın.
4. Faks alanında, **Nasıl Faks Gönderilir** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
5. **Tara ve Faks**la görüntülenene kadar  düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
6. **FAKS BAŞLAT Siyah** düğmesine basın.
Aygıt orijinalleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesi uygun olduğunda faksı gönderir.

Faksı daha sonra göndermek üzere planlama

Siyah beyaz faksın 24 saat içinde gönderilmesini planlayabilirsiniz. Bu, siyah beyaz faksı örneğin akşam geç saatlerde, telefon hatlarının fazla meşgul olmadığı veya telefon ücretinin daha düşük olduğu bir zamanda göndermenize olanak sağlar. Aygıt faksınızı belirtilen saatte otomatik olarak gönderir.

Tek seferde gönderilmek üzere sadece bir faks planlayabilirsiniz. Faks planlandığında normal olarak faks göndermeye devam edebilirsiniz.

 **Not** Bellek sınırlamaları nedeniyle planlanmış fakslarınızı yalnızca siyah beyaz gönderebilirsiniz.

Not Planlanmış faksları yalnızca ADF'den gönderebilirsiniz.

Aygıt kontrol panelinden faks planlamak için

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Faks alanında, **Nasıl Faks Gönderilir** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
3. **Faksı Sonra Gönder** görüntülenene kadar ► düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
4. Sayısal tuş takımını kullanarak gönderme zamanını girin ve **Tamam** düğmesine basın. İstenirse, **ÖÖ** için **1** düğmesine, **ÖS** için **2** düğmesine basın.
5. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine basın.
6. **FAKS BAŞLAT Siyah** düğmesine basın.
Aygıt tüm sayfaları tarar ve planlanan zaman ekranda görüntülenir. Faks planlanan saatte gönderilir.

Planlanan faksı iptal etmek için

1. Faks alanında, **Nasıl Faks Gönderilir** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
2. **Faksı Sonra Gönder** görüntülenene kadar ► düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
Daha önce planlanmış bir faks varsa, **İptal** uyarısı ekranda görüntülenir.
3. **1** düğmesine basın ve **Evet** öğesini seçin.



Not Planlanan saat aygıt kontrol paneli ekranında görüntülediğinde, aygıt kontrol panelindeki **İptal** düğmesine basarak da planlanan faksı iptal edebilirsiniz.

Birden fazla alıcıya faks gönderme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:




- [Aygıt kontrol panelinden birden çok alıcıya faks gönderme](#)
- [HP Photosmart Studio Yazılımından birden çok alıcıya faks gönderme \(Mac OS X\)](#)

Aygıt kontrol panelinden birden çok alıcıya faks gönderme

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


Grup hızlı aramayı kullanarak faksı birden çok alıcıya göndermek için

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Uygun grup hızlı arama girişi görünene kadar **Hızlı Arama** düğmesine art arda basın.

 **İpucu** Hızlı arama girişleri arasında  veya  düğmesine basarak kaydırma da yapabilir ya da aygıt kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak hızlı arama kodunu girip bir hızlı arama girişini seçebilirsiniz.

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


Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş orijinal belge algırsa, belgeyi grup hızlı arama girişindeki her numaraya gönderir.

 **Not** Bellek sınırlamaları nedeniyle grup hızlı arama girişlerini yalnızca siyah beyaz faksları göndermek için kullanabilirsiniz. Aygıt faksı belleğe tarar ve ardından ilk numarayı çevirir. Bağlantı kurulduğunda faksı gönderir ve sonraki numarayı arar. Numara meşgulse veya yanıt vermiyorsa, aygıt **Meşgul Yeniden Ara** ve **Yanıt Yok Yeniden Ara** için ayarlarını izler. Bağlantı kurulamazsa, sonraki numara çevrilir ve bir hata raporu üretilir.

HP Photosmart Studio Yazılımından birden çok alıcıya faks gönderme (Mac OS X)

Yazılımdan faksı birden çok alıcıya göndermek için

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Dock** uygulamasından **HP Aygıt Yöneticisi**'ni seçin.
HP Aygıt Yöneticisi penceresi görünür.
3. **Devices** (Aygıtlar) açılır menüsünden HP all-in-one'ı seçin ve ardından **Send Fax** (Faks Gönder) seçeneğini çift tıklayın.
Print (Yazdır) iletişim kutusu açılır.
4. **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünden HP all-in-one aygıtını (Faks) seçin.
5. Açılan menüde **Fax Recipients** (Faks Alıcıları) seçeneğini belirleyin.
6. Alıcı bilgilerini girin ve ardından **Add to Recipients** (Alıcılara Ekle) seçeneğini tıklayın.

 **Not** Ayrıca **Phone Book** (Telefon Defteri) veya **Address Book** (Adres Defteri) menüsünden de alıcılar ekleyebilirsiniz. **Address Book** (Adres Defteri) seçeneğinden bir alıcı seçmek için **Open Address Book** (Adres Defterini Aç) seçeneğini tıklayın ve alıcıyı **Fax Recipients** (Faks Alıcıları) alanına sürükleyip bırakın.

7. İlgili tüm alıcılar **Recipient List** (Alıcı Listesi) seçeneğine eklenene kadar, alıcıları girmeye ve her birinin ardından **Add to Recipients** (Alıcılara Ekle) seçeneğini tıklamaya devam edin.
8. **Send Fax Now** (Şimdi Faks Gönder) seçeneğini tıklayın.

Renkli orijinal faks gönderme


Aygıttan renkli orijinali faksla gönderebilirsiniz. Aygıt alıcının faks makinesinin yalnızca siyah beyaz faksları desteklediğini belirlerse, aygıt fakı siyah beyaz gönderir.

HP, renkli faks gönderme işleminde yalnızca renkli orijinal belgeler kullanmanızı önerir.

Aygıtın kontrol panelinden renkli bir orijinali fakslamak için


1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Faks alanında **Faks** düğmesine basın.
Numarayı Girin istemi açılır.
3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine basın.
4. **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinali algırsa, belgeyi girdiğiniz numaraya gönderir.

 **Not** Alıcının faks makinesi yalnızca siyah beyaz faksları destekliyorsa, HP all-in-one fakı otomatik olarak siyah beyaz gönderir. Faks gönderildikten sonra, faksın siyah beyaz olarak gönderildiğini belirten bir mesaj görüntülenir. Mesajı temizlemek için **Tamam** düğmesine basın.

Faks çözünürlüğünü ve Daha Açık/Daha Koyu ayarlarını değiştirme

Fakla gönderdiğiniz belgelerin **Çözünürlük** ve **Daha Açık/Daha Koyu** ayarlarını değiştirebilirsiniz.


 **Not** Bu ayarlar kopya ayarlarını etkilemez. Kopya çözünürlüğü ve açıklık/koyuluk ayarı, faks çözünürlüğü ve açıklık/koyuluk ayarından bağımsız olarak belirlenir. Ayrıca, aygıt kontrol panelini kullanarak değiştirdiğiniz ayarlar, bilgisayarınızdan gönderdiğiniz faksları etkilemez.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faks çözünürlüğünü değiştirme](#)
- [Daha Açık/Daha Koyu ayarını değiştirme](#)
- [Yeni varsayılan ayarları belirleme](#)

Faks çözünürlüğünü değiştirme

Çözünürlük ayarı, aktarım hızını ve fakslanan siyah beyaz belgelerin kalitesini etkiler. Alıcı faks makinesi seçtiğiniz çözünürlüğü desteklemiyorsa, HP all-in-one faksları alıcı faks makinesinin desteklediği en yüksek çözünürlükte gönderir.


 **Not** Yalnızca siyah beyaz olarak gönderdiğiniz faksların çözünürlük ayarını değiştirebilirsiniz. Aygıt tüm renkli faksları **İyi** çözünürlüğünü kullanarak gönderir.

Faks gönderirken aşağıdaki çözünürlük ayarları kullanılabilir: **İyi**, **Çok İyi**, **Fotoğraf** ve **Standart**. **İyi** varsayılan ayardır.

- **İyi**: çoğu belgeyi fakslamak için uygun olan yüksek kaliteli metin sağlar. Bu varsayılan ayardır. Renkli faks gönderirken aygıt her zaman **İyi** ayarını kullanır.
- **Çok İyi**: çok ince ayrıntıları olan belgeleri fakslarken en iyi faks kalitesini sağlar. **Çok İyi** ayarını seçtiğinizde faks işleminin tamamlanması daha uzun sürebilir ve bu çözünürlükte yalnızca siyah beyaz fakslar gönderilebilir. Renkli faks gönderiyor veya Tara ve Faksla ya da Faksı Daha Sonra Gönder işlevlerini kullanarak faks gönderiyorsanız, faks bunun yerine **İyi** çözünürlüğü kullanılarak gönderilir.
- **Fotoğraf**: siyah beyaz fotoğraf gönderirken en yüksek faks kalitesi sağlar. **Fotoğraf** seçeneğini belirlerseniz, faks gönderme işleminin daha uzun süreceğini unutmayın. HP, siyah beyaz fotoğraflar gönderirken **Fotoğraf** ayarını seçmenizi önerir.
- **Standart**: en yüksek hızda iletimle en düşük faks kalitesi sağlar.


Değişiklikleri varsayılan olarak ayarlamadıysanız, faks menüsünden çıktığınızda bu seçenek varsayılan ayarına döner.

Çözünürlüğü aygıtın kontrol panelinden değiştirme

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Faks alanında **Faks** düğmesine basın.
Numarayı Girin istemi görünür.
3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine basın.
4. Faks alanında, **Çözünürlük** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
5.  düğmesine basarak bir çözünürlük ayarı seçin ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **FAKS BAŞLAT Siyah** düğmesine basın.
Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinali algırsa, belgeyi girdiğiniz numaraya gönderir.

Daha Açık/Daha Koyu ayarını değiştirme

Faksın karışıklığını orijinale göre daha koyu veya daha açık olacak şekilde değiştirebilirsiniz. Bu özellik, soluk, silik veya elle yazılmış bir belge fakslanırken yararlıdır. Karışıklığı ayarlayarak orijinali koyultabilirsiniz.

 **Not** Daha Açık/Daha Koyu ayarı yalnızca siyah beyaz fakslara uygulanır, renkli fakslar için geçerli değildir.

Değişiklikleri varsayılan olarak ayarlamadıysanız, faks menüsünden çıktığınızda bu seçenek varsayılan ayarına döner.

Aygıt kontrol panelinden Daha Açık/Daha Koyu ayarını değiştirmek için

1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. Faks alanında **Faks** düğmesine basın.
Numarayı Girin istemi görünür.

3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için **Hızlı Arama** düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine (yalnızca bazı modellerde) basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için **Yeniden Ara/Duraklat** düğmesine basın.
4. Faks alanında, **Daha Açık/Daha Koyu** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
5. Faksı açıklamak için **◀** düğmesine veya koyulaştırmak için **▶** düğmesine basın, ardından **Tamam** düğmesine basın.
Bir ok düğmesine bastığınızda gösterge sola veya sağa hareket eder.
6. **FAKS BAŞLAT Siyah** düğmesine basın.
Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinali algılayarsa, belgeyi girdiğiniz numaraya gönderir.

Yeni varsayılan ayarları belirleme

Çözünürlük ve **Daha Açık/Daha Koyu** ayarlarının varsayılan değerlerini aygıt kontrol panelini kullanarak değiştirebilirsiniz.

Aygıt kontrol panelinden yeni varsayılan ayarlar belirlemek için

1. **Çözünürlük** ve **Daha Açık/Daha Koyu** ayarlarında değişiklikleri yapın.
2. Faks alanında, **Yeni Varsayılan Belirle** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
3. **Evet** görüntülenene kadar **▶** düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Hata Düzeltme Modunda bir faks gönderme

Hata Düzeltme Modu (ECM), aktarım sırasında oluşan hataları algılayarak ve otomatik olarak hatalı kısmın yeniden iletilmesini isteyerek, zayıf telefon hatlarından kaynaklanan veri kayıplarını önler. İyi telefon hatlarında telefon ücretlerini etkilemez, hatta ücretlerin azalmasını bile sağlayabilir. Zayıf telefon hatlarında, ECM, gönderme süresini ve telefon ücretlerini artırır, ancak verileri daha güvenilir şekilde gönderir. **Açık**, varsayılan ayardır. Ancak telefon ücretlerini büyük ölçüde artırır ve azalan ücretlerin karşılığında daha düşük bir kalite kullanmayı kabul ediyorsanız, ECM'yi kapatın.

EMC ayarı **KAPALI** olduğunda:

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


Aygıt kontrol panelinden ECM ayarını değiştirmek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **5'e** ve sonra **6'ye** basın.
Bu önce **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesini, ardından **Hata Düzeltme Modu** ögesini seçer.
3. **Açık** veya **Kapalı** seçeneklerini belirlemek için **▶** düğmesine basın.
4. **Tamam** düğmesine 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.


 **Not** Faks geldiğinde bir belgeyi kopyalıyorsanız, faks, kopyalama bitinceye kadar aygıt belleğinde saklanır. Bu, bellekte saklanan faks sayfası sayısını azaltabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faksı elle alma](#)
- [Gelen faksları yedeklemeyi ayarlama](#)
- [Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma](#)
- [Faks alma sırası](#)
- [Faksları başka bir numaraya iletme](#)
- [Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama](#)
- [Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama](#)
- [İstenmeyen faks numaralarını engelleme](#)
- [Faksları bilgisayarınıza alma \(Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e\)](#)


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.

 **Not** Konuşmak ya da faks sinyallerini dinlemek için ahizeyi kaldırabilirsiniz.


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

 **Not** Faks almak için otomatik belge besleyici boş olmalıdır. ADF'de belgeler varsa, aygıt gelen faksları alamaz.

Faksı el ile almak için

1. Aygıtın açık olduğundan ve giriş tepsisine kağıt yerleştirdiğinizden emin olun.
2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.

 **Not** Bir faks almak için otomatik belge besleyicinin boş olması gerekir. Belge besleyicide belgeler varsa, faks alma başarısız olur.


3. Faksı kendiniz yanıtlamak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Gelen aramaya, aygıttan önce yanıt verebilmek için **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı için daha büyük bir sayı ayarlayın.
 - Aygıtın gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlamaması için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
 4. O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesindeki **Başlat** düğmesine basmasını söyleyin.
 5. Gönderen bir faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda aşağıdakileri yapın:
 - a. Aygıt kontrol panelindeki **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.
 - b. İstendiğinde **Faks Alma** öğesini seçin.
-
-  **Not** Ülkenize/bölgene bağlı olarak, siz gönderen faks makinesinin faks tonlarını duyduğunuzda aygıt faksı otomatik olarak alabilir.
-
6. 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	Varsayılan ayardır. Yedek Faks Alma ayarı Açık olarak belirlendiğinde, aygıt aldığı tüm faksları bellekte depolar. Bu, bellekte depolanan faksları yeniden yazdırabilmenize olanak tanır. Not Belleği azaldığında aygıt, yeni gelen faksları en eski, yazdırılmış faksların üzerine yazar. Bellek yazdırılmamış fakslarla dolmuşsa, aygıt gelen aramaları yanıtlamayı durdurur. Not Çok ayrıntılı renkli bir fotoğraf gibi çok büyük bir faks alırsanız, bellek sınırlamaları nedeniyle bunu bellekte depolayamayabilirsiniz.
Yalnızca Hata Durumunda	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.
Kapalı	Fakslar hiçbir zaman bellekte saklanmaz. Örneğin, güvenlik amacıyla Yedek Faks Alma özelliğini kapatmak isteyebilirsiniz. Aygıtın yazdırmasını engelleyen bir hata durumu oluşmuşsa (örneğin, aygıtta kağıt bittiye), aygıt gelen faks aramalarını yanıtlamayı durdurur.

 **Not** **Yedek Faks Alma** etkinse ve aygıtı kapatırsanız, aygıt hata durumundayken almış olabileceğiniz tüm yazdırılmamış faks 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.


Not Fakstan PC'ye ayarını açtıysanız, **Yedek Faks Alma** ayarını **Açık** olarak belirleyin. **Yedek Faks Alma** için **Yalnızca Hata Olduğunda** veya **Kapalı** ayarladıysanız, yedek faks alma özelliği renkli faksları kaydetmeyi dener.

Gelen faksları yedeklemeyi aygıt kontrol panelinden ayarlamak için

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

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 aygıt kontrol panelinden yazdırma


1. Giriş tepsinine kağıt yerleştirdiğinizden 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 aygıt kontrol panelinden silme

- ▲ **Güç** düğmesine basarak aygıtı kapatın.
Gücü kapattığınızda, bellekteki faksların tümü silinir.

Faks alma sırası

Yoklama, aygıtın başka bir makineden bekleyen faksları göndermesini istemesini sağlar. **Alınacak Yoklama** özelliğini kullandığınızda, aygıt belirlenen faks makinesini arar ve ondan faksı ister. Belirlenen faks makinesinin yoklama için ayarlanmış olması ve göndermek üzere faksın bulunması gerekir.

 **Not** Aygıt yoklama parola kodlarını desteklemez. Yoklama parola kodları, alıcı faks aygıtının faksı almak üzere yokladığı aygıtta bir parola kodu sağlamasını gerektiren güvenlik özelliğidir. Yokladığınız aygıtın bir parola kodu ayarı olmadığından (veya varsayılan parola kodunun değişmediğinden) emin olun; yoksa aygıt faksı alamaz.

Aygıt kontrol panelinden faks almak üzere yoklamayı ayarlamak için

1. Faks alanında, **Nasıl Faks Gönderilir** görüntülenene kadar **Faks** düğmesine art arda basın.
2. **Alınacak Yoklama** görüntülenene kadar **▶** düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
3. Diğer faks makinesinin faks numarasını girin.
4. **FAKS BAŞLAT Siyah** veya **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.



Not **FAKS BAŞLAT Renkli** düğmesine basarsanız, ancak gönderen faksları siyah beyaz gönderdiyse, aygıt faksları siyah beyaz yazdırır.

Faksları başka bir numaraya iletme

Aygıtı, fakslarınızı başka bir faks numarasına iletme şekliyle ayarlayabilirsiniz. Alınan renkli bir faks siyah beyaz olarak iletir.

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

Faksları aygıt kontrol panelinden iletme için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **Faks İletme**'yi seçin.
3. **Açık-İlet** veya **Açık - Yazdır ve İlet** görüntülene kadar sağ ok tuşuna basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
 - Aygıtta yedek kopya yazdırmadan faksları başka bir numaraya iletme istiyorsanız, **Açık-İlet** öğesini seçin.



Not Aygıt faksları belirtilen faks makinesine iletme (örneğin açık değilse), aygıt faksları yazdırır. Aygıt alınan faksları için hata raporları yazdırmak üzere ayarladıysanız, ayrıca bir hata raporu da yazdırır.

- Faksları başka bir numaraya iletirken alınan faksların yedek kopyasını yazdırmak için **Açık - Yazdır ve İlet** öğesini 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, aygıt kontrol panelinde **İptal** düğmesine basarak faksları iletimini iptal edebilirsiniz veya **Faks İletme Yalnızca Siyah** menüsünden **Kapalı** öğesini seçebilirsiniz.

Alınan faksları için kağıt boyutunu ayarlama

Alınan faksları için kağıt boyutunu seçebilirsiniz. Seçtiğiniz kağıt boyutu, giriş tepsinizde yüklü olanla aynı olmalıdır. Faksları, sadece Letter, A4 ve legal kağıtlara yazdırılabilirler.



Not Bir faksı alırken giriş tepsisine yanlış boyutta kağıt yerleştirilmişse, faks yazdırılmaz ve ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Faksı yazdırmak için Letter, A4 veya legal kağıt yerleştirin ve **Tamam** düğmesine basın.

Alınan faksların kağıt boyutunu aygıt kontrol panelinden ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Ayarları** seçeneğini ve ardından **Faks Kağıt Boyutu** seçeneğini belirleyin.
3. Bir seçeneği belirlemek için ► düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama

Otomatik Küçültme ayarı, HP all-in-one aygıtınızın varsayılan kağıt boyutundan çok daha büyük bir faks aldığı anda yapacağı işlemi belirler. Bu ayar varsayılan olarak açıktır; böylece gelen faksın görüntüsü mümkünse sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Bu özellik kapalıysa, ilk sayfaya sığmayan bilgiler ikinci sayfaya yazdırılır. **Otomatik Küçültme** ayarı, legal boyutta faks alıyorsanız ve giriş tepsisinde letter boyutunda kağıt yüklüyse kullanışlıdır.

Otomatik küçültmeyi aygıt kontrol panelinden ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Gelişmiş Faks Ayarları** seçeneğini ve ardından **Otomatik Küçültme** seçeneğini belirleyin.
3. **Kapalı** veya **Açık** seçeneklerini belirlemek için ► düğmesine basın.
4. **Tamam** düğmesine basın.

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.

Not Arayan No listesine hiçbir telefon numarası eklenmediyse, kullanıcının Arayan No hizmeti için telefon şirketine kaydolmadığı varsayılır. Bu özelliği kullanmadan önce bölgenizdeki hizmet sağlayıcısından yukarıdaki hizmetlerin verilir verilmeyeceğini kontrol edin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [İstenmeyen faks modu ayarlama](#)
- [İstenmeyen faks listesine numara ekleme](#)
- [İstenmeyen faks listesinden numara çıkarma](#)

- [İstenmeyen Faks Raporu yazdırma](#)
- [Engellenen faks numaralarının listesini görüntüleme](#)

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

- ▲ **İstenmeyen Faks Engelleyici** düğmesine basın, **İstenmeyen Faksı Engelle** seçeneğini belirleyin ve **Açık** veya **Kapalı**'yi seçin.

İstenmeyen faks listesine numara ekleme

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

Arayan numara listesinden bir numara seçmek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Kurulumu**'nu seçin ve ardından **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'nu seçin.
3. **İstenmeyenler Listesine numara ekle**'yi seçin, ardından **Numara Seç** öğesini seçin.
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**'nu seçin ve ardından **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'nu seçin.
3. **İstenmeyenler Listesine numara ekle**'yi seçin, ardından **Numara Gir** öğesini seçin.

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.

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 Raporu yazdırma

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

İstenmeyen Faks Raporu yazdırmak için

1. **Ayarlar** öğesine basın, **Temel Faks Kurulumu**'nu seçin, **İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu**'nu seçin, **Raporlar**'ı seçin ve sonra da **İstenmeyen Listesi**'ni seçin.
2. **Tamam** düğmesine basın.

Engellenen faks numaralarının listesini görüntüleme

Engellenen faks numaraları listesini gömülü Web sunucusundan (ağ bağlantısı gerektirir) görebileceğiniz gibi, aygıt kontrol panelinden bir rapor yazdırarak da görebilirsiniz.

Engellenen numaralar listesini kontrol paneli yoluyla görüntülemek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Rapor Yazdır** seçeneğini ve ardından **İstenmeyen Faks Listesi** seçeneğini belirleyin.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak engellenen numaraların listesini görüntüleme


- ▲ Gömülü Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için](#). **Ayarlar** sekmesini tıklayın, sol bölmede **İstenmeyen Faks Engelleyicisi**'ni seçin.

Faksları bilgisayarınıza alma (Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e)

Faksları otomatik olarak almak ve doğrudan bilgisayarınıza kaydetmek için Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini kullanın. Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e seçeneğiyle fakslarınızın dijital kopyalarını kolayca depolayabilir ve kağıt yığınlarıyla uğraşmaktan kurtulursunuz.

Alınan fakslar TIFF (Tagged Image File Format - Etiketli Görüntü Dosyası Biçimi) olarak kaydedilir. Faks alındıktan sonra, ekranda faksın kaydedildiği klasöre bir bağlantıyla birlikte bir uyarı alırsınız.

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

 **Not** Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e seçeneği yalnızca siyah beyaz faks almada kullanılabilir. Renkli fakslar bilgisayara kaydedilmek yerine yazdırılır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğinin gereksinimleri](#)
- [Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini etkinleştirme](#)
- [Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e ayarlarını değiştirme](#)
- [Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini kapatma](#)

Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğinin gereksinimleri

- Fakstan PC'ye veya Fakstan Mac'e özelliğinin etkinleştirildiği bilgisayar olan yönetici bilgisayarı sürekli açık olmalıdır. Fakstan PC'ye veya Fakstan Mac'e özelliğinin yönetici bilgisayarı işlevini tek bir bilgisayar üstlenebilir.
- Hedef klasörün bulunduğu bilgisayar veya sunucu sürekli açık olmalıdır. Hedef bilgisayar etkin olmalıdır; bilgisayar uyku veya bekleme modunda olursa faks kaydedilmez.
- Windows Görev Çubuğu'nda HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi her zaman açık olmalıdır.
- Giriş tepsisine kağıt yüklenmelidir.

Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini etkinleştirme

Fakstan PC'ye özelliğini etkinleştirmek için Fakstan PC'ye Kurulum Sihirbazı'nı kullanın. Fakstan PC'ye Kurulum Sihirbazı Çözüm Merkezi'nden veya kontrol panelinden başlatılabilir. Mac OS X'te Fax to Mac (Fakstan Mac'e) kurulumunu yapmak için, HP Device Manager'ın (HP Aygıt Yöneticisi) bir parçası olan HP Setup Assistant'ı (HP Kurulum Yardımcısı) kullanın.

Fakstan PC'ye özelliğini Çözüm Merkezi'nden kurmak için (Windows)

1. Çözüm Merkezi'ni açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Çözüm Merkezi'ni kullanma \(Windows\)](#).
2. **Ayarlar** seçeneğini ve ardından **Faks'tan PC'ye Kurulum Sihirbazı** seçeneğini belirleyin.
3. Faks'tan PC'ye uygulamasını yüklemek için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Fakstan Mac'e özelliğinin kurulumu için

1. Dock'ta HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklatın.



Not Dock'ta HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) gösterilmiyorsa, menü çubuğunun sağ tarafındaki Spot Lambası simgesini tıklatın, kutuya "HP Device Manager" yazın ve ardından HP Device Manager girdisini tıklatın.

2. Ağ klasörünü oluşturmak ve paylaşım için kurulum yardımcısının ekrandaki yönergelerini izleyin.
Kurulum yardımcısı yapılandırmaları otomatik olarak HP aygıtına kaydeder. Ayrıca, her HP aygıtı için en çok 10 hedef klasör yapılandırabilirsiniz.

Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e ayarlarını değiştirme

Bilgisayarınızdaki Faks'tan PC'ye ayarlarını, istediğiniz zaman Çözüm Merkezi'ndeki Faks ayarlarından güncelleştirebilirsiniz. Faks'tan PC'ye özelliğini kapatarak aygıt kontrol panelinden fazsları yazdırmayı devre dışı bırakabilirsiniz.

Ayarları aygıtın kontrol panelinden değiştirmek için

1. **Ayar** düğmesine basın, **Temel Faks Kurulumu**'nu ve ardından **Fakstan PC'ye** öğesini seçin.
2. Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin. Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:
 - **View PC hostname**(PC ana bilgisayar adını görüntüle): Faks'tan PC'ye özelliğini yönetmek için ayarlanan bilgisayarın adını gösterir.
 - **Kapat**: Faks'tan PC'ye özelliğini kapatır.



Not Faks'tan PC'ye özelliğini açmak için Çözüm Merkezi öğesini kullanın.

- **Disable Faks Print**(Faks Yazdırmayı Devre Dışı Bırak): Alındığında faksları yazdırmak için bu seçeneği belirleyin. Yazdırmayı kapatırsanız renkli fakslar yazdırılır.


Fakstan PC'ye ayarlarını Çözüm Merkezi'nden değiştirmek için (Windows)

1. Çözüm Merkezi'ni açın. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP Çözüm Merkezi'ni kullanma \(Windows\)](#).
2. **Ayarlar** ve ardından **Faks Ayarları** seçeneğini belirleyin.
3. **Faks'tan PC'ye Ayarları** sekmesini seçin.
4. Değiştirmek istediğiniz ayarlar üzerinde istediğiniz değışiklikleri yapın. **OK** düğmesine basın.

 **Not** Yaptığınız herhangi bir değışiklik orijinal ayarlarının yerine geçer.

Fakstan Mac'e özelliğini HP Setup Assistant'tan (HP Kurulum Yardımcısı) değiştirmek için

1. Dock'ta HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklatın.

 **Not** Dock'ta HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) gösterilmiyorsa, menü çubuğunun sağ tarafındaki Spot Lambası simgesini tıklatın, kutuya "HP Device Manager" yazın ve ardından HP Device Manager girdisini tıklatın.

2. Ağ klasörünü oluşturmak ve paylaşmak için kurulum yardımcısının ekrandaki yönergelerini izleyin.
Kurulum yardımcısı yapılandırmaları otomatik olarak HP aygıtına kaydeder. Ayrıca, her HP aygıtı için en çok 10 hedef klasör yapılandırabilirsiniz.

Fakstan PC'ye ve Fakstan Mac'e özelliğini kapatma

1. **Ayar** düğmesine basın, **Temel Faks Kurulumu**'nu ve ardından **Fakstan PC'ye** ögesini seçin.
2. **Faks Yazdırmayı Devre Dışı Bırak**'ı seçin.

Faks ayarlarını değiştirme

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

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 aygıt kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.



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

Faks başlığını aygıt paneli yoluyla 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 gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama veya değiştirme

1. Gömülü Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Temel Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Faks Başlığı Adı** ve **Faks Numarası** girin.
3. **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 aygıt kontrol panelinden el ile veya otomatik olarak ayarlamak için

- ▲ Ayarlarınıza uygun olarak ışığı açmak veya kapamak için **Otomatik Yanıt** düğmesine basın.
Otomatik Yanıt ışığı yandığında, aygıt aramaları otomatik olarak yanıtlar. Işık yanmadığında, aygıt aramaları yanıtlanmaz.

Yanıt modunu gömülü Web sunucusundan elle veya otomatik olarak ayarlama

1. Gömülü Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Temel Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Diğer Temel Faks Ayarları** bölümündeki **Otomatik Yanıt** açılır menüsünde **Açık** veya **Kapalı**'yi seçin.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

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

Aygıtla aynı telefon hattında bir telesekreter varsa **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı önemlidir; bunun nedeni telesekreterin telefonu aygıttan önce yanıtlanmasını istemenizdir.

Aygıtın yanıt vermesi için zil sayısı, telesekreter için ayarlanan zil sayısından fazla olmalıdır; bu şekilde gelen çağrılara aygıtın telesekreterden önce yanıt vermesine olanak tanınır.

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 algılasa, faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.


Yanıtlamadan önceki zil sayısını aygıt kontrol panelinden ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine dokunun.
2. **Temel Faks Kurulumu**'nu seçin ve ardından **Yanıtlamadan Önceki Zil Sayısı**'nı seçin.
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 dokunun.

Yanıtlamadan önceki zil sesi sayısını katıştırılmış Web sunucusundan ayarlama

1. Gömülü Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Temel Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Diğer Temel Faks Ayarları** bölümündeki **Yanıtlamadan Önceki Zil Sayısı** açılan menüsünden bir numara seçin.


Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme

 **Not** Bu özelliği kullanmadan önce bölgenizdeki hizmet sağlayıcısından yukarıdaki hizmetin verilir verilmediğini kontrol edin.

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.

Aygıtı 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.

 **Not** HP faks, ana telefon numarası açık olduğunda faks alamaz.

Ayırt edici zil sesi yanıtlama zil tonunu aygıt 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.

Ayırt edici zil sesi yanıtlama zil tonunu gömülü Web sunucusundan değiştirmek için

1. **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmede **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Özel Zil** açılır menüsünde bir zil sesi seçin ve ardından **Uygula** düğmesini tıklatın

Faks hata düzeltme modunu ayarlama

Genellikle, aygıt faks gönderirken veya alırken telefon hattındaki sinyalleri izler. İletim sırasında bir hata sinyali algılırsa 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 aygıtın kontrol paneli yoluyla ayarlama

- ▲ **Faks** düğmesine basın, **Gelişmiş Faks Kurulumu** menüsünü açın ve ardından **Hata düzeltme modu** seçeneğini kullanın.

Faks hata düzeltme modunu gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama

1. **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sol bölmede **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Hata Düzeltme Modu** açılır menüsünde **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin.
3. **Uygula** düğmesini tıklatın.

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 olduğunuz sürede ayarı değiştirmeyin.

 **Not** Darbeli arama seçeneği her ülkede/bölgede bulunmaz.

Arama türünü aygıtın kontrol paneli yoluyla ayarlama

- ▲ **Ayarlar** düğmesine basın, **Temel Faks Kurulumu**'na basın ve sonra da **Tonlu veya Darbeli Arama** seçeneğini kullanın.

Arama türünü gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama

1. **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sol bölmede **Temel Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Tonlu ve Darbeli Arama** açılan menüsünde bir seçim yapın.
3. **Uygula** düğmesini tıklatın.

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**'tir.
- **Yanıt yoksa yeniden ara:** Bu seçenek açıksa, alıcı faks makinesi yanıt vermediğinde aygıt otomatik olarak yeniden arar. Bu seçenek için fabrika varsayılan ayarı **Kapalı**'dir.

Yeniden arama seçeneklerini aygıtın kontrol paneli yoluyla ayarlama

- ▲ **Ayarlar** düğmesine basın, **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na basın ve ardından **Meşgulde Yeniden Ara** veya **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** seçeneğini kullanın.

Yeniden arama seçeneklerini gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama

1. **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sol bölmede **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu tıklatın.
2. **Meşgulde Yeniden Ara** ve **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** açılan menülerinde bir seçim yapın.
3. **Uygula** düğmesini tıklatın.

Faks hızını ayarlama

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

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

- İnternet telefon hizmeti
- PBX sistemi
- İnternet Protokolü Üzerinden Faks (FoIP)
- Tümleşik 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 aygıtın kontrol paneli yoluyla ayarlama

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.

Faks hızını gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama

1. **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmede **Temel Faks Kurulumu**'nu tıklayın.
2. **Faks Hızı** açılan menüsünde bir seçim yapın.
3. **Uygula** düğmesini tıklayın.

Faksın ses düzeyini ayarlama

Faks seslerinin düzeyini artırmak veya azaltmak için bu yordamı kullanın.

Faksın ses düzeyini aygıtın kontrol paneli yoluyla ayarlama

- ▲ **Ayarlar** düğmesine basın, **Faks Ses Düzeyi**'ni seçin ve ardından ok tuşlarını kullanarak ses düzeyini artırın veya azaltın. Ses düzeyini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.

Faksın ses düzeyini gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama

1. **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmede **Temel Faks Kurulumu**'nu tıklayın.
2. **Faks Ses Düzeyi** açılan menüsünde bir seçim yapın.
3. **Uygula** düğmesini tıklayın.

Hızlı arama girişlerini ayarlama

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama](#)
- [Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme](#)

Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama

Faks numaralarını veya faks numarası gruplarını hızlı arama girişleri olarak depolayabilirsiniz. 1 ile 3 arasındaki hızlı arama girişleri aygıtın kontrol panelinde bunlara karşılık gelen hızlı arama düğmeleriyle ilişkilendirilmiştir.

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Hızlı arama girişlerini ayarlama](#)
- [Hızlı arama grubu ayarlama](#)

Hızlı arama girişlerini ayarlama

- **Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmedeki **Faks Hızlı Arama**'yı tıklayın.
 - Giriş eklemek için: **Faks Hızlı Arama Girişi** bölümündeki alanlara gerekli bilgileri yazın.
 - Girişi düzenlemek için: **Faks Hızlı Arama Listesi** bölümünde, girişin yanındaki **Düzenle** bağlantısını tıklayın.
 - Girişi kaldırmak için: **Faks Hızlı Arama Listesi** bölümünde bir veya birden çok giriş seçin ve ardından **Sil** simgesini tıklayın.
- **HP Çözüm Merkezi Yazılımı (Windows):** Çözüm Merkezi'ni açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.
- **HP Device Manager (Mac OS X):** **HP Device Manager** (HP 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.
- **Aygıt 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 tıklayın.

Hızlı arama grubu ayarlama

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, aygıt kontrol panelinde bulunan bir hızlı arama düğmesiyle ilişkilendirebilirsiniz.

Grup üyesini hızlı arama grubuna ekleyebilmeniz için önce bunun hızlı arama listesinin üyesi olması gerekir. Her gruba en çok 48 faks numarası ekleyebilirsiniz (her faks numarası en çok 55 karakterden oluşur).

- **HP Çözüm Merkezi Yazılımı (Windows):** Çözüm Merkezi'ni açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.
- **HP Device Manager (Mac OS X):** **HP Device Manager** (HP 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.

- **Aygıt 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 ardından bunu seçmek için **Tamam** düğmesine basın. 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.
 - Grubu silmek için: **Hızlı Aramayı Sil** seçeneğini belirleyin, silmek istediğiniz hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarına basın ve **Tamam** düğmesini tıklayın.
- **Gömülü Web sunucusu (ağ bağlantısı)**: Gömülü Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve ardından sol bölmede **Faks Hızlı Arama**'yı tıklayın. **Faks Hızlı Arama Listesi**'nde girişin numarasını içeren bağlantıyı tıklayın (örneğin, **26-50**).
 - Grup eklemek için, **Faks Hızlı Arama Listesi**'nde **Yeni Grup** düğmesini tıklayın ve ardından tek tek girişleri seçin. Uygun grup bilgilerini girin ve **Uygula**'yı tıklayın.
 - Grubu düzenlemek için: **Faks Hızlı Arama Listesi** bölümünde, grubun yanındaki **Düzenle** bağlantısını tıklayın.
 - Grubu kaldırmak için: **Faks Hızlı Arama Listesi** bölümünde bir veya birden çok grup seçin ve ardından **Sil** simgesini 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, aygıt 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)

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Hızlı arama girişlerinin listesini görüntüleme](#)
- [Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma](#)

Hızlı arama girişlerinin listesini görüntüleme

- **Gömülü Web sunucusu (ağ bağlantısı):** Gömülü Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Faks Hızlı Arama**'yı tıklatın. **Faks Hızlı Arama Listesi**'nde girişin numarasını içeren bağlantıyı tıklatın (örneğin, **26-50**).
 - Grup eklemek için, **Faks Hızlı Arama Listesi**'nde **Yeni Grup** düğmesini tıklatın ve ardından tek tek girişleri seçin. Uygun grup bilgilerini girin ve **Uygula**'yı tıklatın.
 - Girişi düzenlemek veya kaldırmak için, **Faks Hızlı Arama Listesi**'nde bir giriş seçin ve ardından **Düzenle** bağlantısını veya **Sil** simgesini tıklatın.
 - Grubu silmek için: Girişleri seçin ve **Sil** düğmesini tıklatın.
 - İşiniz bittiğinde **Uygula**'yı tıklatın.
- **HP Device Manager (Mac OS X):** **HP Device Manager** (HP 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.
- **HP Çözüm Merkezi (Windows):** Çözüm Merkezi'ni açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.
- **Kontrol Paneli:** **Ayarlar** düğmesine basın, **Hızlı Arama Ayarları** seçeneğini ve ardından **Hızlı Arama Listesini Yazdır** seçeneğini belirleyin.


Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma

Gömülü Web sunucusu (ağ bağlantısı): Gömülü Web sunucusunu açın, **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Faks Hızlı Arama**'yı tıklatın. **Faks Hızlı Arama Listesi**'nde girişin numarasını içeren bağlantıyı tıklatın (örneğin, **26-50**). **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Internet Protokolü Üzerinden Faks (FoIP)

Aygıtınızla Internet üzerinden faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmetine abone olabilirsiniz. Bu yöntemle Internet 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
- Internet bağlanıp faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sağlayan bir IP dönüştürücü kutunuz varsa.

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

Bazı Internet faks hizmetleri, aygıt yüksek hızlarda (33600bps) faks gönderip alırken çalışmayabilir. Internet 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](#).



Not İnternet faks hizmetleri konusunda sorularınız varsa, daha fazla yardım almak için İnternet faks hizmetlerinizin destek bölümüne veya yerel hizmet sağlayıcınıza başvurun.

Faks kurulumunuzu sinama

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

- Faks donanımını sinar
- Aygıtta 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 sinar

Aygıt, sinamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sinama başarısızlıkla sonuçlanırsa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin ve sinamayı yeniden çalıştırın.

Faks kurulumunu aygıtın kontrol paneli yoluyla test etme

1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre aygıtı faks gönderip almak üzere ayarlayın.
2. Sinamaya başlamadan önce, mürekkep kartuşlarının takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
3. Aygıt kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
4. **Araçlar**'ı seçin ve **Faks Sinamasını Çalıştır**'ı seçin.
Aygıt sinama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.
5. Raporu inceleyin.
 - Sinama 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.


Arama türünü gömülü Web sunucusu yoluyla ayarlama

1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre aygıtı faks gönderip almak üzere ayarlayın.
2. Sinamaya başlamadan önce, mürekkep kartuşlarının takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
3. **Gömülü Web sunucusu** (ağ bağlantısı): **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmede **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklayın.
4. **Aygıt Özellikleri Testi** açılır menüsünde **Faks Testini Çalıştır**'ı seçin.
5. **Testi Çalıştır** düğmesini tıklayın.

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.

 **Not** Raporlar net değilse, tahmini mürekkep düzeylerini kontrol panelinden, HP Çözüm Merkezi'nden (Windows) veya HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi)'nden (Mac OS X) kontrol edebilirsiniz.

Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Not Yazıcı kafası ve mürekkep kartuşlarının iyi durumda olduğundan ve düzgün takıldığından emin olun.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faks onay raporlarını yazdırma](#)
- [Faks hata raporlarını yazdırma](#)
- [Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle](#)
- [Faks günlüğünü temizleme](#)
- [Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma](#)
- [Arayan Numaralar Geçmiş Raporu yazdırma](#)

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 onayını aygıtın kontrol paneli yoluyla etkinleştirme

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 Alınınca	Aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Gönder ve Al	Gönderdiğiniz ve aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.

🔍 **İpucu** **Faks Gönderilince** ve **Gönder ve Al** seçeneklerinden birini belirler ve faksınızı göndermek için bellekten tararsanız, **Faks Gönderildi Onay** raporuna faksınızın ilk sayfasının görüntüsünü dahil edebilirsiniz. **Ayarlar** düğmesine basın ve ardından **Faks Gönderme Raporuna Görüntü**'yü seçin. **Açık** öğesini seçin ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Faks onayını gömülü Web sunucusu yoluyla etkinleştirme

1. **Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol bölmede **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu tıklayın.
2. **Faks Onay** açılan menüsünde bir seçim yapın.
3. **Uygula** düğmesini tıklayın.

Faks hata raporlarını yazdırma

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

Aygıtın kontrol paneli yoluyla aygıtı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak şekilde ayarlama

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 Alınınca	Bir alma hatası olduğunda yazdırır.

Gömülü Web sunucusu yoluyla aygıtı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak şekilde ayarlama

1. **Ayarlar** sekmesini tıkladın ve sol bölmede **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu tıkladın.
2. **Faks Hata Raporu** açılan menüsünde bir seçim yapın.
3. **Uygula** düğmesini tıkladın.

Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle

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

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)

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

Aygıt kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için

1. Aygıt kontrol panelindeki **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.

Faks günlüğünü katıştırılmış Web sunucusundan görüntülemek için

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

Faks günlüğünü temizleme

Faks günlüğünü temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

Faks günlüğünü aygıtın kontrol paneli yoluyla temizleme

1. Aygıtın kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
2. Aşağıdaki **Araçlar**'a ilerlemek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.
3. **Faks Günlüğünü Temizle**'ye ilerlemek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

Faks günlüğünü gömülü Web sunucusu yoluyla temizleme

1. **Gömülü Web sunucusu** (ağ bağlantısı): **Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sol bölmede **Faks seçenekleri**'ni tıklatın.
2. **Faks Günlüklerini Temizle** bölümünde **Temizle** düğmesini tıklatın.

Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma

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

Son Faks İşlemi raporunu yazdırma

1. Aygıtın kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
2. Aşağıdaki **Rapor Yazdır**'a ilerlemek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.
3. Aşağıdaki **Son İşlem**'e ilerlemek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

Arayan Numaralar Geçmiş Raporu yazdırma

Arayan faks numaralarının listesini yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın.

