



**hp psc 2500**  
**photosmart series**  
**all-in-one**



**başvuru kılavuzu**



**hp psc 2500**  
**photosmart series**  
**all-in-one**

© Telif Hakkı Hewlett-Packard Company 2003

Tüm hakları saklıdır. Belgenin hiçbir bölümü, Hewlett-Packard Company'nin önceden yazılı onayı olmaksızın fotokopi edilemez, çoğaltılamaz veya başka bir dile çevrilemez.

Bu ürün, ABD'de lisanslı LZW'nun bir uygulamasını içeren Adobe PDF teknolojisini kapsar. Patent 4.558.302.



Adobe ve Acrobat logoları, Adobe Systems Incorporated'in Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkeler/bölgelerde tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Kısmi Telif Hakkı © 1989-2003 Palomar Software Inc. HP PSC 2500 Series, Palomar Software, Inc. www.palomar.com'dan lisanslı yazıcı sürücüsü teknolojisini içerir.

Telif Hakkı © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple logosu, Mac, Mac logosu, Macintosh, ve Mac OS, Apple Computer, Inc.'in ABD'de ve diğer ülkeler/bölgelerde kayıtlı ticari markalarıdır.

Yayın sayısı: Q3093-90198

İlk baskı: Temmuz 2003

Basım yeri: Almanya

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP®, ve Windows 2000® Microsoft Corporation'ın A.B.D.'de tescilli ticari markalarıdır.

Intel® ve Pentium®, Intel Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

## **bildirim**

Bu belgede bulunan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir ve Hewlett-Packard Company tarafından bir taahhüt olarak yorumlanmamalıdır.

**Hewlett-Packard, bu belgede çıkabilecek herhangi bir hata için hiçbir sorumluluk kabul etmez ve bu belge ile ilgili, satılabilirliğe ve belli bir amaç için sağlanılabilecek garantiler dahil ama bunlarla sınırlı olmaksızın, hiçbir açık ya da dolaylı garanti vermez.**

Hewlett-Packard Company, bu belgenin veya tarif ettiği programın yerleştirilmesi, performansı ya da kullanımı ile ilgili ya da bunlardan doğan hiçbir rastlantısal veya dolaylı zarar için yükümlü olamaz.

Not: Düzenlemelerle ilgili bilgiler, bu kılavuzun teknik bilgiler bölümünde bulunabilir.



Birçok yerde, aşağıdaki belgelerin kopyalanması yasal değildir. Emin olmadığınızda, önce bir yasal temsilci aracılığıyla kontrol edin.

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

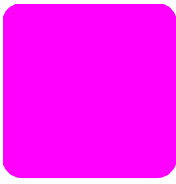
## **güvenlik bilgileri**

**Dikkat!** Yangın ya da elektrik çarpması riskini önlemek için, bu ürünü yağmura ya da neme maruz bırakmayın.

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

**Dikkat!** Potansiyel elektrik çarpması riski

- 1 Kurulum Poster'i ndeki tüm yönergeleri okuyun ve anlayın.
- 2 Aygıtı bir güç kaynağına bağlarken sadece topraklı elektrik prizi kullanın. Prizin topraklı olup olmadığını bilmiyorsanız, bir elektrikçi aracılığıyla kontrol edin.
- 3 Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.
- 4 Bu ürünü, temizlemeden önce, prizlerden çıkartın.
- 5 Bu ürünü suya yakın bir yerde ya da ıslak olduğunuzda yerleştirmeyin ya da kullanmayın.
- 6 Ürünü sağlam ve sabit bir yüzey üzerine güvenli bir biçimde yerleştirin.
- 7 Ürünü, kimsenin kablosuna basmayacağı ya da kabloya takılmayacağı ve kablunun hasar görmeyeceği korunaklı bir yere yerleştirin.
- 8 Ürün normal olarak çalışmazsa, çevrimiçi Sorun giderme yardım bilgilerine bakın.
- 9 İçinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parça yoktur. Servis için yetkili servis personeline başvurun.
- 10 İyi havalandırılan bir alan kullanın.



# içindekiler

Not: Kurulum bilgileri için 14. den 18. ye kadar olan bölümlere bakın.

<b>1 hp pscgenel bakış . . . . .</b>	<b>1</b>
bir bakışta hp psc 2500 serisi . . . . .	2
ön paneli . . . . .	3
menüsüne genel bakış . . . . .	5
hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması . . . . .	6
<b>2 orijinal belgeler ve kağıt yerleştirme . . . . .</b>	<b>11</b>
orijinal belge yükleme . . . . .	11
kağıt yükleme . . . . .	13
zarfları yükleme. . . . .	15
4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdının yüklenmesi. . . . .	15
kartpostalları ya da Hagaki kartları yerleştirme . . . . .	16
önerilen kağıtlar . . . . .	17
diğer kağıt türlerinin giriş tepsisine yüklenmesi. . . . .	17
kağıt türünü ayarlama . . . . .	18
kağıt boyutunu ayarlama . . . . .	19
sıkışmaların önlenmesi . . . . .	20
<b>3 fotoğraf bellek kartı kullanma . . . . .</b>	<b>21</b>
fotoğraf kartı nedir? . . . . .	21
bellek kartını yerleştirme ve dosyalarınızı bilgisayarınıza kaydetme. . . . .	22
foto index sayfasından fotoğraf yazdırma . . . . .	24
fotoğraf yazdırma seçeneklerini ayarlama . . . . .	27
fotoğrafları doğrudan bellek kartından yazdırma . . . . .	29
fotoğrafları slayt gösterisinde izleme. . . . .	32
dijital fotoğrafları hp instant share üzerinden paylaşırma . . . . .	33
hp fotoğraf ve görüntüleme galerisini kullanma . . . . .	34
<b>4 kopyalama özelliklerini kullanma . . . . .</b>	<b>35</b>
genel bakış . . . . .	35
iki taraflı siyah beyaz bir belgeyi kopyalama. . . . .	37
bir fotoğrafın 10 x 15 cm kenarlıksız kopyasını çıkarma . . . . .	38
aynı orijinalin birden çok kopyasını yapma . . . . .	40
10 x 15 cm fotoğrafı tam boyutta sayfaya kopyalama . . . . .	41
fotoğrafı tek bir sayfaya birden çok kez kopyalama . . . . .	44
orijinali letter kağıda sığdırmak için yeniden boyutlandırma . . . . .	45
orijinalin rengi atmış kopyasını alma . . . . .	46
birçok kez fakslanmış bir belgeyi kopyalama. . . . .	47
kopyanızın açık alanlarını kuvvetlendirme . . . . .	48
poster yapma . . . . .	49
renkli tişört aktarması hazırlama . . . . .	50
kopyalamayı durdurma . . . . .	51

<b>5 tarama özelliklerini kullanma</b> . . . . .	<b>53</b>
orijinal belgeyi tarama . . . . .	53
taramayı durdurma . . . . .	58
<b>6 faks özelliklerini kullanma</b> . . . . .	<b>59</b>
faks gönderme . . . . .	59
faks alma . . . . .	63
faks başlığını ayarlama . . . . .	65
metin girme . . . . .	66
raporları yazdırma . . . . .	66
hızlı aramanın ayarlanması . . . . .	68
çözünürlük ve karışıklığı denetleme . . . . .	69
faks seçeneklerini ayarlama . . . . .	71
bellekteki faksları yeniden yazdırma . . . . .	75
faksı durdurma . . . . .	75
<b>7 ağ yapılandırma araçlarını kullanma</b> . . . . .	<b>77</b>
ağ menüsüne erişim . . . . .	77
ağ menüsü seçeneklerinin kullanımı . . . . .	78
katiştirilmiş Web sunucusunu kullanarak hp psc aygıtınızı yönetme. . . . .	86
<b>8 bilgisayarınızdan yazdırma</b> . . . . .	<b>89</b>
bir yazılım programı üzerinden yazdırma . . . . .	89
yazdırma seçeneklerini ayarlama . . . . .	90
yazdırma işini durdurma . . . . .	92
<b>9 sarf malzemeleri siparişi</b> . . . . .	<b>93</b>
ortam siparişi . . . . .	93
yazıcı kartuşları siparişi . . . . .	93
<b>10 hp psc aygıtınızın bakımı</b> . . . . .	<b>95</b>
camın temizlenmesi . . . . .	95
kapak desteğinin temizlenmesi . . . . .	95
dış yüzeyin temizlenmesi . . . . .	96
yazıcı kartuşlarıyla çalışma . . . . .	96
fabrika ayarlarına dönme . . . . .	105
güç tasarrufu zamanını ayarlama . . . . .	105
istem gecikmesi süresini ayarlama . . . . .	106
<b>11 hp psc destek alma</b> . . . . .	<b>107</b>
destek ve diğer bilgileri İnternet'ten alma . . . . .	107
hp müşteri desteği . . . . .	107
hp psc'nizin nakliye için hazırlanması . . . . .	110
hp dağıtım merkezi . . . . .	112
<b>12 garanti bilgileri</b> . . . . .	<b>113</b>
sınırlı garanti süresi . . . . .	113
garanti hizmeti . . . . .	113
garanti yükseltmeleri . . . . .	113
hp psc'nizi tamir için geri gönderme . . . . .	114
hewlett-packard küresel sınırlı garanti bildirgesi . . . . .	114

<b>13 teknik bilgiler</b> . . . . .	<b>117</b>
sistem gereksinimleri . . . . .	117
kağıt özellikleri . . . . .	118
baskı özellikleri . . . . .	120
baskıda kenar boşluğu özellikleri . . . . .	120
kopyalama özellikleri . . . . .	121
faks özellikleri . . . . .	122
fotoğraf bellek kartı özellikleri . . . . .	122
tarama özellikleri . . . . .	123
fiziksel özellikler . . . . .	123
güç özellikleri . . . . .	123
çevresel özellikler . . . . .	123
ek özellikler . . . . .	123
çevresel ürün gözetim programı . . . . .	124
yasal uyarılar . . . . .	125
<b>14 kablolu ağ kurulumu</b> . . . . .	<b>133</b>
kablolu ağ oluşturma konusunda temel bilgiler . . . . .	133
hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama . . . . .	137
<b>15 kablosuz ağ kurulumu</b> . . . . .	<b>145</b>
kablosuz ağ oluşturma konusunda temel bilgiler . . . . .	145
hp psc aygıtınızı kablosuz ağ kullanımı için ayarlama . . . . .	150
katıştırılmış web sunucusunun kullanımı . . . . .	170
terimler sözlüğü . . . . .	173
<b>16 faks ayarı</b> . . . . .	<b>181</b>
bu bölümdeki yönergelerin size için geçerli olup olmayacağını nasıl anlayacaksınız . . . . .	181
ofisiniz için doğru faks ayarını nasıl seçeceksiniz . . . . .	182
faks ayar durumunuzu bu tablodan seçin . . . . .	184
durum A: ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz) . . . . .	185
durum B: aynı hat üzerinde ayırt edici zil tonu hizmeti ile fakslama . . . . .	185
durum C: paylaşımlı telefon/faks hattı . . . . .	187
durum D: PC modemle paylaşılan faks hattı (sesli çağrı alınmaz) . . . . .	188
durum E: PC modem ile paylaşılan telefon/faks hattı . . . . .	189
durum F: telesekreterle paylaşılan telefon/faks hattı . . . . .	190
durum G: PC modem ve telesekreterle paylaşımlı telefon/faks hattı . . . . .	192
durum H: sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı . . . . .	193
durum I: PC modem ve sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı . . . . .	195
bir DSL hattından fakslama . . . . .	196
<b>17 hp instant share doğrudan bağlantı kurulumu ve kullanımı</b> . . . . .	<b>199</b>
beş kolay adımda hp instant share kullanımı (Windows) . . . . .	199
hp psc'nizi kullanarak fotoğraf ya da görüntü gönderme (Macintosh) . . . . .	203
hp instant share yazılımına neden kayıt olmalıyım (Windows) . . . . .	204

<b>18 hp instant share ağ ayarları ve kullanımı</b> . . . . .	<b>205</b>
başlamadan önce . . . . .	205
beş kolay adımda hp instant share kullanımı . . . . .	206
bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma . . . . .	211
hp instant share programına neden kayıt olmalıyım . . . . .	212
<b>19 sorun giderme bilgileri</b> . . . . .	<b>213</b>
yükleme ile ilgili sorun giderme . . . . .	213
işlemsel sorun giderme . . . . .	233
<b>dizin</b> . . . . .	<b>237</b>





# yardım alma

Bu Başvuru Kılavuzu, HP PSC aygıtını kullanma hakkında bilgi içerir ve kurma işlemi için ek sorun giderme yardımı sağlar. Başvuru Kılavuzu ayrıca sarf malzemeleri ve aksesuarların nasıl sipariş edileceği, teknik özellikler, destek ve garanti hakkında bilgi içerir.

Aşağıdaki tablo, HP PSC için bilgi kaynaklarını listelemektedir.

yardım	açıklama
Kurulum Poster	Kurulum Poster, HP PSC'nin kurulumu ve konfigürasyonu için yönergeler sağlar. İşletim sisteminiz (Windows ya da Macintosh) için doğru yönergeleri kullandığınızdan emin olun.
Ürün Tanıtım Turu	Tur, hemen kullanmaya başlayabilmeniz için HP PSC ve özellikleri ile ilgili bir tanıtım sunar. Turu kullanmaya HP PSC yazılımını yükler yüklemeyen ya da istediğiniz zaman başlayabilirsiniz, ürüne özel çevrimiçi yardıma bakın.
HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yardımı	HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yardımı, HP PSC yazılımını kullanma hakkında ayrıntılı bilgi verir. <b>Windows kullanıcıları için:</b> HP Yönlendirici'ye gidin ve Yardım'ı tıklatın. <b>Macintosh kullanıcıları için:</b> HP Yönlendirici'ye gidin ve Yardım'ı ardından hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı'nı tıklatın.
Sorun Giderme yardımı	Sorun giderme bilgilerine erişmek için HP Yönlendirici'ye gidin ve Yardım'ı tıklatın. HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yardım içinde, Sorun Giderme bölümünü açın, ardından genel sorun giderme bağlantılarını yanı sıra, HP PSC aygıtınıza özgü Sorun Giderme yardımı'na bağlantıları izleyin. Sorun Giderme bilgilerine, bazı hata mesajları üzerinde görünen Yardım düğmesinden ve bu Başvuru Kılavuzu'nun Sorun Giderme bölümünden de erişilebilir.
İnternet yardımı ve teknik destek	İnternet erişiminiz varsa, HP web sitesinde, şu adresten yardım alabilirsiniz: <a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a> Web sitesi ayrıca sık sorulan soruların yanıtlarını da vermektedir.
Beni Oku dosyası	Yazılımınızı yükledikten sonra, HP PSC CD-ROM'dan ya da HP PSC program klasöründen Beni Oku dosyasına (varsa) ulaşabilirsiniz. Beni Oku dosyası, Başvuru Kılavuzu'nda ya da çevrimiçi yardımda bulunmayan, son girilen bilgileri içerir.
İletişim Kutusu yardımı (sadece Windows'da)	<b>Windows için:</b> Belli bir konuda bilgi bulmak için aşağıdaki yollardan birini kullanın: <ul style="list-style-type: none"><li>• Özelliği sağ tıklatın</li><li>• Özelliği seçin ve <b>F1</b>'e basın</li><li>• Sağ üst köşedeki <b>?</b> simgesini seçin ve ardından özelliği tıklatın</li></ul>



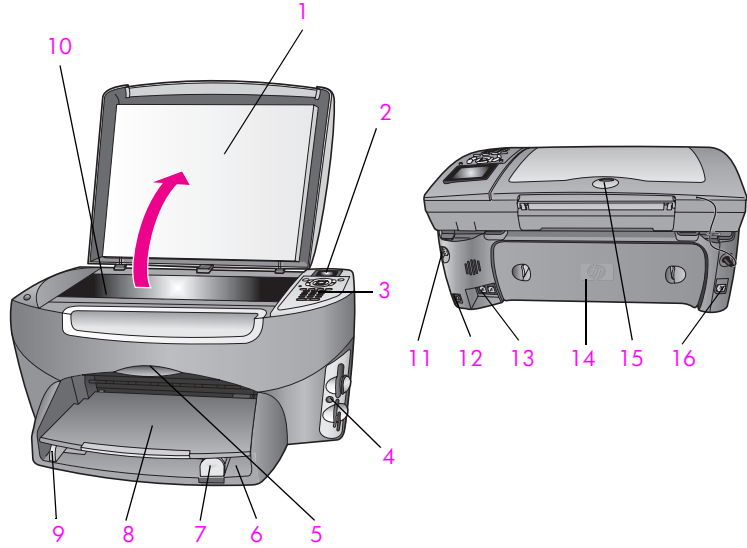
HP PSC aygıtının pek çok özelliğini ve işlevini bilgisayarınızı açmadan kullanabileceğiniz için, siz hazır olduğunuzda HP PSC aygıtı da hazırdır. Kopyalama, faks gönderme veya fotoğraf bellek kartından fotoğraf yazdırma gibi işler, HP PSC ile çabuk ve kolayca gerçekleştirilebilir.

**İpucu:** İlk kurulum sırasında bilgisayarınıza otomatik olarak yüklenen HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi'ni (HP Yönlendirici) kullanarak HP PSC ile birçok şey yapabilirsiniz. HP Yönlendirici, sorun giderme ipuçları, ürüne özel yardım ve gelişmiş kopyalama, faks, tarama ve fotoğraf işlevselliği içerir. HP Yönlendirici kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, **hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması** sayfa 6 bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

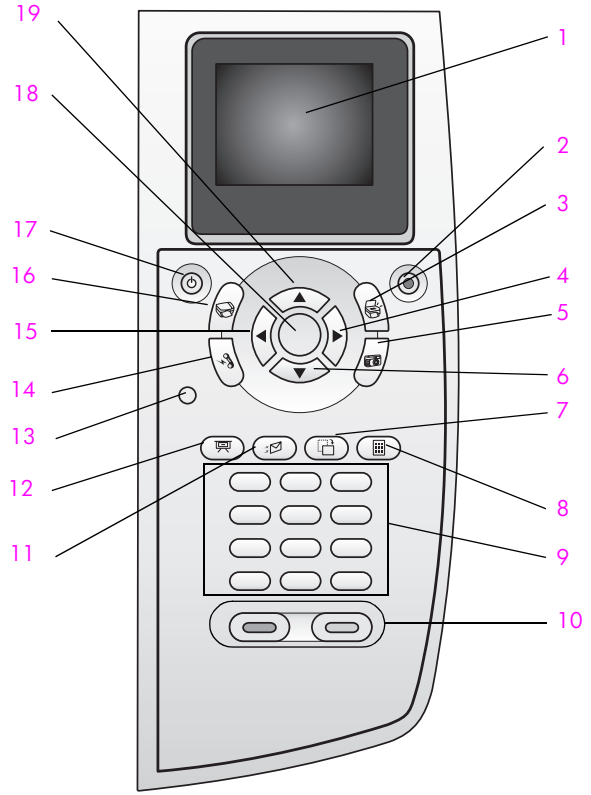
- **bir bakışta hp psc 2500 serisi** sayfa 2
- **ön paneli** sayfa 3
- **menüsüne genel bakış** sayfa 5
- **hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması** sayfa 6

## bir bakışta hp psc 2500 serisi



özelliik	amaç
1	Kapak
2	Renkli grafik ekran
3	Ön panel
4	Bellek kartı yuvaları
5	Yazdırma kartuşu erişim kapısı
6	Giriş Tepsisi
7	Kağıt uzunluğu kılavuzu
8	Çıkış tepsisi
9	Kağıt genişliği kılavuzu
10	Cam
11	Güç bağlantısı
12	USB bağlantı noktası
13	Telefon ve telesekreter girişleri
14	Arka çıkış kapısı
15	Yandığında ağ bağlantısını belirten LED
16	Ethernet girişi

## ön paneli



düğme	amaç
1	<b>Renkli Grafik Ekran:</b> menüleri, fotoğrafları ve iletileri görüntüler.
2	<b>İptal:</b> bir işi durdurur, bir menüden çıkar ya da ayarlardan çıkar.
3	<b>Tara:</b> tarama işlevini seçer. Düğme yanık olduğunda tarama işlevi seçilidir.
4	<b>Sağ Ok:</b> değerleri artırır veya renkli grafik ekranda fotoğrafları görüntülerken ileri götürür.
5	<b>Fotoğraf:</b> Fotoğraf işlevini seçer. Düğme yanık olduğunda Fotoğraf işlevi seçilir. Fotoğraf bellek kartındaki fotoğrafları basmak ya da PC'ye kaydetmek için bu düğmeyi kullanın.
6	<b>Aşağı Ok:</b> menü seçeneklerini aşağı doğru kaydırır.
7	<b>Döndür:</b> renkli grafik ekranda görüntülenen fotoğrafı 90 derece döndürür. Devamlı basıldığında fotoğraf 90 derece dönmeye devam eder.

düğme	amaç
8	<b>Foto Index Sayfası:</b> fotoğraf bellek kartı, makine üzerindeki yuvaya takıldığında foto index sayfası yazdırır. Foto index sayfası, fotoğraf bellek kartı üzerindeki tüm fotoğrafları küçük görüntü şeklinde gösterir. Foto index sayfasında fotoğrafları seçebilir ve sayfayı tarayarak bu fotoğrafları yazdırabilirsiniz.
9	<b>Tuş Takımı:</b> faks numaralarının, değerlerin ya da metinlerin girilmesini sağlar.
10	<b>Siyah Başlat, Renkli Başlat:</b> siyah veya renkli kopyalama, tarama, faks veya fotoğraf bellek kartı işlemi başlatır.
11	<b>E-posta:</b> renkli grafik ekranında görüntülenmekte olan fotoğrafı e-posta ile göndermek için (önceden HP Instant Share'de yapılandırılmış) bir alıcı seçin.
12	<b>Slayt Gösterisi:</b> yerleştirilen fotoğraf bellek kartındaki tüm fotoğrafları üç saniye arayla gösterir.
13	<b>Ayarlar:</b> raporlar, faks ayarları ve bakım için menü sistemine ulaşır.
14	<b>Faks:</b> faks işlevini seçer. Düğme yanık olduğunda faks işlevi seçilidir.
15	<b>Sol Ok:</b> değerleri azaltır veya renkli grafik ekranda fotoğraf görüntülerken geriye götürür.
16	<b>Kopyala:</b> kopyalama işlevini seçer. Düğme yanık olduğunda kopyalama işlevi seçilidir. Bu düğmenin varsayılan ayarı açıktır.
17	<b>Açık:</b> HP PSC aygıtını açar veya kapatır. <b>Dikkat!</b> HP PSC kapalıyken de aygıtta en düşük seviyede güç verilir. HP PSC aygıtına güç verilmesini tamamen durdurmak istiyorsanız güç kablosunu prizden çıkartın.
18	<b>OK:</b> renkli grafik ekranda görüntülenen bir menü, ayar veya değeri seçer.
19	<b>Yukarı Ok:</b> menü seçeneklerini yukarı doğru kaydırır.

## menüsüne genel bakış

Aşağıdaki şema, HP PSC renkli grafik ekranda yer alan en üst düzey menülere genel bir bakış sağlar.

### Kopyala

1. Kenarlıksız
2. Küçült/Büyüt
3. Kopya Kalitesi
4. Kağıt Boyutu
5. Kağıt Türü
6. Açık/Koyu
7. Geliştirmeler
8. Renk Yoğunluğu
9. Yeni Varsayılan Belirle

### Tara

1. HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi
2. HP Instant Share
3. Fotoğraf Bellek Kartı

Not: Bu menünün içeriği bilgisayarınızda bulunabilecek tarama hedeflerinin sayısına bağlı olarak değişebilir.

### Fotoğraf

1. Kopya Sayısı
2. Kenarlıksız
3. Görüntü Boyutu
4. Kağıt Boyutu
5. Kağıt Türü
6. Düzen Stili
7. Kenar Boşlukları ve Çerçevesel
8. Bilgisayara aktar
9. HP Instant Share
0. Yeni Varsayılan Belirle

### Faks

1. Çözünürlük
2. Açık/Koyu
3. Yeni Varsayılan Belirle

### Slayt Gösterisi

Not: Bu düğmeye bastığınızda, fotoğraf bellek kartında bulunan tüm fotoğraflar renkli grafik ekranda sırayla görüntülenir

### E-posta

Not: Bu düğmeye basıldığında, görüntülenen fotoğraf bilgisayarınızda yer alan HP Fotoğraf & Görüntüleme Galerisi'ne yüklenir. Gerekli e-posta adresini sağladıktan sonra bu fotoğrafı e-posta yoluyla gönderebilirsiniz.

**Döndür**

Not: Bu düğmeye bastığınızda renkli grafik ekranda görüntülenen fotoğraf 90 derece döner. Düğmeye basmaya devam ederseniz, fotoğraf 90 derece dönmeye devam eder.

**Foto Index Sayfası**

1. Foto Index Sayfası Yazdırma
2. Foto Index Sayfası Tarama

**Ayarlar**

1. Rapor Yazdır
2. Hızlı Arama Ayarları
3. Temel Faks Ayarları
4. Gelişmiş Faks Ayarları
5. Araçlar
6. Ağ
7. Tercihler

## hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması

Kurulum sırasında HP PSC yazılımını bilgisayarınıza yüklediğinizde, HP Yönlendirici otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenmiş olur.

HP PSC aygıtının işlevselliğini hızla ve kolayca geliştirebilirsiniz. Bu kılavuz boyunca, belli konuda ipuçları ve projenize yardımcı bilgiler sağlayan bunun gibi kutuları arayın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **Windows kullanıcıları için hp yönlendirici'nin açılması** sayfa 6
- **Macintosh kullanıcıları için hp yönlendiricinin açılması** sayfa 8

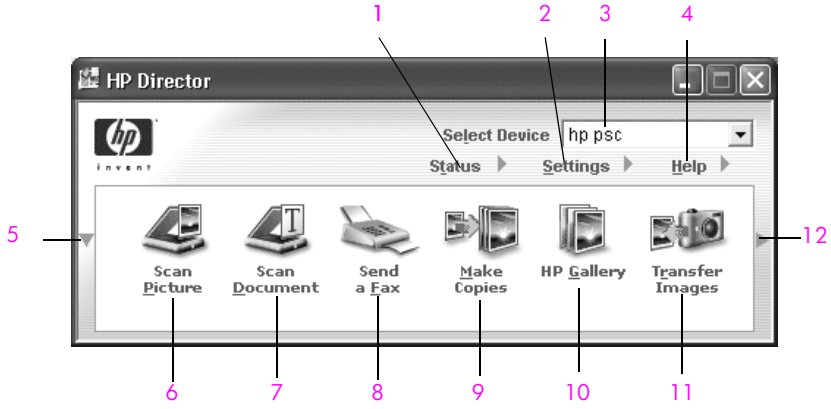
### Windows kullanıcıları için hp yönlendirici'nin açılması

- 1 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Masaüstündeki **HP Yönlendirici** simgesini çift tıklayın.
  - Windows görev çubuğunda, **Başlat** tuşunu tıklayın, **Programlar** ya da **Tüm Programlar (XP)** ögesi üzerine gelin, **HP** üzerine gelin ve ardından **HP Yönlendirici** ögesini seçin.
- 2 **Aygıt Seçimi** kutusunda yüklenmiş HP aygıtlarının listesini görmek için, tıklayın.
- 3 **HP PSC 2500 Series** ögesini seçin.  
HP Yönlendirici, sadece seçilen aygıt için uygun simgeleri görüntüler.



**Not:** Aşağıdaki HP Yönlendirici grafiğindeki simgeler, sizin bilgisayarınızda farklı görünebilir. HP Yönlendirici seçilen HP aygıtı ile ilişkilendirilen simgeleri göstermek için ayarlanmıştır. Seçilen aygıt belli bir özellik ya da işlev ile donatılmamışsa, o zaman o özellik ya da işlev için simge HP Yönlendirici'de gösterilmez.

**İpucu:** Bilgisayarınızdaki HP Yönlendirici hiç simge içermiyorsa, yazılımın yüklenmesi sırasında bir hata olmuş olabilir. Bunu düzeltmek için, Windows Denetim Masası'nı kullanarak HP Yönlendirici yazılımını kaldırın ve HP Yönlendirici'yi yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için **yazılım yükleme sorunlarını giderme** sayfa 221 bölümüne bakın.



özellik	amaç
1	<b>Durum:</b> bu özelliği, HP PSC aygıtının geçerli durumunu görüntülemek için kullanın.
2	<b>Ayarlar:</b> bu özelliği, HP PSC için yazdırma, tarama, kopyalama ya da faks gibi çeşitli ayarları görmek ve değiştirmek için kullanın.
3	<b>Aygıt Seçimi:</b> bu özelliği, yüklenmiş HP aygıtları arasından kullanmak istediğiniz aygıtı seçmek için kullanın.
4	<b>Yardım:</b> bu özelliği, HP PSC için yazılım yardımı, bir ürün tanıtım turu, sorun giderme bilgisi ve HP PSC ürününe özel yardım sağlayan HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yardımı'na erişmek için kullanın.
5	İlk satıra sığandan daha fazla düğme varsa ikinci bir düğme satırını görüntülemek için bu oku tıklatın.
6	<b>Resim Tara:</b> bu özelliği, bir görüntüyü taramak ve onu HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'nde görüntülemek için kullanın.
7	<b>Belge Tara:</b> bu özelliği, metin taramak ve seçilen metin düzenleme yazılımında görüntülemek için kullanın.

özellik	amaç
8	<b>Faks Gönder:</b> bu özelliği, uygun bilgileri girebilmeniz için Faks iletişim kutusunu açmak ve sonra faksınızı göndermek için kullanın.
9	<b>Kopya Çıkart:</b> bu özelliği, kopya kalitesi, kopya sayısı, renk, boyut seçebileceğiniz Kopyalama iletişim kutusunu açmak ve kopyalamayı başlatmak için kullanın.
10	<b>HP Galeri:</b> bu özelliği, görüntüleri görebileceğiniz ve düzenleyebileceğiniz, fotoğrafları birden fazla boyutta yazdırabileceğiniz, fotoğraf albümü oluşturup basabileceğiniz, e-posta ya da web sitesi üzerinden görüntü paylaşabileceğiniz ya da bir çoklu ortam CD'si hazırlayabileceğiniz HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'ni görüntülemek için kullanın.
11	<b>Görüntüleri Aktar:</b> bu özelliği, bir fotoğraf bellek kartından görüntüleri aktarmak için kullanın.
12	HP Yönlendirici seçeneklerinin her birini açıklayan araç ipuçlarını görüntülemek için oku tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için hp yönlendiricinin açılması

Hangi Macintosh OS'u kullandığınıza bağlı olarak, HP Yönlendirici'yi açmak ve erişmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

#### Macintosh OS X kullanarak hp yönlendiriciyi (all-in-one) açma

Macintosh OS X kullanıyorsanız, HP Fotoğraf ve Görüntüleme yazılımının yüklenmesi sırasında HP Yönlendirici otomatik olarak açılır ve Dock içinde HP Yönlendirici (All-in-One) simgesinin oluşturulmasını sağlar. Aygıt özelliklerine HP Yönlendirici (All-in-One) simgesi ile ilişkilendirilmiş HP Yönlendirici menüsü üzerinden erişirsiniz.

**İpucu:** Macintosh'u her başlatışınızda HP Yönlendirici'nin açılmasını istemiyorsanız, bu ayarı HP Yönlendirici Ayarları menüsünden değiştirebilirsiniz.

HP Yönlendirici menüsünü görüntülemek için:

- › Dock'ta, aygıtınız için **HP Yönlendirici (All-in-One)** simgesini tıklatın. HP Yönlendirici menüsü aşağıda gösterildiği gibi görüntülenir. HP Yönlendirici özelliklerinin kısa bir açıklaması için lejantta başvurun.

**Not:** Birden fazla HP aygıtı yüklerseniz, Dock'ta her aygıt için bir HP Yönlendirici simgesi görüntülenir. Örneğin, bir HP yazıcı ve bir HP PSC yüklü ise, Dock'ta her aygıt için bir simge olmak üzere iki HP Yönlendirici simgesi bulunur. Ancak aynı cins aygıttan iki adet yüklediyseniz (örneğin iki HP PSC aygıtı), Dock'ta aynı cins aygıtlar için sadece bir adet HP Yönlendirici simgesi görüntülenir.

Device Tasks	
Unload AiO Images	1
Scan Picture	2
Scan document	3
Make Copies	4
Send Fax	5
Manage and Share	
HP Gallery	6
More Applications	7
HP on the Web	8
HP Help	9
Settings	10

özellik	amaç
1	<b>Unload AiO Images:</b> bu özelliği, fotoğraf bellek kartından görüntüleri aktarmak için kullanın.
2	<b>Scan Picture:</b> bu özelliği, bir görüntüyü taramak ve HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'nde görüntülemek için kullanın.
3	<b>Scan Document:</b> bu özelliği, metin taramak ve seçilen metin düzenleme yazılımında görüntülemek için kullanın.
4	<b>Make Copies:</b> bu özelliği, siyah beyaz ya da renkli kopya çıkartmak için kullanın.
5	<b>Send Fax:</b> bu özelliği, uygun bilgileri girebilmeniz için Faks iletişim kutusunu açmak ve sonra faksınızı göndermek için kullanın.
6	<b>HP Gallery:</b> bu özelliği, görüntüleri görmek ve düzenlemek üzere HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'ni görüntülemek için kullanın.
7	<b>More Applications:</b> bu özelliği bilgisayarınızdaki diğer uygulamaları seçmek için uygulayın.
8	<b>HP on the Web:</b> bu özelliği, bir HP Web sitesi seçmek için kullanın.
9	<b>HP Help:</b> bu özelliği HP PSC'de yardım için bir kaynak seçmek için kullanın.
10	<b>Settings:</b> bu özelliği aygıtın ayarlarını değiştirmek için kullanın.

### Macintosh OS 9'u kullanarak hp fotoğraf ve görüntüleme yönlendiricisi yazılımını açın.

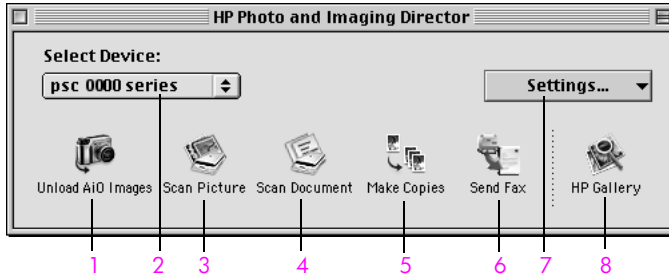
Macintosh OS 9'da, HP Fotoğraf ve Görüntüleme yazılımının yüklenmesi sırasında HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi otomatik olarak açılır ve HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi simgesinin masaüstünde bir arma olarak görünmesine neden olur. HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi yazılımını başlatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- › Masaüstündeki **HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi** adını çift tıklayın.
- › Uygulamalar:Hewlett-Packard:HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yazılımı:HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi klasöründe bulunan **HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi**'ni çift tıklayın.

HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi sadece seçilmiş aygıt ile ilgili simgeleri görüntüler. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı'na bakın.

Aşağıdaki şekil Macintosh OS 9 için HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi üzerinde bulunan bazı özellikleri göstermektedir. Belirli özelliklerinin kısa bir açıklaması için açıklamalara başvurun.

**Not:** Aşağıdaki HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi grafiği sizin bilgisayarınızda farklı görünebilir. HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi, seçilen HP aygıtına bağlı olarak değiştirilir. Aygıtınız belli bir özellik ile donatılmamışsa, o zaman o özellik için simge bilgisayarınızdaki HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi'nde gösterilmez. Bazı HP aygıtları aşağıda gösterildiği gibi ek düğmeler görüntüleyebilir.



özellik	amaç
1	<b>Unload AiO Images:</b> bu özelliği, fotoğraf bellek kartından görüntüleri aktarmak için kullanın.
2	<b>Select Device:</b> bu açılır menüyü, kullanmak istediğiniz HP aygıtını seçmek için kullanın.
3	<b>Scan Picture:</b> bu özelliği, bir görüntüyü taramak ve HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'nde görüntülemek için kullanın.
4	<b>Scan document:</b> bu özelliği, metin taramak ve seçilen metin düzenleme yazılımında görüntülemek için kullanın.
5	<b>Make Copies:</b> bu özelliği, siyah beyaz ya da renkli kopya çıkartmak için kullanın.
6	<b>Send Fax:</b> bu özelliği, uygun bilgileri girebilmeniz için Faks iletişim kutusunu açmak ve sonra faksınızı göndermek için kullanın.
7	<b>Settings:</b> bu açılır menüyü aygıt ayarlarına erişim sağlamak için kullanın.
8	<b>HP Gallery:</b> bu özelliği, görüntüleri görmek ve düzenlemek üzere HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'ni görüntülemek için kullanın.

# 2

## orijinal belgeler ve kağıt yerleştirme

HP PSC aygıtınıza, fotoğraf kağıdı, asetat filmleri, sürekli afiş kağıdı ve zarflar dahil birçok farklı türde ve boyutlarda kağıtlar yükleyebilirsiniz. Ayrıca, HP PSC aygıtınızdan en üstün nitelikli kopyaları alabilmek için, kağıt türleri ve boyutları ile ilgili ayarları değiştirebilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

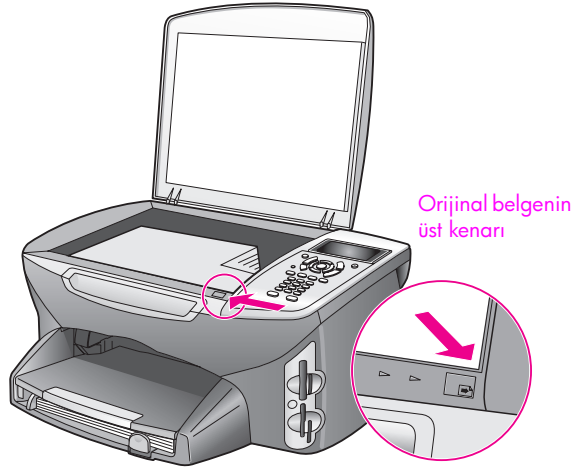
- **orijinal belge yükleme** sayfa 11
- **kağıt yükleme** sayfa 13
- **zarfları yükleme** sayfa 15
- **4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdının yüklenmesi** sayfa 15
- **kartpostalları ya da Hagaki kartları yerleştirme** sayfa 16
- **önerilen kağıtlar** sayfa 17
- **diğer kağıt türlerinin giriş tepsisine yüklenmesi** sayfa 17
- **kağıt türünü ayarlama** sayfa 18
- **kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19
- **sıkışmaların önlenmesi** sayfa 20

### orijinal belge yükleme

Aşağıdaki işlemler, kağıdın camın üzerine nasıl yükleneceğini açıklamaktadır.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.

**İpucu:** Orijinal bir belgenin yüklenmesi konusunda daha fazla yardım için, HP PSC aygıtınızın sağ ön köşesindeki şemaya bakın.

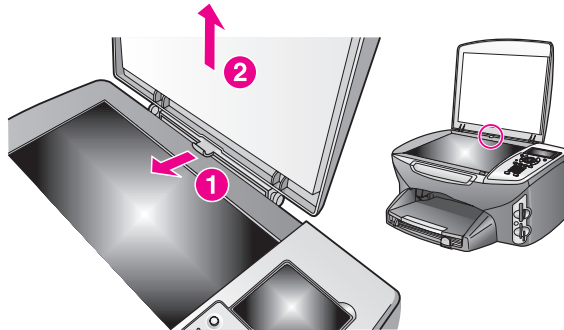


- 2 Uygulamak istediğiniz seçeneği seçmek için, ön paneldeki **Kopyala**, **Tara**, veya **Faks** düğmelerinden birine basın.
- 3 İş başlatmak için, ön paneldeki **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

**Not:** Sayfaya Sığdır veya Poster gibi Küçült/Büyüt seçeneklerinin çoğu, cam ve kapak desteği temiz değilse doğru olarak çalışmaz. Daha fazla bilgi için **camın temizlenmesi** sayfa 95 ve **kapak desteğinin temizlenmesi** sayfa 95 başlıklarına bakın.

**İpucu:** Büyük boyutlu orijinal belgeleri, HP PSC aygıtınızdan kapağı tamamen çıkararak kopyalayabilir veya tarayabilirsiniz. HP PSC 2500 Series üzerindeki kapağı çıkartmak için, kapağı açık durumuna gelecek şekilde kaldırın ve ardından kapağın alt kısmındaki çıkıntıdan çekin. Aygıtın arkasındaki çıkıştan kapağa bağlı kabloyu çıkartın. HP PSC aygıtınız, kapak ve kablo çıkarıldığında normal olarak çalışır.

Menteşedeki çıkıntıları uygun yuvaya sokarak kapağı yeniden takın ve ardından kabloyu aygıtın arkasındaki çıkışa yeniden takın.



## kağıt yükleme

Bu bölüm, HP PSC aygıtınıza kağıt yükleme ile ilgili temel yordamları açıklamaktadır. Bazı kağıt, asetat film, kartpostal ve zarf türlerinin yerleştirilmesi için göz önünde bulundurulması gereken belirli noktalar vardır.

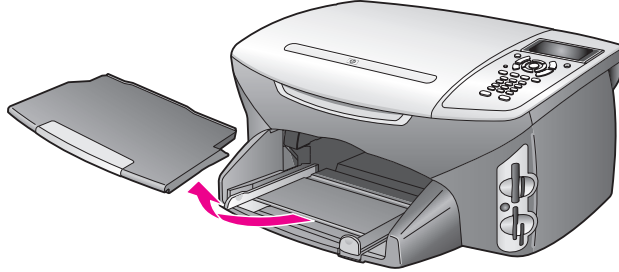
Bu yordama göz attıktan sonra, **diğer kağıt türlerinin giriş tepsisine yüklenmesi** sayfa 17, **4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdının yüklenmesi** sayfa 15, **zarfları yükleme** sayfa 15 ve **kartpostalları ya da Hagaki kartları yerleştirme** sayfa 16 bölümüne bakın.

En iyi sonucu alabilmek için, kağıt boyutlarını her değiştirdiğinizde kağıt ayarını ona göre düzenleyin. Daha fazla bilgi için **kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19 bölümüne bakın.

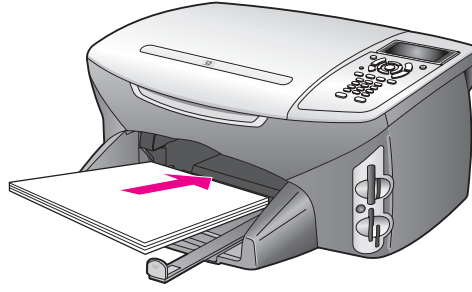
**İpucu:** Yırtılmaları, kırışmaları, kenarların kıvrılmasını ya da katlanmasını engellemek için, tüm ortamları, tekrar sıkıca kapanabilen torbalarda yatık biçimde saklayın. Aşırı ısı ve nem değişiklikleri ortamların kıvrılmasına neden olabilir ve bu ortamlar gerektiği gibi saklanmazsa HP PSC aygıtında iyi sonuç vermezler.

### giriş tepsisini yükleme

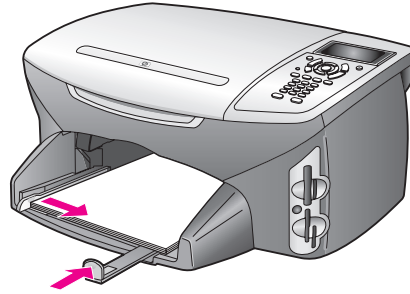
- 1 Çıkış tepsisini çıkartın ve kağıt en ve boy kılavuzlarını, en açık konumlarına gelecek biçimde kaydırın.



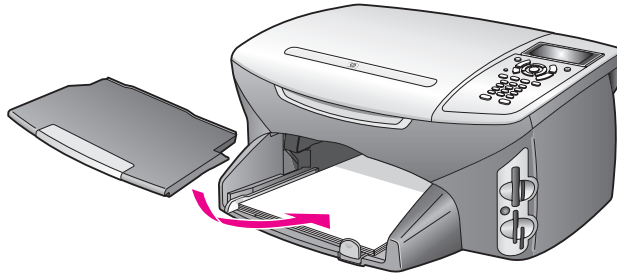
- 2 Kenarların bir hizaya gelmesini sağlamak için, bir deste kağıdı düz bir yüzeye hafifçe vurun ve sonra destedeki tüm kağıtların aynı boyutta ve türde olduğundan emin olmak için bunu kontrol edin.
- 3 Yazdırma yüzü alta gelecek şekilde, kağıtların kısa kenarını durana dek ileriye doğru kaydırarak giriş tepsisine yerleştirin. Antetli kağıt kullanıyorsanız, yazdırma yüzü alta gelecek şekilde kağıdın üst kısmını önce yerleştirin.



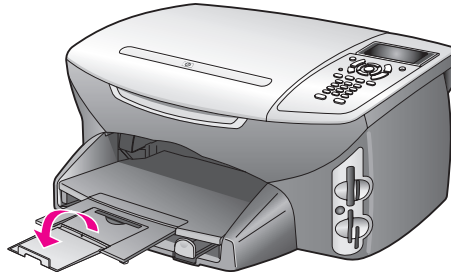
- 4 Kağıt en ve boy kılavuzlarını kağıt destesinin kenarlarına dayanarak durana dek içe doğru kaydırın. Kağıt destesinin giriş tepsisinde yatay konumda düz olarak durduğundan ve kağıt boy kılavuzundan daha yüksek seviyede olmadığından emin olun.



- 5 Çıkış tepsisini yerine takın.



- 6 Kağıtların çıkış tepsisinden düşmesini önlemek için, çıkış tepsi uzatıcısını uzatın.



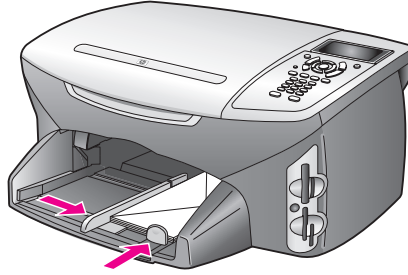


## zarfları yükleme

Bu bölüm, HP PSC aygıtınıza zarf yükleme ile ilgili temel yordamları açıklamaktadır. Parlak veya kabartmalı zarflar ya da kısaçaklara veya pencerelere sahip zarfları kullanmayın.

**Not:** Zarflara yazdırma yaparken metnin nasıl biçimlendirilmesi gerektiği konusunda bilgi almak için, kullandığınız kelime işlemci programının yardım dosyalarına başvurun.

- 1 Bir veya birden çok zarfı yerleştirmeden önce, kağıt tepsisindeki tüm kağıtları çıkartın.
- 2 Bir veya birden çok zarfı kağıt tepsisine, zarf kapakları üstte ve solda olacak şekilde yerleştirin. Zarf destesini durana dek ileriye doğru kaydırın.
- 3 Kağıt en ve boy kılavuzlarını zarf destesinin kenarlarına dayanarak durana kadar içe doğru kaydırın.  
Giriş tepsisini gereğinden fazla yüklemeyin; zarf destesinin giriş tepsisine sığındığından ve kağıt boy kılavuzundan daha yüksek seviyede olmadığından emin olun.



## 4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdının yüklenmesi

Aşağıdakiler, 4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdının HP PSC aygıtınıza yüklenmesi ile ilgili yordamları açıklamaktadır.

**Not:** En iyi sonucu alabilmek için, önerilen türde bir 4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdı kullanın. Daha fazla bilgi için **önerilen kağıtlar** sayfa 17 bölümüne bakın. En iyi yazdırma sonucu için, ayrıca, yazdırma işleminden önce kağıt türü ve kağıt boyutunu ayarlayın. Daha fazla bilgi için **kağıt türünü ayarlama** sayfa 18 ve **kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19 başlıklarına bakın.

**İpucu:** Yırtılmaları, kırışmaları, kenarların kıvrılmasını ya da katlanmasını engellemek için, tüm ortamları, tekrar sıkıca kapanabilen torbalarda yatık biçimde saklayın. Aşırı ısı ve nem değişiklikleri ortamların kıvrılmasına neden olabilir ve bu ortamlar gerektiği gibi saklanmazsa HP PSC aygıtında iyi sonuç vermezler.

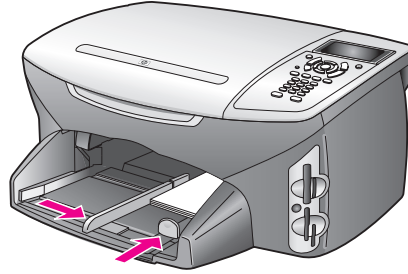
- 1 Çıkış tepsisini çıkartın.
- 2 Giriş tepsisindeki tüm kağıtları çıkartın.

**Not:** Kullandığınız fotoğraf kağıdının delikleri varsa, delikleri size yakın kenarında kalacak şekilde yerleştirin.

- 3 Fotoğraf kağıdı destesini (kısa kenar ileriye, parlak yüzey alta gelecek şekilde) ileriye ve giriş tepsisinin sağ kenarının sonuna doğru, durana dek tamamen kaydırın.

**İpucu:** 4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdının yüklenmesi konusunda daha fazla yardım için, HP PSC aygıtınızın giriş tepsisinin üzerindeki şemaya bakın.

- 4 Kağıt en ve boy kılavuzlarını fotoğraf kağıdı destesinin kenarlarına dayanarak durana kadar içe doğru kaydırın. Kağıtların yatay konumda düz olarak durduğundan emin olun. Giriş tepsisini gereğinden fazla yüklemeyin; fotoğraf kağıdı destesinin giriş tepsisine sığıdığından ve kağıt boy kılavuzundan daha yüksek seviyede olmadığından emin olun.

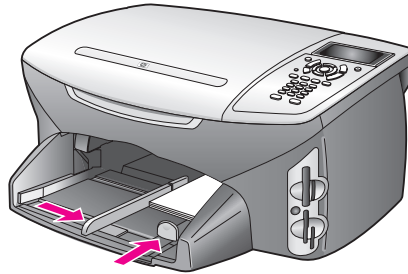


- 5 Çıkış tepsisini yerine takın.

## kartpostalları ya da Hagaki kartları yerleştirme

Aşağıdakiler, HP PSC aygıtınıza kartpostalları ya da Hagaki kartları yerleştirme ile ilgili yordamları açıklamaktadır.

- 1 Çıkış tepsisini çıkartın.
- 2 Kağıt tepsisindeki tüm kağıtları çıkartın ve bir deste kartpostalı durana dek ileriye doğru kaydırarak giriş tepsisine yerleştirin. Yazılacak yüzün aşağı dönük olduğundan emin olun.
- 3 Kağıt en ve boy kılavuzlarını kartpostal destesinin kenarlarına dayanarak durana kadar içe doğru kaydırın. Kartların tepsiye sığıdığından emin olun (fazla sayıda yerleştirmeyin).



- 4 Çıkış tepsisini yerine takın.

## önerilen kağıtlar

En iyi yazdırma kalitesini almak istiyorsanız HP, HP kağıtlarını kullanmanızı önerir. Çok ince, kaygan dokulu ya da kolaylıkla esneyebilen kağıtlar kullanmak, kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Çok pürüzlü dokulu ya da mürekkep kabul etmeyen kağıtların kullanılması, yazdırılan görüntülerde mürekkep bulaşmasına, akmasına ya da renklerin tam doldurulamamasına neden olabilir. HP Premium Inkjet kağıtlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, HP web sitesine bakın:

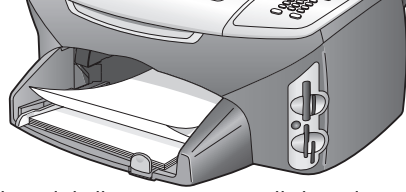
[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

## diğer kağıt türlerinin giriş tepsisine yüklenmesi

Aşağıdaki tablo, belirli türlerdeki kağıtları ve asetat filmleri yerleştirmek konusunda genel bilgiler vermektedir. En iyi sonucu alabilmek için, kağıt boyutlarını her değiştirdiğinizde kağıt ayarını ona göre düzenleyin. Daha fazla bilgi için **kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19 bölümüne bakın.

kağıt	ipuçları
HP kağıtları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP Premium Kağıdı: Kağıdın yazdırma yapılmayan yüzündeki gri oku bulun ve sonra, oklu yüzey yukarı gelecek şekilde kağıdı yerleştirin.</li> <li>• HP Premium Inkjet Asetat Filmi: Filmi, (üzerinde oklar ve HP logosu olan), beyaz saydam şeritli yüzü yukarı gelecek şekilde ve bu tarafı tepsiye ilk girecek biçimde yerleştirin.</li> <li>• HP Tişörte Ütüyle Aktarma: Aktarma kağıdını kullanmadan önce tamamen düzleştirin; kıvrık sayfaları yüklemeyin. (Kıvrılmayı önlemek için, aktarma kağıtlarını, kullanmanıza dek, orijinal paketlerinde kapalı olarak tutun.) Sayfaları, (mavi çizgi yukarıya) işaretli yüzü aşağıya bakacak şekilde birer birer elle besleyiniz.</li> <li>• HP Mat Tebrik Kartları, HP Parlak Tebrik Kartları veya HP Dokulu Tebrik Kartları: Giriş tepsisine, yazdırma yüzeyi aşağıya gelecek şekilde, ufak bir HP tebrik kartı kağıdı destesini durana dek iterek yerleştirin.</li> </ul>
Etiketler (yalnızca yazdırmada kullanılabilir)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Her zaman, HP inkjet ürünleri ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış letter ya da A4 boyutlu etiket sayfaları kullanın (Avery Inkjet Etiketleri gibi) ve etiketlerin iki yıldan daha eski olmadıklarından emin olun.</li> <li>• Hiçbir sayfanın başka bir sayfaya yapışmadığından emin olmak için etiket destesine üfleyin.</li> <li>• Etiket sayfaları destesini, yazdırma yüzeyleri aşağıya gelecek biçimde, kağıt tepsisinde bulunan standart kağıtların üzerine yerleştirin. Her seferinde yalnızca bir etiket sayfası yerleştirmeyin.</li> </ul>

kağıt	ipuçları
Sürekli (afiş) kağıt (yalnızca yazdırmada kullanılabilir)	<p>Sürekli pankart kağıtları, aynı zamanda bilgisayar ya da z-katlamalı kağıt olarak da bilinmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Afiş kağıdını yerleştirmeden önce giriş tepsisindeki tüm diğer kağıtları çıkartın ve ardından çıktı tepsisini de çıkartın. Afiş yazdırılırken sürekli kağıdın yırtılmasını önlemek için çıkış tepsisini HP PSC aygıtından ayırın.</li> </ul> <p>Çıkış tepsisini çıkartın.</p> <p>Kağıdın bağlı olmayan kenarını giriş tepsisine yerleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HP olmayan bir afiş kağıdı kullanıyorsanız, 20-lb kağıdı kullanın ve yüklemeye başlamadan önce kağıtları havalandırın.</li> <li>Pankart kağıdı demetinde en az beş yaprak bulunduğunu kontrol edin.</li> <li>Kağıt demetinin varsa her iki tarafında bulunan delikli kenar şeritlerini dikkatle yırtarak ayırın ve kağıtların birbirine yapışmadığından emin olmak için katlarını açın ve yeniden katlayın.</li> <li>Kağıtları, takılı olmayan kenarı destenin en üstünde olacak şekilde giriş tepsisine yerleştirin. İlk kenarı, yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi durana kadar iterek kağıt tepsisine yerleştirin.</li> </ul>



## kağıt türünü ayarlama

Aşağıdaki yordamlar, Kopyala ve Fotoğraf seçenekleri için kağıt türünün nasıl ayarlanacağını açıklıyor. Kullandığınız kağıt ya da asetat filme uygun Kağıt Türü ayarını seçin.

**Not:** Bilgisayarınızdan yazdırırken, yazılım uygulamasının Yazdır iletişim kutusundan kağıt türü özelliklerini ayarlayın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **kopyala menüsünden kağıt türünü ayarlama** sayfa 18
- **fotoğraf menüsünden kağıt türünü ayarlama** sayfa 18

### kopyala menüsünden kağıt türünü ayarlama

- 1 **Kopyala** düğmesine iki kere basın ve sonra, **5** düğmesine basın. Bu işlem, Kopyala Menü 'nü gösterir ve sonra Kağıt Türü öğesini seçer.
- 2 Bir kağıt türü ayarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

### fotoğraf menüsünden kağıt türünü ayarlama

- 1 **Fotoğraf** düğmesine iki kere basıp, **5**'e basın. Bu işlem, Fotoğraf Menü 'nü gösterir ve Kağıt Türü öğesini seçer.
- 2 Bir kağıt türü ayarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

## kağıt boyutunu ayarlama

Aşağıdaki yordamlar, kağıt boyutunun Kopyala, Fotoğraf ve Faks seçenekleri için nasıl ayarlanacağını açıklar. Kullandığınız kağıt ya da asetat filmine uygun Kağıt Boyutu ayarını seçin.

**Not:** Bilgisayarınızdan yazdırırken, kağıt boyutu özelliklerini, yazılım uygulamasının Yazdır iletişim kutusunda ayarlayın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **kopyala menüsünden kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19
- **fotoğraf menüsünden kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19
- **faks alabilmek için kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 19

### kopyala menüsünden kağıt boyutunu ayarlama

- 1 **Kopyala** düğmesine iki kere basın ve sonra, **4** düğmesine basın. Bu işlem, Kopyala Menüsü'nü ve sonra Kağıt Boyutu öğesini seçer.
- 2 Bir kağıt boyutu ayarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

### fotoğraf menüsünden kağıt boyutunu ayarlama

- 1 **Fotoğraf** düğmesine iki kere basıp , **4**'e basın. Bu işlem, Fotoğraf Menüsü'nü ve ardından Kağıt Boyutu öğesini seçer.
- 2 Bir kağıt boyutu ayarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

### faks alabilmek için kağıt boyutunu ayarlama

Alınan fakslar için kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz. Seçilen kağıt boyutu, giriş tepsinizde yüklü olanınki ile aynı olmalı. Fakslar, sadece letter, A4 ve legal kağıtlara yazdırılabilirler.

**Not:** Bir faks alındığında, giriş tepsinizde, geçerli olmayan bir kağıt boyutu yüklü ise faks yazdırılmayacaktır. Faksı yazdırmak için, A4, letter ya da legal kağıtlardan birini yükleyin ve OK düğmesine basın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **3** ve sonra, **4** düğmelerine basın. Bu işlem, Temel Faks Ayarları menüsünü ve ardından Kağıt Boyutu öğesini açar.
- 3 Bir seçeneği vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **OK** düğmesine basın.

## sıkışmaların önlenmesi

Kağıt sıkışmalarını önlemek için, aşağıdaki yordamları uygulayın:

- Tüm ortam malzemelerini tekrar sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.
- Çıkış tepsisinden, yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Farklı kağıt türlerini ve kağıt boyutlarını giriş tepsisinde aynı anda kullanmayın; giriş tepsisine aynı türde ve aynı boyutta kağıtlar yerleştirin.
- Giriş tepsisindeki kağıt kılavuzlarını, tüm ortamlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt kılavuzlarının, giriş tepsisindeki ortamları kıvrmadığından emin olun.
- Ortamları, giriş tepsisinde fazla ileriye doğru zorlamayın.
- HP PSC aygıtınız için önerilen kağıt türlerini kullanın.

HP PSC, hemen her türlü dijital kamerada kullanılan bellek kartlarına erişebilir, böylece dijital fotoğraflarınızı son derece hoş bir şekilde yazdırabilir, saklayabilir, yönetebilir ve başkalarıyla paylaşabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **fotoğraf kartı nedir?** sayfa 21
- **bellek kartını yerleştirme ve dosyalarınızı bilgisayarınıza kaydetme** sayfa 22
- **foto index sayfasından fotoğraf yazdırma** sayfa 24
- **fotoğraf yazdırma seçeneklerini ayarlama** sayfa 27
- **fotoğrafları doğrudan bellek kartından yazdırma** sayfa 29
- **fotoğrafları slayt gösterisinde izleme** sayfa 32
- **dijital fotoğrafları hp instant share üzerinden paylaşırma** sayfa 33
- **hp fotoğraf ve görüntüleme galerisini kullanma** sayfa 34

## fotoğraf kartı nedir?

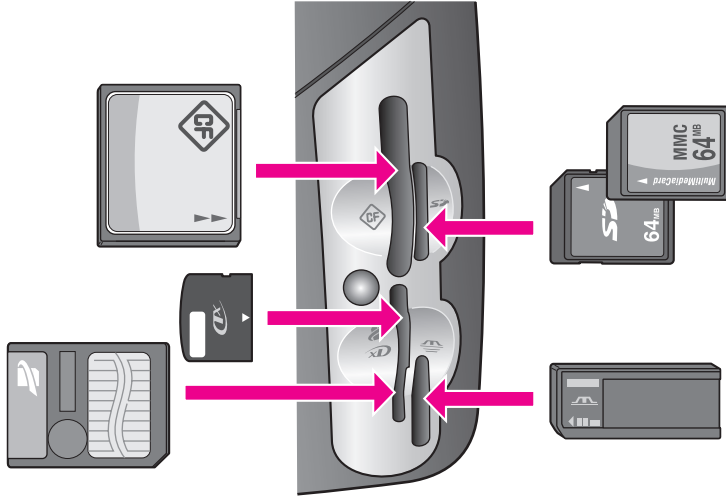
Dijital kameranız fotoğrafları saklamak için bellek kartı kullanıyorsa bellek kartını, fotoğraflarınızı yazdırmak veya kaydetmek için HP PSC içine takabilirsiniz.

HP PSC bir bilgisayara bağlı olmasa bile, bellek kartında bulunan fotoğrafların küçük resim görüntülerini gösteren, birçok sayfa uzunluğunda olabilen foto index sayfalarını ya da bellek kartındaki fotoğrafları yazdırabilirsiniz.

HP PSC, CompactFlash (I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital, SmartMedia ve xD bellek kartlarını okuyabilir.

**Not:** Bir belgeyi taratabilir ve taranmış resmi yerleştirilmiş bellek kartına gönderebilirsiniz. Ayrıntılar için **hp psc'de yüklü bir bellek kartına tarama gönderme** sayfa 58 bölümüne bakın.

Bellek kartının ilgili yuvayla gösterildiği aşağıdaki şekildeki gibi HP PSC bellek kartları için dört yuva bulundurulur.



Yuvalar aşağıdaki gibi yapılandırılır:

- Üst sol yuva: CompactFlash (I, II)
- Üst sağ yuva: Secure Digital, MultiMediaCard (MMC)
- Alt sol yuva: SmartMedia, xD (yuvanın üst sağ köşesine erleştirilir)
- Alt sağ yuva: Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo (kullanıcı-tarafından sağlanan adaptörü ile), Memory Stick Pro

**Dikkat!** Windows XP, 8MB ya da daha az, veya 64 MB ya da daha fazla bir bellek kartını, varsayılan olarak FAT32 formatı ile formatlayacaktır. Dijital kameralar ve diğer aygıtlar FAT (FAT 16 veya FAT 12) biçimini kullandıklarından, FAT32 şeklinde biçimlendirilmiş kartlarla çalışamazlar. Kartınızı kameranızda biçimlendirin ya da Windows XP PC'de kartınızı biçimlendirmek için FAT biçimini seçin.

## bellek kartını yerleştirme ve dosyalarınızı bilgisayarınıza kaydetme

**Uyarı!** HP PSC ağındaki bilgisayarların bellek kartlarının içeriğine erişmelerine izin verir. Kartların içeriği masaüstünüzde ayrı bir sürücü olarak görünür böylece fotoğraflarınızı HP PSC veya masaüstünüz ile görebilir, düzenleyebilir, yazdırabilir ve e-posta ile gönderebilirsiniz. WEP etkin olmayan kablosuz bir ağ kullanıldığında, ağ adınızı ve HP PSC network kimliğini bilen herhangi biri, bellek kartı HP PSC içine yerleştirilmiş olduğu takdirde bellek kartı içeriğine erişebilir. Kablosuz ağınıza WEP anahtarı kurarak ve kullanmadığınızda bellek kartını HP PSC içinden çıkartarak bellek kartınızdaki verinin güvenliğini artırabilirsiniz.

Dijital kamerasız ile fotoğraf çektikten sonra, bu fotoğrafları hemen yazdırabilir veya doğrudan bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.

**Not:** HP PSC içinde aynı anda yalnız bir bellek kartı kullanabilirsiniz.



- 1 Bellek kartını HP PSC içindeki uygun yuvaya yerleştirin.  
Bellek kartı doğru yerleştirildiğinde, ön paneldeki Fotoğraf düğmesi yanıp sönecektir.  
Bir bellek kartını ters takarsanız, kart yuvasının yanındaki ışık sarı renkte yanıp söner ve renkli grafik ekranda "Kart ters takılmış" veya "Kart yerine oturmamış" gibi bir hata mesajı görebilirsiniz.
- 2 Renkli ekranda **Fotoğraflar okunuyor...** görünür. Karta erişim sağlandığında kart yuvasının yanında bulunan ışık yeşil yanıp söner.

**Dikkat!** Erişildiği sırada hiçbir zaman kartı çıkartmaya çalışmayın. Bunu yaparsanız karttaki dosyalara zarar verebilirsiniz. Kartı yuvanın yanındaki ışık yanık kaldığında ve yanıp sönmediğinde güvenle çıkartabilirsiniz.

- 3 Kart üzerinde daha önce hiç aktarılmamış fotoğraf dosyaları varsa bilgisayarınızda bir açılan pencere fotoğraf dosyalarınızı bilgisayarınıza kopyalamak isteyip istemediğinizi soruyor.

- 4 Kaydetmek için seçeneği tıklatın.

Bu, HP PSC yazılımını kullanarak bellek kartındaki tüm yeni fotoğrafları bilgisayarınıza kaydedecektir.

**Not:** Bellek kartı dosyalarını bağlı bir bilgisayara aktarmak için ön paneli de kullanabilirsiniz. Bilgisayara aktar seçeneğini seçmek için Fotoğraf'a basıp 8'e basın. Bilgisayardaki komut istemlerini izleyin. Buna ek olarak, bellek kartı bilgisayarınızda bir sürücü olarak görünecektir. Bilgisayarınıza gidebilir ve fotoğraf dosyalarınızı bellek kartınızın "sürücüsünden" masaüstüne taşıyabilirsiniz.

HP PSC 2500 series'de bu yöntemi, dosyaları ağdaki diğer bilgisayarlara kaydetmek için de kullanabilirsiniz.

**Windows için:** varsayılan olarak, dosyalar, fotoğrafların ne zaman çekildiğine bağlı olarak, ay ve yıl klasörlerine kaydedilir. Klasörler, Windows XP ve Windows 2000'de **C:\Documents and Settings\username\My Documents\My Pictures** klasörü altında oluşturulurlar.

**Macintosh için:** varsayılan olarak, dosyalar bilgisayarda şu konumda saklıdır: **Sabit Disk:Belgeler:HP All-in-One Data:Fotoğraflar** klasörü (OS 9) ya da **Sabit Disk:Kullanıcılar:Kullanıcı Adı:Resimler:HP Fotoğrafları** klasörü (OS X).

Yeni dosyalar yoksa, HP PSC kartı okumayı bitirdiğinde Fotoğraf düğmesi yanıp sönmeyi bitirir ve açık kalır. Kart yuvasının yanındaki ışık açık kalır. Karttaki ilk fotoğraf renkli grafik ekran üzerinde görünür.

Karttaki fotoğraflarda gezinmek üzere her defasında bir fotoğraf geri ve ileri gitmek için ◀ veya ▶ düğmelerine basın. Fotoğraflar üzerinde hızla geri veya ileri gitmek için ◀ veya ▶ düğmelerine basın ve basılı tutun.

Diskiniz dolu mu? Bilgisayarınızda dahili veya harici bir CD yazıcı varsa, HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi içindeki Anılar Diski'ni kullanarak büyük miktardaki dijital fotoğraf derlemelerini CD'lerde düzenleyebilirsiniz. Sadece HP Yönlendirici'yi başlatın ve HP Galer'i'yi tıklatın. Görüntülerinizi CD'de derlemeye, düzenlemeye ve katalog oluşturmaya başlamak için CD oluşturma sekmesini tıklatın.

## foto index sayfasından fotoğraf yazdırma

Foto index sayfası, bir bilgisayara gereksinim duymadan bir doğrudan bellek kartından fotoğraflar seçip, yazdırmanın basit ve kolay bir yoludur. Birden çok sayfadan oluşabilen foto index sayfası, bellek kartında saklanmış olan fotoğrafların küçük görüntülerini gösterir. Her küçük resim görüntüsü altında, dosya adı, index numarası ve tarih görünür. Dijital fotoğraflarınızın baskılı bir katalogunu oluşturmanın hızlı bir yolu da foto index sayfalarıdır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **foto index sayfasını yazdırma** sayfa 24
- **foto index sayfasını tamamlama** sayfa 25
- **foto index sayfasını tarayarak fotoğraf yazdırma** sayfa 26
- **bir foto index sayfasını taratarak bir video kurgusu yazdırma oluşturma** sayfa 26

**İpucu:** Bir fotoğraf yazıcı kartuşu satın alarak HP PSC aygıtı ile yazdırdığınız fotoğrafların kalitesini daha iyi duruma getirebilirsiniz. Siyah kartuşu çıkartın ve yerine fotoğraf yazıcı kartuşunu yerleştirin. Üç-renkli kartuş ve fotoğraf yazıcı kartuşu takılı olduğunda, altı mürekkepli bir sisteme sahip olursunuz. Bu durum baskı kalitesinin artmasını sağlar. Düzgün metin belgelerini yazdırmak istediğinizde tekrar siyah mürekkep kartuşuna geçin.

Daha fazla bilgi için **sarf malzemeleri siparişi** sayfa 93 bölümüne bakın.

Fotoğraflarınızı yalnızca yazdırmanın dışında bir şeyler mi yapmak istiyorsunuz? HP Yönlendirici ile gelen HP Görüntü Düzenleyicisi kullanarak dijital fotoğraflarınızı yazdırmadan önce geliştirebilir ve düzenleyebilirsiniz. Sadece HP Yönlendirici'yi başlatın ve HP Galer'i'yi tıklatın. Düzenlemek istediğiniz fotoğrafı seçin ve üst penceredeki Görüntü Düzenleyicisi'ni seçin. Fotoğrafa metin veya özel etkiler ekleyin, düşük kaliteli bir fotoğrafı geliştirin veya kırmızı gözleri temizleyin.

Macintosh kullanıcıları, bir görüntüyü Görüntü Penceresi'nde değiştirmek üzere açmak için HP Galer'i'deki görüntüyü çift tıklatabilir.

### foto index sayfasını yazdırma

- 1 Bellek kartını HP PSC içindeki uygun yuvaya yerleştirin.
- 2 **Foto Index Sayfası**'na ardından **1**'e basın.

Bu Foto Index Sayfası Menü'sü'nü görüntüleyecektir, Foto Index Sayfası Yazdır'ı seçin.

**Not:** Foto index sayfasının yazdırılması süresi, bellek kartındaki fotoğraf sayısına bağlı olarak çok fazla değişebilir.

- 3 Kartta 20'den fazla fotoğraf varsa **Fotoğraf Seç Menü'sü** görünür. Seçmek istediğiniz komutun yanındaki sayıya basın:

- 1. Tümü
- 2. Son 20
- 3. Özel Aralık

**Not:** Özel aralıkta hangi fotoğrafların yazdırılacağını seçmek için foto index sayfası dizin numarasını kullanın. Bu numara, dijital kameranızda fotoğrafla birleştirilen numaradan farklı olabilir. Bellek kartınıza fotoğraf eklerseniz veya karttan fotoğraf silerseniz yeni dizin numaralarını görmek için foto index sayfasını yeniden yazdırmanız gerekir.

- 4 Özel Aralık seçtiyseniz, yazdırmak istediğiniz ilk ve son fotoğrafların fotoğraf dizin numaralarını girin.

**Not:** Index numaralarını ◀ düğmesine basarak geriye doğru silebilirsiniz.

## foto index sayfasını tamamlama


Foto index sayfasını **foto index sayfasını yazdırma** sayfa 24 konusunda açıklandığı gibi yazdırdıktan sonra yazdırılacak fotoğrafları seçebilirsiniz.




**Photo Proof Sheet**  
photos available for selection from camera card


hp psc 2500  
all-in-one


**step 1:** to select photo(s), fill in bubble(s) underneath with a dark pen


  
1 Jul 28 2001  
IM000001.JPG


  
2 Jul 28 2001  
IM000002.JPG


  
3 Jul 28 2001  
IM000003.JPG


  
4 Jul 28 2001  
IM000004.JPG


  
5 Jul 28 2001  
IM000005.JPG


  
6 Jul 28 2001  
IM000006.JPG


  
7 Jul 28 2001  
IM000007.JPG


  
8 Jul 28 2001  
IM000008.JPG

  
9 Jul 28 2001  
IM000009.JPG

  
10 Jul 28 2001  
IM000010.JPG


  
11 Jul 28 2001  
IM000011.JPG


  
12 Jul 28 2001  
IM000012.JPG


  
13 Jul 28 2001  
IM000013.JPG

  
14 Jul 28 2001  
IM000014.JPG


  
15 Jul 28 2001  
IM000015.JPG

  
16 Jul 28 2001  
IM000016.JPG


  
17 Jul 28 2001  
IM000017.JPG


  
18 Jul 28 2001  
IM000018.JPG


  
19 Jul 28 2001  
IM000019.JPG


  
20 Jul 28 2001  
IM000020.JPG


**step 2:** select the layout


4x6  






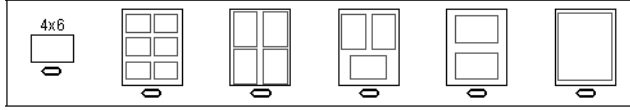






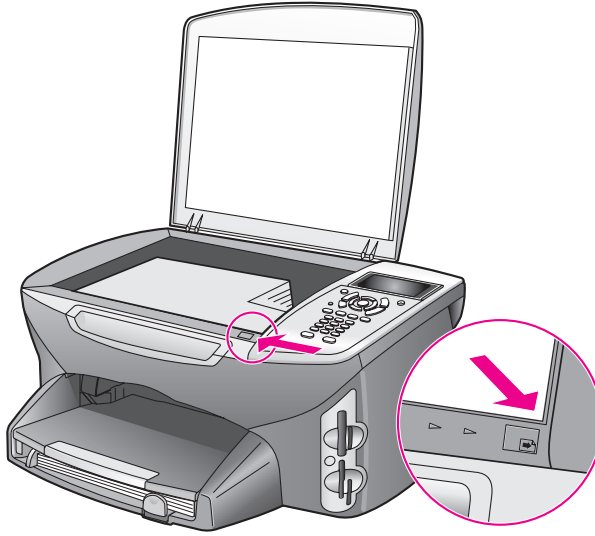
**step 3:** place sheet on scanner glass at front right corner. Press **proof sheet**, then 2.

