



Kullanım Kılavuzu



HP Officejet 6700



HP Officejet 6700 e-All-in-One series

Kullanım Kılavuzu

Telif hakkı bilgileri

© 2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.
2. Baskı, 1/2014

Hewlett-Packard Company bildirimleri

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Tüm hakları saklıdır. Telif hakkı yasalarında izin verilen durumlar dışında, bu belgenin önceden Hewlett-Packard şirketinin yazılı izni alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya başka bir dile çevrilmesi yasaktır. HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, söz konusu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yazılı hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanamaz. HP, burada yer alabilecek teknik veya düzenleme hatalarından veya eksikliklerden sorumlu değildir.

Bildirimler

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

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

Güvenlik bilgileri



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

1. Yazıcıyla birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.
2. Üründe belirtilen tüm uyarıları ve talimatları dikkate alın.
3. Temizlemeden önce ürünü prizden çekin.
4. Bu ürünü suya yakın yerde veya ıslakken kurmayın veya kullanmayın.
5. Ürünü sabit bir yüzey üzerinde güvenli duracak şekilde kurun.
6. Ürünü, kimsenin elektrik hat kablosunun üzerine basamayacağı veya kabloya takılamayacağı ve kablounun zarar görmeyeceği korumalı bir yere kurun.
7. Ürün normal çalışmazsa, Sorun çözme bölümüne bakın.
8. Ürünün içinde kullanıcının bakım veya onarım yapabileceği parça bulunmamaktadır. Servis, bakım ve onarımını yetkili servis personeline bırakın.

Erişilebilirlik

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

Görsel

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

Hareket yeteneği

Hareket engelliler, yazıcı yazılımı işlevlerini klavye komutlarıyla yürütebilirler. Yazılım Yapışkan Tuşlar, Geçiş Tuşları, Süzme Tuşları ve Fare Tuşları gibi Windows erişilebilirlik seçeneklerini de destekler. Yazıcı kapakları, düğmeleri, kağıt tepsileri ve kağıt kılavuzları, kısıtlı güç ve erişime sahip olanlar tarafından kullanılabilir.

Destek

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

MAC OS X'e ait erişilebilirlik bilgileri için, www.apple.com/accessibility adresindeki Apple web sitesini ziyaret edin.

İçindekiler

1 Başlarken

Erişilebilirlik.....	9
Çevre.....	10
Yazıcı parçalarını anlama.....	11
Önden görünüm.....	11
Yazdırma malzemeleri alanı.....	12
Arkadan görünüm.....	12
Yazıcı kontrol panelini kullanma.....	13
Düğme ve ışıklara genel bakış.....	13
Kontrol paneli ekranı simgeleri.....	14
Yazıcı ayarlarını değiştirme.....	15
Modu seçme.....	15
Farklı bir mod seçmek için.....	15
Mod ayarlarını değiştirmek için.....	15
Yazıcı ayarlarını değiştirme.....	15
Yazıcı model numarasını bulma.....	16
HP Digital Solutions.....	16
Bilgisayara Tara.....	16
HP Dijital Faks (PC'ye Faks ve Mac'e Faks).....	16
Yazdırma ortamı seçme.....	16
Yazdırma ve kopyalama için önerilen kağıtlar.....	17
Fotoğraf baskısı için önerilen kağıtlar.....	18
Ortam seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları.....	19
Orijinali tarayıcı camına yerleştirme.....	19
Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme.....	20
Ortam yükleme.....	21
Standart boyutta ortam yükleme.....	22
Zarfları yükleme.....	23
Kart ve fotoğraf kağıdı yükleme.....	24
Özel boyutlu ortam yükleme.....	24
Bellek aygıtı takma.....	25
Yazıcı bakımı.....	26
Tarayıcı camını temizleme.....	26
Dış yüzeyi temizleme.....	27
Otomatik belge besleyiciyi temizleme.....	27
Yazıcıyı güncelleştirme.....	28
Yazıcıyı kapatma.....	28

2 Yazdırma

Belge yazdırma.....	29
Belge yazdırma (Windows).....	30
Belge yazdırma (Mac OS X).....	30

Broşür yazdırma.....	30
Broşür yazdırma (Windows).....	31
Broşür yazdırma (Mac OS X).....	31
Zarfa yazdırma.....	32
Zarfa yazdırma (Windows).....	32
Zarfa yazdırma (Mac OS X).....	33
Fotoğraf yazdırma.....	33
Fotoğraf kağıdına fotoğraf yazdırma (Windows).....	33
Fotoğraf kağıdına fotoğraf yazdırma (Mac OS X).....	34
Özel ve özel boyutlu kağıda yazdırma.....	35
Özel veya özel boyutlu kağıda yazdırma (Mac OS X).....	35
Kenarlıksız belge yazdırma.....	36
Kenarlıksız belge yazdırma (Windows).....	37
Kenarlıksız belge yazdırma (Mac OS X).....	37
Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme).....	38
3 Tarama	
Orijinal tarama.....	40
Bilgisayara tarama.....	41
Bellek aygıtına tarama.....	42
Web Taraması'nı kullanarak tarama.....	42
Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama.....	42
Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için.....	43
Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama yönergeleri.....	44
4 Kopyalama	
Belge kopyalama.....	46
Kopyalama ayarlarını değiştirme.....	46
5 Faks	
Faks gönderme.....	48
Standart faks gönderme.....	48
Bilgisayardan standart faks gönderme.....	49
Telefondan el ile faks gönderme.....	50
Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme.....	51
Bellekten faks gönderme.....	52
Faksı daha sonra göndermek üzere planlama.....	52
Birden fazla alıcıya faks gönderme.....	53
Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme.....	53

Faks alma.....	54
Faksı el ile alma.....	54
Faksları yedeklemeyi ayarlama.....	55
Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma.....	55
Faks almak için yokla.....	56
Faksları başka bir numaraya iletme.....	56
Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama.....	57
Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama.....	57
İstenmeyen faks numaralarını engelleme.....	57
Önemsiz faks listesine numara ekleme.....	58
Önemsiz faks listesinden numara çıkarma.....	58
Önemsiz Faks Raporu yazdırma.....	59
HP Dijital Faks'ı (PC'ye Faks ve Mac'e Faks) kullanarak faksları bilgisayarınıza alma.....	59
PC'ye Faks ve Mac'e Faks özelliğinin gereksinimleri.....	59
PC'ye Faks ve Mac'e Faks özelliğini etkinleştirme.....	60
PC'ye Faks veya Mac'e Faks ayarlarını değiştirme.....	60
Hızlı arama girişlerini ayarlama.....	61
Hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme.....	61
Grup hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme.....	62
Hızlı arama girişlerini silme.....	62
Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma.....	63
Faks ayarlarını değiştirme.....	63
Faks başlığını yapılandırma.....	63
Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt).....	63
Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama.....	64
Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme.....	64
Arama türünü ayarlama.....	65
Yeniden arama seçeneklerini ayarlama.....	65
Faks hızını ayarlama.....	66
Faksın ses düzeyini ayarlama.....	66
Faks ve dijital telefon hizmetleri.....	67
Internet Protokolü üzerinden Faks.....	67
Raporları kullanma.....	68
Faks onay raporlarını yazdırma.....	68
Faks hata raporlarını yazdırma.....	69
Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme.....	70
Faks günlüğünü temizleme.....	70
Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma.....	70
Arayan No Raporu yazdırma.....	70
Arama Geçmiş'i'ni görüntüleme.....	70
6 Web Hizmetleri	
Web Hizmetleri nelerdir?.....	72
HP ePrint.....	72
Yazıcı App'ları.....	72
Web Hizmetleri'ni kurma.....	73
Web Hizmetleri'ni HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma.....	73
Web Hizmetleri'ni yazıcının kontrol panelini kullanarak kurma.....	73
Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma.....	74

Web Hizmetleri'ni kullanma.....	74
HP ePrint.....	74
HP ePrint kullanarak yazdırma.....	75
Yazıcının e-posta adresini bulma.....	75
HP ePrint'i kapatma.....	75
Yazıcı App'ları.....	75
Yazıcı App'larını kullanma.....	75
Yazıcı App'larını yönetme.....	76
Yazıcı App'larını kapatma.....	76
Web Hizmetleri'ni kaldırma.....	76
7 Mürekkep kartuşlarıyla çalışma	
Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri.....	77
Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme.....	78
Yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırma.....	78
Mürekkep kartuşlarını değiştirme.....	79
Yazdırma malzemelerini saklama.....	81
Kullanım bilgileri toplama.....	81
8 Sorun çözme	
HP desteği.....	82
Elektronik destek alma.....	83
Telefonla HP desteği.....	83
Aramadan önce.....	84
Telefon desteği süresi.....	84
Telefon destek numaraları.....	84
Telefon desteğinden sonra.....	86
Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları.....	86
Yazıcı sorunlarını çözme.....	86
Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor.....	87
Yazıcı beklenmedik sesler çıkarıyor.....	87
Hizalama başarısız.....	87
Yazıcı yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor).....	87
Yazıcı yavaş yazdırıyor.....	88
Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor.....	89
Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var.....	90
Metin veya resim yerleşimi yanlış.....	90
Baskı kalitesi sorunlarını giderme.....	91
Kağıt besleme sorunlarını çözme.....	98
Kopyalama sorunlarını çözme.....	100
Kopya çıkmadı.....	100
Kopyalar boş.....	101
Belgeler eksik veya soluk.....	101
Boyut küçük.....	101
Kopya kalitesi düşük.....	102
Kopyalama kusurları görünüyor.....	102
Yazıcı sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor.....	103
Kağıt uyumsuzluğu.....	103

Tarama sorunlarını çözme.....	103
Tarayıcı çalışmadı.....	104
Tarama çok uzun sürüyor.....	104
Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik.....	104
Metin düzenlenemiyor.....	105
Hata mesajları görüntüleniyor.....	106
Taranan görüntünün kalitesi düşük.....	106
Tarama kusurları görünüyor.....	107
Faks sorunlarını çözme.....	108
Faks sınaması başarısız.....	108
Web Hizmetleri'ni ve HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorunları giderme	122
Web Hizmetleri'ni kullanmayla ilgili sorunları giderme.....	122
HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorunları giderme.....	123
Bellek aygıtı sorunlarını çözme.....	123
Yazıcı bellek aygıtından okuyamıyor.....	124
Yazıcı bellek aygıtındaki fotoğrafları okuyamıyor.....	124
Kablolu (Ethernet) ağ sorunlarını çözme.....	124
Ağ ile ilgili genel sorun giderme.....	125
Kablosuz sorunlarını çözme.....	125
Temel kablosuz sorunlarını giderme.....	125
Gelişmiş kablosuz sorunlarını giderme.....	126
1. Adım: Bilgisayarınızın ağınıza bağlı olduğundan emin olun.....	127
2. Adım: Yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.....	128
3. Adım: Güvenlik duvarı yazılımının iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin.....	129
4. Adım: Yazıcının çevrimiçi ve hazır olduğundan emin olun.....	129
5. Adım: Yazıcının kablosuz sürümünün varsayılan yazıcı sürücüsü olarak ayarlandığından emin olun (yalnızca Windows).....	130
6. Adım: Bilgisayarınızın ağınıza bir Sanal Özel Ağ (VPN) üzerinden bağlı olmadığından emin olun.....	131
Sorunları giderdikten sonra	131
Güvenlik duvarı yazılımınızı yazıcılarla çalışacak şekilde yapılandırma.....	131
Yazıcı yönetimi sorunlarını çözme.....	132
Katiştirilmiş web sunucusu açılmıyor.....	133
Yükleme sorunlarını giderme.....	134
Donanım yükleme önerileri.....	134
HP yazılımı yükleme önerileri.....	134
Ağ sorunlarını çözme.....	135
Yazıcı Durumu Raporu'nu anlama.....	136
Ağ yapılandırma sayfasını anlama.....	137
Sıkışan kağıtları temizleme.....	139
Kağıt sıkışmalarını giderme.....	139
Kağıt sıkışmalarından kaçınma.....	142
A Teknik bilgiler	
Garanti bilgisi.....	143
Hewlett-Packard sınırlı garanti beyanı.....	144
Mürekkep kartuşu garanti bilgileri.....	145

Yazıcı özellikleri.....	146
Fiziksel özellikler.....	146
Ürün özellikleri ve kapasiteleri.....	146
İşlemci ve bellek belirtilmeleri.....	147
Sistem gereksinimleri.....	147
Ağ iletişim kuralları belirtilmeleri.....	147
Katıştırılmış web sunucusu belirtilmeleri.....	148
Ortam özellikleri.....	148
Desteklenen ortam belirtilmelerini anlama.....	148
En küçük kenar boşluklarını ayarlama.....	152
Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler.....	152
Yazdırma belirtilmeleri.....	153
Kopyalama belirtilmeleri.....	153
Faks belirtilmeleri.....	153
Tarama belirtilmeleri.....	154
Web Hizmetleri belirtilmeleri.....	154
HP ePrint.....	154
Yazıcı App'ları.....	154
HP web sitesi belirtilmeleri.....	154
Ortam belirtilmeleri.....	155
Elektrik belirtilmeleri.....	155
Akustik yayım belirtilmeleri.....	155
Bellek aygıtı özellikleri.....	155
USB flash sürücüler.....	155
Düzenleme bilgileri.....	156
Yasal Model Numarası.....	156
FCC beyanı.....	157
Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim.....	157
Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı.....	158
Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirim.....	158
Almanya için ses emisyonu beyanı.....	158
LED gösterge beyanı.....	158
Almanya için çevreirim aygıtlarının bulundurulması açıklaması.....	158
ABD telefon şebekesi kullanıcıları için bildirim: FCC gereklilikleri.....	159
Kanada telefon şebekesi kullanıcıları için bildirim.....	160
Almanya telefon şebekesi kullanıcıları için bildirim.....	160
Avustralya kablolu faks beyanı.....	160
Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi.....	161
Harici AC Bağdaştırıcısına sahip ürünler.....	161
Kablosuz işlevselliğine sahip ürünler.....	161
Avrupa telefon şebekesi beyannamesi (Modem/Faks).....	161
Kablosuz ürünler için yasal bilgiler.....	161
Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma.....	162
Brezilya'daki kullanıcılar için bildirim.....	162
Kanada'daki kullanıcılar için bildirim.....	162
Tayvan'daki kullanıcılar için bildirim.....	163

Çevre için ürün hizmet programı.....	164
Kağıt kullanımı.....	164
Plastik.....	164
Malzeme güvenlik bilgi formları.....	164
Geri dönüştürme programı.....	164
HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı.....	165
Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi.....	165
Güç tüketimi.....	165
Kimyasal Maddeler.....	165
Tayvan'da pil atma.....	166
Brezilya için Pil Bildirimi.....	166
Brezilya'da Atık Elektronik Ekipmanların Bertaraf Edilmesi.....	166
California'lı kullanıcıların dikkatine.....	166
AB pil direktifi.....	167
RoHS (Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması) bildirim (yalnızca Çin).....	168
RoHS (Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması) bildirim (yalnızca Ukrayna).....	168
Tehlikeli madde kısıtlaması (Hindistan).....	168
Üçüncü şahıs lisansları.....	169
B HP sarf malzemeleri ve aksesuarlar	
Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme.....	177
Sarf Malzemeleri.....	177
Mürekkep kartuşları.....	177
HP ortamları.....	178
C Diğer faks ayarları	
Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri).....	179
Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme.....	180
Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz).....	182
Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma.....	183
Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma.....	184
Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks.....	185
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı.....	186
Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı.....	187
Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınmaz).....	188
Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma.....	189
Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma.....	190
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı.....	191
Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi.....	191
Paylaşılan ses/faks ve DSL/ADSL bilgisayar modemi.....	194
Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı.....	195
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı.....	196
Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı.....	197
Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı.....	199
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı.....	200
Seri tip faks kurulumu.....	202
Faks kurulumunuzu sınıma.....	203


D Ağ kurulumu

Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma.....	204
Başlamadan önce.....	204
Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma.....	205
Yazıcıyı HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma (Önerilir).....	205
Yazıcıyı Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak bağlama.....	205
Yazıcıyı WiFi Korunmalı Kurulum'u (WPS) kullanarak kurma.....	205
Yazıcıyı Düğme Yöntemi'ni kullanarak bağlamak için.....	206
PIN Yöntemi'ni kullanarak bağlamak için.....	206
Yazıcıyı katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanarak kurma.....	206
Bağlantı türünü değiştirme.....	206
Kablosuz bağlantıyı sınıama.....	207
Kablosuz ağ güvenliğini sağlamaya ilişkin yönergeler.....	207
Güvenlik ayarlarına genel bakış.....	208
Kablosuz yönlendiriciye donanım adresleri ekleme (MAC filtrelemesi).....	208
Diğer kablosuz güvenlik yönergeleri.....	208
Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler.....	209
Temel ağ ayarlarını değiştirme.....	209
Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma.....	209
Kablosuz anteni açma ve kapatma.....	209
Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme.....	209
Bağlantı hızını ayarlama.....	210
IP ayarlarını görüntüleme.....	210
IP ayarlarını değiştirme.....	210
Ağ ayarlarını sıfırlama.....	210
HP yazılımını kaldırma ve yeniden yükleme.....	211
E Yazıcı yönetimi araçları	212
Araç Kutusu (Windows).....	212
HP Utility [HP Yardımcı Programı] (Mac OS X).....	212
Katıştırılmış web sunucusu.....	212
Tanımlama bilgileri hakkında.....	213
Katıştırılmış web sunucusunu açmak için.....	213
Dizin	222

1 Başlarken

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

- [Erişilebilirlik](#)
- [Çevre](#)
- [Yazıcı parçalarını anlama](#)
- [Yazıcı kontrol panelini kullanma](#)
- [Yazıcı model numarasını bulma](#)
- [HP Digital Solutions](#)
- [Yazdırma ortamı seçme](#)
- [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#)
- [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#)
- [Ortam yükleme](#)
- [Bellek aygıtı takma](#)
- [Yazıcı bakımı](#)
- [Yazıcıyı güncelleştirme](#)
- [Yazıcıyı kapatma](#)

 **Not** Yazıcıyı, Windows XP Starter Edition, Windows Vista Starter Edition veya Windows 7 Starter Edition ile çalışan bir bilgisayarla kullanıyorsanız, bazı özellikler kullanılamaz. Daha fazla bilgi için, [Sistem gereksinimleri](#) bölümüne bakın.

Erişilebilirlik

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

Görsel

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

Hareket yeteneği

Hareket engelliler, HP yazılımı işlevlerini klavye komutlarıyla yürütebilirler. HP yazılımı Yapışkan Tuşlar, Geçiş Tuşları, Süzme Tuşları ve Fare Tuşları gibi Windows erişilebilirlik seçeneklerini de destekler. Yazıcı kapakları, düğmeleri, kağıt tepsileri ve kağıt kılavuzları, kısıtlı güç ve erişime sahip olanlar tarafından kullanılabilir.

Destek

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

MAC OS X'e ait erişilebilirlik bilgileri için, www.apple.com/accessibility adresindeki Apple web sitesini ziyaret edin.

Çevre

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlamayı taahhüt etmektedir. Bu ürünün tasarımı geri dönüştürmeye uygundur. Daha fazla bilgi için, [Çevre için ürün hizmet programı](#) bölümüne bakın.


HP, müşterilerinin çevreye olan etkilerini en aza indirmeyi amaç edinmiştir. HP, bu özellikleri, yazdırma tercihlerinizin etkilerini değerlendirmenize ve azaltmanıza yardımcı olmak için sağlamıştır.


HP'nin çevreyle ilgili girişimleri hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/ adresini ziyaret edin.

Güç Yönetimi

Elektrik tasarrufu sağlamak için aşağıdakileri deneyin:

- Yazıcının Uyku Modu özelliğini açın ve en kısa süre seçeneğini belirleyin. Belirlediğiniz bu süre boyunca yazıcının kullanılmamasını takiben yazıcı düşük güç moduna geçer. Bu özelliği yapılandırmak için yazıcının kontrol paneli ekranındaki **eco** düğmesine (çevre koruma düğmesi) dokunun, **Uyku**'ya dokunun, sonra da istediğiniz seçeneğe dokunun.
- Yazıcının Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama özelliğini kullanarak yazıcının otomatik olarak açılmasını ve kapanmasını istediğiniz günleri ve zamanı belirleyin. Örneğin, yazıcıyı Pazartesi'den Cuma'ya kadar 08:00'da açılacak ve 20:00'da kapanacak şekilde zamanlayabilirsiniz. Bu şekilde geceleri ve hafta sonları enerji tasarrufu sağlayacaksınız. Bu özelliği yapılandırmak için yazıcının kontrol paneli ekranındaki **eco** düğmesine (çevre koruma düğmesi) dokunun, **Açma ve Kapatma Zamanı Ayarla**'ya dokunun, sonra da yazıcının açılıp kapanacağı saati ayarlayın.
- Ekran parlaklığını daha kısık bir ayara getirin. Bu özelliği yapılandırmak için yazıcının kontrol paneli ekranındaki **eco** düğmesine (çevre koruma düğmesi) dokunun, **Ekran Parlaklığı**'na dokunun, sonra da istenilen seçeneği belirleyin.

 **Not** Bir veya daha fazla mürekkep kartuşu eksik olursa yazıcının Uyku Modu ve Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama özellikleri geçici olarak kullanılamaz. Kartuş yeniden takıldıktan sonra, bu özellikler devam eder.

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

Yazdırma Sarf Malzemesi Tasarrufu

Mürekkep ve kağıt gibi yazdırma sarf malzemelerinden tasarruf etmek için şunları deneyin:

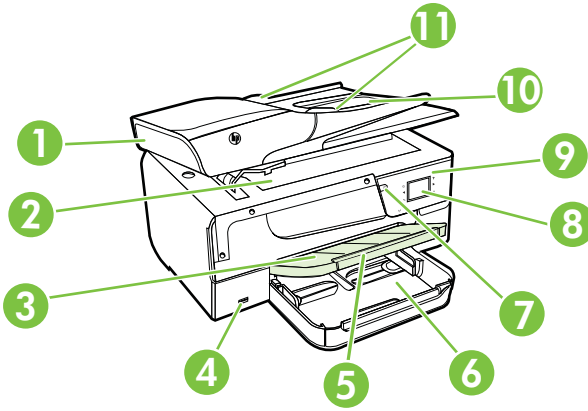
- Yazdırma modunu bir taslak ayarına değiştirin. Taslak ayarı daha az mürekkep kullanır.
- Yazıcı kafasını gerekmedikçe temizlemeyin. Bu, mürekkep sarfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.
- Kağıdın her iki yüzüne de yazdırarak kağıt kullanımını azaltın. Daha fazla bilgi için, Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme) bölümüne bakın. Bunun yerine, önce tek numaralı sayfaları, sonra da sayfaları ters çevirerek çift numaralı sayfaları yazdırabilirsiniz.

Yazıcı parçalarını anlama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Önden görünüm
- Yazdırma malzemeleri alanı
- Arkadan görünüm

Önden görünüm

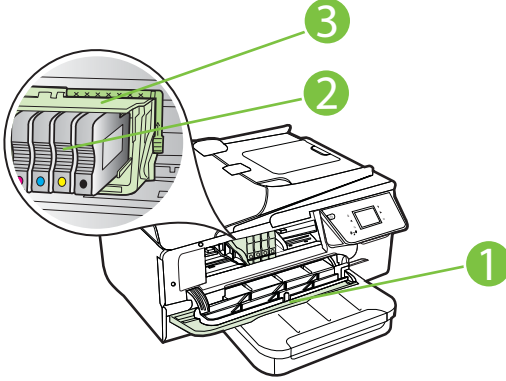


1	Otomatik belge besleyici (OBB)
2	Tarayıcı camı
3	Çıkış tepsisi
4	Ön evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası
5	Çıkış tepsisi uzantısı
6	Giriş tepsisi
7	Güç düğmesi
8	Kontrol paneli ekranı

(devamı)

9	Kontrol paneli
10	Belge besleyici tepsisi
11	Genişlik kılavuzları

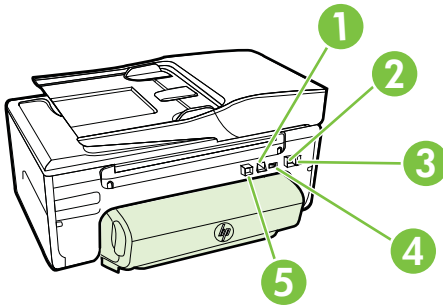
Yazdırma malzemeleri alanı



1	Mürekkep kartuşu erişim kapağı
2	Mürekkep kartuşları
3	Yazıcı kafası

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

Arkadan görünüm



1	Ethernet ağ bağlantı noktası
2	Faks bağlantı noktası (1-LINE)
3	Faks bağlantı noktası (2-EXT)
4	Güç girişi
5	Arka evrensel seri veri yolu (USB) bağlantı noktası

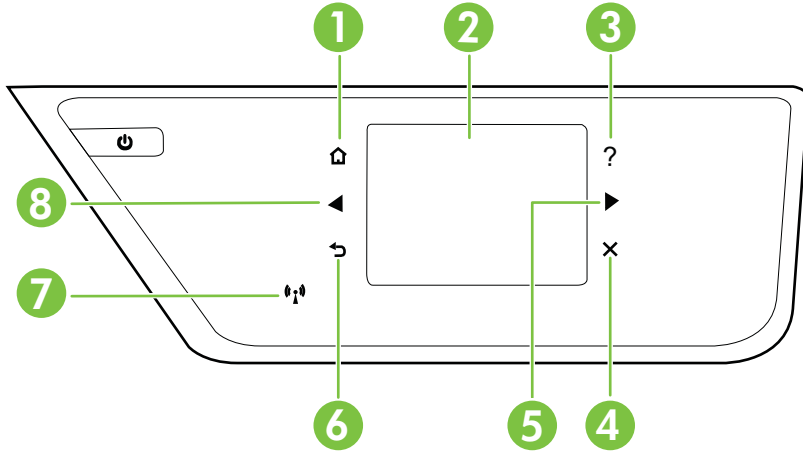
Yazıcı kontrol panelini kullanma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Düğme ve ışıklara genel bakış








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




Etiket	Ad ve Açıklama
1	Giriş düğmesi: Başka bir ekrandan giriş ekranına dönmek için kullanılır.
2	Kontrol paneli ekranı: Menü seçeneklerini belirlemek için ekrana dokununuz. Ekranda görünen öğelerle ilgili daha fazla bilgi için, bkz. Kontrol paneli ekranı simgeleri .
3	Yardım düğmesi: Yardım menüsünü açar.
4	İptal düğmesi: Bir işi durdurmak, bir menüden veya ayarlardan çıkmak için kullanılır.
5	Sağ ok düğmesi: Menüdeki ayarlarda gezinir.

Etiket	Ad ve Açıklama
6	Geri düğmesi: Önceki menüye dönmek için kullanılır.
7	Kablosuz ışığı: 802.11 kablosuz özelliği açıkken ışık yanar.
8	SoI ok düğmesi: Menülerdeki ayarlarda gezinmek için kullanılır.

Kontrol paneli ekranı simgeleri


Simge	Amaç
	Kablolu bir ağ bağlantısının bulunduğunu gösterir.
	Kablosuz bir ağ bağlantısının bulunduğunu gösterir. Sinyal gücü, eğri çizgi sayısı ile gösterilir. Bu, altyapı modu içindir. Daha fazla bilgi için, Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma bölümüne bakın.
	Yazıcınızın, doğal kaynakları muhafaza etmeye ve yazdırma tercihlerinizin çevresel etkisini azaltmaya yardımcı olabilecek özellikleri hakkında daha fazla bilgiye ulaşabileceğiniz bir ekran görüntüleri. İpucu Bazı özelliklerin ayarlarını bu ekrandan yapılandırabilirsiniz.
	HP ePrint'in açık olduğunu belirtir. Daha fazla bilgi için, bkz. HP ePrint .
	Kopyalama yapabileceğiniz veya diğer seçenekleri belirtebileceğiniz bir ekran görüntüleri.
	Faks gönderebileceğiniz veya faks ayarlarını seçebileceğiniz bir ekran görüntüleri.
	Tarama yapabileceğiniz veya tarama ayarlarını değiştirebileceğiniz ekranı görüntüleri.
	HP Apps'i kullanabileceğiniz bir ekran görüntüleri.
	Fotoğraf baskısı seçeneklerini ayarlayabileceğiniz bir ekran görüntüleri.
	Rapor oluşturmak, faks ve diğer bakım ayarlarını yapmak ve Yardım menüsüne ulaşmak için Kurulum ekranını görüntüleri.
	Yazıcının özellikleri ile ilgili daha fazla bilgi sağlar.
	Mürekkep kartuşlarıyla ilgili, doluluk düzeyleri gibi bilgileri görebileceğiniz bir ekran görüntüleri. Mürekkep kartuşuna dikkat edilmesi gerektiğinde bu simge kırmızı kenarlıklı olur. Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

(devamı)

Simge	Amaç
	Otomatik Yanıt işlevinin durumunu görüntüler. Otomatik Yanıt 'a dokunarak bu işlevi açıp kapatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt) bölümüne bakın.

Yazıcı ayarlarını değiştirme

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



 **İpucu** Yazıcı bir bilgisayara bağlıysa, yazıcı ayarlarını, bilgisayarınızda bulunan HP yazıcı yazılımı, HP Utility (HP Yardımcı Programı) (Mac OS X) veya EWS gibi HP yazılım araçlarını kullanarak da değiştirebilirsiniz. Bu araçlar hakkında daha fazla bilgi için, [Yazıcı yönetimi araçları](#) bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:




- [Modu seçme](#)
- [Farklı bir mod seçmek için](#)
- [Mod ayarlarını değiştirmek için](#)
- [Yazıcı ayarlarını değiştirme](#)

Modu seçme

Kontrol paneli ekranının ana menüsü, yazıcı için kullanılabilir modları gösterir.

Mod seçmek için  (sol ok) veya  (sağ ok) öğesine dokunarak kullanılabilir modları görüntüleyin ve sonra istediğiniz modu seçmek için simgeye dokunun. İş tamamlamak için kontrol paneli ekranındaki istemleri izleyin. İş tamamlandığında, kontrol paneli ekranı ana menüye geri döner.

Farklı bir mod seçmek için

Ana menüye dönmek için  düğmesine (Geri düğmesi) dokunun. Kullanılabilir modlar arasında gezinmek için  (sol ok) veya  (sağ ok) düğmesine dokunun, sonra da istediğiniz modu seçmek için simgeye dokunun.


Mod ayarlarını değiştirmek için

1. Mod seçtikten sonra, kullanılabilir ayarlar arasında gezinmek için ok düğmelerine dokunun, sonra da değiştirmek istediğiniz ayara dokunun.
2. Ayarları değiştirmek için ekrandaki istemleri izleyin, sonra da **Bitti**'ye dokunun.

 **Not** Önceki menüye dönmek için  (Geri düğmesi) düğmesine dokunun.

Yazıcı ayarlarını değiştirme

Yazıcı ayarlarını değiştirmek veya raporları yazdırmak için, Kurulum ekranındaki kullanılabilir seçenekleri kullanın:

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. Ekranlar arasında gezinmek için oklara dokunun.
3. Ekranları veya seçenekleri belirlemek için ekran öğelerine dokunun.



Not Önceki menüye geri dönmek için (Geri) düğmesini kullanın.

Yazıcı model numarasını bulma

Yazıcının önünde görüntülenen model adının yanında bu yazıcının özel model numarası vardır. Destek alırken ve yazıcınız için hangi sarf malzemelerin veya aksesuarların bulunduğunu belirlemek için bu numarayı kullanabilirsiniz.

Model numarası mürekkep kartuşu erişim kapağının iç tarafında, mürekkep kartuşlarının yanında bulunan bir etikette yer alır.

HP Digital Solutions

Yazıcı, çalışmanızı kolaylaştırmanıza yardımcı olabilen dijital çözümler topluluğu içerir.

Bilgisayara Tara

Yazıcının yanına gidebilir, kontrol panelindeki bir düğmeye dokunabilir ve belgeleri doğrudan bilgisayara tarayabilir veya bunları e-posta ekleri olarak hızlı şekilde iş ortaklarıyla paylaşabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, [Tarama](#) bölümüne bakın.

HP Dijital Faks (PC'ye Faks ve Mac'e Faks)

Kağıt destesi içine yanlış şekilde yerleştirilmiş önemli faksları bir daha asla kaybetmeyin!

Faksları otomatik olarak almak ve doğrudan bilgisayarınıza kaydetmek için PC'ye Faks ve Mac'e Faks özelliğini kullanın. PC'ye Faks ve Mac'e Faks özellikleri ile fakslarınızın dijital kopyalarını kolayca depolayabilir ve kağıt yığınlarıyla uğraşmaktan kurtulursunuz. Ayrıca faksları yazdırmayı tamamen kapatabilir, böylece kağıt ve mürekkep harcamanızdan tasarruf edebilir ve kağıt tüketimi ve atıklarının azaltılmasına yardımcı olabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, [HP Dijital Faks'ı \(PC'ye Faks ve Mac'e Faks\) kullanarak faksları bilgisayarınıza alma](#) bölümüne bakın.

Yazdırma ortamı seçme

Yazıcı, birçok ofis ortamı türüyle iyi çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Büyük miktarlarda alım yapmadan önce çeşitli baskı ortamlarını denemekte yarar vardır. En iyi baskı

kalitesi için HP ortamlarını kullanın. HP ortamları hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com adresindeki HP web sitesini ziyaret edin.



HP, günlük belgelerin yazdırılması ve kopyalanması için ColorLok logosunu taşıyan düz kağıtları önermektedir. ColorLok logosunun olduğu tüm kağıtlar baskı kalitesi güvencesi standartlarına uygun olarak bağımsız kuruluşlarca sınanmıştır. Bu kağıtlar keskin, canlı renklere ve net siyah renge sahip belgeler üretir ve normal düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Başlıca kağıt üreticilerinin sağladığı çeşitli ağırlık ve boyutlardaki ColorLok logosu taşıyan kağıtları tercih edin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazdırma ve kopyalama için önerilen kağıtlar](#)
- [Fotoğraf baskısı için önerilen kağıtlar](#)
- [Ortam seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları](#)

Yazdırma ve kopyalama için önerilen kağıtlar

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

Bulduğunuz ülkeye/bölgeye bağlı olarak bu kağıtlardan bazılarını bulamayabilirsiniz.

HP Broşür Kağıdı HP Professional Kağıdı	Bu kağıtlar çift taraflı kullanım için iki yüzü de mat ya da parlak kaplamalıdır. Broşürler ve zarf biçiminde katlanabilen el ilanları gibi profesyonel kalitede pazarlama malzemeleri oluşturmak ve ayrıca, rapor kapakları ve takvimlerde kullanılacak iş grafikleri için mükemmel bir seçimidir.
HP Premium Sunum Kağıdı HP Professional Kağıdı	Bu kağıtlar sunum, teklif, rapor ve bültenler için kusursuz olan iki taraflı ağır, mat kağıtlardır. Etkileyici görünüm ve dokunuş sağlamak üzere kalın üretilmişlerdir.
HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı	HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı, yüksek karışıklıkta renkler ve keskin metinler sağlar. İki taraflı renkli yazdırma için yeterince opak olduğundan ve arkasını göstermediğinden, bültenler, raporlar ve broşürler için idealdir. Daha az bulaşan, daha koyu siyah tonları ve daha canlı renkler için ColorLok Technology özelliğini taşır.
HP Yazdırma Kağıdı	HP Baskı Kağıdı yüksek kaliteli çok işlevli kağıttır. Standart çok amaçlı kağıtlara veya fotokopi kağıtlarına basılan belgelere göre daha gerçek görünüm sağlar. Daha az bulaşan, daha koyu siyah tonları ve daha canlı renkler için ColorLok Technology özelliğini taşır.
HP Ofis Kağıdı	HP Office Kağıdı yüksek kaliteli çok işlevli kağıttır. Kopya, taslak, duyuru ve diğer günlük belgeler için uygundur. Daha az bulaşan, daha koyu siyah tonları ve daha canlı renkler için ColorLok Technology özelliğini taşır.
HP Geri Dönüştürülmüş Ofis Kağıdı	HP Geri Dönüştürülmüş Ofis Kağıdı %30 oranında geri dönüştürülmüş liften üretilen, yüksek kaliteli çok işlevli bir kağıttır. Daha az bulaşan, daha koyu siyah tonları ve daha canlı renkler sunan ColorLok Technology özelliğine sahiptir.

(devamı)

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı	Profesyonel kalitede fotoğraflar üretilmesini sağlamak üzere HP'nin en iyi fotoğraf kağıdı ağırdır. Mürekkep bulaşmasının önlenmesi için hemen kuruyan bir yüzeye sahiptir. Suya, lekeye, parmak izine ve neme dayanıklıdır. A4, 8,5 x 11 inç, 10 x 15 cm (4 x 6 inç) ve 13 x 18 cm (5 x 7 inç) de dahil çeşitli boyutlarda ve parlak veya hafif parlak (saten mat) olmak üzere iki yüzey çeşidiyle mevcuttur. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı	Bu kalın fotoğraf kağıdı, bulaşmamasını sağlamak için hemen kuruyan bir yüzeye 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) ve 13x18 cm (5 x 7 inç) gibi çeşitli boyutlarda ve parlak veya hafif parlak (mat saten) olmak üzere iki farklı yüzey çeşidiyle mevcuttur. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Gündelik Fotoğraf Kağıdı	Sıradan fotoğraf baskısı için tasarlanmış kağıdı kullanarak düşük maliyette renkli, her günlük anlık görüntüler yazdırın. Bu ekonomik fotoğraf kağıdı kolay kullanım için hızlı kurur. Bu kağıdı mürekkep püskürtmeli bir yazıcı ile kullanarak keskin ve net resimler elde edin. 8,5 x 11 inç, A4, 4 x 6 inç ve 10 x 15 cm boyutlarında yarı parlak yüzey ile 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 kağıtları ve diğer sarf malzemelerini sipariş etmek için www.hp.com adresine gidin. **Ürün ve Hizmetlerde Alışveriş** başlığına gidin ve **Mürekkep, toner ve kağıt**'i seçin.



Not Şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.

Fotoğraf baskısı için önerilen kağıtlar


En iyi baskı kalitesi için HP, yazdığınızı proje için özel olarak tasarlanmış HP kağıtları kullanmanızı önerir. Bulduğunuz ülkeye/bölgeye bağlı olarak bu kağıtlardan bazılarını bulamayabilirsiniz.

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı	Profesyonel kalitede fotoğraflar üretilmesini sağlamak üzere HP'nin en iyi fotoğraf kağıdı ağırdır. Mürekkep bulaşmasının önlenmesi için hemen kuruyan bir yüzeye sahiptir. Suya, lekeye, parmak izine ve neme dayanıklıdır. A4, 8,5 x 11 inç, 10 x 15 cm (4 x 6 inç) ve 13 x 18 cm (5 x 7 inç) de dahil çeşitli boyutlarda ve parlak veya hafif parlak (saten mat) olmak üzere iki yüzey çeşidiyle mevcuttur. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı	Bu kalın fotoğraf kağıdı, bulaşmamasını sağlamak için hemen kuruyan bir yüzeye 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) ve 13x18 cm (5 x 7 inç) gibi çeşitli boyutlarda ve parlak veya hafif parlak (mat saten) olmak üzere iki farklı yüzey çeşidiyle mevcuttur. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Gündelik Fotoğraf Kağıdı	Sıradan fotoğraf baskısı için tasarlanmış kağıdı kullanarak düşük maliyette renkli, her günlük anlık görüntüler yazdırın. Bu ekonomik fotoğraf kağıdı kolay kullanım için hızlı kurur. Bu kağıdı mürekkep püskürtmeli bir yazıcı ile kullanarak keskin ve net resimler elde edin.

(devamı)

	8,5 x 11 inç, A4, 4 x 6 inç ve 10 x 15 cm boyutlarında yarı parlak yüzey ile sağlanır. Uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.
HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri	HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri, size zaman kazandırmak ve HP yazıcınızla ekonomik, laboratuvar kalitesinde fotoğraflar yazdırmanızı sağlamak için orijinal HP mürekkep kartuşlarını ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdını bir arada sunar. Orijinal HP mürekkepleri ve HP gelişmiş Fotoğraf Kağıdı, baskı yaptıkça dayanıklı ve canlı fotoğraflar elde etmenizi sağlamak üzere birlikte çalışır. Bir tatilin basmaya değer fotoğraflarını veya birden fazla fotoğrafı basmak için muhteşemdir.


HP kağıtları ve diğer sarf malzemelerini sipariş etmek için www.hp.com adresini ziyaret edin. **Ürün ve Hizmetlerde Alışveriş'e** gidin ve **Mürekkep, Toner ve Kağıt**'i seçin.

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

Ortam seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları

En iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki yönergeleri gözden geçirin.

- Her zaman yazıcı belirtilmesine uygun ortam kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Tepsiyeye veya otomatik belge besleyiciye (OBB) bir seferde yalnızca tek bir tür ortam yükleyin.
- Tepsilere ve OBB'ye yükleme yaparken, ortamın doğru yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
- Tepsiyeye veya OBB'ye belirtilen miktardan fazla kağıt yüklemeyin. Daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
- Sıkışmayı, düşük baskı kalitesini veya diğer yazdırma sorunlarını önlemek için, aşağıdaki ortamı tepsilere veya OBB'ye yüklemekten 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
 - Raptiye veya ataş içeren ortam

 **Not** Bu yönergelere uygun olmayan sayfalar içeren belgeleri taramak, kopyalamak veya fakslamak için, tarayıcı camını kullanın. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) bölümüne bakın.

Orijinali tarayıcı camına yerleştirme

Orijinalleri tarayıcı camına yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya fakslayabilirsiniz.

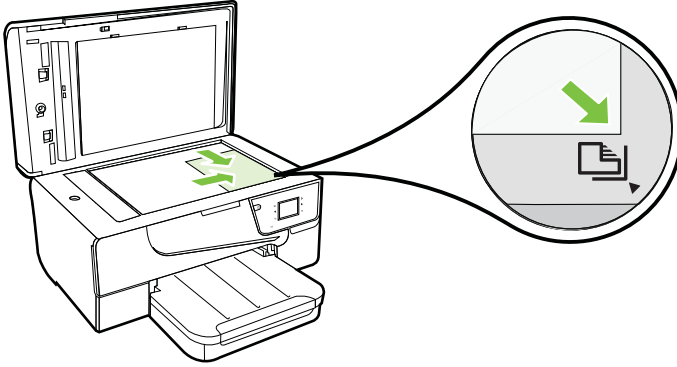
Not Cam ve kapak desteği temiz değilse, yazıcınıza özgü özelliklerin birçoğu doğru olarak çalışmaz. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı bakımı](#) bölümüne bakın.

Orijinali tarayıcı camına yerleştirmek için

Tarayıcı camına orijinal yüklemek için bu adımları kullanın.

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.
2. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

İpucu Orijinalin yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için cam kenarlarındaki kabartma kılavuzlara başvurun.



3. Kapağı kapatın.

Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme

Otomatik belge besleyiciye (OBB) yerleştirerek bir belgeyi kopyalayabilir, tarayabilir ya da fakslayabilirsiniz.

⚠ Dikkat uyarısı OBB'ye fotoğraf yüklemeyin; bu, zarar görmesine yol açabilir. Yalnızca yazıcının desteklediği ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları](#) bölümüne bakın.

Not OBB kullanılarak yalnızca tek taraflı belgeler taranabilir, kopyalanabilir veya fakslanabilir. OBB iki taraflı belgeleri desteklemez.

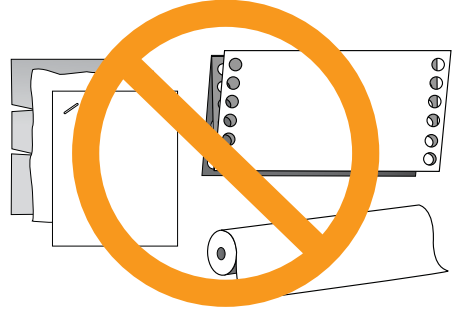
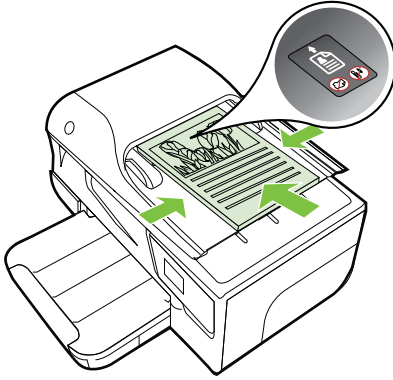
Not Orijinallerinizi OBB'ye yüklerken **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmayabilir. Orijinallerinizi cama yerleştirmelisiniz.

OBB'ye orijinal yüklemek için

OBB'ye belge yüklemek için şu adımları kullanın.

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

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



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

📝 **Not** Yazıcının üzerindeki kapağı kaldırmadan önce, tüm orijinaleri belge besleme tepsisinden çıkarın.

Ortam yükleme

Bu bölümde, yazıcıya ortam yüklemeyle ilgili yönergeler bulunmaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- Standart boyutta ortam yükleme
- Zarfları yükleme
- Kart ve fotoğraf kağıdı yükleme
- Özel boyutlu ortam yükleme

Standart boyutta ortam yükleme

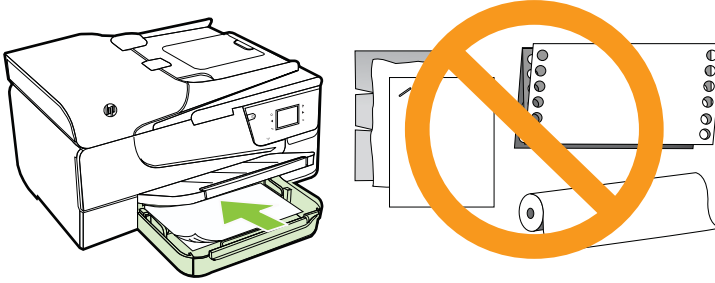
Standart boyutlu ortamlar yüklemek için


Standart ortam yüklemek için bu yönergeleri kullanın.

1. Çıkış tepsisini kaldırın.
2. Kağıt genişliği kılavuzunu olabildiğince uzağa kaydırın.

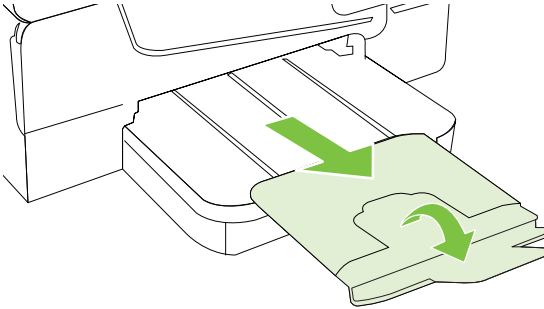
 **Not** Daha büyük boyutlu bir ortam yüklüyorsanız, giriş tepsisinin ön ucunu yukarı çekerek uzatın.

