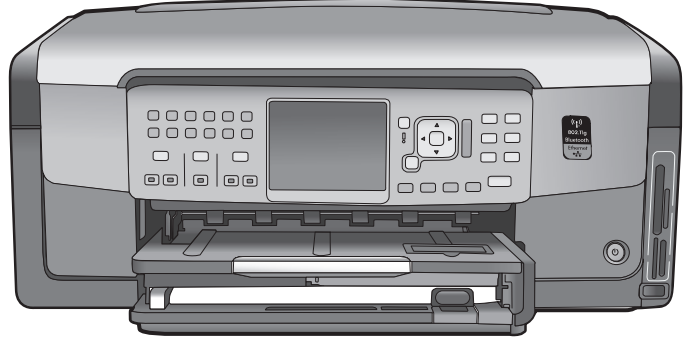
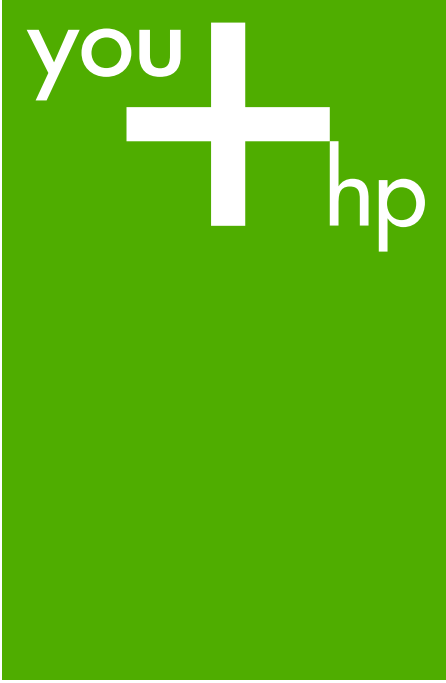


HP Photosmart C7100 All-in-One series

Temel Çalışma Kılavuzu



HP Photosmart C7100 All-in-One series



© 2006 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.



Adobe® ve Acrobat logo®, Adobe
Systems Incorporated şirketine ait ticari
markalardır.

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

Intel® ve Pentium®, Intel
Corporation'ın veya yan kuruluşlarının
Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve
diğer ülkelerdeki ticari markaları veya
tescilli ticari markalardır.

Energy Star® ve Energy Star logo®,
ABD Çevre Koruma İdaresi'nin ABD'de
kayıtlı markasıdır.

Yayın numarası: Q8192-90202

Hewlett-Packard Company bildirimleri

Bu belgede yer alan bilgiler önceden
bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Tüm hakları saklıdır. Telif haklarının
izin verdiği durumlar dışında, Hewlett-
Packard tarafından önceden verilmiş
yazılı izin olmaksızın bu belgenin
çoğaltılması, uyarlanması veya başka
bir dile çevrilmesi yasaktır.

HP ürün ve hizmetlerine ilişkin
garantiler söz konusu ürün ve
hizmetlerle birlikte verilen açık garanti
beyanlarında yer alanlardan ibarettir.
Bu belge içindeki hiçbir şey ek bir
garanti oluşturduğu şekilde
yorumlanmamalıdır. HP bu belgede
bulunan hiçbir teknik ya da yayıncıya ait
hata veya eksiklikten sorumlu
tutulamaz.

İçindekiler

1	HP All-in-One aygıtına genel bakış	3
	Bir bakışta HP All-in-One	4
	Kontrol paneli özellikleri	5
	HP Photosmart yazılımını kullanma	7
	Ek bilgilere ulaşma	8
	Ekran Yardımı'na erişim	8
2	Ağ kurulumu	10
	Kablolu ağ kurulumu	11
	Ağ bağlantısı için yazılımı yükleme	12
	Yerleşik kablosuz WLAN 802.11 ağı kurulumu	14
	Kablosuz ad hoc ağ kurulumu	16
	Ağda diğer bilgisayarlara bağlanma	22
	HP All-in-One aygıtınızın USB bağlantısını ağ bağlantısıyla değiştirme	22
	Ağ ayarlarınızı yönetme	23
3	Faks kurulumu	35
	HP All-in-One aygıtını faks için ayarlama	35
	HP All-in-One aygıtındaki ayarları faks alacak şekilde değiştirme	43
	Faks kurulumunuzu sınıama	44
	Faks başlığını ayarlama	45
4	HP All-in-One özelliklerini kullanma	46
	Orijinal belge ve kağıt yerleştirme	46
	Kağıt sıkışmalarından kaçınma	50
	Kopya çıkarma	50
	Görüntü tarama	50
	10 x 15 cm (4 x 6 inç) fotoğraflar yazdırma	54
	Bir yazılım uygulamasından yazdırma	57
	Temel faks gönderme	58
	Mürekkep kartuşlarını değiştirme	58
	Yazıcıyı hizalama	61
	HP All-in-One aygıtını temizleme	61
5	Sorun giderme ve destek	63
	Yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme	63
	Donanım ayarları sorunlarını giderme	64
	Faks ayarlarıyla ilgili sorun giderme	66
	Ağ ayarları sorunlarını giderme	81
	Kağıt sıkışmalarını giderme	88
	Mürekkep kartuşları hakkında bilgi	89
	Mürekkep kartuşu mesajları	89
	Destek işlemleri	94
	Telefonla HP desteği	94
	Ek garanti seçenekleri	94
6	Teknik bilgiler	95
	Sistem gereksinimleri	95
	Kağıt özellikleri	95
	Yazdırma özellikleri	95

Kopyalama özellikleri	96
Tarama özellikleri	96
Faks özellikleri	96
Fiziksel özellikler	96
Güç özellikleri	97
Çevresel özellikler	97
Ses bilgileri	97
Çevresel ürün gözetim programı	97
Düzenleyici bildirimler	97
Mürekkep kartuşu garanti bilgileri	97
Garanti	98
Dizin	99

1 HP All-in-One aygıtına genel bakış

Kopya oluşturma, belge tarama veya bir bellek kartından fotoğraf yazdırma gibi görevleri hızlı ve kolay gerçekleştirmek için HP All-in-One aygıtını kullanın. Birçok HP All-in-One işlevine bilgisayarınızı açmadan, doğrudan kontrol panelinden erişebilirsiniz.



Not Bu kılavuzda, HP desteği ve sarf malzemeleri siparişi için iletişim bilgileri verilmesinin yanı sıra temel işlemler tanıtılmaktadır.

Ekran Yardımında ise HP All-in-One ile birlikte verilen HP Photosmart yazılımının kullanımı dahil tüm özellikler ve işlevler hakkında ayrıntılı bilgi verilmektedir. Daha fazla bilgi için bkz. [Ekran Yardımı'na erişim](#).

Fotoğraf yazdırma

HP All-in-One aygıtında, fotoğraflarınızı önce bilgisayara yüklemeniz gerekmeden bellek kartı veya depolama aygıtından bunları yazdırmanızı veya düzenlemenizi sağlayan bellek kartı yuvaları ve önde bir USB bağlantı noktası vardır. Buna ek olarak, HP All-in-One bir USB kablosuyla ağa veya bilgisayara bağlıysa, fotoğraflarınızı yazdırmak, düzenlemek veya paylaşmak için bilgisayara da aktarabilirsiniz.

Bilgisayarınızdan yazdırma

HP All-in-One aygıtı yazdırmaya olanak sağlayan yazılım uygulamalarıyla kullanılabilir. Kenarlıksız görüntüler, bültenler, tebrik kartları, ütüyle aktarma ve poster gibi çeşitli projeleri yazdırabilirsiniz.

Kopyalama

HP All-in-One, farklı kağıt türleri üzerinde yüksek kaliteli renkli ve siyah beyaz kopyalar oluşturmanızı sağlar. Orijinal belgenin boyutunu belirli bir kağıt boyutuna uyacak şekilde artırabilir veya azaltabilir, kopyanın koyuluğunu ayarlayabilir ve fotoğrafların kenarlıksız kopyalar gibi yüksek kalitede kopyalarını almak için farklı özellikler kullanabilirsiniz.

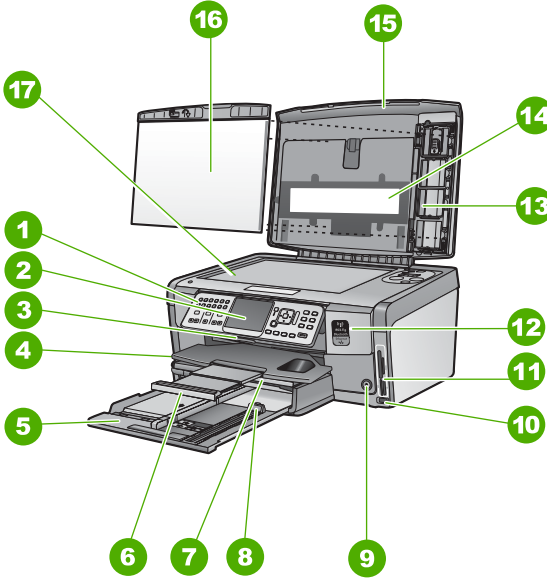
Tarama

Taramayla, metin ve resimleri bilgisayarınızda kullanılabilecek elektronik biçime dönüştürebilirsiniz. HP All-in-One aygıtında hemen her şeyi tarayabilirsiniz (fotoğraf, dergi makalesi ve metin belgesi).

Faks

HP All-in-One ile renkli faksler da dahil olmak üzere faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Sık kullanılan numaralara faksları hızlı ve kolay göndermek için hızlı arama girişleri ayarlayabilirsiniz. Kontrol panelinden, gönderdiğiniz faksların çözünürlüğü ve açıklık/koyuluk arasındaki kontrast gibi bir dizi faks seçeneğini de ayarlayabilirsiniz.

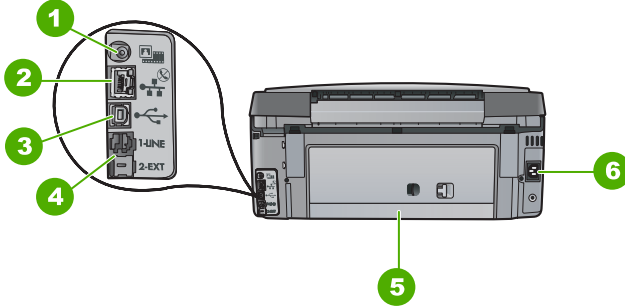
Bir bakışta HP All-in-One



Etiket	Açıklama
1	Kontrol paneli
2	Renkli grafik ekran (ekran olarak da adlandırılır)
3	Mürekkep kartuşu kapağı
4	Çıkış tepsisi
5	Ana giriş tepsisi (giriş tepsisi olarak da adlandırılır)
6	Kağıt tepsisi genişleticisi (tepsi genişletici olarak da adlandırılır)
7	Fotoğraf tepsisi
8	Giriş tepsisi için kağıt uzunluğu kılavuzu
9	Açık düğmesi
10	Kameranız veya diğer depolama aygıtınız için ön USB bağlantı noktası
11	Bellek kartı yuvaları ve Fotoğraf ışığı
12	Kablosuz radyo ışığı ve Bluetooth ışığı

(devamı)

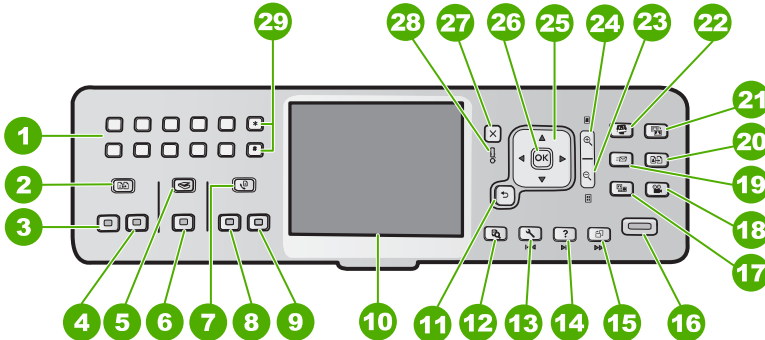
Etiket	Açıklama
13	Slayt ve Negatif Film tutucusu
14	Slayt ve Negatif Film ışığı
15	Kapak
16	Kapak desteği
17	Cam



Etiket	Açıklama
1	Slayt ve Negatif Film ışığının güç bağlantı noktası
2	Ethernet bağlantı noktası
3	Arka USB bağlantı noktası
4	1-LINE (faks) ve 2-EXT (telefon) bağlantı noktaları
5	Arka kapak
6	Güç bağlantısı

Kontrol paneli özellikleri

Aşağıdaki diyagram ve bununla ilişkili tablo, HP All-in-One kontrol paneli işlevleri için hızlı bir başvuru kaynağı sağlar.



Bölüm 1

Etiket	Adı ve Açıklaması
1	Tuş takımı: Faks numaralarını, değerleri veya metinleri girer.
2	Kopyala Menüsü : Kopya sayısı, kağıt boyutu ve kağıt türü gibi kopya seçeneklerini belirler.
3	Kopyalama Başlat - Siyah : Siyah beyaz kopyalama başlatır.
4	Kopyalama Başlat - Renkli : Renkli kopyalama başlatır.
5	Tarama Menüsü : Taramanız için hedef seçebileceğiniz Tarama Menüsü öğesini açar.
6	Tarama Başlat : Boşta çalışma durumundayken Tarama Başlat düğmesine basıldığında, taramanız için hedef seçebileceğiniz Tarama Menüsü öğesi açılır. Zaten Tarama Menüsü öğesindeyseniz, tarama işini vurgulanan hedefe gönderir.
7	Faks Menüsü : Faks numarası girmek için Faks numarası girin ekranını gösterir. Buna yeniden basarsanız, faks seçeneklerini belirleyebileceğiniz Faks Menüsü öğesi görüntülenir.
8	Faks Başlat - Siyah : Siyah beyaz faks başlatır.
9	Faks Başlat - Renkli : Renkli faks başlatır.
10	Renkli grafik ekran (ekran olarak da adlandırılır): Menüleri, fotoğrafları ve mesajları görüntüler.
11	Geri düğmesi: Ekranda bir önceki görüntüye döndürür.
12	Ön izleme : Kopyalama veya fotoğraf işinin önizlemesini görüntüler.
13	Ayarlar : Rapor oluşturmak, faks ve ağ ayarlarını değiştirmek ve araçlarla tercihlere erişmek için Ayarlar Menüsü öğesini görüntüler.
14	Yardım : Ekranda, hakkında daha fazla bilgi edinmek üzere bir konu seçebileceğiniz Yardım Menüsü öğesini açar. Seçtiğiniz konuya bağlı olarak, bu konu ekranınızda veya bilgisayarınızın ekranında görüntülenebilir.
15	Döndür : Görüntülenmekte olan fotoğrafı saat yönünde 90 derece döndürür. Buna art arda basıldığında, fotoğraf 90 derece dönmeye devam eder.
16	Fotoğraf Yazdır : Bellek kartınızda seçilen fotoğrafları yazdırır. Seçili fotoğraf yoksa, HP All-in-One öğesi ekranda görüntülenmekte olan fotoğrafı yazdırır. Boşta çalışma durumundayken Fotoğraf Yazdır düğmesine basıldığında Photosmart Express menüsü başlatılır.
17	Film : Slayt ve Negatif Film tutucuyu ve HP All-in-One aygıtının kapağındaki Slayt ve Negatif Film ışığını kullanarak slaytları ve negatifleri tarar.
18	Video : Bellek kartınızda veya depolama aygıtınızda yer alan video dosyasından videoları oynatır, video karelerini görüntüler ve kareleri yazdırır.

(devamı)

Etiket	Adı ve Açıklaması
19	Paylaş : Görüntüleri ağa bağlı HP All-in-One aygıtına doğrudan gönderir veya aygıttan doğrudan alır. HP All-in-One aygıtının USB bağlantısı varsa, görüntüleri bilgisayarınızdaki yazılımı kullanarak gönderebilirsiniz.
20	Baskı : Fotoğrafi tarar ve yazdırır.
21	Fotoğrafi Onar : Açıldığında, görüntüleme veya yazdırma amacıyla fotoğrafı otomatik olarak ayarlar. Özellikler renk efektlerini, fotoğraf parlaklığını, kareleri ve kırmızı göz gidermeyi içerir. Özelliği açmak ve kapatmak için Fotoğrafi Onar düğmesine basın. Varsayılan olarak, bu özellik açıktır.
22	Photosmart Express : Fotoğrafları yazdırmak, kaydetmek, düzenlemek ve paylaşmak için Photosmart Express menüsünü başlatır.
23	Uzaklaştır : Ekranda fotoğrafın daha büyük bölümünü veya bir kerede birden çok fotoğrafı göstermek üzere görüntüyü uzaklaştırır.
24	Yakınlaştır : Ekrandaki görüntüyü büyötmek için yakınlaştırır. Bu düğmeyi yazdırma sırasında kırpmaya kutusunu ayarlamak için de kullanabilirsiniz.
25	Yön tuş takımı : Yukarı, aşağı, sol ve sağ ok düğmelerine basarak menü seçenekleri arasında gezinmenize olanak sağlar. Fotoğrafi yakınlaştırdıysanız, fotoğrafın çevresinde dolaşmak ve farklı bir yazdırma alanı seçmek için de ok düğmelerini kullanabilirsiniz.
26	Tamam : Ekranda görüntülenen menüyü, ayarı veya değeri seçer.
27	İptal : Geçerli işlemi durdurur ve ana ekrana döndürür.
28	Dikkat lambası : Sorun olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için ekrana bakın.
29	Simge ve * : Faks ile ilgili görevlerde simge ve yıldız karakterleri girmenize olanak verir. Boşluk ve # : Faks ile ilgili görevlerde boşluk ve kare işaretleri girmenize olanak verir.

HP Photosmart yazılımını kullanma

Kontrol panelinde bulunmayan birçok özelliğe erişmek için HP All-in-One aygıtıyla yüklediğiniz HP Photosmart yazılımını (Windows) veya HP Photosmart Mac yazılımını (Mac) kullanabilirsiniz. Yazılımla, hızlı ve kolay biçimde fotoğraflarınızı yazdırabilir ve çevrimiçi baskılar satın alabilirsiniz. Yazılım ayrıca, fotoğraflarınızı kaydetme, görüntüleme ve paylaşma gibi diğer temel yazılım özelliklerine de erişim sağlar.

Yazılım hakkında daha fazla bilgi için bkz. ekrandaki Yardım.

Ek bilgilere ulaşma

HP All-in-One aygıtının kurulumu ve kullanımı hakkında bilgi veren hem basılı, hem ekranda görüntülenen çeşitli kaynaklar vardır.

- **Kurulum Kılavuzu**
Kurulum Kılavuzu, HP All-in-One aygıtının kurulumu ve yazılımın yüklenmesi ile ilgili yönergeler sağlar. Kurulum Kılavuzundaki adımları sırasıyla izlediğinizden emin olun.
Kurulum sırasında sorunlarla karşılaşırsanız, Kurulum Kılavuzu'nun son kısmında yer alan Sorun Giderme'ye veya bu kılavuzun [Sorun giderme ve destek](#) bölümüne bakın.
- **HP Photosmart Yazılımı Turu (Windows)**
HP Photosmart Yazılımı Turu, HP All-in-One aygıtınızla birlikte verilen yazılım hakkında genel bir fikir edinmenize yönelik keyifli, etkileşimli bir yoldur.
HP All-in-One ile birlikte kurduğunuz yazılımın fotoğraflarınızı düzenlemenize, organize etmenize ve basmanıza nasıl yardımcı olabileceğini öğreneceksiniz.
- **Ekrandaki Yardım**
Ekranda Yardım bu Temel Çalışma Kılavuzu'nda açıklanmayan, yalnızca HP All-in-One ile birlikte kurduğunuz yazılımı kullanırken sunulan özellikler dahil olmak üzere HP All-in-One aygıtınızın özellikleri hakkında ayrıntılı yönergeler sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. [Ekran Yardımı'na erişim](#).
- **Aygıtınızdaki Yardım**
Yardım aygıtınızdan kullanılabilir ve bazı konular hakkında ek bilgiler içerir. Yardım'a kontrol panelinden erişmek için **Yardım** düğmesine basın.
- **Benioku dosyası**
Benioku dosyası diğer yayınlarda yer almayabilecek en son bilgileri içerir. Benioku dosyasına erişebilmek için yazılımı yükleyin.
- www.hp.com/support
İnternet erişiminiz varsa HP web sitesinden yardım ve destek alabilirsiniz. Bu web sitesinde, teknik destek, sürücüler, sarf malzemeleri ve siparişle ilgili bilgiler bulunmaktadır.

Ekran Yardımı'na erişim

Bu kılavuzda, varolan özelliklere yönelik örnekler açıklanmaktadır, bu şekilde HP All-in-One aygıtını kullanmaya başlayabilirsiniz. HP All-in-One aygıtınızın desteklediği tüm özellikler hakkında bilgi almak için, aygıtınızla birlikte verilen ekran Yardımını inceleyin.

Windows bilgisayarda **HP Photosmart Yazılımı Yardımı** 'na erişmek için

1. HP Çözüm Merkezi içinden HP All-in-One sekmesini tıklatın.
2. **Aygıt Desteği** alanından **Ekran Kılavuzu** veya **Sorun Giderme**'yi tıklatın.
 - **Ekran Kılavuzu**'nu tıklattıysanız bir açılır menü görünür. Tüm Yardım sistemine ait hoş geldiniz sayfasını açmayı veya özel olarak HP All-in-One aygıtına yönelik Yardıma gitmeyi seçebilirsiniz.
 - **Sorun Giderme** seçeneğini tıklattıysanız **Sorun giderme ve destek** sayfası açılır.

- HP Photosmart Mac Help (HP Photosmart Mac Yardımı) konularına erişmek için**
- HP Photosmart Studio uygulamasındaki **Yardım** menüsünden **HP Photosmart Mac Help (HP Photosmart Mac Yardımı)** seçeneğini belirleyin.
HP Photosmart Mac Help (HP Photosmart Mac Yardımı) görüntülenir.

2 Ağ kurulumu

Bu bölümde HP All-in-One aygıtının ağa nasıl bağlanacağı, ağ ayarlarının nasıl görüntüleneceği ve yönetileceği açıklanmaktadır.

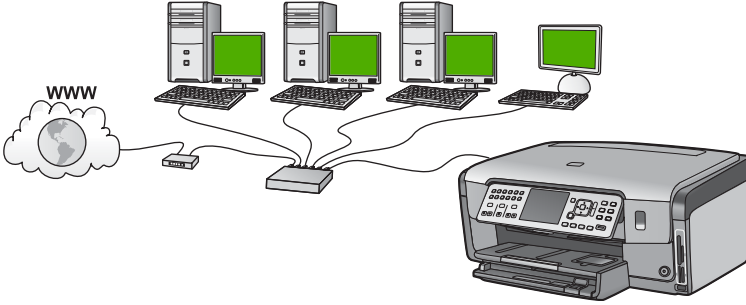
Yapmak istediğiniz işlem:	Bakacağınız bölüm:
Kablolu (Ethernet) bir ağa bağlama.	Kablolu ağ kurulumu
Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama (802.11).	Yerleşik kablosuz WLAN 802.11 ağı kurulumu
Erişim noktası olmayan kablosuz bir ağa bağlama.	Kablosuz ad hoc ağ kurulumu
Ağ ortamında kullanmak üzere HP All-in-One yazılımını yükleme.	Ağ bağlantısı için yazılımı yükleme
Ağda birden çok bilgisayara bağlantı ekleme.	Ağda diğer bilgisayarlara bağlanma
HP All-in-One aygıtının USB olan bağlantısını ağ bağlantısı olarak değiştirme. Not HP All-in-One aygıtınızı önce USB bağlantısıyla yüklediyseniz ve şimdi kablosuz veya Ethernet ağ bağlantısına geçmek istiyorsanız, bu bölümdeki yönergeleri kullanın.	HP All-in-One aygıtının USB bağlantısını ağ bağlantısıyla değiştirme
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme.	Ağ ayarlarınızı yönetme
Sorun giderme bilgilerini bulma.	Ağ ayarları sorunlarını giderme



Not HP All-in-One aygıtını kablosuz veya kablolu ağa bağlayabilirsiniz; ancak iki bağlantıyı aynı anda yapamazsınız.

Kablolu ağ kurulumu

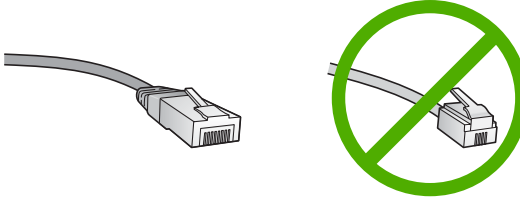
Bu bölümde Ethernet kablosu kullanılarak HP All-in-One aygıtının bir yönlendiriciye, anahtara veya hub'a nasıl bağlanacağı ve ağ bağlantısı için HP All-in-One yazılımının nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Bu, kablolu ağ veya Ethernet ağı olarak bilinir.



