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





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

Kullanım Kılavuzu



Telif hakkı bilgileri

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

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

Buradaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için verilen tüm garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen özel garanti bildirimlerinde açık olarak belirtilmiştir. Burada verilen bilgilerden hiçbiri ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan, basım ve yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Telif hakkı (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. Tüm hakları saklıdır.

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

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

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

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

Ticari markalar

Intel[®], Pentium[®] Intel Corporation veya ABD ve diğer ülkelerdeki yan kuruluşlarının tescilli ticari markasıdır.

Microsoft[®], Windows[®] ve Windows[®] XP Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markalarıdır.



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

Kopyalama sınırlamaları

Çoğu yerde aşağıdaki öğeleri kopyalamak yasal değildir.

Şüphelendiğinizde, önce yasal bir temsilciye danışın.

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

Güvenlik bilgileri

≙

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

1. HP All-in-One ile birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.

 Bu ürünü bir güç kaynağına bağlarken mutlaka topraklanmış priz kullanın. Prizin topraklanmış olup olmadığını bilmiyorsanız, yetkin bir elektrik teknisyenine başvurun.

3. Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.

4. Bu ürünü, temizlemeden önce, prizlerden çıkartın.

5. Bu ürünü suya yakın yerlerde veya siz ıslakken kurmayın veya kullanmayın.

6. Ürünü sağlam ve sabit bir yüzey üzerine güvenli bir biçimde yerleştirin.

 Örünü, kimsenin basamayacağı veya hat kablosunun üzerinden atlamayacağı ve hat kablosunun zarar görmeyeceği korumalı bir yere koyun.

8. Ürün normal çalışmazsa, bkz: Bakım ve sorun giderme.

 Ürünün içinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek veya onarılabilecek herhangi bir parça bulunmamaktadır. Hizmet vermeyi yetkili hizmet personeline bırakın.

Ürünle sınırlandırılmış malzemeler

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

Tarayıcının flüoresan lambasındaki cıva (< 1,5 mg) Geri dönüşüm bilgileri için, <u>http://</u> <u>www.hp.com/go/recycle</u> sitesine, yerel mercilere veya <u>http://www.eiae.org</u> adresindeki Electronics Industries Alliance'a danışın. Daba fazla bilgi iğin, bkz. Cari dönünüm

Daha fazla bilgi için, bkz. Geri dönüşüm.

İçindekiler

1	Başlarken	
	Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma	10
	Erişilebilirlik	11
	HP All-in-One parçalarını anlama	12
	Önden görünüş	12
	Yazdırma malzemeleri alanı	13
	Bellek kartı yuvaları	14
	Arkadan görünüs	14
	Kontrol paneli	15
	Kontrol paneli düğme ve ısıkları	15
	Renkli ekran	17
	İki satırlı ekran	18
	Bağlantı bilgileri	18
		-
2	Aksesuarları takma	
	Dupleksleyiciyi takma	20
	Tepsi 2'yi Takma	20
	Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma	21
	Windows bilgisayarlarda aksesuarları açmak için	22
	Macintosh bilgisayarlarda aksesuarları açmak için	22
3	All-in-one'ı kullanma	
-	Kontrol paneli menülerini kullanma	23
	Kontrol paneli mesaiı türleri	24
	Durum mesailari	24
	Uvarı mesaiları	24
	Hata mesailari	24
	Önemli hata mesaiları	24
	Avgit avarlarını değiştirme	24
	HP Cözüm Merkezi'ni kullanma (Windows)	25
	HP fotoğraf ve görüntüleme vazılımını kullanma	25
	Metin ve simgeler	27
	Kontrol paneli tus takımında savı ve metin vazma	27
	Metin airmek icin	27
	Bosluk, duraklatma veva simge girmek icin	27
	Bir harfi, savıyı yeva simgeyi silmek için	27
	Sanal tus takımını kullanarak metin yazma (yalnızca bazı modellerde)	28
	Faks numaralarını cevirmek için kullanılabileçek simgeler (valnızça bazı modellerde)	29
	Orijinalleri viikleme	<u>2</u> 0 29
	Otomatik belge beslevicive (ADF) bir orijinal vükleme	29
	Orijinali taravici camina verlestirme	<u>-</u> 0
	enginai tarayla admina yanayanna	

	Yazdırma ortamı seçme	31
	Yazdırma ortamı seçme ve kullanma konusunda ipuçları	31
	Desteklenen ortam belirtimlerini anlama	32
	Desteklenen boyutları anlama	32
	Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama	35
	En küçük kenar boşluklarını ayarlama	36
	Ortam yükleme	37
	Tepsileri yapılandırma	39
	Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma	40
	Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)	40
	Ozel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Mac OS)	41
	Kenarlıksız yazdırma	41
	Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Windows)	
	Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Mac OS)	
	Hızlı arama girişlerini ayarlama (yalnızca bazı modellerde)	
	Faks numaralarını hızlı arama gırışleri veya gruplar olarak ayarlama	
	Hızlı arama girişlerini ayarıamak için	
	Hızlı arama grubu ayarlamak için	
	Ag klasorierini nizli arama girişleri olarak ayarıama (bazı modellerde)	
	Hızlı arama girişlerini ayarıamak için	
	Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve goruntuleme	
	Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırmak için	
		40
4	Yazdır	
	Yazdırma ayarlarını değiştirme	46
	Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirmek için (Windows)	46
	Sonraki tüm işlere yönelik olarak varsayılan ayarları değiştirmek için (Windows)	46
	Ayarları değiştirmek için (Mac OS)	46
	Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)	47
	Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler	47
	Dupleksleme gerçekleştirmek için (Windows)	47
	Otomatik dupleksleme gerçekleştirmek için (Mac OS)	
	Yazdırma işini iptal etme	48
5	Коруа	
•	Kontrol panelinden kopvalama	49
	Kopvalama avarlarını değistirme	
	Orijinali kırpma (yalnızca renkli ekranlı modellerde)	
	Kopyalama isini iptal etme	
_	_	
6	Tara	
		51
	Dijital Arşıv Kurma (yalnızca bazı modellerde)	
	Orijinali ağ klasörüne tarama	
	Orijinali bilgisayardaki bir programa tarama (dogrudan baglanti)	
	Urijinali bellek aygitina tarama	
	Nauşurnırnış vved sunucusu aracılıgıyla vvedscan kullanma	
	TWAIN uyumlu veya wiA uyumlu bir programdan tarama	
	ı vvanın uyunnu bir programdan taramak için WIA uyumlu bir programdan taramak için	
	win uyunnu di programuan laramak içili	

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

	Raporları kullanma	84
	Faks onay raporlarını yazdırma	84
	Faks hata raporlarını yazdırma	85
	Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle	
	Faksı iptal etme	86
9	Yapılandırma ve vönetme	
•		88
	Yönetim görevlerine genel bakıs	88
	Avaiti izleme	
	Avaiti võnetme	91
	Avoit võnetimi araclarini kullanma	93
	Katistirilmis Web sunucusu	
	Katistininių veb sunucusunu acmak icin	
	Katiştirilmiş Web sünücüsünü aşınak işin	
	Arac Kutusu (Windows)	
	Araç Kutusu (Wildows)	
	Araç Kutusu nü açınak için	
	HP Printer I Itility (Mac OS)	
	HD Printer Utility/vi acmak icin	06
	HD Drinter Litility panelleri	
	Network Printer Setup Htility (Δă Vazicisi Kurulum Vazilimi Vardimci Programi)	
		07
	(Mac OS)	
	HP Instant Support	
	Guverilik ve gizilik	
	mr instant Support enşimi kazarınak içiri	90 00
		90
	Oz sinana tanı sayiasını anlama	
	Ay yapılarıdırma sayıasını anlama	101
		102
	Ay seçeneklerini yapılarıdırma	102
	Kehleeuz Kurulum Sihirbezu'n Kullenme	102
		103
	Ay ayananini yoruntuleme ve yazunna	103
	Nabiosuz radyosunu açına ve kapalına	103
	Genşiniş ay ayananını degiştirme	103
	Bagianu nizini ayanama	103
	IP avariarini goruntuleme	104
	IP ayarlarını değiştirmek için	104

Aygıt için faks kurulumu (yalnızca bazı modellerde)	104
Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)	105
Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme	105
Faks ayarları durumunuzu seçin	107
Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)	108
Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma	109
Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma	110
Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmetine sahip faks	111
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı	112
Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı	113
Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)	114
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı	116
Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	120
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	121
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks	
hattı	125
Seri tip faks kurulumu	127
Aygıtı yapılandırma (Windows)	128
Doğrudan bağlantı	128
Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için (önerilen)	128
Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlamak için	128
Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir agda paylaşmak için	129
Ag baglantisi	130
Aygiti aga yukiemek için	130
Istemci bilgisayarlara aygit yazilimini yukiemek için	130
Yazıcı surucusunu Yazıcı Ekle yi kullanarak yuklemek için	131
Aygiti yapılandırma (Mac OS)	131
Yazılımı ag veya dogrudan bagianti için yuklemek için	131
Aygıtı yerel olarak paylaşıları bir ayua paylaşınak için	102
Aygıtı kabiosuz ilelişim için kurma (yalnızca bazı modellerde)	133
002.11 Kablosuz ay ayallalilii aliialila	133
icin	12/
IÇIII Vüklovicivi kullaparak kablocuz iletisim kurmak için (Windows)	125
SecureEasySetun (SES) kullanarak kablosuz iletisim kurmak icin	136
Δv_{out} kablesuz bir ačda kurmak için (Mac OS)	137
Kablosuz iletisimi kanatma	137
Kablosuz ilelişinin kapalına Kablosuz ağda naraziti azaltacak yönergeler	137
Kablosuz agua parazin azanadak yonergeleri Kablosuz ağ güvenliği sağlama vönergeleri	137
WAP'a donanım adresleri eklemek icin	137
Diňer vönergeler	138

	Aygıtı Bluetooth iletişimi için kurma	.1:	38
	Aygıtın Bluetooth iletişimini katıştırılmış Web sunucusu üzerinden kurmak için	.13	39
	Aygıtı Bluetooth ile bağlama	.14	40
	Aygıtı Windows'ta Bluetooth ile bağlama	.14	40
	Avgiti Mac OS'de Bluetooth ile bağlama	.14	41
	Avgitin Bluetooth güvenliğini avarlama	.14	42
	Bluetooth avgitlarını doğrulamak icin geçiş anahtarı kullanma	.14	42
	Avaıtı Bluetooth avaıtlara görünür hale getirmek veva görünürlüğü kaldırmak icin	.14	43
	Katıstırılmış Web sunucusu üzerinden Bluetooth avarlarını veniden vapın	.14	43
	Yazılımı kaldırıp veniden vükleme	.14	43
	·		
10	Bakım ve sorun giderme		
	Desteklenen mürekkep kartuşlar	.14	46
	Mürekkep kartuşlarını değiştirme	.14	47
	Yazıcı kafalarının bakımı	.14	48
	Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için	.14	48
	Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için	.14	48
	Yazıcı kafalarını hizalamak için	14	49
	Satır beslemeyi kalibre etmek için	.15	50
	Yazıcı kafalarını temizlemek için	1	50
	Yazıcı kafası temas noktalarını temizlemek için	.1	51
	Yazıcı kafasını değiştirmek için	15	53
	Yazdırma malzemesini saklama	.1	55
	Mürekkep kartuşlarını saklama	.1	55
	Yazıcı kafalarını saklama	.1	55
	Aygıtı temizleme	.1	55
	Tarayıcı camını temizleme	.1	56
	Otomatik belge besleyiciyi (ADF) temizleme	1	56
	Dış yüzeyi temizleme	.16	60
	Sorun giderme ipuçları ve kaynakları	16	60
	Yazdırma sorunlarını çözme	.16	61
	Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor	.16	61
	Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı	.16	61
	Aygıt yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)	.16	61
	Aygıt yazıcı kafasını kabul etmiyor	.16	62
	Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor	.16	63
	Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor	.16	63
	Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var	.16	64
	Metin veya grafik yerleşimi yanlış	.16	64
	Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor	.16	65
	Düşük baskı kalitesi ve beklenmeyen çıktılar	.16	65
	Düşük baskı kalitesi	.16	65
	Anlamsız karakterler yazdırılıyor	.16	66
	Mürekkep bulaşıyor	.16	66
	Mürekkep metni veya grafikleri tam doldurmuyor	.16	67
	Çıktılar cansız veya donuk renkli	.16	67
	Renkler siyah beyaz yazdırılıyor	.16	67
	Yanlış renkler yazdırılıyor	.16	67
	Çıktılarda soluk renkler var	.16	68
	Renkler doğru şekilde sıralanmıyor	.16	68
	Metin veya grafiklerde çizgi veya noktalar eksik	.16	68

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

В	Destek ve garanti	
	Elektronik destek alma	204
	HP telefon desteği alma	204
	Aramadan önce	204
	Telefon destek numaraları	205
	Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirgesi	207
	Aygıtı göndermek üzere hazırlama	208
	Nakliyattan önce mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarın	208
	Kontrol paneli kaplamasını cıkarma	209
	Aygıtı paketleme	210
С	Aygıt belirtimleri	
	Fiziksel özellikler	212
	Ürün özellikleri ve kapasiteleri	212
	İşlemci ve bellek belirtimleri	213
	Sistem gereksinimleri	213
	Ağ iletişim kuralları belirtimleri	214
	Katıştırılmış Web sunucusu belirtimleri	214
	Yazdırma belirtimleri	214
	Yazdırma cözünürlüğü	214
	Kopyalama belirtimleri	215
	Faks belirtimleri	215
	Tarama belirtimleri	215
	Doğrudan Dijital Arsiv belirtimleri	216
	Ortam belirtimleri	
	Elektrik belirtimleri	216
	Akustik yayım belirtimleri (Taslak modunda yazdırma, ISO 7779'a göre gürültü	
	düzeyleri)	216
	Desteklenen avgitlar	217
	Bellek kartı belirtimleri	217
п	Düzenleme bilgileri	
	ECC hildirimi	218
	Shielded cables	218
	Exposure to radio frequency radiation (wireless products only)	219
	ABD telefon sebekesi kullanıcılarının dikkatine	220
	Kanada talefon sebekesi kullanıcılarının dikkatine	220
	Avruna Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcıların dikkatine	221
	Diğor düzonlama bilgilari	222
	EMI bildirimi (Koro)	222
	Livii biluliiiii (NOIE) VCCI bildirimi (Tananya)	
	VUUI Diidiiiiiii (Japonya) Düsenlevisi medel numeresi	
	Duzenieyici model numarasi	
	Guç kabiosu bilalılır.	
	LED SINITIANGIRMASI	

İçindekiler

Kablosuz ürünler için yasal bilgiler	
Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateu	rs Canadien224
Notice to users in Brazil/Notificação de Normas de Uso de	Dispositivos Sem Fio do
Brasil	
Avrupa Birliği'ndeki kullanıcıların dikkatine (İngilizce)	
Fransa'daki kullanıcıların dikkatine	
Kore'deki kullanıcıların dikkatine	
İtalya'daki kullanıcıların dikkatine	
İspanya'daki kullanıcıların dikkatine	
Uvaunluk bildirimi	
Cevre koruma programi	
Azaltma ve ortadan kaldırma	
Güc tüketimi	
Pil bilaisi	
Malzeme güvenliği veri savfaları	
Geri dönüsüm	
Ürün ambalaiı	
Plastik	
Avrupa Birliğindeki Ev Kullanıcıları İcin Atık Cihazların	Cöpe Atılması233
HP ürünleri ve sarf malzemeleri	
Dizin	

1 Başlarken

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

- <u>Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma</u>
- Erişilebilirlik
- HP All-in-One parçalarını anlama

Ürünle ilgili diğer kaynakları bulma

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

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

(devamı)

Kaynak	Açıklama	Konum
HP Instant Support	Yazdırma sorunlarını hızla belirlemenizi, tanılamanızı ve çözmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP</u> İnstant Support.	Tüm standart Web tarayıcılarında ve Araç Kutusu'nda (Windows) vardır.
Kontrol paneli	Çalışmayla ilgili durum, hata ve uyarı bilgileri verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kontrol paneli</u> .
Günlükler ve raporlar	Gerçekleşen olaylar hakkında bilgi verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıtı izleme</u> .
Öz sınama tanı sayfası	 Aygıt bilgileri: Ürün adı Model numarası Seri numarası Ürün yazılımı sürüm numarası Takılı olan aksesuarlar (örneğin, dupleksleyici) Tepsilerden yazdırılan sayfa sayısı ve aksesuarlar Mürekkep düzeyleri Yazıcı kafası durumu 	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Öz</u> <u>sınama tanı sayfasını anlama</u> .
Ağ yapılandırma sayfası	Ağ yapılandırma bilgileri sağlar.	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ağ</u> <u>yapılandırma sayfasını</u> <u>anlama</u> .
Baskı kalitesi tanı sayfası	Baskı kalitesini etkileyen sorunlara tanı koyar ve çıktılarınızın baskı kalitesini iyileştirecek bakım araçlarını çalıştırıp çalıştırmayacağınıza karar vermede yardımcı olur.	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını</u> <u>yazdırmak için</u> .
HP Web siteleri	En son yazıcı yazılımı, ürün ve destek bilgilerini sağlar.	www.hp.com/support
HP telefon desteği	HP'ye başvuru bilgilerini listeler. Garanti süresi boyunca bu destek çoğunlukla ücretsizdir.	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP</u> <u>telefon desteği alma</u> .
HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı yardımı	Yazılımın kullanımı hakkında bilgi verir.	Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP</u> fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma.

Erişilebilirlik

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

Görsel

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

Hareket Yeteneği

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

Destek

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

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

HP All-in-One parçalarını anlama

- Önden görünüş
- Yazdırma malzemeleri alanı
- Bellek kartı yuvaları
- <u>Arkadan görünüş</u>
- Kontrol paneli
- Bağlantı bilgileri

Önden görünüş



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

Yazdırma malzemeleri alanı



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

Bellek kartı yuvaları



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

Arkadan görünüş



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

(devami)
---------	---

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

Kontrol paneli

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

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

Kontrol paneli düğme ve ışıkları

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



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

Bölüm 1 (devamı)

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

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

Renkli ekran



Not Bu erkan türü bazı modellerde bulunur.

Önemli bilgiler vermek için kullanılan aşağıdaki simgeler renkli ekranın alt kısmında görünür. Bazı simgeler yalnızca aygıtınızın ağ yeteneği varsa görünür. Ağ bağlantıları hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Ağ seçeneklerini yapılandırma</u>.

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

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

İki satırlı ekran



Not Bu erkan türü bazı modellerde bulunur.

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

Bağlantı bilgileri

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

(devamı)

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

2 Aksesuarları takma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Dupleksleyiciyi takma
- Tepsi 2'yi Takma
- Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma

Dupleksleyiciyi takma

Not Bu özellik bazı modellerde bulunur.

İsteğe bağlı otomatik iki taraflı yazdırma aksesuarı (dupleksleyici) takılı olduğunda, kağıdın her iki tarafına da otomatik olarak yazdırabilirsiniz. Dupleksleyici hakkında bilgi için, bkz: <u>Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)</u>.

Dupleksleyiciyi takmak için

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



Tepsi 2'yi Takma

Not Bu özellik bazı modellerde bulunur.

Tepsi 2 en çok 350 sayfa düz kağıt alır. Sipariş bilgisi için bkz: Aksesuarlar.

Tepsi 2'yi takmak için

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



- 2. Aygıtı kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin.
- 3. Aygıtı tepsinin üzerine yerleştirin.
 - △ Dikkat uyarısı Parmaklarınızın ve ellerinizin aygıtın altında kalmamasına dikkat edin.



- 4. Güç kablosunu takıp aygıtı açın.
- **5.** Yazıcı sürücüsünde Tepsi 2'yi etkinleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma</u>.

Yazıcı sürücüsünde aksesuarları açma

- Windows bilgisayarlarda aksesuarları açmak için
- Macintosh bilgisayarlarda aksesuarları açmak için

Windows bilgisayarlarda aksesuarları açmak için

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

 Başlat'ı tıklatıp Ayarlar'ın üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın.

-Veya-

Başlat'ı, Denetim Masası'nı tıklatın, daha sonra Yazıcılar'ı çift tıklatın.

- 2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın, sonra da Özellikler, Belge Varsayılanları veya Yazdırma Tercihleri'ni tıklatın.
- Şu sekmelerden birini seçin: Yapılandır, Aygıt Ayarları veya Aygıt Seçenekleri. (Sekmenin adı, yazıcı sürücüsüne ve işletim sistemine bağlıdır.) Seçilen sekmede, açmak istediğiniz aksesuarı tıklatın, açılan menüden Yüklü'yü tıklatın ve ardından Tamam'ı tıklatın.

Macintosh bilgisayarlarda aksesuarları açmak için

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

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

3 All-in-one'ı kullanma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

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

Kontrol paneli menülerini kullanma

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

- Not Kontrol panelindeki ekran türü (renkli erkan veya iki satırlı ekran), sahip olduğunuz modele bağlıdır.
- Tarama menüsü: HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı gibi hedeflerin listesini sunar. Bazı modellerde, bir fotoğrafı tarayıp yeniden basabilir veya bir bellek kartına tarayabilirsiniz.
- **Faks menüsü:** Bir faks veya hızlı arama numarası girmenizi veya Faks menüsünü görüntülemenizi sağlar. Menü seçenekleri arasında bulunanlar:
 - Çözünürlüğü değiştirme
 - Açık/koyu hale getirme
 - Ertelenmiş faksları gönderme
 - Yeni varsayılanlar ayarlama
- Kopyalama menüsü: Menü seçenekleri arasında bulunanlar:
 - Kopya sayısını seçme
 - Küçültme/büyütme
 - Ortam türünü ve boyutunu seçme
- Fotoğraf menüsü: Menü seçenekleri arasında bulunanlar:
 - Baskı seçeneklerini belirleme
 - Özel özellikleri kullanma
 - Düzenleme

- · Bilgisayara aktarma
- · Foto index sayfası seçme

Kontrol paneli mesajı türleri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Durum mesajları
- Uyarı mesajları
- Hata mesajları
- <u>Önemli hata mesajları</u>

Durum mesajları

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

Uyarı mesajları

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

Hata mesajları

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

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

Önemli hata mesajları

Önemli hata mesajları aygıt arızalarını bildirir. Bu mesajların bazılarını, Güç düğmesine basıp aygıtı kapattıktan sonra aygıtı yeniden açarak temizleyebilirsiniz. Önemli bir hata devam ederse, servis hizmeti gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Destek ve garanti</u>.

Aygıt ayarlarını değiştirme

Aygıt ayarlarını aşağıdaki yerlerden değiştirebilirsiniz:

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

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

Ayarları kontrol panelinden değiştirmek için

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

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

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

Ayarları katıştırılmış Web sunucusundan değiştirme

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

HP Çözüm Merkezi'ni kullanma (Windows)

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

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

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

HP Çözüm Merkezi'ni açma hakkında bilgi için, bkz. <u>HP fotoğraf ve görüntüleme</u> yazılımını kullanma.

HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma

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

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

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

Windows bilgisayarda HP Photosmart Yazılımı'nı açmak için

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows masaüstünden HP Photosmart Yazılımı simgesini çift tıklatın.
 - Windows görev çubuğunun sağ ucundaki sistem tepsisinde, HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi simgesini çift tıklatın.
 - Görev çubuğunda, **Başlat**'ı tıklatın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın üzerine gelin, **HP**'yi seçip HP Photosmart Yazılımı'nı tıklatın.
- 2. Birden fazla HP aygıtı yüklüyse, ürününüzün adının bulunduğu sekmeyi seçin.
 - Not Windows bilgisayarda, HP Photosmart Yazılımı uygulamasında sağlanan özellikler yüklü aygıtlarınıza göre değişir. Bu yazılım, seçilen aygıtla ilişkilendirilmiş simgeleri gösterecek biçimde özelleştirilir. Seçilen aygıt belli bir özellikle donatılmamışsa, yazılımda söz konusu özelliğin simgesi görünmez.
 - İpucu Bilgisayarınızdaki HP Photosmart Yazılımı hiç simge içermiyorsa, yazılımın yüklenmesi sırasında bir hata olmuş olabilir. Bu hatayı düzeltmek için Windows'da Denetim Masası'nı kullanarak HP Photosmart Yazılımı yazılımını tümüyle kaldırın ve sonra yazılımı yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, aygıtınızla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'na bakın.

HP Photosmart Studio yazılımını Macintosh bilgisayarda açmak için

- Dock'ta HP Photosmart Studio simgesini tıklatın. HP Photosmart Studio penceresi belirir.
- HP Photosmart Studio görev çubuğunda Devices (Aygıtlar) seçeneğini tıklatın. HP Device Manager (HP Aygıt Yöneticisi) penceresi görüntülenir.
- Device (Aygıt) açılan menüsünden aygıtınızı seçin. Buradan, tarama yapabilir, faks gönderebilir, belge alabilir ve mürekkep kartuşlarının mürekkep düzeyini denetleme gibi bakım yordamları gerçekleştirebilirsiniz.
 - Not Macintosh bilgisayarda, HP Photosmart Studio yazılımında bulunan özellikler seçilen aygıta göre değişir.
 - İpucu HP Photosmart Studio yazılımı açıldığında, fare düğmesiyle Dock'taki HP Photosmart Studio simgesini seçip düğmeyi basılı tutarak Dock menüsü kısayollarına erişebilirsiniz.

Metin ve simgeler

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

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

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

Kontrol paneli tuş takımında sayı ve metin yazma

Kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak metin ve simge girebilirsiniz.

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

Metin girmek için

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

2 obc

- İpucu Kullanılabilir karakterleri görmek için, bir düğmeye birkaç kez basın. Dil ve ülke/bölge ayarlarınıza bağlı olarak tuş takımında gösterilenler dışında ek karakterler bulunabilir.
- Doğru harf belirdiğinde, imlecin otomatik olarak sağa ilerlemesini bekleyin veya sağ ok düğmesine basın. Adın sonraki harfine karşılık gelen sayı düğmesine basın. Doğru harf görünene kadar düğmeye birkaç kez basın. Sözcüğün ilk harfi otomatik olarak büyük harfe ayarlanır.

Boşluk, duraklatma veya simge girmek için

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

Bir harfi, sayıyı veya simgeyi silmek için

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

Sanal tuş takımını kullanarak metin yazma (yalnızca bazı modellerde)

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

Görsel klavyeyi kullanarak metin girmek için

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

Küçük harf, büyük harf, sayı ve simge girmek için

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

Boşluk eklemek için

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

- Not Boşluk eklemek için sanal klavyedeki sağ ok tuşunu kullandığınızdan emin olun. Kontrol panelindeki ok düğmelerini kullanarak boşluk ekleyemezsiniz.
- İstediğiniz harf, sayı veya simgeyi vurguladıktan sonra, onu seçmek için kontrol panelindeki Tamam tuşuna basın. Seçim renkli ekranda belirir.
 - İpucu Bir harfi, sayıyı veya simgeyi silmek için, görsel klavyede Temizle'yi seçin ve Tamam düğmesine basın.
- 3. Metin, sayı veya simgeleri girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede **Bitti**'yi seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

Faks numaralarını çevirmek için kullanılabilecek simgeler (yalnızca bazı modellerde)

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

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

Orijinalleri yükleme

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

Otomatik belge besleyiciye (ADF) bir orijinal yükleme

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

- Dikkat uyarısı ADF'ye fotoğraf yüklemeyin; aksi takdirde fotoğraflarınız zarar görebilir.
- Not İki yüzlü legal boyutlu belgeler ADF ile taranamaz, kopyalanamaz veya fakslanamaz. Orijinal belgelerinizi ADF'ye yüklerken **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmayabilir. Orijinallerinizi cama yerleştirmelisiniz.

Belge besleme tepsisi en fazla 50 sayfa düz kağıt alabilir.

Belge besleme tepsisine orijinal belge yerleştirmek için

- Orijinal belgenizi yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleme tepsisine yerleştirin. Sayfaları, belgenin üst kısmı önce girecek şekilde yerleştirin. Bir uyarı sesi duyana veya ekranda, yüklenen sayfaların algılandığını belirten bir mesaj görünene kadar, ortamı otomatik belge besleyicinin içine doğru kaydırın.
 - İpucu Otomatik belge besleyiciye orijinal belge yerleştirmekle ilgili daha fazla yardım için, belge besleyici tepsisine kabartmayla çizilmiş olan şekle bakın.



- 2. Genişlik kılavuzlarını, ortamın sol ve sağ kenarlarına değene kadar kaydırın.
- Not Aygıtın üzerindeki kapağı kaldırmadan önce, tüm orijinalleri belge besleyici tepsisinden çıkarın.

Orijinali tarayıcı camına yerleştirme

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

Not Cam ve kapak desteği temiz değilse, yazıcınıza özgü özelliklerin birçoğu doğru olarak çalışmaz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>.

Orijinali tarayıcı camına yerleştirmek için

- 1. Tüm orijinal belgeleri belge besleme tepsisinden çıkarın ve kapağı kaldırın.
- 2. Orijinal belgenizi basılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
 - İpucu Bir orijinal belgenin yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için camı köşelerindeki kabartma kılavuzlara başvurun.



3. Kapağı kapatın.

Yazdırma ortamı seçme

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

Yazdırma ortamı seçme ve kullanma konusunda ipuçları

En iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki yönergeleri gözden geçirin.

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

Kartlar ve zarflar

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

Fotoğraf ortamı

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

Asetatlar

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

Özel boyutlu ortam

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

Desteklenen ortam belirtimlerini anlama

Aygıtınızla kullanılacak doğru ortamı belirlemek ve ortamınızla hangi özelliklerin çalışacağını belirlemek için <u>Desteklenen boyutları anlama</u> ve <u>Desteklenen ortam</u> <u>türlerini ve ağırlıklarını anlama</u> tablolarını kullanın.

- Desteklenen boyutları anlama
- <u>Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama</u>

Desteklenen boyutları anlama

Not Tepsi 2 ve dupleksleyici bazı modellerde bulunur.
Ortam boyutu	Tepsi 1	Tepsi 2	Dupleksleyici	ADF
Standart ortam boyutları				•
U.S. Letter (216 x 279 mm; 8,5 x 11 inç)	~	~	\checkmark	\checkmark
8,5 x 13 inç (216 x 330 mm)*	~	<		
U.S. Legal (216 x 356 mm; 8,5 x 14 inç)	\checkmark	~		~
A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inç)	~	~	\checkmark	\checkmark
U.S. Executive (184 x 267 mm; 7,25 x 10,5 inç)	~	~	~	~
U.S. Statement (140 x 216 mm; 5,5 x 8,5 inç)	\checkmark			~
B5 (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inç)	~	~	~	~
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inç)	~		~	<
6 x 8 inç*	~		~	
Kenarlıksız A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inç)*	\checkmark			
Kenarlıksız A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inç)*	\checkmark			
Kenarlıksız B5 (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inç)*	\checkmark			
Zarflar				
U.S. #10 Zarf (105 x 241 mm; 4,12 x 9,5 inç)*	\checkmark			
Monarch Zarf (98 x 191 mm; 3,88 x 7,5 inç)*	\checkmark			
HP Tebrik Kartı Zarfı (111 x 152 mm; 4,38 x 6 inç)*	\checkmark			
A2 Zarf (111 x 146 mm; 4,37 x 5,75 inç)*	\checkmark			
DL Zarf (110 x 220 mm; 4,3 x 8,7 inç)*	\checkmark			
C5 Zarf (162 x 229 mm; 6,4 x 9 inç)*	\checkmark			
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)*	~			

Bölüm 3

(devamı)

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

(devamı)

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

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

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

Desteklenen ortam türlerini ve ağırlıklarını anlama

Ē	Not	Tepsi 2 ve du	plekslevici	bazı modellerde	bulunur.
1-21					

Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
Tepsi 1	Kağıt	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb bond)	En çok 250 sayfa düz kağıt
		((25 mm veya 1 inç yığınlanmış biçimde)
	Asetatlar		En fazla 70 yaprak
			(17 mm veya 0,67 inç yığınlanmış biçimde)
	Fotoğraf ortamı	280 g/m ²	En fazla 100 yaprak
		(75 lb bond)	(17 mm veya 0,67 inç yığınlanmış biçimde)
	Etiketler		En fazla 100 yaprak
			(17 mm veya 0,67 inç yığınlanmış biçimde)
	Zarflar	75 - 90 g/m²	En fazla 30 yaprak
		(20 - 24 lb bond zarf)	(17 mm veya 0,67 inç yığınlanmış biçimde)
	Kartlar	En çok 200 g/m ²	En çok 80 kart
		(110 lb dizin)	
Tepsi 2	Yalnızca düz kağıt	60 - 105 g/m²	En çok 350 sayfa düz
		(16 - 28 lb bond)	kagit

(devamı)

Tepsi	Tür	Ağırlık	Kapasite
			(35 mm veya 1,38 inç yığınlanmış biçimde)
Dupleksleyi ci	Kağıt	60 - 105 g/m² (16 - 28 lb bond)	Uygulanamaz
Çıkış bölmesi	Desteklenen tüm ortamlar		En çok 150 yapraklık düz kağıt (metin yazdırma)

En küçük kenar boşluklarını ayarlama

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



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

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

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

Ortam yükleme

Bu bölümde, aygıta ortam yüklemeyle ilgili yönergeler bulunur.

Not Tepsi 2 bazı modellerde bulunur. Sipariş bilgisi için bkz: <u>Yazdırma sarf</u> malzemelerini çevrimiçi sipariş verme.

Tepsi 1'e (ana tepsi) yükleme

1. Çıkış tepsisini kaldırın.



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

Not Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

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



4. Çıkış tepsisindeki uzantıyı dışarı çekin.



Tepsi 2'ye yükleme

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



- Kağıdı, basılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tepsinin sağ tarafı boyunca yerleştirin. Kağıt yığınının tepsinin sağ ve arka kenarlarına göre hizalandığından ve tepsideki çizgilerden taşmadığından emin olun.
 - Not Tepsi 2'ye yalnızca düz kağıt koyulabilir.
- **3.** Tepsideki ortam kılavuzlarını kaydırarak kılavuzları, yüklediğiniz ortamın boyutuna göre ayarlayın.



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



Tepsileri yapılandırma

Not Tepsi 2 bazı modellerde bulunur. Sipariş bilgisi için bkz: <u>Yazdırma sarf</u> malzemelerini çevrimiçi sipariş verme.

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

- Tepsi Kilitleme: Antetli veya hazır kağıt gibi özel ortamların yanlışlıkla kullanılmasını engellemek için bu özelliği kullanın. Aygıt bir belgeyi yazdırırken ortam biterse, yazdırma işini tamamlamak için kilitli tepsideki ortamı kullanmaz.
- Varsayılan Tepsi: Aygıtın ortamı önce hangi tepsiden alacağını belirlemek için bu özelliği kullanın.
- Not Tepsi kilitleme ve varsayılan tepsi ayarlarını kullanmak için aygıt yazılımındaki otomatik tepsi seçimi seçeneğini belirlemeniz gerekir. Aygıt bir ağdaysa ve varsayılan tepsi ayarı yaptıysanız, bu ayar aygıtın tüm kullanıcılarını etkiler.

Tepsi 2 yalnızca düz kağıt tutmak üzere tasarlanmıştır.

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

Yapmak istediklerim	İzlenecek adımlar
İki tepsiye de aynı ortamı yükleyip, biri	 Tepsi 1 ve Tepsi 2'ye ortam yükleyin.
boşaldığında aygıtın diğer tepsideki ortamı	Daha fazla bilgi için bkz. <u>Ortam yükleme</u> . Tepsi kilitleme özelliğinin devre dışı
almasını istiyorum.	olduğundan emin olun.
Tepsilerde özel ortamın (asetat veya antetli	 Tepsi 1'e özel ortam, Tepsi 2'ye de düz
kağıt gibi) ve düz kağıdın her ikisinin de	kağıt yükleyin. Tepsi kilitleme özelliğinin Tepsi 1'e ayarlı
bulunmasını sağlayın.	olduğundan emin olun.

(devami)

()	
Yapmak istediklerim	İzlenecek adımlar
İki tepsiye de ortam yerleştirip, ortamın öncelikle belirli bir tepsiden alınmasını istiyorum.	 Tepsi 1 ve Tepsi 2'ye ortam yükleyin. İstediğiniz tepsinin varsayılan tepsi olarak ayarlandığından emin olun.

Tepsileri yapılandırmak için

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

Özel ve özel boyutlu ortamlara yazdırma

- Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)
- <u>Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Mac OS)</u>

Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)

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

Özel bir ortam boyutu seçmek için:

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

- 7. İstediğiniz ayarları değiştirip Tamam'ı tıklatın.
- 8. Belgenizi yazdırın.

Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Mac OS)

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

Kenarlıksız yazdırma

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

Not Dosyayı bir yazılım uygulamasında açın ve görüntü boyutunu atayın. Boyutun, görüntüyü basmakta olduğunuz ortam boyutuna karşılık geldiğinden emin olun.

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

Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Windows)

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

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

Kenarlıksız bir belge yazdırmak için (Mac OS)

- 1. Uygun ortamı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam yükleme.
- 2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 3. Önce File (Dosya) seçeneğini sonra Page Setup (Sayfa Yapısı) seçeneğini tıklatın.
- 4. Kenarlıksız ortam boyutunu seçin ve OK (Tamam) seçeneğini tıklatın.
- 5. Önce File (Dosya) ardından Print (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
- 6. Paper Type/Quality (Kağıt Türü/Kalite) panelini açın.
- 7. Paper tab (Kağıt sekmesi) seçeneğini tıklatın ve Paper type (Kağıt türü) açılan listesinden ortam türünü seçin.
- Fotoğraf bastırıyorsanız, Quality (Kalite) açılan listesinden Best (En İyi) seçeneğini belirleyin. Ya da, en fazla 4800 x 1200 en iyi duruma getirilmiş dpi* sağlayan Maximum (Maksimum) dpi'yi seçin.

*Renkli baskı ve 1200 giriş dpi için en fazla 4800 x 1200 en iyi duruma getirilmiş dpi. Bu ayar, geçici olarak sabit disk alanının büyük bir miktarını (400 MB veya daha fazlası) kullanabilir ve daha yavaş yazdırır.

- **9.** Ortam kaynağını seçin. Kalın bir ortama veya fotoğraf ortamına yazdıracaksanız, el ile besleme seçeneğini belirleyin.
- **10.** Değiştirmeniz gereken diğer yazdırma ayarlarını değiştirin ve **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
- **11.** Çıkarılabilir şeritli bir fotoğraf ortamına bastıysanız, belgeyi tamamen kenarlıksız yapmak için şeridi çıkarın.

Hızlı arama girişlerini ayarlama (yalnızca bazı modellerde)

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

Faks numaralarını hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama

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

Ayarlanan hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma hakkında bilgi için, bkz. <u>Hızlı</u> arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme.

Hızlı arama girişlerini ayarlamak için

- Katıştırılmış Web sunucusu (ağ bağlantısı): Katıştırılmış Web sunucusunu açın, Ayarlar sekmesini tıklatın ve sol bölmedeki Faks Hızlı Arama'yı tıklatın.
 - Giriş eklemek için: Gerekli bilgileri, **Faks Hızlı Arama Girişini Hızlı Ekle** bölümündeki alanlara yazın.
 - Girişi düzenlemek veya kaldırmak için, **Faks Hızlı arama Adres Defteri** bölümünde girişi seçin ve **Düzenle** veya **Sil** simgesini tıklatın.
 - İşiniz bittiğinde Uygula'yı tıklatın.
- **HP Photosmart Yazılımı**: HP Photosmart Yazılımı'nı açın ve ekran Yardımındaki yönergeleri uygulayın.
- Device Manager (Aygıt Yöneticisi) (Mac OS): Device Manager (Aygıt Yöneticisi) uygulamasını başlatın, Information and Settings (Bilgi ve Ayarlar) seçeneğini tıklatın ve açılan listeden Fax Speed-Dial Settings (Faks Hızlı Arama Ayarları) seçeneğini belirleyin.
- Kontrol paneli: Ayarlar tuşuna basın ve Hızlı Arama Ayarları seçeneğini belirleyin.
 - Giriş eklemek veya girişi değiştirmek için: Bireysel Hızlı Arama veya Grup Hızlı Arama'yı seçin ve kullanılmayan bir giriş numarasına ilerlemek veya tuş takımıyla bir sayı yazmak için ok tuşlarına basın. Faks numarasını yazıp Tamam düğmesine basın. Duraklama ve alan kodu, PBX sisteminin dışındaki numaralar için erişim kodu (genellikle 9 ya da 0) veya bir uluslararası arama öneki gibi gerekli olan diğer numaraları da girin. Adı yazın ve Tamam düğmesine basın.
 - Bir girişi veya tüm girişleri silmek için: Hızlı Aramayı Sil seçeneğini belirleyin, silmek istediğiniz hızlı arama girişini vurgulamak için ok tuşlarına basın ve Tamam düğmesini tıklatın.