- 1 Yazdırmak istediğiniz fotoğrafları, foto index sayfasındaki küçük görüntülerinin altında bulunan daireleri koyu renk bir kalem ile doldurarak seçin.
- 2 Foto index sayfasının 2.adımındaki bir daireyi doldurarak bir düzen stili seçin.



**Not:** Yazdırma ayarlarında foto index sayfasının sağladıklarından daha fazla denetime gereksiniminiz varsa fotoğrafları doğrudan ön panelden yazdırabilirsiniz. Bkz: **fotoğrafları doğrudan bellek kartından yazdırma** sayfa 29.

- 3 Foto index sayfasını, taranacak yüzü aşağıda, orijinalerin kenarları sağ ve ön kenarlara değecek biçimde tarayıcı camının sağ ön köşesine yerleştirin ve kapağı kapatın.



### foto index sayfasını tarayarak fotoğraf yazdırma

**İpucu:** HP PSC camının tamamen temiz olduğundan emin olun aksi halde foto index sayfası düzgün taranmayacaktır. Yönergeler için **camın temizlenmesi** sayfa 95 bölümüne bakın.

- 1 Giriş tepsisine fotoğraf kağıdı gibi uygun bir kağıt yerleştirin. Foto index sayfasını taratırken, foto index sayfasını yazdırırken kullandığınız bellek kartının hala yuvada olduğundan emin olun.

- 2 **Foto Index Sayfası**'na, ardından **2**'ye basın.

Bu Foto Index Sayfası Menü'sü'nü görüntüleyecektir, Foto Index Sayfası Tara'yı seçin.

HP PSC foto index sayfasını tarar ve seçilen fotoğrafları yazdırır.

### bir foto index sayfasını taratarak bir video kurgusu yazdırma oluşturma

HP PSC ekli bellek kartına kaydedilmiş tüm film dosyalarını algılar ve size film dosyasından alınmış dokuz çerçevenin Video Kurgusu Yazdırma seçeneğini verir. Dokuz çerçeveden birisi, tek bir film dosyasından alınmış çerçeveler dizisi olduğunu belirten özel bir simge ile foto index sayfasında görüntülenir.

- 1 Bellek kartının, HP PSC içinde uygun yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.
- 2 Video Kurgusu Yazdır resmi olan foto index sayfasında küçük resmin altındaki daireyi doldurun.
- 3 **Foto Index Sayfası**'na, ardından **2**'ye basın.  
Bu Foto Index Sayfası Menüsü'nü görüntüleyecektir, Foto Index Sayfası Tara'yı seçin.  
HP PSC foto index sayfasını tarar ve dokuz çerçevenin tamamını tek bir sayfaya yazdırır.

Çerçeveler, düzenlenebilir başlıklar ve görüntü kalitesinde çok daha fazla denetim sağlayan seçeneklerle, Video Kurgusu Yazdırma işinin oluşturulması ve yazdırılması için HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'ni de kullanabilirsiniz.

## fotoğraf yazdırma seçeneklerini ayarlama

Kağıt türü ve boyutu, düzeni gibi birçok özelliği, HP PSC fotoğraf baskısını doğrudan ön panelden yaparken denetleyebilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **fotoğraf menüsü yazdırma seçeneklerini değiştirme** sayfa 28
- **yeni fotoğraf baskısı varsayılanlarını ayarlama** sayfa 29

Ön panelde bulunan Fotoğraf Menüsü'nden fotoğraf yazdırma seçeneklerine erişebilir ve ayarlayabilirsiniz.

- 1 Bellek kartının, HP PSC içinde uygun yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.
- 2 **Fotoğraf**'a basın. **Fotoğraf Menüsü** görünür.



- 3 Değiştirmek istediğiniz seçeneğin yanındaki numaraya basın. Fotoğraf Menüsü, aşağıdaki resimde de gösterilen kopya sayısı, kağıt türü gibi dijital fotoğraf baskısına etki eden birçok ayara erişmenizi sağlar. Varsayılan ölçüler ve boyutlar ülkeye ve bölgeye göre değişir.

**Kopya Sayısı**

Kopya sayısı:  
1 >  
Bittiğinde OK'e  
basın.

**Kenarlıksız**

1. Kapalı
2. Açık:

**Görüntü Boyutu**

1. 4 x 6 inç  
(10 x 15 cm)
2. 5 x 7 inç  
(10 x 15 cm)
3. 8 x 10 inç  
(10 x 15 cm)
4. 2 ½ x 3 ¼ inç
5. 3 x 4 inç

**Kağıt Boyutu**

1. Letter
2. 4 x 6
3. A4

**Kağıt Türü**

1. Otomatik
2. Düz Kağıt
3. Premium Fotoğraf
4. Fotoğraf Kağıdı
5. Gündelik Fotoğraf
6. PhotQual Inkjet
7. Premium Inkjet
8. Broşür Parlak
9. Broşür Mat
0. Ütüyle Aktarma

**Düzen Stili**

1. Kağıt Tasarrufu
2. Albüm  
(Dikey Sayfa)
3. Albüm  
(Yatay Sayfa)

**Kenarlıklar ve Çerçeveler**

1. Yok
2. Dikdörtgen (ince çerçeve)
3. Dikdörtgen (kalın çerçeve)
4. Oval (çerçevesiz)
5. Oval (ince çerçeve)
6. Oval (kalın çerçeve)

**Yeni Varsayılan Belirle**

1. Hayır
2. Evet

**fotoğraf menüsü yazdırma seçeneklerini değiştirme**

Her Fotoğraf Menüsü yazdırma seçeneğini aynı şekilde değiştirebilirsiniz

1. Önce **Fotoğraf**'a sonra değiştirmek istediğiniz seçeneğin yanındaki numaraya basın. Tüm seçenekleri görmek üzere ön paneldeki ▼ düğmesine basarak **Fotoğraf Menüsü** içinde gezebilirsiniz.

Seçilmiş olan komut vurgulanır ve varsayılan ayarı (varsa) menünün altında görünür.

2. Ayarda değişikliği yapın ve **OK**'i tıklayın.

**Not:** Fotoğraf Menüsü'nden çıkmak ve fotoğraf ekranına dönmek için Fotoğraf'a tekrar basın.

**HP Instant Share kenar boşluksuz yazdırma**

Bu ayar kenar boşluksuz yazdırmayı etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Kenar boşluksuz yazdırma profesyonel kalitede fotoğraf baskıları oluşturmanıza izin verir. Kenarlıksız seçeneği etkinken, Görüntü Boyutu, Düzen Stili ve Kenar Boşlukları ve Çerçeveler seçenekleri Fotoğraf Menüsü içinde grileşirler. Kenar boşluksuz yazdırma tarafından desteklenmeyen diğer menülerdeki seçenekler de grileşirler. Hala, bir kağıt boyutu ve kağıt türü seçmeniz uygun kağıdı giriş tepsisine yerleştirmeniz gerekmektedir.

**görüntü boyutu seçme**

Bu ayar, yazdırılacak fotoğraf görüntüsünün boyutunu seçmenize izin verir.

**kağıt boyutu seçme**

Bu ayar, geçerli yazdırma işlemi için kağıt boyutu seçmenize izin verir.

**kağıt türü seçme**

Bu ayar, geçerli yazdırma işlemi için en iyi kağıt türünü seçmenize izin verir. Varsayılan Otomatik değeri HP PSC'nin bir algılayıcı yardımıyla kağıt türünü algılayıp ayarlamasını sağlar. Bu ayarda gösterilen kağıt türleri seçilen kağıt türüne göre değişir.

**düzen stili seçme**

Kağıt Tasarrufu düzen stili, gerekirse fotoğrafları kırparak ve döndürerek kağıda olabildiğince fotoğraf sığdırır.

Albüm düzen stilleri orijinal fotoğrafın yönelimini saklar Albüm (Dikey Sayfa) ve Albüm (Yatay Sayfa) fotoğrafların değil sayfanın yönelimini belirtir. Bazı kırpmalar olabilir.

**kenar boşlukları ve çerçeveler seçme**

Bu seçenek, geçerli yazdırma işinde, seçilen kenar boşluğunu tüm fotoğrafların etrafına bir çerçeve gibi yerleştirir.

**yeni fotoğraf baskısı varsayılanlarını ayarlama**

Fotoğraf yazdırma varsayılanlarını ön panelden değiştirebilirsiniz.

- 1 **Fotoğraf**'a basın.  
Fotoğraf Menüsü görünür.
- 2 İstedığınız seçenekte gerekli değişikliği yapın.  
Bir seçenek için yeni ayarı onayladığınızda otomatik olarak Fotoğraf Menüsüne dönersiniz.
- 3 **Fotoğraf Menüsü**'nde **0**'a basın ve yeni varsayılanların ayarlanması sorusu geldiğinde **OK**'e basın.  
Tüm geçerli ayarlar aygıtın yeni varsayılanları haline gelir.

**fotoğrafları doğrudan bellek kartından yazdırma**

HP PSC aygıtınıza bir bellek kartı yerleştirebilir ve doğrudan bellek kartından fotoğraf yazdırmak için ön paneli kullanabilirsiniz

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **tek fotoğraf yazdırma** sayfa 30
- **kenar boşluksuz baskılar oluşturma** sayfa 30
- **fotoğraflardan seçimi kaldırma** sayfa 31
- **geçerli fotoğrafı yazdırmak için hızlı baskı kullanma** sayfa 31
- **DPOF dosyası yazdırma** sayfa 31

**Not:** Bir fotoğraf yazdırırken, doğru kağıt türü ve fotoğraf geliştirme için gerekli seçenekleri seçmelisiniz. Ayrıntılar için **fotoğraf yazdırma seçeneklerini ayarlama** sayfa 27 bölümüne bakın. Üstün baskı kalitesi için fotoğraf yazıcı kartuşu kullanmak da isteyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için **yazıcı kartuşlarıyla çalışma** sayfa 96 konusuna bakın.

HP Yönlendirici'nin HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi özelliğini kullanırsanız, dijital fotoğraflarınızı sadece yazdırmaktan daha fazlasını yapabilirsiniz. Bu yazılım dijital fotoğrafları ütüyle aktarma, posterler, afişler, etiketler ve diğer yaratıcı projelerde kullanmanızı sağlar.

## tek fotoğraf yazdırma

Fotoğrafları doğrudan foto index sayfası kullanmadan ön panelden yazdırabilirsiniz.

- 1 Bellek kartını HP PSC içindeki uygun yuvaya yerleştirin. Fotoğraf düğmesi yanar.
- 2 Renkli grafik ekranda bir fotoğraf görüntüleyin ve yazdırmak üzere seçmek için **OK**'e basın. Seçilen fotoğrafta bir onay işareti belirir. Fotoğraflarda, her defasında bir fotoğraf olmak üzere geri ve ileri gitmek için ◀ veya ▶ düğmelerini kullanın Fotoğraflar üzerinde hızla ilerlemek için, ◀ veya ▶ düğmesine basın ve bunlardan birini basılı tutun.

**Not:** Yazdırmak istediğiniz fotoğrafların dizin numaralarını girerek de fotoğrafları seçebilirsiniz. 21-30 arasında bir aralık seçmek için diyez (#) tuşunu kullanın. Fotoğraf dizin numaralarını girmeyi tamamladığınızda **OK**'e basın. Fotoğraf dizin numarasını bilmiyorsanız, yazdırılacak tek fotoğrafı seçmeden önce foto index sayfası yazdırın.

- 3 **Fotoğraf Menü**'nü görüntülemek için **Fotoğraf**'a basın ve kağıt türü, sayfa boyutu ve benzeri bellek kartı yazdırma seçeneklerini değiştirin. Varsayılan ayarlarda yaptığınız tüm değişiklikler yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra eski haline dönecektir.
- 4 Seçilen fotoğrafları yazdırmak için **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a basın.

**İpucu:** Geçerli yazdırma işlemine ait fotoğrafı döndürmek için ön paneldeki Döndür düğmesine basabilirsiniz. Fotoğraf, yazdırıldıktan sonra normal yönelimine döner.

## kenar boşluksuz baskılar oluşturma

HP PSC standart dışı özelliklerinden biri de bellek kartındaki dijital fotoğrafların kenar boşluksuz profesyonel baskılara dönüştürülmesidir.

- 1 Bellek kartını HP PSC içindeki uygun yuvaya yerleştirin. Fotoğraf düğmesi yanar.
- 2 Renkli grafik ekranda bir fotoğraf görüntüleyin ve yazdırmak üzere seçmek için **OK**'e basın. Seçilen fotoğrafta bir onay işareti belirir. Fotoğraflarda, her defasında bir fotoğraf olmak üzere geri ve ileri gitmek için ◀ veya ▶ düğmelerini kullanın Fotoğraflar üzerinde hızla ilerlemek için ◀ veya ▶ düğmelerine basın ve basılı tutun.

**Not:** Yazdırmak istediğiniz fotoğrafların dizin numaralarını girerek de fotoğrafları seçebilirsiniz. 21-30 arasında bir aralık seçmek için diyez (#) tuşunu kullanın. Foto index numaralarını girmeyi tamamladığınızda **OK** düğmesine basın.

- 3 Önce **Fotoğraf**'a sonra **2**'ye basın. Bu, Fotoğraf Menü'sü'nü görüntüler ve Kenarlıksız'ı seçer.



- 4 **Kenarlıksız**'ı etkinleştirmek için **2**'ye basın.  
Kenarlıksız seçeneği etkinken, Görüntü Boyutu, Düzen Stili ve Kenar Boşlukları ve Çerçeveler seçenekleri Fotoğraf Menüsü içinde grileşirler. Kenar boşluksuz yazdırma tarafından desteklenmeyen diğer menülerdeki seçenekler de grileşirler.
- 5 **Kağıt Türü** ve **Kağıt Boyutu** menülerinden bir kağıt türü ve kağıt boyutu seçin. Yalnız kenar boşluksuz yazdırma ile ilişkili seçenekler kullanılabilir.
- 6 Kağıt tepsisinde uygun boyutta fotoğraf kağıdı yüklü olduğundan emin olun. HP PSC üstündeki bir soru size bunu yapmanızı hatırlatacaktır.
- 7 Seçilen fotoğrafları kenar boşluksuz yazdırmak için **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a basın.

### fotoğraflardan seçimi kaldırma

Ön paneli kullanarak fotoğraflardan seçimi kaldırabilirsiniz.

- ▶ Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Ekranda görünen fotoğraftan seçimi kaldırmak için **OK**'e basın.
  - Tüm fotoğraflardan seçimi kaldırmak için **İptal**'e iki kez basın.

### geçerli fotoğrafı yazdırmak için hızlı baskı kullanma

Hızlı Baskı özelliği, şu anda renkli grafik ekranda görünen fotoğrafı kolaylıkla yazdırmanızı sağlar.

- 1 Bellek kartını HP PSC içindeki uygun yuvaya yerleştirin.
- 2 Yazdırmak istediğiniz bir fotoğrafa gidin.
- 3 Fotoğrafi geçerli ayarlarla yazdırmak için **Siyah Başlat**'a veya **Renkli Başlat**'a basın.

### DPOF dosyası yazdırma

Digital Print Order Format (Dijital Baskı Sıra Biçimi - DPOF), bazı dijital kameralar tarafından oluşturulabilen endüstri standardında bir dosyadır. Kamera ile seçilmiş fotoğraflar dijital kamerasız ile yazdırılmak üzere işaretlenmiş fotoğraflardır. Fotoğrafları kamerasız ile seçtiğinizde, kamera, hangi fotoğrafların yazdırılmak üzere işaretlendiğini gösteren Dijital Baskı Sıra Biçimi (DPOF) ile bir dosya oluşturur. HP PSC, DPOF dosyasını bellek kartından okuyabilir böylece yazdırılacak fotoğrafları yeniden seçmenize gerek kalmaz.

**Not:** Tüm dijital kameralar fotoğraflarınızı yazdırılmak üzere işaretlemenize izin vermez. Dijital kamerasızın Dijital Baskı Sıra Biçimini (DPOF) destekleyip desteklemediğini öğrenmek için kamerasız ile birlikte verilen belgelere bakın. HP PSC, DPOF dosya biçimi 1.1'i destekler.

Kamera ile seçilmiş fotoğrafları yazdırdığınızda, HP PSC yazdırma ayarları uygulanmaz, fotoğraf düzeni ve kopya sayısı için, DPOF dosyası içindeki ayarlar HP PSC ayarlarının yerini alır.

DPOF dosyası dijital kamera tarafından bellek kartı üzerinde saklanır ve aşağıdaki bilgileri belirler:

- Yazdırılacak fotoğraflar
- Yazdırılacak fotoğraf sayısı

### kamera ile seçilmiş fotoğrafları yazdırmak için

- 1 Bellek kartını HP PSC içindeki uygun yuvaya yerleştirin. Kart üzerinde DPOF-ışaretili fotoğraflar varsa, **DPOF Fotoğrafları Yazdır** sorusu renkli grafik ekranda görünür.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Bellek kartındaki tüm DPOF-ışaretili fotoğrafları yazdırmak için **1**'e basın.
  - DPOF yazdırmayı devre dışı bırakmak için **2**'ye basın.

### fotoğrafları slayt gösterisinde izleme

Ön paneldeki Slayt Gösterisi düğmesi, bir bellek kartındaki tüm fotoğrafları bir slayt gösterisi olarak izlemenize izin verir.

- 1 Bellek kartının, HP PSC içinde uygun yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.  
Fotoğraf düğmesi yanar.
- 2 Slayt gösterisini başlatmak için **Slayt Gösterisi** düğmesine basın.  
**İpucu:** Slayt gösterisi içinde yer alan bir fotoğrafı yazdırmak isterseniz, görüntülediği sırada Siyah Başlat'a veya Renkli Başlat'a basın.
- 3 Slayt gösterisini bitirmek için **İptal**'e basın.

Slayt gösteriniz heyecan verici mi? Bilgisayarınızda bir dahili veya harici CD yazıcı varsa, HP Yönlendirici içindeki Anılar Diski'ni kullanarak fotoğraf derlemelerinizin çoklu ortam sunularını hazırlayabilirsiniz. Sadece HP Yönlendirici'yi başlatın ve HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'ni açın. Seçilen fotoğrafların film benzeri bir sunusunu oluşturmaya başlamak için CD Oluştur sekmesini tıklayın. Müzik, başlıklar ve birçok şey ekleyebilirsiniz. Bir Macintosh'ta, Anılar Diski hakkında bilgi için, yazılımınızın beraberinde gelen, ekranda görüntülenen **hp fotoğraf ve görüntüleme yardım** bilgilerine bakın.

### slayt gösterisinin hızını değiştirme

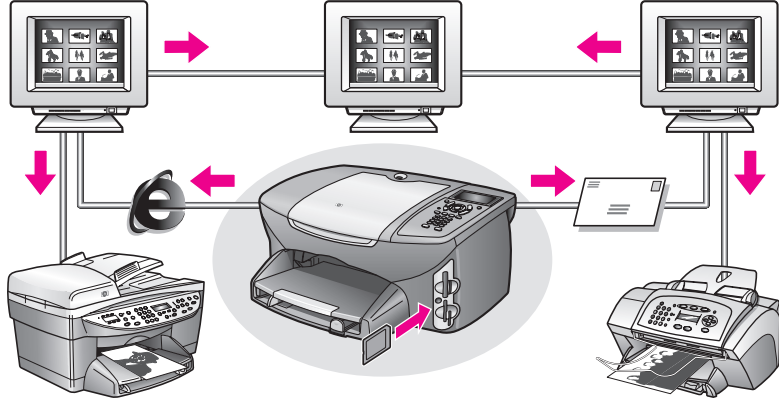
Slaytlar arasındaki aralığı değiştirerek slayt gösterisinin hızını değiştirebilirsiniz.

- 1 **Ayarlar**'a iki kez basın.
- 2 Önce **7**'ye sonra **3**'e basın.  
Bu Tercihler Menüsü'nü görüntüleyecektir, sonra İstem Gecikme Süresi'ni seçin.
- 3 Uygun hızın yanındaki numaraya basarak aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
  - **1. Normal** (varsayılan 5 saniyedir)
  - **2. Hızlı** (3 saniye)
  - **3. Yavaş** (10 saniye)

## dijital fotoğrafları hp instant share üzerinden paylaşma

HP Instant Share, arkadaşlarınızla ve aile üyelerinizle fotoğraflar paylaşmanızı sağlar.

- E-posta üzerinden
- Çevrimiçi albümler içinde
- Kaliteli baskılar olarak



Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **fotoğrafları e-posta üzerinden paylaşma** sayfa 33
- **Share Menüü üzerinden fotoğraf paylaşma** sayfa 34

**Not:** HP Instant Share programını kullanarak fotoğraflar paylaşmadan önce, HP PSC 2500 aygıtınızı HP Instant Share web sitesine kaydetmeli, bazı HP Instant Share ayarları yapmalı ve HP PSC aygıtınızı ağ kullanımı için yapılandırmanız. Normal olarak, HP Instant Share ayarları, yükleme süreci sırasında yapılır. Bunu yapamıyorsanız, HP PSC 2500 aygıtınızın Internet erişimi olan ve HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi (HP Galerisi) yazılımı yüklü bir bilgisayara bağlı olması koşuluyla, HP Instant Share programının yazılım tabanlı şeklini kullanabilirsiniz. Ek bilgiler için, **hp instant share ağ ayarları ve kullanımı** sayfa 205 ve **hp instant share doğrudan bağlantı kurulumu ve kullanımı** sayfa 199 bölümlerine bakın.

### fotoğrafları e-posta üzerinden paylaşma

HP PSC 2500 aygıtınızdaki E-posta düğmesi, seçili fotoğrafları, e-posta adresi olan herhangi biri ile kolayca paylaşmanızı sağlar.

- 1 Bir veya daha fazla fotoğraf seçin.
- 2 **E-posta**'ya basın.

HP PSC 2500 aygıtınızın renkli ekranında E-posta Listesi görünür. Uygun e-posta adresinin numarasını girin. HP PSC aygıtınız, fotoğrafları HP Instant Share web sitesine gönderir ve alıcıya, fotoğraflara bağlantıları içeren bir e-posta gönderir.

**Not:** HP PSC 2500 aygıtı bir ağa bağlı değilse, E-posta düğmesi farklı olarak çalışır. HP PSC aygıtınız, görüntülenmekte olan fotoğrafı HP Galerî'ye aktarır ve daha sonra adresleyip bilgisayarınızdan göndereceğiniz bir e-posta mesajının eki olarak HP Instant Share sekmesi tepsisine yerleştirir.

**Macintosh için:** Bir ağ bağlantısı yoksa, HP PSC aygıtı seçilen fotoğrafı Macintosh'unuza aktarır. Ardından fotoğrafı, e-posta eki olarak Macintosh'un komut istemlerini izleyerek gönderebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

### Share Menüsü üzerinden fotoğraf paylaşma

Fotoğrafları, özel web sitelerindeki çevrimiçi albümlere koyarak ya da HP Instant Share programının Share Menüsü aracılığıyla e-posta ile göndererek ailenizle veya arkadaşlarınızla paylaşabilirsiniz.

- 1 Bellek kartının, HP PSC içinde uygun yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.
- 2 Bir veya daha fazla fotoğraf seçin.
- 3 Önce **Fotoğraf**'a sonra **9**'a basın.

Bu işlem, Fotoğraf Menüsü'nü görüntüler ve ardından HP Instant Share programını seçer. Share Menüsü görünür. HP PSC 2500 aygıtınızı yapılandırdığınızda, hedefler olarak belirlediğiniz tüm HP Instant Share e-posta adları ve çevrimiçi web siteleri, menüde görünür.

- 4 Uygun HP Instant Share hedefinin yanındaki numaraya basın. HP PSC aygıtı, seçilen fotoğrafları o hedefe gönderir.

**Windows için:** HP PSC 2500 aygıtı bir ağa bağlı değilse, Fotoğraf Menüsü üzerindeki HP Instant Share ögesi farklı çalışır. HP PSC aygıtınız, görüntülenmekte olan fotoğrafı bilgisayarınıza aktarır. Bilgisayarınıza bakın ve oradaki istemleri izleyin.

**Macintosh için:** HP Galerî içindeki E-posta düğmesini kullanarak görüntüler paylaşabilirsiniz ama bir ağ bağlantısı yoksa, HP Instant Share web sitesi özelliği kullanılamaz. Bir Macintosh üzerinde e-posta kullanarak fotoğraf paylaşma hakkında daha fazla bilgi için, yazılımınızın beraberinde gelen, ekranda görüntülenen **hp fotoğraf ve görüntüleme yardım** bilgilerine bakın.

## hp fotoğraf ve görüntüleme galerisini kullanma

Görüntü dosyalarınızı izlemek ve düzenlemek için HP Galerî'yi kullanabilirsiniz. HP Galerî ile görüntüleri yazdırabilir, e-posta veya faksla ailenize ve arkadaşlarınıza gönderebilir, bir web sitesine yükleyebilir veya eğlenceli veya yaratıcı yazdırma projelerinde kullanabilirsiniz. HP yazılımı tüm bunları ve daha fazlasını yapmanıza izin verir. HP PSC özelliklerinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazılımı inceleyin.

**Windows için:** HP Galerî'yi daha sonra açmak isterseniz, HP Yönlendirici'yi açın ve HP Galerî simgesini tıklatın.

**Macintosh için:** HP Galerî'yi daha sonra açmak isterseniz, HP Yönlendirici'yi açın ve HP Galerî simgesini tıklatın (OS 9) ya da Havuz'daki HP Yönlendirici'yi tıklatın ve HP Yönlendirici menüsünün Yönetme ve Paylaşma bölümünden HP Galerî'yi seçin (OS X).

# 4

## kopyalama özelliklerini kullanma

HP PSC , ütüyle aktarma da dahil olmak üzere çeşitli kağıt türleri üzerinde yüksek kaliteli renkli ve siyah-beyaz kopyalar üretmenizi sağlar. Belirli bir kağıt boyutuna sığabilmesi için orijinalin boyutunu büyütebilir ya da küçültebilir, kopyanın koyuluğunu veya renk yoğunluğunu ayarlayabilir ve poster oluşturmak için özel özellikler kullanabilir, çeşitli boyutlarda fotoğraflar yapabilir ve asetat baskılar oluşturabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **genel bakış** sayfa 35
- **iki taraflı siyah beyaz bir belgeyi kopyalama** sayfa 37
- **bir fotoğrafın 10 x 15 cm kenarlıksız kopyasını çıkarma** sayfa 38
- **aynı orijinalin birden çok kopyasını yapma** sayfa 40
- **10 x 15 cm fotoğrafı tam boyutta sayfaya kopyalama** sayfa 40
- **fotoğrafı tek bir sayfaya birden çok kez kopyalama** sayfa 43
- **orijinali letter kağıda sığdırmak için yeniden boyutlandırma** sayfa 44
- **orijinalin rengi atmış kopyasını alma** sayfa 46
- **birçok kez fakslanmış bir belgeyi kopyalama** sayfa 46
- **kopyanızın açık alanlarını kuvvetlendirme** sayfa 48
- **poster yapma** sayfa 49
- **renkli tişört aktarması hazırlama** sayfa 50
- **kopyalamayı durdurma** sayfa 51

### genel bakış

HP PSC ön panelini kullanarak veya bilgisayarınızdaki HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi (HP Yönlendirici) yazılımını kullanarak kopyalar çıkarabilirsiniz. Her iki yöntemde de birçok kopyalama özellikleri kullanılabilir. Bununla birlikte, özel kopyalama özelliklerine yazılımla erişmeyi daha kolay bulabilirsiniz.

Bu bölüm, genel kopyalama işlerini yalnız HP PSC ön panelinden nasıl gerçekleştirebileceğinizi açıklar. HP Yönlendirici'den kopyalama işlemlerinin nasıl gerçekleştirileceği hakkında bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

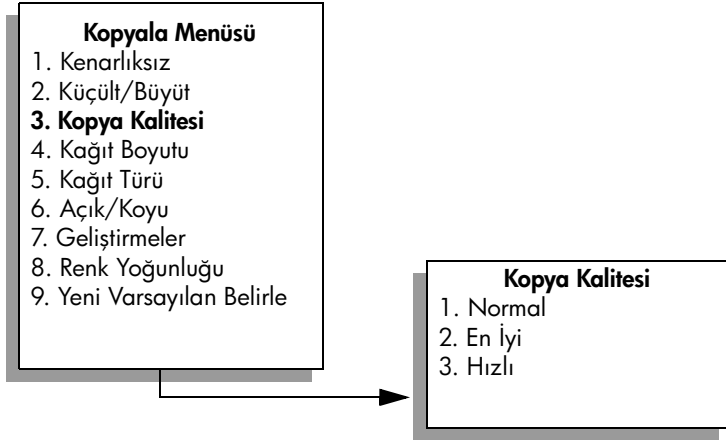
Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **kopyalama hızını veya kalitesini artırma** sayfa 36
- **varsayılan kopyalama ayarlarını değiştirme** sayfa 36

## kopyalama hızını veya kalitesini artırma

HP PSC kopyalama hızını ve kalitesini etkileyen üç seçenek sunar.

- Normal seçeneği, yüksek kalitede çıktı sağlar ve kopyalama işlemlerinizin birçoğu için önerilen ayardır. Normal seçeneği En İyi seçeneğinden daha hızlı kopyalar.
  - En İyi seçeneği, tüm kağıtlarda en yüksek kaliteyi sağlar ve bazen katı alanlarda oluşan bantlaşma (şerit oluşumu) etkisini ortadan kaldırır. En İyi seçeneği, diğer kalite ayarlarından daha yavaş kopyalar.
  - Hızlı ayarı, Normal ayarından daha hızlı kopyalar. Metnin kalitesi Normal ayarı kalitesine yakındır, ancak grafiklerin kalitesi biraz daha düşük olabilir. Hızlı ayarının kullanılması, daha az mürekkep tüketilmesi nedeniyle, yazdırma kartuşlarınızı değiştirme sıklığını da azaltır.
- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
  - 2 **Kopyala** düğmesine iki kere basın ve sonra **3** düğmesine basın.  
Bu Kopyala Menü'sü'nü görüntüler ve daha sonra Kopya Kalitesi'ni seçer.



- 3 Bir kalite ayarını vurgulamak için ▼ düğmesine basıp **OK** düğmesine basın.
- 4 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

## varsayılan kopyalama ayarlarını değiştirme

Kopyalama ayarlarını ön panelden veya HP Yönlendirici'den değiştirdiğinizde, bunlar yalnız geçerli kopyalama işine uygulanır. Kopyalama ayarlarını bundan sonraki tüm kopyalama işlerine uygulamak için ayarları varsayılanlar olarak kaydedebilirsiniz.

- 1 **Kopyala Menü** içindeki ayarlarda gereken tüm değişiklikleri yapın.
- 2 **Kopyala Menü** içinden **Yeni Varsayılan Belirle**'yi seçmek için **9**'a basın.

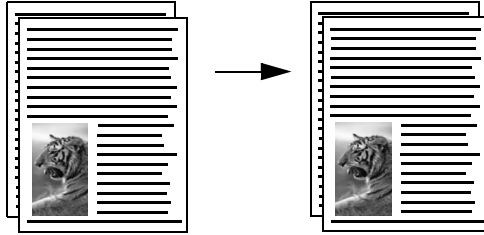


3 Ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak kabul etmek için **OK**'e basın..

Burada belirlediğiniz ayarlar yalnız HP PSC içine kaydedilir. Bunlar yazılım içindeki ayarları değiştirmezler. Yaptığınız kopyalardaki ayarların denetimi için HP Yönlendirici yazılımı kullanıyorsanız, HP Kopyala iletişim kutusunda en çok kullandığınız ayarları varsayılanlar olarak ayarlamamız gerekir. Nasıl yapıldığını öğrenmek için yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

## iki taraflı siyah beyaz bir belgeyi kopyalama

Bir veya birden çok sayfalı bir belgeyi renkli ya da siyah beyaz kopyalamak için HP PSC'i kullanabilirsiniz. Bu örnekte, iki sayfalı siyah beyaz orijinali kopyalamak için HP PSC kullanılmıştır.

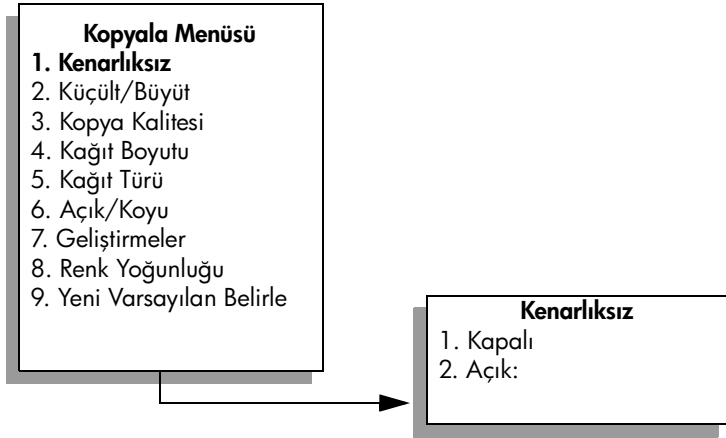


- 1 Orijinal belgenizin ilk sayfasını yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 Henüz yanmıyorsa, **Kopyala** düğmesine basın.
- 3 **Siyah Başlat**'a basın.
- 4 Camdan ilk sayfayı kaldırın ve ikinci sayfayı yerleştirin.
- 5 **Siyah Başlat**'a basın.

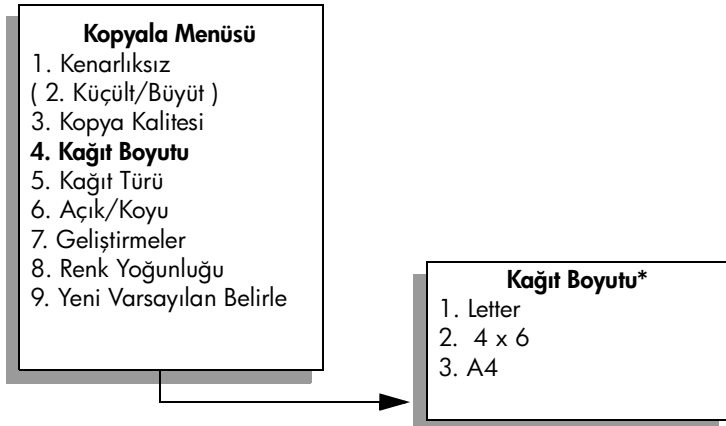
## bir fotoğrafın 10 x 15 cm kenarlıksız kopyasını çıkarma

Fotoğraf kopyalarken en iyi kaliteyi elde etmek için, doğru kağıt türü ve fotoğraf geliştirmeleri seçeneklerini seçtiğinizden emin olun. Üstün baskı kalitesi için fotoğraf yazıcı kartuşu kullanmak da isteyebilirsiniz. Üç renkli ve fotoğraf yazıcı kartuşları takılı olduğunda, altı mürekkepli bir sisteme sahip olursunuz. Daha fazla bilgi için **bir fotoğraf yazıcı kartuşu kullanın**. sayfa 101 konusuna bakın.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Fotoğraftı, uzun kenarı camın ön kenarına gelecek şekilde cama yerleştirin.
- 2 Giriş tepsinine 4 by 6 inç (10 x 15) fotoğraf kağıdını yerleştirin.
- 3 **Kopyala**'ya iki kez basın ve **1**'e basın.  
Bu işlem, Kopyala Menü'sü'nü görüntüler, sonra Kenarlıksız'ı seçer.



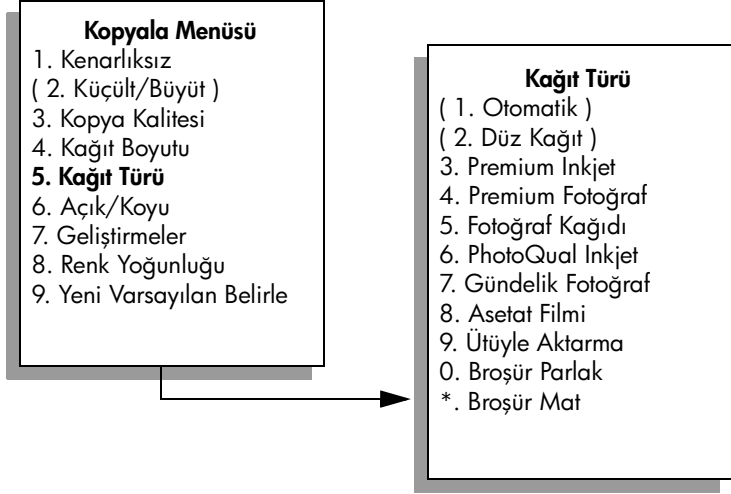
- 4 **Açık**'ı vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.  
Küçült/Büyüt menüsü kaybolacak böylece ona erişemeyeceksiniz.
- 5 **Kopyala Menü'sü**'nden **Kağıt Boyutu** seçmek için **4**'e basın.



\*Kullanılabilen kağıt boyutları ülkeye/bölgeye göre değişir.



- 6 **10 x 15 cm**'i vurgulamak için ▼ basıp **OK**'e basın.
- 7 **Kopyala Menü**'nden **Kağıt Boyutu**'nu seçmek için **5**'e basın.

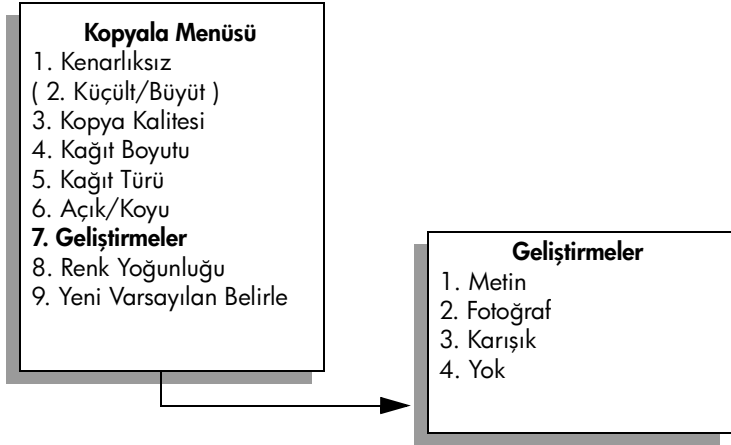


**Not:** Kenarlıksız seçeneği etkinleştirildiğinde, Kağıt Türü menüsünde Otomatik ve Düz Kağıt seçenekleri kaybolur.

- 8 Yüklediğiniz kağıdın türünü vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.

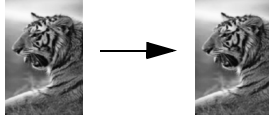
**Uyarı!** Kenarlıksız kopyalar yaparken fotoğraf kağıtlarınızın (veya diğer özel kağıtlarınızın) yüklü olması gerekir. Düz kağıt yüklüyse, mürekkep kağıttan akacak ve aygıtınızı kirletecektir.

- 9 **Kopyala Menü**'nden **Geliştirmeler**'i seçmek için **7**'ye basın.



- 10 **Fotoğraf** geliştirme ayarlarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.
- 11 **Renkli Başlat** düğmesine basın.

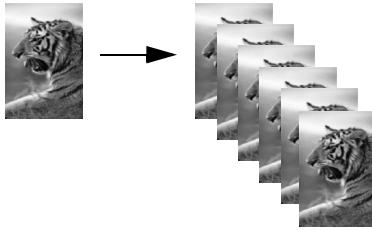
HP PSC, aşağıda görüldüğü gibi, orijinal fotoğrafınızın 10 x 15 cm.lik kenarlıksız kopyasını yapar.



HP PSC ile yüklediğiniz HP Yönlendirici yazılımını kullanarak fotoğraf kopyalamak daha kolay olabilir. HP Yönlendirici kullanarak, kolaylıkla fotoğrafınızın letter veya 10 x 15 cm boyutlarında kenarlıksız kopyalarını yapabilir, fotoğrafı yüklediğiniz kağıdın boyutuna sığacak şekilde genişletebilir veya daraltabilir ve en yüksek kalitede fotoğraflar elde edebilmek için Fotoğraf geliştirmelerini açabilirsiniz. HP Yönlendirici'deki bu özelliklerin kullanımı hakkında bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

## aynı orijinalin birden çok kopyasını yapma

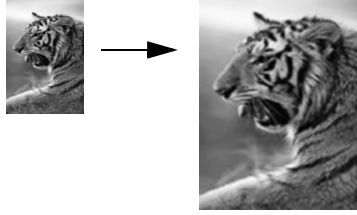
- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 **Kopyala**'ya basın.  
Kopya Sayısı ekranı görünür.
- 3 Kopya sayısını girmek için ► düğmesine basın veya en büyük değere kadar tuş takımını kullanın ve **OK**'e basın.  
(En büyük kopya sayısı değeri modele göre değişir.)  
**İpucu:** Büyük sayılarda kopya yazdıracağınız zaman ok düğmelerinden herhangi birini basılı tutarak sayının 5'er 5'er değişmesini sağlayabilirsiniz.
- 4 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.  
Bu örnekte, HP PSC, orijinal 10 x 15 cm fotoğrafın altı kopyasını yapmaktadır.



## 10 x 15 cm fotoğrafı tam boyutta sayfaya kopyalama

Orijinalin gerçek boyutta kopyalarını çıkartmanın yanı sıra, Kenarlıksız özelliği, orijinalinizi, giriş tepsisine yüklenmiş kağıdı dolduracak şekilde otomatik olarak genişletebilir veya daraltabilir. Bu örnekte, Kenarlıksız, 10 x 15 cm fotoğrafı, tam boyutta kenarlıksız bir kopya oluşturmak üzere büyütme için kullanılmıştır.

**Not:** Orijinalin orantılarını değiştirmeden kenarlıksız bir baskı elde etmek üzere HP PSC kenar boşluklarında resmin bir kısmını kırabilir. Birçok durumda, bu kırma önemli değildir.



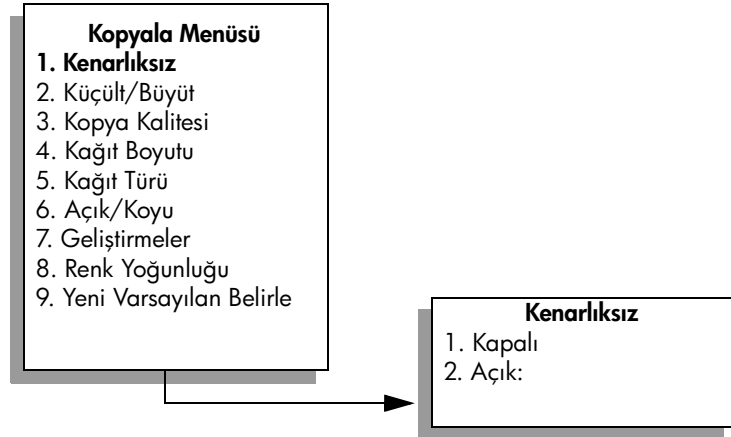
- 1 Camın ve kapak arkasının temiz olduğundan emin olun.
- 2 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.

Fotoğrafı, uzun kenarı camın ön kenarına gelecek şekilde cama yerleştirin.

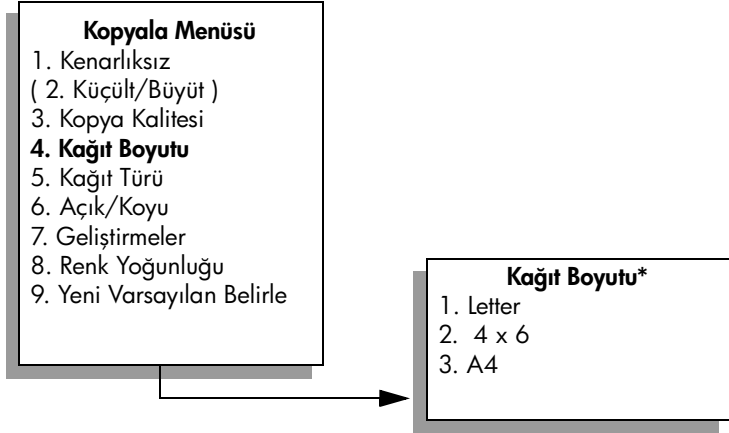
**İpucu:** Fotoğraf kopyalarken, üstün baskı kalitesi için fotoğraf yazıcı kartuşu kullanmak isteyebilirsiniz. Üç renkli ve fotoğraf yazıcı kartuşları takılı olduğunda, altı mürekkepli bir sisteme sahip olursunuz. Daha fazla bilgi için **bir fotoğraf yazıcı kartuşu kullanın.** sayfa 101 konusuna bakın.

- 3 Giriş tepsisine letter veya A4 fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 4 **Kopyala**'ya iki kez basın ve **1**'e basın.

Bu işlem, Kopyala Menüsü'nü görüntüler, sonra Kenarlıksız'ı seçer.



- 5 **Açık**'ı vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın. Küçült/Büyüt menüsü kaybolacak böylece ona erişemeyeceksiniz.
- 6 **Kopyala Menüsü**'nden **Kağıt Boyutu** seçmek için **4**'e basın.



\*Kullanılabilen kağıt boyutları ülkeye/bölgeye göre değişir.

- 7 **Letter** veya **A4**'ü vurgulamak için ilgili ▼ düğmesine basın sonra **OK**'e basın.
- 8 **Kopyala Menü**'nden **Kağıt Boyutu**'nu seçmek için **5**'e basın.

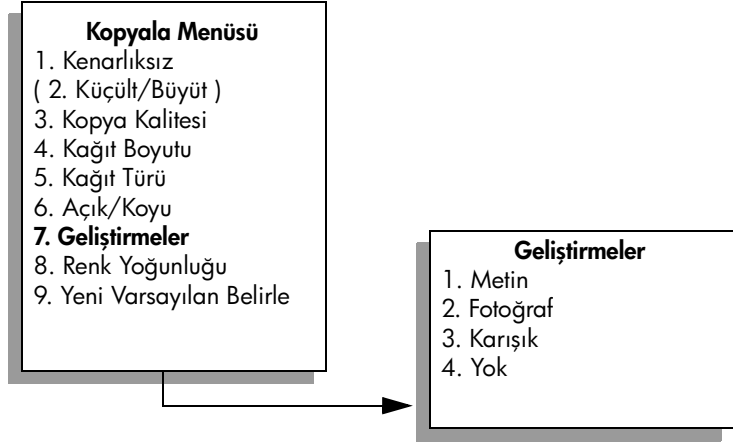


**Not:** Kenarlıksız seçeneği etkinleştirildiğinde, Kağıt Türü menüsünde Otomatik ve Düz Kağıt seçenekleri kaybolur.

- 9 Yüklediğiniz kağıdın türünü vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.

**Uyarı!** Kenarlıksız kopyalar yaparken fotoğraf kağıtlarınızın (veya diğer özel kağıtlarınızın) yüklü olması gerekir. Düz kağıt yüklüyse, mürekkep kağıttan akacak ve aygıtınızı kirletecektir.

- 10 **Kopyala Menü**'nden **Geliştirmeler**'i seçmek için **7**'ye basın.



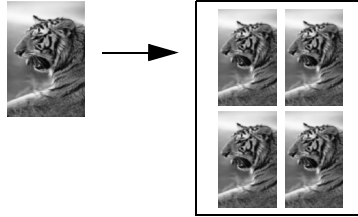
**11 Fotoğraf** geliştirme ayarlarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.

**12 Renkli Başlat** düğmesine basın.

## fotoğrafı tek bir sayfaya birden çok kez kopyalama

Kopyala Menüsü içindeki Küçült/Büyüt seçeneğinden bir resim boyutu seçerek bir orijinalin birden çok kopyasını tek bir sayfaya yazdırabilirsiniz.

Kullanılabilir boyutlardan birini seçtikten sonra, fotoğrafın, giriş tepsisine yerleştirdiğiniz kağıdı dolduracak şekilde, birden çok kopyasını yazdırmak isteyip istemediğiniz sorulabilir. Sayfaya birden çok kopya yazdırmaya yetmeyecek kadar büyük bir fotoğraf boyutu seçerseniz, Sayfa Dolsun mu? sorusu görünmeyecektir.



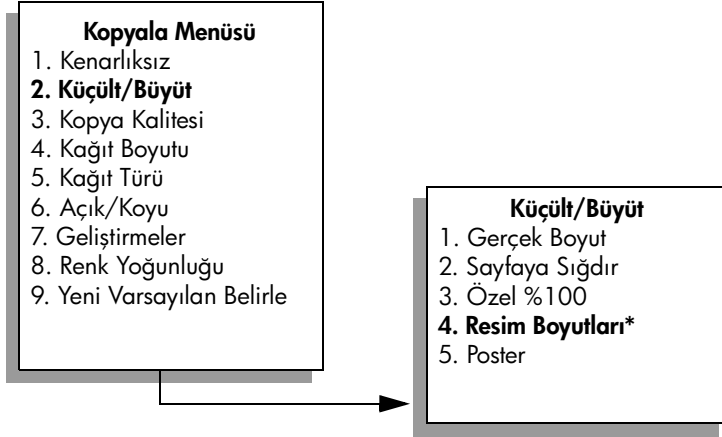
**1** Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.

Fotoğrafı, uzun kenarı camın ön kenarına gelecek şekilde cama yerleştirin.

**2 Kopyala Menüsü**'nü görüntülemek için **Kopyala** düğmesine iki kez basın.

**3** **2**'ye basın sonra **4**'e basın.

Bu Küçült/Büyüt'ü ve sonra Resim Boyutları'nı seçer.



\*Kullanılabilen kağıt boyutları ülkeye/bölgeye göre değişir.

- 4 Fotoğrafı kopyalamak istediğiniz boyutu vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.  
Seçtiğiniz resim boyutuna bağlı olarak, Sayfa Dolsun mu? sorusu görünebilir; bunun amacı, fotoğrafın, giriş tepsisindeki kağıdı dolduracak şekilde birden çok kopyasını mı, yoksa yalnız bir kopya mı yazdırmak istediğinizi belirlemektir.  
Bazı büyük resimlerde resim sayısı belirtmeniz istenmez. Bu durumda her sayfaya yalnızca bir görüntü kopyalanır.
- 5 Eğer **Sayfa Dolsun mu?** sorusu görünürse, **Evet** veya **Hayır**'ı seçin ve **OK**'e basın.
- 6 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

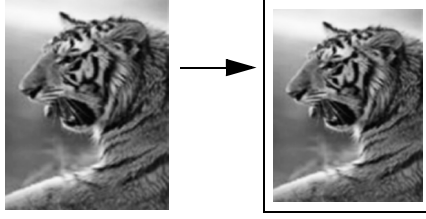
Fotoğrafınızı tarayıp bilgisayara aktardıysanız bu ve birçok özelliği HP Yönlendirici yazılımı içinden kullanabilirsiniz. HP Yönlendirici ile farklı boyutlarda birden çok fotoğraf yazdırabilirsiniz. HP PSC, giriş tepsinine yüklediğiniz kağıdın alabileceği kadar fotoğrafı kağıda sığdıracaktır. HP Yönlendirici Fotoğraf Yazdır işlevlerini kullanmak üzere fotoğraflarınızı tarayarak bilgisayara aktarma hakkında bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

## orijinali letter kağıda sığdırmak için yeniden boyutlandırma

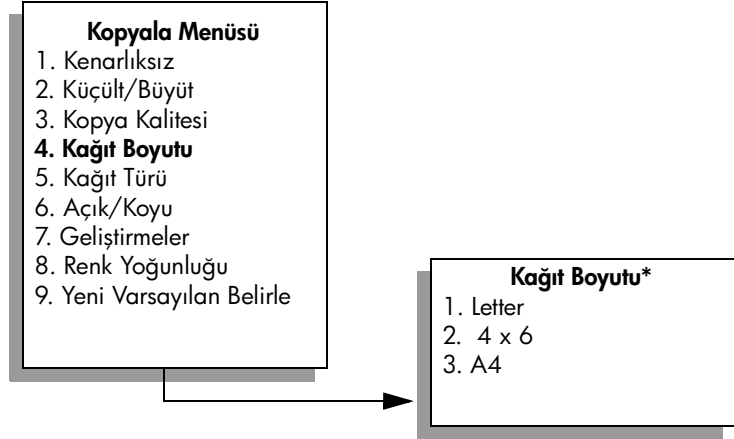
Orijinal belgenizdeki resim veya metin kenar boşlukları olmadan sayfayı tamamen dolduruyorsa, sayfa kenarlarındaki istenmeyen metin veya resim kırılmasını engellemek için orijinal belgenizi küçültmek üzere Sayfaya Sığdır özelliğini kullanın.

**İpucu:** Küçük bir resmi tam boyutlu bir sayfanın yazdırılabilir alanına sığacak şekilde büyütme için Sayfaya Sığdır özelliğini de kullanabilirsiniz. Orijinal resmin oranlarını

değiştirmeden veya kenarlarını kırpmadan bu işlemi yapmak için, HP PSC sayfanın kenarlarında eşit olmayan miktarlarda beyaz alan bırakabilir.

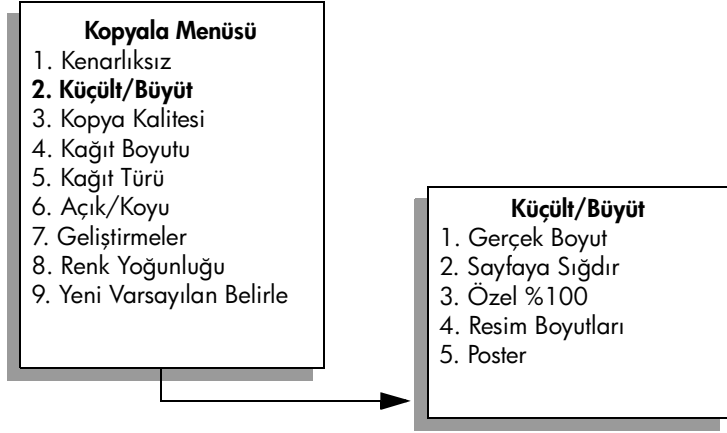


- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 **Kopyala** düğmesine iki kere basın ve sonra, **4** düğmesine basın. Bu işlem, Kopyala Menü'sü'nü görüntüler ve sonra Kağıt Boyutu öğesini seçer.



\*Kullanılabilen kağıt boyutları ülkeye/bölgeye göre değişir.

- 3 **Letter**'ı vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.
- 4 **Kopyala Menü'sü**'nden **Küçült/Büyüt**'ü seçmek için **2**'ye basın.



- 5 **Sayfaya Sığdır**'ı vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.
- 6 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

## orijinalin rengi atmış kopyasını alma

Yapmak istediğiniz kopyaların açıklığını veya koyuluğunu ayarlamak için Açık/Koyu'yu kullanın. Kopyanızdaki renklerin daha canlı ya da çekici görünmesi için renk yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 **Kopyala**'ya iki kez basın ve **6**'ya basın.  
Bu Kopyala Menü'sü'nü görüntüler ve sonra Açık/Koyu'yu seçer. Açık/Koyu değer aralığı, renkli grafik ekranda bir ölçek olarak görünür.
- 3 Kopyayı koyulaştırmak için ► düğmesine basıp **OK**'e basın.  
**Not:** Kopyanın rengini açmak için ◀ düğmesine de basabilirsiniz.
- 4 **Kopyala Menü'sü**'nde **Renk Yoğunluğu**'nu seçmek için **8**'e basın.  
Renk Yoğunluğu değer aralığı, renkli grafik ekranda bir ölçek olarak görünür.
- 5 Resmi daha canlı yapmak için ► düğmesine basın ve **OK**'e basın.  
**Not:** Resmi daha soluk yapmak için ◀ düğmesine de basabilirsiniz.
- 6 **Renkli Başlat** düğmesine basın.

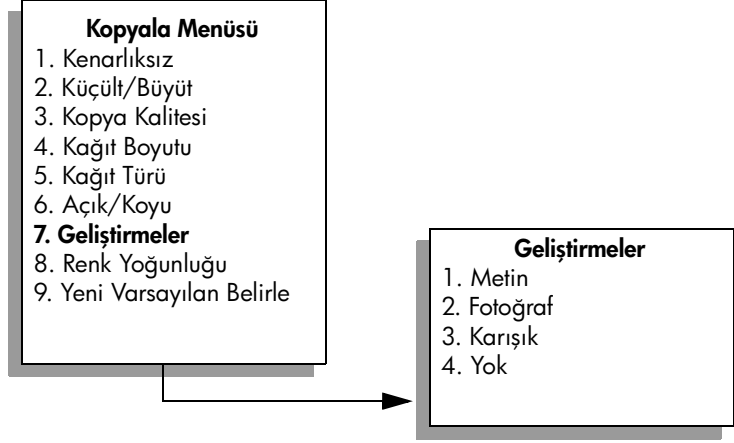
## birçok kez fakslanmış bir belgeyi kopyalama

Geliştirmeler özelliği, siyah metnin kenarlarını keskinleştirerek metin belgelerinin kalitesini veya aksi halde beyaz olarak görünebilecek olan açık renkleri geliştirerek fotoğrafların kalitesini otomatik olarak ayarlar.

Metin geliştirme varsayılan seçenektir. Siyah metnin kenarlarını netleştirmek için Metin geliştirmelerini kullanın.



- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 **Kopyala**'ya iki kez basın ve **7**'ye basın.  
Bu işlem Kopyala Menüsü'nü görüntüler, sonra Geliştirmeler'i seçer.



- 3 **Metin** geliştirme ayarlarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.
- 4 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

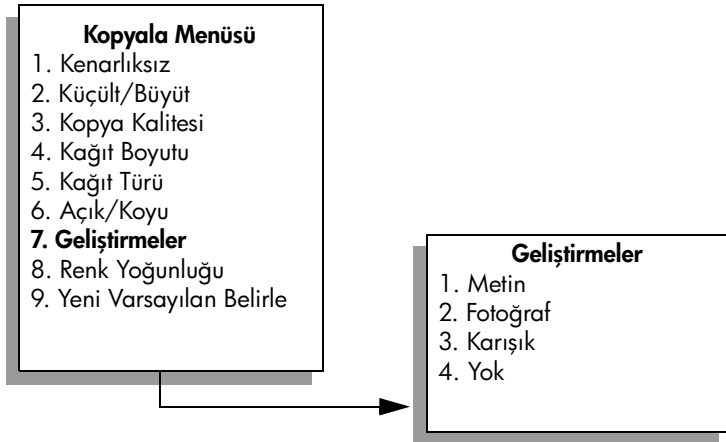
**İpucu:** Aşağıdakilerden birisi olursa Fotoğraf veya Yok seçerek Metin geliştirmelerini kapatın.

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

## kopyanızın açık alanlarını kuvvetlendirme

Aksi yapılmadıkça beyaz olarak görünebilecek açık renkleri geliştirmek için Fotoğraf geliştirmelerini kullanın. Metin geliştirmeleri ile kopyalama yaptığınızda meydana gelebilecek aşağıdakilerden herhangi birini ortadan kaldırmak veya azaltmak için Fotoğraf geliştirmeleri ile kopyalama yapabilirsiniz:

- Kopyalarınızdaki bazı metinlerin etrafında rasgele renkli noktalar
  - Büyük, siyah yazı tipleri, lekeli (düzgün değil) görünüyör
  - İnce, renkli nesnelere ya da çizgilerde siyah bölümler var
  - Açık gri ile orta koyulukta gri alanlarda yatay tanecikler veya beyaz şeritler var
- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Fotoğrafı, uzun kenarı camın ön kenarına gelecek şekilde cama yerleştirin.
- 2 **Kopyala**'ya iki kez basın ve **7**'ye basın.  
Bu işlem Kopyala Menü'sü görüntüler, sonra Geliştirmeler'i seçer.

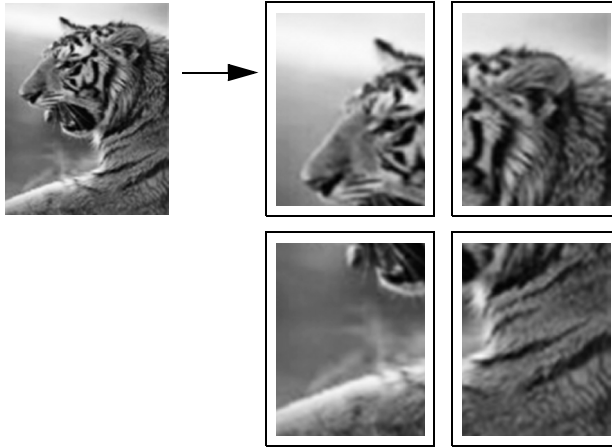


- 3 **Fotoğraf** geliştirme ayarlarını vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.
- 4 **Renkli Başlat** düğmesine basın.

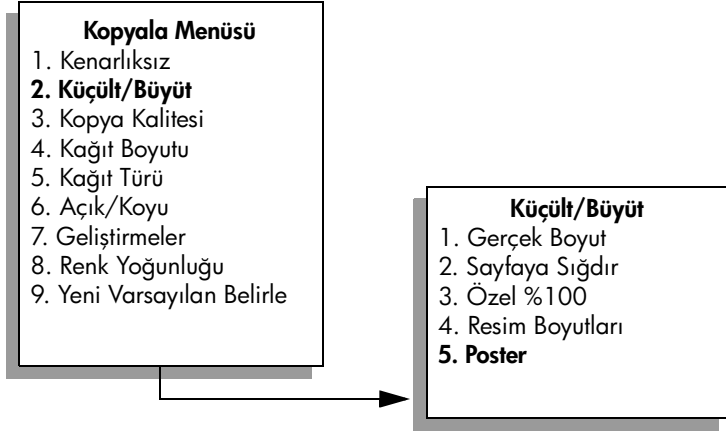
HP PSC ile yüklediğiniz HP Yönlendirici yazılımını kullanarak, kopyaladığınız fotoğraflar ve diğer belgeler için Geliştirme ayarlarını yapmak kolaydır. Fare düğmenizi bir kez tıklatarak, Fotoğraf geliştirmeleri ile kopyalanacak fotoğrafı, Metin geliştirmeleri ile kopyalanacak metin belgesini, Fotoğraf ve Metin geliştirmelerinin her ikisini de açarak hem resimler hem de metin bulunan kopyalanacak belgeyi ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardım**'na bakın.

## poster yapma

Poster özelliğini kullandığınızda HP PSC orijinalinizi bölümlere ayırır ve bölümleri letter veya A4 kağıdına uygun olarak büyütür böylece bunları poster olarak bir araya getirebilirsiniz.



- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Fotoğraf kopyalarken, fotoğrafı uzun kenarı camın ön kenarına gelecek şekilde cama yerleştirin.
- 2 **Kopyala Menü**'nü görüntülemek için **Kopyala** düğmesine iki kez basın.
- 3 **2**'ye basın sonra **5**'e basın.  
Bu Küçült/Büyüt'ü ve sonra Poster'i seçer.



- 4 Poster için bir sayfa genişliği vurgulamak üzere ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.

Varsayılan poster boyutu, bir sayfa genişliğindedir.

- 5 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

Poster genişliğinin belirlenmesinin ardından, HP PSC orijinal belgenin oranlarını korumak için uzunluğu otomatik olarak ayarlar.

**İpucu:** Orijinal belge, maksimum büyütmeye yüzdesine eriştiği için seçilen posterin boyutuna genişletilemiyorsa, uygun olabilecek sayfa genişliklerini gösteren bir hata mesajı görüntülenir. Daha küçük bir poster boyutu seçip, yeniden kopyalayın.

Bilgisayarınızdaki HP Yönlendirici yazılımı fotoğraflarınızla daha da yaratıcı olmanızı sağlar. Fotoğraflarınızdan posterler, afişler ve tişört'e ütüyle aktarma işleri oluşturmak üzere HP Yönlendirici Hızlı Projeler aracını kullanmak için sadece fotoğrafınızı tarayarak bilgisayarınıza aktarmanız gerekir. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

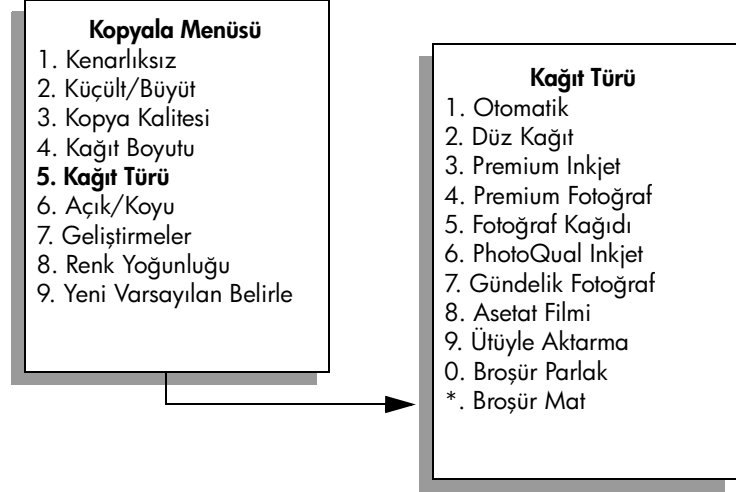
## renkli tişört aktarması hazırlama

Bir görüntüyü ya da metni Tişörte aktarma ortamına kopyalayabilir ve bunu ütüleyerek Tişört üzerine aktarabilirsiniz.

**İpucu:** Tişörte aktarmayı uygulamadan önce eski bir bez üzerinde deneme yapmanızı öneririz.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Fotoğraf kopyalarken, fotoğrafı uzun kenarı camın ön kenarına gelecek şekilde cama yerleştirin.
- 2 Kağıt tepsisine uygun Tişört aktarma kağıdını yerleştirin.
- 3 **Kopyala** düğmesine iki kere basın ve sonra, **5** düğmesine basın.

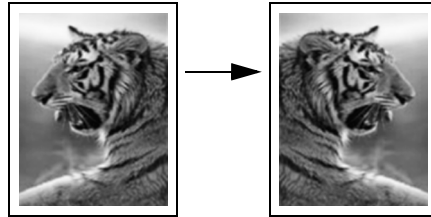
Bu işlem, Kopyala Menü 'nü görüntüler ve sonra Kağıt Türü öğesini seçer.



4 **Ütüyle Aktarma**'yı vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve **OK**'e basın.

5 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

Kağıt türü olarak Ütüyle Aktarma'yı seçtiğinizde, HP PSC otomatik olarak orijinalinizin aynadan görünen bir resmini kopyalar (aşağıda gösterildiği gibi) böylece onu tişört üzerine ütülediğinizde düzgün görünecektir.



## kopyalamayı durdurma

► Kopyalamayı durdurmak için ön paneldeki **iptal** düğmesine basın.



# 5

## tarama özelliklerini kullanma

Tarama, metin ve resimleri, bilgisayarınızda kullanılabilecek elektronik biçime dönüştürme işlemidir. Hemen her şeyi tarayabilirsiniz: fotoğrafları, dergilerdeki makaleleri, yazılı metinleri ve hatta, camı çizmemeye dikkat ettiğiniz sürece, 3 boyutlu nesnelere bile.

Taranan görüntünün veya metnin elektronik biçime sahip olmasından ötürü, bunu kelime işlemcinize veya grafik programınıza getirebilir ve ihtiyaçlarınızı karşılayacak biçimde değiştirebilirsiniz. Aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Makaleden metni kelime işlemcinize tarayabilir, bu metni raporunuzun içerisine ekleyebilir ve böylece bir sürü yazma işleminden kurtulabilirsiniz.
- Bir amblem tarayıp bunu yayınlama yazılımınızda kullanabilirsiniz; bu işlem, kendiniz için basacağınız kartvizit veya broşürlerde bu amblemi kullanmanıza olanak tanır.
- Çocuklarınızın fotoğraflarını tarayıp bunları akrabalarınıza e-posta ile gönderebilir, evinizin veya ofisinizin bir fotoğraf arşivini veya bir elektronik albüm oluşturabilirsiniz.

Tarama özelliklerini kullanmak için HP PSC ve bilgisayarınız birbirine bağlı ve açık olmalıdır. Taramaya başlamadan önce bilgisayarınıza HP PSC yazılımı yüklenmiş ve çalışıyor olmalıdır. HP PSC yazılımının bir Windows PC'de çalıştığını doğrulamak için, ekranın sağ alt köşesinde, saatin yanında sistem tepesinde hp psc 2500 series simgesini arayın. Bir Macintosh'ta HP PSC yazılımı her zaman çalışır.

Tarama işlemi bilgisayarınızdan ya da HP PSC aygıtından başlatabilirsiniz. Bu bölüm, sadece HP PSC aygıtının ön panelinden nasıl tarama yapılacağını açıklıyor.

Bilgisayardan nasıl tarama yapılacağı, taramalarının nasıl ayarlanacağı, yeniden boyutlandırılacağı, döndürüleceği, kırılacağı ve netleştirileceği hakkında bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **orijinal belgeyi tarama** sayfa 53
- **taramayı durdurma** sayfa 58

### orijinal belgeyi tarama

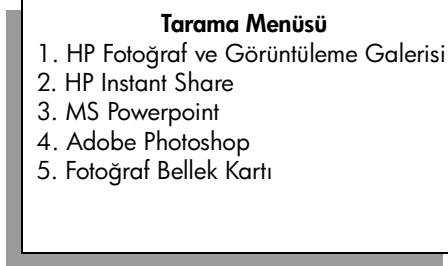
Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **hp psc'ye doğrudan bağlı bir bilgisayara tarama gönderme** sayfa 54
- **taramayı, hp psc aygıtına ağ üzerinde bağlı bir bilgisayara gönderme** sayfa 55
- **hp instant share üzerinden yapılandırılmış bir hedefe taramayı gönderme** sayfa 56
- **hp psc'de yüklü bir bellek kartına tarama gönderme** sayfa 58

## hp psc'ye doğrudan bağlı bir bilgisayara tarama gönderme

HP PSC aygıtınız, bilgisayara USB ya da paralel kablo ile direkt olarak bağlı ise şu adımları izleyin.

- 1 Orijinal belgenizi taranacak yüzeyi alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 Halen ışığı yanmıyor ise, **Tara** düğmesine basın.  
Ekranında, taramanın uygulanması için belirlenmiş hedefleri listeleyen bir Tarama Menüsü çıkar. Belirlenmiş olan hedef, bu menüyü en son kullandığınızda seçmiş olduğunuz hedeftir.



- 3 Varsayılan hedefi seçmek için, **OK** düğmesine basın. Başka bir hedef seçmek isterseniz, bu hedefi vurgulamak için **▼** düğmesine basın ve sonra **OK** düğmesine basın veya sadece tuş takımından bu hedefin numarasını girin.
- 4 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.  
Bilgisayardaki HP Tarama penceresinde, üzerinde taramanın düzenlemesini yapabileceğiniz bir önizleme görüntüsü çıkar. Önizleme görüntüsünün düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, yazılımımızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.
- 5 **HP Tarama** penceresindeki önizleme görüntüsünde tüm düzenlemeleri yapın İşiniz bittiğinde **Kabul** düğmesini tıklayın.  
HP PSC aygıtı taramayı seçilmiş olan hedefe gönderir. Eğer HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi (HP Galeri)'yi seçerseniz, bu otomatik olarak açılır ve görüntüyü gösterir.

HP Galeri'de, taradığınız görüntüyü düzenlemek için kullanabileceğiniz birçok araç bulunmaktadır. Parlaklığı, netliği, renk tonunu veya doyumu ayarlayarak, tüm görüntü kalitesini iyileştirebilirsiniz. Ayrıca, görüntüyü kırabilir, düz hale getirebilir, döndürebilir veya yeniden boyutlandırabilirsiniz. Taranmış görüntü, görünmesini istediğiniz biçimi aldığı anda, onu başka bir uygulamada açabilirsiniz, e-posta ile gönderebilirsiniz, bir dosyaya kaydedebilirsiniz veya yazdırabilirsiniz. HP Galeri'nin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için yazılımımızla birlikte gelen, ekran **hp fotoğraf ve görüntüleme** yardımı'na bakın.



## taramayı, hp psc aygıtına ağ üzerinde bağlı bir bilgisayara gönderme

HP PSC aygıtınız, bir ağ üzerindeki bir ya da birden fazla bilgisayara bağlı ise şu adımları izleyin.

- 1 Orijinal belgenizi taranacak yüzeyi alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 Halen ışığı yanmıyor ise, **Tara** düğmesine basın. Ekranda, seçeneklerinizi listeleyen bir Tarama Menüsü çıkar.

### Tarama Menüsü

1. Bilgisayar Seç
2. HP Instant Share
3. Bellek Kartı

- 3 **Bilgisayar Seç** ögesini seçmek için **1** düğmesine basın. HP PSC aygıtına bağlı bilgisayarları listeleyen bir **Ağ Menüsü** görünür.

### Ağ Menüsü

1. PC1 (USB)
2. PC2 (Ağ)
3. PC3 (Ağ)
4. Mac1 (Ağ)

**Not:** Ağ Menüsü, ağ aracılığıyla bağlı bilgisayarların yanı sıra, USB bağlantılı bilgisayarları da listeleyebilir.

- 4 Ayarlı bilgisayarı seçmek için **OK** düğmesine basın. Başka bir bilgisayar seçmek isterseniz, bilgisayarı vurgulamak için **▼** düğmesine basın ve sonra **OK** düğmesine basın, veya sadece tuş takımından bu bilgisayarın numarasını girin.

Ekranda, taramanın uygulanması için belirlenmiş hedefleri listeleyen bir Tarama Menüsü çıkar. Belirlenmiş olan hedef, bu menüyü en son kullandığınızda seçmiş olduğunuz hedeftir.

### Tarama Menüsü

1. HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. Fotoğraf Bellek Kartı

- 5 Varsayılan hedefi seçmek için, **OK** düğmesine basın. Başka bir hedef seçmek isterseniz, bu hedefi vurgulamak için **▼** düğmesine basın ve sonra **OK** düğmesine basın veya sadece tuş takımından bu hedefin numarasını girin.

## 6 Siyah Başlat veya Renkli Başlat düğmesine basın.

HP Galer'i'yi seçerseniz, bilgisayardaki HP Tarama penceresinde, üzerinde taramanın düzenlenmesini yapabileceğiniz bir önizleme görüntüsü çıkar. Önizleme görüntüsünün düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, yazılımızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

## 7 HP Tarama penceresindeki önizleme görüntüsünde tüm düzenlemeleri yapın İşiniz bittiğinde, Kabul düğmesine basın.

HP PSC aygıtı taramayı seçilmiş olan hedefe gönderir. HP Galer'i'yi seçerseniz, bu otomatik olarak açılır ve görüntüyü gösterir.

HP Galer'i'de, taradığınız görüntüyü düzenlemek için kullanabileceğiniz birçok araç bulunmaktadır. Parlaklığı, netliği, renk tonunu veya doyumu ayarlayarak, tüm görüntü kalitesini iyileştirebilirsiniz. Ayrıca, görüntüyü kırabilir, düz hale getirebilir, döndürebilir veya yeniden boyutlandırabilirsiniz. Taranmış görüntü, görünmesini istediğiniz biçimi aldığı anda, onu başka bir uygulamada açabilirsiniz, e-posta ile gönderebilirsiniz, bir dosyaya kaydedebilirsiniz veya yazdırabilirsiniz. HP Galer'i'nin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için yazılımızla birlikte gelen, ekran **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

## hp instant share üzerinden yapılandırılmış bir hedefe taramayı gönderme

HP Instant Share, fotoğraflarınızı aileniz ve arkadaşlarınızla e-posta mesajları ve çevrimiçi fotoğraf albümleri aracılığıyla paylaşmanıza ve yüksek kaliteli çevrimiçi yazdırmalar yapmanıza olanak sağlar. HP PSC aygıtınızın ön panelinden erişilebilir olan HP Instant Share özelliklerini tam olarak kullanabilmek için, HP PSC aygıtınız bir ağ üzerinde kurulu olmalı ve basit bir çevrimiçi kayıt işlemi gerçekleştirmelisiniz. HP Instant Share programının kurulumu hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **hp instant share ağ ayarları ve kullanımı** sayfa 205.