Kablolu ağ için neler gerekir

HP All-in-One aygıtını ağa bağlamadan önce, gerekli tüm malzemelerin elinizde olduğundan emin olun.

- Ethernet yönlendiricisi, anahtarı veya hub'ının bulunduğu çalışan bir Ethernet ağı.
- CAT-5 Ethernet kablosu.



Standart Ethernet kabloları standart telefon kablolarına benzer görünseler de, bunlar birbirlerinin yerine kullanılamaz. Her birinde farklı sayıda tel ve farklı konektör vardır. Ethernet kablosunun konektörü (RJ-45 konektör de denir) daha geniş ve daha kalındır ve ucunda 8 temas noktası vardır. Telefon konektöründe ise 2 - 6 arası temas noktası bulunur.

- Ethernet bağlantısı olan bir masaüstü veya dizüstü bilgisayar.



Not HP All-in-One hem 10 Mb/sn hem de 100 Mb/sn Ethernet ağları destekler. Bir ağ arabirim kartı (NIC) satın alıyor veya aldıysanız her iki hızda da çalışabildiğinden emin olun.

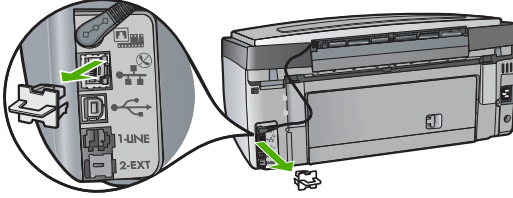
- HP, kablolu veya DSL gibi bir Geniş Bant Internet erişimi önerir. HP Photosmart Paylaşımı özelliğine doğrudan HP All-in-One aygıtından erişmek istiyorsanız Geniş Bant Internet erişimi gereklidir.

HP All-in-One aygıtını ağa bağlama

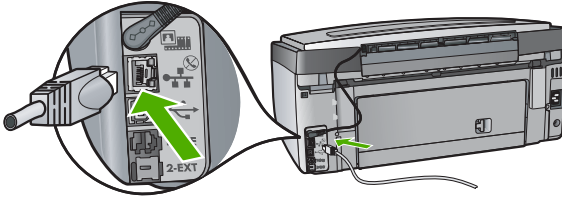
HP All-in-One aygıtının arkasında bir Ethernet bağlantı noktası vardır.

HP All-in-One ürününü ağa bağlamak için

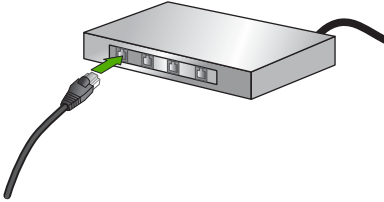
1. HP All-in-One aygıtınızın arkasından sarı fişi çıkarın.



2. Ethernet kablosunu HP All-in-One'in arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına takın.



3. Ethernet kablosunun diğer ucunu Ethernet yönlendiricinizin veya anahtarınızın boş bir bağlantı noktasına bağlayın.



4. HP All-in-One aygıtını ağa bağladıktan sonra yazılımı yükleyin.

Ağ bağlantısı için yazılımı yükleme

Bu bölümü, ağa bağlı bir bilgisayara HP All-in-One yazılımını yüklemek için kullanın. Yazılımı yüklemeyen önce, HP All-in-One aygıtını ağa bağladığınızdan emin olun.




Not 1 Bilgisayarınızın bir dizi ağ sürücüsüne bağlanacak şekilde yapılandırıldıysa, yazılımı yüklemeyen önce bilgisayarınızın bu sürücülere bağlı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, HP All-in-One yükleme yazılımı ayrılan sürücü harflerinden birini kullanmayı deneyebilir ve bilgisayarınızda ağ sürücüsüne erişemez.

Not 2 Yükleme süresi, işletim sisteminize, var olan alan miktarına ve işlemci hızına göre 20 ila 45 dakika arası bir zaman alabilir.

Windows HP All-in-One yazılımını yüklemek için

1. Bilgisayarınızda çalışan tüm uygulamalardan ve her tür güvenlik duvarı ya da virüs algılama yazılımından çıkın.
2. HP All-in-One aygıtınızla birlikte verilen Windows CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

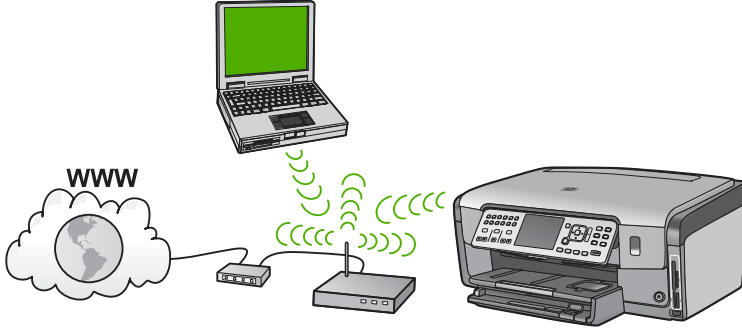
3. Güvenlik duvarlarına ilişkin bir iletişim kutusu açılırsa, aşağıdaki şekilde yanıtlayın:
 - **Yüklemeyi Durduran Sorunlar** ekranı, HP Yazılım Yüklemeyi engelleyen bir güvenlik duvarı veya anti-spyware programının çalışıyor olabileceğini gösterir. En iyi sonucu elde etmek için, güvenlik duvarı veya anti-spyware programlarını yükleme sırasında geçici olarak devre dışı bırakın. Yönergeler için güvenlik duvarı belgelendirmenize bakın. Yükleme tamamlandıktan sonra güvenlik duvarı veya anti-spyware programlarını yeniden etkinleştirebilirsiniz.
-  **Not** Güvenlik duvarı veya anti-spyware programı devre dışı bırakıldıktan sonra **Yüklemeyi Durduran Sorunlar** ekranı görüntülenirse, yüklemeye devam edin.
- **Güvenlik Duvarı Uyarısı** Microsoft İnternet Bağlantısı Güvenlik Duvarının veya Windows Güvenlik Duvarının etkin olduğu anlamına gelir. Kurulum programının gerekli bağlantı noktalarını açarak yüklemeyi sürdürmesine olanak vermek için **İleri** düğmesini tıklayın. Hewlett-Packard tarafından yayınlanmış bir program için **Windows Güvenlik Uyarısı** gözükürse lütfen bu programın engelini kaldırın.
 4. **Bağlantı Türü** ekranında, **Ağ üzerinden** seçeneğini seçin ve **İleri**'yi tıklayın. Kurulum programı, ağ üzerinde HP All-in-One aygıtını ararken **Arıyor** ekranı görünür.
 5. **Yazıcı Bulundu** ekranında yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu doğrulayın. Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulunduysa, **Bulunan Yazıcılar** ekranı görünür. Bağlanmak istediğiniz HP All-in-One aygıtını seçin. HP All-in-One aygıtında aygıt ayarlarını görmek için, ağ yapılandırması sayfasını yazdırın.
 6. Aygıt tanımlaması doğru ise **Evet, bu yazıcıyı yükle**'yi seçin.
 7. Sizden istemde bulunulduğunda, yükleme sürecini bitirmek için bilgisayarınızı yeniden başlatın. Yazılımı yüklemeyi bitirdiğinizde HP All-in-One aygıtı hizmete hazırdır.
 8. Bilgisayarınızda güvenlik duvarını veya virüs algılama yazılımını devre dışı bıraktıysanız, yeniden etkinleştirdiğinizden emin olun.
 9. Ağ bağlantınızı sınamak için, bilgisayarınıza gidin ve HP All-in-One aygıtınıza bir otomatik sınama raporu yazdırın.

Mac HP All-in-One yazılımını yüklemek için

1. Mac bilgisayarınızda çalışmakta olan tüm uygulamalardan çıkın.
2. HP All-in-One aygıtınızla birlikte verilen Mac CD'sini Mac bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın.
3. HP All-in-One **yükleyici** simgesini çift tıklayın.
4. **Authentication** (Kimlik Doğrulama) iletişim kutusunda Mac bilgisayarınıza veya ağınıza erişmek için kullanılan Administrator (Yönetici) parolasını girin. Yükleyici yazılımı HP All-in-One aygıtlarını arar.
5. **HP Installer** (HP Yükleyicisi) iletişim kutusunda dilinizi ve bağlanmak istediğiniz HP All-in-One aygıtını seçin.
6. **Kurulum Yardımcısı** dahil tüm yükleme adımlarını tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Yazılımı yüklemeyi bitirdiğinizde HP All-in-One aygıtı hizmete hazırdır.
7. Ağ bağlantınızı sınamak için, Mac bilgisayarınıza gidin ve HP All-in-One aygıtınıza bir otomatik sınama raporu yazdırın.

Yerleşik kablosuz WLAN 802.11 ağı kurulumu

Kablosuz ağıınızda en iyi performansı ve güvenliği sağlamak için, HP HP All-in-One aygıtınızın ve diğer ağ elemanlarının bağlantısında kablosuz bir erişim noktası (802.11) kullanmanızı önerir. Ağ elemanları bir erişim noktası aracılığıyla bağlandığında, buna **altyapı** ağı denir (erişim noktası olmayan kablosuz ağlar **ad hoc** ağı olarak adlandırılır).



Ad hoc ağı ile karşılaştırıldığında kablosuz altyapı ağının avantajları şunlardır:

- Gelişmiş ağ güvenliği
- Artırılmış güvenilirlik
- Ağ esnekliği
- Daha yüksek performans, özellikle 802.11 g modunda
- Paylaşılan Geniş Bant Internet erişimi
- HP Photosmart Paylaşımı özelliği etkinleştirilir (kablolu modem veya DSL gibi bir Geniş Bant Internet erişimiyle)

Yerleşik kablosuz WLAN 802.11 ağı için gereksinimleriniz

Tümleşik WLAN 802.11 ağına HP All-in-One aygıtını bağlamak için aşağıdakiler gerekir:

- Kablosuz erişim noktasına sahip kablosuz 802.11 ağı.



Not Apple, AirPort adında yapılandırması kolay erişim noktası satmaktadır. AirPort, bir Mac bilgisayara bağlı olmalıdır ama ister PC ister Mac tabanlı olsun, 802.11b uyumlu tüm kablosuz ağ aygıtlarından sinyal alır.

- Kablosuz ağ desteği veya ağ arabirim kartı (NIC) olan masaüstü veya dizüstü bilgisayar.



Not Mac için kablosuz ağ desteği çoğunlukla AirPort kartıyla sağlanır.

- Kablolu veya DSL gibi bir geniş bant Internet erişimi (önerilen). HP All-in-One aygıtını Internet erişimi olan kablosuz ağa bağlarsanız, HP tarafından Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) kullanan kablosuz bir yönlendirici (erişim noktası veya baz istasyonu) kullanmanızı önerilir.



Not Geniş bant Internet erişimi sadece HP Photosmart Paylaşımı özelliğine doğrudan aygıttan erişmek istiyorsanız gereklidir.

- ❑ Ağ adı (SSID).



Not SSID, WEP anahtarı ve WPA anahtarı kablosuz yönlendiriciden veya yönlendiricinin katıştırılmış web sunucusunu kullanan erişim noktasından edinilir. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte sağlanan belgelere bakın.

- ❑ WEP anahtarı veya WPA Anahtarı (gerekliyse).



Not Bazı erişim noktaları birden çok WEP anahtarı sağlar. Kablosuz ağınızı kurarken ilk WEP anahtarını (dizin 1) kullanmaya dikkat edin.



Not 1 IP adres filtre uygulaması kurulmuşsa, HP All-in-One adresinin listelendiğinden emin olun.

Not 2 MAC adres filtre uygulaması kurulmuşsa, HP All-in-One adresinin listelendiğinden emin olun.

Yerleşik kablosuz WLAN 802.11 ağına bağlan

Kablosuz Kurulum Sihirbazı, HP All-in-One aygıtını ağınıza bağlamak için kolay bir yol sağlar. Erişim noktanız bu özelliği destekliyorsa, SecureEasySetup da kullanabilirsiniz. Erişim noktanızın EasySetup özelliğini destekleyip desteklemediğini öğrenmek ve ek kurulum yönergelerini görmek için erişim noktanızla birlikte verilen belgelere bakın.



Dikkat uyarısı Başka kullanıcıların kablosuz ağınıza erişimini engellemek için HP erişim noktanızda parola ve benzersiz bir SSID kullanmanızı kesinlikle önerir. Erişim noktanız varsayılan bir SSID ile gönderilmiş olabilir ve başka kullanıcılar da aynı varsayılan SSID değerini kullanarak erişim sağlayabilirler. SSID değerini değiştirme hakkında daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte verilen belgelere bakın.



Not Kablosuz altyapı ağına bağlanmadan önce ethernet kablosunun HP All-in-One aygıtına bağlı olmadığından emin olun.

HP All-in-One aygıtını Kablosuz Kurulum Sihirbazı'yla bağlamak için

1. Erişim noktasınızla ilgili aşağıdaki bilgileri bir yere not edin:

- Ağ Adı (SSID olarak da bilinir)
- WEP Anahtarı, WPA Parolası (gerekliyse)

Bu bilgileri nerede bulacağınızı bilmiyorsanız, kablosuz erişim noktanızla birlikte verilen belgelere bakın. SSID değerini ve WEP anahtarını veya WPA parolasını, erişim noktasının Yerleşik Web Sunucusu'nda (EWS) bulabilirsiniz. Erişim noktası EWS'yi açma hakkında bilgi için erişim noktasının belgelerine bakın.





Not Ağ Apple AirPort baz istasyonu ile kurulmuşsa ve bu ağa erişmek için WEP HEX veya WEP ASCII yerine parola kullanıyorsanız, eşdeğer bir WEP anahtarına gereksiniminiz vardır. Daha fazla bilgi için Apple AirPort baz istasyonu ile birlikte verilen belgelere bakın.

2. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.

4. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** öğesini vurgulamak için önce ▼ düğmesine, sonra da **OK** düğmesine basın.
Bu, **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** uygulamasını çalıştırır. Kurulum sihirbazı bağlanılabilecek ağları arar ve algılanan ağ adlarının (SSID'lerin) listesini görüntüler. Sinyali en güçlü ağ en üstte, en zayıf ağ ise en altta görüntülenir. Ağ kurulumunun başarılı olup olmadığını belirlemek için bir dizi tanılama sınavını gerçekleştiren kablosuz ağ sınavı da çalıştırılır. Sınama tamamlandıktan sonra kablosuz ağ sınavı yazdırılır.
5. 1. adımda not ettiğiniz ağ adını vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **OK** düğmesine basın.

Listede ağ adınızı görmüyorsanız,

- a. **Yeni Ağ Adını (SSID) Gir** öğesini seçin. Gerekliyse vurgulamak için ▼ düğmesini kullanın ve sonra da **OK** düğmesine basın.
Görsel klavye belirir.
 - b. SSID'yi girin. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki ok düğmelerini kullanın ve ardından seçmek için **OK** düğmesine basın.
-  **Not** Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.
- c. Yeni SSID'yi girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede **Bitti** öğesini vurgulamak için bir ok düğmelerini kullanın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - d. **Altyapı** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
 - e. **WEP şifrelemesi** veya **WPA şifrelemesi** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
WEP şifrelemesini kullanmak **istemiyorsanız**, **Hayır, benim ağım şifreleme kullanmıyor** öğesini seçmek için ▼ düğmesine ve ardından **OK** düğmesine basın. 7. adıma gidin.
6. Sorulursa, aşağıda gösterildiği gibi WPA veya WEP anahtarınızı girin:
 - a. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için ok düğmelerini kullanın ve ardından harf veya rakamı seçmek için **OK** düğmesine basın.

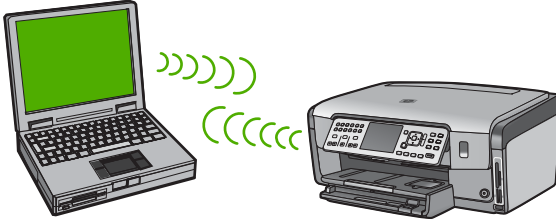
 **Not** Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.

 - b. WPA veya WEP anahtarını girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede **Bitti** öğesini vurgulamak için ok düğmelerini kullanın.
 - c. Onaylamak için **OK** düğmesine basın.
HP All-in-One ağa bağlanmayı dener. Geçersiz WPA veya WEP anahtarı girdiğinizi söyleyen bir mesaj çıkarsa, yeni ağınız için girdiğiniz anahtarı kontrol edin, anahtarı düzeltmeyle ilgili uyarıları izleyin ve yeniden deneyin.
 7. HP All-in-One aygıtı sorunsuz olarak ağa bağlandığında, ağı kullanacak her bilgisayarda yazılımı yüklemek için bilgisayarınıza gidin.

Kablosuz ad hoc ağ kurulumu

HP All-in-One aygıtını, kablosuz ağ üzerindeki bir bilgisayara erişim noktası kullanmadan bağlamak istiyorsanız bu bölümü kullanın. Windows'da bu, **eşdüzeyleli** veya **ad hoc** ağ

olarak adlandırılır. Mac bilgisayarda, **bilgisayardan bilgisayara** ağ olarak adlandırılır. Erişim noktasına yatırım yapmak istemiyorsanız veya daha basit, sıradan bir ağ kurmak istiyorsanız, ad hoc bağlantı kullanmayı tercih edebilirsiniz.



Not Erişim noktası yoksa ad hoc bağlantı kullanılabilir. Ancak erişim noktası olan bir ağa göre daha az esneklik sağlar, ağ güvenliği ve ağ performansı daha düşüktür. Ayrıca, muhtemelen paylaşılan geniş bant erişiminiz (kablo veya DSL gibi) olmayacağından, HP All-in-One aygıtının HP Photosmart Paylaşımı özelliğini kullanamazsınız.

HP All-in-One aygıtını bilgisayarınıza bağlamak için, bilgisayarınızda ağ profili oluşturmanız gerekir. Ağ profili, ağ adını (SSID), iletişim modunu (ad hoc veya altyapı) ve şifrelemenin etkinleştirilip etkinleştirilmediği bilgisini içeren ağ ayarlarından oluşur.

İşletim sisteminize bağlı olarak, aşağıdaki bölümlerden birine bakın:

- [Windows XP bilgisayarını hazırlama](#)
- [Mac bilgisayarı hazırla](#)

Ad hoc ağ için gereksinimleriniz

HP All-in-One aygıtını kablosuz ağa bağlamanız için, kablosuz ağ bağdaştırıcısı olan bir Windows bilgisayar veya Airport kartı olan bir Mac gerekir.

Windows XP bilgisayarını hazırlama

Önce bilgisayarınızı ağa bağlanmak için hazırlayın ve onra ağ profilini oluşturun.

Bilgisayarınızı hazırlamak için

1. Bilgisayarınızda çalışan tüm uygulamalardan çıkın ve dahili XP güvenlik duvarı ve diğer güvenlik duvarı uygulamaları ve virüs algılama yazılımları dahil olmak üzere tüm güvenlik duvarlarını geçici olarak devre dışı bırakın.
2. Bilgisayarınızı bulaşabilecek virüslerden korumak için Internet bağlantısını devre dışı bırakın. Kablo veya DSL varsa, bilgisayarın arkasından Ethernet kablosunu çıkarın. Çevirmeli bağlantınız varsa, telefon kablosunu çıkarın.
3. Kablosuz bağlantınız dışındaki tüm yerel ağ bağlantılarını devre dışı bırakın (Ethernet dahil). Ayrıca, tüm IEEE 1394 (Firewire, i.LINK veya Lynx gibi) - Ethernet bağlantılarını devre dışı bırakın.

Windows XP'de LAN bağlantılarını devre dışı bırakmak için

- a. **Windows Başlat** düğmesini tıklayın, **Denetim Masası**'nı tıklayın ve sonra **Ağ Bağlantıları**'nı çift tıklayın.

- b. Her **Yerel Ağ Bağlantısı**'ni sağ tıklayın ve sonra **Devre Dışı Bırak**'ı tıklayın. Açılır menüde **Etkinleştir**'i görürseniz, **Yerel Ağ Bağlantısı** zaten devre dışıdır.

Windows XP Service Pack 2'de Windows güvenlik duvarını kapatmak için

- a. Windows **Denetim Masası**'nda **Güvenlik Merkezi**'ni tıklayın.
b. **Windows Güvenlik Duvarı**'ni tıklayın ve **Kapalı**'yı seçin.

Windows XP Service Pack 1'de Windows güvenlik duvarını kapatmak için

- a. Windows **Denetim Masası**'nda **Ağ Bağlantıları**'ni tıklayın.
b. **Bu bağlantının ayarlarını değiştir**'i tıklayın.
c. **Gelişmiş** sekmesini tıklayın.
d. Güvenlik duvarı koruması onay kutusunun seçimini kaldırın.

Ağ profili oluşturmak için



Not HP All-in-One aygıtı, SSID değeri **hpsetup** olan bir ağ profiliyle yapılandırılmış olarak verilir. Ancak HP, güvenlik ve gizlilik amacıyla bilgisayarınızda burada anlatıldığı gibi yeni bir ağ profili oluşturmanızı ve sonra yeni ağı algılaması için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırmanızı önerir.

1. Bilgisayarınızı yukarıdaki görevde açıklandığı gibi hazırladığınızdan emin olun.
2. **Denetim Masası**'nda **Ağ Bağlantıları**'ni çift tıklayın.
3. **Ağ Bağlantıları** penceresinde **Kablosuz Ağ Bağlantısı**'ni sağ tıklayın. Açılır menüde **Etkinleştir**'i görüyorsanız bunu seçin. Aksi halde, menüde **Devre Dışı Bırak**'ı görüyorsanız, kablosuz bağlantı zaten etkindir.
4. **Kablosuz Ağ Bağlantısı** simgesini sağ tıklayın ve sonra **Özellikler**'i tıklayın.
5. **Kablosuz Ağlar** sekmesini tıklayın.
6. **Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan** işaret kutusunu seçin.
7. **Ekle**'yi tıklayın ve ardından şunları yapın:
 - a. **Ağ adı (SSID)** kutusuna **Benimağım** adını yazın.




Not **Benim ağım**'daki **B**'nin büyük harf, diğerlerinin de küçük harf olduğuna dikkat edin. SSID'yi daha sonra Kablosuz Kurulum Sihirbazı'na girmeniz gerektiğinde bunu hatırlamanız önemlidir.

- b. **Ağ Doğrulaması** listesi varsa, **Aç**'i seçin. Aksi takdirde, sonraki adıma geçin.
- c. **Veri şifreleme** listesinden **WEP**'i seçin.



Not WEP anahtarı kullanmayan bir ağ oluşturmak mümkündür. Bununla birlikte HP, ağınızın güvenliği için WEP anahtarı kullanmanızı önerir.

- d. **Anahtar otomatik olarak bana verildi** öğesinin yanındaki onay kutusunun **seçilmemiş** olmasına dikkat edin. Seçiliyse, temizlemek için onay kutusunu tıklayın.

- e. **Ağ anahtarı** kutusuna **tam olarak** 5 veya **tam olarak** 13 alfanümerik (ASCII) karakterden oluşan bir WEP anahtarı yazın. Örneğin, 5 karakter girerseniz bu **ABCDE** veya **12345** olabilir. 13 karakter girerseniz, bu da **ABCDEF1234567** olabilir. (12345 ve ABCDE sadece örnektir. İsteddiğiniz bileşimi seçin.)
Alternatif olarak, WEP anahtarı için HEX (onaltılık) karakterler de kullanabilirsiniz. HEX karakterlerden oluşan bir WEP anahtarının 40 bit şifreleme için 10 karakter, 128 bit şifreleme için ise 26 karakter olması gerekir.
- f. **Ağ anahtarını onayla** kutusuna, önceki adımda yazdığınız WEP anahtarının aynısını yazın.
- g. Büyük ve küçük harfler dahil olmak üzere WEP anahtarını tam olarak daha önce yazdığınız şekilde yazın.
-  **Not** Büyük ve küçük harfleri tam olarak hatırlamanız gerekir. WEP anahtarını HP All-in-One aygıtına yanlış girerseniz kablosuz bağlantısı yapılamaz.
- h. **Bu bir bilgisayardan bilgisayara (ad hoc) ağıdır; kablosuz erişim noktaları kullanılmaz** işaret kutusunu seçin.
- i. **Kablosuz ağ özellikleri** penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklayın, sonra **OK** düğmesini bir daha tıklayın.
- j. **Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri** penceresini kapatmak için tekrar **OK** düğmesini tıklayın.
8. HP All-in-One aygıtını kablosuz ağa bağlamak için HP All-in-One aygıtına gidin ve **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** uygulamasını kullanın.

Mac bilgisayarını hazırla

Önce bilgisayarınızı ağa bağlanmak için hazırlayın ve onra ağ profilini oluşturun.

Bilgisayarınızı hazırlamak için

- Bilgisayarınızda çalışan tüm uygulamalardan çıkın ve tüm güvenlik duvarlarını geçici olarak devre dışı bırakın.