Arayan Numaralar Geçmiş Raporu yazdırma

1. **Ayarlar** düğmesine basın, **Yazıcı Raporu**'nu seçin ve ardından **Arayan Numaralar Geçmiş Raporu**'nu seçin.
2. **Tamam** düğmesine basın.

Faksı iptal etme

Göndermekte veya almakta olduğunuz bir faksı istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz. Aygıt, yazdırmaya başlamış olduğu sayfayı tamamlar ve faksın geri kalanını iptal eder. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

Faksı iptal etmek için

- ▲ Gönderdiğiniz veya aldığınız bir faksı durdurmak için aygıt 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.

7 Kopya

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

 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturum açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yüklendikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).


Not Faks geldiğinde bir belgeyi kopyalıyorsanız, faks, kopyalama bitinceye kadar aygıt belleğinde saklanır. Bu, bellekte saklanan faks sayfası sayısını azaltabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Kopyalama](#)
- [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#)
- [Kopya sayısını belirleme](#)
- [Kopyalama kağıt boyutunu ayarlama](#)
- [Kopyalama kağıt türünü ayarlama](#)
- [Kopyalama hızını veya kalitesini değiştirme](#)
- [Orijinali letter veya A4 kağıda sığdırmak için yeniden boyutlandırma](#)
- [Legal boyutunda bir belgeyi letter kağıda kopyalama](#)
- [Kopyaların açıklığını ve koyuluğunu ayarlama](#)
- [Kopyanızın açık alanlarını iyileştirme](#)
- [Kopyalama işini harmanlama](#)
- [Kopyalama İşine Kenar Boşluğu Kaydırma uygulama](#)
- [Çift taraflı kopya işleri](#)
- [Kopyalama işini iptal etme](#)

Kopyalama

Aygıt kontrol panelinden kaliteli kopyalar alabilirsiniz.

 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturum açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yüklendikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Kopya alma

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Siyah beyaz kopyalama işi başlatmak için **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Siyah**'a basın.
 - Renkli kopyalama işi başlatmak için **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Renkli**'ye basın.



Not Renkli bir orijinaliniz varsa, **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Siyah**'a basılması renkli orijinalin siyah beyaz kopyasını üretirken, **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Renkli**'ye basılması, renkli orijinalin tam renkli kopyasını üretir.

Not Macintosh bilgisayar kullanıyorsanız kopyanın önizlemesi için bilgisayarınıza başvurun. Gerekliyse önizleme görüntüsünü düzenleyin ve ardından **Accept** (Kabul) düğmesini tıklatıp kopyalarınızı yazdırın.

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. **Kopyala** düğmesine basın ve menülerin ayarlarında gerekli değişiklikleri yapın.
2. **Kopyala** tuşuna basın ve **Yeni Varsayılan Belirle** görüntülenene kadar ok tuşlarına basın.
3. **Evet**'i seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın.


Kopya sayısını belirleme

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını, aygıt kontrol panelinde **Kopya Sayısı** seçeneğini kullanarak belirleyebilirsiniz.

Aygıt kontrol panelinden kopya sayısını ayarlamak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
3. **Kopya Sayısı** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın. –Veya- **Kopya Sayısı**'na basın.


4. Kopya sayısını en büyük değere kadar girmek için ► düğmesine basın veya tuş takımını kullanın.

 **İpucu** Büyük sayılarda kopyalarla uğraşırken ok düğmelerinden herhangi birine basılı tutarak sayının 5'er 5'er değişmesini sağlayabilirsiniz.

5. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Siyah**'a ya da **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Renkli**'ye basın.

Kopyalama kağıt boyutunu ayarlama

Kağıt boyutunu aygıttan ayarlayabilirsiniz. Seçtiğiniz kağıt boyutu, giriş tepsinizde yüklü olanla aynı olmalıdır.


 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Aygıt kontrol panelinden kağıt boyutunu ayarlamak için

1. **Kopyalama Kağıt Boyutu** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.
2. Uygun kağıt boyutu görünene kadar ► düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
3. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** veya **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

Kopyalama kağıt türünü ayarlama


Kağıt türünü aygıttan seçebilirsiniz.

 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Aygıt kontrol panelinden kopyalama için kağıt türünü ayarlamak için

1. **Kağıt Türü** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.
2. Uygun kağıt türü görünene kadar ► düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
3. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** veya **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.


Giriş tepsinde bulunan kağıda göre hangi kağıt türü ayarını seçmeniz gerektiğini belirlemek için, aşağıdaki tabloya başvurun.

 **Not** Seçilen kağıt boyutunda desteklenmeyen kağıt türleri listede gösterilmez. Kağıt türleri listesini güncelleştirmek için kağıt boyutunu değiştirin.

Kopyalama hızını veya kalitesini değiştirme


Aygıt kopyalama hızını ve kalitesini etkileyen üç seçenek sunar:

- **En iyi** (3 yıldız) tüm kağıtlarda en yüksek kaliteyi sağlar ve bazen katı alanlarda oluşan bantlaşma (şerit oluşumu) etkisini ortadan kaldırır. **En iyi**, diğer kalite ayarlarına göre daha yavaş kopyalar.
- **Normal** (2 yıldız), yüksek kaliteli çıktılar sağlar ve kopyalama işlerinizin çoğu için önerilen ayardır. **En iyi** ayarına göre **Normal** daha hızlı kopyalar ve varsayılan ayardır.
- **Hızlı** (1 yıldız), **Normal** ayarına göre daha hızlı kopyalar. Metnin kalitesi **Normal** ayarı kalitesine yakındır ancak resimlerin kalitesi biraz daha düşük olabilir. **Hızlı** ayarı daha az mürekkep tüketir ve mürekkep kartuşlarınızın ömrünü uzatır.

 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

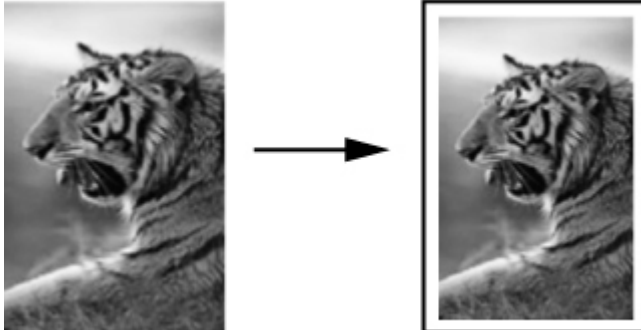
Kopyalama kalitesini aygıt kontrol panelinden değiştirmek için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinali camın üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin.
3. Kopya alanında uygun kalite ayarı yanana kadar **Kalite** düğmesine basın.
4. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** veya **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

 **Not** Bazı modellerde, En iyi kaliteyi seçip ortam olarak da fotoğraf ortamı ayarladığınızda, aygıt en yüksek kalitede kopyalama yapar.

Orijinali letter veya A4 kağıda sığdırmak için yeniden boyutlandırma

Orijinaldeki metin veya görüntü kenar boşluğu olmadan sayfanın tamamını dolduruyorsa, metnin veya görüntünün sayfanın kenarlarında istemediğiniz biçimde kırılmasını önlemek ve orijinal belgenizi küçültmek için **Sayfaya Sığdır** veya **Tam Sayfa %91** özelliğini kullanın.



Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

İpucu Küçük bir resmi tam boyutlu bir sayfanın yazdırılabilir alanına sığacak şekilde büyötmek için **Sayfaya Sığdır** özelliğini de kullanabilirsiniz. Orijinal resmin oranlarını değiştirmeden veya kenarlarını kırpmadan bu işlemi yapmak için, aygıt sayfanın kenarlarında eşit olmayan miktarlarda beyaz alan bırakabilir.

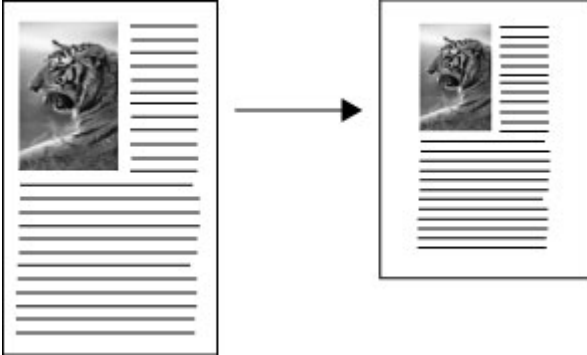
Belgeyi aygıt kontrol panelini kullanarak yeniden boyutlandırmak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin.
3. **Küçült/Büyüt** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine basın.
4. **Tam Sayfa %91** görüntülenene kadar **►** düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
5. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Siyah**'a ya da **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Renkli**'ye basın.

Legal boyutunda bir belgeyi letter kağıda kopyalama

Legal boyuttaki bir belgeyi letter kağıda sığacak şekilde küçölmek için **Legal > Ltr %72** ayarını kullanabilirsiniz.

Not Örnekteki yüzde, **Legal > Ltr %72**, ekranda görüntölenen yüzdeden farklı olabilir.




Legal boyutlu belgeyi letter kağıdına kopyalamak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinal belgeleri otomatik belge besleyicisine yerleştirin.
3. **Küçült/Büyüt** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine basın.

4. **Tam Sayfa %91** görüntülenene kadar ► düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
5. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Siyah**'a ya da **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** tuşuna veya **BİLGİSAYARDAN KOPYALAMA BAŞLAT Renkli**'ye basın.

Kopyaların açıklığını ve koyuluğunu ayarlama

Aldığınız kopyaların kontrastını ayarlamak için **Daha Açık/Daha Koyu** seçeneğini kullanabilirsiniz.

 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).


Kopyalama karışıklığını aygıt kontrol panelinden ayarlamak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin.
3. **Daha Açık/Daha Koyu** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.
4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Kopyayı koyulaştırmak için ► düğmesine basın.
 - Kopyayı açıklaştırmak için ◀ düğmesine basın.
5. **KOPYALAMA BAŞLAT Siyah** veya **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

Kopyanızın açık alanlarını iyileştirme


Beyaz görünebilecek açık renkleri iyileştirmek için **Fotoğraf** iyileştirmelerini kullanabilirsiniz. **Metin** iyileştirmeleri ile kopyalama yaptığınızda meydana gelebilecek sorunlardan herhangi birini ortadan kaldırmak veya azaltmak için **Fotoğraf** iyileştirmelerini de kullanabilirsiniz:

- Kopyalarınızdaki bazı metinlerin etrafında rasgele renkli noktalar
- Büyük, siyah yazı tipleri, lekeli (düzgün değil) görünüyör
- İnce, renkli nesnelere ya da çizgilerde siyah bölümler var
- Açık gri ile orta koyulukta gri alanlarda yatay tanecikler veya beyaz şeritler var


 **Not** HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Fazla ışıklandırılmış bir belgeyi aygıt kontrol panelinden kopyalamak için

1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin.
3. **Geliştirmeler** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.


4. **Fotoğraf** geliştirme ayarı görüntülenene kadar  düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
5. **KOPYALAMA BAŞLAT Renkli** düğmesine basın.

Kopyalama işini harmanlama

 **Not** Harmanlama yalnızca bazı modellerde vardır.


Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Harmanlama, kopya kümelerini otomatik belge besleyicide (OBB) tarandıkları sırayla oluşturmanıza olanak tanır. Tüm kopyalar yazdırılmadan önce aygıtın belleğine taranır.

 **Not** Taranıp harmanlanabilecek en çok sayfa sayısı modele göre değişir. Belgeniz çok büyükse, işi birkaç işe bölün.


Not Kağıt boyutu Otomatik olarak ayarlanırsa, kontrol panelinde ayarlanan konuma bağlı olarak kopya kağıdının varsayılan boyutu Letter veya A4 olur. Letter veya A4 boyutlu kağıt kullanmıyorsanız, kağıt boyutu ayarını el ile değiştirmeniz gerekir. Kağıt türü Otomatik olarak ayarlanırsa, varsayılan kopya kağıdı türü Düz olur. Düz kağıt kullanmak istemiyorsanız, kağıt türü ayarını el ile değiştirmeniz gerekir.

Kopyaları kontrol panelinden harmanlama

1. Orijinalleri OBB'ye yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Harmanla** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.
3. **Açık** ayarı görüntülenene kadar  düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.


Kopyalama İşine Kenar Boşluğu Kaydırma uygulama

Kenar boşluğu kaydırma, ciltleme veya 3 delikli zımbaya yer ayırmak için yazılı kağıtta kopya görüntüsünü kaydırmanıza olanak tanır. Görüntü 3/8 inç sağa kaydırılır.


 **Not** Kopyalanan görüntü Kenar Boşlu Kaydırma özelliği tarafından ölçeklenmediğinden, görüntünün sağ kenarı kesilebilir.

Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).


Kenar boşluğu kaydırmayı kontrol panelinden uygulama

1. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinalleri OBB'ye yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
2. **Kenar Boşluğu Kaydırma** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.
3. **Açık** ayarı görüntülenene kadar  düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Çift taraflı kopya işleri

 **Not** Çift taraflı kopyalama yalnızca bazı modellerde vardır. Çift taraflı kopyalama kullanılamıyorsa, bu seçenek görüntülenmez.

Çift taraflı kopyalama, kopyaları kağıdın her iki yüzüne de yazdırmanıza olanak tanır. Bu, masaüstü tarayıcısı veya OBB aracılığıyla yapılabilir.

 **Not** Masaüstü tarayıcısından kopyalama yapıyorsanız, ikinci sayfayı ne zaman yükleyeceğinizi görüntüde belirtilir.

Çift taraflı kopyalama küçük ortamlar için desteklenmez.

Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, bu ayar kullanılamaz. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

Çift taraflı kopyalamayı kontrol panelinden yapma

1. Orijinali tarayıcı camının üzerine yüz üstü yerleştirin veya orijinaleri OBB'ye yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinaleri yükleme](#).
2. **Çift Taraflı** görüntülenene kadar **Kopyala** düğmesine art arda basın.
3. **1 taraf** veya **2 taraf** seçmek için seçmek için ► düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Kopyalama işini iptal etme

Kopyalama işlemini durdurmak için, aygıt kontrol panelinde **İptal** tuşuna basın.

8 Yapılandırma ve yönetme


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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aygıtı yönetme](#)
- [Aygıt yönetimi araçlarını kullanma](#)
- [Yazıcı durumu sayfasını anlama](#)
- [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#)
- [Ağ seçeneklerini yapılandırma](#)
- [Aygıtı faks için ayarlama](#)
- [Aygıtı yapılandırma \(Windows\)](#)
- [Aygıtı yapılandırma \(Mac OS X\)](#)
- [Aygıtı kablosuz iletişim için ayarlama \(yalnızca bazı modellerde\)](#)
- [Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme](#)

Aygıtı yönetme

Aşağıdakiler, aygıtı yönetmek için kullanılacak genel araçlardır. Araçlara erişme ve araçları kullanma hakkında bilgi için bkz: [Aygıt yönetimi araçlarını kullanma](#).

 **Not** Belirli yordamlar başka yöntemler içerebilir.

Windows

- Aygıt kontrol paneli
- Yazıcı sürücüsü
- Araç Kutusu
- Ağ Araç Kutusu
- Gömülü Web sunucusu

Mac OS X

- Aygıt kontrol paneli
- HP Aygıt Yöneticisi
- HP Yazıcı Yardımcı Programı
- Gömülü Web sunucusu

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aygıtı izleme](#)
- [Aygıtı yönetme](#)

Aygıt izleme

Bu bölümde, aygıtın izlenmesine yönelik yönergeler bulunmaktadır.

Aşağıdaki araçları kullanarak...	şu bilgileri alırsınız:
Aygıt kontrol paneli	Yapılan işin durumu, aygıtın çalışma durumu ve mürekkep kartuşlarının durumu hakkında bilgi edinin.
Katıştırılmış Web sunucusu	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı durumu bilgileri:Bilgi sekmesini tıklatın ve sol bölmede bir seçeneği tıklatın.• Toplu mürekkep ve ortam kullanımı:Bilgi sekmesini tıklatın ve sol bölmede Kullanım Raporu'nu tıklatın.
Araç Kutusu (Windows)	Mürekkep kartuşu bilgileri: Mürekkep düzeyi bilgilerini görüntülemek için Tahmini Mürekkep Düzeyleri sekmesini tıklatın ve Kartuş Ayrıntıları düğmesini görüntüleyene kadar ilerleyin. Yedek yazıcı kartuşları ve son kullanım tarihleri hakkında bilgi görüntülemek için Kartuş Ayrıntıları düğmesini tıklatın.*
Ağ Araç Kutusu	Ağ ayarlarını görüntüleyin. Araç Kutusu'nda Ağ Ayarları sekmesini tıklatın.
HP Printer Utility (Mac OS X)	Ink cartridge information (Mürekkep kartuşu bilgileri): Information and Support (Bilgi ve Destek) panelini açıp Bilgi ve Destek (Sarf Malzemeleri Durumu) seçeneğini tıklatın.*
HP Çözüm Merkezi	Aygıtın geçerli durumunu sağlar.

* Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Aygıtı yönetme

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

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şunları yapabilirsiniz.
Aygıt kontrol paneli	<ul style="list-style-type: none">• Dil ve ülke/bölge: Ayarlar'a basın ve Tercihler menüsünü açın. Ülkenizi/bölgenizi göremiyorsanız 99'a basın ve listeden ülkenizi/ bölgenizi bulun.• Aygıt kontrol paneli ses seviyesi: Ayarlar düğmesine 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.

(devamı)

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şunları yapabilirsiniz.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Tarih ve saati ayarlama: Önce Ayarlar düğmesine, Araçlar'a, ardından Tarih ve Saat'e basın.
Katıştırılmış Web sunucusu	<ul style="list-style-type: none"> • Katıştırılmış Web sunucusu parolasını ayarlama: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Güvenlik seçeneğini tıklatın. • Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri seçeneğini tıklatın. • Dil veya ülke/bölge: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Uluslararası seçeneğini tıklatın. • Ağ ayarlarını yapılandırma: Önce Ağ sekmesini, ardından da sol bölmedeki seçeneklerden birini 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. • Tarihi ve saati ayarlayın: Ayarlar sekmesini tıklatın, sol bölmede Tarih ve Saat'i tıklatın, alanlara gereken değerleri yazın ve sonra da Uygula'yı tıklatın.
Araç Kutusu (Windows)	<ul style="list-style-type: none"> • Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Hizmetler sekmesini tıklatın. • Ağ ayarlarını yapılandırın: Ağ sekmesini tıklatın ve ardından Ağ Araç Kutusu'nu başlatmak için bir düğmeyi tıklatın.
Ağ Araç Kutusu	<p>Ağ ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin. Araç Kutusu'nda Ağ Ayarları sekmesini tıklatın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarları değiştirin: Ayarları Değiştir düğmesini tıklatın. • Ağ tanılama çalıştırın (ağ yazıcı bağlantısını kontrol etmek için): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Yazıcı bağlı değilse, Ayarları Değiştir'i ve sonra da Ağ Tanılama Çalıştır'i tıklatın. ◦ Yazıcı bağlıysa, araç kutusu açıldığında Yardımcı Programlar sekmesini tıklatın ve sonra da Ağ Tanılama Çalıştır'i tıklatın. • Yazıcının IP adresini değiştirin: Ağ Ayarları sekmesinde, kullanılan bağlantıya göre Kablolu veya Kablosuz sekmesini tıklatın, IP Ayarları'nı düzenleyin ve ardından OK düğmesini tıklatın.

(devamı)

Aşağıdaki araçları kullanarak...	...şunları yapabilirsiniz.
	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcının DNS ayarını değiştirin: Ağ Ayarları sekmesinde, kullanılan bağlantıya göre Kablolu veya Kablosuz sekmesini tıklayın, DNS Ayarları'ni düzenleyin ve ardından OK düğmesini tıklayın.• Kablosuz Ağ Test Raporu'nu yazdırın: Ağ Ayarları sekmesinde Yardımcı Programlar sekmesini tıklayın ve ardından Kablosuz Ağ Test Raporu Yazdır'ı tıklayın.
HP Printer Utility (Mac OS X)	Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Bilgi ve Destek panelini açın ve ardından gerçekleştirmek istediğiniz görev seçeneğini tıklayın.


Aygıt yönetimi araçlarını kullanma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Araç Kutusu \(Windows\)](#)
- [HP Çözüm Merkezi'ni kullanma \(Windows\)](#)
- [Katıştırılmış Web sunucusu](#)
- [HP Printer Utility \(Mac OS X\)](#)
- [HP Device Manager \(HP Aygıt Yöneticisi\)'ni kullanma \(Mac OS X\):](#)

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.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Araç Kutusu'nu açın](#)
- [Araç Kutusu sekmeleri](#)
- [Ağ Araç Kutusu](#)

Araç Kutusu'nu açın

- HP Çözüm Merkezi'nde **Ayarlar** menüsünü tıklayın, **Yazdırma Ayarları**'nın üzerine gelin, ardından **Yazıcı Araç Kutusu**'nu tıklayın.
- Görev çubuğunda HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi'ni sağ tıklayın, **Yazıcı Modeli Adı**'nın üzerine gelin ve **Yazıcı Araç Kutusunu Göster**'i tıklayın.
- Yazıcı tercihlerinde **Özellikler** sekmesini tıklayın ve ardından **Yazıcı Hizmetleri**'ni tıklayın.

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. Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez. • Çevrimiçi Alışveriş: Aygıt için yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş edebileceğiniz Web sitesine erişim sağlar. • Dial a cartridge (Kartuş için ara): Aygıt için sarf malzemeleri sipariş etmek üzere arayabileceğiniz telefon numaralarını gösterir. Her ülke/bölge için telefon numarası yoktur. • Kartuş Ayrıntıları: Takılı mürekkep kartuşlarının sipariş numaralarını gösterir.
Hizmetler	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı Durum Raporu Yazdır: Aygıtın Yazıcı Durumu sayfasını yazdırmanıza olanak tanır. Bu sayfa aygıt ve mürekkep kartuşlarıyla ilgili bilgiler içerir. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcı durumu sayfasını anlama. • Yazıcı Kafasını Hizala: Yazıcı kafasını hizalama işleminde size yol gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcıyı hizalama. • Yazıcı Kafasını Temizle: Yazıcı kafasını temizleme işleminde size yol gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcı kafasını temizleme.
Ağ Not Ağ sekmesi, yalnızca aygıtın etkin bir ağ veya kablosuz bağlantısı olduğunda gösterilir.	Ağ sekmesinde geçerli etkin ağ ayarları görüntülenir. Ağ Araç Kutusu'nu açmak için Ayarları Değiştir... düğmesini tıklatın, ağ ayarlarını değiştirin ve tanılama testlerini çalıştırın.

Ağ Araç Kutusu

Ağ Araç Kutusu bazı ağ ayarlarını görmenize ve değiştirmenize olanak tanır. IP adresini değiştirebilir, kablosuz telsizi açıp kapatabilir, testler yapabilir ve raporlar yazdırabilirsiniz.

Ağ Araç Kutusu'nu açmak için

1. Araç Kutusu'nu açın.
2. **Ağ Ayarları** sekmesini tıklatın.
3. **Ayarları Değiştir...** düğmesini tıklatın.

Ağ Araç Kutusu sekmesi

1. **Genel:** Yazıcının geçerli ağ bağlantısı ayarını gösterir
2. **Kablolu** ayarları: Kullanıcının kablolu bağlantı için IP Ayarlarını ve DNS sunucusunu değiştirmesine olanak tanır
3. **Kablosuz** ayarları (yalnızca yazıcı kablosuz bağlantıyı destekliyorsa kullanılabilir): Kullanıcının kablosuz telsizi Açık veya Kapalı duruma getirmesine, IP adresini veya DNS sunucusunu değiştirmesine olanak tanır
4. **Yardımcı Programlar:**
 - a. **Ağ Tanılaması Çalıştır** – ağda sorun gidermek için
 - b. **Kablosuz Ağ Test Raporu Yazdır** – yalnızca kablosuz desteği olan yazıcılar için
 - c. **Kablosuz Ağ Test Öğreticisini Göster** – yalnızca kablosuz desteği olan yazıcılar için
 - d. **Kablosuz Ağ SSS'lerini Göster** – yalnızca kablosuz desteği olan yazıcılar için

HP Çözüm Merkezi'ni kullanma (Windows)

Windows bilgisayarda, HP Çözüm Merkezi HP yazılımı için giriş noktasıdır. Yazdırma ayarlarını değiştirmek, sarf malzemeleri sipariş etmek ve ekran Yardımına erişmek için HP Çözüm Merkezi yazılımını 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.

Çözüm Merkezi'ni açmak için şu yöntemlerden birini kullanın:


Masaüstünde Çözüm Merkezi simgesini çift tıklatın.

-Veya-

Görev çubuğunda HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi simgesini çift tıklatın.

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.

EWS'in güvenilmeyen bir site olduğunu belirten bir bildirim alabilirsiniz. EWS'e girmek için bu mesajı tıklatın.

Gömülü Web sunucusu (EWS) siz göz atarken sabit sürücünüze çok küçük bir metin dosyası (tanımlama bilgileri) yerleştirir. Bu dosyalar EWS'in bir sonraki ziyaretinizde bilgisayarınızı tanımasını sağlar. Örneğin, EWS dilini yapılandırdıysanız, tanımlama bilgisi hangi dili seçtiğinizi anımsamaya yardımcı olur ve böylece EWS'i bir sonraki açışınızda sayfalar bu dilde görüntülenir. Bazı tanımlama bilgileri her oturumun sonunda temizlense de (seçili dilin depolandığı tanımlama bilgisi gibi), diğerleri (müşteriye özgü

tercihlerin depolandığı tanımlama bilgisi gibi) siz kendiniz temizleyene kadar bilgisayarda depolanır.

Tarayıcınızı tüm tanımlama bilgilerini kabul edecek şekilde yapılandırabileceğiniz gibi, her önerilen tanımlama bilgisinde sizi uyaracak şekilde de yapılandırabilirsiniz; böylece hangi tanımlama bilgilerini kabul edip hangilerini reddedeceğinize tek tek karar verebilirsiniz. Ayrıca, istenmeyen tanımlama bilgilerini kaldırmak için de tarayıcınızı kullanabilirsiniz.

 **Not** Aygıtınıza bağlı olarak, tanımlama bilgilerini devre dışı bırakmayı seçerseniz, aşağıdaki özelliklerden birini veya birden çoğunu da devre dışı bırakırsınız:

- EWS tarayıcı dili ayarını anımsama
- Varolan sayfayı otomatik olarak yenileme
- Uygulamayı ayrıldığından noktadan başlatma (özellikle kurulum sihribazlarını kullanırken yararlı olur)
- Siz değişiklik yaparken başka kullanıcıların yanı ayarları değiştirmesini engelleme


Gizlilik ve tanımlama bilgisi ayarlarınızı değiştirme ve tanımlama bilgilerini görüntüleme veya silme hakkında bilgi edinmek için, Web tarayıcınızla birlikte sağlanan belgelere bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Katiştirilmiş Web sunucusunu açmak için](#)
- [Katiştirilmiş Web sunucusu sayfaları](#)

Katiştirilmiş Web sunucusunu açmak için

Katiştirilmiş Web sunucusunu aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak açabilirsiniz:

 **Not** Gömülü Web sunucusunu yazıcı sürücüsünden (Windows) veya HP Printer Utility [HP Yazıcı Yardımcı Programı] uygulamasından (Mac OS X) açmak için, aygıtın ağda bulunması ve bir IP adresi olması gerekir.

- **Web tarayıcısı:** Bilgisayarınızda desteklenen Web tarayıcısında, aygıtı atanmış olan IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın.

Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise, Web tarayıcısına şu adresi yazın: `http://123.123.123.123`.

Aygıtın IP adresi ve ana bilgisayar adı, kablosuz durum raporunda listelenir. Daha fazla bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).

Katiştirilmiş Web sunucusu açıldıktan sonra, ileride hızlı bir şekilde geri dönebilmek için yer işareti belirtebilirsiniz.

- **Windows görev çubuğu:** HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi simgesini çift tıklatın, görüntülemek istediğiniz aygıtı işaretleyin ve **Ağ Ayarları (EWS)** ögesini tıklatın.
- **Windows Vista:** Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Aygıt Web Sayfası**'nı seçin.
- **HP Printer Utility [HP Yazıcı Yardımcı Programı] (Mac OS X):** **Printer Settings** (Yazıcı Ayarları) panelinde **Additional Settings** (Ek Ayarlar) seçeneğini tıklatın ve ardından **Open Embedded Web Server** (Gömülü Web Sunucusu 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-servislere 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 yapılandırılan ayarları gösterir ve bu ayarları değiştirebilmenizi sağlar. Ayrıca ayarları kaydedebilir ve aygıt bu ayarları kaybederse geri yükleyebilirsiniz.
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 .
Destek ve Sarf Malzemesi Siparişi düğmeleri	Destek çeşitli destek hizmetleri sağlar. Sarf Malz. Siparişi , çevrimiçi sarf malzemesi siparişine bağlar.

HP Printer Utility (Mac OS X)

HP Printer Utility'de yazdırma ayarlarını yapılandırmak, aygıtı kalibre etmek, çevrimiçi sarf malzemesi siparişi etmek ve Web sitesi destek bilgilerini bulmak için araçlar vardır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [HP Printer Utility'yi \(HP Yazıcı Yardımcı Programı\) açın.](#)
- [HP Yazıcı Yardımcı Programı panelleri](#)

HP Printer Utility'yi (HP Yazıcı Yardımcı Programı) açın.

HP Printer Utility (HP Yazıcı Yardımcı Programı)'nı HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi)'nden açmak için

1. Dock'ta HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklatın.



Not Dock'ta simge gösterilmiyorsa, menü çubuğunun sağ tarafındaki Spot Lambası simgesini tıklatın, kutuya HP Device Manager yazın ve ardından **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) girdisini tıklatın.

2. **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) menüsünde **Maintain Printer** (Yazıcı Bakımı) seçeneğini belirleyin.
3. HP aygıtını seçin ve **Select** (Seç) ögesini tıklatın.

HP Yazıcı Yardımcı Programı panelleri

Information and Support (Bilgi ve Destek) paneli

- **Supplies Status (Sarf Malzemeleri Durumu):** Takılı olan mürekkep kartuşları hakkındaki bilgileri gösterir.
- **Device Information (Aygıt Bilgileri):** Aygıt modeli ve seri numarası hakkında bilgiler görüntüler. Bu sayfa aygıt ve sarf malzemeleriyle ilgili bilgiler içerir.
- **Clean (Temizle):** Yazıcı kafasını temizleme işleminde size yol gösterir.
- **Align (Hizala):** Yazıcı kafasını hizalama işleminde size yol gösterir.
- **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.

HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi)'ni kullanma (Mac OS X):

HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) yazılımını Macintosh bilgisayarda açmak için

1. Dock'ta HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklatın.



Not Dock'ta simge gösterilmiyorsa, menü çubuğunun sağ tarafındaki Spot Lambası simgesini tıklatın, kutuya HP Device Manager yazın ve ardından **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) girdisini tıklatın.

2. **Devices** (Aygıtlar) açılan menüsünde aygıtı seçin.

Buradan, yazılım güncelleştirmeleri denetleyebilir, başka yazılım seçeneklerini yapılandırabilir ve mürekkep kartuşlarının mürekkep düzeyini denetleme gibi bakım yordamları gerçekleştirebilirsiniz.



Not Macintosh bilgisayarda, HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) yazılımında bulunan özellikler seçilen aygıtı göre değişir.

Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amacıyla tahminler vermektedir. Mürekkep uyarısı mesajı aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşunu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe kartuşları değiştirmeniz gerekmez.



İpucu HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) yazılımı açıldığında, fare düğmesiyle Dock'taki ilgili HP Device Manager simgesini seçip düğmeyi basılı tutarak Dock menüsü kısayollarına erişebilirsiniz.

Yazıcı durumu sayfasını anlama

Yazıcı Durum sayfasını aşağıdakiler için kullanabilirsiniz:

- Geçerli aygıt bilgilerini ve mürekkep kartuşu durumunu görüntüleme
- Sorun gidermeye yardımcı olma

Yazıcı Durumu sayfası en son etkinliklerin günlüğünü de içerir.

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. mDNS:** Etkin Çok Noktaya Yayım Etki Alanı Adı Sistemi (mDNS) bağlantısını gösterir. mDNS hizmetleri genel olarak küçük ağlarda, genelel bir DNS sunucusu kullanılmadığında, IP adresi ve ad çözümü için (UDP bağlantı noktası 5353 aracılığıyla) kullanılır.
- 5. SLP:** Geçerli Servis Bulma Protokolü (SLP) bağlantısı ile ilgili bilgileri gösterir. SLP aygıt yönetimi için ağ yönetimi uygulamaları tarafından kullanılır. Aygıt, IP ağlarında SNMPv1 protokolünü destekler.

Aygıt kontrol panelinden ağ yapılandırma sayfasını yazdırmak için

Ayarlar düğmesine basın, **Ağ Kurulumu**'nu seçin, **Yazdırma Ağ Yapılandırma Sayfası**'nı seçin ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

Ağ seçeneklerini yapılandırma

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Temel ağ ayarlarını değiştirme](#)
- [Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme](#)

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 telsizi açma ve kapatma ve ağ ayarlarını değiştirme de vardır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma](#)
- [Kablosuz telsizi açma ve kapatma \(yalnızca bazı modellerde\)](#)

Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma

Aygıt kontrol panelinde veya Ağ Araç Kutusu'nda ağ ayarlarının bir özetini görüntüleyebilirsiniz. Daha ayrıntılı bir ağ yapılandırması 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. **Rapor Yazdır** vurgulanana kadar ok tuşlarına basın ve sonra da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları** vurgulanana kadar ok tuşlarına basın ve sonra da **Tamam** düğmesine basın.

Kablosuz telsizi açma ve kapatma (yalnızca bazı modellerde)

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

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanıncaya kadar ok tuşlarına basın, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Kablosuz Telsiz**'yu, ardından telsizi 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 **Varsayılan Ağ Geçidi** ayarlarını içerir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Bağlantı hızını ayarlama](#)
- [IP ayarlarını görüntüleme](#)
- [IP ayarlarını değiştirmek için](#)

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**'nı 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

Aygıtın IP adresini görmek için:

- Ağ yapılandırması sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
- Veya, Ağ Araç Kutusu'nu (Windows) açın, **Ağ Ayarları** sekmesini tıklatın, **Kablolu** veya **Kablosuz** sekmesini tıklatın (geçerli bağlantıya göre) ve sonra da **IP Ayarları**'nı tıklatın.

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.

Aygıtı faks için ayarlama

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 Fax Setup Utility (Faks Kurulumu Yardımcı Programı) uygulamasını (Mac OS X) da kullanabilirsiniz. Faks Kurulum Sihirbazı'na (Windows) veya Fax Setup Utility (Faks Kurulumu Yardımcı Programı) (Mac OS X) uygulamasına aygıtla birlikte yüklediğiniz yazılımından erişebilirsiniz. Faks Kurulum Sihirbazı'nı (Windows) veya HP Fax Setup Utility (Faks Kurulumu Yardımcı Programı) uygulamasını (Mac OS X) çalıştırdıktan sonra, faks ayarlarını tamamlamak için bu bölümdeki yordamları izleyin.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Faks kurulumu \(paralel telefon sistemleri\)](#)
- [Seri tip faks kurulumu](#)

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.

Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

- 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 8-1 Paralel telefon sistemli ülkeler/bölgeler

Arjantin	Avustralya	Brezilya
Kanada	Şili	Çin
Kolombiya	Yunanistan	Hindistan
Endonezya	İrlanda	Japonya
Kore	Latin Amerika	Malezya
Meksika	Filipinler	Polonya

Paralel telefon sistemli ülkeler/bölgeler (devamı)

Portekiz	Rusya	Suudi Arabistan
Singapur	İspanya	Tayvan
Tayland	ABD	Venezuela
Vietnam		

Ne tür telefon sistemine (paralel ya da seri) sahip olduğunuzdan emin değilseniz, telefon şirketinize danışın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme](#)
- [Senaryo A: Ayrı faks hattı \(sesli arama alınmaz\)](#)
- [Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma](#)
- [Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma](#)
- [Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmetine sahip faks](#)
- [Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı \(sesli arama alınamaz\)](#)
- [Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#)
- [Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı](#)

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

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.

1. Telefon sisteminizin seri mi yoksa paralel mi olduğunu saptayın (bkz. [Faks kurulumu \(paralel telefon sistemleri\)](#)).
 - a. Seri tipte telefon sistemi — Bkz. [Seri tip faks kurulumu](#).
 - b. Paralel tipte telefon sistemi — 2. adıma geçin.
2. Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt ve hizmetler bileşimini seçin.
 - DSL: Telefon şirketinizden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/ bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
 - PBX: PBX telefon sistemi ya da tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
 - Ayırt edici zil sesi hizmeti: Telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan ayırt edici zil sesi hizmeti, birden çok telefon numarasının farklı zil sesleri olmasına olanak tanır.
 - Sesli aramalar: Aygıtta faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numara üzerinden alınan sesli aramalar.

- Çevirmeli bilgisayar modemi: Aygıtla aynı telefon hattında bir çevirmeli bilgisayar modeminiz var mı? Aşağıdaki sorulardan herhangi birine "Evet" yanıtı verirseniz, çevirmeli bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:
 - Çevirmeli bir bağlantı ile bilgisayar uygulamalarınızdan doğrudan faks gönderiyor ve alıyor musunuz?
 - E-posta mesajlarınızı bilgisayarınızda bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi alıyorsunuz?
 - Bilgisayarınızdan Internet'e bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi giriyorsunuz?
 - Telesekreter: Aygıtta faks aramaları için kullanacağınız aynı telefon numarasında sesli aramaları cevaplayan bir telesekreter var mı?
 - Sesli arama hizmeti: Aygıtta faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numarada telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan bir sesli arama aboneliği.
3. Aşağıdaki tabloda, ev ya da ofis ayarlarınıza uygun aygıt ve hizmet türlerini seçin. Ardından önerilen faks kurulumuna bakın. İzleyen bölümler her durum için adım adım yönergeleri içermektedir.

 **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 bağladığınızdan emin olun. Başka bir telefon kablosu kullanırsanız, faks gönderir ve alırken sorun yaşayabilirsiniz.

Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler							Önerilen faks kurulumu
DSL	PBX	Ayrırt edici zil sesi hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	Sesli arama hizmeti	
							Senaryo A: Ayrırt faks hattı (sesli arama alınmaz)
✓							Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma
	✓						Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma
		✓					Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayrırt edici zil sesi hizmetine sahip faks
			✓				Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

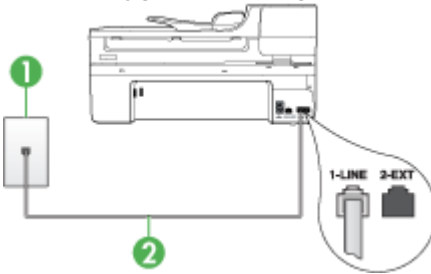
(devamı)

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler							Önerilen faks kurulumu
DSL	PBX	Ayırt edici zil sesi hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	Sesli arama hizmeti	
			✓			✓	Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı
				✓			Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınmaz)
			✓	✓			Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı
			✓		✓		Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
			✓	✓	✓		Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
			✓	✓		✓	Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

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 8-1 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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** Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.


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.

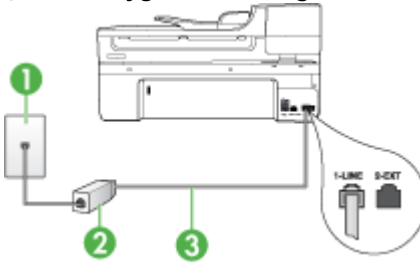
Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında ayarladığınız zil sesi sayısından sonra aygıt aramayı otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

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 8-2 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. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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 Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

DSL filtresinden aygıtla 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 gerekebilir.

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

Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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.

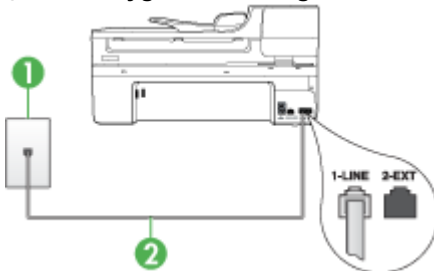
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişmek için gerekli numarayı çevirin.
- Telefon prizinden aygıtı bağlantı yapmak için mutlaka ürünle birlikte verilen kabloyu kullanın. Aksi halde faksı düzgün şekilde kullanamayabilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya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

Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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 8-3 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Aygıtı 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 Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.

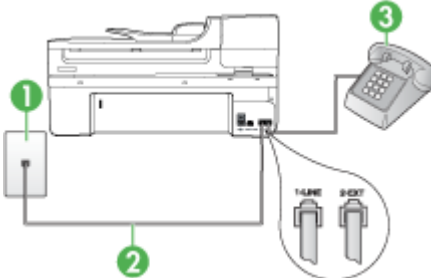
Aygıt, seçtiğiniz zil sayısından (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) sonra seçtiğiniz zil tonuna (**Özel Zil Tonu** ayarı) sahip gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Aygıtın isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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 8-4 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtlarla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telefon (isteğe bağlı)

Aygıtı paylaşılan bir ses/faks hattıyla kurmak için

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



Not Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Telefon prizinden aygıtlarla 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 yanıtlatmak 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 yanıtlatmak 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 yanıtlatmanız gerekir.

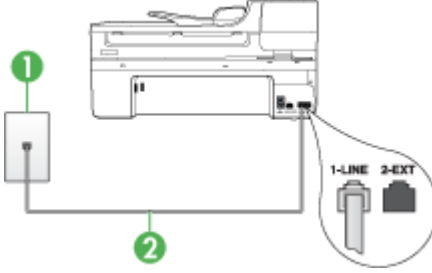
Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Sesli 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 8-5 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtlarla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Aygıtı sesli mesajla kurmak için

1. Aygıtlarla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Not Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.

3. Faks sınavasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır olmazsanız gerekir yoksa aygıt faksları alamaz. Sesli mesaj hattı almadan önce faksı elle başlatmalısınız.

Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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

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

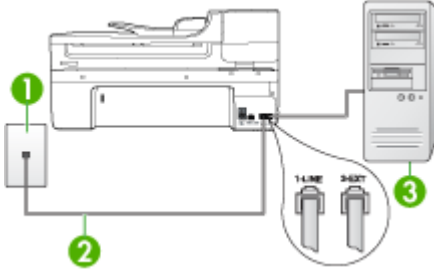
Not Bir bilgisayar çevirmeli ağ modeminiz varsa, bilgisayar çevirmeli modeminiz telefon hattını aygıtla paylaşır. Modem ile aygıtınızı eşzamanlı olarak kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı faks göndermek için 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 8-6 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
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 Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.

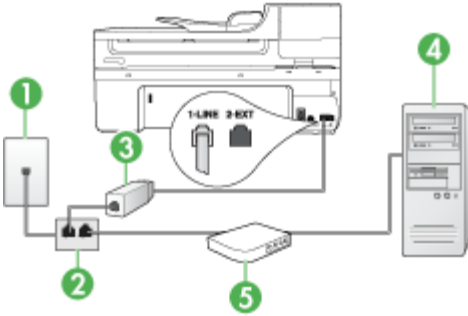
5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
 6. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
 7. Faks sınavasını çalıştırın.

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 faksı alır.


Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Aygıtı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

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




1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi Aygıtla birlikte verilen telefon bağlantı noktasının bir ucunu, aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlayın. Kablo'nun diğer ucunu DSL/ADSL filtresine bağlayın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
4	Bilgisayar
5	DSL/ADSL bilgisayar modemi

 **Not** Paralel bir ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.



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** Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.

Aygıtın isteğe bağlı donanımı kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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 İnternet'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.