Hızlı arama grubu ayarlamak için

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

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

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

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

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

Ağ klasörlerini hızlı arama girişleri olarak ayarlama (bazı modellerde)

Hızlı arama girişi olarak en fazla on ağ klasörü saklayabilirsiniz. Beş giriş, kontrol panelinde karşılık gelen beş hızlı arama düğmesiyle ilişkilidir. Grup hızlı arama girişleri ayarlayamazsınız. Dijital Arşiv Hızlı Arama, hızlı aramayla göndermek için dijital belgeleri taramak ve depolamak amacıyla klasörler oluşturmanıza olanak sağlar. Yeni bir Dijital Arşiv hızlı arama girişi eklemek için Kolay Ad, Ağ Yolu, Kullanıcı Adı, Parola ve İsteğe Bağlı PIN alanlarını kullanın.

Ayarlanan hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma hakkında bilgi için, bkz. <u>Hızlı</u> arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme.

Hızlı arama girişlerini ayarlamak için

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

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

Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırma ve görüntüleme

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

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

Hızlı arama girişlerinin listesini yazdırmak için

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

Hızlı arama girişlerinin listesini görüntülemek için

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

4 Yazdır

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Yazdırma ayarlarını değiştirme
- Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)
- Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma ayarlarını değiştirme

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

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

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

Geçerli işlere yönelik olarak ayarları uygulamadan değiştirmek için (Windows)

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

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

 Başlat'ı tıklatıp Ayarlar'ın üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın.

-Veya-

Başlat'ı, Denetim Masası'nı tıklatın, daha sonra Yazıcılar'ı çift tıklatın.

- 2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın, sonra da Özellikler, Belge Varsayılanları veya Yazdırma Tercihleri'ni tıklatın.
- 3. İstediğiniz ayarları değiştirip Tamam'ı tıklatın.

Ayarları değiştirmek için (Mac OS)

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

Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)

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

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

Sayfanın iki yüzüne yazdırma konusunda bilgiler

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

Dupleksleme gerçekleştirmek için (Windows)

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

- 9. İstediğiniz ayarları değiştirip Tamam'ı tıklatın.
- 10. Belgenizi yazdırın.

Otomatik dupleksleme gerçekleştirmek için (Mac OS)

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

Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işini aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak iptal edebilirsiniz.

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

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

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

5 Kopya

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Kontrol panelinden kopyalama
- Kopyalama ayarlarını değiştirme
- Orijinali kırpma (yalnızca renkli ekranlı modellerde)
- Kopyalama işini iptal etme

Kontrol panelinden kopyalama

Kontrol panelinden kaliteli kopyalar alabilirsiniz.

Kontrol panelinden kopya almak için

- 1. Giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
- Tarayıcı camını veya ADF'yi kullanarak orijinalinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Siyah beyaz kopyalama işini başlatmak için KOPYALAMA BAŞLAT Siyah düğmesine basın.
 - Renkli kopyalama işini başlatmak için KOPYALAMA BAŞLAT Renkli düğmesine basın.
 - Not Orijinal belgeniz renkliyse, KOPYALAMA BAŞLAT Siyah düğmesine bastığınızda renkli orijinalin siyah beyaz kopyası üretilir; KOPYALAMA BAŞLAT Renkli düğmesine bastığınızda da renkli orijinalin tam renkli kopyası üretilir.

Kopyalama ayarlarını değiştirme

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

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

Geçerli ayarları ilerideki işlerin varsayılan ayarları olarak kaydetmek için

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

Orijinali kırpma (yalnızca renkli ekranlı modellerde)

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

Kırpma işlemi görüntünün boyutlarını değiştirir; fiziksel boyutunu azaltır.

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

Kontrol panelinden görüntü kırpmak için

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

Kopyalama işini iptal etme

▲ Kopyalama işlemini durdurmak için, kontrol panelinde İptal tuşuna basın.

6 Tara

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Orijinali tarama
- Katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma
- TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu bir programdan tarama
- Taranan orijinali düzenleme
- Tarama ayarlarını değiştirme
- <u>Tarama işini iptal etme</u>

Orijinali tarama

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

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

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

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

Dijital Arşiv Kurma (yalnızca bazı modellerde)

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

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

Ağ klasörü oluşturma

- ▲ Ağınızda bir klasör oluşturun. Bu klasör, Dijital Arşiv özelliği kullanılarak taranan dosyaları saklamak için kullanılır.
 - Not Ağ klasörünü kullanan herkesin klasöre erişim izninin (yazma ve klasör içeriğini değiştirme yetkisi de dahil) olduğundan emin olun. Klasörlerin izinlerini değiştirmek için, işletim sisteminizin belgelerine bakın.

Hızlı arama girişi kurmak için

- 1. Bir Web tarayıcısı açın ve aygıta atanan IP Adresini yazın. Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise, Web tarayıcısına şu adresi yazın: http://123.123.123.123.123.
 - Not Yazıcı ağa bağlı olmalıdır. Aygıtın IP adresini kontrol panelinden öğrenebilirsiniz.
- 2. Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 3. Adres Defteri altında Dijital Arşiv Hızlı Arama seçeneğini tıklatın.
- Hızlı arama girişi bilgilerini girin ve değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını değiştirin.
 - Not Yetkisiz kişilerin bu hızlı aramayı kullanmasını önlemek için, kişisel kimlik numarası (PIN) da ekleyebilirsiniz. PIN ayarlandıktan sonra, aygıtın kontrol paneli hızlı aramanın her kullanılışında PIN'i ister. PIN'i devre dışı bırakmak için, PIN alanını boş bırakın.
- 5. Ekle'yi tıklatın. Giriş, Dijital Arşiv Hızlı Arama Adres Defteri'ne eklenir.

Orijinali ağ klasörüne tarama

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

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

konumu kurmalısınız. Daha fazla bilgi için <u>Ağ klasörlerini hızlı arama girişleri olarak</u> <u>ayarlama (bazı modellerde)</u> veya aygıtla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'na bakın.

Ağ klasörüne tarama göndermek için

- 1. Orijinal belgeyi, tarayıcı camına veya otomatik belge besleyiciye (ADF) yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>.
- 2. Dijital Arşiv düğmesine basın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ekrandaki hızlı arama girişlerinden bir hedef seçin.
 - Ekrandaki beş hızlı arama düğmesinden birine basarak bir hedef seçin.
 - Not Hızlı arama girişi için bir PIN ayarlanmışsa, devam etmeden önce PIN'inizi girmeniz gerekir.
- 3. TARAMA BAŞLAT düğmesine basın.
- Prot Bağlantı, ağ trafiğine ve bağlantı hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

Orijinali bilgisayardaki bir programa tarama (doğrudan bağlantı)

Aygıtınız bilgisayara USB kablosuyla doğrudan bağlıysa, aşağıdaki adımları kullanın.

Tarama işlemi tamamlandığında, seçtiğiniz program açılır ve taradığınız belgeyi gösterir.

Taramayı HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından bilgisayardaki bir programa göndermek için

- Bilgisayarda, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma.
- 2. Daha fazla bilgi için ekran Yardımına bakın.

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

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

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

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

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

Orijinali bellek aygıtına tarama

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

Bellek aygıtına tarama

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

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

Katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla Webscan kullanma

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

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

Katıştırılmış Web sunucusu hakkında daha fazla bilgi için bkz. Katıştırılmış Web sunucusu.

TWAIN uyumlu veya WIA uyumlu bir programdan tarama

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

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

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

TWAIN uyumlu bir programdan taramak için

Genelde bir yazılım programında **AI**, **Dosya AI**, **Tara**, **Yeni Nesne AI**, **Ekleme kaynağı** veya **Tarayıcı** gibi bir komut varsa TWAIN uyumlu olur. Programın uyumlu olup olmadığından emin değilseniz veya komutun ne olduğunu bilmiyorsanız, yazılım programı Yardımına veya belgelere bakın. Taramayı TWAIN uyumlu programdan başlatın. Komutlar ve kullanım adımları hakkında bilgi için yazılım programı Yardımına veya belgelere bakın.

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

WIA uyumlu bir programdan taramak için

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

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

Taranan orijinali düzenleme

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

Taranan fotoğrafı veya grafiği düzenleme

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

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

Taranan belgeyi optik karakter tanıma (OCR) yazılımını kullanarak düzenleme

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

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

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

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

Tarama ayarlarını değiştirme

Tarama ayarlarını değiştirmek için

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

Tarama işini iptal etme

▲ Kontrol panelinde **İptal** düğmesine basın.

7 Bellek aygıtlarıyla çalışma (yalnızca bazı modellerde)

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Bellek kartı takma
- Dijital kamera bağlama
- Depolama aygıtı bağlama
- Fotoğraf görüntüleme
- Fotoğrafları kontrol panelinden basma
- Bilgisayarınıza fotoğraf kaydetme

Bellek kartı takma

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

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

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



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

(devamı)

5

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

Bellek kartı takmak için

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



Dijital kamera bağlama

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



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

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

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

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

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

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

Kamera ile seçilmiş fotoğrafları PictBridge standardını kullanarak basmak için

- Dijital kameranızla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak kameranızı aygıtın ön USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 2. Kameranızı açın ve PictBridge modunda olduğundan emin olun.
 - Not USB modunun PictBrigde olarak değiştirilmesi işlemini doğrulamak için kameranızın belgelerini gözden geçirin. PictBridge modunu tanımlamak için farklı kameralar farklı terimler kullanır. Örneğin, bazı kameraların bir dijital kamera ayarı ve bir de disk sürücüsü ayarı vardır. Bu durumda dijital kamera ayarı, PictBridge modu ayarıdır.

Kamera ile seçilmiş fotoğrafları DPOF standardını kullanarak basmak için

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

Bu işlem, DPOF yazdırmayı atlar.

Depolama aygıtı bağlama

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



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

USB aygıtınız boyut sınırlamaları nedeniyle bu bağlantı noktasına sığmıyorsa veya aygıttaki konektör 11 milimetreden kısaysa, aygıtınızı bu bağlantı noktasıyla kullanabilmek için USB uzatma kablosu satın almanız gerekir. Desteklenen USB aygıtları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Desteklenen aygıtlar</u>.

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

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

- Dosyaları bilgisayarınıza aktarma
- Fotoğraf görüntüleme (yalnızca renkli ekran)
- Fotoğrafları kontrol panelini kullanarak düzenleme (yalnızca renkli ekranlarda)
- Fotoğraf yazdırma
- △ Dikkat uyarısı Depolama aygıtına erişildiği sırada hiçbir zaman çıkartmaya çalışmayın. Bunu yaparsanız depolama aygıtındaki dosyalara zarar verebilirsiniz. Depolama aygıtını, bellek kartı yuvalarının yanındaki ışık yanık kaldığında ve yanıp sönmediğinde güvenle çıkartabilirsiniz.

Fotoğraf görüntüleme

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

Fotoğraf görüntüleme (yalnızca renkli ekran modellerinde)

Fotoğrafları aygıtınızın renkli ekranında görüntüleyebilir ve seçebilirsiniz.

Fotoğraf görüntülemek için

- Bellek kartını aygıtınızın uygun yuvasına takın veya ön USB bağlantı noktasına bir depolama aygıtı bağlayın.
- Fotoğraf Menüsü düğmesine basın.
 Photosmart Express menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, Görüntüle ve Yazdır vurgulanır.
- **3.** Görüntülemek istediğiniz fotoğraf renkli ekranda belirinceye kadar ok tuşlarına basın.
 - İpucu Tüm fotoğraflar arasında hızla gezinmek için ok tuşlarını basılı tutabilirsiniz.

Bilgisayarınızı kullanarak fotoğraf görüntüleme

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

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

Fotoğrafları kontrol panelinden basma

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Foto dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma
- Panaromik fotoğraf basma
- Vesikalık fotoğraf basma
- <u>Video kurgusu fotoğrafları basma</u>

Foto dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma

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

Bölüm 7

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



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

Foto dizin sayfasını kullanarak fotoğraf basma işlemi üç adımdan oluşur:

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

Foto dizin sayfası basmak için

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

Renkli ekran modellerde

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

İki satırlı ekran modellerinde

- Fotoğraf Menüsü düğmesine basın. Kart veya depolama aygıtında bulunan dosya sayısını içeren bir mesaj görüntülenir.
- b. Foto Dizin Sayfası düğmesine basın, Yazdır öğesini seçmek için ok tuşlarına basın ve ardından Tamam düğmesine basın.

Foto dizin sayfasını doldurmak için

- Basmak istediğiniz fotoğrafları, foto dizin sayfasındaki küçük resimlerin altında bulunan daireleri koyu renk bir kalemle doldurarak seçin. Bir fotoğrafın birden çok kopyasını basmak istiyorsanız, ikinci veya üçüncü daireyi doldurun. Seçilen her fotoğrafın en fazla üç kopyasını basabilirsiniz.
 - İpucu Bellek kartındaki tüm fotoğrafları basmak istiyorsanız, foto dizin sayfasının 2. adımındaki düzen seçeneklerinin altında bulunan Tüm Fotoğrafları Seç dairesini doldurun. Her fotoğrafın bir kopyası basılır.
- 2. Foto dizin sayfasının 2. adımındaki bir daireyi doldurarak bir düzen stili seçin.



- Not Yazdırma ayarlarında foto dizin sayfasının sağladıklarından daha fazla denetime gereksiniminiz varsa, fotoğrafları doğrudan kontrol panelinden basabilirsiniz.
- (İsteğe bağlı) Fotoğraflarınıza tarih/saat etiketi yazdırmak istiyorsanız, foto dizin sayfasının 2. adımındaki düzen seçeneklerinin altında bulunan Tarih Damgası dairesini doldurun.

Doldurulmuş bir foto dizin sayfasını taramak için

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



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

Renkli ekran modellerde

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

İki satırlı ekran modellerinde

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

Aygıt, foto dizin sayfasını tarar ve seçili fotoğrafları basar.

Panaromik fotoğraf basma

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

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

Panoramik fotoğraf yazdırmak için

- 1. Aygıttaki uygun yuvaya bellek kartını takın, veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takın.
- Fotoğraf Menüsü düğmesine basın.
 Photosmart Express menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, Görüntüle ve Yazdır vurgulanır.
- Görüntüle ve Yazdır öğesini seçmek için Tamam düğmesine basın.
 Tamam düğmesine bastığınızda, ekranda en son fotoğraf görüntülenir.
- **4.** Bellek kartı veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflar arasında gezinmek için ok tuşlarına basın.
- Kullanmak istediğiniz fotoğraf görüntülendiğinde Tamam düğmesine basın. Yazdır menüsü görüntülenir.
- 6. Projeler öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından Tamam tuşuna basın. Projeler menüsü görüntülenir.
- 7. Panorama Baskılar öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından Tamam tuşuna basın.
- İstendiğinde, 10 x 30 cm panorama fotoğraf kağıdını giriş tepsisine yükleyin ve Tamam tuşuna basın.

Tamam tuşuna bastığınızda, seçilen fotoğraf yeniden görüntülenir.

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

Seçilen fotoğrafın birden çok kopyasını basmak için

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

Seçilen fotoğrafı basmadan önce düzenlemek için

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

Basılacak diğer fotoğrafları seçmek için

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

11. Bitti Seçimi öğesini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından Tamam tuşuna basın.

Yazdırma Özeti ekranı belirir.

12. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından Tamam tuşuna basın.

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

Vesikalık fotoğraf basma

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

Vesikalık fotoğraf basmak için

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

Tamam tuşuna bastığınızda, seçilen fotoğraf yeniden görüntülenir.

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

Seçilen fotoğrafın birden çok kopyasını basmak için

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

Seçilen fotoğrafı basmadan önce düzenlemek için

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

Basılacak diğer fotoğrafları seçmek için

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

Yazdırma Özeti ekranı belirir.

11. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ok tuşlarına basın, ardından **Tamam** tuşuna basın.

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

Video kurgusu fotoğrafları basma

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

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

Video kurgu baskıları oluşturmak için

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

Seçilen fotoğrafı basmadan önce düzenlemek için

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

Hemen yazdırmak için

Simdi Yazdır'ı seçin, Tamam tuşuna basın.

Bilgisayarınıza fotoğraf kaydetme

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

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

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

Renkli ekran modellerde

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

İki satırlı ekran modellerinde

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

8 Faks (yalnızca bazı modellerde)

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

Aygıt doğrudan bilgisayara bağlıysa, kontrol panelinden gerçekleştirilemeyen faks yordamlarını gerçekleştirmek üzere HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanabilirsiniz. HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma</u>.

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Faks gönderme
- Faks alma
- Faks ayarlarını değiştirme
- Internet üzerinden faks
- Faks kurulumunuzu sinama
- <u>Raporları kullanma</u>
- Faksi iptal etme

Faks gönderme

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

Temel faks gönderme

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

- Not Faksların başarılı gönderildiği onayını basılı olarak almak için, herhangi bir faks göndermeden önce faks onayını etkinleştirin.
- İpucu Ayrıca, telefondan veya monitörden arama yoluyla faksı elle de gönderebilirsiniz. Bu özellikler arama hızınızı denetlemenize olanak verir. Ayrıca, özellikle arama ücretinin ödenmesi için bir arama kartı kullandığınızda ve ararken ton isteklerine yanıt vermeniz gerektiğinde de yararlıdırlar.

Kontrol panelinden temel faks gönderme

- 1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam yükleme.
 - Not Çok sayfalı bir faks gönderiyorsanız, orijinalleri belge besleme tepsisine yerleştirmelisiniz. Çok sayfalı bir belgeyi camdan fakslayamazsınız.
- Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, bir hızlı arama numarasını seçmek için Hızlı Arama düğmesine veya tek tuşla hızlı arama düğmesine basın ya da çevrilen son numarayı yeniden aramak için Yeniden Ara/Duraklat düğmesine basın.
 - İpucu Yazdığınız faks numarasına bir bekleme eklemek için Yeniden Ara/ Duraklat düğmesine veya Simgeler (*) düğmesine, kontrol paneli ekranında bir kısa çizgi (-) görünene kadar art arda basın.
- 3. FAKS BAŞLAT Siyah veya FAKS BAŞLAT Renkli düğmesine basın.
 - Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinali algılarsa, belgeyi, girdiğiniz numaraya gönderir.
 - Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal algılamazsa, Camdan faks? istemi görüntülenir. Orijinalinizin cama basılı yüzü aşağıya bakacak biçimde yerleştirildiğinden emin olun ve sonra Evet'i seçin.
 - İpucu Alıcı, gönderdiğiniz faksın kalitesinde sorunlar olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü veya karşıtlığını değiştirmeyi deneyebilirsiniz.

Telefondan elle faks gönderme

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

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

Telefondan el ile faks gönderme

- 1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam yükleme.
 - Not Orijinallerinizi cama yüklediğinizde bu özellik desteklenmez. Orijinalleri, belge besleyici tepsisine yerleştirmeniz gerekir.
- 2. Aygıta bağlı telefonun tuş takımını kullanarak numarayı çevirin.
 - Not El ile faks gönderirken, aygıtın kontrol panelindeki tuş takımını kullanmayın. Alıcının numarasını tuşlamak için telefonunuzun tuş takımını kullanmalısınız.

- 3. Alıcı telefonu açarsa, faksınızı göndermeden önce konuşabilirsiniz.
 - Not Aramayı faks makinesi yanıtlarsa, alıcı faks makinesinin faks sinyallerini duyarsınız. Faksı iletmek için bir sonraki adımdan devam edin.
- 4. Faksı göndermeye hazır olduğunuzda, FAKS BAŞLAT Siyah veya FAKS BAŞLAT Renkli düğmesine basın.
 - Not İstenirse, Faks gönder öğesini seçin ve tekrar FAKS BAŞLAT Siyah veya FAKS BAŞLAT Renkli düğmesine basın.

Faksı göndermeden önce alıcıyla konuşursanız, alıcıya faks sinyallerini duyduktan sonra kendi faks makinesindeki **Başlat** düğmesine basması gerektiğini bildirin. Faks iletilirken telefon hattı sessizleşir. Bu noktada, telefonu kapatabilirsiniz. Alıcıyla konuşmaya devam etmek isterseniz, faks iletimi tamamlanıncaya kadar hatta kalın.

Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderme

Monitörden arama, bir numarayı normal bir telefon numarası arar gibi kontrol panelinden aramanıza olanak sağlar. Monitörden arama özelliğini kullanarak faks gönderirken; çevir seslerini, telefon uyarılarını ve diğer sesleri aygıtın hoparlöründen duyabilirsiniz. Bu, arama hızınızı denetlemenizin yanı sıra numarayı çevirirken gelen uyarılara karşılık vermenize de olanak sağlar.

- İpucu Arama kartı PIN'inizi yeterince hızlı giremezseniz, aygıt, faks gönderiyor tonunu çok erken başlatabilir ve PIN'inizin arama kartı hizmeti tarafından tanınmamasına neden olabilir. Böyle bir durumda, arama kartınızın PIN'ini saklamak için hızlı arama girişi oluşturabilirsiniz.
- Not Ses düzeyinin açık olduğundan emin olun, aksi halde çevir sesi duymazsınız.

Monitörden arama özelliğini kullanarak kontrol panelinden faks göndermek için

- 1. Orijinallerinizi yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam yükleme.
 - Not Çok sayfalı bir faks gönderiyorsanız, orijinalleri belge besleme tepsisine basılı yüz yukarı gelecek şekilde yerleştirmelisiniz. Çok sayfalı bir belgeyi camdan fakslayamazsınız. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam yükleme.
- 2. FAKS BAŞLAT Siyah veya FAKS BAŞLAT Renkli düğmesine basın.
 - Aygıt otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal belge algılarsa, çevir sesi duyarsınız.
 - Aygıt, otomatik belge besleyiciye yerleştirilmiş bir orijinal algılamazsa, Camdan faks? istemi görüntülenir. Orijinalinizin cama yerleştirildiğinden emin olun ve ardından Evet'i seçin.

- Çevir sesini duyduğunuzda, kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak numarayı girin.
- 4. Ekranda görüntülenen istemleri uygulayın.
 - İpucu Faks göndermek için arama kartı kullanıyorsanız ve arama kartınızın PIN'i hızlı arama olarak saklanmışsa, PIN'inizi girmeniz istendiğinde PIN'i sakladığınız hızlı arama girişini seçmek için Hızlı Arama düğmesine veya veya tek tuşla hızlı arama düğmesine basın.

Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

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

Grup hızlı araması ayarlamadan, birden fazla alıcıya faks gönderebilirsiniz.

Not Bu faks için belirttiğiniz alıcı listesi kaydedilmez ve yalnızca siyah beyaz fakslarda çalışır. Aynı alıcı listesine başka fakslar da göndermek istiyorsanız, grup hızlı arama listesi oluşturmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Faks numaralarını</u> <u>hızlı arama girişleri veya gruplar olarak ayarlama</u>

Kontrol panelinden faksı birden çok alıcıya yayınlamak için

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

Not En fazla 20 bireysel faks numarası ekleyebilirsiniz.

- 3. FAKS BAŞLAT Siyah düğmesine basın.
- 4. İstendiğinde, orijinallerinizi basılı yüz yukarı bakacak ve ilki en üstte olacak biçimde belge besleyici tepsisinin ortasına yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ortam yükleme</u>.
- 5. FAKS BAŞLAT Siyah düğmesine yeniden basın.

Faks alma

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

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

Faksı elle alma

Telefonla konuştuğunuz kişi, telefon görüşmesi devam ederken size faks gönderebilir. Buna elle faks gönderme denir. Faksı elle almak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Aşağıdaki özellikleri taşıyan bir telefondan elle faks alabilirsiniz:

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

Faksı el ile almak için

- 1. Aygıtın açık olduğundan ve giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
- 2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.
- Aygıt yanıt vermeden önce sizin yanıt vermenize olanak sağlamak üzere, Yanıt için Çalma Sayısı ayarı için daha büyük bir sayı belirtin. Veya, aygıtın gelen aramaları otomatik yanıtlamaması için Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- 4. O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesindeki **Başlat** düğmesine basmasını söyleyin.
- 5. Gönderen bir faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda aşağıdakileri yapın:
 - a. Kontrol panelindeki FAKS BAŞLAT Siyah veya FAKS BAŞLAT Renkli düğmesine basın.
 - b. İstendiğinde Faks Alma öğesini seçin.
 - c. Aygıt faksı almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilir veya hatta kalabilirsiniz. Faks aktarımı sırasında telefon hattı sessizdir.

Gelen faksları yedeklemeyi ayarlama

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

Aşağıdaki Yedek Faks Alma modları kullanılabilir:

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

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

Gelen faksları yedeklemeyi kontrol panelinden ayarlamak için

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

Yedek faks alma ayarını katıştırılmış Web sunucusu üzerinden yapma

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

Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma

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

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

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

Bellekte saklanan faksları kontrol panelinden yazdırma

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

Bellekteki tüm faksları kontrol panelinden silme

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

Faks günlüklerini katıştırılmış Web sunucusu üzerinden temizleme

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

Faksları başka bir numaraya iletme

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

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

Faksları kontrol panelinden iletmek için

- 1. Ayarlar düğmesine basın.
- 2. Gelişmiş Faks Kurulumu'nu seçin ve ardından Faks İletme Yalnızca Siyah öğesini seçin.
- 3. Açık-İlet veya Açık Yazdır ve İlet görüntülene kadar sağ ok tuşuna basın ve ardından Tamam düğmesine basın.
 - Aygıtta yedek kopya yazdırmadan faksı başka bir numaraya iletmek istiyorsanız, **Açık-İlet** öğesini seçin.
 - Not Aygıt faksı belirtilen faks makinesine iletemezse (örneğin açık değilse), aygıt faksı yazdırır. Aygıtı alınan fakslar için hata raporları yazdırmak üzere ayarladıysanız, ayrıca bir hata raporu da yazdırır.
 - Faksı başka bir numaraya iletirken alınan faksınızın yedek kopyasını yazdırmak için **Açık Yazdır ve İlet** öğesini seçin.
- 4. Sorulduğunda, iletilecek faksları alacak faks makinesinin numarasını girin.
- 5. İstemde, başlangıç ve bitiş saatini ve tarihini girin.
- 6. Tamam düğmesine basın.
 - Kontrol paneli ekranında Faks İletme görüntülenir.

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

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

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak faks iletme

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

İstenmeyen faks numaralarını engelleme

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

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

İstenmeyen faks modu ayarlama

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

İstenmeyen faks modunu ayarlamak için

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

İstenmeyen faks listesine numara ekleme

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

Arayan numara listesinden bir numara seçmek için

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

Engellemek üzere numarayı elle girmek için

- 1. Ayarlar düğmesine basın.
- 2. Temel Faks Kurulumu'na basın ve ardından İstenmeyen Faks Engelleyici Kurulumu'na basın.
- 3. İstenmeyenler Listesine Ekle'ye basın, ardından Numara Gir'e basın.
- 4. Engellenecek faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve **Tamam** düğmesine basın.

Faks numarasını, alınan faksın faks başlığında görüntülendiği gibi (bu numaralar farklı olabileceğinden) değil de kontrol paneli ekranında görüntülendiği gibi girdiğinizden emin olun.

- 5. Başka Gir? istemi görüntülendiğinde, aşağıdakilerden birini yapın:
 - İstenmeyen faks numaraları listesine başka bir numara eklemek istiyorsanız, Evet'e basın ve engellemek istediğiniz her numara için 4. adımı yineleyin.
 - İşiniz bittiyse, Hayır'a basın.

Engellenecek numaraları katıştırılmış Web sunucusu üzerinden girme

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

İstenmeyen faks listesinden numara çıkarma

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

İstenmeyen faks numaraları listesinden numara çıkarmak için

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

İstenmeyen faks numaraları listesinden katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak numara çıkarmak için

▲ Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış Web</u> <u>sunucusunu açmak için</u>. **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sol bölmeden **Faks**'ı seçin, **İstenmeyen Faks Engelleyici** alt sekmesini tıklatın, engellenecek numaraları **Faks Numarası** alanlarına ekleyin veya bu alanlardan çıkarın ve **Uygula**'yı tıklatın.

Engellenen faks numaralarının listesini görüntüleme

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

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak engellenen numaraların listesini görüntüleme

▲ Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış Web</u> <u>sunucusunu açmak için</u>. Ayarlar sekmesini tıklatın, sol bölmeden Faks'ı seçin ve İstenmeyen Faks Engelleyici alt sekmesini tıklatın.

Faks ayarlarını değiştirme

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

Faks başlığını yapılandırma

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

Xot Bazı ülkelerde/bölgelerde, faks başlığı bilgileri yasal gerekliliktir.

Faks başlığını ayarlama veya değiştirme

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

Faks başlığını katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak ayarlamak veya değiştirmek için

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

Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)

Yanıt modu, aygıtın gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlamayacağını belirler.

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

Yanıt modunu kontrol panelinden elle veya otomatik olarak ayarlama

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

Otomatik Yanıt ışığı yandığında, aygıt aramaları otomatik olarak yanıtlar. Işık yanmadığında, aygıt aramaları yanıtlamaz.

Yanıt modunu katıştırılmış Web sunucusu üzerinden elle veya otomatik olarak ayarlama

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

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

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

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

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

Yanıtlamadan önceki zil sayısını kontrol panelinden belirleme

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

Yanıtlamadan önceki zil sesi sayısını katıştırılmış Web sunucusundan ayarlama

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

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme

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

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

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

Ayırt edici zil sesi yanıtlama zil tonunu kontrol panelinden değiştirmek için

- 1. Aygıtın faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak biçimde ayarlandığından emin olun.
- 2. Ayarlar düğmesine basın.
- 3. Gelişmiş Faks Kurulumu'na basın ve ardından Özel Zil'e basın.
- Bir seçeneği belirlemek için sağ ok tuşuna düğmesine ve ardından Tamam düğmesine basın.

Telefon faks hattına atadığınız zil tonuyla çalarsa aygıt aramayı yanıtlar ve faksı alır.

Yanıtlama zil tonunu katıştırılmış Web sunucusu üzerinden ayarlamak için

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

Faks hata düzeltme modunu ayarlama

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

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

Faks hata düzeltme modunu ayarlamak için

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

Arama türünü ayarlama

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

Not Darbeli arama seçeneği her ülkede/bölgede bulunmaz.

Arama türünü ayarlamak için

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

Yeniden arama seçeneklerini ayarlama

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

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

Yeniden arama seçeneklerini ayarlamak için

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

Faks hızını ayarlama

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

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

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

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

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

Faks hızını kontrol panelinden ayarlamak için

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

Internet üzerinden faks

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

- · Faks numarasını çevirirken özel bir erişim kodu çeviriyorsanız ya da
- Internet bağlanıp faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sağlayan bir IP dönüştürücü kutunuz varsa.
- Not Ethernet bağlantı noktasından değil de, yalnızca aygıtın üzerinde "1-LINE" yazan telefon bağlantı noktasına bir telefon kablosu bağlayarak faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Bu, Internet bağlantınızın ya dönüştürücü kutu üzerinden (faks bağlantıları için normal analog telefon bağlantı noktalarına sahip) ya da telefon şirketiniz üzerinden yapılması gerektiği anlamına gelir.

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

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

Faks kurulumunuzu sınama

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

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

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

Faks kurulumunu sınamak için

- 1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre aygıtı faks gönderip almak üzere ayarlayın.
- 2. Sınamaya başlamadan önce, mürekkep kartuşların ve yazıcı kartuşlarının takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yüklendiğinden emin olun.
- 3. Kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- Araçlar'ı seçin ve Faks Sınamasını Çalıştır'ı seçin. Aygıt sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.
- 5. Raporu inceleyin.
 - Sınama başarılı ise ve hala faks alıp gönderirken sorun yaşıyorsanız, ayarların doğru olduğunu onaylamak için raporda listelenen faks ayarlarını kontrol edin. Boş ya da yanlış faks ayarı, faks sorunlarına neden olabilir.
 - Test başarısız olursa, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

Raporları kullanma

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

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

Faks onay raporlarını yazdırma

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

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

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

Faks onaylamayı etkinleştirmek için

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

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

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

Faks hata raporlarını yazdırma

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

Aygıtı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak biçimde ayarlamak için

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

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

Faks günlüğünü yazdır ve görüntüle

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

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

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

Faks günlüğünü katıştırılmış Web sunucusundan görüntülemek için

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

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

Günlüğü HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımından görüntülemek için

- 1. Bilgisayarda, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanma.
- Daha fazla yönerge için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardımına bakın.

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

Kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için

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

Faksı iptal etme

Göndermekte veya almakta olduğunuz bir faksı istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz.

Faksı iptal etmek için

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

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

Aramakta olduğunuz bir numarayı iptal etmek için

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

9 Yapılandırma ve yönetme

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

- <u>Aygıtı yönetme</u>
- <u>Aygıt yönetimi araçlarını kullanma</u>
- Öz sınama tanı sayfasını anlama
- <u>Ağ yapılandırma sayfasını anlama</u>
- Ağ seçeneklerini yapılandırma
- <u>Aygıt için faks kurulumu (yalnızca bazı modellerde)</u>
- <u>Aygıtı yapılandırma (Windows)</u>
- <u>Aygıtı yapılandırma (Mac OS)</u>
- Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde)
- <u>Aygıtı Bluetooth iletişimi için kurma</u>
- Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme

Aygıtı yönetme

- <u>Yönetim görevlerine genel bakış</u>
- <u>Aygıtı izleme</u>
- <u>Aygıtı yönetme</u>

Yönetim görevlerine genel bakış

Aşağıdaki tabloda, aygıtı yönetmek için kullanılabilecek genel araçlar listelenmiştir. Belirli yordamlar başka yöntemler içerebilir. Araçlara erişme ve araçları kullanma hakkında bilgi için bkz: <u>Aygıt yönetimi araçlarını kullanma</u>.

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

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

Bunları yapmak için			şu araçları k	ullanın		
	Kontrol paneli parçaları	<u>Katıştırılmış</u> <u>Web</u> sunucusu	<u>Araç</u> <u>Kutusu</u> (Windows)	<u>HP Printer</u> <u>Utility</u> (Mac OS)	<u>HP Web</u> <u>Jetadmin</u> yazılımı	myPrint- Mileage *
Aygıtı izleme						

(devamı)

Bunları			su aracl	arı kullanın		
yapmak için			3			
Sarf malzemelerinin durumu	~	~	~	~	~	~
Sarf malzemelerinin ve ortamların kullanımı		~		~		~
Çalışma ve durum	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark	
Aygıtı yönetme						
Aygıt bakımı	\checkmark	~	\checkmark	\checkmark		
Aygıt güvenliği		~			\checkmark	
Tarayıcı ampülü süresi	\checkmark	\checkmark				
Tepsi ayarları	\checkmark	~	~	~		
Aygıt ses seviyesi veya kontrol düğmesi ses seviyesi ayarları	~				~	
Uyarılar ve bildirimler					~	

* myPrintMileage yüklü ise kullanılabilir.

Aygıtı izleme

Bu bölümde, aygıtın izlenmesine yönelik yönergeler bulunmaktadır.

Aşağıdaki araçları kullanarak	şu bilgileri alırsınız.	
Kontrol paneli	Yapılan işin durumu, aygıtın çalışma durumu, mürekkep kartuşu ve yazıcı kafalarının durumu hakkında bilgi edinin.	
Katıştırılmış Web sunucusu	 Yazıcı durumu bilgileri: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki kullanılabilir seçeneklerden birini tıklatın. Mürekkep kartuşu ve yazıcı kafası durumu: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki Mürekkep Malzemeleri seçeneğini tıklatın. Toplam mürekkep ve ortam kullanımı: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki Kullanım seçeneğini tıklatın. 	

Bölüm 9

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

Aygıtı yönetme

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

Aşağıdaki araçları kullanarak	şunları yapabilirsiniz.
Kontrol paneli	 Dil ve ülke/bölge:Ayarlar'a basın ve Tercihler menüsünü açın. Kontrol paneli ses seviyesi:Ayarlar'a basın ve Tercihler menüsünü açın. Faks ses seviyesi:Ayarlar öğesine basın ve Faks Ses Seviyesi'ni secin.
	Otomatik rapor yazdırma: Ayarlar öğesine basın ve Gelişmiş Faks Kurulumu menüsünü açın.
	 Arama türünü ayarlama:Ayarlar öğesine basın ve Temel Faks Kurulumu menüsünü açın.
	 Yeniden arama seçeneklerini ayarlama:Ayarlar öğesine basın ve Gelişmiş Faks Kurulumu menüsünü açın.
	Aygıtın IP adresini görüntüleme (bkz. Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme).
	Tarih ve saati ayarlama: Önce Ayarlar düğmesine, Araçlar'a, ardından Tarih ve Saat'e basın.
	 Tarayıcı ampul süresinin ayarlanması:Ayarlar düğmesine basın, Tercihler'i seçin ve Ampül Süresini Ayarla'yı seçin.
Katıştırılmış Web sunucusu	 Katıştırılmış Web sunucusu parolasını ayarlama: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Güvenlik seçeneğini tıklatın. Tepsi ayarlarını değiştirme: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Kağıt Kullanımı seçeneğini tıklatın.
	Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri seçeneğini tıklatın.
	Dil ve ülke/bölge: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Uluslararası seçeneğini tıklatın.
	Faks ses seviyesi: Önce Ayarlar sekmesini, ardından sol bölmedeki Faks seçeneğini tıklatın ve Faks Ses Seviyesi'ni ayarlayın.
	Ağ ayarlarını yapılandırma: Önce Ağ sekmesini, ardından da sol bölmedeki seçeneklerden birini tıklatın.

Bölüm 9

Aşağıdaki araçları kullanarak	şunları yapabilirsiniz.		
	 Statik IP adresi ayarlama: Ağ sekmesini tiklatın ve ardından Kablolu 802.3 veya Kablosuz 802.11 seçeneklerinden birini tıklatın. IP Adresi Yapılandırması bölümünde, El İle IP'yi seçin ve statik IP adresini girin. Gerekiyorsa El İle Alt Ağ Maskesi ve El İle Varsayılan Ağ Geçidi'ni girin ve Uygula'yı tıklatın. Daha fazla bilgi için, bkz. Sorun giderme ipuçları ve kaynakları. 		
	Not Aygıta statik IP adresi atamanız önerilmez. Ancak, statik IP adresi kişisel güvenlik duvarı çakışması gibi bazı kurulum ve yazdırma sorunlarını çözebilir.		
	 Dijital Arşiv ayarlarını yapılandırma: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da Dijital Arşiv Hızlı Arama seçeneğini tıklatın. 		
	Otomatik faks raporu yazdırma: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Faks seçeneğini tıklatın. Sonra da Gelişmiş sekmesini tıklatın.		
	 Arama türünü ayarlama: Önce Ayarlar sekmesini, ardından da sol bölmedeki Faks seçeneğini tıklatın. Ardından Temel sekmesini tıklatın. 		
	 Yeniden arama seçenekleri ayarlama:Ayarlar sekmesini, ardından Faks'ı tıklatın. Gelişmiş sekmesini tıklatın. 		
	 Sarf malzemeleri siparişi: Herhangi bir sekmede Sarf Malz. Siparişi düğmesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri uygulayın. 		
	 Destek: Herhangi bir sekmede Destek düğmesini tıklatın ve bir destek seçeneğini belirleyin. 		
	Bluetooth ayarlarını yapılandırma:Bluetooth sekmesini tıklatın.		
	Tarih ve saati ayarlama:Ayarlar sekmesini tıklatın ve sol bölmedeki Saat Hizmetleri'ni tıklatın, alanlara gerekli değerleri yazın ve Uygula'yı tıklatın.		
Araç Kutusu (Windows)	 Tepsi ayarlarını değiştirme:Hizmetler sekmesinde Kağıt Kullanımı'nı tıklatın. 		
	Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme: Hizmetler sekmesini tıklatın.		
HP Printer Utility (Mac OS)	Tepsi ayarlarını değiştirme:Printer Settings (Yazıcı Ayarları) panelinden Trays Configuration'ı (Tepsi Yapılandırması) tıklatın.		
	 Aygıt bakımı görevlerini gerçekleştirme:Bilgi ve Destek panelini açın ve ardından gerçekleştirmek istediğiniz görev seçeneğini tıklatın. 		