Yeni ağ profili oluşturmak için



Not HP All-in-One aygıtı, SSID değeri **hpsetup** olan bir ağ profiliyle yapılandırılmış olarak verilir. Ancak HP, güvenlik ve gizlilik amacıyla bilgisayarınızda burada anlatıldığı gibi yeni bir ağ profili oluşturmanızı ve sonra yeni ağı algılaması için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırmanızı önerir.

1. AirPort'un açık olduğundan emin olun.
AirPort açıldığında, menü çubuğunda aşağıdaki simge görüntülenir (menü çubuğunda **AirPort'u Göster** seçilmelidir).



Bunu işaretlemek için **AirPort** simgesini tıklayın.
Airport'u Aç kullanılabiliriyorsa, AirPort'u açmak için bunu seçin.

AirPort simgesi yoksa aşağıdakileri yapın:

- a. **Ağ Tercihleri** ekranında **Airport Paneli**'ni seçin.
 - b. **Bilgisayarın ağ oluşturmasına izin ver** seçeneğini etkinleştirin.
 - c. **Menü çubuğunda Airport'un durumunu göster** seçeneğini etkinleştirin.
2. **AirPort** simgesini tıklatın.
 3. **Ağ Oluştur...** öğesini seçin.
 4. **Bilgisayardan Bilgisayara** iletişim kutusunda **Adı** kutusunu tıklatın ve yeni ağın adını girin.
Örneğin, **BenimAğım** (veya adınızın baş harfleri gibi daha anlamlı bir ad) yazabilirsiniz.



Not **Benim ağım**'daki **B**'nin büyük harf, diğerlerinin de küçük harf olduğuna dikkat edin. SSID'yi daha sonra Kablosuz Kurulum Sihirbazı'na girerken gerektiğinde bunu hatırlamanız önemlidir.

5. **Kanal** kutusunda, varsayılan **Otomatik** ayarını kullanın.
6. **Seçenekleri Göster**'i tıklatın.
7. Güvenlik nedeniyle şifrelemeyi etkinleştirmek için **Şifreleme** onay kutusunu seçin.
8. **Parola** kutusuna **tam olarak 5 veya tam olarak 13** alfasayısal (ASCII) karakterden oluşan bir parola yazın. Örneğin 5 karakter girerseniz, bu **ABCDE** veya **12345** olabilir. 13 karakter girerseniz de, bu **ABCDEF1234567** olabilir.
Buna alternatif olarak, parola için HEX (onaltılık) karakterler de kullanabilirsiniz. HEX karakterlerden oluşan bir parolanın 40 bit şifreleme için 10 karakter, 128 bit şifreleme için ise 26 karakter olması gerekir.
9. **Onay** kutusuna aynı parolayı yazın.
10. HP All-in-One aygıtınızda **WEP anahtarı** olarak adlandırılan parolanızı bir yere yazın. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırdığınızda WEP anahtarına gerek duyacaksınız.
11. **Tamam**'i tıklatın.
12. HP All-in-One aygıtınızı kablosuz ağa bağlamak için HP All-in-One aygıtına gidin ve **Kablosuz Kurulum Sihirbazı**'nı kullanın.

Diğer işletim sistemleri için ağ profili oluşturma

Windows XP dışında bir işletim sisteminiz varsa HP kablosuz LAN kartınızla birlikte verilen yapılandırma programını kullanmanızı önerir. Kablosuz LAN kartı için olan yapılandırma programını bulmak için bilgisayarınızın programlar listesini açın.

Mac OS X dışında bir işletim sisteminiz varsa HP kablosuz LAN kartınızla birlikte verilen yapılandırma programını kullanmanızı önerir. Kablosuz LAN kartı için olan yapılandırma programını bulmak için bilgisayarınızın programlar listesini açın.

Yerel ağ kartı programını kullanarak aşağıdaki değerlerin olduğu bir ağ profili oluşturun:

- **Ağ adı (SSID):** Ağım (yalnızca örnek)
- **İletişim modu:** Ad Hoc
- **Şifreleme:** etkin



Not Burada gösterilen örnekten farklı, adınızın ilk harfleriyle başlayan gibi bir ağ adı oluşturmanız gerekir. Burada unutmamanız gereken tek şey ağ adının büyük/küçük harf duyarlı olduğudur. Bu nedenle hangi harflerin büyük, hangi harflerin küçük olduğunu hatırlamanız gerekir.

Kablosuz ad hoc ağına bağlanma

HP All-in-One aygıtını kablosuz ad hoc ağına bağlamak için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanabilirsiniz.

Kablosuz ad hoc ağına bağlamak için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** ögesini vurgulamak için önce ▼ düğmesine, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
Böylece, **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** uygulaması çalıştırılır. Kurulum sihirbazı bağlanılabilecek ağları arar ve algılanan ağ adlarının (SSID'lerin) listesini görüntüler. Altyapı ağları listede ilk olarak görüntülenir, ardından kullanılabilir ad hoc ağlar görüntülenir. Sinyali en güçlü ağ en üstte, en zayıf ağ ise en altta görüntülenir.
4. Ekranda, bilgisayarınızda oluşturduğunuz ağ adını arayın (örneğin, Benimağım).
5. Ağ adını vurgulamak için ok düğmelerini kullanın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
Ağ adınızı bulup seçtiyseniz 6. adıma gidin.

Listede ağ adınızı görmüyorsanız,

- a. **Yeni Ağ Adı (SSID) Gir**'i seçin.
Görsel klavye belirir.
- b. SSID'yi girin. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki ok düğmelerini kullanın ve ardından seçmek için **Tamam** düğmesine basın.



Not Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.

- c. Yeni SSID'yi girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede **Bitti** ögesini vurgulamak için bir ok düğmelerini kullanın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
 - d. **Ad Hoc** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
 - e. **Evet, ağım WEP şifrelemesi kullanılıyor** görüntülenen kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın. Görsel klavye belirir.
WEP şifrelemesini kullanmak **istemiyorsanız, Hayır, benim ağım şifreleme kullanmıyor** ögesini seçmek için ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın. 7. adıma gidin.
6. Sorulursa, aşağıda gösterildiği gibi WEP anahtarınızı girin: Aksi halde 7. adıma geçin.



Not Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.

- b. WEP anahtarını girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede **Bitti** ögesini vurgulamak için ok düğmelerini kullanın.

7. Onaylamak için **Tamam** düğmesine yeniden basın.
HP All-in-One, SSID'ye bağlanmaya çalışır. Geçersiz WEP anahtarı girdiğinizi söyleyen bir mesaj çıkarsa, yeni ağınız için girdiğiniz anahtarı kontrol edin, WEP anahtarını düzeltmeyle ilgili uyarıları izleyin ve yeniden deneyin.
8. HP All-in-One aygıtı sorunsuz olarak ağa bağlandığında yazılımı yüklemek için bilgisayarınıza gidin.

Ağda diğer bilgisayarlara bağlanma

HP All-in-One aygıtını küçük küçük bir bilgisayar ağında birden çok bilgisayara bağlayabilirsiniz. HP All-in-One aygıtı ağ üzerindeki bilgisayarlardan birine zaten bağlıysa, eklenen her bilgisayara da HP All-in-One yazılımını yüklemeniz gerekir. Kablosuz bağlantı yüklemesi sırasında yazılım varolan ağın SSID'sini (ağ adını) tespit eder. HP All-in-One aygıtını ağda bir kez kurduktan sonra, diğer bilgisayarlara eklerken yeniden yapılandırmanız gerekmez.



Not HP All-in-One aygıtını kablosuz veya kablolu ağa bağlayabilirsiniz; ancak iki bağlantıyı aynı anda yapamazsınız.

HP All-in-One aygıtınızın USB bağlantısını ağ bağlantısıyla değiştirme

HP All-in-One aygıtını ilk önce USB bağlantısıyla kurarsanız, daha sonra kablosuz veya Ethernet ağ bağlantısına geçebilirsiniz. Ağa nasıl bağlanacağınızı anladıysanız, aşağıdaki genel yönergeleri kullanabilirsiniz.



Not Kablosuz ağınızda en yüksek performans ve güvenlik için HP All-in-One aygıtına erişmek üzere bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici gibi) kullanın.

USB bağlantısını yerleşik kablosuz WLAN 802.11 bağlantısı olarak değiştirmek için

1. HP All-in-One aygıtının arkasındaki USB bağlantısını çıkarın.
2. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
3. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
4. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** ögesini vurgulamak için önce ▼ düğmesine, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
Böylece, **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** uygulaması çalıştırılır.
5. Ağ bağlantısı için yazılımı yükleyin, **Aygıt Ekle** seçeneğini, ardından **Ağ Aracılığıyla** seçeneğini belirleyin.
6. Kurulum tamamlandığında, **Denetim Masası**'nda **Yazıcılar ve Fakslar**'ı açın ve USB bağlantısıyla ilgili yazıcıları silin.

Bir USB bağlantısını kablolu (Ethernet) bağlantıyla değiştirmek için

1. HP All-in-One aygıtının arkasındaki USB bağlantısını çıkarın.
2. HP All-in-One aygıtının arkasındaki Ethernet bağlantı noktasıyla yönlendirici veya anahtardaki kullanılabilir Ethernet bağlantı noktasını bir Ethernet kablusuyla birbirine bağlayın.
3. Ağ bağlantısı için yazılımı yükleyin, **Aygıt Ekle** seçeneğini, ardından **Ağ Aracılığıyla** seçeneğini belirleyin.
4. (Yalnızca Windows) Kurulum tamamlandığında **Denetim Masası**'nda **Yazıcılar ve Fakslar**'ı açın ve USB yüklemesine ilişkin yazıcıları silin.

Ağ ayarlarınızı yönetme

HP All-in-One aygıtının ağ ayarlarını HP All-in-One kontrol panelinden yönetebilirsiniz. HP All-in-One aygıtının varolan ağ bağlantısını kullanarak Web tarayıcınız üzerinden erişeceğiniz bir yapılandırma ve durum aracı olan Katıştırılmış Web Sunucusu'nda başka gelişmiş ayarlar da bulabilirsiniz.

Temel ağ ayarlarını kontrol panelinden değiştirme

HP All-in-One kontrol paneli, kablosuz bağlantı kurmanıza ve yönetmenize, ayrıca çeşitli ağ yönetim görevleri gerçekleştirmenize olanak verir. Bunlar arasında, ağ ayarlarını görüntüleme, varsayılan ağ değerlerine geri dönme, kablosuz radyoyu açma ve kapatma ve ağ ayarlarını değiştirme de vardır.

Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanma

Kablosuz Kurulum Sihirbazı, HP All-in-One aygıtıyla kolayca kablosuz bağlantı kurulmasını ve bu bağlantının yönetilmesini sağlar.

Kablosuz Kurulum Sihirbazı uygulamasını çalıştırmak için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** ögesini vurgulamak için önce ▼ düğmesine, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
Bu, **Kablosuz Kurulum Sihirbazı** uygulamasını çalıştırır.

Ağ ayarlarını görüntüleme ve yazdırma

HP All-in-One kontrol panelinde ağ ayarlarının özetini görüntüleyebilir veya daha ayrıntılı bir yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz. Ağ yapılandırma sayfası IP adresi, bağlantı hızı, DNS ve mDNS gibi tüm önemli ağ ayarlarını listeler.

Ağ ayarlarını görüntülemek ve yazdırmak için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
Ağ Menüsü görüntülenir.
3. **Ağ Ayarlarını Görüntüle** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
Ağ Ayarlarını Görüntüle Menüsü görüntülenir.
4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Kablolu ağ ayarlarını görüntülemek için Kablolu Özetini Görüntüle** vurgulanana kadar önce ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın. Bu kablolu (Ethernet) ağ ayarlarının bir özetini görüntüler.
 - **Kablosuz ağ ayarlarını görüntülemek için Kablosuz Özetini Görüntüle** vurgulanana kadar önce ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın. Bu kablosuz ağ ayarlarının bir özetini görüntüler.
 - **Ağ yapılandırması sayfasını yazdırmak için Ağ Yapılandırma Sayfasını Yazdır** vurgulanana kadar önce ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
Bu, ağ yapılandırması sayfası yazdırır.

Varsayılan ağ ayarlarını geri yükleme

Ağ ayarlarını, HP All-in-One aygıtını satın aldığınız sıradaki değerlerine sıfırlayabilirsiniz.



Dikkat uyarısı Bu, girmiş olduğunuz tüm kablosuz kurulum bilgilerinizi siler. Bu bilgilere geri dönmek için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı yeniden çalıştırmanız gerekecektir.

Varsayılan ağ değerlerine geri yüklemek için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
4. Ağ varsayılan değerlerini geri yüklemek istediğinizi onaylayın.

Kablosuz radyosunu açma ve kapatma

Kablosuz radyosu, HP All-in-One aygıtının önündeki mavi ışığın da gösterdiği gibi varsayılan olarak kapalıdır. Kablosuz ağa bağlı kalmak için radyonun açık kalması gerekir. Ancak, HP All-in-One aygıtı kablolu bir ağa bağlıysa veya USB bağlantınız varsa, radyo kullanılmaz. Bu durumda radyoyu kapatmanız daha iyi olur.

Kablosuz radyosunu açmak ve kapatmak için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Kablosuz Radyo** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
4. **Açık** veya **Kapalı** ögesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.

Kablosuz ağ sınaması yazdır

Ağ kurulumunun başarılı olup olmadığını belirlemek için kablosuz ağ sınaması bir dizi tanılama sınamasını gerçekleştirir. Kablosuz ağ sınaması, Kablosuz Kurulum Sihirbazı çalıştığında otomatik olarak yazdırılır. İsteddiğiniz zaman kablosuz ağ sınaması yazdırabilirsiniz.

Kablosuz sınamı raporu yazdırmak için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
 2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
 3. **Kablosuz Ağ Sınaması** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
- Kablosuz Ağ Sınaması** yazdırılır.

Gelişmiş ağ ayarlarını kontrol paneli ayarlarından değiştirme

Gelişmiş ağ ayarları, size kolaylık sağlamak için sunulmuştur. Ancak, ileri düzeyde bir kullanıcı değilseniz, bu ayarların hiçbirini değiştirmemelisiniz.

- [Bağlantı hızını ayarlama](#)
- [IP ayarlarını değiştirme](#)

Bağlantı hızını ayarlama

Verilerin ağ üzerinden aktarılma hızını değiştirebilirsiniz. **Otomatik** , varsayılan değerdir.

Bağlantı hızını ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın. **Ağ Menüsü** görüntülenir.
3. **Gelişmiş Kurulum** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın. **Bağlantı Hızını Ayarla** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
4. Ağ donanımınızla eşleşen bağlantı hızını vurgulamak için ▼ düğmesine, ardından ayarı onaylamak üzere **Tamam** düğmesine basın.
 - **Otomatik**
 - **10-Tam**
 - **10-Yarım**
 - **100-Tam**
 - **100-Yarım**

IP ayarlarını değiştirme

IP ayarlarında, varsayılan IP ayarı **Otomatik** değeridir ve bu, IP ayarlarını otomatik olarak yapar. Bununla birlikte, ileri düzey bir kullanıcıysanız, IP adresini, alt ağ maskesini veya varsayılan ağ geçidini el ile değiştirmek isteyebilirsiniz. HP All-in-One aygıtının IP adresi ile alt ağ maskesini görmek için HP All-in-One aygıtından bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın.



Not Bir IP Ayarını el ile girerken etkin bir Ağa bağlanmış olmalısınız, aksi takdirde menüden çıktığınızda ayar korunmayacaktır.



Dikkat uyarısı IP adresini el ile atarken dikkatli olun. Yükleme sırasında geçersiz bir IP adresi girerseniz, ağ bileşenleriniz HP All-in-One aygıtıyla bağlantı kuramaz.

IP ayarlarını değiştirmek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine basın ve ardından **Tamam** düğmesine basın. **Ağ Menüsü** görüntülenir.
3. **Gelişmiş Kurulum** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın. **IP Ayarları** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
4. **El İle** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
5. Aşağıdaki IP ayarlarından birini vurgulamak için ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
 - **IP Adresi**
 - **Alt Ağ Maskesi**
 - **Varsayılan Ağ Geçidi**
6. Değişikliklerinizi girin ve ayarları onaylamak için **Tamam** düğmesine basın.

Gömülü Web Sunucusu'nu kullanma

Bilgisayarınız kablolu ağdaki bir HP All-in-One aygıtına bağlıysa, HP All-in-One aygıtında bulunan Katıştırılmış Web Sunucusu'na erişebilirsiniz. Katıştırılmış Web Sunucusu, Webscan ve gelişmiş ağ güvenliği seçenekleri de dahil olmak üzere, HP All-in-One kontrol panelinde bulunmayan bazı seçenekler sağlayan, web tabanlı bir kullanıcı arabirimidir. Katıştırılmış Web Sunucusu ayrıca, durumu izlemenize ve yazıcı sarf malzemelerini sipariş etmenize de olanak verir.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nda bulunan özelliklerin nasıl kullanılacağı hakkında bilgi edinmek için, Katıştırılmış Web Sunucusu'nun içindeki ekran yardımına bakın. Katıştırılmış Web Sunucusu yardımına erişmek için Katıştırılmış Web Sunucusu'nu açın, sonra Katıştırılmış Web Sunucusu'nun **Giriş** sekmesindeki **Diğer Bağlantılar**'ın altında **Yardım** bağlantısını tıklayın.



Not Ağ ayarlarını yalnızca HP All-in-One kontrol paneline erişemiyorsanız veya kontrol panelinde bulunmayan gelişmiş bir ayarı değiştirmeniz gerekiyorsa Gömülü Web Sunucusu'nu kullanarak değiştirin.

Yerleşik Web Sunucusu'na erişme

Gömülü Web Sunucusu'na yalnızca ağdaki HP All-in-One aygıtına bağlı bir bilgisayarda erişebilirsiniz.

Gömülü Web Sunucusu'na erişmek için

1. Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın ve HP All-in-One aygıtının IP adresini bulun.
2. Bilgisayarınızın Web tarayıcısındaki **Adres** kutusuna HP All-in-One aygıtının IP adresini, ağ ayarları sayfasında gösterildiği gibi yazın. Örneğin, http://192.168.1.101.
HP All-in-One hakkındaki bilgilerin görüntülediği Yerleşik Web Sunucusu **Giriş** sayfası belirir.



Not Tarayıcınızda bir proxy sunucu kullanıyorsanız Gömülü Web Sunucusu'na erişmek için onu devre dışı bırakmanız gerekebilir.

3. Yerleşik Web Sunucusu'nda gösterilen dili değiştirmeniz gerekirse aşağıdakileri yapın:
 - a. **Ayarlar** sekmesini tıklayın.
 - b. **Ayarlar** gezinti menüsünde **Dil Seçim** seçeneğini tıklayın.
 - c. **Dil Seçim** listesinde uygun dili tıklayın.
 - d. **Uygula**'yı tıklayın.
4. Aygıt ve ağ bilgilerine erişmek için **Giriş** sekmesini tıklayın veya daha fazla ağ bilgisine erişmek veya ağ bilgilerini değiştirmek için **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklayın.
5. Gereken yapılandırma değişikliklerini yapın.
6. Yerleşik Web Sunucusu'nu kapatın.

Gömülü Web Sunucusu kurulum sihirbazını kullanma

Yerleşik Web Sunucusu'nda sağlanan ağ kurulum sihirbazı, ağ bağlantısı parametreleri için kullanışlı bir arabirim sağlar.

Gömülü Web Sunucusu kurulum sihirbazına erişmek için

1. Bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın ve HP All-in-One aygıtının IP adresini bulun.
2. Bilgisayarınızın Web tarayıcısındaki **Adres** kutusuna HP All-in-One aygıtının IP adresini, ağ ayarları sayfasında gösterildiği gibi yazın. Örneğin, http://192.168.1.101.
HP All-in-One hakkındaki bilgilerin görüntülediği Yerleşik Web Sunucusu **Giriş** sayfası belirir.



Not Tarayıcınızda bir proxy sunucu kullanıyorsanız Gömülü Web Sunucusu'na erişmek için onu devre dışı bırakmanız gerekebilir.

3. **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.
4. **Bağlantılar** gezinti menüsünde **Kablolu (802.3)** seçeneğini tıklatın.
5. **Sihirbazı Başlat**'ı tıklatın ve sihirbazın yönergelerini izleyin.

Ağ yapılandırma sayfası tanımları

Ağ yapılandırması sayfası HP All-in-One aygıtının ağ ayarlarını gösterir. Genel bilgilerle ilgili ayarlar, 802.3 kablolu (Ethernet), 802.11 kablosuz ve Bluetooth® ayarları vardır.

Genel ağ ayarları

Aşağıdaki tabloda, ağ yapılandırma sayfasında gösterilen genel ağ ayarları açıklanmıştır.

Parametre	Açıklama
Ağ Durumu	HP All-in-One aygıtının durumu: <ul style="list-style-type: none"> ● Hazır: HP All-in-One veri almaya veya aktarmaya hazırdır. ● Çevrimdışı: HP All-in-One şu anda ağa bağlı değildir.
Etkin bağlantı türü	HP All-in-One aygıtının ağ modu: <ul style="list-style-type: none"> ● Kablolu: HP All-in-One, Ethernet kablosuyla IEEE 802.3 ağına bağlı. ● Kablosuz: HP All-in-One bir kablosuz (802.11) ağa bağlı. ● Hiçbiri: Ağ bağlantısı yok.
URL	Yerleşik Web Sunucusu'nun IP adresi. Not Yerleşik Web Sunucusu'na ulaşmak istediğinizde bu URL'yi bilmeniz gerekir.
Ürün Yazılımı Değişikliği	Dahili ağ bileşeni ve aygıtın ürün yazılımı değişikliği kodu. Not HP Destek'i ararsanız, soruna bağlı olarak ürün yazılımı değişikliği kodunu vermeniz istenebilir.
Ana bilgisayar adı	Yükleme yazılımı tarafından aygıtına atanan TCP/IP adı. Varsayılan olarak bu ad, HP harfleri ve ardından Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresinin son 6 rakamıdır.

(devamı)

Parametre	Açıklama
Yönetici Parolası	Yerleşik Web Sunucusu için yönetici şifresinin durumu: <ul style="list-style-type: none"> Ayarlanmış: Parola belirtilmiştir. Yerleşik Web Sunucusu parametrelerinde değişiklik yapmak için parolayı girmelisiniz. Ayarlanmamış: Parola ayarlanmamıştır. Yerleşik Web Sunucusu parametrelerinde değişiklik yapmak için bir parola gerekmemektedir.
mDNS	Bazı yerel ve geçici ağlar merkez DNS sunucularını kullanmaz. mDNS adlı DNS alternatifini kullanırlar. mDNS ile bilgisayarınız, yerel alan ağına bağlı herhangi bir HP All-in-One aygıtını bulup kullanabilir. Ağda görünen, Ethernet-etkin herhangi bir aygıtla da çalışabilir.

Kablolu (802.3) ağ ayarları

Aşağıdaki tabloda, ağ yapılandırma sayfasında gösterilen 802.3 kablolu ayarları açıklanmıştır.

Parametre	Açıklama
Donanım Adresi (MAC)	Belirli bir HP All-in-One aygıtını tanımlayan Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresi. Bu, yönlendiriciler, anahtarlar ve diğer benzeri aygıtlar gibi ağ donanımına atanan, 12 basamaklı benzersiz bir tanımlı numarasıdır. İki ayrı donanımın MAC adresleri aynı olmaz. Not Bazı Internet servis sağlayıcıları (ISS), kablonuza veya DSL modeminize bağlı Ağ Kartı veya LAN Adaptörü'nün MAC adresini yükleme sırasında kaydetmenizi gerektirir.
IP Adresi	Bu adres, aygıtı ağ üzerinde benzersiz olarak tanımlar. IP adresleri, DHCP ya da AutoIP tarafından dinamik olarak atanır. Statik bir IP adresi de atayabilirsiniz, ancak bu önerilen bir yöntem değildir. Dikkat uyarısı IP adresini manuel olarak atarken dikkatli olun. Geçersiz bir IP adresi, yükleme sırasında ağ bileşenlerinizin HP All-in-One aygıtını görmemesine neden olur.
Alt Ağ Maskesi	Alt ağ, daha geniş bir ağın parçası olarak kullanılabilir ek bir ağ oluşturmak için yükleme yazılımı tarafından atanan IP adresidir. Alt ağlar, bir alt ağ maskesi ile belirtilir. Bu maske, HP All-in-One aygıtının IP adresindeki hangi bitlerin ağı ve alt ağı tanımladığını ve hangi bitlerin aygıtın kendisini tanımladığını belirler. Not HP All-in-One aygıtının ve aygıtı kullanan tüm bilgisayarların aynı alt ağ üzerinde bulunması önerilir.
Varsayılan Ağ Geçidi	Ağ üzerindeki, başka bir ağa giriş işlevi gören düğüm. Burada sözü edilen düğüm, bilgisayar ya da başka bir aygıt olabilir.