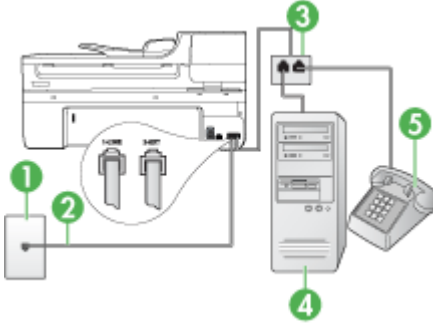
- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, aşağıda gösterildiği şekilde bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11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

Şekil 8-7 Paralel ayırıcı örneği



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

Şekil 8-8 Aygıtın arkadan görünümü




1	Telefon prizi
2	Aygıtla birlikte sağlanan telefon kablosu aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına takılı Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
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** Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.


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 kapatmazsanız HP aygıtınız faksları alamaz.

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.

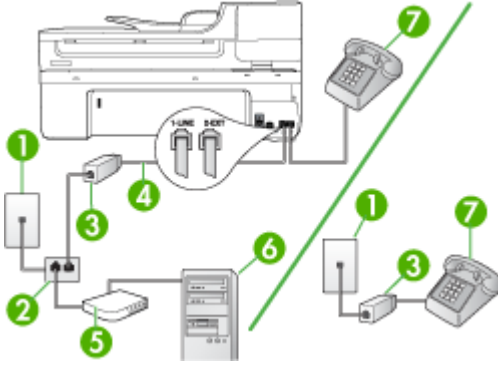
Telefonu aygıttan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız, faks aramasını el ile yanıtmanız gerekir.

Telefon hattınızı ses, faks ve çevirmeli bilgisayar ağı olarak kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için aşağıdaki yönergeleri takip edin.

Aygıtın isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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 Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem
6	Bilgisayar
7	Telefon

Not Paralel bir ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.




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** Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

DSL filtresinden aygıtta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon 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 sınavasını çalıştırın.

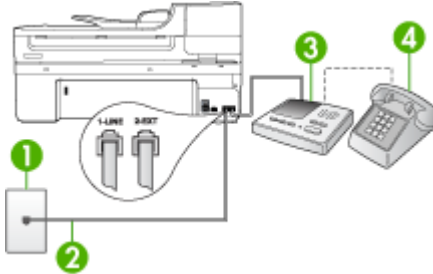
Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında ayarladığınız zil sesi sayısından sonra aygıt aramayı otomatik olarak yanıtlar. Aygıt, gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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 8-9 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	Aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için telefon kablosunu kullanma Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telesekreter
4	Telefon (isteğe bağlı)

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 Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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 sınavasını 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 faks sinyali yoksa aygıt hattı izlemeyi bırakır ve telesekreteriniz sesli mesajları kaydedebilir.

Aygıtın isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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

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

Not Çevirmeli bilgisayar modeminiz HP aygıtıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve aygıtınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, HP aygıtınızı 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 HP aygıtını bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

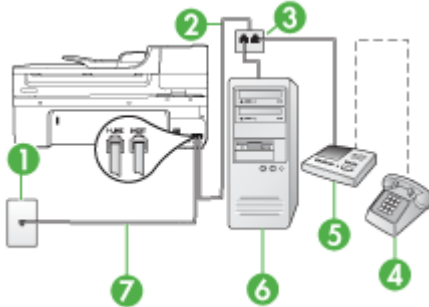
- Bilgisayarınızda yalnızca bir telefon bağlantı noktası varsa aşağıda gösterildiği şekilde bir paralel ayırıcı satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

Şekil 8-10 Paralel ayırıcı örneği



- Bilgisayarınızda bir telefon bağlantı noktası varsa HP aygıtını aşağıda anlatıldığı gibi kurun.

Şekil 8-11 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. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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

1. HP aygıtının arkasından 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 aygıtla bağlamazsanız gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.

4. HP aygıtının bulunduğu kutuda verilen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da HP aygıtınızın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağlayın.



Not Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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. (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.


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.

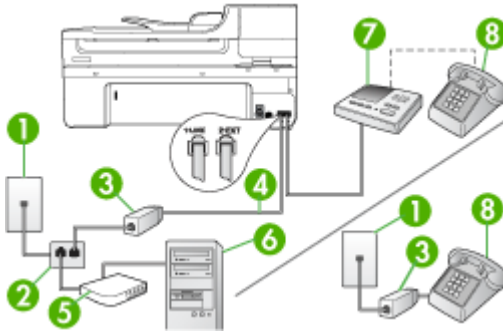
9. HP aygıtındaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, HP aygıtınızın desteklediği maksimum zil sayısına değiştirin. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
10. Faks sinamasını çalıştırın.

 **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 faksı alır faks sinyali yoksa aygıt hattı izlemeyi bırakır ve telesekreteriniz sesli mesajları kaydedebilir.

Aygıtın isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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




1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Aygıtla birlikte sağlanan telefon kablosu aygıtın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına takılı Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem
6	Bilgisayar
7	Telesekreter
8	Telefon (isteğe bağlı)

 **Not** Paralel bir ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.




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 filtrelelere 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** Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
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 sınavmasını 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 faks sinyali 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.

Aygıtın isteğe bağlı donanımıla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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

Sesli 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.

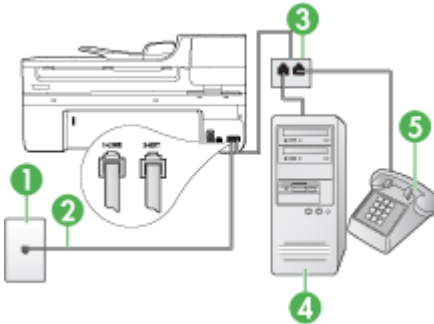
- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, aşağıda gösterildiği şekilde bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel dağıtıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. Ön tarafında iki RJ-11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

Şekil 8-12 Paralel ayırıcı örneği



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

Şekil 8-13 Aygıtın arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Paralel dağıtıcı
4	Modemli bilgisayar
5	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 Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.

Aygıtın isteğe bağlı donanımıyla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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

(devamı)

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)

 **Not** Yükleme programını çalıştırmak için Microsoft Internet Explorer 6.0 veya daha sonraki bir sürümünün bilgisayar sistemine yüklenmiş olması gerekir.

Bunun yanı sıra, yazıcı sürücüsünü Windows 2000, Windows XP veya Windows Vista'ya yüklemek için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız da gerekir.


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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Doğrudan bağlantı](#)
- [Ağ bağlantısı](#)

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 işlemini en kolay şekilde yapmanızı sağlamak üzere tasarlandığından, HP, yazılımı yükledikten sonra aygıtı bağlamanızı

önerir. Ancak, önce kabloyu bağladıysanız, bkz: [Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlayın.](#)


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yükleyin \(önerilen\)](#)
- [Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlayın](#)
- [Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşın](#)

Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yükleyin (önerilen)

Yazılımı yükleme


1. Çalışan uygulamaları kapatın.
2. Starter CD'yi (Başlatma CD'si) CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklayın.
3. CD menüsünde **USB Bağlantılı Aygıtı Yükle** veya **Ağ/Kablosuz Aygıtını Yükle** seçeneğini tıklayıp 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 paylaşın.](#)


Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlayın

Aygıt yazılımını yüklemeden 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.


Aygıtı bağlamak için

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** tıklatın. Sihirbaz, otomatik olarak yükleme programını başlatır (bu, kısa bir süre alabilir).
7. Yükleme işlemini 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 paylaşın](#).

Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşın

Yerel olarak paylaşılan ağda, aygıt doğrudan seçili bilgisayarın (sunucu olarak bilinir) 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 tür yapılandırmayı sadece küçük gruplarda ya da kullanım düşük olduğunda kullanın. Aygıtı birden çok kullanıcı yazdırdığında bağlanan bilgisayar yavaşlayabilir.


Yalnızca yazdırma işlevi paylaşılır. Tara ve Kopyala işlevleri paylaşılmaz.

Aygıtı paylaşmak için

1. **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ın üzerine gelip **Yazıcılar** veya **Yazıcılar ve Fakslar'**ı tıklatın.
-Veya-
Başlat', **Denetim Masası'**nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar'**ı çift tıklatın.
2. Aygıt simgesini sağ tıklayıp, önce **Özellikler'**i, sonra da **Paylaşım** sekmesini tıklatın.
3. Aygıtı paylaşma seçeneğini tıklatıp aygıtı 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 tklatabilirsiniz. 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 veya daha sonraki bir sürümünün 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 kullanan 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](#).

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Aygıtı ağa yüklemek için](#)
- [İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için](#)
- [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. 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.
3. **USB Bağlantılı Aygıtı Yükle**'yi veya **Ağ/Kablosuz Aygıtını Yükle**'yi tıklayın.
4. 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 paylaşın](#).

İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için

Yazıcı sürücülerini yazıcı sunucusu görevini yerine getiren bilgisayara yükledikten 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 tıklayın 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 X)

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Ağ veya doğrudan bağlantı için yazılımı yükleme](#)
- [Yazıcıyı yerel olarak paylaşılan ağ ortamında paylaşma](#)

Ağ veya doğrudan bağlantı için yazılımı yükleme

Doğrudan bağlantı için yazılımı yüklemek için

1. Starter CD'yi (Başlatma CD'si) CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
2. **HP Installer** (HP Yükleyicisi) ögesini çift tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
3. İstendiğinde, USB kablosu kullanarak aygıtı bilgisayara bağlayın.
4. Gerekliyse, aygıtı diğer Macintosh bilgisayar kullanıcılarıyla paylaşın.
 - **Doğrudan bağlantı:** Aygıtı diğer Macintosh bilgisayarı kullanıcılarıyla paylaşın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcıyı yerel olarak paylaşılan ağ ortamında paylaşma](#).
 - **Ağ bağlantısı:** Ağdaki aygıtı kullanmak isteyen Macintosh bilgisayar kullanıcılarının, aygıt yazılımını kendi bilgisayarlarına yüklemesi gerekir.

Ağ bağlantısı için yazılımı yüklemek için

1. Aygıtın ağ bağlantı noktası üzerindeki koruyucu kapağı çıkarın ve aygıtı ağa bağlayın.
2. Starter CD'yi (Başlatma CD'si) CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
3. **HP Installer** (HP Yükleyicisi) ögesini çift tıklatın ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. **Bağlantı Türü** ekranında, **Kablolu ağ/Kablosuz** seçeneğini seçin ve **İleri'**yi tıklatın.
5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Yazıcıyı yerel olarak paylaşılan ağ ortamında paylaşma


Aygıtı doğrudan bağladığınızda, yazıcıyı, Printer Sharing (Yazıcı Paylaşımı) olarak bilinen basit bir ağ biçimi kullanarak da diğer bilgisayarlara paylaşabilirsiniz. Bu Yazıcı

Paylaşımı'nı sadece küçük gruplarda ya da kullanım düşük olduğunda kullanın. Aygıtı birden çok kullanıcı yazdırdığında bağlanan bilgisayar yavaşlayabilir.

Mac OS X ortamında paylaştırmaya 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.
- Aygıt 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.

 **Not** Mac OS X'de (v10.4 ve üstü) Yazıcı Paylaşımı desteklenir.

Not Yazıcı Paylaşımı hem ana bilgisayarda hem de istemci bilgisayarlarda etkinleştirilmelidir. **Sistem Tercihleri** öğesini açın, **Paylaşım** öğesini seçin ve ardından **Yazıcı Paylaşımı** seçeneğini tıklatın.

Aygıtı Mac OS X çalıştıran bilgisayarlar arasında paylaşmak için

1. Yazıcıya bağlı tüm Macintosh bilgisayarlarda (ana bilgisayar ve istemciler) yazıcı paylaşımını açın.

System Preferences (Sistem Tercihleri) öğesini açın **Print & Fax** (Yazdırma ve Faks) seçeneğini tıklatın, soldaki listeden paylaşmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **Share this printer** (Bu yazıcıyı paylaş) seçeneğini işaretleyin.
2. Ağıdaki 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 ayarlama (yalnızca bazı modellerde)

Aşağıdaki yollardan birini kullanarak aygıtı kablosuz iletişim için ayarlayabilirsiniz:

Kurma yöntemi	Altyapı kablosuz iletişimi:	Geçici kablosuz iletişim*
USB kablosu (önerilir) Daha fazla bilgi için bkz. Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişimi ayarlamak için (Mac OS X) ya da Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows) .	✓	✓
Ağ Araç Kutusu	✓	

 **Not** Sorunla karşılaşırsanız bkz: [Kablosuz sorunlarını çözme \(yalnızca bazı modellerde\)](#).

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.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [802.11 kablosuz ağ ayarlarını anlama](#)
- [Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için \(Windows\)](#)
- [Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişimi ayarlamak için \(Mac OS X\)](#)
- [Aygıt kontrol panelini kablosuz kurulum sihirbazıyla kullanarak kablosuz iletişim kurmak için](#)
- [Kablosuz iletişimi kapatma](#)
- [Özel kablosuz ağ bağlantısını kullanarak aygıtı bağlama](#)
- [Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler](#)
- [Güvenlik duvarınızı HP aygıtlarıyla çalışmak için yapılandırma](#)
- [Bağlantı yöntemini değiştirme](#)
- [Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri](#)

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:

- **Özel:** Özel bir ağda, aygıt özel iletişim moduna ayarlanır ve diğer kablosuz aygıtlarla kablosuz yönlendirici veya Apple AirPort Base Station gibi bir kablosuz erişim noktası kullanmadan doğrudan bağlantı 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 (önerilir):** Altyapı ağında, aygıt altyapı iletişim moduna ayarlanır ve ağdaki kablolu veya kablosuz diğer aygıtlarla yönlendirici veya Apple AirPort Base Station gibi bir kablosuz erişim noktası aracılığıyla doğrudan bağlantı kurar.

Güvenlik ayarları



Not Aygıtta kullanılabilen ayarlar için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).

Kablosuz güvenliği hakkında daha fazla bilgi için www.wifi.org adresini 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 Öncelikli 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.

Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows)

 **Not** Bu yöntemde, kablosuz ağınızın kurulmuş ve çalışır durumda olması gerekir. Ayrıca bir USB kablosu da gereklidir. Yükleyici tarafından belirtilene kadar USB kablosunu takmayın.

1. Tüm açık belgeleri kaydedin. Bilgisayarınızda çalışan tüm 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 **Ağ/Kablosuz Aygıtını Yükle** seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **Not** Bilgisayarınızdaki güvenlik duvarı yazılımı yükleme sırasında mesajlar görüntülense, mesajlarda "her zaman izin ver" seçeneğini belirtin. Bu seçenek, yazılımın bilgisayarınıza başarılı bir şekilde yüklenmesine olanak tanır.


4. İstendiğinde, USB kablosuz kurulum kablosunu geçici olarak takın.
5. Yükleme işlemi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.
6. İstendiğinde, USB kablosuz kurulum kablosunu çıkarın.

Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişimi ayarlamak için (Mac OS X)

1. USB kablosuz kurulum kablosunu HP aygıtının arkasındaki bağlantı noktasına ve sonra da bilgisayaraki USB bağlantı noktalarından birine takın.
2. Starter CD'yi (Başlangıç CD'si) bilgisayara yerleştirin.
3. Starter CD'de (Başlangıç CD'si) HP Installer (HP Yükleyicisi) simgesini çift tıklatın, ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. İstendiğinde, USB kablosuz kurulum kablosunu çıkarın.

Aygıt 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 posterini).
2. Aygıt kontrol panelinde **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları**'a ilerlemek için ok düğmesine basın ve ardından **OK** tuşuna basın.
4. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı**'na ilerlemek için ok düğmesine basın ve ardından **OK** tuşuna basın.
5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.


Kablosuz iletişimi kapatma

Aygıt kontrol paneli: **Ayarlar** düğmesine basın, **Ağ Kurulumu**'nu seçin, **Kablosuz Telsiz**'yu seçin ve sonra da **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin.

Özel kablosuz ağ bağlantısını kullanarak aygıtı bağlama

Yöntem 1

1. Bilgisayarınızda ve aygıtta kablosuz özelliğini açın.
2. Bilgisayarınızda, "hpsetup" ağ adına (SSID) bağlanın. (Bu HP aygıtı tarafından oluşturulan özel ağın varsayılan ağ adıdır.)

 **Not** HP aygıtınız daha önce başka bir ağ için yapılandırıldıysa, aygıtın "hpsetup" kullanmasını sağlamak için ağ varsayılanlarını geri yükleyebilirsiniz. Ağ varsayılanlarını geri yüklemek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

Yönetici parolasını ve ağ ayarlarını sıfırlayın: Ayar düğmesini seçin, **Ağ**'ı seçin ve sonra da **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle**'yi seçin. Daha fazla bilgi için bkz.

[Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları](#).

Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler

Aşağıdaki ipuçları kablosuz ağdaki parazitin azaltılmasına yardımcı olacaktır:

- Telsiz sinyallerini bozabileceğinden, kablosuz aygıtları, dosya dolabı gibi büyük metal nesnelere ve mikrodalga ve kablosuz telefon gibi diğer elektromanyetik aygıtlardan uzak tutun.
- Telsiz 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 bir konuma yerleştirin.
- Ağdaki tüm kablosuz aygıtları birbirlerinin kapsama alanında tutun.

Güvenlik duvarınızı HP aygıtlarıyla çalışmak için yapılandırma


Bilgisayarınızda çalışan güvenlik yazılımı olan kişisel güvenlik duvarı HP aygıtıyla bilgisayarınız arasındaki ağ iletişimini engelleyebilir.

Aşağıdakilere benzer sorunlarla karşılaşıyorsanız:

- HP yazılımını yüklerken yazıcı bulunamazsa
- Yazdıramıyorsanız, yazdırma işi kuyrukta takıldıysa veya yazıcı çevrimdışıysa
- Tarama iletişim hataları veya tarayıcı meşgul mesajları alıyorsanız
- Yazıcı durumunu bilgisayarınızda göremiyorsanız

Güvenlik duvarı HP aygıtınızın ağınızdaki diğer bilgisayarlara bulunabileceği yeri ilemesini engelliyor olabilir. HP yazılımını yükleme sırasında HP aygıtını bulamazsa (ve siz de HP aygıtının ağda nerede olduğunu biliyorsanız) veya HP yazılımını başarıyla yüklemenize karşın sorun yaşıyorsanız aşağıdakileri deneyin:


1. Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, güvenlik duvarı yapılandırması yardımcı programında yerel alt ağdaki (bazen "ortam" veya "bölge" de denir) bilgisayarlara güvenilmesi ile ilgili bir seçenek arayın. Yerel alt ağdaki bilgisayarların tümüne güvenildiğinde ofisinizdeki bilgisayarlar ve aygıtlar Internet'ten korunmalarına karşın birbirleriyle iletişim kurabilir. Kullanılabilecek en kolay yaklaşım budur.
2. Yerel ağdaki bilgisayarlara güvenme seçeneği yoksa gelen UDP bağlantı noktası 427'yi güvenlik duvarının izin verilen bağlantı noktaları listesine ekleyin.

 **Not** Güvenlik duvarlarının tümünde gelen ve giden bağlantı noktaları ayırt edilmez ama bazılarında edilir.

Genellikle karşılaşılan diğer bir sorun da güvenlik duvarının HP yazılımını ağa erişebilecek güvenilir bir aygıt olarak tanımamasıdır. Bu, HP yazılımını yüklerken görüntülenen güvenlik duvarı iletişim kutularını "bloke et" diyerek yanıtladığınızda olabilir.

Böyle bir durumla karşılaşırsanız ve Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, aşağıdaki programların güvenlik duvarınızın güvenilen uygulamalar listesinde olup olmadığını kontrol edin ve eksik olanları ekleyin.

- **C:\program files\HP\digital imaging\bin** adresinde bulunan **hpqkygrp.exe**
- **C:\program files\HP\digital imaging\bin** adresinde bulunan **hpqscnvw.exe**
- **C:\program files\HP\digital imaging\bin** adresinde bulunan **hpqste08.exe**
- **C:\program files\HP\digital imaging\bin** adresinde bulunan **hpqtra08.exe**
- **C:\program files\HP\digital imaging\bin** adresinde bulunan **hpqthb08.exe**

 **Not** Güvenlik duvarı bağlantı noktası ayarlarının nasıl yapılacağı ve HP dosyalarının "güvenilen" listesine nasıl ekleneceği için güvenlik duvarı belgelerine başvurun.

Not Bazı güvenlik duvarları devre dışı bırakılsalar dahi kesintilere neden olmaya devam eder. Güvenlik duvarını yukarıda açıklandığı gibi yapılandırdıktan sonra dahi sorun yaşamaya devam ediyorsanız ve Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, HP aygıtını ağ üzerinde kullanmak için güvenlik duvarı yazılımını kaldırmanız gerekebilir.

Bağlantı yöntemini değiştirme

Yazılımı yüklediyseniz ve USB veya Ethernet kablosunu kullanarak HP aygıtınızı bağladıysanız, kablosuz bağlantıyı istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.


USB bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme (Windows)

1. **Başlat'**, **Programlar'** ve **HP'**yi seçin, aygıtınızı seçin ve sonra da **Bağlantı Yöntemini Değiştir'i** seçin.
2. **Aygıt Ekle'**ye basın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin ve istendiğinde USB kablosunu çıkarın.

USB bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme (Mac OS X)

1. Dock'ta veya Applications (Uygulamalar) klasörünün içindeki Hewlett Packard klasöründe **HP Device Manager** (HP Aygıt Yöneticisi) simgesini tıklayın.
2. **Information and Settings** (Bilgi ve Ayarlar) listesinde **Network Printer Setup Utility** (Ağ Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) seçeneğini belirleyin.
3. Ağ ayarlarını yapılandırmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirme

 **Not** Yalnızca Ethernet özelliğine sahip HP aygıtları için.

1. Gömülü Web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).
2. **Ağ** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Kablosuz (802.11)** öğesini tıklatın.
3. **Kablosuz Kurulum** sekmesinde, **Sihirbazı Başlat**'a basın.
4. Ethernet bağlantısını kablosuz bağlantıyla değiştirmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.
5. Ayarları değiştirmeyi bitirdikten sonra Ethernet kablosunu çıkarın.

Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [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.
- 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.

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. Windows görev çubuğunda **Başlat'**ı tıklattın ardından sırasıyla **Programlar** veya **Tüm Programlar**, **HP** ve **Officejet 6500 E709 Series'**i seçin ve **Kaldır'**ı tıklattın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Paylaşılan dosyaları kaldırmak isteyip istemediğiniz sorulursa **Hayır'**ı tıklattın. Bu dosyalar silinirse bunları kullanan diğer programlar doğru çalışmayabilir.
5. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
6. Yazılımı yeniden yüklemek için aygıtın Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın, ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. [Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yükleyin \(önerilen\)](#).
7. Yazılım bağlamanızı istediğinde aygıtı bilgisayara bağlayın.
8. Aygıtı açmak için **Güç** düğmesine basın. Aygıtı bağladıktan ve açtıktan sonra, tüm Tak ve Kullan işlemlerinin tamamlanması için birkaç dakika beklemeniz gerekebilir.
9. 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'**ni seçin ve **Program Ekle/Kaldır'**ı tıklatın.
-Veya-
Başlat', **Denetim Masası'**ni tıklatın sonra **Programlar ve Özellikler'**i çift tıklatın.
2. **HP Officejet 6500 E709 Series'**i seçin ve ardından **Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır/Değiştir'**i seçin.
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 yükleyin \(önerilen\)](#).

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 yükleyin \(önerilen\)](#).

Macintosh bilgisayarından kaldırmanın 1. yöntemi

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 series Installer** (HP All-in-One series Yükleyici) ögesini çift tıklatın.
7. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. [Ağ veya doğrudan bağlantı için yazılımı yükleme](#).

Macintosh bilgisayarından kaldırmanın 2. yöntemi

1. Finder (Bulucu) öğesini açın.
2. **Applications** (Uygulamalar) klasörünü çift tıklatın.
3. **Hewlett-Packard** klasörünü çift tıklatın.
4. Aygıtınızı seçin ve **Uninstall** (Kaldır) seçeneğini tıklatın.

9 Bakım ve sorun giderme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Mürekkep kartuşlarıyla çalışma](#)
- [Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme](#)
- [Aygıtı temizleme](#)
- [Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları](#)
- [Yazdırma sorunlarını çözme](#)
- [Yazdırma sorunlarını giderme](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#)
- [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#)
- [Kopyalama sorunlarını çözme](#)
- [Tarama sorunlarını çözme](#)
- [Faks sorunlarını çözme](#)
- [Ağ sorunlarını çözme](#)
- [Kablosuz sorunlarını çözme \(yalnızca bazı modellerde\)](#)
- [Fotoğraf \(bellek kartı\) sorunlarını çözme](#)
- [Aygıt yönetimi sorunlarını çözme](#)
- [Sorun giderme yükleme sorunları](#)
- [Sıkışan kağıtları temizleme](#)
- [Hatalar](#)

Mürekkep kartuşlarıyla çalışma

HP all-in-one ürününden en iyi baskı kalitesini elde etmek için bazı basit bakım yordamlarını uygulamanız gerekir. Bu bölümde, mürekkep kartuşlarının kullanımı ile ilgili genel bilgiler ve kartuşların değiştirilmesi, yazıcı kafalarının hizalanması ve temizlenmesiyle ilgili yönergeler yer almaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular bulunmaktadır:

- [Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri](#)
- [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)
- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Gelişmiş yazıcı kartuşu bakımı](#)
- [Gelişmiş yazıcı kafası bakımı](#)
- [Kullanım bilgileri toplama](#)

Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri

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

- Mürekkep sarf malzemelerini ilk kez takmak için kurulum posterindeki yönergeleri izlemeye dikkat edin. Bu kullanıcı kılavuzundaki yönergeler mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi için olup ilk kez takılmaları için değildir.
- Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekirse eski kartuşu çıkarmadan önce yeni kartuşun takılmaya hazır olduğundan emin olun.

△ **Dikkat uyarısı** Eski kartuşu çıkarmadan önce yenisi hazır olana kadar bekleyin. Mürekkep kartuşlarını uzun süre yazıcı dışında bırakmayın. Bu, hem mürekkep kartuşuna hem de ürüne zarar verebilir.


- Tüm mürekkep kartuşlarını takmanız gerektiği zamana kadar kapalı ambalajlarda saklayın.
- Mürekkep kartuşlarını paketlerinde mağazada asılı oldukları yönde veya paketi yoksa etiketi aşağı bakacak şekilde saklayın.
- Üründeki **Güç** düğmesine basarak HP all-in-one aygıtını kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce **Güç** ışığının sönmelerini bekleyin. HP all-in-one aygıtını düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyeceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.
- Mürekkep kartuşlarını oda sıcaklığında saklayın (15-35° C ya da 59-95° F).
- Baskı kalitesi bozulana kadar kartuşları değiştirmeniz gerekmez fakat baskı kalitesindeki önemli derecede bir bozulmaya bir veya daha fazla kartuşun bitmesi neden olabilir. Tıkanan bir yazıcı kafası da buna neden olabilir. Kartuşlarda kalan tahmini mürekkep düzeylerinin kontrol edilmesi ve yazıcı kafasının temizlenmesi olası çözümler arasındadır. Yazıcı kafasının temizlenmesi bir miktar mürekkep kullanılmasına neden olur.
- Yazıcı kafasını gerekmedikçe temizlemeyin. Bu, mürekkep sarfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.
- Mürekkep kartuşlarını dikkatli tutun. Takma sırasında kartuşun düşürülmesi, sarsılması veya sıkı tutulması geçici yazdırma sorunlarına neden olabilir.
- Ürünü naklediyorsanız taşıyıcıdan mürekkep akmasını veya ürüne başka bir zarar gelmesini önlemek için aşağıdakileri yapın:
 - Ürünü **Güç** düğmesine basarak kapatmaya dikkat edin. Taşıyıcının, servis istasyonunun sağında durması gerekir.
 - Mürekkep kartuşlarının ve yazıcı kafasının hep takılı olmasına dikkat edin.
 - Nakliye sırasında taşıyıcının hareket etmesini önlemek için ürünün içine biraz eski gazete koyun.
 - Ürünü düz biçimde taşınarak nakledilmesi gerekir. Yanına, arkasına, önüne veya üstüne yatırılmamalıdır.

İlgili konular

- [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)
- [Yazıcı kafasını temizleme](#)

Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme

Tahmini mürekkep düzeylerini HP Çözüm Merkezi, Araç Kutusu (Windows) HP Printer Utility [HP Yazıcı Yardım Programı] (Mac OS X) veya gömülü Web sunucusu aracılığıyla kontrol edebilirsiniz. Bu araçları kullanma hakkında bilgi için, bkz. [Aygıt yönetimi araçlarını kullanma](#). Bu bilgiyi görmek için Yazıcı Durumu sayfasını da yazdırabilirsiniz (bkz. [Yazıcı durumu sayfasını anlama](#)).


 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez olana kadar kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

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

Not Kartuşlardan gelen mürekkep, ürünü ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlatma işlemi ve baskı püskürtme uçlarını temiz tutan ve mürekkebin sorunsuzca akmasını sağlayan yazıcı kafası bakımı dahil olmak üzere baskı işleminde farklı biçimlerde kullanılır. Ayrıca, kartuş kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar artık mürekkep kalır. Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com/go/inkusage.


Mürekkep kartuşlarını değiştirme


Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerektiğinde bu yönergeleri izleyin.

 **Not** Ürünü ilk kez kuruyorsanız mürekkep sarf malzemelerini takmak için kurulum posterindeki yönergeleri izlemeye dikkat edin.

Kullanılmış mürekkep malzemelerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi için bkz: [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#).


HP all-in-one aygıtı için yedek mürekkep kartuşlarını henüz almadıysanız, kartuş sipariş etmek üzere www.hp.com/buy/supplies adresine gidin. Sorulursa ülkenizi/bölgenizi seçin, ürün seçmek için istenenleri yapın ve sayfadaki alışveriş bağlantılarından birini tıklatın.

 **Not** Şu anda HP Web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.

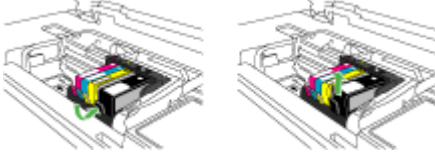
 **Dikkat uyarısı** Eski kartuşu çıkarmadan önce yenisi hazır olana kadar bekleyin. Mürekkep kartuşlarını uzun süre yazıcı dışında bırakmayın. Bu, hem mürekkep kartuşuna hem de ürüne zarar verebilir.

Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için


1. Ürünün açık olduğundan emin olun.
2. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açın. Taşıyıcı ürünün ortasına gider.

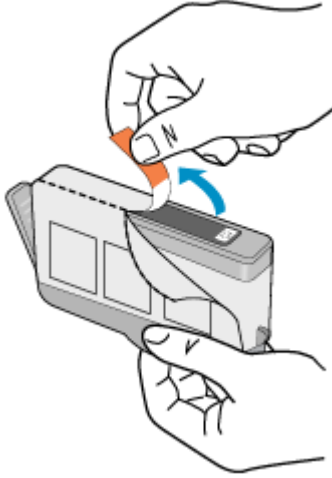
 **Not** İşleme devam etmeden önce taşıyıcının durmasını bekleyin.

3. Çıkarmak için mürekkep kartuşunun önündeki mandala basın ve yuvadan çıkarın.

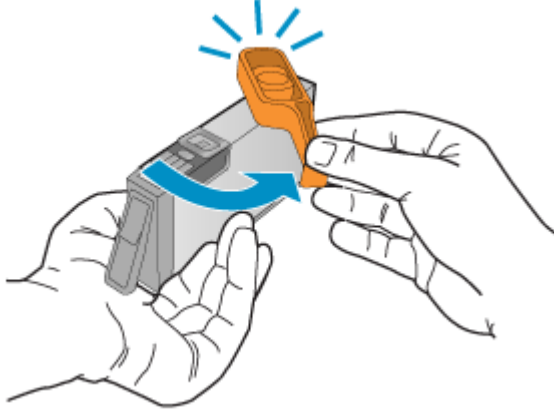


4. Mürekkep kartuşunun plastik ambalajını açmak için turuncu kulakçığı geriye doğru çekerek mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın.

 **Not** Ürüne takmadan önce mürekkep kartuşunun üstündeki plastik kaplamayı çıkarmaya dikkat edin, yoksa yazdırma başarısız olur.



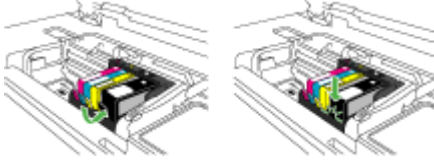
5. Turuncu kapakçığı çevirerek koparın.



6. Yardım için renkli simgeleri kullanarak sıkıca yerine oturana kadar mürekkep kartuşunu kaydırarak boş yuvaya oturtun.

△ **Dikkat uyarısı** Mürekkep kartuşlarını takmak için yazıcı kartuşunun üstündeki mandal kolunu kaldırmayın. Bunu yapmak mürekkep kartuşlarının yerine yanlış oturmasına ve yazdırma sorunlarına neden olabilir. Mürekkep kartuşlarını doğru takmak için madalin her zaman aşağıda olması gerekir.

Mürekkep kartuşunu, simgesinin şekli ve rengi kendisiyle aynı olan yuvaya taktığınızdan emin olun.



7. Değiştirdiğiniz her mürekkep kartuşu için 3 ile 6 arasındaki adımları yineleyin.
8. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.

İlgili konular


[Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme](#)

Gelişmiş yazıcı kartuşu bakımı

Bu bölümde aşağıdaki konular bulunmaktadır:

- [Algılayıcıyı temizleme](#)
- [Mürekkep kartuşlarındaki algılayıcı pencerelerini temizleyin](#)

Algılayıcıyı temizleme

 **Not** Bu yordam, yalnızca mürekkep kartuşlarıyla ilgili bir hata mesajı gördüğünüzde gerekli olur. Hata mesajları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Hatalar](#).

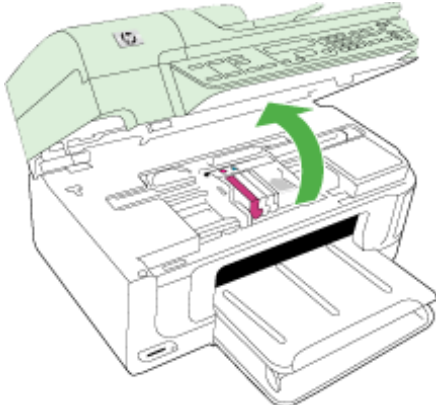
Algılayıcıyı temizleyin.

Sorun çözülmezse yazdırma devam edebilir fakat mürekkep sistemi davranışı değişebilir.


△ **Dikkat uyarısı** Temizleme işlemi yalnızca birkaç dakika alır. İstendiğinde mürekkep kartuşlarının yeniden takıldığından emin olun. Mürekkep kartuşlarını uzun süre yazıcı dışında bırakmak mürekkep kartuşlarına zarar verebilir.

Üründeki algılayıcıyı temizlemek için

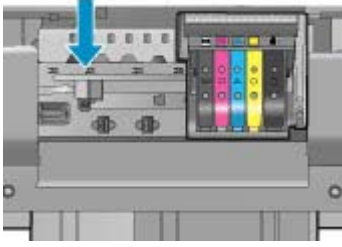
1. Temizlemek için kuru ve tüy bırakmayan bir bez parçası kullanın.
2. Ürünün açık olduğundan emin olun.
3. Ürünün ön sağ bölümünden çekerek, kapak yerine oturuncaya dek mürekkep kartuşu erişim kapağını açın.



Taşıyıcı ürünün ortasına gider.

 **Not** İşleme devam etmeden önce taşıyıcının durmasını bekleyin.

4. Ürünün içinde algılayıcıyı bulun.
Algılayıcı, taşıyıcının hemen solunda, kalem silgisinden biraz büyük, kare şeklinde siyah plastik bir parçadır.



5. Algılayıcıyı kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.
6. Mürekkep kartuşu erişim kapağını kapatın ve hata mesajının giderilip giderilmediğini kontrol edin.
7. Hata mesajını almaya devam ediyorsanız ürünü kapatıp yeniden açın.

Mürekkep kartuşlarındaki algılayıcı pencerelerini temizleyin

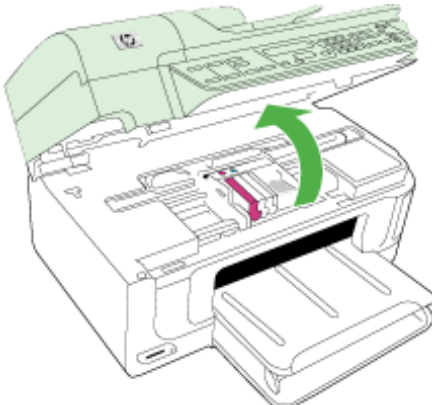
Mürekkep kartuşlarındaki pencereleri temizleyin.

Sorun çözülmezse yazdırma devam edebilir fakat mürekkep sistemi davranışı değişebilir.


△ **Dikkat uyarısı** Temizleme işlemi yalnızca birkaç dakika alır. İstendiğinde mürekkep kartuşlarının yeniden takıldığından emin olun. Mürekkep kartuşlarını uzun süre yazıcı dışında bırakmak mürekkep kartuşlarına zarar verebilir.

Mürekkep kartuşlarındaki algılayıcı pencerelerini temizlemek için

1. Temizlemek için kuru ve tüy bırakmayan bir bez parçası kullanın.
2. Ürünün açık olduğundan emin olun.
3. Ürünün ön sağ bölümünden çekerek, kapak yerine oturuncaya dek mürekkep kartuşu erişim kapağını açın.



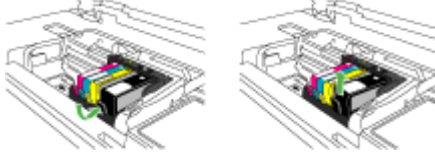
Taşıyıcı ürünün ortasına gider.

 **Not** İşleme devam etmeden önce taşıyıcının durmasını bekleyin.

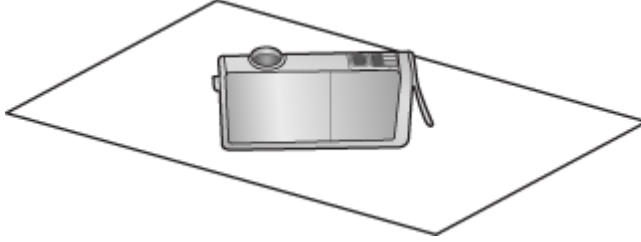
4. Mürekkep kartuşlarının tümünü çıkarın ve mürekkep uçları yukarı dönük olacak şekilde bir kağıdın üzerine koyun.

Mürekkep kartuşlarını çıkarmak için

- a. Mürekkep kartuşundaki çıkıntıya bastırarak serbest kalmasını sağlayın, sonra yuvadan çıkarın.



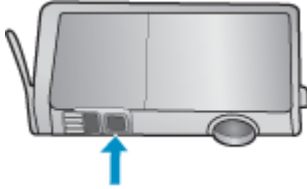
- b. Mürekkep kartuşunu mürekkep ucu yukarı dönük olacak şekilde bir kağıdın üzerine koyun.



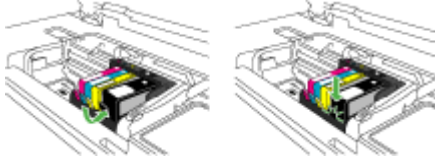
- c. Her mürekkep kartuşu için a ve b adımlarını yineleyin

5. Her mürekkep karuşu için algılayıcı penceresini kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.

Algılayıcı penceresi, mürekkep kartuşunun altındaki bakır veya altın renkli metal temas noktalarının yanında bulunan saydam plastik alandır. Metal temas noktalarına dokunmamaya dikkat edin.



6. Mürekkep kartuşlarının her birini yuvasına yerleştirin. Mandal yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.
Mürekkep kartuşunun etiketini kartuş yuvasındaki renk ve simgeyle eşleştirin.



7. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın ve hatanın giderilip giderilmediğini kontrol edin.
8. Hata mesajını almaya devam ediyorsanız ürünü kapatıp yeniden açın.

Gelişmiş yazıcı kafası bakımı

Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, yazıcı kafasında sorun olabilir. Baskı kalitesi sorunlarını çözmek için aşağıdaki bölümlerdeki yordamları yalnızca bildirildiğinde gerçekleştirmelisiniz.

Hizalama ve temizleme yordamlarını gereksiz yere yapmak mürekkep harcanmasına neden olup kartuşların ömrünü azaltabilir.

Mürekkep kartuşlarıyla ilgili hata mesajı alıyorsanız daha fazla bilgi için bkz. [Hatalar](#).

Bu bölümde aşağıdaki konular bulunmaktadır:

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Yazıcıyı hizalama](#)

Yazıcı kafasını temizleme

Yazdırılan çıktınızda çizikler veya atlanmış yerler ya da yanlış veya eksik renkler varsa yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyor olabilir.

Bu işlemde yazıcı kafasının püskürtme uçlarındaki birikintileri açmak ve temizlemek için mürekkep kullanılır.

Bu işlem birkaç dakika alabilir ve bir veya daha fazla kağıt kullanılabilir.

Yazıcı kafasını kontrol panelinden temizlemek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
2. **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Araçlar** ögesini vurgulamak için aşağı ok tuşuna basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
4. **Yazıcı Kafasını Temizle** ögesini vurgulamak için aşağı ok tuşuna basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
Ürün, yazıcı kafasını temizler.
5. **Araçlar** menüsüne dönmek için herhangi bir tuşa basın.

Yazıcı kafasını Yazıcı Araç Kutusu'ndan temizlemek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
2. HP Çözüm Merkezi uygulamasında **Ayarlar**'ı tıklatın.
3. **Yazdırma Ayarları** alanında **Yazıcı Araç Kutusu**'nu tıklatın.



Not Yazıcı Araç Kutusu'nu Yazdırma Özellikleri iletişim kutusundan da açabilirsiniz. Yazdırma Özellikleri iletişim kutusunda **Özellikler** sekmesini tıklatın ve ardından **Yazıcı Hizmetleri**'ni tıklatın.

Yazıcı Araç Kutusu görünür.

4. **Aygıt Hizmetleri** sekmesini tıklatın.
5. **Yazıcı Kafasını Temizle**'yi tıklatın.
6. Çıktının kalitesi istediğiniz gibi oluncaya kadar istenenleri yerine getirin ve sonra **Bitti** düğmesini tıklatın.
Temizlemenin iki aşaması vardır. Her aşama yaklaşık iki dakika sürer ve gittikçe artan miktarda mürekkeple bir sayfa kullanılır. Her aşamada yazdırılan sayfanın kalitesini gözden geçirin. Yalnızca baskı kalitesi düşükse temizlemenin sonraki aşamasına geçin.
Temizlemenin her iki aşamasından sonra da baskı kalitesi düşükse, yazıcıyı hizalamayı deneyin. Temizleme ve hizalama sonrasında da baskı kalitesi sorunları çözülmiyorsa, HP desteğine başvurun.

Yazıcı kafasını gömülü Web sunucusundan temizlemek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
2. **Aygıt Ayarları** sekmesini tıklatın, sol bölmede **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklatın, **Baskı Kalitesi** bölümündeki açılır listede **Yazıcı Kafalarını Temizle**'yi seçin ve sonra da **Tanılamayı Çalıştır**'ı tıklatın.

Yazıcıyı hizalama

Ürün yazıcı kafasını ilk kurulumda otomatik olarak hizalar.

Bu özelliği, yazıcı durum testi raporundaki renkli çubuklarda kesik veya beyaz çizgiler görüldüğünde veya çıktılarda baskı kalitesi sorunları yaşadığınızda kullanabilirsiniz.

Yazıcı kafasını kontrol panelinden hizalamak için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
2. **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Araçlar** öğesini vurgulamak için aşağı ok tuşuna basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
4. **Yazıcıyı Hizala** öğesini vurgulamak için aşağı ok tuşuna basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
Ürün, yazıcı kafasını hizalar.
5. **Araçlar** menüsüne dönmek için herhangi bir tuşa basın.

Yazıcıyı Yazıcı Araç Kutusu'ndan hizalamak için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
2. HP Çözüm Merkezi uygulamasında **Ayarlar**'ı tıklatın.