Aygıt yönetimi araçlarını kullanma

- Katıştırılmış Web sunucusu
- <u>Araç Kutusu (Windows)</u>
- HP Printer Utility (Mac OS)
- <u>Network Printer Setup Utility (Ağ Yazıcısı Kurulum Yazılımı Yardımcı Programı)</u> (Mac OS)
- HP Web Jetadmin yazılımı
- HP Instant Support
- <u>myPrintMileage</u>

Katıştırılmış Web sunucusu

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

Not Katıştırılmış Web sunucusu özelliğine yönelik sistem gereksinimleri listesi için bkz: Katıştırılmış Web sunucusu belirtimleri.

Bazı ayarlar, parola gereksinimiyle kısıtlanmış olabilir.

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

Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için

Katıştırılmış Web sunucusunu aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak açabilirsiniz:

- Not Katıştırılmış Web sunucusunu yazıcı sürücüsünden (Windows) veya HP Printer Utility'den (Mac OS) açmak için aygıtın ağda bulunması ve bir IP adresi olması gerekir.
- Web tarayıcısı: Bilgisayarınızda desteklenen Web tarayıcısında, aygıta atanmış IP adresini yazın.

Örneğin IP adresi 123.123.123 ise, Web tarayıcısına şu adresi yazın: http://123.123.123.123

Aygıtın IP adresi, öz sınama tanı sayfasında listelenir. Daha fazla bilgi için, bkz. Ağ yapılandırma sayfasını anlama.

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

 HP Printer Utility (Mac OS):Yazıcı Ayarları panelinde, Diğer Ayarlar'ı tıklatın ve Katıştırılmış Web Sunucusunu Aç düğmesini tıklatın.

Katıştırılmış Web sunucusu sayfaları

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

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

Araç Kutusu (Windows)

Araç Kutusu, aygıtla ilgili bakım bilgilerini sağlar.

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

Araç Kutusu'nu açmak için

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

Araç Kutusu sekmeleri

Araç Kutusu'nda aşağıdaki sekmeler vardır.

Sekmeler	İçindekiler
Tahmini Mürekkep Düzeyi	Mürekkep Düzeyi Bilgisi: Kartuşlardaki tahmini mürekkep düzeyini gösterir. Not Belirtilen mürekkep düzeyi yalnızca tahmini değerdir. Gerçek mürekkep değeri değişebilir.
	 Çevrimiçi Alışveriş: Aygıt için yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş edebileceğiniz Web sitesine erişim sağlar. Telefonla Sipariş: Aygıt için sarf malzemeleri sipariş etmek üzere arayabileceğiniz telefon numaralarını gösterir. Her ülke/bölge için telefon numarası yoktur. Kartuş Ayrıntıları: Takılmış olan mürekkep kartuşlarının sipariş numaralarını ve son kullanma tarihlerini gösterir.
Bilgi	Yazıcı Bilgileri:myPrintMileage'e bağlantı sağlar ve aygıt donanımını ve yazıcı kafası durumu bilgilerini gösterir. Bilgi sekmesi aşağıdakileri içerir:• Donanım bilgileri • myPrintmileage (yüklü ise) • HP Instant Support • HP yazıcı kafası durumu
Hizmetler	 BK (baskı kalitesi) Tanı Sayfası Yazdır: Aygıtın baskı kalitesini etkileyen sorunlara tanı koymanızı sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Baskı kalitesi tanı sayfasın yazdırmak için. Öz Sınama Tanı Sayfası Yazdır: Aygıtın öz sınama tanı sayfasını yazdırmanızı sağlar. Bu sayfa aygıt ve sarf malzemeleriyle ilgili bilgiler içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. Öz sınama tanı sayfasını anlama. Yazdırma Kafalarını Hizala: Yazdırma kafalarını hizalama hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını hizalamak için. Yazdırma Kafalarını Temizle: Yazıcı kafalarını temizleme hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizleme hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizleme hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizleme hakkında yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizlemek için. Satır Beslemeyi Kalibre Et: Satır besleme kalibrasyonu gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Satır besleme kalibrasyonu gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Satır beslemeyi kalibre etmek için. Kağtı Kullanımı: Tepsi kilitlemeyi ayarlamanızı ve varsayılan tepsi seçmenizi (Tepsi 2 takılıysa) sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Tepsileri vapılandırma.

HP Printer Utility (Mac OS)

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

HP Printer Utility'yi açmak için

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

HP Printer Utility panelleri

Information and Support (Bilgi ve Destek) paneli

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

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) paneli

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

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

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

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

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

HP Web Jetadmin yazılımı

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

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

HP Instant Support

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

HP Instant Support aygıtınız hakkında aşağıdaki bilgileri sağlar:

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

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

Güvenlik ve gizlilik

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

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

HP Instant Support erişimi kazanmak için

- Araç Kutusu (Windows):Bilgi sekmesini ve HP Instant Support seçeneğini tıklatın.
- Katıştırılmış Web sunucusu:Destek düğmesini tıklatın, ardından HP Instant Support öğesini tıklatın.
 - Not Destek düğmesi tüm sayfalarda bulunur.
- Not HP Instant Support'u açmak için kullanılan Web sayfalarına yer işareti koymayın. Siteye yer işareti koyar ve yer işaretini kullanarak bağlanırsanız, sayfalar geçerli bilgileri içermez.

myPrintMileage

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

myPrintMileage'ı kullanabilmek için aşağıdakilere sahip olmanız gerekir:

- Internet bağlantısı
- Bağlı aygıt

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

myPrintMileage'a erişim hakkı kazanma

 Katıştırılmış Web sunucusu:Destek düğmesini, ardından myPrintMileage öğesini tıklatın.

Not Destek düğmesi tüm sayfalarda bulunur.

- Araç Kutusu (Windows):Bilgi sekmesini, ardından da myPrintMileage seçeneğini tıklattıktan sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Windows görev çubuğu: Windows görev çubuğundaki HP Dijital Görüntüleme simgesini çift tıklatın, görüntülemek istediğiniz aygıtı seçin ve myPrintMileage öğesini tıklatın.
- Not myPrintMileage'ı açmak için kullanılan Web sayfalarına yer işareti koymayın. Siteye yer işareti koyar ve yer işaretini kullanarak bağlanırsanız, sayfalar geçerli bilgileri içermez.

Öz sınama tanı sayfasını anlama

Öz sınama tanı sayfasını kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

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

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

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

	HP Officajet Pro L7700			
	Self Test Diagnostic P	age		
0-	Printer Information Protect name IIP Official Pro Protect name IIP Official Pro Protect and Installer (VID) Protector votion: Astrobusted Auto-tuper unit, Installed Protector votion: Astrobusted Auto-tuper unit, Installed Protector votion: Astrobusted Auto-tuper unit, Installed Protector votion: Astrobusted Auto-tuper units Aut	L770E Sonos 2228 9 7 2HG: Toldi-ORZ, Auto-duplex seniet		
0-	Ink Cartridge Status Color Int cartridge level Rot name/ Expension date (Y-M-D)	Tech. Tolker 47 all, (2004), 49 kd. (2004) 2008-11-15 Satirates any. Actual	Magentis Did Cyam 80 HP All, (CONDA) HP All, (CONDA) 2008-11-19 2008-11-18 nik lovels may sary.	980 X0
8-	Printhead Status Colar Profession health Part number Free invariant Free invariant Accumulated Int. same (m)	Wash/Yofun Good HPF III (COULL) 2005-06-00 2007-06-00 Wash 10794/low 10	Nagenta/Com Gaod Intel Ba (COBR)() 2006-04-08 2006-04-08 Magenta (PC)en B	
0-	Event Log 9 94 99	80444 04252 04254 04052	Description Internet Count Printer David Printer Exercit	

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

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

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

Öz Sınama Tanı Sayfası yazdırmak için

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

Ağ yapılandırma sayfasını anlama

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



Ağ Yapılandırma Sayfası

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

Kontrol panelinden ağ yapılandırma sayfasını yazdırmak için

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

Kanal aralığı tanımları

Aşağıdaki tablo, 802.11 Kablosuz kanal aralığı tanımlarını listelemektedir.

İlk basamak Yerel Ayar Numarası'nı gösterir				
Yerel Ayar 0: Kanallar 1-11: • yüksek güç 802.11b • düşük güç 802.11g				
Yerel Ayar 1: Kanallar 1-13: • düşük güç 802.11b • düşük güç 802.11g				
Yerel Ayar 2: Kanallar 1-14: • düşük güç 802.11b • düşük güç 802.11g Not Kanal 14'te 802.11g'ye izin verilmez.				
İkinci basamak Özel Uyumluluk Modu'nu gösterir	0: Nominal Özel bağlantı durumu 1: Özel her zaman bağlı görünür			
Üçüncü basamak Altyapı Hız Kısıtlaması'nı gösterir	0: 802.11b veya 802.11g 1: yalnızca 802.11b			
Dördüncü basamak Özel Hız Kısıtlaması'nı gösterir	0: 802.11b veya 802.11g 1: yalnızca 802.11b			

Ağ seçeneklerini yapılandırma

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

Temel ağ ayarlarını değiştirme

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

Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı Kullanma

Kablosuz Kurulum Sihirbazı, aygıtınızla kolayca kablosuz bağlantı kurulmasını ve bu bağlantının yönetilmesini sağlar. Kablosuz bağlantı kurma ve Kablosuz Kurulum Sihirbazı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde)</u>.

Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma

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

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

Kablosuz radyosunu açma ve kapatma

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

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

Gelişmiş ağ ayarlarını değiştirme

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

Bağlantı hızını ayarlama

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

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

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

IP ayarlarını görüntüleme

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

IP ayarlarını değiştirmek için

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

- △ Dikkat uyarısı IP adresini el ile atarken dikkatli olun. Yükleme sırasında geçersiz bir IP adresi girerseniz, ağ bileşenleriniz aygıtla bağlantı kuramaz.
- 1. Ayarlar düğmesine basın.
- 2. Ağ vurgulanıncaya kadar ok tuşlarına basın, sonra da Tamam düğmesine basın.
- 3. Gelişmiş Kurulum'u, IP Ayarları'nı, ardından da El İle IP Ayarları'nı seçin.
- 4. IP ayarının yanındaki numaraya basın:
 - 1. IP Adresi
 - 2. Alt Ağ Maskesi
 - 3. Varsayılan Ağ Geçidi
- 5. Değişikliklerinizi girin ve Tamam düğmesine basın.

Aygıt için faks kurulumu (yalnızca bazı modellerde)

Başlangıç kılavuzundaki tüm adımları tamamladıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Başlangıç kılavuzunuzu daha sonra kullanmak üzere saklayın.

Bu bölümde, aynı telefon hattına bağlı olabilecek cihaz ve hizmetlerle başarıyla faks gönderebilmeniz için aygıtın nasıl kurulacağını öğreneceksiniz.

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

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

- Ülkenizi/bölgenizi aşağıdaki tabloda görmüyorsanız, seri türde bir telefon sisteminizin olması olasıdır. Seri türde telefon sisteminde paylaşılan telefon ekipmanınızdaki (modem, telefon ve telesekreter) bağlantı ucu türü aygıttaki "2-EXT" bağlantı noktasına fiziksel bir bağlantı yapılmasına olanak vermez. Bunun yerine, tüm ekipman telefon prizine bağlanmalıdır.
 - Not Seri türde telefon sistemlerinin kullanıldığı bazı ülkelerde/bölgelerde, aygıtla birlikte verilen telefon kablosuna takılı ek bir priz bulunabilir. Bu, aygıtı taktığınız prize başka telefon iletişim aygıtları takmanıza olanak sağlar.
- Ülkeniz/bölgeniz aşağıdaki tabloda listelenmişse, telefon sisteminiz büyük olasılıkla paralel türdedir. Paralel türdeki telefon sistemlerinde, paylaşılan telefon ekipmanını aygıtın arkasındaki "2-EXT" bağlantı noktasını kullanarak telefon hattına bağlayabilirsiniz.
 - Not Paralel türde bir telefon sisteminiz varsa, HP, aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtınızla birlikte verilen 2 telli telefon kablosunu kullanmanızı önerir.

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

Tablo 9-1 Paralel telefon sistemli ülkeler/bölgeler

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

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

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

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

Aşağıdaki soruları veriliş sırasına göre okuyup yanıtladığınızdan emin olun.

- Telefon şirketiniz üzerinden bir DSL (dijital abonelik hattı) hizmeti alıyor musunuz? (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak adlandırılabilir.) Cevabınız "Evet" ise, doğrudan <u>Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma</u> bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları yanıtlamaya devam etmeniz gerekmez. Cevabınız Hayırsa, lütfen soruları yanıtlamaya devam edin.
- Private branch exchange (PBX) telefon sistemi ya da integrated services dijital network (ISDN) sisteminiz var mi? Cevabiniz "Evet" ise, doğrudan <u>Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya</u> <u>ISDN hattı ile kurma</u> bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları yanıtlamaya devam etmeniz gerekmez.

Cevabınız Hayırsa, lütfen soruları yanıtlamaya devam edin.

 Telefon şirketiniz üzerinden farklı zil tonlarına sahip birden çok telefon numarası sağlayan ayırt edici zil sesi hizmeti alıyor musunuz? Cevabınız "Evet" ise, doğrudan <u>Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi</u>

hizmetine sahip faks bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları yanıtlamaya devam etmeniz gerekmez.

Cevabınız Hayırsa, lütfen soruları yanıtlamaya devam edin.

Ayırt edici zil sesiniz olup olmadığından emin değil misiniz? Birçok telefon şirketi, size tek bir telefon hattında birden çok telefon numarasına izin veren ayırt edici zil sesi özelliği sağlar.

Bu hizmete abone olduğunuzda, her telefon numarasının farklı bir zil sesi olur. Örneğin farklı numaralar için tek, çift veya üçlü zilleriniz olabilir. Sesli aramalarınıza tek zil sesi olan bir telefon numarası, faks aramalarınıza çift zilli bir başka telefon numarası atayabilirsiniz. Bu, telefon çaldığında sesli ve faks aramalarını ayırt etmenize olanak tanır.

4. Aygıtta faks aramaları için kullanacağınız numara üzerinden sesli arama alıyor musunuz?

Soruları yanıtlamaya devam edin.

- 5. Aygıtla aynı telefon hattında bir çevirmeli bilgisayar modemi var mı? Çevirmeli bilgisayar modemi kullanıp kullanmadığınızdan emin değil misiniz? Aşağıdaki sorulardan herhangi birine "Evet" yanıtı verirseniz, çevirmeli bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:
 - Çevirmeli bir bağlantı ile bilgisayar uygulamalarınızdan doğrudan faks gönderiyor ve alıyor musunuz?
 - E-posta mesajlarınızı bilgisayarınızda bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi alıyorsunuz?
 - Bilgisayarınızdan Internet'e bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi giriyorsunuz?

Soruları yanıtlamaya devam edin.

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

Faks ayarları durumunuzu seçin

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

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

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

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

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

Bölüm 9

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

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)

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



Şekil 9-1	Aygıtın	arkadan	görünümü
-----------	---------	---------	----------

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

Aygıtı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

- 1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 3. (İsteğe bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
- 4. Faks sınamasını çalıştırın.

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

Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma

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

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



Şekil 9-2 Aygıtın arkadan görünümü

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

Aygıtı DSL ile kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
- Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresindeki açık bağlantı noktasına, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not DSL filtresinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

Yalnızca bir adet telefon kablosu verildiği için, bu kurulum için ek telefon kabloları edinmeniz gerekecektir.

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

Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma

Bir PBX telefon sistemi ya da bir ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız şunları yaptığınızdan emin olun:

- PBX veya ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız, aygıtı, faks ve telefon kullanımı için ayrılmış bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca, mümkünse terminal adaptörünün ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun.
 - Not Bazı ISDN sistemleri belirli telefon araçları için bağlantı noktası yapılandırması yapmanıza olanak tanır. Örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faksa ayırmış, diğer bağlantı noktasını ise farklı amaçlar için ayırmış olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına takılıyken sorun yaşarsanız, farklı amaçlar için ayrılmış bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası "multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir.
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız arama bekletme sesini "kapalı" olarak ayarlayın.
 - Not Pek çok PBX sisteminde bekleyen arama sinyali, varsayılan olarak "açık" ayarlanır. Bu bekleyen arama sinyali, faks iletimine karışır ve aygıtla faks gönderip alamazsınız. Arama bekleme sinyalinin nasıl kapatılacağıyla ilgili yönergeler için dijital PBX telefon sisteminizle verilen belgelere bakın.
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişmek için gerekli numarayı çevirin.
- Telefon prizinden aygıta bağlantı yapmak için mutlaka ürünle birlikte verilen kabloyu kullanın. Aksi halde faksı düzgün şekilde kullanamayabilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır. Verilen telefon kablosu çok kısaysa, en yakın elektronik eşya mağazasından bir bağlayıcı alıp uzatabilirsiniz.

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

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



Şekil 9-3 Aygıtın arkadan görünümü

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

Aygıtı ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için

- 1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- Özel Zil Tonu ayarını, telefon şirketinizin faks numaranıza atadığı zil tonuyla eşleşecek şekilde değiştirin.
 - Not Aygıt varsayılan olarak tüm zil tonlarını yanıtlayacak şekilde ayarlanmıştır. Özel Zil Tonu ayarını faks numaranıza atanmış olan zil tonuyla eşleşecek şekilde yapmazsanız, aygıt hem sesli aramaları hem de faks aramalarını yanıtlamayabilir ya da hiç birini yanıtlamayabilir.
- 4. (İsteğe bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
- 5. Faks sınamasını çalıştırın.

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

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

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



Şekil 9-4 Aygıtın arkadan görünümü

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

Aygıtı paylaşılan bir ses/faks hattıyla kurmak için

- 1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
 - Seri türden bir telefon sisteminiz varsa, telefonunuzu doğrudan priz takılı aygıt kablosunun ucuna takabilirsiniz.

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

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

Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

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

Not Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, ayırt edici zil sesi hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.



Şekil 9-5 Aygıtın arkadan görünümü

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

Aygıtı sesli mesajla kurmak için

- 1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- 3. Faks sınamasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır olmazsanız aygıt faksları alamayabilir.

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

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

- Not Bir bilgisayar çevirmeli ağ modeminiz varsa, bilgisayar çevirmeli modeminiz telefon hattını aygıtla paylaşır. Modem ile aygıtınızı eşzamanlı olarak kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı faks göndermek için kullanamazsınız.
- <u>Aygıtı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma</u>
- Aygıtı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

Aygıtı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma

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



Şekil 9-6 Aygıtın arkadan görünümü

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

Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
- Bilgisayarınızın arkasından (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
- **3.** Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
 - Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.
- 5. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 6. (İsteğe bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
- 7. Faks sınamasını çalıştırın.

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

Aygıtı bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

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



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

(devamı)

5

DSL/ADSL bilgisayar modemi	i
----------------------------	---

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



Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
- 2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıtın arkasına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 3. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
- 4. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 5. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
- 6. Faks sınamasını çalıştırın.

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

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

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

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

Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi

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

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

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



Şekil 9-7 Paralel ayırıcı örneği

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



Şekil 9-8	Aygitin	arkadan	görün	ümü
3			J	

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

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

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

- **3.** Paralel ayırıcıdan aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli paralel ayırıcıya bir telefon kablosu bağlayın.
- 4. Paralel ayırıcıya bir telefon bağlayın.
- 5. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 6. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
 - Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.
- 7. Şimdi yapmanız gereken aygıtın aramaları nasıl yanıtlayacağına karar vermektir, otomatik olarak ya da el ile:
 - Aygıtı, aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda aygıt, faks ve sesli aramalar arasındaki farkı ayırt edemeyecektir; aramanın sesli bir arama olduğunu düşünüyorsanız aygıt aramayı yanıtlamadan önce sizin yanıt vermeniz gerekir. Aygıtı, gelen aramaları otomatik yanıtlamak üzere ayarlamak için Otomatik Yanıt ayarını açın.
 - Aygıtı faksları el ile almak üzere ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere orada bulunmanız gerekir; aksi halde aygıt faksları alamaz. Aygıtı, gelen aramaları el ile yanıtlamak üzere ayarlamak için Otomatik Yanıt özelliğini kapatın.
- 8. Faks sınamasını çalıştırın.
- Not Bilgisayarınızın arkasında iki telefon bağlantı noktası varsa paralel bir ayırıcı kullanmak zorunda değilsiniz. Telefonu, çevirmeli bilgisayar modemin "OUT" (çıkış) bağlantı noktasına takabilirsiniz.

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

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

Paylaşılan ses/faks ve DSL/ADSL bilgisayar modemi

Bilgisayarınızda DSL/ADSL modem varsa bu yönergeleri takip edin



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

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



Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
 - Not Evin/ofisin diğer bölümlerinde, DSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonların ek DSL filtrelere bağlanması gerekir, aksi takdirde arama yaparken parazit ile karşılaşabilirsiniz.
- 2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not DSI filtresinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- Paralel telefon sisteminiz varsa, beyaz fişi aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasından çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
- 4. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
- 5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
- 7. Faks sınamasını çalıştırın.

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

Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

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



Şekil 9-9 Aygıtın arkadan görünümü

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

Aygıtı, telesekreterle paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

- 1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
- 2. Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telesekreterinizi doğrudan aygıta bağlamazsanız, gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.
- **3.** Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- (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 aygıta bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda bağlayıcı olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.
- 5. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 6. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- 7. Aygıttaki Yanıt için Çalma Sayısı ayarını, aygıtınızın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
- 8. Faks sınamasını çalıştırın.

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

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

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

- Not Çevirmeli bilgisayar modeminiz aygıtla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve aygıtı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı faks göndermek için kullanamazsınız.
- <u>Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u>
- Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

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

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



Şekil 9-10 Paralel ayırıcı örneği

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



Şekil 9-11 Aygıtın arkadan görünümü

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

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

- 1. Aygıtın arkasında bulunan 2-EXT etiketli bağlantı noktasındaki beyaz fişi çıkarın.
- Bilgisayarınızın arkasından (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
- **3.** Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telesekreterinizi doğrudan aygıta bağlamazsanız, gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.
- **4.** Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- (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 aygıta bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda bağlayıcı olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.
- 6. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
 - Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.
- 7. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 8. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- **9.** Aygıttaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, aygıtınızın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
- 10. Faks sınamasını çalıştırın.
 - Not İki telefon bağlantı noktalı bir bilgisayar kullanıyorsanız paralel ayırıcıya gereksiniminiz olmaz. Telesekreteri bilgisayarın arkasındaki "OUT" (çıkış) bağlantı noktasına takabilirsiniz.

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

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

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



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

Aygıtı DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL/ADSL sağlayıcınızdan bir DSL/ADSL filtresi edinin.
 - Not Evin/ofisin diğer bölümlerinde, DSL/ADSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonların ek DSL/ADSL filtrelere bağlanması gerekir, aksi takdirde arama yaparken parazit ile karşılaşabilirsiniz.
- 2. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu DSL/ADSL filtresine, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not DSL/ADSL filtresinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 3. DSL/ADSL filtresini ayırıcıya bağlayın.
- 4. Telesekreteri telefon prizinden çıkarın ve aygıtın arkasındaki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telesekreterinizi doğrudan aygıta bağlamazsanız, gönderici faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve büyük olasılıkla faksları aygıtla alamazsınız.
- 5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
- 7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- 8. Aygıttaki Yanıt için Çalma Sayısı ayarını, aygıtın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın.
 - Not En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir
- 9. Faks sınamasını çalıştırın.

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

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

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

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız, bilgisayarınızda bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeyseniz, aygıtı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

Not Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, ayırt edici zil sesi hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun. Çevirmeli bilgisayar modeminiz aygıtla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve aygıtı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, aygıtı faks göndermek için kullanamazsınız.

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

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



Şekil 9-12 Paralel ayırıcı örneği

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



Şekil 9-13	Aygıtın	arkadan	görünümü
------------	---------	---------	----------

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

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

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

- 3. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefon bağlayın.
- 4. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Telefon prizinden aygıta bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.
- 5. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
 - Not Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmadıysanız aygıt faksları alamayacaktır.
- 6. Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- 7. Faks sınamasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır olmazsanız aygıt faksları alamayabilir.

Seri tip faks kurulumu

Aygıtı seri tip telefon sistemi kullanarak faks göndermek üzere ayarlamak hakkında bilgi için, ülkeniz/bölgeniz için geçerli Faks Yapılandırma Web sitesine bakın.

Avusturya	www.hp.com/at/faxconfig
Almanya	www.hp.com/de/faxconfig
İsviçre (Fransızca)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
İsviçre (Almanca)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
İngiltere	www.hp.com/uk/faxconfig
Finlandiya	www.hp.fi/faxconfig
Danimarka	www.hp.dk/faxconfig
İsveç	www.hp.se/faxconfig
Norveç	www.hp.no/faxconfig
Hollanda	www.hp.nl/faxconfig
Belçika (Felemenkçe)	www.hp.be/nl/faxconfig
Belçika (Fransızca)	www.hp.be/fr/faxconfig
Portekiz	www.hp.pt/faxconfig
İspanya	www.hp.es/faxconfig
Fransa	www.hp.com/fr/faxconfig
İrlanda	www.hp.com/ie/faxconfig
İtalya	www.hp.com/it/faxconfig

Aygıtı yapılandırma (Windows)

Aygıtı doğrudan bilgisayara bağlayabilir veya ağdaki diğer kullanıcılar arasında paylaştırabilirsiniz.

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

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

Aygıtı kurarken, yükleme programı yükleme işlemini en kolay şekilde yapmanızı sağlamak üzere tasarlandığından, HP, yazılımı yükledikten sonra aygıtı bağlamanızı önerir. Ancak, önce kabloyu bağladıysanız, bkz: <u>Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlamak için</u>.

Doğrudan bağlantı

USB kablosunu kullanarak aygıtı doğrudan bilgisayara bağlayabilirsiniz.

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

Aygıtı kurarken, yükleme programı yükleme işlemini en kolay şekilde yapmanızı sağlamak üzere tasarlandığından, HP, yazılımı yükledikten sonra aygıtı bağlamanızı önerir. Ancak, önce kabloyu bağladıysanız, bkz: <u>Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlamak için</u>.

Aygıtı bağlamadan önce yazılımı yüklemek için (önerilen)

- 1. Çalışan uygulamaları kapatın.
- CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
- 3. CD menüsünde Yükle seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- İstendiğinde, aygıtı kapatıp USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın. Bilgisayar ekranında Yeni Donanım Bulundu sihirbazı görünür ve Yazıcılar klasöründe aygıt simgesi oluşturulur.
- Not USB kablosunu, daha sonra, aygıtı kullanmanız gerektiği zaman da bağlayabilirsiniz.

Aygıtı, yerel olarak paylaştırılan ağ olarak bilinen basit bir ağ biçimi kullanarak da diğer bilgisayarlara paylaştırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için</u>.

Yazılımı yüklemeden önce aygıtı bağlamak için

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

- Not Aygıtı açtıysanız, yükleme programı çalışırken aygıtı kapatmayın veya kablosunu çıkarmayın. Bunları yaparsanız, yükleme programı tamamlanmaz.
- 1. Yazıcı sürücüsü bulma yöntemlerini görüntüleyen Yeni Donanım Bulundu iletişim kutusunda Gelişmiş seçeneğini belirleyin ve İleri'yi tıklatın.
 - Not Yeni Donanım Bulundu sihirbazının yazıcı sürücüsü için otomatik arama yapmasına izin vermeyin.
- 2. Sürücü konumunu belirlemek için kullanılan onay kutusunu seçin ve diğer onay kutularının işaretlenmediğinden emin olun.
- 3. CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü görüntülenirse, kapatın.
- 4. Başlangıç CD'sine göz atarak kök dizini (örneğin, D) bulun ve Tamam'ı tıklatın.
- 5. İleri'yi tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 6. Yeni Donanım Bulundu sihirbazını kapatmak için Son'u tıklatın. Sihirbaz, otomatik olarak yükleme programını başlatır (bu, kısa bir süre alabilir).
- 7. Yükleme işlemini tamamlayın.
- Not Aygıtı, yerel olarak paylaştırılan ağ olarak bilinen basit bir ağ biçimi kullanarak da diğer bilgisayarlara paylaştırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için</u>.

Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için

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

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

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

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

 Başlat'ı tıklatıp Ayarlar'ın üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın.

-Veya-

Başlat'ı, Denetim Masası'nı tıklatın, daha sonra Yazıcılar'ı çift tıklatın.

- 2. Aygıt simgesini sağ tıklatıp, önce Özellikler'i, sonra da Paylaşım sekmesini tıklatın.
- 3. Aygıtı paylaştırma seçeneğini tıklatıp aygıta bir paylaşım adı verin.
- Aygıtı Windows'un diğer sürümlerini kullanan istemci bilgisayarlara paylaştırırken, bu kullanıcılara kolaylık sağlamak açısından, ilgili sürücüleri yüklemek üzere Ek Sürücüler'i tıklatabilirsiniz. CD sürücünüzde Başlangıç CD'sinin olması gerekir.

Ağ bağlantısı

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

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

Sahip olduğunuz ağ türü yükleme seçeneğini belirleyin:

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

Ek olarak, Windows'daki **Yazıcı Ekle** sihirbazını kullanarak her iki tür ağa da ağ yazıcısı bağlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için</u>.

Aygıtı ağa yüklemek için

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

Eşdüzeyli ağınız (ayrılmış yazıcı sunucusu olmayan ağ) var

- Aygıtın ağ bağlantı noktası üzerindeki koruyucu kapağı çıkarın ve aygıtı ağa bağlayın.
- 2. Tüm üçüncü taraf güvenlik duvarlarını ve yazdırma sunucusu olarak görev yapan bilgisayar sisteminde çalışan uygulamaları kapatın.
- CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak başlar. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, bilgisayarda CD sürücüsünü bulup Setup.exe dosyasını çift tıklatın.
- 4. CD menüsünde Yükle seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 5. Bağlantı Türü ekranında, Kablolu ağ/Kablosuz seçeneğini seçin ve İleri'yi tıklatın.
- 6. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.
- Not Aygıtı Windows istemci bilgisayarlarıyla paylaştırmak için, bkz: İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için ve Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için.

İstemci bilgisayarlara aygıt yazılımını yüklemek için

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

İstemci bilgisayar aşağıdaki şekillerde aygıta bağlanabilir:

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

Yazıcı sürücüsünü Yazıcı Ekle'yi kullanarak yüklemek için

1. Başlat'ı tıklatıp Ayarlar'ın üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın.

-Veya-

Başlat'ı, Denetim Masası'nı tıklatın, daha sonra Yazıcılar'ı çift tıklatın.

- 2. Yazıcı Ekle'yi çift tıklatın, sonra da İleri'yi tıklatın.
- 3. Ağ Yazıcısı veya Ağ Yazıcı Sunucusu'nu seçin.
- 4. İleri'yi tıklatın.
- 5. Aşağıdakilerden birini yapın:

Paylaşılan aygıtın ağ yolunu veya kuyruk adını yazın ve **İleri**'yi tıklatın. Aygıt modelinin seçilmesi istendiğinde **Disketi Var** düğmesini tıklatın. **İleri**'yi tıklatıp aygıtı paylaşılan yazıcılar listesinden bulun.

6. İleri'yi tıklatın ve yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Aygıtı yapılandırma (Mac OS)

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Yazılımı ağ veya doğrudan bağlantı için yüklemek için
- Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için

Yazılımı ağ veya doğrudan bağlantı için yüklemek için

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

Aygıtı yerel olarak paylaşılan bir ağda paylaşmak için

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

Mac OS ortamında paylaştırmaya ilişkin temel gerekler şu öğeleri içerir:

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

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

Aygıtı Mac OS çalıştıran bilgisayarlar arasında paylaşmak için

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

Aygıtı kablosuz iletişim için kurma (yalnızca bazı modellerde)

Aşağıdaki yollardan birini kullanarak aygıtı kablosuz iletişim için ayarlayabilirsiniz:

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

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

Not Sorunla karşılaşırsanız bkz: Kablosuz sorunlarını çözme.

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

Aygıtın ağ kablosu kullanarak ağa bağlı olmadığından emin olun.

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

Bunu kullanan aygıt ve bilgisayarların aynı alt ağda olması gerekir.

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

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

802.11 kablosuz ağ ayarlarını anlama

Ağ adı (SSID)

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

İletişim modu

İki iletişim modu seçeneği vardır:

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

Güvenlik ayarları

Prot Aygıtta kullanılabilen ayarlar için, bkz. Ağ yapılandırma sayfasını anlama.

Kablosuz güvenlikle ilgili daha fazla bilgi için, <u>www.weca.net/opensection/pdf/</u> <u>whitepaper_wi-fi_security4-29-03.pdf</u> sitesini ziyaret edin.

 Ağ kimlik doğrulaması: Aygıtın fabrika varsayılan ayarı 'Open,' Bu ayar kimlik doğrulama veya şifreleme için güvenlik gerektirmez. Diğer olası değerler 'OpenThenShared,' 'Shared,' ve 'WPA-PSK"dır (Wi-Fi[®] Korumalı Erişim Önpaylaşımlı Anahtar).

WPA kablosuz verilerini koruma düzeyiyle, mevcut ve gelecekteki Wi-Fi ağları üzerindeki erişim kontrolü düzeyini artırır. 802.11 standardındaki özgün yerel güvenlik mekanizması olan WEP'in bilinen tüm zayıflıklarını kapsar.

WPA2, kuruluş ve tüketici Wi-Fi kullanıcılarına, yalnızca yetkili kullanıcıların kablosuz ağa erişebileceğine ilişkin güvence sağlayan ikinci nesil WPA güvenliğidir.

- Veri şifreleme:
 - Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), bir kablosuz aygıttan diğerine radyo dalgaları aracılığıyla gönderilen verileri şifreleyerek güvenlik sağlar. WEP'nin etkin olduğu bir ağdaki aygıtlar, verileri kodlamak için WEP anahtarları kullanır. Ağınızda WEP kullanılıyorsa, kullanılan WEP anahtarlarını bilmeniz gerekir.
 - WPA şifreleme için Geçici Anahtar Bütünlük Protokolü'nü (TKIP) ve bugünkü standart Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü (EAP) türlerinden biri ile 802.1X kimlik doğrulamasını kullanır.
 - WPA2 yeni bir şifreleme düzeni olan Gelişmiş Şifreleme Standardı'nı (AES) sağlar. AES, karşı şifreleme bloğu zincirleme modunda (CCM) tanımlanır ve özel modda çalışan istemci iş istasyonları arasında güvenliği sağlamak için Bağımsız Temel Hizmet Kümesi'ni (IBSS) destekler.

Kontrol panelini kablosuz kurulum sihirbazıyla kullanarak kablosuz iletişim kurmak için

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

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

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

Yükleyiciyi kullanarak kablosuz iletişim kurmak için (Windows)

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

- 1. Aygıt donanımı kurma (başlangıç kılavuzuna bakın).
- 2. Aygıtın ağ bağlantı noktasının koruyucu kapağını kaldırın.
- 3. Bilgisayar sisteminizde çalışan uygulamaları kapatın.
- CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
- 5. CD menüsünde Yükle seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 6. Bağlantı Türü ekranında, Kablosuz seçeneğini seçin ve İleri'yi tıklatın.
 - Not Aygıt bulunamıyorsa, aygıtla iletişim kurmak ve kablosuz ayarlarını yapılandırmak için geçici olarak bir ağ kablosu kullanma seçeneğiniz vardır.

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

a. Aygıtı Ethernet kablosu kullanarak geçici olarak ağa bağlayın.



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

- 8. Yeni bir ağ adı girmeyi seçerseniz, kontrol paneline girin ve Bitti'ye basın.
 - Not Girdiğiniz SSID bulunamazsa, güvenlik bilgilerini girmeniz istenecektir. Ağ şifreleme kullanmıyorsa, kurulum devam etmeden önce SSID'yi onaylamaya çalışır.
- 9. Aygıt ağ adına bağlanamaz, uygun WEP anahtarını veya WPA şifresi istendiğinde tuş takımına sağlayamazsa, **Bitti**'ye basın.
- Not İşiniz bittiğinde Ethernet kablosunu çıkarmayı unutmayın.

SecureEasySetup (SES) kullanarak kablosuz iletişim kurmak için

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

- Not Bu yöntemi kullanmak için SecureEasySetup ile bir kablosuz erişim noktasına gereksiniminiz olur. Erişim noktanızı SecureEasySetup moda ayarlayın. Daha fazla yönerge için erişim noktası belgelerine bakın.
- 1. Kablosuz yönlendiricinin üzerindeki SES düğmesine basın.



- 2 dakika içinde, Ayarlar'a basın. Aygıt iki satırlı ekrana sahipse, Ağ'ı seçin, Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı seçin, SecureEasySetup seçerek ekrandaki yönergeleri uygulayın.
- **3.** Yaklaşık 2 dakika bekleyin, aygıtın öz sınama tanı sayfasını yazdırın ve SES ayarlarının yönlendiricinin kablosuz ayarlarıyla eşleştiğini doğrulayın.
 - Not Bağlantı kurulamazsa aygıtın ağ ayarlarını sıfırlamanız veya kablosuz ayarlarını değiştirmeniz ve adımları yinelemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. Kablosuz sorunlarını çözme.
- 4. Bilgisayar sisteminizde çalışan uygulamaları kapatın.
- CD sürücüsüne Başlangıç CD'sini takın. CD menüsü otomatik olarak çalışır. CD menüsü otomatik olarak başlamazsa, Başlangıç CD'sindeki kurulum simgesini çift tıklatın.
- 6. CD menüsünde Yükle seçeneğini tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 7. Bağlantı Türü iletişim kutusunda, Kablolu ağ/Kablosuz seçeneğini belirleyin ve ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Aygıtı kablosuz bir ağda kurmak için (Mac OS)

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

Kablosuz iletişimi kapatma

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

Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler

Aşağıdaki ipuçları kablosuz ağdaki parazitin azaltılmasına yardımcı olacaktır:

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

Kablosuz ağ güvenliği sağlama yönergeleri

- WAP'a donanım adresleri eklemek için
- Diğer yönergeler

WAP'a donanım adresleri eklemek için

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

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

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

- 1. Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. Ağ yapılandırma sayfası hakkında bilgi için bkz. <u>Ağ yapılandırma sayfasını anlama</u>.
- 2. WAP'nin yapılandırma yardımcı programını açarak, aygıtın donanım adresini kabul edilen MAC adresleri listesine ekleyin.

Diğer yönergeler

Kablosuz ağ güvenliğini korumak için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

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

Aygıtı Bluetooth iletişimi için kurma

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

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

Kontrol panelinden Bluetooth iletişimi amacıyla aygıtı kurmak için

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



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

Aygıtın adresini bulmak için

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

Aygıtın varsayılan adını başka bir adla değiştirmek için

- a. Ayarlar düğmesine basın.
- b. Bluetooth'u, ardından Aygıt Adı'nı seçin.
 - Not Aygıt, önceden tanımlanmış olan "Officejet L7XXX Series" adıyla teslim edilir.
- c. Yeni ad girmek için tuş takımını kullanın.
- Aygıt için ad girmeyi tamamladığınızda, Tamam düğmesine basın. Yazdırmak üzere aygıta bağladığınızda, girdiğiniz isim Bluetooth aygıtında görünür.
- 3. Kurulum menüsünden çıkmak için Tamam düğmesine basın.