(devamı)

Parametre	Açıklama
	Not El ile IP adresi ayarlamadıysanız varsayılan ağ geçidinin adresi yükleme yazılımı tarafından atanır.
Yapılandırma Kaynağı	HP All-in-One aygıtına IP adresini atamak için kullanılan protokol: <ul style="list-style-type: none">• AutoIP: Yükleme yazılımı, yapılandırma parametrelerini otomatik olarak belirler.• DHCP: Yapılandırma parametreleri, ağ üzerindeki bir dinamik ana bilgisayar yapılandırma protokolü (DHCP) sunucusu tarafından sağlanır. Küçük ağlarda, bu bir yönlendirici olabilir.• Manuel: Yapılandırma parametreleri, statik IP adresi gibi manuel olarak ayarlanır.• Belirli Değil: HP All-in-One başlatılırken kullanılan mod.
DNS sunucusu	Ağın etki alanı ad hizmetinin (DNS) IP adresi. Web'i kullandığınızda ya da e-posta gönderdiğinizde, bunun için bir etki alanı adı kullanırsınız. Örneğin, http://www.hp.com URL'si, hp.com etki alanı adını içerir. DNS Internet'te etki alanı adını IP adresine çevirir. Aygıtlar birbirlerine IP adreslerini kullanarak başvururlar. <ul style="list-style-type: none">• IP Adresi: Etki alanı ad sunucusunun IP adresi.• Belirli Değil: IP adresi belirtilmemiş veya aygıt başlangıç durumuna getiriliyor. Not Ağ yapılandırma sayfasında bir DNS IP adresinin gösterilip gösterilmediğine bakın. Adres gösterilmeyorsa, Internet servis sağlayıcınızdan (ISS) DNS IP adresini alın.
Bağlantı Yapılandırması	Verilerin ağ üzerinden aktarılma hızı. Hızlar 10TX-Tam , 10TX-Yarım , 100TX-Tam , ve 100TX-Yarım hızları içerir. Hiçbiri seçeneğine ayarlandığında ağ devreden çıkarılır.
Aktarılan Toplam Paket Sayısı	HP All-in-One aygıtı açıldığı andan başlayarak, aygıtın hatasız olarak aktardığı paketlerin sayısı. HP All-in-One aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır. Mesaj, paket aktarmalı bir ağ üzerinden iletildiğinde paketlere bölünür. Her paket, verilerle birlikte hedef adresini de içerir.
Alınan Toplam Paket Sayısı	HP All-in-One aygıtı açıldığı andan başlayarak, aygıtın hatasız olarak aldığı paketlerin sayısı. HP All-in-One aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır.

Kablosuz (802.11) ağ ayarları

Aşağıdaki tabloda, ağ yapılandırma sayfasında gösterilen 802.11 kablosuz ayarları açıklanmıştır.

Parametre	Açıklama
Donanım Adresi (MAC)	HP All-in-One aygıtını tanımlayan Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresi. Bu, kablosuz erişim noktaları, yönlendiriciler ve diğer benzeri

(devamı)

Parametre	Açıklama
	<p>aygıtlar gibi ağ donanımına atanan, 12 basamaklı benzersiz bir kimlik numarasıdır. İki farklı donanımın MAC adresleri aynı değildir. İki MAC adresinin atanması: biri kablolu Ethernet, diğeri de kablosuz 802.11 için.</p> <p>Not Bazı İnternet servis sağlayıcıları (ISS) için, kablonuza veya DSL modeminize bağlı Ağ Kartı veya LAN Bağdaştırıcısı'nın MAC adresini yükleme sırasında kaydetmeniz gerekir.</p>
IP Adresi	<p>Bu adres, aygıtı ağ üzerinde benzersiz olarak tanımlar. IP adresleri, DHCP ya da AutoIP tarafından dinamik olarak atanır. Önerilmese de, statik bir IP adresi de atayabilirsiniz.</p> <p>Not Yükleme sırasında, geçersiz bir IP adresini el ile atamak, ağ bileşenlerinizin HP All-in-One aygıtını görmemesine neden olur.</p>
Alt Ağ Maskesi	<p>Alt ağ, daha geniş bir ağın parçası olarak kullanılabilir ek bir ağ oluşturmak için yükleme yazılımı tarafından atanan IP adresidir. Alt ağlar, bir alt ağ maskesiyle belirtilir. Bu maske, HP All-in-One aygıtının IP adresindeki hangi bitlerin ağı ve alt ağı tanımladığını ve hangi bitlerin aygıtın kendisini tanımladığını saptar.</p> <p>Not HP All-in-One aygıtının ve aygıtı kullanan tüm bilgisayarların aynı alt ağ üzerinde bulunması önerilir.</p>
Varsayılan Ağ Geçidi	<p>Ağ üzerindeki, başka bir ağa giriş işlevi gören düğüm. Burada sözü edilen düğüm, bilgisayar ya da başka bir aygıt olabilir.</p> <p>Not Varsayılan ağ geçidinin adresi, yükleme yazılımı tarafından atanır.</p>
Yapılandırma Kaynağı	<p>HP All-in-One aygıtına IP adresini atamak için kullanılan protokol:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AutoIP: Yükleme yazılımı, yapılandırma parametrelerini otomatik olarak belirler. ● DHCP: Yapılandırma parametreleri, ağ üzerindeki bir dinamik ana bilgisayar yapılandırma protokolü (DHCP) sunucusu tarafından sağlanır. Küçük ağlarda, bu bir yönlendirici olabilir. ● El ile: Statik IP adresi gibi yapılandırma parametreleri el ile ayarlanır. ● Belirli Değil: HP All-in-One başlatılırken kullanılan mod.
DNS sunucusu	<p>Ağın etki alanı ad hizmetinin (DNS) IP adresi. Web'i kullandığınızda ya da e-posta gönderdiğinizde, bunun için bir etki alanı adı kullanırsınız. Örneğin, http://www.hp.com URL'sinde, hp.com etki alanı adı vardır. DNS İnternet'te etki alanı adını IP adresine çevirir. Aygıtlar birbirlerine IP adreslerini kullanarak başvururlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IP Adresi: Etki alanı ad sunucusunun IP adresi. ● Belirli Değil: IP adresi belirtilmemiş veya aygıt başlatılıyor.

(devamı)

Parametre	Açıklama
	<p>Not Ağ yapılandırma sayfasında bir DNS IP adresinin gösterilip gösterilmediğine bakın. Adres gösterilmiyorsa, İnternet servis sağlayıcınızdan (ISS) DNS IP adresini alın.</p>
Kablosuz Durumu	<p>Kablosuz ağ durumu:</p> <ul style="list-style-type: none">● Bağlı: HP All-in-One kablosuz LAN'a bağlı ve her şey çalışıyor.● Bağlı Değil: Yanlış ayarlar nedeniyle (örneğin, yanlış WEP anahtarı) HP All-in-One aygıtı kablosuz LAN'a bağlı değil, HP All-in-One kapsam dışında veya Ethernet kablosu takılı olup etkin bir ağa bağlıdır.● Devre dışı: Radyo kapalıdır.● Geçerli değil: Bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.
İletişim Modu	<p>Aygıtların veya istasyonların birbirleriyle iletişim kurdukları IEEE 802.11 ağ oluşturma çerçevesi:</p> <ul style="list-style-type: none">● Altyapı: HP All-in-One aygıtı diğer ağ aygıtlarıyla, kablosuz yönlendirici ya da baz istasyonu gibi bir kablosuz erişim noktası aracılığıyla iletişim kurar.● Ad-hoc: HP All-in-One aygıtı ağ üzerindeki her aygıtlarla doğrudan iletişim kurar. Kablosuz erişim noktası kullanılmaz. Eşdüzeyli ağ olarak da bilinir. Mac bilgisayarda, ad hoc modu bilgisayardan bilgisayara modu olarak adlandırılır.● Geçerli değil: Bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.
Ağ Adı (SSID)	<p>Hizmet Kümesi Tanıtıcısı. Kablosuz yerel ağı (WLAN) diğerinden ayıran benzersiz tanıtıcı (en çok 32 karakter). SSID, ağ adı olarak da adlandırılır. Bu, HP All-in-One aygıtının bağlı olduğu ağın adıdır.</p>
Sinyal Gücü (1-5)	<p>Aktarım ya da dönüş sinyalinin 1 - 5 arası bir ölçek üzerinde derecelendirilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none">● 5: Çok iyi● 4: İyi● 3: Yeterli● 2: Zayıf● 1: Sınırdan● Sinyal yok: Ağda sinyal algılanmadı.● Geçerli değil: Bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.
Kanal	<p>Kablosuz iletişim için kullanılmakta olan kanal numarası. Bu, kullanımda olan ağa bağlıdır; istenen kanal numarasından farklı olabilir. Bu 1 - 14 arası bir değerdir; ülkeler ya da bölgeler onaylanan kanal aralığını sınırlayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">● (Sayı): Ülke veya bölgeye göre 1 - 14 arasında değişen değer.● Yok: Hiçbir kanal kullanılmıyor.● Geçerli Değil: WLAN devre dışıdır veya bu parametre bu ağ türü için geçerli değildir.

(devamı)

Parametre	Açıklama
	<p>Not Ad hoc modunda, bilgisayarınız ve HP All-in-One aygıtı arasında veri gönderip alamıyorsanız, bilgisayarınızda ve HP All-in-One aygıtında aynı iletişim kanalını kullanıyor olduğunuzdan emin olun. Altyapı modunda, kanal erişim noktası tarafından belirtilir.</p>
Doğrulama türü	<p>Kullanımdaki doğrulama türü:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yok: Kullanımda olan doğrulama yok. • Açık Sistem (ad hoc ve altyapı): Doğrulama yok • Paylaşılan Anahtar: WEP anahtarı gerekir. • WPA-PSK (yalnızca altyapı): Önceden Paylaşırılmış Anahtarlı WPA. • Geçerli değil: Bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir. <p>Doğrulama, ağa erişim izni vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini doğrular; böylece yetkisiz kullanıcıların ağ kaynaklarına erişimleri güçleştirilir. Bu güvenlik yöntemi kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır.</p> <p>Açık Sistem doğrulaması kullanan bir ağ, kullanıcıları kimliklerine göre elemeyebilir. Herhangi bir kablosuz kullanıcı ağdan erişim alabilir. Ancak böyle bir ağ, WEP (Kabloluya Eşdeğer Gizlilik) şifrelemesi kullanarak, rasgele kulak misafirlerine karşı birinci düzey bir güvenlik sağlayabilir.</p> <p>Paylaşılan Anahtar doğrulaması kullanan bir ağ, kullanıcıların ya da aygıtların statik bir anahtar (onaltılık veya alfanümerik bir dizgi) kullanarak kendilerini tanıtmalarını isteyerek artırılmış güvenlik sağlar. Ağdaki tüm kullanıcılar veya aygıtlar aynı anahtarı paylaşır. WEP şifrelemesi, aynı anahtarın hem doğrulama hem de şifreleme için kullanılması yoluyla, ortak anahtar doğrulaması ile birlikte kullanılır.</p> <p>Sunucu tabanlı (WPA-PSK) doğrulama kullanan bir ağ, çok daha güçlü bir güvenlik sağlar; çoğu kablosuz erişim noktalarında ve kablosuz yönlendiricilerde desteklenir. Erişim noktası veya yönlendirici, ağa erişim sağlamak isteyen bir kullanıcıya ya da aygıtta bu erişim hakkını vermeden önce onun kimliğini doğrular. Doğrulama sunucusu üzerinde farklı birçok doğrulama protokolü kullanılabilir.</p>
Şifreleme	<p>Ağ üzerinde kullanımda olan şifreleme türü:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yok: Şifreleme kullanılmıyor. • 64-bit WEP: 5 karakterden veya onaltılık 10 basamaktan oluşan WEP anahtarı kullanılır. • 128-bit WEP: 13 karakterden veya onaltılık 26 basamaktan oluşan WEP anahtarı kullanılır. • WPA-AES: Gelişmiş Şifreleme Standardı şifrelemesi kullanımdadır. Bu, ABD devletine ait duyarlı ancak gizlilik derecesi verilmemiş bilgilerin güvenliği için kullanılan bir şifreleme algoritmasıdır.

(devamı)

Parametre	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none">● WPA-TKIP: Gelişmiş bir şifreleme protokolü olan Geçici Anahtar Tümlüşikliği Protokolü kullanımdadır.● Otomatik: AES veya TKIP kullanımdadır.● Geçerli değil: Bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir. <p>WEP, radyo dalgaları üzerinde verileri bir uç noktadan diğerine aktarılırken korumak için şifreleyerek güvenlik sağlamayı amaçlar. Bu güvenlik yöntemi kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır.</p>
Erişim Noktası Donanım Adresi	Erişim noktasının, HP All-in-One aygıtının bağlı olduğu ağ üzerindeki donanım adresi: <ul style="list-style-type: none">● (MAC adresi): Erişim noktasının benzersiz MAC (ortama erişim kontrolü) donanım adresi.● Geçerli değil: Bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.
Aktarılan Toplam Paket Sayısı	HP All-in-One aygıtı açıldığı andan başlayarak, aygıtın hatasız olarak aktardığı paketlerin sayısı. HP All-in-One aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır. Mesaj, paket aktarmalı bir ağ üzerinden iletiliğinde paketlere bölünür. Her pakette, verilerle birlikte hedef adresi de vardır.
Alınan Toplam Paket Sayısı	HP All-in-One aygıtı açıldığı andan başlayarak, aygıtın hatasız olarak aldığı paketlerin sayısı. HP All-in-One aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır.

Bluetooth ayarları

Aşağıdaki tablo ağ yapılandırma sayfasında gösterilen Bluetooth ayarlarını açıklar.

Parametre	Açıklama
Aygıt Adresi	Bluetooth aygıtının donanım adresi.
Aygıt Adı	Yazıcıya atanan ve bunu Bluetooth aygıtında tanımlayabilecek olan aygıt adı.
Parola	Kullanıcının Bluetooth aracılığıyla yazdırmak için girmesi gereken değer.

(devamı)

Parametre	Açıklama
Görünürlük	<p>HP All-in-One aygıtının menzildeki Bluetooth aygıtları için görünür olup olmadığını belirtir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tümüne görünür: Menzil içindeki tüm Bluetooth aygıtları HP All-in-One aygıtına yazdırabilir.• Görünmez: Yalnızca HP All-in-One aygıtının aygıt adresini depolamış olan Bluetooth aygıtları bu aygıtta yazdırabilir.
Güvenlik	<p>Bluetooth ile bağlı HP All-in-One aygıtı için ayarlanan güvenlik düzeyi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Düşük: HP All-in-One aygıtı parola gerektirmez. Menzildeki herhangi bir Bluetooth aygıtı yazdırma işlemi yapabilir.• Yüksek: HP All-in-One, aygıtın bir yazdırma işini göndermesine izin vermeden önce Bluetooth aygıtından bir parola ister.

3 Faks kurulumu

Kurulum Kılavuzu'ndaki adımları tamamladıktan sonra faks ayarlarınızı tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Kurulum Kılavuzunu daha sonra kullanmak üzere lütfen saklayın.

Bu bölümde, HP All-in-One aygıtınızla aynı telefon hattına bağlı olabilecek cihaz ve hizmetlerle başarıyla faks gönderebilmeniz için HP All-in-One aygıtının nasıl kurulacağını öğreneceksiniz.



İpucu Yanıt modu ve faks başlığı bilgileri gibi bazı önemli faks ayarlarını kolayca yapmanıza yardımcı olması için **Faks Kurulum Sihirbazı**'nı (Windows) veya **Fax Setup Utility**'yi de (Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Mac) kullanabilirsiniz. **Faks Kurulum Sihirbazı**'na (Windows) veya **Fax Setup Utility** (Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Mac) uygulamasına HP All-in-One yazılımından erişebilirsiniz. **Faks Kurulum Sihirbazı**'nı (Windows) veya **Fax Setup Utility**'yi (Faks Kurulum Yardımcı Programı) (Macintosh) çalıştırdıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

HP All-in-One aygıtını faks için ayarlama

HP All-in-One ürününü faks işlemleri için ayarlama başlamak üzere, aynı telefon hattında ne tür ekipman ve hizmetlerinizin bulunduğunu belirleyin. Aşağıdaki tablonun ilk sütundan, ev ya da ofis kurulumunuza uygun ekipman ve hizmet bileşimlerini seçin. Ardından ikinci sütunda uygun kurulum senaryosuna bakın. Bu bölümün aşağıdaki kısımlarında her senaryo için adım adım yönergeler verilmiştir.

Faks hattınızı paylaşan diğer ekipmanlar/hizmetler	Önerilen faks kurulumu
Yok. Faks işlemlerine ayrılmış bir telefon hattınız var.	Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)
Telefon şirketiniz üzerinden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak adlandırılabilir.)	Senaryo B: HP All-in-One aygıtını DSL ile kurma
PBX telefon sistemi ya da tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.	Senaryo C: HP All-in-One aygıtını PBX telefon sistemi veya ISDN hattıyla kurma
Telefon şirketiniz üzerinden ayırt edici zil hizmeti.	Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesine sahip faks

(devamı)

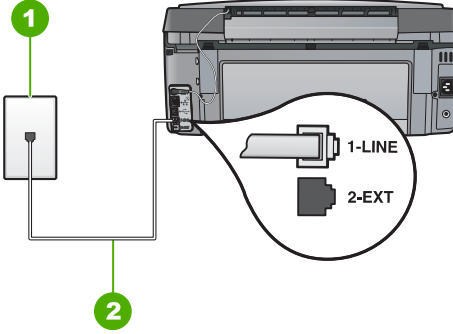
Faks hattınızı paylaşan diğer ekipmanlar/hizmetler	Önerilen faks kurulumu
Sesli aramalar. Hem sesli aramaları hem de faks aramalarını bu telefon hattından alıyorsunuz.	Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı
Sesli arama ve sesli posta hizmeti. Hem sesli aramaları hem de faks aramalarını bu telefon hattı üzerinden alıyorsunuz ve telefon şirketiniz üzerinden sesli posta hizmetine abonesiniz.	Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta

Belli ülkelerdeki/bölgelerdeki ek faks kurulum bilgileri için aşağıda listelenen Faks Yapılandırması web sitesine bakın.

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

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)

Sesli aramalar almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına başka bir aygıt bağlı değilse HP All-in-One aygıtını bu bölümde açıkladığı şekilde ayarlayın.



HP All-in-One'in arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için HP All-in-One ile kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın.

HP All-in-One aygıtını ayrı bir faks hattıyla kurmak için

1. HP All-in-One kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Telefon prizinden HP All-in-One aygıtına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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

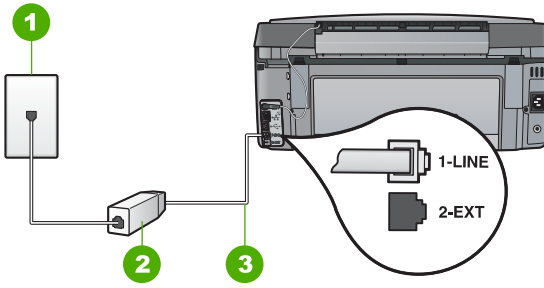
Telefon çaldığında, HP All-in-One ayarında ayarladığınız çalma sayısından sonra, **Yanıt için Çalma Sayısı** aygıtı aramayı otomatik olarak yanıtlar. Ardından gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo B: HP All-in-One aygıtını DSL ile kurma

Telefon şirketinizden dijital abonelik hattı (DSL) hizmetine sahipseniz, telefon priziyle HP All-in-One aygıtının arasına DSL filtresi bağlamak için bu kısımdaki yönergeleri kullanın. DSL filtresi, HP All-in-One aygıtınızda parazite neden olabilen dijital sinyali kaldırarak, HP All-in-One aygıtının telefon hattıyla düzgün şekilde iletişim kurmasını sağlar. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak adlandırılabilir.)



Not DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamadıysanız, HP All-in-One ile faks alıp göndermeniz mümkün olmaz.



HP All-in-One'in arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	DSL hizmet sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi ve kablosu
3	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için HP All-in-One ile kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın.

HP All-in-One aygıtını DSL ile kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
2. HP All-in-One kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Telefon prizinden HP All-in-One aygıtına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

3. DSL filtresi kablosunu duvardaki telefon prizine bağlayın.



Not Bu telefon hattına bağlı, ayırt edici zil sesi hizmeti, telesekreter veya sesli posta gibi başka bir ofis ekipmanı veya hizmeti varsa, ek kurulum yönergeleri için bu bölümdeki ilgili kısma bakın.

4. Faks sınavı yapın.

Senaryo C: HP All-in-One aygıtını PBX telefon sistemi veya ISDN hattıyla kurma

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

- PBX ya da ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız, HP All-in-One'ınızı faks ve telefon kullanımı için ayrılmış bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca, terminal adaptörünün bulunduğu ülke/bölge için doğru ayarlandığından emin olun.



Not Bazı ISDN sistemlerinin belirli telefon donanımına ilişkin bağlantı noktalarını yapılandırmanızı olanaklı kılar. Örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faks için tahsis etmiş, diğer bağlantı noktasını farklı amaçlar için tahsis etmiş olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına takılıyken sorun yaşamaya devam ediyorsanız, farklı amaçlar için belirlenmiş bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası "multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir.

- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız arama bekletme sesini "kapalı" ya ayarlayın.

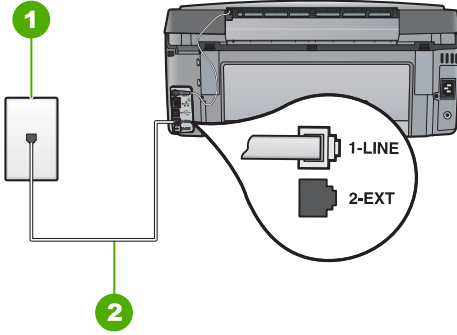


Not Pek çok PBX sisteminde bekleyen arama sinyali, varsayılan olarak "açık" ayarlanır. Bu bekleyen arama sinyali, faks iletimine karışır ve HP All-in-One aygıtıyla faks gönderip alamazsınız. Arama bekleme sinyalinin nasıl kapatılacağıyla ilgili yönergeler için dijital PBX telefon sisteminizle verilen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

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

Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici zil sesine sahip faks

Tek bir telefon hattı üzerinde her biri farklı bir zil tonuna sahip birden çok telefon numarasına sahip olma imkanı sunan yanıtlayıcı zil tonu hizmetine üye olursanız (telefon şirketiniz üzerinden), HP All-in-One aygıtını bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.



HP All-in-One'in arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için HP All-in-One ile kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın.

HP All-in-One aygıtını yanıtlayıcı zil tonu hizmetiyle kurmak için

1. HP All-in-One kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Telefon prizinden HP All-in-One aygıtına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

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



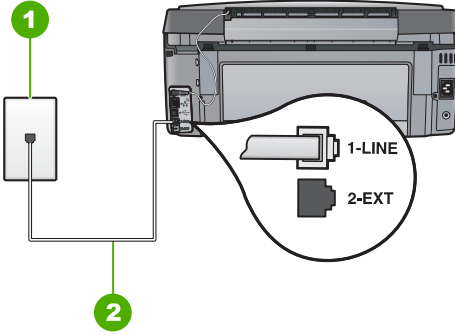
Not HP All-in-One aygıtı varsayılan olarak tüm zil örneklerini yanıtlayacak şekilde ayarlanmıştır. **Özel Zil Tonu** ayarını faks numaranıza atanmış olan zil örneğiyle eşleşecek şekilde yapmazsanız, HP All-in-One aygıtı hem sesli aramaları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir ya da hiç birini yanıtlayabilir.

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

HP All-in-One, seçtiğiniz zil sayısından (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) sonra seçtiğiniz zil tonuna (**Özel Zil Tonu** ayarı) sahip gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayar. Ardından gönderen faks makinesine faks alma sesi vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı başka bir ofis ekipmanınız (ya da sesli mesaj) yoksa HP All-in-One aygıtını bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.



HP All-in-One'in arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için HP All-in-One ile kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın.

HP All-in-One aygıtını paylaşılan bir ses/faks hattıyla kurmak için

1. HP All-in-One kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Telefon prizinden HP All-in-One aygıtına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. Şimdi yapmanız gereken HP All-in-One'in çağrılarını nasıl yanıtlayacağını karar vermektir, otomatik olarak ya da el ile:
 - HP All-in-One aygıtını, aramaları **otomatik olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda HP All-in-One sesli aramalar ile faks aramaları arasındaki farkı ayırt edemez. Aramanın sesli bir arama olduğundan kuşkuluyorsanız, HP All-in-One aygıtından önce sizin yanıtmanız gerekir. HP All-in-One aygıtını gelen aramaları otomatik yanıtlatmak üzere ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını açın.
 - HP All-in-One aygıtını faksları **el ile** almak üzere ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere orada bulunmanız gerekir; aksi halde HP All-in-One faksları alamaz. HP All-in-One aygıtını gelen aramaları el ile yanıtlatmak üzere ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.
3. Faks sınavı yapın.
4. Telefonunuzu telefon prizine takın.