**Not:** HP PSC aygıtınız bir ağ üzerinde kurulu değilse, yine de HP Instant Share programını fotoğraf paylaşmak için kullanabilirsiniz. Ancak, işlem, burada anlatılandan biraz farklıdır. Ayarladığınız paylaşım hedefleri, renkli grafik ekranındaki bir menüde erişilebilir olmayacak; bunun yerine HP Instant Share programına HP Galer'i yazılımını kullanarak elle erişeceksiniz.

HP Instant Share programına kaydolmanızdan sonra, bir e-posta adres defteri oluşturma ve ağ bağlantılı HP PSC aygıtınız için paylaşım hedeflerini ayarlama işlemleri dahil, hesabınızı özelleştirmeye başlayabilirsiniz. Taradığınız bir fotoğrafı tek bir e-posta alıcısına, bir grup e-posta alıcısına ya da çevrimiçi paylaşılan bir fotoğraf albümüne göndermek için bir paylaşım hedefi yapılandırabilirsiniz.

Ayrıca, taranmış fotoğrafı, üzerinde kendinizin veya aileniz ve arkadaşlarınızın herhangi boyutta yüksek kaliteli yazdırmalar yaptırabileceği HP Fotoğraf İşleme Merkezi'ne gönderebilirsiniz. Paylaşım hedefleri ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **hp instant share programına kaydolma (Windows)** sayfa 206.

## taramanızı bir hp instant share hedefine kaydetme

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 Halen ışığı yanmıyor ise, **Tara** düğmesine basın.  
Ekran, taramanın uygulanması için belirlenmiş hedefleri listeleyen bir Tarama Menüsü çıkar. HP PSC aygıtınız, bir ağ üzerindeki bilgisayarlara bağlıysa, aşağıda gösterildiği gibi, menüdeki ilk seçenek, Bilgisayar Seç öğesidir.

### Tarama Menüsü

1. Bilgisayar Seç
2. HP Instant Share
3. Bellek Kartı

**Not:** Tarama Menüsü üzerindeki ilk seçenek HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi ise, HP PSC aygıtınız bir ağ üzerinde kurulu değildir. Taranan fotoğrafı, burada anlatıldığı gibi paylaşamazsınız. HP PSC aygıtınız, bir Windows bilgisayarına doğrudan bağlı ise, HP Instant Share programına HP Galeriyi yazılımını kullanarak elle ulaşmanız gerekecektir. HP PSC aygıtınız, bir Macintosh'a doğrudan bağlı ise, fotoğrafları sadece e-posta aracılığıyla paylaşabilirsiniz.

- 3 **HP Instant Share** programını seçmek için **2** düğmesine basın. Share Menüsü görünür. HP PSC aygıtı için ayarladığınız paylaşım hedeflerinin bir listesini içerir.

**Not:** Share Menüsü'ndeki hedefler, bunları çevrimiçi olarak yapılandırdığınız sırada adlandırdığınız Hedef Adları ile listelenirler. Hataları önlemek için, belli bir hedef seçtiğinizde taramayı nereye gönderiyor olduğunuzu kolayca anımsamanıza yardımcı olacak adlar seçtiğinizden emin olun; örneğin "Annem E-posta," "Aile Albümü 2003" ve aşağıda gösterilenler gibi benzerleri.

### Share Menüsü

1. Annem E-posta
2. Aile Albümü 2003
3. Bebek Resimleri
4. HP Fotoğraf

- 4 Taramayı göndermek istediğiniz hedefi vurgulamak için ▼ düğmesine basın ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 5 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın. HP PSC aygıtı, fotoğrafınızı tarar ve seçilen hedefe gönderir.

Seçilen hedef bir e-posta alıcısı (veya bir grup e-posta alıcısı) ise, HP Instant Share, taradığınız görüntünün küçük resmini ve HP Instant Share sunucusunda kaydedilmiş tam boyutlu görüntüsüne bir bağlantıyı içeren bir e-posta gönderir.

## hp psc'de yüklü bir bellek kartına tarama gönderme

Taranmış bir görüntüyü HP PSC'deki bellek yuvalarından birine takılı olan bellek kartına gönderebilirsiniz. Bu, bellek kartının taranmış görüntüden albüm sayfaları ve kenarlıksız çıktılar oluşturma özelliklerini kullanabilmenizi sağlar. Ayrıca hafıza kartının desteklediği diğer aygıtlardan taranmış görüntüye erişebilmenizi sağlar.

- 1 Orijinal belgenizi taranacak yüzeyi alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 Halen ışığı yanmıyor ise, **Tara** düğmesine basın.  
Ekranında, taramanın uygulanması için belirlenmiş hedefleri listeleen bir Tarama Menüsü çıkar. Belirlenmiş olan hedef, bu menüü en son kullandığınızda seçmiş olduğunuz hedefdir.



- 3 **Fotoğraf Bellek Kartı**'nı vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **OK**'e basın.
- 4 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.  
HP PSC aygıtı görüntüyü tarar ve dosyayı bellek kartına kaydeder.

## taramayı durdurma

- ▶ Taramayı durdurmak için ön paneldeki **İptal** düğmesine basın.

HP PSC kullanarak, renkliler de dahil olmak üzere faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Sık kullandığınız numaralara hızla ve kolayca faks göndermek için hızlı aramalar ayarlayabilirsiniz. Ön panelden, çözünürlük ve karşıtlık gibi bazı faks seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **faks gönderme** sayfa 59
- **faks alma** sayfa 63
- **faks başlığını ayarlama** sayfa 65
- **metin girme** sayfa 66
- **raporları yazdırma** sayfa 66
- **hızlı aramanın ayarlanması** sayfa 68
- **çözünürlük ve karşıtlığı denetleme** sayfa 69
- **faks seçeneklerini ayarlama** sayfa 71
- **bellekteki faksları yeniden yazdırma** sayfa 75
- **faksı durdurma** sayfa 75

Tüm özelliklerinin avantajlarından yararlanmak için HP PSC ile gelen HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi (HP Yönlendirici) yazılımını incelemelisiniz. HP yazılımı kullanarak, HP PSC ön panelinden kullanılmayan bu ve başka görevleri yapabilirsiniz. Örneğin:

- bilgisayarınızdan bir faks gönderme ve bir kapak sayfası ekleme
- bilgisayarınızdan bir kapak sayfası oluşturma
- faksı göndermeden önce bilgisayarınızda önizleme
- birden çok alıcıya faks gönderme

HP Yönlendirici'ye erişme hakkında bilgi için **hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması** sayfa 6 konusuna bakın.

## faks gönderme

Ön paneli kullanarak HP PSC ile siyah beyaz veya renkli faks gönderebilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

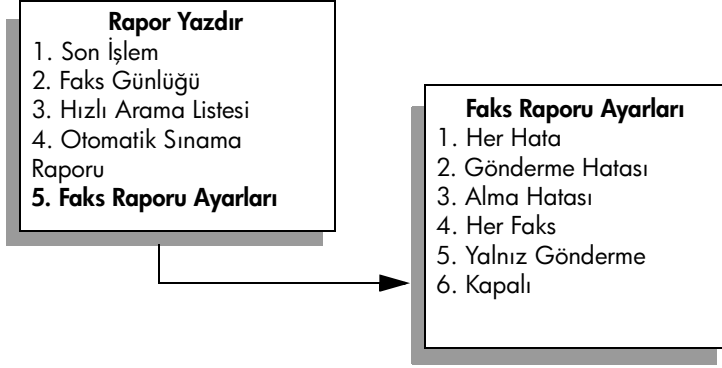
- **faks onaylamasını etkinleştirme** sayfa 60
- **basit bir faks gönderme** sayfa 60
- **iki sayfalı siyah beyaz faks gönderme** sayfa 61
- **renkli orijinal veya fotoğraf faksı gönderme** sayfa 61
- **hızlı arama kullanarak faks gönderme** sayfa 62

## faks onaylamasını etkinleştirme

Varsayılan olarak, HP PSC yalnız, faks gönderimi veya alımında bir sorun olduğunda rapor yazdırır. Her işlemden sonra renkli grafik ekranda, kısa bir süre için, bir öğenin başarıyla gönderilip gönderilmediğini gösteren onaylama mesajı görünür. Faksların başarılı gönderildiği onayını basılı olarak almak için, herhangi bir faks göndermeden önce aşağıdaki talimatları uygulayın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 1 ve sonra 5 düğmelerine basın.

Bu Rapor Yazdır'ı seçip sonra Faks Raporu Ayarları'nı seçecektir.



- 3 5 ve sonra **OK** düğmelerine basın.  
Bu Yalnızca Gönderme'yi seçer.

**Not:** Yalnızca Gönderme raporunu seçerseniz, yine faks gönderme sırasında meydana gelen sorunlar için yazdırılmış raporu alırsınız.

Rapor yazdırma hakkında daha fazla bilgi için **raporları yazdırma** sayfa 66 konusuna bakın.

## basit bir faks gönderme

Bu bölüm basit bir siyah beyaz faksın nasıl gönderileceğini açıklamaktadır.

Birden çok sayfalı faksların gönderilmesi ile ilgileniyorsanız **iki sayfalı siyah beyaz faks gönderme** sayfa 61 konusuna bakın. Renkli veya fotoğrafları da faks olarak gönderebilirsiniz. Daha fazla bilgi için **renkli orijinal veya fotoğraf faksı gönderme** sayfa 61 bölümüne bakın.

- 1 İlk sayfayı yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **orijinal belge yükleme** sayfa 11 bölümüne bakın.
- 2 Faks'a **basın**.  
Faks Numarası Girin ekranı görüntülenir.
- 3 Faks numarasını girin.
- 4 **Siyah Başlat**'a basın.  
Siyah Başlat'a basma ilk sayfayı belleğe tarar. Sayfa tarandıktan sonra ön panelde başka bir sayfa tarayıp taramayacağını sorulur.

- 5 Başka bir sayfa fakslamak için **1 (Evet)**'e basın veya fakslanacak başka sayfanız yoksa **2 (Hayır)**'a basın.

### iki sayfalı siyah beyaz faks gönderme

HP PSC ile iki sayfalı (veya daha fazla) siyah beyaz faks gönderebilirsiniz.

**Not:** Renkli orijinali veya fotoğrafı da faks olarak gönderebilirsiniz. Daha fazla bilgi için **renkli orijinal veya fotoğraf faksı gönderme** sayfa 61 bölümüne bakın.

- 1 İlk sayfayı yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **orijinal belge yükleme** sayfa 11 bölümüne bakın.
- 2 **Faks**'a basın.  
Faks Numarası Girin ekranı görüntülenir.
- 3 Faks numarasını girin.
- 4 **Siyah Başlat**'a basın.  
Siyah Başlat'a basma ilk sayfayı belleğe tarar. Sayfa tarandıktan sonra ön panelde başka bir sayfa tarayıp taramayacağını sorulur.
- 5 Başka bir sayfa taratmak için **1 (Evet)**'e basın.
- 6 İstendiğinde, camdan ilk sayfayı kaldırın ve ikinci sayfayı yerleştirin.
- 7 İkinci sayfayı fakslamak için **OK**'e basın.  
Sayfalar taranıp belleğe aktarıldıktan sonra HP PSC numarayı çevirir ve faksı gönderir.

HP PSC ile gelen HP Yönlendirici yazılımını kullanarak bilgisayarınızdan faks gönderebileceğinizi biliyor musunuz? Faksınızla birlikte göndermek üzere bilgisayarda oluşturulan bir kapak sayfası da yapabilir ve faksınıza ekleyebilirsiniz. Çok kolay. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

### renkli orijinal veya fotoğraf faksı gönderme

HP PSC ile renkli orijinali veya fotoğrafı faks ile gönderebilirsiniz. Renkli faks gönderdiğinizde, HP PSC alıcının faks makinesinin yalnız siyah beyaz faksları desteklediğini saptarsa, HP PSC faksınızı siyah beyaz gönderecektir.

Renkli faks gönderme işlemi için yalnızca, renkli orijinal belgeleri kullanmanızı öneririz.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **orijinal belge yükleme** sayfa 11 bölümüne bakın.  
**İpucu:** 10 x 15 cm.lik fotoğrafı ortalamak için, fotoğrafı boş bir letter- veya A4-boyutlu kağıdın ortasına yerleştirin ve orijinali cama yerleştirin.
- 2 **Faks**'a basın.  
Faks Numarası Girin ekranı görüntülenir.
- 3 Faks numarasını girin.

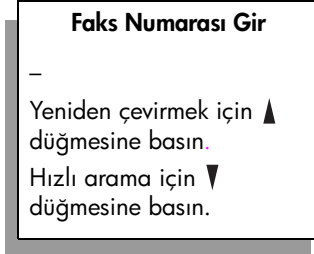
- 4 Fotoğraf fakslıyorsanız, çözünürlüğü **Fotoğraf** olarak değiştirmeniz önerilir. Çözünürlük değiştirme hakkında bilgi için **çözünürlüğü değiştirme** sayfa 69 bölümüne bakın.
- 5 **Renkli Başlat** düğmesine basın.  
Renkli Başlat düğmesine basıldığında, numara çevrilir ve taranan sayfalar faks olarak gönderilir.

HP PSC ile gelen HP Yönlendirici yazılımını kullanarak bilgisayarınızdan faks gönderebileceğinizi biliyor musunuz? Faksınızla birlikte göndermek üzere bilgisayarda oluşturulan bir kapak sayfası da hazırlayabilir ve faksınıza ekleyebilirsiniz. Çok kolay. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

### hızlı arama kullanarak faks gönderme

Hızlı Aramalar'ı kullanarak bir faksı HP PSC ile hızla gönderebilirsiniz. Hızlı Aramalar, başlangıçta ayarlamadıysanız görünmez. Daha fazla bilgi için **hızlı aramanın ayarlanması** sayfa 68 bölümüne bakın.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **orijinal belge yükleme** sayfa 11 bölümüne bakın.
- 2 **Faks**'a basın.  
Faks Numarası Girin ekranı görüntülenir.



- 3 **Hızlı Aramalar**'a erişmek için ▼ düğmesine basın.  
**İpucu:** Son aranan numarayı yeniden çevirmek için ▼ düğmesine de basabilirsiniz.
- 4 İstenen hızlı arama girişi görünene kadar ▼ düğmesine basın.
- 5 **OK**'e basın.
- 6 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.  
Sayfa tarandıktan sonra ön panel başka bir sayfa tarayıp taramayacağınızı sorar. Başka bir sayfa fakslamak için 1 (Evet)'e, aksı takdirde 2 (Hayır)'a basın. 1'e basarsanız sonraki orijinal belgeyi yerleştirmeniz istenecektir. Sorulduğunda, orijinali camın üzerine yerleştirdikten sonra OK'e basın.

HP Yönlendirici yazılımı kullanarak hızlı arama girişlerini bilgisayarınızdan hızla ve kolayca yapabilirsiniz. Bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.



## faks alma

HP PSC ayarlarınıza bağlı olarak, faksları otomatik olarak ya da elle alabilirsiniz. Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarlarında Yanıt Yok seçeneğini seçmediğiniz sürece, HP PSC gelen faksları otomatik olarak yazdıracak şekilde ayarlanmıştır. Yanıtlanacak Çalma Sayısı hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 konusuna bakın.

Legal boyutta bir faks alırsanız ve HP PSC legal boyutlu faks kağıdı kullanmak üzere ayarlanmamışsa, aygıt, otomatik olarak faksı yüklü olan kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültecektir. Otomatik küçültme özelliğini devre dışı bıraktıysanız faks iki sayfada yazdırılır. Daha fazla bilgi için **gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama** sayfa 72 bölümüne bakın.

HP PSC ile aynı hatta bağlı bir telesekreteriniz varsa, HP PSC faks almaya başlamadan önceki çalma sayısını ayarlamamız gerekebilir. HP PSC faks almaya başlamadan önceki varsayılan çalma sayısı 6'dır (ülkeye/bölgeye göre değişir). Yanıtlanacak çalma sayısı hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 konusuna bakın.

Telesekreterler ve sesli mesaj gibi diğer ofis cihazları ile birlikte kullanılmak üzere HP PSC ayarlarının yapılması hakkında bilgi almak için **faks ayarı** sayfa 181 konusuna bakın.

**Not:** Fotoğraflarınızı basmak için fotoğraf yazıcı kartuşu taktıysanız, faks alırken bunu siyah yazıcı kartuşuyla değiştirmek isteyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için **yazıcı kartuşlarıyla çalışma** sayfa 96 konusuna bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63
- **faks aramalarını elle almak üzere hp psc ayarlama** sayfa 64
- **faksı elle alma** sayfa 65

### yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme

HP PSC otomatik olarak telefonu yanıtlamadan önce, telefonun kaç kez çalacağını belirleyebilirsiniz. Varsayılan 6 zildir (ülkeye/bölgeye göre değişir).

Telefona, HP PSC otomatik olarak yanıt versin istemiyorsanız Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını Yanıt Yok olarak ayarlayın.

**1 Ayarlar** düğmesine basın.

**2 3**, ardından **3** düğmesine basın.

Bu, Temel Faks Ayarları'nı ve ardından Yanıtlanacak Çalma Sayısı'nı seçer.

**3** Yanıtlamadan önceki çalma sayısı vurgulanana kadar ▼ düğmesine basın.

Bu telefon hattına bağlı bir telesekreteriniz varsa, HP PSC'nizi telefonu telesekreterden sonra yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Telefonu HP PSC'nin yanıtlaması için gereken çalma sayısı, telesekreter için gereken çalma sayısından fazla olmalıdır.

Telesekreterinizin, telefonu HP PSC aygıtından daha önce yanıtlanmasını istersiniz. HP PSC çağrıları izler ve faks sesi algıladığında çağrıyı yanıtlayacaktır.

- 4 Ayarı kabul etmek için **OK**'e basın.
- 5 Bu telefon hattı üzerinde modem varsa, modem yazılımındaki faksları otomatik olarak bilgisayarın almasını sağlayan ayarı kapatın; aksi takdirde, HP PSC faksları doğru şekilde alamaz.

Telesekreterler ve sesli mesaj gibi diğer ofis cihazları ile birlikte kullanılmak üzere HP PSC ayarlarının yapılması hakkında bilgi almak için **faks ayarı** sayfa 181 konusuna bakın.

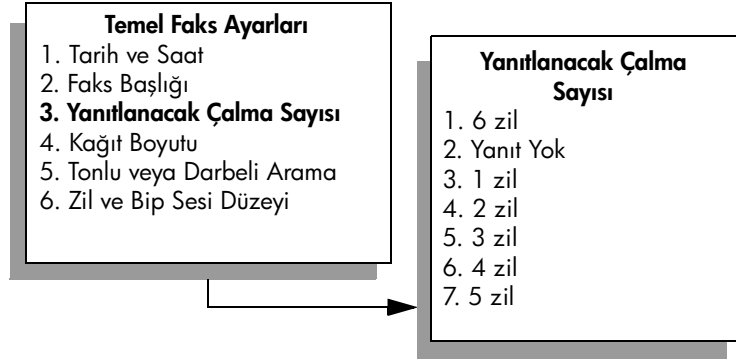
### faks aramalarını elle almak üzere hp psc ayarlama

Bazı durumlarda faksları elle almak isteyebilirsiniz. Örneğin, hattı telefonunuz ve HP PSC ile paylaşıyorsanız ve farklı bir zil sesiniz yoksa, HP PSC ayarlarını faks aramalarını elle yanıtlayacak şekilde yapmanız gerekebilir. Çünkü, HP PSC faks aramalarını ve telefon aramalarını birbirlerinden ayıramayacaktır. Faksları elle alırken, gelen faks aramalarına yanıt vermek üzere kişi olarak müsait olmalısınız aksi halde HP PSC faksları alamayacaktır. Faksları elle alma hakkında daha fazla bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 kısmına bakın.

Telesekreterler ve sesli mesaj gibi diğer ofis cihazları ile birlikte kullanılmak üzere HP PSC ayarlarının yapılması hakkında bilgi almak için **faks ayarı** sayfa 181 konusuna bakın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **3**, ardından **3** düğmesine basın.

Bu, Temel Faks Ayarları'nı ve ardından Yanıtlanacak Çalma Sayısı'nı seçer.



- 3 **2**'ye basın.  
Bu Yanıt Yok'u seçer.
- 4 Ayarı kabul etmek için **OK**'e basın.

## faksı elle alma

HP PSC faksları elle almak üzere ayarlanırsa, gelen faks aramasına kişi olarak yanıt vermeniz gerekir.

- 1 HP PSC çaldığında, HP PSC ile aynı hatta bağlı telefon ahizesini kaldırmamız gerekir.
- 2 Faks tonlarını duyduğunuzda aşağıdakilerden birini yapın:
  - Telefonunuz HP PSC arkasına bağlıysa, **Faks**'a, sonra da **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat**'a basın.
  - Telefonunuz HP PSC arkasına bağlı değilse fakat aynı hat üzerindeyse telefonda **1 2 3** tuşlarına basın.
- 3 Faks tonlarını bekleyip telefonu kapatın.

## faks başlığını ayarlama

Faks başlığı, adınızı ve faks numaranızı gönderdiğiniz her faksın en üstüne yazdırır. Faks başlığını ayarlamak için, HP yazılımı kurulumu sırasında Faks Kurma Sihirbazı'nı kullanmanızı öneririz ancak bu işlemi ön panelden de yapabilirsiniz.

Faks başlığı bilgileri birçok ülke ve bölgede kanunen gereklidir.

**Not:** Macaristan'da, abone kimlik kodu (faks başlığı) yalnızca yetkili personel tarafından belirlenebilir ya da değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için, yetkili HP bayiiinizle görüşün.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **3** ve sonra **2**'ye basın.  
Bu, Temel Faks Ayarları'nı, sonra Faks Başlığı'nı seçer.
- 3 **Adınız** görüldükten sonra sayısal tuş takımını kullanarak adınızı girin ve **OK**'e basın.  
Ön panelden metin girme hakkında bilgi için, bkz. **metin girme** sayfa 66,
- 4 Tuş takımını kullanarak faks numaranızı girin.
- 5 **OK**'e basın.

Faks başlığı bilgilerini HP PSC ile kurduğunuz HP Yönlendirici yazılımını kullanarak girmeyi daha kolay bulabilirsiniz. Faks başlığı bilgileri girişine ek olarak kapak sayfası bilgileri de girebilirsiniz. Bu bilgiler bilgisayarınızdan faks gönderdiğinizde ve kapak sayfası eklediğinizde kullanılacaktır. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

## metin girme

Aşağıdaki liste ön paneldeki tuş takımını kullanarak metin girme ipuçları sağlar.

- Bir adın harflerine karşılık gelen tuş takımını numaralarına basın.

ABC

2

Bu harfler, bu numaraya karşılık gelmektedir.

- Bir harfi ilk önce küçük harf, sonra büyük harf olarak görmek için düğmeye birkaç kez basın. Sözcüğün ilk harfi otomatik olarak büyük harfe duyarlıdır

JKL

5

Bu karakteri elde etmek için: j k l J K L 5  
Bu düğmeye 5 kez basın: 1 2 3 4 5 6 7

**Not:** Seçtiğiniz ülkeye/bölgeye göre ek karakterler kullanılabilir.

- Doğru harf görüldüğünde, ► düğmesine ve ardından adın bir sonraki harfine karşılık gelen numaraya basın. Doğru harf görünene kadar düğmeye birkaç kez basın.
- İmleç, en son düğmeye basıldıktan 1,5 saniye sonra otomatik olarak sağa ilerler.
- Boşluk bırakmak için diyez (#) düğmesine basın.
- Çizgi girmek için diyeze (#) basın.
- @ gibi bir simge girmek için, yıldız (\*) düğmesine ardı ardına basarak, kullanılabilir simgeler listesindeki şu tarayabilirsiniz: \*, -, &, ., / (), ', =, #, @, \_ ve !
- Bir hata yaptığınızda silmek için ◀ düğmesini kullanın ve ardından doğru girişi yapın.
- Metin girişini tamamladıktan sonra, girdiklerinizi kaydetmek için OK'e basın.

## raporları yazdırma

HP PSC ayarlarını, gönderdiğiniz ve aldığınız her faks için hata ve onay raporlarını otomatik olarak yazdıracak şekilde yapabilirsiniz. İhtiyacınız olduğu anda sistem raporlarını da elle yazdırabilirsiniz; bu raporlar HP PSC hakkında kullanışlı sistem bilgileri sağlarlar.

Varsayılan olarak, HP PSC yalnız faks gönderme ve alma sırasında bir sorun olduğunda rapor yazdırmak üzere ayarlanmıştır. Her işlemten sonra renkli grafik ekranda, kısa bir süre için, faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini gösteren onaylama mesajı görünür.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **otomatikleştirilmiş raporlar oluşturma** sayfa 67
- **raporları elle oluşturma** sayfa 67

## otomatikleştirilmiş raporlar oluşturma

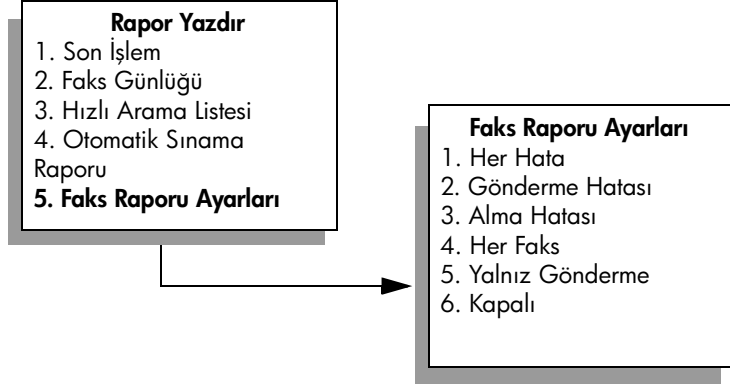
Bu ayarlar HP PSC yapılandırmasına izin vererek onay ve hata raporlarını otomatik olarak yazdırmasını sağlar.

**Not:** Faksların başarılı gönderildiği onayını her defasında basılı olarak almak için, herhangi bir faks göndermeden önce aşağıdaki talimatları uygulayın.

1 **Ayarlar** düğmesine basın.

2 **1** ve sonra **5** düğmelerine basın.

Bu Rapor Yazdır'ı seçip sonra Faks Raporu Ayarları'nı seçecektir.



3 Aşağıdaki rapor türleri arasında dolaşmak için ▼ düğmesine basın.

- **1. Her Hata:** herhangi bir faks hatası olduğunda yazdırılır (varsayılan).
- **2. Gönderme Hatası:** herhangi bir gönderme hatası olduğunda yazdırılır.
- **3. Alma Hatası:** herhangi bir alma hatası olduğunda yazdırılır.
- **4. Her Faks:** her faks gönderildiğinde veya alındığında onay verilir.
- **5. Yalnız Gönderme:** her faks gittiğinde yazdırılır.
- **6. Kapalı:** faks raporu yazdırılmaz.

4 İstedığınız rapor vurgulandıktan sonra **OK**'e basın.

## raporları elle oluşturma

Gönderdiğiniz son faksın durumu gibi HP PSC hakkında elle raporlar üretebilirsiniz.

1 **Ayarlar** düğmesine sonra **1**'e basın.

Bu Rapor Yazdır'ı seçecektir.



- 2 Aşağıdaki rapor türleri arasında dolaşmak için ▼ düğmesine basın.
  - **1. Son İşlem:** son faks işleminin ayrıntılarını yazdırır.
  - **2. Faks Günlüğü:** yaklaşık son 30 faks işleminin günlüğünü yazdırır.
  - **3. Hızlı Arama Listesi:** programlanmış hızlı arama girişlerinin listesini yazdırır.
  - **4. Otomatik Sinama Raporu:** yazdırma ve hizalama sorunlarını gidermek üzere size yardımcı olmak için bir rapor yazdırır. Daha fazla bilgi için **otomatik sinama raporu yazdırma** sayfa 97 bölümüne bakın.
  - **5. Faks Raporu Ayarları:** **otomatikleştirilmiş raporlar oluşturma** sayfa 67 içinde açıklandığı gibi otomatik faks raporlarını yazdırır.
- 3 İstedığınız rapor vurgulandıktan sonra **OK**'e basın.

## hızlı aramanın ayarlanması

Sık kullandığınız faks numaralarına hızlı arama girişleri atayabilirsiniz. Bu işlem, bu numaraları ön paneli kullanarak hızlı aramanıza izin verir. En fazla 60 bağımsız hızlı arama girişi oluşturabilirsiniz (modele göre değişir).

Hızlı arama ayarlarını yapmak için HP Yönlendirici'yi kullanmanızı öneririz ancak bu ayarları yapmak için ön paneli de kullanabilirsiniz.

Hızlı arama kullanarak faks göndermeyle ilgili bilgi için **hızlı arama kullanarak faks gönderme** sayfa 62 konusuna bakın.

**Not:** Hızlı arama kaydı yalnızca bir telefon numarasıyla ilişkilendirilebilir. Hızlı arama grupları desteklenmemektedir.

HP Yönlendirici yazılımı kullanarak hızlı arama girişlerini bilgisayarınızdan hızla ve kolayca yapabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **hızlı arama girişleri oluşturma** sayfa 68
- **hızlı arama kayıtlarını silme** sayfa 69

### hızlı arama girişleri oluşturma

Sık kullandığınız faks numaraları için hızlı arama girişleri oluşturabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **2** ve sonra **1** düğmelerine basın.  
Bu, Hızlı Arama Ayarları'nı, ardından Bireysel Hızlı Arama'yı seçer.

#### Hızlı Arama Ayarları

1. Bireysel Hızlı Arama
2. Hızlı Aramayı Sil
3. Hızlı Arama Listesini Yazdır

İlk atanmamış hızlı arama girişi ekranda görünür.

- 3 Görüntülenen hızlı arama girişini seçmek için **OK**'e basın. Başka bir boş girişi seçmek için ▼ veya ▲ düğmelerine de basabilirsiniz.
- 4 Bu girişe atamak istediğiniz fak numarasını girin ve **OK**'e basın.  
**İpucu:** Bir numara sırası arasına üç saniyelik bir bekleme eklemek için, diyez (#) düğmesine, renkli grafik ekranında bir tire işareti belirene kadar tekrar tekrar basın.
- 5 Kişi veya şirketin adını girin, ardından **OK**'e basın.  
Metin girişi hakkında daha fazla bilgi almak için **metin girme** sayfa 66 konusuna bakın.
- 6 **Başka Gir?** sorusu görüldüğünde, başka bir numara ayarlamak istiyorsanız **1 (Evet)** düğmesine veya çıkmak istiyorsanız **2 (Hayır)** düğmesine basın..

### hızlı arama kayıtlarını silme

Bireysel hızlı arama kaydını silmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **2**'ye basın sonra tekrar **2**'ye basın.  
Bu, Hızlı Arama Ayarları'nı seçip, ardından Hızlı Arama Sil'i seçer.
- 3 Silmek istediğiniz kişi girişi görünene kadar ▼ düğmesine basın, ardından **OK**'e basın.

## çözünürlük ve karışıklığı denetleme

Gönderdiğiniz belgelerin çözünürlüğünü ve karışıklığını değiştirebilirsiniz. Değişiklikleriniz, onları varsayılan olarak ayarlamadığınız sürece, herhangi bir etkinliğin olmadığı iki dakikalık bir süre sonunda varsayılan değerlere dönecektir. Daha fazla bilgi için **yeni varsayılan belirleme** sayfa 71 bölümüne bakın.

**Not:** Bu ayarlar kopya ayarlarını etkilemez. Kopya çözünürlüğü ve kopya karışıklığı faks çözünürlüğü ve faks karışıklığından ayrı olarak ayarlanır. Ayrıca, ön paneli kullanarak değiştirdiğiniz ayarlar bilgisayarınızdan gönderdiğiniz fakslar için geçerli olmaz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **çözünürlüğü değiştirme** sayfa 69
- **karışıklığı değiştirme** sayfa 70
- **yeni varsayılan belirleme** sayfa 71

### çözünürlüğü değiştirme

Çözünürlük, gönderim hızını ve fakslanan belgenin kalitesini etkiler. Fakslar HP PSC tarafından yalnız alıcı faks makinesinin desteklediği en yüksek çözünürlükte gönderilir.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **orijinal belge yükleme** sayfa 11 bölümüne bakın.
- 2 **Faks**'a basın.  
Faks Numarası Girin ekranı görüntülenir.

- 3 Faks numarasını girin.
- 4 Önce **Faks**'a sonra **1**'e basın.  
Bu, Faks Menü'sü'nü ve Çözünürlük seçeneğini görüntüleyecektir.



- 5 Çözünürlük ayarı seçmek için ▼ düğmesine basın:
  - **Hassas**: bu varsayılan ayardır. Genellikle belgeleri fakslamak için uygun olan yüksek kaliteli metin sağlar.
  - **Fotoğraf**: bu ayar fotoğraf gönderirken en yüksek faks kalitesi sağlar. **Fotoğraf** seçeneğini belirlerseniz, faks gönderme işleminin daha uzun süreceğini unutmayın. Fotoğraf fakslarken, **Fotoğraf** özelliğini seçmenizi öneririz.
  - **Standart**: bu ayar en yüksek hızda iletimle en düşük faks kalitesi sağlar.
- 6 **OK**'e basın.
- 7 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.

### karşıtlığı değiştirme

Bu ayarı faksın karşıtlığını orijinale göre daha karanlık veya daha aydınlık olarak değiştirmek için kullanın. Bu özellik, karanlık, silik veya elle yazılmış belge fakslanırken kullanışlıdır. Karşıtlığı ayarlayarak orijinali koyultabilirsiniz.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **orijinal belge yükleme** sayfa 11 bölümüne bakın.
- 2 **Faks**'a basın.  
Faks Numarası Girin ekranı görüntülenir.
- 3 Faks numarasını girin.
- 4 Önce **Faks**'a sonra **2**'ye basın.  
Bu Faks Menü'sü'nü ve Açık/Koyu seçeneğini görüntüleyecektir.  
Karşıtlık değerleri aralığı, renkli grafik ekranda bir ölçek olarak görünür.
- 5 Faksı açıklamak için ◀ düğmesine veya koyulaştırmak için ▶ düğmesine basın.  
Gösterge, bastığınız düğmeye bağlı olarak, sağa veya sola gider.
- 6 **OK**'e basın.
- 7 **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basın.



## yeni varsayılan belirleme

Çözünürlük ve karşılık varsayılan değerlerini ön paneli kullanarak değiştirebilirsiniz.

- 1 **Çözünürlük** ve **Açık/Koyu** değişikliklerini yapın.
- 2 Halen **Faks Menüsü**'nde değilseniz, iki kez **Faks**'a basın.  
Bu, Faks Menüsü'nü seçer.
- 3 **3**'e basın.  
Bu, Yeni Varsayılan Belirle'yi seçer.
- 4 **OK**'e basın.

## faks seçeneklerini ayarlama

Meşgul bir numaranın HP PSC tarafından otomatik olarak yeniden aranıp aranmaması gibi ayarlayabileceğiniz çeşitli faks seçenekleri vardır. Faks seçeneklerini değiştirmek hakkında bilgi almak için bu bölümü gözden geçirin.

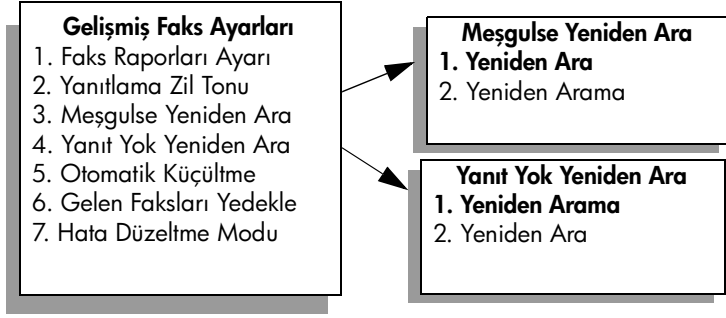
Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **meşgul veya yanıt vermeyen numaranın otomatik olarak yeniden aranması** sayfa 71
- **Hata Düzeltme Modu - ECM kullanma** sayfa 72
- **gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama** sayfa 72
- **ses düzeyini ayarlama** sayfa 73
- **yanıtlama zil sesi tonunu değiştirme (ayrıt edici zil sesi)** sayfa 73
- **tarih ve saati ayarlama** sayfa 73
- **kağıt boyutunu ayarlama** sayfa 74
- **tonlu veya darbeli arama ayarlama** sayfa 74
- **gelen faksları yedeklemeyi ayarlama** sayfa 74

### meşgul veya yanıt vermeyen numaranın otomatik olarak yeniden aranması

HP PSC meşgul veya yanıt vermeyen numarayı otomatik olarak yeniden arayacak şekilde ayarlanabilir. Meşgulse Yeniden Ara için varsayılan ayar Yeniden Ara olacaktır. Yanıt Yok Yeniden Aral için varsayılan ayar Yeniden Arama olacaktır.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - **Meşgulse Yeniden Ara** ayarını değiştirmek için önce **4**'e, sonra **3**'e basın.  
Bu, Gelişmiş Faks Ayarları menüsünü seçip, ardından Meşgulse Yeniden Ara'yı seçer.
  - **Yanıt Yok Yeniden Ara** ayarını değiştirmek için önce **4**'e, sonra tekrar **4**'e basın.  
Bu, Gelişmiş Faks Ayarları menüsünü seçip, ardından Yanıt Yok Yeniden Ara'yı seçer.



- 3 **Yeniden Ara** veya **Yeniden Arama** seçeneğini seçmek için ▼ düğmesine basın.
- 4 **OK**'e basın.

### Hata Düzeltme Modu - ECM kullanma

ECM, gönderim sırasında oluşan hataları algılayarak ve otomatik olarak hatalı kısmın yeniden gönderilmesini isteyerek, zayıf telefon hatlarından kaynaklanan veri kayıplarını ortadan kaldırır. Telefon ücretlerini etkilemez; hatta iyi telefon hatlarında ücretlerin azalmasını bile sağlayabilir. Zayıf telefon hatlarında, ECM, gönderme süresini ve telefon ücretlerini artırır, ancak verileri daha güvenilir şekilde gönderir. Telefon ücretlerini büyük ölçüde artırırsa ve azalan ücretlerin karşılığında daha düşük bir kalite kullanmayı kabul ediyorsanız, ECM'yi kapatın (varsayılan olarak açıktır).

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **4**'e sonra **7**'ye basın.  
Bu, Gelişmiş Faks Ayarları menüsünü seçip, ardından Hata Düzeltme Modu'nu seçer.
- 3 **Kapalı** veya **Açık** seçmek için ▼ düğmesine basın.
- 4 **OK**'e basın.

### gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama

Bu ayar, HP PSC cihazınızın varsayılan kağıt boyutundan çok daha büyük bir faks aldığındaki yapacağı işlemi belirler. Bu ayar açık olduğunda (varsayılan), görüntü küçültülerek olabildiğince bir sayfaya sığdırılmaya çalışılır. Bu özellik kapalı olduğunda, ilk sayfaya sığmayan bilgiler ikinci sayfada yazdırılır. Bu özellik legal boyutta faks aldığınızda ve giriş tepesinde letter boyutunda kağıt olduğunda kullanışlıdır.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **4**'e sonra **5**'e basın.  
Bu, Gelişmiş Faks Ayarları menüsünü seçip, ardından Otomatik Küçültme'yi seçer.
- 3 **Kapalı** veya **Açık** seçmek için ▼ düğmesine basın.
- 4 **OK**'e basın.

## ses düzeyini ayarlama

HP PSC içinde zil ve hoparlör sesinin ayarlanması için üç düzey bulunmaktadır. Zil sesi, telefonun çalma sesidir. Hoparlör sesi, çevir sesleri, faks sesleri ve düğmeye basma sesleri gibi diğer tüm seslerdir. Varsayılan ayar Kısıktır.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **3**'e sonra **6**'ya basın.  
Bu, Temel Faks Ayarları'nı ve ardından Zil ve Bip Ses Düzeyi'ni seçer.
- 3 ▼ ile seçeneklerden birini seçin: **Kısık**, **Yüksek** veya **Kapalı**.
- 4 **OK**'e basın.

## yanıtlama zil sesi tonunu değiştirme (ayırt edici zil sesi)

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 numaranın farklı bir zil sesi tonu vardır, örneğin, tek, çift ve üç zil sesi. Bu hizmete abone değilseniz Tüm Ziller olarak bulunan varsayılan zil sesi tonunu kullanın.

HP PSC ayırt edici zil sesi olan bir hatta bağlandıysa telefon şirketinizden bir zil sesi tonunu sesli aramalara diğerini faks aramalarına atmasını isteyin. Faks numaranız için çift veya üç zil sesini tercih etmenizi öneririz.

- 1 HP PSC cihazının otomatik olarak yanıt verecek şekilde ayarlandığını doğrulayın. Daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümüne bakın.
- 2 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 3 Önce **4**'e sonra **2**'ye basın.  
Bu, Gelişmiş Faks Ayarları menüsünü seçip, ardından Yanıtlama Zil Tonu'nu seçer.
- 4 Seçenekler arasında ilerlemek için ▼ düğmesine basın: **Tüm Zil Sesleri**, **Tekli Zil Sesleri**, **İkili Zil Sesleri**, **Üçlü Zil Sesleri** ve **İkili ve Üçlü Zil Sesleri**.
- 5 Telefon şirketinin bu numara için kurduğu zil sesi tonu görününce, **OK** düğmesine basın.

## tarih ve saati ayarlama

Tarih ve saati ön panelden ayarlayabilirsiniz. Faks gönderildiğinde, geçerli tarih ve saat, faks başlığıyla birlikte yazdırılır. Tarih ve saat biçimi dile ve ülke/bölge ayarlarına bağlıdır.

Normal olarak, bilgisayar yazılımı tarihi ve saati otomatik ayarlar.

**Not:** HP PSC enerjisi kesilirse tarih ve saati yeniden ayarlamalısınız.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **3** ve sonra **1** düğmelerine basın.  
Bu, Temel Faks Ayarları'nı ve ardından Tarih ve Saat'i seçer.
- 3 Tuş takımındaki ilgili sayılara basarak ayı, günü ve yılı (yalnızca son iki basamağını) girin.

Başlangıçta ilk basamağın altında gösterilen altı çizgili imleç, bir düğmeye her basışınızda otomatik olarak bir basamak ilerler. Tarihin son basamağını girmenizin ardından saat istemi otomatik olarak görünür.

- 4 Saati ve dakikayı girin.  
Saatiniz 12 saatlik biçimde görüntülenmek üzere ayarlandıysa, saatin son hanesinden sonra otomatik olarak ÖÖ/ÖS sorusu görünür.
- 5 Sorulursa ÖÖ için **1**'e veya ÖS için **2**'ye basın.  
Yeni tarih ve saat ayarı ön panelde görüntülenir.

### kağıt boyutunu ayarlama

Alınan faksler için kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz. Seçilen kağıt boyutu, giriş tepsinizde yüklü olanınki ile aynı olmalı. Faksler, sadece letter, A4 ve legal kağıtlara yazdırılabilirler.

**Not:** Bir faks alındığında, giriş tepsinizde, geçerli olmayan bir kağıt boyutu yüklü ise faks yazdırılmayacaktır. Faksı yazdırmak için, A4, letter ya da legal kağıtlardan birini yükleyin ve OK düğmesine basın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **3**'e sonra **4**'e basın.  
Bu işlem, Temel Faks Ayarları menüsünü ve ardından Kağıt Boyutu öğesini açar.
- 3 Bir seçeneği vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **OK** düğmesine basın.

### tonlu veya darbeli arama ayarlama

Tonlu veya darbeli arama için arama modunu ayarlayabilirsiniz. Telefon sistemlerinin çoğu ya tonlu ya darbeli arama ile çalışır. Darbeli arama gerektiren genel telefon sisteminiz veya özel kol değişimi (PBX) sisteminiz varsa Darbeli Arama ayarını seçmelisiniz. Varsayılan ayar Tonlu Arama'dır. Bazı telefon sistemi özellikleri darbeli arama seçildiğinde kullanılamayabilir. Ayrıca, darbeli arama seçildiğinde faks numarasını çevirmek daha uzun sürecektir. Hangi ayarı kullanacağınızdan emin değilseniz yerel telefon şirketi ile temas kurun.

**Not:** Telefon sisteminiz darbeli arama gerektirmiyorsa Tonlu Arama olan varsayılan ayarı kullanmanızı tavsiye ederiz.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **3**'e sonra **5**'e basın.  
Bu, Temel Faks Ayarları'nı, sonra Tonlu veya Darbeli Arama'yı seçer.
- 3 Bir seçeneği vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **OK** düğmesine basın.

### gelen faksları yedeklemeyi ayarlama

Alınan faksları bellekte saklamak için Gelen Faksları Yedekle özelliğini kullanın. Örneğin, faks alınırken mürekkep kartuşunuz biterse faks bellekte saklanacaktır. Yazıcı kartuşunu değiştirdikten sonra, faksı yazdırabilirsiniz. Bellekte yazdırılması gereken fakslar olduğunda renkli grafik ekran sizi uyacaktır.

Gelen Faksları Yedekle özelliği varsayılan olarak etkindir. Bellekte saklanan faksların yazdırılması hakkında daha fazla bilgi için **bellekteki faksları yeniden yazdırma** sayfa 75 bölümüne bakın.

**Not:** Bellek dolduğunda HP PSC aygıtı, en eski yazdırılmış fakslarının üstüne yazar. Tüm yazdırılmamış fakslar yazdırılana veya silinene kadar bellekte saklanır. Bellek yazdırılmamış fakslarla dolarsa, yazdırılmamış fakslar yazdırılana kadar HP PSC başka faks kabul etmeyecektir. Yazdırılmamışlarla birlikte bellekteki tüm faksları silmek için HP PSC cihazını kapatın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **4**'e sonra **6**'ya basın.  
Bu, Gelişmiş Faks Ayarları menüsünü seçip, ardından Gelen Faksları Yedekle'yi seçer.
- 3 **Açık** ya da **Kapalı** seçeneklerini seçmek için ▼ düğmesine basın.
- 4 **OK**'e basın.

## bellekteki faksları yeniden yazdırma

Bellekteki Faksları Yazdır bellekte saklanan bir faksı yazdırmanızı sağlar. HP PSC ihtiyacınız olmayan faksları yazdırmaya başladığında yazdırmayı durdurmak için İptal'e basın. HP PSC bellekteki bir sonraki faksı yazdırmaya başlayacaktır. Yazdırılmalarını durdurmak üzere saklanmış her faks için İptal'e basmanız gerekmektedir.

**Not:** HP PSC cihazınızı kapatırsanız bellekte saklanan tüm fakslar kaybolacaktır.

Faksların bellekte saklanması için Gelen Faksları Yedekle etkin olmalıdır. Daha fazla bilgi için **gelen faksları yedeklemeyi ayarlama** sayfa 74 bölümüne bakın.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 Önce **5**'e sonra **4**'e basın.  
Bu, Araçlar'ı seçip, ardından Bellekteki Faksları Yazdır'ı seçecektir.  
Fakslar bellekten yazdırılır.

## faksı durdurma

- ▶ Gönderdiğiniz veya aldığınız bir faksı durdurmak için **İptal**'e basın.



# 7

## ağ yapılandırma araçlarını kullanma

HP PSC 2500 Series (HP PSC) aygıtı, içerdiği dahili bir öge sayesinde ağ oluşturma yeteneğine sahiptir. Ağ oluşturma ögesi, HP PSC aygıtının arkasında, içi kısmında yer almaktadır ve hem kablolu hem de kablosuz Ethernet bağlantısı sağlamaktadır. Ağ yapılandırması ayarlarına, HP PSC aygıtındaki Ağ menüsünden ya da aygıtı katıştırılmış Web sunucudan (EWS) ulaşılabilir.

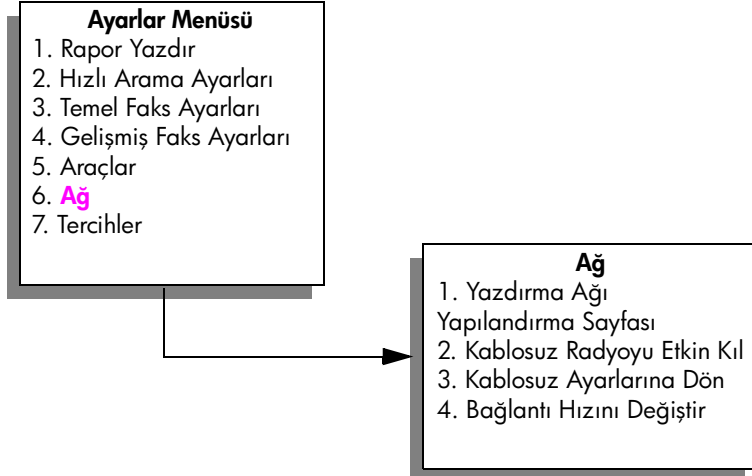
**Not:** Ağ menüsü, sadece HP PSC 2500 Series aygıtı üzerinde bulunmaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **ağ menüsüne erişim** sayfa 77
- **ağ menüsü seçeneklerinin kullanımı** sayfa 78
- **katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak hp psc aygıtınızı yönetme** sayfa 86

### ağ menüsüne erişim

- 1 Ön paneldeki **Ayarlar** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ayarlar Menüsü görünür.
- 2 **Ayarlar Menüsü** üzerinden **Ağ** seçeneğini seçmek için **6** düğmesine basın.
- 3 **OK**'e basın.  
Renkli grafik ekranında Ağ menüsü görünür.



## ağ menüsü seçeneklerinin kullanımı

HP PSC aygıtının ön paneli, Ayarlar Menüsü altından Ağ menüsü seçeneklerine erişim sağlar. Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 78
- **kablosuz radyonun etkin ya da etkisiz kılınması** sayfa 84
- **kablosuz varsayılan ayarlarına dön** sayfa 85
- **bağlantı hızını değiştirme** sayfa 86

### bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma

- 1 Ağ menüsüne ulaşın. (Bkz. **ağ menüsüne erişim**.)
- 2 Ağ menüsünden **Ağ Yapılandırma Sayfasını Yazdır** seçeneğini seçmek için **1** düğmesine basın.
- 3 **OK**'e basın.

HP PSC aygıtı ağ yapılandırma sayfasını yazdırır.

**Not:** Yapılandırma sayfasındaki ayarların tümü, bağlantı kurmak istediğiniz ağın ayarlarıyla aynı olmalı. Değerlerden herhangi biri farklı ise ağa bağlanamayabilirsiniz.

Sonraki bölümler, ağ yapılandırma sayfası üzerindeki çeşitli alanları açıklamaktadır.

### genel ağ ayarları

alan	açıklama
Durum	<p>HP PSC aygıtının durumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Başlangıç durumuna getiriliyor:</b> ağ başlangıç durumuna getiriliyor.</li> <li>• <b>Hazır:</b> aygıt veri almak veya göndermek üzere hazır konumda.</li> <li>• <b>Kapak Açık:</b> aygıtın kapağı açık ve aygıt çevrimdışı.</li> <li>• <b>Kağıt Sıkışması:</b> aygıtın kağıt yolunda sıkışma var ve aygıt çevrimdışı.</li> <li>• <b>Kağıt Yok:</b> aygıtta kağıt yok ve aygıt çevrimdışı.</li> <li>• <b>Çevrimdışı:</b> aygıt çevrimdışı.</li> </ul>
Ağ Bağlantısı Türü	<p>HP PSC aygıtının ağ modu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kablolu:</b> HP PSC aygıtı, bir IEEE 802.3 ağına bir Ethernet kablosu ile bağlı.</li> <li>• <b>Kablosuz:</b> HP PSC aygıtı, bir IEEE 802.11b ağına kablosuz olarak bağlı.</li> <li>• <b>Etkisiz:</b> Her iki ağ bağlantı türü de etkisiz.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Aynı anda sadece bir bağlantı türü aktif olabilir.</p>
URL	<p>Kaıştırılmış Web sunucunun (EWS) Internet adresi. URL şu formatta gösterilir: <b>http://&lt;ip adres&gt;</b>.</p> <p><b>Not:</b> EWS'ye ulaşmak istediğinizde, bu URL'yi bilmeniz gerekecek.</p>



alan	açıklama
Donanım Adresi	sadece HP PSC aygıtını tanımlayan Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresi. Bu, ağ üzerinde çalışan donanımlara verilen, sadece o donanıma ait 12 basamaklı bir kimlik numarasıdır; dijital bir parmak izine benzetilebilir. Hiçbir iki farklı donanımın MAC adresleri aynı değildir. <b>Not:</b> Bazı İnternet hizmet sağlayıcıları, yükleme sırasında, Ağ Kartınıza ya da kablonuza bağlanmış olan LAN Adaptörünüzün ya da DSL modeminin MAC adresini kaydetmenizi isterler.
Bellenim Sürümü	Dahili ağ oluşturma ögesi ve aygıtın bellek düzeltme kodu bir tire işareti ile ayrılmıştır. <b>Not:</b> Destek için aradığınızda, soruna göre, bellek düzeltme kodunu vermeniz istenebilir.
Ana Bilgisayar Adı	Aygıtı yükleme yazılımı tarafından atanan TCP/IP adı. Varsayılan olarak bu ad, NPI harfleri ve devamında MAC adresinin son altı rakamıdır. Ayrıca, aygıt ismini, katıştırılmış Web sunucu üzerinden yapılandırabilirsiniz.
IP Adresi	HP PSC aygıtının İnternet Protokolü (IP) adresi. Bu adres, aygıtı ağ üzerinde diğer tüm aygıtlardan farklı olarak tanımlar. IP adresleri, DHCP ya da AutoIP tarafından dinamik olarak tayin edilir. Bu önerilmezse de, ayrıca, bir statik IP adresi de ayarlayabilirsiniz. <b>Not:</b> Yükleme sırasında, geçerli olmayan bir IP adresini manuel olarak tayin etmek, ağ öğelerinizin aygıtı görmemesine neden olur.
Alt Ağ Maskesi	Alt ağ, daha geniş bir ağın parçası olarak kullanılabilen ek bir ağ oluşturmak için yükleme yazılımı tarafından tayin edilen bir IP adresidir. Alt ağlar, bir alt ağ maskesi ile belirtilirler. Bu maske, HP PSC aygıtının IP adresinin hangi kısımlarının ağı ve alt ağı tanımladığını ve hangi kısımlarının aygıtın kendisini tanımladığını belirler. <b>Not:</b> HP PSC aygıtının ve onu kullanan tüm bilgisayarların aynı alt ağ üzerinde bulunması önerilir.
Varsayılan Ağ Geçidi	Ağ üzerinde bir düğüm; başka bir ağa giriş işlevi görür. Bu durumda, bir düğüm, bir bilgisayar ya da başka bir aygıt olabilir. <b>Not:</b> Varsayılan ağ geçidinin adresi, yükleme yazılımı tarafından tayin edilir.

alan	açıklama
Yapılandırma Kaynağı	<p>Aygıt IP adresini tayin etmek için kullanılan protokol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otomatik (AutoIP)</b>: yapılandırma parametrelerini yükleme yazılımı belirler.</li> <li>• <b>DHCP</b>: Yapılandırma parametreleri, ağ üzerindeki bir dinamik ana bilgisayar yapılandırma protokolü (DHCP) sunucusu tarafından sağlanır. Küçük ağlarda, bu bir yönetici olabilir.</li> <li>• <b>Manuel</b>: yapılandırma parametreleri, statik bir IP adresi gibi, manuel olarak ayarlanır.</li> <li>• <b>Belirtilmemiş</b>: başlangıç durumuna getirilme durumundaki mod.</li> </ul>
DNS Sunucu	<p>Ağın etki alanı adı sunucusunun (DNS) IP adresi. İnternet'i kullandığınızda ya da bir e-posta gönderdiğinizde, bunu yapmak için bir etki alanı adı kullanırsınız. Örneğin, <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> URL'si, hp.com etki alanını içerir. İnternet'in etki alanı adı sunucuları (DNS), etki alanı adını bir IP adresine çevirir. Aygıtlar birbirlerine IP adreslerini kullanarak başvururlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP Adresi</b>: etki alanı sunucusunun IP adresi.</li> <li>• <b>Belirtilmemiş</b>: IP adresi belirtilmemiş veya aygıt başlangıç durumuna getiriliyor.</li> </ul> <p><b>Not</b>: Ağ yapılandırma sayfasında bir DNS IP adresi görünüyor mu diye bakın. Hiçbir adres belirtilmiyorsa, İnternet hizmet sağlayıcınızdan DNS IP adresini alın. DNS IP adresi, Instant Share kaydı için gereklidir ve katıştırılmış Web sunucudan girilebilir.</p>
mDNS Hizmet Adı	<p>Multicast Domain Name Server Hizmet Adı. Apple Rendezvous tarafından HP PSC aygıtını tanımak için kullanılan, aygıt adı ve MAC adresinden oluşan ad. Örneğin, psc 2500 series (&lt;MAC Adresi&gt;).</p> <p>Rendezvous, merkezi DNS sunucusu kullanmayan yerel ve amaca yönelik ağlar ile birlikte kullanılır. Rendezvous, ad hizmetleri gerçekleştirmek için bir DNS alternatifi olan mDNS'yi kullanır. mDNS ile bilgisayarınız yerel alan ağına bağlı herhangi bir yazıcıyı bulup kullanabilir. Ağda görünen herhangi bir Ethernet-etkin aygıtla da çalışabilir.</p>
Yönetici Şifresi	<p>Katıştırılmış Web sunucu için yöneticinin şifresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Belirli</b>: şifre belirtilmiş. Katıştırılmış Web sunucusu parametrelerinde değişiklik yapmak için şifreyi girmelisiniz.</li> <li>• <b>Belirli değil</b>: hiçbir şifre belirtilmemiş. Katıştırılmış Web sunucusu parametrelerinde değişiklik yapmak için bir şifre gerekmemektedir.</li> </ul>

alan	açıklama
Bağ Yapılandırma	Bir ağ üzerinden verinin iletilme hızı: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>802.11b</b>: kablosuz ağ için</li> <li>• <b>10T-Full</b>: kablolu ağ için</li> <li>• <b>10T-Half</b>: kablolu ağ için</li> <li>• <b>100TX-Full</b>: kablolu ağ için</li> <li>• <b>100TX-Half</b>: kablolu ağ için</li> </ul>

### kablosuz ağ ayarları

alan	açıklama
Kablosuz Durumu	<p>Kablosuz ağın durumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Etkisiz</b>: kablolu 802.3 ağı aktifken, kablosuz 802.11b ağı etkisiz kılınır. Bu varsayılan ayardır.</li> <li>• <b>Başlangıç durumuna getiriliyor</b>: kablosuz ağ başlangıç durumuna getiriliyor.</li> <li>• <b>Taranyor</b>: HP PSC aygıtı tüm kanallar üzerinde bir ağ adı için (SSID) tarama yapıyor.</li> <li>• <b>Hazır</b>: HP PSC aygıtı bir kablosuz ağ ile ilişki kurdu. Ağ kimlik denetimi kullanıyorsa, HP PSC aygıtı başarılı olarak doğrulandı.</li> <li>• <b>Hata</b>: HP PSC aygıtının kablosuz erişim noktası ile ilişki kurmasını ya da doğrulanmasını engelleyen bir ağ hatası oluştu. (Bu sadece altyapı modu için geçerlidir.)</li> </ul> <p>Ek açıklamalar aşağıdakilerden birini içerebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sinyal bulunmadı</b>: HP PSC aygıtı, bir kablosuz sinyal tespit edemedi; bir erişim noktası bulunmadı. HP PSC aygıtı, kullanıcı müdahalesi olmadan toparlanmaya çalışacaktır.</li> <li>• <b>SSID içi tanyor</b>: HP PSC aygıtı tüm kanal üzerinde bir SSID (ağ adı) için tarama gerçekleştiriyor. Sorun, yanlış bir ağ isminin girilmiş olması veya erişim noktasının çalışmıyor olması olabilir. HP PSC aygıtı ağı bulmaya çalışmaya devam edecektir.</li> <li>• <b>Doğrulama sürüyor</b>: ağ HP PSC aygıtını doğrulamaya çalışıyor.</li> <li>• <b>Doğrulama başarısız oldu</b>: yanlış bir kullanıcı adı veya şifre nedeniyle ya da doğrulama türünün erişim noktası tarafından tanınmamış veya kabul edilmemiş olması nedeniyle doğrulama başarısız oldu. Bağ seviyesindeki doğrulamanın mı yoksa sunucu tabanlı doğrulamanın mı başarısız olduğunu görmek için <b>Doğrulama Türü</b> parametresini kontrol edin.</li> <li>• <b>Şifreleme gerekiyor</b>: bu ağda şifreleme isteniyor ama bu, HP PSC aygıtında etkin değil.</li> </ul>

alan	açıklama
İletişim Modu	<p>Aygıtların veya istasyonların içinde birbirleriyle iletişim kurdukları bir IEEE 802.11 ağ oluşturma çerçevesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Altyapı:</b> HP PSC aygıtı, diğer ağ aygıtlarıyla, kablosuz yöneltici ya da baz istasyonu gibi bir kablosuz erişim noktası aracılığıyla iletişim kurar.</li> <li>• <b>Amaca yönelik:</b> HP PSC aygıtı ağ üzerindeki her bir aygıtla doğrudan iletişim kurar. Bir kablosuz erişim noktası kullanılmaz. Buna eşdüzeyde ağ denir. Macintosh ağlarında, amaca yönelik mod, bilgisayardan bilgisayara mod olarak adlandırılır.</li> </ul>
Ağ Adı (SSID)	<p>Hizmet Kümesi Tanıtıcı Bir kablosuz yerel alan ağını (WLAN) diğerinden ayıran (32 karaktere kadar çıkabilen) benzersiz bir tanıtıcı. SSID ayrıca Ağ Adı olarak da anılır—HP PSC aygıtının bağlı olduğu ağın adı.</p>
Sinyal Kuvveti (1-5)	<p>İletim ya da güdüm sinyalinin 1'den 5'e kadar bir ölçek üzerinde derecelendirilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5</b> — Mükemmel</li> <li>• <b>4</b> — İyi</li> <li>• <b>3</b> — Orta</li> <li>• <b>2</b> — Kötü</li> <li>• <b>1</b> — Yetersiz</li> <li>• <b>Sinyal yok:</b> ağda bir sinyal tespit edilmedi</li> <li>• <b>&lt;boş&gt;:</b> HP PSC aygıtı bir SSID için tarama yaparken sinyal kuvveti boş bırakılır.</li> <li>• <b>Uygulanamaz:</b> bu parametre amaca yönelik ağlar için geçerli değil.</li> </ul>
Erişim Noktası HW Adresi	<p>Erişim noktasının, HP PSC aygıtının bağlı olduğu ağ üzerindeki donanım adresi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;MAC adresi&gt;:</b> erişim noktasının eşi olmayan MAC (ortama erişim kontrolü) donanım adresi.</li> <li>• <b>Uygulanamaz:</b> bu parametre amaca yönelik ağlar için geçerli değil.</li> </ul>
Kanal	<p>Halen kablosuz iletişim için kullanılan kanal numarası. Bu, kullanım halindeki ağa bağlıdır ve istenilen kanal numarasından farklı olabilir. Değer, 1 ve 14 arasındadır; ülkeler ya da bölgeler, onaylanan kanalların erimini sınırlandırabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;değer&gt;:</b> ülke veya bölgeye göre 1 ile 14 arasında değişen değer.</li> <li>• <b>Yok:</b> hiçbir kanal kullanılmıyor.</li> <li>• <b>Uygulanamaz:</b> WLAN etkin değil veya ağ amaca yönelik modda.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Amaca yönelik modunda, bilgisayarınız ve HP PSC aygıtı arasında veri alamıyor ya da gönderemiyorsanız, bilgisayarınızda ve HP PSC aygıtında aynı iletişim kanalını kullanıyor olduğunuzdan emin olun. Altyapı modunda, kanal erişim noktası tarafından belirlenir.</p>

alan	açıklama
Doğrulama Türü	<p>Kullanımdaki doğrulama türü:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Açık Sistem</b> (amaca yönelik ve altyapı): doğrulama yok</li> <li>• <b>Ortak Anahtar</b> (sadece altyapı): WEP anahtarı gerekli.</li> <li>• <b>LEAP</b> (sadece altyapı): EAP sunucusu doğrulaması gerekli.</li> <li>• <b>PEAP</b> (sadece altyapı): EAP sunucusu doğrulaması gerekli.</li> <li>• <b>EAP-TLS</b> (sadece altyapı): EAP sunucusu doğrulaması gerekli.</li> <li>• <b>EAP-MD5</b> (sadece altyapı): EAP sunucusu doğrulaması gerekli.</li> <li>• <b>EAP-TTLS</b> (sadece altyapı): EAP sunucusu doğrulaması gerekli.</li> <li>• <b>EAP-PSK</b> (sadece altyapı): EAP ile Önceden Paylaşılan Anahtar (WPA/PSK).</li> </ul> <p>Doğrulama, ağa erişime izin vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini doğrular; böylelikle yetkisiz kullanıcıların ağ kaynaklarına ulaşmalarını güçleştirir. Bu güvenlik yöntemin kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır.</p> <p>Açık Sistem kullanan bir ağ, kullanıcıları kimliklerine göre elemez. Herhangi bir kablosuz kullanıcı ağdan erişim alabilir. Ancak, böyle bir ağ, WEP (Wired Equivalent Privacy) şifrelemesi kullanarak, rasgele kullak misafirlerine karşı ilk düzey bir güvenlik sağlayabilir.</p> <p>Ortak Anahtar doğrulaması kullanan bir ağ, kullanıcıların ya da aygıtların statik bir anahtar (16'lık düzende veya alfanumerik bir dizgi) kullanarak kendilerini tanıtmalarını isteyerek artırılmış güvenlik sağlar. Bu anahtar, ağın tüm kullanıcıları tarafından paylaşılır – yani, her kullanıcı ya da aygıt aynı anahtarı kullanır. WEP şifreleme, aynı anahtarın hem doğrulama hem de şifreleme için kullanılması ile ortak anahtar doğrulaması ile birlikte kullanılır.</p> <p>Sunucu tabanlı (EAP/802.1x) doğrulama kullanan bir ağ, çok daha güçlü bir güvenlik sağlar ve şirket seviyeli ağlarda yaygın olarak kullanılır. Ağ üzerinde atanmış bir sunucu bulunur ve ağa erişim isteyen bir kullanıcıya ya da aygıtta bu erişim hakkını vermeden önce onun kimliğini doğrular. Doğrulama sunucusu üzerinde birçok farklı doğrulama protokolü kullanılabilir.</p> <p><b>Not:</b> Ortak anahtar ve EAP/802.1x doğrulaması sadece EWC üzerinden girilebilir.</p>
Şifreleme	<p>Ağ üzerinde kullanımda olan şifreleme türü:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yok:</b> şifreleme kullanılmıyor.</li> <li>• <b>64-bit WEP:</b> 5 karakterli veya 10 altı-basamaklı WEP anahtarı kullanılıyor.</li> <li>• <b>128-bit WEP:</b> 13 karakterli veya 26 altı-basamaklı WEP anahtarı kullanılıyor.</li> <li>• <b>Dinamik:</b> WEP, TKIP ya da ikisiyle birlikte dinamik şifreleme kullanılıyor.</li> </ul> <p>WEP, verileri, bir uç noktadan diğerine giderken korunuyor olmaları için, radyo dalgaları üzerinden şifreleyerek güvenlik sağlamayı amaçlar. Bu güvenlik yöntemin kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır.</p>

alan	açıklama
WPA	<p>Wi-Fi Korunmalı Erişim</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Etkin:</b> WPA etkin.</li> <li>• <b>Etkisiz:</b> WPA etkisiz.</li> </ul> <p>Wi-Fi Korunmalı Erişim, kablosuz bir LAN (Yerel Alan Ağı) için veri koruması düzeyini ve erişim kontrolünü güçlendirerek arttırmak amacıyla, standart tabanlı, farklı sistemlerde çalışabilen bir güvenlik sağlar. WPA, veri şifrelemesini geliştirmek için, Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)'yi kullanır. WPA, kullanıcı doğrulamasını güçlendirmek için, 802.1x'i ve Extensible Authentication Protocol (EAP)'yi uygulamaya sokar.</p> <p>WPA, iki temel çözümü destekler: Şirket ve Ev/Küçük Ofis. IT kaynakları olan bir şirket ortamında, merkezi erişim kontrolü ve yönetimi sağlamak için, RADIUS gibi bir doğrulama sunucu ile birlikte Wi-Fi korunmalı bir erişim kullanılır. Bir ev/küçük ofis ortamında, WPA, güvenlik sağlamak için, Önceden Paylaşılan Anahtar (PSK) olarak adlandırılan ve manuel olarak girilen anahtarlar ya da şifreler kullanan özel bir ev modunda çalışır. PSK, ev ya da küçük ofis kullanıcısı için kurulumu kolay olarak tasarlanmıştır.</p> <p><b>Not:</b> WPA/802.1x ve WPA/PSK parametreleri sadece EWS üzerinden girilebilir.</p>

### veri iletim ve alım bilgileri

alan	açıklama
İletilen Toplam Paket Sayısı	HP PSC aygıtı tarafından, çalıştırıldığı andan itibaren hatasız olarak iletilen paketlerin sayısı. HP PSC aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır. Bir mesaj, paket aktarmalı bir ağ üzerinden iletildiğinde pakete bölünür. Her paket, veri ile birlikte hedef adresini de içerir.
Alınan Toplam Paket Sayısı	HP PSC aygıtı tarafından, çalıştırıldığı andan itibaren hatasız olarak alınan paketlerin sayısı. HP PSC aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır.
Alınan Bozuk Paketler	HP PSC aygıtı çalıştırıldığından beri alınan hatalı paketlerin sayısı. HP PSC aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır.

### kablosuz radyonun etkin ya da etkisiz kılınması

HP PSC aygıtı üç tür arabirimi destekler:

- **USB:** tak ve çalıştır kurulumu ve hot plugging'in yanı sıra 12 Mbps'ye kadar olan veri transferi oranlarını destekleyen harici bir veriyolu standardıdır.
- **802.3:** kablolu yerel alan ağları (LAN) için geçerli olan bir belirim. 100Base-T (ya da Hızlı Ethernet), 100 Mbps'ye kadar olan veri transferi oranlarını destekler.
- **802.11b:** kablosuz yerel alan ağları (LAN) için geçerli olan ve 2.4 GHz bandında, 11 Mbps'ye kadar olan veri transferi oranlarını destekleyen, 802.11 kablosuz belirimine eklenmiş bir uzantı.

USB ve 802.3 (kablolu) ya da 802.11b (kablosuz) aynı anda aktif olabilir. 802.3 ve 802.11b aynı anda etkin olamazlar. Aktif arabirimin belirlenmesi hakkında bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.

eğer	o zaman
Kablosuz radyo, Açık olarak ayarlı ve Ethernet kablosu prize takılı	802.11b aktif ağ oluşturma arabirimidir.
Radyo açık olsa da olmasa da Ethernet kablosunu prize takın.	802.3 aktif arabirim olur.
Kablosuz radyo Kapalı olarak ayarlı	HP PSC aygıtı kablolu bir duruma kilitlenir.

**Not:** HP PSC aygıtını kablolu bir yerel alan ağında (LAN) kullanmayı planlıyorsanız ve HP PSC aygıtının kablosuz becerilerini kullanmayı düşünmüyorsanız, kablosuz radyo ayarını varsayılan ayarı olan Kapalı olarak bırakın.

### kablosuz radyoyu etkin ya da etkisiz kılma

- 1 **Ağ** menüsüne ulaşın. (Bkz. **ağ menüsüne erişim** sayfa 77.)
- 2 **2** düğmesine basın ve **Ağ** menüsünden **Kablosuz Radyoyu Etkinleştir** seçeneğini seçin.
- 3 **OK**'e basın.  
Renkli grafik ekranında, kablosuz radyo ayarı seçenekleri görünür.  
**Not:** Kablosuz radyo için varsayılan ayar Kapalı seçeneğidir.
- 4 **Açık** ya da **Kapalı** seçeneklerinden birini seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerini kullanın.
- 5 **OK** tuşuna basın.

### kablosuz varsayılan ayarlarına dön

HP PSC 2500 Series aygıtı, fabrikadan aşağıdaki ayarlarla çıkar:

- İletişim Modu: Amaca yönelik
- SSID: hpsetup
- Şifreleme: WEP Yok
- Kablosuz Radyo: Kapalı

### kablosuz varsayılan ayarlarına dönmek için

- 1 **Ağ** menüsüne ulaşın. (Bkz. **ağ menüsüne erişim** sayfa 77.)
- 2 **Ağ** menüsünden **Kablosuz Ayarlarına Dön** seçeneğini seçmek için **3** düğmesine basın.
- 3 **OK**'e basın.  
Varsayılan fabrika ayarları geri yüklenir.

**Uyarı!** Bu seçeneğin kullanılması, tüm kablolu ve kablosuz parametre ayarlarını tamamen siler. Bu seçeneğin kullanılması, kablosuz olarak bir ağa bağlıysanız, IP adresinizi *sıfırlayabilir*. Bu işlem, diğer bilgisayarların ve erişim noktanızın aygıtı tanımamasına neden olabilir. Bu seçeneğin kullanılması, o

sırada geçerli olan bağlantı modunuzu, SSID'nizi ve şifreleme ayarlarınızı *silecektir* ve onları yukarıda belirtilen varsayılan ayarlara dönüştürecektir. Kablosuz ayarlarına dönme işlemini, sadece ağ ayarlarınızı yeniden yapılandırmak istiyorsanız uygulayın.

## bağlantı hızını değiştirme

Bağ hızı, verilerin kablolu bir ağ üzerindeki bir hatta iletildiği hızdır.

HP PSC dahili ağ oluşturma ögesi, bağlı anahtar, göbek veya başka bir aygıt ile birlikte bir Ethernet bağlantı hızı belirlemek için otomatik bir tespit etme yöntemi kullanır. Bazı durumlarda, bağlı aygıt, standart olmayan bir bağlantı hızı kullanıyor olabilir ya da kablolarla ilgili nedenler sonucu optimum olmayan bir ayar belirlenebilir. Bu nedenle, HP PSC aygıtınız tarafından desteklenen bir hızı manuel olarak yapılandırabilirsiniz.

**Uyarı!** Ethernet bağlantı noktaları için bağlantı hızını değiştirirken dikkatli olun. Bağlı Ethernet aygıtı için geçerli olmayan bir ayar seçerseniz, bağlantınız kopabilir ve trafik kesilebilir.