3. Ortamı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsiye yerleştirin. Ortam destesinin mümkün olduğunca yazıcının içine doğru yerleştirildiğinden ve tepsiyi işaretleyen çizgiyi aşmadığından emin olun.



 **Not** Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

4. Ortam kılavuzlarını, ortam destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın.
5. Çıkış tepsisini aşağı indirin.
6. Tepsi uzatıcıyı dışarı çekin.




Zarfları yükleme

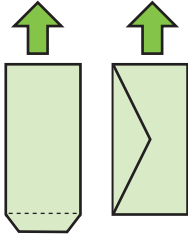
Zarfları yüklemek için

Zarf yüklemek için bu yönergeleri kullanın.

1. Çıkış tepsisini kaldırın.
2. Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını olabildiğince dışarı çekin.

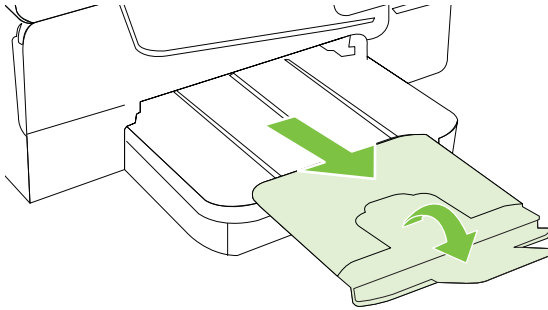
 **Not** Daha büyük boyutlu zarflar yüklüyorsanız, giriş tepsisinin ön ucunu yukarı çekerek uzatın.

3. Zarfları yazdırılacak yüzleri aşağı bakacak şekilde ve resme göre yerleştirin. Zarf destesinin tepsideki çizgilerin dışına taşmadığından emin olun.



 **Not** Yazıcı yazdırırken zarf yüklemeyin.

4. Ortam kılavuzlarını, zarf destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın.
5. Çıkış tepsisini aşağı indirin.
6. Tepsi uzatıcısını dışarı çekin.




Kart ve fotoğraf kağıdı yükleme


Kart ve fotoğraf kağıdı yüklemek için

Fotoğraf kağıdı yüklemek için bu yönergeleri kullanın.

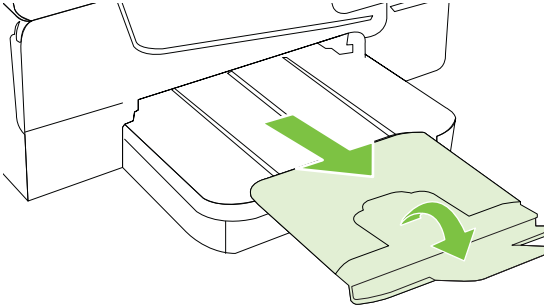
1. Çıkış tepsisini kaldırın.
2. Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzunu olabildiğince dışarı çekin.

 **Not** Daha büyük boyutlu bir ortam yüklüyorsanız, giriş tepsisinin ön ucunu yukarı çekerek uzatın.

3. Ortamı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsiye yerleştirin. Ortam destesinin mümkün olduğunca yazıcının içine doğru yerleştirildiğinden ve tepsiyi işaretleyen çizgiyi aşmadığından emin olun. Fotoğraf kağıdının bir kenarında çıkıntı varsa, çıkıntının yazıcının ön kısmına baktığından emin olun.

 **Not** Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.


4. Ortam kılavuzlarını, ortam destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın.
5. Çıkış tepsisini aşağı indirin.
6. Tepsi uzatıcıyı dışarı çekin.




Özel boyutlu ortam yükleme

Özel boyutlu ortam yüklemek için


Özel boyutlu ortam yüklemek için bu yönergeleri kullanın.

 **Dikkat uyarısı** Yalnızca yazıcının desteklediği özel boyutlu ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.

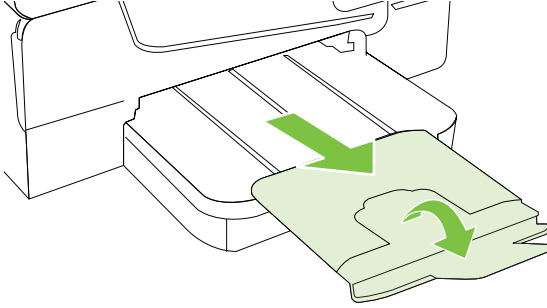
1. Çıkış tepsisini kaldırın.
2. Kağıt genişliği kılavuzunu olabildiğince uzağa kaydırın.

 **Not** Daha büyük boyutlu bir ortam yüklüyorsanız, giriş tepsisinin ön ucunu yukarı çekerek uzatın.

3. Ortamı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsiye yerleştirin. Ortam destesinin mümkün olduğunca yazıcının içine doğru yerleştirildiğinden ve tepsiyi işletleyen çizgiyi aşmadığından emin olun.


 **Not** Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

4. Ortam kılavuzlarını, ortam destesinin kenarına değene dek tepsiye kaydırın.
5. Çıkış tepsisini aşağı indirin.
6. Tepsi uzatıcıyı dışarı çekin.



Bellek aygıtı takma

Yazıcının ön kısmındaki USB bağlantı noktasını kullanarak bir USB depolama aygıtı bağlayabilirsiniz. Ayrıca, depolama aygıtından bilgisayarınıza dosya aktarabilir ya da yazıcıdan bellek aygıtına dosya tarayabilirsiniz.

 **Dikkat uyarısı** Erişildiği sırada bellek aygıtını çıkarmayı denemek, bellek aygıtındaki dosyalara zarar verebilir. Bellek kartını, ancak durum ışığı yanıp sönmeye başladığında güvenle çıkarabilirsiniz.


 **Not** Yazıcı şifreli bellek aygıtlarını desteklemez.

Yazıcı ile birlikte kullanılabilecek bellek aygıtları hakkında daha fazla bilgi için, [Bellek aygıtı özellikleri](#) bölümüne bakın.

Depolama aygıtı bağlamak için

Depolama aygıtı bağlamak için şu yönergeleri kullanın

- ▲ USB depolama aygıtını takın.


 **Not** USB aygıtınız boyut sınırlamaları nedeniyle bu bağlantı noktasına sığmıyorsa veya aygıttaki konektör 11 mm.den (0,43 inç) kısaysa, aygıtınızı bu bağlantı noktasıyla kullanabilmek için USB uzatma kablosu satın almanız gerekir.

Yazıcı bakımı

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

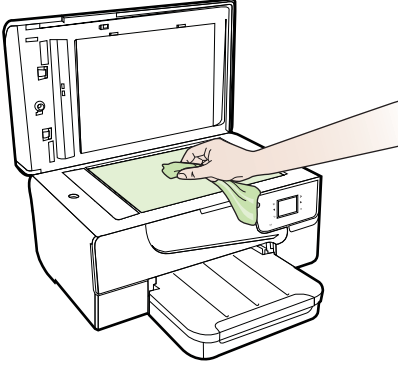
- Tarayıcı camını temizleme
- Dış yüzeyi temizleme
- Otomatik belge besleyiciyi temizleme

Tarayıcı camını temizleme

 **Not** Tarayıcı camındaki, tarayıcı kapak desteğindeki veya tarayıcı çerçevesindeki toz ve kir; performansı ve taramaların kalitesini düşürebilir ve kopyaları belirli bir sayfa boyutuna sığdırma gibi özel özelliklerin doğruluğunu etkileyebilir.

Tarayıcı camını temizlemek için

1. Yazıcıyı kapatın. Daha fazla bilgi için, Yazıcıyı kapatma bölümüne bakın.
2. Tarayıcı kapağını kaldırın.
3. Camı, cam temizleyicisi püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. Camı, tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulaştırın.




⚠ 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 yazıcıyı açın.

Dış yüzeyi temizleme

- ⚠ **Uyarı** Yazıcıyı temizlemeden önce  düğmesine (Güç düğmesi) basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin.

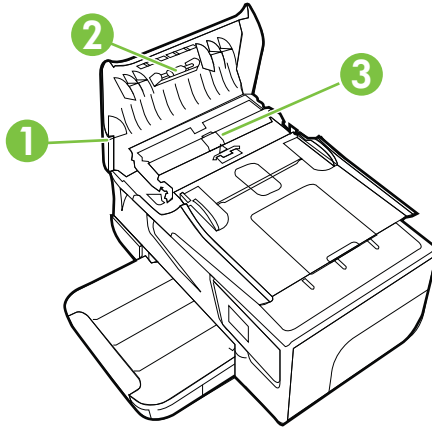
Kasadaki toz, leke ve kirleri silmek için yumuşak, nemli ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Yazıcının iç kısmına ve yazıcı kontrol paneline sıvı girmesine izin vermeyin.

Otomatik belge besleyiciyi temizleme

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


Silindirleri veya ayırma pabucunu temizlemek için

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



1	Otomatik belge besleyici kapağı
2	Silindirler
3	Ayırma pabucu

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


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


5. Otomatik belge besleyicinin kapağını kapatın.

Yazıcıyı güncelleştirme


HP yazıcılarının performansını iyileştirmek ve size en yeni özellikleri sunmak için sürekli çalışmaktadır. Yazıcı bir ağa bağlıysa ve Web Hizmetleri etkinleştirilmişse, yazıcı güncelleştirmelerini denetleyebilir ve yükleyebilirsiniz.


Yazıcıyı güncelleştirmek için aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Yazıcı kontrol panelinde  (HP ePrint) düğmesine, **Settings'e** (Ayarlar), sonra da **Product Updates'e** (Ürün Güncelleştirmeleri) dokununuz.
2. **Check for Product Update'e** (Ürün Güncelleştirmelerini Denetle) dokununuz ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **İpucu** Yazıcının güncelleştirmeleri otomatik olarak denetlemesini etkinleştirmek için **Settings'e** (Ayarlar), **Product Updates'e** (Ürün Güncelleştirmeleri), **Auto Update'e** (Otomatik Güncelleştir), sonra da **Automatically'ye** (Otomatik olarak) dokununuz.

Yazıcıyı kapatma

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







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

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

2 Yazdırma

Yazdırma ayarlarının çoğu yazılım uygulaması tarafından otomatik olarak yapılır. Yalnızca baskı kalitesini değiştirmek, belirli kağıt türlerine yazdırmak veya belirli özellikleri kullanmak istediğinizde ayarları el ile değiştirin. Belgeleriniz için en iyi yazdırma ortamını seçme hakkında daha fazla bilgi için, [Yazdırma ortamı seçme](#) bölümüne bakın.

Devam etmek için bir yazdırma işi seçin:

	Belge yazdırma
	Broşür yazdırma
	Zarfa yazdırma
	Fotoğraf yazdırma
	Özel ve özel boyutlu kağıda yazdırma
	Kenarlıksız belge yazdırma

Belge yazdırma

İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

- [Belge yazdırma \(Windows\)](#)
- [Belge yazdırma \(Mac OS X\)](#)


🔗 **İpucu** Bu yazıcı, HP ePrint özelliği yazıcınızdaki belgeleri dilediğiniz an, dilediğiniz yerden ve ilave bir yazılım veya yazıcı sürücüsü gerekmeden yazdırabilmenize imkan veren ücretsiz bir HP hizmeti olan HP ePrint özelliğini içermektedir. Daha fazla bilgi için, bkz. [HP ePrint](#).


Belge yazdırma (Windows)

1. Tepsiye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.
3. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
4. Ayarları değiştirmek için, **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
5. **Düzen** sekmesinde kağıt yönünü, **Kağıt/Kalite** sekmesinde ise kağıt kaynağını, ortam türünü, kağıt boyutunu ve kalite ayarlarını değiştirin. Siyah beyaz yazdırmak için **Gelişmiş** düğmesini tıklatın, sonra da **Gri Tonlamalı Yazdır** seçeneğini değiştirin.
6. **Tamam**'i tıklatın.
7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'ı veya **Tamam**'i tıklatın.

Belge yazdırma (Mac OS X)

1. Tepsiye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Bir kağıt boyutu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklatın.


 **Not Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 3. adıma gidin.
 - b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper size** (Kağıt boyutu) açılır menüsünden kağıt boyutu seçip **OK**'i (Tamam) tıklatın.
3. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
4. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
5. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden (varsa) kağıt boyutunu seçin.
6. Açılır menülerde sağlanan seçenek için, yazdırma ayarlarını projeniz için uygun şekilde değiştirin.

 **Not** Herhangi bir seçenek görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklatın.
7. Yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklatın.


Broşür yazdırma

İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

- [Broşür yazdırma \(Windows\)](#)
- [Broşür yazdırma \(Mac OS X\)](#)

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


Broşür yazdırma (Windows)

 **Not** Tüm yazdırma işlerinin yazdırma ayarlarını yapmak için, yazıcınızla birlikte verilen HP yazılımında değişiklik yapın. HP yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, [Yazıcı yönetimi araçları bölümüne](#) bakın.


1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.
3. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
4. Ayarları değiştirmek için, **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
5. **Düzen** sekmesinde kağıt yönünü, **Kağıt/Kalite** sekmesinde ise kağıt kaynağını, ortam türünü, kağıt boyutunu ve kalite ayarlarını değiştirin. Siyah beyaz yazdırmak için **Gelişmiş** düğmesini tıklatın, sonra da **Gri Tonlamalı Yazdır** seçeneğini değiştirin.
6. **OK**'i (Tamam) tıklatın.
7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'ı veya **Tamam**'ı tıklatın.

Broşür yazdırma (Mac OS X)

1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Bir kağıt boyutu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklatın.

 **Not** **Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 3. adıma gidin.

- b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper size** (Kağıt boyutu) açılır menüsünden kağıt boyutu seçip **OK**'i (Tamam) tıklatın.
3. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
 4. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 5. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden (varsa) kağıt boyutunu seçin.


- Açılır pencereden **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalitesi) tıklatın, sonra da aşağıdaki ayarları seçin:
 - Paper Type** (Kağıt Türü): Uygun broşür kağıdı türü
 - Quality** (Kalite): **Normal** (Normal) veya **Best** (En iyi)
-
-  **Not** Bu seçenekleri görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklatın.
-
- İstedığınız diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklatın.

Zarfa yazdırma

Aşağıdaki özelliklere sahip zarfları kullanmayın:

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

Yazıcıya yüklediğiniz zarfların keskin katlanmış olduğundan emin olun.


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

İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

- [Zarfa yazdırma \(Windows\)](#)
- [Zarfa yazdırma \(Mac OS X\)](#)

Zarfa yazdırma (Windows)


- Zarfları tepsiye, yazdırılacak yüzleri aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
- Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'i tıklatın.
- Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
- Ayarları değiştirmek için, **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
- Düzen** sekmesinde, yönlendirmeyi **Yatay** olarak değiştirin.
- Kağıt/Kalite**'yi tıklatın ve **Kağıt Boyutu** açılan listesinden uygun zarf türünü seçin.

 **İpucu** İletişim kutusundaki diğer sekmelerde bulunan özellikleri kullanarak yazdırma işi için daha fazla seçeneği değiştirebilirsiniz.


- Tamam**'ı, sonra da **Yazdır**'i veya **Tamam**'i tıklatarak yazdırmayı başlatın.

Zarfa yazdırma (Mac OS X)

1. Tepsiyeye zarf yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Bir kağıt boyutu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'i (Sayfa Yapısı) tıklatın.

 **Not** **Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 3. adıma gidin.

 - b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper size** (Kağıt boyutu) açılır menüsünden uygun zarf boyutunu seçip **OK**'i (Tamam) tıklatın.
3. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
4. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
5. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünde (varsa) uygun zarf boyutunu seçin.
6. **Orientation**'i (Yönlendirme) seçin.

 **Not** Bu seçenekleri görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklatın.


7. İsteddiğiniz diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklatın.

Fotoğraf yazdırma

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

İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

- [Fotoğraf kağıdına fotoğraf yazdırma \(Windows\)](#)
- [Fotoğraf kağıdına fotoğraf yazdırma \(Mac OS X\)](#)

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

Fotoğraf kağıdına fotoğraf yazdırma (Windows)


1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'i tıklatın.
3. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
4. Ayarları değiştirmek için, yazıcının **Özellikler** iletişim kutusunu açan seçeneği tıklatın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu seçenek **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.


5. **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Ortam** açılır menüsünden uygun fotoğraf kağıdı türünü seçin.
6. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın, sonra da **Çıktı Kalitesi** açılır menüsünden **En İyi** veya **En Yüksek DPI**'i seçin.
7. Fotoğrafi siyah beyaz yazdırmak için açılır menüden **Gri Tonlamalı**'yı tıklatın, sonra da aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - **Yüksek Kaliteli Gri Tonlamalı**: fotoğraflarınızı gri tonlamalı olarak yazdırmak için mevcut tüm renkleri kullanır. Bu, düzgün ve doğal gri tonlar oluşturur.
 - **Yalnızca Siyah Mürekkep**: fotoğraflarınızı gri tonlamalı yazdırmak için sadece siyah mürekkep kullanır. Gri tonlama, grenli bir görüntüye neden olabilen çeşitli siyah noktalarla oluşturulur.
8. **Tamam**'ı, sonra da **Yazdır**'ı veya **Tamam**'ı tıklatarak yazdırmayı başlatın.

Fotoğraf kağıdına fotoğraf yazdırma (Mac OS X)

1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Bir kağıt boyutu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklatın.

 **Not Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 3. adıma gidin.

 - b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper size** (Kağıt boyutu) açılır menüsünden kağıt boyutu seçip **OK**'i (Tamam) tıklatın.
3. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
4. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
5. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden (varsa) uygun kağıt boyutunu seçin.
6. Açılır pencereden **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalitesi) tıklatın, sonra da aşağıdaki ayarları seçin:
 - **Paper Type** (Kağıt Türü): Uygun fotoğraf kağıdı türü
 - **Quality** (Kalite): **Best** (En İyi) veya **Maximum dpi** (Maksimum dpi)


 **Not** Bu seçenekleri görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklatın.

7. Gerekirse, fotoğrafı ve renk seçeneklerini değiştirin:
 - a. **Color Options**'ın (Renk Seçenekleri) yanındaki açıklama üçgenini tıklatın ve uygun **Photo Fix** (Fotoğraf Onarma) seçeneklerini seçin:
 - **Off** (Kapalı): Görüntüye hiçbir otomatik düzeltme uygulamaz.
 - **Basic** (Temel): Otomatik olarak görüntüye odaklanır; resim keskinliğini hafifçe ayarlar.
 - b. Fotoğrafı siyah beyaz yazdırmak için, **Color** (Renk) açılır menüsünden **Grayscale**'i (Gri Tonlamalı) tıklatın ve sonra da aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - **High Quality** (Yüksek Kalite): Fotoğraflarınızı gri tonlamalı olarak yazdırmak için mevcut tüm renkleri kullanır. Bu, düzgün ve doğal gri tonlar oluşturur.
 - **Black Print Cartridge Only** (Yalnızca Siyah Yazıcı Kartuşu): Fotoğraflarınızı gri tonlamalı yazdırmak için sadece siyah mürekkep kullanır. Gri tonlama, grenli bir görüntüye neden olabilen çeşitli siyah noktalarla oluşturulur.
8. İsteddiğiniz diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklatın.

Özel ve özel boyutlu kağıda yazdırma

Uygulamanız özel boyutlu kağıtları destekliyorsa, belgeyi yazdırmadan önce uygulamada boyutu ayarlayın. Aksi durumda, boyutu yazıcı denetim panelinden ayarlayın. Var olan belgeleri özel boyutlu kağıtlara hatasız yazdırabilmek için yeniden biçimlendirmeniz gerekebilir.


Yalnızca yazıcının desteklediği özel boyutlu kağıt kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.

 **Not** Özel boyutlu ortam boyutları tanımlamak yalnızca Mac OS X'deki HP yazdırma yazılımında mümkündür.


İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

- [Özel veya özel boyutlu kağıda yazdırma \(Mac OS X\)](#)

Özel veya özel boyutlu kağıda yazdırma (Mac OS X)

 **Not** Özel boyutlu kağıda yazdırabilmek için, önce yazıcınızla birlikte verilen HP yazılımında özel boyutu ayarlamanız gerekir. Yönergeler için, [Özel boyutları ayarlama \(Mac OS X\)](#) bölümüne bakın.

1. Tepsiyeye uygun kağıdı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Ortam yükleme bölümüne bakın.
2. Bir kağıt boyutu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklayın.

 **Not Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 3. adıma gidin.


 - b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper size** (Kağıt boyutu) açılır menüsünden kağıt boyutu seçip **OK**'i (Tamam) tıklayın.
3. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklayın.
4. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
5. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden (varsa) uygun kağıt boyutunu seçin.
6. Açılır menüden **Paper Handling**'i (Kağıt Kullanımı) tıklayın.
7. **Destination Paper Size** (Hedef Kağıt Boyutu) altında, **Scale to fit paper size**'i (Kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçeklendir) tıklayın, sonra da özel boyutu seçin.
8. İsteddiğiniz diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklayın.

Özel boyutları ayarlama (Mac OS X)

1. Tepsiyeye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Ortam yükleme bölümüne bakın.
2. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklayın, sonra da **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.

- VEYA -

Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklayın, sonra da kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
3. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünde **Manage Custom Sizes**'i (Özel Boyutları Yönet) seçin.

 **Not Printer** (Yazıcı) iletişim kutusunda bu seçenekleri görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklayın.

4. Ekranın sol tarafındaki **+** işaretini tıklayın, **Untitled**'i (Adsız) çift tıklayın ve yeni özel boyut için bir ad girin.
5. **Width** (Genişlik) ve **Height** (Yükseklik) kutularına boyutları yazıp ardından özelleştirmek isterseniz, kenar boşluklarını ayarlayın.
6. **OK**'i (Tamam) tıklayın.

Kenarlıksız belge yazdırma

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



Not Kağıt türü **Düz kağıt** olarak ayarlanmıŖsa, kenarlıksız bir belge yazdıramazsınız.

Not Kenarlıksız bir belge yazdırmadan önce, yazılım uygulamasında bir dosya açın ve görüntü boyutunu belirleyin. Boyutun görüntüyü yazdırdığınız ortam boyutuna uyduğundan emin olun.

Not Tüm uygulamalar kenarlıksız yazdırmayı desteklemez.

İŖletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

- [Kenarlıksız belge yazdırma \(Windows\)](#)
- [Kenarlıksız belge yazdırma \(Mac OS X\)](#)

Kenarlıksız belge yazdırma (Windows)

1. Tepsiyeye kağıt yerleŖtirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.
3. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
4. Ayarları deęiŖtirmek için, **Özellikler** iletiŖim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Kurulumu** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.
5. **Kağıt/Kalite** sekmesini, sonra da **GeliŖmiŖ** düğmesini tıklatın.
6. **Kenarlıksız Yazdırma** seçeneğinde, **Kenarlıksız Yazdır**'ı, sonra da **Tamam** düğmesini tıklatın.
7. **Ortam** açılan listesinde uygun kağıt türünü seçin.
8. **Tamam**'ı, sonra da **Yazdır**'ı veya **Tamam**'ı tıklatarak yazdırmayı baŖlatın.

Kenarlıksız belge yazdırma (Mac OS X)


1. Tepsiyeye kağıt yerleŖtirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Kenarlıksız kağıt boyutunu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklatın.



Not **Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 3. adıma gidin.

- b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden uygun bir kenarlıksız kağıt boyutu seçip **OK**'i (Tamam) tıklatın.
3. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
 4. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 5. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden (varsa) kağıt boyutunu seçin.


6. Açılır pencereden **Paper Type/Quality**'yi (Kağıt Türü/Kalitesi) tıklatın, sonra da aşağıdaki ayarları seçin:
 - **Paper Type** (Kağıt Türü): Uygun kağıt türü
 - **Quality** (Kalite): **Best** (En İyi) veya **Maximum dpi** (Maksimum dpi)

 **Not** Bu seçenekleri görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklatın.

7. **Print Borderless** (Kenarlıksız Yazdır) onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.
8. Gerekirse, **Color Options**'ın (Renk Seçenekleri) yanındaki açıklama üçgenini tıklatın ve uygun **Photo Fix** (Fotoğraf Onarma) seçeneklerini seçin:
 - **Off** (Kapalı): Görüntüye hiçbir otomatik düzeltme uygulamaz.
 - **Basic** (Temel): Otomatik olarak görüntüye odaklanır; resim keskinliğini hafifçe ayarlar.
9. İstedığınız diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklatın.

Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)

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

 **Not** Çift yönlü yazdırma için otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarının (dupleksleyici) yazıcıda takılı olması gerekir.

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


İki taraflı yazdırma (Windows)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Dupleksleyicinin doğru şekilde takıldığından emin olun.
3. Belge açıkken, **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı tıklatın, sonra da **Düzen** sekmesinden **İki Tarafa Yazdır**'ı tıklatın. **Uzun Kenardan Çevir**'i veya **Kısa Kenardan Çevir**'i seçin.
4. İstedığınız ayarları değiştirip **Tamam**'ı tıklatın.
5. Belgenizi yazdırın.


İki taraflı yazdırma (Mac OS X)

1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Dupleksleyicinin doğru şekilde takıldığından emin olun.

3. Bir kağıt boyutu seçin:
 - a. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup**'ı (Sayfa Yapısı) tıklatın.

 **Not Page Setup** (Sayfa Yapısı) menü öğesini görmüyorsanız, 4. adıma gidin.


 - b. **Format For** (Buna Göre Biçimlendir) açılır menüsünde kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
 - c. **Paper size** (Kağıt boyutu) açılır menüsünden kağıt boyutu seçip **OK**'i (Tamam) tıklatın.
4. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
5. Kullanmak istediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
6. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) açılır menüsünden (varsa) kağıt boyutunu seçin.

 **Not Two-Sided margins** (İki Taraflı kenar boşlukları) adlı kağıt boyutu seçeneğini seçmeniz gerekebilir.

7. **Two-Sided Printing** (İki Taraflı Yazdırma) açılır menüsünü tıklatın, **Print Both Sides**'i (İki Taraflı Yazdır) seçin, sonra da belge için uygun ciltleme seçeneklerini tıklatın.

- VEYA -

Layout (Düzen) açılır menüsünü tıklatın, sonra da **Two-Sided** (İki Taraflı) açılır menüsünden belge için uygun ciltleme seçeneklerini seçin.


 **Not** Herhangi bir seçenek görmüyorsanız, **Printer** (Yazıcı) açılır menüsünün yanındaki açıklama üçgenini veya **Show Details**'i (Ayrıntıları Göster) tıklatın.

8. İsteddiğiniz diğer yazdırma ayarlarını seçin, sonra da yazdırmayı başlatmak için **Print**'i (Yazdır) tıklatın.


3 Tarama

Yazıcının kontrol panelini kullanarak, belgeleri, fotoğrafları ve diğer orijinaleri tarayabilir ve belirli bir bilgisayardaki klasör gibi çeşitli hedeflere gönderebilirsiniz. Ayrıca, yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımını ve bilgisayardaki TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu programları kullanarak da orijinaleri tarayabilirsiniz.

Belgeleri tararken, içinde arama yapabileceğiniz, kopyalayabileceğiniz, yapıştırebileceğiniz veya düzenleyebileceğiniz bir biçime dönüştürmek için HP yazılımını kullanabilirsiniz.

 **Not** HP tarama yazılımı, Mac OS X çalıştıran bilgisayarlarda TWAIN ve WIA taramasını desteklemez.

Not Bazı tarama işlevleri yalnızca HP tarafından önerilen yazılımını yüklemenizin ardından kullanılabilir.


 **İpucu** Belge taramada sorun yaşıyorsanız [Tarama sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Orijinal tarama](#)
- [Web Taraması'nı kullanarak tarama](#)
- [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama](#)

Orijinal tarama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

 **Not** Yazıcınız ve bilgisayarınız bağlı ve açık olmalıdır.


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

Not Kenarlıksız bir orijinal tarıyorsanız, orijinali OBB'ye değil tarayıcı camına yükleyin.

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

Bilgisayara tarama

Yazıcı kontrol panelinden bir orijinali bilgisayara taramak için


 **Not** Yazıcınız bir ağa bağlıysa ve bir Windows bilgisayara tarıyorsanız, kontrol panelinden tarayabilmeniz için önce yazılımdan taramayı etkinleştirmeniz gerekir. Bilgisayar masaüstünde **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, HP yazıcınızın klasörünü seçin, sonra da HP yazıcınızın seçeneğini seçin. **Tarayıcı İşlemleri'**ni, **Bilgisayara Taramayı Yönet'i** çift tıklatın, sonra da **Etkinleştir'i** tıklatın.

Kontrol panelinden tarama yapmak için bu adımları kullanın.

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme bölümüne](#) bakın.
2. **Tara'**ya dokunun, sonra da **Bilgisayar'**ı seçin.
3. Gerekirse tarama seçenekleri üzerinde değişiklik yapın.
4. **Tarama Başlat'a** dokunun.

HP tarama yazılımından orijinal taramak için

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme bölümüne](#) bakın.
2. Bilgisayarda, HP tarama yazılımını açın:
 - **Windows:** Bilgisayar masaüstünde **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, HP yazıcınızın klasörünü seçin, ardından **HP Scan'i** seçin.
 - **Mac OS X:** **HP Scan 3** simgesini çift tıklatın. Bu simge, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications** (Uygulamalar) klasöründeki **Hewlett-Packard** klasöründe yer alır.
3. Tarama kısayolu seçin. Gerekirse, tarama ayarlarında istediğiniz değişiklikleri yapın.
4. Tarama işlemini başlatmak için **Scan'i** (Tara) tıklatın.

 **Not** Belgeleri düzenlenebilir metin biçimine dönüştürülecek biçimde taramak için HP yazılımını kullanın. Bu format, taranan belge içinde arama, kopyalama, yapılandırma ve düzenleme işlemleri yapmanızı sağlar. Mektup, gazete kupürü ve başka birçok belgeyi düzenlemek için bu formatı kullanın. Daha fazla bilgi için, [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama bölümüne](#) bakın.


Bellek aygıtına tarama

Yazıcı kontrol panelinden, bilgisayar ya da (yazıcı ile verilen) HP yazılımını kullanmadan, USB flash sürücü gibi bir bellek aygıtına doğrudan tarama yapabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden bellek aygıtına bir orijinal taramak için


Bir orijinali bellek kartına taramak için bu adımları kullanın.

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Bellek aygıtı takın. Daha fazla bilgi için, [Bellek aygıtı takma](#) bölümüne bakın.
3. **Tara'**ya dokunun ve ardından **Bellek Aygıtı'**nı seçin.
4. Gerekirse tarama seçenekleri üzerinde değişiklik yapın.
5. **Tarama Başlat'**a dokunun.

 **İpucu** Bir belgeyi düzenlenebilir metin olarak taramak için önce yazıcı ile birlikte gelen HP yazılımını yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama](#) bölümüne bakın.

Web Taraması'nı kullanarak tarama


Web Taraması, gömülü web sunucusunun web tarayıcısını kullanarak yazıcınızdan bilgisayarınıza fotoğraf ve belgeleri taramanıza olanak sağlayan bir özelliğidir. Yazıcı yazılımını bilgisayarınıza yüklememiş olsanız da bu özellik kullanılabilir.

 **Not** Web Taraması'nı EWS'de açamıyorsanız, ağ yönetiniz bu özelliği kapatmış olabilir. Daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya ağınızı kuran kişiye başvurun.

Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu](#) bölümüne bakın.

Web Taraması'nı kullanarak taramak için

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Gömülü web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu](#) bölümüne bakın.
3. **Tarama** sekmesini ve sol bölmedeki **Web Taraması'**nı tıklatın, seçenekleri değiştirin ve **Tarama Başlat'**ı tıklatın.

 **İpucu** Bir belgeyi düzenlenebilir metin olarak taramak için önce yazıcı ile birlikte gelen HP yazılımını yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama](#) bölümüne bakın.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama

Belgeleri tararken, içinde arama yapabileceğiniz, kopyalayabileceğiniz, yapıştırabileceğiniz veya düzenleyebileceğiniz bir biçime dönüştürmek için HP yazılımını kullanabilirsiniz. Bu yazılım mektup, gazete kupürü ve diğer birçok belgeyi düzenlemenize olanak sağlar.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için](#)
- [Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama yönergeleri](#)

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için aşağıdaki yönergeleri kullanın.

İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

Windows

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme bölümüne](#) bakın.
2. Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'ı tıklatın, **Programlar**'ı veya **Tüm Programlar**'ı seçin, HP yazıcınızın klasörünü seçin, sonra da **HP Scan**'i seçin.
3. Tarama işleminde kullanmak istediğiniz düzenlenebilir metin türünü seçin:

Yapmak istediklerim...	İzlenecek adımlar
Metni orijinaldeki biçimlendirmelerin hiçbirini olmadan alma	Listeden Düzenlenebilir Metin Olarak Kaydet (OCR) kısayolunu seçin ve ardından aşağı açılan Dosya Türü menüsünden Metin (.txt) seçeneğini belirleyin.
Metni ve orijinaldeki biçimlendirmenin bir kısmını alma	Listeden Düzenlenebilir Metin Olarak Kaydet (OCR) kısayolunu seçin ve ardından aşağı açılan Dosya Türü menüsünden Zengin metin (.rtf) seçeneğini belirleyin. Veya Listeden PDF Olarak Kaydet kısayolunu seçin ve ardından aşağı açılan Dosya Türü menüsünden Aranabilir PDF (.pdf) seçeneğini belirleyin.

4. Taramayı başlatmak için **Tara**'yı tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Mac OS X

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme bölümüne](#) bakın.
2. HP Scan 3 simgesini çift tıklatın. Simge, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications** (Uygulamalar) klasöründeki **Hewlett-Packard** klasöründe yer alır.
3. **HP Scan** menüsünden **Preferences**'ı (Tercihler) tıklatın.
4. Açılan **Presets** (Ön Ayarlar) menüsünden **Documents** (Belgeler) ön ayarını seçin.
5. Tarama işlemini başlatmak için **Scan**'i (Tara) tıklatın.
6. Tarama tamamlandıktan sonra, HP Scan araç çubuğundaki **Save** (Kaydet) düğmesini tıklatın

7. Tarama işleminde kullanmak istediğiniz düzenlenebilir metin türünü seçin:

Yapmak istediklerim...	İzlenecek adımlar
Metni orijinaldeki biçimlendirmelerin hiçbiri olmadan alma	Açılan Format (Biçim) menüsünden TXT biçimini seçin.
Metni ve orijinaldeki biçimlendirmenin bir kısmını alma	Açılan Format (Biçim) menüsünden RTF veya PDF-Searchable (PDF Aranabilir) biçimini seçin.

8. **Save**'i (Kaydet) tıklatın.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama yönergeleri


Yazılımın belgelerinizi başarıyla dönüştürdüğünden emin olmak için aşağıdakileri yapın:

- **Tarayıcı camının ve OBB penceresinin temiz olduğundan emin olun.**
Tarayıcı belgeleri tararken, tarayıcı camındaki ya da OBB penceresindeki lekeler veya tozlar da taranabilir ve yazılımın belgeyi düzenlenebilir metin olarak dönüştürmesini engelleyebilir.
- **Belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.**
Belgeleri düzenlenebilir metin olarak OBB'den tararken, orijinal belgelerin OBB'ye üst kısmı ileri ve yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yüklenmeleri gerekir. Tarayıcı camından tararken, orijinali üst kenarı camın sağ köşesinde olacak şekilde kağıdı yerleştirin.
Belge yamuk durmamalıdır. Daha fazla bilgi için [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
- **Belgedeki metnin okunabilir olduğundan emin olun.**
Belgeyi düzenlenebilir metin olarak başarıyla dönüştürmek için orijinal net ve yüksek kaliteli olmalıdır. Aşağıdaki koşullar yazılımın belgelerinizi başarıyla dönüştürmesini engelleyebilir:
 - Orijinaldeki metin soluk veya buruşmuş.
 - Metin çok küçük.
 - Belgenin yapısı çok karmaşık.
 - Metindeki kelimeler çok fazla sıkıştırılmış. Örneğin, yazılımın dönüştürdüğü metinde eksik veya birleşik karakterler varsa, "rn" harf çifti "m" olarak görünecektir.
 - Metnin arkasındaki fon renkli. Arka plan renkliyse, ön plandaki resimler çok fazla birbirine karışabilir.

- **Doğru profili seçin.**
Taramanın dñzenlenebilir metin olarak yapılmasını sağlayan kısayol veya ön ayarın seşildiğinden emin olun. Bu seçenekler OCR taramasının kalitesini en üst dñzeye çıkarmak için tasarlanmış tarama seçeneklerini kullanır. Windows'da, **Dñzenlenebilir Metin (OCR)** veya **PDF Olarak Kaydet** kısayollarını kullanın. Mac OS X'te, **Belgeler** ön ayarını kullanın.
- **Dosyanızı doğru biçimde kaydedin.**
Metni orijinal belgedeki biçimlendirmelerin hiçbiri olmadan açmak istiyorsanız (**Metin (.txt)** veya **TXT** gibi) dñz metin biçimini seçin. Metni, orijinal belgedeki biçimlendirmenin bir kısmı ile birlikte almak istiyorsanız, Zengin Metin Biçimi'ni (**Zengin Metin (.rtf)** veya **RTF** gibi) ya da aranabilir PDF biçimini (**Aranabilir PDF (.pdf)** veya **PDF-Aranabilir**) seçin.

4 Kopyalama

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

 **Not** Faks geldiğinde bir belge kopyalıyorsanız, kopyalama bitinceye kadar faks yazıcının belleğinde saklanır. Bu, bellekte saklanan faks sayısını azaltabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Belge kopyalama](#)
- [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#)

Belge kopyalama

Yazıcı kontrol panelinden kaliteli kopyalar alabilirsiniz.

Belge kopyalamak için

1. Ana tepside kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Orijinali, taranacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına ya da yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.

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

3. **Kopyala**'ya dokunun.
4. Diğer ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için, [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.
5. Kopyalama işini başlatmak için, **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a dokunun.

 **Not** Orijinaliniz renkli ise, **Siyah Başlat**'ın seçilmesi, renkli orijinalin siyah beyaz bir kopyasını üretir, **Renkli Başlat**'ın seçilmesi ise renkli orijinalin tam renkli bir kopyasını üretir.

Kopyalama ayarlarını değiştirme

Kopyalama işlerini, aşağıdakiler dahil, yazıcının kontrol panelindeki çeşitli ayarları kullanarak özelleştirebilirsiniz:


- Kopya sayısı
- Kopyalama kağıdı boyutu
- Kopyalama kağıdı türü
- Kopyalama hızı veya kalitesi
- Açık/Koyu ayarları
- Orijinalleri farklı kağıt boyutlarına sığacak şekilde yeniden boyutlandırma

Bu ayarları tekli kopyalama işleri için kullanabilir veya ayarları gelecekteki işler için varsayılan olarak kullanmak üzere kaydedebilirsiniz.

Tekli bir iş için kopyalama ayarlarını değiştirmek için


1. **Kopyala**'ya dokunun.
2. Değiştirmek istediğiniz kopyalama işlevini seçin.
3. **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a dokunun.

Geçerli ayarları ilerideki işlerin varsayılan ayarları olarak kaydetmek için

1. **Kopyala**'ya dokunun.
2. Kopyalama işlevi ayarlarında değişiklikleri yapın, sonra da **Ayarlar**'a dokunun.
3.  (aşağı ok) düğmesine dokunun, sonra da **Yeni Varsayılanlar Olarak Ayarla**'yı seçin.
4. **Evet, varsayılanları değiştir**'e dokunun, sonra da **Bitti**'yi seçin.

5 Faks

Yazıcıyı kullanarak, renkli faksler 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. Yazıcı kontrol panelinden, gönderdiğiniz faksların çözünürlüğü ve açıklık ile koyuluk arasındaki karşıtlık gibi bir dizi faks seçeneğini de ayarlayabilirsiniz.

 **Not** Faksı kullanmaya başlamadan önce, yazıcıyı faks için doğru şekilde ayarladığınızdan emin olun. Bunu, kontrol panelini veya yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımını kullanarak başlangıç ayarlarının bir bölümü olarak yapmış olabilirsiniz. Kontrol panelinden faks kurulum sınavasını çalıştırarak faksın doğru kurulduğunu doğrulayabilirsiniz. Faks sınavası ile ilgili daha fazla bilgi için, [Faks kurulumunuzu sına](#)ma bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Faks gönderme


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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Standart faks gönderme

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

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

💡 **İpucu** Ayrıca, telefonda 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.

Yazıcı kontrol panelinden standart faks gönderme

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Orijinali tarayıcı camına yerleştirme veya Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme bölümüne bakın.
2. **Faks'a** dokununuz.
3. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin.

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

4. **Siyah Başlat'a** veya **Renkli Başlat'a** dokununuz. Yazıcı, otomatik belge besleyiciye yüklenmiş bir orijinal algıladıysa, belgeyi girdiğiniz numaraya gönderir.

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

Bilgisayardan standart faks gönderme

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

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


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

Windows

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

Mac OS X

1. Bilgisayarınızda fakslamak istediğiniz belgeyi açın.
2. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
3. Adında “**(Fax)**” bulunan yazıcıyı seçin.
4. **Orientation** (Yönlendirme) ayarının aşağısındaki açılır menüden **Fax Recipients**'i (Faks Alıcıları) seçin.

 **Not** Açılır menüyü bulamazsanız, **Printer selection**'in (Yazıcı seçimi) yanındaki açma üçgenini tıklatmayı deneyin.

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


Telefondan el ile faks gönderme

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

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

Dahili bir telefondan el ile faks göndermek için

1. Orijinalinizi, yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde camın sağ ön köşesine veya OBB'ye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
2. **Faks**'a dokunun.
3. Yazıcıya bağlı telefonun tuş takımını kullanarak numarayı çevirin.

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

4. Alıcı telefonu açarsa, faksınızı göndermeden önce konuşabilirsiniz.



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

5. Faksı göndermeye hazır olduğunuzda, **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a dokununuz.



Not İstendiğinde **Faks Gönder** düğmesini seçin.

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



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




Not Çevir sesi duyabilmeniz için, ses düzeyinin açık olduğundan emin olun.

Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için

1. Orijinalerinizi yerleştirin. Daha fazla bilgi için [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
2. **Faks**'a, sonra da **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a dokununuz. Yazıcı otomatik belge besleyiciye yüklenmiş bir orijinal belge algılasa, çevir sesi duyarsınız.
3. Çevir sesini duyduğunuzda, yazıcı 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 dokununuz.

Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

Bellekten faks gönderme

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



Not Bellekten yalnızca siyah beyaz faks gönderebilirsiniz.

Faksı bellekten göndermek için

1. Orijinallerinizi yerleştirin. Daha fazla bilgi için Orijinali tarayıcı camına yerleştirme veya Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme bölümüne bakın.
2. **Faks'a**, sonra da **Ayarlar'a** dokunun.
3. **Tara ve Faks Gönder'e** dokunun.
4. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, hızlı aramayı seçmek için (Hızlı Arama) simgesine dokunun veya önceden çevrilmiş ya da gelen bir numarayı seçmek için (Arama Geçmişi) düğmesine dokunun.
5. **Faksı Başlat'a** dokunun.
Yazıcı orijinalleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesi uygun olduğunda faksı gönderir.

Faksı daha sonra göndermek üzere planlama

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

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



Not Programlanan faksları yalnızca siyah beyaz gönderebilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden faks zamanlamak için

1. Orijinallerinizi yerleştirin. Daha fazla bilgi için Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme bölümüne bakın.
2. **Faks'a**, sonra da **Ayarlar'a** dokunun.
3. **Faksı Sonra Gönder'e** dokunun.
4. (yukarı ok) ve (aşağı ok) öğelerine dokunarak gönderim zamanını girin, **ÖÖ** veya **ÖS** öğesine dokunun, sonra da **Bitti'yi** seçin.
5. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, hızlı aramayı seçmek için (Hızlı Arama) simgesine dokunun veya önceden çevrilmiş ya da gelen bir numarayı seçmek için (Arama Geçmişi) düğmesine dokunun.
6. **Faksı Başlat'a** dokunun.
Yazıcı tüm sayfaları tarar ve zamanlanan saat ekranda görüntülenir. Faks zamanlanan saatte gönderilir.


Planlanan faksı iptal etmek için


1. Ekranda **Faksı Sonra Gönder** mesajına dokunun.
– VEYA –
Faks'a dokunun, sonra da **Faks Seçenekleri**'ni veya **Faks Ayarları**'ni seçin.
2. **Zamanlanmış Faksı İptal Et'e** dokunun.

Birden fazla 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 yerleştirin. Daha fazla bilgi için [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Sırayla **Faks** ve  dokunun ve ardından faks göndermek istediğiniz grubu seçin.
3. **Siyah Başlat**'a dokunun.
Yazıcı otomatik belge besleyiciye yüklenmiş orijinal belge algılasa, belgeyi grup hızlı arama girişindeki her numaraya gönderir.

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


Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme

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

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

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


ECM ayarını kontrol panelinden değiştirmek için

1. Giriş ekranında  (sağ ok) düğmesine dokunun, ardından **Kurulum** seçimini yapın.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin.
3. **Hata Düzeltme Modu**'nu seçin.
4. **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

Faks alma

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


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

 **Not** Faks geldiğinde bir belge kopyalıyorsanız, kopyalama bitinceye kadar faks yazıcının belleğinde saklanır. Bu, bellekte saklanan faks sayısını azaltabilir.

- [Faksı el ile alma](#)
- [Faksları yedeklemeyi ayarlama](#)
- [Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma](#)
- [Faks almak için yokla](#)
- [Faksları başka bir numaraya iletme](#)
- [Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama](#)
- [Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama](#)
- [İstenmeyen faks numaralarını engelleme](#)
- [HP Dijital Faks'ı \(PC'ye Faks ve Mac'e Faks\) kullanarak faksları bilgisayarınıza alma](#)

Faksı el ile alma

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

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

Aşağıdaki özellikleri taşıyan bir telefondan elle faks alabilirsiniz:

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

Faksı el ile almak için

1. Yazıcının açık olduğundan ve ana tepsiye kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.
3. Gelen aramaya, yazıcıdan önce yanıt verebilmek için **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını daha büyük bir sayıya ayarlayın. Veya yazıcının gelen aramaları otomatik olarak yanıtlamaması için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.


4. O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesindeki **Başlat** düğmesine basmasını söyleyin.
5. Gönderen bir faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda aşağıdakileri yapın:
 - a. **Faks**'a dokunun, sonra da **Siyah Başlat**'i veya **Renkli Başlat**'i seçin.
 - b. Yazıcı faksı almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilir veya hatta kalabilirsiniz. Faks iletimi sırasında telefon hattı sessizdir.

Faksları yedeklemeyi ayarlama


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

Aşağıdaki yedekleme faks modları kullanılabilir:

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


 **Not** Yedekleme faks etkinleştirildiğinde ve siz yazıcıyı kapattığınızda, yazıcı hata durumundayken almış olabileceğiniz yazdırılmamış fakslar da dahil olmak üzere, bellekte saklanan tüm fakslar silinir. Gönderenlerle iletişim kurup yazdırılmayan faksları yeniden göndermelerini istemeniz gerekir. Aldığınız faksların listesi için **Faks Günlüğü** yazdırın. Yazıcı kapatıldığında **Faks Günlüğü** silinmez.