Aygıtın Bluetooth iletişimini katıştırılmış Web sunucusu üzerinden kurmak için

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

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

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

Aygıtı Bluetooth ile bağlama

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

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

Aygıtı Windows'ta Bluetooth ile bağlama

Aygıtı bağlayabilmeniz için Windows XP ve Microsoft Bluetooth® Protocol Stack veya Widcomm/Broadcom Bluetooth Protokol Stack yüklemiş olmanız gerekir. Bilgisayarınızda hem Microsoft Yığını hem de Widcomm/Broadcam Stack yüklü olabilir, ancak aygıtı bağlamak için bunlardan yalnızca birini kullanın.

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

Microsoft yığınını kullanarak yüklemek ve yazdırmak için

Not Bilgisayarınıza aygıt yazılımını yüklediğinizden emin olun. Yazılımı yüklemenin amacı, Bluetooth bağlantısı için yazıcı sürücüsünün kullanılabildiğinden emin olmaktır. Bu nedenle, yazılımı zaten yüklediyseniz tekrar yüklemeniz gerekmez. Aygıta hem USB hem de Bluetooth bağlantısı yapmak istiyorsanız, önce USB bağlantısını yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Doğrudan bağlantı. Bununla birlikte, USB bağlantısı istemiyorsanız Bağlantı Türü ekranında Doğrudan bilgisayara öğesini seçin. Aygıtınızı Şimdi Bağlayın ekranında da ekranın alt tarafındaki Aygıtınızı şimdi bağlayamıyorsanız... seçeneğinin yanındaki onay kutusunu işaretleyin.
- 1. HP Bluetooth adaptörünü aygıtın ön USB bağlantı noktasına takın.
- Harici Bluetooth adaptörü kullanıyorsanız, bilgisayarınızın başlatıldığından emin olun ve sonra Bluetooth adaptörünü bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın. Windows XP kullanıyorsanız ve Service Pack 2 yüklüyse, Bluetooth sürücüleri otomatik olarak yüklenir. Bir Bluetooth profili seçmeniz istenirse, HCRP'yi seçin. Bilgisayarınızda yerleşik Bluetooth varsa, bilgisayarın başlatıldığından emin olmanız yeterlidir.
- 3. Windows görev çubuğunda Başlat'ı, sonra da Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın.
- 4. Yazıcı Ekle simgesini çift tıklatın.
- 5. İleri'yi ve ardından Bluetooth Yazıcı'yı seçin
- 6. Yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 7. Herhangi bir yazıcıyla yazdırdığınız gibi yazdırın.

Widcomm/Broadcam yığınını kullanarak yüklemek ve yazdırmak için

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

Aygıtı Mac OS'de Bluetooth ile bağlama

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

Bluetooth kullanarak yükleme ve yazdırma

- Not Mac Bluetooth, OS'de etkinleştirilmelidir. Doğrulamak için, System Preferences (Sistem Tercihleri) öğesini açın, Network (Ağ) öğesini tıklatın, Network Port Configurations (Ağ Bağlantı Noktaları Yapılandırma) öğesini seçin ve Bluetooth seçeneğinin işaretlendiğinden emin olun.
- 1. Bilgisayarınıza aygıt yazılımını yüklediğinizden emin olun.
- 2. HP Bluetooth Adaptörünü aygıtının ön USB bağlantı noktasına takın.
- Aygıtı kapatmak için kontrol panelindeki Güç düğmesine basın, aygıtı açmak için bu düğmeye yeniden basın.
- HP Bluetooth adaptörünü bilgisayara takın ve açın. Adaptörle birlikte verilen yazılımı yüklediğinizden emin olun. Bilgisayarınızda yerleşik Bluetooth varsa, bilgisayarı açmanız yeterlidir.
- 5. Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) öğesini açın.
- **6. Printer List** (Yazıcı Listesi) içinde, **Add** (Ekle) seçeneğini tıklatın. Bilgisayar aygıtı arar.
- 7. Kullandığınız Mac OS modeline bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - ▲ Mac OS 10.3: Açılan menüden Bluetooth'u seçin.

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

Aygıtın Bluetooth güvenliğini ayarlama

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

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

Bluetooth aygıtlarını doğrulamak için geçiş anahtarı kullanma

Aygıtın güvenlik düzeyini Yüksek veya Düşük olarak ayarlayabilirsiniz.

- Düşük: Aygıt, geçiş anahtarı istemez. Erişim alanı içindeki herhangi bir Bluetooth aygıtı yazdırma işlemi yapabilir.
 - Not Düşük, varsayılan güvenlik ayarıdır. Düşük düzeyde güvenlik, doğrulama gerektirmez.
- Yüksek: Aygıt, Bluetooth aygıtının bir yazdırma işi göndermesine izin vermeden önce o aygıttan geçiş anahtarı ister. Geçiş anahtarı uzunluğunun 1 - 4 karakter arasında olması gerekir ve yalnızca rakamlardan oluşabilir.
 - Not Aygıt, önceden tanımlanmış ve dört sıfır (0000) olarak ayarlanmış bir geçiş anahtarıyla teslim edilir.

Aygıtın geçiş anahtarı doğrulaması istemesini kontrol panelinden ayarlamak için

- 1. Ayarlar düğmesine basın.
- 2. Bluetooth'u, ardından Geçiş anahtarı'nı seçin.
- 3. Yeni parola girmek için tuş takımını kullanın.
- 4. Parolanızı girmeyi tamamladıktan sonra Tamam düğmesine basın.
- 5. Güvenlik Düzeyi'ni seçin ve Yüksek ayarını seçin.
- Tamam düğmesine basın. Yüksek düzeyli güvenlik doğrulama gerektirir. Aygıt için geçiş anahtarı doğrulaması artık ayarlanmıştır.

Aygıtın geçiş anahtarı doğrulaması istemesini katıştırılmış Web sunucusundan ayarlamak için

▲ Katıştırılmış Web sunucusunda, Bluetooth sekmesini tıklatın, Geçiş anahtarı bölümüne yeni bir geçiş anahtarı girin ve Güvenlik Düzeyi bölümünde Yüksek'i tıklatın ve Uygula'yı tıklatın.

Aygıtı Bluetooth aygıtlara görünür hale getirmek veya görünürlüğü kaldırmak için

Aygıtı, Bluetooth aygıtlarına görünür (genel) veya görünmez (özel) olarak ayarlayabilirsiniz.

- Görünür: Menzil içindeki tüm Bluetooth aygıtları aygıtta yazdırabilir.
- **Görünmez**: Yalnızca all-in-one'ın aygıt adresini depolamış olan Bluetooth aygıtları bu aygıtta yazdırabilir.
- Not Aygıtın varsayılan erişilebilirlik düzeyi Görünür'dür.

Aygıtı kontrol panelinden görünmez olarak ayarlamak için

- 1. Kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2. Bluetooth'a basın ve Görünürlük'e basın.
- Ok düğmelerini kullanarak Görünmez'i seçin ve Tamam düğmesine basın. All-in-one, aygıt adresini saklamayan Bluetooth aygıtları için erişilemez olur.

Aygıtı katıştırılmış Web sunucusundan görünmez olarak ayarlamak için

▲ Katıştırılmış Web sunucusunu açın, **Bluetooth** sekmesini tıklatın, **Görünürlük** bölümünde **Görünmez**'i seçin ve **Uygula**'yı tıklatın.

Katıştırılmış Web sunucusu üzerinden Bluetooth ayarlarını yeniden yapın

Aygıtın Bluetooth ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için:

- 1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın ve Bluetooth sekmesini tıklatın.
- 2. Bluetooth Sıfırlama bölümünde Bluetooth'u Sıfırla'yı tıklatın ve Uygula'yı tıklatın.

Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme

Yüklemeniz tamamlanmadıysa veya USB kablosunu yazılım yükleme ekranı istemeden önce bilgisayara bağladıysanız, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeniz gerekebilir. Aygıt uygulama dosyalarını bilgisayarınızdan doğrudan silmeyin. Dosyaları, aygıtla birlikte verilen yazılımı yüklediğinizde gelen kaldırma yardımcı programıyla doğru biçimde kaldırdığınızdan emin olun.

Yazılımı Windows bilgisayardan kaldırmak için üç yöntem, Macintosh bilgisayardan kaldırmak için ise bir yöntem vardır.

Windows bilgisayardan kaldırma, yöntem 1

- 1. Aygıtın bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin. Aygıtı, yazılım yeniden yüklenene dek kadar bilgisayarınıza bağlamayın.
- 2. Aygıtı kapatmak için Güç düğmesine basın.
- Windows görev çubuğunda Başlat, Programlar veya Tüm Programlar'ı seçin, HP'yi, ardından Officejet Pro L7XXX Serisi'ni seçin ve Kaldır'ı tıklatın.
- 4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Paylaşılan dosyaları kaldırmak isteyip istemediğiniz sorulursa Hayır'ı tıklatın. Bu dosyalar silinirse bunları kullanan diğer programlar doğru çalışmayabilir.
- 6. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

- Yazılımı yeniden yüklemek için aygıtın Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın, ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. <u>Aygıtı bağlamadan</u> önce yazılımı yüklemek için (önerilen).
- 8. Yazılım yüklendikten sonra, aygıtı bilgisayarınıza bağlayın.
- Aygıtı açmak için Güç düğmesine basın.
 Aygıtı bağladıktan ve açtıktan sonra, tüm Tak ve Kullan işlemlerinin tamamlanması için birkaç dakika beklemeniz gerekebilir.
- 10. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazılımın yüklenmesi tamamlandığında, **HP Dijital Görüntüleme İzleyicisi** simgesi Windows sistem tepsisinde görünür.

Windows üzerinde çalışan bir bilgisayardan kaldırmak için, yöntem 2

Protection Windows'un Başlat menüsünde Kaldır bulunmuyorsa bu yöntemi kullanın.

 Windows araç çubuğunda, Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı seçin, Denetim Masası'nı seçin ve Program Ekle/Kaldır'ı tıklatın.
 -Veya-

Başlat'ı, Denetim Masası'nı tıklatın sonra Programlar ve Özellikler'i çift tıklatın.

 HP Officejet Pro All-in-One Series'i seçin ve Değiştir/Kaldır veya Kaldır/ Değiştir'i tıklatın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

- 3. Aygıtın bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.
- 4. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Not Bilgisayarınızı yeniden başlatmadan önce aygıtın bağlantısını kesmeniz önemlidir. Yazılım yeniden yüklenene kadar aygıtı bilgisayarınıza bağlamayın.

- Aygıt Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın ve Kur programını başlatın.
- 6. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. <u>Aygıtı bağlamadan önce yazılımı</u> <u>yüklemek için (önerilen)</u>.

Windows üzerinde çalışan bir bilgisayardan kaldırmak için, yöntem 3

- Not Windows'un Başlat menüsünde Kaldır bulunmuyorsa bu yöntemi kullanın.
- Aygıt Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın ve Kur programını başlatın.
- 2. Aygıtın bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.
- 3. Kaldır'ı seçin ve ekrandaki yönergeleri takip edin.
- 4. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
 - Not Bilgisayarınızı yeniden başlatmadan önce aygıtın bağlantısını kesmeniz önemlidir. Yazılım yeniden yüklenene kadar aygıtı bilgisayarınıza bağlamayın.
- 5. Aygıt için Kur programını yeniden başlatın.

- 6. Yükle seçeneğini belirleyin.
- 7. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. <u>Aygıtı bağlamadan önce yazılımı</u> <u>yüklemek için (önerilen)</u>.

Macintosh bilgisayardan kaldırma

- 1. HP Aygıt Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Bilgi ve Ayarlar'ı tıklatın.
- **3.** Açılan menüden **HP AiO Yazılımını Kaldır**'ı seçin. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 4. Yazılım kaldırıldıktan sonra bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- **5.** Yazılımı yeniden yüklemek için aygıt Başlangıç CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- 6. Masaüstünde CD-ROM'u açın ve HP All-in-One Installer (HP All-in-One Yükleyici) öğesini çift tıklatın.
- 7. Ekrandaki yönergeleri uygulayın, ayrıca bkz. <u>Aygıtı bağlamadan önce yazılımı</u> yüklemek için (önerilen).

10 Bakım ve sorun giderme

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Desteklenen m
 ürekkep kartuşlar
- <u>Mürekkep kartuşlarını değiştirme</u>
- Yazıcı kafalarının bakımı
- Yazdırma malzemesini saklama
- <u>Aygıtı temizleme</u>
- Sorun giderme ipuçları ve kaynakları
- Yazdırma sorunlarını çözme
- Düşük baskı kalitesi ve beklenmeyen çıktılar
- <u>Kağıt besleme sorunlarını çözme</u>
- Kopyalama sorunlarını çözme
- <u>Tarama sorunlarını çözme</u>
- Faks sorunlarını çözme
- Fotoğraf (bellek kartı) sorunlarını çözme
- Aygıt yönetimi sorunlarını çözme
- Sorun giderme yükleme sorunları
- <u>Sıkışan kağıtları temizleme</u>

Desteklenen mürekkep kartuşlar

Mürekkep kartuşlarının bulunabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir. Mürekkep kartuşları farklı boyutlarda olabilir. Aygıtınız için desteklenen mürekkep kartuşlarının listesini almak için, öz sınama tanı sayfası yazdırın ve mürekkep kartuşu durumundaki bilgileri okuyun. Ek bilgi için, bkz <u>Öz sınama tanı sayfasını anlama</u>.]

Mürekkep kartuşu numarasını aşağıdaki yerlerde bulabilirsiniz:

- Öz sınama tanı sayfasında. (bkz. Öz sınama tanı sayfasını anlama).
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketinde.
- Windows: Araç Çubuğu'nda, çift yönlü iletişiminiz varsa, Tahmini Mürekkep Düzeyleri sekmesini tıklatın, Kartuş Ayrıntıları düğmesini görüntüleyene kadar ilerleyin ve Kartuş Ayrıntıları'nı tıklatın.
- Mac OS: HP Printer Utility'de, Information and Support (Bilgi ve Destek) panelinden Supply Info (Sarf Malzemesei Bilgileri) öğesini tıklatın ve Retail Supplies Information (Perakende Sarf Malzemeleri Bilgileri) öğesini tıklatın.
- Not Kartuşlardaki mürekkep çeşitli yollarla yazdırma işleminde kullanılabilir, buna aygıt ve kartuşların yazdırma işlemine hazırlandığı başlatma prosesi ve mürekkep püskürtücülerin temiz olmasını ve mürekkebin düzgün püskürtülmesini sağlayan yazıcı kafası hizmeti de dahildir. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta biraz mürekkep kalır. Ek bilgi için www.hp.com/go/inkusage sitesine bakın.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

Tahmini mürekkep düzeylerini Araç Kutusu'ndan (Windows), HP Printer Utility'den (Mac OS) veya katıştırılmış Web sunucusundan denetleyebilirsiniz. Bu araçları kullanma hakkında bilgi için, bkz. <u>Aygıt yönetimi araçlarını kullanma</u>. Bu bilgileri görüntülemek için öz sınama tanı sayfasını da yazdırabilirsiniz (bkz. <u>Öz sınama tanı sayfasını anlama</u>).

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

Kartuşu paketinden çıkardıktan sonra hemen takın. Kartuşu uzun bir süre aygıttan çıkarmayın.

Aygıtınızla hangi kartuşun kullanıldığını öğrenmek için bkz. Sarf Malzemeleri.

Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için

1. Mürekkep kartuşu kapağını hafifçe çekerek açın.



2. Değiştirilmesi gereken kartuşu, baş parmağınız ve işaret parmağınız arasında iyice kavrayarak kendinize doğru çekin ve çıkarın.



- 3. Yeni mürekkep kartuşunu ambalajından çıkarın.
- **4.** Kartuşu renk kodlu yuvayla hizalayıp yuvaya yerleştirin. Kartuşu sıkıca bastırarak yerine tam olarak oturmasını sağlayın.
- 5. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.

Yazıcı kafalarının bakımı

Yazdırılan karakterler tam çıkmıyorsa veya yazılı çıktılarda nokta veya çizgiler eksikse, püskürtme uçları tıkanmış olabilir ve yazıcı kafalarını temizlemeniz gerekebilir.

Çıktı kalitesi kötüleşirse ilgili adımları aşağıdaki sırayla tamamlayın:

- 1. Yazıcı kafalarının durumunu kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafası</u> <u>durumunu kontrol etmek için</u>.
- Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi</u> tanı sayfasını yazdırmak için.
- **3.** Yazıcı kafasındaki temas noktalarını el ile temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafalarını temizlemek için</u>.
- **4.** Temizledikten sonra sorun devam ederse yazıcı kafalarını değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafasını değiştirmek için</u>.
- △ Dikkat uyarısı HP, yazıcı kafalar üzerinde değişiklik yapılmasından kaynaklanan aygıt hasarlarından sorumlu değildir.

Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için

Yazıcı kafası durumunu kontrol etmek için aşağıdaki yollardan birini kullanın: Yazıcı kafalarından herhangi birinin durumu iyi değilse, bakım işlevlerinden birini gerçekleştirin veya yazıcı kafalarını temizleyin ya da değiştirin.

- Öz Sınama Tanı sayfası: Temiz bir sayfa beyaz kağıda öz sınama tanı sayfasını yazdırın ve yazıcı kafası durumu bölümünü kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. Öz sınama tanı sayfasını anlama.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için</u>. Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki Mürekkep Malzemeleri seçeneğini tıklatın.
- Araç Kutusu (Windows): Araç Kutusu'nu açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Araç Kutusu'nu açmak için</u>. Önce Bilgi sekmesin, ardından da Yazıcı Kafası Durumu'nu tıklatın.

Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için

Baskı kalitesini etkileyen sorunları tanılamak için baskı kalitesi tanı sayfasını kullanın. Bu sayfa çıktılarınızın baskı kalitesini yükseltmek için bakım araçlarını çalıştırıp çalıştırmamaya karar vermenizde yardımcı olur. Sayfada mürekkep düzeyi bilgilerini ve yazıcı kafası durumunu da görebilirsiniz.

- Kontrol paneli:Ayarlar düğmesine basın, Rapor Yazdır'ı seçin, Baskı Kalitesi Sayfası'nı seçin ve OK düğmesine basın.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Sırasıyla Ayarlar sekmesini ve sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri'ni tıklatın, Baskı Kalitesi bölümündeki açılan listeden Baskı kalitesi tanı sayfası'nı ve Tanılamayı Çalıştır'ı tıklatın.

- Araç Kutusu (Windows):Hizmetler sekmesini, ardından da Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdır'ı tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support (Bilgi ve Destek)
 panelinden Print Quality Diagnostic Page'i (Baskı Kalitesi Tanı Sayfasını Yazdır)
 tıklatın.



1	Yazıcı Bilgileri: Aygıt bilgilerini (ürün model numarası, seri numarası ve ürün yazılımı sürüm numarası gibi), tepsilerden ve dupleksleyiciden yazdırılan sayfa sayısını, mürekkep düzeyi bilgilerini ve yazıcı kafası durumunu gösterir.
2	Sınama Deseni 1: Çizgiler düz ve bağlı değilse yazıcı kafalarını hizalayın. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını hizalamak için.
3	Sınama Deseni 2: Renkli blokların arasında ince beyaz çizgiler varsa yazıcı kafalarını temizleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı kafalarını temizlemek için.
4	Sınama Deseni 3: Okların gösterdiği yerde koyu çizgiler veya beyaz boşluklar varsa satır beslemeyi kalibre edin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Satır beslemeyi kalibre etmek için</u> .

Yazıcı kafalarını hizalamak için

Bir yazıcı kafasını yenisiyle değiştirdiğinizde, aygıt en iyi baskı kalitesini sağlamak üzere yazıcı kafalarını otomatik olarak hizalar. Bununla birlikte, yazdırılan sayfalarınızın görünümü yazıcı kafaların hatalı hizalandığını gösteriyorsa, hizalama işlemini el ile başlatabilirsiniz.

- Kontrol paneli:Ayarlar düğmesine basın, Araçlar'ı, ardından Yazıcı Hizala'yı seçin ve OK düğmesine basın. Hizalama tamamlandığında devam etmek için OK düğmesine basın.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Sırasıyla Ayarlar sekmesini ve sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri'ni tıklatın, Baskı Kalitesi bölümündeki açılan listeden Yazdırma Kafalarını Hizala'yı belirleyip Tanılamayı Çalıştır'ı tıklatın.
- Araç Kutusu (Windows):Hizmetler sekmesini, ardından da Yazdırma Kafalarını Hizala seçeneğini tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support (Bilgi ve Destek) panelinden Align'ı (Hizala) tıklatın.

Satır beslemeyi kalibre etmek için

- Kontrol paneli:Ayarlar düğmesine basın, Araçlar'ı, ardından Yazıcı Hizala'yı seçin ve OK düğmesine basın.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Sırasıyla Ayarlar sekmesini ve sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri'ni tıklatın, Baskı Kalitesi bölümündeki açılan listeden Satır Beslemeyi Ayarla'yı belirleyip Tanılamayı Çalıştır'ı tıklatın.
- Araç Kutusu (Windows):Hizmetler sekmesini, ardından da Satır Beslemeyi Ayarla'yı tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support (Bilgi ve Destek) panelinden Calibrate Linefeed'i (Satır Beslemeyi Kalibre Et) tıklatın.

Yazıcı kafalarını temizlemek için

Not Temizlik için mürekkep kullanıldığından, gerekmedikçe yazıcı kafalarını temizlemeyin.

Temizleme işlemi yaklaşık 3,5 dakika sürer. Bu işlem sırasında biraz gürültü olabilir.

- Kontrol paneli:Ayarlar düğmesine basın, Araçlar'ı ardından da Yazıcı Kafasını Temizle'yi seçin.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Sırasıyla Aygıt Ayarları sekmesini ve sol bölmedeki Aygıt Hizmetleri'ni tıklatın, Baskı Kalitesi bölümündeki açılan listeden Yazıcı kafalarını temizle'yi belirleyip Tanılamayı Çalıştır'ı tıklatın.
- Araç Kutusu (Windows):Hizmetler sekmesini, ardından da Yazıcı Kafalarını Temizle seçeneğini tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support (Bilgi ve Destek) panelinden Clean'i (Temizle) tıklatın.

Yazıcı kafası temas noktalarını temizlemek için

Yazıcı kafaları takıldıktan sonra, aygıtın yazdırmadığını belirten bir kontrol paneli iletisi alabilirsiniz. Bu iletiyi alırsanız, yazıcı kafaları ile aygıttaki elektrik temas noktalarını temizlemeniz gerekebilir.

- △ Dikkat uyarısı Elektrik temas noktalarını yalnızca yazıcı kafalarını temizleme girişiminden sonra temizleyin. Elektrik temas noktaları, kolayca zarar görebilen hassas elektronik bileşenler içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafalarını</u> temizlemek için.
- 1. Üst kapağı açın.
- 2. Taşıyıcı otomatik olarak sola doğru hareket etmezse, **OK** düğmesini beş saniye basılı tutun. Taşıyıcının durmasını bekleyin ve yazıcının güç kablosunu çıkarın.
- 3. Yazıcı kafası mandalını kaldırın.



4. Yazıcı kafasının tutamacını (kontrol paneli mesajına karşılık gelen) kaldırın ve yazıcı kafasını yuvasından dışarı çekmek için kullanın.



5. Temiz, kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan temizleme malzemesi edinin. Kahve filtreleri ve gözlük camı temizleme kağıtları uygun malzemelerdir.

△ Dikkat uyarısı Su kullanmayın.

6. Yazıcı kafasındaki elektrik temas noktalarını silin ancak püskürtme uçlarına dokunmayın.



Not Elektrik temas noktaları yazıcı kafasının bir yüzünde gruplanmış, bakır renkli küçük karelerdir.

Püskürtme uçları yazıcı kafasının farklı bir tarafındadır. Püskürtme uçlarında mürekkep görünür.



- △ Dikkat uyarısı Püskürtme uçlarına dokunmak kalıcı hasara neden olabilir. Ayrıca, mürekkep giysiler üzerinde kalıcı lekelere neden olabilir.
- Temizlikten sonra, yazıcı kafasını bir kağıdın veya kağıt havlunun üzerine koyun. Püskürtme uçlarının yukarı doğru baktığından ve kağıtla temas etmediğinden emin olun.

8. Aygıtın içindeki elektrik temas noktalarını kuru, yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle temizleyin.



- **9.** Fişi takın ve aygıtı açın. Kontrol panelinin yazıcı kafasının eksik olduğunu belirtmesi gerekir.
- Yazıcı kafasını renk kodlu yuvasına yerleştirin (yazıcı kafasındaki etiket yazıcı kafası mandalındaki etiketle eşleşmelidir). Yazıcı kafasına sıkıca bastırarak yerine tam olarak oturmasını sağlayın.
- **11.** Yazıcı kafası mandalını ileri doğru itin, sonra da yerine oturmasını sağlamak için aşağı bastırın. Mandalı kapatmak için biraz bastırmanız gerekebilir.
- **12.** Gerektiğinde, kalan yazıcı kafaları için de yukarıdaki adımları tekrarlayın.
- 13. Üst kapağı kapatın.
- **14.** Kontrol paneli mesajı görüntülenmeye devam ederse, yukarıda iletiye karşılık gelen yazıcı kafası için açıklanan temizleme yordamını tekrarlayın.
- **15.** Kontrol paneli mesajı görüntülenmeye devam ederse, mesajda belirtilen yazıcı kafasını değiştirin.
- 16. Aygıt, yazıcı kafalarını kullanıma hazırlayıncaya ve hizalama sayfası yazdırıncaya kadar bekleyin. Aygıt sayfa yazdırmazsa, hizalama işlemini el ile başlatın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafalarını hizalamak için</u>.

Yazıcı kafasını değiştirmek için

- Not Yazıcınızla hangi yazıcı kafalarının kullanıldığını öğrenmek için bkz. <u>Sarf</u> <u>Malzemeleri</u>.
- 1. Üst kapağı açın.
- 2. Taşıyıcı otomatik olarak sola doğru hareket etmezse, **OK** düğmesini 5 saniye basılı tutun. Taşıyıcının durmasını bekleyin.

3. Yazıcı kafası mandalını kaldırın.



4. Yazıcı kafasının tutamacını yukarı çekin ve tutamacı kullanarak yazıcı kafasını yuvasından çıkarın.



5. Yazıcı kafasını yüklemeden önce, yazıcı kafası hala ambalajındayken en az altı kez yukarı aşağı sallayın.



6. Yeni yazıcı kafasını ambalajından çıkarın ve turuncu koruyucu kapaklarını çıkarın.



△ Dikkat uyarısı Yazıcı kafalarını, kapakları çıkarıldıktan sonra sallamayın.

- 7. Yazıcı kafasını renk kodlu yuvasına yerleştirin (yazıcı kafasındaki etiket yazıcı kafası mandalındaki etiketle eşleşmelidir). Yazıcı kafasına sıkıca bastırarak yerine tam olarak oturmasını sağlayın.
- 8. Yazıcı kafası mandalını ileri doğru itin, sonra da yerine oturmasını sağlamak için aşağı bastırın. Mandalı kapatmak için biraz bastırmanız gerekebilir.
- 9. Üst kapağı kapatın.
- **10.** Aygıt, yazıcı kafalarını kullanıma hazırlayıncaya ve hizalama sayfası yazdırıncaya kadar bekleyin. Aygıt sayfa yazdırmazsa, hizalama işlemini el ile başlatın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafalarını hizalamak için</u>.

Yazdırma malzemesini saklama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Mürekkep kartuşlarını saklama</u>
- Yazıcı kafalarını saklama

Mürekkep kartuşlarını saklama

Mürekkep kartuşları kafaları uzun süre aygıtta kalabilir. Mürekkep kartuşlarını çıkarırsanız, ağzı kapatılabilir bir plastik kutu gibi hava geçirmez bir yere koyun.

Yazıcı kafalarını saklama

Yazıcı kafaları uzun süre aygıtta kalabilir. Yazıcı kafalarını çıkarırsanız, ağzı kapatılabilir bir plastik kutu gibi hava geçirmez bir yere koyun.

Aygıtı temizleme

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

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

Tarayıcı camını temizleme

Tarayıcı camını temizlemek için

- 1. Aygıtı kapatın.
- 2. ADF'yi kaldırın.
- Camı, cam temizleyicisi püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. Camı, tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulayın.



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

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

4. ADF'yi kapatıp aygıtı açın.

Otomatik belge besleyiciyi (ADF) temizleme

ADF, kullanım miktarına ve beslenen kağıt türüne bağlı olarak düzenli aralıklarla temizlemeyi gerektirir. ADF'yi haftada bir kaç kez kullanıyorsanız, aylık temizleme önerilir. Aygıt için uygun olan bir temizleme sıklığı belirleyin.

Taranan belgelerde çizgiler çıkıyorsa, ADF çerçevesini temizlemek sorunu çözebilir.

ADF'yi temizlemek için

- 1. Aygıtı kapatın.
- 2. ADF'yi kaldırın.



3. ADF çerçevesini ADF'nin alt tarafına yerleştirin.



4. ADF çerçevesi serbest bırakma mandalına basın.



5. ADF çerçevesini çıkarın.



 ADF çerçevesini, cam temizleyici püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. ADF çerçevesinin içindeki beyaz şerit dahil, şeffaf filmin her iki tarafını da temizleyin.



- △ Dikkat uyarısı Yalnızca cam temizleyici kullanın. ADF çerçevesine hasar verebilecek aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklor içerikli temizleyicilerden kaçının. Çizgi bırakabileceği için, izopropil alkolden kaçının.
- 7. ADF çerçevesini takmak için aşağıdaki adımları uygulayın:
 - a. ADF kapak desteğini kaldırın ve ADF çerçevesini ADF kapağına takın.



b. ADF çerçevesini desteğin altına kaydırın ve yerine oturtun.



- Dikkat uyarısı ADF çerçevesinin çalışması için ADF desteğinin altında olması gerekir.
- 8. ADF'yi kapatıp aygıtı açın.

ADF kapak desteğini temizlemek için

- 1. Aygıtı kapatın.
- 2. ADF'yi kaldırın.
- ADF kapak desteğini, cam temizleyici püskürtülmüş tüy bırakmayan yumuşak bir bezle temizleyin. Parçacıkları çözmek için desteği dikkatlice yıkayın desteği ovmayın.



4. Desteği tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulayın.

△ Dikkat uyarısı Desteği çizebileceğinden kağıt bazlı bezler kullanmayın.

- Desteği iyice temizlemezse, izopropil (silmek için) alkol kullanarak önceki adımları tekrarlayın. Kalan alkolü temizlemek için desteği nemli bir bezle silin ardından da kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle desteği kurulayın.
- 6. ADF'yi kapatıp aygıtı açın.

Dış yüzeyi temizleme

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

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

Sorun giderme ipuçları ve kaynakları

Yazdırma sorunlarını çözmek için aşağıdaki ipuçlarını ve kaynakları kullanın.

- Kağıt sıkışma sorunu için bkz. <u>Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme</u>.
- Kağıt kayması ve kağıt alma gibi kağıt besleme sorunları için bkz. <u>Kağıt besleme</u> sorunlarını çözme.
- Güç ışığı yanıp sönmeden, sürekli şekilde yanıyor. Aygıtın ilk açılışında, yazıcı kafaları takıldıktan sonra başlaması yaklaşık 12 dakika alır.
- · Bilgisayar ekranında hata mesajı görünmemelidir.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve aygıta sıkıca takılı olmalıdır. Aygıtın etkin bir alternatif akım (AC) prizine sıkıca takılı ve açık olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri için, bkz. <u>Elektrik belirtimleri</u>.
- Ortam, tepsiye düzgün şekilde yerleştirilmiş ve aygıtta sıkışmamış olmalıdır.
- Yazıcı kafaları ve mürekkep kartuşları renk kodlarıyla belirtilmiş yuvalarına düzgün şekilde takılı olmalıdır. Her birini sıkıca bastırarak yerlerine tam olarak oturmalarını sağlayın. Tüm yazıcı kafalarındaki turuncu koruyucu kapakları çıkarmış olduğunuzdan emin olun.
- Yazıcı kafası mandalı ve tüm kapaklar kapalı olmalıdır.
- Arka erişim paneli veya isteğe bağlı dupleksleyici yerine oturmuş olmalıdır.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri yazıcıdan çıkartılmış olmalıdır.
- Aygıt bir öz sınama tanı sayfası yazdırabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Öz sınama</u> tanı sayfasını anlama.
- Aygıt, geçerli ya da varsayılan yazıcı olarak ayarlanmış olmalıdır. Windows'ta, Yazıcılar klasöründe aygıtı varsayılan olarak ayarlayın. Mac OS'de, aygıtı, Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) varsayılan olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için bilgisayar belgelerine bakın.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, Yazdırmayı Duraklat komutu seçili olmamalıdır.
- Bir görevi gerçekleştirirken birçok program çalıştırmamalısınız. Kullanılmayan programları kapatın veya görevi tekrar denemeden önce bilgisayarı yeniden başlatın.
- Kablolu ağ bağlantısı için statik ve kablosuz ağ bağlantısı için dinamik IP adresiniz olabilir (veya tersi). Daha fazla bilgi için, bkz. <u>IP ayarlarını değiştirmek için</u>.

Statik IP adresi ayarlama

- Katıştırılmış Web sunucusunu açın, Ağ sekmesini tıklatın, sol bölmedeki Kablolu (802.3) veya Kablosuz (802.11) seçeneğini tıklatın ve IP Yapılandırma alt sekmesini tıklatın.
- 2. El İle IP'yi seçin ve El İle IP Adresi iletişim kutusuna statik IP adresini girin.
- Gerekirse El İle Alt Ağ Maskesi ve El İle Varsayılan Ağ Geçidi'ni girin ve Uygula'yı tıklatın.
- Dikkat uyarısı IP adresini değiştirmek, katıştırılmış Web sunucusu ile geçerli olan bağlantıyı kesebilir.

Yazdırma sorunlarını çözme

- <u>Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor</u>
- Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı
- <u>Aygıt yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)</u>
- Aygıt yazıcı kafasını kabul etmiyor
- <u>Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor</u>
- Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor
- Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var
- Metin veya grafik yerleşimi yanlış
- Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Aygıt beklenmedik şekilde kapanıyor

Elektrik olup olmadığını ve güç bağlantılarını kontrol edin

Aygıtın etkin bir alternatif akım (AC) prizine sıkıca takılı olduğundan emin olun. Voltaj gereksinimleri için, bkz. <u>Elektrik belirtimleri</u>.

Kontrol panelinde görüntülenen hata mesajı

Kurtarılamaz bir hata oluştu.

Tüm kabloları (güç kablosu, ağ kablosu ve USB kablosu gibi) çekin, 20 saniye kadar bekleyip yeniden takın. Sorun devam ederse, en son sorun giderme bilgileri, ürün düzeltmeleri ve güncelleştirmeleri için HP Web sitesini (<u>www.hp.com/support</u>) ziyaret edin.

Aygıt yanıt vermiyor (hiçbir şey yazdırılmıyor)

Aygıt kablosuz iletişimi destekliyorsa, ayrıca bkz. Kablosuz sorunlarını çözme.

Aygıt ayarlarını gözden geçirin

Daha fazla bilgi için, bkz. Sorun giderme ipuçları ve kaynakları.

Yazıcı kafasının kullanıma hazır olup olmadığını kontrol edin

Yazıcı kafaları takıldığında veya değiştirildiğinde, aygıt, yazacı kafalarını hizalamak için otomatik olarak birkaç hizalama sayfası yazdırır. Bu işlem yaklaşık 12 dakika sürer. İşlem tamamlanıncaya kadar yalnızca otomatik hizalama sayfaları yazdırılabilir.

Aygıt yazılımı yüklemesini kontrol edin.

Yazdırma sırasında aygıt kapatılırsa bilgisayarınızın ekranında bir uyarı mesajının görüntülenmesi gerekir görünmüyorsa aygıt yazılımı doğru yüklenmemiş olabilir. Bu sorunu çözmek için aygıt yazılımını tamamen kaldırıp yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazılımı kaldırıp yeniden yükleme</u>.

Kablo bağlantılarını kontrol edin

- Ağ/USB kablosunun her iki ucunun da güvenli bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- Aygıt bir ağa bağlıysa aşağıdakileri kontrol edin:
 - Aygıtın arkasındaki Bağlantı ışığını kontrol edin.
 - Aygıt bağlantısında telefon kablosu kullanmadığınızdan emin olun.
 - Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisi açık ve düzgün çalışıyor.

Aygıt ayarlarını ağ ortamı için denetleyin

Doğru aygıt sürücüsü ve yazıcı sürücüsü bağlantı noktasının kullanılmasını sağlayın. Ağ bağlantıları hakkında daha fazla bilgi için <u>Aygıtı yapılandırma (Windows), Aygıtı</u> <u>yapılandırma (Mac OS)</u> bölümüne veya ağ satıcılarınızın sağladığı belgelere bakın.

Bilgisayarda yüklü kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını kontrol edin

Kişisel güvenlik duvarı yazılımları bilgisayarı saldırılardan koruyan güvenlik programlarıdır. Öte yandan güvenlik duvarı, bilgisayar ve aygıt arasındaki iletişimi de engelleyebilir. Aygıtla iletişimde sorun varsa, güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakmayı deneyin. Sorun devam ediyorsa, iletişim sorununun kaynağı güvenlik duvarı değildir. Güvenlik duvarını yeniden etkinleştirin.

Güvenlik duvarının devre dışı kalması aygıtla iletişim sorununu ortadan kaldırıyorsa, aygıta statik IP adresi atayıp güvenlik duvarını yeniden etkinleştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>IP ayarlarını değiştirmek için</u>.

Aygıt yazıcı kafasını kabul etmiyor

Yazıcı kafası mandalını kontrol edin

Yazıcı kafası mandalının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı kafasını kontrol edin

- Yazıcı kafalarının doğru renk kodlu yuvalara takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafasını değiştirmek için</u>.
- Yazıcı kafasını çıkarın, kafanın turuncu koruyucu kapaklarının çıkarılmış olup olmadığına bakın.

Yazıcı kafasını temizleyin

Yazıcı kafası temizleme işlemini tamamlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı</u> kafalarının bakımı.

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın, 20 saniye kadar bekleyin ve yazıcı kafasını takmadan aygıtı yeniden açın. Aygıt yeniden başlatıldıktan sonra yazıcı kafasını yeniden takın.

Aygıtın yazdırması uzun zaman alıyor

Sistem yapılandırmasını kontrol edin

Bilgisayarın aygıtın gerektirdiği en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Sistem gereksinimleri</u>.

Aygıt yazılımı ayarlarını kontrol edin

Baskı kalitesi olarak **En İyi** veya **Maksimum dpi** seçili olduğunda, yazıcının baskı hızı yavaşlar. Baskı hızını artırmak için, aygıt sürücüsünde farklı yazdırma ayarları seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ayarlarını değiştirme</u>.

Radyo parazitini kontrol edin

Aygıt kablosuz iletişim kullanılarak bağlandıysa ve baskı hızı yavaşsa, radyo sinyalleri zayıf olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kablosuz ağda paraziti azaltacak yönergeler</u>.

Boş sayfa veya sayfanın bir kısmı yazdırılıyor

Mürekkep kartuşlarının boş olup olmadığını gözden geçirin

Hangi kartuşun az veya boş olduğunu görmek için kontrol panelini kontrol edin. Araç Kutusu (Windows), HP Printer Utility (Mac OS) ve öz sınama tanı sayfası (bkz. Öz sınama tanı sayfasını anlama) mürekkep düzeyleri hakkında bilgi verir. Siyah bir metin yazdırıyorsanız ve sayfa boş olarak yazdırılıyorsa, siyah kartuşu boş olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Mürekkep kartuşlarını değiştirme</u>.