3. **Yazdırma Ayarları** alanında **Yazıcı Araç Kutusu**'nu tıklayın.



Not **Yazıcı Araç Kutusu**'nu **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutusundan da açabilirsiniz. **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutusunda **Özellikler** sekmesini tıklayın ve ardından **Yazıcı Hizmetleri**'ni tıklayın.

Yazıcı Araç Kutusu görünür.

4. **Aygıt Hizmetleri** sekmesini tıklayın.

5. **Yazıcıyı Hizala**'yı tıklayın.

Ürün test sayfası yazdırır, yazıcı kafasını hizalar ve yazıcıyı ayarlar. Sayfayı geri dönüştürün veya atın.

Yazıcıyı gömülü Web sunucusundan hizalamak için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
2. **Ayarlar** sekmesini tıklayın, sol bölmede **Aygıt Hizmetleri**'ni tıklayın, **Baskı Kalitesi** bölümündeki açılır listede **Yazıcı Kafasını Hizala**'yı seçin ve sonra da **Tanılamayı Çalıştır**'ı tıklayın.

Kullanım bilgileri toplama

Bu ürünle birlikte kullanılan HP kartuşları, ürünün çalıştırılmasına yardımcı olan bir bellek yongası içerir.

Buna ek olarak, bu bellek yongası ürünün kullanımı hakkında sınırlı bir grup bilgiyi toplar; bu bilgiler şunları içerebilir: kartuşun ilk takıldığı tarih, kartuşun son kullanıldığı tarih, kartuş kullanılarak yazdırılan sayfa sayısı, sayfanın kapsamı, kullanılan yazdırma modları, oluşmuş olabilecek hatalar ve ürün modeli. Bu bilgiler, müşterilerimizin yazdırma gereksinimlerini karşılamak için HP'nin gelecekteki ürünlerinin tasarımına yardımcı olur.

Kartuşun bellek yongasından toplanan veriler, müşteriye veya kartuşun kullanıcıyı ya da ürününü belirlemek için kullanılabilecek bilgiler içermez.

HP, ücretsiz iade ve geri dönüşüm programına (HP Gezegen Ortakları: www.hp.com/recycle) döndürülen kartuşların bellek yongalarından örnekler toplar. Bu örneklemeye alınan bellek yongaları, gelecekte HP ürünlerini geliştirmek için okunur ve incelenir. Söz konusu kartuşun geri dönüşümüne yardımcı olan HP ortakları da bu verilere erişebilir.

Kartuşun sahibi olan üçüncü taraflar bellek yongasındaki anonim bilgilere erişebilir. Bu bilgilere erişim izni vermemeyi tercih ediyorsanız, yongayı çalışmaz hale getirebilirsiniz. Bununla birlikte, bellek yongasını çalışmaz hale getirdikten sonra kartuşu HP ürününde kullanamazsınız.

Bu anonim bilgileri verme konusunda endişeleriniz varsa, bellek yongasının ürün kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatarak bu bilgileri erişilemez duruma getirebilirsiniz:

Kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatmak için

1. Ürünün kontrol panelinde **Ayar** düğmesine basın.
2. **Tercihler**'i ve sonra da **Kartuş Yongası Bilgileri**'ni seçin.
3. Kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatmak için **1**'e basın.



Not Bellek yongasının ürün kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatırsanız, kartuşu HP ürününde kullanmaya devam edebilirsiniz.

Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme

Baskı kalitesi sorunlarının birçok nedeni olabilir: yazılım ayarları, kötü görüntü dosyası veya yazdırma sisteminin kendisi. Baskıların kalitesinden memnun değilseniz, Baskı Kalitesi Tanılama sayfası yazdırma sisteminin doğru çalışıp çalışmadığını belirlemenize yardımcı olabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içerir:

- [Baskı kalitesi raporu yazdırmak için](#)
- [Baskı Kalitesi Tanılama Sayfasını değerlendirmek için](#)

Baskı kalitesi raporu yazdırmak için

1. Normal, beyaz Letter veya A4 boyutunda kağıt yükleyin.
2. **Baskı Raporu**'nu görene kadar **Ayar**'a basın
3. **Baskı Kalitesi Raporu**'nu görene kadar sağ oka basın **OK** düğmesine basın.



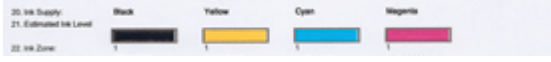
Baskı Kalitesi Tanılama Sayfasını değerlendirmek için

Bu bölüm aşağıdaki konuları içerir:

- [Mürekkep Düzeyleri](#)
- [İyi renk çubukları](#)
- [Parçalı, düzensiz çizgili veya soluk çubuklar](#)

- [Çubuklarda düzenli beyaz işaretler](#)
- [Çubuk renkleri tek renk değil](#)
- [Büyük Siyah Yazı Tipinde Metin](#)
- [Hizalama Desenleri](#)

Mürekkep Düzeyleri



- ▲ Satır 21'deki Mürekkep Düzeyi numarasına bakın. Çubuk düzey göstergelerinden herhangi biri düşükse, bu mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekir.



Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amacıyla tahminler vermektedir. Mürekkep uyarısı mesajı aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşunu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

İyi renk çubukları



- ▲ Sayfanın ortasındaki renk çubuklarına bakın. Yedi renk çubuğu olmalıdır. Renk çubuklarının keskin kenarlı olması gerekir. Düz renk olmalıdırlar (beyaz veya başka renklerle çizgili değil). Tümüyle tek renk olmaları gerekir.

İyi Renk Çubukları Örneği - yedi çubuğu tümü de düz renk, keskin kenarlı ve sayfa boyunca tek renkte gösteriliyorlar - yazıcı düzgün çalışıyor. Çubuklar aşağıda gösterildiği gibi yazıcıdaki mürekkep kartuşlarına karşılık gelir:

Öğe	Kartuş rengi
1	Siyah Mürekkep Kartuşu
2	Mavi Mürekkep Kartuşu
3	Pembe Mürekkep Kartuşu
4	Sarı Mürekkep Kartuşu

Parçalı, düzensiz çizgili veya soluk çubuklar



Kötü Renkli Çubuk Örneği - En üstteki çubuk düzensiz çizgili ve soluk.



Kötü Renkli Çubuk Örneği - En üstteki siyah çubuğun bir ucu parçalı.

Çubuklar parçalı, düzensiz çizgili veya soluk olursa aşağıdaki adımları izleyin:

1. Mürekkep kartuşlarında mürekkep olduğundan emin olun.
2. Çizgili çubuğa karşılık gelen kartuşu çıkarın ve düzgün delindiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#).
3. Kartuşu yeniden takın ve tüm kartuşların düzgün yerleştiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
4. Yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcı kafasını temizleme](#)
5. Başka bir şey yazdırmayı deneyin veya Baskı Kalitesi Tanılama raporunu yeniden yazdırın. Temizleme işe yaradığı gibi görünüyorsa ancak sorun devam ediyorsa, yeniden temizleyin.
6. Temizleme sorunu çözülüyorsa, parçalı çubuğa karşılık gelen kartuşu değiştirin.
7. Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi de işe yaramazsa HP'ye başvurun; yazıcı kafasının değiştirilmesi gerekebilir.

Baskı Kalitesi Tanılama raporunda parçalı çubuklara neden olan sorunu önlemek için:

- Açılmış mürekkep kartuşlarını uzun süre yazıcı dışında bırakmayın.
- Eski mürekkep kartuşunu çıkarmadan önce yeni kartuşun takılmaya hazır olmasını bekleyin.

Baskı kalitesi raporundan herhangi bir sorun görmüyorsanız yazıcı sistemi doğru çalışıyor demektir. Doğru çalıştığından ürüne servis gerekmediği gibi malzemelerin değiştirilmesi de gerekmez. Halen baskı sorunu devam ediyorsa şunları kontrol edebilirsiniz:

- Kağıdı kontrol edin.
- Yazdırma ayarlarını kontrol edin.
- Görüntü çözünürlüğünün yeterli olduğundan emin olun.
- Sorun, çıktının kenarına yakın bir bantla sınırlı gibi görünüyorsa, görüntüyü 180 derece döndürmek için ürünle birlikte yüklediğiniz yazılımı veya başka bir yazılım uygulamasını kullanın. Sorun baskının diğer tarafında görünmeyebilir.

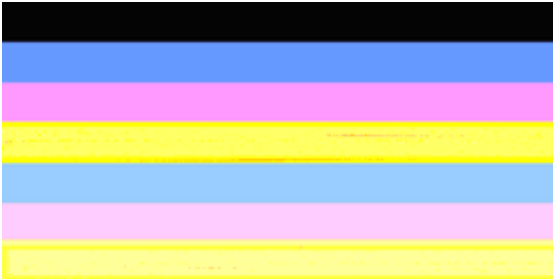
Çubuklarda düzenli beyaz işaretler

Renk çubuklarının herhangi birinde düzenli beyaz işaretler varsa, aşağıdaki adımları izleyin:



1. Baskı Kalitesi Tanılama raporunun 36. satırında **PHA TTOE = 0** ifadesi varsa, yazıcıyı hizalayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcıyı hizalama](#).
2. Ancak 36. satırdaki değer 0 değilse hizalama işe yaramaz; yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcı kafasını temizleme](#).
3. Bir tane daha Baskı Kalitesi Tanılama raporu yazdırın. İşaretler hala duruyorsa ancak olumlu bir gelişme varsa, yeniden temizlemeyi deneyin. İşaretler kötüleştiyse HP'ye başvurun; yazıcı kafasının değiştirilmesi gerekebilir.

Çubuk renkleri tek renk değil



Çubuklardan herhangi biri tek renk değilse, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yazıcı yakın bir zamanda yüksek rakımlı bir yere taşındıysa, yazıcı kafasını temizlemeyi deneyin.
2. Yazıcı yakın bir zamanda taşınmadıysa, bir tane daha Baskı Kalitesi Tanılama raporu yazdırmayı deneyin. Bu işlem yazıcı kafası temizlemekten daha az mürekkep kullanır; ancak etkili olmazsa temizlemeyi deneyin.
3. Baskı Kalitesi Tanılama raporunu yeniden deneyin. Renklerde gelişme görülüyorsa, temizlemeye devam edin. Renkler kötüleştiyse HP'ye başvurun; yazıcı kafasının değiştirilmesi gerekebilir.

Büyük Siyah Yazı Tipinde Metin

Renk bloklarının üst kısmındaki büyük yazı tipinde yazılmış metne bakın. **I ABCDEFG abcdefg** Yazının net ve temiz olması gerekir. Yazı eğrilmişse, yazıcıyı hizalamayı deneyin. Mürekkep izleri veya lekeleri varsa, yazıcı kafasını temizleyin.

I ABCDEFG abcdefg I

İyi Büyük Yazı Tipinde Metin Örneği - harfler net ve temiz - yazıcı düzgün çalışıyor.

I ABCDEFG abcdefg I

Kötü Büyük Yazı Tipinde Metin Örneği - harfler eğrilmiş - yazıcıyı hizalayın.

I ABCDEFG abcdefg I

Kötü Büyük Yazı Tipinde Metin Örneği - harfler lekeli - yazıcı kafasını temizleyin ve kağıdın kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol edin. Kıvrılmalarını önlemek için tüm kağıtları sıkıca kapatabilen bir torbada düz olarak saklayın.

I ABCDEFG abcdefg I

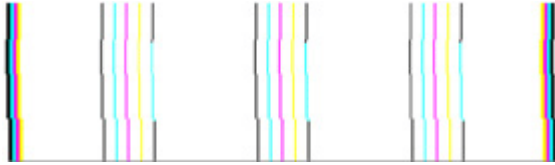
Kötü Büyük Yazı Tipinde Metin Örneği - harflerin bir ucu eğrilmiş - yazıcıyı temizleyin. Bu arıza yeni kartuş takıldıktan hemen sonra ortaya çıkarsa, yazıcının otomatik hizmet yordamları bu sorunu, yazıcı kafası temizlemekten daha az mürekkep kullanarak bir iki gün içinde çözebilir.

Hizalama Desenleri

Renk çubuklarında ve büyük yazı tipinde sorun yok gibi görünüyorsa ve mürekkep kartuşları boş değilse, renk çubuklarının hemen üstünde yer alan hizalama desenine bakın.



İyi hizalama deseni örneği. Çizgiler düz.



Kötü hizalama deseni örnekleri. Çizgiler eğrilmiş - yazıcıyı hizalayın. Bu işe yaramazsa HP'ye başvurun.

Baskı Kalitesi Tanılama raporu yazıcının düzgün çalıştığını gösteriyorsa, aşağıdakileri deneyin:

- Kağıdı kontrol edin
- Yazdırma ayarlarını gözden geçirin
- Görüntü dosyanızın çözünürlüğünün yeterli olduğundan emin olun.
- Sorun, çıktının kenarına yakın bir bantla sınırlı gibi görünüyorsa, görüntüyü 180 derece döndürmek için aygıtla birlikte yüklediğiniz yazılımı veya başka bir yazılım uygulamasını kullanın. Sorun baskının diğer tarafında görünmeyebilir.

Baskı Kalitesi Tanılama raporu yazıcının düzgün çalışmadığını gösteriyorsa, aşağıdakileri deneyin:

- Orijinal HP mürekkep kartuşları kullanın - HP, HP olmayan mürekkeplerin kalitesini garanti edemez.
- Yazıcı kafasını temizleyin.
- Aygıtı hizalayın.
- Bu çözümlerin hiçbiri işe yaramazsa HP'ye başvurun.

Aygıtı temizleme

Bu bölümde, aygıtın her zaman en iyi şekilde çalışmasını sağlamaya yönelik bakım yönergeleri verilmektedir. Gerekli olduğunda bu bakım yordamlarını uygulayın.

Tarayıcı camında, tarayıcı kapak desteğinde veya tarayıcı çerçevesinde toz veya kir bulunması performansı ve tarama kalitesini düşürebilir, belirli özelliklerin doğru çalışmasını etkileyebilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Tarayıcı camını temizleme](#)
- [Dış yüzeyi temizleme](#)
- [Otomatik belge besleyiciyi temizleme](#)

Tarayıcı camını temizleme

Tarayıcı camını temizlemek için

1. Aygıtı kapatın.
2. Tarayıcı kapağını kaldırın.
3. Camı, cam temizleyicisi püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. Camı, tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulayın.




△ **Dikkat uyarısı** Tarayıcı camını temizlemek için yalnızca cam temizleyicisi kullanın. Tarayıcı camına hasar verebilecek aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklor içerikli temizleyicilerden kaçının. Camda çizgiler bırakacağından izopropil alkolden kaçının.

Dikkat uyarısı Cam temizleyiciyi doğrudan cama püskürtmeyin. Çok fazla cam temizleyici uygulanırsa, temizleyici camın altına sızabilir ve tarayıcıya zarar verebilir.

4. Tarayıcı kapağını kapatıp aygıtı açın.

Dış yüzeyi temizleme

 **Not** Aygıtı temizlemeden önce gücü kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin.

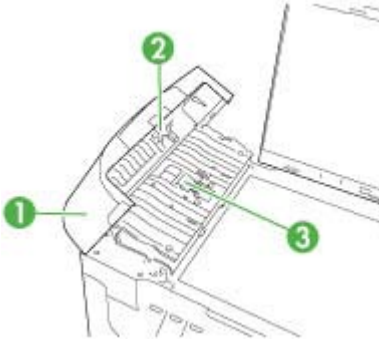
Toz, leke ve benekleri temizlemek için yumuşak, nemli ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Aygıtın dış yüzeyinin temizlenmesi gerekmez. Sıvıların aygıtın iç kısmına ve kontrol paneline temas etmemesine dikkat edin.

Otomatik belge besleyiciyi temizleme

Otomatik belge besleyici birden fazla sayfa alıyorsa veya düz kağıt almıyorsa, silindirleri ve ayırma pabucunu temizleyebilirsiniz. Otomatik belge besleyicinin içindeki kağıt alma düzeneğine erişmek için otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın, silindirleri ve ayırma pabucunu temizleyin, sonra kapağı kapatın.


Silindirleri ya da ayırma pabuçlarını temizlemek için

1. Belge besleyici tepsisindeki tüm orijinalleri kaldırın.
2. Otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın (1).
Bu, aşağıda gösterildiği gibi, silindirlere (2) ve ayırma pabucuna (3) kolay erişim sağlar.



1	Otomatik belge besleyici kapağı
2	Silindirler
3	Ayırma pabucu


3. Lifsiz bir bezi hafifçe saf suyla ıslatın ve fazla suyu sıkın.
4. Nemli bezi silindir ve ayırıcı süngerlerdeki pislikleri temizlemek için kullanın.

 **Not** Pislikler saf su kullanarak temizlenmiyorsa (silme için) izopropil alkol kullanmayı deneyin.

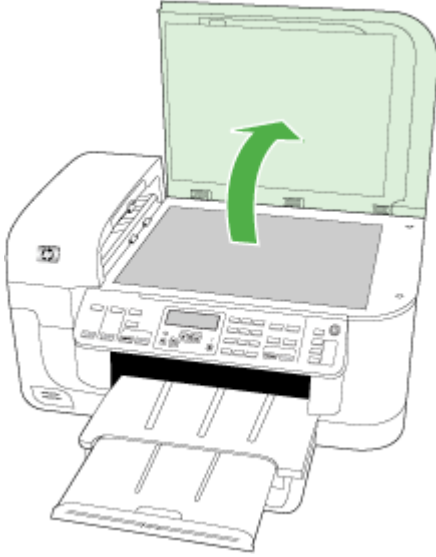
5. Otomatik belge besleyicinin kapağını kapatın.

Otomatik belge besleyicideki cam şeridi temizlemek için

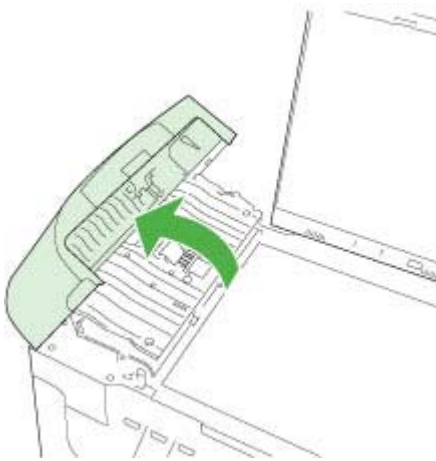
1. HP all-in-one aygıtını kapatarak güç kablosunu fişten çekin.

 **Not** HP all-in-one aygıtının fişinin çekili kalma süresine bağlı olarak tarih ve saat silinebilir. Güç kablosunu yeniden prize taktığınızda, tarih ve saati yeniden ayarlamanız gerekir.

2. Orijinal belge yerleştirir gibi kapağı kaldırın.



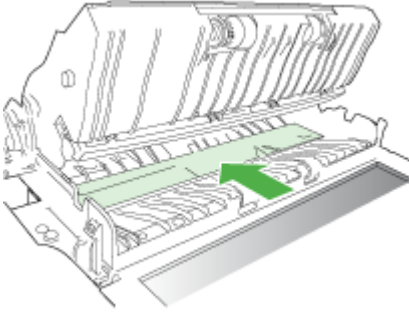
3. Otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın.



4. Otomatik belge besleyici mekanizmasını kaldırın.



Otomatik belge besleyicinin altında camdan bir şerit vardır.



5. Camı, aşındırmayan bir cam temizleyicisi ile hafifçe nemlendirilmiş sünger veya yumuşak bir bezle silin.

△ **Dikkat uyarısı** Cama zarar verebileceklerinden, cam temizliğinde aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklorür kullanmayın. Sıvıları doğrudan camın üzerine dökmeyin ya da püskürtmeyin. Sıvı camın altına sızabilir ve aygıtı zarar verebilir.

6. Otomatik belge besleyici mekanizmasını indirin ve otomatik belge besleyicisinin kapağını kapatın.
7. Kapağı kapatın.
8. Güç kablosunu takın ve HP all-in-one aygıtını açın.

Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları

Yazdırma sorunlarını gidermeye başlarken şunları deneyin.

- Kağıt sıkışma sorunu için bkz. [Sıkışan kağıtları temizleme](#).
- Kağıt kayması ve kağıt alma gibi kağıt besleme sorunları için bkz. [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#).

- Güç ışığı sürekli yanıyor (yanıp sönmüyor). Aygıtın ilk açılışında başlaması yaklaşık 12 dakika alır.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve aygıtı sıkıca takılı olmalıdır. Aygıtın etkin bir alternatif akım (AC) prizine sıkıca takılı ve açık olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri için, bkz. [Elektrik belirtileri](#).
- Ortam giriş tepsisine düzgün şekilde yerleştirilmiş ve aygıtta sıkışmamış olmalıdır.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri yazıcıdan çıkartılmış olmalıdır.
- Aygıt geçerli veya varsayılan yazıcı olarak ayarlanmalıdır. Windows'da, Yazıcılar klasöründe aygıtı varsayılan olarak ayarlayın. Mac OS X'de, Printer Setup Utility [Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı] içinde aygıtı varsayılan olarak ayarlayın (Mac OS X (v10.4); Mac OS X'te (v10.5) **System Preferences** (Sistem Tercihleri) öğesini açın, **Print & Fax** (Yazdırma ve Faks) seçeneğini belirtin ve ardından **Default Printer** (Varsayılan Yazıcı) açılan listesinde aygıtı seçin.) Daha fazla bilgi için bilgisayarınızın 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.

Sorun giderme konu başlıkları

- [Yazdırma sorunlarını çözme](#)
- [Yazdırma sorunlarını giderme](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#)
- [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#)
- [Kopyalama sorunlarını çözme](#)
- [Tarama sorunlarını çözme](#)
- [Faks sorunlarını çözme](#)
- [Ağ sorunlarını çözme](#)
- [Kablosuz sorunlarını çözme \(yalnızca bazı modellerde\)](#)
- [Fotoğraf \(bellek kartı\) sorunlarını çözme](#)
- [Sorun giderme yükleme sorunları](#)

Yazdırma sorunlarını çözme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor](#)
- [Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı](#)
- [Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor](#)
- [Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor](#)
- [Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var](#)
- [Metin veya grafik yerleşimi yanlış](#)

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 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.



Not Hata mesajları hakkında daha fazla bilgi almak için bkz. [Hatalar](#).

Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor

Sistem yapılandırmasını ve kaynaklarını denetleyin

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](#).

Mürekkep düzeyleri düşük

Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.



Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir. Yetersiz mürekkep yazıcı kafasının fazla ısınmasına neden olabilir. Yazıcı kafası fazla ısırırsa, soğuması için yazıcı yavaşlar.


Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor

Mürekkep düzeylerini kontrol etme

Mürekkep kartuşlarının mürekkebi bitiyor olabilir.

Yazıcı kafasını temizleme

Yazıcı kafasını temizleme yönergelerini uygulayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcı kafasını temizleme](#).

 **Not** Üründeki **Güç** düğmesine basarak HP all-in-one aygıtını kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce **Güç** ışığının sönmelerini bekleyin. HP all-in-one aygıtını düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

Ortam ayarlarını kontrol edin

- Tepsiyeye yerleştirilen ortam için yazıcı sürücüsünde doğru baskı kalitesi ayarları seçtiğinizden emin olun.
- Yazıcı sürücüsündeki sayfa ayarlarının tepsideki ortam sayfa boyutuyla eşleştiğinden emin olun.

Birden fazla sayfa seçiliyor

Kağıt besleme sorunlarını giderme hakkında daha fazla bilgi almak için, bkz. [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#).


Dosyada boş sayfa var

Boş sayfa olmadığından emin olmak için dosyayı kontrol edin.

Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var

Mürekkep kartuşlarını kontrol edin

Doğru mürekkep kartuşlarının takıldığından ve mürekkep kartuşlarındaki mürekkebin az olmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı yönetme](#) ve [Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#).

 **Not** Üründeki **Güç** düğmesine basarak HP all-in-one aygıtını kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce **Güç** ışığının sönmelerini bekleyin. HP all-in-one aygıtını düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

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 genişlik ve uzunluk kılavuzlarının ortam destesinin kenarına hafifçe dayandığından ve tepsiye gereğinden fazla ortam konmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).

Ortam boyutunu denetleyin

- Belge boyutu kullandığınız ortamdan 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.

Yazdırma sorunlarını giderme

Aşağıdaki yazdırma sorunlarını gidermek için bu bölümü kullanın:

- [Zarflar hatalı yazdırılıyor](#)
- [Kenarlıksız yazdırma beklenmedik sonuçlar üretiyor](#)
- [Ürün yanıt vermiyor](#)
- [Ürün anlamsız karakterler yazdırıyor](#)
- [Yazdırmak istediğimde hiçbir şey olmuyor](#)
- [Belgemin sayfaları yanlış sırayla çıktı](#)
- [Kenar boşlukları beklendiği gibi yazdırılmıyor](#)

- [Metin veya grafikler sayfanın kenarında kesiliyor](#)
- [Yazdırma sırasında boş bir kağıt çıktı](#)

Zarflar hatalı yazdırılıyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Zarf yığınının doğru yükleyin](#)
- [Çözüm 2: Zarf türünü kontrol edin](#)
- [Çözüm 3: Kağıt sıkışıklığını önlemek için kapakları içeri sokun](#)

Çözüm 1: Zarf yığınının doğru yükleyin

Çözüm: Bir zarf yığınının zarf kapakları üstte ve solda olacak şekilde kağıt tepsisine yerleştirin.

Zarfları yüklemeye başlamadan önce giriş tepsisindeki tüm kağıtları çıkardığınızdan emin olun.

Neden: Zarf yığını hatalı yüklenmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Zarf türünü kontrol edin

Çözüm: Parlak yüzeyli veya kabartmalı, ataçlı veya pencereleli zarflar kullanmayın.

Neden: Yanlış zarf türü yüklenmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Kağıt sıkışıklığını önlemek için kapakları içeri sokun

Çözüm: Kağıt sıkışmalarını önlemek için zarf kapaklarını zarfların içine sokun.

Neden: Kapaklar merdanelere takılabilir.

Kenarlıksız yazdırma beklenmedik sonuçlar üretiyor

Çözüm: Görüntüyü ürünle birlikte verilen fotoğraf görüntüleme yazılımından yazdırmayı deneyin.

Neden: HP dışı bir yazılımdan kenarlıksız görüntü yazdırma beklenmeyen sonuçlar üretti.

Ürün yanıt vermiyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Ürünü açın](#)
- [Çözüm 2: Giriş tepsisine kağıt yükleyin](#)
- [Çözüm 3: Doğru yazıcıyı seçin](#)
- [Çözüm 4: Yazıcı sürücüsü durumunu kontrol edin](#)
- [Çözüm 5: Ürün geçerli işlemi tamamlayana kadar bekleyin](#)
- [Çözüm 6: İptal edilen tüm yazdırma işlerini kuyruktan kaldırın](#)
- [Çözüm 7: Kağıt sıkışıklığını giderin](#)
- [Çözüm 8: Taşıyıcının serbestçe hareket edebildiğinden emin olun](#)
- [Çözüm 9: Ürünle bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol edin](#)
- [Çözüm 10: Ürünü yeniden başlatın](#)

Çözüm 1: Ürünü açın

Çözüm: Üründeki **Güç** ışığına bakın. Yanmıyorsa ürün kapalıdır. Güç kablosunun ürüne ve prize sıkıca takıldığından emin olun. Ürünü açmak için **Güç** düğmesine basın.

Neden: Ürün kapatılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Giriş tepsisine kağıt yükleyin

Çözüm: Giriş tepsisine kağıt yükleyin.

Daha fazla bilgi için bkz.


[Ortam yükleme](#)

Neden: Üründe kağıt bitmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Doğru yazıcıyı seçin

Çözüm: Yazılım uygulamanızda doğru yazıcıyı seçtiğinizden emin olun.

 **İpucu** Farklı yazılım uygulamalarınızın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı seçtiğinizde bu ürünün otomatik olarak seçilmesini sağlamak için ürünü varsayılan yazıcı olarak ayarlayabilirsiniz.

Neden: Seçilen yazıcı bu ürün değil.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Yazıcı sürücüsü durumunu kontrol edin

Çözüm: Yazıcı sürücüsünün durumu **çevrimdışı** veya **yazdırma durduruldu** olarak değişmiş olabilir.

Yazıcı sürücüsü durumunu denetlemek için

▲ HP Çözüm Merkezi uygulamasında **Durum** sekmesini tıklatın.

Neden: Yazıcı sürücüsünün durumu değişmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: Ürün geçerli işlemi tamamlayana kadar bekleyin

Çözüm: Ürün kopyalama veya tarama gibi başka bir görevi gerçekleştiriyorsa, sürmekte olan iş tamamlanıncaya kadar yazdırma işiniz bekletilir.

Bazı belgelerin yazdırılması uzun sürebilir. Yazdırma işi ürüne gönderildikten birkaç dakika sonra halen hiçbir şey yazdırılmadıysa, mesaj olup olmadığını görmek için ürünün ekranına bakın.

Neden: Ürün başka bir görevle meşgul.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 6: İptal edilen tüm yazdırma işlerini kuyruktan kaldırın

Çözüm: Bir yazdırma işi iptal edildikten sonra kuyruкта kalmış olabilir. İptal edilen yazdırma işi kuyruğu tıkayarak sonraki işin yazdırılmasını önler.

Bilgisayarınızdan yazıcı klasörünü açıp iptal edilen işin yazdırma kuyruğunda olup olmadığına bakın. İş kuyruktan silmeyi deneyin. Yazdırma işi kuyruқта kalırsa aşağıdakilerden birini veya her ikisini birden deneyin:

- USB kablosunu üründen çıkarın, bilgisayarı yeniden başlatın ve sonra USB kablosunu ürüne yeniden bağlayın.
- Ürünü kapatın, bilgisayarı yeniden başlatın ve sonra ürünü yeniden başlatın.

Neden: Silinen bir yazdırma işi halen kuyruқта.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 7: Kağıt sıkışıklığını giderin

Çözüm: Kağıt sıkışmasını giderin ve ürünün içinde kalan yırtık kağıtları çıkarın.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Sıkışan kağıtları temizleme](#)

Neden: Üründe kağıt sıkışmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 8: Taşıyıcının serbestçe hareket edebildiğinden emin olun

Çözüm: Zaten çıkarılmadıysa güç kablosunu çıkarın. Taşıyıcının yazıcının bir tarafından diğerine serbestçe gidip gitmediğini kontrol edin. Bir yere takılıyorsa hareket ettirmek için zorlamayın.

△ **Dikkat uyarısı** Yazıcı kartuşunu zorlamamaya dikkat edin. Taşıyıcı takılmışsa hareket ettirmeye zorlamak yazıcıya zarar verir.

Neden: Taşıyıcı takılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 9: Ürünle bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol edin

Çözüm: Ürünle bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol edin. USB kablosunun ürünün arkasındaki USB bağlantı noktasına düzgün şekilde takılı olduğunu kontrol edin. USB kablosunun diğer ucunun bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. Kablo doğru şekilde takıldıktan sonra ürünü kapatın ve tekrar açın. Ürün bilgisayara kablolu veya kablosuz ya da Bluetooth bağlantısıyla bağlıysa, söz konusu bağlantının etkin ve ürünün açık olduğundan emin olun.

Bağlantılarınızda sorun yoksa ve ürüne yazdırma işi gönderdikten dakikalar sonra halen hiçbir şey yazdırılmadıysa, ürünün durumunu kontrol edin. HP Çözüm Merkezi Yazılımında **Ayarlar**'ı tıklatın ve ardından **Durum**'u tıklatın.

Neden: Ürün bilgisayarla iletişim kuramıyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 10: Ürünü yeniden başlatın

Çözüm: Ürünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Güç kablosunu tekrar prize takın ve ürünü açmak için **Güç** düğmesine basın.

Neden: Üründe bir sorun oluşmuş.

Ürün anlamsız karakterler yazdırıyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Ürünü yeniden başlatın](#)
- [Çözüm 2: Belgenin daha önce kaydedilmiş bir sürümünü yazdırın](#)

Çözüm 1: Ürünü yeniden başlatın

Çözüm: Ürünü ve bilgisayarınızı 60 saniye kapatın ve sonra her ikisini yeniden açıp yazdırmayı tekrar deneyin.

Neden: Üründe kullanılabilir yeterli bellek yok.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Belgenin daha önce kaydedilmiş bir sürümünü yazdırın

Çözüm: Aynı yazılım uygulamasından başka bir belge yazdırmayı deneyin. Bu işe yararsa, belgenin daha önce kaydedilmiş ve bozuk olmayan bir kopyasını yazdırmayı deneyin.

Neden: Belge bozuk.

Yazdırmak istediğimde hiçbir şey olmuyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Ürünü açın](#)
- [Çözüm 2: Giriş tepsisine kağıt yükleyin](#)
- [Çözüm 3: Doğru yazıcıyı seçin](#)
- [Çözüm 4: Yazıcı sürücüsü durumunu kontrol edin](#)
- [Çözüm 5: Ürün geçerli işlemi tamamlayana kadar bekleyin](#)
- [Çözüm 6: İptal edilen tüm yazdırma işlerini kuyruktan kaldırın](#)
- [Çözüm 7: Kağıt sıkışıklığını giderin](#)
- [Çözüm 8: Taşıyıcının serbestçe hareket edebildiğinden emin olun](#)
- [Çözüm 9: Ürünle bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol edin](#)
- [Çözüm 10: Ürünü yeniden başlatın](#)

Çözüm 1: Ürünü açın

Çözüm: Üründeki **Güç** ışığına bakın. Yanmıyorsa ürün kapalıdır. Güç kablosunun ürüne ve prize sıkıca takıldığından emin olun. Ürünü açmak için **Güç** düğmesine basın.

Neden: Ürün kapatılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Giriş tepsisine kağıt yükleyin

Çözüm: Giriş tepsisine kağıt yükleyin.

Daha fazla bilgi için bkz.


[Ortam yükleme](#)

Neden: Üründe kağıt bitmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Doğru yazıcıyı seçin

Çözüm: Yazılım uygulamanızda doğru yazıcıyı seçtiğinizden emin olun.

 **İpucu** Farklı yazılım uygulamalarının **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı seçtiğinizde bu ürünün otomatik olarak seçilmesini sağlamak için ürünü varsayılan yazıcı olarak ayarlayabilirsiniz.

Neden: Seçilen yazıcı bu ürün değil.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Yazıcı sürücüsü durumunu kontrol edin

Çözüm: Yazıcı sürücüsünün durumu **çevrimdışı** veya **yazdırma durduruldu** olarak değişmiş olabilir.

Yazıcı sürücüsü durumunu denetlemek için

▲ HP Çözüm Merkezi uygulamasında **Durum** sekmesini tıklatın.


Neden: Yazıcı sürücüsünün durumu değişmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: Ürün geçerli işlemi tamamlayana kadar bekleyin

Çözüm: Ürün kopyalama veya tarama gibi başka bir görevi gerçekleştiriyorsa, sürmekte olan iş tamamlanıncaya kadar yazdırma işiniz bekletilir.

Bazı belgelerin yazdırılması uzun sürebilir. Yazdırma işi ürüne gönderildikten birkaç dakika sonra halen hiçbir şey yazdırılmadıysa, mesaj olup olmadığını görmek için ürünün ekranına bakın.

 **Not** HP Officejet 6500 E709a/E709d kullanıyorsanız, aynı anda tarama ve yazdırma yapamazsınız. Aygıtın bir işe başlaması için önce diğerini bitirmesi gerekir.

Neden: Ürün başka bir görevle meşgul.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 6: İptal edilen tüm yazdırma işlerini kuyruktan kaldırın

Çözüm: Bir yazdırma işi iptal edildikten sonra kuyruкта kalmış olabilir. İptal edilen yazdırma işi kuyruğu tıkayarak sonraki işin yazdırılmasını önler.

Bilgisayarınızdan yazıcı klasörünü açıp iptal edilen işin yazdırma kuyruğunda olup olmadığını bakın. İş kuyruktan silmeyi deneyin. Yazdırma işi kuyruқта kalırsa aşağıdakilerden birini veya her ikisini birden deneyin:

- USB kablosunu üründen çıkarın, bilgisayarı yeniden başlatın ve sonra USB kablosunu ürüne yeniden bağlayın.
- Ürünü kapatın, bilgisayarı yeniden başlatın ve sonra ürünü yeniden başlatın.

Neden: Silinen bir yazdırma işi halen kuyruқта.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 7: Kağıt sıkışıklığını giderin

Çözüm: Kağıt sıkışmasını giderin ve ürünün içinde kalan yırtık kağıtları çıkarın.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Sıkışan kağıtları temizleme](#)

Neden: Üründe kağıt sıkışmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 8: Taşıyıcının serbestçe hareket edebildiğinden emin olun

Çözüm: Zaten çıkarılmadıysa güç kablosunu çıkarın. Taşıyıcının yazıcının bir tarafından diğerine serbestçe gidip gitmediğini kontrol edin. Bir yere takılıyorsa hareket ettirmek için zorlamayın.

△ **Dikkat uyarısı** Yazıcı kartuşunu zorlamamaya dikkat edin. Taşıyıcı takılmışsa hareket ettirmeye zorlamak yazıcıya zarar verir.

Neden: Taşıyıcı takılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 9: Ürünle bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol edin

Çözüm: Ürünle bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol edin. USB kablosunun ürünün arkasındaki USB bağlantı noktasına düzgün şekilde takılı olduğunu kontrol edin. USB kablosunun diğer ucunun bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. Kablo doğru şekilde takıldıktan sonra ürünü kapatın ve tekrar açın. Ürün bilgisayara kablolu veya kablosuz ya da Bluetooth bağlantısıyla bağlıysa, söz konusu bağlantının etkin ve ürünün açık olduğundan emin olun.

Bağlantılarınızda sorun yoksa ve ürüne yazdırma işi gönderdikten dakikalar sonra halen hiçbir şey yazdırılmadıysa, ürünün durumunu kontrol edin. HP Çözüm Merkezi yazılımında **Ayarlar**'ı tıklatın ve ardından **Durum**'u tıklatın.

Neden: Ürün bilgisayarla iletişim kuramıyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 10: Ürünü yeniden başlatın

Çözüm: Ürünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Güç kablosunu tekrar prize takın ve ürünü açmak için **Güç** düğmesine basın.

Neden: Üründe bir sorun oluşmuş.

Belgenin sayfaları yanlış sırayla çıktı

Çözüm: Belgeyi ters sırada yazdırın. Belgenin yazdırılması tamamlandığında, sayfalar doğru sırada olur.

Neden: Yazdırma ayarları önce belgenizin ilk sayfası yazdırılacak biçimde ayarlanmış. Kağıdın aygıtınıza beslenme biçimi nedeniyle bu, ilk sayfanın ön yüzünün kağıt yığınının altında, yazdırılan yüz yukarı bakacak şekilde olacağı anlamına gelir.

Kenar boşlukları beklendiği gibi yazdırılmıyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözümlene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Yazıcı kenar boşluklarını kontrol edin](#)
- [Çözüm 2: Kağıt boyutu ayarını doğrulayın](#)
- [Çözüm 3: Kağıt yığınının doğru yükleyin](#)

Çözüm 1: Yazıcı kenar boşluklarını kontrol edin

Çözüm: Yazıcı kenar boşluklarını kontrol edin.

Belgenin kenar boşluklarının ürünün yazdırılabilir alanını aşmamasına dikkat edin.

Kenar boşluğu ayarlarınızı kontrol etmek için

1. Ürüne göndermeden önce yazdırma işinizi önizleyin.
Yazılım uygulamalarının çoğunda **Dosya** menüsünü, sonra da **Baskı Önizleme** ögesini tıklatın.
2. Kenar boşluklarını kontrol edin.
Ürünün desteklediği minimum kenar boşluklarından büyük oldukları sürece ürün, yazılım uygulamanızda ayarladığınız kenar boşluklarını kullanır. Kenar boşluklarını yazılım uygulamasında ayarlama hakkında daha fazla bilgi için yazılıma birlikte verilen basılı belgelere bakın.
3. Kenar boşlukları tatmin edici değilse, yazdırma işini iptal edin ve sonra kenar boşluklarını yazılım uygulamanızda ayarlayın.

Neden: Kenar boşlukları yazılım uygulamanızda doğru şekilde ayarlanmamış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Kağıt boyutu ayarını doğrulayın

Çözüm: İşiniz için uygun kağıt boyutu ayarını seçtiğinizi doğrulayın. Giriş tepsisine doğru boyutta kağıt yüklediğinizden emin olun.

Neden: Kağıt boyutu ayarı, yazdırmakta olduğunuz proje için doğru şekilde ayarlanmamış olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Kağıt yığınının doğru yükleyin

Çözüm: Kağıt yığınının giriş tepsisinden çıkarıp yeniden yerleştirin ve kağıdın kenarına yaslanana kadar kağıt genişliği kılavuzunu içeri doğru kaydırarak itin.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Kağıt kılavuzları doğru yerleştirilmemiş.

Metin veya grafikler sayfanın kenarında kesiliyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin](#)
- [Çözüm 2: Belgenin düzenini kontrol edin](#)
- [Çözüm 3: Kağıt destesini doğru yükleyin](#)
- [Çözüm 4: Kenarlıklı yazdırmayı deneyin](#)

Çözüm 1: Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin

Çözüm: Yazıcı kenar boşluklarını kontrol edin.

Belgenin kenar boşluklarının ürünün yazdırılabilir alanını aşmamasına dikkat edin.

Kenar boşluğu ayarlarınızı kontrol etmek için

1. Ürüne göndermeden önce yazdırma işinizi önizleyin.
Yazılım uygulamalarının çoğunda **Dosya** menüsünü, sonra da **Baskı Önizleme** öğesini tıklatın.
2. Kenar boşluklarını kontrol edin.
Ürünün desteklediği minimum kenar boşluklarından büyük oldukları sürece ürün, yazılım uygulamanızda ayarladığınız kenar boşluklarını kullanır. Kenar boşluklarını yazılım uygulamasında ayarlama hakkında daha fazla bilgi için yazılıma birlikte verilen basılı belgelere bakın.
3. Kenar boşlukları tatmin edici değilse, yazdırma işini iptal edin ve sonra kenar boşluklarını yazılım uygulamanızda ayarlayın.

Neden: Kenar boşlukları yazılım uygulamanızda doğru şekilde ayarlanmamış.


Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Belgenin düzenini kontrol edin

Çözüm: Yazdırmaya çalıştığınız belgenin düzeninin ürünün desteklediği boyutta bir kağıda sığacağından emin olun.

Yazdırma düzenini önizlemek için

1. Giriş tepsisine doğru boyutta kağıt yerleştirin.
2. Ürüne göndermeden önce yazdırma işinizi önizleyin.
Yazılım uygulamalarının çoğunda **Dosya** menüsünü, sonra da **Baskı Önizleme** öğesini tıklayın.
3. Geçerli boyutun ürünün yazdırılabilir alanına sığıdığından emin olmak için belgedeki resimleri kontrol edin.
4. Resimler kağıdın yazdırılabilir alanına sığmıyorsa, yazdırma işini iptal edin.

 **İpucu** Bazı yazılım uygulamaları, belgeyi seçili olan kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçeklemenize olanak tanır. Ek olarak, belgenin boyutunu, yazdırma **Özellikler** iletişim kutusunda ölçekleyebilirsiniz.

Neden: Yazdırmakta olduğunuz belgenin boyutu, giriş tepsisinde yüklü olan kağıttan daha büyük.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Kağıt destesini doğru yükleyin

Çözüm: Kağıt yanlış giriş yapıyorsa, belgenin bazı bölümleri kesilebilir.
Kağıt destesini giriş tepsisinden çıkarın ve kağıdı yeniden yükleyin.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Kağıt yanlış yüklenmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Kenarlıklı yazdırmayı deneyin

Çözüm: Kenarlıksız seçeneğini kapatarak kenarlıklı yazdırmayı deneyin.
Daha fazla bilgi için bkz.