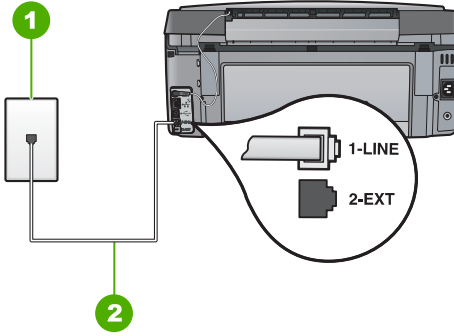
Telefonu HP All-in-One'dan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını el ile yanıtlatmanız gerekir.

Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta

Sesli aramaları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeyseniz HP All-in-One aygıtını bu bölümde açıklandığı şekilde anlatın.



Not Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları manuel olarak almalısınız, yani gelen faksları yanıtlamak üzere orada olmalısınız. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, ayırt edici zil sesi hizmetine kayıt olmak için telefon şirketinize başvurun ya da faks işlemleri için ayrı bir telefon hattı edinin.



HP All-in-One'in arkadan görünümü

1	Telefon prizi
2	"1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için HP All-in-One ile kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın.

HP All-in-One aygıtını sesli mesajla kurmak için

1. HP All-in-One kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



Not Telefon prizinden HP All-in-One aygıtına bağlantı kurmak için verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel kablo evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

2. **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
3. Faks sınavı yapın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır olmazsanız HP All-in-One faksları alamayabilir.

HP All-in-One aygıtındaki ayarları faks alacak şekilde değiştirme

Faksları başarılı bir şekilde alabilmek için HP All-in-One aygıtındaki bazı ayarları değiştirmeniz gerekebilir. Belirli bir faks seçeneği için hangi ayarı seçeceğinizden emin değilseniz, bu kılavuzda sağlanan ayrıntılı faks kurulum yönergelerine bakın.

- [Yanıt modunu ayarlama](#)
- [Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama](#)
- [Farklı zil sesi tonu için yanıtlama zilini değiştirme](#)

Yanıt modunu ayarlama

Yanıt modu, HP All-in-One aygıtının gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlanmayacağını belirler.

- HP All-in-One aygıtının gelen aramaları **otomatik olarak** yanıtlanmasını istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını açın. HP All-in-One tüm gelen aramaları ve faksları yanıtlayacaktır.
- Faksları **elle** almak istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın. Gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere hazır bulunmalısınız, aksi takdirde, HP All-in-One faks aramalarını yanıtlamaz.

Yanıt modunu ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Ayarları** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **Otomatik Yanıt** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **Açık** veya **Kapalı** seçeneklerinden uygun olanını vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın. **Otomatik Yanıt** varsayılan olarak açıktır. **Otomatik Yanıt** açık olduğunda, HP All-in-One aramaları otomatik olarak yanıtlanır. **Otomatik Yanıt** kapalı olduğunda, HP All-in-One aramaları yanıtlanmaz.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

Otomatik Yanıt ayarını açarsanız, HP All-in-One aygıtının gelen aramayı otomatik olarak yanıtlanmadan önce zilin kaç kez çalması gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

Yanıt için Çalma Sayısı ayarı, HP All-in-One aygıtınızla aynı telefon hattında telesekreteriniz varsa önemlidir; bunun nedeni telesekreterin telefonu HP All-in-One aygıtından önce yanıtlanmasını istemenizdir. Telefonu HP All-in-One aygıtının yanıtlanması için gereken çalma sayısı, telesekreter için gereken çalma sayısından fazla olmalıdır.

Örneğin, telesekreterinizi daha az çalma sayısına ve HP All-in-One aygıtını desteklediği maksimum çalma sayısında yanıtlanmaya ayarlayın. (Maksimum çalma sayısı ülkeye/ bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve HP All-in-One hattı kontrol eder. HP All-in-One faks sinyali algılırsa, HP All-in-One faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Yanıtlamadan önce çalma sayısını belirleme kontrol panelinden belirleme

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Ayarları** ögesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **Yanıt için Çalma Sayısı** ögesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. Tuş takımını kullanarak uygun zil sayısını girin veya zil sayısını değiştirmek için ▼ veya ▲ düğmesine basın.
5. Ayarı kabul etmek için **Tamam** düğmesine basın.

Farklı zil sesi tonu için yanıtlama zilini değiştirme

Birçok telefon şirketi, size tek bir telefon hattında birden çok telefon numarasına izin veren ayırt edici zil sesi özelliği sağlar. Bu hizmete abone olduğunuzda, her numaranın farklı bir zil sesi olur. HP All-in-One aygıtını, belirli zil tonları olan gelen aramaları yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

HP All-in-One ayırt edici zil sesi olan bir hatta bağlandıysa, telefon şirketinizden bir zil sesi tonunu sesli aramalara diğerini faks aramalarına atamasını isteyin. HP, faks numaranız için çift veya üç zil sesini tercih etmenizi önerir. HP All-in-One aygıtı belirtilen zil tonunu algılasa, aramayı yanıtla ve faksı alır.

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

Ayırt edici zil tonunu kontrol panelinden değiştirmek için

1. HP All-in-One aygıtının faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandığını doğrulayın.
2. **Ayarlar** düğmesine basın.
3. ▼ tuşuna basarak **Gelişmiş Faks Ayarları** ögesini vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. ▼ tuşuna basarak **Özel Zil Tonu** ögesini vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Uygun seçeneği vurgulamak için ▼ tuşuna basın ve sonra da **Tamam** düğmesine basın.
Telefon faks hattına atadığınız zil tonunda çalarsa HP All-in-One aramayı yanıtla ve faksı alır.

Faks kurulumunuzu sına

HP All-in-One aygıtının durumunu kontrol etmek ve faks için doğru şekilde ayarlandığından emin olmak için, faks ayarlarınızı sınavabilirsiniz. Bu sınamayı, HP All-in-One aygıtını faks alma ve gönderme için ayarladıktan sonra yapın. Sınama şunları yapar:

- Faks donanımını sınar
- HP All-in-One aygıtına bağlı olan telefon kablosunun doğru tür olduğunu doğrular
- Telefon kablosunun doğru bağlantı noktasına bağlanıp bağlanmadığını kontrol eder
- Kabloda çevirme tonu olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattının aktif olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattı bağlantınızın durumunu sınar

HP All-in-One, sınamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sınama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin ve sınamayı yeniden yürütün.

Faks ayarlarını kontrol panelinden sınamak için

1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre HP All-in-One aygıtını faks gönderip almak üzere ayarlayın.
2. Sınamaya başlamadan önce mürekkep kartuşlarını takın ve giriş tepsinine tam boyutlu bir kağıt yerleştirin.
3. **Ayarlar** düğmesine basın.
4. **Araçlar** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **Faks Sınama Çalıştır** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
HP All-in-One sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.
6. Raporu inceleyin.
 - Test başarılı ise ve hala faks alma ve göndermede sorun yaşıyorsanız, ayarların doğru olduğunu onaylamak için raporda listelenen faks ayarlarını kontrol edin. Boş ya da yanlış faks ayarı, faks sorunlarına neden olabilir.
 - Test başarısız olursa, belirlenen sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.
7. HP All-in-One aygıtından faks raporunu aldıktan sonra, **Tamam** düğmesine basın. Gerekliyse sorunları giderin ve sınamayı yeniden başlatın.

Faks başlığını ayarlama

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



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

Kontrol panelinden varsayılan faks başlığı ayarlamak için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Temel Faks Ayarları** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **Faks Başlığı** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
Ekranda görsel klavye görüntülenir.
4. Adınızı veya şirket adını girmek için görsel klavyeyi kullanın. Bitirdiğinizde, görsel klavyede **Bitti** düğmesini vurgulayın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
5. Faks numaranızı sayısal tuş takımını kullanarak girin, ardından **Tamam** tuşuna basın.

4 HP All-in-One özelliklerini kullanma

Kopya almak, belgeleri taramak, fotoğrafları yazdırmak veya faks gönderip almak gibi görevleri hızla ve kolayca yerine getirmek için HP All-in-One aygıtını kullanın. Birçok HP All-in-One işlevine, bilgisayarınızı açmadan doğrudan kontrol panelinden erişebilirsiniz.

Bu bölüm, HP All-in-One aygıtının temel işlemler için kullanılması hakkındaki bilgileri içerir. Buna ek olarak, kağıt yükleme ve mürekkep kartuşlarını değiştirme yönergelerini de sağlar.

Orijinal belge ve kağıt yerleştirme

Belgeleri ve fotoğrafları taramak, kopyalamak veya faksla göndermek üzere cama yerleştirebilirsiniz. Buna ek olarak, slaytları veya negatifleri de tarayıp yazdırmak üzere Slayt ve Negatif Film Tutucu'ya yerleştirebilirsiniz.

Orijinal belgeleri yerleştirme

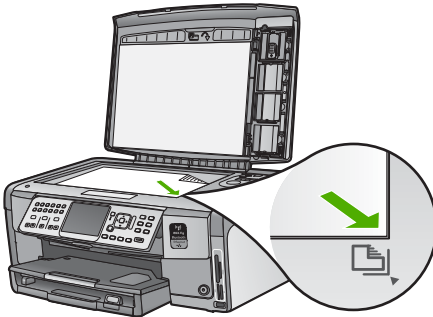
Letter veya A4 boyutuna kadar orijinal belgeleri camın üzerine yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya fakslayabilirsiniz.

Orijinali cama yerleştirmek için

1. HP All-in-One üzerindeki kapağı kaldırın.
2. Orijinal belgenizi yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.



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



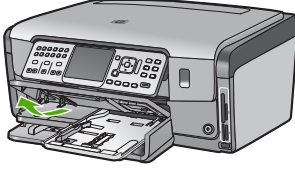
3. Kapağı kapatın.

10 x 15 cm (4 x 6 inç) fotoğraf kağıdını yükleme

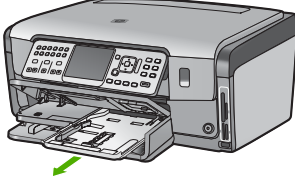
HP All-in-One aygıtının fotoğraf tepsisine en çok 10 x 15 cm boyutlu fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için 10 x 15 cm boyutunda HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı veya HP Premium Fotoğraf Kağıdı kullanın.

Fotoğraf tepsisine 10 x 15 cm fotoğraf kağıdı yüklemek için

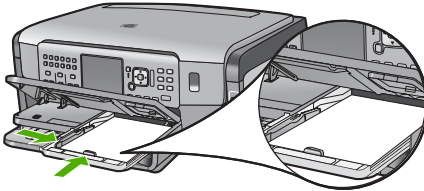
1. Çıkış tepsisini sonuna kadar kaldırın.



2. Fotoğraf tepsisini dışarı çekin.



3. Kısa kenarı ileride olacak ve parlak yüzü aşağı gelecek şekilde, fotoğraf kağıdı destesini fotoğraf tepsisine yerleştirin. Fotoğraf kağıdı destesini durana kadar ileriye doğru kaydırın.
Kullandığınız fotoğraf kağıdının delikli şeritleri varsa, kağıdı şeritler size yakın tarafta kalacak şekilde yerleştirin.
4. Kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını içeri doğru, fotoğraf kağıdı destesine dayanarak durana kadar kaydırın.
Fotoğraf tepsisini kapasitesinin üzerinde doldurmayın; fotoğraf kağıdı destesinin fotoğraf tepsisine sığmasına ve kağıt genişliği kılavuzunun üst noktasından daha yüksek olmamasına dikkat edin.



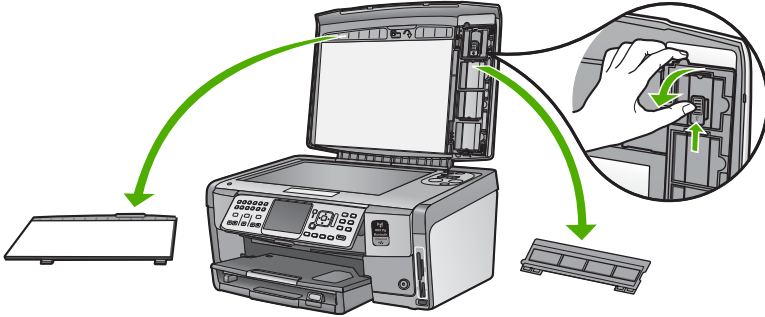
5. Fotoğraf tepsisini içeri itin ve çıkış tepsisini aşağı indirin.

Slayt ve Negatif Film tutucusuna orijinal yükleme

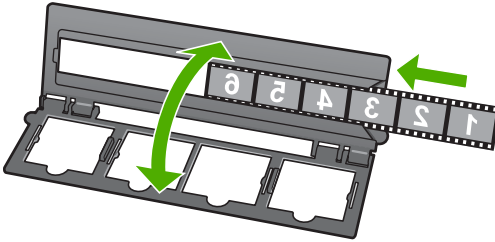
Slayt ve Negatif Film tutucusunu kullanarak HP All-in-One aygıtında 35 mm slaytları ve negatifleri tarayabilirsiniz.

35 mm negatif film yüklemek için

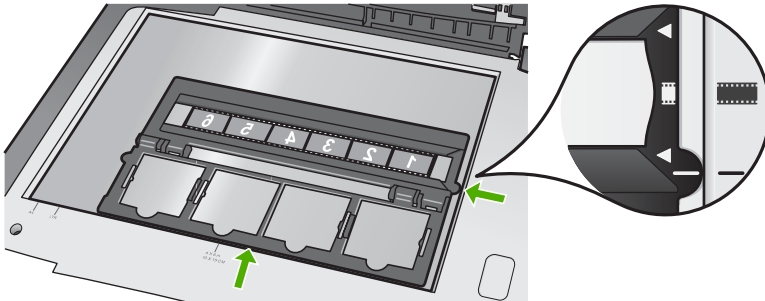
1. Kapağı kaldırın ve Slayt ve Negatif Film tutucusuyla kapak arkalığını çıkartın. Kapak arkalığını, zarar görmeyeceği ve kirlenmeyeceği bir yere kaldırın.



2. Tutucuyu, negatif film kısmı üstte, film takma aralığı sağ tarafta kalacak şekilde açın.
3. Negatif filmi, resmin ön tarafı sizden öteki tarafa bakacak ve ters görünecek şekilde tutucunun ortasına takın.



4. Tutucuyu camın üstüne yerleştirin ve alt kenarını camın alt kenarına hizalayın. Sonra, tutucunun üst yarısındaki sağ çıkıntıyı, camın sağ kenarına hizalayın.

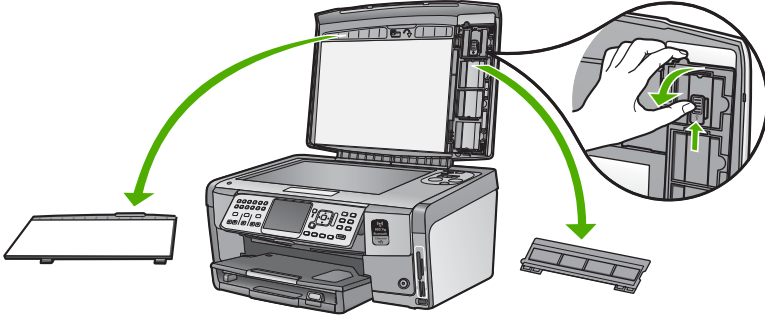


5. Taramaya başlamadan önce HP All-in-One aygıtının kapağını indirin.

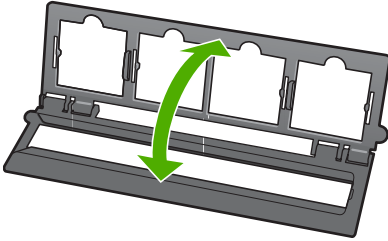
35 mm slayt yüklemek için

Not HP All-in-One, plastik veya karton koruyucu içindeki slayt şeklinde yerleştirilen negatif film taramayı desteklemez.

1. Kapağı kaldırın ve Slayt ve Negatif Film tutucusuyla kapak arkalığını çıkartın. Kapak arkalığını, zarar görmeyeceği ve kirlenmeyeceği bir yere kaldırın.



2. Tutucuyu, dört slayt yarığı bulunan yarısı üstte kalacak şekilde açın.



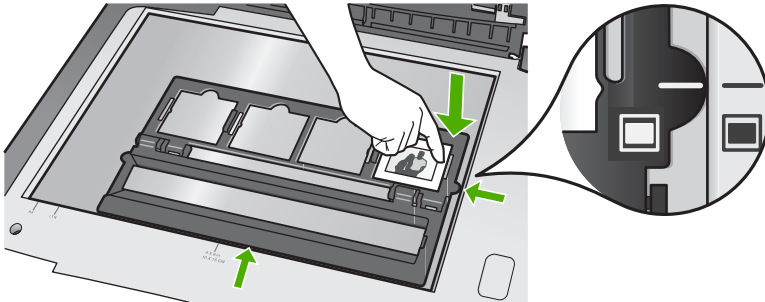
3. Tutucuyu camın üstüne yerleştirin ve alt kenarını camın alt kenarına hizalayın. Sonra, tutucunun üst yarısındaki sağ çıkıntıyı, camın sağ kenarına hizalayın.
4. Slaydı tutucuya, resmin ön tarafı aşağıya bakacak ve ters görünecek şekilde takın. Yavaşça bastırarak yerine oturtun.



Not Resmin düzgün taranması için slaytın yerine oturması gerekir. Slayt camla temas etmezse, son taranan resim bulanık olabilir.



İpucu Slayt yerine kolayca oturmazsa, 180 derece döndürmeyi deneyin. Bazı slaytların bir kenarında, tam olarak oturmasını engelleyen bir delik vardır.



5. Taramaya başlamadan önce HP All-in-One aygıtının kapağını indirin.

Kağıt sıkışmalarından kaçınma

Kağıt sıkışmasını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

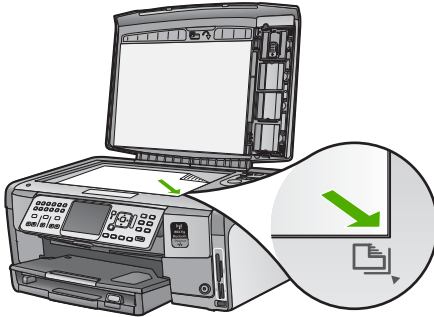
- Çıkış tepsisinden, yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Kullanılmayan tüm kağıdı sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.
- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Etiket bastırıyorsanız, etiket sayfalarının iki yıldan eski olmadığından emin olun. HP All-in-One tarafından çekilirken eski kağıtlar üzerindeki etiketler soyulabilir ve kağıt sıkışıklıklarına neden olabilir.
- Farklı kağıt türlerini ve kağıt boyutlarını giriş tepsisinde aynı anda kullanmayın; giriş tepsisindeki tüm kağıtlar aynı türde ve aynı boyutta olmalıdır.
- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını, tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt genişliği kılavuzlarının, giriş tepsisindeki kağıtları kıvrmadığından emin olun.
- Kağıdı giriş tepsisinde fazla ileriye doğru zorlamayın.
- HP All-in-One aygıtı için önerilen kağıt türlerini kullanın.

Kopya çıkarma

Kontrol panelinden kaliteli kopyalar çıkarabilirsiniz.

Kontrol panelinden kopya çıkarmak için

1. Kağıt tepsisinde kağıt yüklü olduğundan emin olun.
2. Orijinal belgenizi yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.



3. Kopyalamayı başlatmak için **Kopyalama Başlat - Siyah** veya **Kopyalama Başlat - Renkli** düğmesine basın.

Görüntü tarama

Bilgisayarınızdan veya HP All-in-One aygıtından tarama başlatabilirsiniz. Bu bölümde yalnızca HP All-in-One kontrol panelinden nasıl tarama yapılacağını anlatılmaktadır.

Tarama özelliklerini kullanmak için HP All-in-One ve bilgisayarınız birbirine bağlı ve açık olmalıdır. Taramayı başlatmadan önce HP All-in-One yazılımının bilgisayarınıza yüklenmiş ve çalışıyor olması gerekir. Windows bilgisayarda HP All-in-One yazılımının çalıştığını doğrulamak için, ekranın sağ alt köşesindeki sistem tepsisinde, saatin yanında HP All-in-One simgesinin bulunup bulunmadığına bakın.



Not Windows sistem tepsindeki **HP Digital Imaging Monitor** simgesini kapatmak, HP All-in-One aygıtının bazı tarama işlevlerini kaybetmesine neden olabilir. Bu durumda, bilgisayarınızı yeniden başlatarak ya da HP Photosmart Yazılımını başlatarak tüm işlevleri geri yükleyebilirsiniz.

Orijinal belgeyi bilgisayara tarama

Cam üzerine yerleştirilen orijinalleri kontrol panelini kullanarak tarayabilirsiniz.

Bilgisayara taramak için

1. Orijinal belgenizi yazılı yüzü altına gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
2. **Tarama Menüsü** düğmesine basın.
3. **Bilgisayara Tara** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. HP All-in-One aygıtınız ağda bir veya daha fazla bilgisayara bağlıysa, aşağıdakileri yapın:

- a. **Bilgisayar Seç** öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
HP All-in-One aygıtına bağlı bilgisayarların listesi ekranda görüntülenir.



Not **Bilgisayar Seç** menüsünde, ağ aracılığıyla bağlı bilgisayarların yanı sıra, USB bağlantılı bilgisayarlar da listelenebilir.

- b. Varsayılan bilgisayarı seçmek için **Tamam** düğmesine, farklı bir bilgisayar seçmek içinse ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
Ekranda, seçili bilgisayarda yüklü olan uygulamaları listeleyen **Tarama Hedefi** menüsü görüntülenir.

HP All-in-One bir USB kablosuyla doğrudan bilgisayara bağlıysa, 5. adıma geçin.

5. Taramayı almak üzere varsayılan uygulamayı seçmek için **Tamam** düğmesine, farklı bir uygulama seçmek içinse ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
Taramanızı düzenleyebileceğiniz bilgisayarınızda taramanın önizleme görüntüsü belirir.
6. Önizleme görüntüsünde düzenlemeleri yapın ve tamamladığınızda **Kabul et**'i tıklatın.

Fotoğraflarınızı yeniden yazdırma

Fotoğrafınızın basılı kopyasını, baskı almak için letter (8.5 x 11 inç) veya A4 (210 x 297 mm) kağıt boyutuna kadar çeşitli boyutlarda tarayabilirsiniz.

HP All-in-One aygıtı varsayılan olarak kullandığınız kağıt türünü otomatik algılamak üzere ayarlanmıştır. Fotoğrafları yeniden yazdırırken en iyi sonuçları almak için **Kağıt Türü** ayarını **Otomatik** olarak bırakın ve HP All-in-One aygıtına kağıt yükleyin. Baskı kalitesi sorunları görüyorsanız yalnızca **Kağıt Türü** ayarını **Otomatik** kullanarak değiştirmelisiniz.

Fotoğrafi tarayıp yeniden yazdırmak için

1. **Baskı** düğmesine basın.
2. İstenildiğinde orijinal fotoğrafınızı, yazdırılacak yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirip aşağıdakilerden birini yapın:

Varsayılan yazdırma ayarlarını kullanarak orijinal fotoğrafınızı yeniden yazdırmak için

→ **Fotoğraf Yazdır** düğmesine basın.

Orijinal fotoğrafınızı yeniden yazdırmadan önce yazdırma ayarlarını değiştirmek için

- a. **Tamam** düğmesine basın.
- b. Kağıt boyutunu vurgulamak için ◀ veya ▶ tuşuna basın, sonra da **Tamam** düğmesine basın.
Kullanılabilir kağıt boyutu seçimleri ülkenize/bölgenize bağlı olarak değişir.



Not Seçtiğiniz kağıt boyutuna bağlı olarak, sayfalarınızdaki fotoğraflar için bir düzen seçmeniz istenebilir.

- c. **Suluk Orijinal Düzeltilsin?** komut istemi görüntülediğinde, hangisi uygunsa, **Evet** veya **Hayır** seçeneğini vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
HP All-in-One orijinalinizi tarar ve fotoğrafın önizlemesini ekranda gösterir.
- d. Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.



İpucu Seçilen fotoğrafın birden fazla kopyasını bastırmak istiyorsanız, **Kopya Sayısı** seçeneğini vurgulamak için ▼ düğmesine ve sonra **Tamam** düğmesine basın. Kopya sayısını artırmak veya azaltmak için okları kullanın.

Yazdırmadan önce fotoğrafı düzenlemek isterseniz **Fotoğraf Düzenleme** öğesini vurgulamak için ▼ tuşuna basın sonra da **Tamam** tuşuna basın.

- e. **Bitti** öğesini vurgulamak için ▼ tuşuna basın sonra da **Tamam** düğmesine basın.
Yazdırma Özeti ekranı belirir.
- f. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ▲ veya ▼ tuşuna basın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.