Faks yedeklemeyi yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

1.  (sağ ok) düğmesine dokunun, sonra da **Kurulum**'u seçin.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin.
3. **Yedek Faks Alma**'ya dokunun.
4. **Açık, Yalnızca Hata Durumunda** veya **Kapalı** düğmesine dokunun.


Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma

Faks yedekle modunu **Açık** olarak ayarlarsanız, yazıcının hata durumunda olup olmamasına bakılmaksızın alınan fakslar her koşulda bellekte saklanır.

 **Not** Belek dolduktan sonra, yeni fakslar alındıkça, en eski, yazdırılan faksların üzerine yazılır. Saklanan tüm fakslar yazdırılmadıysa, siz bellekten faksları yazdırıncaya veya silinceye kadar yazıcı faks aramalarını almaz. Güvenlik veya gizlilik amaçlarıyla da 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 yazıcı kontrol panelinden yazdırmak için

1. Ana tepside kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2.  (sağ ok) düğmesine dokunun, sonra da **Kurulum**'u seçin.
3. **Faks Kurulumu**'na, **Faks Araçları**'na dokunun, sonra da **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, **X**'ne (İptal düğmesi) dokunun.

Faks almak için yokla

Yoklama, yazıcının başka bir faks makinesinden bekleyen faksları göndermesini istemesini sağlar. **Almak için Yokla** özelliğini kullandığınızda, yazıcı belirlenen faks makinesini arar ve ondan faksı ister. Belirlenen faks makinesinin yoklama için ayarlanmış olması ve göndermek üzere faksının bulunması gerekir.

 **Not** Yazıcı yoklama parola kodlarını desteklemez. Yoklama parola kodları, alıcı faks makinesinin faksı almak üzere yokladığı yazıcıya bir parola kodu sağlamasını gerektiren güvenlik özelliğidir. Yokladığınız yazıcının bir parola kodu ayarı olmadığından (veya varsayılan parola kodunun değişmediğinden) emin olun, aksi takdirde yazıcı faksı alamaz.

Bir faksı yazıcı kontrol panelinden almak üzere yoklamayı ayarlamak için


1. **Faks**'a dokunun, sonra da **Ayarlar**'ı seçin.
2. **Almak için Yokla**'ya dokunun.
3. Diğer faks makinesinin faks numarasını girin.
4. **Faksı Başlat**'a dokunun.

Faksları başka bir numaraya iletme


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

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


Faksları yazıcı kontrol panelinden iletme için

1.  (sağ ok) düğmesine dokunun, sonra da **Kurulum**'u seçin.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin.

3. **Faks İletme**'ye dokunun.
4. Faksı yazdırmak ve iletmek için **Açık (Yazdırma ve İletme)** ögesine dokunun veya faksı iletmek için **Açık (İletme)** ögesini seçin.


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

5. İstendiğinde, iletilecek faksları alacak faks makinesinin numarasını girin, sonra da **Bitti**'ye dokunun. Aşağıdaki istemlerin her biri için gerekli bilgileri girin: başlangıç tarihi, başlangıç saati, bitiş tarihi ve bitiş saati.
6. Faks iletme etkinleştirilir. Onaylamak için **Tamam**'a dokunun. Faks iletme ayarlandığında yazıcı güç kaybederse, faks iletme ayarını ve telefon numarasını kaydeder. Yazıcıya yeniden güç sağlandığında, faks iletme uyarı **Açık** olur.


 **Not** **Faks İletme** menüsünden **Kapalı**'yı seçerek faks iletmeyi iptal edebilirsiniz.

Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlama

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

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


Alınan faksların kağıt boyutunu yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

1.  (sağ ok) düğmesine dokunun, sonra da **Kurulum**'u seçin.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'nu seçin.
3. **Faks Kağıt Boyutu**'na dokunun, sonra da bir seçenek belirleyin.

Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama

Otomatik Küçültme ayarı, yazıcının 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 ana tepside Letter boyutunda kağıt yüklüyse kullanışlıdır.


Otomatik küçültmeyi yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

1.  (sağ ok) düğmesine dokunun, sonra da **Kurulum**'u seçin.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin.
3. **Otomatik Küçültme**'ye dokunun, sonra da **Açık**'ı veya **Kapalı**'yı seçin.

İstenmeyen faks numaralarını engelleme

Telefon sağlayıcınız aracılığıyla bir arayan kimliği hizmetine abone olursanız, yazıcının belirli faks numaralarından gelen faksları yazdırmayacağı şekilde bu numaraları

engelleyebilirsiniz. Gelen faks araması alındığında, yazıcı, aramanın engellenmesi gerekip gerekmediğini belirlemek için bu numarayı önemsiz faks numaraları listesiyle karşılaştırır. Numara, engellenen faks numaraları listesindeki bir numarayla aynıysa, faks yazdırılmaz. (Engelleyebileceğiniz en fazla faks numarası sayısı, modele göre değişiklik gösterir.)

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


Not Arayan No listesine hiçbir telefon numarası eklenmediyse, sizin Arayan No hizmeti kaydınızın olmadığı varsayılır.


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

Önemsiz faks listesine numara ekleme

Belirli numaraları önemsiz faks listesine ekleyerek engelleyebilirsiniz.

Önemsiz faks listesine numara eklemek için


1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'nu seçin.
3. **Önemsiz Faks Engelleyici**'ye dokunun.
4. Önemsiz faksları engellemek için Arayan Kimliği'nin gerektiğini bildiren bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Tamam**'a dokunun.
5. **Numara Ekle**'ye dokunun.
6. Arayan kimliği listesinden engellenecek bir faks numarası seçmek için **Arayan Kimliği Geçmişinden Seç**'e dokunun.
- veya -
Engellenecek bir faks numarasını el ile girmek için **Yeni numara gir**'e dokunun.
7. Engellenecek bir faks numarasını girdikten sonra **Bitti**'ye dokunun.

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

Önemsiz faks listesinden numara çıkarma

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


Önemsiz faks numaraları listesinden numara çıkarmak için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokunun.
3. **Önemsiz Faks Engelleyici**'ye dokunun.
4. **Numarayı Kaldır**'a dokunun.
5. Kaldırmak istediğiniz numaraya dokunun, sonra da **Tamam**'a dokunun.

Önemsiz Faks Raporu yazdırma

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

Önemsiz Faks Raporu yazdırmak için


1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu**'na dokununuz, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Önemsiz Faks Engelleyci**'ye dokununuz.
4. **Rapor Yazdır**'a dokununuz, sonra da **Önemsiz Faks Listesi**'ne dokununuz.

HP Dijital Faks'ı (PC'ye Faks ve Mac'e Faks) kullanarak faksları bilgisayarınıza alma

Yazıcı bilgisayarınıza USB kablosu ile bağlıysa, faksları otomatik olarak alıp doğrudan bilgisayarınıza kaydetmek için HP Dijital Faks'ı (PC'ye Faks ve Mac'e Faks) kullanabilirsiniz. PC'ye Faks ve Mac'e Faks seçeneğiyle fakslarınızın dijital kopyalarını kolayca depolayabilir ve kağıt yığınlarıyla uğraşmaktan kurtulursunuz.

Alınan fakslar TIFF (Etiketli Resim Dosya Biçimi) olarak kaydedilir. Faks alındıktan sonra, faksın kaydedildiği klasöre bağlantı ile bir ekran uyarısı alırsınız.

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

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

PC'ye Faks ve Mac'e Faks özelliğinin gereksinimleri

- PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliğinin etkinleştirildiği bilgisayar olan yönetici bilgisayarı sürekli açık olmalıdır. PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliğinin yönetici bilgisayarı işlevini tek bir bilgisayar üstlenebilir.
- Hedef klasörün bilgisayarı veya sunucusu her zaman açık olmalıdır. Hedef bilgisayarın uyanık olması gerekir, bilgisayar uykuya ya da hazırda bekletme modundayken fakslar kaydedilmez.
- Giriş tepsisinde kağıdın yüklü olması gerekir. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.

PC'ye Faks ve Mac'e Faks özelliğini etkinleştirme

PC'ye Faks özelliğini etkinleştirmek için Windows çalıştıran bir bilgisayarda Dijital Faks Kurulumu Sihirbazı'nı kullanabilirsiniz. Macintosh bilgisayarda HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) kullanabilirsiniz.

PC'ye Faks (Windows) özelliğini kurmak için

1. Bilgisayar masaüstünde **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, HP yazıcınızın klasörünü seçin, sonra da HP yazıcınızın seçeneğini seçin.
2. **Faks İşlemleri'**ni, sonra da **Dijital Faks Kurulumu Sihirbazı'**nı çift tıklatın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Mac'e Faks özelliğini kurmak için (Mac OS X)


1. HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility \[HP Yardımcı Programı\] \(Mac OS X\)](#) bölümüne bakın.
2. HP Utility araç çubuğundaki **Applications** (Uygulamalar) simgesini tıklatın.
3. **HP Setup Assistant'**ı çift tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

PC'ye Faks veya Mac'e Faks ayarlarını değiştirme

PC'ye Faks ayarlarını dilediğiniz zaman Dijital Faks Kurulum Sihirbazı'ndan güncelleştirebilirsiniz. Mac'e Faks ayarlarını HP Utility'den (HP Yardımcı Programı) güncelleştirebilirsiniz.

PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliklerini kapatabilir ve yazıcının kontrol panelinden faksların yazdırılmasını devre dışı bırakabilirsiniz.

Ayarları yazıcının kontrol panelinden değiştirmek için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum'**a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu'**na, **Temel Faks Kurulumu'**na, sonra da **PC'ye Faks'**a dokununuz.
3. Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin. Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:
 - **PC ana bilgisayar adını görüntüle:** PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliklerini yönetmek üzere ayarlanmış bilgisayarın adını görüntüler.
 - **Kapat:** PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliğini kapatır.



Not PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliğini açmak için bilgisayarınızda HP yazılımını kullanın.

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


HP yazılımından ayarları değiştirmek için (Windows)

1. Bilgisayar masaüstünde **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, HP yazıcınızın klasörünü seçin, sonra da HP yazıcınızın seçeneğini seçin.
2. **Faks İşlemleri'**ni, sonra da **Dijital Faks Kurulumu Sihirbazı'**nı çift tıklatın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP yazılımından ayarları değiştirmek için (Mac OS X)


1. HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility \[HP Yardımcı Programı\] \(Mac OS X\)](#) bölümüne bakın.
2. HP Utility araç çubuğundaki **Applications** (Uygulamalar) simgesini tıklatın.
3. **HP Setup Assistant'**ı çift tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliğini kapatma

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum'**a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu'**na, **Temel Faks Kurulumu'**na, sonra da **PC'ye Faks'a** dokununuz.
3. **Kapat'**a dokununuz.

Hızlı arama girişlerini ayarlama

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

 **İpucu** Yazıcının kontrol panelinden hızlı arama girişleri oluşturma ve yönetmenin yanında, bilgisayarınızdaki araçları da (örneğin, yazıcınızla birlikte gelen HP yazılımı ve yazıcının gömülü web sunucusu (EWS)) kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı yönetimi araçları](#) bölümüne bakın.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme

Faks numaralarını hızlı arama girişleri olarak saklayabilirsiniz.

Hızlı arama girişlerini ayarlamak için


1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum'**a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu'**na dokununuz, sonra da **Hızlı Arama Kurulumu'**nu seçin.
3. **Hızlı Arama Ekle/Düzenle'**ye, sonra da kullanılmayan bir giriş numarasına dokununuz.
4. Faks numarasını yazıp **İleri'**ye dokununuz.




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

5. Hızlı arama girişinin adını yazıp **Bitti'**ye dokununuz.

Hızlı arama girişlerini değiştirmek için


1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum'**a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu'**na dokununuz, sonra da **Hızlı Arama Kurulumu'**nu seçin.


3. **Hızlı Arama Ekle/Düzenle**'ye, sonra da değiştirmek istediğiniz hızlı arama girişine dokunun.
 4. Faks numarasını değiştirmek istiyorsanız, yeni numarayı yazıp **İleri**'ye dokunun.
-
-  **Not** Duraklama ve alan kodu, PBX sisteminin dışındaki numaralar için erişim kodu (genellikle 9 ya da 0) veya bir uluslararası arama öneki gibi gerekli olan diğer numaraları da girin.
-
5. Hızlı arama girişinin adını değiştirmek istiyorsanız, yeni adı yazıp **Bitti**'ye dokunun.

Grup hızlı arama girişlerini ayarlama ve değiştirme


Faks numarası gruplarını grup hızlı arama girişleri olarak saklayabilirsiniz.

Grup hızlı arama girişlerini ayarlama

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


1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Hızlı Arama Kurulumu**'nu seçin.
3. **Grup Hızlı Arama**'ya, sonra da kullanılmayan bir giriş numarasına dokunun.
4. Grup hızlı arama girişine eklemek istediğiniz hızlı arama girişlerine, sonra da **Tamam**'a dokunun.
5. Hızlı arama girişinin adını yazıp **Bitti**'ye dokunun.


Grup hızlı arama girişlerini değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Hızlı Arama Kurulumu**'nu seçin.
3. **Grup Hızlı Arama**'yı seçin, sonra da değiştirmek istediğiniz girişe dokunun.
4. Gruba hızlı arama girişleri eklemek veya gruptan çıkarmak için ilgili hızlı arama girişlerine dokunun, sonra da **Tamam**'a dokunun.
5. Grup hızlı arama girişinin adını değiştirmek istiyorsanız, yeni adı yazıp **Bitti**'ye dokunun.

Hızlı arama girişlerini silme


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

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Hızlı Arama Kurulumu**'na dokunun.
3. **Hızlı Arama Sil**'e, silmek istediğiniz girişe dokunun, sonra da onaylamak için **Evet**'e dokunun.

 **Not** Bir grup hızlı arama girişinin silinmesi bireysel hızlı arama girişlerini silmeyecektir.

Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma

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

1. Tepsiye kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
3. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Hızlı Arama Kurulumu**'na dokunun.
4. **Hızlı Arama Listesini Yazdır**'a dokunun.


Faks ayarlarını değiştirme

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


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

Faks başlığını yapılandırma

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

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

Faks başlığını ayarlamak veya değiştirmek için


1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokunun.
3. **Faks Başlığı**'na dokunun.
4. Kişisel adınızı veya şirketinizin adını girip **Bitti**'ye dokunun.
5. Faks numaranızı girip **Bitti**'ye dokunun.

Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)

Yanıt modu, yazıcının gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlamayacağını belirler.

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

Yanıt modunu ayarlamak için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu**'na dokununuz, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Otomatik Yanıtlama**'ya dokununuz, sonra da **Açık**'ı veya **Kapalı**'yı seçiniz.




Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

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

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

Örneğin, telesekreterinizi daha az zil sayısında ve yazıcıyı maksimum zil sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve yazıcı hattı kontrol eder. Yazıcı faks sinyalleri algırsa, faksı alır. Arama sesli mesajsa, telesekreter gelen mesajı kaydeder.


Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu**'na dokununuz, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Yanıt için Çalma Sayısı**'na dokununuz.
4. Zil sayısını değiştirmek için  (yukarı ok) veya  (aşağı ok) düğmesine dokununuz.
5. Ayarı kabul etmek için **Bitti**'ye dokununuz.

Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme

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

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


 **İpucu** Farklı zil sesleri ayarlamak için yazıcının kontrol panelinden Zil Örneği Algılama özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellik, yazıcı gelen bir aramanın zil örneğini tanıyıp kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarını atadığı farklı zil sesi örneğini otomatik olarak belirler.

Farklı zil sesleri hizmetiniz yoksa, **Tüm Zil Sesleri** olan varsayılan zil sesi örneğini kullanın.

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

Farklı zil sesi için yanıtlama zili tonunu değiştirmek için

1. Yazıcının faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandığını doğrulayın.
2. ► (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
3. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'nu seçin.
4. **Farklı Zil Sesleri**'ne dokunun.
5. Aynı telefon hattında birden çok numaranız yoksa bu ayarın değiştirilmemesi gerektiğini bildiren bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Evet**'e dokunun.
6. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Telefon şirketinizin faks çağrılarına atadığı zil sesine dokunun.
-Veya-
 - **Zil Örneği Algılama**'ya dokunun, sonra da yazıcının kontrol panelindeki yönergeleri izleyin.

 **Not** Zil Örneği Algılama özelliği zil örneğini algılayamazsa veya özellik tamamlanmadan önce özelliği iptal ederseniz, zil örneği otomatik olarak varsayılan değere (**Tüm Zil Sesleri**) ayarlanır.

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

Arama türünü ayarlama

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

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

Arama türünü ayarlamak için


1. ► (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na dokunun, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokunun.
3. ▼ (aşağı ok) düğmesine, sonra da **Tonlu veya Darbeli Arama**'ya dokunun.
4. **Tonlu Arama**'yı veya **Darbeli Arama**'yı seçmek için dokunun.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlama

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

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

Yeniden arama seçeneklerini ayarlamak için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Meşgulse Yeniden Ara** veya **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** seçeneğine dokununuz ve ilgili seçenekleri belirtiniz.

Faks hızını ayarlama

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


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

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

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

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


Faks hızını ayarlama

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Gelişmiş Faks Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Faks Hızı**'na dokununuz.
4. Bir seçeneğe basıp seçiniz.

Faksın ses düzeyini ayarlama

Faks seslerinin düzeyini artırmak veya azaltmak için bu yordamı kullanınız.

Faks sesi seviyesini ayarlama


1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokununuz.
2. **Faks Kurulumu**'na dokununuz, sonra da **Temel Faks Kurulumu**'na dokununuz.
3. **Faks Ses Düzeyi**'ne dokununuz.
4. **Yumuşak, Yüksek** veya **Kapalı**'ya dokunarak seçiniz.

Faks ve dijital telefon hizmetleri

Çoğu telefon şirketi müşterilerine aşağıdakiler gibi dijital telefon hizmetleri sağlar:

- DSL: Telefon şirketiniz üzerinden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
- PBX: Özel şube değişim (PBX) telefon sistemi.
- ISDN: Tümlleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
- FoIP: İnternet kullanarak yazıcınızla faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmeti. Bu yöntemde, İnternet Protokolü üzerinden Faks (FoIP) denir. Daha fazla bilgi için, [İnternet Protokolü üzerinden Faks](#) bölümüne bakın.

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


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


İnternet Protokolü üzerinden Faks

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

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

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

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


 **İpucu** Her tür İnternet protokollü telefon sistemi üzerinden geleneksel faks aktarımı için destek çoğu zaman sınırlıdır. Faks gönderip almada sorun yaşıyorsanız, daha düşük bir faks hızı kullanmayı deneyin veya faks hata doğrulama modunu (ECM) devre dışı bırakın. Ancak, ECM'yi kapatırsanız renkli fakslar gönderip alamazsınız. (Faks hızını değiştirme ile ilgili daha fazla bilgi için [Faks hızını ayarlama](#) bölümüne bakın. ECM kullanma ile ilgili daha fazla bilgi için [Hata Düzeltme Modu](#)'nda faks gönderme bölümüne bakın.

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

Raporları kullanma

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

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

 **Not** Raporlar artık okunaklı çıkmıyorsa, tahmini mürekkep düzeylerini kontrol panelinden veya HP yazılımından kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı yönetimi araçları](#) bölümüne bakın.

Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısı aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşu hazır bulundurun. Sizden istenmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

Not Yazıcı kafası ve mürekkep kartuşlarının iyi durumda olduğundan ve düzgün takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Mürekkep kartuşlarıyla çalışma](#) bölümüne bakın.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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


Faks onay raporlarını yazdırma

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

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


 **Not** Faksı belleğe göndermek üzere taradıysanız veya **Tara ve Faks Gönder'i** kullandıysanız, **Açık (Faks Gönderme)** veya **Açık (Gönderme ve Alma)** ögesini seçerek faksın ilk sayfasının bir görüntüsünü Faks Gönderildi Onayı raporuna ekleyebilirsiniz.

Faks onaylamayı etkinleştirmek için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Raporları**'na dokunun.
3. **Faks Onayı**'na dokunun.
4. Aşağıdaki seçeneklerden birini dokunarak seçin.

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


Rapora faksın bir görüntüsünü eklemek için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Raporları**'na, sonra da **Faks Onayı**'na dokunun.
3. **Açık (Faks Gönderme)** veya **Açık (Gönderme ve Alma)** seçeneğine dokunun.
4. **Resimli Faks Onayı**'na dokunun.

Faks hata raporlarını yazdırma

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

Yazıcıyı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak biçimde ayarlamak için


1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Raporları**'na dokunun.
3. **Faks Hatası Raporu**'na dokunun.
4. Aşağıdakilerden birini dokunarak seçin.

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

Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme


Alınan ve yazıcı tarafından gönderilen faksların günlüğünü yazdırabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için


1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Raporları**'na dokunun.
3. **Faks Günlüğü**'ne dokunun.

Faks günlüğünü temizleme

Aşağıdaki adımları izleyerek faks günlüğünü temizleyin.

 **Not** Faks günlüğü temizlendiğinde bellekte kaydedilmiş olan tüm fakslar silinir.


Faks günlüğünü silme

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Araçlar**'a dokunun.
-Veya-
 - **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Araçları**'na dokunun.
3. **Faks Günlüğünü Temizle**'ye dokunun.

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.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Raporları**'na dokunun.
3. **Son İşlem**'e dokunun.

Arayan No Raporu yazdırma


Arayan faks numaralarının listesini yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın.

Arayan Numaralar Geçmiş Raporu yazdırma



1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Faks Kurulumu**'na, sonra da **Faks Raporları**'na dokunun.
3. **Arayan Kimliği Raporu**'na dokunun.

Arama Geçmişini görüntüleme

Yazıcıdan yapılan aramaların tümünün listesini görüntülemek için aşağıdaki yordamı kullanın.


 **Not** Arama geçmişi yazdırılmaz. Arama geçmişini yalnızca yazıcının kontrol paneli ekranından görebilirsiniz.

Arama Geçmişi'ni görüntülemek için

1.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Faks**'a dokunun.
2.  (Arama Geçmişi) simgesine dokunun.

6 Web Hizmetleri

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

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Web Hizmetleri nelerdir?

Yazıcı aşağıdaki Web Hizmetleri'ni içermektedir:

HP ePrint

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

ePrintCenter'da bir hesap açtıktan sonra, HP ePrint iş durumunuzu görüntülemek, HP ePrint yazıcı kuyruğunuzu yönetmek, yazıcınızın HP ePrint e-posta adresini kimlerin kullanabileceğini kontrol etmek ve HP ePrint konusunda yardım almak için oturum açabilirsiniz.

Yazıcı App'ları

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

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


Belirli Yazıcı App'ları ayrıca, app içeriğinin yazıcınıza ne zaman iletileceğini belirlemenize de izin verir.

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

Üstelik bunları yapmak için bilgisayarınızı açmanıza bile gerek yok!

Web Hizmetleri'ni kurma

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

 **Not** Web Hizmetleri'ni kurmadan önce, kablolu (Ethernet) ya da kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğunuzdan emin olun.

Web Hizmetleri'ni HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma

Yazıcınızla birlikte gelen HP yazıcı yazılımınızı, kilit yazıcı özelliklerinizi etkinleştirmenin yanı sıra Web Hizmetleri'ni kurmak için de kullanabilirsiniz. HP yazılımını bilgisayarınıza yüklerken Web Hizmetleri'ni kurmadıysanız, yazılımı kullanarak Web Hizmetleri'ni yine de kurabilirsiniz.

Web Hizmetleri'ni kurmak için aşağıdaki adımlardan işletim sisteminize uygun olanı yerine getirin:

Windows:

1. Bilgisayar masaüstünden, **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, **HP'**yi seçin, yazıcınızın klasörünü tıklatın, sonra da yazıcınızın adını taşıyan simgeyi seçin.
2. **Web Bağlantılı Çözümler'**i çift tıklatın, sonra da **ePrint Kurulumu'**nu çift tıklatın. Yazıcının katıştırılmış web sunucusu açılır.
3. **Web Hizmetleri** sekmesinde, **Web Hizmetleri Ayarları** bölümünde **Kurulum'**u tıklatın.
4. **Kullanım Şartları'nı Kabul Et ve Web Hizmetleri'ni Etkinleştir'**i tıklatın, sonra da **İleri'**yi tıklatın.
5. Yazıcının güncelleştirmeleri otomatik olarak denetlemesi ve yüklemesine izin vermek için **Evet'**i tıklatın.
6. Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, bu ayarları girin.
7. Kurulumu tamamlamak için Web Hizmetleri bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.



Mac OS X:

Mac OS X'de Web Hizmetleri'ni kurmak için, yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma](#)

Web Hizmetleri'ni yazıcının kontrol panelini kullanarak kurma

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

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

1. Yazıcının Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. Yazıcı kontrol panelinde,  (App'lar) veya  (HP ePrint) düğmesine dokunun.

3. Web Hizmetleri kullanım şartlarını kabul etmek ve Web Hizmetleri'ni etkinleştirmek için **Kabul Et**'e dokunun.
4. Yazıcının ürün güncelleştirmelerini otomatik olarak denetleyip yüklemesine izin vermek için **Otomatik Güncelleştirme** ekranında **Evet**'e dokunun.
5. Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, şu ayarları girin:
 - a. **Proxy Gir**'e dokunun.
 - b. Proxy sunucusu ayarlarını girin, sonra da **Bitti**'ye dokunun.
6. Kurulumu tamamlamak için Web Hizmetleri bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurma

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

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

1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu](#) bölümüne bakın.
2. **Web Hizmetleri** sekmesinde, **Web Hizmetleri Ayarları** bölümünde **Kurulum**'u tıklatın.
3. **Kullanım Şartları'nı Kabul Et ve Web Hizmetleri'ni Etkinleştir**'i tıklatın, sonra da **İleri**'yi tıklatın.
4. Yazıcının güncelleştirmeleri otomatik olarak denetlemesi ve yüklemesine izin vermek için **Evet**'i tıklatın.
5. Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, bu ayarları girin.
6. Kurulumu tamamlamak için Web Hizmetleri bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni kullanma


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

HP ePrint

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

HP ePrint'i kullanmak için, aşağıdakilere sahip olduğunuzdan emin olun:


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

 **İpucu** HP ePrint ayarlarının yönetilmesi ve yapılandırılması ve en son özellikler hakkında bilgi almak için, www.eprintcenter.com adresinden ePrintCenter'ı ziyaret edin.


HP ePrint kullanarak yazdırma

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

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

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

2. Yeni bir e-posta iletisi oluşturun, sonra da yazdırmak istediğiniz dosyayı ekleyin. HP ePrint kullanırken izlemeniz gereken yönergelerin yanı sıra HP ePrint kullanılarak yazdırılabilecek dosyaların bir listesi için, [Web Hizmetleri](#) ve [HP web sitesi belirtileri](#) bölümüne bakın.
3. Yazıcının e-posta adresini, e-posta iletisinin “Kime” satırına girin, sonra da e-posta iletisini göndermek için ilgili seçeneği seçin.


 **Not** E-posta iletisinin “Kime” satırında sadece yazıcının e-posta adresinin olduğundan emin olun. “Kime” satırına başka e-posta adresleri eklenirse, gönderdiğiniz eklentiler yazdırılamayabilir.

Yazıcının e-posta adresini bulma

Yazıcınıza ait HP ePrint e-posta adresini görüntülemek için aşağıdaki adımları yerine getirin:


Giriş ekranından  (HP ePrint) düğmesine dokununuz.


Yazıcının e-posta adresi ekranda görüntülenir.

 **İpucu** Bu e-posta adresini yazdırmak için **Yazdır**'a dokununuz.

HP ePrint'i kapatma

HP ePrint'i kapatmak için, şu adımları yerine getirin:

1. Giriş ekranından  (HP ePrint) düğmesine, sonra da **Ayarlar**'a dokununuz.
2. **ePrint**'e, sonra da **Kapalı**'ya dokununuz.

 **Not** Tüm Web Hizmetleri'ni kaldırmak için, [Web Hizmetleri'ni kaldırma](#) bölümüne bakın.

Yazıcı App'ları

Yazıcı App'ları, önceden biçimlendirilmiş web içeriklerini doğrudan yazıcınızdan kolayca bulmanıza ve yazdırmanıza imkan verir.


Yazıcı App'larını kullanma

Yazıcınızda Yazıcı App'ları kullanmak için yazıcının kontrol paneli ekranında App'lar simgesine dokununuz, sonra da kullanmak istediğiniz Print App'a dokununuz.

Tek tek Yazıcı App'ları hakkında daha fazla bilgi için www.eprintcenter.com sitesini ziyaret edin.


Yazıcı App'larını yönetme


Yazıcı App'lerinizi ePrintCenter kullanarak yönetebilirsiniz. Yazıcı App'ları ekleyebilir, yapılandırabilir veya kaldırabilir, bunların yanı sıra App'ların yazıcınızın ekranında hangi sırayla görüntüleneceğini de belirleyebilirsiniz.

 **Not** Yazıcı App'larını ePrintCenter üzerinden yönetmek için ePrintCenter'da bir hesap oluşturun ve bu hesabı yazıcınıza ekleyin. Daha fazla bilgi için www.eprintcenter.com sitesini ziyaret edin.

Yazıcı App'larını kapatma


Yazıcı App'larını kapatmak için, şu adımları yerine getirin:

1. Giriş ekranından  (HP ePrint) düğmesine, sonra da **Ayarlar**'a dokunun.
2. **App'lar** simgesine, sonra da **Kapalı**'ya dokunun.

 **Not** Tüm Web Hizmetleri'ni kaldırmak için, [Web Hizmetleri'ni kaldırma](#) bölümüne bakın.

Web Hizmetleri'ni kaldırma

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

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

7 Mürekkep kartuşlarıyla çalışma

Yazıcıdan 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.

🔍 **İpucu** Belgeleri kopyalamada sorun yaşıyorsanız [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#) bölümüne bakın.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafası bilgileri

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

- Bu kullanıcı kılavuzundaki yönergeler mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi için olup ilk kez takılmaları için değildir.
- Tüm mürekkep kartuşlarını takmanız gerektiği zamana kadar kapalı ambalajlarda saklayın.
- Yazıcıyı düzgün şekilde kapattığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcıyı kapatma](#) bölümüne bakın.
- Mürekkep kartuşlarını oda sıcaklığında saklayın (15-35° C ya da 59-95° F).
- Yazıcı kafasını gerekmedikçe temizlemeyin. Bu, mürekkep sarfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.

- Mürekkep kartuşlarını dikkatli tutun. Takma sırasında kartuşun düşürülmesi, sarsılması veya sıkı tutulması geçici yazdırma sorunlarına neden olabilir.
- Yazıcıyı naklediyorsanız, yazıcıdan mürekkep sızmasını veya yazıcıya başka bir zarar gelmesini önlemek için aşağıdakileri yapın:
 - Yazıcıyı  (Güç) düğmesine basarak kapatmaya dikkat edin. Yazıcının fişini çıkarmadan önce yazıcıdan gelen çalışma seslerinin tamamen kesilmesini bekleyin. Daha fazla bilgi için, [Yazıcıyı kapatma](#) bölümüne bakın.
 - Mürekkep kartuşlarını takılı bıraktığınızdan emin olun.
 - Yazıcının düz biçimde taşınarak nakledilmesi gerekir; yanına, arkasına, önüne veya üstüne yatırılmamalıdır.

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

İlgili konular

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme

Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı yazılımından veya yazıcı kontrol panelinden denetleyebilirsiniz. Bu araçları kullanma hakkında bilgi için bkz. [Yazıcı yönetimi araçları](#) ve [Yazıcı kontrol panelini kullanma](#). Bu bilgiyi görmek için Yazıcı Durumu sayfasını da yazdırabilirsiniz (bkz. [Yazıcı Durumu Raporu'nu 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. Sizden istenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

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

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

Yalnızca siyah veya renkli mürekkeple yazdırma

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

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

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

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

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

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

📝 Not Kullanılmış mürekkep sarf malzemeleri geri kazanılması hakkında bilgi için [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#) bölümüne bakın.

Yazıcı için yedek mürekkep kartuşlarını henüz almadıysanız, [HP sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#) bölümüne bakın.

📝 Not Şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.

Not Kartuşların hepsi tüm ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.

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

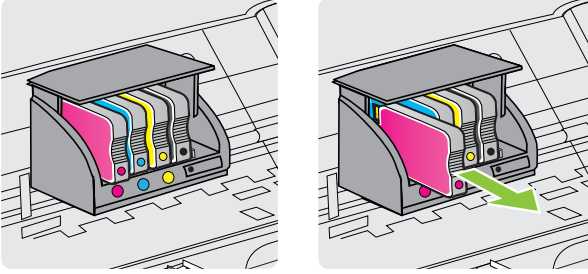
Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için

Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için bu adımları kullanın.

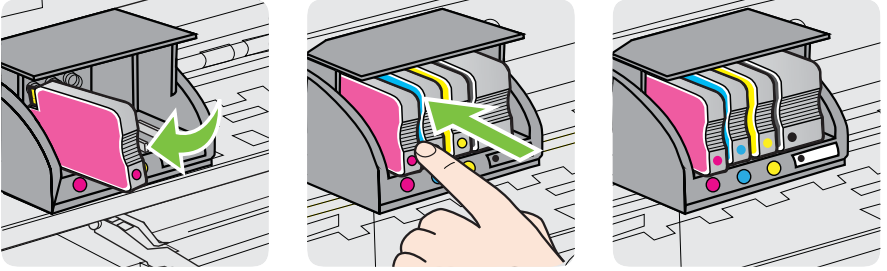
1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
2. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açın.

📝 Not İşleme devam etmeden önce yazıcı taşıyıcısı durana kadar bekleyin.

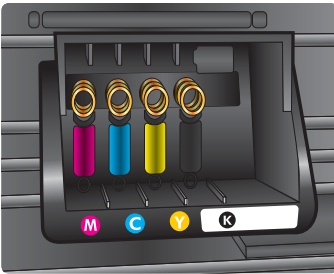
3. Mürekkep kartuşunu ön kısmına bastırıp serbest bıraktıktan sonra yuvadan çıkarın.



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



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



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

İlgili konular

HP sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Yazdırma malzemelerini saklama

Mürekkep kartuşları uzun süre yazıcının içerisinde bırakılabilir. Ancak optimum mürekkep kartuşu sağlığı sağlamak için, yazıcıyı düzgün kapattığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcıyı kapatma](#) bölümüne bakın.

Kullanım bilgileri toplama

Bu yazıcıda kullanılan HP kartuşlarında yazıcının çalışmasına yardımcı olan bir bellek çipi bulunur.

Buna ek olarak, bu bellek çipi yazıcının 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 yazıcı modeli. Bu bilgiler HP'nin müşterilerimizin yazdırma ihtiyaçlarına uygun yazıcılar tasarlamasına yardımcı olmaktadır.


Kartuş belleğinden toplanan veriler, müşterileri veya kartuş ya da yazıcı kullanıcılarını belirlemek için kullanılabilecek bilgileri içermez.


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

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

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

Kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatmak için

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
2. **Tercihler**'i seçin, sonra da **Kartuş Çip Bilgisi**'ne dokunun.
3. Kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatmak için **Tamam**'a dokunun.

 **Not** Bellek çipinin yazıcı kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatırsanız, kartuşu HP yazıcıda kullanmaya devam edebilirsiniz.

8 Sorun çözüme

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [HP desteği](#)
- [Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları](#)
- [Yazıcı sorunlarını çözme](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#)
- [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#)
- [Kopyalama sorunlarını çözme](#)
- [Tarama sorunlarını çözme](#)
- [Faks sorunlarını çözme](#)
- [Web Hizmetleri'ni ve HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorunları giderme](#)
- [Bellek aygıtı sorunlarını çözme](#)
- [Kablolu \(Ethernet\) ağ sorunlarını çözme](#)
- [Kablosuz sorunlarını çözme](#)
- [Güvenlik duvarı yazılımınızı yazıcılarla çalışacak şekilde yapılandırma](#)
- [Yazıcı yönetimi sorunlarını çözme](#)
- [Yükleme sorunlarını giderme](#)
- [Yazıcı Durumu Raporu'nu anlama](#)
- [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#)
- [Sıkışan kağıtları temizleme](#)

HP desteği

Sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki adımları uygulayın

1. Yazıcıyla birlikte gelen belgelere bakın.
2. www.hp.com/go/customercare adresinde bulunan HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. HP çevrimiçi destek tüm HP müşterileri tarafından kullanılabilir. Bu, en güncel yazıcı bilgileri ve uzman yardımı için en hızlı ulaşılabilir kaynak olup aşağıdaki özellikleri kapsar:
 - Yetkili çevrimiçi destek uzmanlarına hızlı erişim
 - HP yazıcı için HP yazılımı ve sürücü güncelleştirmeleri
 - Sık rastlanan sorunlar için değerli sorun gideme bilgileri
 - HP yazıcıyı kaydettiğinizde sunulan önceden tanımlı yazıcı güncelleştirmeleri, destek uyarıları ve HP haber bültenleri

Daha fazla bilgi için, [Elektronik destek alma](#) bölümüne bakın.

3. HP desteğini arayın. Destek seçenekleri ve destekten faydalanma koşulları yazıcıya, ülkeye/bölgeye ve dile göre değişir. Daha fazla bilgi için, [Telefonla HP desteği](#) bölümüne bakın.

Elektronik destek alma

Destek ve garanti bilgilerini bulmak için www.hp.com/go/customercare adresindeki HP web sitesine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek isteme hakkında bilgi almak için **Bize Ulaşın**'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.
- HP yazılım güncelleştirmelerini kontrol edin.

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


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

Telefonla HP desteği

Burada listelenen telefon desteği numaraları ve ilişkili maliyetler yayın sırasında geçerli olan bilgilerdir ve yalnızca kablolu hatlardan yapılan aramalara uygulanabilir. Cep telefonları için farklı ücretlendirme söz konusu olabilir.

HP'nin en güncel telefon destek numaraları ve arama ücreti bilgileri listesi için bkz. www.hp.com/go/customercare.

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/go/customercare.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Aramadan önce](#)
- [Telefon desteği süresi](#)
- [Telefon destek numaraları](#)
- [Telefon desteğinden sonra](#)

Aramadan önce

HP desteğini bilgisayar ve yazıcı önünüzdeyken arayın. Aşağıdaki bilgileri vermek için hazırlıklı olun:

- Model numarası (daha fazla bilgi için, Yazıcı model numarasını bulma bölümüne bakın)
- Seri numarası (yazıcının arkasında veya altında bulunur)
- Söz konusu durum olduğunda beliren iletiler
- Şu soruların yanıtları:
 - Bu sorunla daha önce de karşılaştınız mı?
 - Yeniden oluşturabilir misiniz?
 - Bu sorun ortaya çıktığı sıralarda bilgisayarınıza yeni donanım veya yazılım eklediniz mi?
 - Bu durumdan önce başka herhangi bir şey (şimşekli fırtına veya yazıcının taşınması vb.) oldu mu?

Telefon desteği süresi

Kuzey Amerika, Asya Pasifik ve Latin Amerika (Meksika) için bir yıllık telefon desteği sunulmaktadır.

Telefon destek numaraları

Birçok yerde, HP, garanti periyodu sırasında ücretsiz telefon desteği sağlar. Ancak, bazı destek numaraları ücretsiz olmayabilir.

En yeni telefon destek numaralarının listesini görmek için, www.hp.com/go/customercare bölümüne bakın. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.




www.hp.com/support

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	0800 222 47	الأردن
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230	한국	1588-3003
021 672 280	الجزائر	Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0.15 €/min
Algérie	021 67 22 80	Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0.15 €/Min
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	Madagascar	262 262 51 21 21
Argentina	0-800-555-5000	Magyarország	06 40 200 629 7,2 HUF/perc vezetékes telefonra
Australia	1300 721 147	Malaysia	1800 88 8588
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910	Mauritius	262 262 210 404
Österreich	+43 0820 87 4417 doppelter Ortstarif	México (Ciudad de México)	55-5258-9922
17212049	البحرين	México	01-800-472-68368
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0,055 €/p/m Low Hours: 0.27 €/p/m	Maroc	0801 005 010
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0,055 €/m Low Hours: 0.27 €/m	Nederland	+31 0900 2020 165 0.10 €/Min
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	New Zealand	0800 441 147
Brasil	0-800-709-7751	Nigeria	(01) 271 2320
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)	Norge	+47 815 62 070 starter på 0,59 Kr per min., deretter 0,39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobiltelefonfaktar.
Central America & The Caribbean	www.hp.com/la/soporte	24791773	سُعمان
Chile	800-360-999	Panamá	1-800-711-2884
中国	1068687980	Paraguay	009 800 54 1 0006
中国	800-810-3888	Perú	0-800-10111
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	Philippines	2 867 3551
Colombia	01-8000-51-4746-8368	Polska	(22) 583 43 73 Koszt połączenia: - z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg taryfy operatora, - z tel. komórkowego wg taryfy operatora.
Costa Rica	0-800-011-1046	Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos
Česká republika	810 222 222 1.53 CZN/min	Puerto Rico	1-877-232-0589
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-lar 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125	República Dominicana	1-800-711-2884
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 ☎ 800-711-2884	Reunion	0820 890 323
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 ☎ 800-711-2884	România	0801 033 390 (021 204 7090)
(02) 6910602	مصر	Россия (Москва)	495 777 3284
El Salvador	800-6160	Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
España	+34 902 010 059 0.94 €/p/m	800 897 1415	السعودية
France	+33 0969 320 435	Singapore	+65 6272 5300
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten	Slovenská republika	0850 111 256
Ελλάδα	801-11-75400	South Africa (RSA)	0860 104 771
Κύπρος	+800 9 2654	Suomi	+358 0 203 66 767
Guatemala	1-800-711-2884	Sverige	+46 077 120 4765 0,23 kr/min
香港特別行政區	(852) 2802 4098	Switzerland	+41 0848 672 672 0,08 CHF/min.
India	1-800-425-7737	臺灣	0800-010055 (免費)
India	91-80-28526900	ไทย	+66 (2) 353 9000
Indonesia	+62 (21) 350 3408	071 891 391	تونس
+971 4 224 9189	العراق	Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
+971 4 224 9189	الكويت	Tunisie	23 926 000
+971 4 224 9189	لبنان	Türkiye (Istanbul, Ankara, Izmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307
+971 4 224 9189	قطر	Україна	(044) 230-51-06
+971 4 224 9189	اليمن	الإمارات العربية المتحدة	600 54 47 47
Ireland	+353 1890 923 902 Calls cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute	United Kingdom	0844 369 0369 0.50 £ p/m
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale	United States	1-(800)-474-6836
Jamaica	1-800-711-2884	Uruguay	0004-054-177
日本	0120-96-1665	Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
		Venezuela	0-800-474-68368
		Việt Nam	+84 88234530


Telefon desteğinden sonra

Telefon desteği süresinden sonra, HP yardımına ilave bir ücret karşılığında ulaşılabilir. Yardım'a, HP çevrimiçi destek web sitesinden de ulaşılabilir: www.hp.com/go/customercare. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. Destek seçenekleri hakkında daha fazla bilgi almak için HP bayinize başvurun veya ülkenize/bölgene ait destek telefon numaralarını arayın.

Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları

 **Not** Aşağıdaki adımların birçoğu HP yazılımı gerektirir. HP yazılımını yüklemeyerseniz, bu yazılımı yazıcıyla birlikte gelen HP yazılım CD'sini kullanarak yükleyebilir veya www.hp.com/go/customercare adresindeki HP destek web sitesinden indirebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.

Sorun gidermeye başlamadan önce şunları kontrol edin veya uygulayın:

- Yazıcıyı kapatıp yeniden açmayı deneyin.
- Kağıt sıkışması için [Sıkışan kağıtları temizleme](#) bölümüne bakın.
- Kağıt kayması ve kağıt alma gibi kağıt besleme sorunları için [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.
-  (Güç düğmesi) ışığı sürekli yanıyor (yanıp sönmüyor). Yazıcı ilk kez açılırken, mürekkep kartuşları takıldıktan sonra başlatılması yaklaşık 9 dakika sürer.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve yazıcıya sıkıca takılı olmalıdır. Yazıcının çalışır durumdaki bir alternatif akım (AC) güç prizine sıkıca bağlı ve açık olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri, [Elektrik belirtileri](#) bölümüne bakın.
- Ortam, giriş tepsinine düzgün şekilde yüklenmiş ve yazıcıda sıkışmamış olmalıdır.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri yazıcıdan çıkartılmış olmalıdır.
- Yazıcı, geçerli ya da varsayılan yazıcı olarak ayarlanmış olmalıdır. Windows'da, Yazıcılar klasöründe varsayılan olarak ayarlayın. Mac OS X için, **System Preferences**'ın (Sistem Tercihleri) **Print & Fax** (Yazdırma ve Faks) ya da **Print & Scan** (Yazdırma ve Tarama) bölümünde varsayılan olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için bilgisayar belgelerine bakın.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, **Yazdırmayı Duraklat** komutu seçili olmamalıdır.
- Bir görevi gerçekleştirirken birçok program çalıştırmamalısınız. Kullanılmayan programları kapatın veya görevi tekrar denemeden önce bilgisayarı yeniden başlatın.

Yazıcı sorunlarını çözme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor](#)
- [Yazıcı beklenmedik sesler çıkarıyor](#)
- [Hizalama başarısız](#)

- Yazıcı yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)
- Yazıcı yavaş yazdırıyor
- Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor
- Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var
- Metin veya resim yerleşimi yanlış

Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor


Elektrik olup olmadığını ve güç bağlantılarını kontrol edin

Yazıcıya ait güç kablosunun, çalışır durumdaki bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri, [Elektrik belirtimleri](#) bölümüne bakın.

Yazıcı beklenmedik sesler çıkarıyor

Yazıcının beklenmedik sesler çıkardığını duyabilirsiniz. Bunlar, yazıcı kafalarının sağlığını korumak için yazıcı otomatik bakım işlevleri gerçekleştirirken çıkan bakım sesleridir.

 **Not** Yazıcının hasar görmesi olasılığını engellemek için:

Yazıcı herhangi bir servis işlemini gerçekleştirirken yazıcıyı kapatmayın. Yazıcıyı kapatıyorsanız  (Güç) düğmesini kullanarak kapatmadan önce yazıcının tamamen durmasını bekleyin. Daha fazla bilgi için, [Yazıcıyı kapatma](#) bölümüne bakın.

Tüm mürekkep kartuşlarının takılı olduğundan emin olun. Mürekkep kartuşlarından biri eksikse, yazıcı kafalarını korumak için yazıcı ekstra bakım gerçekleştirecektir.

Hizalama başarısız

Hizalama işlemi başarısız olursa, giriş tepsisinde kullanılmamış düz beyaz kağıt bulunduğundan emin olun. Mürekkep kartuşlarını hizalarken giriş tepsisinde renkli kağıt varsa hizalama başarısız olur.