### bağlantı hızını değiştirmek için

- 1 **Ağ** menüsüne ulaşın. (Bkz. **ağ menüsüne erişim** sayfa 77.)
- 2 **Ağ** menüsünden **Bağlantı Hızını Değiştir** seçeneğini seçmek için **4** düğmesine basın.
- 3 **OK**'e basın.  
Renkli grafik ekranında, bağlantı hızı ayarı seçenekleri görünür.
- 4 **OTOMATİK**, **10 Mbps yarı dupleks**, **10 Mbps tam dupleks**, **100 Mbps yarı dupleks** veya **100 Mbps tam dupleks** seçeneklerinden birini seçmek için **▼** ve **▲** düğmelerine basın.
- 5 **OK**'e basın.

## katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak hp psc aygıtınızı yönetme

Katıştırılmış Web sunucusu (EWS), HP PSC 2500 Series aygıtınızı yönetmek için kolay bir yol sunar. Web tarayıcınızı kullanarak durumu izleyebilir, aygıt ağ parametrelerini yapılandırabilir ve aygıt özelliklerine erişebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, katıştırılmış Web sunucusu (EWS) dahilinde, ekranda görüntülenen Yardım bilgilerine bakın.

### katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için

- 1 Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın
- 2 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, URL'i ya da aygıt IP adresini girin.  
hp psc 2500 series Aygıtı Bilgileri bölümünü gösteren katıştırılmış Web sunucusu (EWS) Açılış sayfası gelir.
- 3 **Açılış** sayfasındaki gezinti menüsünden, **Dil Seç** ögesini tıklatın.
- 4 Web arayüzü için listeden bir dil seçin.



**5** Aradığınız bilgiye erişmek için **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.

HP PSC aygıtının dahili Web sayfasını aşağıdaki işlemler için kullanabilirsiniz:

- Yazıcı (HP PSC) durumunu kontrol etme
- Ağ istatistiklerini görme
- Ağ yapılandırmasını ayarlama
- Sayfaları ağ üzerinde tarama
- Destek için ve sarf malzemeleri satın almak için HP'nin Web sayfasına bağlanma

**Uyarı!** Yazdırma sunucunun kablosuz ağ ayarlarını değiştirirken dikkatli olun; bağlantınızı kaybedebilirsiniz. Bağlantınızı kaybederseniz, tekrar bağlanmak için yeni ayarları kullanmanız gerekebilir. Yazdırma sunucusu ağ bağlantısını kaybederse, fabrika ayarlarına sıfırlamanız ve yazılımı tekrar yüklemeniz gerekebilir.

**Not:** Bilgisayarınızdaki TCP/IP (İletim Kontrol Protokolü/İnternet Protokolü)'nü etkisiz kılmayın. Bu, katıştırılmış Web sunucu ile iletişim için gereklidir.

**ağın güvenliğini artırma**

Diğer ağlarda olduğu gibi, kablosuz yerel alan ağlarında (WLAN) da güvenlik, erişim kontrolü ve gizlilik üzerine odaklanır. Geleneksel WLAN güvenliği, Hizmet Ayarlı Tanıtıcılar (SSID), açık ya da ortak anahtar doğrulama, statik WEP anahtarları ve seçime bağlı Ortama Erişim Kontrolü (MAC) doğrulaması uygulamalarını kullanır. Bu kombinasyon, temel düzeyde bir kontrol ve gizlilik sağlar.

WLAN üzerinde doğrulama ve şifrelemenin gelişmiş biçimleri de uygulanabilir. Bunlar, Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) güvenliği ve EAP/802.1x doğrulamasını birleştiren WPA/802.1x, ve WPA/PSK uygulamalarını içerir. Bu söz edilen terimlerin tümü, **kablosuz ağ ayarları** sayfa 81 bölümünde ve HP PSC aygıtınızın Başvuru Kılavuzu'nda açıklanmaktadır.

**Not:** Kablosuz ağınızı korumak için HP, kurulum sırasında bir kablosuz güvenlik düzenini (WEP ya da WPA) uygulamaya sokmanızı, bilgisayar virüslerinden korunmak için bir anti virüs programı kullanmanızı ve güçlü şifreler oluşturma ve tanınmayan dosyaları açmama gibi temel güvenlik kurallarını uygulamanızı şiddetle önerir. Yangın duvarları, güvenliği kırma-algılama sistemleri ve bölümlü ağlar gibi diğer ağ öğeleri de ağ tasarımınızın parçaları olarak düşünülmeliler.

**aygıtın kurulumu tamamlandıktan sonra, ağınızın güvenliğini artırma**

**Not:** HP PSC aygıtını kurduktan sonra ağınıza şifreleme ve doğrulama eklemeye karar vererseniz, önce HP PSC aygıtınızdaki ayarları değiştirin, ağınızdaki diğer düğümlerin ayarlarını bunun sonrasında değiştirin.

- 1 Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın
- 2 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, URL'i ya da aygıt IP adresini girin.

hp psc 2500 series Aygıtı Bilgileri bölümünü gösteren katıştırılmış Web sunucusu (EWS) Açılış sayfası gelir.

- 3 **Açılış** sayfasındaki gezinti menüsünden, **Dil Seç** ögesini tıklatın.
- 4 Web arayüzü için listeden bir dil seçin.
- 5 **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.  
Ağ Ayarları sayfası açılır. Genel sekmesi açıktır.
- 6 **Kablosuz** sekmesini tıklatın.
- 7 **Statik (WEP)** şifreleme parametrelerini ekleyebileceğiniz yer olan **Şifreleme** bölümünde aşağı doğru kayın.
- 8 Ağınız, **Açık Sistem** doğrulamasından farklı türde bir doğrulama kullanıyorsa, **Doğrulama** bölümündeki **Gelişmiş Yapılandırma** seçeneğini tıklatın.
- 9 Aygıtınızı, gelişmiş doğrulama ve güvenlik düzenleri için yapılandırın.

EWS'de kablosuz güvenliği arttırmakla ilgili daha fazla bilgi için, HP PSC aygıtınıza ait Başvuru Kılavuzu'nda kablosuz ağ kurulumu bölümüne bakınız.

**Not:** Şifreleme/doğrulama ayarlarının ağ üzerindeki diğer düğümlerin tümüne uygulanması bitene kadar HP PSC aygıtına bağlantıyı kaybedeceksiniz.

Yazdırma ayarlarının çoğu, yazdırmayı üzerinden yaptığınız yazılım programı ya da HP'nin ColorSmart teknolojisi tarafından otomatik olarak belirlenir. Baskı kalitesini değiştireceğiniz, özel tiplerde kağıt ya da film üzerine yazdıracağınız ya da özel özellikleri kullanacağınız zaman ayarları elinizle değiştirmeniz gerekmektedir.

**Not:** Bir fotoğraf belleği kartınız varsa, HP PSC aygıtını kullanarak doğrudan bu karttan fotoğrafları seçip yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **bir yazılım programı üzerinden yazdırma** sayfa 89
- **yazdırma seçeneklerini ayarlama** sayfa 90
- **yazdırma işini durdurma** sayfa 92

HP PSC aygıtı, kenarlıksız görüntüler yazdırma, ütüyle aktarma, afişler ve posterler gibi özel yazdırma işlerini gerçekleştirebilir. Özel yazdırma işleri gerçekleştirme hakkında daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yardımı'na bakın.

## bir yazılım programı üzerinden yazdırma

Belgenizi oluşturmak için kullandığınız yazılım programından yazdırma yapmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

### Windows kullanıcıları

- 1 Giriş tepsisine uygun kağıtları yerleştirin.  
Daha fazla bilgi için **kağıt yükleme** sayfa 13 bölümüne bakın.
- 2 Yazılım programınızın **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini seçin.
- 3 Yazdırmak için HP PSC aygıtını seçtiğinizden emin olun.  
Ayarları değiştirmeniz gerekiyorsa Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın (kullandığınız programa bağlı olarak bu düğmenin adı, Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Ayarları ya da Yazıcı olabilir) ve sonra, Kağıt/Kalite, Bitirme, Etkiler, Temel İşlemler, Renk sekmelerinde bulunan özellikleri kullanarak, yazdırma işleminiz için uygun seçenekleri seçin.

**Not:** Bir fotoğraf kopyalarken, doğru kağıt türü ve fotoğraf geliştirme için gerekli seçenekleri seçmelisiniz. Üstün baskı kalitesi için fotoğraf yazıcı kartuşu kullanmak da isteyebilirsiniz. Yazıcı kartuşu sipariş etme ile ilgili bilgi için Başvuru Kılavuzu'na bakın. Yazıcı kartuşlarının yerleştirilmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **yazıcı kartuşlarıyla çalışma** sayfa 96.

Seçtiğiniz ayarlar yalnızca geçerli yazdırma işinize uygulanacaktır. Tüm işler için yazdırma ayarlarını belirlemek için **yazdırma seçeneklerini ayarlama** sayfa 90 bölümüne bakın.

- 4 **Özellikler** iletişim kutusunu kapatın.
- 5 Yazdırma işini başlatmak için **Yazdır**'ı tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları

Belgenin kağıt boyutunu, ölçeklemesini ve yönünü belirlemek için Sayfa Yapısı iletişim kutusunu kullanın. Belge için diğer yazdırma ayarlarını belirlemek ve belgeyi HP PSC'ye göndermek için, Yazdır iletişim kutusunu kullanın.

**Not:** Aşağıdaki adımlar OS X için özeldir. OS 9 için adımlar biraz farklıdır. Yazdırmaya başlamadan önce Yazıcı Merkezi'nde (OS X) ya da Seçici'de(OS 9) HP PSC'yi seçtiğinizden emin olun.

- 1 Yazılım programınızın **File** menüsünden **Page Layout** ögesini seçin. Sayfa Düzeni iletişim kutusu görünür.
- 2 **Format** açılan menüsünde HP PSC'yi seçin.
- 3 Sayfa özelliklerini seçin:
  - Kağıt boyutunu seçin.
  - Sayfa yönünü seçin.
  - Ölçekleme oranını girin.

OS 9 için Sayfa Düzeni iletişim kutusu, görüntü yansıtma ve çift taraflı yazdırma için sayfa kenar boşluklarını ayarlama için seçenekler içerir.
- 4 **OK**'i tıklatın.
- 5 Yazılım programınızın **File** menüsünden **Print** ögesini seçin. Yazdır iletişim kutusu açılır. OS X kullanıyorsanız, Kopyalar ve Sayfalar paneli açılır. OS 9 kullanıyorsanız Genel paneli açılır.
- 6 Projeniz için uygun olan yazdırma ayarlarını seçin. Diğer panellere erişmek için açılan menüleri kullanın.
- 7 Yazdırmayı başlatmak için **Print**'i tıklatın.

## yazdırma seçeneklerini ayarlama

HP PSC aygıtının yazdırma ayarlarını, neredeyse tüm yazıcı görevleri için kendi isteğinize göre değiştirebilirsiniz.

### Windows kullanıcıları

Yazdırma ayarlarını değiştirmek istediğinizde, yapacağınız değişikliklerin yalnızca geçerli iş için mi yoksa tüm işler için mi kullanılmasını istediğinize karar vermeniz gerekir. Yazdırma ayarlarını nasıl görüntüleyeceğinizi, yapacağınız ayarların sürekli olmasını isteyip istemediğinize bağlıdır.

#### ileride yapılacak tüm işler için yazdırma ayarlarının değiştirme

- 1 **HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi** yazılımında (**HP Yönlendirici**), **Ayarlar**'ı tıklatıp **Yazdırma Ayarları**'nı seçin.
- 2 Yazdırma ayarlarında değişiklik yaptıktan sonra **Uygula**'yı tıklatın.

## güncel yazdırma işi için yazdırma ayarlarını değiştirme

- 1 Yazılım programının **Dosya** menüsünden, **Yazdır**, **Yazıcı Ayarları**, **Sayfa Düzeni** öğelerinden birini seçin. Seçilen yazıcının HP PSC aygıtı olduğundan emin olun.
- 2 Yazdırma ayarlarını görüntülemek için, **Tercihler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Ayarları** veya **Yazıcı** öğesini tıklatın (seçeneklerin adları kullandığınız yazılım uygulamasına göre farklılık gösterir).
- 3 Ayarlarda değişiklik yaptıktan sonra **Uygula**'yı tıklatın.
- 4 Yazdırmak için **Yazdır**'ı tıklatın.

## Macintosh kullanıcıları

Yazdırma ayarlarını değiştirmek için Yazdır iletişim kutusunu kullanın. Görünen seçenekler, seçilen panele bağlıdır.

- ▶ **Print** iletişim kutusunu görüntülemek için, yazdırmak istediğiniz belgeyi açın ve **File** menüsünden **Print**'ı seçin.

**Not:** Belli bir paneldeki ayarlar hakkında daha fazla bilgi için, ? işaretini tıklatın. Yazdır iletişim kutusunun sol alt köşesindeki ? simgesini tıklatın.

### copies and pages paneli

Yazdırmak istediğiniz sayfaların ve kopyaların sayısını seçmek için Yazdır iletişim kutusunda bulunan OS X'deki Kopyalar ve Sayfalar panelini ve OS 9'daki Genel panelini kullanın. Bu panelden ayrıca çıktılarınızı harmanlamayı da seçebilirsiniz.

- ▶ Yazdırılan belgenin ön izlemesi için **Preview** düğmesini tıklatın.

### layout paneli

Yazdır iletişim kutusundaki Düzen panelini, bir kağıda birden fazla sayfa yazdırmak ve sayfaların yazdırma sırasını düzenlemek için kullanın. Bu panelden ayrıca kenarlık seçeneğini de seçebilirsiniz.

### print options paneli

Yazdır iletişim kutusundaki Print Options panelini dosyanızı bir Adobe Acrobat PDF® (taşınabilir belge biçimi) dosyası olarak saklamak için kullanın. HP PSC, dipnot (PostScript) yazdırma'yı desteklemez.

- ▶ Belgenizi PDF dosyası olarak kaydetmek için **Save as File** onay kutusunu işaretleyin.

**Not:** Çıktı Seçenekleri paneli, OS 9'da bulunmaz.

### paper type/quality paneli

Print iletişim kutusundaki Paper Type/Quality panelini, kağıt türünü, baskı kalitesini ve renk ayarlarını seçmek için kullanın. Bu paneli ayrıca dijital fotoğraflarınızın karışıklığını ve netliğini değiştirmek, baskılarınızda kullanmak istediğiniz mürekkep miktarını ayarlamak için de kullanabilirsiniz.

### summary paneli

Print iletişim kutusundaki Summary panelini, yazdırmadan önce ayarlarınızın önizlemesini yapmak ve doğru olduklarından emin olmak için kullanın.

**Not:** OS 9'da ayarlarınızın özeti, General panelinde görünür.

## yazdırma işini durdurma

Bir yazdırma işini, HP PSC aygıtından ya da bilgisayarınızdan durdurabilirsiniz.

- ▶ HP PSC aygıtını kullanarak bir yazdırma işini durdurmak için, ön paneldeki **İptal** düğmesine basın. Renkli grafik ekranında **Yazdırma İptal Edildi** mesajının çıkmasını bekleyin. Böyle bir mesaj açılmazsa yeniden **İptal**'e basın.

HP PSC aygıtı, yazdırmaya başlamış olduğu sayfayı tamamlayacak ve işin geri kalanını iptal edecektir. Bu durum birkaç dakika sürebilir.

# 9

## sarf malzemeleri siparişi

Yazıcı kartuşları, önerilen türde HP kağıtları ve HP PSC aksesuarlarını HP web sitesinden çevrimiçi sipariş vermek için bu bölümdeki bilgilerden faydalanabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **ortam siparişi** sayfa 93
- **yazıcı kartuşları siparişi** sayfa 93

### ortam siparişi

HP Premium Kağıdı, HP Premium Inkjet Asetat Filmi, HP Tışörte Ütüyle Aktarma Kağıdı veya HP Tebrik Kartları gibi ortamların siparişi için, şu adrese gidin:

[www.hp.com](http://www.hp.com)

Ülkenizi/bölgenizi seçin ve ardından Satın Al ya da Shopping'i seçin.

### yazıcı kartuşları siparişi

Aşağıdaki tablo HP PSC aygıtınız ile uyumlu yazıcı kartuşlarını listelemektedir. Aşağıdaki bilgileri, hangi yazıcı kartuşunu sipariş edeceğinizi belirlemek için kullanın.

yazıcı kartuşları	hp yeniden sipariş numarası
HP siyah inkjet yazıcı kartuşu	#56, 19 ml siyah yazıcı kartuşu
HP üç renkli yazıcı kartuşu	#57, 17 ml renkli yazıcı kartuşu
HP fotoğraf inkjet yazıcı kartuşu	#58, 17 ml renkli yazıcı kartuşu

HP web sitesinden yazıcı kartuşlarıyla ilgili daha fazla bilgi edinin.

[www.hp.com](http://www.hp.com)

Ülkenizi/bölgenizi seçin ve ardından Satın Al ya da Shopping'i seçin.





HP PSC aygıtı çok az bakım ister. Bazen, camı ve kapak desteğini yüzeydeki tozu alarak kopyalarınızın ve taramalarınızın sürekli net olmalarını sağlamak amacıyla temizlemek isteyebilirsiniz. Ayrıca, ara sıra, yazıcı kartuşlarınızı değiştirmek, hizalamak veya temizlemek de isteyebilirsiniz. Bu bölümde HP PSC aygıtını en iyi çalışma koşullarında tutabilmek için gerekli yönergeler verilmektedir. Gerekli olduğunda bu basit bakım yordamlarını uygulayın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **camın temizlenmesi** sayfa 95
- **kapak desteğinin temizlenmesi** sayfa 95
- **dış yüzeyin temizlenmesi** sayfa 96
- **yazıcı kartuşlarıyla çalışma** sayfa 96
- **fabrika ayarlarına dönme** sayfa 105
- **güç tasarrufu zamanını ayarlama** sayfa 105
- **istem gecikmesi süresini ayarlama** sayfa 106

## camın temizlenmesi

Parmak izleri, lekeler, saç vb ile kirli cam, performansı düşürür ve Sayfaya Sığdır gibi özelliklerin tam olarak uygulanmasını etkiler.

- 1 HP PSC aygıtını kapatın, güç kablosunu çıkartın ve kapağı kaldırın.

**Not:** Güç kablosunu çıkarttığınızda, saati ve tarihi yeniden ayarlamanız gerekecektir. Daha fazla bilgi için **tarih ve saati ayarlama** sayfa 73 bölümüne bakın.

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

**Uyarı!** Cam üzerinde aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklor kullanmayın; bunlar cama zarar verebilir. Sıvıları doğrudan camın üzerine koymayın ya da püskürtmeyin. Aradan altına sızıp aygıtı zarar verebilir.

- 3 Camın lekelenmesini önlemek için ipek veya güderi süngerle kurulayın.

## kapak desteğinin temizlenmesi

HP PSC aygıtının kapağının altındaki beyaz belge desteğinde ufak parçacıklar birikebilir.

- 1 HP PSC aygıtını kapatın, güç kablosunu çıkartın ve kapağı kaldırın.

**Not:** Güç kablosunu çıkarttığınızda, saati ve tarihi yeniden ayarlamanız gerekecektir. Daha fazla bilgi için **tarih ve saati ayarlama** sayfa 73 bölümüne bakın.

- 2 Beyaz belge desteğini, fazla sert olmayan bir sabun ve ılık su ile hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bez ya da süngerle silerek temizleyin.
- 3 Parçacıkları çözmek için desteği nazik bir şekilde yıkayın; sakın fırçalamayın.
- 4 Desteği, güderi veya yumuşak bir bezle kurulaşın.  
**Uyarı!** Desteği çizebileceğinden, kağıt bazlı bezler kullanmayın.
- 5 Bu desteğin temizlenmesi için yeterli olmazsa izopropil alkol kullanarak önceki adımları yineleyin ve kalan alkolü temizlemek için desteği nemli bezle boydan boya silin.

## dış yüzeyin temizlenmesi

Toz, leke ve benekleri temizlemek için yumuşak bir bez ya da hafifçe nemlendirilmiş bir sünger kullanın. HP PSC aygıtının içinin temizlenmesine gerek yoktur. Sıvıları, ön panelden olduğu kadar, aygıtın içinden de uzak tutun.

**Not:** HP PSC aygıtının boyalı bölümlerine zarar gelmesini önlemek için, ön panelde ya da HP PSC aygıtının kapağında, alkol ya da alkol esaslı temizlik ürünleri kullanmayın.

## yazıcı kartuşlarıyla çalışma

HP PSC aygıtınızdan en iyi yazdırma kalitesini alabilmek için, bazı basit bakım yordamlarını uygulamanız ve ön panelde uyarı verildiğinde, yazıcı kartuşlarını değiştirmeniz gerekir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **mürekkep seviyelerini kontrol etme** sayfa 96
- **otomatik sınama raporu yazdırma** sayfa 97
- **yazıcı kartuşlarını tutma** sayfa 98
- **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99
- **bir fotoğraf yazıcı kartuşu kullanın.** sayfa 101
- **yazıcı kartuşu koruyucunun kullanılması** sayfa 101
- **yazıcı kartuşlarını hizalama** sayfa 102
- **yazıcı kartuşlarının temizlenmesi** sayfa 103
- **Yazıcı kartuşlarının temas noktalarını temizleme** sayfa 104

### mürekkep seviyelerini kontrol etme

Bir yazıcı kartuşunun ne kadar süre sonra değiştirilmesi gerektiğini anlamak için, mürekkep seviyesini kolayca kontrol edebilirsiniz. Mürekkep seviyesi, yazıcı kartuşlarında kalan yaklaşık mürekkep miktarını gösterir. Mürekkep seviyelerinin kontrolü, sadece HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi (HP Yönlendirici) yazılımından yapılabilir.

## Windows kullanıcıları için mürekkep seviyesinin kontrol edilmesi

- 1 **HP Yönlendirici** yazılımından, **Ayarlar** menüsünü, buradan **Yazdırma Ayarları** ögesini ve ardından **Yazıcı Araç Kutusu** ögesini seçin.
- 2 **Tahmini Mürekkep Seviyeleri** sekmesini tıklatın.  
Yazıcı kartuşları için tahmini mürekkep seviyeleri görünür.

## Macintosh kullanıcıları için mürekkep seviyesinin kontrol edilmesi

- 1 **HP Yönlendirici**'den **Ayarlar**'ı tıklatın, ardından **Yazıcı Bakımı**'ni seçin.
- 2 **Yazıcı Seç** iletişim kutusu açılırsa,HP PSC aygıtınızı seçin ve **Yardımcılar** ögesini tıklatın.
- 3 Listedeki **Mürekkep Seviyesi**'ni seçin. .  
Yazıcı kartuşları için tahmini mürekkep seviyeleri görünür.

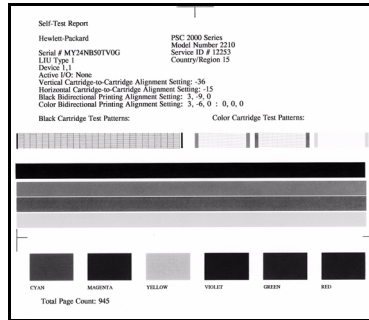
## otomatik sinama raporu yazdırma

Yazdırma ile ilgili sorunlar yaşıyorsanız, yazıcı kartuşlarını değiştirmeden önce, bir Otomatik Sınama Raporu yazdırın. Bu rapor, yazıcı kartuşlarınız hakkında durum bilgisi gibi yararlı bilgiler sağlar.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **1** ve sonra **4** düğmelerine basın.  
Bu işlem, Rapor Yazdır menüsünü ve ardından Otomatik Sınama Raporu ögesini açacaktır.



HP PSC aygıtı, yazdırma ile ilgili sorunu belirtebilecek bir Otomatik Sınama Raporu yazdırır.



Sinama desenleri

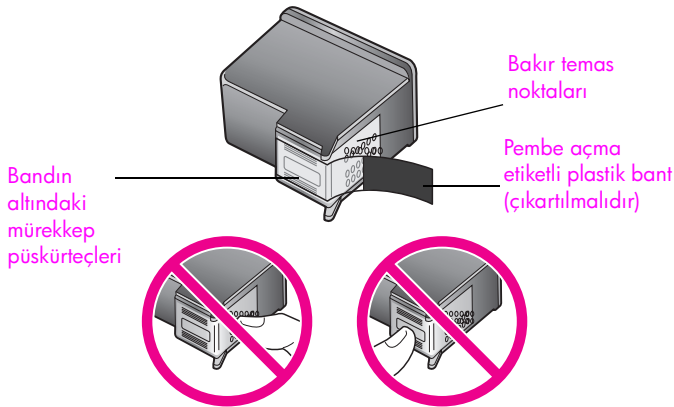
Renk çizgileri

Renk öbekleri

- 3 Otomatik Sınama Raporunu aşağıdakiler için gözden geçirin:
- Sınama desenleri düzgün görünüyorlar ve tam bir tablo biçimindedir. Tablo biçiminde değilse, bu püskürteçlerle ilgili bir sorun olduğu anlamına gelebilir. Yazıcı kartuşlarını temizlemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için **yazıcı kartuşlarının temizlenmesi** sayfa 103 bölümüne bakın.
  - Düşük Mürekkep Seviyesi uyarı mesajı değeri. Bu değer, siyah kartuş, (eğer geçerli ise) fotoğraf kartuşu ve üç renkli kartuş için sınama deseninin yukarısında görünür. Bu değer, her yazıcı kartuşu için gösterilen Düşük Mürekkep Seviyesi mesajlarının sayısını temsil eder. Değer 1, 2 veya 3'ü gösteriyorsa, yazıcı kartuşunun mürekkep seviyesi düşük olabilir. Yazıcı kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Yazıcı kartuşlarının değiştirilmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz: **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99.
  - Renkli çizgiler sayfa boyunca uzanıyor.
  - Renk öbekleri tutarlılık halinde. Mavi, mor, sarı, menekşe, yeşil ve kırmızı renk bloklarını görebiliyor olmalısınız. Renk öbeklerinde eksik varsa, bu, üç renkli yazıcı kartuşunda mürekkep kalmadığı anlamına gelebilir. Yazıcı kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Yazıcı kartuşlarının değiştirilmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz: **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99. Ayrıca, ince düzensiz çizgiler veya beyaz çizgiler olup olmadığına bakın. İnce düzensiz çizgiler, püskürteçlerin tıkanıdığı veya temas eden yerlerin kirlendiği anlamına gelebilir. Yazıcı kartuşlarını temizlemeniz gerekebilir. Yazıcı kartuşlarının temizlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz: **yazıcı kartuşlarının temizlenmesi** sayfa 103. Alkol ile temizleyin.

### yazıcı kartuşlarını tutma

Yazıcı kartuşunu değiştirmeden veya temizlemeden önce, parça adlarını ve yazıcı kartuşunu nasıl tutacağınızı bilmeniz gerekir.



Bakır temas noktalarına ya da mürekkep püskürteçlerine dokunmayın.

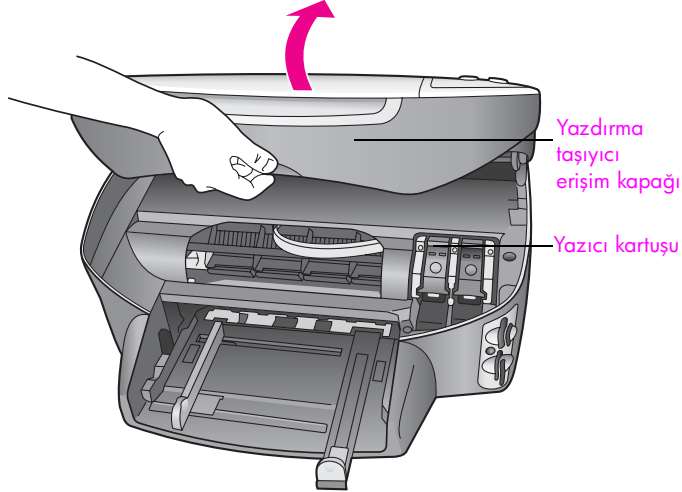
## yazıcı kartuşlarını değiştirme

Yazıcı kartuşunun mürekkep seviyesi düşük olduğunda sizi haberdar etmek için, renkli grafik ekranında bir mesaj çıkar. Bu mesajı aldığınızda, yedek yazıcı kartuşlarını hazır bulunduruyor olmanız önerilir. Bu mesaj, yazıcı kartuşlarını değiştirmeniz gerekiyor anlamına gelebilir. Ayrıca, soluk renkli metin gördüğünüzde veya kartuşları ile ilgili yazdırma niteliği sorunları yaşarsanız, yine yazıcı kartuşunuzu değiştirmeniz gerekmektedir.

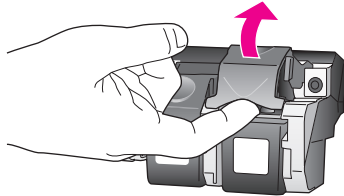
Yüksek kaliteli fotoğraflar yazdırmak için fotoğraf yazıcı kartuşu kullanmak istediğinizde de yazıcı kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir.

Yedek yazıcı kartuşlarının siparişi hakkında daha fazla bilgi için, bkz: **sarf malzemeleri siparişi** sayfa 93.

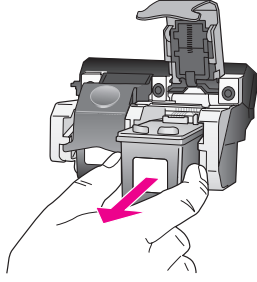
- 1 HP PSC aygıtını çalıştırın ve sonra, kapak yerine kilitleneme dek kolu çekerek yazdırma-taşıyıcı erişim kapağını açın.  
Yazdırma taşıyıcı, HP PSC aygıtının sağ yanında, en sondadır. Yazıcı kartuşunu çıkarmadan önce, yazdırma taşıyıcının altındaki rampanın alçalmasını bekleyin.



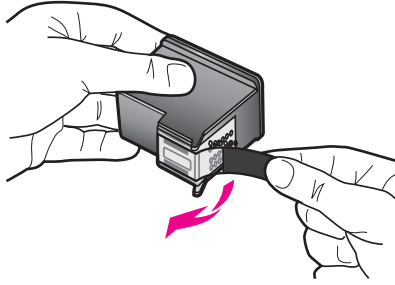
- 2 Taşıyıcı durup, rampa alçaldıktan sonra yazıcı kartuşunu çıkartmak için mandalı yukarı kaldırın.



- 3 Yerinden çıkarmak için, yazıcı kartuşunun üzerine bastırın ve sonra yuvasından dışarı, kendinize doğru çekin.

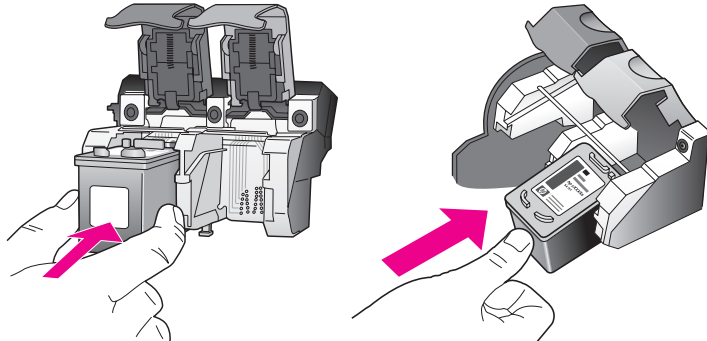


- 4 Fotoğraf yazıcı kartuşunu takmak için siyah yazıcı kartuşunu çıkarttığınızda, bu kartuşu koruyucuda saklayın. Yazıcı kartuşu koruyucu hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **yazıcı kartuşu koruyucunun kullanılması** sayfa 101.
- 5 Yeni yazıcı kartuşunu ambalajından çıkarın ve yalnızca siyah plastiğe dokunmaya özen göstererek, açma etiketini kullanarak pembe bandı hafifçe sökün.

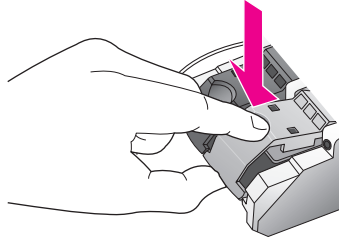


**Uyarı!** Bakır temas noktalarına ya da mürekkep püskürteçlerine dokunmayın.

- 6 Yeni yazıcı kartuşunu, uygun olan yuvaya metal çubuğun altından hafif bir açı ile, yerine yerleştiğini belirten tık sesini verine dek itin. Üç renkli yazıcı kartuşu sola, siyah ya da fotoğraf yazıcı kartuşu sağa takılır.



- 7 Mandalı durana dek bastırın. Mandalın alt tırnaklara geçtiğinden emin olun.



- 8 Taşıyıcı erişim kapağını kapatın.

### bir fotoğraf yazıcı kartuşu kullanın.

HP PSCBir fotoğraf yazıcı kartuşu satın alarak aygıtı ile yazdırdığınız fotoğrafların kalitesini daha iyi duruma getirebilirsiniz. Siyah kartuşu çıkartın ve yerine fotoğraf yazıcı kartuşunu yerleştirin. Üç-renkli kartuş ve fotoğraf yazıcı kartuşu takılı olduğunda, altı mürekkepli bir sisteme sahip olursunuz. Bu durum baskı kalitesinin artmasını sağlar. Düzgün metin belgelerini yazdırmak istediğinizde tekrar siyah mürekkep kartuşuna geçin. Yazıcı kartuşunuzu kullanılmadığında güvende tutmak için yazıcı kartuşu koruyucu kullanın. Yazıcı kartuşunu koruyucunun kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **yazıcı kartuşu koruyucunun kullanılması** sayfa 101 ve yazıcı kartuşlarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için bkz. **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99.

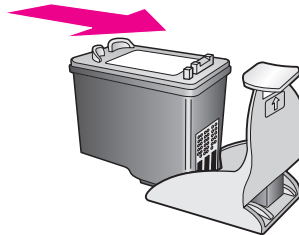
Fotoğraf yazıcı kartuşu satın almayla ilgili daha fazla bilgi için, bkz. **yazıcı kartuşları siparişi** sayfa 93.

### yazıcı kartuşu koruyucunun kullanılması

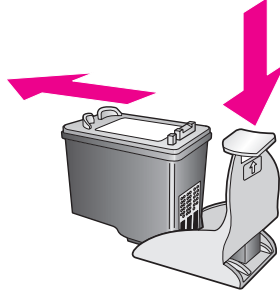
Bir fotoğraf yazıcı kartuşu satın aldığınızda, yanında bir yazıcı kartuşu koruyucusu verilir.

Yazıcı kartuşu koruyucu, kullanılmadığında yazıcı kartuşunuzu güvende tutmak için tasarlanmıştır. Ayrıca, mürekkebin kurumasını da önler. Yazıcı kartuşunu HP PSC aygıtından çıkardığınız her zaman, yazıcı kartuşu koruyucusuna yerleştirin.

- ▶ Yazıcı kartuşunu koruyucuya takmak için, kartuşu hafifçe eğerek koruyucunun içine doğru kaydırın ve yerine geçmesini sağlayın.



- ▶ Yazıcı kartuşunu, yazıcı kartuşu koruyucudan çıkartmak için, kartuş koruyucunun üst tarafını aşağıya ve arkaya doğru bastırarak kartuşu serbest duruma getirin ve kaydırarak koruyucudan çıkartın.



### yazıcı kartuşlarını hizalama

Bir yazıcı kartuş taktığınızda veya değiştirdiğinizde HP PSC, sizden kartuşu hizalamanızı ister. Yazıcı kartuşlarını, istediğiniz zaman ön panelden veya HP Yönlendirici yazılımından da hizalayabilirsiniz. Yazıcı kartuşlarının hizalanması yüksek kalitede çıktı sağlar.

**Not:** Aynı yazıcı kartuşunu çıkarır ve tekrar takarsanız, HP PSC aygıtı, yazıcı kartuşlarını hizalamanız için sizi uyarmayacaktır.

### uyarı mesajı aldığınızda yazıcı kartuşlarını ön paneli kullanarak hizalamak için

- ▶ **OK** tuşuna basın.  
Aygıtınız bir yazıcı kartuşu hizalama sayfası yazdırır ve yazıcı kartuşlarını hizalar HP PSC. Sayfayı geri dönüştürün ya da atın.

### kartuşları ön paneli kullanarak hizalamak için

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **5** ve sonra **2** düğmelerine basın.  
Bu işlem, Araçlar menüsünü ve ardından Yazıcı Kartuşunu Hizala öğesini açacaktır.

#### Araçlar

1. Yazıcı Kartuşunu Temizle
2. **Yazıcı Kartuşunu Hizala**
3. Fabrika Ayarlarına Dön
4. Bellekteki Faksları Yazdır

Aygıtınız bir yazıcı kartuşu hizalama sayfası yazdırır ve yazıcı kartuşlarını hizalar HP PSC. Sayfayı geri dönüştürün ya da atın.



## Windows kullanıcıları için hp yönlendiriciden yazıcı kartuşlarını hizalama

- 1 **HP Yönlendirici** yazılımından, **Ayarlar** menüsünü, buradan **Yazdırma Ayarları** öğesini ve ardından **Yazıcı Araç Kutusu** öğesini seçin.
- 2 **Aygıt Hizmetleri** sekmesini tıklatın.
- 3 **Yazıcı Kartuşlarını Hizala**'yı tıklatın.  
Aygıtınız bir yazıcı kartuşu hizalama sayfası yazdırır ve yazıcı kartuşlarını hizalar HP PSC. Sayfayı geri dönüştürün ya da atın.

## Macintosh kullanıcıları için hp yönlendirici'den yazıcı kartuşlarını hizalama

- 1 **HP Director**'dan **Settings**'i tıklatın, ardından **Printer Maintenance**'ni seçin.
- 2 **Select Printer** iletişim kutusu açılırsa, HP PSC aygıtınızı seçin ve **Utilities** öğesini tıklatın.
- 3 Listedeki **Calibrate**'i seçin.
- 4 **Align**'ı tıklatın.  
Aygıtınız bir yazıcı kartuşu hizalama sayfası yazdırır ve yazıcı kartuşlarını hizalar HP PSC. Sayfayı geri dönüştürün ya da atın.

## yazıcı kartuşlarının temizlenmesi

Bu özelliği, Otomatik Sınama Raporu renkli çubuklarda kesik veya beyaz çizgiler gösterdiğinde kullanın. Kartuşları gerekmedikçe temizlemeyin. Bu işlem mürekkep sarfiyatına neden olur ve mürekkep püskürteçlerinin kullanım süresini azaltır.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **5** ve sonra **1** düğmelerine basın.  
Bu işlem, Araçlar menüsünü ve ardından Yazıcı Kartuşunu Temizle öğesini açacaktır.

### Araçlar

1. **Yazıcı Kartuşunu Temizle**
2. Yazıcı Kartuşlarını Hizala
3. Fabrika Ayarlarına Dön
4. Bellekteki Faksları Yazdır

Yazıcı kartuşlarını temizledikten sonra, kopyalama veya baskı kalitesi hala düşükse ilgili yazıcı kartuşunu değiştirin. Yazıcı kartuşlarının değiştirilmesi hakkında bilgi için, bkz. **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99.

## Yazıcı kartuşlarının temas noktalarını temizleme

Yazıcı kartuşlarının temas noktalarını, sadece, yazıcı kartuşlarını temizlemeniz veya hizalamanız sonrasında, ön panelde, kartuşlardan birini kontrol etmenizi söyleyen yinelenen bir mesaj alıyorsanız temizleyin.

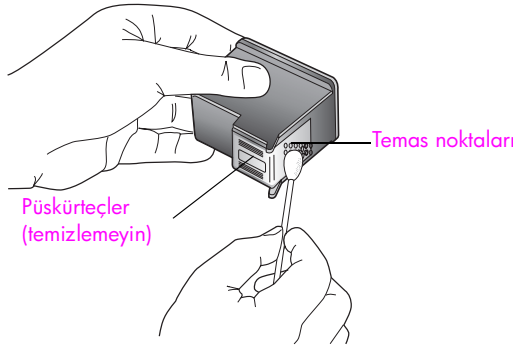
**Uyarı!** İki yazıcı kartuşunu aynı anda çıkarmayın. Her yazıcı kartuşunu tek tek çıkarıp temizleyin.

Şu gereçlerin bulunduğundan emin olun:

- Kuru sünger uçlu çubuklar, tiftiksiz bir kumaş parçası ya da dağılmayacak veya liflerini bırakmayacak herhangi bir yumuşak bez.
- Damıtılmış, filtre veya şişe suyu (musluk suyunda yazıcı kartuşuna zarar verebilecek pislikler bulunabilir).

**Uyarı!** Yazıcı kartuşu kontak noktalarını temizlemek için baskı levhası temizleyicileri veya alkol *kullanmayın*. Bunlar yazıcı kartuşuna ya da HP PSC aygıtına zarar verebilir.

- 1 HP PSC aygıtını açıp yazdırma taşıyıcı erişim kapağını açın. Yazdırma taşıyıcı, HP PSC aygıtının sağ yanında, en sondadır. Yazıcı kartuşunu çıkarmadan önce, yazdırma taşıyıcının altındaki rampanın alçalmasını bekleyin.
- 2 Yazdırma taşıyıcı sağa gittikten ve rampa alçaldıktan sonra, HP PSC aygıtının arkasından güç kablosunu fişten çekin.
- 3 Yazıcı kartuşunu çıkartmak için mandalı kaldırın ve yuvasından çekerek çıkartın.
- 4 Yazıcı kartuşu temas noktalarında mürekkep ya da pislik birikintisi olup olmadığını kontrol edin.
- 5 Temiz bir sünger uçlu çubuğu ya da lifsiz kumaş parçasını suya batırın ve emdiği suyun fazlasını sıkın.
- 6 Yazıcı kartuşunu yanlarından tutun.
- 7 Sadece temas noktalarını temizleyin. Püskürteçleri açık *tutmayın*.



- 8 Yazıcı kartuşunu yeniden taşıyıcıya yerleştirin ve mandalı kapatın.
- 9 Gerekliyse, diğer yazıcı kartuşu için aynı işlemi yineleyin.
- 10 Yazdırma taşıyıcısı erişim kapağını hafifçe kapatın ve HP PSC aygıtını fişe takın.

## fabrika ayarlarına dönme

Orijinal fabrika ayarlarını, HP PSC aygıtını satın aldığınız günkü haline getirebilirsiniz.

**Not:** Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek, ayarladığınız tarih bilgisini değiştirmeyecektir ya da tarama ayarlarında, dil ve ülke/bölge ayarlarında yaptığınız değişiklikleri etkilemeyecektir.

Bu işlemi sadece ön panelden gerçekleştirebilirsiniz.

1 **Ayarlar** düğmesine basın.

2 **5** ve sonra **3** düğmelerine basın.

Bu işlem, Araçlar menüsünü, ardından Fabrika Ayarlarına Dön öğesini açacaktır.



Varsayılan fabrika ayarları geri yüklenir.

## güç tasarrufu zamanını ayarlama

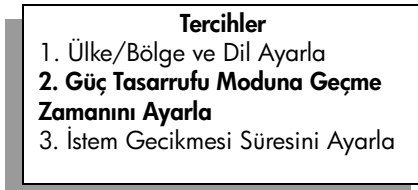
HP PSC aygıtınızdaki ışık belirlenmiş bir süre boyunca açık kalır ve böylece HP PSC aygıtı isteklerinizi hemen yanıtlamaya hazır durumdadır. HP PSC aygıtı bu belli süre boyunca kullanılmamışsa, güç tasarrufu için ampülü söndürür. Ön paneldeki herhangi bir tuşa basarak, bu moddan çıkabilirsiniz.

HP PSC aygıtınız, 12 saat sonra güç tasarrufu moduna otomatik olarak girecek şekilde ayarlanmıştır. Ayrıca, istem gecikme süresi için 1, 4, 8 veya 12 saati de seçebilirsiniz. HP PSC aygıtının bu moda daha önce girmesini istiyorsanız şu adımları uygulayın.

1 **Ayarlar** düğmesine basın.

2 **7** ve sonra **2** düğmelerine basın.

Bu işlem, Tercihler menüsünü ve sonra Güç Tasarrufu Moduna Geçme Zamanını Ayarla öğesini açacaktır.



3 Uygun süre görünene kadar ▼ düğmesine ve sonra da **OK** düğmesine basın.

## istem gecikmesi süresini ayarlama

İstem Gecikmesi Süresi seçeneği, yeni bir harekete geçmeniz için sizi uyarın bir mesajın öncesinde geçen zaman miktarını kontrol etmenizi sağlar. Örneğin, Kopyala düğmesine basarsanız ve başka bir düğmeye basmadan istem gecikmesi süresi kadar bir zaman geçerse, ön panel ekranında "Kopyalamayı başlatmak için Renkli ya da Siyah BAŞLAT düğmesine basın" yazısı görüntülenir. Normal, Hızlı ya da Yavaş seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz. Varsayılan değer Normal'dir.

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **7** ve sonra **3** düğmelerine basın.

Bu işlem, Tercihler menüsünü ve ardından İstem Gecikme Süresini Ayarla öğesini açacaktır.



- 3 Gecikme süresi görülene kadar ▼ düğmesine ve sonra da **OK** düğmesine basın.

Hewlett-Packard, HP PSC aygıtınız için İnternet ve telefon desteği sunar.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **destek ve diğer bilgileri İnternet'ten alma** sayfa 107
- **hp müşteri desteği** sayfa 107
- **hp psc'nizin nakliye için hazırlanması** sayfa 110
- **hp dağıtım merkezi** sayfa 112

İhtiyacınız olan yanıtı basılı ya da ekranda gösterilen belgelerde bulamazsanız, bundan sonraki sayfalarda listelenen HP destek hizmetleri merkezlerinden biriyle temasa geçebilirsiniz. Destek hizmetlerinden bazıları yalnızca A.B.D.'de ve Kanada'da, diğerleri ise dünya çapında pek çok ülke ve bölgede geçerlidir. Sizin ülkeniz veya bölgeniz için bir destek hizmeti numarası verilmemişse, yardım için en yakınınızdaki yetkili HP bayisiyle temasa geçin.

## destek ve diğer bilgileri İnternet'ten alma

İnternet erişiminiz varsa, HP PSC 2500 Series için aşağıdaki HP web sitesinden yardım alabilirsiniz:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

Bu web sitesi, teknik destek, sürücüler, sarf malzemeleri ve siparişle ilgili bilgi vermektedir.

## hp müşteri desteği

HP PSC ile birlikte diğer firmalara ait yazılım programları da gelebilir. Bu programların herhangi birini kullanmada sorun yaşadığınızda, en iyi teknik yardımı, o firmanın uzmanlarını arayarak alabilirsiniz.

HP Müşteri Desteği ile temasa geçmeniz gerekiyorsa, aramadan önce aşağıdakileri yapın.

- 1 Şunlardan emin olun:
  - a. HP PSC aygıtının fişe takılı ve açık olduğundan.
  - b. Belirtilen yazıcı kartuşlarının doğru takıldığından.
  - c. Önerilen kağıtların doğru biçimde giriş tepsisine yerleştirildiğinden.
- 2 HP PSC'nizi sıfırlama:
  - a. Ön panelde bulunan **Açık** düğmesini kullanarak HP PSC aygıtını kapatın.
  - b. Aygıtın arkasında bulunan güç kablosunu çıkartın.
  - c. Elektrik kablosunu HP PSC aygıtına yeniden takın.
  - d. **Açık** düğmesini kullanarak HP PSC aygıtını açın.
- 3 Daha fazla bilgi için, şu adresteki HP web sitesine gidin:  
[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

- 4 Hala sorunlarla karşılaşıyorsanız ve bir HP Müşteri Desteği Temsilcisiyle görüşmeniz gerekiyorsa şunları yapın:
  - HP PSC'nizin adını, aygıtın üstünde yazdığı şekilde hazırda bulundurun.
  - Seri numaranızı ve servis kimlik numaranızı hazır bulundurun. Seri numaranızı görüntülemek için **OK** ve **Siyah Başlat** düğmelerine renkli grafik ekranda seri numarası belirene kadar aynı anda basın. Servis kimlik numaranızı görüntülemek için **OK** ve **Renkli Başlat** düğmelerine renkli grafik ekranında **Servis Tanıtım Kodu:** ve numara belirene kadar aynı anda basın.
  - Bir Otomatik Sınama Raporu yazdırın. Bu raporun yazdırılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için **otomatik sınama raporu yazdırma** sayfa 97 konusuna bakın.
  - Örnek bir çıktı olarak hazırda bulunması için renkli bir kopya yazdırın.
  - Sorununuzu ayrıntılı biçimde açıklamak için hazırlıklı olun.
- 5 HP Müşteri Desteğini arayın Aramayı yaparken HP PSC'nizin yakınında olun..

### garanti süresince Kuzey Amerika'yı arama

Bu numarayı arayın, 1-800-HP-INVENT. A.B.D. telefon desteği 7 gün 24 saat boyunca hem İngiliz hem İspanyol dillerinde mevcuttur (destek saat ve günleri haber verilmeden değiştirilebilir). Bu hizmet garanti süresince ücretsizdir. Garanti kapsamı dışında bir ücret alınabilir.

### dünyanın diğer ülkelerinden arama

Aşağıda verilen numaralar, bu kılavuzun baskıya girdiği tarihte güncel olan numaralardır. Güncel uluslararası HP Destek Hizmetleri numaralarının listesini görmek için aşağıdaki web sitesine gidin ve kendi ülkenizi/bölgenizi veya dilinizi seçin:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

HP destek merkezini aşağıdaki ülke veya bölgelerde arayabilirsiniz. Bulduğunuz ülke veya bölge listede yoksa, nasıl hizmet alabileceğinizi öğrenmek için yerel bayiinize ya da en yakın HP Satış ve Destek Ofisine başvurun.

Destek hizmet garanti süresi içinde ücretsiz olmakla birlikte, şehirler arası telefon ücretleri size ait olacaktır. Bazı durumlarda, her arama için sabit bir ücret de alınıyor olabilir.

Avrupa'da telefon desteği için, aşağıdaki web sitesine başvurarak, ülkenizdeki veya bölgenizdeki telefon desteği ayrıntılarını ve koşullarını kontrol edin:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

Alternatif olarak, bayiinize danışabilir veya bu kitapçıkta belirtilen numaradan HP'yi arayabilirsiniz.

Telefon destek hizmetimizi sürekli iyileştirme çabalarımızın bir parçası olarak, hizmet özellikleri ve teslimata ilişkin yeni bilgiler almak için düzenli aralıklarla web sitemizi kontrol etmenizi öneririz.

ülke/bölge	hp teknik desteği	ülke/bölge	hp teknik desteği
Almanya (0,12 Euro/dk.)	+49 (0) 180 5652 180	Karayipler ve Orta Amerika	1-800-711-2884
Arjantin	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	Katar	+971 4 883 8454
Avrupa (İngilizce)	+44 (0) 207 512 5202	Kolombiya	9-800-114-726
Avustralya	+61 3 8877 8000 1902 910 910	Kore	+82 1588 3003
Avusturya	+43 (0) 820 87 4417	Kosta Rika	0-800-011-0524
Bahreyn (Dubai)	+973 800 728	Kuveyt	+971 4 883 8454

ülke/bölge	hp teknik desteği	ülke/bölge	hp teknik desteği
Belçika (Felemenkçe)	+32 (0) 70 300 005	Lübnan	+971 4 883 8454
Belçika (Fransızca)	+32 (0) 70 300 004	Lüksemburg (Almanca)	900 40 007
Birleşik Arap Emirlikleri	+971 4 883 845	Lüksemburg (Fransızca)	900 40 006
Bolivya	800-100247	Macaristan	+36 (0) 1 382 1111
Brezilya (Demais Localidades)	0800 157751	Malezya	1-800-805405
Brezilya (Grande Sao Paulo)	(11) 3747 7799	Meksika	01-800-472-6684
Çek Cumhuriyeti	+42 (0) 2 6130 7310	Meksika (Mexico City)	5258-9922
Cezayir <sup>1</sup>	+213(0)61 56 45 43	Mısır	+20 02 532 5222
Çin	86-21-38814518 8008206616	Norveç	+47 815 62 070
Danimarka	+45 70202845	Panama	001-800-7112884
Ekvador (Andinatel)	999119+1-800-7112884	Peru	0-800-10111
Ekvador (Pacifitel)	1-800-225528+1-800-7112884	Polonya	+48 22 865 98 00
Endonezya	62-21-350-3408	Portekiz	+351 808 201 492
Fas <sup>1</sup>	+212 224 047 47	Porto Riko	1-877-232-0589
Filipinler	632-867-3551	Romanya	+40 1 315 44 42
Filistin	+971 4 883 8454	Rusya St. Petersburg	+7 812 346 7997
Finlandiya	+358 (0) 203 66 767	Rusya, Moskova	+7 095 797 3520
Fransa (0,34 Euro/dk.)	+33 (0) 892 6960 22	Singapur	(65) 272-5300
Guatemala	1800-995-5105	Slovakya	+ 421 2 6820 8080
Güney Afrika (RSA)	086 000 1030	Suudi Arabistan	+966 800 897 1444
Güney Afrika, Cumhuriyet Dışı	+27-11 258 9301	Tayland	+66 (2) 661 4000
Hindistan	1-600-112267 91 11 682 6035	Tayvan	+886-2-2717-0055 0800 010 055
Hollanda (0.10 Euro/dk.)	0900 2020 165	Şili	800-360-999
Hong Kong	+85 (2) 3002 8555	Tunus <sup>1</sup>	+216 1 891 222
İngiltere	+44 (0) 870 010 4320	Türkiye	+90 216 579 7171
İrlanda	+353 1890 923902	Ukrayna	+7 (380-44) 490-3520
İspanya	+34 902 010 059	Umman	+971 4 883 8454
İsrail	+972 (0) 9 803 4848	Ürdün	+971 4 883 8454
İsveç	+46 (0)77 120 4765	Venezüella	01-800-4746-8368

ülke/bölge	hp teknik desteği	ülke/bölge	hp teknik desteği
İsviçre <sup>2</sup> (0,08 CHF/dk. yoğun saatlerde, 0,04 CHF/dk. yoğun olmayan saatlerde)	+41 (0) 848 672 672	Venezüella (Caracas)	(502) 207-8488
İtalya	+39 848 800 871	Vietnam	84-8-823-4530
Japonya	0570 000 511 +81 3 3335 9800	Yemen	+971 4 883 8454
Kanada garanti süresi bittikten sonra (arama başına ücret)	1-877-621-4722	Yeni Zelanda	0800 441 147
Kanada, garanti süresi içinde	(905) 206 4663	Yunanistan	+30 10 6073 603

- 1 Bu Çağrı Merkezi şu ülke veya bölgelerdeki Fransızca konuşan müşterilere destek vermektedir: Fas, Tunus ve Cezayir.
- 2 Bu Çağrı Merkezi İsviçre'deki Almanca, Fransızca ve İtalyanca konuşan müşterilere destek verir.

### garanti Süresi içinde Avustralya'dan aramak

Ürününüz garanti kapsamında değilse, 03 8877 8000 numaralı telefonu arayabilirsiniz. Arama başına, \$27,50 (GST dahil) tutarında garanti dışı destek ücreti kredi kartınızdan tahsil edilecektir. Pazartesi'nden Cuma'ya kadar sabah 9:00'dan akşam 5:00'a kadar 1902 910 910 numaralı telefonu da arayabilirsiniz (telefon hesabınızdan \$27,50 tahsil edilecektir). Ödemeler ve destek saatleri önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

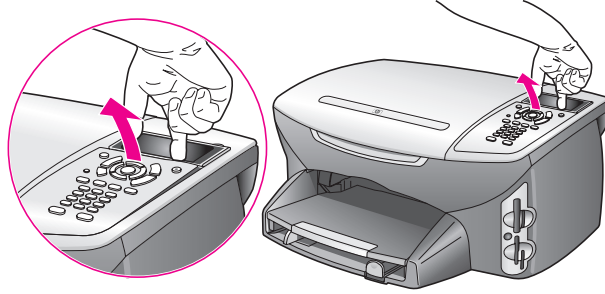
## hp psc'nizin nakliye için hazırlanması

HP Müşteri Desteği'ni aradıktan sonra ya da ürünü satın aldığınız yere geri götürdüğünüzde, aygıtınızı servise göndermeniz istenirse, HP ürününe başka hasar gelmesini engellemek için lütfen aşağıdaki kapatma ve yeniden paketlenme adımlarını izleyin. HP PSC

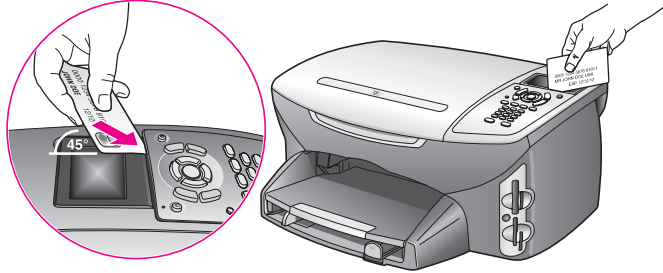
- 1 HP PSC aygıtını açın.  
Aygıtınız açılmazsa ve yazdırma taşıyıcısı giriş konumundaysa, 1 ile 6 arasındaki adımları dikkate almayın. Yazıcı kartuşlarını çıkaramazsınız. Adım 7'ye geçin.
- 2 Yazdırma taşıyıcısı erişim kapağını açın.
- 3 Yazıcı kartuşlarını tutaçlarından kaldırın ve mandalları indirin. Yazıcı kartuşlarının değiştirilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99 konusuna bakın.  
**Uyarı!** Her iki yazıcı kartuşunu kaldırıp, mandalların ikisini de indirin. İşlemi açıklandığı şekilde yapamazsanız, aygıt hasar görebilir. HP PSC
- 4 Yazıcı kartuşlarının kurumasını önlemek için hava almayan bir torbaya koyup saklayın. HP müşteri desteği çağrı temsilcisi tarafından istenmedikçe kartuşları HP PSC ile birlikte göndermeyin.
- 5 Yazıcı kartuşu erişim kapısını kapatıp taşıyıcının giriş konumuna gelmesi için birkaç dakika bekleyin.
- 6 HP PSC'i kapatın.
- 7 Ön panel kapağını aşağıda açıklanan şekilde çıkartın:
  - a. Renkli grafik ekranın HP PSC'ye doğru düz bir konumda bulunduğundan emin olun.



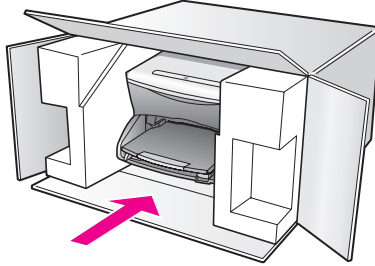
- b. Parmağınızı ön panel kapağının sağ üst köşesine yerleştirin.
- c. Köşesini yavaşça itin ve ön panel kapağını aygıttan aşağıda gösterildiği gibi çıkartın.



**İpucu:** Ön panel kapağını kaldırmak için kredi kartı gibi ince, düz bir nesne de kullanabilirsiniz. Kredi kartını renkli grafik ekranıyla ön panel kapağı arasında 45 derece gibi az bir açıyla yavaşça itin. Ön panel kapağını kaldırmak için aşağı doğru hafif bir baskı uygulayın.



- 8 Ön panel kapağını saklayın. Kapağı HP PSC ile birlikte iade etmeyin.
- 9 Varsa orijinal ya da değiştirme aygıtla gelen ambalaj malzemelerini kullanarak ünitenizi nakliyeye hazır hale getirin. HP PSC



Orijinal ambalaj malzemesine sahip değilseniz, diğer uygun ambalaj malzemelerini kullanın. Hatalı ambalajdan ve/ya da yanlış nakliyeden kaynaklanan nakliye hasarları, garanti kapsamı dışındadır.

- 10 İade nakliye etiketini kutunun dışına yerleştirin.
- 11 Kutuda şu öğeler bulunmalıdır:
  - Servis personeli için belirtilerin kısa bir açıklaması (baskı kalitesi sorunlarına verilecek örnekler yararlı olabilir).
  - Garanti süresi kapsamını saptamak için satış fişinin kopyası ya da başka bir satın alma belgesi.
  - Adınız, adresiniz ve gün içinde ulaşabileceğiniz telefon numarası.

## hp dağıtım merkezi

HP PSC yazılımı, basılmış bir Başvuru Kılavuzu kopyası, bir Kurulum Posteri ya da diğer değiştirilebilir müşteri bölümlerini sipariş etmek için, aşağıdakilerden birini yapın:

- A.B.D. veya Kanada'da 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836) numaralı telefonları arayın.
- Bu ülke veya bölgenin dışında, şu web sitesine gidin:  
[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

HP PSC aygıtı, bu bölümde anlatılan bir sınırlı garanti ile gelir. Garanti hizmetinin nasıl alınacağı ve standart fabrika garantinizin nasıl yükseltileceği hakkında bilgi de ayrıca bu bölümde verilmiştir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **sınırlı garanti süresi** sayfa 113
- **garanti hizmeti** sayfa 113
- **garanti yükseltmeleri** sayfa 113
- **hp psc'nizi tamir için geri gönderme** sayfa 114
- **hewlett-packard küresel sınırlı garanti bildirgesi** sayfa 114

## sınırlı garanti süresi

Sınırlı Garanti Süresi (donanım ve işçilik): 1Yıl

Sınırlı Garanti Süresi (CD ortamı): 90 Gün

Sınırlı Garanti Süresi (mürekkep kartuşları): Özel HP mürekkebi bitene kadar veya ürünün arkasında yazan "garanti sonu" tarihi geldiğinde, hangisi önce gerçekleşirse.

## garanti hizmeti

### hızlı hizmet

HP'nin hızlı onarım hizmetinden yararlanmak için müşteri öncelikle, temel sorun çözme işlemi için HP hizmet ofisi ile veya HP Müşteri Destek Merkezi ile bağlantı kurmalıdır. Bkz. **hp müşteri desteği** sayfa 107 Müşteri Desteği aranmadan önce uygulanacak adımlar.

Müşterinin ürününde önemsiz bir parçanın değişmesi gerekiyor ve bu parçalar, normal koşullarda müşteri tarafından değiştirilebiliyorsa, müşteri tarafından değiştirilebilen parçalar hızlandırılmış parça nakliyesi aracılığıyla iletilebilir. Bu durumda, HP, nakliye ücretlerini, gümrük ve vergileri önceden ödeyip parçanın değiştirilmesiyle ilgili telefon yardımı sağlar ve HP'nin iade edilmesini istediği herhangi bir parçanın nakliye ücretlerini, gümrük ve vergilerini öder.

HP Müşteri Destek Merkezi, müşterileri HP tarafından HP ürününe hizmet vermek üzere onaylanmış yetkili servis sağlayıcılarına yönlendirebilir.

## garanti yükseltmeleri

HP SUPPORTPACK ile standart fabrika garantinizi toplam üç yıl olarak yükseltin. Hizmet kapsamı, ürünün satın alındığı tarihte başlar ve paket, ürünün satın alındığı tarihten itibaren ilk 180 gün içerisinde satın alınmalıdır. Bu program, Sıradağlar Standart Saat Dilimine (MST) göre Pazartesi'den Cuma'ya kadar sabah 6:00'la akşam 10:00 arası, Cumartesi'leri (MST) sabah 9:00'la akşam 4:00 arası telefon desteği sunar. Teknik destek telefon görüşmesi sırasında ürün değişimine karar verilirse, HP, ürünü bir sonraki iş gününde ücretsiz olarak tarafınıza gönderecektir. Yalnız ABD'de geçerlidir.

Daha fazla bilgi için, 1-888-999-4747 numaralı telefonu arayın veya HP web sitesini ziyaret edin:

<http://www.hp.com/go/hpsupportpack>

ABD dışında, lütfen ülkenizdeki HP Müşteri Destek ofisini arayın. Bkz. **dünyanın diğer ülkelerinden arama** sayfa 108uluslararası Müşteri Destek numaraları listesi.

## hp psc'nizi tamir için geri gönderme

HP PSC ürününüzü servis için geri göndermeden önce , HP Müşteri Desteğini aramanız gerekir. Bkz. **hp müşteri desteği** sayfa 107 Müşteri Desteği aranmadan önce uygulanacak adımlar.

## hewlett-packard küresel sınırlı garanti bildirgesi

Aşağıdaki bilgiler HP sınırlı küresel garantisini tanımlar.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **sınırlı garanti kapsamı** sayfa 114
- **garanti sınırlamaları** sayfa 115
- **sorumluluk sınırları** sayfa 115
- **yerel yasalar** sayfa 115
- **AB ülkeleri için sınırlı garanti bilgileri** sayfa 116

### sınırlı garanti kapsamı

Hewlett-Packard ("HP") son kullanıcı müşterisine ("Müşteri"), ilgili yazılım, aksesuarlar, ortamlar ve sarf malzemeleri de dahil olmak üzere her HP PSC 2500 Series ürününün ("Ürün"), Müşteri tarafından satın alındığı tarihte başlayan süre zarfında, malzeme ve işçilik hatalarına karşı garantili olduğunu beyan etmektedir.

Her donanım Ürünü için, HP'nin sınırlı garantisi parçalar için bir yıl ve işçilik için de bir yıldır . Diğer tüm Ürünlerde, HP'nin sınırlı garantisi hem parçalar, hem de işçilik için doksan gündür.

Her yazılım Ürünü için, HP'nin sınırlı garantisi, yalnızca, programlama yönergelerinin yürütülmesinde başarısızlıkla karşılaşılması halinde geçerlidir. HP, hiçbir Ürünün çalışma açısından kesintisiz ve hatasız olacağını garanti etmemektedir.

HP'nin sınırlı garantisi, ürünün normal kullanımından kaynaklanan hataları kapsamaktadır, ancak (a) hatalı bakım veya tadilat, (b) HP tarafından sağlanmayan veya desteklenmeyen yazılım, aksesuar, ortam veya sarf malzemeleri kullanımı veya (c) Ürünün özellikleri dışında yapılan işlemler sonucunda ortaya çıkan sorunları kapsamaz.

Herhangi bir donanım Ürününde, HP dışında mürekkep kartuşu veya yeniden doldurulan mürekkep kartuşu kullanımı, Müşteriye verilen garantiyi ya da Müşteriyle yapılmış HP destek sözleşmesini etkilemez. Bununla birlikte, Üründeki hata veya hasarın HP dışında kartuş veya yeniden doldurulan kartuştan kaynaklandığı saptanırsa, HP, hata veya hasar için Ürün servisi vermek üzere standart işçilik ve parça ücretlerini alacaktır.

Geçerli garanti süresi içinde, HP, herhangi bir üründe hata uyarısı alırsa, HP'nin tercihine bağlı olarak ürünü onaracak veya hatalı ürünü değiştirecektir. HP sınırlı garantisinin, işçilik ücretlerini kapsamaması nedeniyle, onarım işçilik ücretleri HP'nin standart ücretleri dahilinde olacaktır.

HP, HP garantisi kapsamındaki hatalı Ürünü tamir edemez veya değiştiremezse, hata bildirimini izleyen makul bir süre içinde, ürünün satın alma bedelini iade edecektir.

HP'nin, Müşteri hatalı Ürünü HP'ye gönderene kadar, ürünü tamir etme, değiştirme veya bedelini iade etme yükümlülüğü yoktur.

Değiştirilen ürünün, en azından önceki ürünün işlevselliğine eşit olması koşuluyla, yeni veya yeni benzeri olması gerekir.

HP ürünleri, her bir Ürün için geçerli olmak koşuluyla, performans olarak yeni ürüne eşit, yeniden üretilmiş parçalar, bileşenler veya malzemeler içerebilir.

HP'nin her Ürün için verdiği sınırlı garanti, Ürün için HP desteğinin bulunduğu ve HP'nin Ürünü pazarladığı tüm ülke ve bölgelerde geçerlidir. Garanti servisi düzeyi, yerel standartlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir. HP'nin, çalıştırılmak üzere tasarlanmadığı bir ülke veya bölgede çalıştırılması amacıyla Ürünün biçimini, uyumunu veya işlevini değiştirme yükümlülüğü yoktur.

## garanti sınırlamaları

YEREL KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, HP YA DA ÜÇÜNCÜ ŞAHIS TEDARİKÇİLERİ GARANTİ KAPSAMINDAKİ HP ÜRÜNLERİ İÇİN AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ TAAHHÜDÜNE GİREMEZ VE ÖZEL OLARAK, SATILABİLİRLİK, TATMINKAR KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK KONULARINA İLİŞKİN OLARAK SUNULAN ZİMNİ GARANTİ KOŞULLARINI REDDEDEMEZ.

## sorumluluk sınırları

Yerel yasaların izin verdiği ölçülerde, bu Sınırlı Garanti Beyanı'nda tanınan haklar Müşterinin kişiye özel haklarıdır.

YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU SINIRLI GARANTİ BEYANI'NDA ÖZELLİKLE BELİRTİLEN YÜKÜMLÜLÜKLER HARICİNDE, HP VEYA ÜÇÜNCÜ ŞAHIS TEDARİKÇİLERİ SÖZLEŞMEYE, HAKSIZ MÜAMELEYE VEYA HERHANGİ BİR YASAL TEORİYE BAĞLI OLSUN YA DA OLMASIN VE OLASI ZARAR OLASILIKLARI HAKKINDA UYARILSINLAR VEYA UYARILMASINLAR, DOLAYLI, DOLAYSIZ, ÖZEL, TESADÜFİ VEYA BUNLARIN SONUCUNDA OLUŞAN HASARLARDAN HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULAMAZ.

## yerel yasalar

Bu Sınırlı Garanti Beyanı, Müşteriye özel yasal haklar sağlamaktadır. Müşteri, ayrıca, ABD'de eyaletten eyalete, Kanada'da ilden ile ve dünyanın herhangi bir yerinde ülkeden ülkeye değişen diğer haklara da sahip olabilir.

Bu Sınırlı Garanti Beyanı'nın yerel yasalarla tutarsızlık arz etmesi durumunda, bu Beyan'ın yerel yasalarla tutarlık arz edecek şekilde değiştirilmesi gerektiği kabul edilecektir. Bu tür yerel yasalar altında, bu Beyan'da yer alan birtakım feragatname ve sınırlamalar Müşteri için geçerli olmayabilir. Örneğin, ABD dışındaki bazı devletlerin yanı sıra (Kanada'daki iller de dahil) ABD'deki bazı eyaletlerde:

Tüketicinin kanuni haklarını sınırladığı iddiasıyla, bu Beyan'daki feragatname ve sınırlamalar kabul edilmeyebilir (Örneğin, İngiltere);

Aksi takdirde, üreticinin bu tür feragatname ve sınırlamaları yürütme yeteneği sınırlandırılabilir; veya

Müşteriye ek garanti hakları verilerek, üreticinin reddetmeyeceği zımnî garantilerin süresi belirtilebilir ya da zımnî garantilerin süresi konusunda sınırlamalara izin verilmeyebilir.

AVUSTRALYA VE YENİ ZELANDA'DAKİ TÜKETİCİ İŞLEMLERİ İÇİN, YASALAR TARAFINDAN İZİN VERİLEN KAPSAM DIŞARIDA KALMAK ÜZERE, BU SINIRLI GARANTİ BEYANI'NDA YER ALAN HÜKÜMLER GARANTİ KAPSAMINDAKİ HP ÜRÜNLERİNİN MÜŞTERİLERE SATIŞINDAN KAYNAKLANAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK NİTELİĞİ TAŞIMAKTA OLUŞ, BUNLARI HARIÇ TUTAMAZ, SINIRLANDIRAMAZ YA DA DEĞİŞTİREMEZ.

## AB ülkeleri için sınırlı garanti bilgileri

Aşağıda AB ülkelerinde HP Sınırlı Garantisi (üretici garantisi) veren HP birimleri listelenmiştir.

**Satıcıya karşı, yaptığınız satın alma sözleşmesine dayanan, üretici garantisine ek olarak ve bu garanti tarafından sınırlandırılmayan, kanuni yasal haklara sahip olabilirsiniz.**

Belgique/Luxembourg Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	İrlanda Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
Danimarka Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	Nederland Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL
Fransa Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	Portekiz Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edifício D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P.Oeiras
Deutschland Hewlett-Packard GmbH. Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen	Österreich Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien
España Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid	Suomi Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
Greece Hewlett-Packard Hellas 265, Mesogion Avenue 15451 N. Psychiko Athens	Sverige Hewlett-Packard Sverige AB Skalholtsgatan 9 S-164 97 Kista
Italia Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano	United Kingdom Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN

HP PSC aygıtınız için teknik özellikler ve uluslararası yasal bilgiler bu bölümde sağlanmaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **sistem gereksinimleri** sayfa 117
- **kağıt özellikleri** sayfa 118
- **baskı özellikleri** sayfa 120
- **baskıda kenar boşluğu özellikleri** sayfa 120
- **kopyalama özellikleri** sayfa 121
- **faks özellikleri** sayfa 122
- **fotoğraf bellek kartı özellikleri** sayfa 122
- **tarama özellikleri** sayfa 123
- **fiziksel özellikler** sayfa 123
- **güç özellikleri** sayfa 123
- **çevresel özellikler** sayfa 123
- **ek özellikler** sayfa 123
- **çevresel ürün gözetim programı** sayfa 124
- **yasal uyarılar** sayfa 125

## sistem gereksinimleri

Aşağıdaki özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Windows PC gereksinimleri		
öge	en az	önerilen
İşlemci	Ayrıntılar için Beni Oku dosyasına bakın.	
İşletim Sistemi Windows 98 Windows 98SE Windows ME	RAM 128MB	RAM 256 MB
Windows 2000 Windows XP	RAM 128 MB	RAM 256 MB ya da üzeri
Yükleme için gereken disk alanı	Ayrıntılar için Beni Oku dosyasına bakın.	
Taranmış görüntüler için gereken ek disk alanı	50 MB	
Anılar Diski için gereken ek disk alanı	700 MB	
Ekran	SVGA 800 ile 600 16-bit renk	
Ek donanım	CD-ROM sürücü	
I/O	Kullanılabilir USB bağlantı noktası	

Windows PC gereksinimleri		
öge	en az	önerilen
İnternet erişimi		Önerilen
Ses Kartı		Önerilen
Diğer	Microsoft Internet Explorer 5.01 ya da yukarısı	

Macintosh gereksinimleri		
öge	en az	önerilen
İşlemci	Ayrıntılar için Beni Oku dosyasına bakın.	
İşletim Sistemi Macintosh OS 9 Macintosh OS X	RAM 64 MB 128 MB	RAM 128 MB 256 MB
Yükleme için gereken disk alanı Macintosh OS 9 Macintosh OS X	Ayrıntılar için Beni Oku dosyasına bakın.	
Taranmış görüntüler için gereken ek disk alanı	50 MB	
Anılar Diski için gereken ek disk alanı	700 MB	
Ekran	SVGA 800 ile 600	
Ek donanım	CD-ROM sürücü	
I/O	Kullanılabilir USB bağlantı noktası	
İnternet erişimi		Önerilen
Ses Kartı		Önerilen
Diğer	Microsoft Internet Explorer 5.01 ya da yukarısı	

## kağıt özellikleri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **kağıt tepsisi kapasitesi** sayfa 118
- **kağıt boyutları** sayfa 119

### kağıt tepsisi kapasitesi

tür	kağıt ağırlığı	giriş tepsisi <sup>1</sup>	çıkış tepsisi <sup>2</sup>
Düz kağıt	16 - 24 lb. (60 - 90 gsm)	150 (20 lb. kağıt)	50 (20 lb. kağıt)
Legal kağıt	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	150 (20 lb. kağıt)	50 (20 lb. kağıt)
Kartlar	110 lb. maksimum dizin (200 gsm)	60	10



tür	kağıt ağırlığı	giriş tepsisi <sup>1</sup>	çıkış tepsisi <sup>2</sup>
Zarflar	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	22	10
Afişler	16 - 24 lb. (60 - 90 gsm)	20	20 ya da daha az
Asetat filmi	N/A	25	25 ya da daha az
Etiketler	N/A	20 sayfa	20 sayfa
4 x 6 inç (10 x 15 cm) fotoğraf kağıdı	145 lb. (236 gsm)	30	30
8.5 x 11 inç (216 x 279 mm) fotoğraf kağıdı	N/A	20	20

1 Maksimum kapasite

2 Çıkış tepsisi kapasitesi, kullandığınız kağıt türünden ve mürekkep miktarından etkilenir. HP, çıkış tepsisinin sık sık boşaltılmasını önerir.