Yazıcı kafası mandalını kontrol edin

Yazıcı kafası mandalının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı kafasını kontrol edin

- Yazıcı kafalarının doğru renk kodlu yuvalara takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı kafasını değiştirmek için</u>.
- Yazıcı kafasını çıkarın, kafanın turuncu koruyucu kapaklarının çıkarılmış olup olmadığına bakın.

Yazıcı kafasını temizleyin

Yazıcı kafası temizleme işlemini tamamlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı</u> kafalarının bakımı.

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın

Yazıcı kafasını çıkardıktan sonra aygıtı kapatın, 20 saniye kadar bekleyin ve yazıcı kafasını takmadan aygıtı yeniden açın. Aygıt yeniden başlatıldıktan sonra, yazıcı kafasını yeniden takın.

Sayfada eksiklikler veya yanlışlıklar var

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin

Belge kenar boşluğu ayarlarının, aygıtın yazdırılabilir alanını aşmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>En küçük kenar boşluklarını ayarlama</u>.

Renkli yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazdırma sürücüsünde Gri Tonlamalı Yazdır seçeneğinin belirlenmediğinden emin olun.

Aygıtın yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örneğin, USB kabloları tarafından üretilenler) bazen çıktılarda bozulmalara neden olabilir. Aygıtı elektromanyetik alan kaynağından uzaklaştırın. Bu gibi elektromanyetik alan etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 fit) kısa USB kablosu kullanmanız da önerilir.

Metin veya grafik yerleşimi yanlış

Ortam yüklenme şeklini gözden geçirin

Ortam genişliği ve yüksekliği kılavuzlarının ortam yığını kenarlarına tam olarak uyduğundan ve tepsilerin aşırı dolu olmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ortam yükleme</u>.

Ortam boyutunu denetleyin

- Belge boyutu kullandığınız ortamdan büyükse sayfa içeriği kesilebilir.
- Yazıcı sürücüsündeki seçili ortam boyutuyla tepsideki ortam boyutunun eşleştiğinden emin olun.

Kenar boşluğu ayarlarını gözden geçirin

Metin veya grafikler sayfa kenarlarında kesik olarak yazdırılıyorsa, belge kenar boşluğu ayarlarının aygıtın yazdırılabilir alanını aşmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>En küçük kenar boşluklarını ayarlama</u>.

Sayfa yönü ayarını gözden geçirin

Uygulamada seçilmiş olan ortam boyutu ve sayfa yönünün yazıcı sürücüsündeki ayarlarla eşleştiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ayarlarını değiştirme</u>.

Aygıtın yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örneğin, USB kabloları tarafından üretilenler) bazen çıktılarda bozulmalara neden olabilir. Aygıtı elektromanyetik alan kaynağından uzaklaştırın. Bu gibi elektromanyetik alan etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 fit) kısa USB kablosu kullanmanız da önerilir.

Yukarıdaki çözüm yolları sorunu gidermiyorsa, sorunun nedeni yazdırma ayarlarının uygulama tarafından doğru yorumlanmaması olabilir. Bilinen yazılım çakışmaları için sürüm notlarına bakın, uygulamanın belgelerine bakın ya da belirli yardımlar için yazılım üreticisine başvurun.

Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiş ve yazdırma işi iptal edilmiş olabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve yazdırma işini yeniden aygıta gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Mürekkep kartuşlarını değiştirme</u>.

Düşük baskı kalitesi ve beklenmeyen çıktılar

- Düşük baskı kalitesi
- Anlamsız karakterler yazdırılıyor
- <u>Mürekkep bulaşıyor</u>
- <u>Mürekkep metni veya grafikleri tam doldurmuyor</u>
- <u>Çıktılar cansız veya donuk renkli</u>
- Renkler siyah beyaz yazdırılıyor
- Yanlış renkler yazdırılıyor
- <u>Çıktılarda soluk renkler var</u>
- Renkler doğru şekilde sıralanmıyor
- Metin veya grafiklerde çizgi veya noktalar eksik

Düşük baskı kalitesi

Yazıcı kafalarını ve mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Kağıt kalitesini gözden geçirin

Kağıt fazla nemli veya pürüzlü olabilir. Ortamın HP spesifikasyonlarına uyduğundan emin olun ve yeniden yazdırmayı deneyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ortamı</u> <u>seçme</u>.

Aygıta yerleştirilen ortamın türünü kontrol edin

- Tepsinin yerleştirdiğiniz ortamı desteklediğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Desteklenen ortam belirtimlerini anlama</u>.
- Aygıt sürücüsünde, kullanmak istediğiniz ortamın olduğu tepsiyi seçtiğinizden emin olun.

Aygıtın yerini ve USB kablosunun uzunluğunu kontrol edin

Yüksek elektromanyetik alanlar (örneğin, USB kabloları tarafından üretilenler) bazen çıktılarda bozulmalara neden olabilir. Aygıtı elektromanyetik alan kaynağından uzaklaştırın. Bu gibi elektromanyetik alan etkilerini en aza indirmek için 3 metreden (9,8 fit) kısa USB kablosu kullanmanız da önerilir.

Anlamsız karakterler yazdırılıyor

Yazdırılan iş kesintiye uğrarsa, aygıt işin kalanını tanımayabilir.

Yazdırma işini iptal edin ve aygıtın hazır durumuna dönmesini bekleyin. Aygıt hazır durumuna dönmezse tüm işi iptal edip bir kez daha bekleyin. Aygıt hazır olunca işi yeniden gönderin. Bilgisayar işi yeniden denemenizi isterse, **İptal**'i tıklatın.

Kablo bağlantılarını kontrol edin

Aygıt ve bilgisayar USB kablosuyla bağlıysa sorun gevşek kablo bağlantısından oluşabilir.

Kablo bağlantısının her iki uçta da iyice oturduğundan emin olun. Sorun devam ederse aygıtı kapatın, kabloyu aygıttan çıkarıp aygıtı kablo bağlantısı olmadan yeniden başlatın ve yazdırma biriktiricisinden kalan işleri silin. Güç ışığı açık olduğunda ve yanıp sönmediğinde kabloyu yeniden takın.

Belge dosyasını gözden geçirin

Belge dosyası zarar görmüş olabilir. Aynı uygulamadan başka belgeler yazdırabiliyorsanız, belgenizin bir yedeğini (varsa) yazdırmayı deneyin.

Mürekkep bulaşıyor

Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

- Çok mürekkep kullanan belgeleri yazdırdığınızda, çıktıları almadan önce kuruması için zaman bırakın. Özellikle asetatlarda kuruma süresi uzayabilir. Yazıcı sürücüsünde baskı kalitesi için **En İyi** seçeneğini belirleyin, ayrıca, gelişmiş özellikler (Windows) veya mürekkep özellikleri (Mac OS) altında mürekkep hacmini kullanarak mürekkep kuruma süresini artırın ve mürekkep doygunluğunu azaltın. Mürekkep doygunluğunu azaltmanın "soluk renkli" çıktılara neden olabileceğini de unutmayın.
- En İyi baskı kalitesi kullanılarak yazdırıldığında, zengin, karışık renklere sahip renkli belgelerde kıvrılma veya bulaşma olabilir. Kullanılan mürekkebin azaltılması için Normal gibi başka yazdırma modlarını deneyin veya canlı renklere sahip belgeleri yazdırmak için tasarlanmış HP Premium Kağıt kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ayarlarını değiştirme</u>.

Ortam türünü gözden geçirin

Bazı ortam tipleri mürekkebi düzgün bir şekilde kabul etmez. Bu tip ortamlarda mürekkep daha yavaş kurur ve bulaşma olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ortamı seçme</u>.

Mürekkep metni veya grafikleri tam doldurmuyor

Ortam türünü gözden geçirin

Bazı ortam türleri aygıtta kullanım için uygun değildir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ortamı seçme</u>.

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Çıktılar cansız veya donuk renkli

Yazdırma modunu gözden geçirin

Yazıcı sürücüsündeki **Taslak** veya **Hızlı** modu, taslak yazdırmaya uygun hızda yazdırmanızı sağlar. Daha iyi sonuç almak için, **Normal** veya **En İyi** seçeneğini tercih edin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ayarlarını değiştirme</u>.

Kağıt türü ayarını kontrol edin

Asetat veya diğer özel ortamlara yazdırırken yazdırma sürüsünde ilgili ortamı seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Özel veya özel boyutlu ortama yazdırmak için (Windows)</u>.

Renkler siyah beyaz yazdırılıyor

Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazıcı sürücüsünde Gri Tonlamalı Yazdır seçeneğinin belirlenmediğinden emin olun.

Yanlış renkler yazdırılıyor

Yazdırma ayarlarını gözden geçirin

Yazıcı sürücüsünde Gri Tonlamalı Yazdır seçeneğinin belirlenmediğinden emin olun.

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Çıktılarda soluk renkler var

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarının tahrif edilmediğinden emin olun. Yeniden doldurma işlemleri ve uyumsuz mürekkep kullanımı, karmaşık yazdırma sistemini bozabilir ve baskı kalitesini düşürerek aygıt veya yazıcı kafasında hasara neden olabilir. HP, yeniden doldurulmuş mürekkep kartuşlarını garanti kapsamına almaz veya desteklemez. Sipariş bilgisi için bkz. <u>HP sarf malzemeleri ve aksesuarları</u>.

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Renkler doğru şekilde sıralanmıyor

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Grafik yerleşimini gözden geçirin

Grafiklerin sayfa üzerindeki yerleşiminde boşluk olup olmadığını denetlemek için yazılımınızın yakınlaştırma veya baskı önizleme özelliğini kullanın.

Metin veya grafiklerde çizgi veya noktalar eksik

Yazıcı kafaları gözden geçirin

Temiz bir beyaz kağıda baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırın. Sorunlu yerleri belirleyip önerilen eylemleri gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Baskı kalitesi tanı sayfasını yazdırmak için</u>.

Kağıt besleme sorunlarını çözme

Kağıt sıkışmasını çözme hakkında bilgi için bkz. <u>Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını</u> temizleme.

İsteğe Bağlı Tepsi 2 takılamıyor

- Tepsiyi yeniden yerleştirin. Aygıttaki açıklıkla aynı hizada olmasına dikkat edin.
- Kağıt sıkışması olup olmadığına bakın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıttaki bir kağıt</u> sıkışmasını temizleme.

Farklı bir kağıt besleme sorunu oluşuyor

Ortam yazıcı veya tepsi tarafından desteklenmiyor

Yalnızca, kullanılan aygıt veya tepsinin desteklediği ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. Desteklenen ortam belirtimlerini anlama.

Ortam tepsiden alınamıyor

- Tepsiye ortam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ortam</u> <u>yükleme</u>. Yerleştirmeden önce ortamları havalandırın.
- Kağıt kılavuzlarının yerleştirdiğiniz ortam boyutu için tepsideki doğru işaretlere ayarlandığından emin olun. Kılavuzun kağıt yığınına iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsideki ortamın kıvrılmadığından emin olun. Kıvrılmışsa, kıvrımın zıt yönüne doğru bükerek kıvrımı düzeltin.
- Tepsinin tamamen dolu olduğundan emin olun. Yalnızca küçük miktarlarda bulunan özel bir ortam türü kullanıyorsanız, tepsinin tam olarak dolmasını sağlayabilmek için bunları diğer kağıtların üstüne yerleştirmeye çalışın. (Bazı ortamlar tepsi dolu olduğunda daha kolay alınabilir.)
- Tepsi 2'nin (isteğe bağlı) düzgün takıldığından emin olun.

Ortam doğru çıkmıyor

 Çıktı tepsisi uzantısının açıldığından emin olun; aksi takdirde basılı sayfalar aygıttan düşer.



• Çıkış tepsisinde fazla olan ortamı çıkarın. Tepsinin alabildiği sayfa sayısı sınırlıdır.

Sayfalar kıvrılıyor

- Tepsilere konan ortamın kağıt kılavuzlarıyla hizalandığından emin olun. Gerekirse, tepsileri aygıttan çıkarın, ortamı gerektiği gibi yeniden yükleyin ve kağıt kılavuzlarının düzgün şekilde hizalandığından emin olun.
- Arka erişim paneli veya dupleksleyicinin düzgün takılmış olduğundan emin olun.
- Aygıta, yalnızca yazdırmadığı zamanlarda ortam yükleyin.

Birden çok sayfa alınıyor

- Yerleştirmeden önce ortamları havalandırın.
- Kağıt kılavuzlarının yerleştirdiğiniz ortam boyutu için tepsideki doğru işaretlere ayarlandığından emin olun. Kılavuzun kağıt yığınına iyice oturduğundan, ancak çok sıkışık olmadığından emin olun.
- Tepsiye aşırı miktarda kağıt yüklenmediğinden emin olun.
- Tepsinin tamamen dolu olduğundan emin olun. Yalnızca küçük miktarlarda bulunan özel bir ortam türü kullanıyorsanız, tepsinin tam olarak dolmasını sağlayabilmek için bunları diğer kağıtların üstüne yerleştirmeye çalışın. (Bazı ortamlar tepsi dolu olduğunda daha kolay alınabilir.)
- Tepsi 2'yi (isteğe bağlı) aygıta takarken nazik davranın. Tam bir kağıt yığını bulunan tepsiyi zorlayarak takmak sayfaların aygıtın içine kaymasına neden olur bu da aygıtta kağıt sıkışmasına veya her seferinde birden çok kağıt alınmasına neden olacaktır.
- En iyi performans ve verimlilik için HP ortamlarını kullanın.

Kopyalama sorunlarını çözme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. Destek ve garanti.

Kopya çıkmadı

Güç bağlantısını kontrol edin

Güç kablosunun sıkıca bağlandığından ve aygıtın açık olduğundan emin olun.

- Aygıtın durumunu kontrol edin
 - Aygıt başka bir işle meşgul durumda olabilir. İşlerin durumu hakkında bilgi için kontrol paneli ekranını kontrol edin. Yapılmakta olan işlerin bitmesini bekleyin.
 - Aygıtta sıkışma olmuş olabilir. Sıkışıklık olup olmadığını kontrol edin. Bkz. Sıkışan kağıtları temizleme.

Tepsileri kontrol edin

Ortam yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Ortam yükleme.

Kopyalar boş

Tepsileri kontrol edin

- ADF'den kopyalıyorsanız, orijinallerin doğru yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Otomatik belge besleyiciye (ADF) bir orijinal yükleme</u>.
- Tarayıcı camından kopyalıyorsanız, ADF'nin boş olduğundan emin olun.

Ortami kontrol edin

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma</u> ortamı seçme.

Ayarları kontrol edin

Karşıtlık ayarı çok açık olabilir. Daha koyu kopyalar elde etmek için kontrol panelindeki **Kopyala** düğmesini kullanın.

Yanlış orijinal kopyalanmış

Tepsileri kontrol edin

Tarayıcı camından kopyalıyorsanız, ADF'nin boş olduğundan emin olun.

Belgeler eksik veya soluk

Ortami kontrol edin

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma</u> ortamı seçme.

Ayarları kontrol edin

Eksik veya soluk belgelerin nedeni, kalite ayarının **Hızlı** (taslak kalitesinde kopyalar üretir) olarak belirlenmesi olabilir. Ayarı, **Normal** veya **En İyi** yapın.

Orijinali kontrol edin

- Çıkarılan kopyanın doğruluğu, özgün belgenin kalitesine ve boyutuna bağlıdır. Kopyanın parlaklığını ayarlamak için Kopyalama menüsünü kullanın. Orijinal çok soluksa, karşıtlık ayarını yapmış olsanız bile oluşturulan kopyada dengeleme gerçekleştirilemez.
- Renkli arka planlar, ön plandaki görüntülerin arka planla karışmasına neden olabilir veya arka plan renkleri farklı bir tonda görünüyor olabilir.

Boyut küçük

- Küçültme/büyütme veya diğer kopyalama özellikleri, taranan görüntüyü küçültmek için kontrol panelinden ayarlanmış olabilir. Normal boyutta olduklarından emin olmak için, kopyalama işinin ayarlarını kontrol edin.
- HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımı ayarları, taranan görüntüyü küçültmek üzere ayarlanmış olabilir. Gerekiyorsa ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardımına bakın.

Kopyalama kalitesi düşük

- Kopyalama kalitesini artırmak için gerekenleri yapın
 - Kullandığınız orijinallerin kaliteli olmasına dikkat edin.
 - Ortamı doğru şekilde yükleyin. Ortam yanlış yüklenirse kıvrılabilir ve net olmayan görüntülere yol açar. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma ortamı seçme</u>.
 - Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.
- Aygıtı kontrol edin
 - ADF düzgün kapatılmamış olabilir.
 - Tarayıcı camı, ADF kapak desteği veya ADF camının temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>.

Kopyalama kusurları görünüyor

Dikey beyaz veya soluk şeritler

Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam özelliklerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma</u> ortamı seçme.

Çok açık veya koyu

Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.

İstenmeyen çizgiler

Tarayıcı camı, ADF kapak desteği veya ADF çerçevesinin temizlenmesi gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>.

Siyah nokta veya çizgiler

Tarayıcı camı veya ADF kapak desteğinde mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Aygıtı temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>.

Net olmayan metin

- Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.
- Varsayılan kusur iyileştirme ayarı iş için uygun olmayabilir. Ayarı kontrol edin ve gerekirse metin veya fotoğrafları düzgünleştirmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kopyalama ayarlarını değiştirme.

Tam doldurulmamış metin veya grafik

Kontrast ve kopyalama kalitesini ayarlamayı deneyin.

- Kopya eğik veya kıvrılmış
 - ADF giriş tepsisinin çok dolu olmadığından emin olun.
 - ADF genişlik ayarlayıcıların, ortamın kenarlarına iyice oturduğundan emin olun.

Lekeli görünen büyük, siyah yazı tipleri (düz değil)

Varsayılan kusur iyileştirme ayarı iş için uygun olmayabilir. Ayarı kontrol edin ve gerekirse metin veya fotoğrafları düzgünleştirmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kopyalama ayarlarını değiştirme.

Açık gri ile orta koyulukta gri alanlarda yatay tanecikler veya beyaz şeritler Varsayılan kusur iyileştirme ayarı iş için uygun olmayabilir. Ayarı kontrol edin ve gerekirse metin veya fotoğrafları düzgünleştirmek için değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kopyalama ayarlarını değiştirme.

Hata mesajları görüntüleniyor

"Belgeyi yeniden yükleyin ve işi yeniden yükleyin"

Tamam düğmesine basın ve kalan belgeleri ADF'ye yeniden yükleyin (en fazla 50 sayfa). Daha fazla bilgi için bkz. <u>Ortam yükleme</u>.

Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiş ve yazdırma işi iptal edilmiş olabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve yazdırma işini yeniden aygıta gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Mürekkep kartuşlarını değiştirme</u>.

Tarama sorunlarını çözme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. Destek ve garanti.

Not Taramayı bilgisayardan başlatıyorsanız, sorun giderme bilgileri için yazılım Yardım'ına bakın.

Tarayıcı çalışmadı

Orijinali kontrol edin

Özgün belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Orijinali tarayıcı camına yerleştirme.

Aygıtı kontrol edin

Aygıt, bir çalışmama süresinden sonra Güç Tasarrufu modundan çıkıyor olabilir; bu da kısa bir süre işlemi geciktirir. Aygıt **HAZIR** durumuna ulaşana kadar bekleyin.

Tarama çok uzun sürüyor

Ayarları kontrol edin

- Çözünürlüğü çok yükseğe ayarlarsanız, tarama işi daha uzun sürer ve daha büyük dosyalar oluşturur. Tarama veya kopyalama sırasında iyi sonuçlar elde etmek için gerektiğinden daha fazla bir çözünürlük kullanmayın. Daha hızlı taramak için çözünürlüğü düşürebilirsiniz.
- TWAIN üzerinden bir görüntü alıyorsanız, tarama ayarlarını orijinal belge siyah beyaz olarak taranacak şekilde değiştirebilirsiniz. Bilgi için TWAIN programının ekran Yardım'ına bakın.

Aygıtın durumunu kontrol edin

Taramayı denemeden önce yazdırma veya kopyalama işi gönderirseniz, tarama tarayıcı meşgul olmadığında başlar. Bununla birlikte, yazdırma ve tarama işlemleri aynı belleği paylaştığından, tarama yavaşlayabilir.

Belgenin bir parçası taranmamış veya metin eksik

Orijinali kontrol edin

- Özgün belgeyi doğru şekilde yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>.
- Belgeyi ADF'den taradıysanız, doğrudan tarayıcı camından taramayı deneyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinali tarayıcı camına yerleştirme</u>.
- Renkli arka planlar, ön plandaki görüntülerin arka plana karışmasına neden olur. Orijinal belgeyi taramadan önce ayarları değiştirmeyi veya orijinal belgeyi taradıktan sonra görüntüyü büyültmeyi deneyin.
- Ayarları kontrol edin
 - Giriş ortam boyutunun, taramakta olduğunuz orijinal belge için yeterince büyük olduğundan emin olun.
 - HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımını kullanıyorsanız, HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımındaki varsayılan ayarlar otomatik olarak sizin denemekte olduğunuzdan farklı öze bir görev gerçekleştirmek üzere ayarlanmış olabilir. Özellikleri değiştirmek hakkındaki yönergeler için HP fotoğraf ve görüntüleme yazılımının ekran Yardım'ına bakın.

Metin düzenlenemiyor

Ayarları kontrol edin

- OCR yazılımının metin düzeltecek şekilde ayarlandığından emin olun.
- Orijinal belgeyi taradığınızda, düzenlenebilir metin oluşturan bir belge türü seçtiğinizden emin olun. Metin, grafik olarak sınıflandırılırsa metne dönüştürülmez.
- OCR programınız, OCR görevlerini gerçekleştirmeyen bir sözcük işlem programına bağlanmış olabilir. Program bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgi için ürün yazılımının Yardım'ına bakın.

Orijinalleri kontrol edin

- OCR için, orijinal belgelerin ADF'ye üst bölümü öne ve yüzü yukarı bakacak şekilde yüklenmeleri gerekir. Özgün belgeyi doğru şekilde yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>.
- OCR programı, sıkışık yazılmış bir metni tanımayabilir. Örneğin, OCR programının dönüştürdüğü metinde eksik veya birleşik karakterler varsa, "rn" harf çifti "m" olarak görünecektir.
- OCR programının doğruluğu, hem tarama kalitesine, hem de orijinal belgenin görüntü kalitesine, metin boyutuna ve yapısına bağlıdır. Orijinal belgenizin iyi kalitede olmasını sağlayın.
- Renkli artalanlar, ön plandaki görüntülerin karışmasına neden olur. Orijinal belgeyi taramadan önce ayarları değiştirmeyi veya orijinal belgeyi taradıktan sonra görüntüyü büyültmeyi deneyin. Bir orijinal belgede OCR işlemi gerçekleştiriyorsanız, orijinalde bulunan renkli metinler taransalar bile iyi taranmazlar.

Hata mesajları görüntüleniyor

- "TWAIN kaynağı etkinleştirilemiyor" veya "Görüntü elde edilirken bir hata oluştu"
 - Dijital kamera veya tarayıcı gibi başka bir aygıttan resim alıyorsanız, bu aygıtın TWAIN uyumlu olduğundan emin olun. TWAIN uyumlu olmayan aygıtlar aygıt yazılımıyla birlikte çalışmaz.
 - USB Aygıt Kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki doğru bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.
 - Doğru TWAIN kaynağının seçili olduğunu doğrulayın. Yazılımda, Dosya menüsünden Tarayıcı Seç seçeneğini belirleyerek TWAIN kaynağını işaretleyin.
- "Belgeyi yeniden yükleyin ve işi yeniden başlatın"
 Tamam düğmesine basın ve kalan belgeleri ADF'ye yeniden yükleyin (en fazla 50 sayfa). Daha fazla bilgi için bkz. <u>Ortam yükleme</u>.

Taranan görüntünün kalitesi düşük

Orijinal belge ikinci basım bir resim veya fotoğraf

Gazete ve dergilerdeki ikinci kez basılı fotoğraflar, çok küçük mürekkep noktaları kullanarak basılır ve orijinal fotoğrafın çok düşük kaliteli taklitleridir. Genellikle, görüntü tarandığında veya yazdırıldığında ya da ekranda görüntü belirdiğinde, istenmeyen desenlerden mürekkep noktaları algılanır. Aşağıdaki öneriler soruna çözüm getirmezse, özgün belgenin daha kaliteli bir basımını kullanmalısınız.

- İstenmeyen desenleri yok etmek için, tarandıktan sonra görüntünün boyutlarını küçültmeyi deneyin.
- Kalitesinin daha iyi duruma gelip gelmediğini görmek için, taradığınız görüntüyü yazdırın.
- Çözünürlük ve renk ayarlarının, tarama işinin türüne uygun olduğundan emin olun.
- En iyi sonuçları elde etmek için, tarama için ADF yerine düz yatak tarayıcıyı kullanın.
- **Taramada iki taraflı orijinalin arkasında metin veya görüntüler beliriyor** Orijinal belgeler çok ince veya çok şeffaf ortama yazdırılıyorsa, iki taraflı orijinal belgeler taramanın arka tarafından metin veya görüntüleri "akıtabilir".
- Görüntü kalitesi bastırıldığında daha iyi olur Ekranınızdaki görüntü, tarama kalitesini her zaman tam olarak göstermez.
 - Bilgisayar monitörünüzün ayarlarını değiştirerek, daha çok renk (veya grinin tonlarını) kullanımı sağlayın. Windows çalıştıran bilgisayarlarda, bu ayarlamayı genelde Windows denetim masasındaki Görüntü'yü açarak yaparsınız.
 - Çözünürlük ve renk ayarlarını yapmayı deneyin.

Taranan görüntü kıvrıktır (eğri)

Özgün belge doğru yüklenmemiş olabilir. Orijinal belgeleri ADF'ye yüklediğinizde ortam kılavuzlarını kullanmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>.

- Taranan görüntü lekeler, çizgiler, dikey beyaz şeritler veya başka kusurlar görüntüler
 - Tarayıcı camı kirliyse, oluşturulan görüntü net olmaz. Silme yönergeleri için bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>.
 - Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.

Grafikler orijinal taramadan farklı görünüyor

Grafik ayarları, gerçekleştirdiğiniz tarama işinin türüne uygun olmayabilir. Grafik ayarlarını değiştirmeyi deneyin.

Tarama kalitesini arttırmak için gerekenleri yapın

- ADF yerine taramak için düz yatak tarayıcıyı kullanın.
- Kullandığınız orijinal belgelerin yüksek kaliteli olmasına dikkat edin.
- Ortamı doğru şekilde yükleyin. Ortam yanlış yüklenirse kıvrılabilir ve net olmayan görüntülere yol açar. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>.
- Yazılım ayarlarını taranmış sayfayı kullanmayı düşündüğünüz şekilde ayarlayın.
- Özgün belgenizi korumak için bir taşıyıcı sayfa kullanın veya yapın.
- · Camı temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Tarayıcı camını temizleme.

Tarama kusurları görünüyor

Boş sayfalar

- Özgün belge ters yüklenmiş olabilir. Özgün belgeyi doğru şekilde yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinalleri yükleme</u>.
- Düz yatak tarayıcıdan taradığınızda boş sayfalar üretiyorsanız, orijinal belgenin doğru yerleştirildiğinden emin olun. Orijinal belgeyi düz yatak tarayıcıya yüzü aşağı bakacak şekilde, belgenin sol üst köşesi tarayıcı camının sap at köşesine gelecek şekilde yerleştirin. Ayrıca ADF'nin boş olduğundan emin olun.
- Çok açık veya koyu
 - Ayarları değiştirmeyi deneyin. Doğru çözünürlük ve renk ayarlarını kullandığınızdan emin olun.
 - Orijinal belge çok açık veya koyu olabilir veya renkli kağıda yazdırılmıştır.

İstenmeyen çizgiler

Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen maddeler olabilir. Tarayıcı camını temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>.

Siyah nokta veya çizgiler

- Tarayıcı camında mürekkep, yapışkan, düzeltme sıvısı veya istenmeyen bir madde olabilir, tarayıcı camı kirli veya çizilmiş olabilir veya ADF kapak desteği kirli olabilir. Tarayıcı camını ve kapak desteğini temizlemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Aygıtı temizleme</u>. Temizlemek sorunu çözmezse, tarayıcı camı veya ADF kapak desteğinin değiştirilmesi gerekiyor olabilir.
- Kusurlar orijinal belgeden kaynaklanıyor olabilir ve tarama işleminin sonucu değildir.
Net olmayan metin

Ayarları değiştirmeyi deneyin. Çözünürlük ve renk ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

Boyut düşürülüyor

HP yazılım ayarları, taranan görüntüyü küçültmek üzere ayarlanmış olabilir. Ayarları değiştirmek hakkında ayrıntılı bilgi için ürün yazılımının Yardım'ına bakın.

Ağ klasörü taranamıyor (Doğrudan Dijital Arşiv)

Not Doğrudan Dijital Arşiv özelliği Windows Active Directory'de desteklenmiyor.

Aygıt ağda doğru biçimde kurulmamış

Aygıtın düzgün kurulduğundan ve ağa bağlandığından emin olun. Aygıta PING uygulayın ve yanıt verdiğinden emin olun.

Ağ klasörü doğru kurulmamış

- Klasörün sunucuda oluşturulduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.
- Klasör adından yalnızca A Z (büyük veya küçük harf) arası harflerle 1 9 arası sayıların kullanıldığından emin olun.
- Bazı genel noktalama işaretleri de desteklenir. Ancak klasör adında aksanlı veya özel karakterler kullanmayın.
- Klasörün paylaşıldığından ve kullanıcıların klasöre hem okuma hem yazma erişimlerinin olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.
- Klasör adının EWS'de doğru biçimde girildiğinden ve kullanıcı adı ile parolanın doğru biçimde girildiklerinden emin olun. Daha fazla bilgi için, EWS'deki bilgilere bakın.

• Disk dolu

Klasörü içeren sunucunun yeterli kullanılabilir alana sahip olduğundan emin olun.

Aygıt, atanan önek ve sonek ile benzersiz bir dosya adı oluşturamıyor

Aygıt, aynı önek ve soneki kullanarak en fazla 9.999 dosya oluşturabilir. Bir klasöre çok sayıda dosya taradıysanız, öneki değiştirin.

Dosya adı öneki doğru ayarlanmamış

Klasör adı ve dosya adı önekinin yalnızca A - Z arası harfleri (büyük veya küçük harf) ve 1 - 9 arası sayıları kullandığından emin olun. Bazı genel noktalama işaretleri de desteklenir. Ancak klasör adında aksanlı veya özel karakterler kullanmayın. Dosya adı öneklerinde desteklenmeyen karakterler kullanılırsa, dosya oluşturulduğunda doğru biçimde görüntülenmezler.

Sunucu adı çözülemiyor

Kurulum sırasında sağlanan sunucu adı belirli IP adreslerine çözülemezse, ağ klasörüne gönderme işlemi başarısız olabilir. Dijital Arşiv özelliğini kurarken, aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- Tam yetkili DNS adları kullanmaya çalışın.
- DNS sunucusunun aygıtta doğru kurulduğundan emin olun.
- 读 İpucu DNS ayarlarını yeni değiştirdiyseniz, all-in-one aygıtını kapatıp yeniden açın.

Faks sorunlarını çözme

Bu bölümde aygıt için faks kurulumu sorunlarını giderme bilgileri bulunmaktadır. Aygıt faks göndermek üzere doğru şekilde kurulmadıysa, faks gönderirken, alırken veya her iki durumda da sorun yaşayabilirsiniz.

Faks işlemlerinde sorunlar yaşıyorsanız, aygıtın durumunu kontrol etmek için faks sınama raporu yazdırabilirsiniz. Aygıt doğru biçimde faks göndermiyorsa sınama başarısız olacaktır. Bu sınamayı, aygıtı faks alma ve gönderme için ayarladıktan sonra gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Faks kurulumunuzu sınama</u>.

Sınama geçmezse, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Faks sınaması başarısız</u>.

Faks sınaması başarısız

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

- "Faks Donanım Sınaması" başarısız
- "Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınaması başarısız oldu
- <u>"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınaması başarısız oldu</u>
- "Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu
- "Çevirmeli Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu
- "Faks Hattı Durum" sınaması başarısız

"Faks Donanım Sınaması" başarısız

Çözüm:

- Aygıtı kontrol panelinin üzerindeki Güç düğmesini kullanarak kapatın ve sonra güç kablosunu aygıtın arkasından çıkarın. Birkaç saniye sonra, güç kablosunu geri takın ve gücü açın. 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 Fax Setup Utility (HP Faks Ayarları Yardımcı Programı) (Mac OS) uygulamasından çalıştırıyorsanız aygıtın faks alma veya kopyalama gibi başka bir görevi tamamlamakla meşgul olmadığından emin olun. Ekranda aygıtın meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığına dikkat edin. Meşgulse, sınamayı çalıştırmadan önce iş tamamlanıp boş duruma gelinceye kadar bekleyin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtlı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sınaması** başarısız olmaya ve faks işlemlerinde sorunlar çıkmaya devam ederse, HP Destek'e başvurun. <u>www.hp.com/support</u> adresine gidin. İstendiğinde ülkenizi/ bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için, **Bize Ulaşın'**ı tıklatın.

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve aygıt arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.
- Aygıtı telefon prizine doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın. Aygıtı faks işlemleri için ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Aygıt için faks kurulumu (yalnızca bazı modellerde)</u>.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Aygıt için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğin kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

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

Çözüm: Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın.

- 1. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
 - Not Duvardaki telefon prizine bağlamak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanırsanız, faks gönderip alamazsınız. 2-EXT bağlantı noktası yalnızca telesekreter veya telefon gibi diğer aygıtları bağlamak için kullanılmalıdır.



Şekil 10-1 Aygıtın arkadan görünümü

- 1 Telefon prizi
- 2 "1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
- Telefon kablosunu 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
- 3. Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

 Aygıtı telefon prizine bağlamak için, aygıt ile birlikte gelen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Telefon kablosunun bir ucu, aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



1 Telefon prizi

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

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

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve aygıt arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Çevirmeli Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

Çözüm:

- Aygıtla aynı telefon hattını kullanan diğer aygıtlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için, aygıtı dışındaki herşeyin telefon hattıyla bağlantısını kesin ve sonra sınamayı tekrar çalıştırın. Çevirme Sesi Algılama Sınaması diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
- Aygıt için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğin kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Aygıtı telefon prizine doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Telefon sisteminiz, bazı PBX sistemleri gibi standart çevir sesi kullanmıyorsa, bu durum sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Bu durum faks gönderme ve alma sorunlarına neden olmaz. Bir sınama faksı göndermeye veya almaya çalışın.
- Ülke/bölge ayarının ülkenize/bölgenize uygun olarak yapılıp yapılmadığını kontrol edin. Ülke/bölge ayarı yapılmamışsa veya yapılan ayar yanlışsa, sınama başarısız olabilir ve faks göndermede ve almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Aygıtı, analog telefon hattına bağlamazsanız, faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve çevir sesini dinleyin. Normal bir çevir sesi duymazsanız bu dijital telefonlar ile kullanılan bir hat olabilir. Aygıtı analog telefon hattına bağlayın ve faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Çevir Sesi Algılama** sınaması başarısız olmaya devam ederse, telefon şirketinize başvurun ve hattı kontrol etmelerini isteyin.

"Faks Hattı Durum" sınaması başarısız

Çözüm:

- Aygıtı, analog telefon hattına bağlamazsanız, faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve çevir sesini dinleyin. Normal bir çevir sesi duymazsanız bu dijital telefonlar ile kullanılan bir hat olabilir. Aygıtı analog telefon hattına bağlayın ve faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve aygıt arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Aygıtı telefon prizine doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- Aygıtla aynı telefon hattını kullanan diğer aygıtlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için, aygıtı dışındaki herşeyin telefon hattıyla bağlantısını kesin ve sonra sınamayı tekrar çalıştırın.
 - Faks Hattı Durum Sınaması diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
 - Faks Hattı Durum Sınaması diğer aygıtlar olmadan da başarısız oluyorsa, aygıtı çalışan bir telefon hattına bağlayın ve bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtı telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. Aygıtla birlikte gelen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve aygıtın sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Hattı Durum** sınaması başarısız olur ve faksla ilgili sorunlar devam ederse telefon şirketinize başvuru ve telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

Ekranda her zaman Telefon Açık görüntüleniyor

Çözüm: Yanlış türde telefon kablosu kullanıyorsunuz. Aygıtınızı telefon hattınıza bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aygıtla verilen telefon kablosu yeterince uzun değilse, boyunu uzatmak için bir bağlayıcı kullanabilirsiniz. Telefon aksesuarları bulunduran bir elektronik mağazasından bağlayıcı alabilirsiniz. Ayrıca, bir başka telefon kablosuna daha gereksiniminiz olacaktır. Bu kablo evinizde veya ofisinizde bulunabilecek standart telefon kablosudur.

Çözüm: Aynı telefon hattını kullanan, aygıt gibi diğer aygıtlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattı üzerinde olan, ancak aygıta bağlı olmayan) ya da araçların meşgul ya da açık kalmış olmadığından emin olun. Örneğin, bir dahili telefon açık konumdaysa ya da e-posta göndermek veya Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, aygıtı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Aygıt faks gönderip alırken sorunla karşılaşıyor

Çözüm: Aygıtın açık olduğundan emin olun. Aygıtın üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve **Güç** ışığı yanmıyorsa, aygıt kapalıdır. Güç kablosunun aygıta ve prize sıkıca takılı olduğundan emin olun. Aygıtı açmak için **Güç** düğmesine basın.

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

Çözüm:

 Aygıtı telefon prizine bağlamak için, aygıt ile birlikte gelen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Telefon kablosunun bir ucu, aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



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

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

 Aygıt için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğin kontrol edin. Çevir sesi almıyorsanız servis için yerel telefon firmasını arayın.

- Aygıtla aynı telefon hattını paylaşan diğer aygıtlar kullanılıyor olabilir. Örneğin, bir dahili telefon açıksa veya e-posta göndermek ya da Internet'i kullanmak için bilgisayarın çevirmeli modemini kullanıyorsanız, aygıtı faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Başka bir işlemin hataya neden olup olmadığını denetleyin. Bilgisayarınızın ekranında, size sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini söyleyen bir hata mesajı olup olmadığına bakın. Bir hata varsa, aygıt sorun giderilene dek faks gönderemez ya da alamaz.
- Telefon hattı bağlantısı parazitli olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit varsa Hata Düzeltme Modu (ECM) kapatın ve faks işlemini tekrar deneyin. ECM'yi değiştirme hakkında bilgi için ekrandaki Yardım'a bakın. Sorun devam ederse, telefon şirketinize başvurun.
- Dijital abone hattı (DSL) hizmeti kullanıyorsanız, aygıtınıza bağlı DSL filtresi olduğundan emin olun, aksi takdirde başarılı bir şekilde faks göndermezsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Senaryo B: Aygıtı DSL ile kurma</u>.
- Aygıtın dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon prizine bağlanmış olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve çevir sesini dinleyin. Normal bir çevir sesi duymazsanız bu dijital telefonlar ile kullanılan bir hat olabilir.
- Özel bir santral (PBX) veya tümleşik hizmetler sayısal ağı (ISDN) dönüştürücü/ uçbirim bağdaştırıcı kullanıyorsanız, aygıtın doğru bağlantı noktasına bağlandığından ve mümkünse, uçbirim bağdaştırıcının ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Senaryo C: Aygıtı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma</u>.
- Aygıt DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modemi gerektiği gibi topraklanmamış olabilir. DSL modem gerektiği gibi topraklanmazsa, telefon hattında parazite neden olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit olursa DSL modemi kapatın ve 15 dakika boyunca tamamen kapalı kalmasını sağlayın. DSL modemini tekrar açın ve çevir sesini dinleyin.
 - Not İleride telefon hattında tekrar parazit olduğunu fark edebilirsiniz. Aygıt faks gönderip almayı durdurursa, bu işlemi yineleyin.