Hizalama işlemi sürekli başarısız olursa, yazıcı kafasını temizlemeniz gerekebilir veya algılayıcınızda arıza olabilir. Yazıcı kafasını temizlemek için, [Yazıcı kafasını temizleme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı kafasını temizlemek sorunu çözmezse, HP desteğe başvurun. www.hp.com/go/customercare adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi için **Bize Ulaşın'**ı tıklatın.

Yazıcı yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)

Yazdırma kuyruğunda sıkışmış yazdırma işleri vardır

Yazdırma kuyruğunu açıp tüm belgeleri iptal edin ve bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar yeniden başladıktan sonra yazdırmayı deneyin. Daha fazla bilgi için İşletim sisteminin Yardım sistemine bakın.

Yazıcı ayarlarını gözden geçirin

Daha fazla bilgi için, Genel sorun giderme ipuçları ve kaynakları bölümüne bakın.

HP yazılımı yüklemesini kontrol edin

Yazdırma sırasında yazıcı kapatılırsa bilgisayarınızın ekranında bir uyarı iletisinin görüntülenmesi gerekir; görünmüyorsa yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımı doğru yüklenmemiş olabilir. Bu sorunu çözmek için, HP yazılımını tamamen kaldırıp yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, HP yazılımını kaldırma ve yeniden yükleme bölümüne bakın.

Kablo bağlantılarını kontrol edin

- USB veya Ethernet kablosunun her iki ucunun da güvenli bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcı bir ağa bağlı ise, aşağıdakileri gözden geçirin:
 - Yazıcının arkasındaki bağlantı ışığını kontrol edin.
 - Yazıcının bağlantısını yaparken bir telefon kablosu kullanmadığınızdan emin olun.

Bilgisayarda yüklü kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını kontrol edin

Kişisel yazılım güvenlik duvarı, bilgisayarlara izinsiz erişimi engelleyen bir güvenlik programıdır. Ancak güvenlik duvarları bilgisayar ile yazıcı arasındaki iletişimi engelleyebilir. Yazıcıyla iletişimde bir sorun varsa, güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakmayı deneyin. İletişimde sorun devam ederse, nedeni güvenlik duvarı değildir. Güvenlik duvarını tekrar etkinleştirin.

Yazıcı yavaş yazdırıyor

Yazıcı çok yavaş yazdırıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

- 1. Çözüm: Daha düşük baskı kalitesi ayarı kullanın
- 2. Çözüm: Mürekkep düzeylerini kontrol edin
- 3. Çözüm: HP desteğe başvurun

1. Çözüm: 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.

2. Çözüm: 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 iletisi aldığınızda, olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşu hazırda bulundurun. İstenmediği sürece mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

 **Dikkat uyarısı** Mürekkep kartuşları yazıcı içinde bırakıldıklarında hasar görmezken, yazıcı kurulup kullanılmaya başlandıktan sonra tüm kartuşların her zaman yazıcı kafasında takılı olması gerekir. Bir veya daha fazla kartuş yuvasını uzun süreli olarak boş bırakmak baskı kalitesi sorunlarına ve yazıcı kafasının hasar görmesi olasılığına yol açabilir. Son zamanlarda bir kartuşu uzun bir süre yazıcının dışında bıraktıysanız ve baskı kalitesinin düştüğünü fark ettiyseniz, baskı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı kafasını temizleme](#) bölümüne bakın.

Daha fazla bilgi için, bkz:

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

3. Çözüm: HP desteğe başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.

Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/go/customercare. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.




İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi için **Bize Ulaşın**'ı tıklatın.

Neden: Yazıcıda sorun olmuştur.

Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor

Yazıcı kafasını temizleme

Yazıcı kafası temizleme işlemini tamamlayın. Yazıcı düzgün kapatılmadıysa yazıcı kafasının temizlenmesi gerekebilir.

 **Not** Yazıcının düzgün kapatılmaması, boş veya kısmen basılmış sayfalar gibi baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir. Yazıcı kafasının temizlenmesi bu sorunu çözebilir, ancak öncelikle yazıcının hatalı kapatılması bunları önleyebilir. Yazıcıyı her zaman yazıcının üzerindeki  düğmesine (Güç düğmesi) basarak kapatın. Güç kablosunu çıkarmadan veya güç kordonunu kapatmadan önce  (Güç düğmesi) ışığının sönmmesini bekleyin.

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 için, [Kağıt besleme sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.

Dosyada boş sayfa var

Boş sayfa olmadığından emin olmak için dosyayı kontrol edin.

Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var

Baskı Kalitesi Tanılaması sayfasını denetleyin

Baskı kalitesini etkileyen sorunlara tanı koymanıza ve çıktılarınızın baskı kalitesini iyileştirecek bakım hizmetlerini çalıştırıp çalıştırmayacağınıza karar vermenize yardımcı olması için bir Baskı Kalitesi Tanılaması sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı Durumu Raporu'nu anlama](#) bölümüne bakın.

Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin

Belgenin kenar boşluklarının yazıcının yazdırılabilir alanını aşmamasına dikkat edin. Daha fazla bilgi için, [En küçük kenar boşluklarını ayarlama](#) bölümüne bakın.

Renkli yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazıcı sürücüsünde **Gri Tonlamalı Yazdır**'in seçilmediğinden emin olun.

Yazıcının yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örn. USB kablolarının ürettiği) bazen çıktılarda hafif bozulmalara neden olabilir. Yazıcıyı elektromanyetik alan kaynaklarından uzağa taşıyın. Ayrıca, bu elektromanyetik alanların etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 ft.) kısa bir USB kablosu kullanmanız önerilir.

Kağıt boyutunu kontrol edin

Seçilen kağıt boyutunun yüklü kağıt boyutu ile aynı olduğundan emin olun.

Metin veya resim yerleşimi yanlış

Ortam yüklenme şeklini gözden geçirin

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

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 yazıcının yazdırılabilir alanını aşmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, En küçük kenar boşluklarını ayarlama bölümüne bakın.


Sayfa yönü ayarını gözden geçirin

Uygulamada seçilmiş olan ortam boyutu ve sayfa yönünün yazıcı sürücüsündeki ayarlarla eşleştiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, Yazdırma bölümüne bakın.

Yazıcının yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örn. USB kablolarının ürettiği) bazen çıktılarda hafif bozulmalara neden olabilir. Yazıcıyı elektromanyetik alan kaynaklarından uzağa taşıyın. Ayrıca, bu elektromanyetik alanların etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 ft.) kısa bir USB kablosu kullanmanız önerilir.

Yukarıdaki yöntemler işe yaramıyorsa, sorunun nedeni uygulamanın baskı ayarlarını doğru şekilde algılayamaması olabilir. Bilinen yazılım çakışmaları için sürüm notlarına bakın, uygulamanın belgelerine bakın ya da belirli yardımlar için yazılım üreticisine başvurun.

 **İpucu** Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, www.hp.com/go/customer-care adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme


Çıktılarınızdaki baskı kalitesi sorunlarını çözmek için bu bölümdeki çözümleri deneyin.

1. Çözüm: Orijinal HP mürekkep kartuşları kullandığınızdan emin olun
2. Çözüm: Mürekkep düzeylerini kontrol edin
3. Çözüm: Giriş tepsisindeki kağıdı kontrol edin
4. Çözüm: Kağıt türünü kontrol edin
5. Çözüm: Yazdırma ayarlarını gözden geçirin
6. Çözüm: Bir baskı kalitesi raporu yazdırıp inceleyin
7. Çözüm: HP desteğe başvurun

1. Çözüm: Orijinal HP mürekkep kartuşları 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, her zaman kolayca en iyi sonuçları elde etmeniz için HP yazıcıları için tasarlanmış ve test edilmiştir.

 **Not** HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle gerekli olan yazıcı servis veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Orijinal HP mürekkep kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız şu adrese gidin:


www.hp.com/go/anticounterfeit


Neden: HP marka olmayan mürekkep kartuşları kullanılmış.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

2. Çözüm: 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 uyarısı aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşu hazır bulundurun. Sizden istenmedikçe mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.

 **Dikkat uyarısı** Mürekkep kartuşları yazıcı içinde bırakıldıklarında hasar görmezken, yazıcı kurulup kullanılmaya başlandıktan sonra tüm kartuşların her zaman yazıcı kafasında takılı olması gerekir. Bir veya daha fazla kartuş yuvasını uzun süreli olarak boş bırakmak baskı kalitesi sorunlarına ve yazıcı kafasının hasar görmesi olasılığına yol açabilir. Yakın zamanda bir kartuşu uzun süre yazıcının dışında bıraktıysanız veya bir kağıt sıkışması yaşadıysanız ve düşük baskı kalitesi algıladıysanız, yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı kafasını temizleme](#) bölümüne bakın.

Daha fazla bilgi için, bkz:

[Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme](#)

Neden: Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep yetersiz olabilir.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

3. Çözüm: Giriş tepsisindeki kağıdı kontrol edin

Çözüm: Kağıdın doğru yüklendiğinden ve buruşuk ya da çok kalın olmadığından emin olun.

- Kağıdı yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin. Örneğin, parlak fotoğraf kağıdı yüklüyorsanız, kağıdı parlak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.
- Giriş tepsisindeki kağıdın düz durduğundan ve kırışık olmadığından emin olun. Yazdırma sırasında kağıt yazdırma kafasına çok yakınsa mürekkep bulaşabilir. Bu durum, kağıt yüksekse, kırışık 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.

4. Çözüm: Kağıt türünü kontrol edin

Çözüm: HP, HP kağıtlarını veya yazıcınıza uygun ve ColorLok teknolojisine sahip diğer kağıt türlerini kullanmanızı önerir. ColorLok logosunun olduğu tüm kağıtlar baskı kalitesi güvencesi standartlarına uygun olarak bağımsız kuruluşlarca sınanmıştır. Bu kağıtlar keskin, canlı renklere ve net siyah renge sahip belgeler üretir ve normal düz kağıtlardan daha hızlı kurur.

Baskı için kullandığınız kağıdın her zaman düz olmasına dikkat edin. Resimleri yazdırırken en iyi sonuçları almak için HP Gelişmiş 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 naylon torbasına geri koyun. Bu, fotoğraf kağıdının kıvrılmasını önler.

 **Not** Bu sorun mürekkep sarf malzemelerinizle ilgili değil. Bu yüzden mürekkep kartuşlarını değiştirmek gerekmez.

Daha fazla bilgi için, bkz:

[Yazdırma ortamı seçme](#)


Neden: Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

5. Çözüm: 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.
- Yazıcıda yüklü kağıt türüne uyduğundan emin olmak için baskı kalitesi ayarını kontrol edin.
Renkler birbirine karışıyorsa daha düşük bir baskı kalitesi ayarını seçmeniz gerekebilir. Veya, yüksek kaliteli fotoğraf yazdırıyorsanız daha yüksek bir ayar seçin ve giriş tepsisinde HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı gibi bir fotoğraf kağıdının yüklü olduğundan emin olun.

 **Not** Bazı bilgisayar ekranlarında renkler kağıda yazdırılanlardan farklı görünebilir. Bu durumda yazıcıda, yazdırma ayarlarında veya mürekkep kartuşlarında herhangi bir sorun yoktur. Başka bir sorun giderme işlemine gerek yoktur.

Daha fazla bilgi için, bkz:

[Yazdırma ortamı seçme](#)


Neden: Yazdırma ayarları yanlış belirlenmiş.

Bu sorunu çözmezse sonraki çözümü deneyin.

6. Çözüm: Bir baskı kalitesi raporu yazdırıp inceleyin

Çözüm:

Baskı kalitesi raporu yazdırmak için

- **Kontrol paneli:**  (sağ ok) öğesine, **Kurulum'a**, **Raporlar'a**, sonra da **Baskı Kalitesi Raporu'na** dokununuz.
- **Katıştırılmış web sunucusu:** **Araçlar** sekmesini tıklatın, **Yardımcı Programlar'ın** altında **Baskı Kalitesi Araç Kutusu'nu** tıklatın, sonra da **Baskı Kalitesi Raporu** düğmesini tıklatın.
- **HP Utility [HP Yardımcı Programı] (Mac OS X): Information And Support** (Bilgi ve Destek) bölümünde, **Print Quality Diagnostics'i** (Baskı Kalitesi Tanılaması), sonra da **Print'i** (Yazdır) tıklatın.

HP Officejet 6700 e-All-in-One series Print Quality Diagnostic Page

Printer Information

Product model number: CB863A
Product serial number: CN0BO1T10705KR
Service ID: 21024
Firmware Version: TQL4FA1106AR
Pages printed: Tray 1=14, Tray 2=0, Total=14, Auto-duplex unit=0
Ink cartridge level*: K=60, Y=60, M=60, C=60

*Estimates only. Actual ink levels may vary.

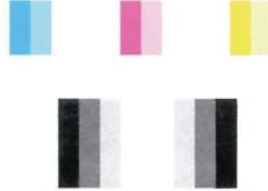
Test Pattern 1

If the lines are not straight and connected, align the printheads.



Test Pattern 2

If you see thin white lines across any of the colored blocks, clean the printheads.



Test Pattern 3

If you see dark lines or white gaps where the arrows are pointing, align printhead.



Baskı Kalitesi Tanılaması raporunda sorunlar algılanırsa şu adımları izleyin:


1. Sınama Deseni 1'deki çizgiler düz ve bağlantılı değilse yazıcıyı hizalayın. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı kafasını hizalama](#) bölümüne bakın.
2. Sınama Deseni 2'deki renk bloklarından herhangi birinde beyaz çizgiler görürseniz, yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı kafasını temizleme](#) bölümüne bakın.
3. Sınama Deseni 3'te, okların işaret ettiği yerde beyaz veya koyu çizgiler görürseniz, yazıcıyı hizalayın. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı kafasını hizalama](#) bölümüne bakın.

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

7. Çözüm: HP desteğe başvurun

Çözüm: Servis için HP desteğe başvurun.

İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi için **Bize Ulaşın**'ı tıklatın.

 **İpucu** Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, www.hp.com/go/customercare adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.

Neden: Yazıcı kafasında sorun vardı.

Yazıcı kafası bakımı

Yazdırmayla ilgili sorun yaşıyorsanız, baskı kafasında sorun olabilir. Aşağıdaki bölümlerde açıklanan yordamları yalnızca, baskı kalitesi sorunlarını çözmek için bu yordamları uygulamanız gerektiği belirtildiğinde uygulamalısınız.

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Yazıcı kafasını temizleme

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

Temizlemede iki aşama vardır. Her aşama yaklaşık olarak iki dakika sürer ve her aşamada tek bir yaprak kağıt ve artan miktarda mürekkep kullanılır. Her aşamanın ardından, yazdırılan sayfanın kalitesini kontrol edin. Baskı kalitesi düşükse bir sonraki temizleme aşamasına geçin.


Her iki temizleme aşamasının ardından baskı kalitesi hala düşük görünüyorsa, yazıcıyı hizalamayı deneyin. Temizleme ve hizalama sonrasında da baskı kalitesi sorunları çözülmüyorsa HP desteğine başvurun. Daha fazla bilgi için, [HP desteği](#) bölümüne bakın.



Not Temizlik için mürekkep kullanıldığından, gerekmedikçe yazıcı kafasını temizlemeyin. Temizleme işlemi birkaç dakika sürer. Bu işlem sırasında biraz gürültü olabilir. Yazıcı kafalarını temizlemeden önce kağıt yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.

Yazıcının düzgün kapatılmaması baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daha fazla bilgi için, [Yazıcıyı kapatma](#) bölümüne bakın.

Yazıcı kafasını kontrol panelinden temizlemek için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Standart boyutta ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2.  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
3. **Araçlar**'a, sonra da **Yazıcı Kafasını Temizle**'ye dokunun.

Yazıcı kafasını Araç Kutusu'ndan temizlemek için (Windows)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Standart boyutta ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, [Araç Kutusu'nu açma](#) bölümüne bakın.
3. **Aygıt Hizmetleri** sekmesinden, **Yazıcı Kafalarını Temizle**'nin solundaki simgeyi tıklatın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını HP Utility'den temizlemek için (Mac OS X)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Standart boyutta ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility \[HP Yardımcı Programı\] \(Mac OS X\)](#) bölümüne bakın.
3. **Information And Support** (Bilgi ve Destek) bölümünde, **Clean Printheads**'i (Yazıcı Kafalarını Temizle) tıklatın.
4. **Clean**'i (Temizle) tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını katıştırılmış web sunucusundan (EWS) temizlemek için


1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, [Standart boyutta ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
2. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusunu açmak için](#) bölümüne bakın.
3. **Araçlar** sekmesini tıklatın, sonra da **Yardımcı Programlar** bölümünde **Baskı Kalitesi Araç Kutusu**'nu tıklatın.
4. **Yazıcı Kafasını Temizle**'yi tıklatın ve ekran yönergelerini izleyin.

Yazıcı kafasını hizalama

Yazıcı, ilk kurulum sırasında yazıcı kafasını otomatik olarak hizalar.

Bu özelliği, yazıcı durumu sayfasındaki 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 boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Standart boyutta ortam yükleme bölümüne bakın.
2. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
3. **Araçlar**'a dokunun ve ardından **Yazıcıyı Hizala**'yı seçin.

Yazıcı kafasını Araç Kutusu'ndan hizalamak için (Windows)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Standart boyutta ortam yükleme bölümüne bakın.
2. Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, Araç Kutusu'nu açma bölümüne bakın.
3. **Aygıt Hizmetleri** sekmesinden, **Yazıcı Kafalarını Hizala**'nın solundaki simgeyi tıklatın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.


Yazıcı kafasını HP Utility'de hizalamak için (Mac OS X)

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Standart boyutta ortam yükleme bölümüne bakın.
2. HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açın. Daha fazla bilgi için, HP Utility [HP Yardımcı Programı] (Mac OS X) bölümüne bakın.
3. **Information And Support** (Bilgi ve Destek) bölümünde **Align Printhead**'i (Yazıcı Kafasını Hizala) tıklatın.
4. **Align**'i (Hizala) tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kafasını katıştırılmış web sunucusundan (EWS) hizalamak için

1. Ana giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin. Daha fazla bilgi için, Standart boyutta ortam yükleme bölümüne bakın.
2. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, Katıştırılmış web sunucusunu açmak için bölümüne bakın.
3. **Araçlar** sekmesini tıklatın, sonra da **Yardımcı Programlar** bölümünde **Baskı Kalitesi Araç Kutusu**'nu tıklatın.
4. **Yazıcı Kafasını Hizala**'yı tıklatın, ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

Kağıt besleme sorunlarını çözme

 **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customercare adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

Ortam yazıcı veya tepsi tarafından desteklenmiyor

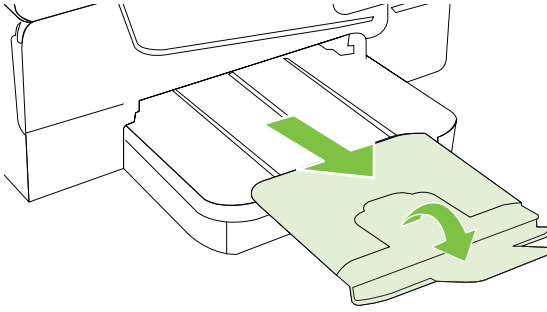
Yalnızca yazıcı ve kullanılmakta olan tepsi için desteklenen ortamı kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.

Ortam tepsideen alınamıyor

- Tepsiyeye ortam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın. Yerleştirmeden önce ortamları havalandırın.
- Kağıt kılavuzlarının yerleştirdiğiniz ortam boyutu için tepsideki doğru işaretlere ayarlandığından emin olun. Kılavuzun kağıt yığına iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsideki ortamın kıvrılmadığından emin olun. Kıvrılmışsa, kıvrımın zıt yönüne doğru bükerek kıvrımı düzeltin.

Ortam doğru çıkmıyor

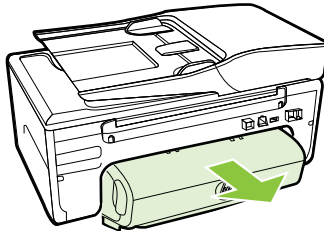
- Çıktı tepsi genişleticinin tamamen açıldığından emin olun; aksi takdirde basılı sayfalar yazıcıdan düşer.



- Çıkış tepsinde fazla olan ortamı çıkarın. Tepsinin alabildiği sayfa sayısı sınırlıdır.

Sayfalar kıvrılıyor

- Tepsilere yüklenen ortamın kağıt kılavuzlarıyla hizalandığından emin olun. Gerekirse, tepsileri yazıcıdan çekip çıkarın ve kağıt kılavuzlarının doğru şekilde hizalandığından emin olarak ortamı düzgün şekilde yeniden yükleyin.
- Yazıcıya, yalnızca yazdırmadığı zamanlarda ortam yükleyin.
- Otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarını (dupleksleyici) çıkarıp yeniden takın.
 - Dupleksleyicinin her iki yanındaki düğmelere basarak birimi çıkarın.



- Dupleksleyici yazıcıya tekrar takın.

Birden çok sayfa alınıyor

- 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.
- Tepsiye 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, [HP desteği](#) bölümüne bakın.

- [Kopya çıkmadı](#)
- [Kopyalar boş](#)
- [Belgeler eksik veya soluk](#)
- [Boyut küçük](#)
- [Kopya kalitesi düşük](#)
- [Kopyalama kusurları görünüyor](#)
- [Yazıcı sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor](#)
- [Kağıt uyumsuzluğu](#)

Kopya çıkmadı

- **Güç bağlantısını kontrol edin**
Güç kablosunun sıkıca bağlandığından ve yazıcının açık olduğundan emin olun.
- **Yazıcının durumunu kontrol edin**
 - Yazıcı başka bir işle meşgul olabilir. Kontrol paneli ekranında işlerin durumuyla ilgili bilgi olup olmadığını kontrol edin. Devam etmekte olan işlerin bitmesini bekleyin.
 - Yazıcıda sıkışma olmuş olabilir. Sıkışma olup olmadığını kontrol edin. [Sıkışan kağıtları temizleme](#) bölümüne bakın.
- **Tepsileri kontrol edin**
Ortam yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.

Kopyalar boş

- **Ortamı kontrol edin**
Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- **Ayarları kontrol edin**
Karşıtlık ayarı çok açık bir değere ayarlanmış olabilir. Yazıcı kontrol panelinde **Kopyala**'ya, **Açık/Koyu**'ya dokunun, sonra da daha koyu kopyalar oluşturmak için okları kullanın.
- **Tepsileri kontrol edin**
Otomatik belge besleyiciden (OBB) kopyalama yapıyorsanız, orijinalerin düzgün şekilde yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.

Belgeler eksik veya soluk

- **Ortamı kontrol edin**
Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- **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.
 - Kenarlıksız bir orijinal kopyalıyorsanız, orijinali OBB'ye değil tarayıcı camına yükleyin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) bölümüne bakın.
 - Bir fotoğraf kopyalıyorsanız, fotoğrafı tarayıcı camının kenarındaki simgede gösterildiği gibi tarayıcı camına yerleştirin.

Boyut küçük

- Taranan görüntüyü küçültmek için küçültme/büyütme veya diğer kopyalama özelliği, yazıcı kontrol panelinden ayarlanmış olabilir. Normal boyut için olduğundan emin olmak için kopyalama işinin ayarlarını kontrol edin.
- HP yazılım ayarları taranan görüntüyü azaltacak şekilde ayarlanmış olabilir. Gerekirse ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için, HP yazılımınızla birlikte gelen ekran Yardımı'na bakın.

Kopya kalitesi düşük

- **Kopyalama kalitesini artırmak için gerekenleri yapın**
 - Kullandığınız orijinalerin kaliteli olmasına dikkat edin.
 - Ortamı doğru şekilde yükleyin. Ortam yanlış yüklenirse kıvrılabilir ve net olmayan görüntülere yol açar. Daha fazla bilgi için, Ortam özellikleri bölümüne bakın.
 - Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.
- **Yazıcıyı kontrol edin**
 - Tarayıcı kapağı düzgün kapatılmamış olabilir.
 - Tarayıcı camı veya kapak desteğinin temizlenmesi gerekir. Daha fazla bilgi için, Yazıcı bakımı bölümüne bakın.
 - Otomatik belge besleyicinin (OBB) temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için, Yazıcı bakımı bölümüne bakın.
- Bir Baskı Kalitesi Tanılama Sayfası yazdırın ve sayfadaki yönergeleri izleyerek düşük kaliteli kopyalama sorunlarını giderin. Daha fazla bilgi için, Baskı kalitesi sorunlarını giderme bölümüne bakın.

Kopyalama kusurları görünüyor

- **Dikey beyaz veya soluk şeritler**

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için, Ortam özellikleri bölümüne bakın.
- **Çok açık veya koyu**

Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.
- **İstenmeyen çizgiler**

Tarayıcı camı, kapak desteği veya çerçevesinin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için, Yazıcı bakımı bölümüne bakın.
- **Siyah nokta veya çizgiler**

Tarayıcı camı veya kapak desteğinde mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Yazıcıyı temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için, Yazıcı bakımı bölümüne bakın.
- **Kopya eğik veya kıvrık**

Otomatik belge besleyiciyi (OBB) kullanıyorsanız, aşağıdakileri kontrol edin:

 - OBB giriş tepsisinin çok dolu olmadığından emin olun.
 - OBB genişlik ayarlayıcıların, ortamın kenarlarına iyice oturduğundan emin olun.

Daha fazla bilgi için, Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme bölümüne bakın.
- **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 düzgülüştürmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, Kopyalama ayarlarını değiştirme bölümüne bakın.
- **Tam doldurulmamış metin veya resim**

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, [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.
- **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, [Kopyalama ayarlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını kontrol edin

Doğru mürekkep kartuşlarının takıldığından ve mürekkep kartuşlarındaki mürekkebin az olmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcı yönetimi araçları](#) ve [Yazıcı Durumu Raporu](#)'nu [anlama](#) bölümüne bakın.

HP, kendi üretimi olmayan mürekkep kartuşlarının kalitesine garanti vermez.

Kağıt uyumsuzluğu

Ayarları kontrol edin

Yüklenen ortam boyutu ve türünün kontrol paneli ayarlarıyla eşleştiğini doğrulayın.

Tarama sorunlarını çözme

💡 **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customercare adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

- [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**
Özgün belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
- **Yazıcıyı kontrol edin**
Yazıcı, belirli bir işlemsizlik süresinden sonra girdiği Uyku modundan çıkıyor olabilir. Bu, kısa bir süreliğine işlemeyi erteleyebilir. Yazıcı Giriş ekranını görüntüleyinceye kadar bekleyin.
- **HP yazılımını kontrol edin**
Yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımının doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.

Tarama çok uzun sürüyor

- **Ayarları kontrol edin**
 - Çözünürlüğü çok yükseğe ayarlarsanız, tarama işi daha uzun sürer ve daha büyük dosyalar oluşturur. İyi sonuçlar elde etmek için gerektiğinden daha fazla bir çözünürlük kullanmayın. Daha hızlı taramak için çözünürlüğü düşürebilirsiniz.
 - TWAIN üzerinden bir görüntü alıyorsanız, tarama ayarlarını orijinal belge siyah beyaz olarak taranacak şekilde değiştirebilirsiniz. Bilgi için TWAIN programının ekran Yardım'ına bakın.
- **Yazıcının durumunu kontrol edin**
Taramayı denemeden önce yazdırma veya kopyalama işi gönderirseniz, tarama tarayıcı meşgul olmadığında başlar. Bununla birlikte, yazdırma ve tarama işlemleri aynı belleği paylaştığından, tarama yavaşlayabilir.

Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik

- **Orijinali kontrol edin**
 - Orijinali doğru yerleştirdiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) veya [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.
 - Belgeyi OBB'den taradıysanız, doğrudan tarayıcı camından taramayı deneyin. Daha fazla bilgi için, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) bölümüne bakın.
 - 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 Yazıcı Yazılımı'nı kullanıyorsanız, HP Yazıcı Yazılımı'ndaki varsayılan ayarlar yapmak istediğiniz görev yerine otomatik olarak belirli bir görevi gerçekleştirecek şekilde ayarlanmış olabilir. Özelliklerin değiştirilmesi üzerine yönergeler için ekrandaki HP Yazıcı Yazılımı Yardım'a bakın.

Metin düzenlenemiyor

- OCR yüklü olduğundan emin olun:
 - OCR yüklü olduğundan emin olun:

Windows: Bilgisayar masaüstünde, **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, **HP'**yi tıklatın, yazıcınızın adını seçin, sonra da **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı'**nı tıklatın. **Başka Yazılım Ekle'**yi tıklatın, **Yazılım Seçimlerini Özelleştir'**i tıklatın ve OCR seçeneğinin seçili olduğundan emin olun.

Mac OS X: HP yazılımının yüklemesini Minimum yükleme seçeneğini kullanarak yaptıysanız, OCR yazılımı yüklenmemiş olabilir. Bu yazılımı yüklemek için HP yazılım CD'sini bilgisayara yerleştirin, yazılım CD'si üzerindeki HP Installer (HP Yükleyci) simgesini çift tıklatın ve istendiğinde **HP Recommended Software** (HP Önerilen Yazılımlar) seçeneğini seçin.
 - Orijinal belgeyi tararken, yazılımda düzenlenebilir metin oluşturan bir belge türü seçtiğinizden emin olun. Metin resim olarak sınıflandırılırsa, metne dönüştürülmez.
 - Ayrıca bir OCR (optik karakter tanıma) programı kullanıyorsanız, OCR programı OCR görevlerini gerçekleştirmeyen bir sözcük işleme programına bağlanmış olabilir. Daha fazla bilgi için OCR programıyla birlikte verilen belgelere bakın.
 - Taradığınız belge için kullanılan dile karşılık gelen bir OCR dili seçtiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için OCR programıyla birlikte verilen belgelere bakın.
- **Orijinalleri kontrol edin**
 - Belgeleri düzenlenebilir metin olarak OBB'den tararken, orijinal belgelerin OBB'ye üst kısmı ileri ve yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yüklenmeleri gerekir. Tarayıcı camından tararken, orijinali üst kenarı camın sağ köşesinde olacak şekilde kağıdı yerleştirin. Belge yamuk durmamalıdır. Daha fazla bilgi için Orijinali tarayıcı camına yerleştirme veya Otomatik belge besleyiciye (OBB) orijinal yükleme bölümüne bakın.
 - Yazılım çok bitişik olan metni tanımayabilir. Örneğin, yazılımın dönüştürdüğü metinde eksik veya birleşik karakterler varsa, "rn" harf çifti "m" olarak görünecektir.
 - Yazılımın doğruluğu, görüntü kalitesine, metin boyutuna, orijinalin yapısına ve taramanın kendi kalitesine bağlıdır. Orijinalinizin görüntü kalitesinin iyi olduğundan emin olun.
 - Arka plan renkliyse, ön plandaki resimler çok fazla birbirine karışabilir.

Hata mesajları görüntüleniyor

- **TWAIN kaynağı etkinleştirilemiyor** veya **Görüntü elde edilirken bir hata oluştu**
 - Başka bir tarayıcı gibi diğer bir aygıtın görüntü alıyorsanız, diğer aygıtın TWAIN uyumlu olduğundan emin olun. TWAIN uyumlu olmayan aygıtlar, yazıcı ile birlikte sağlanan HP yazılımıyla çalışmaz.
 - USB bağlantısı kullanıyorsanız, USB Aygıt Kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki doğru bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.
 - Doğru TWAIN kaynağının seçili olduğunu doğrulayın. HP yazılımında, **Dosya** menüsünden **Tarayıcı Seç** seçeneğini belirleyerek TWAIN kaynağını işaretleyin.
- **Belgeyi yeniden yükleyin, sonra işi yeniden başlatın**

Yazıcı kontrol panelinde **Tamam**'a dokunun ve ardından geri kalan belgeleri OBB'ye yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.

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 OBB yerine tarayıcı camını kullanın.

Taramada iki taraflı orijinalin arkasında metin veya görüntüler beliyor

Orijinal belgeler çok ince veya çok şeffaf ortama yazdırılıyorsa, iki taraflı orijinal belgeler taramanın arka tarafından metin veya görüntüleri "akıtabilir".

Taranan görüntü kıvrıktır (eğri)

Orijinal yanlış yerleştirilmiş olabilir. Orijinal belgeleri OBB'ye yüklediğinizde ortam kılavuzlarını kullanmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için, [Otomatik belge besleyiciye \(OBB\) orijinal yükleme](#) bölümüne bakın.

En iyi sonuçları elde etmek için, tarama için OBB yerine tarayıcı camını kullanın.

Görüntü kalitesi bastırıldığında daha iyi olur

Ekranızdaki 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 olmaz. Silme yönergeleri için [Yazıcı bakımı](#) bölümüne bakın.
- Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.

Grafikler orijinal taramadan farklı görünüyor

Daha yüksek çözünürlükte tarayın.

 **Not** Yüksek bir çözünürlükte taramak uzun sürebilir ve bilgisayarınızda fazla yer kaplayabilir.

Tarama kalitesini arttırmak için gerekenleri yapın

- Taramak için OBB 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, [Orijinali tarayıcı camına yerleştirme](#) bölümüne bakın.
- HP yazılım ayarlarını, taranmış sayfayı kullanmayı düşündüğünüz şekilde ayarlayın.
- Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.
- Camı temizleyin. Daha fazla bilgi için, [Tarayıcı camını temizleme](#) bölümüne bakın.

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, [Yazıcı bakımı](#) bölümüne bakın.

• Siyah nokta veya çizgiler

- Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir; tarayıcı camı kirli veya çizilmiş olabilir; veya tarayıcı kapak desteği kirli olabilir. Tarayıcı camını ve kapak desteğini temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı bakımı](#) bölümüne bakın. Temizlemek sorunu çözmezse, tarayıcı camı veya kapak desteğinin değiştirilmesi gerekiyor olabilir.
- Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.


- **Net olmayan metin**
Ayarları değiştirmeyi deneyin. Çözünürlük ve renk ayarlarının doğru olduğundan emin olun.
- **Boyut düşürülüyor**
HP yazılım ayarları taranan görüntüyü azaltacak şekilde ayarlanmış olabilir. Ayarları değiştirme hakkında daha fazla bilgi için HP yazıcı yazılımı Yardımı'na bakın.

Faks sorunlarını çözme

Bu bölümde yazıcıyla ilgili faks kurulumu sorunlarını giderme bilgileri bulunmaktadır. Yazıcı faks işlemi için düzgün şekilde kurulmadıysa, faks gönderip alırken sorun yaşayabilirsiniz.

Faks işlemiyle ilgili sorun yaşıyorsanız, yazıcının durumunu kontrol etmek için bir faks sinama raporu yazdırabilirsiniz. Yazıcı faks işlemi için doğru şekilde ayarlanmadıysa, sinama başarısız olur. Yazıcıyı faks işlemi için ayarlamayı tamamladıktan sonra bu sinamayı gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, [Faks kurulumunuzu sinama](#) bölümüne bakın.

Sinama geçmezse, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin. Daha fazla bilgi için, [Faks sinaması başarısız](#) bölümüne bakın.

 **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customer-care adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

- [Faks sinaması başarısız](#)
- [Ekranında her zaman Telefon Açık görüntüleniyor](#)
- [Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşiyor](#)
- [Yazıcı el ile faks gönderirken sorunla karşılaşılıyor](#)
- [Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor](#)
- [Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor](#)
- [Faks sesleri teleshrekterime kaydediliyor](#)
- [Yazıcıyla birlikte gelen telefon kablom yeterince uzun değil](#)
- [Renkli fakslar yazdırılmıyor](#)
- [Bilgisayar faksları alamıyor \(PC'ye Faks veya Mac'e Faks\)](#)

Faks sinaması başarısız

Faks sinamasını çalıştırırsanız ve sinama başarısız olursa, hata hakkında temel bilgileri almak için raporu gözden geçirin. Daha ayrıntılı bilgi için sinamanın hangi kısmının başarısız olduğunu görmek üzere raporu kontrol edin ve sonra deneyebileceğiniz çözümler için bu bölümdeki ilgili başlığa bakın.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- ["Faks Donanımı Sinaması" başarısız](#)
- ["Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sinaması başarısız oldu](#)
- ["Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sinaması başarısız oldu](#)
- ["Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sinaması başarısız oldu](#)

- "Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu
- "Faks Hattı Durumu" sınaması başarısız

"Faks Donanımı Sınaması" başarısız

Çözüm:

- Yazıcıyı, yazıcı kontrol panelinde bulunan  (Güç) düğmesine basarak kapatın ve yazıcının arkasındaki güç kablosunu çıkarın. Birkaç saniye sonra güç kablosunu geri takıp gücü açın. Sınamayı tekrar yürütün. Sınama yine yapılamazsa, bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.
- Sınamayı **Faks Kurulum Sihirbazı** (Windows) veya **HP Setup Assistant**'tan (Mac OS X) çalıştırıyorsanız, yazıcının faks alma veya kopyalama gibi başka bir görevi tamamlamakla meşgul olmadığından emin olun. Ekranda yazıcının meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığına dikkat edin. Meşgulse, sınamayı çalıştırmadan önce iş tamamlanıp boş duruma gelinceye kadar bekleyin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınamasını yeniden yapın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sınaması** başarısız olmaya ve faks işlemlerinde sorunlar çıkmaya devam ederse HP desteği arayın. www.hp.com/go/customer-care adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek alma hakkında bilgi için **Bize Ulaşın**'ı tıklayın.

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınamasını yeniden yapın.

- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın. Yazıcıyı faks işlemleri için ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, Diğer faks ayarları bölümüne bakın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayrıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Bir sınamaya faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınavayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınavası başarısız oldu

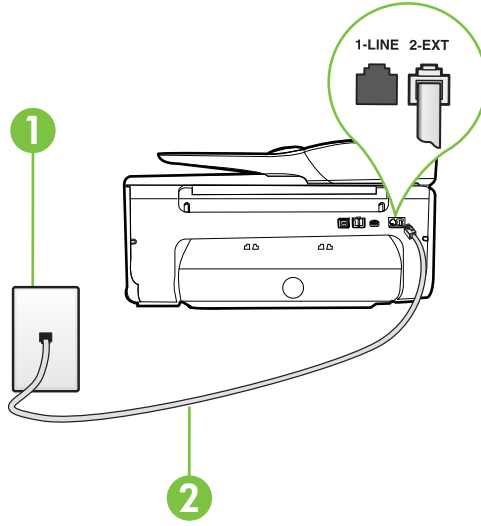
Çözüm: Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın.

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Duvardaki telefon prizine bağlanmak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanırsanız, faks gönderemez veya alamazsınız. 2-EXT bağlantı noktası yalnızca telesekreter gibi başka donanımlara bağlanmak için kullanılmalıdır.

Şekil 8-1 Yazıcının arkadan görünümü



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

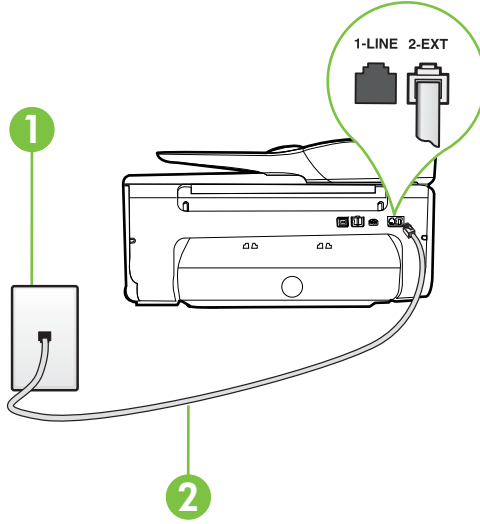
2. Telefon kablosunu 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınavasını tekrar çalıştırın ve yazıcının faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
3. Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin.
 - Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınavasını yeniden yapın.
 - Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınavası başarısız oldu

Çözüm:

- Yazıcıyı duvardaki telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Çizimde gösterildiği gibi,

telefon kablosunun bir ucu yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



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

Yazıcıyla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için 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 ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınavasını yeniden yapın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer donanımların yaratıp yaratmadığını anlamak için telefon hattına bağlı her şeyi çıkarın ve sınamayı yeniden çalıştırın. **Çevir Sesi Algılama Sınaması** diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer donanımlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordu; hangi donanımın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir donanımı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı 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. Sınama faksı gönderip almayı deneyin.
- Ülke/bölge ayarının ülkenize/bölgemize uygun olarak yapılıp yapılmadığını kontrol edin. Ülke/bölge ayarı yapılmamışsa veya yapılan ayar yanlışsa, sınama başarısız olabilir ve faks göndermede ve almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Yazıcıyı analog telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderemez veya alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınamasını yeniden yapın.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Çevir Sesi Algılama** sınaması başarısız olmaya devam ederse telefon şirketinize başvurarak telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

"Faks Hattı Durumu" sınaması başarısız

Çözüm:

- Yazıcıyı analog telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderemez veya alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer donanımların yaratıp yaratmadığını anlamak için telefon hattına bağlı her şeyi çıkarın ve sınamayı yeniden çalıştırın.
 - **Faks Hattı Durumu Sınaması** diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordu; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
 - **Faks Hattı Durumu Sınaması** diğer aygıtlar olmadan başarısız oluyorsa, yazıcıyı çalışan bir telefon hattına bağlayın ve bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra faks sınamasını yeniden yapın.



Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Hattı Durumu** sınaması başarısız oluyor ve faksla ilgili sorunlar devam ediyorsa telefon şirketinize başvurarak telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

Ekranında her zaman Telefon Açık görüntüleniyor

Çözüm: Yanlış tür telefon kablosu kullanıyorsunuzdur. Yazıcıyı telefon hattınıza bağlamak için yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Yazıcıyla 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.

Çözüm: Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattında bulunan, ancak yazıcıya bağlı olmayan telefonlar) veya diğer donanımların kullanımda olmadığından ya da kapalı olduğundan emin olun. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa ya da e-posta göndermek veya İnternet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşılıyor

Çözüm: Yazıcının açık olduğundan emin olun. Yazıcının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve  (Güç düğmesi) ışığı yanmıyorsa, yazıcı kapalıdır. Güç kablosunun yazıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun. Yazıcıyı açmak için  (Güç) düğmesine basın.

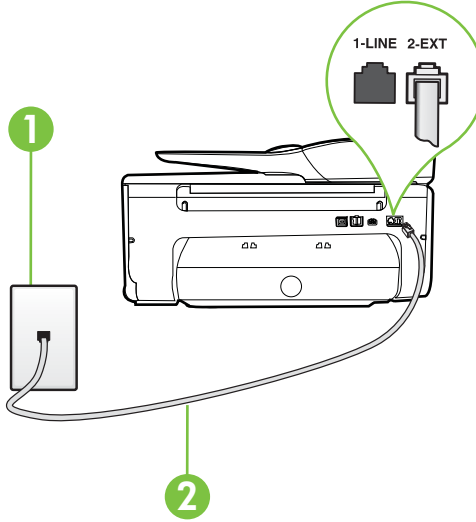
Yazıcıyı açtıktan sonra, HP faks göndermeden veya almadan önce beş dakika beklemenizi önerir. Yazıcı açıldıktan sonra başlatılma aşamasındayken faks gönderip alamaz.

Çözüm: PC'ye Faks veya Mac'e Faks etkinse, faks belleğinin (yazıcı belleği ile sınırlıdır) dolu olması durumunda faks gönderip alamayabilirsiniz.

Çözüm:

- Yazıcıyı duvardaki telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Çizimde gösterildiği gibi,

telefon kablosunun bir ucu yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



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

Yazıcıyla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için bir bağlayıcı kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha gereksiminiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.

- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız, tamir için yerel telefon şirketini arayın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar kullanımda olabilir. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa veya e-posta göndermek ya da Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Başka bir işlemin hataya yol açıp açmadığını kontrol edin. Bilgisayarınızın ekranında size sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini söyleyen bir hata mesajı olup olmadığını kontrol edin. Hata varsa, hata durumu çözülene kadar yazıcı faks gönderip alamaz.
- Telefon hattı bağlantısı parazitli olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks sorunlarına neden olabilir. Telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığını bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit varsa **Hata Düzeltme Modu** (ECM) kapatın ve faks işlemini tekrar deneyin. ECM'yi değiştirme hakkında daha fazla bilgi için Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme bölümüne bakın. Sorun devam ederse, telefon şirketinize başvurun.

- Dijital abone hattı (DSL) hizmeti kullanıyorsanız, bir DSL filtresinin bağlı olduğundan emin olun, aksi takdirde faks işlemlerini başarıyla gerçekleştiremezsiniz. Daha fazla bilgi için, Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma bölümüne bakın.
- Yazıcının, dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon prizine bağlı olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir.
- Özel bir santral (PBX) veya tümleşik hizmetler sayısal ağı (ISDN) dönüştürücü/uçbirim bağdaştırıcı kullanıyorsanız, yazıcının doğru bağlantı noktasına bağlandığından ve mümkünse, uçbirim bağdaştırıcının ülkeniz/ bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma bölümüne bakın.
- Yazıcı, DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modem doğru şekilde topraklanmamış olabilir. DSL modemi doğru şekilde topraklanmazsa telefon hattında parazit neden olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit olursa DSL modemi kapatın ve 15 dakika boyunca tamamen kapalı kalmasını sağlayın. DSL modemini tekrar açın ve çevir sesini dinleyin.



Not İleride telefon hattında tekrar parazit olduğunu fark edebilirsiniz. Yazıcı faks gönderip almayı durdurursa bu işlemi yineleyin.

Telefon hattı hala parazitliyse telefon şirketinize başvurun. DSL modeminizi kapatma hakkında bilgi almak üzere destek için DSL sağlayıcınıza başvurun.

- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcısı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Yazıcı el ile faks gönderirken sorunla karşılaşiyor

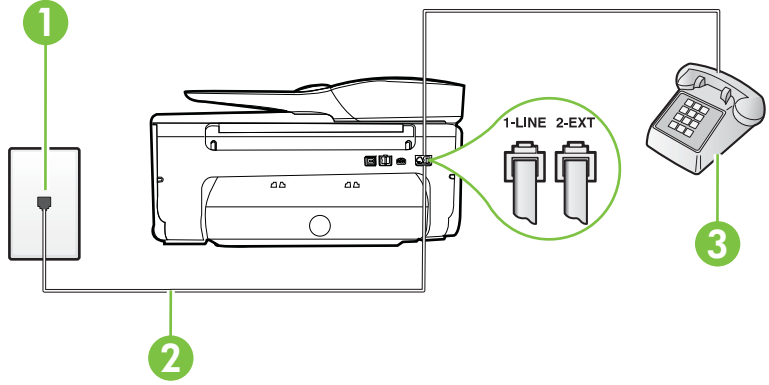
Çözüm:



Not Bu olası çözüm yalnızca yazıcıyla birlikte 2 telli kablo alan ve aralarında aşağıdakilerin bulunduğu ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezüella ve Vietnam.