## kağıt boyutları

tür	boyut
Kağıt	Letter: 8.5 x 11 inç (216 x 279 mm) Legal: 8.5 x 14 inç (216 x 356 mm) A4: 210 x 297 mm Fotoğraf: 4 x 6 inç (101 x 152 mm), 5 x 7 inç (127 x 178 mm), 8.5 x 11 inç (216 x 279 mm), L (yalnız Japonya) 3.5 x 5 inç (89 x 127 mm)
Afiş	HP Afiş Kağıdı, A4 Z şeklinde katlanan Bilgisayar Kağıdı: (Delik Açıcılar Çıkarılmıştır)
Zarflar	A.B.D. #10: 4.12 x 9.5 inç (105 x 241 mm) A2: 4.37 x 5.75 inç (111 x 146 mm) DL: 4.33 x 8.66 inç (110 x 220 mm) C6: 4.49 x 6.38 inç (114 x 162 mm)
Asetat filmi	Letter: 8.5 x 11 inç (216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm
Kartlar	3 x 5 inç (76 x 127 mm) 4 x 6 inç (101 x 152 mm) 5 x 7 inç (127 x 178 mm) Hagaki kartpostal: 100 x 148 mm
Etiketler	Letter: 8.5 x 11 inç (216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm
Özel	3 x 5 inç - 8.5 x 14 inç (76 x 127 mm.- 216 x 356 mm)

## baskı özellikleri

- 600 x 600 dpi siyah
- 1200 x 1200 dpi renkli HP PhotoREt III ile
- Yöntem: istendiğinde açılan termal inkjet
- Dil: HP PCL Level 3, PCL3 GUI ya da PCL 10
- Baskı hızı, belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişiklik gösterir
- Görev Döngüsü: Ayda 500 sayfa baskı (ortalama)
- Görev Döngüsü: Ayda 5000 sayfa baskı (en fazla)

mod		çözünürlük (dpi)	hız (ppm)
En İyi	Siyah	1200 x 1200	2
	Renkli	1200 x 1200 (en fazla 4800 dpi iyileştirilmiş <sup>1</sup> )	0.5
Normal	Siyah	600 x 600	7
	Renkli	600 x 600	4
Hızlı	Siyah	300 x 300	21
	Renkli	300 x 300	15

<sup>1</sup> Premium fotoğraf kağıtlarına en fazla 4800 x 1200 dpi iyileştirilmiş renkli baskı, 1200 x 1200 giriş dpi'si.

## baskıda kenar boşluğu özellikleri

	üst (ön taraf)	alt (arka taraf) <sup>1</sup>	sol	sağ
<b>kağıt</b>				
A.B.D. letter	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.25 inç (6.4 mm)	0.25 inç (6.4 mm)
A.B.D. legal	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.25 inç (6.4 mm)	0.25 inç (6.4 mm)
ISO A4	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
<b>zarflar</b>				
A.B.D. Hayır.10	0.13 inç (3.4 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
A2 (5.5 baron tipi)	0.13 inç (3.4 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
DL	0.13 inç (3.4 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
C6	0.13 inç (3.4 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
<b>kartlar</b>				
A.B.D. 3 x 5 inç	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)

	üst (ön taraf)	alt (arka taraf) <sup>1</sup>	sol	sağ
A.B.D. 4 x 6 inç	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
A.B.D. 5 x 8 inç	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
ISO ve JIS A6	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
Hagaki (100 x 148 mm)	0.07 inç (1.8 mm)	0.46 inç (11.7 mm)	0.13 inç (3.4 mm)	0.13 inç (3.4 mm)
Kenarlıksız fotoğraf (4 x 6 inç)	0	0	0	0
Kenarlıksız A6 kart (105 x 148 mm)	0	0	0	0
Kenarlıksız Hagaki (100 x 148 mm)	0	0	0	0

<sup>1</sup> Bu kenar boşluğu Inkjet uyumlu değildir; ancak toplam yazım alanı, uyumludur. Yazım alanı, merkez noktadan 0,21 inç (5,4 mm) ofset basılmıştır; bu şekilde, asimetrik alt ve üst kenar boşlukları oluşur.

## kopyalama özellikleri

- Dijital görüntü işleme
- Orijinal görüntüden en fazla 99 kopya (modele göre değişir)
- %25 - %400 dijital yakınlaştırma (modele göre değişir)
- Sayfaya sığdırma, Poster, Sayfada birden fazla
- Dakikada en fazla 21 siyah kopya; dakikada 14 renkli kopya (modele göre değişir)
- Kopyalama hızı, belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişiklik gösterir

mod		hız (ppm)	baskı çözünürlüğü (dpi)	tarama çözünürlüğü (dpi) <sup>1</sup>
En İyi	Siyah	en fazla 0.8	1200 x 1200 <sup>2</sup>	1200 x 2400
	Renkli	en fazla 0.8	1200 x 1200 <sup>2</sup>	1200 x 2400
Normal	Siyah	en fazla 7	600 x 1200	600 x 1200
	Renkli	en fazla 4	600 x 600	600 x 1200
Hızlı	Siyah	en fazla 21	300 x 1200	600 x 1200
	Renkli	en fazla 14	600 x 300	600 x 1200

<sup>1</sup> En fazla %400 ölçekleme.

<sup>2</sup> Fotoğraf kağıdı ya da premium kağıtta.

## faks özellikleri

- Walk-up renkli faks
- En fazla 60 hızlı arama (modele göre değişir)
- 60 sayfaya kadar bellek (standart çözünürlükte ITU-T Test Görüntüsü #1'e bağlı olarak modele göre değişir). Daha karmaşık sayfalar ve daha yüksek çözünürlük daha uzun zaman alır ve daha fazla bellek kullanır.
- Elle birden fazla sayfalı fakslama
- Otomatik yeniden arama (en fazla beş kez)
- Onaylama ve faaliyet raporları
- Hata Düzeltme Modu'na sahip CCITT/ITU Grup 3 faks
- 36.6 Kbps iletim
- 33.6 Kbps'de 6 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Görüntüsü #1'e göre). Daha karmaşık sayfalar ve daha yüksek çözünürlük daha uzun zaman alır ve daha fazla bellek kullanır.
- Otomatik faks/ telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama

	fotoğraf (dpi)	hassas (dpi)	standart (dpi)
Siyah	200 x 200 (8-bit gri tonlama)	200 x 200	200 x 100
Renkli	200 x 200	200 x 200	200 x 200

## fotoğraf bellek kartı özellikleri

- Bir bellek kartı için önerilen maksimum dosya sayısı: 1.000
- Önerilen maksimum tek dosya boyutu: maksimum 12 megapiksel , maksimum 8 MB
- Önerilen maksimum bellek kartı boyutu: 1 GB (sadece kartı durum)

**Not:** Bellek kartında önerilen maksimum miktarlardan herhangi birine yaklaşılması, HP PSC aygıtının beklenenden daha yavaş çalışmasına yol açar.

### Desteklenen bellek kartı türleri

CompactFlash

SmartMedia

Memory Stick

Memory Stick Duo

Memory Stick Pro

Secure Digital

MultiMediaCard (MMC)

xD-Picture Card

## tarama özellikleri

- Görüntü düzenleyici dahildir
- OCR yazılımı taranmış metni düzenlenebilir metine otomatik olarak çevirir.
- Tarama hızı, belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişiklik gösterir

öge	açıklama
Çözünürlük	1200 x 2400 dpi optik, 19.200 dpi'ye kadar artırılabilir
Renkli	48-bit renk 8-bit gri tonlama (256 gri düzeyi)
Arabirim	TWAIN-uyumlu
Tarama alanı	US letter, A4

## fiziksel özellikler

- Yükseklik: 8.7 inç (22 cm) (renkli grafik ekran alt konumda)
- Genişlik: 18.2 inç (46 cm)
- Derinlik: 14.6 inç (37 cm)
- Ağırlık: 20 pound (9.0 kg)

## güç özellikleri

- Güç tüketimi : maksimum 80 W
- Giriş voltajı: AC 100 - 240 V ~ 1 A 50–60 Hz, topraklı
- Çıkış voltajı: DC 32 V===940 mA, 16V===625 mA

## çevresel özellikler

- Önerilen çalışma ısı aralığı: 15 - 32° C (59 - 90° F)
- İzin verilen çalışma ısı aralığı: 5 - 40° C (41 - 104° F)
- Nem oranı: %15 - %85 RH yoğunlaşmayan
- Çalışma dışı (Depolama) ısı aralığı: -4 - 60° C (-40 - 140° F)
- Yüksek elektromanyetik alanların bulunması durumunda, HP PSC aygıtı çıktıları biraz bozuk olabilir.
- HP, potansiyel yüksek manyetik alanlardan kaynaklanan gürültüleri en aza indirmek için 3 m (10 feet) uzunlukta ya da daha kısa USB kablosu kullanmayı tavsiye eder.

## ek özellikler

- Bellek: 8 MB ROM, 32 MB DRAM

İnternet erişiminiz varsa, HP web sitesinden yardım alabilirsiniz: Şu adrese gidin:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

## çevresel ürün gözetim programı

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **çevreyi koruma** sayfa 124
- **ozon üretimi** sayfa 124
- **energy use** sayfa 124
- **kağıt kullanımı** sayfa 124
- **plastik** sayfa 124
- **malzeme güvenlik verileri sayfaları** sayfa 124
- **geri dönüşüm programı** sayfa 125
- **hp inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı** sayfa 125

### çevreyi koruma

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlamayı taahhüt eder. Bu ürün, çevremiz üzerinde yaratacağı etkilerin en alt düzeye indirgenmesini sağlayacak çeşitli niteliklerle tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi edinmek için HP'nin Çevre Taahhüdü web sitesini ziyaret edin:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html)

### ozon üretimi

Bu ürün, kayda değer miktarda ozon gazı (O<sub>3</sub>) üretmez.

### energy use

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR® mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, see the following website:

[www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)

### kağıt kullanımı

Bu ürün, DIN 19309'a göre geri dönüşümlü kağıt kullanımı için uygundur.

### plastik

25 gramın üzerindeki yeniden değerlendirilebilir plastik parçalar uluslararası standartlara göre işaretlenir, ürün kullanılmaz hale geldiğinde bu parçaların belirlenmesi kolaylaşır.

### malzeme güvenlik verileri sayfaları

Malzeme güvenlik veri sayfaları (MSDS) HP'nin aşağıdaki web sitesinden sağlanabilir. Şu adrese gidin:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

İnternet erişimi olmayan müşteriler, kendi yerel HP Müşteri Danışma Merkezleri ile bağlantıya geçebilirler.

## geri dönüşüm programı

HP, dünya çapında en büyük elektronik geri dönüşüm merkezlerinden bazılarıyla ortak olmasının yanında, birçok ülkede hızla artan sayıda ürün iade ve geri dönüşüm programları sunmaktadır. HP, ayrıca, birtakım popüler ürünlerini yenileyip tekrar satarak kaynakları korumaktadır.

Bu HP ürünü, ömürleri dolduğunda özel olarak tutulmaları gereken aşağıdaki malzemeleri içermektedir:

- Tarayıcıdaki floresan lambanın içindeki cıva (< 2mg)
- Lehimli kurşun

## hp inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı

HP, çevreyi korumayı taahhüt eder. HP Inkjet Sarf Malzemeleri Geri Dönüşüm Programı pek çok ülke ve bölgede geçerlidir ve kullanılmış yazıcı kartuşlarını ücretsiz olarak geri dönüştürebilmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, şu web sitesine gidin:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html)

## yasal uyarılar

HP PSC, ülke ya da bölgeniz için yasal zorunlulukları karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **yasal model kimlik numarası** sayfa 125
- **notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements** sayfa 125
- **FCC statement** sayfa 126
- **note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network** sayfa 127
- **déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)** sayfa 128
- **notice to users in the European Economic Area** sayfa 128
- **notice to users in the European Union** sayfa 129
- **notice to users of the German telephone network** sayfa 129
- **declaration of conformity (European Union)** sayfa 129
- **geräuschemission** sayfa 129
- **notice to users in Japan (VCCI-2)** sayfa 129
- **ARIB STD-1066 (Japonya)** sayfa 130
- **notice to users in Korea** sayfa 130

## yasal model kimlik numarası

Yasal kimlik işlemleri için ürününüze bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün Yasal Model Numarası SDGOB-0301-03'tür. Bu yasal numara, pazarlama adı ile (HP PSC 2500 Photosmart Series) ya da ürün numarası ile (Q3091A, Q3093A) karıştırılmamalıdır.

## 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 may 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 may 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 may 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 may 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's public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

**Note:** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

## FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: 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. 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. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment



does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Daha fazla bilgi için, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100 adresinde, Ürün Yönetmeliği Yöneticisi (Product Regulations Manager) ile temas kurun.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

**Caution!** 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.

### 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.

### 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 0.2B.

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 may 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 may 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 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

## déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CDN-210 d'Industrie Canada.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

## notice to users in the European Economic Area



This product is designed to interwork with the analogue telephone networks in the following countries/regions:

Austria	Greece	Portugal
Belgium	Ireland	Spain
Denmark	Italy	Sweden
Finland	Luxembourg	Switzerland
France	Netherlands	United Kingdom
Germany	Norway	

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/regions, 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 in the European Union

Radio products with the CE 0682 or CE alert marking comply with the R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

**Note:** Low-power radio LAN product operating in 2.4-GHz band, for Home and Office environments. In some countries/regions, using the product may be subject to specific restrictions as listed for specific countries/regions below.

This product may be used in the following EU and EFTA countries/regions: Austria, Belgium, Denmark, Finland, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Liechtenstein, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Sweden, Switzerland and United Kingdom. For normal wireless LAN operation of this product, only a limited band is available in France (Channels 10, 11, 12 and 13). L'Autorité de régulation des télécommunications (ART) has special regulations for hotspots allowing additional channels. For more information, including local rulings and authorization, please see the ART website:

[www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr)

## 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). Lütfen, HP PSC 2400 ve 2500 Series beraberinde gelen TAE N telefon bağlayıcı fişi, (TAE 6) kod N duvar prizine takın. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

## declaration of conformity (European Union)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

## geräuschemission

LpA < 70 dB  
am Arbeitsplatz  
im Normalbetrieb  
nach DIN 45635 T.19

## notice to users in Japan (VCCI-2)

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。

## ARIB STD-1066 (Japonya)

機器に内蔵の無線LANをお使いのお客様へ。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パカード株式会社 TEL：0120-014121

2.4DS4

## notice to users in Korea

사용자 안내문 : B 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.



## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

**Manufacturer's Name:** Hewlett-Packard Company

**Manufacturer's Address:** 16399 West Bernardo Drive  
San Diego CA 92127, USA

**Regulatory Model Number:** SDGOB-0301-03

**declares, that the product**

**Product Name:** PSC 2500 Photosmart Series **Q3093A, (Q3091A Japan only)**

**Model Number(s):** 2510 (Q3094A), 2510xi (Q3095A), 2550 (Q3092A - Japan only)

**Radio Module Model No:** 5092-0115

**Power Adapter(s):** HP Part # 0950-4466

**conforms to the following Product Specifications:**

**Safety:** IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4 /  
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11  
UL1950/CSA22.2 No.950, 3<sup>rd</sup> Edition:1995

**EMC:** CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B  
CISPR 24:1997 / EN 55024:1998  
IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995  
IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995  
VCCI-2  
FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2

**Telecom:** TBR 21:1998

**Radio:** EN 301-489-1,17:2000  
EN 300-328-2:2000  
Notified Body Number 06 82  0682   
Cetecom ICT Services GmbH Untertuerkheimer Str. 6 10, D - 66 177 Saarbruecken

**Health:** EU:1999/519/EC

### Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex IV), and the EMC Directive 89/366/EEC and carries the CE-marking accordingly.

- 1 The product was tested in a typical configuration.

21 April 2003

Date

Steve Smith, Hardware Test & Regs MGR.

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Bblingen Germany (FAX +49-7031-14-3143)



HP PSC 2500 Series aygıtının, hem kablolu hem de kablosuz bağlantı sağlayan dahili bir ağ oluşturma özgesi vardır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

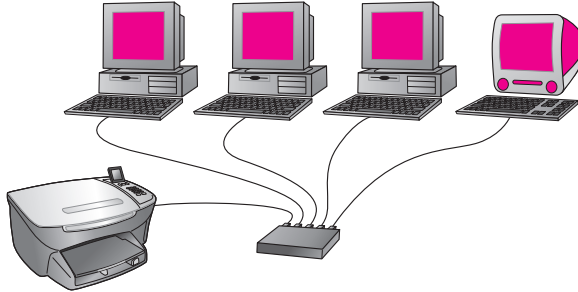
- **kablolu ağ oluşturma konusunda temel bilgiler** sayfa 133
- **hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama** sayfa 137
- **terimler sözlüğü** sayfa 173

## kablolu ağ oluşturma konusunda temel bilgiler

Ağ oluşturma, bir bilgisayarın diğerine bilgi göndermesini ve ondan bilgi almasını sağlar. Kablolu (Ethernet) ağ, en yaygın yerel alan ağı (LAN) türüdür. Basitçe, Ethernet kablolarıyla birbirlerine bağlı, iki ya da daha fazla bilgisayar, yazıcı veya diğer aygıtların oluşturduğu bir topluluktur.

Bilgisayarınızı ve HP PSC aygıtınızı Ethernet kabloları ile bir ağa bağlamanız için, her ikisinin de birer Ethernet adaptörü (ayrıca ağ arabirimi kartı veya NIC olarak da bilinir) olması gerekir. HP PSC 2500 Series aygıtı, hem 10 Mbps hem de 100 Mbps Ethernet ağlarını destekleyen, dahili bir Ethernet adaptörü kullanır. Bir NIC satın alıyorsanız veya aldıysanız, her iki hızda da çalışabiliyor olduğundan emin olun.

Aşağıdaki grafik, üzerinde, her biri bir göbeğe, anahtara ya da yönelciye bağlı birçok bilgisayarın ve bir HP PSC aygıtının olduğu bir Ethernet ağını gösterir.



Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **göbekler, anahtarlar ve yönelciler** sayfa 134
- **kablolar** sayfa 134
- **Internet bağlantıları** sayfa 135
- **önerilen ağ yapılandırmaları** sayfa 135

## göbekler, anahtarlar ve yöneltiler

Bir kablolu ağ, ya da Ethernet ağı, bir CAT-5 (Ethernet) kablosu kullanılarak bağlanır. Kablonun bir ucunu NIC'i olan her bir bilgisayara takıyorsunuz ve her bir kabloyu diğer uçtan, bir göbeğe, anahtara ya da yöneltiliye takıyorsunuz.

### göbekler

Göbek, her bir bilgisayardan sinyali alır ve onu göbeğe bağlı diğer bilgisayarlara gönderir. Ancak, göbekler pasiftir—ağ üzerindeki diğer aygıtlar, birbirleriyle iletişim kurmak için göbeğe bağlanırlar. Göbek ağı yönetmez.

### anahtarlar

Öte yandan, anahtar, birçok kullanıcının bir ağ üzerinde aynı anda, birbirlerini yavaşlatmadan bilgi göndermelerini mümkün kılar. Anahtarlar, bir ağın farklı düğümlerinin (bir ağ bağlantı noktası, genellikle bir bilgisayar) birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarını sağlar.

Ancak, çoğu ağ, göbekleri anahtarlarla değiştirmenin maliyeti nedeniyle, sadece anahtarlardan oluşmaz. Bunun yerine, etkili ama maliyeti uygun bir ağ oluşturmak için, göbeklerin ve anahtarların bir kombinasyonu kullanılır.

### yöneltiler

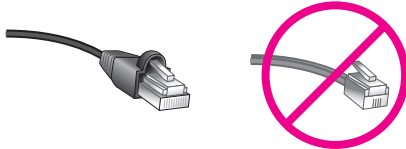
Yöneltiler, farklı ağların birbirleriyle iletişim kurmalarını sağlarlar. Bir yöneltili, bir ağı İnternet'e bağlayabilir; iki ağı birbirine ve bu ikisini İnternet'e bağlayabilir; ve yangın duvarlarının kullanımı ve dinamik adresler atama ile ağların güvenliğine katkıda bulunabilir. Bir yöneltili, ayrıca bir ağ geçidi görevini görebilir ama göbek ve anahtar bunu yapamazlar.

Bir ağ geçidi, bir yöneltili ya da İnternet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) çalıştıran bir Windows bilgisayar olabilir. ICS hakkında daha fazla bilgi için, Windows bilgisayarınızla birlikte gelen belgelere bakın.

**Not:** Ağınızdaki donanıma özgü bilgiler için, üreticinin basılı ya da çevrimiçi belgelerine bakın.

## kablolur

HP PSC aygıtınızı bir Ethernet ağına bağlamak için, kaplamasız bir CAT-5 Ethernet kablosu kullanın. CAT-5 Ethernet kablosu, ayrıca düz uzanan kablo olarak da bilinir. Bilgisayarlarınız, geniş bant modemleriniz ve HP PSC aygıtınız, bir yöneltiliye ya da göbeğe bir düz uzanan kablo ile bağlanmalıdır. Düz uzanan kablo, bir RJ-45 fişi kullanır.



### RJ-45 fişi

Standart Ethernet kabloları, standart telefon kabloları ile benzer görünseler de, birbirlerinin yerlerine kullanılamazlar. Ethernet kabloları için kullanılan bağlayıcıların ucu daha geniş ve daha kalındır ve Ethernet kablolarında, bağlayıcıya giden, dört yerine, sekiz tel vardır.



**Uyarı!** HP PSC aygıtınızın zarar görmesini önlemek için, aygıtı bir Ethernet ağına bağlamak için telefon kablosu kullanmayın ve HP PSC aygıtının Ethernet bağlantı noktasını bir telefon prizine bağlamayın.

## İnternet bağlantıları

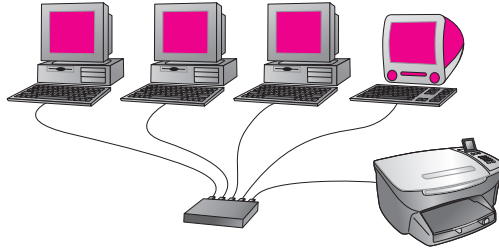
Ethernet ağları, İnternet'e bağlı olabilir ya da olmayabilir. HP PSC aygıtınızı bir İnternet'e bağlı Ethernet ağına yerleştirirseniz, HP PSC aygıtının IP adresinin DHCP üzerinden dinamik olarak atanması için bir ağ geçidi kullanmanız önerilir. Bir ağ geçidi, bir yöneltilci ya da İnternet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) çalıştıran bir Windows bilgisayar olabilir.

## önerilen ağ yapılandırılmaları

Aşağıdaki Ethernet ağı yapılandırılmaları, HP PSC aygıtınızı desteklemek için önerilir:

### İnternet bağlantısı olmayan bir Ethernet ağı

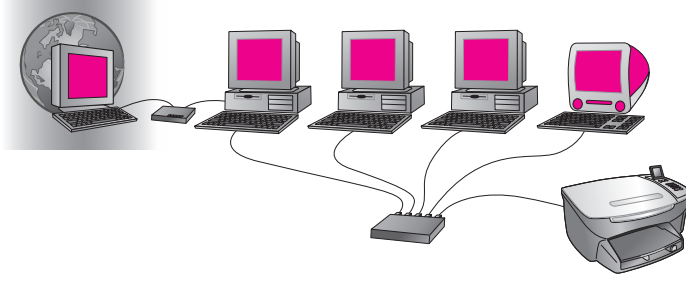
Bu örnekte, ağ aygıtları bir göbeğe bağlıdır ve İnternet bağlantısı yoktur. Aygıtlar, IP adresleri edinmek için AutoIP'yi kullanırlar. Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP PSC aygıtınızı bir Ethernet kablosu ile göbeğe bağlayın ve **hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama** sayfa 137 bölümüne geçin.



**Not:** HP PSC 2500 Series aygıtınız, İnternet'e hazır bir aygıttır. Sadece Geniş Bant bağlantı ile kullanılabilen, özel işlevleri vardır (önceden belirlenen hedeflere resimler göndermenize olanak tanıması gibi).

### İnternet erişiminin modemle sağlandığı Ethernet ağı

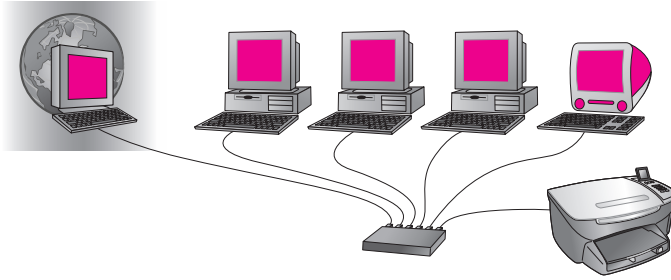
Aşağıdaki örnekte, ağ aygıtları bir göbeğe bağlı ve tek bir bilgisayara İnternet erişimi sağlamak için bir modem kullanılıyor. Modem, bilgisayara bir telefon kablosu ve prizi kullanılarak bağlanıyor. Ne HP PSC aygıtının ne de ağ üzerindeki diğer bilgisayarların İnternet erişimi var. Yukarıdaki Not'a bakın.



Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP PSC aygıtınızı bir Ethernet kablosu ile göbeğe bağlayın ve **hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama** sayfa 137 bölümüne geçin.

### Bir yönlencinin, ağ geçidi görevini gördüğü DSL ya da kablolu Internet bağlantısı

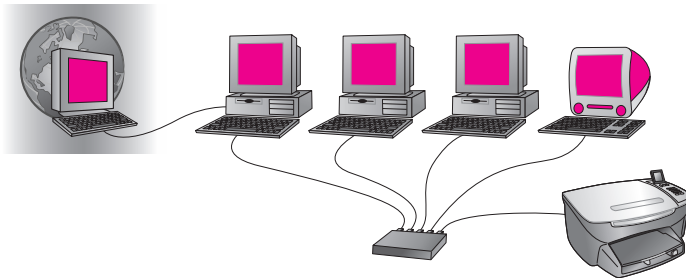
Aşağıdaki örnekte, bir yönlenci, ağ bağlantılarını yönetir ve ağ ve Internet arasında bir ağ geçidi görevini görür. Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP PSC aygıtınızı, bir Ethernet kablosu ile yönlenciye bağlayın ve **hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama** sayfa 137 bölümüne geçin.



Bu yapılandırma ile, HP Instant Share ile Internet üzerinden resimler paylaşmak dahil, HP PSC aygıtının tüm işlevlerine erişebilirsiniz.

### Bir bilgisayarın ağ geçidi görevini gördüğü DSL ya da kablolu Internet bağlantısı

Bu örnekte, ağ aygıtları bir göbeğe bağlı. Ağ üzerindeki bir bilgisayar, ağ ve Internet arasında bir ağ geçidi görevini görüyor. Ağ geçidi bilgisayar, ağ bağlantılarını yönetmek ve diğer aygıtlara Internet bağlantısı sağlamak için, Windows Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) yazılımını ya da buna benzer başka bir yazılımı kullanıyor.



**Not:** Ağ geçidi görevini gören bilgisayar kapalı ise, ağ üzerindeki diğer bilgisayarların İnternet bağlantısı olmayacaktır. HP PSC aygıtı, İnternet'le ilgili işlevleri desteklemeyecektir.

Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP PSC aygıtınızı bir Ethernet kablosu ile göbeğe bağlayın ve **hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama** sayfa 137 bölümüne geçin.

## hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama

Aşağıdaki yönergeleri uygulamaya başlamadan önce, Ethernet ağınız işlevsel olmalı. HP PSC aygıtınızın işlevlerinin tümünden faydalanabilmeniz için, Geniş Bant İnternet erişimi önerilir.

**Not:** Eğer, HP PSC aygıtınızı, daha önce (bir USB kablosu kullanan) doğrudan bağlantı için ayarladıysanız ve artık bu bağlantı türünü kullanmak istemiyorsanız, işleme başlamadan önce, HP PSC 2500 Series yazılımını kaldırın. USB kablosunu, bilgisayarınızdan ve HP PSC aygıtından çıkartın. HP PSC aygıtınızı ağa bağlamak ve yazılımı tekrar yüklemek için aşağıdaki yönergeleri kullanın. (HP PSC 2500 Series aygıtı, USB ve ağ bağlantılarının *ikisini de aynı anda destekleyecektir.*)

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **hp psc aygıtınızı ağa bağlama** sayfa 137
- **hp psc yazılımınızı bir Windows bilgisayara yükleme** sayfa 138
- **hp psc yazılımınızı bir Macintosh'a yükleme** sayfa 140

### hp psc aygıtınızı ağa bağlama

HP PSC aygıtınızı kablolu bir ağa bağlamak için, aşağıdakilere ihtiyacınız olacak:

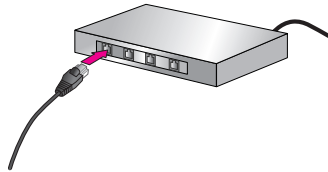
- İşlevsel bir kablolu ağ.
- CAT-5 Ethernet kablosu.

**Not:** HP PSC aygıtı beraberinde gelen CAT-5 Ethernet kablosu fazla kısa ise, bir Ethernet kablosu satın almanız gerekebilir.

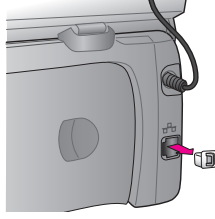
- Geniş Bant İnternet erişimi (sadece HP Instant Share programına doğrudan aygıttan erişmek istiyorsanız—daha fazla bilgi için, bkz **hp instant share ağ ayarları ve kullanımı** sayfa 205).

### hp psc aygıtınızı ağa bağlamak için

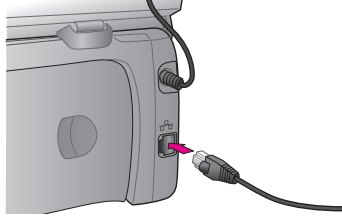
- 1 CAT-5 Ethernet kablosunu Ethernet göbeği ya da yönelticinizdeki müsait bir bağlantı noktasına takın.



- 2 HP PSC aygıtınızın arkasındaki Ethernet bağlantı noktasını örten kapağı çıkartın.



- 3 Ethernet kablosunu, HP PSC aygıtınızın arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına takın.



- 4 HP PSC aygıtınızın kapağındaki mavi ışık yanana dek bekleyin. Aktif bir ağ bağlantısı olduğunda, ışık bütünü mavi olur. Ağ ışığını söndürmek için, kapağın arkasından kabloyu çıkartın.
- Not:** HP PSC ağ ayarlarınızın, aktif ve kullanıma hazır olması birkaç saniye sürebilir.
- 5 Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın.  
Daha fazla bilgi için **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 78 bölümüne bakın.

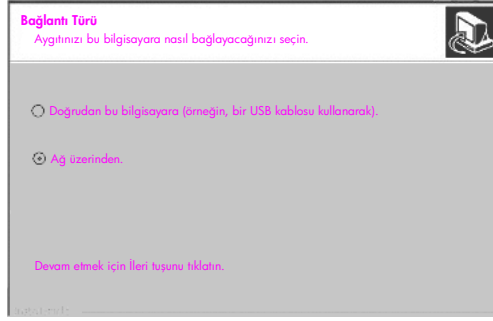
### hp psc yazılımınızı bir Windows bilgisayara yükleme

HP yazılımını yüklemeyen önce **hp psc aygıtınızı ağa bağlama** sayfa 137 bölümüne bakın. Aşağıdaki yönergeler sadece Windows bilgisayarları içindir.

**Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hızına göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman olabilir.

#### hp psc yazılımınızı yüklemek için

- 1 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.  
Hoş geldiniz ekranı görünür.
- 3 **İleri** tuşunu tıklatın ve Yükleme tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak, ve sürücülerini, eklentileri ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin.  
Bu işlem birkaç dakika sürecektir.



#### bağlanlı türü ekranı

- 4 **Bağlanlı Türü** ekranında, **Ağ üzerinden** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıktatın.

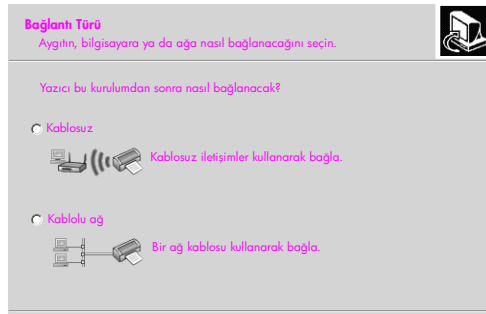
Kurulum programı, ağ üzerinde HP PSC aygıtınızı ararken Arıyor ekranı görünür.

HP PSC aygıtı bulduktan sonra, Yazıcı Bulundu ekranı görünür.

- 5 Yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin. (Yazıcı adını ve MAC adresini teyit etmek için yapılandırma sayfasını kullanın.)

- 6 Yazıcı tanımlaması doğru ise, **Evet, bu yazıcıyı yükle** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıktatın.

**Not:** Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulduysa, Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Yapılandırılacak ve yüklenecek aygıtı seçin ve ardından İleri tuşunu tıktatın.



#### ikinci bağlanlı türü ekranı

- 7 **Bağlanlı Türü** ekranında, **Kablolu ağ** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıktatın.

Ayarları Onayla ekranı görünür.

- 8 HP PSC aygıtı ağ ayarlarını teyit edin ve **İleri** tuşunu tıktatın.

**Not:** Ağ Yapılandırma Seçenekleri ekranı görünürse, Ağ ayarlarını benim yerime seç komutunu seçin ve ardından İleri tuşunu tıktatın.

Kurulum, HP PSC aygıtı ile iletişim kurabildiğinde, Kurulum yazılımı yüklerken Yükleyici durumu ekranı görünür. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

- 9 Sizden istemde bulunulduğunda, yükleme sürecini bitirmek için bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- 10 Bilgisayarınız yeniden başlatıldıktan sonra, **Faks Kurma Sihirbazı** ve ürün kaydını tamamlayın.  
Faks kurulumu **faks ayarı** sayfa 181 bölümünde açıklanmaktadır.

## hp psc yazılımınızı bir Macintosh'a yükleme

HP yazılımını yüklemeyi önce **hp psc aygıtınızı ağa bağlama** sayfa 137 bölümüne bakın. Aşağıdaki yönergeler sadece Macintosh bilgisayarları içindir.

**Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hızına göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman alabilir.

### hp psc yazılımınızı yüklemek için

- 1 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.  
Masaüstünüzde, iki simge gösteren yükleme dosyası açılır.



### yükleyici simgeleri

- 3 **hp all-in-one yükleyici** simgesini iki kere tıklatın.  
Doğru ekranı görünür.
- 4 Bilgisayarınıza ya da ağınıza erişmek için kullanılan **Adı** ve **Şifreyi ya da terimi** girin.
- 5 **OK**'i tıklatın.  
Yazılım yükleyici ekranı görünür.



### yazılım yükleyici ekranı

- 6 Uygun **Language (Dil)**'i ve **Device (Aygıt)**'i seçin.
- 7 **Network Option (Ağ Seçeneği)** tuşunu tıklatın.  
Ağ Yükleme ekranı görünür.
- 8 **OK**'i tıklatın.

Yükleme sihirbazına hoş geldiniz ekranı görünür.

Yükleyicinin, aygıtınızı ağ üzerinde bulmak ve yapılandırmak için bir yardımcı program çalıştıracağı size bildirilir. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

**9 İleri**'yi tıklatın.

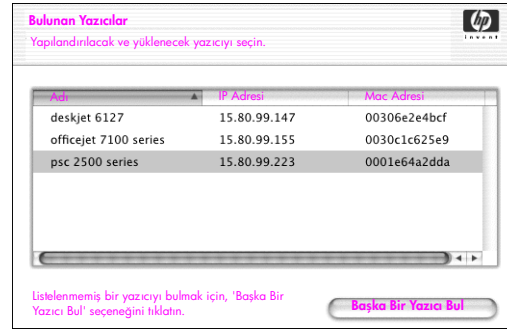
Kurulum ağ üzerinde yazıcıları ararken Arıyor ekranı görünür.

Arama bittiğinde, Yazıcı Bulundu ekranı görünür.

**10** Yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin. (Yazıcı adını ve MAC adresini teyit etmek için yapılandırma sayfasını kullanın.)

**11** Yazıcı tanımlaması doğru ise, **Evet, bu yazıcıyı yükle** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklatın.

**Not:** Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulduysa, Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Yapılandırılacak ve yüklenecek aygıtı seçin ve ardından İleri tuşunu tıklatın.



**bulunan yazıcılar ekranı**

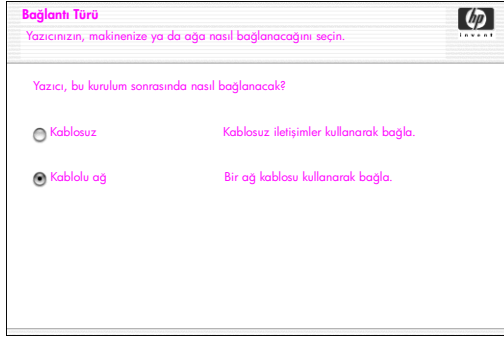
**Not:** bir yazıcı bulunmadıysa, Yazıcı Bulunmadı ekranı görünür. Takip eden ekranlardaki adımları izleyin. Aygıt hala bulunamadıysa, daha fazla bilgi için **sorun giderme bilgileri** sayfa 213 bölümüne bakın.

**12** ağ yapılandırma sayfasını kullanarak, HP PSC aygıtınız için yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin.

**13** Yazıcı tanımlamasını seçin ve **İleri** tuşunu tıklatın.

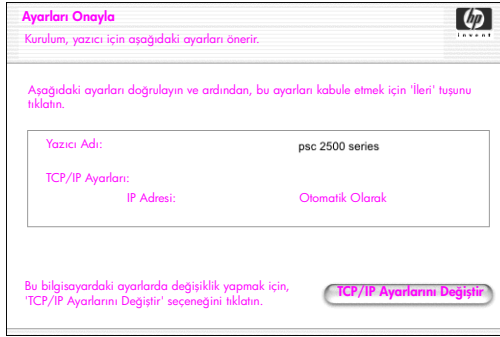
Kurulum, aygıtın, kablosuz ayarlarını destekleyip desteklemediğini kontrol eder.

Aygıtın kablosuz çalışma yetenekleri varsa (HP PSC 2500 Series) ama kablolu bir moddaysa (CAT-5 Ethernet kablosu takılı), Bağlantı Türü ekranı görünür.



bağlantı türü ekranı

- 14 **Kablolu ağ** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın. Kurulum, HP PSC aygıtının yapılandırılmış olup olmadığını kontrol eder. (Bu yeni bir yükleme ise, aygıt yapılandırılmamış olacaktır.) HP PSC aygıtına, dinamik olarak bir IP adresi atanır ve aygıt ayarları Ayarları Onayla ekranında gösterilir.



ayarları onayla ekranı

- 15 Ayarların doğru olduğunu teyit edin, ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın. **Not:** Ayarlar doğru değilse, TCP/IP Ayarlarını Değiştir seçeneğini tıkların. Sunulan ekranlardaki yönergeleri izleyin. Kurulum, yeni ayarları kullanarak HP PSC aygıtı ile iletişim kurmaya çalışırken Yazıcı Ayarlarını Doğruluyor ekranı görünür. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Kurulum HP PSC aygıtı ile iletişim kurabilirse, Tebrikler ekranı görünür.
- 16 **Çık** tuşunu tıklayın. Yükleyci yeniden aktif olur ve yazılım yükleyici ekranı yeniden görünür.
- 17 **Devam** tuşunu tıklayın.
- 18 hp all-in-one yükleyici tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak, ve sürücülerini, eklentilerini ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin.
- 19 **Tebrikler!** ekranında, **Devam** tuşunu tıklayın.
- 20 Aygıtınız için varsayılan bir kağıt boyutu seçin ve **Devam** tuşunu tıklayın.



HP All-in-One Kurulum Asistanı'nın 1. sayfası görünür.

**21 İleri**'yi tıklatın.

**22 Aygıt Seç** ekranında, **TCP/IP** seçeneğini seçin.

**23** Gösterilen aygıt listesinden HP PSC aygıtınızı seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.

Faks Kurulumu başlar.

**24 HP All-in-One Kurulum Asistanı** tarafından verilen yönergeleri izleyin ve **Faks Kurulumu**'nu bitirin.

**25 Yazdırma Sırası Kurulumu**'nu tamamlayın.

**26 Tebrikler** ekranında, **Bitti** tuşunu tıklatın.

Masaüstünüzde, HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi başlatılır.



HP PSC 2500 Series (HP PSC) aygıtının, hem kablolu hem de kablolu bağlantı sağlayan dahili bir ağ oluşturma özgesi vardır. Bu özge, radyo yayını ile veri iletişimi yapan IEEE 802.11b denilen bir kablolu protokol kullanır. Bu nedenle, ağın bir parçası olan bilgisayarlara veya aygıtlara bağlantı için kablolar gerekli değildir.

**Not:** HP PSC 2500 Series aygıtı, 802.11g uyumlu aygıtlarla birlikte çalışabilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **kablolu ağ oluşturma konusunda temel bilgiler** sayfa 145
- **hp psc aygıtınızı kablolu ağ kullanımı için ayarlama** sayfa 150
- **katıdırılmış web sunucusunun kullanımı** sayfa 170
- **terimler sözlüğü** sayfa 173

## kablolu ağ oluşturma konusunda temel bilgiler

Bir kablolu yerel alan ağı (WLAN), basitçe, radyo dalgaları ile bağlantılı iki ya da daha fazla bilgisayar, yazıcı veya diğer aygıtların oluşturduğu bir topluluktur. Bir noktadan diğerine bilgi iletişimini sağlamak için yüksek frekans radyo dalgaları kullanır.

Bir bilgisayarı veya aygıtı kablolu bir ağa bağlamak için, bilgisayarın veya aygıtın bir kablolu ağ adaptörü olmalıdır. HP PSC aygıtı, bir kablolu ağ adaptörü ve radyo içeren dahili bir ağ oluşturma özgesi kullanır. Kablolu teknoloji kullanarak ağ üzerinde olan aygıtlar arasında kablo kullanımı gerekli değildir ama HP PSC aygıtınızın kurulumu ve yapılandırılması için bir kablo gerekebilir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **iletişim modları** sayfa 145
- **güvenlik** sayfa 147
- **İnternet bağlantıları** sayfa 148
- **kablolu ağ yapılandırmaları** sayfa 148
- **kablolu ağınızı en iyi duruma getirme** sayfa 150

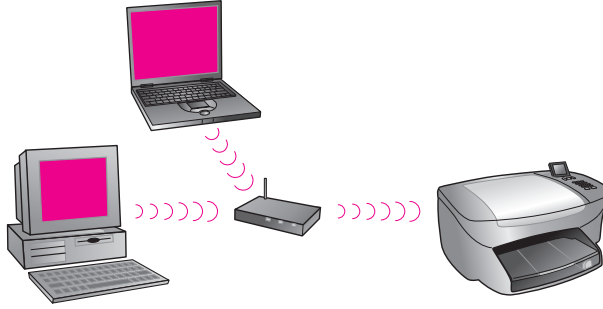
### iletişim modları

İletişim modu, bilgisayarlar ve yazıcılar gibi aygıtların kablolu bir ağ üzerinde nasıl iletişim kurduklarını tanımlar. İki temel kablolu iletişim modu türü vardır:

- **Altyapı (Erişim Noktası):** HP PSC aygıtı, ağ üzerindeki bilgisayarlarla kablolu bir erişim noktası ya da baz istasyonu aracılığıyla iletişim kurar. Erişim noktası, kablolu ve isteğe göre, kablolu aygıtları

bağlayan bir merkezi göbek veya ağ geçidi görevini görür. (Çoğu erişim noktasının, varolan bir kablolu Ethernet ağına bağlanmak için tümleşik bir Ethernet denetleyicisi vardır.)

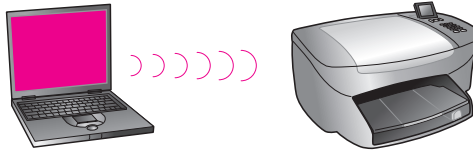
Altyapı modunda, ağ aygıtları arasındaki tüm kablosuz iletişim, bir erişim noktası üzerinden geçer. Her kablosuz ağ aygıtının, kendisini bir erişim noktasına bağlayan bir kablosuz ağ oluşturma adaptörü olmalıdır.



**Not:** HP PSC aygıtınız, erişim noktası işlevlerini gören yerleşik bir kablosuz ağ geçidi aracılığıyla bağlanıyorsa, altyapı modunu seçin.

- **Amaca Yönelik (Eş düzeyde)** (varsayılan fabrika ayarı): HP PSC aygıtı, bilgisayarınızla bir erişim noktası ya da baz istasyonu aracılığıyla değil, doğrudan iletişim kurar. Amaca yönelik ağ üzerindeki her kablosuz aygıtın bir kablosuz ağ oluşturma adaptörü olmalıdır. Bu adaptör, her bir aygıtın ağ üzerindeki diğer aygıtlarla iletişim kurmasını sağlar. Daha fazla bilgi için **terimler sözlüğü** sayfa 173 bölümüne bakın.

Amaca yönelik mod, genellikle basit, küçük kablosuz ağlarda kullanımla sınırlıdır çünkü, altı ağ aygıtı bağlandıktan sonra performans önemli ölçüde düşer.



Bu seçenek, bir Internet bağlantısını paylaşmadığınızda veya sadece iki ağ aygıtını bağladığınızda önerilir. Amaca yönelik bir ağda, Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) etkin olan bir Windows bilgisayarına bağlanarak Internet'e erişebilirsiniz.

Eğer bir PC sahibiyse ve kablosuz bir ağ kuruyorsanız, amaca yönelik modda çalışan, 802.11b/Wi-Fi (kablosuz-sadakat) uyumlu bir PC kartına ihtiyacınız olacaktır. Ağınız altyapı modu ile kurulmuşsa, bir 802.11b kablosuz alıcı vericiye ihtiyacınız olacaktır. Alıcı vericili kablosuz ağ oluşturma adaptörleri, PCMCIA kartı formunda elde edilebilir. Ama bazı üreticiler, sadece adaptörler değil, PCI veya ISA format kartları sunarlar.

Bir Macintosh sahibiyse, bir 802.11b/Wi-Fi uyumlu ağ kurmak kolaydır. Apple, AirPort adında yapılandırması kolay bir erişim noktası satmaktadır. AirPort, bir Macintosh'a bağlı olmalıdır ama PC veya Macintosh tabanlı olsun, 802.11b uyumlu her kablosuz ağ kartından sinyal alır.

**Not:** Wi-Fi ve kablolu ağ adaptörleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz **terimler sözlüğü** sayfa 173.

## güvenlik

Diğer ağlarda olduğu gibi, kablolu yerel alan ağlarında (WLAN) da güvenlik, erişim kontrolü ve gizlilik üzerine odaklanır. Geleneksel WLAN güvenliği, Hizmet Ayarlı Tanıtıcılar (SSID), açık ya da ortak anahtar doğrulama, statik WEP anahtarları ve seçime bağlı Ortama Erişim Kontrolü (MAC) doğrulaması uygulamalarını kullanır. Bu kombinasyon, temel düzeyde bir kontrol ve gizlilik sağlar.

(WPA, Önceden paylaşılan anahtar ve benzerleri gibi) daha gelişmiş güvenlik düzeyleri, HP PSC aygıtının katıştırılmış Web sunucusunda (EWS) bulunmaktadır. Katıştırılmış Web sunucusu (EWS) hakkında daha fazla bilgi için, bkz **katıştırılmış web sunucusunun kullanımı** sayfa 170.

**Not:** Kurulum öncesinde bir kablolu güvenlik planı (WEP veya WPA) uygulamanız önemle önerilir. Ayrıca, bilgisayar virüslerinden korunma için bir anti virüs programı kullanın ve güçlü şifreler oluşturma ve bilinmeyen dosyaları açmama gibi temel güvenlik kurallarını takip edin. Yangın duvarları, güvenliği kırma-algılama sistemleri ve bölütlü ağlar gibi diğer ağ öğeleri de ağ tasarımınızın parçaları olarak düşünölmeliler.

Doğrulama ve şifreleme, ağ güvenliğine iki farklı yaklaşımdır. Doğrulama, ağa erişime izin vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini doğrular; böylelikle yetkisiz kullanıcıların ağ kaynaklarına ulaşmalarını güçleştirir. Şifreleme, ağ üzerinde gönderilen verileri kodlayarak kulak misafirleri için anlaşılmaz olmalarını sağlar. Her iki güvenlik yöntemi de kablolu ağlarda yaygındır.

## doğrulama

HP yükleme yazılımı, Açık Sistem doğrulamayı destekler.. Daha gelişmiş doğrulama yöntemlerinden **terimler sözlüğü** sayfa 173 bölümünde söz edilmektedir ve bunlar katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla kullanılabilir.

Açık Sistem doğrulaması olan bir ağ, ağ kullanıcılarını kimlikleri bazında taramaz ve genellikle doğru SSID'nin verilmesini içerir. Böyle bir ağ, WEP (Wired Equivalent Privacy) şifrelemesi kullanarak, rasgele kulak misafirlerine karşı ilk düzey bir güvenlik sağlayabilir.

**Not:** Paylaşılan anahtar ve sunucu bazlı doğrulama protokolleri, HP PSC aygıtı katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla uygulanır; bunlardan **terimler sözlüğü** sayfa 173 bölümünde söz edilmektedir.

## şifreleme

Kulak misafirliğine maruz kalma olasılığınızı azaltmak için, ağınız için bir kablolu güvenlik anahtarı oluşturun. HP PSC kurulum yazılımınız, yetkisiz kullanıcıların radyo dalgaları üzerinden iletilen verilere erişimini önlemek için Wired Equivalent Privacy (WEP) denilen bir kablolu güvenlik planını destekler. Bu plan, her aygıtın o ağ üzerinde iletişim kurmak için aynı anahtar ile yapılandırıldığı, tek bir WEP anahtarının kullanımına dayalıdır. WEP hakkında daha fazla bilgi için, **terimler sözlüğü** sayfa 173 bölümüne bakın.

**Not:** Bir kablosuz ağda verilerin iletimi için, dört WEP anahtarına kadar anahtar kullanılabilir. Örneğin, üç bilgisayarınız ve bir erişim noktanız varsa, her birine veri iletimi için ayrı bir anahtar atanabilir. Ancak, birbirleriyle iletişim kurabilmeleri için diğer anahtarlar da her bir aygıtta girilmelidir.

Bu dört anahtar, HP PSC yazılımının yüklenmesi öncesinde, HP PSC aygıtının katıştırılmış Web sunucusuna girilmelidir.

**Uyarı!** HP PSC aygıtınız, ağınızdaki bilgisayarların, flash bellek kartlarının içeriğine erişmelerine izin verir. Kartların içeriği bilgisayarınızda ayrı bir sürücü olarak görünür; böylece fotoğraflarınızı aygıttan veya bilgisayardan görebilir, düzenleyebilir, yazdırabilir ve e-posta ile gönderebilirsiniz. WEP etkin olmayan kablosuz bir ağ üzerinde kullanıldığında, ağ adınızı ve HP PSC network kimliğini bilen ağ erimi içindeki herhangi biri, flash bellek kartının HP PSC aygıtı içine yerleştirilmiş olması durumunda, kartın içeriğine erişebilir. Kablosuz ağınızda WEP veya WPA kullanarak ve flash bellek kartını, kullanmadığınızda, HP PSC aygıtı içinden çıkartarak flash bellek kartınızdaki verilerin güvenliğini artırabilirsiniz.

### ortama erişim kontrolü adres doğrulaması

Bazı WLAN satıcıları, istemci Ağ Arabirimi Kartı (NIC)'nin fiziksel adresine ya da Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresine dayalı doğrulama destekler. Bu senaryoda, bir erişim noktası, bir istemci ile bağlantıya, ancak o istemcinin MAC adresi, erişim noktası tarafından kullanılan doğrulama tablosundaki bir adres ile aynı ise izin vermektedir. Bu, HP PSC aygıtı aracılığıyla yapılandırılmaz.

### İnternet bağlantıları

Kablosuz ağlar, İnternet'e bağlı olabilir ya da olmayabilir. HP PSC aygıtınızı, İnternet'e bağlı kablosuz bir ağa koyarsanız, HP PSC aygıtının IP adresinin DHCP üzerinden atanması için bir kablosuz yöneltici (erişim noktası veya baz istasyonu) kullanmanız önerilir.

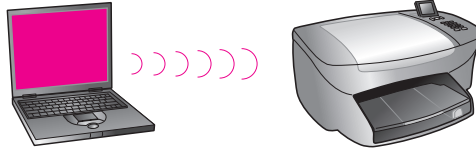
**Not:** HP PSC aygıtınızdaki E-posta düğmesini ve diğer HP Instant Share özelliklerini kullanabilmemiz için, Geniş Bant İnternet erişimine ihtiyacınız olacak.

### kablosuz ağ yapılandırmaları

Aşağıdaki kablosuz LAN yapılandırmaları, HP PSC aygıtınızı desteklemek için önerilir:

#### amaca yönelik

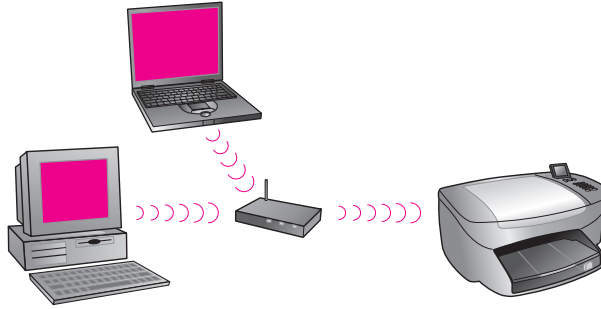
Bu modda, bilgisayarınız ve HP PSC aygıtınız, birbirleriyle doğrudan iletişim kurarlar. Örneğin, bilgisayarınızda, amaca yönelik mod için yapılandırılmış bir kablosuz ağ adaptörü var. Ağa bir SSID atanmış. HP PSC aygıtında da amaca yönelik mod için yapılandırılmış ve aynı SSID'yi kullanan bir kablosuz ağ adaptörü var.



Bir DSL ya da kablo modemi kullanarak İnternet'e bağlanmak için, bilgisayarda bir NIC (ağ arabirimi kartı) ve bir kablolu ağ adaptörü olmalıdır. NIC, bir Ethernet kablosu aracılığıyla modeme bağlantının sağlanması için gereklidir.

### altyapı

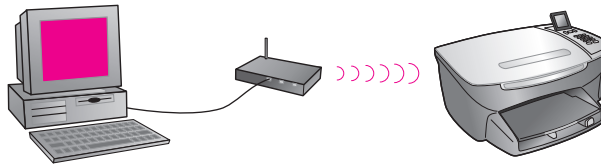
Bu modda, ağ aygıtlarınız arasındaki tüm iletişim, bir erişim noktasından (ya da baz istasyonundan) geçer. Erişim noktası, kablolu aygıtları bağlayan bir merkezi göbek veya ağ geçidi görevini görür. Her bir kablolu ağ aygıtının, kendisini erişim noktasına bağlayan bir adaptörü olmalıdır.



Bu senaryoda, İnternet bağlantısını, bir Ethernet kablosu kullanarak doğrudan erişim noktası üzerinden yönlendirebilirsiniz.

### 802.3 (Ethernet)'ten altyapıya

Bu örnekte, erişim noktanız, kablolu bir ağı kablolu bir ağı bağlar. Bu modelde, bilgisayarınız kablolu ağ oluşturma için yapılandırılmıştır ve erişim noktasına bir Ethernet kablosu ile bağlıdır. HP PSC aygıtınız, altyapı modu için yapılandırılmıştır ve kablolu adaptörü, erişim noktası üzerinden veri alıp göndermektedir.



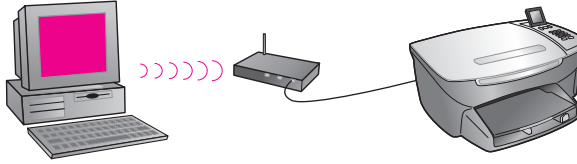
**Not:** Erişim noktasına bağlanmak için, bilgisayarınızda, bir Ethernet kablosu için harici bir bağlantı noktası sağlayan bir Ethernet ağ arabirimi kartı (NIC) olmalıdır.

**Not:** Bu yapılandırmada, İnternet bağlantısını, bir Ethernet kablosu kullanarak doğrudan erişim noktası üzerinden yapmanız önerilir.

### altyapıdan 802.3 (Ethernet)'e

Bu örnekte, erişim noktanız, kablosuz bir ağı kablolu bir ağıya bağlar. Bu modelde, bilgisayarınız, bir kablosuz ağ adaptörü kullanarak kablosuz ağ oluşturma için yapılandırılmıştır ve erişim noktası üzerinden veri alıp göndermektedir. HP PSC aygıtınız kablolu ağ oluşturma için yapılandırılmıştır ve erişim noktasına bir Ethernet kablosu ile bağlıdır.

**Not:** HP PSC aygıtınızı bir kablolu ağ üzerinde kurmak için, bkz. **kablolu ağ kurulumu** sayfa 133. Erişim noktası, kablolu aygıt için bir yönlendirici görevini görür.



**Not:** Bu yapılandırmada, Internet bağlantısını, bir Ethernet kablosu kullanarak doğrudan erişim noktası üzerinden yapmanız önerilir.

### kablosuz ağını en iyi duruma getirme

En iyi kablosuz kapsamı için, erişim noktasını nereye yerleştirdiğinizi, adaptörleri nereye yerleştirdiğinizi ve antenleri nasıl ayarladığınızı göz önünde bulundurun. Bazı öneriler:

- Erişim noktasını, kablosuz adaptörleri görebilecek bir hızda ve kablosuz iletişim için kullanılacak alanda merkezi bir yere yerleştirin. Erişim noktasını, ağ üzerindeki bilgisayarlardan ve donatılardan daha yüksek bir yere koymaya çalışın.
- Erişim noktasını, mikrodalga fırınlar ve kablosuz telefonlar gibi 2.4 gigahertz (GHz) frekansında işleyen radyo donatımlarından uzak bir yere yerleştirin.
- Kablosuz donatınızı, bilgisayar kasaları, görüntüleme monitörleri ve cihazlar gibi büyük metalik nesnelerin yanı sıra televizyonlar, radyolar, kablosuz telefonlar ve mikrodalga fırınlar gibi kablosuz iletimlerle karışabilecek diğer elektromanyetik aygıtlardan da uzak tutun.
- Kablosuz donatınızı, şömineler gibi büyük tuğla işi yapıların radyo yolunu kesmeyeceği bir şekilde konumlandırın. Metal çerçeveler, mor ötesi ışıklara dayanıklı pencere camları, metalik boya, beton ya da tuğla işi duvarlar ya da birden fazla kat veya duvar gibi yapı malzemeleri radyo sinyali gücünü düşürür.

## hp psc aygıtınızı kablosuz ağ kullanımı için ayarlama

Bu başlık altındaki yönergeler, ilk kez yapılan bir kablosuz yükleme ile ilgilidir.

**Not:** Eğer, HP PSC aygıtınızı, daha önce (bir USB kablosu kullanan) doğrudan bağlantı için ayarladıysanız ve artık bu bağlantı türünü kullanmak istemiyorsanız, işleme başlamadan önce, HP PSC 2500 Series yazılımını kaldırın. USB kablosunu, bilgisayarınızdan ve HP PSC aygıtından çıkartın. HP PSC aygıtınızı ağa bağlamak için bu



bölümdeki yönergeleri kullanın ve yazılımı tekrar yükleyin. (HP PSC 2500 Series aygıtı, USB ve ağ bağlantılarının *ikisini de* aynı anda destekleyecektir.)

Bir kablolu ağ üzerindeki tüm aygıtlar, benzer kablolu ayarlarına sahip olmalıdır. Bu, birbirleriyle iletişim kurmalarını sağlar. HP PSC aygıtınızı, kablolu bir ağa ilk eklediğinizde, ağ üzerindeki diğer aygıtlarla iletişim kuramaz. HP PSC aygıtının kablolu ağ adaptörü, ağ üzerindeki diğer aygıtlarla aynı ağ adı (SSID), aynı kablolu kanalı ve (kullanılıyorsa) aynı kablolu güvenlik (WEP veya WPA) anahtarı ile yapılandırılmalıdır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **hp psc aygıtınızı kablolu bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151
- **hp psc yazılımınızı bir Windows bilgisayara yükleme (altyapı modu)** sayfa 153
- **hp psc yazılımınızı bir Windows bilgisayara yükleme (amaca yönelik mod)** sayfa 156
- **hp psc yazılımınızı bir Macintosh bilgisayara yükleme (altyapı modu)** sayfa 158
- **hp psc yazılımınızı bir Macintosh'a yükleme (amaca yönelik mod)** sayfa 163

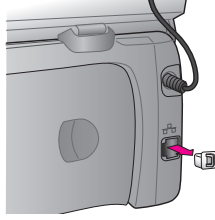
## hp psc aygıtınızı kablolu bir ağa ya da bilgisayara bağlama

HP PSC aygıtınızı kablolu bir ağa bağlamak için, aşağıdakilere ihtiyacınız olacak:

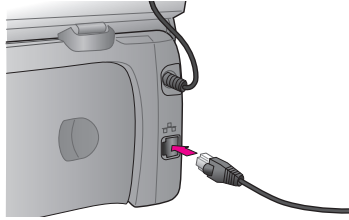
- CAT-5 Ethernet kablolu (altyapı modu).  
**Not:** HP PSC aygıtını, bir CAT-5 Ethernet kablolu kullanarak bir kablolu bağlantı üzerinden kurmanız istenecektir. Kurma ve Ayarlar bittikten sonra, kablolu bir bağlantıya geçmek için kabloyu çıkarmanız anımsatılacaktır. HP PSC aygıtı beraberinde gelen kablolu fazla kısa ise, bir Ethernet kablolu satın almanız gerekebilir.
- Çalışır durumda bir kablolu ağ.
- Kablolu ağ oluşturma destekli (amaca yönelik) bir masaüstü veya diz üstü bilgisayar.  
**Not:** Kablolu çalışma yetenekli bir masaüstü veya diz üstü bilgisayarı yeni aldıysanız, bilgisayarınızın kablolu ayarlarını, HP PSC aygıtınınkileri yapılandırmadan önce yapılandırın.
- Mevcut kablolu ayarları: varolan ağın SSID'si (ağ adı); bilgisayar tarafından kullanılan kablolu kanal (sadece amaca yönelik mod); iletişim modu; ve kablolu ağ tarafından kullanılan WEP anahtarı.
- Geniş Bant İnternet erişimi (sadece HP Instant Share programına doğrudan aygıttan erişmek istiyorsanız—daha fazla bilgi için, bkz **hp instant share ağ ayarları ve kullanımı** sayfa 205).

**hp psc aygıtınızı kablosuz bir ağa bağlamak için (altyapı modu):**

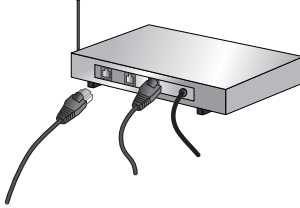
- 1 HP PSC aygıtınızın arkasındaki Ethernet bağlantı noktasını örten kapağı çıkartın.



- 2 Ethernet kablosunu, HP PSC aygıtınızın arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına takın.



- 3 CAT-5 Ethernet kablosunu, erişim noktanızdaki müsait bir bağlantı noktasına takın.



- 4 HP PSC aygıtının kapağındaki ağ ışığı tam maviye dönene dek bekleyin. Bu, aktif bir ağ bağlantısı olduğunu gösterir. (Ağ ışığını söndürmek için, kapağın arkasından kabloyu çıkartın.)

Ağ ışığı maviye dönmezse, HP PSC aygıtınızdaki gücü geri dönüştürün. HP PSC aygıtını kapatmak için, ön paneldeki Açık düğmesine basın ve aygıtı açmak için yine bu düğmeye basın.

**Not:** HP PSC aygıtı ağ ayarlarınızın aktif ve kullanıma hazır olması için 60 saniye kadar bir süre gerekebilir.

- 5 Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın. (Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırma hakkında ayrıntılı yönergeler için, bkz. **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 78.)

İlk başta, ağ yapılandırma sayfasındaki SSID, iletişim modu, şifreleme anahtarı ve kablosuz kanalı, bağlantı kurmaya çalıştığınız ağinkilerle aynı olmayacaktır. Fabrika ayarları görüntülenecektir. Yükleme ve kurulum sonrasında bir ağ yapılandırma sayfası yazdırırsanız, SSID, iletişim modu, şifreleme anahtarı ve kablosuz kanalı, ağinkilerle aynı olacaktır. Yükleme sonrasında, değerlerden herhangi biri farklı olursa, kablosuz ağa bağlanamayabilirsiniz.

**Not:** Birden fazla WEP anahtarı veya gelişmiş doğrulama protokolleri (EAP/802.1x ya da EAP-PSK) ve şifreleme yöntemleri (WPA) kullanıyorsanız, kablolu ayarlarınızı yapılandırmak için, yazılım yüklemesi öncesinde, katıştırılmış Web sunucusunu kullanın. Daha fazla bilgi için **katıştırılmış web sunucusunun kullanımı** sayfa 170 bölümüne bakın.

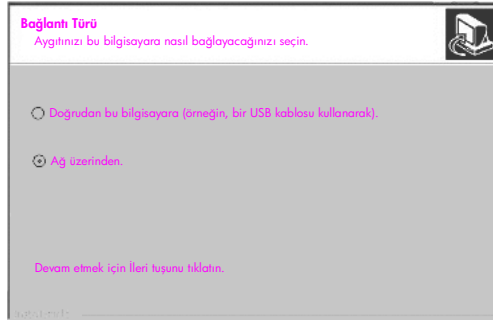
### hp psc yazılımınızı bir Windows bilgisayara yükleme (altyapı modu)

HP PSC aygıtınıza altyapı modunda bağlanmak için önerilen yöntem, HP PSC aygıtını, kablolu bir bağlantı üzerinden kurma ve yapılandırmadır. HP PSC aygıtınızı, bir Ethernet kablosu ile erişim noktasına bağlayın ve Kurulum bittikten sonra, kabloyu çıkartın ve kablolu bağlantıya geçin. Bilgisayarınız, bir erişim noktasına kablolu veya kablolu olarak bağlı olabilir.

**Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hızına göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman olabilir.

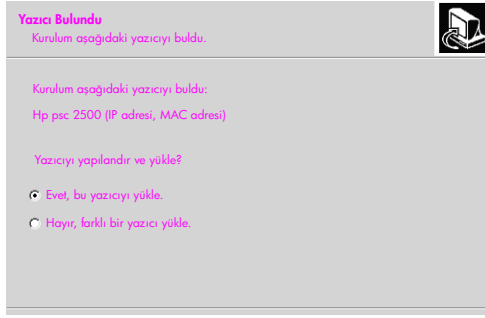
### hp psc yazılımınızı yüklemek için

- 1 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.  
Hoş geldiniz ekranı görünür.
- 3 **İleri** tuşunu tıklatın ve Yükleme tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak, ve sürücüler, eklentileri ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin.  
Bu işlem birkaç dakika sürecektir.



### bağlantı türü ekranı

- 4 **Bağlantı Türü** ekranında, **Ağ üzerinden** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklatın.  
Kurulum programı, ağ üzerinde HP PSC aygıtınızı ararken Arıyor ekranı görünür.

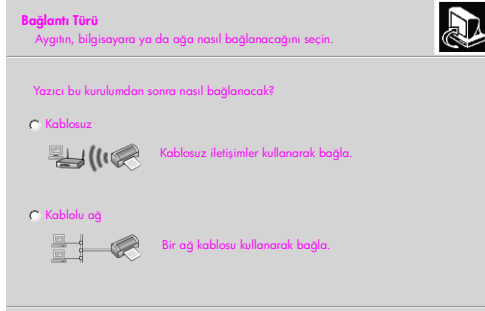


#### yazıcı bulundu ekranı

HP PSC aygıtı bulunduktan sonra, Yazıcı Bulundu ekranı görünür.

- 5 Yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin. (Yazıcı adını ve Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresini teyit etmek için ağ yapılandırma sayfasını kullanın.)
- 6 Yazıcı tanımlaması doğru ise, **Evet, bu yazıcıyı yükle** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklayın.

**Not:** Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulunduysa, Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Yapılandırılacak ve yüklenecek aygıtı seçin ve ardından İleri tuşunu tıklayın.



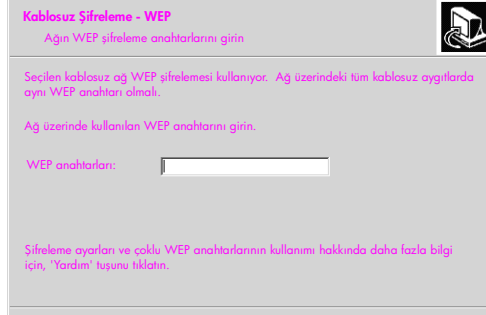
#### ikinci bağlantı türü ekranı

- 7 İkinci **Bağlantı Türü** ekranında, **Kablolu ağ** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın.  
Bir Ağ Adı Seçin ekranı görünürse, 8. adıma gidin. Aksi takdirde, 9. adıma gidin.
- 8 Açılan listede sıralanan adlar arasında, sizin ağınız ile aynı olan **kablolu Ağ Adı (SSID)** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın.

- 9 İki Kablolu Şifreleme—WEP ekranından biri görünür. Aşağıdakilerden birini yapın:

eğer	o zaman
WEP'in gerekli olduğu SSID'den tespit edilemiyor.	<b>Veri Şifrelemeyi Etkinleştir</b> seçeneğini seçin, ağınızda kullanılan WEP iletim anahtarını girin ve <b>İleri</b> tuşunu tıktatın. YA DA Ağınızda WEP şifrelemesi kullanılmıyorsa, <b>İleri</b> tuşunu tıktatın.
SSID'nin bir WEP anahtarı gerektirdiği tespit edildi.	Ağınızda veri iletimi için kullanılan <b>WEP anahtarını</b> girin ve ardından <b>İleri</b> tuşunu tıktatın.

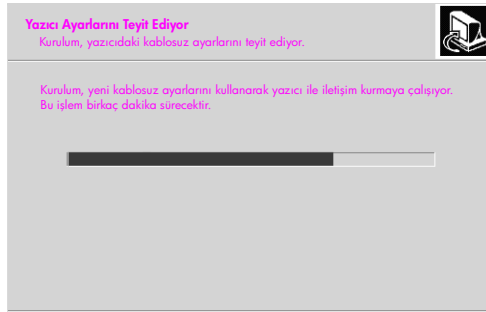
Ağ üzerindeki tüm kablolu aygıtlarda aynı şifreleme ayarları olmalı.



#### örnek kablolu şifreleme - WEP ekranı

**Not:** Yükleyci, Anahtar 1'i iletim anahtarı olarak varsayar. Ağınızda birden fazla WEP anahtarı kullanıyorsanız, yükleme öncesinde, HP PSC katıştırılmış Web sunucusunda (EWS) iletim anahtarı olarak belirlediğiniz anahtarı girin. Bkz: **birden fazla WEP anahtarı girme** sayfa 171.

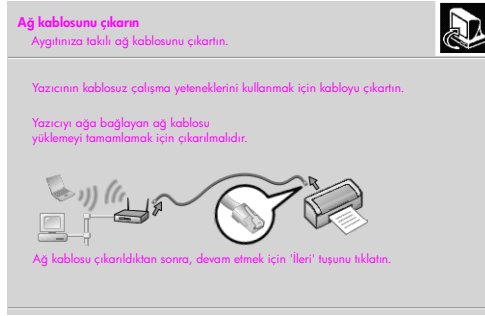
- 10 Bir sonraki ekranda (yazıcı ayarlarını onaylama), kablolu yazıcı ayarlarını doğrulayın ve ardından **İleri** tuşunu tıktatın. Kurulum, HP PSC aygıtının kablolu ayarlarını dahili ağ oluşturma öğesindeki yapılandırmaya göre teyit eder.



#### yazıcı ayarlarının doğrulanması ekranı

Kurulum, kablosuz radyoyu açarken ve HP PSC aygıtının yeni kablosuz ayarlarını kullanarak ağ ile iletişim kurabileceğini doğrularken, Yazıcı Ayarlarının Doğrulanması ekranı görünür.

Kurulum HP PSC aygıtı ile iletişim kurabildiğinde, Ağ kablosunu çıkarın ekranı görünür.



### ağ kablosunu çıkarın ekranı

- 11 Ethernet kablosunu HP PSC aygıtınızdan ve bilgisayardan veya erişim noktasından çıkartın.
- 12 **İleri**'yi tıklayın.  
Kurulum, yazılımı yüklerken Yükleyici durumu ekranı görünür. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.
- 13 Sizden istemde bulunulduğunda, yükleme sürecini bitirmek için bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- 14 Bilgisayarınız yeniden başlatıldıktan sonra, **Faks Kurma Sihirbazı** ve ürün kaydını tamamlayın.  
Faks kurulumu **faks ayarı** sayfa 181 bölümünde açıklanmaktadır.

### hp psc yazılımınızı bir Windows bilgisayara yükleme (amaca yönelik mod)

HP PSC yazılımınızı yüklemek ve aygıtı amaca yönelik ağızda yapılandırmak için, bir kablosuz ağ adaptörünüz olmalı.

HP PSC aygıtını bilgisayarınıza bağlamayın.

**Not:** HP PSC yazılımınızı yüklemeyi önce, **hp psc aygıtınızı kablosuz bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151 bölümüne bakın.

### hp psc yazılımınızı yüklemek için

- 1 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 Bilgisayarınız İnternet'e bağlı ise, (kablo, DSL veya çevirmeli) modemi bilgisayarınıza bağlayan Ethernet kablosunu çıkartarak bilgisayarınıza bağlantıyı etkisizleştirin.
- 3 Ethernet ağ arabirimi kartınızı (NIC) etkisizleştirin.
- 4 Ön paneldeki **Ayarlar** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ayarlar Menüsü görünür.
- 5 **6** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ağ menüsü görünür.
- 6 **2**'ye basın.