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

Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve aygıtı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Aygtı el ile faks gönderirken sorunla karşılaşıyor

Çözüm:

- Not Bu olası çözüm, sadece aygıt ile birlikte 2 telli telefon kablosu verilen şu ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela, ve Vietnam.
- Faks aramasını başlatmak için kullandığınız telefonun aygıta doğrudan bağlı olduğundan emin olun. El ile faks göndermek için, telefon aygıt üzerindeki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına aşağıda gösterildiği gibi bağlanmalıdır.



1 Telefon prizi

- 2 "1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın.
- 3 Telefon
- Doğrudan aygıta bağlı olan telefonunuzdan el ile faks gönderiyorsanız, faksı gönderebilmek için telefondaki tuş takımını kullanmalısınız. Aygıtın kontrol panelindeki tuş takımını kullanamazsınız.
 - Not Seri türden telefon sistemi kullanılıyorsa, lütfen priz takılı aygıt kablosunun ucunu doğrudan telefonunuza bağlayın.

Aygıt faks alamıyor ancak gönderebiliyor

Çözüm:

- Yanıtlama zil tonu hizmeti kullanmıyorsanız, aygıttaki Özel Zil Tonu özelliğinin Tüm Zil Tonları olarak ayarlandığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme.
- Otomatik Yanıt, Kapalı olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde aygıt faks alamaz. Faksları manuel olarak alma hakkında bilgi için, bkz. <u>Faksı elle alma</u>.

- Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında bir sesli mesaj hizmeti de kullanıyorsanız, faksları otomatik olarak değil, el ile almalısınız. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere orada bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Sesli mesaj hizmeti kullanırken aygıtı kurma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı</u>. Faksları manuel olarak alma hakkında bilgi için, bkz. <u>Faksı elle alma</u>.
- Aygıtla aynı telefon hattı üzerinde bir çevirmeli bilgisayar modeminiz varsa, modeminizle gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olun. Gelen tüm faksları almak için telefon hattı üzerinden faksları otomatik almaya ayarlanmış modemler, faks aramalarının aygıt üzerinden alınmasını engeller.
- Aygıtla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreter, aygıtla düzgün olarak kurulmamıştır.
 - Giden mesajınız, aygıtın faks sinyallerini algılayamayacağı kadar uzun ya da yüksek seste olabilir ve bu da arayan faks makinesinin bağlantıyı kesmesine neden olabilir.
 - Telesekreterinizin, giden mesajınız sonrasında aygıtın faks sinyallerini algılamasına izin verecek kadar sessiz süresi olmayabilir. Bu sorun dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler alınabilir:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri <u>Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks</u> <u>hattı</u> bölümünde anlatıldığı şekilde doğrudan aygıta bağlayın.
- Aygıtın faksları otomatik almak üzere ayarlandığından emin olun. Aygıtı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlamak için, bkz. <u>Faks alma</u>.
- Yanıt için Çalma Sayısı ayarının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama</u>.
- Telesekreterin bağlantısını kesin ve sonra bir faks almayı deneyin. Faks gönderme telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun kaynağı telesekreter olabilir.
- Telesekreterinizi tekrar bağlayın ve giden mesajınızı yeniden kaydedin. Yaklaşık 10 saniye süreli bir mesaj kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve alçak sesle konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniyelik bir sessiz boşluk bırakın. Sessiz süreyi kaydederken arkada hiçbir gürültü olmamalıdır. Faks almayı yeniden deneyin.
 - Not Bazı dijital telesekreterler, giden mesajınızın sonunda kaydedilen sessizliği saklamayabilir. Mesajınızı dinleyip kontrol edin.

 Aygıt, telesekreter ya da çevirmeli bilgisayar modemi gibi başka telefon donatıları ile aynı telefon hattını paylaşıyorsa, faks sinyali düzeyi düşebilir. Ayırıcı kullanıyorsanız veya telefon kablosunun uzatmak için ek kablo bağladıysanız da sinyal seviyesi düşebilir. Düşük faks sinyali, faks alımı sırasında sorunlara neden olabilir.

Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için aygıt dışında tüm bağlantıları telefon hattından çıkartın ve sonra bir faks almayı deneyin. Diğer aygıtlar olmadan faksları başarıyla alabiliyorsanız, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak faks almayı deneyin.

 Faks telefon numaranız için (telefon şirketiniz aracılığıyla yanıtlama zil tonu hizmeti kullanan) özel bir zil tonunuz varsa, aygıttaki Özel Zil Tonu özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme</u>.

Aygıt faks gönderemiyor ancak alabiliyor

Çözüm:

Aygıt çok hızlı ya da yeterince beklemeden çeviriyor olabilir. Numara dizisine duraklamalar eklemeniz gerekebilir. Örneğin, telefon numarasını çevirmeden önce dış hat almanız gerekiyorsa, dış hat erişim numarasından sonra duraklama ekleyin. Numaranız 9555555 ise ve 9 dış hatta erişim numarasıysa, aşağıdaki şekilde bekleme ekleyebilirsiniz: 9-555-5555. Yazdığınız faks numarasına bir bekleme girmek için Yeniden Ara/Duraklat düğmesine veya Boşluk (#) düğmesine kontrol paneli ekranında bir tire (-) görünene kadar arka arkaya basın.
 Faksı monitörden çevirmeyi kullanarak da gönderebilirsiniz. Bu, çevirirken telefon hattını dinlemenize olanak verir. Çevirme hızınızı ve çevirirken istekleri

vanıtlamayı ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Monitörden arama</u> <u>özelliğini kullanarak faks gönderme</u>.

 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 <u>Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u> bölümünde anlatıldığı şekilde doğrudan aygıta bağlayın. Telesekreteri önerildiği gibi bağlamazsanız, faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir.
- Aygıtın otomatik olarak faks almaya ayarlı ve Yanıt için Çalma Sayısı ayarının doğru olduğundan emin olun. Aygıtın yanıt vermesi için gereken zil sayısı, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olmalıdır. Telesekreter ve aygıt aynı sayıda zil sesine yanıt verecek şekilde ayarlanmışsa, her iki aygıt da aramayı yanıtlar ve faks sesleri telesekretere kaydedilir.
- Telesekreterinizi daha az çalma sayısına ve aygıtı desteklenen maksimum çalma sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek zil sesi sayısı ülkeye/ bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve aygıt hattı izler. Aygıt faks sinyalleri algılarsa, faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kaç zil sesinden sonra</u> yanıtlanacağını ayarlama.

Aygıtımla birlikte gelen telefon kablom yeterince uzun değil

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

İpucu Aygıt 2 telli telefon kablosu bağdaştırıcısıyla birlikte verildiyse, 4 telli telefon kablosu kullanarak adaptörü uzatabilirsiniz. 2-telli telefon adaptörünü kullanma hakkında bilgi için beraberinde verilen belgelere bakın.

Telefon kablosunu uzatmak için

- 1. Aygıt kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu birleştiriciye, diğer ucunu da aygıtın arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- 2. Kuplörün açıktaki bağlantı noktasına ve telefon prizine başka bir telefon kablosu takın.

Fotoğraf (bellek kartı) sorunlarını çözme

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. Destek ve garanti.

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

Aygıt bellek kartını okuyamıyor

Bellek kartını kontrol edin

- Bellek kartının desteklenen türlerden biri olduğundan emin olun. Compact Flash II için - yalnızca sabit bellek. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Bellek kartı takma</u>.
- Bazı bellek kartlarında nasıl kullanılacaklarını denetleyen bir anahtar bulunur. Anahtarın, bellek kartı okunacak şekilde ayarlandığından emin olun.
- Bellek kartının uçlarında deliği kapatan veya bir metal temas noktasını engelleyen kir veya madde olup olmadığına bakın. Temas noktalarını tüy bırakmayan bir bezle ve az miktarda izopropil alkolle temizleyin.
- Diğer aygıtlarla sınayarak bellek kartının düzgün çalıştığından emin olun.
- Bellek kartı yuvasını kontrol edin
 - Belle kartının doğru yuvaya tam yerleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Bellek kartı takma</u>.
 - Bellek kartını çıkarın (ışık yanıp sönerken) ve boş yuvaya ışık tutun. İçerdeki küçük pinlerden birinin bükülüp bükülmediğine bakın. Bilgisayar kapalıyken, ince bir tükenmez kalemin içine çekilmiş ucunu kullanarak hafifçe bükülen pinleri düzeltebilirsiniz. Pin başka bir pine değiyorsa, bellek kartı okuyucusunu değiştirin ve aygıtı servise gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Destek ve garanti</u>.
 - Yuvalarda tek bir bellek kartının takılı olmasına dikkat edin. Birden fazla bellek kartı takıldığında kontrol paneli ekranında bir hata mesajı görüntülenir.

Aygıt bellek kartındaki fotoğrafları okuyamaz

Bellek kartını kontrol edin

- Bellek kartı bozulmuş olabilir.
- Fotoğraflar tanınmayan bir biçimde olabilir. Biçim tanınamıyorsa, kontrol paneli ekranında bir hata mesajı görüntülenir. Daha fazla biçim tanınabildiğinden, kontrol panelinden fotoğraf yazdırma yordamını kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Fotoğrafları kontrol panelinden basma</u>. Aygıt bir bilgisayar bağlıysa, bellek kartından bilgisayarınıza fotoğraf kaydedip, bunları bir yazılım programından yazdırabilirsiniz.

Bellek kartındaki bazı fotoğraflar yazdırılamayıp, yazdırma işinin iptal edilmesine neden olur

Fotoğraf dosyalarını kontrol edin

Bir foto dizin sayfası yazdırarak hangi fotoğrafların bozulduğuna bakın. Yazdırma işini, bozuk fotoğrafları içine almayacak şekilde ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Foto</u> dizin sayfası kullanarak fotoğraf basma.

Aygıt sayfanın yarısını yazdırdıktan sonra kağıdı çıkarıyor

Mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

Mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiş ve yazdırma işi iptal edilmiş olabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve yazdırma işini yeniden aygıta gönderin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Mürekkep kartuşlarını değiştirme</u>.

Aygıt yönetimi sorunlarını çözme

Bu bölümde aygıt yönetiminde sık karşılaşılan sorunlarla ilgili çözümler verilmiştir. Bu bölüm aşağıdaki konuyu içermektedir:

Katıştırılmış Web sunucusu açılamıyor

Katıştırılmış Web sunucusu açılamıyor

Ağ ayarlarınızı kontrol edin.

- Aygıtı ağa bağlamak için telefon kablosu veya çapraz kablo kullanmadığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Aygıtı yapılandırma (Windows)</u> ya da <u>Aygıtı</u> yapılandırma (Mac OS).
- Ağ kablosunun aygıta sıkıca oturduğundan emin olun.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık ve düzgün çalıştığından emin olun.

Bilgisayarı kontrol edin

Kullandığınız bilgisayarın ağa bağlı olduğundan emin olun.

Web tarayıcınızı kontrol edin

Web tarayıcısının en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Sistem gereksinimleri</u>.

Aygıt IP adresini denetleme

 Aygıtın IP adresini kontrol panelinden denetlemek için (yalnızca renkli ekranlarda), Ayarlar düğmesine basın, Ağ'ı seçin, Ağ Ayarlarını Görüntüle'yi seçin ve Kablolu Özetini Göster ya da Kablosuz Özetini Göster seçeneklerinden birini belirleyin.

İki satırlı ekranı olan aygıtlarda, kullanıcı IP adresini bir ağ yapılandırma sayfası yazdırarak almalıdır. Ayarlar düğmesine basın, Ağ, Ağ Ayarları, ardından da Ağ Yapılandırma Sayfası Yazdır'ı seçin.

Komut istemindeki IP adresini kullanarak aygıta ping uygulayın.
 Örneğin IP adresi 123.123.123.123 ise MS-DOS komut istemine şunu yazın:
 C:\Ping 123.123.123.123
 Yanıt gelirse IP adresi doğrudur. Zaman aşımı yanıtı gelirse IP adresi yanlıştır.

Sorun giderme yükleme sorunları

Aşağıdaki konular yardımcı olmazsa, HP desteği hakkında bilgi için, bkz. Destek ve garanti.

- Donanım yükleme önerileri
- Yazılım yükleme önerileri
- Hizalama sayfası sorunlarını çözme
- Yazılım yükleme sorunlarını çözme
- <u>Ağ sorunlarını çözme</u>
- Kablosuz sorunlarını çözme

Donanım yükleme önerileri

Aygıtı kontrol edin

- Tüm ambalaj bandı ve malzemelerinin aygıtın dışından ve içinden çıkarıldığından emin olun.
- Aygıtı kağıt yüklenmiş olduğundan emin olun.
- Açık olması gereken Hazır ışığı dışında bir ışığın açık olmadığından veya yanıp sönmediğinden emin olun. Dikkat ışığı yanıyorsa, kontrol panelindeki iletileri denetleyin.
- Aygıtın bir öz sınama tanı sayfası yazdırabildiğinden emin olun.

Donanım bağlantılarını denetleme

- Kullandığınız tüm kabloların düzgün çalıştığından emin olun.
- Güç kablosunun aygıta ve de çalışan bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Telefon kablosunun 1-LINE bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.

Yazıcı kafalarını ve mürekkep kartuşlarını gözden geçirin

- Yazıcı kafalarındaki turuncu başlıkları çıkardığınızdan emin olun.
- Tüm yazıcı kafalarıyla mürekkep kartuşların doğru, renk kodlu yuvaya sıkıca takıldığından emin olun. Her birini sıkıca bastırarak yerlerine tam olarak oturmalarını sağlayın. Tümü takılmamışsa aygıt çalışmaz.
- Yazıcı kafası mandalının düzgün kapatıldığından emin olun.
- Ekranda bir yazıcı kafası hata iletisi görüntülenirse, yazıcı kafalarındaki temas noktalarını temizleyin.

Yazılım yükleme önerileri

Bilgisayar sistemi kontrol edin

- Bilgisayarınızın desteklenen işletim sistemlerinden birini çalıştırdığından emin olun.
- Bilgisayarınızın en az minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

Yükleme hazırlıklarını doğrulama

- İşletim sisteminiz için doğru yükleme yazılımını içeren Başlangıç CD'sini kullanın.
- Yazılımı yüklemeden önce tüm programların kapalı olduğundan emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücünüz için yazdığınız yolu tanımıyorsa, doğru sürücü harfini belirttiğinizden emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücüsündeki Başlangıç CD'sini tanımıyorsa, Başlangıç CD'sinin hasarlı olup olmadığına bakın. Aygıt sürücüsünü HP Web sitesinden (www.hp.com/support) yükleyebilirsiniz.

Hizalama sayfası sorunlarını çözme

Aşağıdakileri sağlamak üzere aygıtı denetleyin:

- Güç ışığı yanıp sönmeden, sürekli şekilde yanıyor. Aygıt ilk açıldığında ısınması yaklaşık 45 saniye alır.
- Aygıt Hazır durumunda ve kontrol panelindeki diğer ışıklar yanmıyor veya yanıp sönmüyor. Işıklar yanıyor veya yanıp sönüyorsa, kontrol panelindeki iletilere bakın.
- Güç kablosu ve diğer kablolar çalışır durumda ve aygıta sıkıca takılı olduğundan emin olun.
- Tüm paket bantları ve malzemeleri aygıttan çıkartılmış olmalıdır.
- Arka erişim paneli veya dupleksleyici yerine oturmuş olmalıdır.
- · Kağıt, tepsiye düzgün şekilde yerleştirilmiş ve aygıtta sıkışmamış olmalıdır.
- Tüm yazıcı kafalarındaki turuncu koruyucu kapakların çıkarılmış olduklarından emin olun.
- Yazıcı kafaları ve mürekkep kartuşları renk kodlarıyla belirtilmiş yuvalarına düzgün şekilde takılı olmalıdır. Her birini sıkıca bastırarak yerlerine tam olarak oturmalarını sağlayın.
- Yazıcı kafası mandalı ve tüm kapaklar kapalı olmalıdır.

Yazılım yükleme sorunlarını çözme

Aşağıdakileri denetleyin veya gerçekleştirin:

- Bilgisayarın sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Windows yüklü bilgisayara yazılım yüklemeden önce, tüm diğer programların kapalı olduğundan emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücünüz için yazdığınız yolu tanımıyorsa, doğru sürücü harfini belirttiğinizden emin olun.
- Bilgisayar, CD-ROM sürücüsündeki Starter CD'sini tanımıyorsa, Starter CD'sinin hasarlı olup olmadığına bakın. Aygıt sürücüsünü HP Web sitesinden (<u>www.hp.com/</u> <u>support</u>) yükleyebilirsiniz.
- Windows aygıt yöneticisinde, USB sürücülerin devre dışı bırakılmadıklarından emin olun.
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız ve bilgisayar aygıtı algılayamıyorsa, aygıt sürücüsünü temiz bir şekilde kaldırmak için kaldırma yardımcı programını kullanın (Başlangıç CD'sinde util\ccc\uninstall.bat). Bilgisayarınızı yeniden başlatıp aygıt sürücüsünü yeniden yükleyin.

Ağ sorunlarını çözme

Not Aşağıdakilerden birini düzelttikten sonra, yükleme programını yeniden çalıştırın.

Ağ ile ilgili genel sorun giderme

- Aygıt yazılımını yükleyemiyorsanız aşağıdakileri doğrulayın:
 - Bilgisayara ve aygıta giden tüm kablo bağlantıları sıkıca yapılmış olmalıdır.
 - Ağ çalışır durumda ve ağ hub'ı açık olmalıdır.
 - Virüs koruma programları, casus yazılım koruma programları ve güvenlik duvarı gibi tüm uygulamaların Windows çalıştıran bilgisayarlarda kapalı veya devre dışı olduğundan emin olun.
 - Aygıtın, aygıtı kullanacak bilgisayarlarla aynı alt ağda yüklenmiş olduğundan emin olun.
 - Yükleme programı aygıtı algılayamıyorsa, ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve IP adresini el ile yükleme programına girin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Ağ</u> yapılandırma sayfasını anlama
- Windows çalıştıran bir bilgisayar kullanıyorsanız, aygıt sürücüsünde oluşturulan ağ bağlantı noktalarının aygıt IP adresi ile eşleştiğinden emin olun:
 - Aygıtın ağ yapılandırma sayfasını yazdırın.
 - **Başlat**'ı tıklatıp **Ayarlar**'ın üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklatın.

-Veya-

Başlat'ı, Denetim Masası'nı tıklatın, daha sonra Yazıcılar'ı çift tıklatın.

- Aygıt simgesini sağ tıklatıp, önce **Özellikler**'i, sonra da **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
- Aygıtın TCP/IP bağlantı noktasını seçin ve Bağlantı Noktası Yapılandır'ı tıklatın.
- İletişim kutusunda listelenen IP adresini karşılaştırın ve bu adresin ağ yapılandırma sayfasında listelenen IP adresiyle eşleştiğinden emin olun. IP adresleri farklıysa, iletişim kutusundaki IP adresini ağ yapılandırma sayfasındaki adresle eşleşecek şekilde değiştirin.
- Ayarları kaydetmek için iki kez Tamam'ı tıklatın ve iletişim kutularını kapatın.

Kablolu ağa bağlanma sorunları

- Ağ konektörü üzerindeki Bağlantı ışığı yanmıyorsa, "Ağ ile ilgili genel sorun giderme" koşullarının karşılandığından emin olun.
- Yazıcıya statik IP adresi atamanız önerilmese de, bu şekilde bazı yükleme sorunlarını (kişisel güvenlik duvarı ile çakışma gibi) giderebilirsiniz.

Kablosuz sorunlarını çözme

Aygıt kablosuz kurulum ve yazılım yüklemesi tamamlandıktan sonra ağla iletişim kuramıyorsa, aşağıdaki görevlerden bir veya daha fazlasını gerçekleştirin.

Kablosuz bağlantı ayarlarını denetleme

- Bilgisayarın kablosuz kartının doğru kablosuz profiline ayarlandığından emin olun. Kablosuz profili, verilen ağda benzersiz olan ağ ayarları grubudur. Tek kablosuz kartında birçok kablosuz profili olabilir (örneğin, biri ev ağı için, biri de iş yeri ağı için). Bilgisayarınızda takılı ağ kartına ait Yapılandırma yardımcı programını açın ve seçilen profilin aygıtın ağ profili olduğunu doğrulayın.
- Aygıt ağ ayarlarının ağınızdakilerle eşleştiğinden emin olun. Ağınızdaki ayarları bulmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Altyapı iletişimi: Kablosuz erişim noktası (WAP) Yapılandırma yardımcı programını açın.
 - **Geçici iletişim**: Bilgisayarınıza takılı ağ kartıyla ilgili Yapılandırma yardımcı programını açın.
- Ağ ayarlarını aygıtın ağ yapılandırma sayfasındakilerle karşılaştırıp farkları not alın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ağ yapılandırma sayfasını anlama</u>. Olası sorunlar şunlar olabilir:
 - WAP, donanım adreslerini filtreler (MAC adresleri).
 - Aygıttaki bu ayarlardan biri yanlış olabilir: iletişim modu, ağ adı (SSID), kanal (yalnızca özel ağlar), kimlik doğrulama türü, şifreleme.
 - Bir belge yazdırın. Belge hala yazdırılamıyorsa, aygıtın ağ ayarlarını sıfırlayın ve aygıt yazılımını yeniden yükleyin.

Kablosuz ağ ayarları doğruysa, bilgisayarın başka bir kablosuz ağla ilişkisi olabilir. Bilgisayarla aygıtın aynı kablosuz ağla ilişkili olmasını sağlayın.

Kullanıcılar kendi bilgisayarlarının kablosuz ayarlarını denetleyerek bunu sağlayabilir. Ek olarak, bilgisayarların kablosuz ağa erişimleri olmasını sağlayın.

Kablosuz ağ ayarları doğru değilse, aygıt ayarlarını düzeltmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Aygıtınızı ağa bir ağ kablosu ile veya bilgisayara ağ kablosu kullanarak bağlayın.
- 2. Aygıtın katıştırılmış Web sunucusunu açın.
- 3. Önce Ağ sekmesini, sonra da sol bölmedeki Kablosuz (802.11) seçeneğini tıklatın.
- 4. Ağ ayarlarıyla eşleştirmek üzere aygıt ayarlarını değiştirmek için Kablosuz Kurulumu sekmesindeki Kablosuz Kurulumu sihirbazını kullanın.
- 5. Aygıtın katıştırılmış Web sunucusunu kapatıp aygıttan ağ kablosunu çıkarın.
- 6. Aygıt yazılımını tamamen kaldırıp yeniden yükleyin.

Kablosuz erişim noktasına (WAP) donanım adresleri ekleme

MAC filtrelemesi, kablosuz erişim noktasının (WAP), ağa WAP üzerinden erişim kazanma izni verilen aygıtların MAC adreslerinden ("donanım adresleri" de denir) oluşan listeyle yapılandırıldığı bir güvenlik özelliğidir. Ağa erişmeye çalışan bir aygıtın donanım adresi WAP'de yoksa, WAP, aygıtın ağa olan erişimini engeller. WAP, MAC

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

- Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ağ yapılandırma</u> sayfasını anlama.
- WAP'nin yapılandırma yardımcı programını açarak, aygıtın donanım adresini kabul edilen MAC adresleri listesine ekleyin.

Ağ yapılandırma ayarlarını sıfırlama

Aygıt hala ağ ile iletişim kuramıyorsa, aygırın ağ ayarlarını sıfırlayın.

- Ayarlar düğmesine basın. Ağ'a ilerlemek için ok düğmesine basın ve OK düğmesine basın.
- Ağ Varsayılanlarına Geri Yükle'ye ilerlemek için ok düğmesine basın ve OK düğmesine basın.
- Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ağ yapılandırma sayfasını anlama</u>. Varsayılan olarak, ağ adı (SSID) "hpsetup", iletişim modu da "geçici" olur.

Sıkışan kağıtları temizleme

Bazen, bir işlem sırasında baskı ortamı sıkışır. Sıkışıklığı temizlemeden önce aşağıdaki çözüm önerilerini deneyin.

- Kullandığınız baskı ortamının belirtimlerine uyduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ortamı seçme</u>.
- Kullandığınız baskı ortamının kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.
- Aygıtın temiz olmasına dikkat edin. Daha fazla bilgi için, bkz. Aygıtı temizleme.
- Giriş tepsilerinin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ortam yükleme</u>.

Aygıttaki bir kağıt sıkışmasını temizleme

Sıkışmayı gidermek için

- 1. Çıkış tepsisindeki tüm ortamları çıkarın.
- 2. Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi kontrol edin.
 - **a**. Arka erişim paneli veya dupleksleyicinin her iki yanındaki düğmelere basarak paneli ya da birimi çıkarın.



- Aygıtın içinde sıkışan kağıdı bulun ve iki elinizle kağıdı tutup kendinize doğru çekin.
- c. Sıkışma orada değilse, dupleksleyicinin tepesindeki mandalı itip kapağı aşağı doğru indirin. Sıkışma iç kısımdaysa, dikkatlice çıkarın. Kapağı kapatın.



d. Arka erişim panelini veya dupleksleyiciyi aygıta yeniden takın.

- **3.** Sıkışıklığı bulamıyorsanız, çıktı tepsisini kaldırıp sıkışmanın Tepsi 1'de olup olmadığını kontrol edin. Ortam tepside sıkışmışsa aşağıdakileri yapın:
 - a. Çıkış tepsisini kaldırın.
 - b. Kağıdı kendinize doğru çekin.



- c. Çıkış tepsisini indirin.
- 4. Sıkışmayı bulamıyorsanız ve Tepsi 2 de takılıysa, olabiliyorsa tepsiyi çekerek çıkarıp sıkışan ortamı temizleyin. Olmuyorsa şunları yapabilirsiniz:
 - a. Aygıtı kapatıp güç kablosunu prizden çekin.
 - **b**. Aygıtı Tepsi 2'nin üzerinden alın.
 - c. Sıkışan ortamı aygıtın alt bölümünden veya Tepsi 2'den alın.
 - d. Aygıtı yeniden Tepsi 2'nin üzerine yerleştirin.
- Yazdırma taşıyıcısı erişim kapağını açın. Aygıtın içinde kağıt kalmışsa, taşıyıcının aygıtın sağına gitmesini sağlayın, kağıt parçacıklarını veya kıvrılmış ortamları temizleyin ve aygıtın üstünden ortamı kendinize doğru çekin.
 - ▲ Uyarı Aygıt açıksa ve taşıyıcı sıkışmışsa elinizi aygıta sokmayın. Yazıcı taşıyıcısı erişim kapağını açtığınızda taşıyıcı aygıtın sağ tarafındaki konumuna geri dönmelidir. Sağa doğru hareket etmezse sıkışan ortamı çıkarmadan önce aygıtı kapatın.
- 6. Sıkışmayı giderdikten sonra, tüm kapakları kapatın ve (kapalı durumda ise) aygıtı çalıştırarak baskı işini yeniden gönderin.

ADF'deki kağıt sıkışmalarını temizleme

Yazdırılacak ortam ADF'de sıkışırsa, sıkışmayı gidermek için aşağıdaki yönergeleri uygulayın. Sıkışıklıkları önlemek hakkında bilgi için, bkz. <u>Sıkışıklıklardan kaçınma ipuçları</u>.

ADF'deki bir sıkışıklığı temizleme

- Sayfanın ucu alandan görünüyorsa, sayfayı yırtmamaya özen göstererek yavaşça çekin ve seleden çıkarmaya çalışın. Zorlandığını hissedersiniz, aşağıdaki adımları uygulayarak devam edin.
- 2. Belge besleyicisini çıkarın ve ADF kapağını açın.



 Sıkışıklık temizleme bölümünü çıkarın. Her iki elinizi de kullanarak, parça yerinden çıkana kadar yukarı kaldırın. Temizleme parçasını döndürerek kaldırın ve kenara koyun.



4. Yeşil kolu kaldırırken, açık kalana kadar alma mekanizmasını döndürün.



5. Kağıdı, yırtmadan yavaşça çıkarmaya çalışın. Zorlandığını hissedersiniz, aşağıdaki adımı uygulayarak devam edin.



- 6. ADF'i açın ve her iki elinizi de kullanarak ortamı hafifçe gevşetin.
- 7. Ortam serbest kaldığında yavaşça dışarı çekin.
- 8. ADF'yi kapatın.

- 9. Yeşil kolu alçaltın.
- **10.** Sıkışıklık temizleme parçasını, gösterildiği gibi takarak yeniden yerine yerleştirin. Parça yerine oturana kadar iki kayışı aşağı itin.
 - Not Temizleme parçası doğru yerleştirilmezse ileride de sıkışma oluşabilir.



11. ADF'yi kapatın v belge besleyici tepsisini değiştirin.

Sıkışıklıklardan kaçınma ipuçları

- Kağıt girişinde engelleyici bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Tepsiye belirtilen oranları aşan miktarda kağıt yüklemeyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Desteklenen ortam belirtimlerini anlama</u>.
- Kağıdı düzgün bir biçimde, aygıt yazdırma işlemini yapmıyorken yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Ortam yükleme</u> ve <u>Otomatik belge besleyiciye (ADF) bir orijinal</u> <u>yükleme</u>.
- Tepsi 2'yi (isteğe bağlı) aygıta takarken nazik davranın. Tam bir kağıt yığını bulunan tepsiyi zorlayarak takmak sayfaların aygıtın içine kaymasına neden olur; bu da aygıtta kağıt sıkışmasına veya her seferinde birden çok kağıt alınmasına neden olacaktır.
- Kıvrılmış veya buruşmuş ortam kullanmayın.
- Her zaman spasifikasyonlara uygun ortamlar kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazdırma ortamı seçme</u>.
- Çıkış tepsisinin aşırı dolu olmadığından emin olun.
- Ortamın tepsinin sağ kenarına hizalandığından emin olun.
- Ortam uzunluğu ve genişliği kılavuzlarının tam olarak ortama dayanacak biçimde hizalandığından, ancak ortamı kırıştırıp bükmediğinden emin olun.

A HP sarf malzemeleri ve aksesuarları

Bu bölümde aygıtla ilgili HP sarf malzemeleri ve aksesuarları hakkında bilgi verilir. Bilgiler değişebilir, en son güncelleştirmeler için HP Web sitesini (<u>www.hpshopping.com</u>) ziyaret edin. Web sitesinden alışveriş de yapabilirsiniz.

- Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme
- <u>Aksesuarlar</u>
- Sarf Malzemeleri

Yazdırma sarf malzemelerini çevrimiçi sipariş verme

HP Web sitesinin dışında, aşağıdaki araçları kullanarak da yazdırma sarf malzemeleri sipariş edebilirsiniz:

- Katıştırılmış Web sunucusu: Katıştırılmış Web sunucusundaki herhangi bir sayfadan Sarf Malz. Siparişi düğmesini tıklatın.
- Araç Kutusu (Windows):Tahmini Mürekkep Düzeyi sekmesinde, Çevrimiçi Alışveriş'i tıklatın.
- HP Printer Utility (Mac OS):Information and Support (Bilgi ve Destek) panelinden Supplies Status (Sarf Malzemeleri Durumu) seçeneğini tıklatın, Shop for HP Supplies (HP Sarf Malzemeleri Alışverişi) aşağı açılan menüsünü tıklatarak Online (Çevrimiçi) seçeneğini belirleyin.

Aksesuarlar

HP otomatik iki yüze baskı aksesuarı	C9278A	Otomatik dupleksleyici bir kağıdın iki tarafına da otomatik olarak yazdırma sağlar
350 sayfalık giriş tepsisi	CB007A	En fazla 350 sayfalık düz kağıt alan isteğe bağlı ikinci tepsi
HP Jetdirect 175x Yazdırma Sunucusu-Hızlı Ethernet*	J6035C	Dış yazdırma sunucusu (USB 1,0)
HP Jetdirect en3700 Hızlı Ethernet Yazdırma Sunucusu*	J7942A	Dış yazdırma sunucusu (USB 2,0)
HP Jetdirect ew2400 802.11g Kablosuz Yazdırma Sunucusu*	J7951A	Kablosuz veya kablolu dış yazdırma sunucusu
HP bt300, Bluetooth Kablosuz Yazıcı Adaptörü	Q3395A	Bluetooth uyumlu USB adaptör

*Yalnızca yazdırma işlevselliğini destekler.

Sarf Malzemeleri

- <u>Mürekkep kartuşları</u>
- Yazdırma kafaları
- HP ortamlari

Mürekkep kartuşları

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

- Öz sınama tanı sayfasında. Daha fazla bilgi için, bkz. Öz sınama tanı sayfasını anlama.
- Değiştirdiğiniz mürekkep kartuşunun etiketinde.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Önce Bilgi sekmesini, ardından da sol bölmedeki Mürekkep Malzemeleri seçeneğini tıklatın.
- Araç Kutusu (Windows): Mürekkep kartuşu değiştirme hakkında bilgileri görüntülemek için
 Tahmini Mürekkep Düzeyi sekmesini tıklatın ve Kartuş Ayrıntıları düğmesini tıklatın.
- HP Printer Utility (Mac OS): Information and Support (Bilgi ve Destek) panelini açıp Supply Info (Sarf Malzemesi Bilgileri) seçeneğini tıklatın.
- Not Mürekkep kartuşlarının bulunabilirliği ülkeye/bölgeye göre değişir. Avrupa'da yaşıyorsanız, HP 88 mürekkep kartuşları hakkında bilgi edinmek için <u>www.hp.com/eu/hard-tofind-supplies</u> adresini ziyaret edin.

Yazdırma kafaları

HP 88 Siyah ve Sarı	C9381A
HP 88 Macenta ve Camgöbeği	C9382A

HP ortamları

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı veya HP Premium Paper gibi ortamları sipariş etmek için, <u>www.hp.com</u> adresine gidin.

Kendinize ait ülke/bölge seçeneğini, ardından da Satın Al veya Alışveriş'i seçin.

B Destek ve garanti

<u>Bakım ve sorun giderme</u> konularındaki bilgiler sık karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunar. Aygıtınız gerektiği şekilde çalışmıyorsa ve bu öneriler sorununuzu çözmediyse, yardım almak için aşağıdaki destek hizmetlerinden birini kullanmayı deneyin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Elektronik destek alma</u>
- HP telefon desteği alma
- Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirgesi
- Aygıtı göndermek üzere hazırlama
- Aygıtı paketleme

Elektronik destek alma

Destek ve garanti bilgilerini bulmak için <u>www.hp.com/support</u> adresindeki HP Web sitesine gidin. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için, **Bize Ulaşın**'ı tıklatın.

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

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

Aşağıdaki elektronik HP kaynaklarından da destek alabilirsiniz:

- Araç Kutusu (Windows): Araç Kutusu'nda sık karşılaşılan yazdırma sorunlarına ilişkin kolay, adım adım çözümler yer alır. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Araç Kutusu (Windows)</u>.
- Katıştırılmış Web sunucusu: Aygıt bir ağa bağlandığında, durum bilgilerini görüntülemek, ayarları değiştirmek ve aygıtı bilgisayarınızdan yönetmek için aygıtın katıştırılmış Web sunucusu özelliğini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış Web sunucusu</u>.

Destek seçenekleri ürün, ülke/bölge ve dile göre değişebilir.

HP telefon desteği alma

Garanti süresi boyunca, HP Müşteri Destek Merkezi'nden yardım alabilirsiniz. Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Aramadan önce
- <u>Telefon destek numaraları</u>

Aramadan önce

En son sorun giderme bilgileri, ürün düzeltmeleri ve güncelleştirmeleri için HP web sitesini (<u>www.hp.com/support</u>) ziyaret edin.

HP'yi aramanız gerekiyorsa, Müşteri Destek Merkezi temsilcilerimizin size daha iyi hizmet vermesi için aramadan önce aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun.

- 1. Aygıtın öz sınama tanı sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Öz sınama tanı sayfasını</u> <u>anlama</u>. Aygıt yazdırmıyorsa, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:
 - Aygıt modeli
 - Model numarası ve seri numarası (aygıtın arkasında bulunur)
- 2. Kullandığınız işletim sistemini (Windows XP gibi) denetleyin.
- 3. Aygıt ağa bağlıysa, ağ işletim sistemini denetleyin.

- Aygıt ağa bağlanırken, USB veya ağ bağlantısı gibi bağlantılardan hangisinin kullanıldığını not edin.
- Yazıcı yazılımının sürüm numarasını (HP Officejet Pro L7500 Series Sürüm: 60.52.213.0 gibi) edinin. 60.52.213.0. (Yazıcı sürücüsünün sürüm numarasını bulmak için yazıcı ayarlarını veya özellikler iletişim kutusunu açıp Hakkında sekmesini tıklatın.)
- 6. Belirli bir uygulamadan yazdırırken sorun yaşıyorsanız, uygulamayı ve sürüm numarasını not edin.

Telefon destek numaraları

Çoğu yerde, garanti süresi boyunca HP'nin ücretsiz telefon desteği vardır. Ancak, aşağıdaki bazı destek numaraları ücretli olabilir.