- Faks aramasını başlatmak için kullandığınız telefonun yazıcıya doğrudan bağlı olduğundan emin olun. El ile faks göndermek için, telefonun, yazıcı

üzerindeki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına çizimde gösterildiği gibi bağlanması gerekir.



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

- Yazıcıya doğrudan bağlı bir telefondan elle faks gönderiyorsanız, faksı göndermek için telefonun üzerindeki tuş takımını kullanmanız gerekir. Yazıcı kontrol panelindeki tuş takımını kullanamazsınız.

 **Not** Seri türden telefon sistemi kullanılıyorsa, prize takılı yazıcı kablosunun ucunu doğrudan telefonunuza bağlayın.

Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor

Çözüm:

- Farklı zil sesleri hizmeti kullanmıyorsanız, yazıcıdaki **Farklı Zil Sesleri** özelliğinin **Tüm Zil Sesleri** olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Farklı zil sesleri için yanıtılma zil tonunu değiştirme](#) bölümüne bakın.
- **Otomatik Yanıt** özelliği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde, yazıcı faksları almayacaktır. Faksları el ile alma hakkında bilgi için [Faksı el ile alma](#) bölümüne bakın.
- Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında bir sesli mesaj hizmeti de kullanıyorsanız, faksları otomatik olarak değil, elle almalısınız. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere faksın başında bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Sesli mesaj hizmetiniz olduğunda yazıcıyı kurma hakkında bilgi almak için [Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı](#) bölümüne bakın. Faksları el ile alma hakkında bilgi için [Faksı el ile alma](#) bölümüne bakın.

- Yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde bir çevirmeli bilgisayar modemi varsa, modemizinle gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olun. Faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlanan modemler, telefon hattının yönetimini alarak gelen tüm faksları alır ve yazıcının gelen faks aramalarını almasını engeller.
- Yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreter, yazıcıyla düzgün olarak kurulmamıştır.
 - Giden mesajınız, yazıcının faks sinyallerini algılayamayacağı kadar uzun ya da yüksek seste olabilir; bu da arayan faks makinesinin bağlantıyı kesmesine neden olabilir.
 - Telesekreteriniz, giden mesajınızdan sonra yazıcının faks sinyallerini algılamasına izin verecek kadar sessiz süre içermiyor olabilir. Bu sorun dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler alınabilir:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri [Senaryo 1: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı](#) bölümünde anlatıldığı şekilde doğrudan yazıcıya bağlayın.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından emin olun. Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, [Faks alma](#) bölümüne bakın.
- **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama](#) bölümüne bakın.
- Telesekreterin bağlantısını kesin ve sonra bir faks almayı deneyin. Faks gönderme telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun kaynağı telesekreter olabilir.
- Telesekreterinizi tekrar bağlayın ve giden mesajınızı yeniden kaydedin. Yaklaşık 10 saniye süreli bir mesaj kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve alçak sesle konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniyelik bir sessiz boşluk bırakın. Sessiz süreyi kaydederken arkada hiçbir gürültü olmamalıdır. Faks almayı yeniden deneyin.



Not Bazı dijital telesekreterler, giden mesajınızın sonunda kaydedilen sessizliği saklayabilir. Mesajınızı dinleyip kontrol edin.

- Yazıcı, telesekreter veya çevirmeli bilgisayar modemi gibi başka telefon donanımıyla aynı telefon hattını paylaşıyorsa, faks sinyali düzeyi düşebilir. Ayırıcı kullanıyorsanız veya telefon kablosunun uzatmak için ek kablo bağladıysanız da sinyal seviyesi düşebilir. Düşük faks sinyali, faks alımı sırasında sorunlara neden olabilir.
Başka bir donanımın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için yazıcı dışındaki her şeyin telefon hattı bağlantısını kesin ve sonra faks almayı deneyin. Diğer donanımlar olmadan faksları başarıyla alabiliyorsanız, sorun diğer donanımlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordu; hangi donanımın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı ekleyip faks almayı deneyin.
- Faks telefon numaranız için (telefon şirketiniz üzerinden bir farklı zil sesleri hizmeti kullanan) özel bir zil sesiniz varsa, yazıcıdaki **Farklı Zil Sesleri** özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme bölümüne bakın.

Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor

Çözüm:

- Yazıcı çok hızlı veya çok kısa sürede çeviriyor olabilir. Numara dizisine arada beklemeler eklemeniz gerekebilir. Örneğin, telefon numarasını çevirmeden önce dış hat almanız gerekiyorsa, dış hat erişim numarasından sonra duraklama ekleyin. Numaranız 95555555 ise ve 9 dış hatta erişim numarasıysa, şu şekilde bekleme ekleyebilirsiniz: 9-555-5555. Yazdığınız faks numarasına bir duraklama girmek için ekranda bir tire (-) görüntüleninceye kadar * düğmesine art arda 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, Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme bölümüne bakın.
- Faks gönderirken girdiğiniz numara doğru biçimde değil veya alıcı faks makinesinde sorun var. Bunu kontrol etmek için faks numarasını telefonla arayıp faks sinyali gelip gelmediğini dinleyin. Faks sinyalleri duyamıyorsanız, alıcı faks makinesi açılmamış olabilir veya bağlı olmayabilir ya da alıcının telefon hattı ile bir sesli posta hizmeti karışıyor olabilir. Alıcıdan, sorun olup olmadığını anlamak için alıcı faks makinesini kontrol etmesini isteyebilirsiniz.

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 yazıcıya bağlayın. Telesekreteri önerildiği gibi bağlamazsanız, faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının doğru olduğundan emin olun. Yazıcı yanıtlanmadan önce çalması gereken zil sayısının, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olması gerekir. Telesekreter ve yazıcı aynı sayıda zil sesine yanıt verecek şekilde ayarlanmışsa her iki aygıt da aramayı yanıtlar ve faks sinyali telesekretere kaydedilir.
- Telesekreterinizi daha az zil sayısına, yazıcıyı da, desteklenen maksimum zil sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/ bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve yazıcı hattı kontrol eder. Yazıcı faks sinyalleri algılayarsa, faksı alır. Arama sesli mesajsa, telesekreter gelen mesajı kaydeder. Daha fazla bilgi için, Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama bölümüne bakın.

Yazıcımla birlikte gelen telefon kablom yeterince uzun değil

Çözüm: Yazıcıyla 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 Yazıcı, 2 telli telefon kablosu adaptörüyle birlikte geldiyse, boyunu uzatmak için bunu 4 telli telefon kablosuyla kullanabilirsiniz. 2 telli telefon adaptörünü kullanma hakkında daha fazla bilgi için birlikte verilen belgelere bakın.

Telefon kablosunu uzatmak için

1. Yazıcı kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu bağlayıcıya, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasının diğer ucuna takın.
2. Kuplörün açığındaki bağlantı noktasına ve telefon prizine başka bir telefon kablosu takın.

Renkli fakslar yazdırılmıyor

Neden: Gelen Faks Yazdırma seçeneği kapalı.

Çözüm: Renkli faksları yazdırmak için, yazıcının kontrol panelindeki Gelen Faks Yazdırma seçeneğinin açık olduğundan emin olun.

Bilgisayar faksları alamıyor (PC'ye Faks veya Mac'e Faks)

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: PC'ye Faks veya Mac'e Faks etkinleştirilmedi veya bilgisayar faksları alacak şekilde yapılandırılmadı.

Çözüm: PC'ye Faks veya Mac'e Faks özelliğini etkinleştirin ve bilgisayarın faksları alacak şekilde yapılandırıldığından emin olun.

Web Hizmetleri'ni ve HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorunları giderme


Bu bölümde, Web Hizmetleri'ni ve HP web sitelerini kullanmayla ilgili yaygın sorunlara çözümler sağlanmaktadır.

- [Web Hizmetleri'ni kullanmayla ilgili sorunları giderme](#)
- [HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorunları giderme](#)

Web Hizmetleri'ni kullanmayla ilgili sorunları giderme


HP ePrint ve Yazıcı App'ları gibi HP Web Hizmetleri'nin kullanımı ile ilgili sorun yaşıyorsanız, aşağıdakileri kontrol edin:

Yazıcının, Ethernet kullanarak veya kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğundan emin olun.

 **Not** Yazıcı bir USB kablosu kullanılarak bağlanmışsa bu web özelliklerini kullanamazsınız.

- Yazıcınıza en son ürün güncelleştirmelerinin yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcıyı güncelleştirme](#) bölümüne bakın.
- Web Hizmetleri'nin yazıcınızda etkinleştirilmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Web Hizmetleri'ni yazıcının kontrol panelini kullanarak kurma](#) bölümüne bakın.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı bağlıyorsanız, yazıcıyı ağa bağlamak için bir telefon kablosu veya çapraz kablo kullanarak yazıcıyı bağlamadığınızdan ve Ethernet kablosunun sıkıca yazıcıya bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kablolü \(Ethernet\) ağ sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.

- Yazıcıyı kablosuz bağlantı kullanarak bağlıyorsanız, kablosuz ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kablosuz sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.
- HP ePrint kullanıyorsanız, şunları kontrol edin:
 - Yazıcının e-posta adresinin doğru olduğundan emin olun.
 - E-posta iletilisinin “Kime” satırında sadece yazıcının e-posta adresinin olduğundan emin olun. “Kime” satırına başka e-posta adresleri eklenirse, gönderdiğiniz eklentiler yazdırılamayabilir.
 - HP ePrint gerekliliklerini karşılayan belgeler gönderdiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Web Hizmetleri belirtileri](#) bölümüne bakın.
- Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, girdiğiniz proxy ayarlarının geçerli olduğundan emin olun:
 - Kullandığınız Web tarayıcısının (Internet Explorer, Firefox veya Safari gibi) ayarlarını kontrol edin.
 - Güvenlik duvarınızı ayarlayan kişi veya BT yöneticisi ile görüşün. Güvenlik duvarınızın kullandığı proxy ayarları değiştiyse, bu ayarları yazıcının kontrol panelinde güncellemeniz gerekir. Bu ayarlar güncellenmezse, Web Hizmetleri'ni kullanmanız mümkün olmayacaktır. Daha fazla bilgi için, [Web Hizmetleri'ni yazıcının kontrol panelini kullanarak kurma](#) bölümüne bakın.


 **İpucu** Web Hizmetleri'ni kurma ve kullanma ile ilgili ek yardım için www.eprintcenter.com adresindeki ePrintCenter'ı ziyaret edin.


HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorunları giderme

Bilgisayarınızdan HP web sitelerini kullanmayla ilgili sorun yaşıyorsanız aşağıdakileri kontrol edin:

- Kullandığınız bilgisayarın Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
- Web tarayıcısının en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [HP web sitesi belirtileri](#) bölümüne bakın.
- Web sunucusu Internet'e bağlanmak için proxy ayarları kullanıyorsa, bu ayarları kapatmayı deneyin. Daha fazla bilgi için web tarayıcınızla birlikte verilen belgelere bakın.

Bellek aygıtı sorunlarını çözme

 **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customercare adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

 **Not** Bilgisayardan bellek aygıtı işlemi başlatıyorsanız, sorun giderme bilgileri için yazılım Yardım'ına bakın.

- [Yazıcı bellek aygıtından okuyamıyor](#)
- [Yazıcı bellek aygıtındaki fotoğrafları okuyamıyor](#)


Yazıcı bellek aygıtından okuyamıyor

- **Bellek aygıtını gözden geçirin**
 - Bellek aygıtının desteklenen türlerden biri olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Bellek aygıtı özellikleri](#) bölümüne bakın.
 - Bazı bellek aygıtlarında nasıl kullanılacaklarını denetleyen bir anahtar bulunur. Anahtarın, bellek aygıtı okunacak şekilde ayarlandığından emin olun.
 - Bellek aygıtının 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 sınyarak bellek aygıtının düzgün çalıştığından emin olun.
- **Bellek aygıtı yuvasını gözden geçirin**
 - Bellek aygıtının doğru yuvaya tam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Bellek aygıtı takma](#) bölümüne bakın.
 - Bellek aygıtını çıkarın (ışık yanıp sönmediğinde) ve boş yuvaya ışık tutun. İçeride küçük pimlerin bükülmüş olup olmadığına bakın. Yazıcı kapalıyken, ince bir tükenmez kalemin ucunu kullanarak, hafifçe bükülmüş pimleri düzeltebilirsiniz. Pim başka bir pime değecek şekilde bükülmüşse, bellek kartı okuyucusunu değiştirin veya yazıcıyı servise verin. Daha fazla bilgi için, [HP desteği](#) bölümüne bakın.

Yazıcı bellek aygıtındaki fotoğrafları okuyamıyor


Bellek aygıtını gözden geçirin

Bellek aygıtı bozulmuş olabilir.

-
-  **İpucu** Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, www.hp.com/go/customer-care adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.
-

Kablolu (Ethernet) ağ sorunlarını çözme

Yazıcıyı kablolu (Ethernet) ağınıza bağlayamazsanız, aşağıdaki görevlerden bir veya birkaçını gerçekleştirin.

-
-  **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customer-care adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

-  **Not** Aşağıdakilerden birini düzelttikten sonra, yükleme programını yeniden çalıştırın.

- [Ağ ile ilgili genel sorun giderme](#)

Ağ ile ilgili genel sorun giderme

Yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımını yükleyemiyorsanız aşağıdakileri doğrulayın:

- Bilgisayara ve yazıcıya giden tüm kablo bağlantıları sıkıca yapılmış olmalıdır.
- Ağın çalışır durumda ve ağ hub'ının, anahtarının veya yönlendiricisinin açık olduğundan emin olun.
- Virüs koruma programları, casus yazılım koruma programları ve güvenlik duvarı gibi tüm uygulamaların Windows üzerinde çalışan bilgisayarlarda kapalı veya devre dışı olduğundan emin olun.
- Yazıcı, yazıcıyı kullanacak bilgisayarlarla aynı alt ağa yüklenmiş olmalıdır.


Yükleme programı yazıcıyı algılayamıyorsa, ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve IP adresini el ile yükleme programına girin. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.

Kablosuz sorunlarını çözme


Bu kısımda, yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlarken karşılaşılabileceğiniz sorunların giderilmesiyle ilgili bilgiler yer almaktadır.

Bu önerileri "Temel kablosuz sorunlarını giderme" bölümünde listelenenlerle başlayarak sırasıyla takip edin. Sorun yaşamaya devam ediyorsanız, "Gelişmiş kablosuz sorunlarını giderme" bölümünde yer alan önerileri takip edin.

- [Temel kablosuz sorunlarını giderme](#)
- [Gelişmiş kablosuz sorunlarını giderme](#)

 **İpucu** Kablosuz iletişim sorunlarını giderme ile ilgili daha fazla bilgi için www.hp.com/go/wirelessprinting adresini ziyaret edin.

İpucu Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, HP, bazı sistemler için bu bilgileri almaya yardımcı olabilen HP Ev Ağı Tanılama Yardımcı Programı adlı bir araç sağlar. Bu aracı kullanmak için HP Kablosuz Yazdırma Merkezi'ni (www.hp.com/go/wirelessprinting) ziyaret edin ve Hızlı Bağlantılar kısmından Ağ Tanılama Yardımcı Programı'nı tıklayın. (Bu araç şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.)

 **Not** Sorunu çözdükten sonra, [Sorunları giderdikten sonra](#) bölümündeki yönergeleri izleyin.


Temel kablosuz sorunlarını giderme

Aşağıdaki adımları gösterilen sırayla gerçekleştirin.

Adım 1 – Kablosuz (802.11) ışığının açık olduğundan emin olun

Mavi ışık yanmıyorsa, kablosuz özelliği açılmamış olabilir.

Listede bir **Kablosuz: Kapalı** seçeneği görüyorsanız; bu seçeneğe, sonra da **Açık**'a dokununuz.


 **Not** Yazıcınızın Ethernet ağını destekliyorsa, Ethernet kablosunun yazıcıya bağlı olmadığından emin olun. Ethernet kablosunun bağlı olması yazıcının kablosuz özelliğini kapatır.


Adım 2 - Kablosuz ağın bileşenlerini yeniden başlatın

Yönlendiriciyi ve yazıcıyı kapatın, ardından bunları şu sırayla tekrar açın: önce yönlendirici, ardından yazıcı. Hala bağlanamıyorsanız yönlendiriciyi, yazıcıyı ve bilgisayarınızı kapatın. Bazen, gücü kapatıp açmak bir ağ iletişim sorununu çözebilir.

Adım 3 - Kablosuz Ağ Sınaması'nı çalıştırın

Kablosuz ağ bağlantısı sorunları için, Kablosuz Ağ Sınaması'nı çalıştırın:

Kablosuz Sınaması Raporu yazdırmak için,  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum'a**, **Ağ'a** dokunun, sonra da **Kablosuz Ağ Sınaması Yazdır**'i seçin. Bir sorun algılanırsa, yazdırılan sinama raporunda sorunu çözmeye yardımcı olabilecek öneriler yer alır.

 **İpucu** Kablosuz Ağ Sınaması sinyalin zayıf olduğunu gösteriyorsa, yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırmayı deneyin.

Gelişmiş kablosuz sorunlarını giderme

Temel kablosuz sorunlarını giderme bölümündeki adımları denediğiniz halde hala yazıcınızı kablosuz ağa bağlayamıyorsanız, aşağıdaki adımları gösterilen sırayla deneyin:

- 1. Adım: Bilgisayarınızın ağınıza bağlı olduğundan emin olun
- 2. Adım: Yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun
- 3. Adım: Güvenlik duvarı yazılımının iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin
- 4. Adım: Yazıcının çevrimiçi ve hazır olduğundan emin olun
- 5. Adım: Yazıcının kablosuz sürümünün varsayılan yazıcı sürücüsü olarak ayarlandığından emin olun (yalnızca Windows)
- 6. Adım: Bilgisayarınızın ağınıza bir Sanal Özel Ağ (VPN) üzerinden bağlı olmadığından emin olun.
- Sorunları giderdikten sonra

1. Adım: Bilgisayarınızın ağınıza bağlı olduğundan emin olun

Bilgisayarınızın kablolu (ethernet) ağınıza veya kablosuz ağınıza bağlı olduğundan emin olun. Bilgisayar ağa bağlı değilse, yazıcıyı ağ üzerinden kullanamazsınız.

Kablolu (Ethernet) bağlantısını kontrol etmek için

- ▲ Çoğu bilgisayarda, yönlendiriciden gelen Ethernet kablosunun bilgisayarınıza bağlandığı bağlantı noktasının yanında gösterge ışıkları bulunur. Genellikle iki gösterge ışığı vardır; biri yanar ve diğeri yanıp söner. Bilgisayarınızda gösterge ışıkları varsa, gösterge ışıklarının yanıp yanmadığını kontrol edin. Işıklar yanmıyorsa, Ethernet kablosunu bilgisayara ve yönlendiriciye yeniden bağlamayı deneyin. Işıkları hala görmüyorsanız; yönlendirici, Ethernet kablosu veya bilgisayarınızla ilgili bir sorun olabilir.



Not Macintosh bilgisayarlarda gösterge ışıkları yoktur. Macintosh bilgisayarlarda Ethernet bağlantısını kontrol etmek için, Dock'ta **System Preferences**'ı (Sistem Tercihleri) tıklatın ve ardından **Network**'ü (Ağ) 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 Help (Yardım) düğmesini tıklatın.

Kablosuz bağlantısını kontrol etmek için


1. Bilgisayarınızın kablosuz özelliğinin açık olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen belgelere bakın.
2. Benzersiz ağ adı (SSID) kullanmıyorsanız kablosuz bilgisayarınızın yakındaki size ait olmayan bir ağa bağlanmış olması mümkündür. Aşağıdaki adımlar bilgisayarınızın kendi ağınıza 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**'ı seçin, **Denetim Masası**'nı tıklatın, **Ağ Bağlantıları**'nı çift tıklatın, **Görünüm** menüsünü tıklatın ve ardından **Ayrıntılar**'ı 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 tıklayın. Görüntülenen menüde, AirPort'un açık olup olmadığını ve bilgisayarınızın hangi kablosuz ağa bağlandığını saptayabilirsiniz.


 **Not** AirPort bağlantınız hakkında daha ayrıntılı bilgi için, Dock'ta **System Preferences**'i (Sistem Tercihleri) tıklayın ve ardından **Network**'ü (Ağ) tıklayın. Kablosuz bağlantı düzgün çalışıyorsa, bağlantılar listesinde AirPort'un yanında yeşil bir nokta gösterilir. Daha fazla bilgi için penceredeki Help (Yardım) düğmesini tıklayın.

Bilgisayarınızı ağa bağlayamıyorsanız yönlendiricide veya bilgisayarda donanım sorunu olabileceğinden ağı kuran kişiye veya yönlendirici üreticisine başvurun.

 **İpucu** 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 Network Assistant'a da erişebilirsiniz (Bu web sitesi yalnızca İngilizce sağlanır).

2. Adım: Yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun

Yazıcınız bilgisayarla aynı ağa bağlı değilse, ağ üzerinde yazıcıyı kullanamazsınız. Yazıcınızın doğru ağa etkin olarak bağlı olup olmadığını anlamak için bu bölümde anlatılan adımları izleyin.

 **Not** Kablosuz yönlendiriciniz veya Apple AirPort Base Station gizli SSID kullanıyorsa, yazıcınız ağı otomatik olarak algılamaz.

A: Yazıcının ağda olduğundan emin olun

1. Yazıcı Ethernet ağ bağlantısını destekliyorsa ve Ethernet ağına bağlıysa, yazıcının arka tarafına bir Ethernet kablosunun bağlı olmadığından emin olun. Arkada bir Ethernet kablosu takılıysa, kablosuz bağlantı devre dışı bırakılır.
2. Yazıcı kablosuz bir ağa bağlıysa, yazıcının kablosuz yapılandırma sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.
3. Sayfa yazdırıldıktan sonra, Ağ Durumu'nu ve URL'yi kontrol edin:

Ağ Durumu	<ul style="list-style-type: none"> • Ağ Durumu olarak Hazır gösteriliyorsa, yazıcı etkin olarak bir ağa bağlıdır. • Ağ Durumu olarak Çevrimdışı gösteriliyorsa, yazıcı bir ağa bağlı değildir. Kablosuz Ağ Sınaması'nı bu bölümün başındaki yönergeleri kullanarak çalıştırın ve önerileri uygulayın.
URL	Burada gösterilen URL, yönlendirici tarafından yazıcıya atanan ağ adresidir. Katıştırılmış web sunucusuna (EWS) bağlanmak için buna ihtiyacınız vardır.

Yazıcının bir kablosuz ağa bağlanması hakkında daha fazla bilgi için, [Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma](#) bölümüne bakın.

B: EWS'ye erişip erişemediğinizi kontrol edin

Bilgisayarın ve yazıcının bir ağa bağlı olduğunu saptadıktan sonra, yazıcının EWS'sine erişerek bilgisayarın ve aygıtın aynı ağ üzerinde olup olmadığını öğrenebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu](#) bölümüne bakın.

EWS'ye erişmek için

1. Bilgisayarınızda EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu](#) bölümüne bakın.



Not Tarayıcınızda proxy sunucusu kullanıyorsanız, EWS'ye erişmek için devreden çıkartmanız gerekebilir.

2. EWS'ye erişebiliyorsanız, ağ kurulumunun başarılı olup olmadığını anlamak için yazıcıyı ağ üzerinde kullanmayı (örneğin yazdırma işlemi yapmayı) deneyin.
3. EWS'ye erişemiyorsanız veya yazıcıyı ağda kullanma konusunda halen sorun yaşıyorsanız, güvenlik duvarlarıyla ilgili sonraki bölüme geçin.

3. Adım: Güvenlik duvarı yazılımının iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin

EWS'ye erişemiyorsanız ve bilgisayar ile yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan eminseniz, güvenlik duvarı yazılımı iletişimi engelliyor olabilir. Bilgisayarınızda çalışan güvenlik duvarı yazılımlarının tümünü geçici olarak kapatın ve EWS'ye erişmeyi tekrar deneyin. EWS'ye erişebiliyorsanız, yazıcıyı kullanmayı deneyin (yazdırma için).

EWS'yi açamıyor ancak güvenlik duvarı kapalıyken yazıcınızı kullanabiliyorsanız, bilgisayar ile yazıcının ağ üzerinden iletişim kurabilmesini sağlamak için güvenlik duvarı ayarlarınızı yeniden yapılandırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için, [Güvenlik duvarı yazılımınızı yazıcılarla çalışacak şekilde yapılandırma](#) bölümüne bakın.

EWS'ye erişebiliyor ancak güvenlik duvarı kapatıldığında bile hala yazıcıyı kullanamıyorsanız, güvenlik duvarı yazılımının yazıcıyı tanımasını sağlamaya çalışın. Daha fazla bilgi için güvenlik duvarı yazılımınızla birlikte verilen belgelere bakın.

4. Adım: Yazıcının çevrimiçi ve hazır olduğundan emin olun

HP yazılımınız yüklüyse, yazıcının sizin kullanmanızı engelleyecek şekilde duraklatılmış veya çevrimdışı bırakılmış olup olmadığını görmek için bilgisayarınızdan yazıcının durumunu kontrol edebilirsiniz.

Yazıcınızın durumunu kontrol etmek için işletim sisteminize yönelik yönergeleri izleyin:

Windows

1. **Başlat**'ı tıklatın, sonra da **Yazıcılar**'ı veya **Yazıcı ve Faks**'ı ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar**'ı çift tıklatın.
2. Bilgisayarınızdaki yazıcılar Ayrıntılar görünümünde gösterilmiyorsa, **Görünüm** menüsünü tıklatın ve ardından **Ayrıntılar**'ı tıklatın.

3. Yazıcının durumuna bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - a. Yazıcı **Çevrimdışı** ise yazıcıyı sağ tıklayıp **Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan**'ı tıklatın.
 - b. Yazıcı **Duraklatıldı** ise, yazıcıyı sağ tıklayıp **Yazdırmayı Sürdür**'ü tıklatın.
4. Yazıcıyı ağ üzerinde kullanmayı deneyin.

Mac OS X

1. Dock'ta **System Preferences**'ı (Sistem Tercihleri) tıklatın, sonra da **Print & Fax**'ı (Yazdırma ve Faks) veya **Print & Scan**'i (Yazdırma ve Tarama) tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin, sonra da **Open Print Queue**'yu (Yazdırma Sırasını Aç) tıklatın.
3. Yazdırma işi beklemedeyse, **Resume**'u (Sürdür) tıklatın.
4. Yazıcı duraklatıldıysa **Resume Printer**'ı (Yazıcıyı Sürdür) tıklatın.

Yukarıdaki adımları gerçekleştirdikten sonra yazıcıyı kullanabiliyor olmanıza karşın belirtilerin devam ettiğini görürseniz güvenlik duvarı kesintiye uğratabilir. Daha fazla bilgi için Güvenlik duvarı yazılımınızı yazıcılarla çalışacak şekilde yapılandırma bölümüne bakın.

Yazıcıyı halen ağ üzerinde kullanamıyorsanız, daha fazla sorun giderme yardımı için sonraki bölüme geçin

5. Adım: Yazıcının kablosuz sürümünün varsayılan yazıcı sürücüsü olarak ayarlandığından emin olun (yalnızca Windows)

HP yazılımını tekrar yüklerseniz, yükleyici, **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar** ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar** klasörünüzde yazıcı sürücüsünün ikinci bir kopyasını oluşturabilir. Yazdırmada ve yazıcıya bağlanmada zorluklar yaşıyorsanız, doğru yazıcı sürümü sürücüsünün varsayılan olarak ayarlandığından emin olun.

1. **Başlat**'ı tıklatın, sonra da **Yazıcılar**'ı veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar**'ı çift tıklatın.
2. **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar** ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar** klasöründeki yazıcı sürücüsü versiyonunun kablosuz bağlı olup olmadığını belirleyin:
 - a. Yazıcı simgesini sağ tıklayın, sonra da **Özellikler**, **Belge Varsayılanları** veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklatın.
 - b. **Bağlantı noktaları** sekmesinde, listede bulunan işaretli bir bağlantı noktasını arayın. Kablosuz olarak bağlanan yazıcı sürücüsünün sürümünde Bağlantı noktası açıklaması olarak, onay işaretinin yanında **HP ağı yeniden keşfetme bağlantı noktası izleyici** yer alır.
3. Kablosuz bağlantılı yazıcı sürücüsü sürümünün yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.



Not Yazıcı klasöründe birden çok simge varsa, kablosuz bağlantılı yazıcı sürücüsü sürümünün yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.

6. Adım: Bilgisayarınızın ağına bir Sanal Özel Ağ (VPN) üzerinden bağlı olmadığınızdan emin olun.

Sanal Özel Ağ (VPN) bir kurumun ağına uzaktan güvenli bağlantı sağlamak için Internet'i kullanan bir bilgisayar ağıdır. Ancak pek çok VPN hizmeti, bilgisayarınız VPN'ye bağlıyken yerel ağındaki yerel aygıtlara (örn. yazıcınız) erişmenize izin vermez.

Yazıcıya bağlanmak için VPN bağlantınızı kesin.

🔗 **İpucu** VPN'ye bağlıyken yazıcıyı kullanmak için yazıcıyı bilgisayara USB kabloyla bağlayabilirsiniz. Yazıcı USB ve ağ bağlantılarını aynı anda kullanır.

Daha fazla bilgi için kablolu ağına kuran kişiyle veya ağ yöneticinizle görüşün.

Sorunları giderdikten sonra

Sorunları giderip yazıcıyı kablolu ağına başarıyla bağladıktan sonra, aşağıdaki adımlardan işletim sisteminiz için olanını yerine getirin:

Windows

1. Bilgisayar masaüstünde, **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, **HP'**yi tıklatın, yazıcınızın adını seçin, sonra da **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı'**ni tıklatın.
2. **Yeni bir yazıcı bağla'**yı tıklatın, sonra da kullanmak istediğiniz bağlantı türünü seçin.

Mac OS X

1. HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility \[HP Yardımcı Programı\] \(Mac OS X\)](#) bölümüne bakın.
2. Araç çubuğunda **Applications** (Uygulamalar) simgesini tıklatın, **HP Setup Assistant'**ı çift tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

Güvenlik duvarı yazılımınızı yazıcılarla çalışacak şekilde yapılandırma

Bilgisayarınızda çalışan güvenlik yazılımı olan kişisel güvenlik duvarı yazıcı ile bilgisayarınız arasındaki ağ iletişimini engelleyebilir.

Aşağıdakilere benzer sorunlarla karşılaşıyorsanız:


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

Güvenlik duvarı, yazıcınızın bulunabileceği yeri ağındaki bilgisayarlara bildirmesini engelliyor olabilir.

Windows üzerinden çalışan bir bilgisayarda HP yazılımını kullanıyorsanız ve yükleme sırasında yazıcıyı bulamıyorsanız (ve yazıcının ağda olduğunu biliyorsanız)—veya HP yazılımını başarıyla yüklediyseniz ve sorunlar yaşıyorsanız—aşağıdakileri kontrol edin:

- HP yazılımını yeni yüklediyseniz, bilgisayarınızı ve yazıcıyı kapatıp sonra ikisini de yeniden açmayı deneyin.
- Güvenlik yazılımınızın güncel olmasını sağlayın. Pek çok güvenlik yazılımı tedarikçisi, bilinen sorunları gideren güncelleştirmeler ve yeni güvenlik tehditlerine karşı kullanılan en son savunma araçlarını sağlar.
- Güvenlik duvarınızın "Yüksek", "Orta" veya "Düşük" güvenlik ayarları varsa, bilgisayarınız açınıza bağlanırken "Orta" ayarını kullanın.
- Herhangi bir güvenlik duvarı ayarını varsayılandan değiştirdiyseniz, varsayılan ayarlara geri dönmeyi deneyin.
- Güvenlik duvarınızın "güvenilir bölge" adlı bir ayarı varsa, bilgisayarınız ev açınıza bağlıyken bunu kullanın.
- Güvenlik duvarınızın "uyarı mesajlarını gösterme" ayarı varsa, devre dışı bırakmanız gerekir. HP yazılımını yüklerken ve HP yazıcıyı kullanırken, güvenlik duvarı yazılımınızdan "izin ver", "kabul et" veya "engellemeyi kaldır" seçeneklerini sağlayan uyarı mesajları görebilirsiniz. Uyarıya neden olan tüm HP yazılımlarına izin vermelisiniz. Ayrıca, uyarıda "bu eylemi hatırla" veya "bunun için kural oluştur" seçeneği varsa, bunu seçin. Güvenlik duvarı, açınızda neye güvenebileceğini bu şekilde öğrenir.
- Bilgisayarınızda birden fazla güvenlik duvarının aynı anda etkin olmamasına dikkat edin. Bir örnek olarak, aynı anda etkinleştirilmiş işletim sisteminin sağladığı Windows güvenlik duvarı ile üçüncü taraf güvenlik duvarı verilebilir. Birden fazla güvenlik duvarının aynı anda etkin olması, bilgisayarınızı daha güvenli hale getirmez ve sorunlara yol açabilir.


Yazıcınızı kişisel güvenlik duvarı yazılımı ile birlikte kullanma konusunda daha fazla bilgi için, www.hp.com/go/wirelessprinting adresini ziyaret edin, sonra da **Sorun Giderme Konusunda Yardım mı Gerekli?** bölümünde **Güvenlik Duvarı Yardımı'nı** tıklatın.


 **Not** Şu anda bu sitesin bazı bölümleri tüm dillerde mevcut değildir.

Yazıcı yönetimi sorunlarını çözme

Bu bölümde, yazıcının yönetilmesi ilgili yaygın sorunlara çözümler sağlanmaktadır. Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Katıştırılmış web sunucusu açılmıyor](#)

 **Not** Katıştırılmış web sunucusunu kullanmak için, yazıcının bir Ethernet bağlantısı veya kablosuz bağlantı kullanılarak ağa bağlı olması gerekir. Yazıcı bilgisayara USB kablosu ile bağlı ise, gömülü web sunucusunu kullanamazsınız.

 **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customercare adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.


Katıştırılmış web sunucusu açılmıyor

Ağ ayarlarınızı kontrol edin

- Yazıcıyı ağa bağlamak için telefon kablosu veya çapraz kablo kullanmadığınızdan emin olun.
- Ağ kablosunun yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

Bilgisayarı kontrol edin

Kullandığınız bilgisayarın ağa bağlı olduğundan emin olun.


 **Not** EWS'yi kullanmak için yazıcı bir ağa bağlı olmalıdır. Yazıcı bilgisayara USB kablosu ile bağlı ise, gömülü web sunucusunu kullanamazsınız.

Web tarayıcınızı kontrol edin

- Web tarayıcısının en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu belirtileri](#) bölümüne bakın.
- Web sunucusu Internet'e bağlanmak için proxy ayarları kullanıyorsa, bu ayarları kapatmayı deneyin. Daha fazla bilgi için, web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Web tarayıcınızda JavaScript ve çerezlerin etkinleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.


Yazıcı IP adresini denetleyin

- Yazıcının IP adresini kontrol etmek için, bir ağ yapılandırması sayfası yazdırarak IP adresini alın. ► (sağ ok) ögesine, **Kurulum'a**, **Ağ'a**, sonra da **Ağ Ayarlarını Yazdır'a** dokunun.
- Komut istemindeki (Windows) veya Network Utility'deki (Mac OS X) IP adresini kullanarak yazıcıya ping uygulayın. (Network Utility, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications** (Uygulamalar) klasöründeki **Utilities** (Yardımcı Programlar) klasöründe yer alır.)
Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise komut isteminde (Windows) şunu girin:
C:\Ping 123.123.123.123
Veya
Network Utility'de (Mac OS X), **Ping** sekmesini tıklatın, kutuya 123.123.123.123 yazın, sonra da **Ping'i** tıklatın.
Yanıt gelirse IP adresi doğrudur. Zaman aşımı yanıtı gelirse IP adresi yanlıştır.

 **İpucu** Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, www.hp.com/go/customercare adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.

Yükleme sorunlarını giderme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, [HP desteği](#) bölümüne bakın.

 **İpucu** HP çevrimiçi destek web sitesini www.hp.com/go/customercare adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

- [Donanım yükleme önerileri](#)
- [HP yazılımı yükleme önerileri](#)
- [Ağ sorunlarını çözme](#)

Donanım yükleme önerileri

Yazıcıyı kontrol edin

- Tüm ambalaj bandı ve malzemelerinin yazıcının dışından ve içinden çıkarıldığından emin olun.
- Yazıcıya kağıt yüklenmiş olduğundan emin olun.
- Açık olması gereken Hazır ışığı dışında hiçbir ışığın açık veya yanıp sönüyor olmadığından emin olun. Dikkat ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı kontrol panelindeki mesajları kontrol edin.

Donanım bağlantılarını denetleyin

- Kullandığınız tüm kabloların düzgün çalıştığından emin olun.
- Güç kablosunun yazıcıya ve çalışan bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.

Mürekkep kartuşlarını kontrol edin

Tüm mürekkep kartuşlarının sıkıca yerine takıldığından ve doğru renk kodlu yuvaya hizalandığından emin olun. Düzgün şekilde takılmış bir mürekkep kartuşu hafifçe çekildiğinde yerinden oynamamalıdır. Tüm mürekkep kartuşları takılı değilse, yazıcı çalışmaz.

HP yazılımı yükleme önerileri

Bilgisayar sistemini kontrol edin

- Bilgisayarınızın desteklenen işletim sistemlerinden birini çalıştırdığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Sistem gereksinimleri](#) bölümüne bakın.
- Bilgisayarınızın en az minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Sistem gereksinimleri](#) bölümüne bakın.
- Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, Windows Aygıt Yöneticisi'nde USB sürücülerin devre dışı bırakılmadıklarından emin olun.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız ve bilgisayar yazıcıyı algılayamıyorsa, yazıcı sürücüsünü tamamen kaldırmak için kaldırma yardımcı programını kullanın (kurulum CD'sinde util\ccc\uninstall.bat). Sisteminizi yeniden başlatın ve yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.

Yükleme hazırlıklarını doğrulama

- İşletim sisteminiz için doğru HP yazılımını içeren yükleme CD'sini kullanın.
- HP yazılımını yüklemeyen önce tüm programların kapalı olduğundan emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücünüz için yazdığınız yolu tanıımıyorsa, doğru sürücü harfini belirttiğinizden emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücüsündeki yükleme CD'sini tanıyamıyorsa, yükleme CD'sinde hasar olup olmadığını inceleyin. Yazıcı sürücüsünü HP web sitesinden yükleyebilirsiniz (www.hp.com/go/customercare). Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.



Not Sorunlardan herhangi birini düzelttikten sonra, yükleme programını yeniden çalıştırın.

Ağ sorunlarını çözme

Ağ ile ilgili genel sorun giderme

- HP yazılımını yükleyemiyorsanız aşağıdakileri doğrulayın:
 - Bilgisayara ve yazıcıya giden tüm kablo bağlantıları sıkıca yapılmış olmalıdır.
 - Ağın çalışır durumda ve ağ hub'ının, anahtarının veya yönlendiricisinin açık olduğundan emin olun.
 - Virüs koruma programları, casus yazılım koruma programları ve güvenlik duvarı gibi tüm uygulamaların Windows üzerinde çalışan bilgisayarlarda kapalı veya devre dışı olduğundan emin olun.
 - Yazıcının, yazıcıyı kullanan bilgisayarlara aynı alt ağa yüklenmiş olduğundan emin olun.
 - Yükleme programı yazıcıyı algılayamıyorsa, ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve IP adresini el ile yükleme programına girin. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, yazıcı sürücüsünde oluşturulan ağ bağlantı noktalarının yazıcı IP adresi ile eşleştiğinden emin olun:
 - Yazıcının ağ yapılandırması sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#).
 - **Başlat'**ı tıklatın, sonra da **Yazıcılar'**ı veya **Yazıcı ve Fakslar'**ı ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar'**ı tıklatın.
 - -Veya- **Başlat'**ı, **Denetim Masası'nı** tıklatın, daha sonra **Yazıcılar'**ı çift tıklatın.
 - Yazıcı simgesini sağ tıklayıp, önce **Özellikler'**i, sonra da **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
 - Yazıcının 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 adrese eşleşecek şekilde değiştirin.
- Ayarları kaydetmek için iki kez **Tamam**'ı tıklatın ve iletişim kutularını kapatın.

Kablolu ağa bağlanma sorunları

- Ağ konektöründeki **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.

Yazıcının ağ ayarlarını sıfırlamak için

1. ► (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, sonra da **Ağ**'a dokunun. **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle**'ye, sonra da **Evet**'e dokunun. Ağ varsayılanlarının geri yüklendiğini bildiren bir mesaj görüntülenir.
2. Ağ yapılandırması sayfası yazdırmak ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulamak için ► (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, **Raporlar**'a, sonra da **Ağ Yapılandırması Sayfası Yazdır**'a dokunun.

Yazıcı Durumu Raporu'nu anlama


Geçerli yazıcı bilgilerini ve mürekkep kartuşu durumunu görmek için yazıcı durumu raporunu kullanın. Yazıcı durumu raporunu ayrıca, yazıcı sorunlarını gidermede yardımcı olarak da kullanabilirsiniz.

Yazıcı durumu raporunda yakın zamanda gerçekleşen olayların günlüğü de yer alır.


HP'yi aramanız gerekirse, aramadan önce yazıcı durumu raporunu yazdırmak genellikle yararlı olur.

The screenshot displays the 'Printer Status Report' for an HP Officejet Pro printer. It is organized into several sections: Product Information, Connectivity Settings, Fax Settings, Print Usage Information, Scan Settings, Scan Usage Information, Ink Delivery System Information, and Additional Assistance. The Ink Delivery System Information section includes a table showing ink levels for Magenta, Cyan, Yellow, and Black. The report also provides details on fax and wireless network settings.

	Magenta	Cyan	Yellow	Black
36. Ink Zone:	1	1	1	1
38. Ink Install:	09/17/2010	09/17/2010	09/17/2010	09/17/2010
40. USE:	0	0	0	0
41. HP:	1	1	1	1
42. Ink Warranty Ends:	01/15/2012	01/15/2012	01/01/2012	01/22/2012
43. Ink Number:	HP 835XL	HP 835XL	HP 835XL	HP 834

- 1. Yazıcı Bilgileri:** Yazıcı bilgilerini (yazıcı adı, model numarası, seri numarası ve ürün yazılımı sürüm numarası vb.), takılı aksesuarları (otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı veya dupleksleyici gibi), tepsi ve aksesuarlardan yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
 - 2. Mürekkep Besleme Sistemi Bilgileri:** Tahmini mürekkep düzeylerini (grafik biçiminde ölçüm işaretleri olarak gösterilir) ve mürekkep kartuşlarının parça numaraları ile garanti sona erme tarihlerini gösterir.
-  **Not** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuz olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.
- 3. Ek Yardım:** Yazıcı hakkında daha fazla bilgi bulabileceğiniz yerler ve ayrıca, Faks Sınaması kurulumunun ve Kablosuz Ağ Sınaması'nın nasıl yapılacağı hakkında bilgi sağlar.

Yazıcı Durumu Raporu'nu yazdırmak için

Giriş ekranından  (sağ ok) ögesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun. **Raporlar**'a, sonra da **Yazıcı Durum Raporu**'na dokunun.

Ağ yapılandırma sayfasını anlama


Yazıcı ağa bağlıysa, yazıcının ağ ayarlarını görüntülemek için bir ağ yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz. Ağ yapılandırma sayfasını ağ bağlantı sorunlarını çözmeye

yardımcı olmak üzere kullanabilirsiniz. HP'yi aramanız gerekirse, genellikle aramadan önce bu sayfayı yazdırmak yararlı olur.


HP Network Configuration Page	
1	General Information Network Status: (Offline) Active-Connection Type: None URL(s) for Embedded Web Server: http://10.0.0.1 Firmware Revision: (E61, v1.0000000) Hostname: hpj0011001 Serial Number: 8734567890123456 Admin Password: Not Set
	802.3 Wired Hardware Address (MAC): 00:0C:29:12:34:56 Link Configuration: None
	802.11 Wireless Hardware Address (MAC): 00:0C:29:12:34:56 Status: (Disconnected) Communication Mode: Ad-hoc Network Name (SSID): HP-Standard-802.11b
	Port 9100 Status: Enabled
	mDNS Status: Enabled Service Name: (Bonjour: 1000:0000:0000:0000)
	IPP Status: Enabled

- Genel Bilgiler:** Açın geçerli durumu ve etkin bağlantı türü hakkında bilgilerin yanı sıra katıştırılmış web sunucusunun URL'si gibi diğer bilgileri de gösterir.
- 802.3 Kablolu:** Etkin kablolu ağ bağlantısı hakkında IP adresi, alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve yazıcının donanım adresi gibi bilgileri gösterir.
- 802.11 Kablosuz:** Kablosuz ağ bağlantınız hakkında ana bilgisayar adı, IP adresi, alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve sunucu gibi bilgileri gösterir.
- Çeşitli:** Gelişmiş ağ ayarları hakkında bilgi verir.
 - Bağlantı Noktası 9100:** Yazıcı, 9100 numaralı TCP Bağlantı Noktası üzerinden IP yazdırmasını destekler. Yazıcıdaki bu HP ürünü TCP/IP bağlantı noktası yazdırma işleminde varsayılan bağlantı noktası olarak kullanılır. Buna HP yazılımıyla (örneğin, HP Standard Port) erişilir.
 - IPP:** Internet Yazdırma Protokolü (IPP), uzaktan yazdırma için standart bir ağ protokolüdür. Diğer uzaktan IP tabanlı protokollerin tersine IPP, daha güvenli yazdırmaya imkan verecek şekilde erişim kontrolünü, kimlik doğrulamasını ve şifrelemeyi destekler.
 - Bonjour:** Bonjour hizmetleri (mDNS veya Çok Noktaya Yayın Etki Alanı Adı Sistemi kullanır), genel olarak küçük ağlarda, geleneksel bir DNS sunucusu kullanılmadığında, IP adresi ve ad çözümleme için (UDP bağlantı noktası 5353 aracılığıyla) kullanılır.

- **SLP:** Hizmet Konumu Protokolü (SLP), ağ uygulamalarının kurumsal ağlardaki ağ hizmetlerinin varlığını, konumunu ve yapılandırmasını bulmalarına olanak sağlamak için bir çerçeve sunan bir Internet standart ağ protokolüdür. Bu protokol, ağ kaynaklarını (örneğin, yazıcılar, web sunucuları, faks makineleri, video kameralar, dosya sistemleri, yedekleme aygıtları (bantlı sürücüler), veritabanları, dizinler, posta sunucuları, takvimler) bulma ve kullanma süreçlerini basitleştirir.
- **Microsoft Web Services:** Bu yazıcıda desteklenen Microsoft Web Services Dynamic Discovery (WS Discovery) protokollerini veya Microsoft Web Services for Devices (WSD) Print hizmetlerini etkinleştirme veya devre dışı bırakma. Kullanılmayan yazdırma hizmetlerini devre dışı bırakarak bu hizmetler yoluyla erişimi engelleyebilirsiniz.