Renkli grafik ekranında, kablolu radyo ayarı seçenekleri görünür.

**Not:** Kablolu radyo için varsayılan ayar Kapalı seçeneğidir.

- 7 **Açık** durumunu seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerini kullanın.
- 8 **OK** tuşuna basın.
- 9 Kablolu ağ adaptörünüz için yapılandırma yardımcı programını açın.
- 10 Varolan kablolu profili ayarlarını yazın.
- 11 Aşağıdaki değerlerle yeni bir kablolu profili oluşturun:
  - İletişim modu: Amaca Yönelik
  - Ağ adı (SSID): hpsetup
  - Şifreleme: etkisiz
 (Bu, HP PSC aygıtınızın dahili ağ oluşturma ögesi için varsayılan yapılandırmadır.)
- 12 Profili aktif kılın.
 

Yapılandırma değişikliği tamamlandığında, bilgisayar, HP PSC aygıtının ağında iletişim kurmaya hazırdır. (Bilgisayar artık orijinal ağının bir parçası değildir.)

**Not:** Siz bilgisayarınızın ayarlarını değiştirmedikçe, varolan kablolu ağınızla iletişim kurmaya devam edecektir. Ama yapılandırmanız gereken kablolu aygıt onun ("hpsetup" denilen) kendi ağı üzerindedir. O aygıtı yapılandırmak için, bilgisayarınızı, geçici olarak HP PSC aygıtının ağına geçirmeniz gerekmektedir.
- 13 Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın ve HP PSC aygıtının IP adresini öğrenin.
 

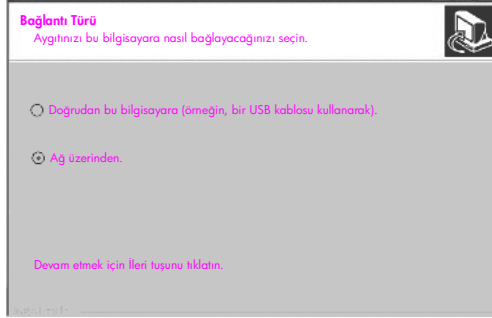
Daha fazla bilgi için **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 78 bölümüne bakın.
- 14 Bilgisayarınızda Web tarayıcınızı açın.
- 15 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasındaki URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.
 

EWS Giriş sayfası açılır.
- 16 **Ağ oluşturma** sekmesini seçin.
- 17 Ağ Ayarları sayfasında, **Kablolu** sekmesini tıklayın.
- 18 Uygun bölüme kayın ve 9. adımda kaydettiğiniz profil değerlerini girin.
- 19 **Uygula**'yı tıklayın.
- 20 Tarayıcıyı kapatarak EWS'den çıkın.
- 21 Kablolu ağ adaptörünüz için yapılandırma yardımcı programını açın.
- 22 Eski kablolu ayarlarını geri yükleyin.
- 23 60 saniye bekleyin ve ardından bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın.
 

HP PSC aygıtınızın kapağındaki mavi ağ ışığı yanmalı.
- 24 Bilgisayarınızda Web tarayıcınızı açın.
- 25 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasındaki URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.
 

Eğer EWS Açılış sayfası görünürse, HP PSC aygıtınız düzgün biçimde yapılandırılmış demektir.

- 26 Tarayıcıyı kapatarak EWS'den çıkın.
- 27 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.  
Hoş geldiniz ekranı görünür.  
**Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hıza göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman olabilir.
- 28 **İleri** tuşunu tıklatın ve Yükleme tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak, ve sürücülerini, eklentileri ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin.  
Bu işlem birkaç dakika sürecektir.



**bağlantı türü ekranı**

- 29 **Bağlantı Türü** ekranında, **Ağ üzerinden** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklatın.  
Kurulum programı, yapılandırılmış HP PSC aygıtınızı ağ üzerinde ararken Arıyor ekranı görünür.  
Arama bittiğinde, Ayarları Onayla ekranı görünür.
- 30 Kablosuz yazıcı ayarlarını doğrulayın ve **İleri** tuşunu tıklatın.  
Kurulum, yazılımı yüklerken Yükleme durumu ekranı görünür. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.
- 31 Sizden istemde bulunulduğunda, yükleme sürecini bitirmek için bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- 32 Bilgisayarınız yeniden başlatıldıktan sonra, **Faks Kurma Sihirbazı** ve ürün kaydını tamamlayın.  
Faks kurulumu **faks ayarı** sayfa 181 bölümünde açıklanmaktadır.
- 33 Ağ arabirimi kartınızı (NIC) etkinleştirin, ve Internet erişiminizi yeniden bağlayın.

### hp psc yazılımınızı bir Macintosh bilgisayara yükleme (altyapı modu)

HP PSC aygıtınıza bir Macintosh'u altyapı modunda bağlamak için önerilen yöntem, HP PSC aygıtını, kablolu bir bağlantı üzerinden kurma ve yapılandırma.

HP PSC aygıtınızı, bir Ethernet kablosu ile erişim noktasına bağlayın ve Kurulum bittikten sonra, kabloyu çıkartın ve kablosuz bağlantıya geçin. Bilgisayarınız, bir erişim noktasına kablolu veya kablosuz olarak bağlı olabilir.



**Not:** HP PSC yazılımınızı yüklemeyden önce, **hp psc aygıtınızı kablolu bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151 bölümüne bakın.

**Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hızına göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman olabilir.

### hp psc yazılımınızı yüklemek için

- 1 Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın.  
Daha fazla bilgi için **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77 bölümüne bakın.
- 2 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 3 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.  
Masaüstünüzde, iki simge gösteren yükleme dosyası açılır.



hp all-in-one yükleyici



NCT

### yükleyici simgeleri

- 4 **hp all-in-one yükleyici** simgesini iki kere tıkkatın.  
Doğrula ekranı görünür.
- 5 Bilgisayarınıza ya da ağınıza erişmek için kullanılan **Adı** ve **şifreyi ya da terimi** girin.
- 6 **OK**'i tıkkatın.  
Yazılım yükleyici ekranı görünür.



### yazılım yükleyici ekranı

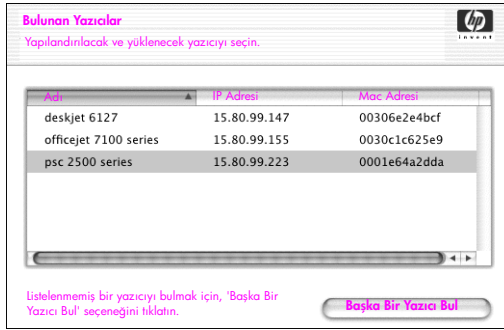
- 7 Uygun **Language (Dil)**'i ve **Device (Aygıt)**'i seçin.
- 8 **Network Option (Ağ Seçeneği)** düğmesini tıkkatın.  
Ağ Yükleyici ekranı görünür.
- 9 **OK**'i tıkkatın.  
Yükleme sihirbazına hoş geldiniz ekranı görünür.  
Yükleyicinin, aygıtınızı ağ üzerinde bulmak ve yapılandırmak için bir yardımcı program çalıştıracadı size bildirilir. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

**10 İleri**'yi tıklayın.

Kurulum ağ üzerinde yazıcıları ararken Arıyor ekranı görünür.  
Arama bittiğinde, Yazıcı Bulundu ekranı görünür.

**11** Yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin. (Yazıcı adını ve Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresini teyit etmek için ağ yapılandırma sayfasını kullanın.)**12** Yazıcı tanımlaması doğru ise, **Evet, bu yazıcıyı yükle** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklayın.

**Not:** Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulduysa, Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Yapılandırılacak ve yüklenecek aygıtı seçin ve ardından İleri tuşunu tıklayın.

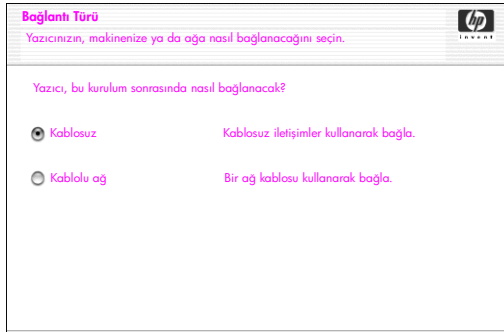
**bulunan yazıcılar ekranı**

**Not:** bir yazıcı bulunmadıysa, Yazıcı Bulunmadı ekranı görünür. Takip eden ekranlardaki adımları izleyin. Aygıt hala bulunamadıysa, daha fazla bilgi için **sorun giderme bilgileri** sayfa 213 bölümüne bakın.

**13** ağ yapılandırma sayfasını kullanarak, HP PSC aygıtınız için yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin.**14** Yazıcı tanımlamasını seçin ve **İleri** tuşunu tıklayın.

Kurulum, aygıtın, kablosuz ayarlarını destekleyip desteklemediğini kontrol eder.

Aygıtın kablosuz çalışma yetenekleri varsa (HP PSC 2500 Series) ama kablolu bir moddaysa (CAT-5 Ethernet kablosu takılı), Bağlantı Türü ekranı görünür.

**bağlantı türü ekranı**

- 15 Kablolu** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın. Kurulum, HP PSC aygıtının yapılandırılmış olup olmadığını kontrol eder. (Bu yeni bir yükleme ise, aygıt yapılandırılmamış olacaktır.) HP PSC aygıtı yapılandırılmamışsa, Kurulum, HP PSC aygıtının dahili ağ oluşturma ögesinden kullanılabilir kablolu aygıtların bir listesini alır. Bir Ağ Adı seçin ekranı görünür.
- 16** Listedeki, varolan bir kablolu Ağ Adı (SSID) seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın. YA DA Ağ Adı listede görünmüyorsa, **Bir Ağ Adı gir** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın. **Kablolu Ayarları** ekranında, **kablolu Ağ Adını (SSID)** girin ve bir **İletişim Modu** seçin; ardından **İleri** tuşunu tıklatın. Seçilen kablolu ağın WEP şifrelemesi kullandığı tespit edilirse, Kablolu Şifreleme—WEP ekranı görünür.
- 17** İletimleri şifrelemek için kullanılan temel WEP anahtarını **WEP anahtarları** metin kutusuna girin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın. YA DA Kurulum, kullanılmakta olan WEP şifrelemesini tespit edemezse, **Veri Şifrelemesini Etkinleştir** seçeneği ve bir **WEP anahtarı** girme olanağı size sunulur. HP PSC aygıtına, dinamik olarak bir IP adresi atanır ve aygıt ayarları Ayarları Onayla ekranında gösterilir.

**Ayarları Onayla**  
Kurulum, yazıcı için aşağıdaki ayarları önerir.

Yazıcı yapılandırıldı. Bu ayarları kabul etmek için "İleri" tuşunu tıklatın.

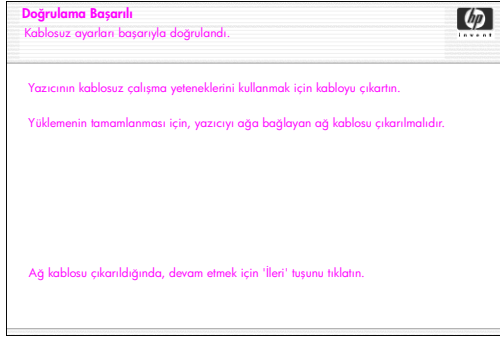
Yazıcı Adı:	psc 2500 series
Kablolu Ayarları:	
Mod:	hpsetup
Ağ Adı (SSID):	Etkisiz
Şifreleme:	Etkisiz
TCP/IP Ayarları:	
IP Adresi:	Otomatik Olarak

Bu bilgisayardaki ayarlarda değişiklik yapmak için, "Ayarları Değiştir" seçeneğini tıklatın.

**Ayarları Değiştir**

#### ayarları onayla ekranı

- 18** Ayarların doğru olduğunu teyit edin, ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın. Kurulum, yeni ayarları kullanarak HP PSC aygıtı ile iletişim kurmaya çalışırken Yazıcı Ayarlarını Doğruluyor ekranı görünür. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Kurulum HP PSC aygıtı ile iletişim kurabilirse, Doğrulama Başarılı ekranı görünür.



#### doğrulama başarılı ekranı

- 19 CAT-5 Ethernet kablosunu aygıtınızdan ve erişim noktasından veya bilgisayarınızdan çıkarın.
- 20 **İleri**'yi tıklayın.  
Tebrikler ekranı görünür.
- 21 **Çık** tuşunu tıklayın.  
Yükleyici yeniden aktif olur ve yazılım yükleyici ekranı görünür.
- 22 **Devam** tuşunu tıklayın.
- 23 hp all-in-one yükleyici tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak, ve sürücülerini, eklentilerini ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin.
- 24 **Tebrikler!** ekranında, **Devam** tuşunu tıklayın.
- 25 Aygıtınız için varsayılan bir kağıt boyutu seçin ve **Devam** tuşunu tıklayın.  
HP All-in-One Kurulum Asistanı'nın 1. sayfası görünür.
- 26 **İleri**'yi tıklayın.
- 27 **Aygıt Seç** ekranında, **TCP/IP** seçeneğini seçin.
- 28 Gösterilen aygıt listesinden HP PSC aygıtınızı seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın.  
Faks Kurulumu başlar.
- 29 **HP All-in-One Kurulum Asistanı** tarafından verilen yönergeleri izleyin ve **Faks Kurulumu**'nu bitirin.
- 30 **Yazdırma Sırası Kurulumu**'nu tamamlayın.
- 31 **Tebrikler** ekranında, **Biti** tuşunu tıklayın.  
Masaüstünüzde, HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi başlatılır.

### hp psc yazılımınızı bir Macintosh'a yükleme (amaca yönelik mod)

Amaca yönelik modda kablosuz yükleme gerçekleştiriminin iki yolu vardır:

- HP PSC aygıtınızı elle yapılandırmak için katıştırılmış Web sunucusunu (EWS) kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. **hp psc yazılımınızı yüklemek için (EWS'i kullanarak kablosuz yükleme)** sayfa 163)
- HP PSC aygıtınızı ağ üzerinde yapılandırmak için, yükleme yazılımını kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. **hp psc yazılımınızı yüklemek için (yazılım kullanarak kablosuz yükleme)** sayfa 166).

**Not:** HP PSC yazılımınızı yüklemek ve aygıtı amaca yönelik kablolu ağda yapılandırmak için, bir AirPort adaptörünüz olmalı.

**Not:** HP PSC yazılımınızı yüklemeyden önce, **hp psc aygıtınızı kablolu bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151 bölümüne bakın.

### hp psc yazılımınızı yüklemek için (EWS'i kullanarak kablolu yükleme)

- 1 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 Bilgisayarınız İnternet'e bağlı ise, (kablo, DSL veya çevirmeli) modemi bilgisayarınıza bağlayan Ethernet kablosunu çıkartarak bilgisayarınıza bağlantıyı etkisizleştirin.
- 3 Ethernet ağ arabirimi kartınızı (NIC) etkisizleştirin.
- 4 Ön paneldeki **Ayarlar** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ayarlar Menüsü görünür.
- 5 **6** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ağ menüsü görünür.
- 6 **2**'ye basın.  
Renkli grafik ekranında, kablolu radyo ayarı seçenekleri görünür.  
**Not:** Kablolu radyo için varsayılan ayar Kapalı seçeneğidir.
- 7 **Açık** durumunu seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerini kullanın.
- 8 **OK** tuşuna basın.
- 9 Kablolu ağ adaptörünüz için yapılandırma yardımcı programını açın.
- 10 Varolan kablolu profilinin ayarlarını yazın.
- 11 Aşağıdaki değerlerle yeni bir kablolu profili oluşturun:
  - İletişim modu: Amaca Yönelik
  - Ağ adı (SSID): hpsetup
  - Şifreleme: etkisiz
 (Bu, HP PSC aygıtınızın dahili ağ oluşturma ögesi için varsayılan yapılandırmadır.)
- 12 Profili aktif kılın.  
Yapılandırma değişikliği tamamlandığında, bilgisayar, HP PSC aygıtının ağında iletişim kurmaya hazırdır. (Bilgisayar artık orijinal ağının bir parçası değildir.)  
**Not:** Siz bilgisayarınızın ayarlarını değiştirmedikçe, varolan kablolu ağınızla iletişim kurmaya devam edecektir. Ama yapılandırmanız gereken kablolu aygıt onun ("hpsetup" denilen) kendi ağı üzerindedir. O aygıtı yapılandırmak için, bilgisayarınızı, geçici olarak HP PSC aygıtının ağına geçirmeniz gerekmektedir.
- 13 Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın ve HP PSC aygıtının IP adresini öğrenin.  
Daha fazla bilgi için **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 78 bölümüne bakın.
- 14 Bilgisayarınızda Web tarayıcınızı açın.
- 15 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasındaki URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.  
EWS Giriş sayfası açılır.
- 16 **Ağ oluşturma** sekmesini seçin.

- 17 Ağ Ayarları sayfasında, **Kablolu** sekmesini tıklayın.
- 18 Uygun bölüme kayın ve 9. adımda kaydettiğiniz profil değerlerini girin.
- 19 **Uygula**'yı tıklayın.
- 20 Tarayıcıyı kapatarak EWS'den çıkın.
- 21 Kablolu ağ adaptörünüz için yapılandırma yardımcı programını açın.
- 22 Eski kablolu ayarlarını geri yükleyin.
- 23 60 saniye bekleyin ve ardından bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın. HP PSC aygıtınızın kapağındaki mavi ağ ışığı yanmalı.
- 24 Bilgisayarınızda Web tarayıcınızı açın.
- 25 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasındaki URL'yi ya da aygıt IP adresini girin. Eğer EWS Açılış sayfası görünürse, HP PSC aygıtınız düzgün biçimde yapılandırılmış demektir.
- 26 Tarayıcıyı kapatarak EWS'den çıkın.
- 27 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstünüzde, iki simge gösteren yükleme dosyası açılır.



hp all-in-one yükleme



NCT

### yükleyici simgeleri

**Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hızına göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman alabilir.

- 28 **hp all-in-one yükleme** simgesini iki kere tıklayın. Doğru ekranı görünür.
- 29 Bilgisayarınıza ya da ağınıza erişmek için kullanılan **Adı** ve **Şifreyi ya da terimi** girin.
- 30 **OK**'i tıklayın. Yazılım yükleme ekranı görünür.



### yazılım yükleme ekranı

- 31 Uygun **Language (Dil)**'i ve **Device (Aygıt)**'i seçin.
- 32 **Network Option (Ağ Seçeneği)** düğmesini tıklatın.  
Ağ Yükleyici ekranı görünür.
- 33 **OK**'i tıklatın.  
Yükleme sihirbazına hoş geldiniz ekranı görünür.  
Yükleyicinin, ağ üzerinde aygıtınızı tespit etmek için yardımcı bir program çalıştıracağı size bildirilir. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.
- 34 **İleri**'yi tıklatın.  
Kurulum programı, yapılandırılmış HP PSC aygıtınızı ağ üzerinde ararken Arıyor ekranı görünür.  
Arama bittiğinde, Ayarları Onayla ekranı görünür.

**Ayarları Onayla**  
Kurulum, yazıcı için aşağıdaki ayarları önerir.

Yazıcı yapılandırıldı. Bu ayarları kabul etmek için 'İleri' tuşunu tıklatın.

Yazıcı Adı:	psc 2500 series
<b>Kablolu Ayarlar:</b>	
Mod:	Amaca Yönelik
Ağ Adı (SSID):	8GS97TW
Şifreleme:	Etkin
<b>TCP/IP Ayarları:</b>	
IP Adresi:	Otomatik Olarak

Bu bilgisayardaki ayarlarda değişiklik yapmak için, 'Ayarları Değiştir' seçeneğini tıklatın.

**Ayarları Değiştir**

#### ayarları onayla ekranı

- 35 Ayarların doğru olduğunu teyit edin, ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
Kurulum HP PSC aygıtı ile iletişim kurulabilirse, Tebrikler ekranı görünür.
- 36 **Çık** tuşunu tıklatın.  
Yükleyici yeniden aktif olur ve yazılım yükleyici ekranı görünür.
- 37 **Devam** tuşunu tıklatın.
- 38 hp all-in-one yükleyici tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak, ve sürücülerini, eklentilerini ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin.  
Tebrikler! ekranı görünür.
- 39 Ağ arabirimi kartınızı (NIC) etkinleştirin, ve İnternet erişiminizi yeniden bağlayın.
- 40 **Tebrikler!** ekranında, **Devam** tuşunu tıklatın.
- 41 Aygıtınız için varsayılan bir kağıt boyutu seçin ve **Devam** tuşunu tıklatın.  
HP All-in-One Kurulum Asistanı'nın 1. sayfası görünür.
- 42 **İleri**'yi tıklatın.
- 43 **Aygıt Seç** ekranında, **TCP/IP** seçeneğini seçin.
- 44 Gösterilen aygıt listesinden HP PSC aygıtınızı seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
Faks Kurulumu başlar.

- 45 **HP All-in-One Kurulum Asistanı** tarafından verilen yönergeleri izleyin ve **Faks Kurulumu**'nu bitirin.
- 46 **Yazdırma Sırası Kurulumu**'nu tamamlayın.
- 47 **Tebrikler** ekranında, **Bitti** tuşunu tıklayın.  
Masaüstünüzde, HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi başlatılır.

### hp psc yazılımınızı yüklemek için (yazılım kullanarak kablosuz yükleme)

- 1 Tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 Bilgisayarınız İnternet'e bağlı ise, (kablo, DSL veya çevirmeli) modemi bilgisayarınıza bağlayan Ethernet kablosunu çıkartarak bilgisayarınıza bağlantıyı etkisizleştirin.
- 3 Ethernet ağ arabirimi kartınızı (NIC) etkisizleştirin.
- 4 Ön paneldeki **Ayarlar** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ayarlar Menüsü görünür.
- 5 **6** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında Ağ menüsü görünür.
- 6 **2**'ye basın.  
Renkli grafik ekranında, kablosuz radyo ayarı seçenekleri görünür.  
**Not:** Kablosuz radyo için varsayılan ayar Kapalı seçeneğidir.
- 7 **Açık** durumunu seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerini kullanın.
- 8 **OK** tuşuna basın.
- 9 HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.  
Masaüstünüzde, iki simge gösteren yükleme dosyası açılır.



### yükleyici simgeleri

- Not:** Yükleme süresi, OS'nize, kullanılabilir alan miktarına ve işletimci hızına göre 20 dakika ve 1 saat arasında bir zaman olabilir.
- 10 **hp all-in-one yükleyici** simgesini iki kere tıklayın.  
Doğru ekranı görünür.
  - 11 Bilgisayarınıza ya da ağınıza erişmek için kullanılan **Adı** ve **Şifreyi ya da terimi** girin.
  - 12 **OK**'i tıklayın.  
Yazılım yükleyici ekranı görünür.





### yazılım yükleyici ekranı

13 Uygun **Language (Dil)**'i ve **Device (Aygıt)**'i seçin.

14 **Network Option (Ağ Seçeneği)** düğmesini tıklattın.

Ağ Yükleyici ekranı görünür.

15 **OK**'i tıklattın.

Yükleme sihirbazına hoş geldiniz ekranı görünür.

Yükleyicinin, aygıtınızı ağ üzerinde bulmak ve yapılandırmak için bir yardımcı program çalıştıracığı size bildirilir. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

16 **İleri**'yi tıklattın.

Kurulum ağ üzerinde yazıcıları ararken Arıyor ekranı görünür.

Arama bittiğinde, Yazıcı Bulunmadı ekranı görünür.

17 **İleri**'yi tıklattın.

Kurulum, bir AirPort adaptörünün kullanılıp kullanılmadığını görmek için arama yapar. Bilgisayarda bir AirPort kartının yüklenmiş olduğunu tespit ederse, bir Ethernet kablosu takma ya da kablolu keşif kullanma seçeneklerinden birini seçmeniz istenir.



**AirPort makinanızda aktiftir.**

Yazıcı ile Amaca Yönelik bir ağ kurarak, onunla iletişime geçebilirsiniz. Bu, ağ ayarlarınızı geçici olarak amaca yönelik/hpsetup/wep/siz olarak değiştirmenizi gerektirir.

İlerlemek için bağlantı türünü seçin:

Amaca Yönelik

Kablolu

18 **Amaca Yönelik** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklattın.

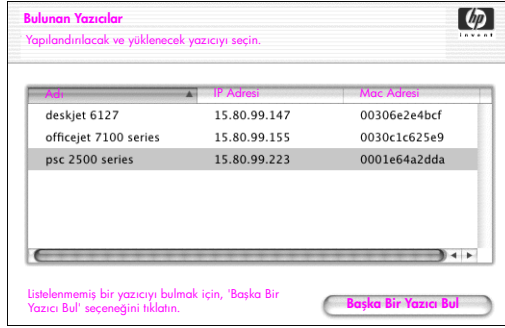
Yükleme yazılımı, HP PSC aygıtınızla doğrudan bir amaca yönelik kablolu bağlantı kurarken, kablolu ağınızdan geçici olarak çıkartılacaksınız.

Kurulum ağ üzerinde yazıcıları ararken Arıyor ekranı görünür.

Arama bittiğinde, Yazıcı Bulundu ekranı görünür.

- 19 Yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu teyit edin. (Yazıcı adını ve Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresini teyit etmek için ağ yapılandırma sayfasını kullanın.)
- 20 Yazıcı tanımlaması doğru ise, **Evet, bu yazıcıyı yükle** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklatın.

**Not:** Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulduysa, Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Yapılandırılacak ve yüklenecek aygıtı seçin ve ardından İleri tuşunu tıklatın.



#### bulunan yazıcılar ekranı

**Not:** bir yazıcı bulunmadıysa, Yazıcı Bulunmadı ekranı görünür. Takip eden ekranlardaki adımları izleyin. Aygıt hala bulunamadıysa, daha fazla bilgi için **sorun giderme bilgileri** sayfa 213 bölümüne bakın.

Kurulum, aygıtın, kablosuz ayarlarını destekleyip desteklemediğini kontrol eder.

Aygıtın kablosuz çalışma yetenekleri varsa (HP PSC 2500 Series) ve kablosuz moddaysa, Kurulum HP PSC aygıtının yapılandırılmış olup olmadığını kontrol eder. (Bu yeni bir yükleme ise, aygıt yapılandırılmamış olacaktır.)

HP PSC aygıtı yapılandırılmamış (varsayılan ayarlar dışında başka bir şeye yapılandırılmamış) ise, Kurulum, HP PSC aygıtının dahili ağ oluşturma özgesinden kullanılabilir kablosuz ağların bir listesini alır.

Bir Ağ Adı seçin ekranı görünür.

- 21 Listedeki, varolan bir kablosuz Ağ Adı (SSID) seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.

YA DA

Ağ Adı listede görünmüyorsa, **Bir Ağ Adı gir** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın. **Kablosuz Ayarları** ekranında, **kablosuz Ağ Adını (SSID)** girin ve bir **İletişim Modu** seçin; ardından **İleri** tuşunu tıklatın.

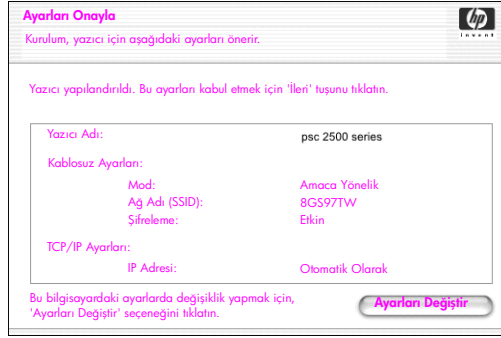
Seçilen kablosuz ağın WEP şifrelemesi kullandığı tespit edilirse, Kablosuz Şifreleme—WEP ekranı görünür.

- 22 İletimleri şifreleme için kullanılan WEP anahtarını, **WEP Anahtarları** metin kutusuna girin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.

YA DA

Kurulum, kullanılmakta olan WEP şifrelemesini tespit edemezse, **Veri Şifrelemesini Etkinleştir** seçeneği ve bir **WEP anahtarı** girme olanağı size sunulur.

HP PSC aygıtına, dinamik olarak bir IP adresi atanır ve aygıt ayarları Ayarları Onayla ekranında gösterilir.



#### ayarları onayla ekranı

- 23 Ayarların doğru olduğunu teyit edin, ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın. Yükleme yazılımı, kablosuz ağı üzerinde aygıtınızı bulmaya ve düzgün iletişimleri teyit etmeye çalışır. Yükleme, kablosuz ayarlarınızı orijinal ayarlarına geri döndürür. Kurulum, yeni ayarları kullanarak HP PSC aygıtı ile iletişim kurmaya çalışırken Yazıcı Ayarlarını Doğruluyor ekranı görünür. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Kurulum HP PSC aygıtı ile iletişim kurabilirse, Tebrikler ekranı görünür.
- 24 **Çık** tuşunu tıklayın. Yükleme yazılımı yeniden aktif olur ve yazılım yükleyici ekranı görünür.
- 25 **Devam** tuşunu tıklayın.
- 26 hp all-in-one yükleyici tarafından, sistemi kontrol etmek ve hazırlamak ve sürücülerini, eklentilerini ve yazılımı yüklemek için verilen yönergeleri izleyin. Tebrikler! ekranı görünür.
- 27 Ağ arabirimi kartınızı (NIC) etkinleştirin, ve İnternet erişiminizi yeniden bağlayın.
- 28 **Tebrikler!** ekranında, **Devam** tuşunu tıklayın.
- 29 Aygıtınız için varsayılan bir kağıt boyutu seçin ve **Devam** tuşunu tıklayın. HP All-in-One Kurulum Asistanı'nın 1. sayfası görünür.
- 30 **İleri**'yi tıklayın.
- 31 **Aygıt Seç** ekranında, **TCP/IP** seçeneğini seçin.
- 32 Gösterilen aygıt listesinden HP PSC aygıtınızı seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklayın. Faks Kurulumu başlar.
- 33 **HP All-in-One Kurulum Asistanı** tarafından verilen yönergeleri izleyin ve **Faks Kurulumu**'nu bitirin.

**34 Yazdırma Sırası Kurulumu**'nu tamamlayın.

**35 Tebrikler** ekranında, **Biti** tuşunu tıklatın.

Masaüstünüzde, HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi başlatılır.

## katıştırılmış web sunucusunun kullanımı

Katıştırılmış Web sunucusu, ağ aygıtınızı (HP PSC aygıtınız gibi) yönetmeniz için kolay bir yol sağlar. Web tarayıcınızı kullanarak, durumu izleyebilir, ağ parametrelerini yapılandırabilir veya aygıt özelliklerine erişebilirsiniz.

Gelişmiş doğrulama protokolleri ve şifreleme yöntemleri ya da çoklu WEP anahtarları kullanıyorsanız, aşağıdakilerden birini ya da daha fazlasını, yazılım yüklemesi öncesinde uygulamanız gerekecektir:

- **birden fazla WEP anahtarı girme** sayfa 171
- **WPA şifreleme verileri girme** sayfa 172
- **gelişmiş doğrulama verileri girme** sayfa 173

### katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için

- 1 Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın (daha fazla bilgi için **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77 bölümüne bakın).
- 2 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, URL'i ya da aygıt IP adresini girin. hp psc 2500 series Aygıtı Bilgileri bölümünü gösteren katıştırılmış Web sunucusu (EWS) Açılış sayfası gelir.
- 3 **Açılış** sayfasındaki gezinti menüsünden, **Dil Seç** öğesini tıklatın.
- 4 Web arabirimi için bir dil seçmek için açılan kutuyu kullanın.
- 5 Aradığınız bilgiye erişmek için **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.

HP PSC aygıtının dahili Web sayfasını aşağıdaki işlemler için kullanabilirsiniz:

- Yazıcı durumunu kontrol etme
- Ağ istatistiklerini görme
- Ağ yapılandırmasını ayarlama
- Sayfaları ağ üzerinde tarama
- Destek için ve sarf malzemeleri satın almak için HP'nin Web sayfasına bağlantı

**Uyarı!** Yazdırma sunucusunun kablosuz ağ ayarlarını değiştirirken dikkatli olun; bağlantınızı kaybedebilirsiniz. Bağlantınızı kaybederseniz, tekrar bağlanmak için yeni ayarları kullanmanız gerekebilir. Yazdırma sunucusu ağ bağlantısını kaybederse, fabrika ayarlarına sıfırlamanız ve yazılımı tekrar yüklemeniz gerekebilir.

**Not:** TCP/IP (Aktarma Kontrol Protokolü/Internet Protokolü) etkisiz kılınamaz. Bu, katıştırılmış Web sunucu ile iletişim için gereklidir.

## birden fazla WEP anahtarını girmek

Ağınızda birden fazla WEP anahtarını kullanıyorsanız, yazılım yüklemesinden önce, bilgileri HP PSC aygıtını katıştırılmış Web sunucusuna girin.

**Not:** Web sunucusuna erişmek ve yükleme öncesinde kablolu ayarlarınızı yapılandırmak için bir kablolu bağlantınız olmalı. Daha fazla bilgi için **hp psc aygıtınızı kablolu bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151 bölümüne bakın.

### katıştırılmış Web sunucusuna birden fazla WEP anahtarını girmek için

- 1 Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasından alınan URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.  
hp psc 2500 series Aygıtı Bilgileri bölümünü gösteren katıştırılmış Web sunucusu (EWS) Ağılış sayfası gelir.
- 2 **Ağılış** sayfasındaki gezinti menüsünden, **Dil Seç** öğesini tıklatın.
- 3 Web arabirimi için bir dil seçmek için açılan kutuyu kullanın.
- 4 **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.  
Ağ Ayarları sayfası açılır. Genel sekmesi açılır.
- 5 **Kablolu** sekmesini tıklatın.
- 6 **Statik (WEP)** şifreleme parametrelerini ekleyebileceğiniz yer olan **şifreleme** bölümünde aşağı doğru kayın.
- 7 **Etkin** seçeneğini seçin.
- 8 **Statik (WEP)** altında, ağınız tarafından kullanılan WEP anahtarlarını girin.
- 9 Girilen anahtarların, **Alfanumerik** mi yoksa **16'lık düzende** mi olduğunu belirten seçeneği seçin.
- 10 İletilen verileri şifrelemek için kullanılacak anahtarını seçin.
- 11 **Uygula**'yi tıklatın.

**Not:** WEP anahtarınızı/anahtarlarınızı unuttuysanız, bunları erişim noktanızdan görmeye çalışın. Erişim noktanız bunları görüntülemese, ağınızı yeniden yapılandırın ve yeni anahtarlar atayın.

## WPA şifreleme verileri girmek

Wi-Fi Korumalı Erişim, kablolu bir LAN (Yerel Alan Ağı) için veri korumasını ve erişim kontrolü düzeyini güçlendirerek arttırmak amacıyla, standart tabanlı, farklı sistemlerde çalışabilen bir güvenlik sağlar. WPA, veri şifrelemesini geliştirmek için, Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)'yi kullanır. WPA, kullanıcı doğrulamasını güçlendirmek için, 802.1x'i ve Extensible Authentication Protocol (EAP)'yi uygulamaya sokar.

Eğer ağınızda WPA kullanımdaysa, bir 802.1x (sunucu bazlı) veya PSK (Önceden Paylaşılan Anahtar) doğrulamasını kullanıyorsunuzdur. Doğrulama ve şifreleme bilgilerini, HP PSC aygıtını katıştırılmış Web sunucusuna yazılım yüklemesi öncesinde girin.

**Not:** Web sunucusuna erişmek ve yükleme öncesinde kablolu ayarlarınızı yapılandırmak için bir kablolu bağlantınız olmalı. Daha fazla bilgi için **hp psc aygıtınızı kablolu bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151 bölümüne bakın.

### WPA şifreleme verilerini, katıştırılmış Web sunucusuna girmek için

- 1 Tarayıcınızdaki Adres alanına, ağ yapılandırma sayfasından alınan URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.  
EWS Giriş sayfası açılır.
- 2 **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklayın.
- 3 **Ağ Ayarları** sayfasında, **Kablosuz** sekmesini seçin.
- 4 **Doğrulama** bölümüne kayın ve **Gelişmiş Yapılandırma** ögesini tıklayın.  
Kablosuz İletişim Modu sayfası görünür.
- 5 **Altyapı** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklayın.  
Kablosuz Ağ Adı sayfası görünür.
- 6 Tespit edilen ağlar listesinden bir ağ adı (SSID) seçin ya da yeni bir kablosuz ağın adını girin.
- 7 **İleri**'yi tıklayın.  
Kablosuz Doğrulama sayfası görünür.
- 8 **EAP/802.1x** veya **EAP/PSK** seçeneklerinden birini seçin.
- 9 **EAP/802.1x** seçeneğini seçerseniz, aygıtınızın kablosuz ağ üzerinde kullanacağı doğrulama yöntemini seçin, doğrulama sunucusu bilgilerini girin, doğrulama sunucusu ile yazıcıyı geçerli kılın, gerekli sertifikayı yapılandırın ve sunucu ayarlarını girin.  
YA DA  
**EAP/PSK** seçeneğini seçerseniz, yazılım tarafından bir önceden paylaşılan anahtar oluşturmak için kullanılacak (uzunluk olarak, boşluklar dahil 8 ile 63 karakter arasında olan) bir **Geçiş Terimi** girin.  
**Not:** Ağ üzerindeki tüm aygıtlar aynı geçiş terimini kullanmalılar.
- 10 HP PSC aygıtını, seçilen doğrulama ve şifreleme türleri için yapılandırmak amacıyla ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 11 Bu işlem bitince, **İleri** tuşunu tıklayın.  
Yapılandırmayı Gözden Geçirme sayfası görünür.
- 12 Bilgilerin doğru olduğunu teyit edin ve ardından **Bitir** tuşunu tıklayın.

### gelişmiş doğrulama verileri girme

EAP/802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP) ya da EAP/PSK (Önceden Paylaşılan Anahtar) gibi gelişmiş doğrulama yöntemleri kullanıyorsanız, bilgileri, yazılım yüklemesinden önce HP PSC aygıtı katıştırılmış Web sunucusuna girin. Aynı zamanda şifreleme bilgilerini girin.

**Not:** Web sunucusuna erişmek ve yükleme öncesinde kablosuz ayarlarınızı yapılandırmak için bir kablosuz bağlantınız olmalı. Daha fazla bilgi için **hp psc aygıtınızı kablosuz bir ağa ya da bilgisayara bağlama** sayfa 151 bölümüne bakın.

HP PSC aygıtı katıştırılmış Web sunucusuna gelişmiş doğrulama verileri girme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **WPA şifreleme verileri girme** sayfa 172.

## terimler sözlüğü

terim	tanım
802.11b	Kablolu yerel alan ağları (LAN) için geçerli olan ve mümkün olduğunda 2.4 GHz bandında 11 Mbps iletim sağlayan bir kablolu ağ oluşturma protokolü. Sinyal gücü ya da parazit verileri bozuyorsa, iletim hızı 5.5 Mbps'ye, ardından 2 Mbps'ye ve son olarak 1 Mbps'ye düşer. İletim hızı arada sırada yavaşlayabilse de kablolu ağınızı sürekliğini ve güvenilirliğini korur.802.11b, Ethernet'e benzer kablolu işlevselliği sağlar.
802.11g	802.11g, 802.11b'nin veri hızını, 2.4 GHz bandında 54 Mbps'ye genişletir. Ancak, Bir 802.11b radyo kartı, bir 802.11g erişim noktası ile (ya da tersi), erime göre, 11 Mbps veya daha düşük bir hızda doğrudan iletişim kurabilir. 54 Mbps'deki erim, 11 Mbps'de işleyen, varolan 802.11b erişim noktalarından daha azdır. Daha yüksek bir veri hızı sağlamak için, 802.11g erişim noktalarını birbirlerine yaklaştırın ve ihtiyaç olan yerlerde yenilerini ekleyin. <b>Not:</b> HP PSC aygıtınızı bir 802.11g ağa bağlıyorsanız ve üretilen iş miktarınızı arttırmak istiyorsanız, bir (kablolu) Ethernet bağlantısı kullanın. Aksi takdirde, kablolu olarak bağlanın ama bu durumda, üretilen iş daha yavaş olabilir.
802.3 (Ethernet)	Ethernet, 10 Mbps oranında veri iletimlerini destekleyen bir yerel ağ alanı (LAN) mimarisidir. Ethernet belirtimi, IEEE 802.3 standardı için temelleri oluşturdu. 100Base-T (veya Hızlı Ethernet) denilen Ethernet'in daha yeni bir versiyonu, 100 Mbps oranında veri iletimlerini destekler. Ve en yeni versiyonu, Gigabit Ethernet, saniyede 1 gigabit (1.000 megabit) veri oranını destekler.
Ağ geçidi	Farklı iki ağı birbirine bağlayan bir yöneltici ya da bilgisayar. Ağlar alt ağlara bölündüklerinde, ağ trafiğini kontrol etmek amacıyla, genellikle bir alt ağı diğerinden ayırmak için ağ geçitleri kullanılır.
AiO	HP All-in-One ya da çok işlevli birim. Bir AiO birimi, tek bir aygıtta bulunan bir yazıcı, tarayıcı, faks, fotokopi ve fotoğraf aygıtından oluşur.
Altyapı	Aygıtların önce bir Erişim Noktasından (AP) (örn. bir yöneltici veya ağ geçidi) geçerek birbirleriyle iletişim kurdukları bir 802.11 ağ oluşturma çerçevesi. Bu kablolu ağ oluşturma biçimi, istemcilerin tüm paketleri ortak bir yöneltici üzerinden göndererek kablolu Ethernet istemcileri ile iletişim kurmalarını sağlar.

Amaca yönelik mod	Aygitların ya da istasyonların birbirleriyle, bir erişim noktası (örn. bir yöneltici veya ağ geçidi) kullanmadan, doğrudan iletişim kurdukları bir 802.11 ağ oluşturma çerçevesi. Amaca yönelik mod, ayrıca eş düzeyde mod olarak da bilinir; bu modda, her istemci, (erişim noktası gibi) merkezi bir konuma gitmeden hedefle doğrudan iletişim kurar. Bir Macintosh ağında, amaca yönelik mod, bilgisayardan bilgisayara mod olarak anılır.
Apple Open Transport	Ağ hizmetlerini yapılandırmak için kullanılan bir grup Macintosh ağ oluşturma protokolü. Apple Open Transport, hem AppleTalk mirası protokolleri hem de TCP/IP protokollerini destekler. TCP/IP modunda Apple Open Transport çalıştıran bir Macintosh, bir Microsoft Windows sunucusu için bir DHCP istemcisi olabilir.
AutoIP (APIPA)	Otomatik Özel IP Adresleme. APIPA ile, DHCP istemcileri, bir DHCP sunucusu olmadığında, bir IP adresini kendileri yapılandırabilir. Bir DHCP istemcisi önyüklendiğinde, öncelikle bir IP adresi ve alt ağ maskesi almak için bir DHCP sunucusu arar. İstemci bu bilgiyi bulamazsa, kendini, özellikle Microsoft için ayrılmış olan bir aralıktan bir IP adresi ile otomatik olarak yapılandırmak için APIPA'yı kullanır. IP adresi aralığı, 169.254.0.1'den 169.254.255.254'e kadardır. İstemci, ayrıca kendini, bir varsayılan B sınıfı alt ağ maskesi olan 255.255.0.0 ile yapılandırır. Bir istemci, bir DHCP sunucusu kullanıma girene dek kendi yapılandığı IP adresini kullanır.
CIFS	Ortak İnternet Dosya Sistemi (CIFS). Bu sistem, AİO aygıtındaki fotoğraf bellek kartına ağ sürücü harfi erişimi sağlar. Kullanıcıya, AİO aygıtındaki fotoğraf bellek kartından, ağ üzerindeki oku/yaz dosyalarına erişim izni verilir.
Dahili ağ oluşturma ögesi	HP PSC 2500 Series aygıtında kullanılan ve hem kablolu hem de kablosuz Ethernet bağlantısını sağlayan bir ağ oluşturma ürünü.
DHCP Sunucusu	Dinamik Anabilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) sunucusu. Bu, bir ağ ya da İnternet'te kullanım için bir IP adresi havuzunu yöneten bir sunucudur. Bir kullanıcı ağa girdiğinde, ona, ağda olduğu sürece kullanacağı bir IP adresi ödünç verilir. Kullanıcı ağdan çıktığında, IP adresi, başka bir aygıtın kullanımı için havuza geri atılır.
Dijital Sertifika	Bir ağ kullanıcısının ya da aygıtın kimliğini vernenin elektronik bir yöntemi. Sertifikalar, kullanıcının aygıtının standart formatta ayrıntılı bilgilerini içerir. Genel olarak, güvenilir bir üçüncü taraf Sertifika Yetkilisi (CA) tarafından çıkartılırlar. Bazı durumlarda, yerel olarak yönetilen veya "kendi kendine imzalanmış" sertifikalar geçerlidir.



Doğrudan (Yerel) Bağlantı	Bu, ana bilgisayarın AiO aygıtına ağ oluşturmadan kurulan bir bağlantıdır. Bağlantı, genellikle USB'dir.
Doğrulama	<p>Doğrulama, ağa erişime izin vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini doğrular; böylelikle yetkisiz kullanıcıların ağ kaynaklarına ulaşmalarını güçleştirir. 802.11 standardı, birçok istemci doğrulaması yöntemini destekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğrulamasız bir ağ (Açık Sistem), kullanıcıları kimliklerine göre taramaz ve genellikle, doğru SSID'nin verilmesinden daha fazlasını kapsar.</li> <li>• Ortak Anahtar doğrulaması kullanan bir ağ, kullanıcıların ya da aygıtların statik bir anahtar (16'lık düzende veya alfanumerik bir dizgi) kullanarak kendilerini tanıtmalarını isteyerek arttırılmış güvenlik sağlar.</li> <li>• Sunucu tabanlı (EAP/802.1x) doğrulama, çok daha güçlü bir güvenlik sağlar ve şirket seviyeli ağlarda yaygın olarak kullanılır. Atanmış bir sunucu, ağa erişim isteyen bir kullanıcıya ya da aygıtta bu erişim hakkını vermeden önce onun kimliğini doğrular. Doğrulama sunucularında birçok farklı kablolu doğrulama protokolü kullanılabilir (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, ve PEAP) ve bir ağda birden fazla protokol kullanımda olabilir. EAP-MD5, WEP şifrelemesini kullanır ve tüm diğer EAP mekanizmaları, dinamik şifreleme kullanırlar.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Sunucu bazlı doğrulama protokolleri, HP PSC aygıtı katıştırılmış Web sunucusu üzerinden uygulanmalıdır.</p>
Düğüm	Bir ağ bağlantı noktası; genelde bir bilgisayar.
EAP	Extensible Authentication Protocol (Genişletilebilir Doğrulama Protokolü).
EAP-MD5	Mesaj Özet algoritması 5'i kullanan EAP. MD5 algoritması ile korunan bir şifre kullanan istemciyi doğrulayan bir tek yönlü doğrulama protokolü.
EAP-TLS	Taşıma Düzeyi Güvenliği kullanan EAP. Dijital sertifikalara dayalı, çift yönlü bir doğrulama protokolü.
EAP-TTLS	Tünelleştirilmiş Taşıma Düzeyi Güvenliği kullanan EAP. Sunucu doğrulaması için dijital sertifikaları, istemci doğrulaması için şifreleri kullanan bir çift yönlü bir doğrulama protokolü. Ek güvenlik için, doğrulama iletişimleri, TLS (Taşıma Düzeyi Güvenliği) içinde yoğunlaştırılarak saklanır.
EWS	Katıştırılmış Web Sunucusu.

IP Adresi	Bir ağa ya da İnternet'e bağlanan her bilgisayarın benzersiz bir adresi olmalıdır. Bir İnternet Hizmet Sağlayıcısı (ISP) tarafından sağlanan bir İnternet Hizmeti, İnternet Protokolü (IP) denilen standart bir protokol kullanır. Bu protokol ayrıca dahili ağlarda da kullanılır. IP adresleri, x.x.x.x şeklinde sayılardır—örneğin, 169.254.100.2. Çoğu ağ, dinamik olarak IP adresleri atamak DHCP veya AutoIP kullanırlar.
Kablolu Ağ Adaptörü	WLAN üzerindeki her bir düğüm (bilgisayar ya da aygıt), küçük, tümeşik bir anteni olan kablolu bir alıcı vericinin içine yerleştirilmiş olduğu bir kablolu ağ adaptörü kullanır. Kablolu ağ adaptörleri, dahili (bir bilgisayarın ya da aygıtın içine yerleştirilmiş), harici (ayrı bir kasada barındırılıyor) ya da ankastre (HP PSC aygıtındaki adaptör gibi) olabilir. Şunlar yaygın adaptörler arasındadır: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USB adaptörü:</b> Bilgisayardaki USB bağlantı noktasına bağlanan harici bir aygıt (genel olarak bir ucuna PCMCIA kartı iliştilmiştir).</li> <li>• <b>Diz üstü bilgisayar adaptörü:</b> Diz üstü bilgisayarınız ya da diğer taşınabilir bilgisayarlardaki PCMCIA yuvalarına doğrudan takılan bir PCMCIA kartı.</li> <li>• <b>Masaüstü bilgisayar adaptörü:</b> Adanmış bir ISA veya PCI kartı, ya da masaüstü bilgisayarınıza takılan özel bir adaptörü olan bir PCMCIA kartı.</li> <li>• <b>AirPort adaptörü:</b> Macintosh diz üstü ya da masaüstü bilgisayarınıza doğrudan takılan kablolu bir kart. AirPort adaptörleri, bilgisayara kablo ile bağlanma ihtiyacını kaldırır.</li> </ul>
LAN	Yerel Alan Ağı. yazıcılar ve veriler gibi kaynakları paylaşmak için ağ kablosu, telefon hatları ve radyo dalgaları ile bağlanan bir grup bilgisayar.
LEAP	Düşük Ağırlıklı Genişletilebilir Doğrulama Protokolü. Karşılıklı doğrulama için şifreler kullanan (yani, istemci ve sunucu birbirlerini doğrularlar), Cisco Systems'a ait bir protokol.
mDNS	Birden Çok Noktaya Yayınlı (Multicast) Etki Alanı Sunucusu (DNS). Apple Rendezvous, merkezi DNS sunucusu kullanmayan yerel ve amaca yönelik ağlar ile birlikte kullanılır. Rendezvous, ad hizmetleri gerçekleştirmek için bir DNS alternatifi olan mDNS'yi kullanır. mDNS ile bilgisayarınız yerel alan ağına bağlı herhangi bir yazıcıyı bulup kullanabilir. Ağda görünen herhangi bir Ethernet-etkili aygıtla da çalışabilir.
NDIS5	Kablolu LAN karlarının bir bilgisayarda denetlenmesini ve anahtarlanmasını sağlayan bir ağ oluşturma sürücü API. Bu, Windows XP üzerinde en güvenilir biçimde çalışır. Macintosh OS X, onun AiO yazılım çözümünde kullanılan benzer bir API'ya sahiptir.

PEAP	Korunan Genişletilebilir Doğrulama Protokolü. Sunucu doğrulaması için dijital sertifikaları, istemci doğrulaması için şifreleri kullanan bir çift yönlü bir doğrulama protokolü. Ek güvenlik için, doğrulama iletişimleri, TLS (Taşıma Düzeyi Güvenliği) içinde yoğunlaştırılarak saklanır.
Protokol	Bir protokol, veri iletişimlerini idare etmek için önceden tanımlanmış bir kurallar ve anlaşmalar bütünüdür. İnsanlar için dil ne ise, bilgisayarlar için, protokoller odur. Bu nedenle, bir ağ üzerindeki iki aygıtın başarılı biçimde iletişim kurmaları için, aynı protokolleri anlayabiliyor olmaları gereklidir.
Proxy Sunucusu	Bir proxy sunucusu, bir ağa giren trafiği sınırlayan bir güvenlik kapısı (bir Web proxy gibi) görevini görür. Proxy, ağa gelen istekleri durdurur ve bu istekleri kendisinin karşılıyıp karşılayamayacağına bakar. Karşılayamıyorsa, isteği başka bir sunucuya iletir. Proxy sunucularının iki ana amacı vardır: performansı yükseltmek ve istekleri süzmek. <b>Not:</b> İnternet Hizmet Sağlayıcınızdan proxy sunucusu IP adresini alın. Proxy sunucusu IP adresi, HP Instant Share kaydı için gereklidir. İnternet Hizmet Sağlayıcınız bir proxy sunucusu kullanmıyorsa, bu alanı boş bırakın.
SSID	Hizmet Kümesi Tanıtıcı Bir kablolu LAN üzerinden gönderilen paketlerin başlığına eklenen (32 karaktere kadar olabilen) benzersiz bir tanıtıcı. Bir SSID, kablolu bir ağa temel erişim kontrolü sağlar. Ayrıca, bir kablolu kullanıcı ve aygıt alt grubunu mantıklı olarak parçalara ayırma için de kullanılabilir. Bir SSID, bu SSID'ye sahip olmayan herhangi bir istemci aygıtın erişimini önler. Varsayılan olarak, bir erişim noktası, SSID'sini gösterge ışığında yayınlar. SSID için ayrıca Ağ Adı da denir çünkü, bir kablolu ağa tanımlayan bir addir.
Sunucu	Ağ kaynaklarını yöneten, ağ üzerindeki bir bilgisayar. Bir ağda, birden fazla türde sunucular olabilir. Örneğin, bir yazdırma sunucusu bir veya daha fazla yazıcıları yönetir, bir dosya sunucusu dosyaları saklar ve yönetir ve bir ağ sunucusu ağ trafiğini yönetir.

Şifreleme	<p>Şifreleme, ağ üzerinde gönderilen verileri kodlayarak kulak misafirleri için anlaşılmaz olmalarını sağlar. İki temel şifreleme biçimi vardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Statik şifreleme (WEP gibi):</b> Ağ üzerindeki tüm aygıtlar için aynı anahtar kullanılır ve anahtar uzun süreler boyunca aynı kalır.</li> <li>• <b>Dinamik şifreleme (WPA gibi):</b> Her aygıtın farklı bir anahtarı vardır ve anahtarlar sık sık değişir.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Ağ üzerindeki tüm aygıtlar aynı şifreleme biçimini kullanmalıdırlar.</p>
TCP/IP	<p>Aktarma Kontrol Protokolü/İnternet Protokolü. Bu, verilerin ağ aygıtlarına nasıl geçirildiğini belirleyen bir iletişim protokolüdür. Hemen hemen tüm modem çalıştıran sistemler, TCP/IP desteği sunarlar ve çoğu büyük ağ, tüm ağ trafiği için TCP/IP'yi kullanırlar.</p>
USB	<p>Evrensel Seri Veri yolu 12 Mbps hızında veri iletimlerini destekleyen bir harici veri yolu standardı. Tek bir USB bağlantı noktası, fareler, modemler ve klavyeler gibi en fazla 127 çevresel cihazın bağlanması için kullanılabilir. USB ayrıca, Tak ve Çalıştır yüklemeyi ve hot plugging'i destekler.</p>
WEP Şifreleme	<p>Wired Equivalent Privacy (WEP), kablolu ağınızda temel erişim kontrolü ve veri gizliliği sağlayan bir IEEE 802.11 statik şifrelemedir. Bir WEP anahtarı (veya ağ anahtarı), kablolu veri iletişimlerini, sadece aynı anahtara sahip olan bilgisayarlar tarafından okunabilmeleri için, şifreleyen ve şifrelerini çözen, paylaşılan bir şifre gibidir. WEP anahtarı, verilerin kablolu ağ üzerinde iletilirken şifrelenmesi ve şifrelerinin çözülmesi için, ağ üzerindeki her bir bilgisayarda saklanır. Aşağıdaki WEP şifreleme türleri ağ üzerinde kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>64-bit:</b> 5 karakterli veya 10 altı-basamaklı WEP anahtarı kullanılır.</li> <li>• <b>128-bit:</b> 13 karakterli veya 26 altı-basamaklı WEP anahtarı kullanılır.</li> </ul>
Wi-Fi	<p>kablolu Sadakat. 802.11a, çift bantlı veya başka türlerde olsun herhangi bir 802.11b ağ türünden söz ederken genel olarak kullanılan bir terim. "Wi-Fi Tasdikli" olarak test edilmiş ve onaylanmış tüm ürünler, farklı üreticilerden de olsalar, birbirleriyle çalışabilir olarak tasdik edilmişlerdir. Ancak, genellikle, aynı radyo frekansını (802.11b veya 11g için 2.4GHz; 802.11a için 5GHz) kullanan herhangi bir Wi-Fi ürünü, Wi-Fi Tasdikli olmasa da başka bir Wi-Fi ürünü ile birlikte çalışacaktır.</p>

WPA (TKIP)	<p>Wi-Fi Korunmalı Erişim Kablosuz bir LAN (Yerel Alan Ağı) için veri koruması ve erişim kontrolü düzeyini güçlendirerek arttırmak amacıyla, standart tabanlı, farklı sistemlerde çalışabilen bir güvenlik sağlar. WPA, veri şifrelemesini geliştirmek için, Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)'yi kullanır. WPA, kullanıcı doğrulamasını güçlendirmek için, 802.1x'i ve Extensible Authentication Protocol (EAP)'yi uygulamaya sokar.</p> <p>WPA, iki temel çözümü destekler: Şirket ve Ev/Küçük Ofis. IT kaynakları olan bir şirket ortamında, merkezi erişim kontrolü ve yönetimi sağlamak için, RADIUS gibi bir doğrulama sunucu ile birlikte Wi-Fi korunmalı bir erişim kullanılır. Bir ev/küçük ofis ortamında, WPA, güvenlik sağlamak için, Önceden Paylaşılan Anahtar (PSK) olarak adlandırılan ve manuel olarak girilen anahtarlar ya da şifreler kullanan özel bir ev modunda çalışır. PSK, ev ya da küçük ofis kullanıcısı için kurulumu kolay olarak tasarlanmıştır.</p> <p><b>Not:</b> WPA/802.1x ve WPA/PSK parametreleri sadece EWS üzerinden girilebilir.</p>
WPA/PSK	<p>Wi-Fi Korunmalı Erişim/Önceden Paylaşılan Anahtar. WPA/PSK doğrulamasında, istemciler, paylaşılan bir anahtarın kullanılması ile doğrulanırlar. Yukarıda WPA (TKIP) tanımına bakın.</p> <p><b>Not:</b> Ağ üzerindeki tüm aygıtlar, aynı önceden paylaşılan anahtarı kullanmalıdırlar. Önceden paylaşılan anahtar, HP PSC aygıtı katıştırılmış Web sunucusu üzerinden kurulmalıdır.</p>



Kurulum Poster'i'ndeki tüm adımları tamamladıktan sonra faks ayarınızı tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri uygulayın. Lütfen Kurulum Poster'i'ni daha sonra kullanmak üzere saklayın.

Bu bölümde, HP PSC ile aynı hat üzerinde olabilen her cihaz ve hizmet ile faks gönderebilmeniz için HP PSC aygıtının nasıl ayarlanacağını öğreneceksiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **bu bölümdeki yönergelerin size için geçerli olup olmayacağını nasıl anlayacaksınız** sayfa 181
- **ofisiniz için doğru faks ayarını nasıl seçeceksiniz** sayfa 182
- **faks ayar durumunuzu bu tablodan seçin** sayfa 184
- **durum A: ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)** sayfa 185
- **durum B: aynı hat üzerinde ayırt edici zil tonu hizmeti ile fakslama** sayfa 185
- **durum C: paylaşımlı telefon/faks hattı** sayfa 187
- **durum D: PC modemle paylaşılan faks hattı (sesli çağrı alınmaz)** sayfa 188
- **durum E: PC modem ile paylaşılan telefon/faks hattı** sayfa 189
- **durum F: telesekreterle paylaşılan telefon/faks hattı** sayfa 190
- **durum G: PC modem ve telesekreterle paylaşımlı telefon/faks hattı** sayfa 192
- **durum H: sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı** sayfa 193
- **durum I: PC modem ve sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı** sayfa 195
- **bir DSL hattından fakslama** sayfa 196

## bu bölümdeki yönergelerin size için geçerli olup olmayacağını nasıl anlayacaksınız

Bu bölümdeki faks ayarları yönergeleri, aşağıdaki tabloda listelenen ülkeler/bölgelerde en yaygın olan paralel tipteki telefonlar içindir.

Listelenen ülkeler/bölgelerden birinde bulunup bulunmadığınızı kontrol etmek için bir sonraki sayfadaki tabloya bakın.

- Eğer ülkeniz/bölgeniz listede yer alıyorsa, faks ayarlarınızı tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın.
- Eğer ülkeniz/bölgeniz listede yer almıyorsa, muhtemelen seri tipte bir telefon sistemine sahipsiniz ve bu bölümdeki bağlantı yönergelerini kullanmamalısınız. Seri tipte bir telefon sisteminde, tüm diğer telefon cihazlarını (modemler, telefonlar ve telesekreterler) doğrudan duvardaki telefon prizinize bağlayın. Ne tür telefon sistemine (paralel ya da seri) sahip olduğunuzdan emin değilseniz, telefon şirketinizle kontrol edin.

**bu bölümü şu ülkelerden/bölgelerden birinde bulunuyorsanız kullanın**

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

## ofisiniz için doğru faks ayarını nasıl seçeceksiniz

Faks işlemini başarıyla yapmak için, HP PSC ile aynı telefon hattını (eğer varsa) ne tür cihazların ve hizmetlerin paylaştığını bilmeniz gerekir. Bu önemlidir, çünkü mevcut bazı ofis cihazlarınızı doğrudan HP PSC'ye bağlamanız gerekebilir ve başarıyla faks çekmeden önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz gerekebilir.

Ofisinizde HP PSC'yi ayarlama en iyi yolu belirlemek için ilk önce bu bölümdeki soruları okuyun ve cevaplarınızı yazın. Ardından, takip eden bölümdeki tabloya başvurun ve cevaplarınıza dayanarak önerilen ayar durumunu seçin.

Aşağıdaki soruları verilen sırada okuyup cevaplandırduğunuzdan emin olun.

### 1 Farklı zil tonlarıyla, birden fazla telefon numarası sağlayan telefon şirketinizin ayırt edici zil sesi hizmetine abone misiniz?

- Evet, ayırt edici zil sesine sahibim.
- Hayır.

Cevabınız "Evet" ise, doğrudan **durum B: aynı hat üzerinde ayırt edici zil tonu hizmeti ile fakslama** sayfa 185 bölümüne geçin. Aşağıdaki soruları cevaplamaya devam etmeniz gerekmez.

Cevabınız "Hayır" ise, lütfen aşağıdaki soruları cevaplamaya devam edin.

Ayırt edici zil sesine sahip olup olmadığınızdan 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 numaranın farklı bir zil sesi tonu vardır, örneğin, tek, çift ve üç zil sesi. Bir telefon numaranızı tek zil sesiyle sesli aramalarınıza, diğer telefon numarasını çift zil sesiyle faks aramalarınıza atayabilirsiniz. Bu, sizin - ve HP PSC'nin- telefon çaldığında sesli ve faks aramaları arasındaki farkı anlamanızı sağlar.

**2 HP PSC'de faks aramaları için kullanacağınız numara üzerinden sesli çağrı mı alıyorsunuz?**

- Evet, sesli çağrı alıyorum.
- Hayır.

Lütfen şu soruları yanıtlayarak devam edin.

**3 HP PSC ile aynı hat üzerinde bir PC modeme sahip misiniz?**

- Evet, bir PC modeme sahibim.
- Hayır.

Bir PC modeminiz olup olmadığını şöyle belirleyebilirsiniz: Aşağıdaki sorulardan herhangi birine "evet" cevabı vererseniz, bir PC modem kullanıyorsunuz:

- Çevirmeli bir bağlantı üzerinden doğrudan bilgisayar programlarınızdan faks gönderiyor ve bilgisayar programlarınıza faks alıyor musunuz?
- Çevirmeli bir bağlantı üzerinden bilgisayarınızda e-posta kullanıyor musunuz?
- Çevirmeli bir bağlantı üzerinden bilgisayarınızdan Internet'e erişiyor musunuz?

Lütfen şu soruları yanıtlayarak devam edin.

**4 HP PSC'de faks aramaları için kullanacağınız aynı telefon numarasında sesli çağrıları cevaplayan bir telesekreteriniz var mı?**

- Evet, bir telesekreterim var.
- Hayır.

Lütfen şu soruları yanıtlayarak devam edin.

**5 HP PSC aygıtınızdan aynı zamanda faks aramaları için kullanacağınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine abone misiniz?**

- Evet, bir sesli mesaj hizmetine aboneyim.
- Hayır.

Lütfen şu soruları yanıtlayarak devam edin.

**6 Telefon şirketinizden bir dijital abonelik hattınız (DSL) var mı?**

- Evet, bir DSL hattım var.
- Hayır.

Cevabınız "Evet" ise, HP PSC ve telefon priziniz arasına bir DSL filtresi bağlamanız gerekecektir.

İlk önce yukarıdaki sorulara verdiğiniz cevaplara göre bir faks ayar durumunu seçin ve bağlayın, ardından DSL filtresinin nasıl bağlanacağı hakkındaki yönergeler için **bir DSL hattından fakslama** sayfa 196 bölümüne bakın.

**Uyarı!** Bir DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamıyorsanız, HP PSC ile faks alıp gönderemezsiniz?

## faks ayar durumunuzu bu tablodan seçin

HP PSC ile aynı hattı paylaşan cihazlar ve hizmetler hakkında tüm soruları yanıtladınız, şimdi ofisiniz için en iyi ayar durumunu seçmeye hazırsınız.

Aşağıdaki tabloda ilk sütundan ofis ayarlarınız için uygulanabilen cihaz ve hizmet kombinasyonunu seçin. Ardından ikinci sütunda uygun ayar durumuna bakın. Bu bölüm her durum için adım adım yönergeler içermektedir.

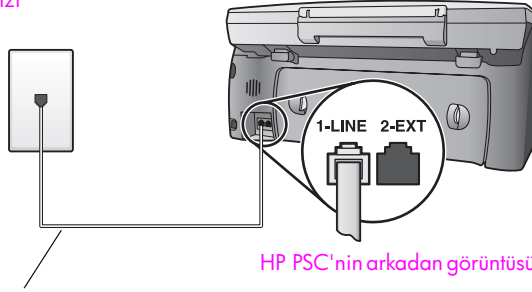
Bir önceki bölümdeki tüm soruları yanıtladıysanız ve tarif edilen cihaz ya da hizmetlerin hiçbirine sahip değilseniz, tablonun ilk sütunundan "Hiçbiri"ni seçin.

faks hattınızı paylaşan diğer cihaz/hizmetler	önerilen faks ayarı
Yok (Tüm sorulara "Hayır" yanıtını verdiniz.)	Durum A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)
Ayırt edici zil sesi hizmeti (Sadece 1. soruya "Evet" yanıtını verdiniz.)	Durum B: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesi hizmeti ile fakslama
Sesli çağrılar (Sadece 2. soruya "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum C: Paylaşımlı telefon/faks hattı
PC modem (Sadece 3. soruya "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum D: Faks hattı PC modem ile paylaşıyor (sesli çağrı alınmaz)
Sesli çağrı ve PC modem (Sadece 2. ve 3. sorulara "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum E: PC modem ile paylaşımlı telefon/faks hattı
Sesli çağrı ve telesekreter (Sadece 2. ve 4. sorulara "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum F: Telesekreterle paylaşımlı telefon/faks hattı
Sesli çağrı, PC modem ve telesekreter (Sadece 2., 3., ve 4. sorulara "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum G: PC modem ve telesekreterle paylaşımlı telefon/faks hattı
Sesli çağrı ve sesli mesaj hizmeti (Sadece 2. ve 5. sorulara "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum H: Sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı
Sesli çağrı, PC modem ve sesli mesaj hizmeti (Sadece 2., 3. ve 5. sorulara "Evet" cevabı verdiniz.)	Durum I: PC modem ve sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı
Dijital abonelik hattı (DSL), artı tabloda listelenen diğer herhangi cihaz ve hizmetler (6. ve diğer tüm sorulara "Evet" cevabı verdiniz.)	Bu tablodan seçtiğiniz ayar durumunda anlatıldığı şekilde tüm diğer cihazları bağlayın ve ardından <b>bir DSL hattından fakslama</b> sayfa 196 bölümünde anlatıldığı gibi DSL filtresini bağlayın.

## durum A: ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)

Sesli çağrı almadığınız ayrı bir faks hattınız varsa ve bu telefon hattına bağlı başka hiç bir cihaz yoksa, HP PSC'nizi bu bölümde anlatıldığı gibi bağlayın.

Telefon  
prizi



HP PSC'nin arkadan görüntüsü

HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanın

- 1 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı faksalama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 2 (İsteğe bağlı) Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını 1 zil sesi ya da 2 zil sesine değiştirin.

Ayarın nasıl değiştirileceği hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümüne bakın.

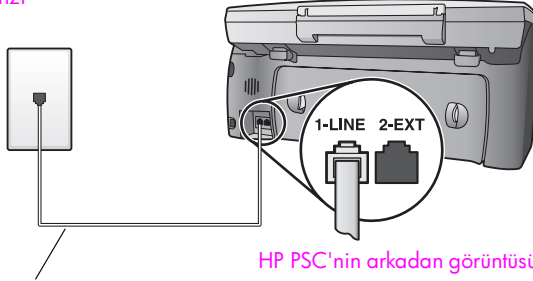
### hp psc'niz faks çağrılarını nasıl cevaplar

Telefon çaldığında, Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarında ayarladığınız çalma sayısından sonra HP PSC'niz otomatik olarak cevaplayacaktır. Ardından gönderici faks makinesine faks alma tonları vermeye başlar ve faksı alır.

## durum B: aynı hat üzerinde ayırt edici zil tonu hizmeti ile faksalama

Telefon şirketinizin, bir telefon hattında her biri farklı zil tonuna sahip birden fazla telefon numarasını mümkün kılan ayırt edici zil sesi hizmetine aboneseniz, HP PSC aygıtınızı bu bölümde anlatıldığı şekilde bağlayın.

Telefon  
prizi



HP PSC'nin arkadan görüntüsü

HP PSC ile birlikte kutuda  
gelen telefon kablosunu  
kullanın

- 1 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC ağına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı faksalama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 2 Yanıtlama Zil Tonu ayarını telefon şirketinizce faks numaranıza atanan ton ile değiştirin, örneğin çift zil sesi ya da üç zil sesi. Bu ayarın nasıl değiştirileceği hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlama zil sesi tonunu değiştirme (ayırt edici zil sesi)** sayfa 73 bölümüne bakın.

**Not:** HP PSC'niz tüm zil tonlarını cevaplamak için fabrika ayarlarına sahiptir. Telefon şirketiniz tarafından faks numaranıza atanan doğru zil tonunu ayarlamazsanız, HP PSC hem sesli hem de faks çağrılarını cevaplayabilir ya da hiç birini cevaplayamaz.

- 3 (İsteğe bağlı) Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını 1 zil sesi ya da 2 zil sesine değiştirin.

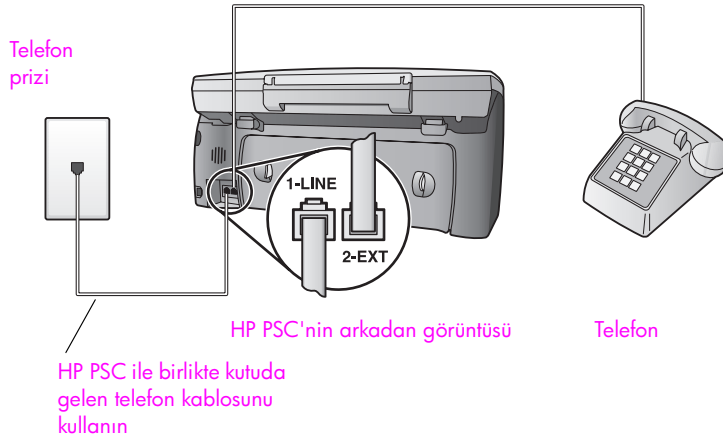
Ayarın nasıl değiştirileceği hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümüne bakın.

### hp psc'niz faks çağrılarını nasıl cevaplar

HP PSC'niz seçtiğiniz zil tonuna (Yanıtlama Zil Tonu ayarı) sahip olan çağrıları otomatik olarak ve seçtiğiniz çalma sayısından sonra (Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarı) cevaplayacaktır. Ardından gönderici faks makinesine faks alma tonları vermeye başlar ve faksı alır.

## durum C: paylaşımlı telefon/faks hattı

Hem sesli hem de faks çağrılarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve bu hat üzerine bağlı başka hiçbir cihazınız yoksa, HP PSC'nizi bu bölümde anlatıldığı şekilde bağlayın.



- 1 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı faksalama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 2 Beyaz fişi, HP PSC'nin arkasında "2-EXT" etiketli girişten çıkarın ve bu girişe bir telefon bağlayın.

Şimdi faks çağrılarını nasıl yanıtlamak istediğinize karar vermeniz gerekiyor: otomatik ya da elle.

### faks çağrılarının otomatik olarak yanıtlanması

HP PSC, tüm çağrıları 5 çalma sayısından sonra otomatik olarak yanıtlamak için fabrika ayarına sahiptir, onun için faksları otomatik olarak almak istiyorsanız herhangi bir ayar değişikliği yapmanıza gerek yoktur. Bu durumda HP PSC aygıtınız, faks ve sesli çağrıları birbirinden ayıramayacaktır, ancak, bir sesli çağrının geldiğini tahmin ediyorsanız, 5. çalıştan önce cevaplamalısınız, yoksa HP PSC aygıtı ilk olarak cevaplayacaktır.

**Not:** Telefonu 5. çalıştan önce açarsanız ve bir gönderici faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks çağrısını elle cevaplamamız gerekecektir. Faks çağrılarının bağlı telefonunuzdan ya da paralel bir telefondan nasıl alınacağı hakkında bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 bölümüne bakın.

## faks çağrılarının elle cevaplanması

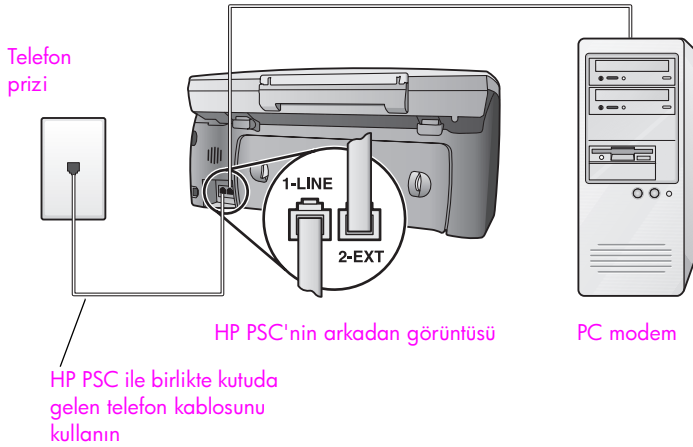
Faksları elle almak için, gelen fakslara yanıt vermek üzere kişi olarak müsait olmalısınız ya da HP PSC faksları alamaz.