Yazdırma Seçenekleri	Yazdırdığınız kağıt türünü ve fotoğrafınıza tarih ve saat damgası yazdırıp yazdırmamayı el ile seçmenize olanak verir. Varsayılan olarak Kağıt Türü Otomatik biçiminde, Tarih Damgası ayarı da Kapalı olarak belirlenir. İsterseniz bu varsayılan ayarları Yeni Varsayılan Belirle seçeneğiyle değiştirebilirsiniz.
Yazdırma Önizlemesi	Yazdırılan sayfanın nasıl görüneceğinin bir önizlemesini görüntüler. Bu, yazdırmadan önce ayarlarınızı doğrulamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep harcamanızı ve olası hataları önler.
Şimdi Yazdır	Fotoğrafınızı seçtiğiniz boyut ve düzende yazdırır.

Orijinal belgeyi bellek kartına veya depolama aygıtına tarama

Taranan görüntüyü JPEG resmi olarak öndeki USB bağlantı noktasına önceden takılmış olan depolama aygıtına veya bellek kartına gönderebilirsiniz. Bu işlem, taranmış görüntüden kenarlıksız yazdırma işlemi yapmak ve albüm sayfaları oluşturmak için gereken fotoğraf yazdırma seçeneklerini kullanabilmenizi sağlar.



Not HP All-in-One bir ağa bağlıysa, taranan görüntüye yalnızca kart veya aygıt ağda paylaşılmışsa erişebilirsiniz

Bellek kartı veya depolama aygıtına taramayı kaydetmek için

1. Bellek kartınızın HP All-in-One üzerinde uygun olan yuvaya yerleştirildiğinden veya depolama aygıtını ön USB bağlantı noktasına takıldığından emin olun.
2. Orijinal belgenizi yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
3. **Tarama Menüsü** düğmesine basın.
4. **Bellek Kartına Tarayın** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.

HP All-in-One aygıtı görüntüyü tarar ve dosyayı JPEG biçiminde bellek kartına veya depolama aygıtına kaydeder.

Slayt ve negatif film tarama

Slayt ve Negatif Film tutucusunu kullanarak kontrol panelinden slaytları ve negatifleri tarayabilirsiniz. Slaytları ve negatifleri taramadan önce kapak arkalığını çıkarmalı, Slayt ve Negatif Film tutucusunu takmalısınız.

Slayt veya negatif taramak için

1. Slayt veya Negatif Film tutucusunu yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin.
2. **Film Menüsü** seçeneğini görüntülemek için **Film** düğmesine basın.



Not HP All-in-One, renkli negatif, slayt veya siyah beyaz negatif taradığınızı otomatik olarak algılar. Bu ayarları **Film Menüsü** öğesindeki **Orijinal Tür** seçeneğinde el ile değiştirebilirsiniz.

3. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine basarak son taramanın hedefini seçin:
 - Taramayı bilgisayarınıza göndermek için **Bilgisayara Tara** seçeneğini belirleyin.
HP All-in-One aygıtı ağıdaki bir veya birden çok bilgisayara bağlıysa, **Bilgisayar Seç** menüsü görüntülenir. Kaydetmek istediğiniz bilgisayar adını vurgulamak için ▼ tuşuna, ardından **Tamam** düğmesine basın.
 - Taramayı bellek kartı yuvasına takılı bir bellek kartına veya HP All-in-One aygıtının ön USB bağlantı noktasına takılı bir depolama aygıtına göndermek için **Bellek Aygıtına Tarayın** seçeneğini belirleyin.
 - Taranan görüntüyü hemen yazdırmak, düzenlemek veya renkli grafik ekranda duvar kağıdı olarak ayarlamak istiyorsanız, taramayı renkli grafik ekrana göndermek için **Görüntüle ve Yazdır** seçeneğini belirleyin.

Tarama, seçtiğiniz hedefe gönderilir.

Orijinal türünü değiştirmek için

1. Slayt veya Negatif Film tutucusunu yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin.
2. **Film Menüsü** seçeneğini görüntülemek için **Film** düğmesine basın.



Not HP All-in-One, renkli negatif mi, slayt mı, yoksa siyah beyaz negatif mi taradığınızı otomatik olarak algılar.

3. **Orijinal Tür** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine basın.
4. Aşağıdakilerden birini vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine basın:
 - HP All-in-One aygıtının slaytların veya filmin Slayt ve Negatif Film tutucusuna yüklenip yüklenmediğini otomatik olarak belirlemesini istiyorsanız, **Otomatik** seçeneğini belirleyin.
 - Slayt ve Negatif Film tutucusuna renkli negatif film yüklediyseniz, **Renkli Negatifler** seçeneğini belirleyin.
 - Slayt ve Negatif Film tutucusuna slaytlar yüklediyseniz, **Slaytlar** seçeneğini belirleyin.
 - Slayt ve Negatif Film tutucusuna siyah beyaz negatif film yüklediyseniz, **Siyah Beyaz Negatifler** seçeneğini belirleyin.



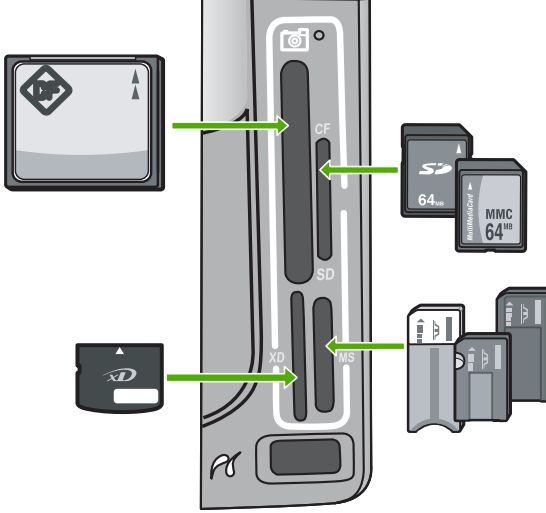
Not **Orijinal Tür** ayarı tarama bittikten sonra **Otomatik** ayarına döner.


10 x 15 cm (4 x 6 inç) fotoğraflar yazdırma

10 x 15 cm fotoğraf olarak yazdırmak için bellek kartınızdaki veya depolama aygıtınızdaki belirli fotoğrafları seçebilirsiniz.

Bir veya birden çok 10 x 15 cm fotoğraf yazdırmak için

1. HP All-in-One üzerinde uygun olan yuvaya bellek kartını yerleştirin veya ön USB bağlantı noktasına depolama aygıtını takın.
Bellek kartını etiketi sola ve temas noktaları HP All-in-One aygıtına dönük olacak şekilde çevirin ve sonra kartı uygun yuvanın içine doğru, Fotoğraf ışığı yanınca kadar itin.
HP All-in-One aşağıda açıklanan bellek kartlarını destekler. Bellek kartı türlerinden her biri, yalnızca söz konusu kart için uygun olan yuvaya takılabilir.



- **Sol üst:** CompactFlash (I, II)
 - **Sağ üst:** Secure Digital, MultiMediaCard (MMC), Secure MultiMedia Card
 - **Sol alt:** xD-Picture Kartı
 - **Sağ alt:** Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo (kullanıcı tarafından sağlanan adaptörle), Memory Stick Pro
2. **Görüntüle ve Yazdır** ögesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın. **Tamam** düğmesine bastığınızda, en yeni fotoğraf ekranda görüntülenir.
 3. Bellek kartınızdaki veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflarda ilerlemek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.
 4. Bastırmak istediğiniz fotoğraf görüntülediğinde **Tamam** düğmesine basın. **Yazdır** menüsü görüntülenir. Varsayılan olarak, **4 x 6** seçeneği vurgulanır.
 **İpucu** Fotoğrafi varsayılan ayarları kullanarak yazdırmak isterseniz **Fotoğraf Yazdır** düğmesine basın. HP All-in-One, fotoğrafınızın 10 x 15 cm boyutlarındaki bir kopyasını fotoğraf tepesinde yüklü bulunan kağıda yazdırır.
 5. **4 x 6** ögesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.

6. ◀ veya ▶ düğmesine basarak kağıt boyutunu vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
- Her 10 x 15 cm fotoğraf kağıdına bir tane 10 x 15 cm kenarlıksız fotoğraf yazdırma
 - Tam boyutta bir sayfaya en çok üç tane 10 x 15 cm kenarlıklı fotoğraf yazdırma
- Tamam** düğmesine bastığınızda, seçilen fotoğraf yeniden görünür.
7. (İsteğe bağlı) Yazdırma ayarlarını değiştirin veya yazdırılacak ek fotoğraflar seçin.

Seçilen fotoğrafın birden çok kopyasını yazdırmak için

- a. Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.
- b. ▼ tuşuna basarak **Kopya Sayısı** öğesini vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
- c. Kopya sayısını artırmak veya azaltmak için ▲ veya ▼ tuşuna basın ve sonra da **Tamam** düğmesine basın.

Seçilen fotoğrafı yazdırmadan önce düzenlemek için

- a. Seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.
- b. ▼ tuşuna basarak **Fotoğraf Düzenleme** öğesini vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.

Yazdırılacak ek fotoğraflar seçmek için

- a. Bellek kartınızdaki veya depolama aygıtınızdaki fotoğraflarda ilerlemek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.
 - b. Bastırmak istediğiniz fotoğraf görüntülediğinde **Tamam** düğmesine basın.
 - c. **Yazdırmak için Seç** öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
 - d. Yazdırmak istediğiniz her fotoğraf için bu adımları yineleyin.
8. Yazdırma ayarlarını değiştirme ve fotoğraf seçme işlemlerini tamamladığınızda, seçim menüsünü görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.
9. ▼ tuşuna basarak **Seçme İşlemi Bitti** öğesini vurgulayın ve sonra **Tamam** düğmesine basın.
Yazdırma Özeti ekranı görüntülenir.
10. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Yazdırma Seçenekleri

Baskı yapacağınız kağıt türünü elle belirlemenizi ve fotoğrafınıza tarih ve saat damgası yazdırmak isteyip istemediğinizi belirtmenizi sağlar.

Varsayılan olarak, **Kağıt Türü** seçeneği **Otomatik** ayarındadır ve **Tarih Damgası** ayarı **Kapalı** olarak belirlenmiştir. İsterseniz bu varsayılan ayarları **Yeni Varsayılan Belirle** seçeneğini kullanarak değiştirebilirsiniz.

Yazdırma Önizlemesi

Yazdırılacak sayfanızın nasıl görüneceğini gösteren bir önizlemeyi ekrana getirir. Böylece yazdırma işleminden önce ayarlarınızı gözden geçirerek, olası hatalar nedeniyle kağıt ve mürekkep israfını önleyebilirsiniz.

Şimdi Yazdır

Fotoğraflarınızı, seçtiğiniz boyut ve düzenle yazdırır.

Bir yazılım uygulamasından yazdırma

Yazdırma ayarlarının çoğu yazılım uygulaması tarafından otomatik olarak yapılır. Baskı kalitesini değiştireceğiniz, özel türlerde kağıtlara ya da asetat filme baskı yapacağınız veya farklı özellikler kullanacağınız zaman ayarları elle değiştirmeniz gerekir.

Yazılım uygulamasından yazdırmak için (Windows)

1. Kağıt tepsisinde kağıt yüklü olduğundan emin olun.
2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.
3. HP All-in-One aygıtını varsayılan yazıcı olarak seçin.
HP All-in-One aygıtını varsayılan yazıcı olarak ayarladıysanız bu adımı atlayabilirsiniz. HP All-in-One zaten seçilir.
4. Ayarları değiştirmeniz gerekirse **Özellikler** iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Yazıcı Ayarı** veya **Yazıcı** ya da **Tercihler** olarak adlandırılabilir.



Not Bir fotoğraf basarken, doğru kağıt türü ve fotoğraf geliştirme için gerekli seçenekleri seçmelisiniz.

5. **Gelişmiş**, **Yazdırma Kısayolları**, **Özellikler** ve **Renkli** sekmelerindeki kullanılabilir özellikleri seçerek yazdırma işinize uygun seçenekleri belirleyin.



İpucu Yazdırma işiniz için **Yazdırma Kısayolları** sekmesindeki önceden tanımlanmış yazdırma görevlerinden birini seçerek uygun ayarları kolaylıkla seçebilirsiniz. **Yazdırma Kısayolları** listesinde yazdırma işi türünü tıklatın. Yazdırma görevi türü için varsayılan ayarlar, **Yazdırma Kısayolları** sekmesinde ayarlanır ve özetlenir. Gerekliyse ayarları burada belirleyebilir ve özel ayarlarınızı yeni yazdırma kısayolu olarak kaydedebilirsiniz. Özel yazdırma kısayolu kaydetmek için kısayolu seçin ve **Kaydet** düğmesini tıklatın. Özel yazdırma kısayolunu silmek için kısayolu seçin ve **Sil** düğmesini tıklatın.

6. **Özellikler** iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'ı veya **Tamam**'ı tıklatın.

Yazılım uygulamasından yazdırmak için (Mac)

1. Kağıt tepsisinde kağıt yüklü olduğundan emin olun.
2. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünde **Page Setup** (Sayfa Ayarı) seçeneğini belirleyin.
Kağıt boyutunu, yönünü ve ölçeklendirmeyi belirtmenize olanak tanıyan **Page Setup** (Sayfa Ayarı) iletişim kutusu görünür.
3. HP All-in-One aygıtının seçili yazıcı olduğundan emin olun.
4. Sayfa özelliklerini belirtin:
 - Kağıt boyutunu seçin.
 - Sayfa yönünü seçin.
 - Ölçekleme oranını girin.
5. **OK** (Tamam)'ı tıklatın.
6. Yazılım uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünden **Print** (Yazdır)'ı seçin. **Print** (Yazdır) iletişim kutusu belirir ve **Copies & Pages** (Kopya ve Sayfa Sayısı) panosu açılır.

7. Yazdırma ayarlarını beliren menüdeki her seçenek için projenize uygun şekilde değiştirin.



Not Bir fotoğraf basarken, doğru kağıt türü ve fotoğraf geliştirme için gerekli seçenekleri seçmelisiniz.

8. Yazdırmayı başlatmak için **Print** (Yazdır) 'ı tıklayın.

Temel faks gönderme

Burada açıklandığı gibi, kontrol panelini kullanarak tek veya çok sayfalı siyah beyaz faksları kolayca gönderebilirsiniz.



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



İpucu Ayrıca, telefonda veya arama izleme yoluyla faksı el ile de gönderebilirsiniz. Bu özellikler arama hızınızı denetlemenize olanak verir. Bunlar özellikle arama ücretinin ödenmesi için bir arama kartı kullandığınızda ve ararken ton isteklerine yanıt vermeniz gerektiğinde yararlıdır.

Faks raporları, faksları el ile gönderme ve diğer faks özellikleri hakkında daha fazla bilgi için ekran Yardımı'na bakın.

Kontrol panelinden basit bir faks göndermek için

1. **Faks Menüsü** düğmesine basın.
Faks numarası girin ekranı belirir.
2. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin, son çevrilen numarayı yeniden çevirmek için ▲ tuşuna veya hızlı aramalara erişmek için ▼ tuşuna basın.
3. **Faks Başlat - Siyah** düğmesine basın.
Faks Modu görüntülenirse, **Yeni Faks Gönder** seçeneğini belirlemek için ▼ düğmesine basın.
4. İstendiğinde, orijinal belgeyi yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
5. **Faks Başlat - Siyah** düğmesine yeniden basın.
6. **Başka Sayfa?** istemi görüntülediğinde, aşağıdakini yapın:

Faksla gönderilecek başka sayfanız varsa

- a. **Evet** ögesini seçmek için ▼ düğmesine basın.
- b. İstendiğinde, orijinal belgenizin sonraki sayfasını yazılı yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- c. **Faks Başlat - Siyah** düğmesine basın.

Faksla gönderilecek başka sayfanız yoksa

- **Hayır** ögesini seçmek için ▼ düğmesine basın.
Tüm sayfalar tarandıktan sonra HP All-in-One faksı gönderir.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerektiğinde bu yönergeleri izleyin.

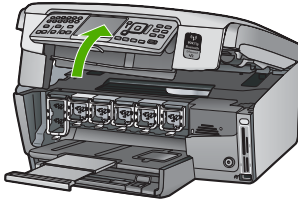


Not Mürekkep kartuşlarını HP All-in-One aygıtına ilk kez takıyorsanız, yalnızca aygıtla gelen mürekkep kartuşlarını kullandığınızdan emin olun. Bu mürekkep kartuşlarındaki mürekkep, ilk kurulumda özellikle yazıcı kafası grubundaki mürekkeple karışacak şekilde formüle edilir.

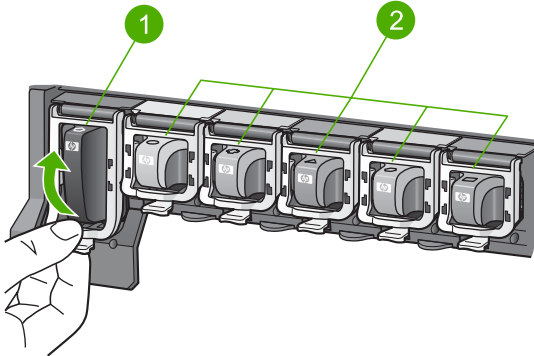
HP All-in-One aygıtı için yedek mürekkep kartuşlarını henüz almadıysanız, kartuş sipariş etmek üzere www.hp.com/learn/suresupply adresine gidin. İstenirse, ülkenizi/bölgenizi seçin, ürün seçmek için bilgi istemlerini izleyin ve sayfadaki alışveriş bağlantılarından birini tıklayın.

Mürekkep kartuşlarını değiştirmek için

1. HP All-in-One aygıtının açık olduğundan emin olun.
2. Yerine oturuncaya kadar aygıtın ön orta bölümünü kaldırarak mürekkep kartuşu kapağını açın.

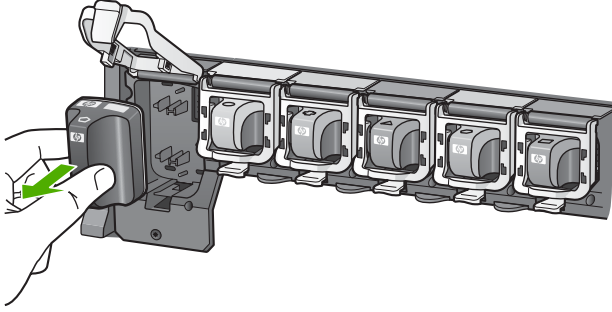


3. HP All-in-One aygıtının içindeki mandalı serbest bırakmak için mürekkep kartuşunun altındaki tırnağı bastırın ve sonra mandalı kaldırın. Siyah mürekkep kartuşunu değiştiriyorsanız sol uçtaki mandalı kaldırın. Sarı, açık mavi (mavi), açık macenta (pembe) veya macenta gibi renkli beş mürekkep kartuşundan birini değiştiriyorsanız, orta kısımdaki ilgili mandalı kaldırın.



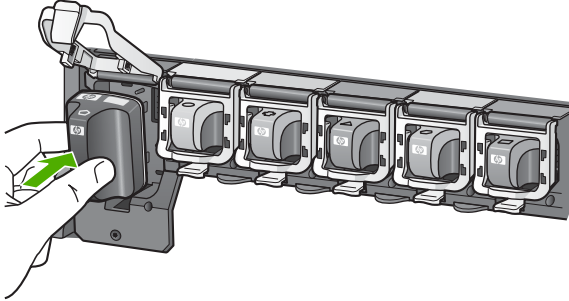
- | | |
|---|---|
| 1 | Siyah mürekkep kartuşunun mürekkep kartuşu mandalı |
| 2 | Renkli mürekkep kartuşlarının mürekkep kartuşu mandalları |

4. Çıkarmak için mürekkep kartuşunu yuvasından kendinize doğru çekin.

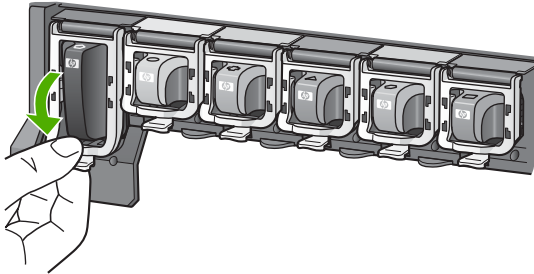


İpucu Azalmış veya boş mürekkep kartuşlarını geri dönüştürebilirsiniz. HP Inkjet Sarf Malzemeleri Geri Dönüşüm Programı pek çok ülkede/bölgede geçerlidir ve kullanılmış mürekkep kartuşlarını ücretsiz olarak geri dönüştürebilmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

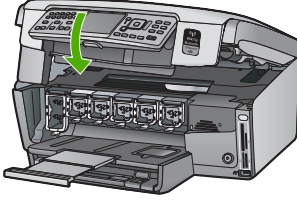
5. Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın ve sonra mandalından tutarak boş yuvaya kaydırın. Mürekkep kartuşunu, simgesinin şekli ve rengi kendisiyle aynı olan yuvaya taktığınızdan emin olun.



6. Gri mandalı, yerine oturuncaya kadar aşağı doğru bastırın.



- Değiştirdiğiniz her mürekkep kartuşu için 2 ile 5 arasındaki adımları yineleyin.
- Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.



Yazıcıyı hizalama

Yazıcı, mürekkep kartuşları yerleştirildiğinde otomatik olarak hizalar. Bu özelliği, sınama raporundaki renkli çubuklarda kesik veya beyaz çizgiler gösterildiğinde kullanabilirsiniz. Yazıcıyı hizaladıktan sonra yazdırma kalitesi sorunları devam ederse, yazıcı kafasını temizlemeyi deneyin. Hizalama ve temizleme sonrasında da baskı kalitesi sorunları çözülüyorsa, HP müşteri desteğine başvurun.

Yazıcıyı kontrol panelinden hizalamak için

- Giriş tepsisine Letter, Legal veya A4 kullanılmamış beyaz kağıt yerleştirin.
- Ayarlar** düğmesine basın.
Ayarlar menüsü görüntülenir.
- Araçlar** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
Araçlar menüsü görüntülenir.
- Yazıcıyı Hizala** öğesini vurgulamak için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
- HP All-in-One bir sınama sayfası yazdırır, yazıcı kafasını hizalar ve yazıcıyı ayarlar. Sayfayı geri dönüştürün veya atın.
Başarı veya başarısızlık mesajı görüntülenir.



Not Yazıcıyı hizalarken giriş tepsisine renkli kağıt yüklediyseniz, hizalama başarısız olur. Giriş tepsisine kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin ve hizalamayı yeniden deneyin.

Hizalama işlemi yine başarısız olursa, algılayıcınız ya da mürekkep kartuşunuz hatalı olabilir. HP Müşteri Desteği'ni arayın. www.hp.com/support adresine gidin. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için **Bize Ulaşın**'i tıklatın.

- Devam etmek için **Tamam** düğmesine basın.
- Sayfayı geri dönüştürün ya da atın.

HP All-in-One aygıtını temizleme

Kopya ve taramalarının temiz kalmasını sağlamak için, camı ve kapak desteğini temizlemeniz gerekebilir. HP All-in-One aygıtının dışının da tozunu alabilirsiniz.

Camı temizleme

Ana cam yüzeyindeki parmak izleri, lekeler, saç ve tozla kirlenen cam performansı düşürür ve bazı özelliklerin doğru uygulanmasını etkiler.

Camın temizlenmesi

1. HP All-in-One aygıtını kapatın, güç kablosunu çıkarın ve kapağı kaldırın.
2. Camı, aşındırmayan bir cam temizleyicisi ile hafifçe nemlendirilmiş sünger veya yumuşak bir bezle silin.



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

3. Lekelenmeyi önlemek için camı kuru, yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle kurulayın.
4. Güç kablosunu takın ve HP All-in-One aygıtını açın.

Kapak desteğini temizleme

HP All-in-One aygıtının kapağının altındaki beyaz belge desteğinde ufak parçacıklar birikebilir.

Kapak desteğini temizlemek için

1. HP All-in-One aygıtını kapatın, güç kablosunu çıkarın ve kapağı kaldırın.
2. Beyaz belge desteğini, fazla sert olmayan bir sabun ve ılık su ile hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bez ya da sünger kullanarak temizleyin. Kiri çözmek için desteği yumuşak hareketlerle yıkayın. Desteği ovalamayın.
3. Desteği kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle kurulayın.



Dikkat uyarısı Desteği çizebileceğinden, kağıt bazlı bezler kullanmayın.

4. Bu, desteğin temizlenmesi için yeterli olmazsa izopropil alkol kullanarak önceki adımları yineleyin ve kalan alkolü temizlemek için desteği nemli bir bez kullanarak tamamen silin.



Dikkat uyarısı Camın üzerine veya HP All-in-One aygıtının dış yüzeyine alkol dökmemeye dikkat edin, bu ağıta zarar verebilir.

5. Güç kablosunu takın ve HP All-in-One aygıtını açın.

Dış yüzeyi temizleme

Toz, leke ve benekleri temizlemek için yumuşak bir bez ya da hafifçe nemlendirilmiş bir sünger kullanın. HP All-in-One aygıtının içinin temizlenmesine gerek yoktur. Sıvıları, kontrol panelinden olduğu kadar, HP All-in-One aygıtının içinden de uzak tutun.