 **Not** WS Discovery ve WSD Print hakkında daha fazla bilgi için, bkz. www.microsoft.com.

Yazıcı kontrol panelinden ağ yapılandırma sayfası yazdırmak için

Giriş ekranından  (sağ ok) ögesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun. **Raporlar**'a, sonra da **Ağ Yapılandırma Sayfası**'na dokunun.

Sıkışan kağıtları temizleme


Arada bir iş sırasında ortam sıkışır.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Kağıt sıkışmalarından kaçınma](#)

Kağıt sıkışmalarını giderme

Kağıt sıkışmaları yazıcının içinde veya otomatik belge besleyicide meydana gelebilir.

 **Dikkat uyarısı** Yazıcı kafasının hasar görmesini olasılığını önlemek için, kağıt sıkışmalarını en kısa zamanda temizleyin.

 **İpucu** Baskı kalitesinin kötü olduğunu fark ederseniz, yazıcı kafasını temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. [Yazıcı kafasını temizleme](#).

Kağıt sıkışmasını gidermek için bu adımları kullanın.

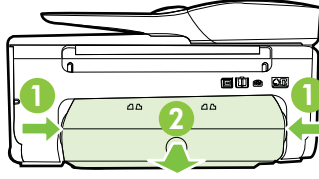
Yazıcıdaki bir sıkışmayı gidermek için

1. Çıkış tepsisindeki tüm ortamları çıkarın.

⚠ **Dikkat uyarısı** Kağıt sıkışmasının yazıcının ön tarafından giderilmeye çalışılması, yazdırma mekanizmasına zarar verebilir. Kağıt sıkışmalarını daima otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı (dupleksleyici) üzerinden erişerek temizleyin.

2. Dupleksleyiciyi kontrol edin.

- a. Dupleksleyiciyi, her iki yanındaki düğmelere basarak çıkarın.



- b. Yazıcının içinde sıkışan kağıdı bulun ve iki elinizle kağıdı tutup kendinize doğru çekin.

⚠ **Dikkat uyarısı** Kağıt silindirlerden dışarı çekilirken yırtılırsa, silindirlerde ve dişlilerde kağıt parçası kalıp kalmadığını kontrol edin. Tüm kağıt parçalarını yazıcıdan temizlemezseniz başka kağıt sıkışmaları da olabilir.

- c. Sıkışma orada değilse, dupleksleyicinin tepesindeki mandalı itip kapağı aşağı doğru indirin. Ortam içeride sıkışmışsa, dikkatlice çıkarın. Kapağı kapatın.

- d. Dupleksleyiciyi yerine oturana dek yazıcıya yeniden sokun.

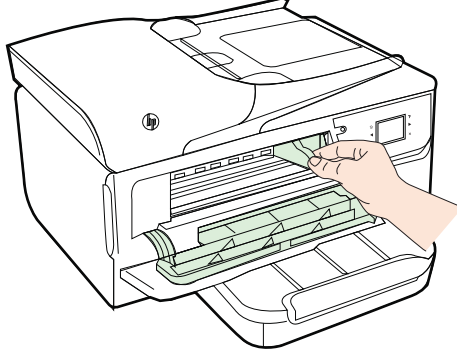
3. Yazıcının ön kısmını kontrol edin.

- a. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açın.

- b. Yazıcının içinde kağıt kalmışsa, taşıyıcının yazıcının sağına gittiğinden emin olun, kağıt parçacıklarını veya kıvrılmış ortamları temizleyin ve ortamı yazıcının ön kısmından kendinize doğru çekin.



- c. Taşıyıcıyı sola çekin, taşıyıcının sağ kısmında, yazıcı içinde sıkışmış ortamı bulun, kağıt parçacıklarını veya kıvrılmış ortamları temizleyin ve ortamı yazıcının ön kısmından kendinize doğru çekin.

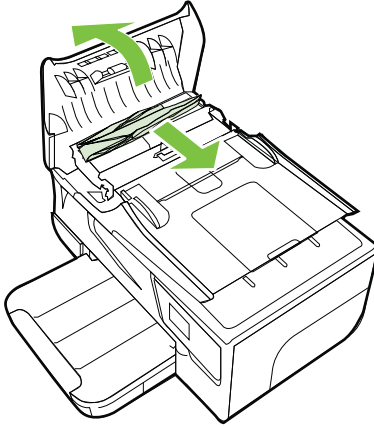


- ⚠ Uyarı** Yazıcı açıksa ve taşıyıcı sıkışmışsa elinizi yazıcıya sokmayın. Mürekkep kartuşu erişim kapağını açtığınızda taşıyıcı yazıcının sağ tarafındaki konumuna geri dönmelidir. Sağa doğru hareket etmezse sıkışan ortamı çıkarmadan önce yazıcıyı kapatın.

4. Sıkışmayı giderdikten sonra, tüm kapakları kapatın ve (kapalı durumda ise) yazıcıyı çalıştırarak baskı işini yeniden gönderin.

Otomatik belge besleyicideki kağıt sıkışmasını temizleme

1. Otomatik belge besleyicinin kapağını kaldırın.



2. OBB'nin ön kenarında bulunan şeridi kaldırın.

3. Kağıdı yavaşça silindirlerden dışarı çıkarın.

⚠ **Dikkat uyarısı** Kağıt silindirlerden dışarı çıkarılırken yırtılırsa, yazıcının içinde kağıt parçası kalmaması için silindirleri ve dişlileri kontrol edin. Tüm kağıt parçalarını yazıcıdan temizlemezseniz başka kağıt sıkışmaları da olabilir.

4. Yerine oturana dek aşağı bastırarak otomatik belge besleyici kapağını kapatın.

Kağıt sıkışmalarından kaçınma

Kağıt sıkışmasını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Çıkış tepsisindeki yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Kullandığınız baskı ortamının kırıkmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.
- Kullanılmayan tüm kağıdı sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.
- Yazıcı için çok kalın veya çok ince kağıt kullanmayın.
- Tepsilerin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Belge besleyici tepsisine çok fazla kağıt yerleştirmeyin. Otomatik belge besleyicisine koyulabilecek en fazla yaprak sayısı ile ilgili bilgiler için, bkz. [Ortam özellikleri](#).
- 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 kıvrımamasına dikkat edin.
- Kağıdı giriş tepsisinde fazla ileriye doğru zorlamayın.
- Sayfanın her iki tarafına da yazdırıyorsanız, renk açısından çok koyu resimleri hafif kağıda basmayın.
- Yazıcınız için önerilen kağıt türlerini kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Yazıcıda kağıt bitmek üzereyse, kağıdın bitmesine müsaade edin ve ardından kağıt ekleyin. Yazıcı kağıt almaya çalışırken kağıt eklemeye çalışmayın.
- Yazıcının temiz olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı bakımı](#) bölümüne bakın.

A Teknik bilgiler

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Garanti bilgisi](#)
- [Yazıcı özellikleri](#)
- [Düzenleme bilgileri](#)
- [Çevre için ürün hizmet programı](#)
- [Üçüncü şahıs lisansları](#)

Garanti bilgisi

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Hewlett-Packard sınırlı garanti beyanı](#)
- [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri](#)

Hewlett-Packard sınırlı garanti beyanı

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 garantisini yalnızca programlama komutlarının yerine getirilmemesi durumu için geçerlidir. HP ürünlerinin, kesintisiz ve hatasız çalışacağını garanti etmez.
- HP'nin sınırlı garantisini 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 belirtilmi dışındaki 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 kullanımından kaynaklanıyorsa, HP söz konusu arıza veya hasar için yazıcının onarım servisi karşılığında standart saat ve malzeme ücretini alır.
- İlgili garanti süresi içinde HP garantisini kapsamındaki bir ürüne ilişkin HP'ye kusur bildiriminde bulunulması durumunda, kendi seçimine bağlı olarak HP, ürünü onarır veya yenisi ile değiştirir.
- HP'nin onarım yapamaması veya ürünü değiştirememesi durumunda HP garantisini kapsamındaki kusurlu ürünün satın alma ücreti, kusurun bildirilmesinden başlayarak makul bir süre içinde HP tarafından geri ödenir.
- Kusurlu ürün müşteri tarafından HP'ye iade edilene kadar HP'nin söz konusu ürünü onarmaya, değiştirmeye veya ücretini geri ödemesine ilişkin hiçbir yükümlülüğü bulunmaz.
- En azından değiştirilen ürünün işlevlerini eşit işlevleri olması kaydıyla, değiştirilen ürün yeni veya yeni gibi olabilir.
- HP ürünlerinde performans açısından yeni ürüne eşit veya yeniden üretilmiş parçalar, bileşenler veya malzemeler bulunabilir.
- HP'nin Sınırlı Garanti Bildirimi, kapsamındaki HP ürününün HP tarafından dağıtımını 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 sınırlamaları

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ AÇIK VEYA DOLAYLI BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL SAĞLAMAZ YA DA TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK, YETERLİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ HİÇBİR KOŞUL VEYA GARANTİ VERMEZ.

C. Sorumluluk sınırlamaları

- 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 OLASILIĞINDAN HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR DAHI HİÇBİR ŞEKİLDE DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZA VEYA DOLAYLI OLARAK ORTAYA ÇIKAN SÖZLEŞME KAPSAMINDA, KASITLI YA DA BAŞKA HUKUK SİSTEMİNE GÖRE OLUŞAN ZARAR VE ZİYANLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.**

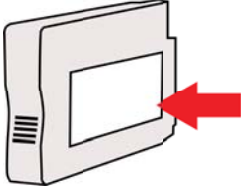
D. Yerel yasalar

- 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 HARIÇ TUTMAZ, SINIRLAMAZ VEYA DEĞİŞTİRMEZ.**

Mürekkep kartuşu garanti bilgileri

HP kartuş garantisi, ürün özel HP yazdırma aygıtında kullanıldığında geçerlidir. Bu garanti yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, yenilenmiş, yanlış kullanılmış veya üzerinde oynanmış HP mürekkep ürünlerini kapsamaz.

Garanti süresinde, HP mürekkebi bitene kadar veya garanti tarihi sonuna gelene kadar ürün kapsam altındadır. YYYY-AA biçimindeki garanti sonu tarihi aşağıdaki şekilde bulunabilir:



Yazıcı özellikleri

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](#)
- [Ortam özellikleri](#)
- [Yazdırma belirtileri](#)
- [Kopyalama belirtileri](#)
- [Faks belirtileri](#)
- [Tarama belirtileri](#)
- [Web Hizmetleri belirtileri](#)
- [HP web sitesi belirtileri](#)
- [Ortam belirtileri](#)
- [Elektrik belirtileri](#)
- [Akustik yayım belirtileri](#)
- [Bellek aygıtı özellikleri](#)

Fiziksel özellikler

Yazıcı boyutu (genişlik x yükseklik x derinlik)

464 x 253 x 469 mm (18,3 x 10,0 x 18,5 inç)

Yazıcı ağırlığı

Yazıcı ağırlığı, otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı (dupleksleyici) ve yazdırma sarf malzemelerini de içerir.

8,7 kg (19,1 lb)

Ürün özellikleri ve kapasiteleri

Özellik	Kapasite
Bağlanırlık	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 yüksek hız • USB 2.0 yüksek hızlı ana bilgisayar bağlantı noktası • Kablosuz 802.11b/g/n ¹ • Kablolu 802.3 ağ (Ethernet) <p>¹ Bu ürün 802.11n 2.4 GHz frekans bandını destekler.</p>
Mürekkep kartuşları	<p>Dört mürekkep kartuşu (siyah, camgöbeği, macenta ve sarı için birer tane)</p> <p>Not Mürekkep kartuşlarının hepsi tüm ülkelerde/bölgelerde desteklenmemektedir.</p>
Destek alanları	<p>Tahmini mürekkep kartuşu alanlarıyla ilgili daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies/ sitesini ziyaret edin.</p>
Yazıcı dilleri	HP PCL 3

(devamı)

Özellik	Kapasite
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 en fazla 12.000 sayfa
Yazıcı 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.

İşlemci ve bellek belirtileri

Yazıcı işlemcileri

ARM R4

Yazıcı belleği

128 MB yerleşik RAM

Sistem gereksinimleri



Not Desteklenen işletim sistemleri ve sistem gereksinimleri hakkındaki en son bilgiler için www.hp.com/go/customercare adresini ziyaret edin.

İşletim sistemi uyumluluğu

- Windows XP Service Pack 3, Windows Vista, Windows 7
- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7
- Linux (Daha fazla bilgi için, bkz. <http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html>).

Minimum sistem gereksinimleri

- Microsoft® Windows® 7: 1 GHz 32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci; 2 GB sabit disk alanı, CD-ROM/DVD sürücüsü veya İnternet bağlantısı, USB bağlantı noktası; İnternet Explorer
- Microsoft Windows Vista®: 800 MHz 32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci; 2 GB sabit disk alanı, CD-ROM/DVD sürücüsü veya İnternet bağlantısı, USB bağlantı noktası; İnternet Explorer
- Microsoft Windows XP Service Pack 3 veya üstü (yalnızca 32-bit): Intel® Pentium® II, Celeron® veya uyumlu işlemci; 233 MHz veya üstü; CD-ROM/DVD sürücüsü veya İnternet bağlantısı, USB bağlantı noktası, İnternet Explorer 6,0 veya üzeri
- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7: PowerPC G4, G5 veya Intel Core işlemci; 900 MB boş sabit disk alanı, CD-ROM/DVD sürücü veya İnternet bağlantısı, USB bağlantı noktası

Ağ iletişim kuralları belirtileri

Ağ işletim sistemi uyumluluğu

- Windows XP (32-bit) (Professional ve Home Editions), Windows Vista 32-bit ve 64-bit (Ultimate Edition, Enterprise Edition ve Business Edition), Windows 7 (32-bit ve 64-bit)
- Windows Small Business Server 2003 32-bit ve 64-bit, Windows 2003 Server 32-bit ve 64-bit, Windows 2003 Server R2 32-bit ve 64-bit (Standard Edition, Enterprise Edition)
- Windows Small Business Server 2008 64-bit, Windows 2008 Server 32-bit ve 64-bit, Windows 2008 Server R2 64-bit (Standard Edition, Enterprise Edition)
- Citrix XenDesktop 4

- Citrix XenServer 5.5
- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7
- 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 XenApp 5.0 ile
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (Citrix Metaframe XP Feature Release 3 ile)
- Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services
- Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows 2008 Server Terminal Services (Citrix XenApp 5.0 ile)
- Novell Netware 6.5, Open Enterprise Server 2

Uyumlu ağ protokolleri

TCP/IP

Ağ yönetimi

Katıştırılmış web sunucusu (Ağ yazıcılarını uzaktan yapılandırma ve yönetme özelliği)

Katıştırılmış web sunucusu belirtileri

Gerekenler

- TCP/IP tabanlı ağ (IPX/SPX tabanlı ağlar desteklenmez)
- Web tarayıcısı (Microsoft Internet Explorer 7.0 veya sonraki sürümleri, Mozilla Firefox 3.0 veya sonraki sürümleri, Safari 3.0 veya sonraki sürümleri ya da Google Chrome 3.0 veya sonraki sürümleri)
- Ağ bağlantısı (bilgisayara USB kablosu ile bağlı bir yazıcı ile kullanılamaz)
- İnternet bağlantısı (bazı özellikler için gerekir).



Not Gömülü web sunucusunu İnternet'e bağlanmadan açabilirsiniz. Ancak bazı özellikler kullanılamaz.

Not Katıştırılmış web sunucusu, güvenlik duvarı yazıcının hangi tarafından o tarafından olması gerekir.

Ortam özellikleri

Yazıcınızla kullanılacak doğru ortamı ve ortamınızla hangi özelliklerin çalışacağını belirlemek için bu tabloları kullanın.

- [Desteklenen ortam belirtilerini anlama](#)
- [En küçük kenar boşluklarını ayarlama](#)
- [Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler](#)

Desteklenen ortam belirtilerini anlama

Yazıcınızla kullanılacak doğru ortamı ve ortamınızla hangi özelliklerin çalışacağını belirlemek için tabloları kullanın.

- [Desteklenen boyutları anlama](#)
- [Desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları](#)

Desteklenen boyutları anlama

Ortam boyutu	Giriş tepsisi	OBB	Dupleksleyici
Standart ortam boyutları			
10x15cm*	✓		
2L	✓		
ABD Letter (216 x 279 mm; 8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓
8,5 x 13 inç (216 x 330 mm)	✓	✓	
ABD Legal (216 x 356 mm; 8,5 x 14 inç)	✓	✓	
A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inç)*	✓	✓	✓
ABD Executive (184 x 267 mm; 7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	✓
ABD Statement (140 x 216 mm; 5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	
B5 (JIS) (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inç)*	✓	✓	✓
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inç)*	✓	✓	
Kenardan Kenara A4*	✓		✓
Kenardan Kenara Letter*	✓		✓
Zarflar			
ABD #10 Zarf (105 x 241 mm; 4,12 x 9,5 inç)	✓		
Monarch Zarf (98 x 191 mm; 3,88 x 7,5 inç)	✓		
Kart Zarf (111 x 152 mm; 4,4 x 6 inç)	✓		
A2 Zarf (111 x 146 mm; 4,37 x 5,75 inç)	✓		
DL Zarf (110 x 220 mm; 4,3 x 8,7 inç)	✓		
C5 Zarf (162 x 229 mm; 6,4 x 9 inç)	✓		
C6 Zarf (114 x 162 mm; 4,5 x 6,4 inç)	✓		
Chou #3 Japon Zarfı (120 x 235 mm; 4,7 x 9,3 inç)	✓		
Chou #4 Japon Zarfı (90 x 205 mm; 3,5 x 8,1 inç)	✓		

(devamı)

Ortam boyutu	Giriş tepsisi	OBB	Dupleksleyici
Kartlar			
Dizin kartı (76,2 x 127 mm; 3 x 5 inç)	✓		
Dizin kartı (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)	✓		
Dizin kartı (127 x 203 mm; 5 x 8 inç)	✓		
A6 kart (105 x 148,5 mm; 4,13 x 5,83 inç)	✓		
A4 dizin kartı (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inç)	✓		
Hagaki** (100 x 148 mm; 3,9 x 5,8 inç)	✓		
Ofuku Hagaki** (200 x 148 mm; 7,8 x 5,8 inç)	✓		
Dizin Kartı Letter (216 x 279 mm; 8,5 x 11 inç)	✓		
Fotoğraf ortamı			
Fotoğraf ortamı (76.2 x 127 mm; 3 x 5 inç)	✓		
Fotoğraf ortamı (102 x 152 mm; 4 x 6 inç)	✓		
Fotoğraf ortamı (5 x 7 inç)	✓		
Fotoğraf ortamı (8 x 10 inç)	✓		
Fotoğraf ortamı (8,5 x 11 inç)	✓		
Fotoğraf L (89 x 127 mm; 3,5 x 5 inç)	✓		
Fotoğraf 2L (127 x 178 mm)	✓		
13 x 18 cm*	✓		
Diğer ortamlar			
Not Özel boyutlu ortam boyutları tanımlamak yalnızca Mac OS X'deki HP yazdırma yazılımında mümkündür.			
76,2 - 216 mm arası genişlikte ve 127 - 356 mm arası uzunlukta olan özel boyutlu ortamlar (3 - 8,5 inç arası genişlikte ve 5 - 14 inç arası uzunlukta)	✓		
127 - 216 mm arası genişlikte ve 241 - 305 mm arası uzunlukta olan özel boyutlu ortamlar (5 - 8,5 inç arası genişlikte ve 9,5 - 12 inç arası uzunlukta)		✓	

* Bu boyutlar kenarlıksız yazdırmada kullanılabilir.

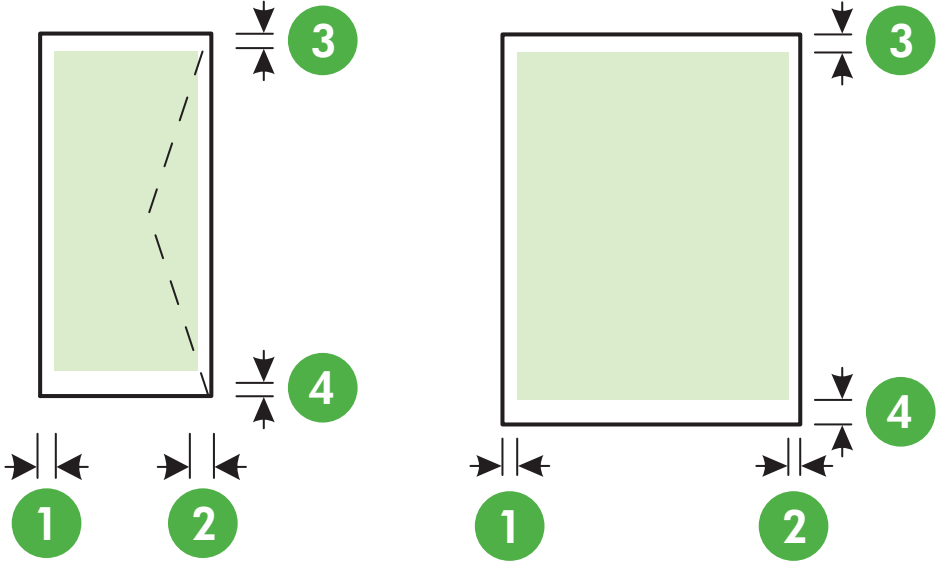
** Yazıcı Japon Postalarından yalnızca düz ve mürekkep püskürtmeli hagaki ile uyumludur. Japon Postalarından fotoğraf hagaki ile uyumlu değildir.

Desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları

Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
Giriş tepsisi	Kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	En fazla 250 sayfa düz kağıt (25 mm veya 1 inç yığılanmış biçimde)
	Fotoğraf ortamı	250 g/m ² (66 lb bond)	En fazla 100 sayfa (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Zarflar	75 - 90 g/m ² (20 - 24 lb bond zarf)	En fazla 30 sayfa (17 mm veya 0,67 inç yığılanmış biçimde)
	Kartlar	En fazla 200 g/m ² (110 lb dizin)	En fazla 80 kart
Dupleksleyici	Düz kağıt ve broşür	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	Uygulanamaz
Çıkış tepsisi	Desteklenen tüm ortamlar		En fazla 75 sayfa düz kağıt (metin yazdırma)
Otomatik Belge Besleyici	Kağıt	60 - 75 g/m ² (16 - 20 lb bond)	35 yaprak

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
ABD Letter ABD Legal A4 ABD Executive ABD Statement 8,5 x 13 inç 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)	3,3 mm (0,13 inç) Windows ve 12 mm (0,47 inç) Macintosh ve Linux
Zarflar	3,3 mm (0,13 inç)	3,3 mm (0,13 inç)	16,5 mm (0,65 inç)	16,5 mm (0,65 inç)

Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler

- Her zaman yazıcı belirtilmesine uygun ortam kullanın. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Uygulamanızdan veya yazıcı sürücüsünden çift taraflı yazdırma seçeneklerini seçin.

- 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.
- Birçok ortam türü, sayfanın her iki tarafına yazdığınız belirli bir yönlendirme gerektirir. Bunlar arasında antetli, basılı kağıt ve filigranlı ve delikli kağıtlar yer alır. Windows işletim sistemli bir bilgisayardan yazdığınızda, yazıcı önce ortamın birinci yüzünü yazdırır. Ortamı yazdırılan yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.
- Otomatik iki taraflı yazdırma için ortamın bir yüzüne yazdırma bittiğinde yazıcı ortamı tutar ve mürekkep kuruyana kadar bekletir. Mürekkep kuruduktan sonra, ortam yazıcıya geri çekilir ve ikinci taraf yazdırılır. Yazdırma tamamlandığında ortam çıkış tepsisine bırakılır. Yazdırma tamamlanmadan ortamı almayın.
- Ortamı ters çevirip yeniden yazıcıya besleyerek desteklenen özel boyutlu ortamın iki tarafına yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.

Yazdırma belirtileri

Siyah yazdırma çözünürlüğü

Pigmentli siyah mürekkeple en fazla 600 x 600 dpi

Renkli yazdırma çözünürlüğü

1200 x 1200 giriş dpi değeri ile HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı'na en fazla 4800 x 1200 dpi en iyileştirilmiş

Kopyalama belirtileri

- Dijital görüntü işleme
- Orijinalden en fazla 99 kopya
- Dijital zum: %25'ten %400'e
- Sayfaya sığdır, kopya önizleme

Faks belirtileri

- Walk-up siyah beyaz ve renkli faks kapasitesi.
- En fazla 99 hızlı arama.
- En fazla 100 sayfa bellek (standart çözünürlükte 1 numaralı ITU-T Sınama Görüntüsü bazında). Daha karmaşık sayfalar veya yüksek çözünürlüklü olanlar daha uzun sürer ve daha çok bellek kullanır.
- El ile faks gönderin ve alın.
- Meşgulse otomatik yeniden arama (5 kereye kadar) (modele göre değişir).
- Yanıt yoksa otomatik yeniden arama (bir kez) (modele göre değişir).
- Onay ve etkinlik raporları.
- Hata Düzeltme Modu'na sahip CCITT/ITU Grup 3 faks.
- 33,6 Kbps iletim.
- 33,6 Kbps hızda 4 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar veya yüksek çözünürlüklü olanlar daha uzun sürer ve daha çok bellek kullanır.
- Otomatik faks/telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama.

	Fotoğraf (dpi)	Çok Hassas (dpi)	Hassas (dpi)	Standart (dpi)
Siyah	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

PC'ye Faks/Mac'e Faks Belirtileri

- Desteklenen dosya türleri: Sıkıştırılmamış TIFF
- desteklenen faks türleri: siyah beyaz fakslar

Tarama belirtileri


- Yerleşik OCR yazılımı, taranan metni otomatik olarak düzenlenebilir metne dönüştürür
- Twain uyumlu arabirim (Windows) ve Görüntü Yakalama uyumlu arabirim (Mac OS X)
- Çözünürlük:
 - Tarayıcı camı: 1200 x 1200 ppi
 - OBB: 600 x 600 ppi
- Renk: 24 bit renk, 8 bit gri tonlamalı (256 gri düzeyi)
- Maksimum tarama boyutu:
 - Tarayıcı camı: 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inç)
 - OBB: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)

Web Hizmetleri belirtileri

Kablolu (Ethernet) veya kablosuz bağlantıyla bir Internet bağlantısı


HP ePrint

- E-posta ve eklentilerin maksimum boyutu: 5 MB
- Maksimum eklenti sayısı: 10

 **Not** E-posta iletilisinin "Kime" satırında sadece yazıcının e-posta adresi olmalıdır.

Desteklenen dosya türleri:

- PDF
- HTML
- Standart metin dosyası biçimleri
- Microsoft Word, PowerPoint
- PNG, JPEG, TIFF, GIF, BMP gibi görüntü dosyaları

 **Not** HP ePrint ile diğer dosya türlerini kullanmanız da mümkün olabilir. Ancak tam olarak test edilmedikleri için HP bu türlerin yazıcıyla uyumlu olacaklarını garanti etmemektedir.

Yazıcı App'ları

Belirli Yazıcı App'larını kullanmak için, bir iş ortağı web sitesinden hesap oluşturmanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için www.eprintcenter.com adresini ziyaret edin.

HP web sitesi belirtileri

- Adobe Flash eklentisiyle (sürüm 10 veya sonraki sürümleri) bir web tarayıcısı (Microsoft Internet Explorer 6.0 veya sonraki sürümleri, Mozilla Firefox 2.0 veya sonraki sürümleri, Safari 3.2.3 veya sonraki sürümleri ya da Google Chrome 3.0).
- Internet bağlantısı

Ortam belirtileri

Çalışma ortamı

Çalışma sıcaklığı: 5° - 40° C (41° - 104° F)

Önerilen çalışma koşulları: 15° - 32° C (59° - 90° F)

Önerilen bağıl nem: % 20 - 80 yoğuşmasız

Depolama ortamı

Saklama sıcaklığı: -40° - 60° C (-40° - 140° F)

Depolama için 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, 50/60 Hz

Çıkış voltajı: 1095 mA/250 mA'da +32V/+12V

Güç tüketimi

26,64 watt yazdırma (Hızlı Taslak Modu); 17,76 watt kopyalama (Hızlı Taslak Modu)

Akustik yayım belirtileri

Taslak modunda yazdırma, ses düzeyi ISO 7779'e uygun

- Ses basıncı (yanındaki kişinin konumu)
LpAm 55 (dBA) (mono Taslak baskısı)
- Ses gücü
LwAd 6,8 (BA)

Bellek aygıtı özellikleri



Not Ürün, yalnızca FAT, FAT32 veya EX_FAT dosya sistemi kullanılarak biçimlendirilmiş bellek aygıtlarını okuyabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [USB flash sürücüler](#)

USB flash sürücüler

HP aşağıdaki USB flash sürücülerini yazıcıyla tam olarak sınamıştır:

- **Kingston:** Data Traveler 100 USB 2.0 flash sürücü (4 GB, 8 GB ve 16 GB)
- **Lexar JumpDrive Traveler:** 1 GB
- **Imation:** 1 GB USB Swivel
- **SanDisk:** Cruzer Micro Skin USB Flash Sürücü (4 GB)
- **HP:** Yüksek Hızlı USB Flash Sürücü v100w (8 GB)



Not Ürünle başka USB flash sürücülerini de kullanabilirsiniz. Ancak, listelenmemiş tüm USB flash sürücülerini tam olarak sınamadığı için HP ürünle doğru çalışacaklarını garanti etmez.

Düzenleme bilgileri

Yazıcı ülkenizde/bölgенizde bulunan yasal düzenleme kurumlarının ürün gereksinimlerini karşılamaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Yasal Model Numarası](#)
- [FCC beyanı](#)
- [Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim](#)
- [Japonya'daki kullanıcılar için VCCI \(Sınıf B\) uyumluluk beyanı](#)
- [Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirim](#)
- [Almanya için ses emisyonu beyanı](#)
- [LED gösterge beyanı](#)
- [Almanya için çevrebirim aygıtlarının bulundurulması açıklaması](#)
- [ABD telefon şebekesi kullanıcıları için bildirim: FCC gereklilikleri](#)
- [Kanada telefon şebekesi kullanıcıları için bildirim](#)
- [Almanya telefon şebekesi kullanıcıları için bildirim](#)
- [Avustralya kablolu faks beyanı](#)
- [Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi](#)
- [Kablosuz ürünler için yasal bilgiler](#)

Yasal Model Numarası

Yasal kimlik işlemleri için ürününüze bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün Yasal Model Numarası SDGOB-1052 veya SDGOB-1053'tür. Bu yasal numara pazarlama adı (HP Officejet 6700 Premium e-All-in-One series) veya ürün numarası (CN583A veya CV078A) ile karıştırılmamalıdır.

FCC beyanı

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirim

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Almanya için ses emisyonu beyanı

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

LED gösterge beyanı

LED indicator statement

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

Almanya için çevrebirim aygıtlarının bulundurulması açıklaması

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

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 kullanıcıları için 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.

Almanya telefon şebekesi kullanıcıları için 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.

Avustralya kablolu faks beyanı

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Avrupa Birliği Yasal Dzenleme Bildirimi



CE işaretini taşıyan rronler, rron iwin gezerli olabilecek aşağıdaki AB Direktiflerinden biri veya daha fazlası ile uyumludur: Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/AT, EMC Direktifi 2004/108/AT, Ecodesign Direktifi 2009/125/AT, R&TTE Direktifi 1999/5/AT, RoHS Direktifi 2011/65/AB. Bu direktiflere uyum, yürürlükteki Avrupa Uyumlulaştırılmış Standartları kullanılarak değerlendirilmektedir. Uygunluk Beyanı, aşağıdaki web sitesinde bulunabilir: www.hp.com/go/certificates (Ürün model adı veya rronün yasal dzenleme etiketi üzerinde bulunabilecek olan Yasal Dzenleme Model Numarası (RMN) ile aratın.)

Yasal dzenlemeye ilişkin konularda başvuru noktası:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, ALMANYA

Harici AC Bağdaştırıcısına sahip rronler

Bu rronün CE uyumu, sadece HP tarafından sağlanan doğru CE işaretili AC adaptörü ile kullanılması durumunda gezerlidir.

Kablosuz işlevselliğine sahip rronler

EMF

Bu rron, uluslararası radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma şartlarını (ICNIRP) karşılamaktadır.

Bir radyo verici ve alıcı aygıtı iweriyorsa, normal kullanımda 20 cm.lik bir mesafe AB gerekliliklerine uyan radyo frekansına maruz kalma düzeyleri sağlamaktadır.

Avrupa'da kablosuz işlevselliği

Bu rron, tüm AB rronlerinin yanı sıra İzlanda, Liechtenstein, Norveç ve İsviçre'de kısıtlama olmaksızın kullanım iwin tasarlanmıştır.

Avrupa telefon şebekesi beyannamesi (Modem/Faks)

FAKS özellikli HP rronleri, R&TTE Direktifi 1999/5/AT (Ek II) gereklilikleri ile uyumludur ve buna uygun şekilde CE işareti taşımaktadır. Ancak, farklı rronkelerde/bölgelerde ayrı ayrı sağlanan PSTN'ler arasındaki farklar nedeniyle, onayın kendisi, her PSTN şebeke sonlandırma noktasında her durumda başarılı şekilde çalışma garantisi vermez. Sorunlar yaşanması halinde, ilk olarak ekipman rreticinize başvurmanız gerekir.

Kablosuz rronler iwin yasal bilgiler

Bu bölüm, kablosuz rronlere ait olan aşağıdaki dzenleme bilgilerini iwerir:

- [Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma](#)
- [Brezilya'daki kullanıcılar iwin bildirim](#)
- [Kanada'daki kullanıcılar iwin bildirim](#)
- [Tayvan'daki kullanıcılar iwin bildirim](#)

Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Brezilya'daki kullanıcılar için bildirim

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Kanada'daki kullanıcılar için 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.

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。

Çevre için ürün hizmet programı

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlamayı taahhüt 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 adreste yer alan 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](#)
- [Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi](#)
- [Güç tüketimi](#)
- [Kimyasal Maddeler](#)
- [Tayvan'da pil atma](#)
- [Brezilya için Pil Bildirimi](#)
- [Brezilya'da Atık Elektronik Ekipmanların Bertaraf Edilmesi](#)
- [California'lı kullanıcıların dikkatine](#)
- [AB pil direktifi](#)
- [RoHS \(Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması\) bildirim \(yalnızca Çin\)](#)
- [RoHS \(Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması\) bildirim \(yalnızca Ukrayna\)](#)
- [Tehlikeli madde kısıtlaması \(Hindistan\)](#)

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, çevreyi korumaya kararlıdır. HP Inkjet Sarf Malzemeleri Geri Dönüştürme Programı, pek çok ülkede/bölgede uygulanmaktadır ve kullanılmış yazıcı kartuşlarınızı ve mürekkep kartuşlarınızı ücretsiz olarak geri dönüştürmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için şu web sitesine gidin:

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

Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi



Bu sembol, ürününüzü diğer ev atıkları ile birlikte atmamanız gerektiği anlamına gelir. Bunun yerine atık ekipmanınızı, elektrikli ve elektronik atık ekipmanların geri dönüştürülmesi için belirtilen toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Daha fazla bilgi için, lütfen ev atıkları bertaraf hizmetinize başvurun veya <http://www.hp.com/recycle> adresine gidin.

Güç tüketimi

ENERGY STAR® logosunu taşıyan Hewlett-Packard baskı ve görüntüleme aygıtları, U.S. Environmental Protection Agency tarafından görüntüleme aygıtları için belirlenen ENERGY STAR belirtilmelerine uygundur. Aşağıdaki işaret, ENERGY STAR uyumlu görüntüleme ürünlerinde bulunur:



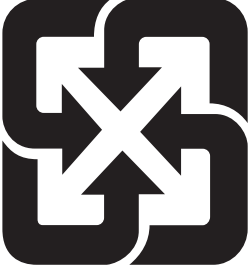
İlave ENERGY STAR uyumlu görüntüleme ürünü model bilgileri, şu adreste bulunur:

www.hp.com/go/energystar

Kimyasal Maddeler

HP, REACH (1907/2006 EC No'lu Avrupa Konseyi ve Parlamentosu Düzenlemesi) gibi yasal gereksinimlere uyum doğrultusunda ürünlerimizdeki kimyasal maddeler hakkında müşterilerimize bilgi verme ilkesini benimsemiştir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor aşağıdaki adreste bulunabilir: www.hp.com/go/reach

Tayvan'da pil atma



廢電池請回收

Brezilya için Pil Bildirimi

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

Brezilya'da Atık Elektronik Ekipmanların Bertaraf Edilmesi



Este produto eletroeletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente.

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum

HEWLETT PACKARD BRASIL LTDA (HP)
AV. JOSÉ LUIZ MAZALI Nº 360 - GALPÃO B - P ARTE 1
BAIRRO RESIDENCIAL BURCK - L OUVEIRA/SP - CE P: 13290-000
CNP J: 61.797.924/0007-40
Centro de Informações HP : (11) 4004-7751 ou 0800-7097751

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:
<http://www.hp.com.br/reciclar>

California'lı kullanıcıların dikkatine

Bu ürünle sağlanan pil, perklorat malzeme içerebilir. Özel işlem gerekebilir. Daha fazla bilgi için şu web sitesine gidin:

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate



English	European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.
Français	Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.
Deutsch	Batterie-Richtlinie der Europäischen Union Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
Italiano	Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.
Español	Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.
Česky	Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.
Dansk	EU's batteridirektiv Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.
Nederlands	Richtlijn batterijen voor de Europese Unie Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanwijzing van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.
Eesti	Euroopa Liidu aku direktiiv Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaajaiga kella andmeühitsuse või toote säätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutsaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.
Suomi	Euroopan unionin paristodirektiivi Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävänsä laitteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevänsä huoltohenkilön tehtäväksi.
Ελληνικά	Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές σήτες Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκεί όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
Magyar	Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kiilarton a termék használatá során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.
Latvīti	Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura atbilde vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.
Lietuviškai	Eiropos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktyva Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.
Polski	Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.
Português	Directiva sobre baterias da União Europeia Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.
Slovenščina	Smernica Evropskeje unie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.
Slovenščina	Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjava te baterije lahko izvede le pooblaščen tehnik.
Svenska	EU:s batteridirektiv Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räkna produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.
Български	Директива за батерии на Европейския съюз Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издръж през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батерията трябва да се извършва от квалифициран техник.
Română	Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

RoHS (Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması) bildirim (yalnızca Çin)

Zehirli ve tehlikeli madde tablosu

有毒有害物质表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	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质中包含的这种有毒有害物质，含量低于SJ/T11363-2006的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于SJ/T11363-2006的限制
注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品

RoHS (Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması) bildirim (yalnızca Ukrayna)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Tehlikeli madde kısıtlaması (Hindistan)

Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Üçüncü şahıs lisansları

LICENSE.aes-pubdom--crypto

/* rijndael-alg-fst.c

*
* @version 3.0 (December 2000)
*
* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)
*
* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>
* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>
* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>
*
* This code is hereby placed in the public domain.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "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 AUTHORS 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.
*/

LICENSE.expat-mit--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.

LICENSE.hmac-sha2-bsd--nos_crypto

/* HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 06/15/2005

* Issue date: 06/15/2005

*

* Copyright (C) 2005 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.

*/

LICENSE.open_ssl--open_ssl

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 aheared 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 rouines 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 (eay@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 (eay@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.

LICENSE.sha2-bsd--nos_crypto

/* 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.

*/

LICENSE.zlib--zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied
warranty. In no event will the authors be held liable for any damages
arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose,
including commercial applications, and to alter it and redistribute it
freely, subject to the following restrictions:


1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not
claim that you wrote the original software. If you use this software
in a product, an acknowledgment in the product documentation would be
appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be
misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for
Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt>
(zlib format), [rfc1951.txt](#) (deflate format) and [rfc1952.txt](#) (gzip format).

B HP sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Bu bölümde yazıcının HP sarf malzemeleri ve aksesuarları hakkında bilgi verilmektedir. Bilgiler değişebilir; en son güncelleştirmeler için HP web sitesini (www.hpshopping.com) ziyaret edin. Web sitesinden alışveriş de yapabilirsiniz.

 **Not** Kartuşların hepsi tüm ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme](#)
- [Sarf Malzemeleri](#)

Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme

Sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş etmek veya yazdırılabilir bir alışveriş listesi oluşturmak için, yazıcınızla birlikte gelen HP yazılımını açın ve **Alışveriş'i** tıklatın. **Çevrimiçi Sarf Malzemeleri Alışveriş'i**'ni seçin. HP yazılımı, model numarası, seri numarası ve tahmini mürekkep düzeyleri gibi yazıcı bilgilerini izninizle alarak karşıya yükler. Yazıcınızda çalışan HP sarf malzemeleri önceden seçilmiştir. Miktarları değiştirebilir, öge ekleyip çıkarabilir, ardından listeyi yazdırabilir veya HP Mağazası ya da diğer çevrimiçi satıcılarda (seçenekler ülkeye/bölgeye göre değişir) çevrimiçi olarak satın alabilirsiniz. Kartuş bilgileri ve çevrimiçi alışveriş bağlantıları mürekkep uyarı iletilerinde de görüntülenir.

Ayrıca www.hp.com/buy/supplies adresini ziyaret ederek çevrimiçi sipariş de verebilirsiniz. İstenirse, ülkenizi/bölgenizi seçin, yazıcınızı seçmek için istenenleri yapın ve size gereken sarf malzemelerini seçin.

 **Not** Tüm ülkelerde/bölgelerde kartuşlar çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Ancak birçok ülke telefondan sipariş verme, yerel bir mağaza bulma ve alışveriş listesi yazdırma hakkında bilgiye sahiptir. Ayrıca, ülkenizdeki HP ürünlerini satın almak hakkında bilgi edinmek için www.hp.com/buy/supplies sayfasının üstündeki 'Nasıl Satın Alınır' seçeneğini belirleyebilirsiniz.

Sarf Malzemeleri

- [Mürekkep kartuşları](#)
- [HP ortamları](#)

Mürekkep kartuşları

Tüm ülkelerde/bölgelerde kartuşlar çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Ancak birçok ülke telefondan sipariş verme, yerel bir mağaza bulma ve alışveriş listesi yazdırma hakkında bilgiye sahiptir. Ayrıca, ülkenizdeki HP ürünlerini satın almak hakkında bilgi edinmek için www.hp.com/buy/supplies sayfasının üstündeki 'Nasıl Satın Alınır' seçeneğini belirleyebilirsiniz.

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

- Gömülü web sunucusunda, **Tools** (Araçlar) sekmesini tıklatın, ardından **Product Information** (rn Bilgileri) altında **Ink Gauge**'u (Mürekkep Göstergesi) tıklatın. Daha fazla bilgi için, Katıştırılmış web sunucusu bölümüne bakın.
- Yazıcı durumu raporunda (bkz. Yazıcı Durumu Raporu'nu anlama).
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketinde.
Yazıcının içindeki bir etikette.

⚠ Dikkat uyarısı Yazıcı ile birlikte gelen **Kurulum** mürekkep kartuşu ayrı olarak satılmaz. Doğru kartuş numarası için EWS'ye, yazıcı durumu raporuna ya da yazıcının içindeki etikete bakın.

Not Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

HP ortamları


HP Premium Kağıdı gibi ortamları sipariş etmek için, www.hp.com adresine gidin.



HP, günlük belgelerin yazdırılması ve kopyalanması için ColorLok logosunu taşıyan düz kağıtları önermektedir. ColorLok logosuna sahip tüm kağıtlar yüksek güvenilirlik ve baskı kalitesi standartlarını karşılama ve keskin, canlı renkler, daha koyu siyah tonları içeren belgeler üretme ve sıradan düz kağıtlardan daha hızlı kuruma konularında bağımsız olarak test edilmiştir. nemli kağıt üreticilerinden çeşitli ağırlık ve boyutlarda olan ColorLok logosu taşıyan kağıtları arayın.

C Diğer faks ayarları

Başlangıç kılavuzundaki tüm adımları tamamladıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Başlangıç kılavuzunuzu daha sonra kullanmak üzere saklayın. Bu bölümde, aynı telefon hattına bağlı olabilecek donatı ve hizmetlerle başarıyla faks gönderebilmeniz için yazıcının nasıl kurulacağını öğreneceksiniz.

 **İpucu** Yanıt modu ve faks başlığı bilgileri gibi bazı önemli faks ayarlarını kolayca yapmanıza yardımcı olması için Faks Kurulum Sihirbazı'nı (Windows) veya HP Setup Assistant'ı (Mac OS X) da kullanabilirsiniz. Bu araçlara, yazıcıya yüklediğiniz HP yazılımı üzerinden erişebilirsiniz. Bu araçları çalıştırdıktan sonra, faks ayarlarınızı tamamlamak için bu bölümdeki yordamları izleyin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)

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

- Aşağıdaki tabloda ülke/bölgeniz listelenmiyorsa, telefon sisteminiz seri türde olabilir. Seri tip telefon sisteminde, paylaşılan telefon donanımındaki (modem, telefon ve telesekreter) konektör türü, yazıcıdaki "2-EXT" bağlantı noktasına fiziksel bağlantı yapılmasına izin vermez. Bunun yerine tüm donanımın duvardaki telefon prizine bağlanması gerekir.



Not Seri tip telefon sistemlerini kullanan bazı ülke/bölgelerde, yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosuna bağlı ek bir priz olabilir. Bu, yazıcıyı taktığınız duvar prizine diğer telekomünikasyon aygıtlarını bağlamanıza olanak sağlar.

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

- Aşağıdaki tabloda ülke/bölgeniz listeleniyorsa, telefon sisteminiz paralel türde olabilir. Paralel tip telefon sisteminde, yazıcının arkasındaki "2-EXT" bağlantı noktasını kullanarak, paylaşılan telefon donanımını telefon hattına bağlayabilirsiniz.



Not Paralel tip bir telefon sisteminiz varsa, HP, yazıcıyı telefon prizine bağlamak için yazıcınızla birlikte verilen 2 telli telefon kablosunu kullanmanızı önerir.

Tablo C-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: Yazıcıyı DSL ile kurma
- Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma
- Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks
- Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)
- Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

Faks işlemini başarıyla gerçekleştirmek için, hangi donanım ve hizmetlerin (varsa) yazıcıyla aynı telefon hattını kullandığını bilmeniz gerekir. Var olan ofis donanımınızın bir kısmını doğrudan yazıcıya bağlamanız gerekeceğinden bu önemlidir ve faks işlemini başarıyla gerçekleştirebilmeniz için önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz de gerekebilir.