Faksları elle cevaplayabilmenizden önce Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını Yanıt Yok olarak, **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümünde anlatıldığı şekilde ayarlamanız gerekir. Faks çağrılarının bağlı telefonunuzdan ya da paralel bir telefondan nasıl alınacağı hakkında bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 bölümüne bakın.

## durum D: PC modemle paylaşılan faks hattı (sesli çağrı alınmaz)

Sesli çağrı almadığınız bir faks hattınız varsa ve bu hatta bağlı bir de PC modeminiz varsa, HP PSC 'nizi bu bölümde anlatıldığı gibi bağlayın.

**Not:** PC modeminiz HP PSC ile aynı telefon hattını paylaştığı için, PC modeminizi ve HP PSC aygıtını aynı anda kullanamayacaksınız. Örneğin, faks alıp gönderirken, e-posta gönderemeyecek/alamayacak ya da Internet'e erişemeyeceksiniz.



- 1 Beyaz fişi, HP PSC'nin arkasında "2-EXT" etiketli girişten çıkarın.
- 2 Bilgisayarınızın arkasından (PC modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon prizinden çıkarın ve HP PSC aygıtının arkasındaki "2-EXT" etiketli bağlantı noktasına takın.
- 3 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı faksalama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 4 PC modeminizin yazılımı faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almaya ayarlıysa bu ayarı kapatın.

**Uyarı!** PC modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız HP PSC'niz faksları alamayacaktır.

- 5 (İsteğe bağlı) Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını 1 zil sesi ya da 2 zil sesine değiştirin.

Ayarın nasıl değiştirileceği hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümüne bakın.

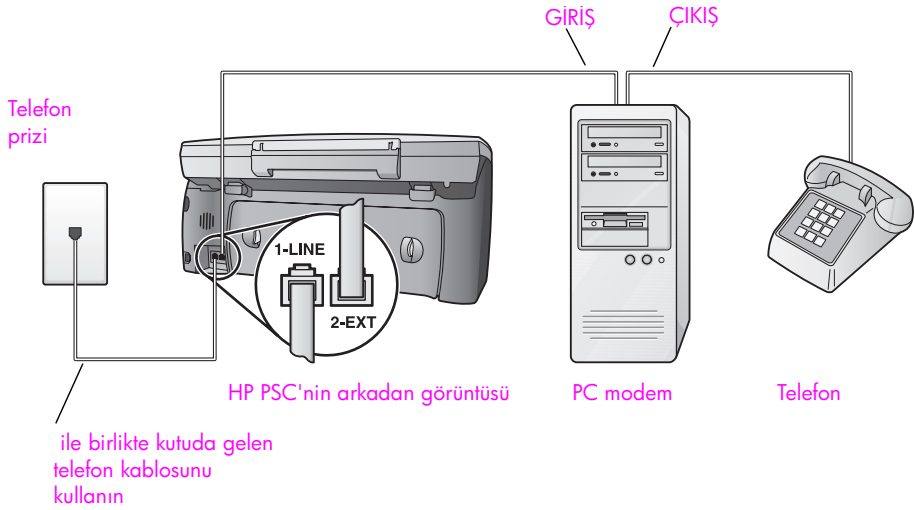
### hp psc'niz faks çağrılarını nasıl cevaplar

Telefon çaldığında, Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarında ayarladığınız çalma sayısından sonra HP PSC'niz otomatik olarak cevaplayacaktır. Ardından gönderici faks makinesine faks alma tonları vermeye başlar ve faksı alır.

## durum E: PC modem ile paylaşılan telefon/faks hattı

Hem sesli hem de faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı bir de PC modeminiz varsa, HP PSC'nizi bu bölümde anlatıldığı şekilde bağlayın.

**Not:** PC modeminiz HP PSC ile aynı telefon hattını paylaştığı için, PC modeminizi ve HP PSC aygıtını aynı anda kullanamayacaksınız. Örneğin, faks alıp gönderirken, e-posta gönderemeyecek/alamayacak ya da İnternet'e erişemeyeceksiniz.



- 1 Beyaz fişi, HP PSC'nin arkasında "2-EXT" etiketli girişten çıkarın.
- 2 Bilgisayarınızın arkasından (PC modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon prizinden çıkarın ve HP PSC aygıtının arkasındaki "2-EXT" etiketli bağlantı noktasına takın.

- 3 PC modeminizin yazılımı faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almaya ayarlıysa bu ayarı kapatın.  
**Uyarı!** PC modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız HP PSC'niz faksları alamayacaktır.
- 4 Bir telefonu PC modeminizin arkasındaki "çıkış" girişine bağlayın.
- 5 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı faksalama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

Şimdi faks çağrılarını nasıl yanıtlamak istediğinize karar vermeniz gerekiyor: otomatik ya da elle.

### faks çağrılarının otomatik olarak yanıtlanması

HP PSC, tüm çağrıları 5 çalma sayısından sonra otomatik olarak yanıtlamak için fabrika ayarına sahiptir, onun için faksları otomatik olarak almak istiyorsanız herhangi bir ayar değişikliği yapmanıza gerek yoktur. HP PSC aygıtınız, faks ve sesli çağrıları birbirinden ayıramayacaktır, ancak bir sesli çağrının geldiğini tahmin ediyorsanız 5. çalıştan önce cevaplamalısınız, yoksa HP PSC aygıtı önce cevaplayacaktır.

**Not:** Telefonu 5. çalıştan önce açarsanız ve bir gönderici faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks çağrısını elle cevaplamanız gerekecektir. Faks çağrılarının bağlı telefonunuzdan ya da paralel bir telefondan nasıl alınacağı hakkında bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 bölümüne bakın.

### faks çağrılarının elle cevaplanması

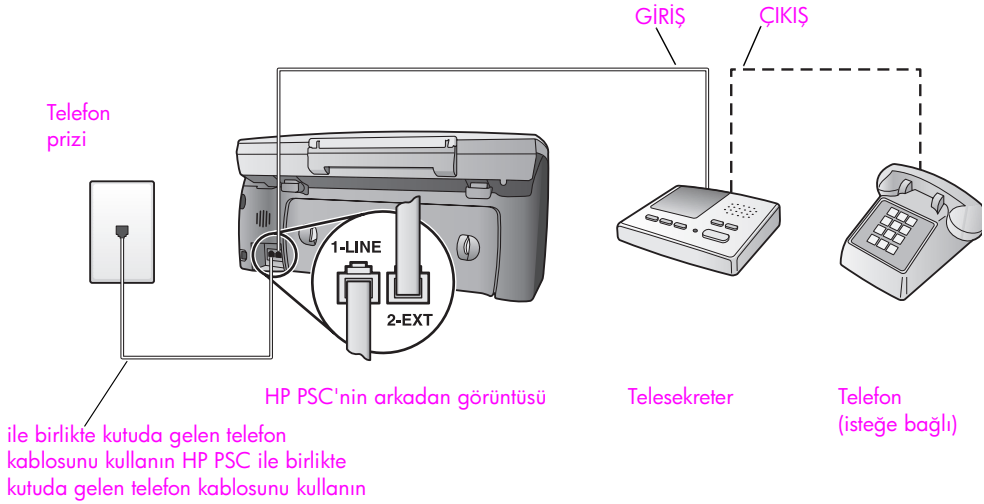
Faksları elle almak için, gelen fakslara yanıt vermek üzere kişi olarak müsait olmalısınız ya da HP PSC faksları alamaz.

Faksları elle cevaplayabilmenizden önce Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını Yanıt Yok olarak, **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümünde anlatıldığı şekilde ayarlamanız gerekir. Faks çağrılarının bağlı telefonunuzdan ya da paralel bir telefondan nasıl alınacağı hakkında bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 bölümüne bakın.

## durum F: telesekreterle paylaşılan telefon/faks hattı

Hem sesli hem de faks çağrılarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve bu numaradan sesli aramaları cevaplayan bir de telesekreteriniz varsa, HP PSC'nizi bu bölümde anlatıldığı şekilde bağlayın .





- 1 Beyaz fişi, HP PSC'nin arkasında "2-EXT" etiketli girişten çıkarın.
- 2 Telesekreterinizi telefon prizinden çıkartın ve HP PSC'niz arkasında "2-EXT" etiketli girişe takın.

**Uyarı!** Telesekreterinizi doğrudan HP PSC aygıtına bağlamazsanız, bir gönderici faks makinesinden gelen faks tonları telesekreterinize kaydedilebilir ve HP PSC aygıtınız ile faksları alamayabilirsiniz.

- 3 Telesekreterinizi 4 ya da daha az çalma sayısında cevaplaması için ayarlayın.
- 4 HP PSC'nizde Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını 6 çalma sayısına ayarlayın.  
Ayarın nasıl değiştirileceği hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümüne bakın.
- 5 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı fakslama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 6 (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde ankastre telefon yoksa, kolaylık için telesekreterinizin arkasındaki "çıkış" bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.

### hp psc'niz faks çağrılarını nasıl cevaplar

HP PSC'yi 6 çalma sayısından sonra cevaplamak üzere ve telesekreterinizi 4 ya da daha az çalma sayısından sonra cevaplamak üzere ayarlayın. Bu, telesekreterinizin her zaman HP PSC'den önce cevaplamasını sağlar.



**Uyarı!** Telesekreterinizi bu şekilde bağlamazsanız, bir gönderici faks makinesinden gelen faks tonları telesekreterinize kaydedilebilir ve HP PSC aygıtı ile faksları alamayabilirsiniz.

- 5 Telesekreterinizi 4 ya da daha az çalma sayısında cevaplaması için ayarlayın.
- 6 HP PSC'nizde Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını 6 çalma sayısına ayarlayın.  
Ayarın nasıl değiştirileceği hakkında daha fazla bilgi için **yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme** sayfa 63 bölümüne bakın.
- 7 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı fakslama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 8 (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde ankastre telefon yoksa, kolaylık için telesekreterinizin arkasındaki "çıkış" bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.

### hp psc'niz faks çağrılarını nasıl cevaplar

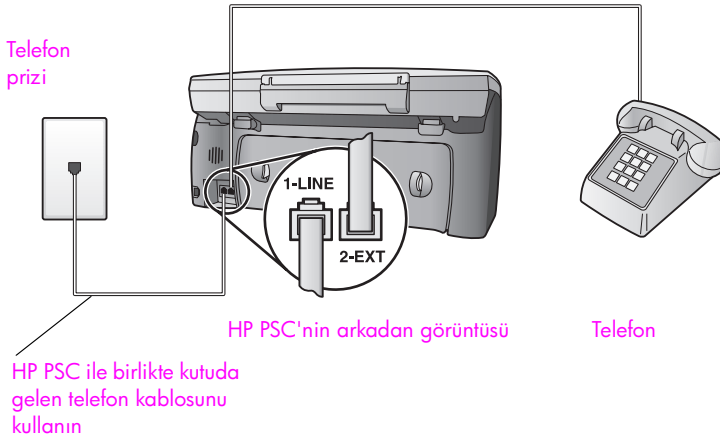
HP PSC'yi 6 çalma sayısından sonra cevaplamak üzere ve telesekreterinizi 4 ya da daha az çalma sayısından sonra cevaplamak üzere ayarlayın. Bu, telesekreterinizin her zaman HP PSC'den önce cevaplamasını sağlar.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız çalma sayısından sonra cevaplar ve kayıt ettiğiniz karşılama mesajını çalar. HP PSC, bu süre boyunca faks tonlarını "dinleyerek" çağrıyı izler. Eğer gelen faks tonları tespit edilirse HP PSC, faks alma tonları gönderir ve faksları alır; faks tonları yoksa HP PSC, hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kayıt edebilir.

## durum H: sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/faks hattı

Hem sesli çağrıları hem de faks çağrılarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve ayrıca telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, HP PSC aygıtınızı bu bölümde anlatıldığı şekilde bağlayın.

**Not:** Sesli mesaj hizmetine sahipseniz, HP PSC faksları otomatik olarak alamaz, bu yüzden gelen fakslara elle yanıt vermek üzere aygıtın yanında olmalısınız. Bunun yerine faksları otomatik olarak almak istiyorsanız, ayırt edici zil sesi hizmetine abone olmak için telefon şirketinizle iletişime geçin ya da faks için ayrı bir hat alın.



- 1 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı fakslama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 2 Beyaz fişi, HP PSC'nin arkasında "2-EXT" etiketli girişten çıkarın ve bu girişe bir telefon bağlayın.
- 3 **faks aramalarını elle almak üzere hp psc ayarlama** sayfa 64 bölümündeki yönergeleri kullanarak Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını Yanıt Yok olarak değiştirin.

### faks çağrılarının elle cevaplanması

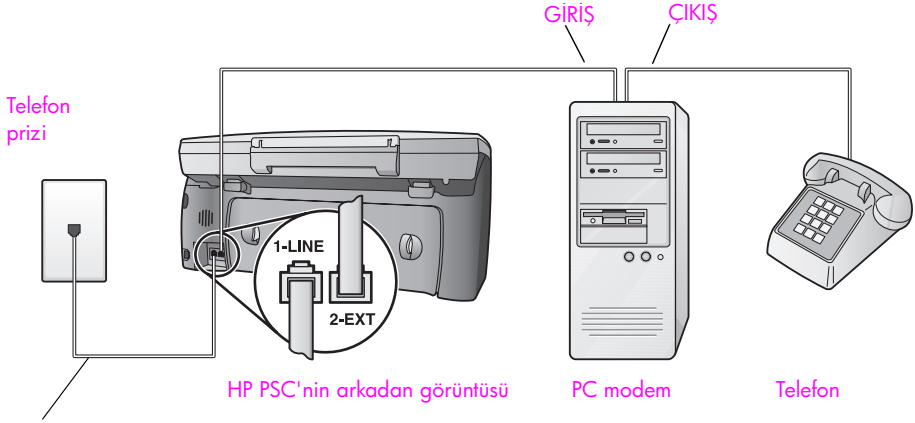
Gelen fakslara yanıt vermek üzere kişi olarak müsait olmalısınız ya da HP PSC faksları alamaz. Faks çağrılarının bağlı telefonunuzdan ya da paralel bir telefonda nasıl alınacağı hakkında bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 bölümüne bakın.

## durum I: PC modem ve sesli mesaj ile paylaşımlı telefon/ faks hattı

Hem sesli çağrılarını hem de faks çağrılarını aynı telefon numarasından alıyorsanız, bu hat üzerinde bir PC modem kullanıyorsanız ve ayrıca telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, HP PSC aygıtınızı bu bölümde anlatıldığı şekilde bağlayın.

**Not:** Sesli mesaj hizmetine sahipseniz, HP PSC faksları otomatik olarak alamaz, bu yüzden gelen fakslara elle yanıt vermek üzere aygıtın yanında olmalısınız. Bunun yerine faksları otomatik olarak almak istiyorsanız, ayırt edici zil sesi hizmetine abone olmak için telefon şirketinizle iletişime geçin ya da faks için ayrı bir hat alın.

**Not:** PC modeminiz HP PSC ile aynı telefon hattını paylaştığı için, PC modeminizi ve HP PSC aygıtını aynı anda kullanamayacaksınız. Örneğin, faks alıp gönderirken, e-posta gönderemeyecek/alamayacak ya da İnternet'e erişemeyeceksiniz.



ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanın  
HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanın

- 1 Beyaz fişi, HP PSC'nin arkasında "2-EXT" etiketli girişten çıkarın.
- 2 Bilgisayarınızın arkasından (PC modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon prizinden çıkarın ve HP PSC aygıtının arkasındaki "2-EXT" etiketli bağlantı noktasına takın.
- 3 PC modeminizin yazılımı faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almaya ayarlıysa bu ayarı kapatın.

**Uyarı!** PC modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız HP PSC'niz faksları alamayacaktır.

- 4 Bir telefonu PC modeminizin arkasındaki "çıkış" girişine bağlayın.
- 5 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu HP PSC'nin arkasında "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Uyarı!** Duvardaki telefon prizinden HP PSC aygıtına bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı faksalama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 6 **faks aramalarını elle almak üzere hp psc ayarlama** sayfa 64 bölümündeki yönergeleri kullanarak Yanıtlanacak Çalma Sayısı ayarını Yanıt Yok olarak değiştirin.

### faks çağrılarının elle cevaplanması

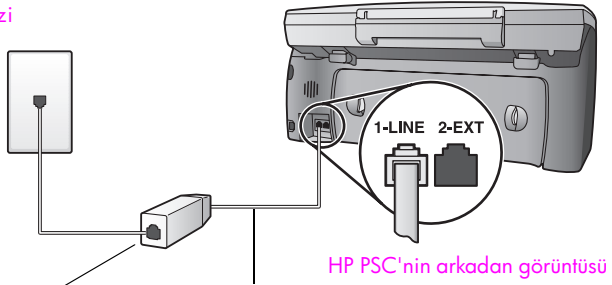
Gelen fakslara yanıt vermek üzere kişi olarak müsait olmalısınız ya da HP PSC faksları alamaz. Faks çağrılarının bağlı telefonunuzdan ya da paralel bir telefondan nasıl alınacağı hakkında bilgi için **faksı elle alma** sayfa 65 bölümüne bakın.

## bir DSL hattından fakslama

Telefon şirketinizden bir dijital abonelik hattı (DSL) hizmetine sahipseniz, telefon prizi ve HP PSC'niz arasında bir DSL filtresi bağlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Bu filtre, HP PSC'nizin telefon hattınızdan düzgün iletişim kurmasını engelleyecek dijital sinyalleri ortadan kaldıracaktır.

**Uyarı!** DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamıyorsanız, HP PSC ile faks alıp göndermeniz mümkün olmayacaktır.

Telefon prizi



DSL sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi

ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanın  
HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanın

HP PSC'nin arkadan görüntüsü

- 1 İlk olarak HP PSC'nizi ofisiniz için uygun ayar durumuna göre bağlayın. Daha fazla bilgi için **ofisiniz için doğru faks ayarını nasıl seçeceksiniz** sayfa 182 bölümüne bakın.
- 2 DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
- 3 HP PSC ile birlikte kutuda gelen telefon kablosunu kullanarak bir ucunu DSL filtresi üzerindeki açık girişe, diğer ucunu HP PSC'nin arkasındaki "1-LINE" etiketli girişe bağlayın.

**Not:** Ayar durumunuz ile ilgili yönergeleri izlerken bağlarken, HP'nin verdiği kabloyu kullanarak HP PSC aygıtınızı duvardaki telefon prizine bağlamış olabilirsiniz. Eğer öyleyse, bu kordonu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve DSL filtresi üzerindeki açık bağlantı noktasına bağlayın.

**Uyarı!** DSL filtresinden HP PSC aygıtınıza bağlamak için verilen kabloyu kullanmazsanız, başarılı fakslama yapamayabilirsiniz. Bu özel 2-telli kablo, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablolar arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

- 4 DSL filtresi kablosunu telefon prizine bağlayın.





Doğrudan bağlantılı bir HP PSC 2500 Series aygıtı kullanımı ile, HP Instant Share, aile ve arkadaşların görebileceği fotoğrafların gönderilmesini kolaylaştırır. Sadece bir fotoğraf çekin ya da bir görüntüyü tarayın, fotoğraf ya da görüntüyü seçin ve medyayı bir e-posta hedefine göndermek için bilgisayarınızdaki yazılımı kullanın. Hatta, fotoğrafları (ülke/bölgenize bağlı olarak) bir çevrimiçi fotoğraf albümüne ya da bir çevrimiçi fotoğraf bitirme hizmetine yükleyebilirsiniz.

HP Instant Share ile aileniz ve arkadaşlarınız her zaman görüntüleyebilecekleri fotoğrafları alırlar - büyük indirmelere ya da açmak için çok büyük görüntülere son. Fotoğraflarınızın küçük görüntüleri olan bir e-posta, aileniz ya da arkadaşlarınızın resimlerinizi görüntüleyebilecekleri, paylaşabilecekleri, yazdırabilecekleri ve kaydedebilecekleri güvenli bir Web sayfasına bağlantı ile gönderilir.

**Not:** Bazı işletim sistemleri HP Instant Share yazılımını desteklemez, fakat yine de ailenize ve arkadaşlarınıza e-posta eki olarak fotoğraf göndermek için HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi (HP Yönlendirici) yazılımını kullanabilirsiniz. (Daha fazla bilgi için, [hp psc'nizi kullanarak fotoğraf ya da görüntü gönderme \(Macintosh\)](#) sayfa 203 bölümüne bakın.)

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [beş kolay adımda hp instant share kullanımı \(Windows\)](#) sayfa 199
- [hp psc'nizi kullanarak fotoğraf ya da görüntü gönderme \(Macintosh\)](#) sayfa 203
- [hp instant share yazılımına neden kayıt olmalıyım \(Windows\)](#) sayfa 204

## beş kolay adımda hp instant share kullanımı (Windows)

HP Instant Share, HP PSC 2500 Series (HP PSC) ile kolayca kullanılır—basitçe:

- 1 HP PSC'ye bir fotoğraf bellek kartı takın ve göndermek istediğiniz görüntüyü seçin.
- 2 HP PSC'nin ön panelindeki **E-posta** düğmesine basın.  
HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi'ndeki (HP Galeri) HP Instant Share sekmesi, bilgisayarınızda açılır.
- 3 **HP Instant Share** sekmesinden, **HP Instant Share Başlat**'a tıklayın.
- 4 HP Instant Share'da bir e-posta hedefi oluşturun.  
**Not:** E-posta adreslerinizi saklamak için bir Adres Defteri de ayarlayabilirsiniz.
- 5 E-posta mesajınızı gönderin.

HP Instant Share kullanımı hakkında belirli bilgiler için aşağıdaki yönergelere bakın:

- **e-posta düğmesinin kullanılması** sayfa 200
- **hp instant share fotoğraf menüsü seçeneğini kullanma** sayfa 201
- **taranmış görüntü kullanma** sayfa 201
- **hp yönlendirici'den hp instant share'e erişim** sayfa 202

**Not:** HP Instant Share'ı kullanmak için bilgisayarınız Internet'e bağlı olmalıdır. AOL ya da CompuServe kullanıyorsanız, lütfen HP Instant Share yazılımını kullanmadan önce Internet servis sağlayıcınızla irtibata geçin.

## e-posta düğmesinin kullanılması

HP PSC'nin E-posta düğmesi, seçilmiş bir fotoğrafı e-posta hesabı olan herhangi birine kolayca göndermenizi sağlar. Daha fazla bilgi için **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.

- 1 Göndermek istediğiniz bir fotoğrafa gidin ve seçmek için **OK**'e basın.
- 2 **E-posta**'ya basın.  
HP Galeri içindeki HP Instant Share sekmesi görüntülenir.  
HP PSC seçilen fotoğrafı HP Galeri'ye aktarır. Pencerenin altında Seçim Tepsisi'nde dijital görüntünün yolu ve dosya adı görünür.  
**Not:** Seçtiğiniz fotoğrafın renkli grafik ekranda görüldüğünden emin olun. Ekranda görünen fotoğraf, seçtiğinizden farklı olsa bile HP Galeri'ye gönderilir.
- 3 **Kontrol** alanında **HP Instant Share Başlat**'ı tıklatın.  
Çalışma alanında Çevrimiçi Çalış ekranı görünür.
- 4 **İleri**'yi tıklatın.  
Tek Ayarlama—Bölge ve Kullanım Koşulları ekranı görünür.
- 5 Listedeki ülkenizi/bölgenizi seçin.
- 6 **Hizmet Koşulları**'nı okuyun, **Kabul Ediyorum** kutusunu işaretleyin ve **İleri**'yi tıklatın.  
HP Instant Share E-posta Oluştur ekranı görünür.
- 7 **Kime, Kimden, Konu** ve **Mesaj** alanlarını doldurun.  
**Not:** Bir e-posta adres defteri açmak ve korumak için Adres Defteri'ni tıklatın, HP Instant Share'a kaydolun ve HP Pasaport'u alın.  
**Not:** E-postanızı birden fazla adrese göndermek için Birden fazla kişiye e-posta gönderme bağlantısını tıklatın.
- 8 **İleri**'yi tıklatın.  
Başlık Ekle ekranı görünür.
- 9 Fotoğrafınıza bir başlık ekleyin ve **İleri**'yi tıklatın.  
Fotoğrafınız HP Instant Share hizmetler web sitesine yüklenir.  
Fotoğrafınız yüklendikten sonra, E-posta ile Gönderilen Fotoğraflar ekranı görünür.  
E-postanız, 60 gün fotoğraflarınızın saklanacağı güvenli bir Web sayfasına bir bağlantıyla birlikte gönderilir.
- 10 **Bitir**'i tıklatın.  
HP Instant Share web sitesi tarayıcınızda açılır.  
Web sitesinden bir görüntü veya fotoğraf seçebilir ve birkaç işlem seçeneği arasından tercih yapabilirsiniz.

## hp instant share fotoğraf menüsü seçeneğini kullanma

Fotoğraf bellek kartı kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.

- 1 Fotoğraf bellek kartınızdan bir fotoğraf seçin.
- 2 Ön panelden **Fotoğraf** düğmesine, ardından **9**'a basın.  
HP Galeri içindeki HP Instant Share sekmesi, PC'nizde görünür.  
HP PSC seçilen fotoğrafı HP Galeri'ye aktarır. Pencerenin altındaki Seçim Tepsisi üzerinde, dijital görüntünün yolu ve dosya adı görünür.  
**Not:** Seçtiğiniz fotoğrafın renkli grafik ekranda görüldüğünden emin olun. Ekranda görünen fotoğraf, seçtiğinizden farklı olsa bile HP Galeri'ye gönderilir.
- 3 Kontrol alanında **HP Instant Share Başlat**'ı tıklatın.  
Çalışma alanında Çevrimiçi Çalış ekranı görünür.

HP Instant Share E-posta hakkında daha fazla bilgi için, **hp yönlendirici'den hp instant share'e erişim** sayfa 202 bölümü altındaki 6 no'lu adıma bakın.

## taranmış görüntü kullanma

Bir görüntüyü tarama hakkında bilgi için, **tarama özelliklerini kullanma** sayfa 53 bölümüne bakın.

- 1 Orijinal belgenizi taranacak yüzeyi alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 **Tara** düğmesine basın.  
Bilgisayardaki HP Tarama penceresinde, üzerinde taramanın düzenlemesini yapabileceğiniz bir önizleme görüntüsü çıkar.  
Önizleme görüntüsünün düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, yazılımımızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.
- 3 **HP Tarama** penceresindeki önizleme görüntüsünde istediğiniz düzenlemeleri yapın. İşiniz bittiğinde **Kabul** düğmesini tıklatın.  
HP PSC, taramayı otomatik olarak açılan ve görüntüyü gösteren HP Galeri'ye gönderir.
- 4 Düzenledikten sonra taranmış görüntüyü seçin.  
**Not:** HP Galeri'de görüntünüzü düzenlemek için kullanabileceğiniz ve istediğiniz sonuca ulaşabileceğiniz pek çok düzenleme aracı bulunur. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.
- 5 **HP Instant Share** sekmesini tıklatın.
- 6 Kontrol alanında **HP Instant Share Başlat**'ı tıklatın.  
Çalışma alanında Çevrimiçi Çalış ekranı görünür.
- 7 HP Instant Share'ı kullanmak için aşağıdaki **hp yönlendirici'den hp instant share'e erişim** konusunun 6. adımına gidin.

## hp yönlendirici'den hp instant share'e erişim

Bu bölüm HP Instant Share e-posta hizmetinin nasıl kullanıldığını anlatır. Fotoğraf ve görüntü terimlerinin ikisi de bu bölümde görüntü olarak anılmaktadır. HP Yönlendirici yazılımının kullanımı hakkında daha fazla bilgi için yazılımımızla birlikte gelen, ekranda görüntülenen **hp fotoğraf ve görüntüleme yardım** bilgilerine bakın.

- 1 **HP Yönlendirici**'yi açın.
- 2 HP Yönlendirici'den **HP Galeri**'yi tıklayın.  
HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi görünür.
- 3 Saklandığı klasörden bir görüntü seçin.  
**Not:** Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardım**'na bakın.
- 4 **HP Instant Share** sekmesini tıklayın.
- 5 Kontrol alanında **HP Instant Share Başlat**'ı tıklayın.  
Çalışma alanında Çevrimiçi Çalış ekranı görünür.
- 6 **İleri**'yi tıklayın.  
Tek Ayarlama—Bölge ve Kullanım Koşulları ekranı görünür.
- 7 Listedeki ülkenizi/bölgenizi seçin.
- 8 **Hizmet Koşulları**'nı okuyun, **Kabul Ediyorum** kutusunu işaretleyin ve **İleri**'yi tıklayın.  
Bir HP Instant Share Hizmeti Seçin ekranı görünür.
- 9 **HP Instant Share E-posta** seçeneğini seçin: fotoğrafları e-posta yoluyla gönderin.
- 10 **İleri**'yi tıklayın.
- 11 HP Instant Share E-posta Oluştur ekranında **Kime, Kimden, Konu** ve **Mesaj** alanlarını doldurun.  
**Not:** Bir e-posta adres defteri açmak ve korumak için Adres Defteri'ni tıklayın, HP Instant Share'a kaydolun ve HP Pasaport'u alın.  
**Not:** E-postanızı birden fazla adrese göndermek için Birden fazla kişiye e-posta gönderme'yi tıklayın.
- 12 **İleri**'yi tıklayın.  
Başlık Ekle ekranı görünür.
- 13 Dijital görüntünüze bir başlık ekleyin ve **İleri**'yi tıklayın.  
Görüntünüz HP Instant Share hizmetler web sitesine yüklenir.  
Görüntünüz yüklendikten sonra, E-posta ile Gönderilen Fotoğraflar ekranı görünür.  
E-postanız, görüntülerinizin 60 gün saklanacağı güvenli bir Web sayfasına bir bağlantıyla birlikte gönderilir.
- 14 **Bitir**'i tıklayın.  
HP Instant Share web sitesi tarayıcınızda açılır.  
Web sitesinden görüntünüzü seçebilir ve birkaç işlem seçeneği arasından tercih yapabilirsiniz.

## hp psc'nizi kullanarak fotoğraf ya da görüntü gönderme (Macintosh)

HP PSC aygıtınız bir Macintosh'a bağlıysa, e-posta hesabına sahip herhangi birine fotoğraf gönderebilirsiniz. HP Galerisi'de E-posta'ya basarak bilgisayarınıza yüklenmiş e-posta uygulamasından e-posta mesajınızı başlatın. HP Yönlendirici'den HP Galerisi'ni açın. Daha fazla bilgi için, ekrandaki **hp photo & imaging help**'te **hp imaging gallery** bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **e-posta düğmesinin kullanılması** sayfa 203
- **hp instant share fotoğraf menüsü seçeneğini kullanma** sayfa 203
- **taranmış görüntü kullanma** sayfa 204
- **hp yönlendirici'den e-posta seçeneklerine erişme** sayfa 204

### e-posta düğmesinin kullanılması

HP PSC'nin E-posta düğmesi, seçilmiş bir fotoğrafı e-posta hesabı olan herhangi birine kolayca göndermenizi sağlar. Daha fazla bilgi için **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.

- 1 Göndermek istediğiniz bir fotoğrafa gidin ve seçmek için **OK**'e basın.
- 2 **E-posta**'ya basın.

HP PSC'niz seçilen fotoğrafı Macintosh'unuzdaki e-posta programına aktarır. Ardından, bilgisayar ekranınızdaki komut istemlerini izleyerek fotoğrafı e-posta eki olarak gönderebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, ekrandaki **hp photo & imaging help**'te **hp imaging gallery** bölümüne bakın.

**Not:** Seçtiğiniz fotoğrafın renkli grafik ekranda görüldüğünden emin olun. Ekranda görünen fotoğraf, seçtiğinizden farklı olsa bile HP Galerisi'ye gönderilir.

### hp instant share fotoğraf menüsü seçeneğini kullanma

Fotoğraflarınızı aileniz ve arkadaşlarınızla, e-posta hesabı olan herkese seçilmiş bir fotoğrafı göndererek paylaşabilirsiniz.

- 1 Fotoğraf bellek kartınızdan bir fotoğraf seçin. Daha fazla bilgi için **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.
- 2 Ön panelden **Fotoğraf** düğmesine, ardından **9**'a basın. Fotoğraf, bilgisayarınızda HP Galerisi'de görünür.

**Not:** Seçtiğiniz fotoğrafın renkli grafik ekranda görüldüğünden emin olun. Ekranda görünen fotoğraf, seçtiğinizden farklı olsa bile HP Galerisi'ye gönderilir.

- 3 **E-posta**'yı tıklatın. Macintosh'unuzdaki e-posta programı açılır. Ardından, bilgisayar ekranınızdaki komut istemlerini izleyerek fotoğrafı e-posta eki olarak gönderebilirsiniz.

## taranmış görüntü kullanma

Bir görüntüyü tarama hakkında bilgi için, **tarama özelliklerini kullanma** sayfa 53 bölümüne bakın.

- 1 Orijinal belgenizi taranacak yüzeyi alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 **Tara** düğmesine basın.  
Bilgisayardaki HP Tarama penceresinde, üzerinde taramanın düzenlemesini yapabileceğiniz bir önizleme görüntüsü çıkar. Önizleme görüntüsünün düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.
- 3 **HP Tara** penceresindeki önizleme görüntüsünde istediğiniz düzenlemeleri yapın. İşiniz bittiğinde **Kabul** düğmesini tıklatın.  
HP PSC, taramayı otomatik olarak açılan ve görüntüyü gösteren HP Galerî'ye gönderir.
- 4 Düzenledikten sonra taranmış görüntüyü seçin.  
**Not:** HP Galerî'de görüntünüzü düzenlemek için kullanabileceğiniz ve istediğiniz sonuca ulaşabileceğiniz pek çok düzenleme aracı bulunur. Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.
- 5 **E-posta**'yı tıklatın.  
Macintosh'unuzdaki e-posta programı açılır.  
Şimdi görüntüleri, bilgisayarınızın ekranındaki komut istemlerini izleyerek e-posta eki olarak gönderebilirsiniz.

## hp yönlendirici'den e-posta seçeneklerine erişme

- 1 **HP Yönlendirici**'yi açın ve **HP Galerî**'yi tıklatın (OS 9).  
YA DA  
Havuzda **HP Yönlendirici**'yi tıklatın ve **HP Yönlendirici** menüsünün (OS X) **Yönetme ve Paylaşma** bölümünden **HP Galerî**'yi seçin.  
HP Fotoğraf ve Görüntüleme Galerisi açılır.
- 2 Bir görüntü seçin.  
Daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekrandaki **hp fotoğraf ve görüntüleme yardımı**'na bakın.
- 3 **E-posta**'yı tıklatın.  
Macintosh'unuzdaki e-posta programı açılır.  
Şimdi görüntüleri, bilgisayarınızın ekranındaki komut istemlerini izleyerek e-posta eki olarak gönderebilirsiniz.

## hp instant share yazılımına neden kayıt olmalıyım (Windows)

Doğrudan bağlantılı bir HP PSC 2500 Series aygıtı ile, HP Instant Share kullanıcı kaydı sadece Adres Defteri işlevini kullanmayı seçerseniz gereklidir. Kullanıcı kaydı, HP ürün kaydından ayrı bir giriş işlemidir ve HP Pasaport altyapısı kullanılarak gerçekleştirilir.

HP Instant Share Adres Defterinde e-posta adresleri saklama ve dağıtım listesi oluşturmayı seçerseniz, kayıt olmanız istenecektir. Bir HP Instant Share e-postayı adreslerken, Adres Defteri'ni yapılandırmadan ve Adres Defteri'ne ulaşmadan önce kayıt olmak gereklidir.

Ağ bağlantılı bir HP PSC 2500 Series aygıtı kullandığınızda, HP Instant Share, aile ve arkadaşların görebileceği fotoğrafların gönderilmesini kolaylaştırır. Sadece bir fotoğrafı veya bir görüntüyü tarayın, fotoğrafı veya görüntüyü seçin, ve aygıtınızın renkli ekranındaki basit bir menüyü kullanarak, tercih ettiğiniz

e-posta adreslerini veya e-posta dağıtım listelerini içeren Hedefler ile etiketleyin. Fotoğrafları (ülke/bölgene bağlı olarak) bir çevrimiçi fotoğraf albümüne ya da çevrimiçi fotofinış hizmetine yükleyebilirsiniz.

HP Instant Share ile aileniz ve arkadaşlarınız her zaman görüntüleyebilecekleri fotoğrafları alırlar - büyük indirmelere ya da açmak için çok büyük görüntülere son. Fotoğraflarınızın küçük görüntüleri olan bir e-posta, aileniz ya da arkadaşlarınızın resimlerinizi görüntüleyebilecekleri, paylaşabilecekleri, yazdırabilecekleri ve kaydedebilecekleri güvenli bir Web sayfasına bağlantı ile gönderilir.

Ayrıca, bir bilgisayarda saklanan resimleri de gönderebilirsiniz (sadece Windows). Sadece HP PSC 2500 Series (HP PSC) aygıtınızın beraberinde gelen HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yönlendiricisi (HP Yönlendirici) yazılımından HP Instant Share bölümüne ulaşın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **başlamadan önce** sayfa 205
- **beş kolay adımda hp instant share kullanımı** sayfa 206
- **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 211
- **hp instant share programına neden kayıt olmalıyım** sayfa 212

## başlamadan önce

HP PSC aygıtınızla HP Instant Share programını kullanmak için aşağıdakilere sahip olmalısınız:

- Bir Internet Hizmet Sağlayıcı (ISP) aracılığıyla Internet'e erişim.
- İşlevsel bir yerel alan ağı.
- Ağa bağlı bir HP PSC aygıtı.

Ayrıca, HP PSC aygıtınız, HP Instant Share sunucusuna bağlanabilmek için şu ayarlara sahip olmalıdır:

- DNS IP adresi.
- Internet'e bağlanmak için proxy kullanılıyorsa, tam proxy adı veya IP adresi.
- Proxy doğrulama gerektiriyorsa, proxy sunucusu için kullanılan kullanıcı adı ve şifre.

## beş kolay adımda hp instant share kullanımı

HP Instant Share, HP PSC aygıtınız ile kolayca kullanılır—basitçe:

- 1 HP Instant Share programına kaydolun.
- 2 HP PSC aygıtınıza bir fotoğraf bellek kartı takın ve göndermek istediğiniz bir veya daha fazla fotoğrafı seçin.
- 3 HP PSC'nin ön panelindeki **E-posta** düğmesine basın.
- 4 **E-posta Listesi**'nden bir e-posta Hedefi seçin.
- 5 Mesajınızı gönderin.

HP Instant Share kullanımı hakkında bilgi için aşağıdaki yönergelere bakın:

- **hp instant share programına kaydolma (Windows)** sayfa 206
- **hp instant share programına kaydolma (Macintosh)** sayfa 208
- **e-posta düğmesinin kullanılması** sayfa 210
- **hp instant share fotoğraf menüsü seçeneğini kullanma** sayfa 210
- **hp instant share tarama menüsü seçeneğini kullanma** sayfa 210
- **hp instant share hedeflerinde değişiklik yapma ya da bunlara ekleme yapma** sayfa 211
- **hp yönlendirici'den hp instant share'e erişim** sayfa 211

**Not:** HP Instant Share'ı kullanmak için bilgisayarınızın Internet'e bağlı olmalıdır. AOL ya da Compuserve kullanıcısıysanız, lütfen HP Instant Share yazılımını kullanmadan önce Internet servis sağlayıcınızla irtibata geçin.

### hp instant share programına kaydolma (Windows)

HP Instant Share programına, yükleme yazılımının sonunda bu seçenek size sunulduğunda ya da bilgisayarınızdaki HP Yönlendirici yazılımından kaydolabilirsiniz. Bu bölüm, HP Instant Share E-posta hizmetine HP Yönlendirici üzerinden kaydolmayı anlatır.

- 1 Yükleme yazılımınızdan HP Instant Share programına kaydol seçeneğini tıklatın.  
YA DA  
**HP Yönlendirici** yazılımını açın ve **Ayarlar** açılan listesinden **HP Instant Share Ayarları** seçeneğini seçin.  
Tarayıcınızda HP Instant Share Ayarlarına Hoş Geldiniz ekranı görünür.
- 2 Bilgisayarınıza birden fazla HP PSC aygıtı yüklü ise, açılan listeden HP Instant Share programına kaydını yaptırmak istediğiniz aygıtı seçin.
- 3 HP Instant Share Ayarları programına başlamak için, HP **Başlat** ögesini tıklatın.  
Siz HP Instant Share programına kaydolurken, bilgisayar aygıtınızı HP Instant Share sunucusuna kaydeder.  
Çevrimiçi Çalış ekranı görünür.

**Not:** HP Instant Share programını kullanabilmek için Internet bağlantınız olmalıdır.



- 4 **Bu ekranı tekrar gösterme...** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
Tek Ayarlama—Bölge ve Kullanım Koşulları ekranı görünür.
- 5 Açılan listeden bir bölge seçin.
- 6 **Kullanım Koşulları** sayfasını okuyun, **Kabul Ediyorum** kutusunu işaretleyin ve **İleri** tuşunu tıklatın.  
HP Pasaport'a Giriş ekranı görünür.
- 7 **Bir hesabınız yoksa, burayı tıklatın** seçeneğini tıklatın.
- 8 **HP Pasaport** doğrulama hesabınızı yapılandırın ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
Artık bir HP Pasaport sahibisiniz! ekranı görünür.
- 9 **Kapat** tuşunu tıklatın.  
HP Pasaport'a Girme ekranına geri döndürülürsünüz.
- 10 **HP Pasaport kullanıcı adınızı ve şifrenizi** girin.
- 11 Kullanıcı adınızı ve şifrenizi sistemde saklı tutmak için **Kullanıcı adımı ve şifremi hatırla** onay kutusunu işaretleyin.
- 12 **İleri**'yi tıklatın.  
Instant Share Hedefinizi Ayarlayın ekranı görünür.  
Aygıtınız, Hedefler önceden yüklenmiş olarak gelmişse, bunlar, ekranın sol yanında Share Menüsü üzerindeki Mevcut Hedefler listesini görüntüleyecektir.
- 13 Listeye bir Hedef eklemek için **Oluştur** tuşunu tıklatın.  
Bir HP Instant Share Hizmeti Seçin ekranı görünür.
- 14 **HP Instant Share E-Posta** seçeneğini seçin: bu hizmet, görüntüler ve e-posta eklerini doğrudan bir HP Instant Share aygıtından göndermenizi sağlar. Görüntülerin kaynağı, fotoğraf kartı, tarayıcı veya görüntünün alındığı aygıt (fotoğraf makinesindeki fotoğraf kartı) olabilir.
- 15 **İleri**'yi tıklatın.
- 16 Her bir ekrandaki gerekli alanları doldurarak HP Instant Share E-posta hizmeti için Hedefleri önceden yapılandırın.
- 17 Her bir ekrandaki yönergeleri izleyerek, kaydolma sürecini tamamlayın.  
Ayarlar uygulaması, aygıtta HP Instant Share Aygıt Kimliği bilgisini yazar.  
**Not:** HP Instant Share yapılandırmasını tamamlamazsanız, ayarların tamamlanmadığını ve HP Instant Share programının aygıtta etkin kılınmadığını belirten bir mesaj görünür.  
Ayarlar uygulaması kapanır ve çıkar.
- 18 Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın  
Daha fazla bilgi için **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 211 bölümüne bakın.
- 19 DNS IP adresinin kaydedilmiş olduğunu doğrulayın.  
Bir Proxy sunucusu kullanılıyorsa, sunucunun IP adresinin ve bağlantı noktası sayısının kaydedilmiş olduğundan emin olun.

Bilgiler kaydedilmemişse:

- İnternet Hizmet Sağlayıcınızdan (ISP), DNS ve Proxy sunucusu adreslerini ve Proxy sunucusu bağlantı noktası sayısını öğrenin. (Sunucular sizin ağınız üzerindelerse, IP adreslerini ve bağlantı noktası sayısını sunuculardan alın.)
- Bilgileri katıştırılmış Web sunucusuna girin. Daha fazla bilgi için **kablosuz ağ kurulumu** sayfa 145 bölümüne bakın.

## hp instant share programına kaydolma (Macintosh)

HP Instant Share programına, yükleme yazılımının sonunda bu seçenek size sunulduğunda ya da bilgisayarınızdaki HP Yönlendirici yazılımından kaydolabilirsiniz. Bu bölüm, HP Instant Share E-posta hizmetine yükleme yazılımı üzerinden kaydolmayı anlatır.

- 1 HP Instant Share Registration** ekranında, HP Instant Share ile kaydolma seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
HP Instant Share Setup Assistant Introducticon ekranı görünür.
- 2** Yönergeleri okuyun ve **İleri** tuşunu tıklatın.  
Ayarlar, ağ üzerine HP Instant Share uyumlu aygıtları arar ve onları Device Selection ekranında görüntüler.
- 3** HP Instant Share programına kaydını yaptırmak istediğiniz aygıtı listeden seçin ve ardından **Seç** tuşunu tıklatın.  
Ayarlar, aygıtın HP Instant Share web sitesine kaydolabilmesi için, HP PSC aygıtının model adını ve seri numarasını alır.  
Kaydolmak için Web Tarayıcınızı Kullanın ekranı görünür.  
HP Instant Share Ayarları Asistanı ekranı üzerinde tarayıcınız açılır.  
Tarayıcınızda HP Instant Share Ayarlarına Hoş Geldiniz ekranı görünür.
- 4** HP Instant Share Ayarları programına başlamak için, HP **Başlat** ögesini tıklatın.  
Siz HP Instant Share programına kaydolurken, bilgisayar aygıtınızı HP Instant Share sunucusuna kaydeder.  
Çevrimiçi Çalış ekranı görünür.
- 5 Bu ekranı tekrar gösterme...** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
Tek Ayarlama—Bölge ve Kullanım Koşulları ekranı görünür.
- 6** Açılan listeden bir bölge seçin.
- 7 Kullanım Koşulları** sayfasını okuyun, **Kabul Ediyorum** kutusunu işaretleyin ve **İleri** tuşunu tıklatın.  
HP Pasaport'a Girme ekranı görünür.
- 8 Bir hesabınız yoksa, burayı tıklatın** seçeneğini tıklatın.
- 9** HP Pasaport doğrulama hesabınızı yapılandırın ve ardından **İleri** tuşunu tıklatın.  
Artık bir HP Pasaport sahibisiniz! ekranı görünür.
- 10 Kapat** tuşunu tıklatın.  
HP Pasaport'a Girme ekranına geri döndürülürsünüz.
- 11 HP Pasaport kullanıcı adınızı ve şifrenizi** girin.

- 12** Kullanıcı adınızı ve şifrenizi sistemde saklı tutmak için **Kullanıcı adımı ve şifremi hatırla** onay kutusunu işaretleyin.
- 13 İleri**'yi tıklatın.  
Instant Share Hedefinizi Ayarlayın ekranı görünür.  
Aygıtınız, Hedefler önceden yüklenmiş olarak gelmişse, bunlar, ekranın sol yanında Share Menüsü üzerindeki Mevcut Hedefler listesini görüntüleyecektir.
- 14** Listeye bir Hedef eklemek için **Oluştur** tuşunu tıklatın.  
Bir HP Instant Share Hizmeti Seçin ekranı görünür.
- 15 HP Instant Share E-Posta** seçeneğini seçin: bu hizmet, görüntüler ve e-posta eklerini doğrudan bir HP Instant Share aygıtından göndermenizi sağlar. Görüntülerin kaynağı, fotoğraf kartı, tarayıcı veya görüntünün alındığı aygıt (fotoğraf makinesindeki fotoğraf kartı) olabilir.
- 16 İleri**'yi tıklatın.
- 17** Her bir ekrandaki gerekli alanları doldurarak HP Instant Share E-posta hizmeti için Hedefleri önceden yapılandırın.  
Hedefleri oluşturmanız bittikten sonra, HP Instant Share Hedefinizi Ayarlayın ekranı görünür.  
Oluşturduğunuz Hedef(ler), Share Menüsü üzerindeki Mevcut Hedefler listesinde görüntülenir.
- 18 Biti** tuşunu tıklatın.  
Ayarlar uygulaması, aygıtı HP Instant Share Aygıt Kimliği bilgisini yazar.  
HP Instant Share Ayarlar Asistanı Tamamlama ekranı görünür.  
**Not:** HP Instant Share yapılandırmasını tamamlamazsanız, ayarların tamamlanmadığını ve HP Instant Share programının aygıtta etkin kılınmadığını belirten bir mesaj görünür.
- 19 Çık** tuşunu tıklatın.  
Ayarlar uygulaması kapanır ve çıkar.
- 20** Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın  
Daha fazla bilgi için **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 211 bölümüne bakın.
- 21** DNS IP adresinin kaydedilmiş olduğunu doğrulayın.  
Bir Proxy sunucusu kullanılıyorsa, sunucunun IP adresinin ve bağlantı noktası sayısının kaydedilmiş olduğundan emin olun.  
Bilgiler kaydedilmemişse:
- İnternet Hizmet Sağlayıcınızdan (ISP), DNS ve Proxy sunucusu adreslerini ve Proxy sunucusu bağlantı noktası sayısını öğrenin. (Sunucular sizin aığınız üzerindelerse, IP adreslerini ve bağlantı noktası sayısını sunuculardan alın.)
  - Bilgileri katıştırılmış Web sunucusuna girin. Daha fazla bilgi için **kablosuz ağ kurulumu** sayfa 145 bölümüne bakın.

## e-posta düğmesinin kullanılması

HP PSC'nin E-posta düğmesi, seçilmiş bir fotoğrafı e-posta hesabı olan herhangi birine kolayca göndermenizi sağlar. Daha fazla bilgi için **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.

- 1 Fotoğraf bellek kartınızdan bir ya da daha fazla fotoğraf seçin.
- 2 **E-posta**'ya basın.  
HP PSC aygıtınızın renkli ekranında E-posta Listesi görünür. E-posta Listesi, **Paylaşım Menüsü**'nün, sadece e-posta Hedeflerini içeren kısaltılmış bir versiyonudur.
- 3 Ön panelden, fotoğrafları göndermek istediğiniz Hedef'in numarasına denk gelen numaraya basın.  
HP PSC aygıtınız, fotoğrafları HP Instant Share sunucusuna gönderir ve alıcıya, fotoğraflara bağlantıları içeren bir e-posta gönderir.  
**Not:** Göndermeden önce e-posta mesajını değiştirmek ya da daha fazla Hedef eklemek isterseniz, bilgisayarınızdan HP Yönlendirici yazılımını açın. Ayarlar altında, HP Instant Share Ayarları ögesini seçin. HP Pasaport kullanıcı adınız ve şifrenizle HP Instant Share programına girin ve ardından Hedeflerde değişiklik yapın ya da yenilerini ekleyin.

## hp instant share fotoğraf menüsü seçeneğini kullanma

Fotoğraf bellek kartı kullanımı hakkında bilgi için, **fotoğraf bellek kartı kullanma** sayfa 21 bölümüne bakın.

- 1 Bellek kartının, HP PSC içinde uygun yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.
- 2 Bir veya daha fazla fotoğraf seçin.
- 3 Önce **Fotoğraf**'a sonra **9**'a basın.  
Bu işlem, Fotoğraf Menüsü'nü görüntüler ve ardından HP Instant Share programını seçer.  
Share Menüsü görünür. HP Instant Share programında, önceden belirlediğiniz tüm e-posta, çevrimiçi fotoğraf albümü ya da fotofinış Hedefleri, menüde görünür.
- 4 Ön panelden, fotoğrafları göndermek istediğiniz HP Instant Share Hedefinin numarasına denk gelen numaraya basın.  
HP PSC aygıtı, seçilen fotoğrafları o Hedefe gönderir.

## hp instant share tarama menüsü seçeneğini kullanma

Bir görüntüyü tarama hakkında bilgi için, **tarama özelliklerini kullanma** sayfa 53 bölümüne bakın.

- 1 Orijinal belgenizi kopyalanacak yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2 Halen ışığı yanmıyor ise, **Tara** düğmesine basın.  
Ekranında, seçeneklerinizi listeleyen bir Tarama Menüsü çıkar.
- 3 HP Instant Share programını seçmek için **2** düğmesine basın.

Share Menü'sü görünür. HP Instant Share programında, önceden belirlediğiniz tüm e-posta, çevrimiçi fotoğraf albümü ya da fotoğrafınızın Hedefleri, menüde görünür.

- 4 Ön panelden, görüntünüzü göndermek istediğiniz HP Instant Share Hedefinin numarasına denk gelen numaraya basın. HP PSC aygıtı, seçilen görüntüyü o Hedef'e gönderir.

## hp instant share hedeflerinde değişiklik yapma ya da bunlara ekleme yapma

Aşağıdaki bilgiler, HP Instant Share Hedefleri'nde değişiklik yapma ya da bunlara ekleme yapma hakkındadır.

### bir hedefte değişiklik yapma için

- 1 **HP Yönlendirici**'yi açın.
- 2 **Ayarlar** altında, **HP Instant Share Ayarları** öğesini seçin. HP Pasaport'a Girme ekranı görünür.
- 3 **Pasaport** kullanıcı adınız ve şifrenizle HP Instant Share programına girin.
- 4 **İleri**'yi tıklatın. Instant Share Hedefinizi Ayarlayın ekranı görünür.
- 5 **Share Menü'sü üzerindeki Mevcut Hedefler** listesinden bir Hedef seçin.
- 6 **Değiştir** tuşunu tıklatın ve ardından seçilen Hedefte değişiklik yapın.

### bir e-posta hedefi oluşturmak için

- 1 **HP Yönlendirici**'yi açın.
- 2 **Ayarlar** altında, **HP Instant Share Ayarları** öğesini seçin. HP Pasaport'a Girme ekranı görünür.
- 3 **Pasaport** kullanıcı adınız ve şifrenizle HP Instant Share programına girin.
- 4 **İleri**'yi tıklatın. Instant Share Hedefinizi Ayarlayın ekranı görünür.
- 5 **Oluştur** tuşunu tıklatın.
- 6 Ekranda görüntülenen takip eden istemleri izleyin.
- 7 Tamamlandıncaya, **Ürünüme kaydet** seçeneğini tıklatın.

## hp yönlendirici'den hp instant share'e erişim

HP Instant Share sunucusuna ulaşmak için HP Yönlendirici yazılımının kullanımı için [hp instant share doğrudan bağlantı kurulumu ve kullanımı](#) sayfa 199 bölümüne bakın.

## bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma

HP PSC aygıtından bir ağ yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz. Yapılandırma sayfası, yazdırma sunucu yapılandırması, ağ istatistikleri ve diğer ağ ayarları bilgileri üzerine yararlı bilgiler sağlar.

Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırma hakkında ayrıntılı yönergeler için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.

**Not:** HP Instant Share programını kullanmayı düşünüyorsanız, Internet Hizmet Sağlayıcınızdan (ISP) DNS IP adresini ve proxy sunucusu IP adresi ve bağlantı noktasını öğrenin.

## hp instant share programına neden kayıt olmalıyım

Adres Defteri'ni kullanmayı, Hedefler oluşturup kaydetmeyi ya da önceden yapılandırılmış Hedefleri kullanmayı seçerseniz, HP PSC 2500 Series aygıtınızın HP Instant Share kullanıcı kaydı olması gereklidir. Kullanıcı kaydı, HP ürün kaydından ayrı bir giriş işlemidir ve HP Pasaport ayar programı kullanılarak gerçekleştirilir.

HP Instant Share Adres Defterinde e-posta adresleri saklama ve dağıtım listesi oluşturmayı seçerseniz, kayıt olmanız istenecektir. Bir HP Instant Share e-postayı adreslerken, Adres Defteri'ni yapılandırmadan ve Adres Defteri'ne ulaşmadan önce kayıt olmak gereklidir.

Hedefler, hizmetin doğrudan HP PSC aygıtı üzerindeki bir görüntüye uygulanabilmesi için üzerine tercihler uygulayıp kaydettiğiniz (HP Instant Share E-posta, çevrimiçi bir fotoğraf albümüne yükleme ve çevrimiçi fotofiniş dahil) herhangi bir HP Instant Share hizmeti tarafından tanımlanır. Bir Hedef oluşturmayı seçtiğinizde, önce kaydolma sürecini tamamlarsınız.

Bu bölüm, HP PSC 2500 Series (HP PSC) aygıtı ile ilgili sorun giderme bilgilerini içerir. Yükleme ve yapılandırma konuları ile ilgili özel bilgiler verilmektedir. Çalıştırma ile ilgili konularda, çevrimiçi sorun giderme yardımı bölümümüze yönlendirme yapılmaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **yükleme ile ilgili sorun giderme** sayfa 213
- **işlemsel sorun giderme** sayfa 233

## yükleme ile ilgili sorun giderme

HP PSC aygıtı ağ oluşturma, faks ayarları, yazılım ve donanım yükleme ve HP Instant Share ile kurulumu ilgili sık rastlanılan konulardan bazıları için yükleme ve yapılandırma sorun giderme bilgileri bu bölümde bulunmaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **kablolu ağ kurulumu sorun giderme** sayfa 213
- **kablosuz ağ kurulumu sorun giderme** sayfa 215
- **kablosuz altyapı modu sorun giderme** sayfa 220
- **kablosuz amaca yönelik modu sorun giderme** sayfa 220
- **yazılım yükleme sorunlarını giderme** sayfa 221
- **donanım yükleme sorunlarını giderme** sayfa 225
- **yükleme ile ilgili ek sorun giderme yardım bilgileri** sayfa 228
- **faks ayarları sorunlarını giderme** sayfa 228
- **hp instant share ayarları ile ilgili sorun giderme** sayfa 232

### kablolu ağ kurulumu sorun giderme

#### bilgisayar aygıtı (hp psc) tespit edemiyor

- Düzgün biçimde bağlı olup olmadıklarını görmek için kablolarınızı kontrol edin.
- LAN kartınızın (NIC) düzgün olarak kurulmuş olduğundan emin olun (sadece Windows).
  - **Bilgisayarım** üzerini sağ tuşla tıklatın.
  - Sistem Özellikleri diyalog kutusunda, **Donanım** sekmesini seçin.
  - **Aygıt Yöneticisi** seçeneğini tıklatın.
  - Ağ Adaptörleri altında kartınızın görüldüğünden emin olun.
  - Kartınızla birlikte gelen belgelere bakın.

- Aktif bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.
  - HP PSC aygıtınızın kapağındaki ağ ışığını kontrol edin. Işık bütünü maviyse, HP PSC aygıtı ağa bağlıdır.
  - Ağ ışığı yanmıyorsa, HP PSC aygıtından ağ geçidinize, yönelticinize ya da göbeğe bağlantıları kontrol edin ve sağlam olduklarından emin olun.
  - Bağlantılar sağlamsa, HP PSC aygıtınızdaki gücü geri dönüştürün. HP PSC aygıtını kapatmak için, ön paneldeki Açık düğmesine basın ve aygıtı açmak için yine bu düğmeye basın.
- Şu bağlantıların tümünü kontrol edin: HP PSC aygıtı ve göbek veya yöneltici arasındaki kablolar; göbek veya yöneltici ve bilgisayarınız arasındaki kablolar; ve (eğer geçerli ise) modeminize ve modeminizden ya da İnternet bağlantınıza bağlanan kablolar.

### bir Sistem Gerekleri Hatası aldınız: TCP/IP yok

LAN kartınızın düzgün olarak yüklenmiş olduğundan ve TCP/IP için ayarlı olduğundan emin olun (sadece Windows).

**bilgisayar aygıtı (hp psc) tespit edemiyor** sayfa 213 bölümündeki yönergeleri görün.

### bilgisayar aygıtı (hp psc) tespit edemiyor

HP PSC aygıtınızı ağa ilk bağladığınızda, HP PSC aygıtına, bilgisayarınıza ve ağ üzerindeki diğer aygıtlara atanan IP adresleri ile aynı aralıkta olan bir IP adresi dinamik olarak atanır. Kurulum sırasında, ağınıza elle yapılandırdıysanız ve bilgisayarınıza atanmış olan IP adresi ile aynı aralıkta olmayan bir statik IP adresi atadıysanız, bilgisayar aygıtı bulamayacaktır.

Ağınızda kullanılan aralıkta bir statik IP adresi atayın ya da adresi ataması için DHCP'yi veya AutoIP'yi kullanın.

Statik IP adresi kullanımı önerilmez.

### Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı görünür.

- HP PSC aygıtının açık olduğundan emin olun.
- Aktif bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.
  - HP PSC aygıtınızın kapağındaki ağ ışığını kontrol edin. Işık bütünü maviyse, HP PSC aygıtı ağa bağlıdır.
  - Ağ ışığı yanmıyorsa, HP PSC aygıtından ağ geçidinize, yönelticinize ya da göbeğe bağlantıları kontrol edin ve sağlam olduklarından emin olun.
  - HP PSC aygıtının ağa bir CAT-5 Ethernet kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.
  - Bağlantılar sağlamsa, HP PSC aygıtınızdaki gücü geri dönüştürün. HP PSC aygıtını kapatmak için, ön paneldeki Açık düğmesine basın ve aygıtı açmak için yine bu düğmeye basın.
- Şu bağlantıların tümünü kontrol edin: HP PSC aygıtı ve göbek veya yöneltici arasındaki kablolar; göbek veya yöneltici ve bilgisayarınız arasındaki kablolar; ve (eğer geçerli ise) modeminize ve modeminizden ya da İnternet bağlantınıza bağlanan kablolar.



### bir yöneltilci olamadan bir kablo modem kullanıyorsunuz

Kablo modemli bir bilgisayarınız, diğer bilgisayarlar için ayrı bir LAN varsa ve bir DHCP ya da yöneltilci yoksa, IP adreslerinizi atamak için AutoIP'yi kullanın. Bir statik IP adresi atamayın.

- Kablo modemli PC'ye, İnternet Hizmet Sağlayıcınız (ISP) tarafından statik ya da dinamik bir IP adresi atanır.
- Diğer bilgisayarlara ve HP PSC aygıtına IP adresi atamak için AutoIP'yi kullanın.

### kablosuz ağ kurulumu sorun giderme

#### bilgisayar aygıtı (hp psc) tespit edemiyor

- Düzenli biçimde bağlı olup olmadıklarını görmek için kablolarınızı kontrol edin.
- Aktif bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.
  - HP PSC aygıtınızın kapağındaki ağ ışığını kontrol edin. Işık bütünü maviyse, HP PSC aygıtı ağa bağlıdır.
  - Ağ ışığı yanmıyorsa, HP PSC aygıtından ağ geçidinize, yöneltilcinize ya da göbeğe bağlantıları kontrol edin ve sağlam olduklarından emin olun.
  - Bağlantılar sağlamsa, HP PSC aygıtınızdaki gücü geri dönüştürün. HP PSC aygıtını kapatmak için, ön paneldeki Açık düğmesine basın ve aygıtı açmak için yine bu düğmeye basın.
- Şu bağlantıların tümünü kontrol edin: HP PSC aygıtı ve göbek veya yöneltilci arasındaki kablolar; göbek veya yöneltilci ve bilgisayarınız arasındaki kablolar; ve (eğer geçerli ise) modeminize ve modeminizden ya da İnternet bağlantınıza bağlanan kablolar.

#### yükleme sonrasında ethernet kablosunun çıkarılmasından sonra aygıt ağa bağlanamıyor (sadece altyapı)

Erişim noktası/ağ geçidinde MAC filtresi etkinse, HP PSC aygıtının MAC adresini erişim noktasına girin. HP PSC aygıtı, bundan sonra, ağa bağlanabiliyor olmalı.

#### bir Sistem Gereklere Hatası aldınız: TCP/IP yok

LAN kartınızın düzenli olarak yüklenmiş olduğundan ve TCP/IP için ayarlı olduğundan emin olun (sadece Windows).

**bilgisayar aygıtı (hp psc) tespit edemiyor** sayfa 213 bölümündeki yönergeleri görün.

#### Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı görünür.

- HP PSC aygıtının açık olduğundan emin olun.
- Aktif bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.
  - HP PSC aygıtınızın kapağındaki ağ ışığını kontrol edin. Işık bütünü maviyse, HP PSC aygıtı ağa bağlıdır.
  - Ağ ışığı yanmıyorsa, HP PSC aygıtından ağ geçidinize, yöneltilcinize ya da göbeğe bağlantıları kontrol edin ve sağlam olduklarından emin olun.
  - HP PSC aygıtının ağa bir CAT-5 Ethernet kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.

- Bağlantılar sağlamsa, HP PSC aygıtınızdaki gücü geri dönüştürün. HP PSC aygıtını kapatmak için, ön paneldeki Açık düğmesine basın ve aygıtı açmak için yine bu düğmeye basın.
- HP PSC aygıtının dahili ağ oluşturma öğesinin varsayılan fabrika ayarlarına ayarlı olduğunu teyit edin. Yazıcı sunucusu daha önce yapılandırılmışsa, varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanması gerekebilir.
  - İletişim modu: amaca yönelik (eş düzeyde)
  - Ağ adı (SSID): hpsetup
  - Şifreleme: etkisiz

Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırarak, yazdırma sunucusunun yapılandırma bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Ağ yapılandırma sayfası yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.

**Not:** Varsayılan fabrika ayarlarına dönme hakkında bilgi için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.

- HP PSC aygıtını ve bilgisayarını birbirine yaklaştırın. Bilgisayarınız ve yazıcı arasındaki mesafe fazlaysa, bu mesafeyi azaltmayı deneyin. Mümkünse, bilgisayar ve yazıcı arasındaki yol üzerinde engeller olmamasını sağlayın ve radyo paraziti kaynaklarını en aza indirgeyin.

### Yükleme sırasında ağ adı tespit edilemiyor ya da doğrulanamıyor

Kurulum, birden fazla ağ tespit etti ya da ağ adını erişim noktasından okuyamadı veya doğrulayamadı.

Ağ Adı Seç ekranında, aşağıdakilerden birini yapın:

- Yeni bir SSID girdisi girin. **Kablosuz Ağ Adı (SSID)** girmeyi seçerseniz, ayrıca **İletişim Modu**'nu (Amaca Yönelik veya Altyapı) da seçin.
- Listedeki varolan bir ağ adı seçin. Dahili ağ oluşturma öğesi çalıştırıldığında tespit edilen 12 SSID'ye kadar ağ adı listelenebilir.

**Not:** SSID girdisi, BÜYÜK/küçük harf duyarlıdır ve boşluklar dahil en fazla 32 alfanumerik karakter uzunluğunda olabilir. Ağ adı alanını boş bırakamazsınız.

### yükleme sonunda doğrulama başarısız oluyor.

#### ◆ Dinamik şifreleme, WPA ya da EAP-PSK gibi gelişmiş şifreleme biçimleri kullanıyorsunuz.

Yukarıda söz edilen şifreleme yöntemleri, katıştırılmış Web sunucusu üzerinden girilmelidir. Daha fazla bilgi için **kablosuz ağ kurulumu** sayfa 145 bölümüne bakın.

Dinamik şifrelemede, her aygıtın farklı bir anahtarı vardır ve anahtarlar sık sık değişir. Dinamik şifreleme, anahtarlar, sisteme izinsiz olarak girmek isteyen kişi onların tersine mühendisliğini yapmadan önce büyük olasılıkla değişeceğinden, davetsiz ziyaretçiler tarafından aşılması daha güçtür.

#### ◆ SSID veya WEP anahtarınız yanlış ayarlanmış olabilir.

- a. Ethernet kablosu bağlı olarak, bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın.
- b. Ağ yapılandırma sayfası yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.

- c. Yapılandırma sayfasında gösterilen ağ SSID'si ve WEP anahtarının, ağınızda kullanılanlarla aynı olduğundan emin olun.
  - d. Biri ya da ikisi de yanlışsa, Web tarayıcınızdaki Adres alanına, yapılandırma sayfasından URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.
  - e. HP PSC EWS Açılış sayfası açılır.
  - f. **Ağ oluşturma** sekmesini seçin.
  - g. **Ağ Ayarları** sayfasında, **Kablosuz** sekmesini seçin.
  - h. Uygun bölümlere doğru bilgileri girin (**Ağ Adı** ve **Şifreleme**)
  - i. **Uygula**'yı tıklatın.
- ◆ **Ağınız çoklu WEP anahtarları kullanıyor ve iletim için yanlış anahtarı seçtiniz.**
- a. Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın.
- Not:** Ağ yapılandırma sayfası yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.
- b. Web tarayıcınızdaki Adres alanına, ağ yapılandırma sayfasından URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.  
HP PSC 2500 Series Aygıtı Bilgileri bölümünü gösteren katıştırılmış Web sunucusu (EWS) Açılış sayfası gelir.
  - c. **Açılış** sayfasındaki gezinti menüsünden, **Dil Seç** öğesini tıklatın.
  - d. Web arabirimi için bir dil seçmek için açılan kutuyu kullanın.
  - e. **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.  
Ağ Ayarları sayfası açılır. Genel sekmesi açıktır.
  - f. **Kablosuz** sekmesini tıklatın.
  - g. **Statik (WEP)** şifreleme parametrelerini ekleyebileceğiniz yer olan **Şifreleme** bölümünde aşağı doğru kayın.
  - h. **Etkin** seçeneğini seçin.
  - i. **Statik (WEP)** altında, ağınız tarafından kullanılan WEP anahtarlarını girin.  
Statik şifrelemede, ağ üzerindeki tüm aygıtlar için aynı anahtar kullanılır ve anahtar uzun süreler boyunca aynı kalır.
  - j. İletilen verileri şifrelemek için kullanılacak anahtarı seçin. (Yükleyici Anahtar 1'i varsayılan olarak kabul eder.)
  - k. **Uygula**'yı tıklatın.
  - l. Yükleme sonlandıysa, HP PSC yazılım CD-ROM'unu yeniden başlatın.
- ◆ **Yükleme yazılımı tarafından desteklenmeyen, LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS veya EAP-TTLS gibi gelişmiş doğrulama protokolleri kullanıyorsunuz.**
- a. Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın.
- Not:** Ağ yapılandırma sayfası yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.
- b. Web tarayıcınızdaki Adres alanına, ağ yapılandırma sayfasından URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.  
HP PSC 2500 Series Aygıtı Bilgileri bölümünü gösteren katıştırılmış Web sunucusu (EWS) Açılış sayfası gelir.
  - c. **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.  
Ağ Ayarları sayfası açılır. Genel sekmesi açıktır.
  - d. **Kablosuz** sekmesini tıklatın.
  - e. **Doğrulama** bölümüne kayın ve **Gelişmiş Yapılandırma** öğesini tıklatın.

- Kablosuz İletişim Modu sayfası görünür.
- f. **Altyapı** seçeneğini seçin ve **İleri** tuşunu tıklayın.  
Kablosuz Ağ Adı sayfası görünür.
  - g. Tespit edilen ağlar listesinden bir ağ adı (SSID) seçin ya da yeni bir kablosuz ağın adını girin.
  - h. **İleri**'yi tıklayın.  
Kablosuz Doğrulama sayfası görünür.
  - i. **EAP/802.1x** veya **EAP/PSK** seçeneklerinden birini seçin.
  - j. Aşağıdakilerden birini yapın:
    - **EAP/802.1x** seçeneğini seçerseniz, aygıtınızın kablosuz ağ üzerinde kullanacağı doğrulama yöntemini seçin, doğrulama sunucusu bilgilerini girin, doğrulama sunucusu ile HP PSC aygıtını geçerli kılın, gerekli sertifikayı yapılandırın ve sunucu ayarlarını girin.
    - **EAP/PSK** seçeneğini seçerseniz, yazılım tarafından bir önceden paylaşılan anahtar oluşturmak için kullanılacak (uzunluk olarak, boşluklar dahil 8 ile 63 karakter arasında olan) bir **Geçiş Terimi** girin.
- Not:** Ağ üzerindeki tüm aygıtlar aynı geçiş terimini kullanmalıdır.
- k. HP PSC aygıtını, seçilen doğrulama ve şifreleme türleri için yapılandırmak amacıyla ekrandaki yönergeleri izleyin.
  - l. Bu işlem bitince, **İleri** tuşunu tıklayın.  
Yapılandırmayı Gözden Geçirme sayfası görünür.
  - m. Bilgilerin doğru olduğunu teyit edin ve ardından **Bitir** tuşunu tıklayın.

### kurulum başarısız oldu

- ◆ **Aygıt tarafından hiçbir sinyal algılanmıyor çünkü, erişim noktasının (altyapı) ya da bilgisayarın (amaca yönelik) eriminde değil.**  
HP PSC aygıtını ve bilgisayarını birbirine yaklaştırın. Bilgisayarınız ve yazıcı arasındaki mesafe fazlaysa, bu mesafeyi azaltmayı deneyin. Mümkünse, bilgisayar ve yazıcı arasındaki yol üzerinde engeller olmamasını sağlayın ve radyo paraziti kaynaklarını en aza indirgeyin.
- ◆ **USB için ayar yaptınız ve şimdi bir ağa bağlanmak istiyorsunuz.**
  - a. HP PSC aygıtınızı daha önce yerel kullanım için ayarladıysanız, işleme geçmeden önce yazılımı kaldırın.
  - b. USB kablosunu, bilgisayarınızdan ve HP PSC aygıtından çıkartın.
  - c. HP PSC aygıtınızı CAT-5 Ethernet kablosu ile ağa bağlayın ve yazılımı yükleyin.
- ◆ **Kurulum programı, HP PSC aygıtı ile iletişim kurabilmesi için bilgisayarın kablosuz yapılandırmasını değiştirmeye çalıştı ama bilgisayarın kablosuz erişim kartındaki ayarları yeniden programlamayı başaramadı.**
  - a. Tüm uygulamalardan çıkın.
  - b. Bilgisayarınız İnternet'e bağlı ise, (kablo, DSL veya çevirmeli) modemi bilgisayarınıza bağlayan Ethernet kablosunu çıkartarak bilgisayarınıza bağlantıyı etkisizleştirin.
  - c. Ön paneldeki **Ayarlar** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında **Ayarlar Menüsü** görünür.
  - d. **6** düğmesine basın.  
Renkli grafik ekranında **Ağ** menüsü görünür.
  - e. **2**'ye basın.  
Renkli grafik ekranında, kablosuz radyo ayarı seçenekleri görünür.

**Not:** Kablosuz radyo için varsayılan ayar **Kapalı** seçeneğidir.

- f. **Açık** durumunu seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerini kullanın.
- g. **OK** tuşuna basın.
- h. Kablosuz ağ adaptörünüz için yapılandırma yardımcı programını açın.
- i. Varolan kablosuz profilinin ayarlarını yazın.
- j. Aşağıdaki değerlerle yeni bir kablosuz profili oluşturun:
  - İletişim modu: Amaca Yönelik
  - Ağ adı (SSID): hpsetup
  - Şifreleme: etkisiz

(Bu, HP PSC aygıtınızın dahili ağ oluşturma öğesi için varsayılan yapılandırmadır.)
- k. Profili aktif kılın.
 

Yapılandırma değişikliği tamamlandığında, bilgisayar, HP PSC aygıtının ağında iletişim kurmaya hazırdır. (Bilgisayar artık orijinal ağının bir parçası değildir.)