Dikkat uyarısı HP All-in-One aygıtının dış yüzeyine zarar vermektan kaçınmak için alkol veya alkol tabanlı temizleme ürünleri kullanmayın.

5 Sorun giderme ve destek

Bu bölümde HP All-in-One aygıtı ile ilgili sorun giderme bilgileri bulunur. Yükleme ve yapılandırma sorunlarıyla ve bazı işletim konuları hakkında özel bilgiler verilmektedir. Daha fazla sorun giderme bilgisi için bkz. yazılımınızla birlikte verilen ekrandaki Yardım.

Bu bölümde garanti ve destek bilgileri de sağlanmaktadır. Destek iletişim bilgileri için bu kılavuzun arka kapağının içine bakın.

Pek çok sorunun nedeni HP All-in-One yazılımı bilgisayara yüklenmeden önce HP All-in-One aygıtının bilgisayara USB kablosuyla bağlanmasıdır. HP All-in-One aygıtını bilgisayarınıza yazılım yükleme ekranı sizden istemeden önce bağlamışsanız şu adımları takip etmeniz gerekir:

Genel kurulum konularında sorun giderme

1. USB kablosunu bilgisayarınızdan çıkartın.
2. Yazılımı kaldırın (yüklemeyi tamamladıysanız).
3. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
4. HP All-in-One aygıtını kapatın, bir dakika kadar bekleyin ve yeniden başlatın.
5. HP All-in-One yazılımını yeniden yükleyin.



Dikkat uyarısı Yazılım yükleme ekranında istenene kadar USB kablosunu bilgisayarınıza bağlamayın.

Yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme

Yüklemeniz tamamlanmadıysa veya USB kablosunu yazılım yükleme ekranı istemeden önce bilgisayara bağladıysanız, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeniz gerekebilir. Bilgisayarınızdan HP All-in-One uygulama dosyalarını silme yöntemini kullanmayın. Dosyaları, HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen yazılımı yüklediğinizde edindiğiniz kaldırma yardımcı programıyla düzgün kaldırdığınızdan emin olun.

Windows yüklü bilgisayardan kaldırmak ve yeniden yüklemek için

1. Windows görev çubuğunda, **Başlat**, **Ayarlar** ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
2. **Program Ekle/Kaldır**'ı çift tıklayın.
3. HP All-in-One öğesini seçin ve ardından **Değiştir/Kaldır** seçeneğini tıklayın. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. HP All-in-One aygıtının bilgisayarınızla olan bağlantısını kesin.
5. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.



Not Bilgisayarınızı başlatmadan önce HP All-in-One aygıtının bağlantısını kesmeniz önemlidir. HP All-in-One aygıtını, yazılım yeniden yüklenene dek bilgisayarınıza bağlamayın.

6. HP All-in-One CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın ve Kur programını başlatın.
7. Yükleme devam etmek için ekrandaki yönergeleri ve HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen Kurulum Kılavuzu'nda yer alan yönergeleri izleyin.

Yazılımın yüklenmesi tamamlandığında, **HP Digital Imaging Monitor** simgesi Windows sistem tepesinde görünür.

Yazılımın düzgün bir biçimde yüklenmiş olduğunu doğrulamak için masaüstündeki HP Çözüm Merkezi simgesini çift tıklayın. HP Çözüm Merkezi ana simgeleri (**Resim Tara** ve **Belgeyi Tara**) gösteriyorsa yazılım düzgün olarak yüklenmiş demektir.

Mac bilgisayarından kaldırmak ve yeniden yüklemek için

1. HP All-in-One aygıtının Mac'ınızla bağlantısını kesin.
2. **Uygulamalar Hewlett-Packard**: klasörünü açın.

Bölüm 5

3. **HP Uninstaller'**ı çift tıklayın.
Ekranda görüntülenen yönergeleri izleyin.
4. Yazılım kaldırdıktan sonra bilgisayarınızı yeniden başlatın.
5. Yazılımı yeniden yüklemek için HP All-in-One CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
6. Masaüstünde CD-ROM'u açın ve **HP All-in-One Installer'**ı çift tıklayın.
7. Yüklemeye devam etmek için ekrandaki yönergeleri ve HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen Kurulum Kılavuzu'nda yer alan yönergeleri izleyin.

Donanım ayarları sorunlarını giderme

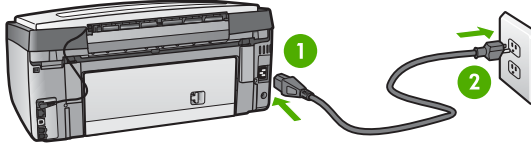
Bu bölümü HP All-in-One donanımını kurarken karşılaşılabileceğiniz sorunları gidermek amacıyla kullanın.

HP All-in-One aygıtı açılmıyor

Neden HP All-in-One güç kaynağına doğru bağlanmamış.

Çözüm

- Güç kablosunun, HP All-in-One aygıtına ve güç kaynağına sıkıca bağlı olduğundan emin olun. Elektrik kablosunu topraklı bir prize, akım düzenleyici regülatöre ya da uzatma kablosuna takın.



1	Güç bağlantısı
2	Topraklı elektrik prizi

- Ara kablosu kullanıyorsanız, kabloda elektrik olup olmadığına bakın veya HP All-in-One aygıtını doğrudan topraklı elektrik prizine takmayı deneyin.
- Prizin bozuk olup olmadığına bakın. Çalıştığını bildiğiniz bir aygıtı takıp elektrik olup olmadığına bakın. Aygıt çalışmıyorsa prizde sorun olabilir.
- HP All-in-One aygıtını anahtarlı bir prize taktıysanız, anahtarın açık olduğundan emin olun. Açıkta ancak yine de çalışmıyorsa, elektrik prizinde bir sorun olabilir.

Neden **Açık** düğmesine çok hızlı bastınız.

Çözüm **Açık** düğmesine çok hızlı basarsanız HP All-in-One aygıtı yanıt vermeyebilir. **Açık** düğmesine bir kez basın. HP All-in-One aygıtının açılması birkaç dakika sürebilir. Bu süre içinde **Açık** düğmesine yeniden basarsanız, aygıtı kapatabilirsiniz.



Uyarı HP All-in-One yine açılmıyorsa, mekanik bir arızası olabilir. HP All-in-One güç kaynağı prizinden çıkarın ve HP'ye danışın. Şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/support

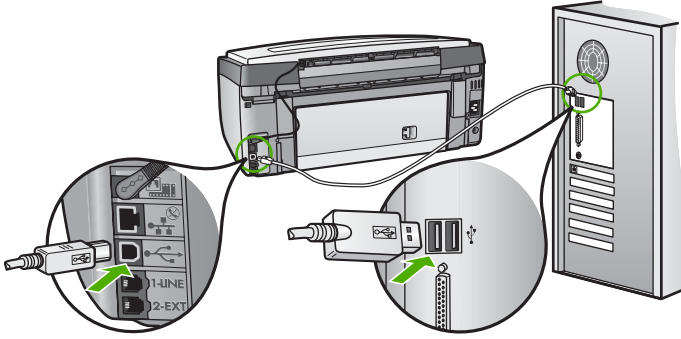
İstediğinizde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için **Bize Ulaşın'**ı tıklayın.

USB kablosunu bağladım ama HP All-in-One'ı bilgisayarımla kullanırken sorunlar yaşıyorum

Neden Yazılım yüklenmeden önce USB kablosu bağlanmıştır. USB kablosunun istenmeden önce bağlanması hatalara neden olabilir.

Çözüm USB kablosunu takmadan önce, HP All-in-One aygıtıyla birlikte sağlanan yazılımı yüklemeniz gerekir. Yükleme sırasında, ekran yönergeleri tarafından istenmedikçe USB kablosunu takmayın.

Yazılımınızı yükledikten sonra bilgisayarınızı USB kablosuyla HP All-in-One ağıtına bağlamak gayet basittir. USB kablosunun bir ucunu bilgisayarınızın arka tarafına, diğcr ucunu HP All-in-One'in arka tarafına takmanız yeterlidir. Kabloyu, bilgisayarınızın arkasındaki herhangi bir USB bağlantı noktasına takabilirsiniz.



Yazılımı yükleme ve USB kablosunu bağlamayla ilgili daha fazla bilgi için HP All-in-One ile gelen Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Ekranı yanlış dil gösteriliyor.

Çözüm Dil ayarlarını istediğiniz zaman **Tercihler** menüsünden değiştirebilirsiniz.

Dil ve ülke/bölge ayarlarınızı belirlemek için

1. **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Tercihler** öğesini virgülemek için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **Dil Ayarla** öğesini virgülemek için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. Diller arasında ilerlemek için ▼ tuşuna basın. Kullanmak istediğiniz dil görüntülendiğinde **Tamam** düğmesine basın.
5. İstediğinde **Evet** veya **Hayır** öğesini virgülemek için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **Ülke/Bölge Ayarla** öğesini virgülemek için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.
7. Ülkeler/bölgeler arasında ilerlemek için ▼ düğmesine basın. Kullanmak istediğiniz ülke/bölge görüldüğünde **Tamam** düğmesine basın.
8. İstediğinde **Evet** veya **Hayır** öğesini virgülemek için ▼ düğmesine bastıktan sonra **Tamam** düğmesine basın.

Ekranı yazıcı hizalama işleminin başarısız olduğunu söyleyen bir mesaj aldım

Neden Giriş tepsisine yanlış kağıt türü yüklenmiştir, (örneğin, renkli kağıtlar, üzerinde metin yazılı kağıtlar veya bazı geri dönüştürülmüş kağıtlar).

Çözüm Giriş tepsisine kullanılmamış düz beyaz kağıt veya A4 kağıt yükleyip hizalamayı yeniden deneyin.

Hizalama işleminin başarısız olursa yazıcı kafası düzeneğindeki algılayıcınız hatalı olabilir. HP Müşteri Desteği'ni arayın. www.hp.com/support adresine gidin. İstediğinizde ülkenizi/bölgenezi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için **Bize Ulaşın**'ı tıklatın.

HP All-in-One yazdırmıyor

Neden HP All-in-One ve bilgisayar birbirleriyle iletişim sağlamıyor.

Çözüm HP All-in-One ve bilgisayar arasındaki iletişimi kontrol edin.

Neden Bir ya da daha fazla mürekkep kartuşunuzda sorun olabilir.

Çözüm Mürekkep kartuşlarının düzgün takılıp takılmadığını ve mürekkebi olup olmadığını kontrol edin.

Neden HP All-in-One açık olmayabilir.

Çözüm HP All-in-One aygıtının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve **Açık** düğmesinin ışığı yanmıyorsa, HP All-in-One kapalıdır. Güç kablosunun HP All-in-One aygıtına ve prize sıkıca takıldığından emin olun. HP All-in-One aygıtını açmak için **Açık** düğmesine basın.

Neden HP All-in-One aygıtında kağıt bitmiş olabilir.

Çözüm Giriş tepsinine kağıt yerleştirin.

Ekranında kağıt sıkışıklığı ya da yazıcı kafası düzeneğinin engellenmesiyle ilgili bir mesaj aldım

Çözüm Ekranında kağıt sıkışmasına ya da yazıcı kafası düzeneğinin engellenmesiyle ilgili bir hata mesajı çıkarsa, HP All-in-One aygıtı içinde ambalaj malzemesi kalmış olabilir. Mürekkep kartuşu kapağını açıp aygıtta bir engel olup olmadığını kontrol edin. Paket malzemesi veya diğer engelleri çıkarın.

Ekrandaki menülerde yanlış ölçü birimleri görüntüleniyor

Neden HP All-in-One aygıtını kurarken yanlış ülke/bölge seçmiş olabilirsiniz. Seçtiğiniz ülke/bölge ekranda gösterilen kağıt boyutlarını belirler.

Çözüm Ülkeyi/bölgeyi değiştirmek için dil ayarlarını sıfırlamanız gerekir. Dil ayarlarını istediğiniz zaman **Tercihler** menüsünden değiştirebilirsiniz.

Faks ayarlarıyla ilgili sorun giderme

Bu bölümde HP All-in-One için faks kurulumu sorunlarını giderme bilgileri bulunmaktadır.

HP All-in-One aygıtı fask göndermek için gerektiği gibi kurulmadıysa, faks gönderirken, alırken veya her iki işlem sırasında da sorun yaşayabilirsiniz.

Faks sınaması başarısız

Faks sınaması yürüttüyseniz ve sınama başarısız olmuşsa hatayla ilgili temel bilgiler için raporu gözden geçirin. Daha ayrıntılı bilgi için, sınamanın hangi kısmının başarısız olduğunu görmek için raporu inceleyin ve ardından çözümleri denemek üzere bu bölümdeki uygun başlıkları gözden geçirin.

- "Faks Donanımı Sınaması" başarısız
- "Faks Etkin Duvar Telefonu Prizine Bağlandı" sınaması başarısız oldu
- "Telefon Kablosu Fakstaki Doğru Bağlantı Noktasına Bağlantı" sınaması başarısız oldu
- "Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu
- "Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu
- "Faks Hattı Durum" sınaması başarısız oldu

"Faks Donanımı Sınaması" başarısız

Çözüm

- HP All-in-One aygıtını kontrol panelindeki **Açık** düğmesini kullanarak kapatıp güç kablosunu HP All-in-One aygıtının arkasından çıkarın. Birkaç saniye sonra, güç kablosunu geri takıp gücü açın. Sınamayı bir kez daha çalıştırın. Sınama gene başarısız olursa bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirin.



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

- Sınama faksı gönderip almayı deneyin. Başarıyla faks gönderip alabiliyorsanız sorun olmayabilir.
- Sınamayı **Faks Kurulum Sihirbazı**'ndan çalıştırıyorsanız, HP All-in-One aygıtının faks alma veya kopyalama gibi başka bir görevi tamamlamakla meşgul olmadığından emin olun. Ekranda HP All-in-One aygıtının meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığını dikkat edin. Aygıt meşgulse sınama yürütmeden önce görevi tamamlayana ve boşta çalışma moduna geçene kadar bekleyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavını tekrar yürütün ve HP All-in-One aygıtının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sınaması** başarısız olmaya ve faks işlemlerinde sorunlar çıkmaya devam ederse, HP Destek'i arayın. www.hp.com/support adresine gidin. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek almak hakkında bilgi için **Bize Ulaşın**'ı tıklayın.

"Faks Etkin Duvar Telefonu Prizine Bağlandı" sınavı başarısız oldu

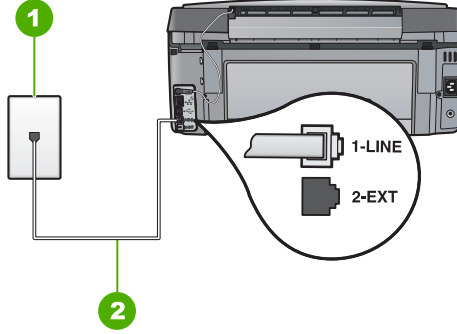
Çözüm

Ne yapmalı

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve HP All-in-One arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. HP All-in-One aygıtını telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınavını yeniden yürütün.
- HP All-in-One aygıtını telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. HP All-in-One kutusunda bulunan telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine,

Bölüm 5

diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



1 Telefon prizi

2 HP All-in-One aygıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın

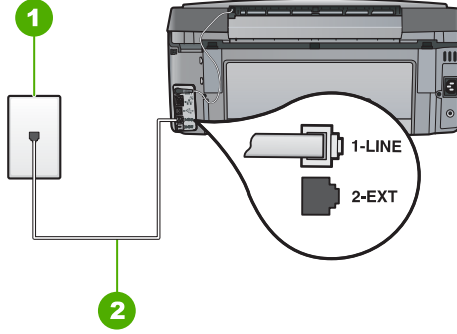
- Telefon hattı ayırıcı kullanıyorsanız, bu faks sorunlarına neden olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan, iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve HP All-in-One aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- HP All-in-One için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesini duymuyorsanız telefon şirketinizi arayıp hattı kontrol etmelerini isteyin.
- Sınama faksı gönderip almayı deneyin. Başarıyla faks gönderip alabiliyorsanız sorun olmayabilir.

Sorunları giderdikten sonra faks sınavasını tekrar yürütün ve HP All-in-One aygıtının sınavmayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

"Telefon Kablosu Fakstaki Doğru Bağlantı Noktasına Bağlantı" sınaması başarısız oldu

Çözüm Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın.

1. HP All-in-One kutusunda gelen telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



HP All-in-One'in arkadan görünümü

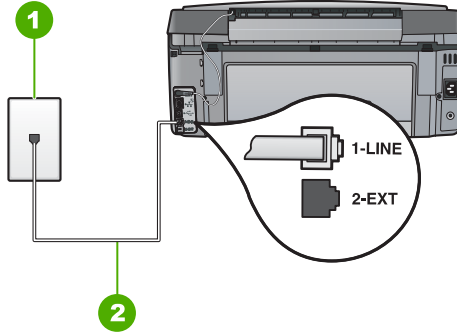
- | | |
|---|--|
| 1 | Telefon prizi |
| 2 | "1-LINE" bağlantı noktasına bağlanmak için HP All-in-One ile kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın. |
2. Telefon kablosunu 1-LINE etiketli bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınamasını tekrar yürütün ve HP All-in-One aygıtının faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
 3. Sınama faksı gönderip almayı deneyin.
 - HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. HP All-in-One aygıtını telefon prizine bağlamak için aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, faks gönderip alamayabilirsiniz. HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen telefon kablosunu taktıktan sonra, faks sınamasını yeniden yürütün.
 - Telefon hattı ayırıcı kullanıyorsanız, bu faks sorunlarına neden olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan, iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve HP All-in-One aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu

Çözüm

- HP All-in-One aygıtını telefon prizine bağlamak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Telefon kablosunun bir ucu, HP All-in-One

aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



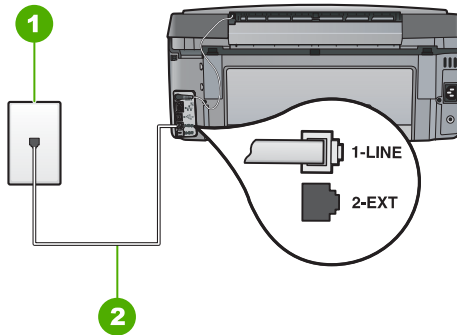
1	Telefon prizi
2	HP All-in-One ağıtıyla birlikte verilen telefon kablosu

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve HP All-in-One arasındaki bağlantıyı kontrol edin.

"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

Çözüm

- HP All-in-One ağıtıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ağıtlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer ağıtların yaratıp yaratmadığını anlamak için HP All-in-One haricinde telefon hattına bağlı tüm ağıtları çıkarın ve sınamayı yeniden yürütün. Diğer ağıtlar olmadan **Çevirme Sesi Algılama Sınaması** başarılı olursa, bir veya daha fazla ağıtta sorun vardır; hangi ağıtın soruna neden olduğunu belirleyene kadar, ağıtları teker teker yeniden takıp sınamayı bir kez daha yürüterek deneyin.
- HP All-in-One için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesini duymuyorsanız telefon şirketinizi arayıp hattı kontrol etmelerini isteyin.
- HP All-in-One ağıtını telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. HP All-in-One kutusunda bulunan telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da HP All-in-One ağıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.



1	Telefon prizi
2	HP All-in-One ağıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın

- Telefon hattı ayırıcı kullanıyorsanız, bu faks sorunlarına neden olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan, iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve HP All-in-One aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Telefon sisteminiz, bazı PBX sistemleri gibi standart çevir sesi kullanmıyorsa, bu durum sinamanın başarısız olmasına neden olabilir. Bu faks gönderirken ya da alırken sorun yaratmaz. Sınama faksı gönderip almayı deneyin.
- Ülke/bölge ayarının kendi ülkeniz/bölgeniz için uygun olup olmadığını denetleyin. Ülke/bölge ayarı yapılmamışsa veya yapılan ayar yanlışsa, sınama başarısız olabilir ve faks göndermede ve almada sorun yaşayabilirsiniz.
- HP All-in-One aygıtını, analog telefon hattına bağlamazsanız, faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için, hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. HP All-in-One aygıtını analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.

Sorunları giderdikten sonra faks sinamasını tekrar yürütün ve HP All-in-One aygıtının sinamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Çevir Sesi Algılama** sinaması başarısız olmaya devam ederse, telefon şirketinizi arayıp hattı kontrol etmelerini isteyin.

"Faks Hattı Durum" sinaması başarısız oldu

Çözüm

- HP All-in-One aygıtının analog telefon hattına bağlandığından emin olun, aksi takdirde faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını anlamak için normal analog bir telefonu hatta bağlayıp çevir sesi alıp almadığınıza bakın. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. HP All-in-One aygıtını analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ve HP All-in-One arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- HP All-in-One aygıtını telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. HP All-in-One kutusunda bulunan telefon kablosunun bir ucunu duvardaki telefon prizine, diğer ucunu da HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.
- HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattını kullanan diğer aygıtlar sinamanın başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer aygıtların yaratıp yaratmadığını anlamak için HP All-in-One haricinde telefon hattına bağlı tüm aygıtları çıkarın ve sinamayı yeniden yürütün.
 - Diğer aygıtlar olmadan **Faks Hattı Durum Sinaması** başarılı olursa, bir veya daha fazla aygıtta sorun vardır; hangi aygıtın soruna neden olduğunu saptayana kadar, aygıtları her seferinde biri olmak üzere yeniden ekleyip sinamayı yeniden yürüterek deneyin.
 - **Faks Hattı Durum Sinaması** diğer aygıtlar olmadan da başarısız oluyorsa, HP All-in-One aygıtını çalışan bir telefon hattına bağlayıp bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Telefon hattı ayırıcı kullanıyorsanız, bu faks sorunlarına neden olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan, iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve HP All-in-One aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sinamasını tekrar yürütün ve HP All-in-One aygıtının sinamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Hattı Durum** sinaması başarısız olur ve faksla ilgili sorunlar devam ederse telefon şirketinizi arayıp telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

HP All-in-One aygıtında faks gönderme ve alma sorunları oluyor

Neden HP All-in-One faks işlemleri için gerektiği gibi kurulmamıştır.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattında olan donatı ve hizmetleri temel alarak HP All-in-One aygıtını faks alma ve gönderme için düzgün ayarlamak amacıyla kılavuzdaki

Bölüm 5

yönergeleri izleyin. Ardından, HP All-in-One aygıtının durumunu kontrol etmek ve düzgün ayarladığınızdan emin olmak için faks sınaması yaptırın.

HP All-in-One, sınamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sınama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

Neden HP All-in-One kapalı.

Çözüm HP All-in-One aygıtının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve **Açık** düğmesinin ışığı yanmıyorsa, HP All-in-One kapalıdır. Güç kablosunun HP All-in-One aygıtına ve prize sıkıca takıldığından emin olun. HP All-in-One aygıtını açmak için **Açık** düğmesine basın.

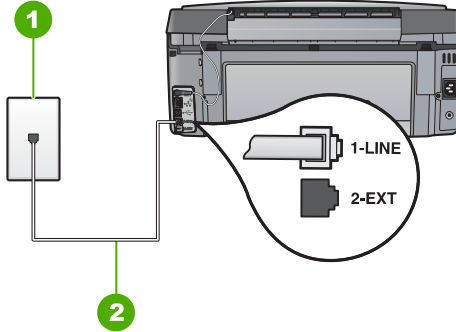
Neden HP All-in-One aygıtını bağlamak için yanlış telefon kablosu kullanılıyor ya da telefon kablosu yanlış bağlantı noktasına takılmış.

Çözüm



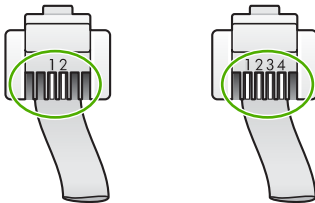
Not Bu olası çözüm yalnızca HP All-in-One aygıtıyla birlikte 2 telli bir kablonun verildiği, aşağıdakileri içeren ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela, ve Vietnam.

HP All-in-One aygıtını telefon prizine bağlamak için, aygıtla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Bu özel 2 telli kablonun bir ucunun HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına, diğer ucunun da telefon prizine takılması gerekir.



- | | |
|---|--|
| 1 | Telefon prizi |
| 2 | HP All-in-One aygıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın |

Bu özel 2 telli telefon kablosu, ofisinizde bulunabilecek yaygın 4-telli telefon kablolarından farklıdır. Kablonun ucunu kontrol edip aşağıda gösterilen iki tür kabloyla karşılaştırın:



4 telli kabloyu kullandıysanız bunu çıkarıp verilen 2 telli kabloyu bulun; sonra 2 telli kabloyu HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın.