1. Telefon sisteminizin seri mi yoksa paralel mi olduğunu belirleyin. Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri) bölümüne bakın.
 - a. Seri tipte telefon sistemi—Seri tip faks kurulumu bölümüne bakın.
 - b. Paralel tipte telefon sistemi; 2. adıma geçin.
2. Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt ve hizmetler bileşimini seçin.
 - DSL: Telefon şirketiniz üzerinden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
 - PBX: PBX telefon sistemi ya da tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
 - Farklı zil sesleri hizmeti: Telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan farklı zil sesleri hizmeti, birden çok telefon numarasının farklı zil sesleri olmasına olanak tanır.
 - Sesli mesajlar: Sesli mesajlar, yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numara üzerinden mi alınıyor?
 - Çevirmeli bilgisayar modemi: Çevirmeli bilgisayar modemi, yazıcıyla aynı telefon hattında mı? Aşağıdaki sorulardan herhangi birine "Evet" yanıtı verirseniz, çevirmeli bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:
 - Çevirmeli bir bağlantı ile bilgisayar uygulamalarınızdan doğrudan faks gönderiyor ve alıyor musunuz?
 - E-posta mesajlarınızı bilgisayarınızda bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi alıyorsunuz?
 - Bilgisayarınızdan Internet'e bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi giriyorsunuz?

- Telesekreter: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız aynı telefon numarasında sesli mesajları yanıtlayan bir telesekreter var mı?
 - Sesli mesaj hizmeti: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numarada telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan bir sesli mesaj aboneliği var mı?
3. Aşağıdaki tablodan, ev veya ofis ortamınız için uygun cihaz ve hizmet kombinasyonunu seçin. Önerilen faks ayarlarına bakın. İzleyen bölümlerde, her durum için adım adım yönergeler verilmiştir.

 **Not** Ev ya da ofis ayarlarınız bu bölümde açıklanmamışsa, yazıcıyı normal bir analog telefonu ayarlayacağınız gibi ayarlayın. Yazıcınızla birlikte verilen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli girişe bağladığınızdan emin olun. Başka bir telefon kablosu kullanırsanız, faks gönderir ve alırken sorun yaşayabilirsiniz.

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

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler							Önerilen faks kurulumu
DSL	PBX	Farklı zil sesleri hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	Sesli arama hizmeti	
							Senaryo A: Aynı faks hattı (sesli arama alınmaz)
✓							Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma
	✓						Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma
		✓					Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks
			✓				Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı
			✓			✓	Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı
				✓			Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınmaz)
			✓	✓			Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

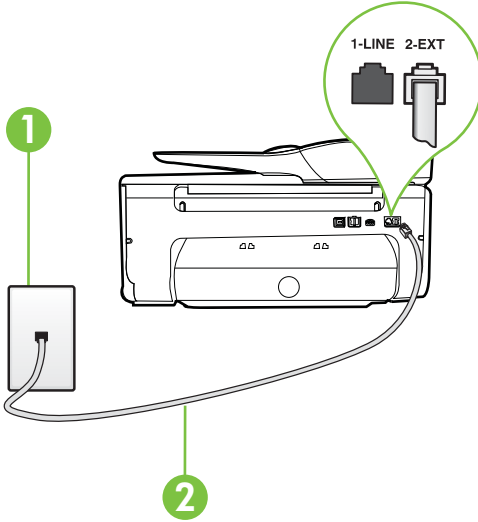
(devamı)

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler						Önerilen faks kurulumu
DSL	PBX	Farklı zil sesleri hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	
			✓		✓	Senaryo I: <u>Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u>
			✓	✓	✓	Senaryo J: <u>Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u>
			✓	✓		Senaryo K: <u>Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı</u>

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)

Sesli mesaj almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına başka bir donanım bağlı değilse, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.

Yazıcının arkadan görünümü



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

(devamı)

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

Yazıcıyı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve fakası alır.

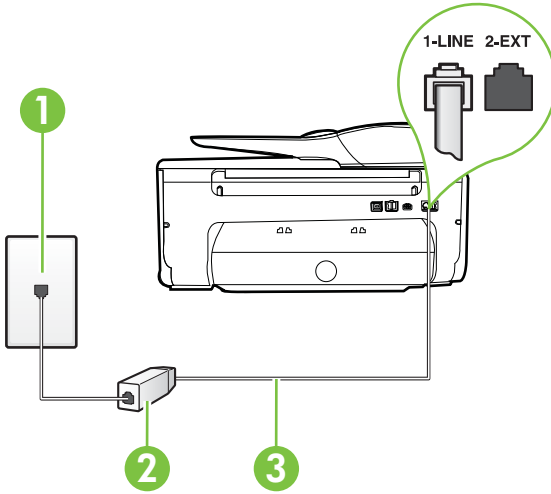
Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma

Telefon şirketiniz yoluyla DSL hizmetiniz varsa ve yazıcıya herhangi bir donanım bağlamazsanız, duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasına DSL filtresi bağlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. DSL filtresi, yazıcıyla etkileşim kurabilecek dijital sinyali kaldırır, böylece yazıcı, telefon hattıyla doğru şekilde iletişim kurabilir. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)



Not DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamadıysanız, yazıcı ile faks gönderip alamazsınız.

Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	DSL (veya ADSL) hizmet sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi ve kablosu
3	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı DSL ile kurmak için

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



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

DSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

Yalnızca bir adet telefon kablosu verildiği için, bu kurulum için ek telefon kabloları edinmeniz gerekebilir.

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

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

Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma

Bir PBX telefon sistemi ya da bir ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız şunları yaptığınızdan emin olun:

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



Not Bazı ISDN sistemleri belirli telefon araçları için bağlantı noktası yapılandırması yapmanıza olanak tanır. Örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faksa ayırmış, diğer bağlantı noktasını ise farklı amaçlar için ayırmış olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına takılıyken sorun yaşarsanız, farklı amaçlar için ayrılmış bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası "multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir.

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



Not Birçok dijital PBX sistemleri arasında, varsayılan olarak "açık" değerine ayarlanan bir arama bekliyor sinyali yer alır. Arama bekliyor sinyali, faks iletimiyle etkileşim oluşturur ve yazıcıyla faks gönderip alamazsınız. Arama bekleme sinyalinin nasıl kapatılacağıyla ilgili yönergeler için PBX telefon sisteminizle gelen belgelere bakın.

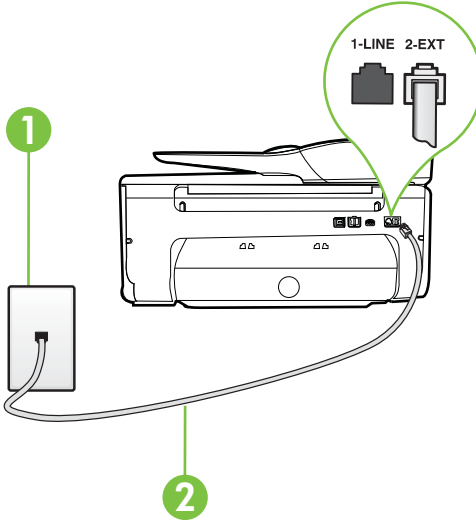
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişmek için gerekli numarayı çevirin.
- Duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasında bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullandığınızdan emin olun. Aksi takdirde, başarıyla faks işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır. Ürünle birlikte verilen telefon kablosu çok kısaysa, yerel elektronik mağazanızdan bağlayıcı satın alıp uzatabilirsiniz. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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

Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks

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


Yazıcının arkadan görünümü



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


Yazıcıyı farklı zil sesleri hizmetiyle kurmak için


1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
3. **Farklı Zil Sesleri** ayarını, telefon şirketinizin faks numaranıza atadığı zil tonuyla eşleşecek şekilde değiştirin.

 **Not** Varsayılan olarak, yazıcı tüm zil tonlarına yanıt verecek şekilde ayarlanır. **Farklı Zil Sesleri** düğmesini, faks numaranıza atanan zil tonuyla eşleşecek şekilde ayarlamazsanız, yazıcı hem sesli mesajları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir veya hiçbirini yanıtlayamaz.

 **İpucu** Farklı zil sesleri ayarlamak için yazıcının kontrol panelinden Zil Örneği Algılama özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellik, yazıcı gelen bir aramanın zil örneğini tanıyıp kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarını atadığı farklı zil sesi örneğini otomatik olarak belirler. Daha fazla bilgi için, Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme bölümüne bakın.

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

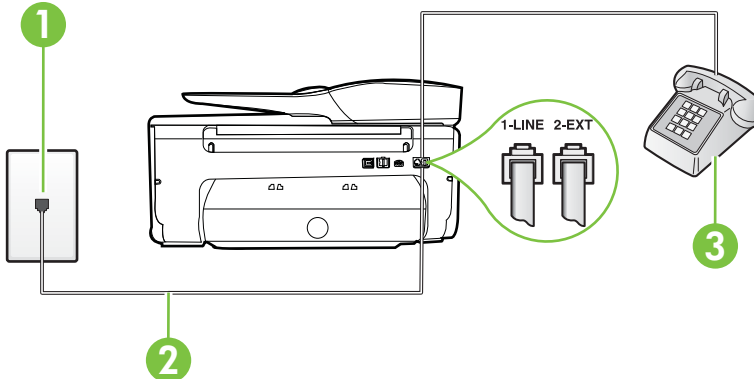
Yazıcı, seçtiğiniz zil sayısından (**Farklı Zil Sesleri** ayarı) sonra, seçtiğiniz zil tonundaki (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

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

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı başka bir ofis donanımı (ya da sesli mesaj) yoksa yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

Yazıcının arkadan görünümü



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

Yazıcıyı paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

1. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
 - Seri tip bir telefon sisteminiz varsa, telefonunuzu doğrudan prize takılı yazıcı kablosunun ucuna takabilirsiniz.
3. Şimdi yazıcının faks çağrılarını otomatik olarak mı, yoksa el ile mi yanıtlamasını istediğinizi karar vermeniz gerekir:
 - Yazıcıyı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda yazıcı, faks ile sesli mesajları ayırt edemez; aramanın sesli mesaj olduğundan şüpheleniyorsanız, yazıcı aramaya yanıt vermeden önce aramayı yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
 - Yazıcıyı fakslara **el ile** yanıt verecek şekilde ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere bizzat orada bulunmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları el ile yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.
4. Faks sınavasını çalıştırın.

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

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

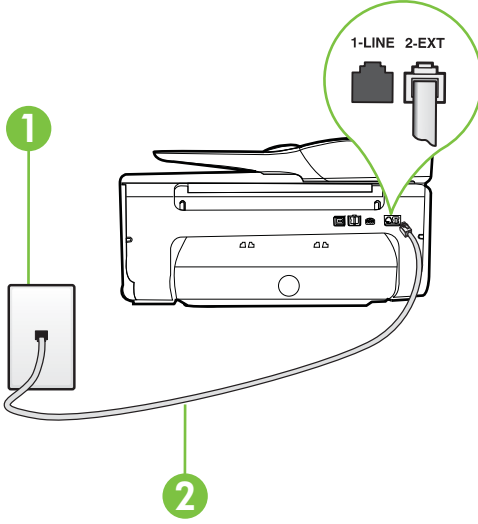
Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

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



Not Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, farklı zil sesleri hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.

Yazıcının arkadan görünümü



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

Yazıcıyı sesli mesajla kurmak için

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



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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.

3. Faks sınavasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır değilseniz yazıcı faksları alamayabilir. Sesli mesaj hattı almadan önce faksı elle başlatmalısınız.

Yazıcının isteğe bağlı 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 mesaj almadığınız bir faks hattınız varsa ve bu hatta bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.

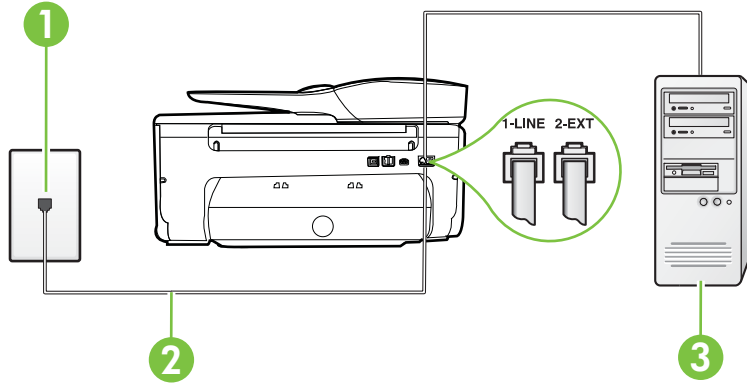
Not Çevirmeli bilgisayar modeminiz varsa, çevirmeli bilgisayar modeminiz telefon hattını yazıcı ile paylaşır. Aynı anda modemi ve yazıcıyı kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

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

Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma

Faks göndermek ve çevirmeli bilgisayar modemi için aynı telefon hattını kullanıyorsanız, yazıcıyı ayarlamak için bu yönergeleri izleyin.

Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Modemli bilgisayar

Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurmak için

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

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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



Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.

6. (İsteğe bağlı) **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).

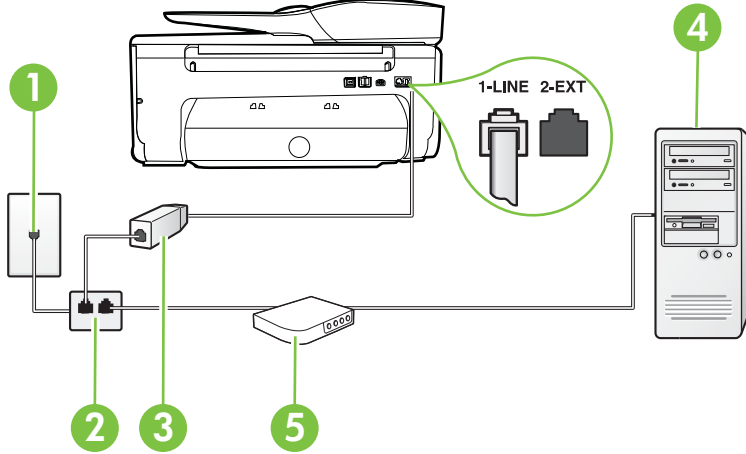
7. Faks sinamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.


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

Yazıcıyı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

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




1	Telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi Yazıcıyla birlikte verilen telefon girişinin bir ucunu, yazıcının arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun 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 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.



Yazıcıyı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

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

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

DSL filtresinden yazıcının arkasına bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.


3. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
4. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
5. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
6. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

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

 **Not** Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

- [Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi](#)
- [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, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

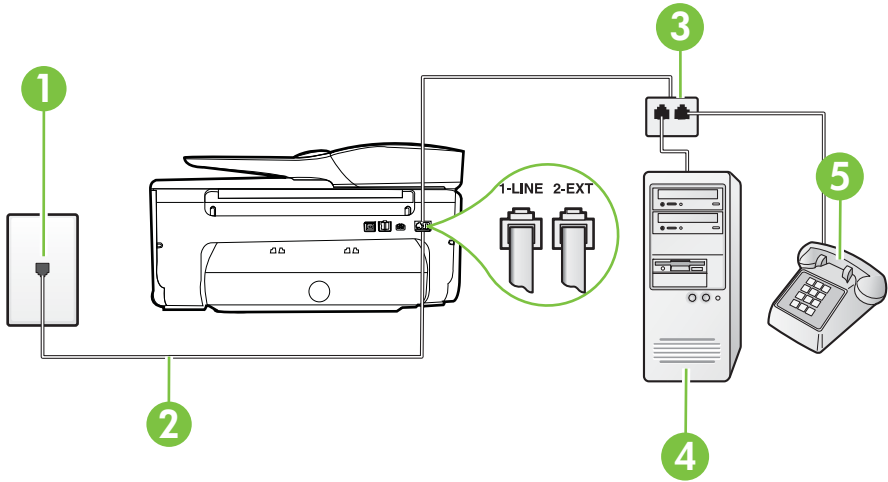
Not Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

Paralel ayırıcı örneği



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


Yazıcının arkadan görünümü



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


1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modemizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Çevirmeli bilgisayar modemizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefon bağlayın.

4. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğ er ucunu da yazıc ının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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

 **Not** Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

6. Şimdi yazıc ının faks çağrılarını otomatik olarak mı, yoksa el ile mi yanıtlamasını istediğinizde karar vermeniz gerekir:

- Yazıcıyı, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda yazıcı, faks ile sesli mesajları ayırt edemez; aramanın sesli mesaj olduğundan şüpheleniyorsanız, yazıcı aramaya yanıt vermeden önce aramayı yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
- Yazıcıyı fakslara **el ile** yanıt verecek şekilde ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere bizzat orada bulunmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları el ile yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.

7. Faks sınavasını çalıştırın.

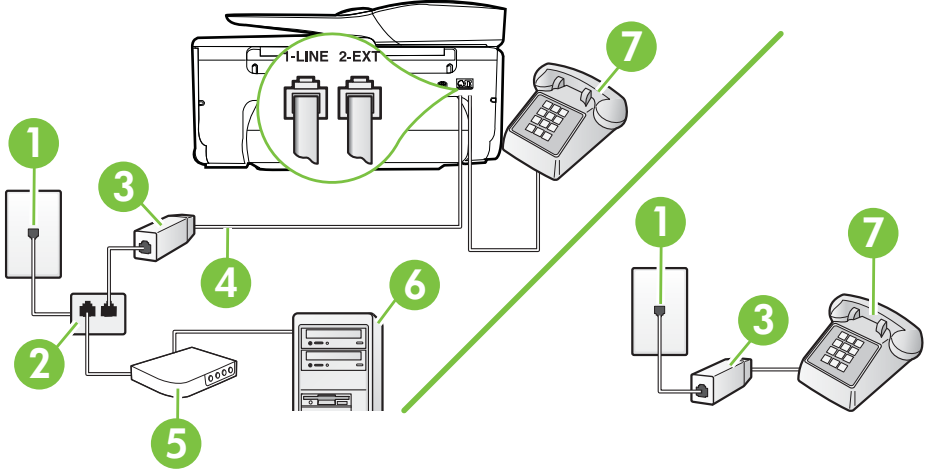
Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını el ile yanıtlamanız gerekir.

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

Yazıc ının isteğe bağlı donanımla 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	Yazıcının arkasındaki 1 LINE bağlantı noktasına bağlanmak için telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem
6	Bilgisayar
7	Telefon

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




Yazıcıyı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.

 **Not** Arama yaparken parazit ile karşılaşmamak için, evin/ofisin diğer bölümlerinde DSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonlara ek DSL filtreleri bağlanması gerekir.

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

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

DSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
4. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
7. Faks sınavasını çalıştırın.

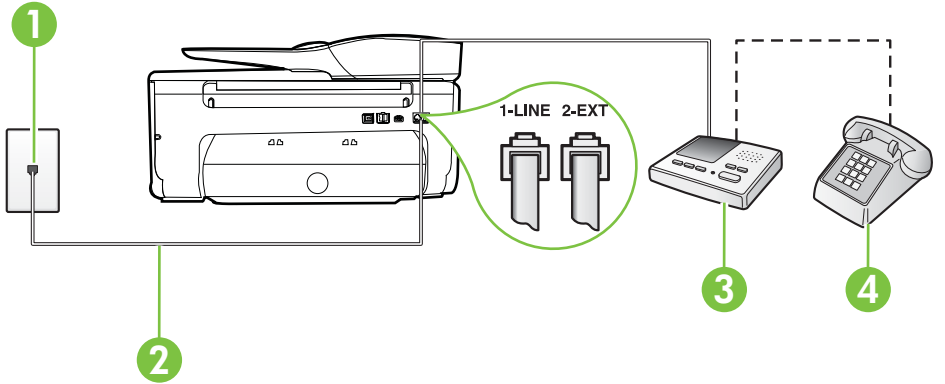
Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksları alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşarsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

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

Yazıcının arkadan görünümü



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

Yazıcıyı telesekreter ve paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

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



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

3. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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



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

5. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
6. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
7. Yazıcıdaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, yazıcının desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
8. Faks sınamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks sinyalleri algılanırsa, yazıcı faks alım sinyallerini verir ve faksları alır; faks sinyali yoksa, yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesaj kaydedebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile 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 yazıcınızı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

Not Çevirmeli bilgisayar modeminiz yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve yazıcınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya İnternet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

- Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
- Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

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

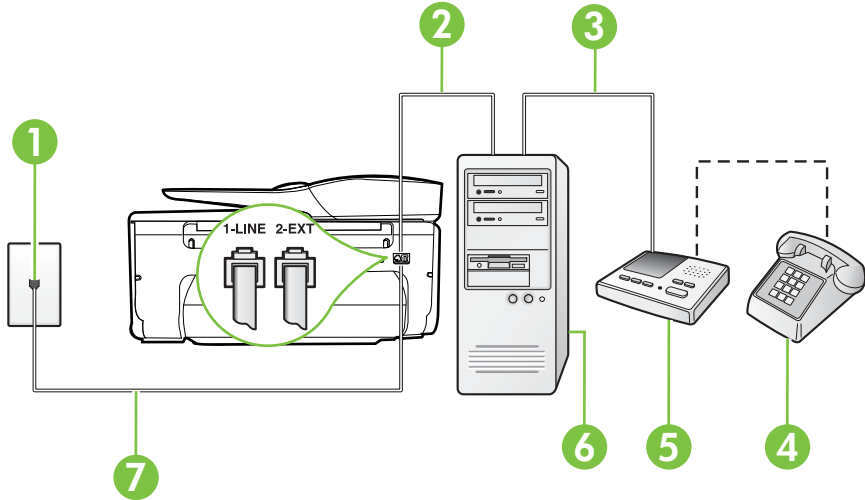
Not Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan 2 hatlı telefon ayırıcı kullanmayın.)

Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefona kurmak için

Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi
2	Bilgisayarınızdaki "GİRİŞ" telefon bağlantı noktası
3	Bilgisayarınızdaki "ÇIKIŞ" telefon bağlantı noktası

(devamı)

4	Telefon (isteğe bağlı)
5	Telesekreter
6	Modemli bilgisayar
7	1-LINE bağlantı noktasına bağlanmak için, yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın. Sağlanan telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

1. Yazıcının arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
3. Telesekreterinizi telefon prizinden çekip bilgisayarın (çevirmeli bilgisayar modeminin) arkasındaki "OUT" (ÇIKIŞ) etiketli bağlantı noktasına bağlayın.
4. Kutuda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

5. (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde yerleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "ÇIKIŞ" bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.



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

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



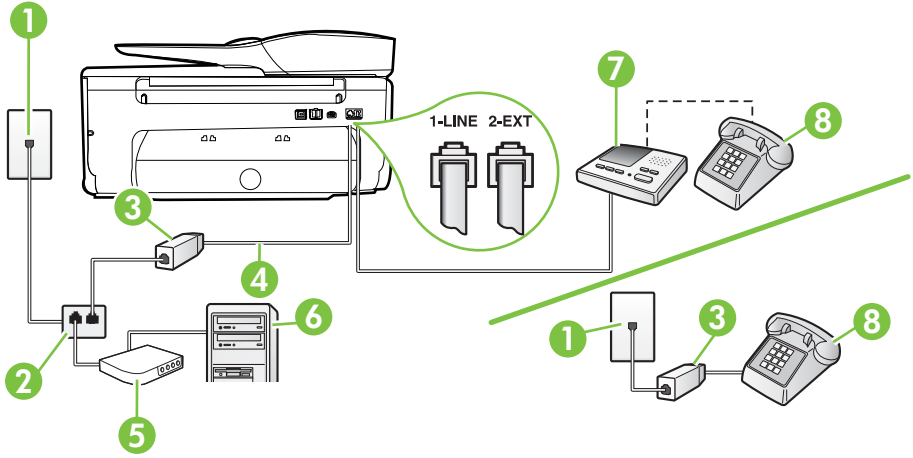
Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

7. **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
8. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
9. Yazıcının **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, yazıcının desteklediği maksimum çalma sayısı ile değiştirin. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
10. Faks sınavasını çalıştırın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks sinyalleri algılanırsa, yazıcı faks alım sinyallerini verir ve faksları alır; faks sinyali yoksa, yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesaj kaydedebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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



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

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



Yazıcıyı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

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



Not Arama yaparken parazit ile karşılaşmamak için, evin/ofisin diğer bölümlerinde DSL/ADSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonlara ek DSL/ADSL filtreleri bağlanması gerekir.

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



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

DSL/ADSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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



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

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



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

9. Faks sınamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks sinyalleri algılanırsa, yazıcı faks alım sinyallerini verir ve faksları alır; faks sinyali yoksa, yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesaj kaydedebilir.

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

Yazıcının isteğe bağlı donanım ile kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

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

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



Not Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, farklı zil sesleri hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.

Çevirmeli bilgisayar modeminiz yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi de yazıcınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta

göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

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

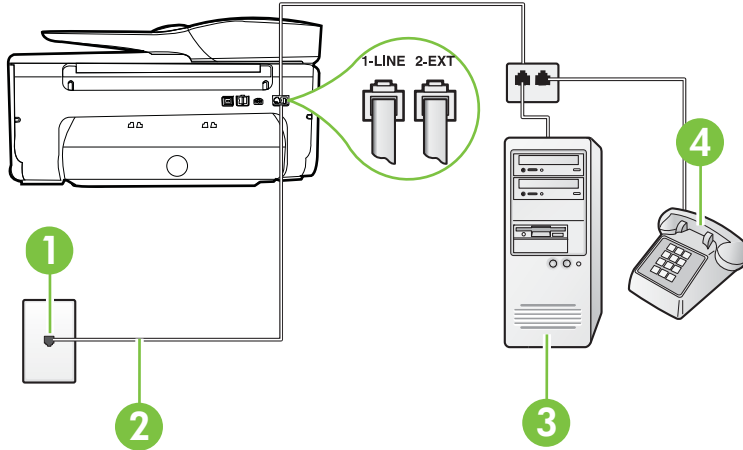
- Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (bağlayıcı da denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı,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

Paralel ayırıcı örneği



- Bilgisayarınızda iki telefon bağlantı noktası varsa, yazıcıyı aşağıda açıklandığı gibi kurun:

Yazıcının arkadan görünümü



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

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

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

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



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

Duvardaki telefon prizinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen kabloyu kullanmazsanız, faks işlemini başarıyla gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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



Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

6. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.

7. Faks sınamasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır değilseniz yazıcı faksları alamayabilir.

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

Seri tip faks kurulumu

Yazıcıyı seri tip telefon sistemi kullanarak faks alıp gönderecek şekilde ayarlama hakkında bilgi için, ülkeniz/bölgeniz için geçerli Faks Yapılandırma web sitesine bakın.

Avusturya	www.hp.com/at/faxconfig
Almanya	www.hp.com/de/faxconfig
İsviçre (Fransızca)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
İsviçre (Almanca)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
İngiltere	www.hp.com/uk/faxconfig
Finlandiya	www.hp.fi/faxconfig
Danimarka	www.hp.dk/faxconfig
İsveç	www.hp.se/faxconfig
Norveç	www.hp.no/faxconfig
Hollanda	www.hp.nl/faxconfig
Belçika (Felemenkçe)	www.hp.be/nl/faxconfig
Belçika (Fransızca)	www.hp.be/fr/faxconfig
Portekiz	www.hp.pt/faxconfig
İspanya	www.hp.es/faxconfig
Fransa	www.hp.com/fr/faxconfig
İrlanda	www.hp.com/ie/faxconfig


Faks kurulumunuzu sinama

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

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

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

Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için

1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre yazıcıyı faks gönderip alacak şekilde ayarlayın.
2. Sınamaya başlamadan önce, mürekkep kartuşlarının takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
3. Yazıcı kontrol panelinden  (sağ ok) düğmesine, sonra da **Kurulum**'a dokunun.
4. **Araçlar**'a, sonra da **Faks Sınamasını Çalıştır**'a dokunun.
Yazıcı sinama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.
5. Raporu inceleyin.
 - Sınama başarılı ise ve hala faks alıp gönderirken sorun yaşıyorsanız, ayarların doğru olduğunu onaylamak için raporda listelenen faks ayarlarını kontrol edin. Boş ya da yanlış faks uyarı, faks sorunlarına neden olabilir.
 - Test başarısız olursa, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

D Ağ kurulumu

Yazıcının ağ ayarlarını, bir sonraki bölümde açıklandığı gibi yazıcı kontrol panelinden yönetebilirsiniz. Yazıcıyla kurulmuş olan mevcut bir ağ bağlantısını kullanarak web tarayıcınızla erişeceğiniz bir yapılandırma ve durum aracı olan gömülü web sunucusunda, başka gelişmiş ayarlar da bulunur. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusu](#) bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma](#)
- [Temel ağ ayarlarını değiştirme](#)
- [Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme](#)
- [HP yazılımını kaldırma ve yeniden yükleme](#)


Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma

Yazıcıyı kablosuz iletişim için kurabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Başlamadan önce](#)
- [Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma](#)
- [Yazıcıyı HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma \(Önerilir\)](#)
- [Yazıcıyı Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak bağlama](#)
- [Yazıcıyı WiFi Korumalı Kurulum'u \(WPS\) kullanarak kurma](#)
- [Yazıcıyı katıştırılmış web sunucusunu \(EWS\) kullanarak kurma](#)
- [Bağlantı türünü değiştirme](#)
- [Kablosuz bağlantıyı sınıma](#)
- [Kablosuz ağ güvenliğini sağlamaya ilişkin yönergeler](#)
- [Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler](#)

 **Not** Yazıcıyı bağlarken sorunlarla karşılaşırsanız, [Kablosuz sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.

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

Başlamadan önce

Kablosuz bağlantıyı kurmaya başlamadan önce, şunları kontrol edin:


- Yazıcının ağ kablosu kullanılarak ağa bağlı olmadığından emin olun.
- Kablosuz ağ kurulu ve düzgün çalışıyor.
- Yazıcı ve yazıcıyı kullanan bilgisayarlar aynı ağda (alt ağ).

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

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

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


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

 **İpucu** Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, HP, bazı sistemler için bu bilgileri almaya yardımcı olabilen HP Ev Ağı Tanılama Yardımcı Programı adlı bir araç sağlar. Bu aracı kullanmak için HP Kablosuz Yazdırma Merkezi'ni (www.hp.com/go/wirelessprinting) ziyaret edin ve **Hızlı Bağlantılar** kısmından **Ağ Tanılama Yardımcı Programı**'ni tıklayın. (Bu araç şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.)

Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma

Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurmak için, şu yöntemlerden birini kullanın:

- Yazıcıyı Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak kurma (Önerilir)
- Yazıcıyı HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma (Önerilir)
- Yazıcıyı WiFi Korumalı Kurulum'u (WPS) kullanarak kurma
- Yazıcıyı katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanarak kurma

 **Not** Yazıcıyı USB bağlantısı gibi farklı bir bağlantı türüyle kullanıyor idiyeniz, yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma konusunda [Bağlantı türünü değiştirme](#) bölümündeki yönergeleri izleyin.


Yazıcıyı HP yazıcı yazılımını kullanarak kurma (Önerilir)


Yazıcınızla birlikte gelen HP yazıcı yazılımınızı, kilit yazıcı özelliklerinizi etkinleştirmenin yanı sıra kablosuz iletişimini kurmak için de kullanabilirsiniz.

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

Yazıcıyı Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak bağlama


Kablosuz Kurulum Sihirbazı, yazıcı kontrol panelinden yazıcınıza kolayca kablosuz bağlantı kurulmasını ve bu bağlantının yönetilmesini sağlar.


1. Yazıcı donanımını kurun. Yazıcınızla birlikte gelen kurulum posteri veya başlangıç kılavuzuna bakın.
2. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, sonra da **Ağ**'a dokunun.
3. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı**'ne ve ardından **Tamam**'a dokunun.
4. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **Not** Kablosuz ağ adını (SSID) ve kablosuz parolasını (WPA parolası, WEP anahtarı) bulamıyorsanız, [Başlamadan önce](#) bölümüne bakın.


Yazıcıyı WiFi Korumalı Kurulum'u (WPS) kullanarak kurma

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS), yazıcıyı kablosuz ağınıza kablosuz ağ adını (SSID), kablosuz parolasını (WPA parolası, WEP anahtarı) veya diğer kablosuz ayarlarını girmeksizin hızla kurmanıza imkan verir.


 **Not** Kablosuz ağı WPA veri şifrelemesi kullanıyorsa, kablosuzu yalnızca WPS kullanarak kurun. Kablosuz ağı WEP kullanıyorsa ya da şifreleme kullanmıyorsa, yazıcıyı kablosuz ağınıza kurmak için bu bölümde verilen diğer yöntemlerden birini kullanın.

Not WPS'i kullanmak için kablosuz yönlendiricinizin veya kablosuz erişim noktasının WPS'i desteklediğine emin olun. WPS'i destekleyen yönlendiricilerde genellikle  düğmesi veya "WPS" etiketli bir düğme bulunur.


Yazıcıyı WPS kullanarak kurmak için şu yöntemlerden birini kullanabilirsiniz:

- Düğme Yöntemi: Yönlendiricinizde mevcutsa  veya WPS düğmesini kullanın.
- PIN Yöntemi: Yazıcı tarafından, yönlendiricinin yapılandırma yazılımında üretilmiş PIN'i girin.

Yazıcıyı Düğme Yöntemi'ni kullanarak bağlamak için

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum'a**, sonra da **Ağ'a** dokunun.
2. **Wi-Fi Korumalı Kurulum'a** dokunun, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
3. İstendiğinde, **Düğme**'ye dokunun.
4. Kablosuz yönlendirici veya kablosuz erişim noktasındaki WPS düğmesini 3 saniye basılı tutun. 2 dakika kadar bekleyin. Yazıcı başarıyla bağlanırsa, kablosuz ışığı yanıp sönmeyi keser ve yanar durumda kalır.

PIN Yöntemi'ni kullanarak bağlamak için

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum'a**, sonra da **Ağ'a** dokunun.
2. **Wi-Fi Korumalı Kurulum'a** dokunun, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
3. İstendiğinde, **PIN'a** dokunun. Ekranda WPS PIN'i görüntülenir.
4. Yapılandırma yardımcı programını veya kablosuz yönlendirici ya da kablosuz erişim noktasının yazılımını açın, sonra da WPS PIN'ini girin.



Not Yapılandırma yardımcı programını kullanma hakkında daha fazla bilgi için, yönlendirici ya da kablosuz erişim noktası ile birlikte sağlanan belgelere bakın. İki dakika kadar bekleyin. Yazıcı başarıyla bağlanırsa, kablosuz ışığı yanıp sönmeyi keser ve yanar durumda kalır.

Yazıcıyı katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanarak kurma

Yazıcı bir ağa bağlıysa, yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanarak kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, [Katıştırılmış web sunucusunu açmak için](#) bölümüne bakın.
2. **Giriş** sekmesinde, **Kurulum** kutusunda **Kablosuz Kurulum Sihirbazı**'nı tıklatın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.



İpucu Kablosuz ayarlarını tek tek girerek ya da değiştirerek de kablosuz bağlantı oluşturabilirsiniz. Bu ayarları değiştirmek için, **Ağ** sekmesinde, soldaki Kablosuz (802,11) bölümünde **Gelişmiş**'i tıklatın, kablosuz ayarlarını değiştirin, sonra da **Uygula**'yı tıklatın.


Bağlantı türünü değiştirme

HP yazılımını yükleyip yazıcıyı bilgisayarınıza veya bir ağa bağladıktan sonra, bağlantı türünü değiştirmek için (örneğin, USB bağlantısından kablosuz bağlantıya) HP yazılımını kullanabilirsiniz.



Not Kablosuz bağlantıya değiştiriyorsanız, yazıcıyı bir Ethernet kablosunun bağlı olmadığından emin olun. Ethernet kablosunun bağlı olması yazıcının kablosuz özelliğini kapatır. Ayrıca, kurulum işlemi sırasında geçici olarak bir USB kablosu bağlamanız istenebilir.

Ethernet bağlantısını kablosuz ağ bağlantısıyla değiştirmek için

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum'a**, sonra da **Ağ'a** dokunun.
2. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı**'ne ve ardından **Tamam'a** dokunun.
3. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.



Not Kablosuz ağ adını (SSID) ve kablosuz parolasını (WPA parolası, WEP anahtarı) bulamıyorsanız, [Başlamadan önce](#) bölümüne bakın.

USB bağlantısını kablosuz bağlantıyla değiştirmek için

İşletim sisteminizle ilgili yönergeleri izleyin.

Windows

1. Bilgisayar masaüstünde, **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, **HP'**yi tıklatın, yazıcınızın adını seçin, sonra da **Yazıcı Kurulumu ve Yazılımı'**nı tıklatın.
2. **Yeni bir yazıcı bağla'**yı tıklatın, sonra da **USB bağlantılı yazıcıyı kablosuza dönüştür'**yi tıklatın.
3. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Mac OS X

1. HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açın. Daha fazla bilgi için, [HP Utility'yi \(HP Yardımcı Programı\) açmak için](#) bölümüne bakın.
2. HP Utility (HP Yardımcı Programı) araç çubuğunda **Applications'**ı (Uygulamalar) tıklatın.
3. **HP Setup Assistant'**ı çift tıklatın, ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirmek için

Kablosuz bağlantıyı USB veya Ethernet bağlantısıyla değiştirmek için, USB veya Ethernet kablosunu yazıcıya bağlayın.



Not Mac OS X yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız, yazıcıyı yazdırma kuyruğuna ekleyin. Dock'ta **System Preferences'**ı (Sistem Tercihleri) tıklatın, **Hardware** (Donanım) bölümünde **Print & Fax'**ı (Yazdırma ve Faks) veya **Print & Scan'**ı (Yazdırma ve Tarama) tıklatın, **+** işaretini tıklatın, sonra da yazıcıyı seçin.

Kablosuz bağlantıyı sınıma

Yazıcının kablosuz bağlantısı hakkında bilgiler için kablosuz sınıma sayfası yazdırın. Kablosuz sınıma sayfası yazıcının durumu, donanım (MAC) adresi ve IP adresi hakkında bilgiler sağlar. Yazıcı bir ağa bağlıysa, sınıma sayfası ağ ayarları hakkında ayrıntıları gösterir.

Kablosuz sınıma sayfası yazdırmak için

1. Yazıcı kontrol panelinde (sağ ok) düğmesine, **Kurulum'**a, sonra da **Ağ'**a dokununuz.
2. **Kablosuz Ağ Sınaması Yazdır'**a dokununuz.

Kablosuz ağ güvenliğini sağlamaya ilişkin yönergeler

Aşağıdaki bilgiler, kablosuz ağ ve kablosuz yazıcınızı yetkisiz kullanımdan korumanıza yardımcı olabilir.

Daha fazla bilgi için, www.hp.com/go/wirelessprinting adresini ziyaret edin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Güvenlik ayarlarına genel bakış](#)
- [Kablosuz yönlendiriciye donanım adresleri ekleme \(MAC filtrelemesi\)](#)
- [Diğer kablosuz güvenlik yönergeleri](#)

Güvenlik ayarlarına genel bakış

Kablosuz ağ güvenliğini geliştirmek ve yetkisiz erişimi engellemek için, yazıcı WEP, WPA, WPA2 dahil birçok yaygın ağ kimlik doğrulaması türünü desteklemektedir.

- WEP: Bir kablosuz aygıtın diğerine radyo dalgaları aracılığıyla gönderilen verileri şifreleyerek güvenlik sağlar. WEP özellikli bir ağdaki aygıtlar, verileri kodlamak için WEP anahtarları kullanır. Ağınızda WEP kullanılıyorsa, kullanılan WEP anahtarlarını bilmeniz gerekir.
- WPA: Havadan veri koruma düzeyini ve varolan ve gelecekteki kablosuz ağlarda erişim denetimini artırır. 802,11 standardında özgün yerel güvenlik mekanizması olan WEP'in tüm bilinen zayıflıklarına hitap eder. 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: Kurumsal ve tüketici kablosuz kullanıcılarına, yalnızca yetkili kullanıcıların kablosuz ağlarına erişebileceğine dair yüksek düzeyde güvence sağlar. WPA2, Gelişmiş Şifreleme Standardı (AES) sağlar. AES, karşı şifre bloğu zincirleme modunda (CCM) tanımlanmıştır ve kablosuz yönlendirici olmaksızın kablosuz bağlı çalışan istemci iş istasyonları (Linksys kablosuz yönlendirici veya Apple AirPort Baz İstasyonu gibi) arasında güvenliği etkinleştirmek için Bağımsız Temel Hizmet Kümesi'ni (IBSS) destekler.

Kablosuz yönlendiriciye donanım adresleri ekleme (MAC filtrelemesi)

MAC filtrelemesi, kablosuz yönlendiricinin ya da kablosuz erişim noktasının, ağa yönlendirici üzerinden erişim sağlama izni verilen aygıtların donanım adreslerinden ("MAC adresleri" de denir) oluşan bir listeye yapılandırıldığı bir güvenlik özelliğidir.

Yönlendirici donanım adreslerini filtreliyorsa, yazıcının donanım adresinin, yönlendiricinin kabul edilen donanım adresleri listesine eklenmesi gerekir. Ağa erişmeye çalışan bir yazıcının donanım adresi yönlendiricide yoksa, yönlendirici, yazıcının ağa olan erişimini engeller.

⚠ Dikkat uyarısı Ancak bu yöntem önerilmez çünkü MAC adresleri kolayca okunabilir ve ağınızın dışındaki istenmeyen kullanıcılar tarafından tahrip edilebilir.

Kablosuz yönlendiriciye veya kablosuz erişim noktasına donanım adresleri eklemek için

1. Ağ yapılandırması sayfası yazdırın, sonra da yazıcının donanım adresini bulun. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.



Not Yazıcı, Ethernet bağlantısı ve kablosuz bağlantı için ayrı donanım adresleri tutar. İki donanım adresi de yazıcının ağ yapılandırması sayfasında listelenir.

2. Kablosuz yönlendirici veya kablosuz erişim noktası için yapılandırma yardımcı programını açıp yazıcının donanım adresini kabul edilen donanım adresleri listesine ekleyin.



Not Yapılandırma yardımcı programını kullanma hakkında daha fazla bilgi için, yönlendirici ya da kablosuz erişim noktası ile birlikte sağlanan belgelere bakın.

Diğer kablosuz güvenlik yönergeleri

Kablosuz ağ güvenliğini korumak için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- En az 20 rastgele karakterden oluşan bir kablosuz iletişim parolası kullanın. Bir WPA kablosuz iletişim parolasında 64 kadar karakter kullanılabilir.
- Kablosuz iletişim parolalarında, yaygın kullanılan sözcük veya sözcük grupları, basit 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.
- Erişim noktası veya kablosuz yönlendirici yönetici erişimi için üreticinin verdiği varsayılan kablosuz iletişim parolasını 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.
- Mümkünse, yönlendiricinizdeki Internet üzerinden uzaktan yönetim erişimini kapatın. Uzak Masaüstü'nü kullanarak yönlendiricinizin arkasındaki bir bilgisayarla şifreli bağlantı kurabilir ve Internet üzerinden eriştiğiniz yerel bilgisayardan yapılandırma değişiklikleri yapabilirsiniz.
- Yanlışlıkla başka birinin kablosuz ağına bağlanmayı önlemek için, tercih edilmeyen ağlara otomatik bağlanma özelliğini kapatın. Bu özellik, Windows XP'de varsayılan olarak devre dışıdır.

Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler

Aşağıdaki ipuçları kablosuz ağdaki parazitin azaltılmasına yardımcı olacaktır:

- Radyo sinyallerini bozabileceğinden, kablosuz aygıtları, dosya dolabı gibi büyük metal nesnelere ve mikrodalga ve kablosuz telefon gibi diğer elektromanyetik aygıtlardan uzak tutun.
- Radyo dalgalarını soğurduğundan ve sinyal gücünü azalttığından kablosuz aygıtları büyük ahşap yapılardan ve diğer inşaat malzemelerinden uzak tutun.
- Erişim noktasını veya kablosuz yönlendiriciyi, ağdaki kablosuz ağın görüş hattında merkezi bir yere yerleştirin.
- Ağdaki tüm kablosuz aygıtları birbirlerinin kapsama alanında tutun.

Temel ağ ayarlarını değiştirme

Kontrol paneli seçenekleri, kablosuz bağlantı kurup yönetmenize ve çeşitli ağ yönetimi görevlerini gerçekleştirmenize imkan verir. Bunlar, ağ ayarlarını görüntüleme, ağ varsayılanlarını geri yükleme, kablosuz radyoyu açma ve kapatma ve ağ ayarlarını değiştirme.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:


- [Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma](#)
- [Kablosuz anteni açma ve kapatma](#)

Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma

Yazıcı kontrol panelinde veya yazıcıyla birlikte verilen HP yazılımında ağ ayarlarının bir özetini görüntüleyebilirsiniz. IP adresi, bağlantı hızı, DNS ve mDNS gibi tüm önemli ağ ayarlarını listeleyen daha detaylı bir ağ yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.

Kablosuz anteni açma ve kapatma

Kablosuz anten, yazıcının önündeki mavi ışığın belirttiği gibi, varsayılan olarak açıktır. Kablosuz ağa bağlı kalmak için antenin açık kalması gerekir. Ancak, yazıcınız kablolu bir ağa bağlıysa veya USB bağlantınız varsa, anten kullanılmaz. Bu durumda anteni kapatabilirsiniz.

1.  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, sonra da **Ağ**'a dokunun.
2. Radyoyu açmak için **Kablosuz**'a, sonra da **Açık**'a, kapatmak için **Kapalı**'ya dokunun.

Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme

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


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

- [IP ayarlarını değiştirme](#)
- [Ağ ayarlarını sıfırlama](#)

Bağlantı hızını ayarlama

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

1.  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, sonra da **Ağ**'a dokunun.
2. **Gelişmiş Kurulum**'u seçin, sonra da **Bağlantı Hızı**'na dokunun.
3. Bağlantı hızının yanında, ağ donanımınızla eşleşen sayıya dokunun:


IP ayarlarını görüntüleme


Yazıcının IP adresini görüntülemek için:

- Ağ yapılandırması sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.
- Veya, HP yazılımını (Windows) açın, **Tahmini Mürekkep Düzeyleri**'ni çift tıklatın, **Aygıt Bilgileri** sekmesini tıklatın. IP adresi **Ağ Bilgileri** bölümünde listelenir.

IP ayarlarını değiştirme


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


 **Dikkat uyarısı** El ile IP adresi atarken dikkatli olun. Yükleme sırasında geğersiz bir IP adresi giderseniz, ağ bileşenleriniz yazıcıya bağlanamaz.

1.  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, sonra da **Ağ**'a dokunun.
2. **Gelişmiş Kurulum**'a, sonra da **IP Ayarları**'na dokunun.
3. IP adresinin değiştirilmesinin yazıcıyı ağdan kaldıracaağını belirten bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Tamam**'a dokunun.
4. **Otomatik** seğeneği varsayılan olarak belirlenir. Ayarları el ile değiştirmek için, **El ile**'ye dokunun, sonra da aşağıdaki ayarlar için uygun bilgileri girin:
 - **IP Adresi**
 - **Alt Ağ Maskesi**
 - **Varsayılan Ağ Geçidi**
 - **DNS Adresi**
5. Değişikliklerinizi girin ve **Bitti**'ye dokunun.