En yeni telefon destek numaralarının listesini görmek için, bkz: www.hp.com/support.



www.hp.com/support

021 672 280	لجزائر
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600
Argentina	0-800-555-5000
Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910
Österreich	+43 0820 87 44 17
17212049	لايمرين
België	+32 070 300 005
Belgique	+32 070 3 00 0 04
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751
Brasi	0-800-709-7751
	1-(800)-474-6836
Canada	(1-800 hp invent)
Central America & The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
ф 9	02 1-3881 45 18
TE	800-810-3888
Colombia (Bogotá)	57 1-606-9 19 1
Colombia	01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	810 222 222
Danmark	+45 70 202 845
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 800-711-2884
Equador (Pacifitel)	1-800-225-528
could (racine)	800-711-2884
(02) 6910602	معتز
El Salvador	800-6160
España	+34 902 010 059
France	+33 0892 69 60 22
Deutschland	+49 01805 652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 75400
Ελλάδα (από Κύπρο)	800 9 2654
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	(852) 2802 4098
Magyarország	06 40 200 629
India	1-800-425-7737 91-80-285269.00
Indonesia	+62 (21) 350 3408
+97142249189	قىراق
+97142249189	لكريث
+97142249189	لبدان
+97142249189	کنتر
+97142249189	البهن
Ireland	+353 1890 923 902
1-700-503-048	ישראל
Ital ia	+39 848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884

日本	0570-000511
日本 (浅帯電路の場合)	03-3335-9800
0800 222 47	الاردن
한국	1588-3003
Luxembourg	+352 900 40 006
Luxemburg	+352 900 40 007
Malaysia	18 00 88 8588
Mauritius	(262) 262 210 404
Mésico (Liudad de Mésico) Mésico	55-5258-9922 01-800-472-68368
081 005 010	اشترت
Nederland	+31 0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	(01) 271 2320
Norge	+47 815 62 070
24791773	^م عمل
Panamá	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	2 867 3551
Polska	22 5666 000
Portugal	+351 808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
Reunico	0820 800 323
	0020090323
România	0801 033 390
România Россия (Москва) Россия (Санкт-Петербург)	0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240
România Россня (Москва) Россня (Санкт-Петербург) 800 897 1415	0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240
România Россия (Москеа) Россия (Санкт-Петербург) 800 897 1415 Singapore	0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 المربحية 6 272 5300
România Россия (Москка) Россия (Санка-Пелербург) 800 697 1415 Singapore Slovensko	روز (323 390 325 390 325 390 395 390 395 777 3284 312 332 4240 395 392 494 395 392 494 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395
România Pocces (Mocksa) Pocces (Cassal Beach Pocces (Cassal Beach Boores Siovensko South Africa (International) South Africa (RSA)	0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 6 272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771
România Poccie (Mockea) Poccie (Canici-Terepóypt) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (international) South Africa (RSA) Rest of West Africa	(120070323 (100732390 (100773284 (120773284 (120732424) (120723300 (1107256 (1107256 (1107256 (1107256 (1107256
România Poccie (Mockea) Poccie (Canici-Terepóypr) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (international) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suomi	(10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
România Poccie (Mockea) Poccie (Canici-Terepóypt) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (international) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suemi Sverige	0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 أيتيريل 6 272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765
România România Poccus (Mockea) Poccus (Caust-Reseptypt) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suemi Sverige Switzerland	0820070323 0801033390 0957773284 8123324240 143000 62725300 0850111256 + 27112589301 0860104771 + 351213176380 +358020366767 +460771204765 +410848672672
România România Poccie (Viloceea) Poccie (Carik-Flerepóypt) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suemi Sverige Switzerland	0800 033 390 095 777 3284 812 332 4240 143.000 6 272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02.8722-8000
România România Poccie (Valexia) Poccie (Valexia-Relepóypi) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suemi Sverige Switzerland ### Thru	0820000025 0801033390 0957773284 8123224240 82000000000000000000000000000000000000
România România Poccinii (Mackita) Poccinii (Mackita) Poccinii (Mackita) Boo 897-1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Sumi Sverige Switzerland Xee Theu 07 1 891-39 1	0800 030 323 0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 8272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02.8722-8000 +66 (2) 353 9000
România România Poccinii (Mackita) Poccinii (Mackita) Poccinii (Mackita) Boo 897-1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Sumi Sverige Switzerland Sverige Switzerland Timu 071891391	0800 033 390 095 777 3284 812 332 4240 1232 4240 125 125 • 272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02.8722-8000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000
România România Poccini (Mackica) Poccini (Canici-Deseptypr) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa (RSA) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa (3020 000 025 0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 1232 4240 1232 1230 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02-8722-8000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +00 0212 444 0307
România România Poccini (Mackia) Poccini (Canki-Delepóypr) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Afrika (International) South Afrika (International) South Afrika (International) South Afrika (RSA) Rest of West Afrika Suomi Sverige Switzerland Sverige Switzerland Timu 071 891 391 Timidad & Tabago Türkiye Ykpofika	3020 000 025 0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 12 332 4240 12 332 4240 12 32 4240 1 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 08 48 672 672 02-8722-8000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +60 71 12884 +90 0212 444 0307 (044) 230-51-06
România România Poccini (Meckica) Poccini (Meckica) Poccini (Canici-Teirepóypri) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Afri	(100 - 223) (100 -
România România Poccini (Viceckia) Poccini (Viceckia) Poccini (Canici-Terepóypr) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa (RSA) Rest of West Africa South Africa (RSA) South Africa	08001 033 390 0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 1232 4240 1250 6 272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02.8722.8000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +00 0212 444 0307 (044) 230-51-06 1.40071 IL04 (320
România România Poccine (Vieceka) Poccine (Vieceka) Poccine (Vieceka) South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Africa Suoth Africa Rest of West Africa Suoth Afri	0800 033 390 0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 8232 322 4240 840 035 77 3284 8272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02-8722-8000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +80 0711 2884 +90 0212 444 0307 (044) 230-51-06 Example Linguige L
România România Poccine (Vieceka) Poccine (Vieceka) Poccine (Vieceka) Poccine (Vieceka) South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suomi Switzerland Switzerland Switzerland Timu (7/1891391 Tirnidad & Tobago Türkiye Yxpaîka 600544747 United Kingdom United States Uruguay	0800 033 390 0801 033 390 095 777 3284 812 332 4240 1232 4240 1250 6 272 5300 0850 111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +446 077 120 4765 +41 0848 672 672 02-8722-8000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +66 (2) 353 9000 +00 0212 444 0307 (044) 230-51-06 ELEMENTION +44 0870 010 4320 1-(800)-474-6836 0004-054-177
România România Pocciei (Kackia) Pocciei (Cales – Lesepóypt) 800 897 1415 Singapore Slovensko South Africa (International) South Africa (RSA) Rest of West Africa Suomi Sverige Swrizerland Sverige Swrizerland Timu 07 1 891 39 1 Timidad & Tobago Türkiye Ykpafika 600 54 47 47 United Kingdom United States Uruguoy Venezuela (Caracas)	0800 030 390 095 777 3284 812 332 4240 823 4240 823 4240 825 0111 256 + 27 11 2589301 0860 104 771 + 351 213 17 63 80 +358 0 203 66 767 +46 077 120 4765 +41 0848 672 672 02-8722-8000 +66 (2) 353 9000 1-800-711 2884 +90 0212 444 0307 (044) 230-51-06 Executal 32,001 4320 1-(800)-474-6836 0004-054-177 58-212-278-8666 0-800-474-68368

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirgesi

HP ürünü	Sınırlı garanti süresi
Yazılım Ortamı	90 gün
Yazıcı	1 yıl
Yazıcı veya mürekkep kartuşları	HP mürekkebi bitene veya kartuş üzerinde yazılı olan "garanti sonu" tarihine kadar ve bunlardan hangisi daha önceyse. Bu garanti, yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, üzerinde değişiklik yapılmış, kötü kullanılmış veya herhangi bir şekilde değişiklik yapılmış HP mürekkep ürünlerini içermez.
Yazıcı kafaları	1 yıl
Aksesuarlar	1 yıl

A. Sınırlı garanti kapsamı

- Hewlett-Packard (HP) son kullanıcı müşteriye yukarıda belirtilen ürünlerde, müşteri tarafından satın alınmaları tarihinden başlayarak yine yukarıda belirtilen süre boyunca malzemeler ve işçilik yönünden hata veya kusur bulunmayacağını garanti eder.
- Yazılım ürünlerinde HP'nin sınırlı garantisi yalnızca programlama komutlarının yerine getirilmemesi durumu için geçerlidir. HP ürünlerinin, kesintili ve hatasız çalışacağını garanti etmez.
 HP'nin sınırlı garantisi yalnızca ürünün normal kullanımı sonucunda oluşan kusurlar için geçerli olup, aşağıda
- HP'nin sınırlı garantisi yalnızca ürünün normal kullanımı sonucunda oluşan kusurlar için geçerli olup, aşağıda sıralanan durumlardan kaynaklananlar dahil olmak üzere diğer sorunları kapsamaz:
 - a. Doğru olmayan veya yetersiz bakım ve değişiklik;
- b. HP tarafından sağlanmayan veya desteklenmeyen yazılım, ortam, parça veya sarf malzemeleri;
- c. Ürünün şartnamelerinin dışında kullanılması;
- d. Yetkisiz değişiklik veya yanlış kullanım.
- 4. HP yazıcı ürünlerinde, HP üretimi olmayan veya yeniden doldurulmuş kartuş kullanılması, müşteriye verilen garantiyi veya müşteriyle yapıları herhangi bir HP destek sözleşmesini etkilemez. Ancak, yazıcıdaki arıza veya hasar HP ürünü olmayan veya yeniden doldurulmuş ya da kullanım süresi dolmuş bir mürekkep kartuşunun kullanımına bağlanıyorsa HP söz konusu arıza veya hasar için yazıcının onarım servisi karşılığında standart saat ve malzeme ücretini alır.
- HP söz konusu arıza veya hasar için yazıcının onarım servisi karşılığında standart saat ve malzeme ücretini alır.
 İlgili garanti süresi içinde HP garantisi kapsamındaki bir ürüne ilişkin HP'ye kusur bildiriminde bulunulması durumunda, kendi seçimine bağlı olarak HP, ürünü onarır veya yenisi ile değiştirir.
- 6. HP'nin onarım yapamaması veya ürünü değiştirememesi durumunda HP garantisi 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 ödemeye ilişkin hiçbir yükümlülüğü bulunmaz.
- 8. En azından değiştirilen ürünün işlevlerine eşit işlevleri olması kaydıyla, değiştirilen ürün yeni veya yeni gibi olabilir.
- HP ürünlerinde performansı yenileriyle eşit değiştirilerek yeniden üretilmiş parçalar, bileşenler veya malzemeler bulunabilir.
- 10. HP'nin Sınırlı Garanti Bildirimi, kapsamındaki HP ürününün HP tarafından dağıtımının yapıldığı tüm ülkelerde geçerlidir. Yerinde servis sağlamak gibi ek garanti hizmetleri için olan sözleşmeler, ürünün yetkili ithalatçı veya HP tarafından da tümünün yapıldığı ülkelerde tüm yetkili HP servisleri tarafından sağlanabilir.
- B. Garanti sınırlamalar

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ AÇIK VEYA DOLAYLI BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL SAĞLAMAZ YA DA TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK, YETERLİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ HİÇBİR KOŞUL VEYA GARANTİ VERMEZ.

- C. Sorumluluk sınırlamalar
 - Yerel yasaların izin verdiği ölçüde işbu garanti bildirimi ile sağlanan tazminatlar müşterinin yegane ve özel tazminatlarıdır.
 - 2. YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTİDE ÖZELLİKLE BELİRTİLEN YÜKÜMLÜLÜKLER SAKLI KALMAK KAYDIYLA HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞINDAN HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR DAHİ 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.
 - 2. Uyumsuz olduğu ölçüde bu Garanti Bildirimi söz konusu yerel yasalara uyacak biçimde değiştirilmiş kabul edilecektir. Bu yerel yasalar uyarınca Garanti Bildirimi'ndeki bazı feragat bildirimleri ve sınırlamalar müşteriler için geçerli olmayabilir. Örneğin, ABD dışındaki bazı ülkeler (Kanada'daki bölgeler dahil olmak üzere) ve ABD'deki bazı eyaletler şunları yapabilir:
 - a. Bu Garanti Bildirimi'ndeki feragat bildirimlerinin ve sınırlamaların tüketicinin yasal haklarını kısıtlamasına izin vermeyebilir (ör., İngiltere);
 - b. Üreticinin söz konusu feragat bildirimlerini veya sınırlamaları uygulamasını kısıtlayabilir veya
 - c. Müşteriye ek garanti hakları sağlayabilir, üreticinin itiraz edemeyeceği koşulsuz garanti süresi belirleyebilir veya koşulsuz garanti süresine sınırlama getirilmesine izin verebilir.
 - BU GÁRANTÍ BILDÍRÍMÍ HŰKÜMLERÍ, YASAL OLARAK ÍZÍN VERÍLENLERÍN DIŞINDA, HP ÜRÜNLERÍNÍN SATIŞI ÍÇÍN GEÇERLÍ OLAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK OLUP BUNLARI HARÍÇ TUTMAZ, SINIRLAMAZ VEYA DEĞIŞTÍRMEZ.

Aygıtı göndermek üzere hazırlama

HP Müşteri Desteği'ne başvurduktan veya satın aldığınız yere geri götürdükten sonra, aygıtı bakım için göndermeniz istenirse, aygıtı geri göndermeden önce aşağıdaki öğeleri kaldırdığınızdan ve sakladığınızdan emin olun:

- Mürekkep kartuşları ve yazıcı kafaları
- Kontrol paneli kaplaması
- Güç kablosu, USB kablosu ve aygıta bağlı diğer kablolar
- Giriş tepsisine yüklü kağıt
- Aygıta yüklemiş olabileceğiniz tüm orijinal belgeleri çıkarın

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Nakliyattan önce mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarın
- Kontrol paneli kaplamasını çıkarma

Nakliyattan önce mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarın

Aygıtı iade etmeden önce, mürekkep kartuşlarınızı ve yazıcı kafalarını çıkardığınızdan emin olun.

Not Bu bilgiler Japonya'daki müşteriler için geçerli değildir.

Göndermeden önce mürekkep kartuşlarını çıkarmak için

- Aygıtı açın ve taşıyıcı boşta kalana ve sessiz olana kadar bekleyin. Aygıt açılmıyorsa, bu adımı atlayın ve 2. adıma geçin.
 - Not Aygıt açılmıyorsa güç kablosunu çıkarabilir ve ardından, mürekkep kartuşlarını çıkarmak için taşıyıcıyı elinizle en sağa kadar itebilirsiniz.
- 2. Mürekkep kartuşu kapağını hafifçe çekerek açın.



 Kartuşları, baş parmağınız ve işaret parmağınız arasında iyice kavrayarak kendinize doğru çekin ve yuvalarından çıkarın.



- Mürekkep kartuşlarının kurumasını önlemek için hava almayan plastik bir kutuya koyup saklayın. HP müşteri desteği çağrı temsilcisi tarafından istenmedikçe kartuşları ile birlikte göndermeyin.
- Mürekkep kartuşu kapağını kapatın ve taşıyıcının giriş konumuna (sol tarafta) gelmesi için birkaç dakika bekleyin.
- Tarayıcı boşta kaldıktan ve park etme konumuna geldikten sonra, aygıtı kapatmak için Güç düğmesine basın.

Göndermeden önce yazıcı kafalarını çıkarmak için

- 1. Üst kapağı açın.
- Taşıyıcı otomatik olarak sola doğru hareket etmezse, OK düğmesini 5 saniye basılı tutun. Taşıyıcının durmasını bekleyin.
- 3. Yazıcı kafası mandalını kaldırın.
- 4. Yazıcı kafasının tutamacını yukarı çekin ve tutamacı kullanarak yazıcı kafasını yuvasından çıkarın.
- Yazıcı kafalarının kurumasını önlemek için hava almayan plastik bir kutuya koyup saklayın. HP müşteri desteği çağrı temsilcisi tarafından istenmedikçe kartuşları ile birlikte göndermeyin.
- 6. Üst kapağı kapatın.
- Tarayıcı boşta kaldıktan ve park etme konumuna geldikten sonra, aygıtı kapatmak için Güç düğmesine basın.

Kontrol paneli kaplamasını çıkarma

Mürekkep kartuşlarını ve yazıcı kafalarını çıkardıktan sonra aşağıdaki adımları tamamlayın.

- Not Bu bilgiler Japonya'daki müşteriler için geçerli değildir.
- ∧ Dikkat uyarısı Bu adımlardan önce aygıtın fişten çekilmiş olması gerekir.

Dikkat uyarısı Gönderilecek yedek aygıtta güç kablosu olmayacaktır. Yedek aygıtı gelinceye dek güç kablosunu güvenli bir yerde saklayın.

Kontrol paneli kaplamasını çıkarmak için

- 1. Aygıtı kapatmak için Güç düğmesine basın.
- 2. Güç kablosunu fişten çekin, ardından da aygıtın arkasından çıkartın. Güç kablosunu aygıtla birlikte iade etmeyin.

a. ADF kapağını kaldırın.



b. Kontrol paneli kaplamasını çıkarmak için parmağınızı kullanın veya kontrol paneli kaplamasının sağ üst köşesindeki çıkıntıya ince bir cisim sokun.



- 4. Kontrol paneli kapağını saklayın. Kontrol paneli kapağını HP All-in-One ile birlikte iade etmeyin.
 - Dikkat uyarısı Yedek aygıt kontrol paneli kapağı bulunmayabilir. Kontrol paneli kapağınızı güvenli bir yerde saklayın ve yedek aygıt geldiğinde, kontrol paneli kapağınızı yeniden takın. Yedek aygıtta kontrol paneli işlevlerini kullanabilmeniz için kontrol paneli kapağını takmanız gerekir.
 - Not Kontrol paneli kaplamasının takılması hakkındaki yönergeler için aygıtla gelen kurulum posterine bakın. Yedek aygıtla, aygıtınızın kurulumu için yönergeler verilebilir.

Aygıtı paketleme

Aygıtı göndermeye hazırladıktan sonra aşağıdaki adımları tamamlayın.

Aygıtı paketlemek için

1. Varsa orijinal ya da değişen aygıtla gelen ambalaj malzemelerini kullanarak aygıtı göndermeye hazır hale getirin.



Orijinal ambalaj malzemeleriniz yoksa, lütfen uygun başka ambalaj malzemeleri kullanın. Düzgün olmayan ambalajlama ve/veya taşıma sonucu oluşan nakliyat hasarları garanti kapsamının dışındadır.

- 2. İade nakliye etiketini kutunun dışına yerleştirin.
- 3. Kutuda aşağıdakiler bulunmalıdır:
 - Servis personeli için belirtilerin tam açıklaması (yazdırma kalitesi sorunları için verilecek örnekler yararlı olabilir).
 - Garanti süresi kapsamını saptamak için satış fişinin kopyası ya da başka bir satın alma belgesi.
 - Adınız, adresiniz ve gün içinde ulaşılabileceğiniz telefon numarası.

C Aygıt belirtimleri

Ortam ve ortam kullanma belirtimleri için bkz: Desteklenen ortam belirtimlerini anlama.

Fiziksel özellikler

Boyut (genişlik x derinlik x yükseklik)

- A4/Letter boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7300, L7500): 505 x 402 x 356 mm (19,9 x 15,8 x 14 inç)
- Legal boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7600, L7700): 531 x 465 x 356 mm (20,9 x 18,3 x 14 inç)
- Dupleksleyici İle: Aygıtın arkasına 64 mm (2,5 inç) ekler.
- Tepsi 2 İle: Aygıtın yüksekliğine 76 mm (3 inç) ekler.

Aygıtın ağırlığı (yazıcı kafaları veya mürekkep kartuşları hariç)

- A4/Letter boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7300, L7500): 14,2 kg (31,3 lb)
- Legal boyutlu tarayıcı cama sahip aygıt (L7600, L7700): 14,76 kg (32,5 lb)
- Dupleksleyici İle: 0,95 kg (2,0 lb) ekler
- Tepsi 2 İle: 2,5 kg (5,5 lb) ekler

Ürün özellikleri ve kapasiteleri

Özellik	Kapasite
Bağlanırlık	 USB 2.0 uyumlu yüksek hız USB ana bilgisayar konektörü yalnızca tam hıza kadar desteklenir. Kablolu ağ bağlantısı için Hızlı Ethernet 10/100Base-TX (yalnızca bazı modellerde) 802.11b/g kablosuz ağ (yalnızca bazı modellerde)
Yazdırma yöntemi	Gerektiği kadar akıtan termal inkjet yazdırma
Mürekkep kartuşları	Dört mürekkep kartuşu (siyah, camgöbeği, macenta ve sarı için birer tane)
Yazıcı kafaları	İki yazıcı kafası (bir siyah ve sarı, bir de macenta ve camgöbeği)
Sarf malzemeleri verimi	Tahmini mürekkep kartuşu alanlarıyla ilgili daha fazla bilgi için <u>www.hp.com/pageyield/</u> sitesini ziyaret edin.
Aygıt dilleri	HP PCL 3 gelişmiş
Yazı tipi desteği	ABD yazı tipleri: CG Times, CG Times Italic, Universe, Universe Italic, Courier, Courier Italic, Letter Gothic, Letter Gothic Italic.
Görev döngüsü	Ayda 7500 sayfaya kadar
Kontrol paneli dil desteği	Bulgarca, Hırvatça, Çekçe, Danca, Felemenkçe, İngilizce, Fince, Fransızca,
Özellik	Kapasite
---	---
Kullanılabilen dil ülkeye/bölgeye göre değişir.	Almanca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Kore dili, Norveç dili, Lehçe, Portekizce, Rumence, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, Slovakça, Slovence, İspanyolca, İsveççe, Geleneksel Çince, Türkçe, Ukrayna dili.

İşlemci ve bellek belirtimleri

Aygıt işlemcisi

192 MHz ARM946ES, ETM9 (medium)

Aygıt belleği

- L7300/L7500: 64 MB yerleşik RAM, 16 MB yerleşik MROM +2 MB yerleşik Flaş ROM
- L7600: 64 MB yerleşik RAM, 16 MB yerleşik MROM +4MB yerleşik Flaş ROM
- L7700: 64 + 32 MB yerleşik RAM, 16 MB yerleşik MROM +4MB yerleşik Flaş ROM

Sistem gereksinimleri

Not Desteklenen işletim sistemleri ve sistem gereksinimleri hakkında en güncel bilgiler için <u>http://www.hp.com/support/</u> sitesini ziyaret edin

İşletim sistemi uyumluluğu

- Windows 2000, Windows XP, Windows XP x64* (Professional Edition ve Home Edition)
- Mac OS X (10.3, 10.4)
- Linux
- Not Windows Server 2003 (both 32-bit ve 64-bit sürümleri) için yazıcı ve tarayıcı sürücüleri en az Intel[®] Pentium[®] II veya Intel Celeron[®] işlemci ile 128 MB RAM, 200 MB boş sabit disk alanı gerektirir. Sürücüler <u>http://www.hp.com/support/</u> adresinde bulunabilir.

Minimum gereksinimler

- Windows 2000: Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 128 MB RAM, 280 MB boş sabit disk alanı
- Windows XP (32 bit) sürümü: Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 128 MB RAM, 280 MB boş sabit disk alanı
- Windows XP x64 sürümü: Intel Pentium II veya Celeron işlemci, 128 MB RAM, 280 MB boş sabit disk alanı
- Mac OS X (10.3.8, 10.4.x): 400 MHz Power PC G3 (v10.3.8 ve v10.4.x) veya 1.83 GHz Intel Core Duo (v10.4.x), 128 MB bellek, 300 MB boş sabit disk alanı
- Microsoft Internet Explorer 6.0

Önerilen gereksinimler

- Windows 2000: Intel Pentium II veya daha yüksek bir işlemci, 256 MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı
- Windows XP (32 bit) sürümü: Intel Pentium II veya daha yüksek bir işlemci, 256 MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı
- Windows XP x64 sürümü: Intel Pentium II veya daha yüksek bir işlemci, 256 MB RAM, 500 MB boş sabit disk alanı

- Mac OS X (10.3.8, 10.4.x): 400 MHz Power PC G3 (v10.3.8 ve v10.4.x) veya 1.83 GHz Intel Core Duo (v10.4.x), 256 MB bellek, 600 MB boş sabit disk alanı
- Microsoft Internet Explorer 6.0 veya sonraki sürümler

Ağ iletişim kuralları belirtimleri

Ağ işletim sistemi uyumluluğu

- Windows 2000, Windows XP (32 bit), Windows XP x64 (Professional Edition ve Home Edition)
- Mac OS X (10.3, 10.4)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services (Citrix Metaframe XP Feature Release 3)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services (Citrix Presentation Server 4.0 ile)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (Citrix Presentation Server 4.0 ile)
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (Citrix Metaframe XP Feature Release 3)
- Novell Netware 6, 6.5, Open Enterprise Server 6.5

Uyumlu ağ protokolleri

TCP/IP

Ağ yönetimi

- HP Web Jetadmin eklentileri
- Katıştırılmış Web sunucusu Özellikler
 - Ağ aygıtlarını uzaktan yapılandırma ve yönetme becerisi
 - myPrintMileage

Katıştırılmış Web sunucusu belirtimleri

Gerekenler

- TCP/IP tabanlı ağ (IPX/SPX tabanlı ağlar desteklenmez)
- Web tarayıcısı (Microsoft Internet Explorer 5.5, Netscape 7.0, Opera 7.54, Mozilla Firefox 1.0 veya Safari 1.2 ya da sonraki sürümleri)
- Ağ bağlantısı (bir USB kablosuyla doğrudan bilgisayara bağlanan katıştırılmış Web sunucusunu kullanamazsınız)
- Internet bağlantısı (bazı özellikler için gerekir).

Not Internet'e bağlanmadan katıştırılmış Web sunucusunu açabilirsiniz. Ancak, bazı özellikler kullanılamayabilir.

• Yazıcıyla birlikte güvenlik duvarının aynı tarafında olması gerekir.

Yazdırma belirtimleri

Yazdırma çözünürlüğü

Siyah

Pigmentli siyah mürekkeple en çok 1200 dpi

Renkli

Vivera mürekkepleriyle HP gelişmiş fotoğraf kalitesi (1200 x 1200 giriş dpi içeren HP Premium Plus fotoğraf kağıtları üzerinde 4800 x 1200 dpi)

Kopyalama belirtimleri

- Dijital görüntü işleme
- Orijinalden 100 kopya çıkarılabilir (modele göre değişir)
- Dijital yaklaştırma: %25'ten %400'e kadar (modele göre değişir)
- Sayfaya Sığdır, ön tarama
- Kopyalama hızı: dakikada en fazla 30 kopya siyah, dakikada 24 kopya renkli (modele göre değişir)
- Kopyalama hızları belgenin karmaşıklığına göre değişiklik gösterir.

Mod	Tür	Hız (ppm)	Tarama çözünürlüğü (dpi) ¹
En iyi	Siyah	en fazla 0,8	en yüksek 600 x 1200
	Renkli	en fazla 0,8	en yüksek 600 x 1200
Normal	Siyah	en fazla 8,5	en yüksek 300 x 300
	Renkli	en fazla 5,1	en yüksek 300 x 300
Hızlı	Siyah	en fazla 30	en yüksek 300 x 300
	Renkli	en fazla 24	en yüksek 300 x 300

1 %400 ölçeklendirmede maksimum.

Faks belirtimleri

- Walk-up siyah beyaz ve renkli faks kapasitesi.
- En fazla 110 hızlı arama (modele göre değişir).
- En çok 120 sayfa bellek (modele göre değişir, standart çözünürlükte ITU-T Sınama Görüntüsüne dayalı olarak). Daha karmaşık sayfalar veya daha yüksek çözünürlük daha uzun süre alır ve daha fazla bellek kullanır.
- El ile faks gönderin ve alın.
- 5 kez otomatik meşgulse yeniden arama (modele göre değişir).
- 1 kez otomatik yanıt yoksa yeniden arama (modele göre değişir).
- Onay ve etkinlik raporları.
- Hata Düzeltme Modu'na sahip CCITT/ITU Grup 3 faks.
- 33,6 Kbps iletim.
- 33.6 Kbps hızda 3 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar ya da yüksek çözünürlük daha uzun süre alır ve daha fazla bellek kullanır.
- Otomatik faks/telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama.

	Fotoğraf (dpi)	Çok Hassas (dpi)	Hassas (dpi)	Standart (dpi)
Siyah	196 x 203 (8-bit gri tonlama)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
Renkli	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Tarama belirtimleri

- Görüntü düzenleyici dahildir
- Yerleşik OCR yazılımı, taranan metni otomatik olarak düzenlenebilir metne dönüştürür.

- Tarama hızları belgenin karmaşıklığına göre değişiklik gösterir.
- Twain-uyumlu arayüz
- Çözünürlük: 2400 x 4800 ppi optik, en çok 19,200 ppi geliştirilmiş.
- Renk: 16-bit / RGB renk, 48-bit toplam
- Camdan maksimum tarama boyutu: 216 x 297 mm

Doğrudan Dijital Arşiv belirtimleri

- Ağ klasörüne yerleştirilen bir dijital belge (ağ bağlantısı ile) oluşturmak için ADF veya tarayıcı camından basılı orijinalleri tarayın
- önceden programlanan ağ klasörü yolunu destekler
- Dijital Arşiv Hızlı Aramaları destekler
- Çözünürlük: 75 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi
- Desteklenen dosya biçimleri: PDF, JPG
- Desteklenen ağ yapılandırması: TCP/IP ağı

Ortam belirtimleri

Çalışma ortamı

Çalışma sıcaklığı: 5° - 40° C (41° - 104° F) Önerilen çalışma koşulları: 15° - 32° C (59° - 90° F) Önerilen bağıl nem: % 25 - 75 yoğuşmasız

Depolama ortamı

Saklama sıcaklığı: -40° - 60° C (-40° - 140° F) Depolama bağıl nem: 65°C (150°F) sıcaklıkta % 90'a kadar yoğuşmasız

Elektrik belirtimleri

Güç kaynağı

Evrensel güç adaptörü (dış)

Güç gereksinimleri

Giriş voltajı: 100 - 240 VAC (± %10), 50/60 Hz (± 3Hz) Çıkış voltajı: 32 Vdc, 2500 mA

Güç tüketimi

- L7300/L7500: 32 watt yazdırırken; 35 watt faks gönderirken veya kopyalarken
- L7600/L7700: 33 watt yazdırırken; 37 watt faks gönderirken veya kopyalarken

Akustik yayım belirtimleri (Taslak modunda yazdırma, ISO 7779'a göre gürültü düzeyleri)

Ses basıncı (yanındaki kişinin konumu) LpAd 55 (dBA)

Ses gücü LwAd 6.9 (BA)

Desteklenen aygıtlar

USB flaş sürücüler

HP aşağıdaki USB flash sürücüleri aygıtla tam olarak sınamıştır:

- SanDisk Cruzer Micro: Yüksek hız, 0120-256, 256 MB
- lomega Micro Mini: Tam hız, 064-0417450-YCAE032171, 128 MB
- Kingston DataTraveler II: Yüksek hız, KF112504 f5274-006, 128 MB ve 256 MB
- Sony Microvault: Yüksek hız, D04825AB, 256 MB
- Lexar Media JumpDrive: 256 MB

Not: Aygıtla başka USB flash sürücüler kullanabilirsiniz. Ancak, tam sınanmadıklarından HP bunların aygıtla düzgün çalışacaklarını garantilemez.

Bellek kartı belirtimleri

- Bellek kartında önerilen maksimum dosya sayısı: 1,000
- Dosyalar için önerilen maksimum boyut: Maksimum 12 megapiksel, maksimum 8 MB
- Önerilen maksimum bellek kartı boyutu: 1 GB (yalnızca sabit bellek)

Not Bellek kartında önerilen maksimum miktarlardan herhangi birine yaklaşılması, aygıtın performansının beklenenden daha düşük olmasına yol açar.

Desteklenen bellek kartı türleri

- CompactFlash
- Memory Stick
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro
- Secure Digital
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

Memory Stick Magic Gate Duo, Memory Stick Duo ve Secure Multimedia Card da dahil olmak üzere diğer bellek kartları, adaptör kullanıldığında desteklenir. Daha fazla bilgi için bellek kartınızla birlikte verilen yönergelere bakın.

D Düzenleme bilgileri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- FCC bildirimi
- Kanada telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine
- <u>Avrupa Ekonomik Alanı'ndaki kullanıcıların dikkatine</u>
- Diğer düzenleme bilgileri
- Kablosuz ürünler için yasal bilgiler
- Uygunluk bildirimi
- <u>Çevre koruma programı</u>

FCC bildirimi

The United States Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product. This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shielded cables

Use of a shielded data cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company, may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304

(650) 857-1501

Exposure to radio frequency radiation (wireless products only)

Exposure to radio frequency radiation

Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

ABD telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company. An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning. This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information. This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making testcalls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.

- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening. Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

Kanada telefon şebekesi kullanıcılarının dikkatine

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

Note The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5. The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users in the European Economic Area

CE

This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP Allin-One into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

Diğer düzenleme bilgileri

- <u>EMI bildirimi (Kore)</u>
- VCCI bildirimi (Japonya)
- Düzenleyici model numarası
- <u>Güç kablosu bildirimi</u>
- LED siniflandirmasi

EMI bildirimi (Kore)

```
사용자 안내문 (B 급기기)
```

```
이 기기는 비업무용으로 전자파 장해검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론
모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
```

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると受信障害を引き起こすことがあります。 取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Düzenleyici model numarası

Yasal kimlik işlemleri için ürününüze bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün Yasal Model Numarası SNPRC-0602-01 veya SNPRC-0602-02'dir. Bu yasal model numarası pazarlama adıyla (HP Officejet Pro L7300/L7500/L7600/L7700) veya ürün adıyla (CB778A, C8157A, C8158A, C8159A) karıştırılmamalıdır.

Güç kablosu bildirimi

Güç kablosu onarılamaz. Kusurluysa, atılmalı veya satıcıya iade edilmelidir.

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

LED sınıflandırması



Kablosuz ürünler için yasal bilgiler

- Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs Canadien
- Notice to users in Brazil/Notificação de Normas de Uso de Dispositivos Sem Fio do Brasil
- <u>Avrupa Birliği'ndeki kullanıcıların dikkatine (İngilizce)</u>
- Fransa'daki kullanıcıların dikkatine
- Kore'deki kullanıcıların dikkatine
- İtalya'daki kullanıcıların dikkatine
- İspanya'daki kullanıcıların dikkatine

Notice to users in Canada

Note à l'attention des utilisateurs canadiens/notice to users in Canada For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada

For Indoor Use. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme a la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

Notice to users in Brazil/Notificação de Normas de Uso de Dispositivos Sem Fio do Brasil

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito á proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001)

Avrupa Birliği'ndeki kullanıcıların dikkatine (İngilizce)

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 73/23/EEC
- EMC Directive 89/336/EEC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see http://www.art-telecom.fr.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management(Direzione Generale Planificazione e Gestione Frequenze).

Avis réglementaire concernant l'Union européenne

Les produits portant le marquage CE respectent les directives CE suivantes :

- Directive basse tension 73/23/CEE
- Directive CEM 89/336/CEE

Ce produit ne peut être considéré comme respectant les directives CE que s'il est alimenté par l'adaptateur CA portant le marquage CE fourni par HP. Si ce produit dispose d'une fonction télécommunications, il respecte également les exigences essentielles de la directive CE suivante :

- Directive RTTE 1999/5/CE

Le respect de ces directives suppose la conformité aux normes européennes harmonisées (Normes européennes) répertoriées dans la Déclaration de conformité CE publiée par HP pour ce produit ou cette gamme de produits. Les produits aux normes portent le marquage suivant.

CE

La fonction télécommunications de ce produit peut être utilisée dans les pays de l'UE et de l'AELE suivants :

Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

Produits équipés de périphériques LAN sans fil 2,4 GHz France

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions : Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9). Pour les dernières restrictions, voir http://www.art-telecom.fr

Italie

Une licence est requise pour ce type de périphériques. Pour l'obtenir, adressez-vous à votre revendeur ou directement à la Direction générale de la planification et de la gestion des fréquences (Direzione Generale Planificazione e Gestione Frequenze).

Kore'deki kullanıcıların dikkatine

Rechtlicher Hinweis für die Europäische Union

Produkte mit der CE-Kennzeichnung entsprechen den folgenden EU-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC
- EMC-Richtlinie 89/336/EEC

Die Erfüllung der CE-Richtlinien dieses Produkts ist nur gewährleistet, sofern die Stromversorgung über den ordnungsgemäßen Wechselstromadapter mit der CE-Kennzeichnung erfolgt, der von HP zur Verfügung gestellt wird. Falls dieses Produkt Telekommunikationsfunktionen aufweist, erfüllt es zudem die erforderlichen Anforderungen der folgenden EU-Richtlinie:

R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC

Die Erfüllung dieser Richtlinien impliziert die Konformität mit den harmonisierten europäischen Standards (Europäische Normen), die in der von HP für dieses Produkt oder die entsprechende Produktfamilie herausgegebenen EU-Konformitätserklärung aufgeführt sind. Eine entsprechende Erfüllung ist durch folgende Konformitätskennzeichnung auf dem Produkt erkennbar.

CE

Die drahtlose Telekommunikationsfunktion dieses Produkts kann in folgenden EU- und EFTA-Ländern verwendet werden:

Österreich, Belgien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz und Vereinigtes Königreich.

Produkte mit drahtlosen LAN-Geräten mit 2,4-GHz Frankreich

Für den 2,4 GHz Wireless LAN-Betrieb dieses Produkts gelten bestimmte Einschränkungen: Dieses Produkt kann in Innenräumen mit der gesamten Frequenzbandbreite von 2400-2483.5 MHz (Kanäle 1-13) verwendet werden. Für die Nutzung in Außenräumen ist nur die Verwendung innerhalb der Bandbreite von 2400-2454 MHz (Kanäle 1-9) zulässig. Die aktuellen Einschränkungen finden Sie unter http://www.art-telecom.fr.

Italien

Es ist eine Lizenz für die Nutzung erforderlich. Prüfen Sie dies zusammen mit Ihrem Händler oder direkt mit der General Direction for Frequency Planning and Management (Generaldirektion für Frequenzplanung und -verwaltung).

Avviso relativo alle normative dell'Unione Europea

I prodotti con il marchio CE sono conformi alle seguenti direttive UE:

- Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE
- Direttiva CEM 89/336/CEE

La conformità CE di questo prodotto è valida unicamente se il prodotto viene alimentato con il corretto adattatore CA dotato di marchio CE e fornito da HP. Se questo prodotto è dotato di funzionalità per le telecomunicazioni, è inoltre conforme alle disposizioni essenziali della seguente direttiva UE:

Direttiva R&TTE 1999/5/CE

La conformità a queste direttive implica conformità alle norme europee armonizzate (Norme europee) elencate nella Dichiarazione di conformità UE pubblicata da HP per questo prodotto o per questa gamma di prodotti. Tale conformità viene indicata dal seguente marchio di conformità collocato sul prodotto.

CE

La funzionalità per le telecomunicazioni wireless di questo prodotto può essere utilizzata nei seguenti Paesi dell'Unione Europea e dell'AELS:

Austria, Belgio, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Repubblica Slovacca, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito.

Prodotti con periferiche di rete wireless a 2,4-GHz

Francia

Il funzionamento di questo prodotto in reti wireless a 2,4 GHz comporta determinate limitazioni: questo prodotto può essere utilizzato all'interno di un edificio per l'intera banda di frequenza da 2400 a 2483,5 MHz (canali da 1 a 13); per l'uso in ambienti esterni, è possibile utilizzare unicamente la banda di frequenza da 2400 a 2454 MHz (canali da 1 a 9). Per informazioni più aggiornate sui requisiti, vedere il sito http://www.art-telecom.fr.

Italia

È necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verificare con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

İspanya'daki kullanıcıların dikkatine

Avisos de la Unión Europea

Los productos que llevan el marcado CE acatan las siguientes Directivas de la UE:

- Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE
- Directiva CEM 89/336/CEE

La conformidad CE de este producto es válida, únicamente, si funciona con un adaptador de CA suministrado por HP con el marcado CE correcto. Si este producto incluye la funcionalidad de telecomunicación, también deberá cumplir con los requisitos esenciales que se incluyen a continuación.

Directiva UE:

R&TTE 1999/5/CE

La conformidad con estas Directivas implica el cumplimiento de los estándares europeos armonizados (normas europeas) que se enumeran en la declaración de conformidad UE emitida por HP para este producto o grupo de productos. Viene representada por el siguiente marcado de conformidad incluido en el producto.

CE

La funcionalidad de telecomunicación de este producto puede utilizarse en los siguientes países pertenecientes a la UE y a la AELC:

Austria, Bélgica, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Latvia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, y Reino Unido.

Productos con dispositivos LAN inalámbricos de 2,4 GHz Francia

Se aplican determinadas restricciones al uso de este producto con redes LAN inalámbricas de 2,4 GHz: puede utilizarse en el interior para toda la banda de frecuencias que abarca de 2.400 a 2.483,5 MHz (canales 1-13). En el exterior, puede utilizarse, únicamente, para la banda de frecuencias entre 2.400 y 2.454 MHz (canales 1-9). Para conocer los últimos requisitos, consulte http://www.art-telecom.fr.

Italia

Se exige licencia de uso. Verifique esta información con su proveedor o directamente con la dirección general para la planificación y gestión de frecuencias (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Uygunluk bildirimi

HP Officejet Pro L7500/L7600

	DE	CLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014
Manufacturer's	s Name:	Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd
Manufacturer's	s Address:	Imaging and Printing Manufacturing Operations 60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech Singapore 118502.
declares, that t	he product	
Product Name:	1	HP Officejet Pro L7500 series HP Officejet Pro L7600 series
Regulatory Mo	del Number ⁽¹⁾ :	SNPRC-0602-01
Product Access	ory Number:	CB007A - 250-sheet Tray 2 C8255A - Duplexer
Product Option	15:	All
conforms to the	e following Produ	ct Specifications:
Safety:	IEC 60950-1: 2001 / EN 60950-1:2001 EN 60825-1:1994 + A1:2002 +A2:2001 Class 1 for LEDs	
EMC:	CISPR 22: 1993 + A1 +A2/ EN 55022:1994 +A1 + A2 Class B ⁽²⁾ CISPR 24:1997 + A1 + A2 / EN 55024: 1998 + A1 + A2	
	IEC 61000-3-2: 2000 / EN 61000-3-2: 2000 IEC 61000-3-3:1994 +A1: 2001 / EN 61000-3-3:1995 + A1:2001	
	FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B ⁽²⁾ ICES-003, Issue 4 Class B ⁽²⁾	
Telecom:	TBR 21:1998	
Supplementary The product her 89/336/EEC and	Information: ewith complies wi the R&TTE Dire	th the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, EMC Directive ctive 1999/5/EC (Annex II) and carries the CE marking accordingly.
(1)This product is assigned a Regulatory model number that stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the		
product numbers. (2)The product was tested in a typical configuration with Hewlett Packard personal computer systems.		
05 May 2006		Chan Kum Yew Director, Quality
Local Contact for regulatory topics only: European Contact: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany USA Contact: Hewlett-Packard Company, HPCC, 20555 S.H. 249 Houston, Texns, 77070 Australia Contact: Hewlett Packard Australia Ltd, Product Regulations Manager, 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia.		