[Kenarlıksız yazdırma](#)

Neden: Kenarlıksız yazdırma etkinleştirilmişti. **Kenarlıksız** seçeneği belirlendiğinden fotoğrafınız sayfanın yazdırılabilir alanına ortalanıp büyütülmüştü. Dijital fotoğraf ile yazdırdığınız kağıdın birbirlerine görece boyutlarına bağlı olarak bu görüntünün bazı bölümlerinin kırılmasına neden olabilir.

Yazdırma sırasında boş bir kağıt çıktı

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Belgenin sonundaki fazla sayfaları veya satırları kaldırın](#)
- [Çözüm 2: Giriş tepsisine kağıt yükleyin](#)
- [Çözüm 3: Mürekkep düzeylerini kontrol edin](#)
- [Çözüm 4: Yazıcı kafasını temizleyin](#)
- [Çözüm 5: Giriş tepsisine kağıt yükleyin](#)

Çözüm 1: Belgenin sonundaki fazla sayfaları veya satırları kaldırın

Çözüm: Belge dosyasını yazılım uygulamanızda açın ve belge sonundaki fazla satır veya sayfaları kaldırın.

Neden: Yazdırdığınız belgede ek bir boş sayfa var.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Giriş tepsisine kağıt yükleyin

Çözüm: Üründe yalnızca birkaç kağıt kalmışsa giriş tepsisine daha fazla kağıt yükleyin. Giriş tepsisinde yeterli kağıt varsa, kağıtları çıkartın, kağıt yığınına düz bir yüzeye hafifçe vurun ve yeniden giriş tepsisine yükleyin.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Ürün iki yaprak kağıt almış.


Çözüm 3: Mürekkep düzeylerini kontrol edin

Çözüm: Mürekkep kartuşlarının mürekkebi bitiyor olabilir.

Neden: Mürekkep düzeyi fazla düşük.

Çözüm 4: Yazıcı kafasını temizleyin

Çözüm:

 **Not** Üründeki **Güç** düğmesine basarak HP all-in-one aygıtını kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce **Güç** ışığının sönmesini bekleyin. HP all-in-one aygıtını düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden mürekkep kartuşlarında ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

Yazıcı kafasını temizleme yönergelerini uygulayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcı kafasını temizleme](#).

Neden: Ürün iki yaprak kağıt almış.

Çözüm 5: Giriş tepsisine kağıt yükleyin

Çözüm: Üründe yalnızca birkaç kağıt kalmışsa giriş tepsisine daha fazla kağıt yükleyin. Giriş tepsisinde yeterli kağıt varsa, kağıtları çıkartın, kağıt yığınına düz bir yüzeye hafifçe vurun ve yeniden giriş tepsisine yükleyin.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Ürün iki yaprak kağıt almış.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Baskı sorunlarını gidermek için bu bölümü kullanın:

- [Yanlış, doğru olmayan veya karışık renkler](#)
- [Metin veya grafiklerin içi mürekkeple tam olarak dolmuyor](#)
- [Çıktıda kenarlıksız baskıda sayfanın altına doğru bant halinde yatay bir bozulma var](#)
- [Çıktılarda yatay çizikler veya çizgiler var](#)
- [Çıktılardaki renkler soluk veya donuk](#)
- [Çıktılar bulanık veya karışık](#)
- [Çıktılarda dikey çizgiler var](#)
- [Çıktılar bitişik veya eğri](#)
- [Kağıdın arkasında mürekkep çizgileri var](#)
- [Kağıt giriş tepsisinden çekilmiyor](#)
- [Düşük kaliteli siyah metin](#)
- [Ürün yavaş yazdırıyor](#)

Yanlış, doğru olmayan veya karışık renkler

Çıktınızda aşağıdaki baskı kalitesi sorunlarından biri varsa yardım için bu bölümdeki çözümleri deneyin.

- Renkler yanlış görünüyor
Örneğin, çıktıda macenta yerine camgöbeği yazdırılmış.
- Renkler birbirine karışıyor veya sayfaya bulaşmış gibi görünüyor. Kenarlar keskin ve net olması gerekirken püsküllü gibi görünüyor olabilir.


Renkler bozuk, yanlış veya birbirine karışmış görünüyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullandığınızdan emin olun](#)
- [Çözüm 2: Giriş tepsisindeki kağıdı kontrol edin](#)
- [Çözüm 3: Kağıt türünü kontrol edin](#)
- [Çözüm 4: Mürekkep düzeylerini kontrol edin](#)
- [Çözüm 5: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin](#)
- [Çözüm 6: Yazıcıyı hizalayın](#)
- [Çözüm 7: Yazıcı kafasını temizleyin](#)
- [Çözüm 8: HP desteğine başvurun](#)

Çözüm 1: Orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullandığınızdan emin olun

Çözüm: Mürekkep kartuşlarınızın orijinal HP mürekkep kartuşları olup olmadığını kontrol edin.

HP, orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önerir. Orijinal HP mürekkep kartuşları, kolaylıkla defalarca yüksek sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcılarıyla test edilmiştir.

 **Not** HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan malzemelerin kullanılması nedeniyle gerekli olan ürün servis veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Orijinal HP mürekkep kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız şu adrese gidin:

www.hp.com/go/anticounterfeit

Neden: HP olmayan mürekkep kartuşları kullanılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Giriş tepsisindeki kağıdı kontrol edin

Çözüm: Kağıdın doğru yüklendiğinden ve buruşuk ya da çok kalın olmadığından emin olun.

- Kağıdı, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde yerleştirin. Örneğin, parlak fotoğraf kağıdı yüklüyorsanız kağıdı parlak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.
- Giriş tepsisindeki kağıdın düz durduğundan ve kırışık olmadığından emin olun. Yazdırma sırasında kağıt yazdırma kafasına çok yakınsa mürekkep bulaşabilir. Bu durum, kağıt yüksekse, kırışıkça ya da posta zarfı gibi çok kalınsa meydana gelebilir.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Kağıt yanlış yüklenmiş veya buruşuk ya da çok kalın.


Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Kağıt türünü kontrol edin

Çözüm: HP, HP kağıtlarını veya ürününüze uygun diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir.

Yazdırma için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Advanced Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Özel ortamları, tekrar sıkıca kapanabilen naylon torbalar olan orijinal paketlerinde, düz bir yüzey üzerinde, serin ve kuru bir yerde saklayın. Yazdırmaya hazır olduğunuzda yalnızca hemen kullanacağınız kağıdı çıkarın. Yazdırmayı bitirdiğinizde, kullanılmayan fotoğraf kağıdı varsa plastik torbasına geri koyun. Bu kağıtların kıvrılmasını önler.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.


[Yazdırma ortamı seçme](#)

Neden: Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Mürekkep düzeylerini kontrol edin

Çözüm: Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.

 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarılarını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)


Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Çözüm: Yazdırma ayarlarını kontrol edin.

- Renk ayarlarının yanlış olup olmadığını anlamak için yazdırma ayarlarını kontrol edin.
Örneğin, belgenin gri tonlamalı yazdırılmak üzere ayarlı olup olmadığını kontrol edin. Alternatif olarak, doygunluk, parlaklık veya renk tonu gibi gelişmiş renk ayarlarının renklerin görünümünü değiştirmek üzere ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
 - Üründe yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için baskı kalitesi ayarını kontrol edin.
Renkler birbirine karışıyorsa daha düşük bir baskı kalitesi ayarını seçmeniz gerekebilir. Alternatif olarak, yüksek kaliteli fotoğraf yazdırıyorsanız daha yüksek bir ayar seçin ve giriş tepsisinde HP Advanced Fotoğraf Kağıdı gibi bir fotoğraf kağıdının yüklü olduğundan emin olun.
-

 **Not** Bazı bilgisayar ekranlarında renkler kağıda yazdırılanlardan farklı görünebilir. Bu durumda üründe, yazdırma ayarlarında veya mürekkep kartuşlarında herhangi bir sorun yoktur. Başka bir sorun gidermeye de gerek yoktur.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazdırma ortamı seçme](#)

Neden: Yazdırma ayarları yanlış belirlenmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 6: Yazıcıyı hizalayın

Çözüm: Yazıcıyı hizalayın.

Yazıcının hizalanması mükemmel baskı kalitesi sağlanmasına yardımcı olur.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazıcıyı hizalama](#)

Neden: Yazıcının hizalanması gerekiyor.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 7: Yazıcı kafasını temizleyin

Çözüm: Aşağıdaki olası sorunları kontrol edin ve ardından yazıcı kafasını temizleyin.

- Mürekkep kartuşlarındaki turuncu kulakçığı kontrol edin. Bunların doğru bir şekilde çıkarıldığından emin olun.
- Tüm mürekkep kartuşlarının düzgün takıldığından emin olun.
- Aygıtı, **Güç** düğmesini kullanarak gerektiği gibi kapatmaya dikkat edin. Bu, aygıtın yazıcı kafasını düzgün korumasına olanak tanır.

Yazıcı kafasını temizledikten sonra baskı kalitesi raporu yazdırın. Baskı kalitesi raporunu inceleyip sorunun halen devam edip etmediğine bakın.

Daha fazla bilgi için bkz.

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme](#)

Neden: Yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 8: HP desteğine başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.

Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

Neden: Yazıcı kafasında sorun vardı.

Metin veya grafiklerin içi mürekkeple tam olarak dolmuyor


Mürekkep metni veya görüntüyü tam doldurmayarak bölümlerinin eksik veya boş olmasına neden oluyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullandığınızdan emin olun](#)
- [Çözüm 2: Mürekkep düzeylerini kontrol edin](#)
- [Çözüm 3: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin](#)
- [Çözüm 4: Kağıt türünü kontrol edin](#)
- [Çözüm 5: Yazıcı kafasını temizleyin](#)
- [Çözüm 6: HP desteğine başvurun](#)

Çözüm 1: Orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullandığınızdan emin olun

Çözüm: Mürekkep kartuşlarınızın orijinal HP mürekkep kartuşları olup olmadığını kontrol edin.

HP, orijinal HP mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önerir. Orijinal HP mürekkep kartuşları, kolaylıkla defalarca yüksek sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcılarıyla test edilmiştir.

 **Not** HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan malzemelerin kullanılması nedeniyle gerekli olan ürün servis veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Orijinal HP mürekkep kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız şu adrese gidin:


www.hp.com/go/anticounterfeit

Neden: HP olmayan mürekkep kartuşları kullanılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Mürekkep düzeylerini kontrol edin

Çözüm: Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.

 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarılarını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Çözüm: Yazdırma ayarlarını kontrol edin.

- Giriş tepsisinde yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için kağıt türü ayarını kontrol edin.
- Baskı kalitesi ayarını kontrol edin ve çok düşük ayarlanmadığından emin olun. Görüntüyü **En iyi** veya **Maksimum dpi** gibi yüksek baskı kalitesi ayarıyla yazdırın.

Neden: Kağıt türü veya baskı kalitesi ayarları doğru değil.


Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Kağıt türünü kontrol edin

Çözüm: HP, HP kağıtlarını veya ürününüze uygun diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir.

Yazdırma için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Advanced Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Özel ortamları, tekrar sıkıca kapanabilen naylon torbalar olan orijinal paketlerinde, düz bir yüzey üzerinde, serin ve kuru bir yerde saklayın. Yazdırmaya hazır olduğunuzda yalnızca hemen kullanacağınız kağıdı çıkarın. Yazdırmayı bitirdiğinizde, kullanılmayan fotoğraf kağıdı varsa plastik torbasına geri koyun. Bu kağıtların kıvrılmasını önler.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazdırma ortamı seçme](#)

Neden: Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: Yazıcı kafasını temizleyin

Çözüm: Önceki çözümler sorunu çözmediyse yazıcı kafasını temizlemeyi deneyin.

Yazıcı kafasını temizledikten sonra baskı kalitesi raporu yazdırın. Baskı kalitesi raporunu inceleyip sorunun halen devam edip etmediğine bakın.

Daha fazla bilgi için bkz.

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme](#)

Neden: Yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 6: HP desteğine başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.


Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

Neden: Yazıcı kafasında sorun vardı.

Çıktıda kenarlıksız baskıda sayfanın altına doğru bant halinde yatay bir bozulma var

Kenarlıksız baskının altında bulanık bir bant veya çizgi varsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

- [Çözüm 1: Kağıt türünü kontrol edin](#)
- [Çözüm 2: Daha yüksek baskı kalitesi ayarı kullanın](#)
- [Çözüm 3: Görüntüyü döndürün](#)

Çözüm 1: Kağıt türünü kontrol edin

Çözüm: HP, HP kağıtlarını veya ürününüze uygun diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir.

Yazdırma için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Advanced Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Fotoğraf ortamını orijinal kutusunda, ağzı kapatılabilir plastik bir çantada, düz bir yüzeyde, serin, kuru bir yerde saklayın. Yazdırmaya hazır olduğunuzda yalnızca hemen kullanacağınız kağıdı çıkarın. Yazdırmayı bitirdiğinizde, kullanılmayan fotoğraf kağıdı varsa plastik torbasına geri koyun. Bu kağıtların kıvrılmasını önler.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazdırma ortamı seçme](#)

Neden: Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Daha yüksek baskı kalitesi ayarı kullanın

Çözüm: Baskı kalitesi ayarını kontrol edin ve çok düşük ayarlanmadığından emin olun.

Görüntüyü **En iyi** veya **Maksimum dpi** gibi yüksek baskı kalitesi ayarıyla yazdırın.

Neden: Baskı kalitesi ayarı çok düşük ayarlanmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Görüntüyü döndürün

Çözüm: Sorun devam ederse görüntünüzdeki açık mavi, gri ve kahverengi renklerin sayfanın altına yazdırılmaması için ürüne yüklediğiniz yazılımı veya başka bir yazılım uygulamasını kullanarak görüntünüzü 180 derece döndürün.

Neden: Hata düz açık renkli alanlarda daha belirgin olarak görülür, bu nedenle görüntüyü döndürmek yararlı olabilir.

Çıktılarda yatay çizikler veya çizgiler var

Çıktılarınızda sayfanın eni boyunca çizikler, çizgiler ya da işaretler varsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun](#)
- [Çözüm 2: Yazdırma ayarlarınızı gözden geçirin](#)
- [Çözüm 3: Mürekkep düzeylerini kontrol edin](#)
- [Çözüm 4: Yazıcıyı hizalayın](#)
- [Çözüm 5: Yazıcı kafasını temizleyin](#)
- [Çözüm 6: HP desteğine başvurun](#)

Çözüm 1: Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun

Çözüm: Giriş tepsisine kağıdın doğru yerleştirildiğinden emin olun.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Kağıt düzgün yüklenmemiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Yazdırma ayarlarınızı gözden geçirin

Çözüm: Baskı kalitesi ayarını kontrol edin ve çok düşük ayarlanmadığından emin olun.

Görüntüyü **En iyi** veya **Maksimum dpi** gibi yüksek baskı kalitesi ayarıyla yazdırın.

Ortam ayarlarını kontrol edin. Seçilen ortamın aygıtla yüklenen yazılımla eşleştiğinden emin olun.

Neden: Üründeki baskı kalitesi ve kopyalama ayarı çok düşük ayarlanmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Mürekkep düzeylerini kontrol edin

Çözüm: Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.



Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Yazıcıyı hizalayın

Çözüm: Yazıcıyı hizalayın.

Yazıcının hizalanması mükemmel baskı kalitesi sağlanmasına yardımcı olur.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazıcıyı hizalama](#)

Neden: Yazıcının hizalanması gerekiyor.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: Yazıcı kafasını temizleyin

Çözüm: Aşağıdaki olası sorunları kontrol edin ve ardından yazıcı kafasını temizleyin.

Yazıcı kafasını temizledikten sonra baskı kalitesi raporu yazdırın. Baskı kalitesi raporunu inceleyip sorunun halen devam edip etmediğine bakın.

Daha fazla bilgi için bkz.

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme](#)

Neden: Yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 6: HP desteğine başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.

Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

Neden: Yazıcı kafasında sorun vardı.

Çıktılardaki renkler soluk veya donuk

Çıktılardaki renkler beklediğiniz kadar parlak ve yoğun değilse aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin](#)
- [Çözüm 2: Kağıt türünü kontrol edin](#)
- [Çözüm 3: Mürekkep düzeylerini kontrol edin](#)
- [Çözüm 4: Yazıcı kafasını temizleyin](#)
- [Çözüm 5: HP desteğine başvurun](#)

Çözüm 1: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Çözüm: Yazdırma ayarlarını kontrol edin.

- Giriş tepsisinde yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için kağıt türü ayarını kontrol edin.
- Baskı kalitesi ayarını kontrol edin ve çok düşük ayarlanmadığından emin olun. Görüntüyü **En iyi** veya **Maksimum dpi** gibi yüksek baskı kalitesi ayarıyla yazdırın.

Neden: Kağıt türü veya baskı kalitesi ayarları doğru değil.


Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Kağıt türünü kontrol edin

Çözüm: HP, HP kağıtlarını veya ürününüze uygun diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir.

Yazdırma için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Advanced Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Özel ortamları, tekrar sıkıca kapanabilen naylon torbalar olan orijinal paketlerinde, düz bir yüzey üzerinde, serin ve kuru bir yerde saklayın. Yazdırmaya hazır olduğunuzda yalnızca hemen kullanacağınız kağıdı çıkarın. Yazdırmayı bitirdiğinizde, kullanılmayan fotoğraf kağıdı varsa plastik torbasına geri koyun. Bu kağıtların kıvrılmasını önler.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.


[Yazdırma ortamı seçme](#)

Neden: Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Mürekkep düzeylerini kontrol edin

Çözüm: Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.

 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Yazıcı kafasını temizleyin

Çözüm: Önceki çözümler sorunu çözmediyse yazıcı kafasını temizlemeyi deneyin.

Yazıcı kafasını temizledikten sonra baskı kalitesi raporu yazdırın. Baskı kalitesi raporunu inceleyip sorunun halen devam edip etmediğine bakın.

Daha fazla bilgi için bkz.

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme](#)

Neden: Yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: HP desteğine başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.


Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.


İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklattın.

Neden: Yazıcı kafasında sorun vardı.

Çıktılar bulanık veya karışık

Çıktılar net değilse veya bulanıksa aşağıdaki çözümleri deneyin.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

 **İpucu** Bu bölümdeki çözümleri gözden geçirdikten sonra sorun giderme hakkında başka yardım olup olmadığını görmek için HP'nin Web sitesine gidebilirsiniz. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: www.hp.com/support.

- [Çözüm 1: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin](#)
- [Çözüm 2: Daha yüksek kaliteli görüntü kullanın](#)
- [Çözüm 3: Görüntüyü daha küçük boyutlu yazdırın](#)
- [Çözüm 4: Yazıcıyı hizalayın](#)

Çözüm 1: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Çözüm: Yazdırma ayarlarını kontrol edin.

- Giriş tepsisinde yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için kağıt türü ayarını kontrol edin.
- Baskı kalitesi ayarını kontrol edin ve çok düşük ayarlanmadığından emin olun. Görüntüyü **En iyi** veya **Maksimum dpi** gibi yüksek baskı kalitesi ayarıyla yazdırın.

Neden: Kağıt türü veya baskı kalitesi ayarları doğru değil.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Daha yüksek kaliteli görüntü kullanın

Çözüm: Daha yüksek çözünürlüklü görüntü kullanın.

Fotoğraf veya grafik yazdırıyorsanız ve çözünürlük çok düşükse, yazdırıldığında çok bulanık veya karışık olur.

Dijital fotoğraf veya rasterleştirilmiş grafik yeniden boyutlandırılırsa yazdırıldığında bulanık veya karışık olabilir.

Neden: Görüntünün çözünürlüğü düşük.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Görüntüyü daha küçük boyutlu yazdırın

Çözüm: Görüntünün boyutunu küçültün ve yeniden yazdırın.

Fotoğraf veya grafik yazdırıyorsanız ve baskı boyutu çok yüksek ayarlandıysa, yazdırıldığında çok bulanık veya karışık olur.

Dijital fotoğraf veya rasterleştirilmiş grafik yeniden boyutlandırılırsa yazdırıldığında bulanık veya karışık olabilir.

Neden: Görüntü büyük boyutlu yazdırılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Yazıcıyı hizalayın

Çözüm: Yazıcıyı hizalayın.

Yazıcının hizalanması mükemmel baskı kalitesi sağlanmasına yardımcı olur.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazıcıyı hizalama](#)


Neden: Yazıcının hizalanması gerekiyor.

Çıktılarda dikey çizgiler var

Çözüm: HP, HP kağıtlarını veya ürününüze uygun diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir.

Yazdırma için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Advanced Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Özel ortamları, tekrar sıkıca kapanabilen naylon torbalar olan orijinal paketlerinde, düz bir yüzey üzerinde, serin ve kuru bir yerde saklayın. Yazdırmaya hazır olduğunuzda yalnızca hemen kullanacağınız kağıdı çıkarın. Yazdırmayı bitirdiğinizde, kullanılmayan fotoğraf kağıdı varsa plastik torbasına geri koyun. Bu kağıtların kıvrılmasını önler.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazdırma ortamı seçme](#)

Neden: Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiş.

Çıktılar bitişik veya eğri

Çıktı sayfada düz görünmüyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun](#)
- [Çözüm 2: Yalnızca tek bir kağıt türü yüklendiğinden emin olun](#)
- [Çözüm 3: Arka erişim panelinin veya dupleksleyicinin sağlam takıldığından emin olun](#)

Çözüm 1: Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun

Çözüm: Giriş tepsisine kağıdın doğru yerleştirildiğinden emin olun.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Kağıt düzgün yüklenmemiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Yalnızca tek bir kağıt türü yüklendiğinden emin olun

Çözüm: Her seferinde yalnızca tek bir tür kağıt yükleyin.

Neden: Giriş tepsisine birden çok türde kağıt yüklenmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Arka erişim panelinin veya dupleksleyicinin sağlam takıldığından emin olun

Çözüm: Arka kapağın tam olarak takıldığından emin olun.

Sıkışan kağıtları temizlemek için arka kapağı çıkardıysanız tekrar takın. Kapağı, yerine oturuncaya kadar yavaşça itin.

Neden: Arka kapak yerine sıkıca takılmamış.

Kağıdın arkasında mürekkep çizgileri var

Çıktının arkasında bulaşmış mürekkep varsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Düz kağıda bir sayfa yazdırın](#)
- [Çözüm 2: Mürekkep kuruyana kada bekleyin](#)

Çözüm 1: Düz kağıda bir sayfa yazdırın

Çözüm: Üründeki fazla mürekkebin emilmesi için düz kağıda birkaç sayfa yazdırın.

Düz kağıt kullanarak fazla mürekkebi gidermek için

1. Giriş tepsisine birkaç sayfa düz kağıt yerleştirin.
2. Beş dakika bekleyin.
3. Az veya hiç metin olmayan bir belge yazdırın.
4. Kağıdın arkasında mürekkep olup olmadığını kontrol edin. Kağıdın arkasında halen mürekkep varsa başka bir düz kağıda daha yazdırmayı deneyin.

Neden: Yazdırma sırasında kağıdın arkasının durduğu yerde ürünün içinde mürekkep birikiyor.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Mürekkep kuruyana kada bekleyin

Çözüm: Ürünün içindeki mürekkebin kuruması için en az otuz dakika bekleyin ve sonra yazdırma işini yeniden deneyin.

Neden: Üründeki fazla mürekkep kurutulmalı.

Kağıt giriş tepsisinden çekilmiyor

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Çözüm 1: Ürünü yeniden başlatın](#)
- [Çözüm 2: Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun](#)
- [Çözüm 3: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin](#)
- [Çözüm 4: Merdaneleri temizleyin](#)
- [Çözüm 5: Kağıt sıkışması olup olmadığını kontrol edin](#)
- [Çözüm 6: Ürüne servis bakımı yapın](#)

Çözüm 1: Ürünü yeniden başlatın

Çözüm: Ürünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Güç kablosunu tekrar prize takın ve ürünü açmak için **Güç** düğmesine basın.

Neden: Üründe bir sorun oluşmuş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun

Çözüm: Giriş tepsisine kağıdın doğru yerleştirildiğinden emin olun.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Ortam yükleme](#)

Neden: Kağıt düzgün yüklenmemiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Çözüm: Yazdırma ayarlarını kontrol edin.

- Giriş tepsisinde yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için kağıt türü ayarını kontrol edin.
- Baskı kalitesi ayarını kontrol edin ve çok düşük ayarlanmadığından emin olun. Görüntüyü **En iyi** veya **Maksimum dpi** gibi yüksek baskı kalitesi ayarıyla yazdırın.

Neden: Kağıt türü veya baskı kalitesi ayarları doğru değil.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Merdaneleri temizleyin

Çözüm: Merdaneleri temizleyin.

Aşağıdaki malzemeleri bulundurduğunuzdan emin olun:

- Tüysüz bir bez ya da dağılmayacak veya liflerini bırakmayacak herhangi bir yumuşak bez.
- Damıtılmış, filtre edilmiş su veya şişe suyu (musluk suyunda yazıcı kartuşuna zarar verebilecek pislikler bulunabilir).

Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).

Neden: Merdaneler kirliydi ve temizlenmeleri gerekiyordu.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 5: Kağıt sıkışması olup olmadığını kontrol edin

Çözüm: Aygıtın ön tarafında kağıt parçası kalıp kalmadığını kontrol edin.

Bulduğunuz parçaları çıkarın.

△ **Dikkat uyarısı** Bir kağıt sıkışmasını, aygıtın ön tarafından gidermeye çalışmak yazdırma mekanizmasına zarar verebilir. Kağıt sıkışmalarına her zaman arka erişim panelinden veya dupleksleyiciden erişin ve sıkışmayı buradan gidirin.

Neden: Kağıt parçası olabilir ancak algılayıcı tarafından algılanmadı.

Çözüm 6: Ürüne servis bakımı yapın

Çözüm: Önceki çözümlerde belirtilen adımların tümünü tamamladıysanız servis için HP desteğe başvurun.


Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

Neden: Ürününüzün servise ihtiyacı var.

Düşük kaliteli siyah metin

Çıktılardaki metin net değilse ve kenarları bozuksa aşağıdaki çözümleri deneyin.

 **Not** Bu sorunla ilgili olarak mürekkep malzemelerinde bir sorun yok. Bu nedenle mürekkep kartuşlarını veya yazıcı kafasını değiştirmek gerekmez.

- [Çözüm 1: Birkaç dakika bekleyin ve yazdırmayı yeniden deneyin](#)
- [Çözüm 2: TrueType veya OpenType yazı tiplerini kullanın](#)
- [Çözüm 3: Yazıcıyı hizalayın](#)
- [Çözüm 4: Yazıcı kafasını temizleyin](#)

Çözüm 1: Birkaç dakika bekleyin ve yazdırmayı yeniden deneyin

Çözüm: Yazdırma bittiğinde, birkaç dakika bekleyin ve belgeyi yazdırmayı yeniden deneyin.

Neden: Birçok siyah baskı kalitesi sorunu, her yazdırma işi bittikten sonra gerçekleştirilen otomatik servis işlemiyle giderilir.

Çözüm 2: TrueType veya OpenType yazı tiplerini kullanın

Çözüm: Ürünün yazı tiplerini düzgün yazdırmasını sağlamak için TrueType veya OpenType yazı tiplerini kullanın. Yazı tipini seçerken TrueType veya OpenType simgesini arayın.



TrueType simgesi



OpenType simgesi

Neden: Yazı tipi özel boyutta.

Bazı yazılım uygulamalarında büyütüldüğünde veya yazdırıldığında kenarları düz olmayan özel yazı tipleri vardır. Ayrıca, biteşlem metni yazdırmak isterseniz, büyütüldüğünde veya yazdırıldığında kenarları kıvrılmış görünebilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: Yazıcıyı hizalayın

Çözüm: Yazıcıyı hizalayın.

Yazıcının hizalanması mükemmel baskı kalitesi sağlanmasına yardımcı olur.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Yazıcıyı hizalama](#)

Neden: Yazıcının hizalanması gerekiyor.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 4: Yazıcı kafasını temizleyin

Çözüm: Önceki çözümler sorunu çözmediyse yazıcı kafasını temizlemeyi deneyin.

Yazıcı kafasını temizledikten sonra baskı kalitesi raporu yazdırın. Baskı kalitesi raporunu inceleyip sorunun halen devam edip etmediğine bakın.

Daha fazla bilgi için bkz.

- [Yazıcı kafasını temizleme](#)
- [Baskı kalitesi raporu yazdırma ve değerlendirme](#)

Neden: Yazıcı kafasının temizlenmesi gerekiyordu.

Ürün yavaş yazdırıyor

Ürün çok yavaş yazdırıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Çözüm 1: Daha düşük baskı kalitesi ayarı kullanın](#)
- [Çözüm 2: Mürekkep düzeylerini kontrol edin](#)
- [Çözüm 3: HP desteğine başvurun](#)

Çözüm 1: Daha düşük baskı kalitesi ayarı kullanın


Çözüm: Baskı kalitesi ayarını kontrol edin. **En iyi** ve **Maksimum dpi** ayarları en iyi kaliteyi sağlar ancak **Normal** veya **Taslak** ayarından daha yavaştır. **Taslak** en yüksek yazdırma hızını sağlar.

Neden: Baskı kalitesi ayarı çok yüksek ayarlanmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 2: Mürekkep düzeylerini kontrol edin

Çözüm: Mürekkep kartuşlarındaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.

 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz.

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir. Yetersiz mürekkep yazıcı kafasının fazla ısınmasına neden olabilir. Yazıcı kafası fazla ısınırsa, soğuması için yazıcı yavaşlar.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

Çözüm 3: HP desteğine başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.

Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

Neden: Üründe bir sorun vardı.

Kağıt besleme sorunlarını çözme

Ortam yazıcı veya tepsi tarafından desteklenmiyor

Yalnızca, kullanılan aygıt veya tepsinin desteklediği ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilerini anlama](#).

Ortam tepside alınmıyor

- Tepsiyeye 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 yığınının iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsideki ortamın kıvrılmadığından emin olun. Kıvrılmışsa, kıvrımın zıt yönüne doğru bükerek kıvrımı düzeltin.
- İnce özel ortam kullanırken, 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.)

Ortam doğru çıkmıyor

- Çıktı tepsisi 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, tepsileri aygıttan çıkarın, ortamı gerektiği gibi yeniden yükleyin ve kağıt kılavuzlarının düzgün şekilde hizalandığından emin olun.
- Dupleksleyicinin düzgün bir biçimde takıldığından 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 yığına iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsie aşırı miktarda kağıt yüklenmediğinden emin olun.
- 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](#)
- [Kopyalar boş](#)

- [Belgeler eksik veya soluk](#)
- [Boyut küçük](#)
- [Kopyalama kalitesi düşük](#)
- [Kopyalama kusurları görünüyor](#)
- [Hata mesajları görüntüleniyor](#)

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 yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam yükleme](#).
 - Bilgisayarı kontrol edin.
HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması, oturma açmış olmanız, yazılımın yüklü ve çalışır durumda olması gerekir. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yüklendikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kopyalar boş

- **Ortamı kontrol edin**
Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamıyor olabilir (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 aygıt kontrol panelindeki **Kopyala** düğmesini kullanın.
- **Tepsileri kontrol edin**
ADF'den kopyalıyorsanız, orjinallerin doğru yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) bir orijinal yükleme](#).

Belgeler eksik veya soluk

- **Ortamı kontrol edin**

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamıyor olabilir (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, karşıtlık 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 görünüyor olabilir.

Boyut küçük

- Küçültme/büyütme veya diğer kopyalama özellikleri, taranan görüntüyü küçültmek için aygıt 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. Gerekirse ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardımına bakın.

Kopyalama kalitesi düşük

- **Kopyalama kalitesini artırmak için gerekenleri yapın**
 - Kullandığınız orjinallerin kaliteli olmasına dikkat edin.
 - Ortamı doğru şekilde yerleştirin. Ortam yanlış yerleştirilirse 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**
 - Tarayıcı kapağı düzgün kapatılmamış olabilir.
 - Tarayıcı camı veya kapak desteğinin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
 - OBB'nin temizlenmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).

Kopyalama kusurları görünüyor

- **Dikey beyaz veya soluk şeritler**

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamıyor olabilir (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 camının, kapak desteğinin veya çerçevesinin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
- **Siyah nokta veya çizgiler**
Tarayıcı camında veya kapak desteğinde mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Aygıtı temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#).
- **Kopya eğik veya kıvrılmış**
 - ADF giriş tepsisinin çok dolu olmadığından emin olun.
 - ADF genişlik ayarlayıcıların, ortamın kenarlarına iyice oturduğundan emin olun.
- **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.
- **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 yerleştirin ve işi yeniden yükleyin”

Tamam düğmesine basın ve sonraki belge grubunu OBB'ye yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).

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](#)
- [Tarama çok uzun sürüyor](#)
- [Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik](#)
- [Metin düzenlenemiyor](#)
- [Hata mesajları görüntüleniyor](#)
- [Taranan görüntünün kalitesi düşük](#)
- [Tarama kusurları görünüyor](#)

Tarayıcı çalışmadı

- **Orijinali kontrol edin**

Orijinalin tarayıcı camına doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#).

- **Aygıtı kontrol edin**

- Aygıt, bir çalışmaya süresinden sonra Güç Tasarrufu modundan çıkıyor olabilir; bu da kısa bir süre işlemi geciktirir. Aygıt **HAZIR** durumuna ulaşıncaya kadar bekleyin.
- HP Officejet 6500 E709a/E709d kullanıyorsanız, aynı anda tarama ve yazdırma yapamazsınız. Aygıtın bir işe başlaması için önce diğerini bitirmesi gerekir.

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.
- TWIN üzerinden bir görüntü alıyorsanız, tarama ayarlarını orijinal belge siyah beyaz olarak taranacak şekilde değiştirebilirsiniz. Bilgi için TWIN programının ekran Yardım'ına bakın.

- **Aygıtın durumunu kontrol edin**

Taramayı denemeden önce yazdırma veya kopyalama işi gönderirseniz, tarama tarayıcı meşgul olmadığına 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. [Orijinaleri 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.
- Bellek aygıtına tarama yapıyorsanız, **Otomatik** seçeneği yerine tam ortam boyutunu seçtiğinizden emin olun.

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.
- **Orijinalleri 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, "m" 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 büyütmeyi 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 aygıttan 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. [Orijinalleri 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 "akıtabilir".

Taranan görüntü kıvrıktır (eğri)

Özgün belge doğru yüklenmemiş olabilir. Orijinal belgeleri ADF'ye yüklediğinizde ortam kılavuzlarını kullanmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).

Görüntü kalitesi yazdırıldığında 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 lekeler, çizgiler, dikey beyaz şeritler veya başka kusurlar görüntüler

- Tarayıcı camı kirliyse, oluşturulan görüntü net olmayacaktır. Temizleme 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

- Taramak için ADF yerine camı kullanın.
- Kullandığınız orijinal belgelerin yüksek kaliteli olmasına dikkat edin.
- Ortamı doğru şekilde yerleştirin. Ortam tarayıcı camına yanlış yerleştirilirse kıvrılabilir ve net olmayan görüntülere yol açabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
- Yazılım ayarlarını taranmış sayfayı kullanmayı düşündüğünüz şekilde ayarlayın.
- Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.
- Tarayıcı camını temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Tarayıcı camını temizleme](#).

Tarama kusurları görünüyor

- **Boş sayfalar**

Orijinal belgenin doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Orijinal belgeyi düz yatak tarayıcıya yüzü aşağı bakacak şekilde, belgenin sol üst köşesi tarayıcı camının sap at köşesine gelecek şekilde yerleştirin.

- **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. [Aygıt temizleme](#).

- **Siyah nokta veya çizgiler**

- Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen bir madde olabilir, tarayıcı camı kirlili veya çizilmiş olabilir veya kapak desteği kirlili olabilir. Tarayıcı camını ve kapak desteğini temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıt temizleme](#). Temizlediğinizde sorun ortadan kalkmıyorsa, tarayıcı camının veya kapak desteğinin değiştirilmesi gerekebilir.
- 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.

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 sınama raporu yazdırabilirsiniz. Aygıt doğru biçimde faks göndermiyorsa sınama başarısız olacaktır. Bu sınamayı, aygıtı faks alma ve gönderme için ayarladıktan sonra gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Faks kurulumunuzu sınama](#).

Sınama geçmezse, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Faks sınaması başarısız](#).

Faks özelliklerinizde sorun yaşıyorsanız önce aşağıdakileri deneyin

- Telefon kablosunu kontrol edin Sorunun devam edip etmediğini görmek için başka bir telefon kablosu kullanmayı deneyin.
- HP aygıtından diğer donanımları çıkarın. Sorunun devam edip etmediğini görmek için HP aygıtını doğrudan duvar prizine takın.
- [Faks sınaması başarısız](#)
- [Ekranda her zaman Telefon Açık görüntüleniyor](#)
- [Aygıt faks gönderip alırken sorunla karşılaşiyor](#)
- [Aygıt el ile faks gönderirken sorunla karşılaşılıyor](#)
- [Aygıt faks alamıyor ancak gönderebiliyor](#)
- [Aygıt faks gönderemiyor ancak alabiliyor](#)
- [Faks sesleri telesekreterime kaydediliyor](#)
- [Aygıtımla birlikte gelen telefon kablom yeterince uzun değil](#)
- [Bilgisayar faksları alamıyor \(Fakstan PC'ye veya Fakstan Mac'e\)](#)
- [Gönderilen fakslar boş veya dikey çizgileri var](#)
- [Alınan fakslar boş veya dikey çizgileri var](#)

Faks sınaması başarısız

Faks sınamasını çalıştırırsanız ve sınama başarısız olursa, hata hakkında temel bilgileri almak için raporu gözden geçirin. Daha ayrıntılı bilgi için sınamanın hangi kısmının başarısız olduğunu görmek üzere raporu kontrol edin ve sonra deneyebileceğiniz çözümler için bu bölümdeki ilgili başlığa bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- ["Faks Donanım Sınaması" başarısız](#)
- ["Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınaması başarısız oldu](#)
- ["Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınaması başarısız oldu](#)
- ["Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu](#)
- ["Çevirmeli Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu](#)
- ["Faks Hattı Durum" sınaması başarısız](#)

"Faks Donanım Sınaması" başarısız

Çözüm:

- Aygıt kontrol panelinin üzerindeki **Güç** düğmesini kullanarak aygıtı kapatın ve sonra güç kablosunu aygıtın arkasından çıkarın. Birkaç saniye sonra, güç kablosunu geri takın ve gücü açın. Sınamayı tekrar yürütün. Sınama yine yapılamazsa, bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.

- Testi **Faks Kurulum Sihirbazı** (Windows) veya **Fax Setup Utility**'den (Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Mac OS X) 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, sınamayı 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 sınavasını yeniden yürütün.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni olabilir. (Ayrıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayrıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sınavası** 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 tıklayın.

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınavası 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. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 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. Aygıtı faks işlemleri için ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Aygıtı faks için ayarlama](#).
- 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.
- 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 sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

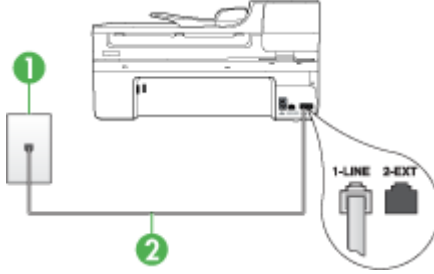
"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınaması başarısız oldu

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. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Not Duvardaki telefon prizine bağlamak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanırsanız, faks gönderip alamazsınız. 2-EXT bağlantı noktası yalnızca telesekreter gibi diğer aygıtları bağlamak için kullanılmalıdır.

Şekil 9-1 Aygıtın arkadan görünümü



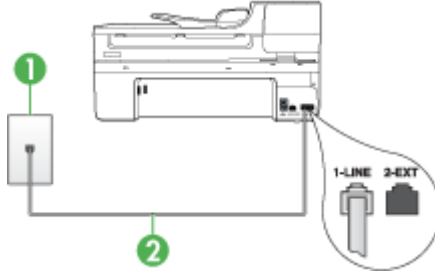
1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

2. Telefon kablosunu 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınamasını 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 sınamasını yeniden yürütün.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
 - 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.

"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. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlamak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.

Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

- 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.

"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 gelmediğini 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. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı 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 yapılıp 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.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 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.
 - **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 bilgilerinizi 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.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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 faks ile 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 bulunduran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha

gereksininiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.

Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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.

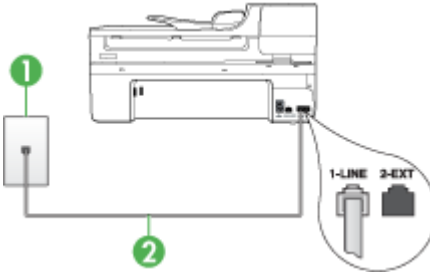
Aygıt faks gönderip alırken sorunla karşılaşıyor

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. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.



1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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

gereksininiz 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 gelmediğin 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.
- DSL hizmeti kullanıyorsanız, bir DSL filtresinin bağlı olduğundan emin olun, yoksa faks işlemlerini gerçekleştiremezsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma](#).
- DSL hizmeti kullanıyorsanız ve DSL filtresi bağladıysanız, filtre faks tonlarını engelliyor olabilir. Filtreyi çıkarmayı ve aygıtı doğrudan duvar prizine bağlamayı deneyin.
- 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 modeminizi 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.

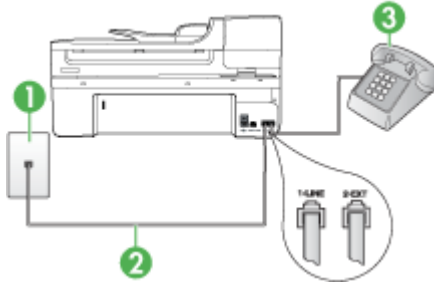
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Aygıt el ile faks gönderirken sorunla karşılaşiyor

Çözüm:

Not Bu olası çözüm sadece aygıtla birlikte 2 telli kablo alan ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Endonezya, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Singapur, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela ve Vietnam.

- Faks aramasını başlatmak için kullandığınız telefonun aygıtla 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, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telefon

- Doğrudan aygıtla bağlı olan telefonunuzdan el ile faks gönderiyorsanız, faksı göndermek için telefondaki tuş takımını kullanmalısınız. Aygıtın kontrol panelindeki tuş takımını kullanamazsınız.



Not Seri tipte telefon sistemi kullanıyorsanız, telefonunuzu 2-EXT etiketli bağlantı noktasına 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. [Ayrıtlama 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. [Faksı 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 başlayın 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 aygıtı 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 algılasa, 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.
Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Bilgisayar faksları alamıyor (Fakstan PC'ye veya Fakstan Mac'e)

Neden: HP Dijital Görüntüleme izleyicisi kapatılmış (yalnızca Windows).

Çözüm: Görev çubuğunu kontrol edin ve HP Dijital Görüntüleme izleyicisinin her zaman açık olduğundan emin olun.

Neden: Faksları almak üzere seçilen bilgisayar kapalıdır.

Çözüm: Faksları almak üzere seçilen bilgisayarın her zaman açık olduğundan emin olun.

Neden: Ayarlar ve faksları almak için farklı bilgisayarlar yapılandırılmıştır ve bunlardan biri kapalı olabilir.

Çözüm: Faksları alan bilgisayar ayarlar için kullanılan başka bir bilgisayarsa iki bilgisayarın da her zaman açık olması gerekir.

Neden: Kağıt giriş sepetinde kağıt yok

Çözüm: Giriş tepsisine kağıt yükleyin.

Neden: Dahili bellek dolu.

Çözüm: Faks günlüğü ve belleği silmek için dahili belleği silin.

Neden: Fakstan PC'ye veya Fakstan Mac'e etkinleştirilmedi veya bilgisayar faksları alacak şekilde yapılandırılmadı

Çözüm: Fakstan PC'ye veya Fakstan Mac'e özelliğini etkinleştirin ve bilgisayarın faksları alacak şekilde yapılandırıldığından emin olun.