**Not:** Siz bilgisayarınızın ayarlarını değiştirmedikçe, varolan kablosuz ağınızla iletişim kurmaya devam edecektir. Ama yapılandırmanız gereken kablosuz aygıt onun ("hpsetup" denilen) kendi ağı üzerindedir. O aygıtı yapılandırmak için, bilgisayarınızı, geçici olarak HP PSC aygıtının ağına geçirmeniz gerekmektedir.

- l. Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın ve HP PSC aygıtının IP adresini öğrenin.
 

Daha fazla bilgi için **bir ağ yapılandırması sayfası yazdırma** sayfa 78 bölümüne bakın.
- m. Bilgisayarınızda Web tarayıcınızı açın.
- n. Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasındaki URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.
 

EWS Giriş sayfası açılır.
- o. **Ağ oluşturma** sekmesini seçin.
- p. Ağ Ayarları sayfasında, **Kablosuz** sekmesini tıklatın.
- q. Uygun bölüme kayın ve "i" adımında kaydettiğiniz profil değerlerini girin.
- r. **Uygula**'yı tıklatın.
- s. Tarayıcıyı kapatarak EWS'den çıkın.
- t. Kablosuz ağ adaptörünüz için yapılandırma yardımcı programını açın.
- u. Eski kablosuz ayarlarını geri yükleyin.
- v. 60 saniye bekleyin ve ardından bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın.
 

HP PSC aygıtınızın kapağındaki mavi ağ ışığı yanmalı.
- w. Bilgisayarınızda Web tarayıcınızı açın.
- x. Tarayıcınızdaki **Adres** alanına, ağ yapılandırma sayfasındaki URL'yi ya da aygıt IP adresini girin.
 

Eğer EWS Açılış sayfası görünürse, HP PSC aygıtınız düzgün biçimde yapılandırılmış demektir.
- y. Tarayıcıyı kapatarak EWS'den çıkın.
- z. HP PSC yazılım yükleme CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- aa. HP yükleme yazılımını tekrar çalıştırın.

## kablosuz altyapı modu sorun giderme

### hp psc aygıtı WLAN'yi bulamıyor

- Erişim noktasının ağ adını (SSID) yayınlıyor olduğunu doğrulayın.
  - Erişim noktasının Kullanıcı Kılavuzu'na bakın ve erişim noktasının ayarlarını kontrol edin.
  - “ağ adını yayınl” gibi seçenekleri işler kılın ve “sessiz yayın” benzeri seçenekleri kapatın.
- Erişim noktasında gücü geri dönüştürün. Ardından, HP PSC 2500 Series yazılımı Kurulum programını tekrar çalıştırın.
- Erişim noktasını ve HP PSC aygıtını birbirlerine biraz daha yaklaştırın. Ardından, HP PSC 2500 Series yazılımı Kurulum programını tekrar çalıştırın.
- Üreticinin web sayfasında, erişim noktası için belenim güncelleştirmeleri olup olmadığını kontrol edin.
  - Erişim noktasındaki belenimi güncelleyin.
  - HP PSC 2500 Series yazılımı Kurulum programını tekrar çalıştırın.

### hp psc aygıtı bilgisayarınızı bulamıyor

- Başka bir kablosuz aygıt kullanarak, işleyen bir kablosuz ağız olduğunu doğrulayın.
- HP PSC aygıtının çalışır durumda olduğunu doğrulayın. (Daha fazla bilgi için, **kablosuz ağ kurulumu sorun giderme** sayfa 215 bölümüne bakın.)
- HP PSC aygıtınızın ve bilgisayarınızın IP adresi ve alt ağ maskelerinin benzer (aynı ağ üzerinde) olduklarını doğrulayın.
- Erişim noktasındaki şifreleme ayarlarını doğrulayın. Erişim noktası ve HP PSC aygıtında aynı şifreleme anahtarı ve ayarları kullanılıyor olmalı. Daha fazla bilgi için **kablosuz ağ kurulumu** sayfa 145 bölümüne bakın.

### bilgisayar aygıtı tespit edemiyor

- Bir yangın duvarı kullanıyorsanız, HP PSC aygıtına erişim izni tanıyın.
- HP PSC aygıtının bilgisayarınıza erişmesini önleyen yangın duvarı olup olmadığını anlamak için, yangın duvarını geçici olarak etkisiz kılmayı deneyin.

## kablosuz amaca yönelik modu sorun giderme

### hp psc aygıtı bilgisayarınızı bulamıyor

- Başka bir kablosuz aygıt kullanarak, işleyen bir kablosuz amaca yönelik ağız olduğunu doğrulayın.
- HP PSC aygıtının çalışır durumda olduğunu doğrulayın. (Daha fazla bilgi için, **kablosuz ağ kurulumu sorun giderme** sayfa 215 bölümüne bakın.)
- HP PSC aygıtınızın ve bilgisayarınızın IP adresi ve alt ağ maskelerinin benzer (aynı ağ üzerinde) olduklarını doğrulayın.
- Bilgisayarınızın kablosuz adaptörünün ağ adını (SSID) yayınlıyor olduğunu doğrulayın.
  - HP PSC aygıtınızdan bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın ve SSID'yi doğrulayın. (Daha fazla bilgi için, **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77 bölümüne bakın.)

- Erişim noktasındaki şifreleme ayarlarını doğrulayın. Erişim noktası ve HP PSC aygıtında aynı şifreleme anahtarı ve ayarları kullanılıyor olmalı. Daha fazla bilgi için **kablosuz ağ kurulumu** sayfa 145 bölümüne bakın.
- Üreticinin web sitesinden, kablosuz adaptörünüz için belenim güncelleştirmeleri olup olmadığına bakın.
  - Belenimi güncelleştirin.
  - HP PSC 2500 Series yazılımı Kurulum programını tekrar çalıştırın.

## yazılım yükleme sorunlarını giderme

Yükleme sırasında, bir yazılım sorunu ile karşılaşırsanız, olası bir çözüm için aşağıdaki başlıklara bakın. Yükleme sırasında, bir donanım sorunu ile karşılaşırsanız, bkz. **donanım yükleme sorunlarını giderme** sayfa 225.

HP PSC yazılımının normal yüklemesi sırasında, şunlar olur:

- HP PSC CD-ROM'u otomatik olarak çalışır
- Yazılım yüklenir
- Dosyalar sabit sürücünüze kopyalanır
- HP PSC aygıtını prize takmanız istenir.
- Yükleme sihirbazı ekranında, yeşil bir OK ve onay imi görünür.
- Bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenir
- Faks Kurulumu Sihirbazı çalışır
- Kayıt süreci işler

Bu aşamalardan herhangi biri gerçekleşmemişse, yüklemeye bir sorun olabilir. Bir bilgisayardaki yüklemeyi kontrol etmek için, aşağıdakileri doğrulayın:

- HP Yönlendirici aygıtını başlatın ve aşağıdaki simgelerin görüntülediğinden emin olun: resim tara, belge tara ve hp galeri. HP Yönlendirici aygıtını başlatma hakkında bilgi için, bkz. **hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması** sayfa 6. Simgeler hemen görüntülenmiyorsa, aygıtının bilgisayarınıza bağlanması için birkaç dakika HP PSC beklemeniz gerekebilir. Aksi takdirde, bkz **hp yönlendirici'de bazı simgeler görünmüyor** sayfa 223.
- Yazıcılar diyalog kutusunu açın ve HP PSC aygıtının burada görünüp görünmediğini kontrol edin.
- Bir HP PSC aygıtı simgesi görmek için Görev Tepsisine bakın. Bu, HP PSC aygıtının hazır durumda olduğunu gösterir.



Görev Tepsisi



HP PSC simgesi

### CD-ROM'u bilgisayarımın CD-ROM sürücüsüne yerleştirdiğimde hiçbir şey olmuyor.

Aşağıdakileri yapın:

- 1 Windows **Başlat** menüsünden, **Çalıştır** öğesini seçin.
- 2 **Çalıştır** diyalog kutusunda, **d:\setup.exe** bilgisini girin (CD-ROM sürücünüz, d harfine atanmış değilse, uygun sürücü harfini kullanın) ve ardından **OK** tuşunu tıklayın.

### minimum sistem kontrolü ekranı görünür

Sisteminiz, yazılımı yüklemek için minimum gereksinimleri karşılamıyor. Tam olarak sorunun ne olduğunu görmek için **Ayrıntılar**'ı tıklayın. Sonra, yazılımı yüklemeye çalışmadan önce sorunu giderin.

### USB bağlantısının takılması istendiğinde, kırmızı bir X görünür

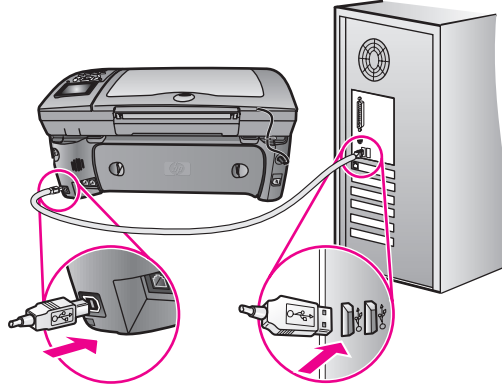


Normal olarak, tak ve çalıştırın başarılı olduğunu gösteren yeşil bir doğru işareti görünür. Kırmızı bir X, tak ve çalıştırın başarısız olduğunu gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

- 1 Ön panel kapağının sıkıca tutturulmuş olduğundan emin olun, sonra, HP PSC aygıtını prizden çekin ve tekrar prize takın.
- 2 USB ve güç kablolarının takılı olduğunu doğrulayın.





- 3 USB kablosunun, düzgün bir şekilde kurulmuş olduğunu aşağıdaki gibi doğrulayın:
  - USB kablosunu çıkartın ve yeniden takın.
  - USB kablosunu, klavye göbeğine ya da güç yüklü olmayan bir göbeğe takmayın.
  - USB kablosunun 3 metre ya da daha kısa bir uzunlukta olduğunu doğrulayın.
  - Bilgisayarınıza bağlı birçok USB aygıtı varsa, yükleme sırasında diğer aygıtların bağlantılarını çıkarmanız gerekebilir.
- 4 Yüklemeye devam edin ve istendiğinde bilgisayarı yeniden başlatın. Ardından, HP Yönlendirici aygıtını açın ve ana simgelerin (**resim tara**, **belge tara** ve **hp galeri**) görünüp görünmediğine bakın
- 5 Ana simgeler görünmüyorsa, yazılımı kaldırın ve **hp yönlendirici'de bazı simgeler görünmüyor** sayfa 223 bölümünde anlatıldığı gibi yeniden yükleyin.

### Bilinmeyen bir hatanın meydana geldiğini söyleyen bir mesaj aldım.

Yüklemeye devam etmeye çalışın. Bu sonuç vermezse, bırakın ve yüklemeyi yeniden başlatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin. Bir hata oluşursa, yazılımı kaldırmanız ve yeniden yüklemeniz gerekebilir. Bu işlemlerle ilgili bilgiler için bkz. **hp yönlendirici'de bazı simgeler görünmüyor** sayfa 223.

### hp yönlendirici'de bazı simgeler görünmüyor

Ana simgeler (resim tara, belge tara, faks gönder ve HP Galeri) görünmüyorsa, yüklemeniz tamamlanmamış olabilir.

Yüklemeniz tamamlanmamışsa, yazılımı kaldırmanız ve yeniden yüklemeniz gerekebilir. Bunu, HP PSC program dosyalarını, sabit sürücünüzden silerek *yapmayın*. Bunları, mutlaka, HP PSC program grubunda verilen kaldırma programını kullanarak uygun biçimde kaldırın.

Bir yeniden yükleme, 20-40 dakika arası bir zaman alabilir. Yazılımı bir Windows bilgisayarında kaldırma için üç yöntem, bir Macintosh'ta kaldırma için bir yöntem vardır.

- ◆ **bir Windows bilgisayarından kaldırmak için, 1. yöntem**
  - a. HP PSC aygıtının, bilgisayarınıza bağlantısını çıkartın.
  - b. Windows görev çubuğunda, **Başlat** tuşunu, **Programlar Tüm Programlar (XP)**, **Hewlett-Packard**, hp psc 2500 series , **yazılımı kaldır** seçeneklerini sırayla tıklatın.
  - c. Ekrandaki yönergeleri takip edin.
  - d. Ortak dosyaları kaldırmayı isteyip istemediğiniz sorulursa, **Hayır**'ı tıklatın.
  - e. Bu dosyalar silinirse, onları kullanan diğer programlar düzgün biçimde çalışmayabilir.
  - f. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

**Not:** Bilgisayarınızı yeniden başlatmadan önce, HP PSC aygıtınızın bağlantısını çıkarmanız önemlidir.

  - g. Yazılımı tekrar yüklemek için, HP PSC 2500 Series CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin ve ekranda görünen yönergeleri takip edin.
  - h. Yazılım yüklendikten sonra, HP PSC aygıtını bilgisayarınıza bağlayın. Açık düğmesini kullanarak HP PSC aygıtını açın. Yüklemeye devam etmek için, ekrandaki yönergeleri ve HP PSC aygıtınızın beraberinde gelen Kurulum Poster'i'nde verilen yönergeleri izleyin.  
HP PSC aygıtını bağladıktan ve açtıktan sonra, tüm Tak ve Kullan işlemlerinin tamamlanması için birkaç dakika beklemeniz gerekebilir. Yazılım yüklemesi tamamlandığında, Sistem Tepsisinde bir Durum Monitörü simgesi göreceksiniz.
  - i. Yazılımın düzgün bir biçimde yüklenmiş olduğunu doğrulamak için, masa üstündeki HP Yönlendirici simgesini çift tıklatın. HP Yönlendirici, ana simgeleri (resim tara, belge tara, faks gönder ve HP Galerî) gösteriyorsa, yazılım düzgün olarak yüklenmiş demektir.
- ◆ **bir Windows bilgisayarından kaldırmak için, 2. yöntem**

yazılımı kaldır öğesi, Başlat menüsünde bulunmuyorsa bu yöntemi kullanın.

  - a. Windows görev çubuğunda, **Başlat**, **Ayarlar**, **Kontrol Paneli** öğelerini tıklatın.
  - b. **Program Ekle/Kaldır** seçeneğini çift tıklatın.
  - c. **HP PSC & Officejet & OfficeJet 3.0** programını seçin ve ardından **Değiştir/Kaldır** üzerini tıklatın.
  - d. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
  - e. Bilgisayarınızı yeniden çalıştırın.
  - f. Kurulumu başlatın ve yeniden yükleme için verilen yönergeleri izleyin.
- ◆ **bir Windows bilgisayarından kaldırmak için, 3. yöntem**

yazılımı kaldır öğesinin, Başlat menüsünde bulunmadığı durumlar için bu bir alternatif yöntemdir.

  - a. HP PSC 2500 Series yazılımı Kurulum programını çalıştırın.
  - b. **Kaldır** seçeneğini seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
  - c. Bilgisayarınızı yeniden çalıştırın.
  - d. HP PSC 2500 Series yazılımı Kurulum programını tekrar çalıştırın.
  - e. **Yeniden yükle** 'yi başlatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

### ◆ bir Macintosh bilgisayardan kaldırma

- HP PSC aygıtının Macintosh'unuzdan bağlantısını çıkarın.
- Uygulamalar: HP All-in-One Yazılımı** dosyasını çift tıklayın.
- HP Kaldırıcı** ögesini çift tıklayın.
- Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Yazılım kaldırıldıktan sonra, HP PSC aygıtınızın bağlantısını çıkarın ve bilgisayarınızı yeniden çalıştırın.
- Yazılımı tekrar yüklemek için, HP PSC 2500 Series CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

**Not:** Yazılımı tekrar yüklerken, Kurulum Poster'i'ndeki yönergeleri izleyin. HP PSC aygıtını, yazılım yüklemesini tamamlamanız sonrasında dek bilgisayarınıza bağlamayın.

- Masaüstünde, CD-ROM'u açın, **hp all-in-one yükleyici** ögesini çift tıklayın ve çıkan yönergeleri izleyin.

### faks sihribazı başlamıyor

faks sihribazını aşağıdaki gibi başlatın

- HP Yönlendirici** aygıtını başlatın. Daha fazla bilgi için **hp psc ile daha fazla şey yapabilmek için hp yönlendirici yazılımının kullanılması** sayfa 6 bölümüne bakın.
- Ayarlar** menüsünü tıklayın, **Faks Ayarları ve Kurulumu** ögesini ve ardından **Faks Kurulumu Sihirbazı** ögesini seçin.

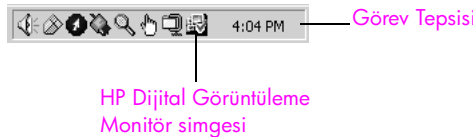
### Kayıt ekranı çıkmıyor

- Windows **Başlat** menüsünde, HP dosyasındaki Ürün Kaydı programını başlatın. Şu öğeleri sırayla tıklayın: **Başlat**, **Programları Başlat** ya da **Tüm Programlar (XP)**, **Hewlett-Packard**, **HP PSC 2500 Series** , ürün kaydı.

### Dijital Görüntüleme Monitörü, görev tepsisi üzerinde görünmüyor.

Dijital Görüntüleme Monitörü Görev Tepsisi üzerinde görünmüyorsa, ana simgelerin yerinde olup olmadığını kontrol etmek için aygıtını başlatın. HP Yönlendirici Daha fazla bilgi için **hp yönlendirici'de bazı simgeler görünmüyor** sayfa 223 bölümüne bakın.

Görev Tepsisi, normal olarak, masa üstünün sağ alt köşesinde görünür.

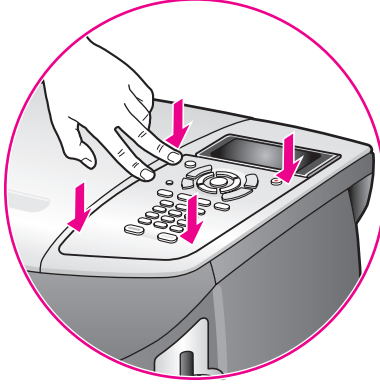


### donanım yükleme sorunlarını giderme

Bu bölümü, HP PSC donanımını yüklerken karşılaşılabileceğiniz sorunları çözmede kullanın.

#### Ön panel ekranında, ön panel kapağını tutturmamı söyleyen bir mesaj aldım

Bu, ön panel kapağının takılmamış olduğu veya yanlış takılmış olduğu anlamına gelebilir. Kapağı, HP PSC aygıtının üstündeki düğmelerle hizaladığınızdan emin olun ve yerine oturacak şekilde sağlamca kapatın.



### ön panel yanlış dili gösteriyor

Genellikle, dili ve ülkeyi/bölgeyi, HP PSC aygıtını ilk kez kurmanız sırasında ayarlıyorsunuz. Ancak, aşağıdaki yordamları izleyerek bu ayarları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz:

- 1 **Ayarlar** düğmesine basın.
- 2 **7** ve sonra **1** düğmelerine basın.  
Bu işlem, Tercihler menüsünü, ve ardından Ülke/Bölge ve Dil Ayarları seçeneğini seçer.  
Bir dil listesi verilir. Aşağı ve yukarı okları ile kayabilirsiniz.
- 3 Uygun dilin üzerine geldiğinizde **OK** düğmesine basın.
- 4 İstediğinizde, Evet için **1**, Hayır için **2** düğmesine basın.  
Seçtiğiniz dil için geçerli olan tüm ülkeler/bölgeler için sizden istemde bulunulur. Aşağı ve yukarı okları ile kayabilirsiniz.
- 5 Tuş takımını kullanarak, uygun ülke/bölge için olan iki basamaklı sayıyı girin.
- 6 İstediğinizde, Evet için **1**, Hayır için **2** düğmesine basın.
- 7 Dil ve ülke/bölgeyi, bir Otomatik Sınama Raporu yazdırarak teyit edebilirsiniz.
  - a. **Ayarlar** düğmesine basın.
  - b. **1** ve sonra, **4** düğmelerine basın.  
Bu işlem, Rapor Yazdır menüsünü ve ardından Otomatik Sınama Raporu öğesini açacaktır.

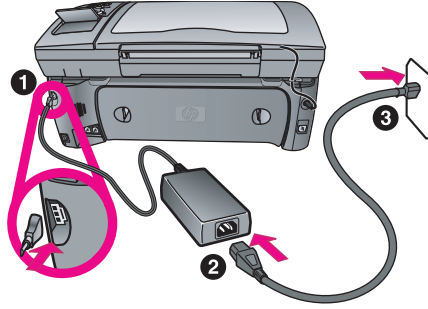
### Ön panel ekranında, yazıcı kartuşlarını hizalamamı isteyen bir mesaj aldım.

Her yeni yazıcı kartuşu taktığınızda, HP PSC aygıtı sizden kartuşları hizalamanızı ister. Daha fazla bilgi için **yazıcı kartuşlarını hizalama** sayfa 102 bölümüne bakın.

**Not:** Belli bir kartuş ile hizalama yaparsanız, ve sonra o kartuşu çıkartıp yeniden takarsanız, onu tekrar hizalamanız istenmeyecektir.

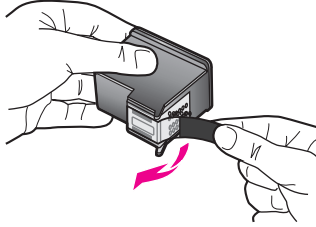
### hp psc aygıtım açılmıyor

Her bir güç kablosunun sağlamca takılı olduğundan emin olun ve HP PSC aygıtının açılması için birkaç saniye bekleyin. Ayrıca, aygıtı HP PSC anahtarlı bir uzatma kablosuna takılı ise, anahtarlı uzatma kablosunun açık olduğundan emin olun.



### hp psc aygıtı yazdırmıyor

Öncelikle, paketlemesini düzgün bir biçimde çıkarmış olup olmadığını görmek için yazıcı kartuşunu kontrol edin. Bakır temas noktalarına ya da mürekkep püskürteçlerine dokunmamaya dikkat ederek, plastik bandı çıkarmak için pembe etiketi hafifçe çekin.



Sonra, yazıcı kartuşunda mürekkep bitmiş olup olmadığını kontrol edin. Bunu yapmak için, bkz. **otomatik sınaama raporu yazdırma** sayfa 97.

Bir yazıcı kartuşunu değiştirmeniz gerektiğinde, bkz. **yazıcı kartuşlarını değiştirme** sayfa 99.

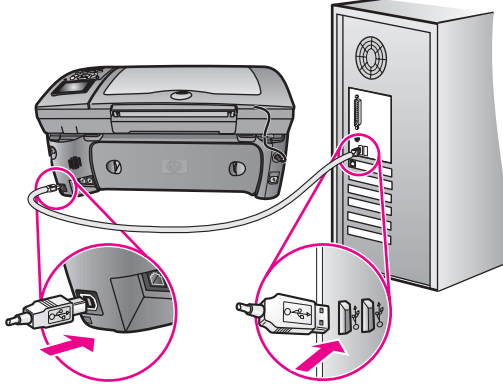
### Ön panel ekranında, bir kağıt sıkışıklığı ya da engellenmiş taşıyıcı olduğuna dair bir mesaj aldım

Ön panel ekranında, bir kağıt sıkışması ya da engellenmiş taşıma hata mesajı çıkarsa, HP PSC aygıtı içinde bir miktar ambalaj malzemesi olabilir. Yazıcı kartuşlarını görmek için, yazdırma taşıyıcı erişim kapağını açın ve herhangi bir ambalaj malzemesini ya da yabancı maddeleri çıkartın.

### USB kablom bağlı değil

Bilgisayarınızı, HP PSC aygıtına bir USB kablosu ile bağlamak gayet basittir. USB kablunuzun bir ucunu bilgisayarınızın arkasına, diğer ucunu HP PSC aygıtının arkasına takın. Kabloyu, bilgisayarınızın arkasındaki herhangi bir USB bağlantı noktasına takabilirsiniz.

**Not:** AppleTalk desteklenmiyor



### yükleme ile ilgili ek sorun giderme yardım bilgileri

Olası yükleme sorunları ile ilgili daha fazla bilgi için Beni Oku dosyasına başvurabilirsiniz. Windows'ta, Beni Oku dosyasına, görev çubuğundaki **Başlat** düğmesinden, **Programlar, Hewlett-Packard, hp psc 2400 series**, Beni Oku Dosyasını Göster öğelerini seçerek ulaşabilirsiniz. Macintosh OS 9 veya OS X'te, benioku dosyasına, HP PSC yazılımı CD-ROM'unun en üst düzeyindeki dosyadaki simgeyi çift tıklatarak ulaşabilirsiniz.

Benioku dosyası, aşağıdakileri de içeren daha fazla bilgi sağlar:

- Başarısız bir yükleme sonrasında, bilgisayarınızın HP PSC aygıtının yeniden yüklenmesine izin verir duruma dönmesi için yeniden yükleme yardımcı programını kullanma.
- Windows 98'de bir Bileşik USB Sistem Sürücüsü kaybını onarma için yeniden yükleme programını kullanma.

Bu hata, donanım, yazılım yüklenmeden önce yüklenirse oluşabilir. Yeniden yükleme programını çalıştırdıktan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatın ve HP PSC yazılımını, HP PSC aygıtını bilgisayarınıza bağlamadan önce yükleyin.

Ayrıca, HP web sitesinde, daha fazla bilgi bulabilirsiniz:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

### faks ayarları sorunlarını giderme

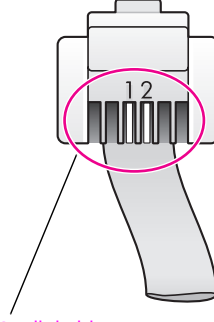
Bu bölümü, HP PSC aygıtınızı faks işlemleri için ayarlarken karşılaşılabileceğiniz sorunları çözmede kullanın.

HP PSC aygıtınızı fakslama için ayarlama ile ilgili bilgi için, bkz. **faks ayarı** sayfa 181.

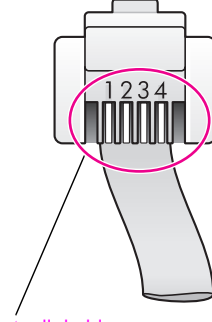
HP PSC aygıtınızla fakslarken karşılaşılabileceğiniz sorunların çözümü ile ilgili daha fazla bilgi için, yazılımınızla birlikte gelen, ekranda görüntülenen **hp fotoğraf ve görüntüleme galerisi** yazılımının **hp psc 2400/2500 series** sorun giderme bölümüne bakın.

### Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum

- HP PSC aygıtını, "1-LINE" etiketli bağlantı noktasından duvardaki telefon prizinize, HP PSC aygıtı ile aynı kutuda gelen telefon kablosu ile bağladığınızdan emin olun.\* Bu özel iki telli kablo, ofisinizde hazırda bulunması mümkün, yaygın olarak kullanılan 4 telli kablolardan farklıdır. Kablonun ucunu kontrol edin ve aşağıda gösterilen iki tür kablo ile karşılaştırın:



**2 telli kablo**  
HP PSC aygıtınızla aynı kutuda gelen 2 telli kablo



**4 telli kablo**  
HP PSC aygıtınıza doğrudan bağlanırsa fakslama sorunlarına neden olabilecek 4 telli kablunun ucunun görünümü

4 telli kabloyu kullandıysanız, sağlanmış olan 2 telli kabloyu bulun ve sonra, 2 telli kabloyu HP PSC aygıtına ("1-LINE" etiketli bağlantı noktasına) takın. Bu kablunun nasıl takılacağı konusunda daha fazla bilgi için, **faks ayarı** sayfa 181 bölümüne bakın.

**Not:** 2 telli kablo yeterince uzun değilse ve uzatmanız gerekiyorsa, bir telefon kablosu uzatma kablosu satın almanız gerekebilir. 2 telli kabloyu, HP PSC aygıtından, uzatma kablosunun bir ucuna iliştin ve ardından, 4 telli bir kabloyu bağlayıcısının diğer ucundan duvardaki telefon prizine takın.

\* Bu olası neden/çözüm, sadece HP PSC aygıtı ile birlikte 2 telli kablo alan ülkeler/bölgeler için geçerlidir. Bunlar: 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.

- HP PSC aygıtını, duvardaki telefon prizine doğru biçimde bağlamış olduğunuzdan ve telefon hattını HP PSC aygıtınızla paylaşan başka cihazlar veya hizmetler varsa, bunları da doğru biçimde bağlamış olduğunuzdan emin olun.

Duvardaki prize bağlantı yapmak için, HP PSC aygıtınızın arkasındaki 1-LINE bağlantı noktasını, PC Modemi veya telesekreter gibi başka donatımları bağlamak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanın. Bağlantı şemaları ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. **faks ayarı** sayfa 181.

- Bir telefon hattı ayırıcısının kullanımı, faks alıp göndermede sorunlara neden olabilir. Ayırıcıyı kaldırmayı ve HP PSC aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Duvardaki telefon prize bir telefon takarak ve çevir sesi gelip gelmediğini kontrol ederek, bu prizde çalışır durumda bir telefon hattı olup olmadığını kontrol edin.

- Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları faksılama sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takarak ve statik ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edin. Gürültü duyarsanız, HP PSC aygıtınızdaki Hata Düzeltme Modu (ECM) özelliğini kapatın ve yeniden faksılamayı deneyin. Daha fazla bilgi için **Hata Düzeltme Modu - ECM kullanma** sayfa 72 bölümüne bakın. Ayrıca, hattınızdaki gürültü sorununu bildirmek için telefon şirketinizle temas kurun.
- HP PSC aygıtı ile aynı telefon hattını kullanan diğer donatımlar kullanımda olabilir. Örneğin, bir dahili telefon açık konumdaysa ya da e-posta göndermek için veya İnternet'i kullanmak için bilgisayarınızın modemini kullanıyorsanız, HP PSC aygıtını faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Bir dijital abone hattı (DSL) kullanıyorsanız, bir DSL süzgecinin bağlı olduğundan emin olun, yoksa faks işlemlerini başarıyla gerçekleştiremezsiniz. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin. DSL süzgeci, HP PSC aygıtınızın telefon hattı ile iletişim kurmasını engelleyen dijital sinyali kaldırır. DSL süzgecinin nasıl bağlanacağı hakkında bilgi için, bkz. **bir DSL hattından faksılama** sayfa 196.
- HP PSC aygıtınızın renkli grafik ekranında hata mesajları olup olmadığına bakın. Bir ürün hatası durumu çözümlenene dek faks gönderme veya alma işlemleri yapamazsınız. Hata durumlarını çözümleme ile ilgili bilgiler için, ekranda gösterilen **hp fotoğraf & görüntüleme yardım** içindeki, **hp psc 2400/2500 series** sorun giderme bölümündeki Hata Mesajları bölümüne bakın.
- Bir PBX ya da ISDN dönüştürücü kullanıyorsanız, HP PSC aygıtının faks ya da telefon kullanımı için belirlenmiş bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.  
Bazı ISDN sistemleri, bağlantı noktalarını belli telefon donatımları için ayarlamaya olanak tanır; örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faks için tahsis etmiş, diğer bağlantı noktasını farklı amaçlar için tahsis etmiş olabilirsiniz. Faks/telefon bağlantı noktası ile bağlıyken sorunlar yaşamaya devam ediyorsanız, farklı amaçlar için belirlenmiş bağlantı noktasını ("multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir) kullanmayı deneyin.

### Faks alamıyorum ama gönderebiliyorum

- Yanıtlanacak Çalma Sayısı özelliği, ofis ayarlarınıza göre uygun olan çalma sayısından sonra yanıtlamak üzere ayarlanmamış olabilir. Daha fazla bilgi için **ofisiniz için doğru faks ayarını nasıl seçeceksiniz** sayfa 182 bölümüne bakın.
- Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında bir sesli mesaj hizmeti kullanıyorsanız, faksları otomatik olarak değil, manuel olarak almalısınız. Bir sesli mesaj hizmeti kullanırken, faksılama ayarlarının yapılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. **faks ayarı** sayfa 181. Faksları manuel olarak alma ile ilgili bilgiler için bkz. **faks aramalarını elle almak üzere hp psc ayarlama** sayfa 64.
- HP PSC aygıtınızla aynı telefon hattı üzerinde bir PC modeminiz varsa, modemin yazılımının faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olmak için bunu kontrol edin. Otomatik faks alma



özelliği açık olan modemler, tüm gelen faksları almak için telefon hattını alacaklardır, bu da HP PSC aygıtının faks çağrılarını almasını engelleyecektir.

- HP PSC aygıtınızla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
  - Giden mesajınız, HP PSC aygıtının faks sinyallerini tespit etmesi için fazla uzun ya da yüksek seste olabilir; bu durumda, gönderici faks makinesi bir süre sonra faks sinyalleri göndermeyi bırakacaktır ve faksınızı alamayacaksınız.
  - Telesekreteriniz, giden mesajınız sonrasında, HP PSC aygıtının faks sinyallerini algılamasına izin verecek sürede sessiz süre içermiyor olabilir. Bu sorun, dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Aşağıdaki işlemler, bu sorunların çözümüne yardımcı olabilir:

- a. Telesekreterin bağlantısını çıkarın ve sonra, bir faks almayı deneyin. Faks gönderme, telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun kaynağı telesekreter olabilir.
  - b. Telesekreterinizi tekrar bağlayın ve giden mesajınızı yeniden kaydedin. Mesajı olabildiğince kısa tutun (10 saniyeden uzun olmasın) ve kaydederken fazla yüksek olmayan bir sesle ve yavaşça konuştuğunuzdan emin olun. Yeniden bir faks almayı deneyin.
- Faks telefon numaranız için (telefon şirketinizden farklı bir zil hizmeti kullanan) özel bir zil tonunuz varsa, HP PSC aygıtınızdaki Yanıtlama Zil Tonu özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlı olduğundan emin olun. Örneğin, telefon şirketi, faks numaranıza ikili zil tonu tahsis etmiş ise, Yanıtlama Zil Tonu ayarlarında, İkili Zil Sesleri seçeneğinin seçili olduğundan emin olun. Bu ayarın değiştirilmesi hakkında bilgi için, bkz. **yanıtlama zil sesi tonunu değiştirme (ayrıt edici zil sesi)** sayfa 73.
- Farklılaşan kısa ve uzun zil tonlarını içeren zil tonları gibi bazı zil tonları, HP PSC aygıtı tarafından tanınmaz. Bu tür bir zil tonu ile sorun yaşıyorsanız, telefon şirketinizden farklılaşmayan bir zil tonu tahsis etmesini isteyin.
- Farklı bir zil hizmeti kullanıyorsanız, HP PSC aygıtınızdaki Yanıtlama Zil Tonu özelliğinin Tüm Ziller seçeneğinde ayarlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için **yanıtlama zil sesi tonunu değiştirme (ayrıt edici zil sesi)** sayfa 73 bölümüne bakın.
  - HP PSC aygıtınız başka telefon donatımları —telesekreter ya da PC modemi gibi—ile aynı telefon hattını paylaşıyorsa, faks sinyali seviyesi düşüyor olabilir; bu da faks alımı sorunlarına neden olur.

Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için, HP PSC aygıtı dışında tüm bağlantıları telefon hattından çıkartın ve sonra, bir faks almayı deneyin. Diğer aygıtlar olmadan faks alımı başarılı oluyorsa, o zaman aygıtlardan biri ya da birkaçı sorunlara neden oluyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu belirlemek için hepsini teker teker yükleyerek fakslamayı deneyin.

### Faks gönderemiyorum ama alabiliyorum.

- Faks numarasını çevirmek için, hızlı arama kullanıyorsanız, HP PSC aygıtı numaraları fazla hızlı ya da erken çeviriyor olabilir. Hızlı arama girişini yeniden oluşturmayı ve bazı duraksamalar eklemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için **hızlı arama girişleri oluşturma** sayfa 68 bölümüne bakın.

- Telefon hattınızın bir PBX sistemi varsa, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişim numarasını çeviriyor olduğunuzdan emin olun.
- Faksı alan faks makinesinde sorun olabilir. Bunu kontrol etmek için, faks numarasını telefonla arayıp faks sinyalleri gelip gelmediğini kontrol edin. Faks sinyalleri duymuyorsanız, alıcı faks makinesi açılmamış olabilir veya bağlı olmayabilir ya da alıcının telefon hattı ile bir söz postası hizmeti karışıyor olabilir.

### faks tonları telesekreterime kaydediliyor

Faks aramaları için kullandığınız aynı hat üzerinde bir telesekreter varsa, telesekreteri, HP PSC aygıtınıza, **faks ayarı** sayfa 181 bölümünde anlatıldığı gibi doğrudan (ya da, geçerli ise, doğrudan bağlı bir PC modemi aracılığıyla) bağlamanız gerekmektedir. Önerildiği gibi bağlamazsanız, telesekreterinize faks sinyalleri kaydedilebilir.

### HP PSC aygıtını bağladıktan sonra telefon hattımda statik duyuyorum

- HP PSC aygıtını, "1-LINE" etiketli bağlantı noktasından, HP PSC aygıtınızla aynı kutuda gelen telefon kablosu ile duvardaki telefon prizine bağlamadıysanız, telefon hattınızda statik duyabilirsiniz ve başarılı olarak fakslayamayabilirsiniz.\* Bu özel 2 telli kablo, büronuzda mevcut olması mümkün, daha yaygın olan 4 telli kablodan farklıdır. Daha fazla bilgi için **Faks gönderirken ve alırken güçlük çekiyorum** sayfa 229 bölümüne bakın.

\* Bu olası neden/çözüm, sadece HP PSC aygıtı ile birlikte 2 telli kablo alan ülkeler/bölgeler için geçerlidir. Bunlar: 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.

- Bir telefon hattı ayırıcısının kullanımı, statige neden olarak telefon hattınızın ses kalitesini etkileyebilir. Ayırıcıyı kaldırmayı ve HP PSC aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

### hp instant share ayarları ile ilgili sorun giderme

HP Instant Share kurulum hataları (HP Pasaport hesabınızı ya da Adres Defteri'nizi kurarken oluşabilecek hatalar gibi) HP Instant Share programının ekranda görüntülenen yardımında kapsanmaktadır. Belli işlemsel sorun giderme bilgileri, **işlemsel sorun giderme** sayfa 233 bölümünde verilmektedir.

Aygıtınız HP Instant Share için yapılandırıldıktan ve siz hedefler kaydedip kurduktan sonra, bir HP Instant Share hizmetine (e-posta, çevrimiçi fotoğraf albümleri veya çevrimiçi fotofiniş gibi) ulaşmak için aygıtınızı kullanmayı denediğinizde, aşağıdaki hata mesajlarından birini görebilirsiniz.

### hp instant share hizmeti geçici olarak kullanım dışı

HP Instant Share sunucusu şu anda bakım için kapalı durumda. Daha sonra tekrar deneyin.

### hp instant share: yanlış ağ ayarları

Aygıtın ağ bağlantısı doğru olarak yapılandırılmamış. DNS IP adresi girilmemiş ya da tespit edilemiyor.

- DNS IP adresinin girilmiş olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın.

- IP adresi yapılandırma sayfasında görünmüyorsa, adresi girmek için HP PSC katıştırılmış Web sunucusuna erişin.
- Katıştırılmış Web sunucusuna nasıl erişileceği hakkında bilgi için, bkz. **ağ yapılandırma araçlarını kullanma** sayfa 77.

### hp instant share: bağlantı sağlanamadı

Aygıt, HP Instant Share hizmetine bağlanamıyor. Nedenler şunlar olabilir: aygıt DNS sunucusuna erişemiyor, DNS sunucusu hatası, proxy sunucusu gerekiyor, bağlantı kaybı ya da başarısızlığı, HP Instant Share sunucusu çalışmıyor).

- Tüm fiziksel bağlantılarınızın düzgün biçimde bağlı olduğundan emin olun.
- Tarayıcınızla HP PSC katıştırılmış Web sunucusuna bağlanabildiğinizi doğrulayın. (HP PSC IP adresini almak için bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın.)
- Bir yangın duvarı arkadaysanız, İnternet'e bağlanabilmesi için aygıtınıza proxy sunucusu ayarları eklemeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için İnternet Hizmet Sağlayıcınızla görüşün. (Proxy sunucusu ayarları girmek için, HP PSC katıştırılmış Web sunucusuna erişin.)

### hp instant share: bağlantı kayboldu

Bunun nedeni, bir HP Instant Share hizmeti hatası, bağlantıdan çıkmış bir kablo ya da DNS sunucusu hatası olabilir.

- Tüm fiziksel bağlantılarınızın düzgün biçimde bağlı olduğundan emin olun.
- İşi tekrar deneyin.

## işlemsel sorun giderme

**hp fotoğraf & görüntüleme yardım bilgileri** içindeki **hp psc 2400/2500 series** sorun giderme bölümü, HP PSC aygıtınızla ilgili bazı en yaygın konular için sorun giderme bilgilerini içermektedir. Sorun giderme bilgilerine bir Windows bilgisayarından ulaşmak için, HP Fotoğraf & Görüntüleme Yönlendirici yazılımına gidin, Yardım ögesini tıklatın ve ardından Sorun Giderme ve Destek seçeneğini seçin. Sorun giderme bilgileri, ayrıca, bazı hata mesajlarında görünen Yardım düğmesi aracılığıyla da verilmektedir.

Macintosh (OS X)'den sorun giderme bilgilerine ulaşmak için, Yuvadaki HP Yönlendirici (All-in-One) simgesini tıklatın, HP Yönlendirici menüsünden HP Yardım seçeneğini seçin, HP Fotoğraf ve Görüntüleme Yardım ögesini seçin ve ardından Yardım Görüntüleyicide, hp psc 2400/2500 series sorun giderme ögesini tıklatın.

İnternet erişiminiz varsa, HP web sitesinde, şu adresten yardım alabilirsiniz:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

Web sitesi ayrıca sık sorulan soruların yanıtlarını da vermektedir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- **hp instant share sorun giderme** sayfa 234
- **fotoğraf bellek kartı sorunlarını giderme** sayfa 235
- **ağ oluşturma sorun giderme** sayfa 236

## hp instant share sorun giderme

Temel HP Instant Share sorun giderme bilgileri aşağıdaki tabloda verilmektedir. HP Instant Share web sitesine eriştiğinizde, karşılaşılan tüm hata mesajları için çevrimiçi yardım bilgileri verilmektedir.

### hp instant share hizmeti geçici olarak kullanım dışı

HP Instant Share sunucusu şu anda bakım için kapalı durumda.

Daha sonra tekrar bağlanmayı deneyin.

### hp instant share: bağlantı kayboldu

Bunun nedeni, bir HP Instant Share hizmeti hatası, bağlantıdan çıkmış bir kablo ya da DNS sunucusu hatası olabilir.

- Tüm fiziksel bağlantılarınızın düzgün biçimde bağlı olduğundan emin olun.
- İşi tekrar deneyin.

### hedef dosyası okunamıyor

Aygıt, sunucudan HP Instant Share Hedefleri listesini okuyamadı.

Hedeflerin aygıtta atandığını doğrulamak için, bilgisayarınızdaki HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını yeniden çalıştırın. (HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını çalıştırmak için: HP Yönlendirici yazılımını açın; Ayarlar menüsünden HP Instant Share Ayarları ögesini seçin.)

### çok fazla hedef belirlenmiş

Aygıtta çok fazla sayıda HP Instant Share Hedefi atanmış.

Aygıtta 12 hedeften fazlasının atanmış olmadığını doğrulamak için, bilgisayarınızdaki HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını yeniden çalıştırın. (HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını çalıştırmak için: HP Yönlendirici yazılımını açın; Ayarlar menüsünden HP Instant Share Ayarları ögesini seçin.)

### hiçbir hedef oluşturulmamış

Aygıtta hiçbir HP Instant Share Hedefi atanmamış.

Hedeflerin aygıtta atandığını doğrulamak için, bilgisayarınızdaki HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını yeniden çalıştırın. (HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını çalıştırmak için: HP Yönlendirici yazılımını açın; Ayarlar menüsünden HP Instant Share Ayarları ögesini seçin.)

### hp instant share hatası

Bir HP Instant Share hatası oluştu. İşi tekrar deneyin.

### hp instant share depolama limiti aşıldı

İzin verilen en fazla miktarda dosyayı HP Instant Share hizmetine yüklediniz.

Daha eski dosyalar hesabınızdan otomatik olarak silinir. Bu hata, birkaç gün ya da hafta içinde düzelecektir.

### hedeflere gönderme için yetkili değil

Aygıtta atanan HP Instant Share Hedeflerinin biri ya da birden fazlası, aygıtın sahibine ait değil.

Aygıtta doğru Hedefleri atamış olduğunuzu doğrulamak için, bilgisayarınızdaki HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını yeniden çalıştırın. (HP Instant Share yapılandırma yardımcı programını çalıştırmak için: HP Yönlendirici yazılımını açın; Ayarlar menüsünden, HP Instant Share Ayarları ögesini seçin.)

Bir Hedefe görüntüler gönderirken bir sorunla karşılaşırsanız, HP PSC aygıtınızda bir HP Instant Share Hata Raporu yazdırılır. Rapor aşağıdaki bilgileri listeler:

- Seçilen hizmet (e-posta, çevrimiçi fotoğraf albümü veya çevrimiçi fotofinış)
- Hedef adı/adları
- Başarılı olarak gönderilen dosyaların sayısı
- Gönderilmeyen dosyaların sayısı
- Gönderilmeyen dosyaların adları ve gönderme başarısızlıklarının nedenleri

Aşağıdaki başlıklar, raporda gösterilen olası dosya sorunlarının ve çözümlerinin kısmi bir listesidir.

sorun	olası neden ve çözümler
Desteklenmeyen dosya formatı	HP Instant Share sunucusuna gönderilen dosyalardan biri desteklenen dosya türlerinden (JPEG, GIF, BMP, PNG, ve TIFF) değil. ▶ Dosyayı desteklenen bir dosya formatına çevirin ve yine deneyin.
Bozulmuş dosya	Gönderdiğiniz dosya bozuk ▶ Dosyayı yeniden yerleştirin ve tekrar deneyin. Örneğin, dijital fotoğrafı yeniden çekin veya görüntüyü yeniden oluşturun.
Desteklenen dosya boyutunu aşıyor	HP Instant Share sunucusuna gönderilen dosyalardan biri sunucunun 5MB limitini aşıyor. ▶ Dosyayı daha küçük bir boyuta indirin ve tekrar deneyin.

### fotoğraf bellek kartı sorunlarını giderme

Aşağıdaki sorun giderme bilgileri, sadece iPhoto'nun Macintosh kullanıcıları için geçerlidir

#### Ağ bağlantılı bir HP PSC aygıtına bir bellek kartı takıyorsunuz ama iPhoto onu göremiyor.

iPhoto'nun onu görebilmesi için bir bellek kartı masaüstünde görünmelidir ama ağ bağlantılı bir HP PSC aygıtına takılan bir bellek kartı masaüstüne otomatik olarak çıkmaz. iPhoto'yu basitçe dosyasından ya da diğer adından açarsanız, uygulama takılı ama tanıtılmamış bellek kartını göremez. Bunun yerine, HP Yönlendirici yazılımını başlatın, Diğer Uygulamalar altından iPhoto ögesini seçin. iPhoto'yu HP Yönlendirici içinden bu şekilde başlattığınızda, uygulama bellek kartını otomatik olarak görür ve tanıtır.

#### Bir bellek kartında video klipleriniz var ama bellek kartının içeriğini aldıktan sonra iPhoto'da görünmüyorlar.

iPhoto sadece hareketsiz fotoğraflarla çalışır. Hem video klipleri hem de hareketsiz görüntüleri yönetmek için, bunun yerine, aygıtından Görüntüleri Aktar seçeneğini kullanın. HP Yönlendirici

## ağ oluşturma sorun giderme

CIFS, Ortak İnternet Dosya Sistemi, sunucu, HP PSC aygıtındaki fotoğraf bellek kartına ağ sürücüsü harfi erişimi sağlar. Bu, HP PSC aygıtındaki fotoğraf bellek kartından ağ üzerindeki dosyaları okumanıza/yazmanıza izin verir.

CIFS sunucusu, bilgisayarınızda bir a sürücüsü olarak görüntülenir. Fotoğraf bellek kartınızdan dosyaları okunma/yazılmanın yanı sıra, ayrıca dosyalar oluşturabilir ve başka bilgiler saklayabilirsiniz.

Aşağıdaki bölüm, CIFS sunucusunun kısıtlamalarını anlatır.

### bir dosya adı yazdığınızda, bir hata mesajı alıyorum.

CIFS sunucusu, uzun dosya adlarını desteklemez. Tüm dosya adları 8.3 formatında gösterilir. 8.3 formatında yeni dosya adları oluşturun ya da dosya adlarını bu formatta olacak şekilde değiştirin.

- Fotoğraf bellek kartına uzun bir dosya adı kopyalamaya çalışırsanız, bir hata mesajı alırsınız: Dosya adı kopyalanamıyor: Dosya adı, dizin adı veya birim etiketi sözdizimi yanlış.
- Yeni bir dosyaya uzun bir dosya adı vermeye çalışırsanız, bir hata mesajı alırsınız: Dosya oluşturulmuyor\_\_\_\_\_. Dosya adı, dizin adı veya birim etiketi sözdizimi yanlış.
- Bir dosyayı uzun bir dosya adıyla yeniden adlandırmaya çalışırsanız, bir hata mesajı alırsınız: Dosya yeniden adlandırılmıyor: Dosya adı, dizin adı veya birim etiketi sözdizimi yanlış.

### dosya adı kesilmiş

Orijinal dosya uzun dosya adlarını destekleyen bir aygıtta oluşturulmuşsa, fotoğraf bellek kartı onları barındıracaktır. Ancak, CIFS sunucusu dosya adını görüntülediğinde, 8.3 formatına sığması için, adı bir “~” işareti ile kesecektir.

### dosya adı büyük harf

Tüm dosya adları büyük harfe çevrilir. Dosya sistemi BÜYÜK/küçük harf duyarlı değildir. Büyük ve küçük karakterleri ayırt etmez.

### dosya adı anlamsız karakterlerle görüntüleniyor.

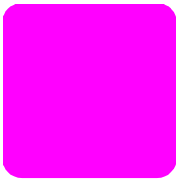
HP PSC aygıtı Unicode'u desteklemiyor. Dosya adı, başka bir uygulama tarafından Unicode ile oluşturulmuşsa, 8.3 formatında gelişigüzel karakterlerle görüntülenecektir.

### ağ üzerindeki diğer kullanıcılar fotoğraf bellek kartıma erişebiliyorlar.

CIFS sunucusu doğrulamayı desteklemez. Ağ üzerindeki her kullanıcı fotoğraf bellek kartına ulaşabilir.

### Şu hata mesajını aldım: Dosya veya öge bulunamıyor. Yolum ve dosya adının doğru olduğundan emin olun.

CIFS sunucusu çalışır durumda değil. İşinizi daha sonra tekrar deneyin.



# dizin

## Symbols

şifreleme, 179

## Numerics

4 x 6 inç (10 x 15 cm)  
kenarlıksız fotoğraflar  
kopyalama, 38  
802.11b, 173  
802.11g, 173  
802.3 (Ethernet), 174

## A

ağ ışığı (mavi), 138, 152,  
157, 164, 214, 219  
ağ geçidi, 174  
ağ menüsü  
bağlantı hızını değiştir,  
86  
bir ağ yapılandırma  
sayfası yazdır, 78  
erişim, 77  
kablolu radyoyu etkinleştir  
veya etkisizleştir, 84  
seçenekler, 78  
varsayılan kablolu  
ayarlarına dön, 85  
ağ yapılandırma sayfası, 78,  
211  
şifreleme, 83  
ağ bağlantı türü, 78  
ağ durumu, 78  
alınan kötü paketler, 84  
alt ağ maskesi, 79  
ana bilgisayar adı, 79  
aygıt IP adresi, 79  
aygıt URL'si, 78  
bağlantı hızı, 81  
bellenim versiyonu, 79  
DNS sunucusu, 80  
doğrulama türü, 83  
erişim noktası MAC adresi,  
82  
iletişim modu, 82  
kablolu ağ durumu, 81  
kablolu iletişim için  
kullanılan kanal, 82

katıştırılmış Web  
sunucusu yönetici şifresi,  
80  
MAC adresi, 79  
mDNS hizmet adı, 80  
sinyal gücü, 82  
SSID, 82  
toplam alınan paket, 84  
toplam iletilen paket, 84  
varsayılan ağ geçidi, 79  
WPA, 84  
yapılandırma kaynağı, 80  
ağ. Bknz. kablolu ağ veya  
kablolu ağ  
açıklaştırma  
fakslar, 70  
kopyalar, 46  
afişler, yerleştir, 18  
AiO, 174  
altyapı modu, 174  
amaca yönelik mod, 174  
anahtarlar, kablolu ağ, 134  
Apple Open Transport, 174  
asetatlar  
yerleştirme, 17  
AutolP, 174  
ayarla  
dil ve ülke/bölge, 226  
ayarlama  
yazdırma seçenekleri, 90  
ayarlar  
ülke/bölge ve dil, 226

## B

bağlantı hızı, 81, 86  
bakım  
camı temizleme, 95  
dışını temizleme, 96  
fabrika varsayılan  
ayarlarına dönme, 105  
güç tasarrufu modu, 105  
kapak desteğini temizleme,  
95  
mürekkep seviyesini kontrol  
etme, 96  
otomatik sınaama raporu, 97  
yazıcı kartuşlarını  
değiştirme, 99

yazıcı kartuşlarını  
hizalama, 102  
yazıcı kartuşlarını  
temizleme, 103  
 bellek kartları  
dosyaları bilgisayara  
kaydetme, 22  
DPOF dosyası yazdırma,  
31  
foto index sayfası, 24  
fotoğrafları Macintosh HP  
Galeri üzerinden e-posta  
ile gönder, 203  
fotoğrafları üzerinden  
paylaş, 210  
fotoğrafları yazdırma, 29  
genel bakış, 21  
kart yerleştirme, 22  
üzerinden fotoğrafları  
paylaş, 201  
 bellekteki faksları yazdırma,  
75  
bellenim revizyon kodu, 79  
bir fotoğraf gönder  
E-posta düğmesini kullan,  
203  
Macintosh, 203  
Macintosh HP Galerisi,  
üzerinden e-posta, 203  
taranmış bir görüntü kullan,  
204  
birden çok numaralı telefon  
hattı, 73

## C

cam, temizleme, 95  
CAT-5 Ethernet kablolu, 134  
çevre  
çevresel ürün hizmet  
vericiliği programı, 124  
enerji kullanımı, 124  
geri dönüşüm programı,  
125  
inkjet malzemelerinin geri  
dönüşümü, 125  
kağıt kullanımı, 124  
koruma, 124

materyal güvenliği veri sayfaları, 124  
ozon tabakasının korunması, 124  
plastikler, 124  
CIFS, 175, 236  
CompactFlash bellek kartı, 21  
çözünürlük faks, 69

**D**

dahili ağ oluşturma öğesi, 175  
deste hizmetleri, 107  
destek hizmetleri belgeler, ix  
DHCP sunucusu, 175  
dijital abone hattı (DSL), 183  
dijital sertifika, 175  
dil ayarları, 226  
doğrudan bağlanma (direct connect), 175  
DPOF dosyası, 31  
düğmeler genel bakış, 3  
düğüm, 176  
durdurma faks, 75  
kopyalama, 51  
tarama, 58  
yazdırma, 92  
düzenleyici bildirimler, 125  
Almanya bildirisi, 129  
ARIB STD-1066 (Japonya), 130  
düzenleyici model kimlik numarası, 125  
FCC bildirisi, 126  
FCC gerekleri, 125  
geräuschmission, 129  
Kanada bildirisi, 127  
Kore bildirisi, 130  
VCCI-2 (Japonya), 129

**E**

EAP, 176  
EAP-MD5, 176  
EAP-TLS, 176  
EAP-TTLS, 176  
en iyi kopyalama kalitesi, 36  
e-posta dağıtım listeleri, 204  
E-posta düğmesi ile fotoğraflar, Windows, 199  
HP Instant Share (ağ), 205

HP Instant Share (doğrudan), 199  
E-posta düğmesi, 5, 200, 210  
ethernet kabloları, kablolu ağ, 134  
etiketler, yerleştir, 17  
etki alanı sunucusu (DNS) multicast hizmet adı, 80  
etki alanı sunucusu (DNS) IP adresi, 80  
EWS, 176

**F**

fabrika ayarlarına dönme, 105  
faks  
açıklaştırma, 70  
ayırt edici zil sesi kur, 185  
ayrı faks hattı kur, 185  
başlığı, 65  
belleğe kaydetme, 74  
çalma sayısı, 63  
çözünürlük, 69  
dijital abone hattı (DSL), 183  
DSL hattı ile kur, 196  
elle alma, 64, 65  
faks/PC modem hattı ile kur, 188  
fotoğraflar, 61  
hızlı arama, 62  
hızlı arama girişleri, ekleme, 68  
hızlı arama girişleri, silme, 69  
Hata Düzeltme Modu, 72  
iptal etme, 75  
kağıt boyutu, 19  
karşılık, 69  
koyulaştırma, 70  
kurulum, 181  
ofis donatılarını kur, 182  
onaylama, 60  
otomatik alma, 63  
paylaşımli telefon/faks hattı kur, 187  
raporlar, 66  
renkli, 61  
sayfaya sığdırmak için küçültme, 72  
sesler, ayarlama, 73  
siyah beyaz, 61  
tarih ve zaman, 73  
telefon/faks/PC modem hattı ile kur, 189

telefon/faks/PC modem/ telesekreter hattı ile kur, 192  
telefon/faks/PC modem/ voice mail hattı ile kur, 195  
telefon/faks/sesli mesaj hattı ile kur, 193  
telefon/faks/telesekreter hattı ile kur, 190  
varsayılanlar, 71  
yanıtlama zil tonu, 73  
yazdırma, 75  
yeniden arama, 71  
faks alma, 63  
flaş bellek kartları, 148  
foto index sayfası doldurma, 25  
tarama, 26  
yazdırma, 24  
fotoğraflar bellek kartından yazdırma, 29  
bellek kartları, üzerinden paylaş, 201  
DPOF dosyasından yazdırma, 31  
e-posta, 200  
faks, 61  
fotoğraf yazıcı kartuşu, 101  
Hızlı Baskı, 31  
HP Instant Share ile e-posta (doğrudan), 199  
kağıt boyutu, 19  
kağıt türü, 18  
kenarlıksız, 30  
kopyaları iyileştirme, 48  
Macintosh HP Galeri ile paylaş, 203  
seçimi kaldırma, 31  
slayt gösterisi, 32  
tara ve paylaş, 201, 204

**G**

garanti bildirgesi, 114  
hizmeti, 113  
yükseltmeleri, 113  
gelen faksları yedekleme, 74  
göbekler, kablolu ağ, 134  
güç tasarrufu modu, 105  
güvenlik şifreleme, 83  
doğrulama türü, 83



kablosuz ağ, 147  
 Wi-Fi Korumalı Erişim, 84  
 WLAN'a ekle, 87

**H**

hız  
 ağ transferi, 81, 86

hızlı  
 kopyalama, 36

hızlı arama girişleri  
 ekleme, 68  
 ile faks gönderme, 62  
 silme, 69

Hızlı Baskı, 31

hızlı kopyalama kalitesi, 36

Hagaki kartları, yerleştir, 16

Hata Düzeltme Modu, 72

HP dağıtım merkezi, 112

HP Instant Share, 33  
 bellek kartı, üzerinden paylaş, 201, 210  
 çevrimiçi albümler, 33  
 e-posta, 33, 200  
 E-posta düğmesi, 203, 210  
 genel bakış, 199, 205  
 gerekler, 205  
 hızlı başlatma, 199  
 hedeflerde değişiklik veya ekleme yap, 211  
 HP Yönlendirici'den eriş, 202  
 HP Yönlendirici'den erişim, 211  
 kaliteli baskı, 33  
 kur, 206  
 Macintosh'ta kaydol, 208  
 tara ve paylaş, 201  
 tarama menüsü seçeneği, 210  
 Windows'ta kaydol, 206

hp instant share  
 hata raporu, 235

HP müşteri desteği, 107

HP PSC  
 ağ durumu, 78  
 dahili Web sayfası, 87  
 genel bakış, 2  
 IP adresi, 79  
 menüler, 5  
 ofis kurulum, 182  
 ön panel, 3  
 yardım, ix

HP PSC kullanımında yardım, ix

HP PSC'nizi gönderme, 110

HP PSC'nizi iade etme, 110, 114

HP Yönlendirici  
 daha çok şey yapma, 6  
 fotoğrafları e-posta ile gönder, Macintosh, 204  
 genel bakış, 6  
 HP Instant Share erişimi (Windows), 202

**I**

iletişim modları  
 altyapı, 145  
 amaca yönelik, 146

İnternet bağlantıları  
 kablolu ağ, 135  
 kablosuz ağ, 148

İnternet bağlantısı  
 DSL veya bilgisayar ağ geçidi ile kablo, 136  
 DSL veya yönleltici ağ geçidi ile kablo, 136

İnternet erişimi  
 modem, 135

IP adresi, 79, 177  
 DNS'nin, 80  
 ekle, 80

iptal etme  
 faks, 75  
 kopyalama, 51  
 tarama, 58  
 yazdırma, 92

istem gecikme süresi, 106

**K**

kağıt  
 boyutu, ayarlama, 19  
 fotoğraf yerleştir, 15  
 önerilen türler, 17  
 türü, ayarlama, 18

kablolar, kablolu ağ, 134

kablolu ağ  
 anahtarlar, 134  
 EWS ile yönet, 86  
 genel bakış, 133  
 göbekler, 134  
 hp psc yazılımını yükleme, Windows, 138  
 hp psc'yi bağlama, 137  
 İnternet bağlantıları, 135  
 kablolar, 134  
 kurulum, 137  
 önerilen yapılandırmalar, 135

yazılımı yükle, Macintosh, 140

yönlelticiler, 134

kablosuz ağ  
 şifreleme, 147  
 bağlantı kayboldu, 87  
 doğrulama, 147  
 durum, 81  
 en iyi hale getirme, 150  
 EWS ile yönet, 86  
 EWS ile yönetimi, 170  
 genel bakış, 145  
 güvenlik, 87, 147  
 hp psc'yi bağlama, 151  
 hp psc'yi kurma, 150  
 iletişim modları, 145  
 İnternet bağlantıları, 148  
 MAC adresi doğrulama, 148  
 önerilen yapılandırmalar, 148  
 sözlük, 173  
 varsayılan ayarlara dön, 85  
 yazılımı yükleme (altyapı modu), Macintosh, 158  
 yazılımı yükleme (altyapı modu), Windows, 153  
 yazılımı yükleme (amaca yönelik mod), Macintosh, 163  
 yazılımı yükleme (amaca yönelik mod), Windows, 156

kablosuz ağ adaptörü, 177

kablosuz radyo, 84

kalite  
 faks, 69  
 kopyalama, 36

kapak desteği temizleme, 95

karşılıklı faks, 70

kartpostallar, yerleştirme, 16

kartuşlar, 96  
 değiştirme, 99  
 fotoğraf yazıcı kartuşu, 101

hizalama, 102

mürekkep seviyesini kontrol etme, 96

saklama, 101

sipariş, 93

temas noktalarını temizleme, 104

temizleme, 103

tutma, 98

katıştırılmış Web sunucusu  
 ağ aygıtını yönet, 86  
 ağa güvenlik ekleme, 87  
 birden fazla WEP anahtarı  
 girme, 171  
 gelişmiş doğrulama verileri  
 girme, 173  
 nasıl erişileceği, 170  
 nasıl kullanılacağı, 170  
 WPA şifreleme verileri  
 girme, 172  
 yönetici şifresi, 80  
 katıştırılmış Web sunucusu  
 için şifre, 80  
 kaydetme  
 bellekteki fakslar, 74  
 fotoğrafları bilgisayara, 22  
 kenarlıksız fotoğraflar  
 bellek kartından yazdırma,  
 30  
 kopyalama, 38  
 kopya  
 renk yoğunluğu, 46  
 kopya sayısı  
 kopyalama, 40  
 kopyalama  
 açık bölgeleri iyileştirme,  
 48  
 bir sayfaya birkaç tane, 44  
 büyük boyutlu orijinaler, 12  
 fotoğraflar, iyileştirme, 47  
 fotoğrafları mektup  
 kağıdına, 41  
 hızlı, 36  
 iptal etme, 51  
 kağıt boyutu, 19  
 kağıt türü, 18  
 kalite, 36  
 kenarlıksız fotoğraflar, 38  
 kopya sayısı, 40  
 legal kağıdı mektup  
 kağıdına, 45  
 metin, iyileştirme, 47  
 postere büyültme, 49  
 siyah beyaz belgeler, 37  
 tişörte aktarmalar, 50  
 varsayılan ayarlar, 36  
 kopyaları küçültme/büyültme  
 bir kaç taneyi tek sayfaya  
 sığdırma, 44  
 mektup kağıdına  
 sığdırmak için yeniden  
 boyutlandırma, 45  
 poster, 49

sayfaya sığdırma, 41  
 koyulaştırma  
 fakslar, 70  
 kopyalar, 46  
 kurulum, faks, 181

**L**  
 LAN, 177  
 LEAP, 177

**M**  
 mavi ağ ışığı  
 ağ ışığına bakın (blue),  
 152  
 mDNS, 177  
 Memory Stick bellek kartı, 21  
 menüye genel bakış, 5  
 metin  
 kopyalarda iyileştirme, 47  
 tuş takımında girme, 66  
 MicroDrive bellek kartı, 21  
 modem. *Bknz.* PC modem  
 müşteri desteği, 107  
 A.B.D. dışı, 108  
 Avustralya, 110  
 HP PSC'nizi iade etme, 110  
 iletişim noktası, 107  
 Kuzey Amerika, 108  
 web sitesi, 107  
 MultiMediaCard (MMC) bellek  
 kartı, 21  
 mürekkep kartuşları, 96

**N**  
 NDIS5, 177  
 normal kopyalama kalitesi, 36

**O**  
 ön panel  
 genel bakış, 3  
 metin girme, 66  
 ön panel ekranı  
 dil ayarla, 226  
 otomatik sinama raporu, 97

**P**  
 PC modem  
 faks hattı ile kur, 188  
 telefon/faks hattı ile kur,  
 189  
 telefon/faks/telesekreter  
 hattı ile kur, 192  
 PEAP, 178  
 photos  
 HP Instant Share ile e-posta  
 (ağ), 205

posterler  
 kopyalama, 49  
 protokol, 178  
 proxy sunucusu, 178

**R**  
 raporlar  
 faks, elle, 67  
 faks, otomatik, 67  
 otomatik sinama, 97  
 regulatory notices  
 Canadian statement, 127  
 European Economic Area  
 statement, 128  
 European Union notice, 129  
 renk  
 en iyi kalite için yazıcı  
 kartuşu kombinasyonları,  
 24  
 yoğunluğu, 46  
 renkli  
 fakslar, 61  
 kopyalar, 48  
 RJ-45 fişi, 134

**S**  
 sayfaya sığdırma, 41  
 Secure Digital bellek kartı, 21  
 ses, faks ayarlama, 73  
 sesler, faks ayarlama, 73  
 sesli mesaj  
 telefon/faks hattı ile kur,  
 193  
 voice/faks/PC modem hattı  
 ile kur, 195

sipariş  
 ortam, 93  
 yazıcı kartuşları, 93  
 slayt gösterisi, 32  
 Slayt Gösterisi düğmesi, 5  
 SmartMedia bellek kartı, 21  
 sorun giderme  
 ağ ışığı (mavi), 152, 214  
 ağ adı belirlenemiyor  
 (kablolu), 216  
 aygıt ağa bağlanamıyor  
 (kablolu), 215  
 aygıt tespit edilemiyor  
 (kablolu), 213  
 aygıt tespit edilemiyor  
 (kablolu), 215  
 bağlantı kayboldu (hp  
 instant share), 233, 234  
 bağlantı kurulamadı (hp  
 instant share), 233

bilgisayar aygıtı  
bulamıyor (kablolu  
altyapı), 220  
bir yöneltici olamadan bir  
kablo modem  
kullanıyorsunuz (kablolu),  
215  
birden fazla WEP anahtarı  
(kablolu), 217  
çok fazla hedef belirlenmiş  
(hp instant share), 234  
depolama limiti aşılmış  
(hp instant share), 234  
dinamik şifreleme, WPA,  
veya EAP-PSK (kablolu),  
216  
doğrulama başarısız  
(kablolu), 216  
doğrulama protokolleri  
yükleme yazılımı  
tarafından  
desteklenmiyor(kablolu),  
217  
donanım ve yazılımın  
yüklenmesi, 221  
donanımı yükleme, 225  
dosya adı anlamsız  
karakterlerle görünüyor  
(CIFS), 236  
dosya adı büyük harfle  
(CIFS), 236  
dosya adı kesildi (CIFS),  
236  
dosya veya öğe  
bulunamıyor (CIFS), 236  
faks kurulumu, 228  
fotoğraf bellek kartı, 235,  
236  
fotoğraf bellek kartı erişimi  
(CIFS), 236  
hedef dosyası okunamıyor  
(hp instant share), 234  
hedeflere gönderme için  
yetkili değil (hp instant  
share), 234  
hiçbir hedef  
oluşturulmamış (hp  
instant share), 234  
hizmet geçici olarak  
kullanım dışı (hp instant  
share), 232, 234  
HP Instant Share ayarları,  
232  
hp instant share hatası, 234

HP Instant Share kullanımı,  
234  
hp psc bilgisayarını  
bulamıyor (kablolu  
altyapı), 220  
hp psc bilgisayarını  
bulamıyor (kablolu  
amaca yönelik), 220  
hp psc WLAN'ı bulamıyor  
(kablolu altyapı), 220  
işlemler, 233  
kablolu ağ kurulumu, 213  
kablolu ağ kurulumu, 215  
kablolu altyapı modu,  
220  
kablolu amaca yönelik  
mod, 220  
kablolu erişim kartındaki  
ayarlar değiştirilemiyor  
(kablolu), 218  
kurulum başarısız  
(kablolu), 218  
sinyal aygıtı tarafından  
alınmadı (kablolu),  
218  
SSID veya WEP anahtarı  
yanlış ayarlanmış  
(kablolu), 216  
TCP/IP yok (kablolu), 214  
TCP/IP yok (kablolu), 215  
USB için kurulmuş ama  
kablolu için kurulması  
isteniyor (kablolu), 218  
uzun dosya adları (CIFS),  
236  
yanlış ağ ayarları (hp  
instant share), 232  
yanlış statik IP adresi  
atanmış (kablolu), 214  
Yazıcı Bulunmadı  
(kablolu), 214  
Yazıcı Bulunmadı  
(kablolu), 215  
yükleme, 213  
SSID, 178  
sunucu, 178

## T

tara  
büyük boyutlu orijinaler, 12  
fotoğrafları paylaş, 204  
görüntüleri paylaş, 201  
tarama  
ağ ile bağlı aygıttan, 55

bağlı aygıttan doğrudan,  
54  
durdurma, 58  
foto index sayfası, 26  
ön panelden, 53  
tarih, ayarlama, 73  
TCP/IP, 179  
TCP/IP adı, 79  
tebrik kartları, yerleştir, 17  
teknik bilgiler  
çevresel özellikler, 123  
ek özellikler, 123  
faks özellikleri, 122  
fiziksel özellikler, 123  
fotoğraf bellek kartı  
özellikleri, 122  
güç ile ilgili özellikler, 123  
kağıt boyutları, 119  
kağıt özellikleri, 118  
kopyalama özellikleri, 121  
sistem gereksinimleri, 117  
tarama özellikleri, 123  
yazdırma özellikleri, 120  
telefon numaraları, müşteri  
desteği, 107  
telesekreter  
telefon/faks hattı ile kur,  
190  
telefon/faks/PC modem  
hattı ile kur, 192  
temizleme  
cam, 95  
dış, 96  
kapak desteği, 95  
yazıcı kartuşları, 103  
yazıcı kartuşu temas  
noktalarını, 104  
terimler sözlüğü, 173  
tişörte transfer, 50  
tişörte ütüyle aktarma  
kopyalama, 50  
tişörte ütüyle aktarmalar  
yerleştir, 17  
TKIP, 180  
tuş takımı, metin girme, 66

## U

ülke/bölge ayarları, 226  
USB, 179  
USB kablusunu bağlama, 227  
uygunluk bildirisi (Avrupa  
Birliği), 129

## V

varsayılan ayarlar, dönme, 105  
varsayılan fabrika ayarları, dönme, 105

## W

WEP, 179  
birden fazla anahtar, 171  
Wi-Fi, 179  
wired equivalent privacy (WEP), 147  
WPA, 180  
şifreleme verileri, 172  
WPA/PSK, 180

## X

xD bellek kartı, 21

## Y

yanıtlama zil tonu, 73  
yapılandırma sayfası, ağ, 211  
yazıcı kartuşları, 96  
değiştirme, 99  
fotoğraf yazıcı kartuşu, 101  
hizalama, 102  
mürekkep seviyesini kontrol etme, 96  
saklama, 101

sipariş, 93  
temas noktalarını temizleme, 104  
temizleme, 103  
tutma, 98  
yazıcı kartuşlarını değiştirme, 99  
yazıcı kartuşlarını hizalama, 102  
yazıcı kartuşu koruyucusu, 101  
yazılım  
kablosuz Macintosh'a yükle, altyapı modu, 158  
kablosuz Macintosh'a yükle, amaca yönelik mod, 163  
kablosuz Windows'a yükle, altyapı modu, 153  
kablosuz Windows'a yükle, amaca yönelik mod, 156  
Macintosh'a yükleme, 140  
üzerinden yazdırma, 89  
Windows'a yükleme, 138  
yazdırma  
bilgisayarınızdan, 89  
faks raporları, 66  
foto index sayfası, 24

fotoğrafları bellek kartından, 29  
Hızlı Baskı, 31  
iptal etme, 92  
otomatik sinama raporu, 97  
POF dosyasından fotoğraflar, 31  
yazılımdan, 89  
yazdırma seçenekleri, 90  
zarflar, 15

yerleştirme  
afiş kağıdı, 18  
asetatlar, 17  
cama kağıt, 11  
etiketler, 17  
fotoğraf kağıdı, 15  
giriş tepsisine kağıt, 13  
Hagaki kartları, 16  
kartpostallar, 16  
tebrik kartları, 17  
ütüyle aktarmalar, 17  
zarflar, 15  
yönelticiler, kablolu ağ, 134

## Z

zaman, ayarlama, 73  
zarflar  
yerleştirme, 15  
zil sesi, ayırt edici zil sesi, 73



## hp psc bilgi merkezini ziyaret edin

HP PSC aygıtından en yüksek randımanı elde etmeniz için her şey var.

- Teknik Destek
- Sarf Malzemeleri ve Sipariş Bilgileri
- Proje İpuçları
- Ürününüzü Geliştirme Yolları

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

© 2003 Hewlett-Packard Company



Geri dönüşümlü kağıda basılmıştır.

Basım yeri: Almanya



**Q3093-90198**