(p)	DI	ECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014	
Manufactur	er's Name:	Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd	
Manufactur	er's Address:	Imaging and Printing Manufacturing Operations 60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech Singapore 118502.	
declares, tha	at the product		
Product Nat	me:	HP Officejet Pro L7700 series	
Regulatory 1	Model Number ⁽¹⁾ :	SNPRC-0602-02	
Radio Modu	ile Number:	RSVLD-0506	
Product Acc	cessory Number:	CB007A - 250-sheet Tray 2 C8255A - Duplexer	
Product Op	tions:	All	
conforms to	the following Prod	uct Specifications:	
Safety:	IEC 60950-1: 2 EN 60825-1:19	IEC 60950-1: 2001 / EN 60950-1:2001 EN 60825-1:1994 + A1:2002 +A2:2001 Class 1 for LEDs	
EMC:	CISPR 22: 199 CISPR 24:1997 IEC 61000-3-2: IEC 61000-3-3: FCC Title 47 C ICES-003, Issu	3 + A1 +A2/ EN 55022:1994 +A1 + A2 Class B ⁽²⁾ / + A1 + A2 / EN 55024: 1998 + A1 + A2 : 2000 / EN 61000-3-2: 2000 :1994 +A1: 2001 / EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 FR, Part 15 Class B ⁽²⁾ e 4 Class B ⁽²⁾	
Telecom:	TBR 21:1998 EN 301 489-1: EN 301 489-17 EN 300 328:20	2002 : 2002 04-11	
Health:	EU:1999/519/E	ic .	
Supplement The product 89/336/EEC	ary Information: herewith complies w and the R&TTE Dire	ith the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, EMC Directive ective 1999/5/EC (Annex II) and carries the CE marking accordingly.	
(1)This product Number is the marketing nam (2)The product	is assigned a Regulator main product identifier i e or the product number was tested in a typical o	ry model number that stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the rs. configuration with Hewlett Packard personal computer systems.	
05 May 2006	б	Chan Kum Yew Director, Quality	
Local Contact fo European Conta USA Contact:	or regulatory topics only: ct: Hewlett-Packard Gmb Hewlett-Packard Con	pH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany npany, HPCC, 20555 S.H. 249 Houston, Texas, 77070 Traile Ltd. Druduer Resultations Management Stratt Blackhurn, Vinteria 2120, Australia	

Çevre koruma programı

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlamayı taahhüt eder. HP, işyeri ortamında ve ürünlerin üretildiği, taşındığı ve kullanıldığı yerlerdeki insanlar üzerinde olumsuz etkiyi en aza indirmek için aygıtlarının tasarım süreçlerini sürekli olarak geliştirmektedir. HP, yazdırma ömrünün sonunda aygıtın atılmasının olumsuz etkisini en aza indirmek için de işlemler geliştirmiştir.

HP'nin çevre koruma programı hakkında daha fazla bilgi için, bkz: <u>www.hp.com/hpinfo/</u> globalcitizenship/environment/index.html.

Azaltma ve ortadan kaldırma

Kağıt kullanımı

Bu ürünün iki yüze (dupleks) baskı ve N-sayfalı yazdırma özelliği (belgenin birden çok sayfasını tek yaprağa yazdırmanızı sağlar), kağıt kullanımını ve sonuçtaki doğal kaynak gereksinimlerini azaltabilir. Bu özellikleri kullanma hakkında daha fazla bilgi için bu kılavuza bakın.

Mürekkep kullanımı

Bu ürünün taslak modu daha az mürekkep kullanarak, kartuşların ömrünü uzatabilir. Daha fazla bilgi için yazdırma sürücüsünün çevrimiçi Yardım konularına bakın.

Ozon tüketen kimyasallar

Kloroflorokarbonlar (CFC) gibi ozon tüketen kimyasallar HP üretim işlemlerinden kaldırılmıştır.

Güç tüketimi

Güç Tasarrufu/Uyku modunda güç tüketimi önemli ölçüde azalır ve doğal kaynaklar korunarak ürünün yüksek performansı etkilenmeden paradan tasarruf edilmiş olur.

Pil bilgisi

Bu aygıt civasız pil içerir:

Özellik	Değer
Pil parça numarası (Battery Part Number)	1420-0887
Pilin üretildiği malzeme	Lithium polycarbon monfluoride
Pil türü	Yuvarlak/düz pil
Ürüne ilişkin nicelikler	1
Ağırlık	2,50 gram (0,09 ons)
Pil üreticileri	Panasonic, Japonya

Not Pilin, kullanım ömrü sonunda geri dönüştürülmesi ya da uygun şekilde atılması gerekir.



Dit HP Product bevat een lithium-manganese-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

Malzeme güvenliği veri sayfaları

Malzeme güvenliği veri sayfaları (MSDS) aşağıdaki HP Web sitesinden sağlanabilir: <u>www.hp.com/</u>go/msds.

Geri dönüşüm

Bu aygıtta geri dönüşüme yönelik tasarım kullanılmaktadır:

- Düzgün çalışma ve güvenilirlik korunurken, malzemelerin sayısı minimumda tutulmuştur.
- Benzer olmayan maddeler kolayca ayrılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Malzemeleri birbirine kenetleyen parçalar ve başka bağlantılar, bilinen araçlar kullanılarak kolayca bulunabilir, erişilebilir ve çıkarılabilir.
- Sökme ve onarım verimliliği açısından, yüksek öncelikli parçalar çabuk ulaşılabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Ürün ambalajı

Bu aygıtın ambalajlanmasında kullanılan malzemeler için en düşük masrafla en yüksek koruma amacı güdülürken, çevreye olumsuz etkisini en aza indirgemeye ve geri dönüşümlerini kolaylaştırmaya çalışılmıştır. Aygıtın sağlam tasarımı, ambalaj malzemelerinin ve hasar oranlarının en aza indirilmesine yardımcı olur.

Plastik

25 gramın üzerindeki plastik parçalar, ürün kullanılmaz hale geldiğinde bu parçaların geri dönüşüm amacıyla belirlenmesini kolaylaştıran uluslararası standartlara göre işaretlenmiştir.

Avrupa Birliğindeki Ev Kullanıcıları İçin Atık Cihazların Çöpe Atılması



HP ürünleri ve sarf malzemeleri

HP's Planet Partners[™] geri dönüşüm hizmeti bilgisayar donatı markalarını ve HP yazdırma sarf malzemelerini geri dönüştürecek kolay bir yol sağlar. HP'nin en gelişmiş düzeydeki işlemleri, istemediğiniz donanım veya HP yazdırma sarf malzemelerinin, kaynakları koruyan bir biçimde geri dönüştürülmesini sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz: www.hp.com/recycle.

Dizin

Α

abone kimlik kodu 79 Açık düğmesi 16 açık görüntüler, sorun giderme kopyalar 172 taramalar 176 ADF (otomatik belge besleyici) desteklenen ortam bovutları 32 kapasite 29 orijinalleri yükleme 29 sıkışıklıkları temizleme 199 temizleme 156 ADSL. faks kurulumu paralel telefon sistemleri 109 ağ klasörleri sorun giderme 177 tarama hedefi 52 ağ klasörleri, hızlı arama girişleri olarak 44 ağlar ayarlar, değiştirme 102 ayarları görüntüleme ve yazdırma 103 bağlantı hızı 103 desteklenen işletim sistemleri 214 desteklenen protokoller 214 Dijital Arşiv düğmesi 15 Ethernet bağlantıları 18 gelişmiş ayarlar 103 güvenlik duvarları, sorun giderme 162 HP Web Jetadmin 97 IP ayarları 104 kablosuz ayarlar 101, 133 kablosuz iletişim kurulumu 133 Kablosuz Kurulum Sihirbazı 103 konektör çizimi 14 Mac OS kurulumu 131 öz sınama tanı sayfası 99 paylaşma, Windows 129 sistem gereksinimleri 214

statik IP adresi, ayar 161 Windows kurulumu 130 aksesuarlar garanti 207 öz sınama tanı sayfası 100 sipariş 202 sürücüde açıp kapatma 21 takma 20 akustik yayımlar 216 Araç Kutusu (Windows) açma 94 Bilgi sekmesi 95 hakkında 94 Hizmetler sekmesi 95 özellikler 88 Tahmini Mürekkep Düzeyi sekmesi 95 yönetici ayarları 92 arama türü, ayar 81 arka erişim paneli çizim 14 sıkışan kağıtları temizleme 196 asetatlar 32 Avrupa Birliği atıkların çöpe atılması 233 ayarlar aŭ 102 hız, faks 82 kontrol paneli 24 kopyalama 49 sürücü 46 tarama 56 yönetici 91 Ayarlar düğmesi 16 aygıt paylaşma Mac OS 132 Windows 129 aygıtı gönderme 208 aygıtı paketleme 210 ayırt edici zil sesi değiştirme 80 paralel telefon sistemleri 111 aylık sayfa sayısı (görev döngüsü) 212

В

bağlantı hızı, ayar 103 bağlantı noktaları, belirtimler 212 bağlantılar Bluetooth 138 bulunan özellikler 18 baski kalitesi sorun giderme 165 tanı sayfası 148 Baskı kalitesi tanı sayfası 148 basma bellek kartından fotoăraflar 61 foto dizin sayfaları 61 kurgu fotoğraflar basma 67 panaromik fotoğraflar 64 vesikalık fotoğraflar 66 başlangıç kılavuzu 10 başlık, faks 79 baud hızı 82 belgeler 10 belirtimler ağ protokolleri 214 akustik yayımlar 216 çalışma ortamı 216 depolama ortamı 216 elektrik 216 fiziksel 212 islemci ve bellek 213 ortamlar 32 sistem gereksinimleri 213 bellek belirtimler 213 faksları kaydetme 74 faksları silme 75 faksları yeniden yazdırma 75 bellek aygıtı ışığı, yeri 12 bellek kartları belirtimler 217 bilgisayara fotoğraf kaydetme 68 DPOF dosyaları yazdırma 58 faks 16

Dizin

foto dizin sayfaları 61 fotoğraf basma 61 kontrol paneli ekran modu 18 sorun giderme 190 takma 57 tarama hedefi 54 vuvalar, verleri 14 benioku 10 beyaz bant ve şeritler, sorun giderme kopyalar 172 beyaz bant veya şeritler, sorun giderme taramalar 176 beyaz şeritler veya tanecikler, sorun giderme kopyalar 172 Bilgi sekmesi, Araç Kutusu (Windows) 95 bilgisayar modemi faks ve sesli mesajla paylasılan (paralel telefon sistemleri) 125 faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 121 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 114 faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116 Bluetooth aygıtları bağlama 140 bulunan özellikler 19 donanım kilidi, çevrimiçi sipariş 202 güvenlik ayarları 142 kurulum 138 Mac OS, yazdırma kaynağı 141 renkli erkan simgesi 18 Windows, yazdırma kaynağı 140 boş sayfalar, sorun giderme kopyalama 170 tarama 176 vazdırma 163 boyut sorun giderme kopyalama 171 taramalar, sorun giderme 177

С

cables regulatory compliance 218 cam, tarayıcı orijinalleri yükleme 30 temizleme 155 yeri 12 CompactFlash bellek kartı takma 57 yuva, yeri 14

Ç

çalışma ortamı belirtimleri 216 cevirmeli modem faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 125 faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 121 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 114 faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 116 çevirmeli ses sınaması, başarısız 182 çevre koruma programı 232 çift taraflı yazdırma 47 çıkış tepsisi desteklenen ortamlar 36 veri 12 çizgiler kopyalar, sorun giderme 172 taramalar, sorun giderme 176 çizgiler, sorun giderme kopyalar 172 tarama 176 çoklu besleme, sorun giderme 170 Çözüm Merkezi 25 çözünürlük faks 15, 16 yazdırma 214 Çözünürlük düğmesi 15

D

darbeli arama 81

deăistirme mürekkep kartuşları 147 vazıcı kafaları 153 depolama aygıtları bağlama 60 desteklenen USB flas sürücüler 217 depolama ortamı belirtimleri 216 destek. bkz: müsteri desteği desteklenen işletim sistemleri 213 desteklenen yazı tipleri 212 dijital arsiv kurma 51 Dijital Arşiv tarama hedefi 53 Dijital Arşiv düğmesi 15 dijital kameralar bağlama 58, 60 bağlantı noktası, yeri 14, 58 bellek kartı takma 57 bilgisayara fotoğraf kaydetme 68 DPOF dosyaları yazdırma 58 kontrol paneli ekran modu 18 Dikkat ışığı 16 dil, yazıcı 212 DOC 230 doğru bağlantı noktası sınaması, faks 179 donanım, faks kurulumu sınaması 178 Döndür düğmesi 16 DPOF dosyalar 58 DSL, faks kurulumu paralel telefon sistemleri 109 dupeks yazdırma aksesuarı cevrimici siparis 202 dupleksleyici desteklenen ortam boyutları 33 desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 35 kenar boşlukları, minimum 37 kullanma 47 sıkışan kağıtları temizleme 196 sürücüde açıp kapatma 21

takma 20 veri 14 durum ağ yapılandırma sayfası 101 mesailar 24 öz sınama tanı sayfası 100 sarf malzemeleri 89 durum simgeleri 17 düğmeler, kontrol paneli 15 düzenleme OCR programinda metin 55 taranan görüntüler 55 düzenleme bilgileri 218 düzenleyici model numarası 223

Ε

ekran, kontrol paneli 18 eksik çizgi veya noktalar, sorun giderme 168 eksik veya yanlış bilgiler, sorun giderme 164 elektrik belirtimleri 216 elle faks gönderme alma 73 gönderme 71, 72 engellenen faks numaraları kontrol paneli düğmesi 15 kurulum 77 listeyi görüntüleme 79 erisilebilirlik 11 Ethernet ağ bağlantı noktası, yeri 14 Ethernet bağlantıları 18 EWS. bkz: katıştırılmış Web sunucusu

F faks

ağ klasörü hızlı arama girişleri 44 alma 73 alma, sorun giderme 184, 186 arama türü, ayar 81 ayarlar, değiştirme 79 ayırt edici zil sesi kurulumu (paralel telefon sistemleri) 111 ayırt edici zil sesi, ton değiştirme 80 ayrı hat kurulumu (paralel telefon sistemleri) 108 baslık 79 belirtimler 215 bellekten silme 75 cevirmeli ses sınaması, başarısız 182 DSL, kurulum (paralel telefon sistemleri) 109 duraklatma 27 elle alma 73 gelen faksları vedekleme 74 gönderme 70 gönderme, sorun giderme 184, 186, 188 günlüğü temizleme 76 günlük, yazdırma 86 hat durum sınaması, basarısız 183 hata düzeltme modu 81 hata raporlari 85 hız 82 hızlı arama girişleri, ayarlama 43 hızlı arama grupları, avarlama 43 iletme 76 Internet, üzerinden 83 ISDN hatti, kurulum (paralel telefon sistemleri) 110 kurulum 104 kurulum türleri 105 kurulumu sinama 83 metin ve simge girme 27 modem ve sesli hat, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 116 modem ve sesli mesaj, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 125 modem ve telesekreter, paylasımlı (paralel telefon sistemleri) 121 modem, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 114 monitörden arama 72, 73 numaraları engelleme 15, 77 onaylama raporlari 84 otomatik yanıt 16, 79

paralel telefon sistemleri 105 paylasılan telefon hattı kurulumu (paralel telefon sistemleri) 112 PBX sistemi, kurulum (paralel telefon sistemleri) 110 priz sınaması, başarısız 179 raporlar 84 sesli mesaj, kurulum (paralel telefon sistemleri) 113 sınama başarısız 178 sorun giderme 178 tara 16 telefon kablosu bağlantısı sınaması, başarısız 179 telefon kablosu çok kısa 189 telefon kablosu türü sınaması, başarısız 181 telesekreter sorun giderme 189 telesekreter, kurulum (paralel telefon sistemleri) 120 vanit modu 79 vanıtlamadan önceki zil sayısı 80 Yeniden Ara/Duraklat düğmesi 17 yeniden arama secenekleri 82 yeniden yazdırma 75 faks alma elle 73 iletme 76 numaraları engelleme 77 otomatik olarak 73 otomatik yanıt modu 79 yanıtlamadan önceki zil sayısı 80 faks bağlantı noktası, yeri 14 Faks Başlat düğmeleri renkli 16 siyah 17 faks gönderme elle 71 monitörden arama 72, 73 temel faks 70 Faks menüsü 23

Dizin

Faks Menüsü düğmesi 15 faks yayınlama gönderme 73 faksları alma sorun giderme 184, 186 faksları bellekten silme 75 faksları gönderme sorun giderme 184, 186, 188 faksları iletme 76 fax telesekreter ve modem, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 121 FCC bildirimi 218 FoIP 83 foto dizin sayfaları basma 61 doldurma 63 tarama 64 foto dizin savfası düğmesi 16 Foto Dizin Sayfası düğmesi kontrol paneli düğmesi 16 fotoğraf kurgu fotoğraflar basma 67 Fotoğraf menüsü 23 Fotoğraf Menüsü düğmesi 16 fotoğraf ortamı desteklenen boyutlar 34 vönergeler 32 fotoğraflar bellek kartı takma 57 bilgisayara kaydetme 68 depolama aygıtı bağlama 60 DPOF dosyalarından vazdırma 58 foto dizin sayfaları 61 görüntüleme 61 kenarlıksız yazdırma 41 kontrol panelinden basma 61 panaromik 64 PictBridge kamera bağlama 58 sorun giderme bellek kartları 190 taramaları düzenleme 55 vesikalık 66

G

garanti 207

gecis anahtarını doğrulama, Bluetooth 142 gelen faksları yedekleme 74 geri dönüşüm 233 Geri düğmesi 16 gizlilik, HP Instant Support 98 görev döngüsü 212 görüntüle faks günlüğü 86 görüntüleme ağ ayarları 103 engellenen faks numaraları 79 fotoğraflar 61 hızlı arama girişleri 45 grafik kopyalarda tam doldurulmamış 172 grafikler mürekkep doldurmuyor 167 orijinal taramadan farklı görünüyor 176 graphics eksik çizgi veya noktalar 168 gruplar, hızlı arama ayarlama 43 güç belirtimler 216 sorun giderme 161 tüketimi 232 qüc acık düğmesi 16 güç girişi, yeri 14 güç kablosu bildirimi 223 günlük, faks görüntüle 86 vazdırma 86 günlük, faks temizleme 76 gürültü bilgileri 216 qüvenlik Bluetooth 142 HP Instant Support 98 kablosuz ayarları 134 kablosuz iletisim 137 yönetme 89 güvenlik duvarları, sorun giderme 162

н

hat durum sınaması, faks 183 hata düzeltme modu, faks 81 hata mesajları kontrol paneli 24 TWAIN kaynağı etkinleştirilemiyor 175 hata raporlari, faks 85 hız sorun giderme yazdırma 163 tarayıcı sorun giderme 173 hızlı arama ağ klasörleri 44 Dijital Arşiv 52 düğmeler 15 faks gönderme 70 faks numaraları, ayarlama 43 gruplar, ayarlama 43 tek tuş düğmeleri 15 yazdırma ve görüntüleme 45 Hizmetler sekmesi, Arac Kutusu (Windows) 95 HP Cözüm Merkezi 25 HP Instant Support erişme 98 güvenlik ve gizlilik 98 hakkında 97 myPrintMileage 97 **HP** Photosmart Studio taramaları programlara gönderme 53 HP Photosmart Yazılımı taramaları programlara gönderme 53 HP Planet Partners 233 HP Printer Utility (Mac OS) acma 96 özellikler 88 paneller 96 yönetici ayarları 92 HP Web Jetadmin hakkında 97 HP Web JetAdmin özellikler 88

I

Internet faks, kullanma 83 IP adresi aygıtı denetleme 191 statik, ayar 161 IP ayarları 104 ISDN hattı, faksla kurulum paralel telefon sistemleri 110 ısı belirtimleri 216 ışıklar, kontrol paneli 15

İ

iki satırlı ekran, kontrol paneli 18 iki taraf, yazdırma 47 İki Taraflı düğmesi 16 iki taraflı yazdırma 47 iki taraflı yazdırma aksesuarı. *bkz:* dupleksleyici inç başına nokta (dpi) faks 15 iptal kopyalama 50 tarama 56 yazdırma işi 48 İptal düğmesi 16 İstenmeyen Faks Engelleyici düğmesi 15 istenmeyen faks modu 77 işlemci belirtimleri 213 isler ayarlar 24 izleme araçları 89

J

Japonya VCCI bildirimi 223

Κ

kablolar USB siparissi 202 kablosuz bağlantı simgeleri bağlantı yok 17 geçici 18 kablosuz iletişim avarlar 133 Bluetooth 138 Ethernet kurulumu 135 güvenlik 137 kapatma 137 kurma 133 Mac OS'de kurulum 137 parazit azaltma 137 radyo, kapatma 103 SecureEasySetup (SES) 136 sihirbaz 134

Kablosuz Kurulum Sihirbazı 103 kablosuz ürünler yasal bilgiler 223 kağıt. bkz: ortam kağıt besleme sorunları, sorun giderme 168 kağıt sıkışması kullanılmayacak ortamlar 31 temizleme 196 Kalite düğmesi 16 kalite, sorun giderme kopyalama 171 tanı sayfası 148 tarama 175 vazdırma 165 kameralar bağlama 58,60 bağlantı noktası, yeri 14, 58 bellek kartı takma 57 bilgisayara fotoğraf kaydetme 68 DPOF dosyaları yazdırma 58 kontrol paneli ekran modu 18 kapasite ADF 29 tepsiler 35 kartlar desteklenen boyutlar 34 tepsi destekleme 35 yönergeler 32 kartuşlar. bkz: mürekkep kartusları katistirilmis Web sunucusu açma 93 engellenen faks numaraları, görüntüleme 78, 79 faks başlığı, ayar 79 faks günlüğü, görüntüle 86 faks günlüğünü temizleme 76 faksları iletme 76 hakkında 93 özellikler 88 sayfalar 94 sistem gereksinimleri 214 sorun giderme, açılamıyor 191 Webscan 54

vanıtlama zil tonu, faks 81 yedek faks alma, avarlama 75 yönetici ayarları 91 kavdetme bellekteki fakslar 74 bilgisayara fotoğraflar 68 varsayılan ayarlar 24 kenar boşlukları avar, belirtimler 36 dupleksleyici 37 kenarlıksız yazdırma Mac OS 42 Windows 41 kesik sayfalar, sorun giderme 164 kıvrılma, sorun gideme kopyalama 172 kıvrılma, sorun giderme tarama 176 yazdırma 169 kloroflorokarbonlar (CFC'ler) 232 konektörler, yerleri 14 kontrol paneli ağ ayarları 102 ayarlar, değiştirme 24 aygıtı yönetme 88 durum simgeleri 17 düğmeler 15 ekran 18 faks gönderme 71 fotoğraf basma 61 görüntü kırpma 50 ışıklar 15 kaplama, çıkarma 209 kopyalama kaynağı 49 menüler 23 mesajlar 24 metin ve simge girme 27 tarama kaynağı 51 taramaları programlara gönderme 53 veri 12 yönetici ayarları 91 Kopya Sayısı düğmesi 16 kopyalama avarlar 49 belirtimler 215 iptal 50 kalite 171 kontrol panelinden 49

Dizin

orijinalleri kırpma 50 sorun giderme 170 Kopyalama Başlat düğmeleri renkli 16 siyah 16 Kopyalama düğmesi 16 Kopyalama menüsü 23 kopyalarda dikey seritler, sorun giderme 172 kopyalarda soluk seritler, sorun giderme 172 kopyalarda tanecikler veya beyaz seritler, sorun giderme 172 Kore EMI bildirimi 222 koyu görüntüler, sorun giderme kopyalar 172 taramalar 176 kurulum ayırt edici zil sesi 80 ayırt edici zil sesi (paralel telefon sistemleri) 111 avrı faks hattı (paralel telefon sistemleri) 108 bağlantı türleri 18 bilgisayar modemi (paralel telefon sistemleri) 114 bilgisayar modemi ve sesli hat (paralel telefon sistemleri) 116 bilgisayar modemi ve sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 125 bilgisayar modemi ve telesekreter (paralel telefon sistemleri) 121 Bluetooth 138 DSL (paralel telefon sistemleri) 109 faks 104 faks senaryoları 105 faks, paralel telefon sistemleri ile 105 faksı sınama 83 ISDN hattı (paralel telefon sistemleri) 110 paylaşılan telefon hattı (paralel telefon sistemleri) 112 PBX sistemi (paralel telefon sistemleri) 110 sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 113

sesli mesaj ve bilgisayar modem (paralel telefon sistemleri) 125 telesekreter (paralel telefon sistemleri) 120 Windows 128 Windows ağları 130 kurulum posteri 10 Küçült/Büyüt düğmesi 16

L

LED sınıflandırması bildirimi 223

Μ

Mac OS aygıt paylaşma 132 Bluetooth 141 dupleksleme 48 HP Photosmart Studio 25 HP Printer Utility 96 kablosuz iletişim kurulumu 137 kenarlıksız yazdırma 42 Network Printer Setup Utility (Ağ Yazıcısı Kurulum Yazılımı Yardımcı Programı) 97 özel veya özel boyutlu ortama yazdırma 41 sistem gereksinimleri 213 sürücüde aksesuarları açıp kapatma 21 yazdırma ayarları 46 vazıcı paylasma 132 yazılım yükleme 131 yazılımı kaldırma 145 malzeme güvenliği veri sayfaları (MSDS'ler) 232 Memory Stick kartları takma 57 yuva, yeri 14, 57 menüler, kontrol paneli 23 metin kontrol panelinden girme 27 kopyalarda leke 172 kopyalarda tam doldurulmamıs 172 net olmayan kopyalar, sorun giderme 172 net olmayan taramalar 177

sorun giderme 164, 167, 168 taramada eksik, sorun giderme 174 taramadan sonra düzenlenemiyor, sorun giderme 174 MMC bellek kartı takma 57 yuva, yeri 14 model numarası 100 modem faks ve sesli mesajla paylasılan (paralel telefon sistemleri) 125 faks ve telesekreterle paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 121 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 114 faksla ve sesli hatla paylasılan (paralel telefon sistemleri) 116 monitörden arama 72, 73 mürekkep bulaşması, sorun giderme 166 mürekkep düzeyi simgeleri 17 mürekkep kartuşlar cıkarma 208 garanti 207 verim 212 mürekkep kartusları çevrimiçi sipariş 202 değiştirme 147 desteklenen 146, 212 durum 89, 100 parca numaralari 100, 203 son kullanma tarihleri 100 verleri 13 mürekkep kartuşları ve yazıcı kafalarını çıkarma 208 mürekkep kartuşu kapağı, veri 13 müsteri desteği elektronik 204 HP Instant Support 97 telefon desteği 204 myPrintMileage erisme 99 hakkında 98 özellikler 88

Ν

nem belirtimleri 216 Network Printer Setup Utility (Ağ Yazıcısı Kurulum Yazılımı Yardımcı Programı) (Mac OS) 97 nokta veya çizgiler, sorun giderme kopyalar 172 nokta/inç (dpi) yazdırma 214 noktalar, sorun giderme tarama 176

0

OCR sorun giderme 174 taranan belgeleri düzenleme 55 OK düğmesi 16 olay günlüğü 100 onay raporlari, faks 84 oriiinaller ADF (otomatik belge besleyici) yükleme 29 kırpma 50 tarama 51 taramaları düzenleme 55 orijinalleri kırpma 50 ortam ADF kapasitesi 29 desteklenen türler ve ağırlıklar 35 dupleksleme 47 HP, siparis 203 kenarlıksız yazdırma 41 kıvrılan sayfalar 169 özel boyutlu ortama vazdırma 40 seçme 31 sıkışan kağıtları temizleme 196 sorun giderme besleme 169 tepsi 1'e yükleme 37 tepsi 2'ye yükleme 38 tepsileri kilitleme 39 ortam belirtimleri 216 ortamlar belirtimler 32 desteklenen boyutlar 32 kullanım 89

otomatik belge besleyici (ADF) desteklenen ortam boyutları 32 kapasite 29 orijinalleri yükleme 29 sıkışıklıkları temizleme 199 temizleme 156 Otomatik Yanıt düğmesi 16 ozon tüketen kimyasallar 232

Ö

önemli hata mesajları 24 öz sınama tanı sayfası hakkında bilgi 99 yazdırma 101 özel boyutlu ortam desteklenen boyutlar 34 yazdırma 40 yönergeler 32

Ρ

panaromik fotoğraflar 64 paralel telefon sistemleri ayırt edici zil sesi kurulumu 111 ayrı hat kurulumu 108 DSL kurulumu 109 ISDN kurulumu 110 kurulum türleri 105 modem kurulumu 114 modem ve sesli mesaj kurulumu 125 modem ve telesekreter kurulumu 121 olan ülkeler/bölgeler 105 paylaşılan hat kurulumu 112 PBX kurulumu 110 sesli hatla paylasılan modem kurulumu 116 telesekreter kurulumu 120 parca numaraları, sarf malzemeleri ve aksesuarlar 202 paylaşım 18 PBX sistemi, faksla kurulum paralel telefon sistemleri 110 PCL 3 desteği 212 Photosmart Studio taramaları programlara gönderme 53

Photosmart Yazılımı taramaları programlara gönderme 53 PictBridge etkinleştirilmiş dijital kamera bağlantı noktası, yeri 14, 58 PictBridge modu 58, 59 priz sınaması, faks 179

R

radio frequency radiation 219 radyo paraziti azaltma 137 yasal bilgiler 223 radyo, kapatma 103 raporlar faks sınaması başarısız 178 hata. faks 85 onay, faks 84 renkler belirtimler 214 cansız veya donuk 167 siyah beyaz yazdırma, sorun giderme 167 soluk 168 sorun giderme 168 vanlıs 167 Renkli Fotoğraf Başlat düğmesi 16 renkli kopyalama 49 renkli metin ve OCR 55 Renkli Tarama Başlat düğmesi 17

S

Sağ ok 16 sarf malzemeleri çevrimiçi sipariş 202 durum 89 myPrintMileage 98 öz sınama tanı sayfası 100 verim 212 satır besleme, kalibre etme 150 satır beslemeyi kalibre etme 150 Secure Digital bellek kartı takma 57 yuva, yeri 14 Secure MMC bellek kartı yuva, yeri 14

Dizin

SecureEasySetup (SES), kablosuz iletisim 136 seri numarası 100 seri telefon sistemleri kurulum türleri 105 olan ülkeler/bölgeler 105 ses basinci 216 sesli mesaj faks ve bilgisayar modemiyle kurulum (paralel telefon sistemleri) 125 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 113 setup telesekreter ve modem (paralel telefon sistemleri) 121 sıkışıklıklar ADF 199 engelleme 201 simgeler, girme 27 sınalamalar, faks faks telefon kablosu türü sınaması başarısız 181 sınamala, faks başarısız 178 sinamalar, faks bağlantı noktası, basarısız 179 çevirmeli ses, başarısız 182 donanım, başarısız 178 faks hattı durum 183 kurulum 83 telefon prizi 179 sistem gereksinimleri 213 siyah beyaz sayfalar faks 70 sorun giderme 167 siyah-beyaz sayfalar kopyalama 49 siyah nokta veya çizgiler, sorun giderme kopyalar 172 tarama 176 sol ok 16 soluk kopyalar 171 sorun gideme kıvrılan kopyalar 172 sorun giderme ağ yapılandırma sayfası 101

anlamsız karakterler yazdırılıyor 166 baskı kalitesi 165 bellek kartları 190 birden cok savfa alınıyor 170 boş sayfa yazdırılıyor 163 eksik çizgi veya noktalar 168 eksik veya yanlıs bilgiler 164 faks 178 faks çevirmeli ses sınaması basarısız 182 faks donanımı sınaması basarısız 178 faks hattı sınaması başarısız 183 faks priz sınaması, basarısız 179 faks sınamaları 178 faks telefon kablosu bağlantısı sınaması basarısız 179 faksları alma 184, 186 faksları gönderme 184, 186, 188 qüc 161 güvenlik duvarları 162 hicbir sey yazdırılmıyor 161 HP Instant Support 97 ipucları 160 kağıt besleme sorunları 168 katıştırılmış Web sunucusu 191 kesik sayfalar, yanlış metin veya grafik verleşimi 164 kıvrılan sayfalar 169 kontrol paneli mesajları 24 kopyalama 170 kopyalama kalitesi 171 mürekkep bulaşması 166 mürekkep metin veya grafikleri doldurmuyor 167 ortam tepsiden alınamıyor 169 öz sınama tanı sayfası 99 renkler 167, 168 soluk renkler 168 tarama 173 tarama kalitesi 175

telefon kablosu türü sınaması 181 telesekreterler 189 tepsi 2 takma 168 yavaş yazdırma 163 yazdırma 161 yazıcı kafaları 162 yükleme 191 statik IP adresi, ayar 161 sürücü aksesuar ayarları 21 ayarlar 46 garanti 207 sürüm notları 10

Т

takma aksesuarlar 20 duplekslevici 20 mürekkep kartuşları 147 tepsi 2 20 tarama ayarlar 56 bellek kartına 54 bir programa gönderme 53 Dijital Arşiv 51 foto dizin sayfaları 64 aörüntüleri düzenleme 55 hata mesajları 175 iptal 56 kalite 175 kontrol panelinden 51 OCR 55 Renkli Fotoğraf Başlat düğmesi 16 Renkli Tarama Başlat düămesi 17 sorun giderme 173 tarama belirtimleri 215 Tarama Menüsü düğmesi 15 TWAIN uvumlu veva WIA uyumlu bir programdan 54 Webscan'den 54 yavaş 173 Tarama menüsü 23 Tarama menüsü düğmesi 15 taramalarda şeritler, sorun giderme 176 taramaları gönderme bir programa 53

OCR icin 55 sorun giderme 173 tarayıcı camı orijinalleri yükleme 30 temizleme 155 veri 12 taşıyıcı erişim kapağı, yeri 13 tek tuşla hızlı arama düğmeleri 15 teknik bilgiler bellek kartı belirtimleri 217 faks belirtimleri 215 kopyalama belirtimleri 215 tarama belirtimleri 215 telefon hattı, yanıtlama zil tonu 80 telefon kablosu doğru bağlantı noktasına takılı sınaması başarısız 179 doğru tür sınaması basarısız 181 uzatma 189 telefon prizi, faks 179 telefon, faks gönderme kaynağı alma 73 gönderme 71 gönderme, 71 telefonla müşteri desteği 204 telesekreter faks sesleri kaydediliyor 189 faks ve modemle kurulum 121 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 120 temizleme ADF 156 dış yüzey 160 tarayıcı camı 155 yazıcı kafaları 150, 151 tepsi 1 desteklenen ortam boyutları 32 desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 35 kapasite 35 ortam yükleme 37 yeri 12 tepsi 2 desteklenen ortam boyutları 32

desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 35 kapasite 35 ortam yükleme 38 sorun giderme takma 168 sürücüde açıp kapatma 21 takma 20 veri 12 tepsiler desteklenen ortam boyutları 32 desteklenen ortam türleri ve ağırlıkları 35 kağıt kılavuzları çizimi 12 kapasiteler 35 kilitleme 39 ortam yükleme 37 sıkışan kağıtları temizleme 196 sorun giderme besleme 169 sürücüde açıp kapatma 21 takma tepsi 2 20 varsayılanı ayarlama 39 verleri 12 yönetim araçları 89 tepsileri kilitleme 39 tonlu arama 81 tray 2 çevrimiçi sipariş 202 tus takımı, kontrol paneli metin ve simge girme 27 yeri 15 TWAIN kaynak etkinleştirilemiyor 175 tarama kaynağı 54

U

USB bağlantısı bağlantı noktası, yeri 12, 14 belirtimler 212 Bluetooth adaptörü 138 bulunan özellikler 18 dijital kameralar 58 kurulum Mac OS 131 kurulum Windows 128 USB flaş sürücüler 217 USB kablosu, sipariş 202 uyarı mesajları 24 Uygunluk Bildirimi (DOC, Declaration of Conformity) 230 Uzaklaştırma düğmesi 16

۷

varsayılan ayarlar kontrol paneli 24 kopyalama 49 sürücü 46 yazdırma 46 vesikalık fotoğraflar 66 videolar kurgu fotoğraflar basma 67 voltaj belirtimleri 216

W

Web siteleri Apple 132 Avrupa mürekkep kartuşları 203 çevre programları 232 erişilebilirlik bilgileri 12 HP Web Jetadmin 97 kablosuz güvenliği 134 malzeme güvenliği veri sayfaları (MSDS'ler) 232 müsteri desteği 204 sarf malzemeleri ve aksesuar siparisi 202 sarf malzemesi verimi veri savfası 212 Web sitesleri geri dönüşüm 233 Webscan 54 WIA (Windows Image Application), tarama kaynağı 54 Windows ağ kurulumu 130 aygıt paylaşma 129 Bluetooth 140 dupleksleme 47 HP Cözüm Merkezi 25 HP Photosmart Yazılımı 25 kablosuz iletisim kurma 135 kenarlıksız yazdırma 41 özel veya özel boyutlu ortama yazdırma 40 sistem gereksinimleri 213 sürücüde aksesuarları açıp kapatma 21 yazdırma ayarları 46 Yazıcı Ekle yükleme 131 yazılım yükleme 128 yazılımı kaldırma 143 Windows Image Application (WIA), tarama kaynağı 54

Х

xD-Picture bellek kartı takma 57 yuva, yeri 14, 57

Y

Yakınlaştırma düğmesi 16 yanıtlama zil tonu değiştirme 80 paralel telefon sistemleri 111 yanıtlamadan önceki zil sayısı 80 vardım HP Instant Support 97 ayrıca bkz: müşteri desteği Yardım düğmesi 16 yasal bilgiler 223 yavaş yazdırma, sorun giderme 163 yazdırma ayarlar 46 Bluetooth 138 çift taraflı 47 DPOF dosyasından fotoğraflar 58 faks raporları 84 fakslar 75 fax logs 86 hızlı arama girişleri 45 iptal 48 öz sınama tanı sayfası 101 sorun giderme 161 yavaş 163 yazdırma kafaları parça numaraları 203 yazdırma sürücüsü ayarlar 46 garanti 207 sürüm 205 yazıcı sürüm 205 Yazıcı Ekle yükleme 131 yazıcı kafaları bakım 148 cevrimici siparis 202 çıkarma 208 değiştirme 153 desteklenen 212 durum 89, 100, 148 durum, kontrol etme 148 garanti 207 hizalama 149

sorun giderme 162 temas noktalarını elle temizleme 151 temizleme 150 verleri 13 yazıcı kafalarını hizalama 149 yazıcı kafası mandalı, yeri 13 vazıcı kartuşları. bkz: mürekkep kartuşları vazıcı sürücüsü aksesuar ayarları 21 ayarlar 46 garanti 207 vazılım aksesuar ayarları 21 bağlantı türleri 18 garanti 207 HP Photosmart 25 Mac OS'den kaldırma 145 Mac OS'ye yükleme 131 OCR 55 Webscan 54 Windows'ta yükleme 128 Windows'tan kaldırma 143 yönetim araçları 88 vazılımı kaldırma Mac OS 145 Windows 143 Yeniden Ara/Duraklat düğmesi 17 yeniden arama seçenekleri, avar 82 yeniden yazdırma bellekteki fakslar 75 vönetici ayarlar 91 vönetim aracları 88 yönetim araçları 88 vükleme ADF'deki (otomatik belge besleyici) orijinaller 29 Mac OS için yazılım 131 sorun giderme 191 tepsi 1 37 tepsi 2 38 Windows ağ yazılımı 130 Windows için yazılım 128 Yazıcı Ekle, Windows 131

Ζ

zarflar desteklenen boyutlar 33 tepsi destekleme 35 yönergeler 32

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com