Neden: HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi (yalnızca Windows) düzgün çalışmıyor

Çözüm: HP Dijital Görüntü İzleyici'yi veya bilgisayarı yeniden başlatın.

Gönderilen fakslar boş veya dikey çizgileri var

Neden: Faks gönderirken, sayfalar boş görünüyor veya gönderilen faksta dikey çizgiler var

Çözüm: Faksın bir kopyasını alın. Kopya düzgünse, alıcının faks makinesinde sorun olabilir.

Kopya boşsa, tarayıcı camının, tarayıcı kapak desteğinin veya otomatik belge besleyicisinin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtı temizleme](#) veya [Tarama sorunlarını çözme](#).

Alınan fakslar boş veya dikey çizgileri var


Neden: Ürün tarafından alınan fakslar boş veya çıktıda tüm görüntünün veya metnin üzerinde dikey siyah çizgiler görünüyor.

Çözüm: Düzgün yazdırılıp yazdırılmadığını görmek için bir kendini sınaama sayfası yazdırın.

Kendini sınaama sayfası düzgün yazdırılırsa, sorun büyük olasılıkla gönderen fakstan kaynaklanıyordu; başka bir faks makinesinden faks almayı deneyin.

Kendini sınaama sayfası düzgün yazdırılmazsa, bkz. [Yazdırma sorunlarını çözme](#).

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', **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 atanmaz önerilmese de, bu şekilde bazı yükleme sorunlarını (kişisel güvenlik duvarı ile çakışma gibi) giderebilirsiniz.


Kablosuz sorunlarını çözme (yalnızca bazı modellerde)

Kablosuz kurulumunu ve yazılım yüklemesini tamamladıktan sonra aygıt ağ ile iletişim kuramıyorsa, aşağıdaki görevlerin birini veya birden çoğunu gösterilen sırayla yerine getirin.

- [Temel kablosuz sorun gidermesi](#)
- [Gelişmiş kablosuz sorun gidermesi](#)


Temel kablosuz sorun gidermesi

Aşağıdaki adımları gösterilen sırayla gerçekleştirin.

 **Not** İlk kez kablosuz bağlantı kuruyor ve verilen yazılımı kullanıyorsanız, USB kablosunun aygıtta ve bilgisayara takılı olduğundan emin olun.

Adım 1 – Kablosuz (802.11) ışığının açık olduğundan emin olun

HP aygıtında kablosuz düğmesinin yanındaki mavi ışık yanmıyorsa, kablosuz özellikleri açılmamış olabilir. Kablosuz özelliğini açmak için, **Kablosuz** düğmesine basın ve üç saniye basılı tutun.

 **Not** HP aygıtınız Ethernet ağını destekliyorsa, aygıtta bir Ethernet kablosunun takılı olmadığından emin olun. Ethernet kablosunun takılması HP aygıtının kablosuz özelliklerini kapatır.

Adım 2 - Kablosuz ağın bileşenlerini yeniden başlatın

Yönlendiriciyi ve HP aygıtını kapatın ve sonra şu sırada açın: önce yönlendirici ve sonra HP aygıtı. Hala bağlantı kuramıyorsanız, yönlendiriciyi, HP aygıtını ve bilgisayarınızı kapatın. Kimi zaman, gücü kapatıp yeniden açmak ağ iletişim sorununu giderebilir.

Adım 3 - Kablosuz Ağ Testi'ni çalıştırın

Kablosuz ağ sorunları için Kablosuz Ağ Testi'ni çalıştırın Kablosuz Ağ Testi sayfası yazdırmak için **Kablosuz** düğmesine basın. Sorun bulunursa yazdırılan test raporunda sorunun çözümüne ilişkin öneriler de bulunur.

Gelişmiş kablosuz sorun gidermesi

Temel sorun giderme bölümünde önerilenleri denediğiniz halde hala HP aygıtınızı kablosuz ağa bağlayamıyorsanız, aşağıdaki önerileri gösterilen sırayla deneyin:

- [Bilgisayarınızın ağına bağlı olduğundan emin olun](#)
- [HP aygıtının ağına bağlı olduğundan emin olun](#)
- [Güvenlik duvarı yazılımının iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin](#)
- [HP aygıtının çevrimiçi ve hazır olduğundan emin olun.](#)
- [Kablosuz yönlendiriciniz gizli SSID kullanıyor](#)
- [HP aygıtının kablosuz sürümünün varsayılan yazıcı sürücüsü olarak ayarlandığından emin olun \(yalnızca Windows\)](#)

- [HP Ağ Aygıtları Desteği hizmetininin çalıştığından emin olun \(yalnızca Windows\)](#)
- [Donanım adreslerini kablosuz erişim noktasına \(WAP\) ekleme](#)

Bilgisayarınızın ağınıza bağlı olduğundan emin olun

Kablolu (Ethernet) bağlantısını kontrol etmek için

- ▲ Birçok bilgisayarda, yönlendiriciden gelen Ethernet kablosunun bilgisayarınıza takıldığı bağlantı noktasının yanında gösterge ışıkları vardır. Genel olarak iki gösterge ışığı olur; biri sürekli yanar, diğeri yanıp söner. Bilgisayarınızın gösterge ışıkları varsa, ışıkların yanıp yanmadığını kontrol edin. Işıklar yanmıyorsa, Ethernet kablosunu bilgisayara ve yönlendiriciye yeniden bağlamayı deneyin. Halen ışık görmüyorsanız yönlendiricide, Ethernet kablosunda veya bilgisayarınızda bir sorun olabilir.



Not Macintosh bilgisayarlarda gösterge ışıkları yoktur. Macintosh bilgisayarlarda Ethernet bağlantısını kontrol etmek için, Dock'ta **System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini tıklatın ve ardından **Network** (Ağ) ögesini tıklatın. Ethernet bağlantısı düzgün çalışıyorsa, bağlantılar listesinde IP adresi ve diğer durum bilgileriyle birlikte **Built-in Ethernet** (Yerleşik Ethernet) girişi gösterilir. Listede **Built-in Ethernet** (Yerleşik Ethernet) yoksa, yönlendiricide, Ethernet kablosunda veya bilgisayarınızda bir sorun olabilir. Daha fazla bilgi için penceredeki Yardım düğmesini tıklatın.

Kablosuz bağlantısını kontrol etmek için

1. Bilgisayarınızın kablosuz özelliğinin açık olduğundan emin olun. (Daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gelen belgelere göz atın.)
2. Benzersiz ağ adı (SSID) kullanmıyorsanız kablosuz bilgisayarınızın yakındaki size ait olmayan bir ağa bağlanmış olması mümkündür. Aşağıdaki adımlar bilgisayarınızın kendi ağına bağlı olup olmadığını belirlemenize yardımcı olur.

Windows

- a. **Başlat'**ı tıklatın, **Denetim Masası'**nı tıklatın, **Ağ Bağlantıları'**nın üzerine gelin ve **Ağ Durumunu Görüntüle'**yi ve **Görevler'**i tıklatın.
Veya
Başlat'ı tıklatın, **Ayarlar'** seçin, **Denetim Masası'**nı tıklatın, **Ağ Bağlantıları'**nı çift tıklatın, **Görünüm** menüsünü tıklatın ve ardından **Ayrıntılar'** seçin.
Sonraki adıma devam ederken ağ iletişim kutusunu açık bırakın.
- b. Güç kablosunu kablosuz yönlendiriciden çıkarın. Bilgisayarınızın bağlantı durumu **Bağlı Değil** olarak değişir.
- c. Güç kablosunu yeniden kablosuz yönlendiriciye takın. Bağlantı durumunun **Bağlandı** olarak değişmesi gerekir.

Mac OS X

- ▲ Ekranın en üstündeki menü çubuğunda **AirPort** simgesini tıklatın. Görüntülenen menüde, AirPort'un açık olup olmadığını ve bilgisayarınızın hangi kablolu ağa bağlandığını saptayabilirsiniz.



Not AirPort bağlantınız hakkında daha ayrıntılı bilgi için, Dock'ta **System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini tıklatın ve ardından **Network** (Ağ) ögesini tıklatın. Kablolu bağlantı düzgün çalışıyorsa, bağlantılar listesinde AirPort'un yanında yeşil bir nokta gösterilir. Daha fazla bilgi için penceredeki Yardım düğmesini tıklatın.

Bilgisayarınızı ağa bağlayamıyorsanız yönlendirici veya bilgisayarda donanım sorunu olabileceğinden ağı kuran kişiye veya yönlendirici üreticisine başvurun.

İnternet erişiminiz varsa ve Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, ağın kurulumu konusunda yardım almak için www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg_R1002_USEN adresinden HP Ağ Yardımcısı'na da erişebilirsiniz. (Bu Web sitesi yalnızca İngilizce sağlanır.)

HP aygıtının ağınıza bağlı olduğundan emin olun

Aygıtınız bilgisayarınızla aynı ağa bağlı değilse HP aygıtını ağ üzerinde kullanamazsınız. Aygıtınızın doğru ağa etkin olarak bağlı olup olmadığını anlamak için bu bölümde anlatılan adımları izleyin.

HP aygıtının ağda olduğundan emin olun

1. HP aygıtı Ethernet ağını destekliyorsa ve bir Ethernet ağına bağlıysa, Ethernet kablusunun aygıtın arkasına takılı olmadığından emin olun. Ethernet kablosu arkaya takılırsa, kablolu bağlantı devre dışı bırakılır.
2. HP aygıtı kablolu bir ağa bağlıysa, aygıtın Kablolu Yapılandırması sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
 - ▲ Sayfa yazdırıldıktan sonra, Ağ Durumu'nu ve URL'yi kontrol edin:

Ağ Durumu	<ul style="list-style-type: none"> • Ağ Durumu olarak Hazır gösteriliyorsa, HP aygıtı etkin olarak ağa bağlıdır. • Ağ Durumu olarak Çevrimdışı gösteriliyorsa, HP aygıtı etkin olarak ağa bağlı değildir. Kablolu Ağ Testi'ni çalıştırın (bu bölümün başındaki yönergeleri kullanarak) ve önerileri izleyin.
URL	Burada gösterilen URL, yönlendirici tarafından HP aygıtına atanan ağ adresidir. Gömülü Web sunucusuna bağlanmak için bu gereklidir.

Gömülü Web sunucusuna (EWS) erişiminizin olup olmadığını kontrol edin

- ▲ Bilgisayarın ve HP aygıtının ağ bağlantısı olduğunu belirledikten sonra, aygıtın gömülü Web sunucusuna (EWS) erişerek her ikisinin de aynı ağ üzerinde olduğunu doğrulayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu](#).

EWS'ye erişmek için

- a. Bilgisayarınızdaki, normal olarak İnternet'e erişmek için kullandığınız Web tarayıcınızı açın (örneğin, İnternet Explorer veya Safari). Adres kutusuna, HP aygıtının Ağ Yapılandırma Sayfası'nda gösterilen URL'sini (örneğin, http://192.168.1.101) yazın.



Not Tarayıcınızda proxy sunucusu kullanıyorsanız, EWS'ye erişmek için devreden çıkartmanız gerekebilir.

- b. EWS'e erişebiliyorsanız, ağ kurulumunun başarılı olup olmadığını anlamak için HP aygıtını ağda kullanmayı (örneğin yazdırma işlemi yapmayı) deneyin.
- c. EWS'e erişemiyorsanız veya HP aygıtını ağda kullanma konusunda halen sorun yaşıyorsanız, güvenlik duvarlarıyla ilgili sonraki bölüme geçin.

Güvenlik duvarı yazılımının iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin

EWS'e erişemiyorsanız ve hem bilgisayarın hem de HP aygıtının aynı ağa etkin bağlantıları olduğundan eminseniz, güvenlik duvarı yazılımı iletişimi engelliyor olabilir. Bilgisayarınızda çalışan güvenlik duvarı yazılımını geçici olarak kapatıp EWS'e erişmeyi yeniden deneyin. EWS'e erişebiliyorsanız, HP aygıtını kullanmayı deneyin (yazdırma için).

EWS'e erişemiyor ancak güvenlik duvarı kapalıyken HP aygıtını kullanabiliyorsanız, bilgisayar ile HP aygıtının ağ üzerinden iletişim kurabilmelerini sağlamak için güvenlik duvarı ayarlarınızı yeniden yapılandırmanız gerekir.

EWS'e erişebiliyor ancak güvenlik duvarı kapatıldığında bile hala HP aygıtını kullanamıyorsanız, güvenlik duvarı yazılımının HP aygıtını tanımasını sağlamaya çalışın.

HP aygıtının çevrimiçi ve hazır olduğundan emin olun.

HP yazılımınız yüklüyse, aygıtın sizin kullanmanızı engelleyecek şekilde duraklatılmış veya çevrimdışı bırakılmış olup olmadığını görmek için bilgisayarınızdan HP aygıtının durumunu kontrol edebilirsiniz.

HP aygıtının durumunu kontrol etmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

Windows

1. **Başlat'**ı tıklayıp **Ayarlar'**ın üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Faks'**ı tıklayın.
-Veya-
Başlat', **Denetim Masası'**nı tıklayın, daha sonra **Yazıcılar'**ı çift tıklayın.
2. Bilgisayarınızdaki yazıcılar **Ayrıntılar** görünümünde gösterilmiyorsa, **Görünüm** menüsünü tıklayın ve ardından **Ayrıntılar'**ı tıklayın.

3. Yazıcının durumuna bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - a. HP aygıtı **Çevrimdişi** ise aygıtı sağ tıklayın ve **Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan** öğesini tıklayın.
 - b. HP aygıtı **Duraklatıldı** ise aygıtı sağ tıklayın ve **Yazdırmayı Sürdür** öğesini tıklayın.
4. HP aygıtını ağ üzerinde kullanmayı deneyin.

Mac OS X

1. Dock'ta **System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini tıklayın ve ardından **Print & Fax** (Yazdırma ve Faks) öğesini tıklayın.
2. HP aygıtını seçin ve **Print Queue** (Yazdırma Kuyruğu) öğesini tıklayın.
3. Görüntülenen pencerede **Jobs Stopped** (İşler Durduruldu) ifadesi gösteriliyorsa, **Start Jobs** (İşleri Başlat) öğesini tıklayın.

Yukarıdaki adımları gerçekleştirdikten sonra HP aygıtını kullanabiliyor olmanıza karşın belirtilerin devam ettiğini görürseniz güvenlik duvarı kesintiye uğratabilir. HP aygıtını halen ağ üzerinde kullanamıyorsanız daha fazla sorun giderme yardımı için sonraki bölüme geçin.

Kablosuz yönlendiriciniz gizli SSID kullanıyor

Kablosuz yönlendiriciniz veya Apple AirPort Base Station gizli SSID kullanıyorsa, HP aygıtınızın ağı otomatik olarak algılamaz.

HP aygıtının kablosuz sürümünün varsayılan yazıcı sürücüsü olarak ayarlandığından emin olun (yalnızca Windows)

Yazılımı yeniden yüklerseniz, yükleyici **Yazıcılar** veya **Yazıcılar ve Fakslar** klasöründe yazıcı sürücüsünün ikinci bir sürümünü oluşturabilir. HP aygıtıyla yazdırma veya bağlantı kurma konusunda güçlükler yaşıyorsanız, doğru yazıcı sürücüsü sürümünün varsayılan olarak ayarlandığından emin olun.

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. **Yazıcılar** veya **Yazıcılar ve Fakslar** klasöründeki yazıcı sürücüsü sürümünün kablosuz bağlantı için olup olmadığını saptayın:
 - a. Yazıcı simgesini sağ tıklayın, sonra da **Özellikler**, **Belge Varsayılanları** veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklayın.
 - b. **Bağlantı Noktaları** sekmesinde, listede yanında onay işareti olan bağlantı noktasını bulun. Kablosuz bağlantılı yazıcı sürücüsü sürümünün, onay işaretinin yanındaki **Bağlantı Noktası** açıklaması **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası**'dir.
3. Kablosuz bağlantılı yazıcı sürücüsü sürümünün yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.



Not HP aygıtı klasöründe birden çok simge varsa, kablosuz bağlantılı yazıcı sürücüsü sürümünün yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.

HP Ağ Aygıtları Desteği hizmetininin çalıştığından emin olun (yalnızca Windows)

HP Ağ Aygıtı Desteği hizmetini yeniden başlatmak için

1. Yazdırma kuyruğındaki yazdırma işlerini silin.
2. Masaüstünde **Bilgisayarım**'ı veya **Bilgisayar**'ı sağ tıklatın ve ardından **Yönet**'i tıklatın.
3. **Hizmetler ve Uygulamalar**'ı çift tıklatın, sonra da **Hizmetler**'i tıklatın.
4. Hizmetler listesini aşağıya doğru kaydırıp **HP Ağ Aygıtları Desteği**'ni sağ tıklatın ve ardından **Yeniden başlat**'ı tıklatın.
5. Hizmet yeniden başlatıldıktan sonra HP aygıtını yeniden ağ üzerinde kullanmayı deneyin.

HP aygıtını ağ üzerinde kullanabiliyorsanız ağ kurulumunuz başarılıdır.

HP aygıtını hala ağ üzerinde kullanamıyorsanız veya aygıtınızı ağ üzerinde kullanmak için bu adımı düzenli olarak gerçekleştirmeniz gerekiyorsa güvenlik duvarı kesintiye uğratıyor olabilir

Bu da işe yaramıyorsa yönlendiricide veya ağ yapılandırmasında bir sorun olabilir. Yardım için ağı kuran kişiye veya yönlendirici üreticisine başvurun.


Donanım adreslerini kablosuz erişim noktasına (WAP) ekleme

MAC filtreleme, kablosuz erişim noktasının (WAP), ağa WAP yoluyla erişim sağlamasına izin verilen aygıtların MAC adresleri ("donanım adresleri"de denir) listesiyle yapılandırıldığı bir güvenlik özelliğidir. Ağa erişmeye çalışan aygıtın donanım adresi WAP'da bulunmuyorsa, WAP aygıtın ağa erişimini engeller. MAC adresleri WAP tarafından filtreleniyorsa, aygıtın MAC adresi WAP'ın kabul edilen MAC adresleri listesine eklenmelidir.

- Ağ yapılandırması sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
- WAP'ın yapılandırma yardımcı programını açın ve aygıtın donanım adresini kabul edilen MAC adresleri listesine ekleyin.

Fotoğraf (bellek kartı) sorunlarını özme

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](#)
- [Aygıt bellek kartındaki fotoğrafları okuyamaz](#)

Aygıt bellek kartını okuyamıyor

- **Bellek kartını kontrol edin**
 - Bellek kartının desteklenen türlerden birinde olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Bellek kartını 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 kartını takma](#).
 - Bellek kartını çıkarın (ışık yanıp sönerken) ve boş yuvaya ışık tutun. İçerideki küçük pinlerden birinin bükülüp bükülmediğine bakın. Bilgisayar kapalıyken, ince bir tükenmez kalemın içine çekilmiş ucunu kullanarak hafifçe bükülen pinleri düzeltebilirsiniz. Pin başka bir pine değişiyorsa, 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.

Aygıt yönetimi sorunlarını çözme

Bu bölümde aygıt yönetiminde sık karşılaşılan sorunlarla ilgili çözümler verilmiştir. Bu bölüm aşağıdaki konuyu içermektedir:

[Katiştirilmiş Web sunucusu açılmıyor](#)

Katiştirilmiş 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 \(Mac OS X\)](#).
- 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 ekran modellerinde), **Ayar** düğmesine dokunun, **Ağ** ögesini seçin, **Ağ Ayarlarını Görüntüle**’yi seçin ve sonra da **Kablolu Özetini Görüntüle**’yi veya **Kablosuz Özetini Görüntüle**’yi seçin.
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**’ı seçin.
- Komut istemindeki IP adresini kullanarak aygıtı 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](#)

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, aygıt kontrol panelindeki iletileri denetleyin.

Donanım bağlantılarını denetleme

- Kullandığınız tüm kabloların düzgün çalıştığından emin olun.
- Güç kablosunun aygıtı ve de çalışan bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Telefon kablosunun 1-LINE bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.

Mürekkep kartuşlarını kontrol edin

Tüm mandalların ve kapakların düzgün kapatıldığından emin olun.

Bilgisayar sistemi kontrol edin

- Bilgisayarınızın desteklenen işletim sistemlerinden birini çalıştırdığından emin olun.
- Bilgisayarınızın en az minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

Aşağıdakileri sağlamak üzere aygıtı denetleyin

- Güç ışığı yanıp sönmeyen, sürekli şekilde yanıyor. Aygıt ilk açıldığında ısınması yaklaşık 45 saniye alır.
- Aygıt Hazır durumunda ve aygıt kontrol panelindeki diğer ışıklar yanmıyor veya yanıp sönmüyor. Işıklar yanıyor veya yanıp sönyorsa, aygıt kontrol panelindeki iletilere bakın.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve aygıtı sıkıca takılı olduğundan emin olun.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri aygıttan çıkartılmış olmalıdır.
- Dupleksleyici yerine oturmuş olmalıdır.
- Kağıt, tepsiyeye düzgün şekilde yerleştirilmiş ve aygıtta sıkışmamış olmalıdır.
- Tüm mandallar ve kapaklar kapalı.

Yazılım yükleme önerileri

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 tanımiyorsa, doğru sürücü harfini belirttiğinizden emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücüsündeki Başlangıç CD'sini tanımiyorsa, Başlangıç CD'sinin hasarlı olup olmadığına bakın. Aygıt sürücüsünü HP Web sitesinden (www.hp.com/support) yükleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri denetleyin veya gerçekleştirin

- Bilgisayarın sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Windows yüklü bilgisayara yazılım yüklemeyen 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\ccc\uninstall.bat). Bilgisayarınızı yeniden başlatıp aygıt sürücüsünü yeniden yükleyin.

Bilgisayar sistemi kontrol edin

- Bilgisayarınızın desteklenen işletim sistemlerinden birini çalıştırdığından emin olun.
- Bilgisayarınızın en az minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

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](#).
- Tepsilerin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ortam yükleme](#).

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Kağıt sıkışmalarından kaçınma](#)

Kağıt sıkışmalarını giderme

Kağıt giriş tepsisine yüklendiye, kağıt sıkışmasını dupleksleyiciden gidermeniz gerekebilir.

Kağıt, otomatik belge besleyicisinde de sıkışabilir. Birçok hareket otomatik belge besleyicide kağıt sıkışmasına neden olabilir:

- Belge besleyici tepsisine çok fazla kağıt yerleştirme. Otomatik belge besleyiciye yerleştirilebilecek en çok kağıt sayısı hakkında bilgi için bkz. [Orijinalleri yükleme](#).
- Aygıt için çok kalın veya çok ince kağıt kullanma.
- Aygıt, sayfaları beslerken belge besleyici tepsisine kağıt eklemeyi deneme.

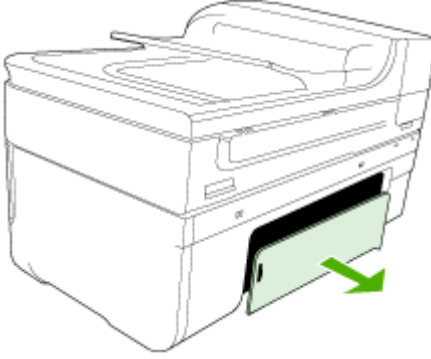
Sıkışmayı gidermek için

1. Çıkış tepsisindeki tüm ortamları çıkarın.

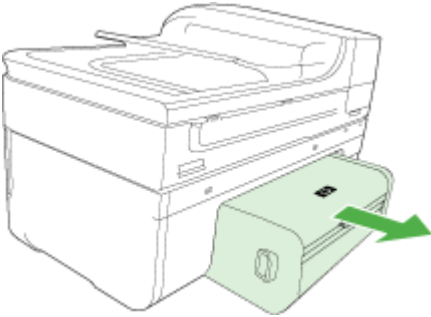
△ **Dikkat uyarısı** Bir kağıt sıkışmasını, aygıtın ön tarafından gidermeye çalışmak yazdırma mekanizmasına zarar verebilir. Kağıt sıkışmalarına her zaman dupleksleyiciden erişin ve sıkışmayı buradan gidirin.

2. Dupleksleyiciyi kontrol edin.

- a. Dupleksleyicinin iki tarafındaki düğmeye basın ve paneli veya 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. Dupleksleyiciyi aygıtı yeniden takın.
3. Üst kapağı açın ve kirleri temizleyin.
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.

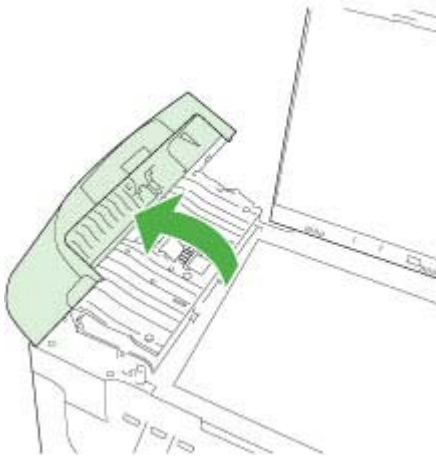
- c. Sıkışan ortamı aygıtın alt bölümünden veya Tepsi 2'den alın.
- d. Aygıtı yeniden Tepsi 2'nin üzerine yerleştirin.
5. Yazdırma taşıyıcısı erişim kapağını açın. Aygıtın içinde kağıt kalmışsa, taşıyıcının aygıtın sağına gitmesini sağlayın, kağıt parçacıklarını veya kıvrılmış ortamları temizleyin ve aygıtın üstünden ortamı kendinize doğru çekin.

⚠ **Uyarı** Aygıt açıkta ve taşıyıcı sıkışmışsa elinizi aygıtın içine 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.

Otomatik belge besleyicideki kağıt sıkışmasını temizleme

1. Otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın.



2. Kağıdı yavaşça silindirlerden dışarı çıkarın.

⚠ **Dikkat uyarısı** Kağıt silindirlerden dışarı çekilirken yırtılırsa, silindirlerde ve dişlilerde kağıt parçası kalıp kalmadığını kontrol edin. Tüm kağıt parçalarını aygıttan temizlemezseniz başka kağıt sıkışmaları da olabilir.

3. Otomatik belge besleyicinin kapağını kapatın.

Kağıt sıkışmalarından kaçınma

Kağıt sıkışmasını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Çıkış tepsisinden, yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Kullanılmayan tüm kağıdı sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.

- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Farklı kağıt türlerini ve kağıt boyutlarını giriş tepsisinde aynı anda kullanmayın; giriş tepsisindeki tüm kağıtlar aynı türde ve aynı boyutta olmalıdır.
- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını, tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt genişliği kılavuzlarının, giriş tepsisindeki kağıtları kıvrmadığından emin olun.
- Kağıdı giriş tepsisinde fazla ileriye doğru zorlamayın.
- Aygıtınız için önerilen kağıt türlerini kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama](#).

Hatalar

- [Yazıcı Kafası Sorunu](#)
- [Uyumsuz Yazıcı Kafası](#)
- [Yazıcı kafası sorunu ve gelişmiş yazıcı kafası bakımı](#)
- [Faks Belleği Dolu](#)
- [Aygıt Bağlantısız](#)
- [Mürekkep Uyarısı](#)
- [Kartuş Sorunu](#)
- [Kartuş Sorunu](#)
- [Kağıt Uyumsuzluğu](#)
- [Kartuş yatağı hareket edemiyor](#)
- [Kağıt Sıkışması](#)
- [Kağıt Sıkışması](#)
- [Yazıcıda kağıt bitmiş.](#)
- [Uyumsuz Mürekkep Kartuşları](#)
- [Yazıcı Çevrimdışı](#)
- [Yazıcı Duraklatıldı](#)
- [Algılayıcı sorunu](#)
- [Algılayıcı arızası](#)
- [Daha önceden kullanılmış orijinal HP kartuşu](#)
- [Mürekkep Servisi Kapasite Uyarısı](#)
- [Belge yazdırılmadı](#)
- [Genel yazdırma hatası](#)

Yazıcı Kafası Sorunu

Yazıcı kafası yok veya arızalı görünüyor

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

[Gelişmiş yazıcı kafası bakımı](#)

Uyumsuz Yazıcı Kafası

Takılı olan yazıcı kafası bu yazıcıyla kullanılmak üzere tasarlanmamış veya zarar görmüş.

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Gelişmiş yazıcı kafası bakımı](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)

Yazıcı kafası sorunu ve gelişmiş yazıcı kafası bakımı

Bu bölümde aşağıdaki konular bulunur:

- [Yazıcı kafası sorunu - Aşağıdaki yazıcı kafası sorunlu](#)
- [Gelişmiş yazıcı kafası bakımı](#)

Yazıcı kafası sorunu - Aşağıdaki yazıcı kafası sorunlu

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

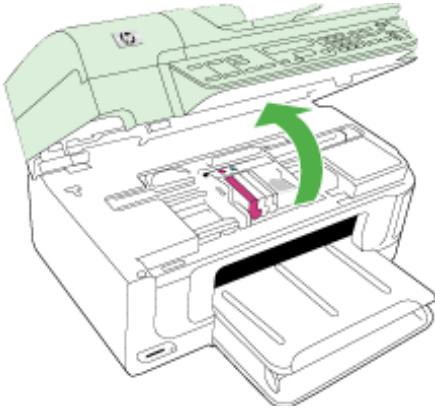
- [Gelişmiş yazıcı kafası bakımı](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)

Gelişmiş yazıcı kafası bakımı

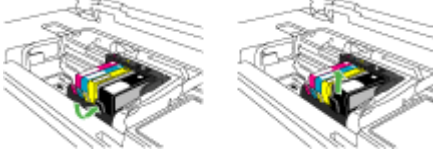
⚠ **Uyarı** Yazıcı kafasını yalnızca **Yazıcı Kafası Sorunu** hata mesajları için verilen yordamın bir parçası olarak yeniden takın

Yazıcı kafasını yeniden takmak için

1. Ürünün açık olduğundan emin olun.
2. Mürekkep kartuşu kapağını açın.



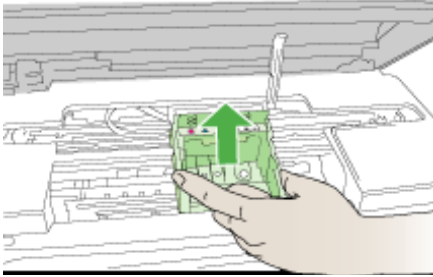
3. Mürekkep kartuşlarının tümünü çıkarın ve mürekkep ucu yukarı dönük olacak şekilde bir kağıdın üzerine koyun.



4. Taşıyıcıdaki mandalın kolunu kaldırın.

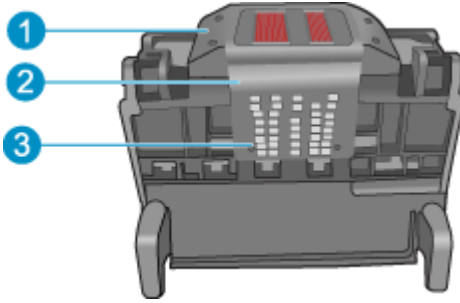


5. Düz yukarı çekerek yazıcı kafasını çıkarın.



6. Yazıcı kafasını temizleyin.

Yazıcı kafasının temizlenmesi gereken üç yeri vardır: mürekkep püskürtme uçlarının iki yanındaki plastik kenarlar, mürekkep püskürtme uçlarıyla elektrik temas noktaları arasındaki kenar ve elektrik temas noktaları.

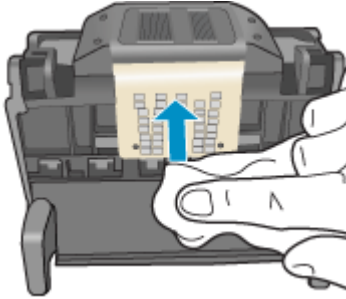


1	Mürekkep püskürtme uçlarının iki yanındaki plastik kenarlar
2	Püskürtme uçlarıyla temas noktaları arasındaki kenar
3	Elektrik temas noktaları

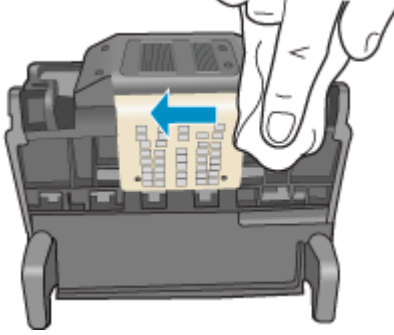
△ **Dikkat uyarısı** Püskürtme uçları ve elektrik temas noktaları alanlarına parmağınızla değil, **yalnızca** temizlik malzemesiyle dokunun.

Yazıcı kafasını temizlemek için

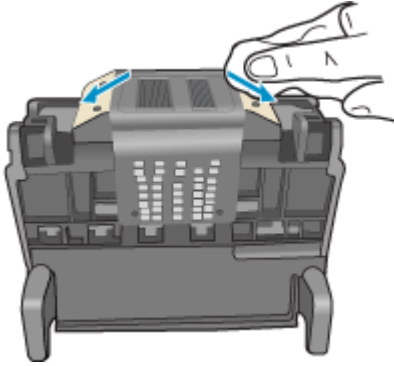
- Temiz, tüy bırakmayan bir bezi hafifçe nemlendirin ve elektrik temas noktalarını aşağıdan yukarı silin. Püskürtme uçları ile elektrik temas noktaları arasındaki kenarı geçmeyin. Bez parçasına yeni mürekkep bulaşmayana kadar temizleyin.



- b. Püskürtme uçlarıyla temas noktaları arasında birikmiş olabilecek mürekkep ve kirleri yeni, hafifçe nemlendirilmiş tüy bırakmayan bir bezle silin.



- c. Püskürtme uçlarının iki yanındaki kenarları temizlemek için temas noktaları arasında birikmiş olabilecek mürekkep ve kirleri yeni, hafifçe nemlendirilmiş tüy bırakmayan bir bez kullanın. Mürekkep püskürtme uçlarını silin.



- d. Sonraki adıma geçmeden önce silinen alanları tüy bırakmayan kuru bir bezle silin.

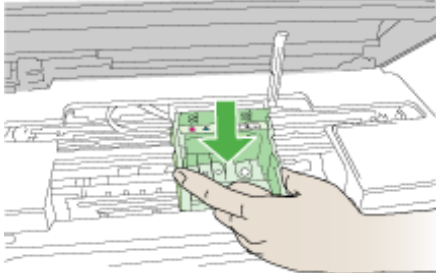
7. Ürünün içindeki elektrik temas noktalarını temizleyin.

Üründeki elektrik temas noktalarını temizlemek için

- a. Temiz, tüy bırakmayan bir bezi şişe suyuyla veya arı suyla hafifçe nemlendirin.
b. Üründeki elektrik temas noktalarını bezle üstten aşağıya doğru silerek temizleyin. Ne kadar gerekiyorsa, o kadar yeni, temiz bez kullanın. Beze mürekkep bulaşmayana kadar temizleyin.



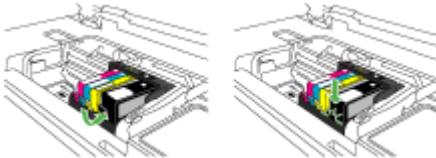
- c. Sonraki adıma geçmeden önce alanı tüy bırakmayan kuru bir bezle silerek kurulayın.
8. Mandal kolunun kalkık olduğundan emin olun ve sonra yazıcı kafasını yeniden takın.



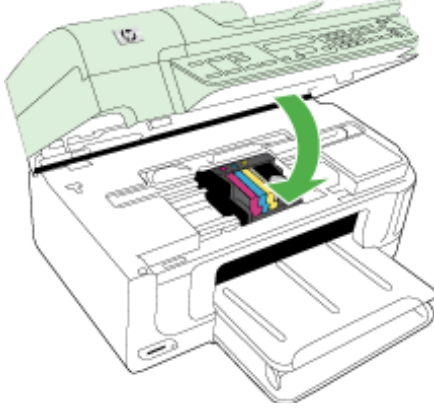
9. Mandalın kolunu dikkatle indirin.

Not Mandal kolunu mürekkep kartuşlarını yeniden takmadan önce indirmeye dikkat edin. Mandal kolunu kalkık bırakmak mürekkep kartuşunun yerine oturmamasına ve yazdırma sorunlarına neden olabilir. Mürekkep kartuşlarını doğru takmak için mandalın her zaman aşağıda olması gerekir.

10. Yardım için renkli simgeleri kullanarak sıkıca yerine oturana kadar mürekkep kartuşunu kaydırarak boş yuvaya oturtun.



11. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.



Faks Belleği Dolu

Aygıtın belleği dolu

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

[Faks sorunlarını çözme](#)

Aygıt Bağlantısız

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

[Donanım yükleme önerileri](#)

Mürekkep Uyarısı


Hatanızı seçin

- [HP, baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde kullanmak üzere yedek buldurmanızı önerir.](#)
- [Aşağıdaki kartuşun mürekkep miktarı kötü baskı kalitesine neden olacak kadar az olabilir ve yakın bir zamanda kartuşun değiştirilmesi gerekebilir. HP, baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yedek kartuşlar buldurmanızı önerir.](#)
- [Mürekkep sistemi hatası](#)

HP, baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde kullanmak üzere yedek buldurmanızı önerir.

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)


 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarılarını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Kullanılmış mürekkep malzemelerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi için bkz: [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#).

Aşağıdaki kartuşun mürekkep miktarı kötü baskı kalitesine neden olacak kadar az olabilir ve yakın bir zamanda kartuşun değiştirilmesi gerekebilir. HP, baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yedek kartuşlar bulundurmanızı önerir.

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)

 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarılarını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Kullanılmış mürekkep malzemelerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi için bkz: [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#).

Mürekkep sistemi hatası

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

Ürünü kapatın, güç kablosunu prizden çekip 10 saniye bekleyin. Ardından güç kablosunu yeniden takın ve ürünü açın.

Bu mesajı almaya devam ederseniz ürün ekranındaki mesajda belirtilen hata kodunu yazın ve HP desteğine başvurun. www.hp.com/support adresine gidin.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

Neden: Yazıcı kafası veya mürekkep besleme sistemi arızalıdır ve ürün artık yazdıramaz.

Kartuş Sorunu


Hatanızı seçin

- [Aşağıdaki kartuş yok veya arızalı görünüyor](#)
- [Kartuş\(lar\) Yanlış Yuvalarda - Aşağıdaki kartuşlar yanlış yuvalarda](#)

Aşağıdaki kartuş yok veya arızalı görünüyor

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)


 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarılarını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Kullanılmış mürekkep malzemelerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi için bkz: [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#).

Kartuş(lar) Yanlış Yuvalda - Aşağıdaki kartuşlar yanlış yuvalarda

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)

 **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarılarını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Kullanılmış mürekkep malzemelerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi için bkz: [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#).

Kartuş Sorunu

Aşağıdaki kartuş sorunlu

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)
- [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#)

Kağıt Uyumsuzluğu

Saptanan kağıt seçilen kağıt boyutu veya türüyle uyumsuz

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Ortam yükleme](#)
- [Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma](#)
- [Yazdırma ayarlarını değiştirme](#)

Kartuş yatağı hareket edemiyor

: Lütfen aygıtın gücünü kapatın. Aygıtta kağıt sıkışması veya başka engeller olup olmadığını kontrol etme

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Sıkışan kağıtları temizleme](#)
- [Donanım yükleme önerileri](#)

Kağıt Sıkışması

Kağıt sıkışması (veya yanlış besleme) var. Sıkışan kağıdı temizleyin ve yazıcıda ve Sürdür düğmesine basın

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

[Sıkışan kağıtları temizleme](#)

Kağıt Sıkışması

Tarama yolunda kağıt sıkışması (veya yanlış besleme) var. Sıkışan kağıdı temizleyin veya belgeyi yeniden yerleştirin ve görevi bir kez daha başlatın.

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

[Sıkışan kağıtları temizleme](#)

Yazıcıda kağıt bitmiş.

Daha fazla kağıt yükleyin ve yazıcının önündeki Sürdür düğmesine basın

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

[Ortam yükleme](#)

Uyumsuz Mürekkep Kartuşları

Hatanızı seçin

- [Uyumsuz Mürekkep Kartuşları](#)
- [Uyumsuz Mürekkep Kartuşları](#)

Uyumsuz Mürekkep Kartuşları

Aşağıdaki kartuşu bu yazıcıyla kullanılmak üzere tasarlanmamış.

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)
- [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#)

Uyumsuz Mürekkep Kartuşları

Aşağıdaki kartuşlar, şu andaki yapılandırmasına göre bu yazıcıyla kullanılmak üzere tasarlanmamış.

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)
- [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#)

Yazıcı Çevrimdışı

Yazıcınız şu anda çevrimdışı

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

Yazıcının durakladığını mı yoksa çevrimdışı mı olduğunu kontrol etmek için (Windows)

- İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birine yapın:
 - Windows Vista: Windows görev çubuğunda **Başlat'**, **Denetim Masası'**nı ve sonra **Yazıcılar'**ı tıklatın.
 - Windows XP: Windows görev çubuğunda **Başlat'**, **Denetim Masası'**nı ve sonra **Yazıcı ve Fakslar'**ı tıklatın.
- Yazdırma kuyruğunu açmak için ürününüzün simgesini çift tıklatın.
- Yazıcı** menüsünde **Yazdırmayı Duraklat** veya **Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan** öğelerinin yanlarında onay işaretleri olmadığından emin olun.
- Değişiklikler yaptıysanız yeniden yazdırmayı deneyin.

Yazıcının durakladığını mı yoksa çevrimdışı mı olduğunu kontrol etmek için (Mac OS X)

- System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini tıklatın, **Print & Fax** (Yazdırma ve Faks) öğesini tıklatın ve sonra da kullanmak istediğiniz yazıcıyı tıklatarak seçin.
- Yazdırma kuyruğunu açmak için ürününüzün simgesini çift tıklatın.
- Hold** (Tutuldu) seçiliyse **Resume** (Serbest Bırak) öğesini seçin.
- Değişiklikler yaptıysanız yeniden yazdırmayı deneyin.

Yazıcı Duraklatıldı

Yazıcınız şu anda duraklatılmış durumda

Hatayı düzeltmek için aşağıdakileri kullanın:

Yazıcının durakladığını mı yoksa çevrimdışı mı olduğunu kontrol etmek için (Windows)

- İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birine yapın:
 - Windows Vista: Windows görev çubuğunda **Başlat'**, **Denetim Masası'**nı ve sonra **Yazıcılar'**ı tıklatın.
 - Windows XP: Windows görev çubuğunda **Başlat'**, **Denetim Masası'**nı ve sonra **Yazıcı ve Fakslar'**ı tıklatın.
- Yazdırma kuyruğunu açmak için ürününüzün simgesini çift tıklatın.
- Yazıcı** menüsünde **Yazdırmayı Duraklat** veya **Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan** öğelerinin yanlarında onay işaretleri olmadığından emin olun.
- Değişiklikler yaptıysanız yeniden yazdırmayı deneyin.

Yazıcının durakladığını mı yoksa çevrimdışı mı olduğunu kontrol etmek için (Mac OS X)

- System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini tıklatın, **Print & Fax** (Yazdırma ve Faks) öğesini tıklatın ve sonra da kullanmak istediğiniz yazıcıyı tıklatarak seçin.
- Yazdırma kuyruğunu açmak için ürününüzün simgesini çift tıklatın.
- Hold** (Tutuldu) seçiliyse **Resume** (Serbest Bırak) öğesini seçin.
- Değişiklikler yaptıysanız yeniden yazdırmayı deneyin.

Algılayıcı sorunu

Mürekkep düzeylerini algılamada sorun var.

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Algılayıcıyı temizleme](#)
- [Mürekkep kartuşlarındaki algılayıcı pencerelerini temizleyin](#)
- Servis için HP desteğe başvurun.
Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

Algılayıcı arızası

Mürekkep algılayıcısı hatalı. Yazdırma devam edebilir fakat mürekkep sisteminin davranışı değişebilir

Sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri deneyin. Çözümler, en olası çözüm birinci sırada olacak şekilde sırayla listelenmiştir. Birinci çözüm sorunu çözmezse sorun çözülene kadar diğer çözümleri denemeye devam edin.