Ağ ayarlarını sıfırlama

Yönetici parolasını ve ağ ayarlarını sıfırlamak için

1. Yazıcı kontrol panelinde  (sağ ok) düğmesine, **Kurulum**'a, sonra da **Ağ**'a dokunun.
2. **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle**'ye, sonra da **Evet**'e dokunun. Ağ varsayılanlarının geri yüklendiğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

 **Not** Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayın. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını anlama](#) bölümüne bakın.

HP yazılımını kaldırma ve yeniden yükleme

Yüklemeniz tamamlanmadıysa veya USB kablosunu HP yazılımı yükleme ekranı istemeden önce bilgisayara bağladıysanız yazıcıyla birlikte gelen HP yazılımını kaldırıp yeniden yüklemeniz gerekebilir. Yazıcı uygulama dosyalarını bilgisayarınızdan doğrudan silmeyin.

Windows bilgisayarından kaldırmak için:

1. Bilgisayar masaüstünde, **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ı seçin, **Denetim Masası'**nı, sonra da **Program Ekle/Kaldır'**ı tıklatın.
-Veya-
Başlat', **Denetim Masası'**nı tıklatın sonra **Programlar ve Özellikler'**i çift tıklatın.
2. Yazıcı adını seçin ve ardından **Değiştir/Kaldır** ya da **Kaldır/Değiştir'**i tıklatın. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
3. Yazıcının bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.
4. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.



Not Bilgisayarınızı yeniden başlatmadan önce yazıcının bağlantısını kesmeniz önemlidir. HP yazılımı yeniden yükleninceye kadar yazıcıyı bilgisayarınıza bağlamayın.

5. HP yazılım CD'sini bilgisayarınızın CD sürücüsüne takın ve Kur programını başlatın.
6. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Macintosh kullanan bir bilgisayardan kaldırmak için:

1. **HP Uninstaller** (HP Kaldırıcı) simgesini çift tıklatın (sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications** (Uygulamalar) klasöründeki **Hewlett-Packard** klasöründe yer alır) ve ardından **Continue**'yu (Devam) tıklatın.
2. İstendiğinde, doğru yönetici adını ve parolayı yazın ve ardından **OK**'i (Tamam) tıklatın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. **HP Uninstaller** (HP Kaldırıcı) işlemi tamamladığında, bilgisayarınızı yeniden başlatın.


E Yazıcı yönetimi araçları

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Araç Kutusu \(Windows\)](#)
- [HP Utility \[HP Yardımcı Programı\] \(Mac OS X\)](#)
- [Katiştirilmiş web sunucusu](#)

Araç Kutusu (Windows)

Araç Kutusu, yazıcıyla ilgili bakım bilgilerini sağlar.


 **Not** Bilgisayar sistem gereksinimlerini karşılıyorsa, Araç Kutusu, HP Yazılım CD'sinden yüklenebilir.

Araç Kutusu'nu açma

1. Bilgisayar masaüstünde **Başlat'**ı tıklatın, **Programlar'**ı veya **Tüm Programlar'**ı seçin, **HP'yi** tıklatın, yazıcınızın klasörünü tıklatın, sonra yazıcınızın adını taşıyan simgeyi seçin.
2. **Yazıcı Tercihleri'**ni çift tıklatın, sonra da **Bakım Görevleri'**ni çift tıklatın.

HP Utility [HP Yardımcı Programı] (Mac OS X)

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


 **Not** HP Utility'de (HP Yardımcı Programı) bulunan özellikler seçilen yazıcıya göre değişir. Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amacıyla tahminler sunar. Ekranda düşük mürekkep düzeyi mesajı görüntülendiğinde, olası yazdırma gecikmelerinden kaçınmak için yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. İstenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

HP Utility'yi (HP Yardımcı Programı) açmak için

HP Utility (HP Yardımcı Programı) simgesini çift tıklatın. Simge, sabit diskin en üst düzeyinde bulunan **Applications** (Uygulamalar) klasöründeki **Hewlett-Packard** klasöründe yer alır.

Katiştirilmiş web sunucusu

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

 **Not** Katiştirilmiş web sunucusu özelliğine yönelik sistem gereksinimleri listesi için [Katiştirilmiş web sunucusu belirtileri](#) bölümüne bakın.

Bazı ayarları görüntülemek veya değiştirmek için parola gerekebilir.

İnternet'e bağlanmadan gömülü web sunucusunu açıp kullanabilirsiniz. Ancak bazı özellikler kullanılamaz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Tanımlama bilgileri hakkında](#)
- [Katiştirilmiş web sunucusunu açmak için](#)

Tanımlama bilgileri hakkında

Gömülü web sunucusu (EWS), tarama yaparken sabit sürücünüze çok küçük metin dosyaları (çerez) yerleştirir. Bu dosyalar EWS'nin sonraki ziyaretinizde bilgisayarınızı tanımasını sağlar. Örneğin, EWS dilini yapılandırdıysanız, çerez hangi dili seçtiğinizi hatırlar ve böylece EWS'ye sonraki erişiminizde sayfalar o dilde görüntülenir. Bazı çerezler her oturumun sonunda silinirken (seçilen dili saklayan çerezler gibi), diğerleri (müşteriye özel tercihleri saklayan çerezler gibi) siz onları el ile silene kadar bilgisayarda saklanır.

Tarayıcınızı tüm çerezleri kabul edecek şekilde veya her çerez teklifini size bildirecek şekilde yapılandırabilirsiniz, böylece hangi çerezleri kabul edip hangilerini reddedeceğinize karar verebilirsiniz. İstenmeyen çerezleri kaldırmak için tarayıcınızı da kullanabilirsiniz.



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

- Uygulamayı ayırdığınız noktadan başlatma (özellikle kurulum sihirbazlarını kullanırken yararlı olur)
- EWS tarayıcı dili ayarını anımsama
- EWS Ana sayfasını kişiselleştirme

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

Katıştırılmış web sunucusunu açmak için



Not Yazıcı ağ üzerinde bulunmalı ve bir IP adresine sahip olmalıdır. Yazıcının IP adresi ve ana bilgisayar adı, durum raporunda listelenir. Daha fazla bilgi için, [Ağ yapılandırma sayfasını](#) [anlama](#) bölümüne bakın.

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

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



İpucu Katıştırılmış web sunucusu açıldıktan sonra, hızlı bir şekilde geri dönebilmek için yer işareti belirtebilirsiniz.

İpucu Mac OS X'te Safari web tarayıcısını kullanıyorsanız, IP adresini yazmadan EWS'yi açmak için Bonjour yer işaretini de kullanabilirsiniz. Bonjour yer işaretini kullanmak için Safari'yi açın ve **Safari** menüsünden **Preferences**'i (Tercihler) tıklatın. **Bookmarks** (Yer İşaretleri) sekmesindeki, **Bookmarks** (Yer İşaretleri) çubuğu bölümünde **Include Bonjour'u** (Bonjour'u Göster) seçin ve ardından pencereyi kapatın. **Bonjour** yer işaretini tıklatın ve EWS'yi açmak için ağ yazıcınızı seçin.

F Nasıl Yapılır?

- Başlarken
- Yazdırma
- Tarama
- Kopyalama
- Faks
- Web Hizmetleri
- Mürekkep kartuşlarıyla çalışma
- Sorun çözme

G Hatalar (Windows)

Faks belleği dolu

Yedek Faks Alma veya HP Dijital Faks (PC'ye Faks veya Mac'e Faks) özellikleri etkinse ve yazıcıda bir sorun varsa (kağıt sıkışması gibi), yazıcı sorun çözülene dek gelen faksları belleğe kaydeder. Ancak, yazıcının belleği henüz bastırılmamış veya bilgisayara aktarılmış fakslarla dolabilir.

Bu sorunu çözmek için yazıcıdaki sorunları çözüün.


Daha fazla bilgi için, [Faks sorunlarını çözmeye](#) bölümüne bakın.

Yazıcı ile bağlantı kurulamıyor

Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor; çünkü aşağıdakilerden biri meydana geldi:

- Yazıcı kapatıldı.
- Yazıcıyı bağlayan kablo (örneğin, USB kablo veya bir ağ (Ethernet) kablosu) çıkmış.
- Yazıcı kablosuz bir ağa bağlıysa, kablosuz bağlantı kopmuştur.

Bu sorunu çözmek için, aşağıdaki çözümleri deneyin:


- Yazıcının açık ve  (Güç) ışığının yanıyor olduğundan emin olun.
- Güç kablosu ve diğer kabloların çalışır durumda ve yazıcıya sıkıca bağlanmış olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun çalışır durumdaki bir alternatif akım (AC) güç prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcı bir ağa bağlıysa, ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kablolu \(Ethernet\) ağ sorunlarını çözmeye](#) bölümüne bakın.
- Yazıcı kablosuz bir ağa bağlıysa, kablosuz ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Kablosuz sorunlarını çözmeye](#) bölümüne bakın.

Mürekkep düzeyi düşük

Mesajda belirtilen mürekkep kartuşunda mürekkep düzeyi düşük.

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

Mürekkep kartuşunu değiştirmeye ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın. Mürekkep kartuşu sipariş etmeye ilgili bilgi için [Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme](#) bölümüne bakın. Kullanılmış mürekkep sarf malzemeleri geri kazanılması hakkında bilgi için [HP inkjet malzemeleri geri dönüşüm programı](#) bölümüne bakın.

 **Not** Kartuşlardan gelen mürekkep, yazıcı ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlatma işlemi de dahil, yazdırma sürecinde birkaç farklı şekilde kullanılır. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar mürekkep kalabilir. Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com/go/inkusage.

Kartuş Sorunu

Mesajda belirtilen mürekkep kartuşu yok, hasarlı, uyumlu değil veya yazıcıdaki yanlış yuvaya takılmış.



Not Mesajda kartuşun uyumlu olmadığı belirtiliyorsa, yazıcınıza uygun kartuşları edinme konusunda bilgi için [Çevrimiçi sarf malzemeleri sipariş etme](#) bölümüne bakın.

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

- 1. Çözüm: Yazıcıyı kapatıp açın.
- 2. Çözüm: Mürekkep kartuşlarını doğru biçimde takın.

1. Çözüm: Yazıcıyı kapatıp açın

Yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

Sorun devam ediyorsa, bir sonraki çözümü deneyin.

2. Çözüm: Mürekkep kartuşlarını doğru takın

Mürekkep kartuşlarının tümünün doğru takılı olduğundan emin olun:

1. Mürekkep kartuşu erişim kapağını nazikçe çekip açın.
2. Mürekkep kartuşunu nazikçe içeri itip sonra bırakarak, ardından sıkıca kendinize çekerek çıkarın.
3. Kartuşu yuvaya takın. Kartuşun üzerine iyice bastırarak yerleştiğinden emin olun.
4. Mürekkep kartuşu erişim kapağını kapatın ve hata mesajının gidip gitmediğini kontrol edin.

Mürekkep kartuşunu değiştirme

Gösterilen mürekkep kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.



Not Kartuşunuz halen garanti kapsamındaysa servis için veya değiştirilmesi için HP desteğe başvurun. Mürekkep kartuşlarının garantisi hakkında daha fazla bilgi için [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri](#) bölümüne bakın. Sorun kartuşu değiştirdikten sonra da sürerse, HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, [HP desteği](#) bölümüne bakın.

Kağıt Uyumsuzluğu


Yazıcıda seçili kağıt boyutu veya türü yazıcıya yüklü olan kağıtla eşleşmiyor. Yazıcıya doğru kağıdın yerleştirildiğinden emin olun ve belgeyi tekrar yazdırın. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.



Not Yazıcıya yüklenen kağıt doğru boyutta ise, yazıcı sürücüsünde seçilen kağıt boyutunu değiştirin ve belgeyi tekrar yazdırın.

Kartuş yatağı hareket edemiyor

Bir şey mürekkep kartuşu yuvasını (yazıcının mürekkep kartuşunu tutan parçası) tikiyor.

Tıkanmayı gidermek için,  (Güç) düğmesine basıp yazıcıyı kapatın ve yazıcıdaki sıkışmaları kontrol edin.

Daha fazla bilgi için, [Sıkışan kağıtları temizleme](#) bölümüne bakın.

Kağıt Sıkışması

Yazıcıda kağıt sıkışmış.

Sıkışmayı gidermeyi denemeden önce, şunları kontrol edin:

- Belirtileri karşılayan ve buruşmamış, katlanmamış veya hasar görmemiş kağıt yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Yazıcının temiz olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, [Yazıcı bakımı](#) bölümüne bakın.
- Tepsilerin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.

Sıkışmaları önlemenin yanı sıra temizleme hakkında yönergeler için, [Sıkışan kağıtları temizleme](#) bölümüne bakın.

Yazıcıda kağıt bitmiş.

Varsayılan tepsi boş.

Daha fazla kağıt yükleyin, sonra da **Tamam**'a dokunun.

Daha fazla bilgi için, [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı Çevrimdışı

Yazıcı şu anda çevrimdışı. Çevrimdışıyken, yazıcı kullanılamaz.

Yazıcının durumunu değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. **Başlat**'ı tıklatın, sonra da **Yazıcılar**'ı veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar**'ı çift tıklatın.
2. İletişim kutusunda listelenen yazıcılar Ayrıntılar görünümünde yoksa, **Görünüm** menüsünü tıklatın, ardından **Ayrıntılar**'ı tıklatın.
3. Yazıcı Çevrimdışı ise yazıcıyı sağ tıklatıp **Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan**'ı tıklatın.
4. Yazıcıyı yeniden kullanmayı deneyin.

Yazıcı Duraklatıldı

Yazıcı şu anda durdurulmuş. Durdurulmuşken, yeni işler sıraya eklenir ancak basılmaz.

Yazıcının durumunu değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. **Başlat**'ı tıklatın, sonra da **Yazıcılar**'ı veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı ya da **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklatın.
-Veya-
Başlat'ı, **Denetim Masası**'nı tıklatın, daha sonra **Yazıcılar**'ı çift tıklatın.
2. İletişim kutusunda listelenen yazıcılar Ayrıntılar görünümünde yoksa, **Görünüm** menüsünü tıklatın, ardından **Ayrıntılar**'ı tıklatın.
3. Yazıcı duraklatılmışsa, yazıcıyı sağ tıklatıp **Yazdırmayı Sürdür**'ü tıklatın.
4. Yazıcıyı yeniden kullanmayı deneyin.



Belge yazdırılmadı

Yazdırma sisteminde ortaya çıkan bir sorun nedeniyle yazıcı belgeyi yazdıramadı.

Yazdırma sorunlarının çözümü hakkında bilgi için, [Yazıcı sorunlarını çözme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı hatası


Yazıcıda sorun olmuştur. Genelde, bu gibi sorunları aşağıdaki adımları izleyerek çözebilirsiniz:

1. Yazıcıyı kapatmak için  (Güç) düğmesine basın.
2. Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın.
3. Yazıcıyı açmak için  (Güç) düğmesine basın.

Sorun devam ederse, mesajda belirtilen hata kodunu yazın ve HP desteğine başvurun. HP desteğe başvurma hakkında daha fazla bilgi için, [HP desteği](#) bölümüne bakın.

Kapak açık

Yazıcının yazdırma yapabilmesi için tüm kapaklar kapatılmalıdır.

 **İpucu** Tamamen kapatıldığında, çoğu kapak yerine kilitlenir.


Sorun tüm kapaklar kapatıldıktan sonra da sürerse, HP desteğe başvurun. Daha fazla bilgi için, [HP desteği](#) bölümüne bakın.

Takılı olan mürekkep kartuşu daha önce kullanılmış

Mesajda belirtilen mürekkep kartuşu daha önce farklı bir yazıcıda kullanılmış.

Mürekkep kartuşlarını farklı yazıcılarda kullanabilirsiniz, ancak kartuş yazıcının dışında uzun bir süre bırakılırsa, belgelerinizin baskı kalitesi olumsuz yönde etkilenebilir. Ayrıca, farklı bir yazıcıda kullanılmış bir kartuşu kullanıyorsanız, mürekkep düzeyi göstergesi doğru olmayabilir veya hiç bir değer göstermeyebilir.

Baskı kalitesi yetersizse, yazıcı kafalarını temizlemeyi deneyin.

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

Mürekkep kartuşlarının saklanması hakkında daha fazla bilgi için, [Sarf Malzemeleri](#) bölümüne bakın.

Mürekkep kartuşları boş

Yazdırma işlemine devam edilmesi için mesajda listelenen kartuşlar değiştirilmelidir. HP, yeni kartuş hazır olmadığı sürece mevcut kartuşu sökmemenizi önerir.

Daha fazla bilgi için, [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Mürekkep kartuşu arızası

Mesajda listelenen kartuşlar hasarlı ya da arızalı.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi

İletide belirtilen kartuş, yalnızca tek bir yazıcının yükseltilmesi için kullanılabilir. Bu kartuşu bu yazıcıda kullanmak için Tamam'ı tıklayın. Bu yazıcı için sarf malzemesi yükseltmesine devam etmek istemiyorsanız, Yazdırmayı İptal Et'i tıklayın ve ardından kartuşu çıkarın.

Yazıcı sarf malzemesi yükseltmesi başarılı

Sarf malzemesi yükseltmesi başarıyla gerçekleştirildi. Mesajda listelenen kartuşlar artık yazıcıda kullanılabilir.

Yazıcı sarf malzemesi yükseltme sorunu

Sarf malzemesi yükseltmesi başarısız. Mesajda listelenen kartuşlar bu yazıcıda yine de kullanılabilir. Sarf Malzemesi Yükseltmesi kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

HP olmayan mürekkep kartuşları takılmış

HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan sarf malzemelerinin kullanılmasından kaynaklanan yazıcı servisi veya onarımları garanti kapsamında değildir. Orijinal HP mürekkep kartuşu sipariş ettiğinizi düşünüyorsanız daha fazla bilgi almak ya da sahtecilik ihbarı için www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.

Orijinal HP Kartuşları'nı kullanmak Ödül kazandırır

HP, orijinal HP sarf malzemelerini kullanan sadık müşterilerini ödüllendirmektedir. Ödülleri çevrimiçi görmek için mesajın altındaki düğmeyi tıklatın. Ödül tüm bölgelerde mevcut olmayabilir.

Sahte Kartuşlarla İlgili Öneri

Takılan kartuş yeni, orijinal HP kartuşu değil. Bu kartuşun satın alındığı mağaza ile iletişime geçin. Sahtecilik şüphenez varsa www.hp.com/go/anticounterfeit adresine giderek HP'ye bildirin. Kartuşu kullanmaya devam etmek için Devam'ı tıklatın.

Kullanılmış, Yeniden Doldurulmuş ya da Sahte Kartuş Algılandı

Kartuştaki orijinal HP mürekkebi bitmiştir. Bu sorunun çözümü mürekkep kartuşunu değiştirmek ya da kartuşu kullanmaya devam etmek için Tamam'ı tıklatın. Daha fazla bilgi için, bkz. [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#). HP, orijinal HP sarf malzemelerini kullanan sadık müşterilerini ödüllendirmektedir. Ödülleri çevrimiçi görmek için mesajın altındaki düğmeyi tıklatın. Ödüller tüm bölgelerde mevcut olmayabilir.

⚠ Uyarı HP'nin mürekkep kartuşu garantisi, HP ürünü olmayan mürekkep veya kartuşları kapsamaz. HP'nin yazıcı garantisi, HP olmayan kartuşların veya mürekkeplerin kullanımından kaynaklanan onarım veya servis işlemlerini kapsamaz. HP, kendi üretimi olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. Mürekkep düzeyleri ile ilgili bilgiler görülmez.

KURULUM kartuşlarını kullanın

Yazıcı kurulumu için yazıcı ile birlikte gelen KURULUM kartuşlarını kullanın. Bu mesajı temizlemek için kartuşu, kurulum kartuşu ile değiştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

KURULUM kartuşlarını kullanmayın

KURULUM kartuşları yazıcı başlatıldıktan sonra kullanılamaz. Bu kartuşları çıkarın ve kurulum kartuşu olmayan kartuşlar takın. Daha fazla bilgi için, [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Yeni yazıcı kafası mürekkep uyarısı

Aşağıdaki mesajda listelenen kullanılan kartuşlarda, başlatılan işi tamamlamaya yetecek kadar mürekkep olmayabilir.

Çözüm: Yeni kartuş takın ya da takılı kartuşları kullanmaya devam etmek için **Devam**'ı tıklatın. Başlatma işlemi takılı kartuşlarla tamamlanamıyorsa, yeni kartuşlar gereklidir. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Yalnızca siyah mürekkep kullanılsın mı?

Mesajda listelenen kartuşlardaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Renkli baskı yapmak için boş kartuşları değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Geçici olarak yalnızca Siyah mürekkep kullanarak yazdırmak için **Yalnızca Siyah Kullan**'ı tıklatın. Yazıcı renkli yerine gri tonlamalı çalışacaktır. Boş kartuşların kısa süre içinde değiştirilmesi gerekir.

⚠ Dikkat uyarısı **Yalnızca Siyah Kullan** modunda yazdırmak için boş renkli kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Yalnızca renkli mürekkep kullanılsın mı?

Siyah kartuştaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Siyah yerine geçici olarak renkli kartuş kullanmak için **Yalnızca Renkli Kullan**'ı tıklatın. Siyah renk yapay olarak oluşturulacaktır. Metin ve fotoğraf kalitesi, kartuşların tümü kullanılarak yazdırıldandan farklı olur. Siyah kartuşun kısa süre içinde değiştirilmesi gerekir.

Siyah yazdırmak için siyah mürekkep kartuşunu değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

⚠ Dikkat uyarısı **Yalnızca Renkli Kullan** modunda yazdırmak için boş siyah kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Uyumsuz mürekkep kartuşları

Mürekkep kartuşu yazıcınızla uyumlu değil.

Çözüm: Bu kartuşu hemen çıkarın ve uygun bir mürekkep kartuşu ile değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Mürekkep algılayıcısı uyarısı

Mürekkep algılayıcısı beklenmedik bir durum olduğunu bildiriyor. Bunun nedeni kartuş olabilir ya da algılayıcı arızalanmıştır. Algılayıcı arızalanmışsa, kartuşlardaki mürekkebin bittiğini artık algılayamaz. Boş bir kartuş kullanarak yazdırma, mürekkep sistemine hava girmesine neden olur ve baskı kalitesi azalır. Bu durumun düzeltilmesi için önemli miktarda mürekkep kullanılır ve tüm kartuşlardaki mürekkebin çoğu kullanılır.

Çözüm: Yazdırmaya devam etmek için **Tamam**'ı tıklatın ya da kartuşu değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı hazırlığında sorun

Yazıcı saati arızalandı ve mürekkep hazırlığı tamamlanamayabilir. Tahmini Mürekkep Düzeyi göstergesi yanlış olabilir.

Çözüm: Yazdırma işinin baskı kalitesini kontrol edin. Tatmin edici değilse, araç kutusundan yazıcı kafası temizliği yordamını çalıştırmak kaliteyi geliştirebilir.

Renkli kartuşta mürekkep kalmadı

Mesajda listelenen kartuşlardaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Renkli baskı yapmak için boş kartuşları değiştirin. Yeni kartuşların takılmasıyla ilgili bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

Geçici olarak sadece siyah mürekkep kullanarak yazdırmak için, Yazdırmayı İptal Et'i tıklatın ve yazdırma işini yeniden gönderin. İş yazdırmadan önce **Yalnızca siyah mürekkep kullan?** mesajı belirecektir. Boş kartuşların en kısa zamanda değiştirilmesi gerekecektir.

⚠ **Dikkat uyarısı** **Yalnızca Siyah Kullan** modunda yazdırmak için boş renkli kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Siyah kartuşta mürekkep kalmadı

Siyah kartuştaki mürekkep tükenmiştir.

Çözümler: Siyah mürekkep kartuşunu değiştirin. Yeni kartuşların nasıl takılacağı hakkında bilgi için [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#) bölümüne bakın.

⚠ **Dikkat uyarısı** **Yalnızca Renkli Kullan** modunda yazdırmak için boş siyah kartuşu **ÇIKARMAYIN**.

Siyahı geçici olarak renkli ile değiştirmek için, Yazdırmayı İptal Et'i tıklatın ve yazdırma işini yeniden gönderin. İş yazdırmadan önce **Yalnızca renkli mürekkep kullan?** mesajı belirecektir. Siyah kartuşun en kısa zamanda değiştirilmesi gerekecektir.

Otomatik belge besleyici kapağı açık

Devam etmek için Otomatik Belge Besleyici'nin kapağını kapatın.

Mürekkep sisteminde sorun var

Lütfen, mürekkep kartuşlarını çıkarıp herhangi bir sızıntı belirtisi için inceleyin. Herhangi bir kartuşta sızıntı varsa, HP'ye başvurun. Sızıntı yapan kartuşları kullanmayın.

Sızıntı yoksa, kartuşları yeniden takıp yazıcı kapağını kapatın. Yazıcıyı kapatıp açın. Bu mesajı bir daha alırsanız, HP'ye başvurun.

Dizin

- A**
abone kimlik kodu 63
açık görüntüler, sorun giderme kopyalar 102
taramalar 107
ADSL, faks kurulumu paralel telefon sistemleri 183
ağlar
ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma 209
ayarlar, değiştirme 209
bağlantı hızı 210
desteklenen işletim sistemleri 147
desteklenen protokoller 148
gelişmiş ayarlar 209
güvenlik duvarları, sorun giderme 88
IP ayarları 210
kablolu ayarlar 137
kablolu iletişim kurulumu 204
konektör resmi 12
sistem gereksinimleri 148
sorunları çözme 135
aksesuarlar
garanti 144
yazıcı durumu raporu 137
akustik yayımlar 155
anten, kapatma 209
arama izleme 53
arama türü, ayar 65
arka erişim paneli
resim 12
sıkışan kağıtları temizleme 139
ayarlar
ağ 209
hız, faks 66
kopyala 46
ses düzeyi, faks 66
aylık sayfa sayısı (görev döngüsü) 147
- B**
bağlantı hızı, ayar 210
bağlantı noktaları, belirtiler 146
bakım
baskı kalitesi raporu 94
mürekkep düzeylerini kontrol etme 78
mürekkep kartuşlarını değiştirme 79
tanılama sayfası 94
yazıcı kafası 96
yazıcı kafası hizalama 97
yazıcı kafasını temizleme 96
bakım yapma
yazıcı kafası 96
baskı kalitesi raporu 94
başlık, faks 63
baud hızı 66
belirtiler
ağ protokolleri 148
akustik yayımlar 155
çalışma ortamı 155
depolama ortamı 155
elektrik 155
işlemci ve bellek 147
ortamlar 148
bellek
belirtiler 147
faksları kaydetme 55
faksları yeniden yazdırma 55
bellek aygıtları
sorun giderme 124
bellek kartları
takma 25
beyaz bant ve şeritler, sorun giderme kopyalar 102
beyaz bant veya şeritler, sorun giderme taramalar 107
beyaz şeritler veya tanecikler, sorun giderme kopyalar 103
- bilgisayar modemi
faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 200
faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 196
faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 188
faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 191
boş sayfalar, sorun giderme kopyalama 101
tarama 107
yazdırma 89
boyut
sorun giderme kopyalama 101
taramalar, sorun giderme 108
Broşür yazdırma yazdırma 31
- C**
cam, tarayıcı
orijinaleri yükleme 19
temizleme 26
yerleri 11
- Ç**
çalışma ortamı belirtileri 155
çevir sesi sınaması, başarısız 113
çevirmeli modem
faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 200
faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 196
faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 188
faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 191

çevresel sürdürülebilirlik programı 164
çift taraflı yazdırma 38
çıkış tepsisi
desteklenen ortamlar 151
yerleri 11
çizgiler
kopyalar, sorun giderme 102
taramalar, sorun giderme 107
çizgiler, sorun giderme kopyalar 102
tarama 107
çoklu besleme, sorun giderme 100

D

darbeli arama 65
depolama aygıtları
desteklenen USB flaş sürücüler 155
depolama ortamı belirtilmeleri 155
destek 82
destek süresinden sonra 86
desteklenen işletim sistemleri 147
desteklenen yazı tipleri 147
dil, yazıcı 146, 147
doğru bağlantı noktası
sınaması, faks 110
donanım, faks kurulumu
sınaması 109
DSL, faks kurulumu
paralel telefon sistemleri 183
dupleksleyici
sıkışan kağıtları
temizleme 139
duplexer
desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 151
durum
ağ yapılandırma sayfası 137
yazıcı durumu raporu 137
durum simgeleri 14
düğmeler, kontrol paneli 13
düzenleme
OCR programında metin 42
düzenleme bilgileri 156

E

ECM. bkz: hata düzeltme modu
eksik veya yanlış bilgiler, sorun giderme 90
elektrik belirtilmeleri 155
elle faks gönderme
alma 54
gönderme 50, 51
engellenen faks numaraları
kurulum 57
erişilebilirlik 3, 9
EWS. bkz: katıştırılmış web sunucusu

F

faks
alma 54
alma, sorun giderme 115, 118
almak için yokla 56
arama izleme 53
arama türü, ayar 65
ayarlar, değiştirme 63
ayrı hat kurulumu (paralel telefon sistemleri) 182
başlık 63
belirtiler 153
çevir sesi sınaması, başarısız 113
DSL, kurulum (paralel telefon sistemleri) 183
elle alma 54
faksları yedekleme 55
farklı zil sesleri kurulumu (paralel telefon sistemleri) 185
farklı zil sesleri, ton değiştirme 64
gönderme 48
gönderme, sorun giderme 115, 117, 120
günlük temizleme 70
günlük, yazdırma 70
hat durumu sınaması, başarısız 114
hata düzeltme modu 53
hata raporları 69
hız 66
iletme 56
İnternet Protokolü üzerinden 67
ISDN hattı, kurulum (paralel telefon sistemleri) 184

kağıt boyutu 57
kurulum türleri 180
kurulumu sınıma 203
küçültme 57
modem ve sesli hat,
paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 191
modem ve sesli mesaj,
paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 200
modem ve telesekreter,
(paralel telefon sistemleri) ile paylaşılan 196
modem, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 188
monitörden arama 51
numaraları engelleme 57
onaylama raporları 68
otomatik yanıt 63
paralel telefon sistemleri 179
paylaşılan telefon hattı kurulumu (paralel telefon sistemleri) 186
PBX sistemi, kurulum (paralel telefon sistemleri) 184
plan 52
priz sınaması, başarısız 109
raporlar 68
ses düzeyi 66
sesli mesaj, kurulum (paralel telefon sistemleri) 187
sınıma başarısız 108
son işlemin ayrıntılarını yazdırma 70
sorun giderme 108
telefon kablosu bağlantısı
sınaması, başarısız 110
telefon kablosu çok kısa 121
telefon kablosu türü
sınaması, başarısız 111
telesekreter sorun giderme 121
telesekreter ve modem,
(paralel telefon sistemleri) ile paylaşılan 196

telesekreter, kurulum
(paralel telefon sistemleri) 195
yanıt modu 63
yanıtlamadan önceki zil sayısı 64
yeniden arama seçenekleri 65
yeniden yazdırma 55
faks alma
elle 54
iletme 56
numaraları engelleme 57
otomatik olarak 54
otomatik yanıt modu 63
yanıtlamadan önceki zil sayısı 64
faks almak için yokla 56
Faks ekranı 14
faks gönderme
arama izleme 53
bellekten 52
elle 50
monitörden arama 51
plan 52
temel faks 48
faks planlama 52
faks yayınlama
gönderme 53
faksı küçültme 57
faksı otomatik küçültme 57
faksları alma
sorun giderme 115, 118
yoklama 56
faksları gönderme
sorun giderme 115, 117, 120
faksları iletme 56
farklı zil sesleri
değiştirme 64
paralel telefon sistemleri 185
FoIP 67
Fotoğraf ekranı 14
fotoğraf ortamı
desteklenen boyutlar 150
Fotoğraf yazdırma
Mac OS 34
Windows 33
fotoğraflar
bellek aygıtı sorunlarını giderme 124
bellek kartlarını takma 25

G
garanti 144
gelen faksları yedekleme 55
geri dönüşüm
yazıcı kartuşları 165
giriş tepsisi
desteklenen ortam boyutları 149
desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 151
hacim 151
görev döngüsü 147
görüntüleme
ağ ayarları 209
grafikler
orijinal taramadan farklı görünüyor 107
güç
belirtiler 155
sorun giderme 87
güç girişi, yerleri 12
günlük, faks
yazdırma 70
gürültü bilgileri 155
Güvenlik Duvarı
yapılandırma 131
güvenlik duvarları, sorun giderme 88
H
hacim
tepsiler 151
hat durumu sinaması, faks 114
hata düzeltme modu 53
hata mesajları
TWAIN kaynağı
etkinleştirilemiyor 106
hata raporları, faks 69
Hewlett-Packard Company bildirimleri 3
hız
tarayıcı sorun giderme 104
hızlı arama
faks gönderme 48
HP Utility [HP Yardımcı Programı] (Mac OS X) açma 212

I
Internet Protokolü
faks kullanma 67
IP adresi
yazıcıyı denetleme 133
IP ayarları 210
ISDN hattı, faksla kurulum
paralel telefon sistemleri 184
ısı belirtileri 155
ışıklar, kontrol paneli 13

İ
iki taraf, yazdırma 38
iki taraflı yazdırma 38
İptal düğmesi 13
iptal etme
planlanan faks 53
işlemci belirtileri 147

K
kablolu bağlantı simgeleri 14
kablolu iletişim
anten, kapatma 209
gelişmiş kablolu sorunlarını giderme 126
kurulum 204
parazit azaltma 209
temel kablolu sorunlarını giderme 125
kablolu ürünler
yasal bilgiler 161
kafa 96
kağıt
boyut, faks için ayarlama 57
sıkışmalar 139, 142
kağıt besleme sorunları, sorun giderme 98
kağıt sıkışması
temizleme 139
kalite, sorun giderme
kopyala 102
tarama 106
kart yükleme 24
kartlar
desteklenen boyutlar 150
destekleyen tepsi 151
kartuşlar. bkz: mürekkep kartuşları
katiştirilmiş web sunucusu açma 213

hakkında 212
 sistem gereksinimleri 148
 sorun giderme,
 açılmıyor 133
 Web Taraması 42
 kaydetme
 bellekteki fakslar 55
 kenar boşlukları
 ayar, belirtilimler 152
 Kenarlıksız yazdırma
 Mac OS 37
 Windows 37
 kesik sayfalar, sorun giderme
 90
 kıvrılma, sorun gideme
 kopyalama 102
 kıvrılma, sorun giderme
 tarama 106
 yazdırma 99
 konektörler, yerleri 12
 kontrol paneli
 durum simgeleri 14
 düğmeler 13
 ışıklar 13
 kopyala
 ayarlar 46
 kalite 102
 kopyalama
 belirtilimler 153
 sorun giderme 100
 Kopyalama 14
 kopyalama ayarları
 kopyala 47
 kopyalarda dikey şeritler, sorun
 giderme 102
 kopyalarda soluk şeritler, sorun
 giderme 102
 kopyalarda tanecikler veya
 beyaz şeritler, sorun
 giderme 103
 koyu görüntüler, sorun giderme
 kopyalar 102
 taramalar 107
 kurulum
 ayrı faks hattı (paralel
 telefon sistemleri) 182
 bilgisayar modemi (paralel
 telefon sistemleri) 188
 bilgisayar modemi ve sesli
 hat (paralel telefon
 sistemleri) 191

bilgisayar modemi ve sesli
 mesaj (paralel telefon
 sistemleri) 200
 bilgisayar modemi ve
 telesekreter (paralel
 telefon sistemleri) 196
 DSL (paralel telefon
 sistemleri) 183
 faks senaryoları 180
 faks, paralel telefon
 sistemleri ile 179
 faksı sinama 203
 farklı zil sesleri 64
 farklı zil sesleri (paralel
 telefon sistemleri) 185
 ISDN hattı (paralel telefon
 sistemleri) 184
 paylaşılan telefon hattı
 (paralel telefon
 sistemleri) 186
 PBX sistemi (paralel telefon
 sistemleri) 184
 sesli mesaj (paralel telefon
 sistemleri) 187
 sesli mesaj ve bilgisayar
 modem (paralel telefon
 sistemleri) 200
 telesekreter (paralel telefon
 sistemleri) 195
 telesekreter ve modem
 (paralel telefon
 sistemleri) 196

Kurulum 14

M

Mac OS
 Fotoğraf yazdırma 34
 Kenarlıksız yazdırma 37
 özel boyutlu kağıt 35, 36
 yazdırma ayarları 30
 Mac OS X
 HP Utility (HP Yardımcı
 Programı) 212

metin

kopyalarda leke 103
 kopyalarda tam
 doldurulmamış 102
 net olmayan kopyalar,
 sorun giderme 102
 net olmayan taramalar
 108
 sorun giderme 90

taramada eksik, sorun
 giderme 104
 taramadan sonra
 düzenlenemiyor, sorun
 giderme 105
 model numarası 137
 modem
 faks ve sesli mesajla
 paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 200
 faks ve telesekreter ile
 paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 196
 faksla paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 188
 faksla ve sesli hatla
 paylaşılan (paralel
 telefon sistemleri) 191
 monitörden arama 51
 mürekkep düzeyi simgeleri 14
 mürekkep düzeyleri, kontrol
 etme 78
 mürekkep kartuşları
 çevrimiçi sipariş 177
 değiştirme 79
 desteklenen 146
 durum 137
 garanti 144
 garanti sona erme
 tarihleri 137
 ipuçları 77
 mürekkep düzeylerini
 kontrol etme 78
 parça numaraları 137, 177
 verim bilgileri 146
 yerini bulma 12
 mürekkep kartuşlarını
 değiştirme 79
 mürekkep kartuşu erişim
 kapağı, yerini bulma 12
 müşteri desteği
 elektronik 83

N

nem belirtilimleri 155
 nokta veya çizgiler, sorun
 giderme
 kopyalar 102
 noktalar, sorun giderme
 tarama 107

- O**
 OBB (otomatik belge besleyici)
 orijinaleri yükleme 20
 OBB(otomatik belge besleyici)
 desteklenen ortam
 boyutları 149
 OCR
 sorun giderme 105
 taranan belgeleri
 düzenleme 42
 onay raporları, faks 68
 orijinaler
 tarama 40
 ortam
 desteklenen boyutlar 149
 desteklenen türler ve
 ağırlıklar 151
 dupleksleme 38
 HP, sipariş 178
 kıvrılan sayfalar 99
 özel boyuta yazdırma 35
 özellikler 148
 seçme 19
 sıkışan kağıtları
 temizleme 139
 sorun giderme besleme
 99
 tepsi yükleme 21
 ortam belirtilmeleri 155
 ortam yükleme 22
 ortamlar
 belirtilmeler 148
 otomatik belge besleyici (OBB)
 besleme sorunları, sorun
 giderme 27
 orijinaleri yükleme 20
 temizleme 27
 otomatik belge besleyici (OBB):
 desteklenen ortam
 boyutları 149
- Ö**
 önemsiz faks modu 57
 özel boyutlu kağıt
 Mac OS 35, 36
 yazdırma 35
 özel boyutlu ortam
 desteklenen boyutlar 150
 özel boyutlu ortam yükleme
 24
 özellikler
 fiziksel 146
- ortam 148
 sistem gereksinimleri 147
- P**
 paralel telefon sistemleri
 ayrı hat kurulumu 182
 DSL kurulumu 183
 farklı zil sesleri kurulumu
 185
 ISDN kurulumu 184
 kurulum türleri 180
 modem kurulumu 188
 modem ve sesli mesaj
 kurulumu 200
 modem ve telesekreter
 kurulumu 196
 olan ülkeler/bölgeler 179
 paylaşılan hat kurulumu
 186
 PBX kurulumu 184
 sesli hatla paylaşılan
 modem kurulumu 191
 telesekreter kurulumu 195
 PBX sistemi, faksla kurulum
 paralel telefon sistemleri
 184
 PCL 3 desteği 146
 priz sınaması, faks 109
- R**
 radyo paraziti
 azaltma 209
 yasal bilgiler 161
 raporlar
 baskı kalitesi 94
 faks sınaması başarısız
 108
 hata, faks 69
 onay, faks 68
 tanılama 94
 yazıcı kafası 96
 renkli kopyalama 46
 renkli metin ve OCR 42
 resimler
 kopyalarda tam
 doldurulmamış 102
- S**
 sağ gezinme düğmesi 14
 sağ gezinti düğmesi 13
 sarf malzemeleri
 çevrimiçi sipariş 177
- verim bilgileri 146
 yazıcı durumu raporu 137
 Secure Digital bellek kartı
 takma 25
 seri numarası 137
 seri telefon sistemleri
 kurulum türleri 180
 olan ülkeler/bölgeler 179
 ses basıncı 155
 ses düzeyi
 faks sesleri 66
 sesli mesaj
 faks ve bilgisayar
 modemiyle kurulum
 (paralel telefon
 sistemleri) 200
 faksla kurulum (paralel
 telefon sistemleri) 187
 sıkışmalar
 kağıt 139, 142
 kullanılmayacak ortamlar
 19
 sınamalar, faks
 bağlantı noktası,
 başarısız 110
 başarısız 108
 çevir sesi, başarısız 113
 donanım, başarısız 109
 faks hattı durumu 114
 faks telefon kablosu türü
 sınaması başarısız 111
 kurulum 203
 telefon prizi 109
 sistem gereksinimleri 147
 siyah beyaz sayfalar
 faks 48
 kopyala 46
 siyah nokta veya çizgiler, sorun
 giderme
 kopyalar 102
 tarama 107
 soluk kopyalar 101
 sorun gideme
 kıvrılan kopyalar 102
 sorun gider
 katıştırılmış web
 sunucusu 133
 kopya kalitesi 102
 yazdırma 86
 yazıcı durumu raporu 136
 sorun giderme
 ağ ile ilgili genel sorun
 giderme 125

ağ sorunlarını çözme 135
ağ yapılandırma sayfası 137
 bellek aygıtları 124
 birden çok sayfa alınmıyor 100
 boş sayfa yazdırılıyor 89
 donanım yüklemeye önerileri 134
 eksik veya yanlış bilgiler 90
 faks 108
 faks çevir sesi sınavı başarısız 113
 faks donanımı sınavı başarısız 109
 faks hattı sınavı başarısız 114
 faks priz sınavı, başarısız 109
 faks sınamaları 108
 faks telefon kablosu bağlantısı sınavı başarısız 110
 faksları alma 115, 118
 faksları gönderme 115, 117, 120
 güç 87
 güvenlik duvarları 88
 hiçbir şey yazdırılmıyor 87
 HP yazılımı yüklemeye önerileri 134
 ipuçları 86
 kablolu ağ 124
 kablosuz sorunları 125
 kağıt besleme sorunları 98
 kesik sayfalar, yanlış metin veya resim yerleşimi 90
 kıvrılan sayfalar 99
 kopyalama 100
 ortam tepside alınmıyor 99
 sıkışmalar, kağıt 142
 tarama 103
 tarama kalitesi 106
 telefon kablosu türü sınavı 111
 telesekreterler 121
 yükleme sorunları 134
 sürücü garanti 144

T
 tanımlama sayfası 94
 tarama
 hata mesajları 106
 kalite 106
 OCR 42
 sorun giderme 103
 tarama belirtileri 154
 Tarama ekranı 14
 Web Taraması'ndan 42
 yavaş 104
 yazıcının kontrol panelinden 40
 Tarama ekranı 14
 taramalarda şeritler, sorun giderme 107
 taramaları gönderme
 OCR için 42
 sorun giderme 103
 tarayıcı camı
 orijinaleri yükleme 19
 temizleme 26
 yerleri 11
 teknik bilgiler
 faks belirtileri 153
 kopyalama belirtileri 153
 tarama belirtileri 154
 telefon desteği 83
 telefon desteği süresi destek süresi 84
 telefon hattı, yanıtlama zil tonu 64
 telefon kablosu doğru bağlantı noktasına takılı sınavı başarısız 110
 doğru tür sınavı başarısız 111
 uzatma 121
 telefon prizi, faks 109
 telefon, faks gönderme kaynağı
 alma 54
 gönderme 50
 gönderme, 50
 telesekreter
 faks sesleri kaydediliyor 121
 faks ve modem ile kurulum 196
 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 195
 temizleme dış yüzey 27

faks günlükleri 70
 otomatik belge besleyici 27
 tarayıcı camı 26
 yazıcı kafası 96
 tepsi 2
 desteklenen ortam boyutları 149
 desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 151
 hacim 151
 tepsilere desteklenen ortam boyutları 149
 desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 151
 kağıt kılavuzları çizimi 11
 kapasiteler 151
 ortam yükleme 21
 sıkışan kağıtları temizleme 139
 sorun giderme besleme 99
 yerleri 11
 tonlu arama 65
 TWAIN kaynak etkinleştirilemiyor 106

U
 USB bağlantısı bağlantı noktası, yerleri 11, 12
 belirtiler 146
 USB flaş sürücüler 155

V
 varsayılan ayarlar kopyalama 47
 voltaj belirtileri 155

W
 web siteleri çevre programları 164
 erişilebilirlik bilgileri 3, 9
 müşteri desteği 83
 sarf malzemesi ve aksesuar siparişi 177
 sarf malzemesi verim bilgileri sayfası 146
 Web Taraması 42

Windows
broşür yazdırma 31
Fotoğraf yazdırma 33
kenarlıksız 37
sistem gereksinimleri 147
yazdırma ayarları 30

X

xD-Picture bellek kartı
takma 25
xMMC bellek kartı
takma 25

Y

yanıtlama zil tonu
değiştirme 64
paralel telefon sistemleri
185
yanıtlamadan önceki zil
sayısı 64
Yapılandırma
güvenlik duvarı 131
Yardım 14
yasal bilgiler 161
yasal model numarası 156
yazdırma
baskı kalitesi raporu 94
çift taraflı 38
faks günlükleri 70
faks raporları 68
fakslar 55
son faks ayrıntıları 70
sorun gider 86
tanılama sayfası 94
yavaş, sorun giderme 88
yazıcı durumu raporu 137
yazdırma ayarları
baskı kalitesi 91
yazıcı durumu raporu
ilgili bilgi 136
yazdırma 137
yazıcı kafaları
çevrimiçi sipariş 177
yazıcı kafası
temizleme 96
yazıcı kafası hizalama 97
yazıcı kafası, hizalama 97
yazıcı kontrol paneli
ağ ayarları 209
faks gönderme 49
yerleri 11

yazıcı sürücüsü
garanti 144
yazıcı yazılımı (Windows)
açma 212
hakkında 212
yazıcının kontrol paneli
tarama kaynağı 40
yazılım
garanti 144
OCR 42
Web Taraması 42
yeniden arama seçenekleri,
ayar 65
yeniden yazdırma
bellekteki fakslar 55
yükleme
donanım yükleme
önerileri 134
fotoğraf 24
HP yazılımı yükleme
önerileri 134
özel boyutlu ortam 24
sorunları giderme 134
tepsi 22, 23

Z

Zarf yazdırma
Mac OS 33
zarflar
desteklenen boyutlar 149
destekleyen tepsi 151
zarfları yükleme 23

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
www.hp.com