- [Algılayıcıyı temizleme](#)
- [Mürekkep kartuşlarındaki algılayıcı pencerelerini temizleyin](#)
- Servis için HP desteğe başvurun.
Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklattın.

Daha önceden kullanılmış orijinal HP kartuşu


Aşağıdaki kartuşlar daha önce kullanılmış:

Orijinal HP mürekkep kartuşu daha önce başka bir üründe kullanılmış.

Geçerli yazdırma işinin baskı kalitesini kontrol edin. Tatminkar değilse, kaliteyi artırması için yazıcı kafasını temizlemeyi deneyin.

Devam etmek için ekrandaki veya bilgisayar monitöründeki yönergeleri izleyin.

Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcı kafasını temizleme](#).

 **Not** HP, mürekkep kartuşlarını uzun süre yazıcı dışında bırakmamanızı önerir. Kullanılmış kartuş takıldıysa baskı kalitesini kontrol edin. Tatminkar değilse araç kutusundan temizleme yordamını çalıştırın.

Mürekkep Servisi Kapasite Uyarısı

Yazıcınız Mürekkep Servisi Kapasitesi'ni en üst düzeye çıkardı.

Bu mesajı aldıktan sonra ürünü taşıyacaksınız veya hareket ettirecekseniz mürekkep akmasını önlemek için dik tutmaya ve eğmemeye dikkat edin.

Yazdırma devam edebilir fakat mürekkep sistemi davranışı değişebilir.

Ürün mürekkep servisi kapasitesini neredeyse en üst düzeye getirdi.

Belge yazdırılmadı

İş, yazdırma sistemindeki bir hatadan dolayı yazdırılmadı.

[Yazdırma sorunlarını çözme.](#)

Genel yazdırma hatası

Bu mesajı aldıktan sonra ürünü taşıyacaksanız veya hareket ettirecekseniz mürekkep akmasını önlemek için dik tutmaya ve eğmemeye dikkat edin. Üründe bir sorun vardı.

Mesajda belirtilen hata kodunu yazın ve HP desteğine başvurun. Şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/support.

İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi edinmek için **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklatın.

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.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme](#)
- [Aksesuarlar](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)


Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme

Yazıcınızla kullanılabilen HP kartuş numaralarının listesi için, HP yazıcınızla birlikte gelen kullanıcı kılavuzunun kapağına bakın.

Çevrimiçi sarf malzemeleri siparişi vermek veya yazdırılabilir bir alışveriş listesi oluşturmak için, HP yazıcı yazılımınız tarafından yüklenen HP Çözüm Merkezi masaüstü simgesini açın ve 'Alışveriş' simgesini tıklayın. 'Çevrimiçi Alışveriş' veya 'Alışveriş Listemi Yazdır' ögesini seçin. HP Çözüm Merkezi, model numarası, seri numarası ve tahmini mürekkep düzeylerinden oluşan yazıcı bilgilerini sizin izninizle karşıya yükler. Yazıcınızda kullanılabilen HP sarf malzemeleri önceden seçilmiştir. Miktarları değiştirebilir, öge ekleyip çıkarılabilir ve ardından listeyi yazdırabilir veya HP Mağazası'nda ve başka çevrimiçi mağazalarda çevrimiçi alışveriş yapabilirsiniz (seçenekler ülkeye/bölgeye göre değişir). Kartuş bilgileri ve çevrimiçi alışveriş bağlantıları mürekkep uyarı mesajlarında da gösterilir.

Ayrıca www.hp.com/buy/supplies adresini ziyaret ederek de çevrimiçi sipariş verebilirsiniz. İstenirse, ülkenizi/bölgenizi seçin, ürününüzü seçmek ve sonra da gerekli sarf malzemelerini belirlemek için istenenleri yapın.

Ayrıca gömülü Web sunucunuz yoluyla da çevrimiçi sipariş vermeniz mümkündür: 'Sarf Malzemeleri Sipariş Et' düğmesini tıklayın. Yazıcı bilgilerini (model numarası, seri numarası ve tahmini mürekkep düzeyleri gibi) HP'ye göndermek için 'Gönder'i tıklayın; HP sarf malzemelerinin basit ve akılcı bir şekilde çevrimiçi siparişi için HP SureSupply web sitesine yeniden yönlendirilirsiniz.

 **Not** Tüm ülkelerde/bölgelerde yazıcı kartuşları çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Bununla birlikte, birçok ülke için telefonla sipariş bilgileri, yerel bir mağazanın yerini belirleme ve alışveriş listesi yazdırma olanakları sağlanır. Buna ek olarak, ülkenizde HP ürünlerini satın alma hakkında bilgi edinmek için www.hp.com/buy/supplies sayfasının en üstündeki 'Nasıl Satın Alınır' seçeneğini de seçebilirsiniz.

Aksesuarlar

HP Kablosuz Baskı Yükseltme Takımı	Q6236A, Q6259A	Kablosuz aygıtları 802.11g kablosuz teknolojisini kullanacak şekilde yükseltme
HP Kablosuz G Yazdırma Sunucusu	Q6301A, Q6302A	bilgisayarla kablosuz iletişim için 802.11g yazdırma sunucusu

Sarf Malzemeleri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Desteklenen mürekkep kartuşları](#)
- [HP ortamları](#)

Desteklenen mürekkep kartuşları

Aygıtın hangi kartuşları desteklediğini görmek için aşağıdaki konuları kontrol edebilirsiniz:

- Mürekkep malzemeleri etiketi (yazıcının içinde, mürekkep kartuşlarının yakınındadır).
- HP SureSupply Web sitesi (www.hp.com/buy/supplies). Daha fazla bilgi için bkz. [Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme](#).
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketi.
- Bilgisayarınızdaki HP yazılımı:
 - **Çözüm Merkezi (Windows):** Durum'u ve sonra da **Tahmini Mürekkep Düzeyleri**'ni tıklatın. **Kartuşlarım** sekmesinde şu anda yüklü olan kartuşlar listelenir. **Tüm Kartuşlar** sekmesinde aygıtın desteklediği tüm kartuşlar listelenir.
 - **Araç Kutusu (Windows):** Mürekkep kartuşu değiştirme hakkında bilgileri görüntülemek için **Tahmini Mürekkep Düzeyleri** sekmesini tıklatın ve **Kartuş Ayrıntıları** düğmesini tıklatın.
 - **HP Printer Utility [HP Yazıcı Yardımcı Programı] (Mac OS X):** **Bilgi ve Destek** panelini açıp **Sarf Malzemesi Bilgileri** seçeneğini tıklatın.
 - **Gömülü Web sunucusu:** **Bilgi** sekmesini tıklatın ve ardından sol bölmede **Aygıt Bilgileri**'ni tıklatın.
- Kendini sınıma tanılama sayfası. Daha fazla bilgi için bkz. [Yazıcı durumu sayfasını anlama](#).



Not Mürekkep kartuşlarını değiştirirken, yalnızca değiştirdiğiniz mürekkep kartuşuyla aynı kartuş numarasını taşıyan yedek kartuşlar kullanmaya dikkat edin.

HP ortamları

HP Advanced Fotoğraf Kağıdı gibi ortamlar sipariş etmek için www.hp.com adresine gidin.

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](#)
- [Garanti](#)
- [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri](#)
- [HP telefon desteği alma](#)
- [Aygıtı göndermek üzere hazırlama](#)
- [Aygıtı paketlenme](#)

Elektronik destek alma

Destek ve garanti bilgilerini bulmak için www.hp.com/support adresindeki HP Web sitesine gidin. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için, **Bize Ulaşın**'ı 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.

Ayrıca, sık karşılaşılan yazdırma sorunlarına kolay, adım adım çözümler sağlayan Araç Kutusu'ndan (Windows) veya HP Printer Utility [HP Yazıcı Yardımcı Programı] uygulamasından da (Mac OS X) destek alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Araç Kutusu \(Windows\)](#) veya [HP Printer Utility \(Mac OS X\)](#).

Destek seçenekleri ürün, ülke/bölge ve dile göre değişebilir.

Garanti

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 (yalnızca müşteri tarafından değiştirilebilen yazıcı kafalarının kullanıldığı ürünler için geçerlidir)	1 yıl
Aksesuarlar	Aksi belirtilmedikçe 1 yıl

A. Sınırlı garanti kapsamı

- 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.
- Yazılım ürünlerinde HP'nin sınırlı garantisi yalnızca programlama komutlarının yerine getirilmemesi durumu için geçerlidir. HP ürünlerinin, kesintili ve hatasız çalışacağını garanti etmez.
- HP'nin sınırlı garantisi yalnızca ürünün normal kullanımı sonucunda oluşan kusurlar için geçerli olup, aşağıda sıralanan durumlardan kaynaklananlar dahil olmak üzere diğer sorunları kapsamaz:
 - Doğru olmayan veya yetersiz bakım ve değişiklik;
 - HP tarafından sağlanmayan veya desteklenmeyen yazılım, ortam, parça veya sarf malzemeleri;
 - Ürünün şartnamelerinin dışında kullanılması;
 - Yetkisiz değişiklik veya yanlış kullanım.
- 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.
- İlgili garanti süresi içinde HP garantisindeki bir ürüne ilişkin HP'ye kusur bildiriminde bulunulması durumunda, kendi seçimine bağlı olarak HP, ürünü onarır veya yenisi ile değiştirir.
- HP'nin onarım yapamaması veya ürünü değiştirememesi durumunda HP garantisindeki kusurlu ürünün satın alma ücreti, kusurun bildirilmesinden başlayarak makul bir süre içinde HP tarafından geri ödenir.
- Kusurlu ürün müşteri tarafından HP'ye iade edilene kadar HP'nin söz konusu ürünü onarımı, değiştirme veya ücretini geri ödemeye ilişkin hiçbir yükümlülüğü bulunmaz.
- En azından değiştirilen ürünün işlevlerine eşit işlevleri olması kaydıyla, değiştirilen ürün yeni veya yeni gibi olabilir.
- HP ürünlerinde performansı yenileriyle eşit değiştirilerek yeniden üretilmiş parçalar, bileşenler veya malzemeler bulunabilir.
- HP'nin Sınırlı Garanti Bildirimi, kapsamındaki HP ürününün HP tarafından dağıtımının yapıldığı tüm ülkelerde 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 sınırlamalar

- Yerel yasaların izin verdiği ölçüde işbu garanti bildirimini ile sağlanan tazminatlar müşterinin yegane ve özel tazminatlarıdır.
- YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTİDE ÖZELLİKLE BELİRTİLEN YÜKÜMLÜLÜKLER SAKLI KALMAK KAYDIYLA HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIGINDAN 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.

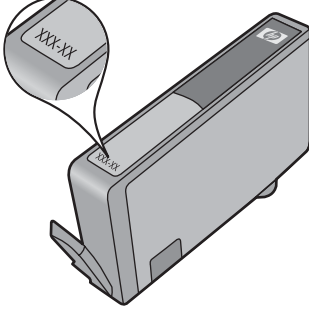
D. Yerel yasalar

- 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.
- 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:
 - Bu Garanti Bildirimi'ndeki feragat bildirimlerinin ve sınırlamaların tüketicinin yasal haklarını kısıtlamasına izin veremeyebilir (ör., İngiltere);
 - Üreticinin söz konusu feragat bildirimlerini veya sınırlamaları uygulamasını kısıtlayabilir veya
 - Müşteriye ek garanti hakları sağlayabilir, üreticinin itiraz edemeyeceği koşulsuz garanti süresi belirleyebilir veya koşulsuz garanti süresine sınırlama getirilmesine izin verebilir.
- BU GARANTİ BİLDİRİMİ HÜKÜMLERİ, YASAL OLARAK İZİN VERİLENLERİN DIŞINDA, HP ÜRÜNLERİNİN SATIŞI İÇİN GEÇERLİ OLAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK OLUP BUNLARI HARİÇ TUTMAZ, SINIRLAMAZ VEYA DEĞİŞTİRMEZ.

Mürekkep kartuşu garanti bilgileri

HP kartuşu garantisi, ürün belirtilen HP yazdırma aygıtında kullanıldığında geçerlidir. Bu garanti, yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, geliştirilmiş, yanlış kullanılmış veya üzerinde oynanmış HP mürekkep ürünlerini kapsamaz.

Garanti süresi içinde HP mürekkebi bitmediği ve garanti süresi bitim tarihi aşılmadığı sürece ürün kapsam içindedir. YYYY-AA biçimindeki garanti sonu tarihi, ürünün üzerinde aşağıda belirtildiği şekilde bulunabilir:



HP Sınırlı Garanti Bildirimi'nin bir kopyası için ürünle birlikte verilen basılı belgelere bakın.

HP telefon desteği alma

Garanti süresi boyunca, HP Müşteri Destek Merkezi'nden yardım alabilirsiniz.



Not HP, Linux'ta yazdırma için telefon desteği sağlamaz. Desteğin tümü çevrimiçi olarak şu web sitesinde sağlanır: <https://launchpad.net/hplip>. Destek sürecini başlatmak için **Soru sorun** düğmesini tıklayın.

HPLIP Web sitesi Windows veya Mac OS X için destek sağlamaz. Bu işletim sistemlerini kullanıyorsanız bkz. www.hp.com/support.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Destek işlemleri](#)
- [Aramadan önce](#)
- [Telefonla HP desteği](#)
- [Ek garanti seçenekleri](#)
- [HP Hızlı Değişim Hizmeti \(Japonya\)](#)
- [HP Kor müşteri desteği](#)

Destek işlemleri

Sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki adımları uygulayın

1. Aygıtla birlikte verilen belgeleri inceleyin.
2. www.hp.com/support adresindeki HP çevrimiçi destek Web sitesini ziyaret edin. HP çevrimiçi yardımı tüm HP müşterilerine açıktır. Bu, en güncel aygıt bilgileri ve uzman yardımı için en hızlı ulaşılabilecek kaynaktır ve aşağıdaki özellikleri kapsar:
 - Yetkili çevrimiçi destek uzmanlarına hızlı erişim
 - HP all-in-one için yazılım ve sürücü güncelleştirmeleri
 - Sık rastlanan sorunlar için değerli sorun gideme bilgileri
 - HP all-in-one aygıtını kaydettirdiğinizde sunulan önceden tanımlı aygıt güncelleştirmeleri, destek uyarıları ve ve HP haber bültenleri
3. HP desteği arayın. Destek seçenekleri aygıt, ülke/bölge ve dile göre değişebilir.

Aramadan önce

En son sorun giderme bilgileri, ürün düzeltmeleri ve güncelleştirmeleri için HP web sitesini (www.hp.com/support) ziyaret edin.

HP All-in-One aygıtıyla birlikte başka şirketlere ait yazılım programları da verilebilir. Söz konusu programlardan birinde sorunla karşılaşırsanız, en iyi teknik yardımı o şirketin uzmanlarıyla görüşerek alabilirsiniz.



Not Bu bilgiler Japonya'daki müşteriler için geçerli değildir. Japonya'daki hizmet seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [HP Hızlı Değişim Hizmeti \(Japonya\)](#).

HP'yi aramanız gerekiyorsa, Müşteri Destek Merkezi temsilcilerimizin size daha iyi hizmet vermesi için aramadan önce aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun.

1. Aygıtın öz sına ma tanı sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı durumu sayfasını anlama](#). Aygıt yazdırmıyorsa, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:
 - Aygıt model numarası. Daha fazla bilgi için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).
 - Seri numarası (aygıtın arkasına bakın)
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 öğrenin. (Yazıcı sürücüsünün sürüm numarasını bulmak için yazıcı ayarlarını veya özellikler iletişim kutusunu açıp **Hakkında** sekmesini tıklayın.)
6. Belirli bir uygulamadan yazdırırken sorun yaşıyorsanız, uygulamayı ve sürüm numarasını not edin.

Telefonla HP desteği

Burada listelenen telefon desteği numaraları ve ilişkili maliyetler yayın sırasında geçerli olan bilgilerdir ve yalnızca kablolu hatlardan yapılan aramalara uygulanabilir. Cep telefonlarına farklı ücretler uygulanabilir.

HP'nin en güncel telefon destek numaraları ve arama maliyeti bilgileri listesi için bkz. www.hp.com/support.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Telefon desteği süresi](#)
- [Telefon destek numaraları](#)
- [Arama yapma](#)
- [Telefon desteği süresinden sonra](#)

Telefon desteği süresi

Kuzey Amerika, Asya Pasifik ve Latin Amerika (Meksika) için bir yıllık telefon desteği sunulmaktadır. Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'daki telefon desteğinin süresini öğrenmek için, lütfen www.hp.com/support adresine gidin. Telefon şirketinin standart tarifesi uygulanır.

Telefon destek numaraları

En yeni telefon destek numaralarının listesini görmek için, bkz: www.hp.com/support.



www.hp.com/support

Africa (English speaking)	+27 11 2345872
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230
021 672 280	الجزائر
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600
Argentina	0-800-555-5000
Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910
Österreich	+43 0820 87 4417 0,145 € p/m
17212049	البحرين
België	+32 070 300 005 0,174 €
Belgique	+32 070 300 004 0,174 €
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751
Brasil	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	1068687980
中国	800-810-3888
Colombia (Bogotá)	571-606-9191
Colombia	01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	810 222 222
Danmark	+45 70 202 845 0,25 DKK
Ecuador (Andinatel)	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 0,078 €
France	+33 0892 69 60 22 0,337 €
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 € aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 75400
Ελλάδα (από Κύπρο)	800 9 2654
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	(852) 2802 4098
Magyarország	06 40 200 629
India	1-800-425-7737
India	91-80-28526900
Indonesia	+62 (21) 350 3408
+971 4 224 9189	العراق
+971 4 224 9189	الكويت
+971 4 224 9189	لبنان
+971 4 224 9189	قطر
+971 4 224 9189	اليمن
Ireland	+353 1890 923 902 0,05 €
1-700-503-048	ישראל
Italia	+39 848 800 871 0,023 €

Jamaica	1-800-711-2884
日本	0570-000511
日本	03-3335-9800
0800 222 47	الأردن
한국	1588-3003
Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0,161 €
Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0,161 €
Malaysia	1800 88 8588
Mauritius	(230) 262 210 404
México (Ciudad de México)	55-5258-9922
México	01-800-472-68368
Maroc	081 005 010
Nederland	+31 0900 2020 165 0,20 €
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	(01) 271 2320
Norge	+47 815 62 070 0,39 NOK
24791773	عمان
Panamá	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	2 867 3551
Polska	801 800 235
Portugal	+351 808 201 492 0,024 €
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 0,03 €
Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240 0,08 €
800 897 1415	السعودية
Singapore	+65 6272 5300
Slovensko	0850 111 256
South Africa (RSA)	0860 104 771
Suomi	+358 0 203 66 767 0,015 €
Sverige	+46 077 120 4765 0,23 SEK
Switzerland	+41 0848 672 672 0,08 CHF
臺灣	02-8722-8000
ไทย	+66 (2) 353 9000
071 891 391	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye (Istanbul, Ankara, İzmir & Bursa)	444 0307
Україна	(044) 230-51-06
600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	+44 0870 010 4320 0,05 £
United States	1-(800)-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
Venezuela	0-800-474-68368
Việt Nam	+84 88234530

Arama yapma

HP desteğini bilgisayar ve all-in-one ürünü önünüzdeyken arayın. Aşağıdaki bilgileri vermek için hazırlıklı olun:

- Model numarası (aygıtın önündeki etikette bulunur)



Not Aygıtın ön tarafındaki model adına ek olarak, bu aygıtın belirli bir de model numarası vardır. Ürününüz için sağlanan sarf malzemelerini ve aksesuarları saptamanın yanı sıra, destek almak için de bu numarayı kullanabilirsiniz. Model numarası aygıtın içinde, mürekkep kartuşları alanının yakınında bulunan bir etiketin üzerine basılmıştır.

- Seri numarası (aygıtın altında veya arkasında bulunur)
- Söz konusu durum olduğunda beliren iletiler
- Şu soruların yanıtları:
 - Bu sorunla daha önce de karşılaştınız mı?
 - Yeniden oluşturabilir misiniz?
 - Bu sorun ortaya çıktığı sıralarda bilgisayarınıza yeni donanım veya yazılım eklediniz mi?
 - Bu durumdan önce başka herhangi bir şey (şimşekli fırtına, HP all-in-one aygıtının taşınması vb.) oldu mu?

Telefon desteği süresinden sonra

Telefon desteği süresinden sonra HP'den ücret karşılığı yardım alabilirsiniz. HP çevrimiçi destek Web sitesinde de yardım bulunabilir: www.hp.com/support. Destek seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için HP satıcınıza başvurun veya ülkenize/bölgenize ait destek telefon numaralarını arayın.

Ek garanti seçenekleri

HP all-in-one ürünü için ek ücret karşılığında uzatılmış servis planları mevcuttur. www.hp.com/support adresine gidin, ülkenizi/bölgenizi ve dili seçin, ardından uzatılmış servis planları hakkında bilgi için servisler ve garanti alanını inceleyin.

HP Hızlı Değişim Hizmeti (Japonya)

HP クイック・エクスチェンジサービス

製品に問題がある場合は、以下に記載されている電話番号に連絡してください。故障している、または問題があると判断された場合、保障期間中は無料で製品を交換し、故障した製品を回収します。

電話番号 : 0570-000511 (ナビダイヤル)
03-3335-9800 (ナビダイヤルをご利用いただけない場合)
サポート時間 : 平日の午前 9:00 から午後 5:00 まで
土日の午前 10:00 から午後 5:00 まで
祝祭日および 1月 1日から 3日は除きます。

サービスの条件 :

- ・ サポートの提供は、カスタマケアセンターを通してのみ行われます。
- ・ カスタマケアセンターがプリンタの不具合と判断した場合に、サービスを受けることができます。
ご注意 : ユーザの扱いが不適切であったために故障した場合は、保障期間中であっても修理は有料となります。詳細については保証書を参照してください。

その他の制限 :

- ・ 運搬の時間はお住まいの地域によって異なります。詳しくは、カスタマケアセンターに連絡してご確認ください。
- ・ 出荷配送は、当社指定の配送業者が行います。
- ・ 配送は交通事情などの諸事情によって、遅れる場合があります。
- ・ このサービスは、将来予告無しに変更することがあります。

Ürününüzü değiştirmek üzere nasıl paketteyeceğiniz hakkında bilgi almak için, bkz. [Aygıtı paketlenme](#).

HP Kor müşteri desteği

HP 한국 고객 지원 문의

- ・ 고객 지원 센터 대표 전화
1588-3003
- ・ 제품가격 및 구입처 정보 문의 전화
080-703-0700
- ・ 전화 상담 가능 시간:
평 일 09:00~18:00
토요일 09:00~13:00
(일요일, 공휴일 제외)

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:


- Kontrol paneli kaplaması
- Dupleksleyici
- Çıkış tepsisi
- 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:

- [Kontrol paneli kaplamasını çıkarma](#)
- [Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi çıkarma](#)
- [Çıkış tepsisini çıkarma](#)

Kontrol paneli kaplamasını çıkarma

 **Not** Bu bilgiler Japonya'daki müşteriler için geçerli değildir.

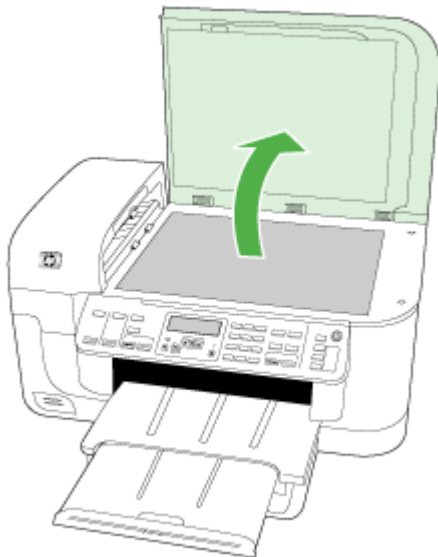
 **Dikkat uyarısı** Bu adımlardan önce aygıtın fişten çekilmiş olması gerekir.

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. Tarayıcı 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 aygıtıyla birlikte iade etmeyin.

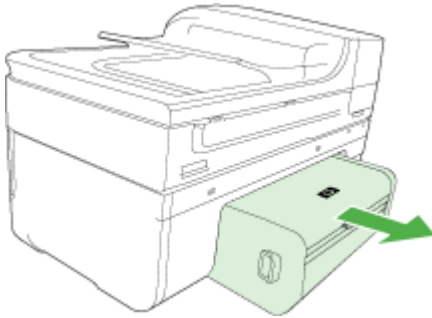
△ **Dikkat uyarısı** Yedek aygıt kontrol paneli kapağı bulunmayabilir. Kontrol paneli kapağınızı güvenli bir yerde saklayın ve yedek aygıt geldiğinde, kontrol paneli kapağınızı yeniden takın. Yedek aygıtta kontrol paneli işlevlerini kullanabilmeniz için kontrol paneli kapağını takmanız gerekir.

📄 **Not** Kontrol paneli kaplamasının takılması hakkındaki yönergeler için aygıtla gelen kurulum posterine bakın. Yedek aygıtla, aygıtınızın kurulumu için yönergeler verilebilir.

Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi çıkarma

Aygıtı göndermeden önce dupleksleyiciyi çıkarın.

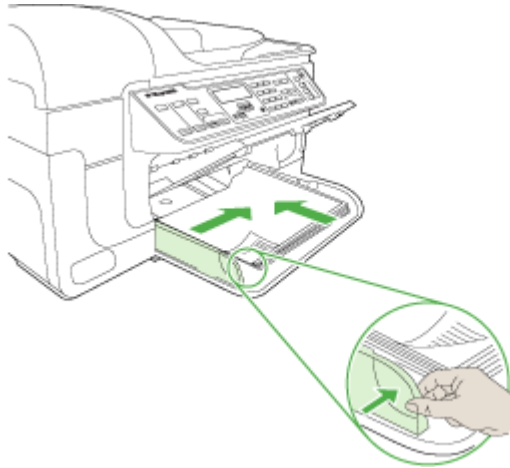
- ▲ Arka erişim paneli veya dupleksleyicinin her iki yanındaki düğmelere basarak paneli ya da birimi çıkarın.



Çıkış tepsisini çıkarma

Aygıtı göndermeden önce çıkış tepsisini çıkarın.

- ▲ Çıkış tepsisini kaldırın ve yavaşça aygıtın dışına çekin.

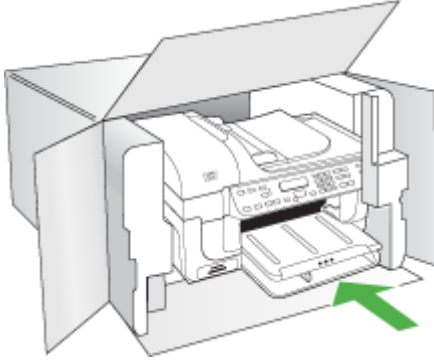


Aygıtı paketlenme

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](#).

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Fiziksel özellikler](#)
- [Ürün özellikleri ve kapasiteleri](#)
- [İşlemci ve bellek belirtileri](#)
- [Sistem gereksinimleri](#)
- [Ağ iletişim kuralları belirtileri](#)
- [Katiştirilmiş Web sunucusu belirtileri](#)
- [Yazdırma belirtileri](#)
- [Kopyalama belirtileri](#)
- [Faks belirtileri](#)
- [Tarama belirtileri](#)
- [Ortam belirtileri](#)
- [Elektrik belirtileri](#)
- [Akustik yayım belirtileri \(Taslak modunda yazdırma, ISO 7779'a göre gürültü düzeyleri\)](#)
- [Bellek kartı belirtileri](#)

Fiziksel özellikler

Boyut (genişlik x derinlik x yükseklik)

A4/Letter boyutlu tarayıcı cama ve dupleksleyiciye sahip aygıt: 476 x 473 x 258 mm (19,0 x 18,9 x 10.3 inç)

Aygıtın ağırlığı (yazdırma sarf malzemeleri dahil)

A4/Letter boyutlu tarayıcı cama ve dupleksleyiciye sahip aygıt: 8,6 kg (19 lb)

Ürün özellikleri ve kapasiteleri

Özellik	Kapasite
Bağlanırlık	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 uyumlu yüksek hız• Kablosuz 802.11b/g• Kablolulu ağ
Mürekkep kartuşları	Dört mürekkep kartuşu (siyah, sarı, macenta, camgöbeği)
Destek alanları	Tahmini kartuş verimleri hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresini ziyaret edin.
Aygıt dilleri	HP PCL 3
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 7000 sayfaya kadar

(devamı)

Özellik	Kapasite
Aygıt kontrol paneli dil desteği Kullanılabilen dil ülkeye/bölgeye göre değişir.	Bulgarca, Hırvatça, Çekçe, Danca, Felemenkçe, İngilizce, Fince, Fransızca, 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

64 MB yerleşik RAM, 32 MB yerleşik Flash 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, Windows Vista



Not Windows 2000 SP 4, Windows XP x64 Edition SP 1, Windows XP SP 1 Starter Edition ve Windows Vista Starter Edition için, yalnızca yazıcı sürücüsü, tarayıcı sürücüsü ve Araç Çubuğu kullanılabilir. Ayrıca, HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanıyorsanız, kopyalama desteklenmez. Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#).

- Mac OS X (10.4, 10.5)
- Linux (Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com/go/linuxprinting).

Minimum gereksinimler

- Microsoft Windows® 2000 Service Pack 4: Intel® Pentium II veya Celeron® işlemci, 128 MB RAM, 200 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 6.0
- Microsoft Windows XP (32 bit) Service Pack 1: Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 512 MB RAM, 410 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 6.0
- Microsoft® Windows x64 Service Pack 1: AMD Athlon 64 veya AMD Opteron işlemci, Intel EM64T desteği olan Intel Xeon veya Pentium işlemci, 512MB RAM, 290 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 6.0
- Microsoft Windows Vista: 800 MHz 32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci, 512 MB RAM, 425 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 7.0
- Mac OS X (v10.4.11, v10.5):** PowerPC G3, G4, G5 veya Intel Core işlemci, 256 MB bellek, 500 MB boş sabit disk alanı
- Quick Time 5.0 veya üstü (Mac OS X)**
- Adobe Acrobat Reader 5.0 veya daha yeni sürümü

Önerilen gereksinimler

- Microsoft Windows 2000 Service Pack 4: Intel Pentium III veya üstü işlemci, 256 MB RAM, 200 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 6.0 veya üstü
- Microsoft Windows XP (32 bit) Service Pack 1: Intel Pentium III veya üstü işlemci, 512MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 6.0 veya üstü
- Microsoft® Windows® XP x64 Service Pack 1: AMD Athlon 64 veya AMD Opteron işlemci, Intel EM64T desteği olan Intel Xeon işlemci ya da Intel EM64T desteği olan Intel Pentium 4 işlemci, 512MB RAM, 290 MB boş sabit disk alanı, Microsoft Internet Explorer 6.0 veya üstü
- Microsoft Windows Vista: 1 GHz 32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci, 1 GB RAM, 470 MB boş sabit disk alanı, Microsoft® Internet Explorer 7.0 veya üstü
- **Mac OS X (v10.4.11, v10.5):** PowerPC G3, G4, G5 veya Intel Core işlemci, 512 MB bellek, 500 MB boş sabit disk alanı
- **Microsoft Internet Explorer 6.0 veya sonraki sürümler (Windows 2000, Windows XP); Internet Explorer 7.0 veya sonraki sürümler (Windows Vista)**

Ağ iletişim kuralları belirtileri

Ağ işletim sistemi uyumluluğu

- Windows 2000, Windows XP (32-bit), Windows XP x64 (Professional ve Home Editions), Windows Vista (32-bit) ve (64-bit) [Ultimate, Enterprise & Business Edition]
- Mac OS X (10.4, 10.5)
- 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 Presentation Server 4.5 ile)
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (Citrix Metaframe XP Feature Release 3)
- Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services
- Novell Netware 6, 6.5, Open Enterprise Server 6.5

Uyumlu ağ protokolleri

TCP/IP

Ağ yönetimi

Katıştırılmış Web sunucusu

Özellikler

Ağ aygıtlarını uzaktan yapılandırma ve yönetme becerisi

Katıştırılmış Web sunucusu belirtileri

Gerekenler

- TCP/IP tabanlı ağ (IPX/SPX tabanlı ağlar desteklenmez)
- Web tarayıcısı (Microsoft Internet Explorer 6.0 veya üstü, Mozilla Firefox 1.0 veya üstü, Opera 8.0 veya üstü ya da Safari 1.2 veya üstü)
- 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

Siyah yazdırma çözünürlüğü

Pigmentli siyah mürekkeple en çok 1200 dpi

Renkli yazdırma çözünürlüğü

HP gelişmiş fotoğraf kalitesi (1200 x 1200 giriş dpi ile 4800 x 1200 dpi HP Advanced Fotoğraf kağıtlarında optimum)

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 hızları belgenin karmaşıklığına göre değişiklik gösterir



Not HP Officejet 6500 (E709d) veya HP Officejet 6500 (E709r) kullanarak kopyalama yapmak için, HP All-in-One aygıtının bilgisayara bağlı olması, bilgisayarın açık olması ve oturum açmış olmanız gerekir. Yazılım yüklü ve çalışır durumda olmalıdır. Ayrıca, Windows Görev Çubuğu'nda **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** yüklü ve her zaman açık olmalıdır. Macintosh bilgisayarlarda, yazılım yükledikten sonra bilgisayarınızı her açtığınızda kullanılır durumda olur.

Kullandığınız modeli saptamak için bkz. [Aygıtın model numarasını bulma](#)

Mod	Tür	Tarama çözünürlüğü (dpi)
En iyi	Siyah	en yüksek 600 x 1200
	Renkli	en yüksek 600 x 1200
Normal	Siyah	en yüksek 300 x 300
	Renkli	en yüksek 300 x 300
Hızlı	Siyah	en yüksek 300 x 300
	Renkli	en yüksek 300 x 300

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 Sinama 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

Faks'tan PC'ye İşlevinin Özellikleri

- Desteklenen dosya türleri: Sıkıştırılmamış TIFF
- desteklenen faks türleri: siyah beyaz fakslar

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
- ADF'den maksimum tarama boyutu: 216 x 356 mm

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: 60°C (140°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, 1560 mA

Güç tüketimi

28,4 watt yazdırırken (Hızlı Taslak Modu); 32,5 watt kopyalarken (Hızlı Taslak Modu)

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)

Bellek kartı belirtileri

- 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

- Memory Stick, Memory Stck Duo, Memory Stick Pro, MagicGate Memory Stick Duo
- Memory Stick Micro (ayrı olarak satılan adaptör gerektirir)
- Secure Digital
- High Capacity Secure Digital
- miniSD, microSD (ayrı olarak satılan adaptör gerektirir)
- MultiMediaCard (MMC), Secure MultiMediaCard
- Küçültülmüş Boyutlu MultiMediaCard (RS-MMC), MMC Mobile, MMCmicro (bağdaştırıcı gerekir, ayrı olarak satılır)
- xD-Picture Card

D Düzenleme bilgileri

Aygıt ülkenizde/bölgenizde bulunan yasal düzenleme kurumlarının ürün gereksinimlerini karşılamaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [FCC bildirim](#)
- [Kore kullanıcılarına bildirim](#)
- [Japonya kullanıcıları için VCCI \(Sınıf B\) uygunluk bildirim](#)
- [Japonya kullanıcıları için güç kablosu bildirim](#)
- [Zehirli ve tehlikeli madde tablosu](#)
- [LED gösterge bildirim](#)
- [Almanya için gürültü yayılımı bildirim](#)
- [ABD telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim: FCC gereksinimleri](#)
- [Kanada telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim](#)
- [Avrupa Ekonomik Alanı kullanıcılarına bildirim](#)
- [Alman telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim](#)
- [Kablosuz ürünler için yasal düzenleme bilgileri \(yalnızca bazı modellerde\)](#)
- [Avustralya kablolu faks bildirim](#)
- [Düzenleyici model numarası](#)
- [Uygunluk Bildirimi](#)
- [Çevre için ürün hizmet programı](#)
- [Üçüncü taraf lisansları](#)

FCC bildirim

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Kore kullanıcılarına bildirim

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japonya kullanıcıları için VCCI (Sınıf B) uygunluk bildirim

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。

Japonya kullanıcıları için güç kablosu bildirim

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Zehirli ve tehlikeli madde tablosu

零件描述	有毒有害物质表					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材料中包含的这种有毒有害物质，含量低于SJ/T11363-2006的限制
X: 指此部件使用的均一材料中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于SJ/T11363-2006的限制
注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品

LED gösterge bildirim

LED indicator statement

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

Almanya için gürültü yayılımı bildirim

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

ABD telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim: FCC gereksinimleri

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 test calls 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 kullanıcılarına bildirim

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Avrupa Ekonomik Alanı kullanıcılarına bildirim

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Alman telefon şebekesi kullanıcılarına bildirim

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Kablosuz ürünler için yasal düzenleme bilgileri (yalnızca bazı modellerde)

Bu bölüm, kablosuz ürünlere ait olan aşağıdaki düzenleme bilgilerini içerir:

- [Telsiz frekansı radyasyonuna maruz kalma](#)
- [Brezilya kullanıcılarına bildirim](#)
- [Kanada kullanıcılarına bildirim](#)
- [Tayvan kullanıcılarına bildirim](#)
- [Avrupa Birliği yasal düzenleme bildirim](#)

Telsiz frekansı radyasyonuna maruz kalma

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Brezilya kullanıcılarına bildirim

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Kanada kullanıcılarına bildirim

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

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.

Utiliser à l'intérieur. 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.

Tayvan kullanıcılarına bildirim

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Avrupa Birliği yasal düzenleme bildirimini

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

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, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

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).

Avustralya kablolu faks bildirimini


In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Düzenleyici model numarası

Yasal kimlik işlemleri için ürününüze bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün yasal düzenleme Model Numarası SNPRC-0801-01 (HP Officejet 6500 Kablosuz All-in-One series veya HP Officejet 6500 Premier All-in-One series) ya da SNPRC-0801-02'dir (HP Officejet 6500 All-in-One

series) . Bu yasal düzenleme numarası pazarlama adıyla (HP Officejet 6500 All-in-One series) veya ürün numarasıyla karıştırılmamalıdır.

Uygunluk Bildirimi

		DECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1	
Supplier's Name:	Hewlett-Packard Company	DoC#:	SNPRC-0801-01-A
Supplier's Address:	60, Alexandra Terrace, # 07-01 The Comtech, Singapore 118502		
declares, that the product			
Product Name:	HP Officejet 6500 All-In-One Series		
Regulatory Model Number:¹⁾	SNPRC-0801-01		
Product Options:	All		
Radio Module Number:	RSVLD-0707		
conforms to the following Product Specifications and Regulations:			
SAFETY:	IEC 60950-1:2001 / EN60950-1:2001 + A11: 2004 EN 60825-1 1994+A1:2002+A2: 2001		
EMC:	CISPR 22:2005/ EN 55022: 2006 Class B EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005 EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001 FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B		
TELECOM:	EN 301 489-1 V1.6.1:2005 / EN 301 489-17 V1.2.1:2002 EN 300 328 V1.7.1 : 2006 TBR 21: 1998 ⁹⁾ FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68 TIA-968-A-1 +A-2 +A-3+A-4 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005		
Supplementary Information:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. This product is assigned a Regulatory Model Number which 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. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC & the R&TTE Directive 99/5/EC and carries the CE-marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC. 3. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristic), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1. 4. 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. 5. The product was tested in a typical configuration. 			
Singapore April 2008			
Local contact for regulatory topics only: EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany www.hp.com/go/certificates USA : Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501			



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company **DoC#:** SNPRC-0801-02-A
Supplier's Address: 60, Alexandra Terrace, # 07-01 The Comtech, Singapore 118502
declares, that the product
Product Name: HP Officejet 6500 All-In-One Series
Regulatory Model Number:¹⁾ SNPRC-0801-02
Product Options: All

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

SAFETY: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1:2001 + A11: 2004
EN 60825-1 1994+A1:2002+A2: 2001

EMC: CISPR 22:2005/ EN 55022: 2006 Class B
EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003
EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005
EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001
FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B

TELECOM: TBR 21: 1998²⁾
FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68
TIA-968-A-1 +A-2 +A-3+A-4 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment
CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005

Supplementary Information:

1. This product is assigned a Regulatory Model Number which 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. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC & the R&TTE Directive 99/5/EC and carries the CE-marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.
3. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristic), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1.
4. 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.
5. The product was tested in a typical configuration.

Singapore
April 2008
Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany www.hp.com/go/certificates
USA: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

Çevre için ürün hizmet programı

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlama taahhüdünü etmektedir. Bu ürünün tasarımı geri dönüştürmeye uygundur. Yazıcının güvenli bir şekilde işlevlerini yerine getirerek çalışması sağlanırken, olabildiğince az malzeme kullanılmıştır. Kolaylıkla ayırım sağlanması amacıyla malzemeler birbirine benzemeyecek şekilde tasarlanmıştır. Malzemeleri birbirine bağlayan parçalar ve diğer bağlantıların yeri kolayca bulunabilir, erişilebilir ve en bilinen aletler kullanılarak çıkarılabilir. Önemli parçalar, kolayca çıkarılıp onarılabilmeleri için, kolay bir şekilde erişilebilecek biçimde tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki HP's Commitment to the Environment Web sitesini ziyaret edin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Kağıt kullanımı](#)
- [Plastik](#)
- [Malzeme güvenlik bilgi formları](#)
- [Geri dönüştürme programı](#)
- [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#)
- [Avrupa Birliği'ndeki evlerdeki atık donanımın kullanıcılar tarafından atılması](#)
- [Enerji tüketimi](#)
- [Kimyasal Maddeler](#)

Kağıt kullanımı

Bu ürün, DIN 19309 ve EN 12281:2002'ye göre geri dönüşümlü kağıt kullanımı için uygundur.

Plastik

25 gramın üzerindeki dönüştürülebilir plastik parçalar, uluslararası standartlara göre işaretlenerek, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüşüm için belirlenmeleri kolaylaştırılmıştır.

Malzeme güvenlik bilgi formları

Malzeme güvenlik veri sayfaları (MSDS) HP'nin Web sitesinden sağlanabilir:

www.hp.com/go/msds

Geri dönüştürme programı

HP, birçok ülkede/bölgede artan sayıda ürün iade ve geri dönüştürme programları sunar ve dünya çapında en büyük elektronik geri dönüştürme merkezlerinin bazılarıyla ortaklıktır. HP, en popüler ürünlerinin bazılarını yeniden satarak kaynakları korur. Genel olarak HP ürünlerinin geri dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı

HP, kendini çevreyi korumaya adanmıştır. HP Inkjet Malzemeleri Geri Dönüşüm Programı, pek çok ülkede/bölgede uygulanmaktadır ve kullanılmış yazıcı kartuşlarınızı ve mürekkep kartuşlarınızı ücretsiz olarak toplar. Daha fazla bilgi için şu Web sitesine gidin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Avrupa Birliği'ndeki evlerdeki atık donanımın kullanıcılar tarafından atılması



English	Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city or office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.
Français	Évacuation des équipements usagés par les utilisateurs dans les foyers privés au sein de l'Union européenne La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne pouvez pas vous débarrasser de ce produit de la même façon que vos déchets courants. Au contraire, vous êtes responsable de l'évacuation de vos équipements usagés. À cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Le tri, l'évacuation et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.
Danish	Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten oder Alt-Abgeräten (z.B. ein Wertstoffhof), die separate Sammlung und das Recycling Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt Ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit darstellt und die Umwelt nicht verschmutzt. Für weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie dies von den örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.
Italiano	Smaltimento di apparecchiature da rottamare da parte di privati nell'Unione Europea Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta e il riciclaggio separati delle apparecchiature da rottamare in base di smaltimento favoriscono la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano rismantate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.
Español	Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos en la Unión Europea Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede desechar el producto con los residuos domésticos. Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuos, es responsabilidad del usuario entregarlo en un punto de recogida designado de reciclado de aparatos electrónicos y eléctricos. El reciclaje y la recogida por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudan a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje proteja la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.
Češky	Likvidace vysořitelého zařízení užívaného v domácnosti v zemích EU Toto značení na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že tento produkt nelze likvidovat společně s ostatními domácnostmi odpadky. Odpovědné za to, že vysořitelé zařízení bude předáno k likvidaci do státních vyřizovacích středisek určených k recyklaci vysořitelých elektrických a elektronických zařízení. Likvidace vysořitelého zařízení samostatným způsobem a recyklací odděleně pomohou k ochraně přírodních zdrojů a zajistí, že recyklace proběhne chráněním zdraví lidí a životního prostředí. Další informace o místech, kde můžete vysořitelé zařízení předat k recyklaci, můžete získat od úřadů místní samosprávy, od specializovaných poskytovatelů svých a likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.
Dansk	Bortskaffelse af affaldsudyret for brugere i private husholdninger i EU Dette symbol på produktet eller på dets emballage indikerer, at produktet ikke skal bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe affaldsudyret ved at aflevere det på et defineret besejningssted med henblik på genbrug af elektrisk og elektronisk affaldsudyret. Den separate indsamling og genbrug af affaldsudyret på tilstanden for genbrug vil hjælpe med at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug sker på en måde, der beskytter menneskers helbreds og miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit affaldsudyret til genbrug, kan du kontakte kommunen, det lokale renovationsvæsen eller den forhandler, hvor du købte produktet.
Nederlands	Hoof van afgedankte apparatuur door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval moet worden afgevoerd. Het is uw verantwoordelijkheid uw afgedankte apparatuur of de leveren op een aangewezen inzamelpunt voor de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De gescheiden inzameling en verwerking van uw afgedankte apparatuur draagt bij tot het sparen van natuurlijke bronnen en tot het heigebrek van materiaal op een wijze die de volksgezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling, kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst of de winkel waar u het product hebt aangekocht.
Eesti	Ermoõpidamisets kasutatute kõrvaldamise teadmised kätlemise Euroopa Liidus Kui tootel või selle pakendil on see sümbol, ei tohi seda kuhugi muu sisetüüpi jäätetega üheskoos ära visata. Selle asemel peate selle ära viima ettenähtud elektrilise ja elektroonikaseadmete ühistseerimiskohta. Ühistseerimise teadmised aitavad kaitsta loodusressursi ning tagada, et kätlemine toimub inimtervete ja keskkonna kaitsmiseks. Lisateavet selle kohta, kuhu saate ühistseeritava seadme kätlemiseks viia, saate küsida kohalikul omavalitsusel, olmejäätmete ühistseerimispunktis või kaupluses, kust seadme ostite.
Soome	Hävitettävien laitteiden käsittely kätölkäyttöalueten Euroopan unionin alueella Tämä huutokeho on sen poikokäyttöaluetta varten merkitty osoittelu, että tuotteen ei tule hävitettäväksi tavallisten kotitalousten jäätteen kanssa. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävät laitteet toimitetaan asianmukaisiin kätölkäyttöalueten kätölkäyttökeskuksiin. Käyttäjien laitteiden erillinen kätölkäyttö on keskeinen osa ympäristön suojelemista. Lisäksi kätölkäyttö auttaa luomaan parempaa elämäntapaa ja turvaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittavassa laajuudessa jätteen kätölkäyttöpaikoista paikallisilla viranomaisilla, jätteenhoitajilla tai huoltoon jätteenhoitajilla.
Ελληνικά	Απόρριψη χρηστών οικιακών στην Ευρωπαϊκή Ένωση Το παρόν σύμβολο στον εξοπλισμό ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, ευθύνη σας είναι να απορρίψετε τις χρήστες συσκευές σε μια καθορισμένη τοποθεσία συλλογής απορριμμάτων για την ανακύκλωση χρηστών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμών. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση των χρηστών συσκευών θα συμβάλει στη βελτιστοποίηση των φυσικών πόρων και στη βελτιστοποίηση του περιβάλλοντος. Για περισσότερα στοιχεία σχετικά με το πού μπορείτε να απορρίψετε τις χρήστες συσκευές για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις κατά τόπους αρμόδιες αρχές ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.
Magyar	A hulladékanyagok kezelése a magánháztartásokban az Európai Unióban Ez a szimbólum, amely a termék vagy annak csomagolásán van feltüntetve, azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető együtt az egyéb háztartási hulladékkal. Az Ön feladata, hogy a kezelési útmutatóban megadott helyre vigye a használt elektromos és elektronikus berendezéseket a hulladékanyagok elválasztására. A hulladékanyagok különleges elválasztása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez, egyúttal azt is biztosítja, hogy a hulladék újrahasznosításra, az energiatárolásra és a környezetet nem mérgező módon történjen. Ha kiegészítő információt szeretne kapni azokról a helyekről, ahol leadhatja a újrahasznosításra a hulladékanyagokat, forduljon a helyi önkormányzatokhoz, a háztartási hulladék begyűjtésére felelős hatóságokhoz, a terméket megvásároló üzletbe.
Latviešu	Lietojtu aparātu nodošana no parastiem ierīcju savienības mājāsmeceklis Šis simbols uz ierīci vai tā iepakojuma pakotni, ka šo ierīci nedrīkst izmet kopā ar pārējiem mājamsmeceklis atkritumiem. Jūs esat atbildīgi par atbrīvošanu no nedrīkst izmet, to nodot atbilstošā savienības vietā, lai tā tiktu veikta nedrīkst izmetis kā elektroniskās atkritumiem atbilstoši prasībām. Speciāla nedrīgst izmetis savienības atbilstoši prasībām palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tīru un drošu vides apstākļus, nodrošinot, ka atkritumi tiek pārstrādāti atbilstoši prasībām, nodrošinot cilvēku veselību un apkārtni vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur atbrīvojat prasībām var nodot nedrīgst izmet, lūdzu, sazināties ar vietējo pašvaldību, mājamsmeceklis atkritumu savienības dienestu vai veikalu, kur iegādājāties šo ierīci.
Lituanian	Europa Sąjungos namuose vartojamų prietaisų atliekoms išmetimas Šis simbolis ant produkto arba jo pakuotės nurodo, kad produktus negali būti išmetus kartu su kitomis namų ūkio atliekomis. Jūs privalote išmesti savo atliekas į tam skirtą vietą, kur įvykdoma atliekų atskaitymas ir perdirbimas, bus išsaugoti natūralūs resursai ir užtikrinama, kad įvykdytų reikiamą žmogaus sveikatą ir aplinkos apsaugą. Dėl papildomos informacijos apie tai, kur galite išmesti atliekas perdirbti šiuose įvykiuose, susisieki su vietinėmis tarnybomis, namų ūkio atliekų išvežimo tarnyba arba į parūšiuotą, kurioje priėmė produktą.
Polski	Użytkowanie zużytego sprzętu przez użytkowników domowych w Unii Europejskiej Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych i urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Dodatkowe informacje na temat sposobu użytkowania zużytych urządzeń można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwach zajmujących się sortowaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu.
Português	Descarte de equipamentos por usuários em residências da União Europeia Este símbolo no produto ou no embalagem indica que o produto não pode ser descartado junto com o lixo doméstico. No entanto, é sua responsabilidade levar os equipamentos a serem descartados a um ponto de coleta designado para o descarte de equipamentos elétricos/electrónicos. A coleta separada e o reciclagem dos equipamentos no momento do descarte ajudam a conservar os recursos naturais e a garantir que os equipamentos sejam reciclados de forma a proteger a saúde das pessoas e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde descartar equipamentos para reciclagem, entre em contato com o escritório local de seu cidade, o serviço de limpeza pública de seu bairro ou o loja em que adquiriu o produto.
Slovenščina	Postop porazovalov v krajnih hišnih eni pri vyhadzovanju zariadenia v domácnosti použivani do odpadu Toto značenie na produkte alebo na jeho obale znamená, že nesmie byť vyhadzovaný s inými komunálnymi odpadmi. Namiesto toho máte povinnosť odviesť toto zariadenie na zbernú miestu, kde sa zabezpečuje separácia elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia zariadenia určiaeno a odpoď pomôže chrániť prírodné zdroje a zabezpečí taký spôsob recyklácie, ktorý bude chrániť ľudské zdravie a životné prostredie. Dodate informácie o miestach, kde môžete vysořitelé zařízení předat k recyklaci, můžete získat od úřadů místní samosprávy, od specializovaných poskytovatelů svých a likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt kúpili.
Svenska	Rovnanje z odpadno opremo v gospodarniških znotraj Evropske unije Ta znak na izdelku ali embalaži izdelka pomeni, da izdelka ne smete odložiti skupaj z drugimi gospodarniški odpadki. Odpadno opremo ste dolžni oddati na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadkov električnih in elektronskih naprav. Z ločenim zbiranjem odpadkov opreme ali odpadkov bo pomagalo pri varovanju naravnih virov in zagotovitvi, da bo odpadno opremo reciklirano tako, da se varuje zdravje ljudi in okolje. Več informacij o mestih, kjer lahko oddate odpadno opremo za recikliranje, lahko dobite na občini, v kommunalnem podjetju ali trgovini, kjer ste izdelek kupili.
Български	Касеринг ов забрुकнуващия материал, ов хем- и приватновъдари в EU Този символ на продукта или на опаковката му дава да знаете, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с другите отпадъци. Вместо това отговорността за изхвърлянето на използваните от вас електрически и електронни продукти е да ги предадете на определен пункт за рециклиране на електрически и електронни отпадъци. Отделното събиране и рециклиране на използваните от вас електрически и електронни продукти ще ви помогне да запазите природните ресурси и да гарантирате, че рециклирането ще бъде безопасно за здравето и околната среда. За повече информация за местата, където можете да оставите използваните от вас електрически и електронни отпадъци за рециклиране, можете да се свържете със съответните ел. в град, където сте закупили продукта.
Română	Înlăturarea echipamentelor uzate de către utilizatorii casnici din Uniunea Europeană Acest simbol este pe produs sau de pe ambalajul produsului și indică faptul că acest produs nu trebuie să fie aruncat alături de celelalte deșeur casnice. În loc să procedați astfel, aveți responsabilitatea să vă debarasați de echipamentul uzat aducându-l la un centru de colectare destinat pentru reciclarea deșeurilor electrice și a echipamentelor electronice. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate ajută atât din punct de vedere al conservării resurselor naturale, cât și asigură reciclarea echipamentului într-un mod sigur care protejează sănătatea omului și mediul. Pentru informații suplimentare despre locurile unde puteți prezenta echipamentul uzat pentru reciclare, vă rugăm să contactați autoritatea locală, cu serviciul de salubritate sau cu vânzătorul de la care ați achiziționat produsul.

Enerji tüketimi

Doğal kaynakları koruyan ve bu ürünün üstün performansını etkilemeden tasarruf sağlayan Uyku modundayken, güç kullanımı önemli oranda düşer. Bu ürünle ilgili Energy Star nitelikleri durumu

belirlemek için Ürün Veri Sayfasına veya Belirtim Sayfasına bakın . Nitelikleri karşılayan ürünler <http://www.hp.com/go/energystar> adresinde de listelenmiştir.

Kimyasal Maddeler

HP, REACH (*Avrupa Parlamentosu ve Birliği'nin Düzenleme EC No 1907/2006*) gibi yasal zorunluluklara uymak için ürünlerindeki kimyasal maddelerle ilgili müşterilerine bilgi vermeye özen gösterir. Bu ürünle ilgili kimyasal rapor şu adreste bulunabilir: www.hp.com/go/reach

Üçüncü taraf lisansları

Expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

OpenSSL

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.

=====

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED. ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

SHA2

Plastic parts over 25 grams are marked according to international standards that enhance the ability to identify plastics for recycling purposes at the end of product life.

FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation

Last update: 02/02/2007

Issue date: 04/30/2005

Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay (olivier.gay@a3.epfl.ch) All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

- (OBB) otomatik belge besleyici
 - besleme sorunları, sorun giderme 164
 - temizleme 164
- 10 x 15 cm fotoğraf kağıdı
 - kopyalama 88
- 4 x 6 inç fotoğraf kağıdı
 - kopyalama 88

A

- abone kimlik kodu 72
- açık görüntüler, sorun giderme
 - kopyalar 202
 - taramalar 207
- açıklaştır
 - fakslar 60
- açıklaştırma
 - kopyalar 91
- Açma düğmesi 16
- ADF
 - desteklenen ortam boyutları 30
- ADF (otomatik belge besleyici)
 - kapasite 26
 - orijinaleri yükleme 25
- ADSL, faks kurulumu
 - paralel telefon sistemleri 111
- Ağ sekmesi, Araç Kutusu (Windows) 98
- ağlar
 - ayarlar, değiştirme 105
 - ayarları görüntüleme ve yazdırma 105
 - bağlantı hızı 106
 - desteklenen işletim sistemleri 263
 - desteklenen protokoller 263
 - Ethernet bağlantıları 17
 - gelişmiş ayarlar 105
 - IP ayarları 106
 - kablosuz ayarlar 103, 137
 - kablosuz iletişim kurulumu 137

- konektör çizimi 15
- Mac OS X kurulumu 135
- paylaşma, Windows 133
- sistem gereksinimleri 263
- Windows kurulumu 133
- aksesuarlar
 - kendini sinama tanılama sayfası 103
 - parça numaraları 247
- akustik yayımlar 266
- Araç Kutusu (Windows)
 - açma 97
 - Ağ sekmesi 98
 - hakkında 97
 - Hizmetler sekmesi 98
 - Tahmini Mürekkep Düzeyi sekmesi 98
 - yönetici ayarları 96
- arama izleme 57
- arama türü, ayar 74
- arka erişim bölgesi
 - çıkarma 259
 - resim 15
- arka erişim paneli
 - sıkışan kağıtları temizleme 231
- asetat kağıtları
 - kopyalama 88
- asetatlar 30
- Ayar düğmesi 17
- ayarlar
 - ağ 105
 - faks 59
 - hız, faks 75
 - kontrol paneli 21
 - kopyalama 87
 - ses düzeyi, faks 76
 - sürücü 40
 - tarama 47
 - yönetici 95
- aygıt
 - yanıt yok 172
- aygıt kontrol paneli
 - ağ ayarları 105
 - ayarlar, değiştirme 21
 - faks gönderme 54

- kaplama, çıkarma 257
 - kopya kaynağı 86
 - menüler 19
 - mesajlar 20
 - tarama kaynağı 44
 - taramaları bilgisayara gönderme 45
 - yerleri 14
 - yönetici ayarları 95
 - aygıt paylaşma
 - Windows 133
 - aygıtı gönderme 257
 - aygıtı paketleme 259
 - aygıtı paylaşma
 - Mac OS X 135
 - ayırt edici zil sesi
 - değiştirme 73
 - paralel telefon sistemleri 113
 - aylık sayfa sayısı (görev döngüsü) 261
- ## B
- bağlantı hızı, ayar 106
 - bağlantı noktaları, belirtilmeler 261
 - bağlantı türü
 - değiştirme 141
 - bağlantılar
 - bulunan özellikler 17
 - bakım
 - baskı kalitesi raporu 157
 - mürekkep düzeylerini kontrol etme 148
 - mürekkep kartuşlarını değiştirme 148
 - mürekkep kartuşu 150
 - tanılama sayfası 157
 - yazıcı kafası 154
 - yazıcı kafasını temizleme 154
 - yazıcıyı hizalama 155
 - bakım yapma
 - yazıcı kafası 154
 - baskı kalitesi
 - bulaşmış mürekkep 182

- baskı kalitesi raporu 157
başlık, faks 72
baud hızı 75
belgeler 11
belirtiler
ağ protokolleri 263
akustik yayımlar 266
çalışma ortamı 265
depolama ortamı 265
elektrik 265
fiziksel 261
işlemci ve bellek 262
ortamlar 30
- bellek
belirtiler 262
faksları kaydetme 63
faksları silme 64
faksları yeniden yazdırma 64
- bellek kartları
belirtiler 266
bilgisayara fotoğraf kaydetme 50
dizin sayfaları 50
dosyaları yazdırma 50
DPOF dosyaları yazdırma 49
fotoğrafı onarma 51
kırmızı göz giderme 51
sorun giderme 228
takma 48
tarama hedefi 45
tarih damgası 52
yeni varsayılanlar 52
- benioku 11
beyaz bant ve şeritler, sorun giderme
kopyalar 202
- beyaz bant veya şeritler, sorun giderme
taramalar 206
- beyaz şeritler veya tanecikler, sorun giderme
kopyalar 203
- bilgisayar modemi
faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 129
faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 125
- faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116
faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 119
- boş sayfalar, sorun giderme
kopyalama 201
tarama 207
yazdırma 168
- boyut
sorun giderme kopyalama 202
taramalar, sorun giderme 207
- bulaşmış mürekkep 182
- C**
cam, tarayıcı
orijinaleri yükleme 24
temizleme 162
yerleri 14
- Ç**
çalışma ortamı belirtileri 265
çevirmeli modem
faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 129
faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 125
faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116
faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 119
çevirmeli ses sinaması, başarısız 212
çift taraflı
kopya 93
çift taraflı yazdırma 41
çıkış tepsisi
çıkarma 259
desteklenen ortamlar 34
yerleri 14
- çizgiler
kopyalar, sorun giderme 203
taramalar, sorun giderme 206, 207
- çizgiler, sorun giderme
kopyalar 203
tarama 207
çoklu besleme, sorun giderme 200
Çözüm Merkezi
taramaları bilgisayarlara gönderme 45
çözünürlük
faks 16
Çözünürlük düğmesi 16
çözünürlük, faks 59
- D**
darbeli arama 74
depolama ortamı belirtileri 265
destek. *bkz.* müşteri desteği
destek süreci 252
destek süresinden sonra 255
desteklenen işletim sistemleri 262
desteklenen yazı tipleri 261
dijital kameralar
bağlama 49
bellek kartlarını takma 48
dil, yazıcı 261, 262
dizin sayfaları yazdırma 50
DOC 276
doğru bağlantı noktası sinaması, faks 210
donanım, faks kurulumu sinaması 208
DSL, faks kurulumu paralel telefon sistemleri 111
dupleksleyici
desteklenen ortam boyutları 30
sıkışan kağıtları temizleme 231
takma 39
durum
ağ yapılandırma sayfası 103
kendini sınıma tanılama sayfası 103
mesajlar 20
sarf malzemeleri 95
düğmeler, kontrol paneli 15
düşük çıktı kalitesi 182
düşük faks çıktı kalitesi 186

düzenleme

- OCR programında metin 47
- taranan görüntüler 46
- düzenleme bilgileri 267
- düzenleyici model numarası 274

E

- ECM. *bkz:* hata düzeltme modu
- eksik veya yanlış bilgiler, sorun giderme 169
- elektrik belirtilmeleri 265
- elle faks gönderme
 - alma 62
 - gönderme 54, 55
- en iyi kopyalama kalitesi 89
- engellenen faks numaraları listeyi görüntüleme 69
- engellenmiş faks numaraları ayar 66
- aygıt kontrol paneli düğmesi 16
- raporlar 66
- erişilebilirlik 13
- Ethernet bağlantıları 17
- EWS. *bkz:* katıştırılmış Web sunucusu

F

faks

- açıklaştırma veya koyulaştırma 60
- alma 62
- alma sırası 64
- alma, sorun giderme 214, 217
- arama izleme 57
- arama türü, ayar 74
- ayarlar 106
- ayarlar 59
- ayarlar, değiştirme 71
- ayırt edici zil sesi kurulumu (paralel telefon sistemleri) 113
- ayırt edici zil sesi, ton değiştirme 73
- ayrı hat kurulumu (paralel telefon sistemleri) 110
- başlık 72
- belirtiler 264
- bellekten silme 64

- birden çok alıcıya gönderme 58
- çevirmeli ses sınaması, başarısız 212
- çözünürlük 59
- DSL, kurulum (paralel telefon sistemleri) 111
- düşük kaliteli çıktılar 186
- elle alma 62
- Faks Menü düğmesi 16
- Fakstan Mac'e 69
- Fakstan PC'ye 69
- fotoğraflar 59
- gelen faksları yedekleme 63
- gönderme 53
- gönderme, sorun giderme 214, 216, 218
- günlük temizleme 84
- günlük, yazdırma 83
- hat durum sınaması, başarısız 213
- hata düzeltme modu 61, 74
- hata raporları 82
- hız 75
- hızlı arama girişleri, ayarlama 76
- hızlı arama grupları, ayarlama 77
- iletme 65
- İnternet Protokolü üzerinden 79
- ISDN hattı, kurulum (paralel telefon sistemleri) 113
- kağıt boyutu 65
- karşıtlık 60
- koyulaştırma veya açıklaştırma 60
- kurulum türleri 108
- kurulumu sınamaya 80
- küçültme 66
- modem ve sesli hat, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 119
- modem ve sesli mesaj, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 129
- modem ve telesekreter, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 125
- modem, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 116

- monitörden arama 55
- numaraları engelleme 16, 66
- onaylama raporları 81
- otomatik yanıt 16, 72
- paralel telefon sistemleri 107
- paylaşılan telefon hattı kurulumu (paralel telefon sistemleri) 114
- PBX sistemi, kurulum (paralel telefon sistemleri) 113
- plan 56
- priz sınaması, başarısız 209
- raporlar 81
- ses düzeyi 76
- sesli mesaj, kurulum (paralel telefon sistemleri) 115
- sınama başarısız 208
- son işlemin ayrıntılarını yazdırma 84
- sorun giderme 207
- telefon kablosu bağlantısı sınaması, başarısız 210
- telefon kablosu çok kısa 219
- telefon kablosu türü sınaması, başarısız 211
- telesekreter sorun giderme 219
- telesekreter, kurulum (paralel telefon sistemleri) 123
- varsayılan ayarlar 61
- yanıt modu 72
- yanıtlamadan önceki zil sayısı 72
- yeniden arama seçenekleri 75
- yeniden yazdırma 64
- faks alma
 - elle 62
 - iletme 65
 - otomatik olarak 62
 - otomatik yanıt modu 72
 - yanıtlamadan önceki zil sayısı 72
- faks alma sırası 64
- faks gönderme
 - arama izleme 57
 - bellekten 56

birden çok alıcı 58
elle 54
monitörden arama 55
plan 56
renkli faks 59
temel faks 54
Faks Menü düğmesi 16
faks planlama 56
faks sorunları
düşük baskı kalitesi 186
faks yayınlama
gönderme 57
faksı küçültme 66
faksı otomatik küçültme 66
faksları alma
numaraları engelleme 66
sıralama 64
sorun giderme 214, 217
faksları bellekten silme 64
faksları gönderme
sorun giderme 214, 216,
218
faksları iletme 65
Fakstan Mac'e
değiştirme 69
etkinleştirme 69
Fakstan PC'ye
değiştirme 69
etkinleştirme 69
fax
telesekreter ve modem,
paylaşım (paralel telefon
sistemleri) 125
FoIP 79
fotoğraf
DPOF dosyaları yazdırma
49
fotoğraf kağıdı
kopyalama 88
Fotoğraf Menü düğmesi 16
fotoğraf ortamı
desteklenen boyutlar 32
yönergeler 30
fotoğrafı onarma
bellek kartından basma 51
fotoğraflar
bellek kartından yazdırma
50
bellek kartlarını takma 48
bilgisayara kaydetme 50
dizin sayfaları 50
fotoğraf onarmayla
basma 51

görüntüleme 50
kenarlıksız yazdırma 38
kırmızı göz giderme 51
kopyaları iyileştirme 91
sorun giderme bellek
kartları 228
taramaları düzenleme 46
tarih damgası 52
yeni varsayılanlar 52

G

garanti 255
gelen faksları yedekleme 63
geri dönüşüm
yazıcı kartuşları 278
Geri düğmesi 17
görev döngüsü 261
görüntüle
faks günlüğü 83
görüntüleme
ağ ayarları 105
engellenen faks
numaraları 69
fotoğraflar 50
hızlı arama girişleri 78
grafik
kopyalarda tam
doldurulmamış 203
grafikler
orijinal taramadan farklı
görünüyor 206
gruplar, hızlı arama
ayarlar 77
güç
belirtiler 265
sorun giderme 168
güç açma düğmesi 16
güç girişi, yeri 15
günlük, faks
görüntüle 83
yazdırma 83
gürültü bilgileri 266
güvenlik
kablosuz ayarları 138
kablosuz iletişim 142

H

harmanlama
kopya 92
hat durum sınaması, faks 213
hata düzeltme modu 61
hata düzeltme modu, faks 74

hata mesajları
aygıt kontrol paneli 21
TWAIN kaynağı
etkinleştirilemiyor 205
hata raporları, faks 82
Hewlett-Packard Company
bildirimleri 3
hız
kopyalama 89
sorun giderme yazdırma
168
tarayıcı sorun giderme
204
hızlı arama
düğmeler 16
faks gönderme 54
faks numaraları,
ayarlar 76
gruplar, ayarlar 77
tek tuş düğmeleri 16
yazdırma ve görüntüleme
78
hızlı kopya kalitesi 89
Hizmetler sekmesi, Araç Kutusu
(Windows) 98
HP Çözüm Merkezi
taramaları bilgisayara
gönderme 45
taramaları bilgisayarlara
gönderme 45
HP Photosmart Studio 22
HP Photosmart Yazılımı 22
HP Printer Utility (Mac OS X)
açma 101
paneller 102
yönetici ayarları 97

I

İnternet Protokolü
faks kullanma 79
IP adresi
aygıtı denetleme 229
IP ayarları 106
ISDN hattı, faksla kurulum
paralel telefon sistemleri
113
ısı belirtileri 265
ışıklar, kontrol paneli 15

İ

iki taraf, yazdırma 41
iki taraflı yazdırma 41

Dizin

iki taraflı yazdırma aksesuarı
çıkarma 259
inç başına nokta sayısı (dpi)
faks 16
iptal
kopyalama 93
tarama 47
yazdırma işi 43
İptal düğmesi 16
iptal etme
planlanan faks 57
istenmeyen faks modu 66
işlemci belirtilmeleri 262
işler
ayarlar 21
izleme araçları 95

K

kablosuz iletişim
ayar 137
ayarlar 137
Ethernet kurulumu 139
gelişmiş kablosuz sorun
gidermesi 222
güvenlik 142
kapatma 139
Mac OS X üzerine
kurulum 139
parazit azaltma 140
sihirbaz 139
telsiz, kapatma 105
temel kablosuz sorun
gidermesi 222
yasal düzenleme bilgileri
272
kafa 154
kağıt
besleme başarısız 195
boyut, faks için ayarlama
65
legalden mektuba
kopyalama 90
önerilen kopyalama türleri
88
sıkışmalar 231, 233
kağıt besleme sorunları, sorun
giderme 199
kağıt boyutu
kopyalama ayarı 88
kağıt sıkışması
kullanılmayacak ortamlar
29
temizleme 231

Kalite düğmesi 16
kalite, kopyalama 89
kalite, sorun giderme
kopyalama 202
tarama 205
kameralar
bellek kartlarını takma 48
kapasite
ADF 26
tepsi 33
karşılık, faks 60
kartlar
desteklenen boyutlar 31
tepsi destekleme 33
yönergeler 29
kartuşlar. bkz: mürekkep
kartuşları
katıştırılmış Web sunucusu
açma 100
engellenen faks numaraları,
görüntüleme 69
faks günlüğü, görüntüle 83
hakkında 99
sayfalar 101
sistem gereksinimleri 263
sorun giderme,
açılamıyor 228
Webscan 46
yönetici ayarları 96
kaydetme
bellekteki fakslar 63
fotoğrafları bilgisayara 50
varsayılan ayarlar 21
kenar boşluğu kaydırma
kopya 92
kenar boşlukları
ayar, belirtilmeler 34
hatalı 178
metin veya grafik kesildi
179
kenarlıksız yazdırma
Mac OS X 38
Windows 38
kesik sayfalar, sorun giderme
170
kırmızı göz giderme
bellek kartından basma 51
kırılma, sorun giderme
kopyalama 203
kırılma, sorun giderme
tarama 206
yazdırma 200
konektörler, bulma 15

kontrol paneli
düğmeler 15
ışıklar 15
kopya
aygıt kontrol panelinden
86
çift taraflı 93
kenar boşluğu kaydırma
92
kopya sayısı 87
kopyaları harmanlama 92
kopya küçült/büyüt
letter kağıda sığdır 90
letter ya da A4 kağıda
sığacak şekilde yeniden
boyutlandırma 89
kopya sayısı 87
Kopyala düğmesi 16
kopyalama
açık alanları iyileştirme 91
ayarlar 87
belirtilmeler 264
hız 89
iptal 93
kağıt boyutu 88
kağıt türleri, önerilen 88
kalite 89, 202
küçült 90
legalden mektuba 90
sorun giderme 200
Kopyalama Başlat düğmeleri
renkli 17
siyah 17
Kopyalama menüsü 19
kopyalarda dikey şeritler, sorun
giderme 202
kopyalarda soluk şeritler, sorun
giderme 202
kopyalarda tanecikler veya
beyaz şeritler, sorun
giderme 203
koyu görüntüler, sorun giderme
kopyalar 202
taramalar 207
koyulaştır
fakslar 60
koyulaştırma
kopyalar 91
kurulum
ayırt edici zil sesi 73
ayırt edici zil sesi (paralel
telefon sistemleri) 113

ayrı faks hattı (paralel telefon sistemleri) 110
bağlantı türleri 17
bilgisayar modemi (paralel telefon sistemleri) 116
bilgisayar modemi ve sesli hat (paralel telefon sistemleri) 119
bilgisayar modemi ve sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 129
bilgisayar modemi ve telesekreter (paralel telefon sistemleri) 125
DSL (paralel telefon sistemleri) 111
faks 106
faks senaryoları 108
faks, paralel telefon sistemleri ile 107
faksı sına 80
ISDN hattı (paralel telefon sistemleri) 113
paylaşılan telefon hattı (paralel telefon sistemleri) 114
PBX sistemi (paralel telefon sistemleri) 113
sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 115
sesli mesaj ve bilgisayar modem (paralel telefon sistemleri) 129
telesekreter (paralel telefon sistemleri) 123
Windows 131
Windows ağları 133
kurulum poster 11

L

legal kağıt kopyalama 88
letter kağıt kopyalama 88

M

Mac OS X
aygıtı paylaşma 135, 136
HP Photosmart Studio 22
HP Yazıcı Yardımcı Programı 101

kablosuz iletişim kurulumu 139
kenarlıksız yazdırma 38
özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma 37
yazdırma ayarları 41
yazılımı kaldırma 144
yazılımı yükleme 135
Memory Stick kartları
takma 48
yuva, yeri 49
menüler, aygıt kontrol paneli 19
metin
anlamsız karakterler 174
dolu değil 186
düz değil 197
düz yazı tipleri 197
kesildi 179
kopyalarda leke 203
kopyalarda tam doldurulmamış 203
net olmayan kopyalar, sorun giderme 203
net olmayan taramalar 207
sorun giderme 170
taramada eksik, sorun giderme 204
taramadan sonra düzenlenemiyor, sorun giderme 205
MMC bellek kartı
takma 48
model numarası 103
modem
faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 129
faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 125
faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116
faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 119
monitörden arama 55
mürekkep
azaldı 181
kağıdın arkasında mürekkep çizgileri 195

mürekkep düzeyleri, kontrol etme 148
mürekkep kartuşları
çevrimiçi sipariş etme 247
değiştirme 148
desteklenen 248
durum 95, 103
ipuçları 147
mürekkep az 181
mürekkep düzeylerini kontrol etme 148
parça numaraları 103
son kullanma tarihleri 103
verim bilgileri 261
yeri 14
Mürekkep kartuşları desteklenen 261
mürekkep kartuşlarını değiştirme 148
mürekkep kartuşu 150
müşteri desteği elektronik 249
garanti 255
telefon desteği 252

N

nem belirtilmeleri 265
nokta veya çizgiler, sorun giderme kopyalar 203
noktalar, sorun giderme tarama 207
normal kopyalama kalitesi 89

O

OCR
sorun giderme 205
taranan belgeleri düzenleme 47
OK düğmesi 16
onay raporları, faks 81
orijinaler tarama 44
taramaları düzenleme 46
ortam
ADF kapasitesi 26
desteklenen türler ve ağırlıklar 33
dupleksleme 41
HP, sipariş 248
kenarlıksız yazdırma 38
kıvrılan sayfalar 200

özel boyutlu ortama yazdırma 36
 seçme 29
 sıkışan kağıtları temizleme 231
 sorun giderme besleme 199
 tepsi yükleme 35
 ortam belirtilmeleri 265
 ortamlar
 belirtilmeler 30
 desteklenen boyutlar 30
 otomatik belge besleyici (OBB)
 besleme sorunları, sorun giderme 164
 kapasite 26
 orijinaleri yükleme 25
 temizleme 164
 Otomatik Yanıt düğmesi 16

Ö

önemli hata mesajları 21
 Önemli Faks Engelleme düğmesi 16
 özel boyutlu ortam
 desteklenen boyutlar 33
 yazdırma 36
 yönergeler 30
 özellikler
 sistem gereksinimleri 262

P

paralel telefon sistemleri
 ayırt edici zil sesi kurulumu 113
 ayrı hat kurulumu 110
 DSL kurulumu 111
 ISDN kurulumu 113
 kurulum türleri 108
 modem kurulumu 116
 modem ve sesli mesaj kurulumu 129
 modem ve telesekreter kurulumu 125
 olan ülkeler/bölgeler 107
 paylaşılan hat kurulumu 114
 PBX kurulumu 113
 sesli hatla paylaşılan modem kurulumu 119
 telesekreter kurulumu 123
 paylaşım 17

PBX sistemi, faksla kurulum paralel telefon sistemleri 113
 PCL 3 desteği 261
 Photosmart Studio 22
 Photosmart Yazılımı 22
 priz sınaması, faks 209

R

raporlar
 baskı kalitesi 157
 faks sınaması başarısız 208
 hata, faks 82
 istenmeyen faks 66
 onay, faks 81
 tanılama 157
 yazıcı kafası 154
 renkli
 donuk 191
 faks 59
 kopya 91
 Renkli Fotoğraf Başlat düğmesi 17
 renkli kopya 86
 renkli metin ve OCR 47
 Renkli Tarama Başlat düğmesi 17

S

Sağ ok 16
 sarf malzemeleri
 çevrimiçi sipariş etme 247
 durum 95
 kendini sınıma tanılama sayfası 103
 verim bilgileri 261
 sayfaya sığdır 89
 Secure Digital bellek kartı takma 48
 seri numarası 103
 seri telefon sistemleri kurulum türleri 108
 olan ülkeler/bölgeler 107
 ses basıncı 266
 ses düzeyi
 faks sesleri 76

sesli mesaj
 faks ve bilgisayar modemiyle kurulum (paralel telefon sistemleri) 129
 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 115
 setup
 telesekreter ve modem (paralel telefon sistemleri) 125
 sıkışmalar
 kağıt 231, 233
 sınamalar, faks
 faks telefon kablosu türü sınaması başarısız 211
 sınamalar, faks
 başarısız 208
 sınamalar, faks bağlantı noktası, başarısız 210
 çevirmeli ses, başarısız 212
 donanım, başarısız 208
 faks hattı durum 213
 kurulum 80
 telefon prizi 209
 sistem gereksinimleri 262
 siyah beyaz sayfalar
 faks 53
 kopya 86
 siyah nokta veya çizgiler, sorun giderme
 kopyalar 203
 tarama 207
 sol ok 16
 soluk kopyalar 202
 sorun gideme
 kıvrılan kopyalar 203
 sorun gider
 baskı kalitesi 182
 faks sorunları 186
 yazıcı durumu sayfası 102
 sorun giderme
 ağ yapılandırma sayfası 103
 aygıt kontrol paneli mesajları 20
 bellek kartları 228
 birden çok sayfa alınıyor 200
 boş sayfa yazdırılıyor 168
 eksik veya yanlış bilgiler 169

- faks 207
 faks çevirmeli ses sinaması
 başarısız 212
 faks donanımı sinaması
 başarısız 208
 faks hattı sinaması
 başarısız 213
 faks priz sinaması,
 başarısız 209
 faks sinamaları 208
 faks telefon kablosu
 bağlantısı sinaması
 başarısız 210
 faksları alma 214, 217
 faksları gönderme 214,
 216, 218
 güç 168
 ipuçları 166
 kablosuz sorunları 222
 kağıt besleme sorunları
 199
 katıştırılmış Web
 sunucusu 228
 kesik sayfalar, yanlış metin
 veya grafik yerleşimi
 170
 kıvrılan sayfalar 200
 kopyalama 200
 kopyalama kalitesi 202
 ortam tepside
 alınamıyor 199
 sıkışmalar, kağıt 233
 tarama 203
 tarama kalitesi 205
 telefon kablosu türü
 sinaması 211
 telesekreterler 219
 yavaş yazdırma 168
 yazdırma 167, 170
 yükleme 229
- sorunlar
 yazdırma 170
- sürdürülebilir çevre programı
 278
- sürücü
 ayarlar 40
- sürüm notları 11
- T**
- takma
 dupleksleyici 39
- tanılama sayfası 157
- tarama
 ayarlar 47
 aygıt kontrol panelinden
 44
 bellek kartına 45
 bilgisayara gönderme 45
 görüntüleri düzenleme 46
 hata mesajları 205
 iptal 47
 kalite 205
 OCR 47
 Renkli Fotoğraf Başlat
 düğmesi 17
 Renkli Tarama Başlat
 düğmesi 17
 sorun giderme 203
 tarama belirtilimleri 265
 Tarama Hedefi düğmesi
 16
 TWIN uyumlu veya WIA
 uyumlu bir programdan
 46
 Webscan'den 46
 yavaş 204
 Tarama Hedefi düğmesi 16
 Tarama menüsü 19
 taramalar gönderme
 bilgisayara 45
 taramalarda şeritler, sorun
 giderme 206
 taramaları gönderme
 OCR için 47
 sorun giderme 203
 tarayıcı camı
 orijinalleri yükleme 24
 temizleme 162
 yerleri 14
 tarih damgası
 bellek kartından basma 52
 taşıyıcı erişim kapağı, yeri 14
 tek tuşla hızlı arama
 düğmeleri 16
 teknik bilgiler
 bellek kartı belirtilimleri 266
 faks belirtilimleri 264
 kopyalama belirtilimleri 264
 tarama belirtilimleri 265
 telefon desteği 253
 telefon desteği süresi
 destek süresi 253
 telefon hattı, yanıtlama zil
 tonu 73
- telefon kablosu
 doğru bağlantı noktasına
 takılı sinaması
 başarısız 210
 doğru tür sinaması
 başarısız 211
 uzatma 219
 telefon prizi, faks 209
 telefon, faks gönderme kaynağı
 alma 62
 gönderme 54
 gönderme, 54
 telefonla müşteri desteği 252
 telesekreter
 faks sesleri kaydediliyor
 219
 faks ve modemle kurulum
 125
 faksla kurulum (paralel
 telefon sistemleri) 123
 telsiz girişimi
 yasal düzenleme bilgileri
 272
 telsiz parazit
 azaltma 140
 telsiz, kapatma 105
 temizleme
 dış yüzey 163
 faks günlükleri 84
 otomatik belge besleyici
 164
 tarayıcı camı 162
 yazıcı kafası 154
 tepsi
 desteklenen ortam
 boyutları 30
 desteklenen ortam türleri ve
 ağırlıklar 33
 kapasite 33
 tepsi 1
 ortam yükleme 35
 tepsiler
 desteklenen ortam
 boyutları 30
 kağıt kılavuzları çizimi 14
 kapasiteler 33
 ortam yükleme 35
 sıkışan kağıtları
 temizleme 231
 sorun giderme besleme
 199
 yerleri 14
 tonlu arama 74

Dizin

tuş takımı, aygıt kontrol paneli
yeri 16
TWIN
kaynak etkinleştirilemiyor
205
tarama kaynağı 46

U

USB bağlantısı
bağlantı noktası, yeri 15
bağlantı noktası, yerleri 14
belirtiler 261
bulunan özellikler 17
kurulum Windows 131
Mac OS X kurulumu 135
Uyarı ışığı 16
uyarı mesajları 20
Uygunluk Bildirimi (DOC) 276

V

varsayılan ayarlar
aygıt kontrol paneli 21
faks 61
kopyalama 87
sürücü 40
yazdırma 40
voltaj belirtilmeleri 265

W

Web sayfaları, yazdırma 42
Web siteleri
Apple 136
çevre programları 278
erişilebilirlik bilgileri 13
kablosuz güvenliği 138
müşteri desteği 249
sarf malzemeleri ve
aksesuar siparişi 247
sarf malzemesi verim bilgileri
sayfası 261
Webscan 46
WIA (Windows Image
Application), tarama
kaynağı 46
Windows
ağ kurulumu 133
aygıt paylaşma 133
dupleksleme 41
HP Çözüm Merkezi 99
HP Photosmart Yazılımı
22

kablosuz iletişim kurma
139
kenarlıksız yazdırma 38
özel veya özel boyutlu
ortama yazdırma 36
sistem gereksinimleri 262
yazdırma ayarları 40
Yazıcı Ekle yükleme 135
yazılım yükleme 131
yazılımı kaldırma 143
Windows Image Application
(WIA), tarama kaynağı 46

X

xD-Picture bellek kartı
takma 48
yuva, yeri 49

Y

yanıtlama zil tonu
değiştirme 73
paralel telefon sistemleri
113
yanıtlamadan önceki zil
sayısı 72
yardım 249
ayrıca bkz: müşteri desteği
Yardım düğmesi 17
yasal düzenleme bilgileri 272
yavaş yazdırma, sorun
giderme 168
yazdırma
anlamsız karakterler 174
ayarlar 40
baskı kalitesi raporu 157
bellek kartından
fotoğraflar 50
boş çıktı 181
bozuk çıktı 188
çift taraflı 41
dikey çizgiler 193
dizin sayfaları 50
DPOF dosyadan fotoğraf
yazdırma 49
faks raporları 81
fakslar 64
fax logs 83
hiçbir şey olmuyor 175
hızlı arama girişleri 78
iptal 43
kalite, sorun giderme 182,
186, 189, 192

kenar boşlukları hatalı 178,
179
kenarlıksız yazdırma
başarısız 171
soluk 191
son faks ayrıntıları 84
sorun giderme 167, 170
tanılama sayfası 157
ters sayfa sırası 178
Web sayfaları 42
yavaş 168
yavaş, sorun giderme 198
Yazıcı Durum sayfası 103
zarflar yanlış yazdırılıyor
171
yazdırma ayarları
baskı kalitesi 182
yazdırma sürücüsü
ayarlar 40
sürüm 253
yazıcı
sürüm 253
Yazıcı Durum sayfası
yazdırma 103
yazıcı durumu sayfası
ilgili bilgi 102
Yazıcı Ekle yükleme 135
yazıcı kafası
temizleme 154
yazıcı kartuşu mandalı, yeri
14
yazıcı sürücüsü
ayarlar 40
yazıcı, hizalama 155
yazıcıyı hizalama 155
yazılım
bağlantı türleri 17
HP Photosmart 22
Mac OS X üzerine
yükleme 135
Mac OS X'ten yazılım 144
OCR 47
Webscan 46
Windows'ta yükleme 131
Windows'tan kaldırma 143
yazılımı kaldırma
Mac OS X 144
Windows 143
yeni varsayılanlar
bellek kartından basma 52
yeniden arama seçenekleri,
ayar 75

yeniden yazdırma
 bellekteki fakslar 64
yönetici
 ayarlar 95
yükleme
 Mac OS X için yazılım 135
 sorun giderme 229
 tepsi 1 35
 Windows ağ yazılımı 133
 Windows için yazılım 131
 Yazıcı Ekle, Windows 135

Z

zarflar
 desteklenen boyutlar 31
 tepsi destekleme 33
 yönergeler 29

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com/support