HP All-in-One aygıtı 2 telli telefon kablosu adaptörüyle birlikte verildiyse, 2 hatlı kablunun kısa gelmesi durumunda 4 telli telefon kablosuyla kullanabilirsiniz. 2 telli telefon kablosu adaptörünü HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasına takın. 4 telli telefon kablosunu adaptördeki açık bağlantı noktasına ve duvardaki telefon prizine takın. 2 telli telefon adaptörünü kullanma hakkında daha fazla bilgi için birlikte verilen belgelere bakın.

Neden Diğer büro aygıtları (örneğin, telexsekreter veya telefon) HP All-in-One aygıtına düzgün kurulmamış.

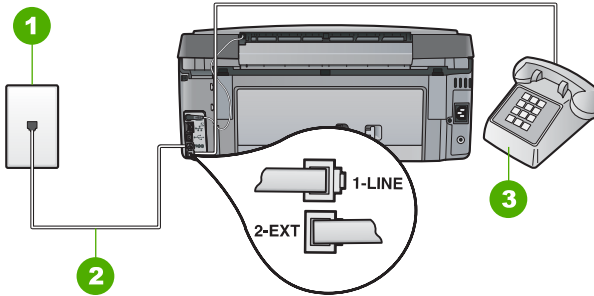
Çözüm



Not Bu olası çözüm yalnızca HP All-in-One aygıtıyla birlikte 2 telli bir kablunun verildiği, aşağıdakileri içeren ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela, ve Vietnam.

HP All-in-One aygıtını duvardaki telefon prizine doğru biçimde takmış olduğunuzdan ve telefon hattını HP All-in-One aygıtıyla paylaşan başka cihazlar veya hizmetler varsa, bunları da doğru biçimde bağlamış olduğunuzdan emin olun.

Telefon prizine bağlamak için HP All-in-One aygıtının arkasındaki 1-LINE etiketli bağlantı noktasını kullanın. Telexsekreter ve telefon gibi diğer araçları bağlamak için 2-EXT bağlantı noktasını kullanın.



1	Telefon prizi
2	HP All-in-One aygıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın
3	Telefon (isteğe bağlı)

Neden Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsunuz.

Çözüm Telefon hattı ayırıcısı, faks alıp göndermede sorunlara neden olabilir. (Ayrıcısı, telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayrıcısı kaldırmayı ve HP All-in-One aygıtını duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Neden Telefon prizi düzgün çalışmıyor.

Çözüm Çalışan bir telefonu ve telefon kablosunu HP All-in-One için kullandığınız telefon prizine bağlayın ve çeviri sesini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız, servis için telefon şirketinizi arayın.

Neden Telefon hattı bağlantısında parazit var. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks sorunlarına neden olabilir.

Çözüm Hatanın nedeni telefon hattındaki parazit ise, göndericiden faksı yeniden göndermesini isteyin. Yeniden denediğinizde kalite daha iyi olabilir. Duvardaki telefon prizine

bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Sorun devam ederse, **Hata Düzeltme Modu** (ECM) özelliğini kapatın ve telefon şirketini arayın.

Faks alma ve göndermede sorun yaşamaya devam ediyorsanız, **Faks Hızı** ayarını, **Orta (14400)** veya **Yavaş (9600)** gibi daha düşük bir hıza ayarlayın.

Neden Aynı telefon hattını kullanan, HP All-in-One gibi diğer aygıtlar kullanımda olabilir.

Çözüm Dahili telefonların (aynı telefon hattı üzerinde olan fakat HP All-in-One aygıtına bağlı olmayan) ya da araçların meşgul ya da açık kalmış olmadığından emin olun. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa ya da e-posta göndermek veya Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, HP All-in-One aygıtını faks işlemleri için kullanamazsınız.

Neden HP All-in-One DSL hizmetiyle aynı telefon hattını kullanmakta, ancak DSL filtresi bağlı değil.

Çözüm Bir DSL hizmeti kullanıyorsanız, DSL filtresinin bağlı olduğundan emin olun, aksi takdirde faks işlemlerini başarıyla gerçekleştiremezsiniz. DSL hizmeti telefon hattı üzerinden HP All-in-One aygıtına parazit yapan, HP All-in-One aygıtının faks göndermesini veya almasını engelleyen dijital bir sinyal gönderir. DSL filtresi dijital sinyali kaldırır ve HP All-in-One aygıtının telefon hattı ile düzgün şekilde iletişim kurmasını sağlar. Takılı bir filtre olup olmadığını kontrol etmek için telefon hattınızı veya çevir sesini dinleyin. Hatınızda gürültü veya parazit duyarsanız, DSL filtresi takılmamış veya hatalı takılmış olabilir. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi edinin. DSL filtreniz zaten varsa, doğru şekilde bağlı olduğundan emin olun.

Neden Başka bir işlem HP All-in-One aygıtında hataya neden olmuş.

Çözüm Ekranda veya bilgisayarınızda size sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini bildiren bir hata mesajı olup olmadığını kontrol edin. Hata varsa, HP All-in-One sorun giderilene kadar faks gönderemez ya da alamaz.

HP All-in-One aygıtının durumunu HP Çözüm Merkezi'nden **Durum** seçeneğini tıklayarak da kontrol edebilirsiniz.

Neden PBX veya ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsunuz.

Çözüm

- HP All-in-One aygıtının faks ve telefon kullanımı için ayrılmış bağlantı noktasına bağlandığından emin olun. Ayrıca, terminal bağdaştırıcının mümkünse ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun.



Not Bazı ISDN sistemlerinin belirli telefon donanımına ilişkin bağlantı noktalarını yapılandırmanızı olanaklı kılar. Örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faks için tahsis etmiş, diğer bağlantı noktasını farklı amaçlar için tahsis etmiş olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına takılıyken sorun yaşamaya devam ediyorsanız, farklı amaçlar için belirlenmiş bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası "multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir.

HP All-in-One aygıtınızı PBX telefon sistemleriyle veya ISDN hattıyla kurma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Senaryo C: HP All-in-One aygıtını PBX telefon sistemi veya ISDN hattıyla kurma](#).

- **Faks Hızı** ayarını **Orta (14400)** veya **Yavaş (9600)** olarak ayarlamayı deneyin.

Neden **Faks Hızı** çok hızlı olarak ayarlanmış.

Çözüm Daha düşük hızda faks alıp göndermeniz gerekebilir. Aşağıdakilerden birini kullanıyorsanız, **Faks Hızı** ayarını **Orta (14400)** veya **Yavaş (9600)** olarak ayarlamayı deneyin:

- İnternet telefon hizmeti
- PBX sistemi
- İnternet Protokolü Üzerinden Faks (FoIP)
- ISDN hizmeti

Neden HP All-in-One aygıtı, dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon prizine bağlanmış olabilir.

Çözüm HP All-in-One aygıtını, analog telefon hattına bağlamazsanız, faks alıp gönderemezsiniz. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını anlamak için normal analog bir telefonu hatta bağlayıp çevir sesi alıp almadığınıza bakın. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. HP All-in-One aygıtını analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.

Neden HP All-in-One, DSL hizmetiyle aynı telefon hattını kullanıyor ve DSL modemi düzgün topraklanmamış olabilir.

Çözüm DSL modemi düzgün topraklanmazsa telefon hattında parazite neden olabilir. Ses kalitesi düşük (parazitli) telefon hatları faks gönderme sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz.

Gürültü duyarsanız, aşağıdakileri yapın:

1. DSL modemini kapatın ve en aşağı 15 dakika süreyle elektrik bağlantısını tamamen kesin.
2. DSL modemini yeniden açın.
3. Tekrar çevir sesini dinleyin. Çevir sesi daha temiz geliyorsa (gürültü veya parazit yoksa), faks gönderip almayı deneyin.



Not Telefon hattında ilerde yeniden statik olduğunu fark edebilirsiniz. HP All-in-One faks gönderip almayı durdurursa, bu işlemi yineleyin.

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

Neden İP telefonu kullanan İnternet üzerinden faks alıp gönderiyorsunuz, ancak aktarımda bir sorun vardı.

Çözüm Faksınızı daha sonra yeniden göndermeyi deneyin. Ayrıca, İnternet servis sağlayıcınızın İnternet üzerinden faks alıp göndermeyi desteklediğinden emin olun. Sorun devam ederse, İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.

HP All-in-One faks gönderemiyor, ancak alabiliyor

Neden HP All-in-One, faks alma ve gönderme için düzgün ayarlanmamış.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattında olan donatı ve hizmetleri temel olarak HP All-in-One aygıtını faks alma ve gönderme için düzgün ayarlamak amacıyla bu kılavuzda verilen yönergeleri izleyin. Ardından, HP All-in-One aygıtının durumunu kontrol etmek ve düzgün ayarladığınızdan emin olmak için faks sınavı yapın.

HP All-in-One, sınavın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sınama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

Neden HP All-in-One çok hızlı veya çok kısa sürede çeviriyor olabilir.

Çözüm Numara sırası arasına bekleme eklemeniz gerekebilir. Örneğin, telefon numarasını çevirmeden önce dış hat almanız gerekiyorsa, dış hat erişim numarasından sonra duraklama ekleyin. Numaranız 95555555 ise ve 9 dış hatta erişim numarasıysa, şu şekilde bekleme

ekleyebilirsiniz: 9-555-5555. Yazdığınız faks numarasına bir duraklama girmek için **Boşluk** düğmesine basın veya ekranda bir tire (-) görünene kadar arka arkaya basın. Faks göndermek için hızlı arama girişi kullanıyorsanız, numara sırasına beklemler eklemek için hızlı arama girişini güncelleyin. Faksı monitörden çevirmeyi kullanarak da gönderebilirsiniz. Bu çevirirken telefon hattını dinlemenize olanak verir. Çevirme hızınızı ve çevirirken istekleri yanıtlamayı ayarlayabilirsiniz.

Neden Faks gönderirken girdiğiniz numara gereken biçimde değil.

Çözüm Girdiğiniz faks numarasının doğru ve gereken biçimde girilip girilmediğini kontrol edin. Örneğin, telefon sisteminize bağlı olarak, çıkış kodu "9" çevirmeniz gerekebilir. Telefon hattınız PBX sistemine bağlıysa, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişim numarasını çeviriyor olduğunuzdan emin olun.

Neden Alıcı faks makinesinde sorun var.

Çözüm Bunu kontrol etmek için, faks numarasını telefonla arayıp faks sinyalleri gelip gelmediğini kontrol edin. Faks sinyalleri duyamıyorsanız, alıcı faks makinesi açılmamış olabilir veya bağlı olmayabilir, alıcının telefon hattıyla ses postası hizmeti karşılıyor olabilir. Alıcıdan, sorun olup olmadığını anlamak için alıcı faks makinesini kontrol etmesini de isteyebilirsiniz.

HP All-in-One, el ile faks gönderme sorunlarıyla karşılaşılıyor

Neden Alıcının faks makinesi el ile faks almayı desteklemiyor.

Çözüm Alıcıyla birlikte faks makinesinin el ile faks alıp alamadığını kontrol edin.

Neden Faks tonunu duyduktan sonra 3 saniye içinde **Faks Başlat - Siyah** veya **Faks Başlat - Renkli** düğmesine basmadınız.

Çözüm El ile faks gönderiyorsanız, faks sesini duyduktan sonra üç saniye içinde **Faks Başlat - Siyah** veya **Faks Başlat - Renkli** düğmesine bastığınızdan emin olun; aksi takdirde aktarım başarısız olabilir.

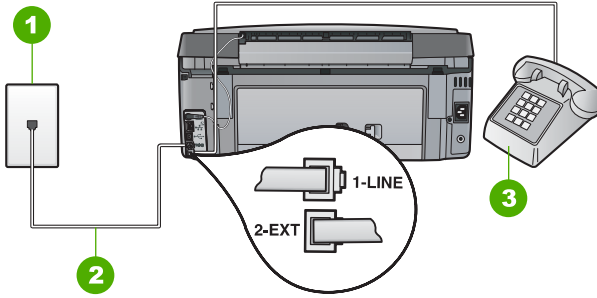
Neden Faks aramasını başlatmak için kullanılan telefon, HP All-in-One aygıtına doğrudan bağlı değil ya da yanlış bağlanmış.

Çözüm



Not Bu olası çözüm yalnızca HP All-in-One aygıtıyla birlikte 2 telli bir kablunun verildiği, aşağıdakileri içeren ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela, ve Vietnam.

El ile faks göndermek için, telefonun HP All-in-One üzerindeki 2-EXT etiketli bağlantı noktasına aşağıda gösterildiği gibi bağlanması gerekir.



1	Telefon prizi
2	HP All-in-One aygıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın
3	Telefon

Neden **Faks Hızı** çok hızlı ayarlanmış olabilir.

Çözüm **Faks Hızı** ayarını **Orta (14400)** veya **Yavaş (9600)** olarak ayarlamayı deneyin ve ardından faksları yeniden gönderin.

HP All-in-One faks alamıyor, ancak gönderebiliyor

Neden HP All-in-One, faks alma ve gönderme için düzgün ayarlanmamış.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattında olan donatı ve hizmetleri temel alarak HP All-in-One aygıtını faks alma ve gönderme için düzgün ayarlamak amacıyla kılavuzdaki yönergeleri izleyin. Ardından, HP All-in-One aygıtının durumunu kontrol etmek ve düzgün ayarladığınızdan emin olmak için faks sınaması yaptırın.

HP All-in-One, sınamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sınama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

Neden **Otomatik Yanıt** kapalıdır, bu da HP All-in-One aygıtının gelen aramaları yanıtlamayacağı anlamına gelir. Gelen faksları aramalarını yanıtlamak üzere hazır bulunmalısınız, aksi takdirde, HP All-in-One faksları aramalarını yanıtlamaz.

Çözüm Ofisinizdeki düzenlemeye bağlı olarak HP All-in-One aygıtını aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Otomatik Yanıt seçeneğini kapatmanız gerekiyorsa, faks alabilmek için **Faks Başlat - Siyah** veya **Faks Başlat - Renkli** düğmelerine basmalısınız.



İpucu Kontrol paneline erişmek için HP All-in-One aygıtına yeteri kadar yakın değilseniz, birkaç saniye bekleyin ve telefonunuzda **1 2 3** tuşlarına basın.

HP All-in-One faksları almaya başlamazsa, birkaç saniye daha bekleyin ve **1 2 3** tuşlarına tekrar basın. HP All-in-One faksları almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilirsiniz.

Neden Faksları almak için kullandığınız telefon numarasıyla sesli posta hizmetine abone olmuştunuz.

Çözüm HP All-in-One aygıtını faksları el ile yanıtlayacak biçimde ayarlayın. Faksları almak için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları el ile almanız gerekir. Bu, gelen faksları yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir.

Neden HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattında çevirmeli bilgisayar modemi vardır.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattı üzerinde bir çevirmeli bilgisayar modeminiz varsa, modeminizle gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olun. Telefon hattı üzerinden gelen tüm faksları otomatik olarak almaya ayarlanmış modemler, faks aramalarının HP All-in-One aygıtı üzerinden alınmasını engeller.

Neden HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:

- Giden mesajınız, HP All-in-One aygıtının faks sinyallerini algılayamayacağı kadar uzun ya da yüksek seste olabilir; bu da arayan faks makinesinin bağlantıyı kesmesine neden olabilir.
- Telesekreterinizin, giden mesajınız sonrasında HP All-in-One aygıtının faks sinyallerini algılamasına izin verecek kadar sessiz süresi olmayabilir. Bu sorun, dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla aynı telefon hattı üzerinde telesekreter varsa aşağıdakilerden birini yapın:

- Telesekreterin bağlantısını çıkarıp faks almayı bir kez daha deneyin. Faks gönderme telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun kaynağı telesekreter olabilir.
- Telesekreterinizi yeniden bağlayıp giden mesajınızı yeniden kaydedin. Yaklaşık 10 saniye sürecek bir mesajı kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve alçak sesle konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniyelik bir sessiz süre bırakın. Sessiz süreyi kaydederken arkada hiçbir gürültü olmaması gerekir. Yeniden faks almayı deneyin.

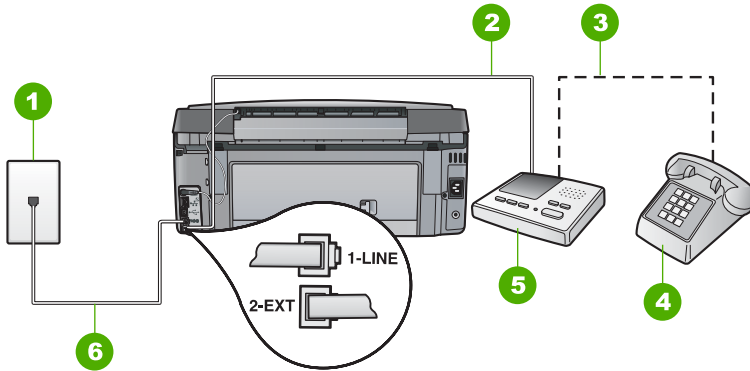
Neden Telesekreter, HP All-in-One aygıtına düzgün kurulmamış.

Çözüm



Not Bu olası çözüm yalnızca HP All-in-One aygıtıyla birlikte 2 telli bir kablona verildiği, aşağıdakileri içeren ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela, ve Vietnam.

Faks aramaları için kullandığınız hat üzerinde bir telesekreter varsa, bunu HP All-in-One aygıtına, aşağıda gösterildiği gibi 2-EXT bağlantı noktasını kullanarak bağlamanız gerekmektedir. Ayrıca, hem telesekreter hem de HP All-in-One için, yanıt vermek için çalma sayısını belirlemeniz gerekir.



1	Telefon prizi
2	Telesekreterdeki IN (Giriş) bağlantı noktasına bağlayın.
3	Telesekreterdeki OUT (Çıkış) bağlantı noktasına bağlayın.
4	Telefon (isteğe bağlı)
5	Telesekreter
6	HP All-in-One aygıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın

HP All-in-One aygıtının otomatik olarak faks almaya ayarlı ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının doğru olduğundan emin olun. HP All-in-One aygıtının yanıtlanması için gereken çalma sayısının, telesekreter için gereken çalma sayısından fazla olması gerekir. Telesekreterinizi daha az çalma sayısına ve HP All-in-One aygıtını desteklediği maksimum çalma sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (Maksimum çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve HP All-in-One hattı izler. HP All-in-One faks sinyali algırsa, HP All-in-One faksları alır. Arama sesli bir aramaysa telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Neden Faks telefon numaranız için (telefon şirketiniz aracılığıyla özel bir zil hizmeti kullanan) özel bir zil tonunuz vardır ve HP All-in-One aygıtınızdaki **Özel Zil Tonu** ayarı bununla eşleşmiyor.

Çözüm Faks telefon numaranız için (telefon şirketinizden ayrıt edici bir zil hizmeti kullanan) özel bir zil sesi varsa, HP All-in-One aygıtındaki **Özel Zil Tonu** özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlandığından emin olun. Örneğin, telefon şirketi, faks numaranıza ikili zil tonu atamışsa, **Özel Zil Tonu** ayarlarında **İkili Zil Sesleri** seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.



Not HP All-in-One kısa ve uzun tonda çalanlar gibi bazı zil tonlarını tanıyamaz. Bu tür bir zil tonu ile sorun yaşıyorsanız, telefon şirketinizden farklılaşmayan bir zil tonu tahsis etmesini isteyin.

Farklı zil sesi hizmeti kullanmıyorsanız, HP All-in-One aygıtındaki **Özel Zil Tonu** ayarının **Tüm Zil Tonları** olarak ayarlandığından emin olun.

Neden **Özel Zil Tonu** ayarı **Tüm Zil Tonları** olarak ayarlanmamış (ve farklı zil sesi hizmeti kullanmıyorsunuz).

Çözüm Farklı zil sesi hizmeti kullanmıyorsanız, HP All-in-One aygıtındaki **Özel Zil Tonu** ayarının **Tüm Zil Tonları** olarak ayarlandığından emin olun.

Neden Faks sinyal düzeyi yeterince güçlü olmayabilir; bu da faks alma sorunlarına neden olabilir.

Çözüm HP All-in-One aygıtı, telesekreter ya da çevirmeli bilgisayar modemi gibi başka telefon donatıları ile aynı telefon hattını paylaşıyorsa, faks sinyali düzeyi düşebilir. Ayrırcı kullanıyorsanız veya telefon kablosunun uzatmak için ek kablo bağladıysanız da sinyal seviyesi düşebilir. Düşük faks sinyali, faks alımı sırasında sorunlara neden olabilir.

- Ayrırcı veya uzatma kablosu kullanıyorsanız, bunları çıkarmayı ve HP All-in-One aygıtını doğrudan telefon prizine takmayı deneyin.
- Başka bir aygıtın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için HP All-in-One aygıtı dışında tüm bağlantıları telefon hattından çıkartın ve sonra bir faks almayı deneyin. Başka bir aygıt olmadığında faksları başarıyla alıyorsa soruna diğer aygıtın bir veya daha fazla parçası neden olmaktadır; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar onları birer birer ekleyerek her seferinde faks almayı deneyin.

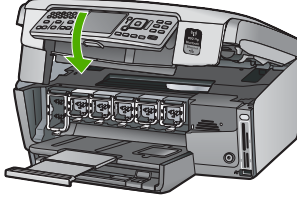
Neden HP All-in-One aygıtının belleği dolu.

Çözüm **Yedek Faks Alma** seçeneği etkinleştirilmişse ve HP All-in-One aygıtında bir hata durumu varsa bellek henüz yazdırılmamış fakslarla dolmuş olabilir; HP All-in-One da aramaları yanıtlamayı durdur. HP All-in-One aygıtının faksları yazdırmasına engel olan bir hata durumu varsa, hata bilgileri almak için ekrana bakın. Ayrıca, su sorunları da kontrol edin:

- HP All-in-One, faks alma ve gönderme için düzgün ayarlanmamış.
- Giriş tepesinde kağıt yok.
- Kağıt sıkışması var.

Bölüm 5

- Mürekkep kartuşu kapağı açık. Mürekkep kartuşu kapağını aşağıda gösterildiği gibi kapatın.



- Yazıcı kafası düzeneği takılmıştır. HP All-in-One aygıtını kapatın, paketlenme malzemeleri de dahil olmak üzere yazıcı kafası düzeneğini engelleyen tüm nesnelere çıkarın ve HP All-in-One aygıtını yeniden açın.

Belirlenen sorunları gidirin. Bellekte yazdırılmamış faksler varsa HP All-in-One bellekte saklanan tüm faksleri yazdırmaya başlar.



Not Belleği temizlemek için HP All-in-One aygıtını kapatarak bellekte depolanan fakslerin tümünü silebilirsiniz.

Neden Bir hata durumu HP All-in-One aygıtının faks almasını engelliyor ve **Yedek Faks Alma** uyarı **Kapalı** olarak belirlenmiş.

Çözüm Aşağıdaki sorunları kontrol edin:

- HP All-in-One kapalı. Aygıtı açmak için **Açık** düğmesine iki kez basın.
- HP All-in-One, faks alma ve gönderme için düzgün ayarlanmamış.
- Giriş tepesinde kağıt yok.
- Kağıt sıkışması var.
- Mürekkep kartuşu kapağı açık. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.
- Yazıcı kafası düzeneği takılmıştır. HP All-in-One aygıtını kapatın, paketlenme malzemeleri de dahil olmak üzere yazıcı kafası düzeneğini engelleyen tüm nesnelere çıkarın ve HP All-in-One aygıtını yeniden açın.



Not **Yedek Faks Alma** etkin durumdaysa ve HP All-in-One aygıtını kapatırsanız, HP All-in-One bir hata durumundayken almış olabileceğiniz tüm yazdırılmamış faksler de dahil olmak üzere, bellekte saklanan tüm faksler silinir. Yazdırılmamış tüm faksleri yeniden göndermesi için gönderenlerle bağlantı kurmanız gerekecektir. Aldığınız fakslerin listesi için **Faks Günlüğü** yazdırın. HP All-in-One kapatıldığında **Faks Günlüğü** silinmez.

Bulunan sorunları çözdükten sonra HP All-in-One gelen faks aramalarını yanıtlamaya başlar.

Faks sinyali telesekreterime kaydediliyor

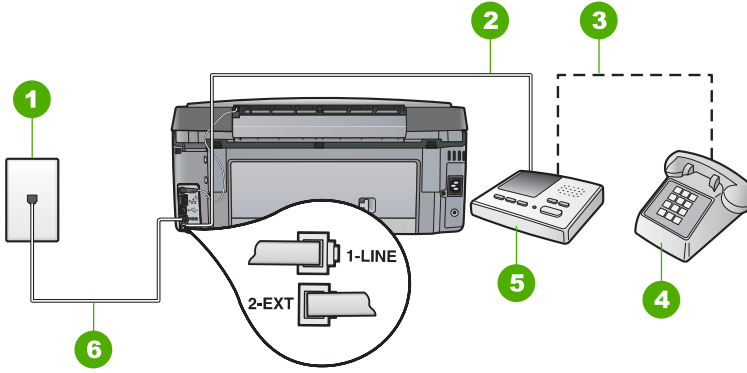
Neden Telesekreter, HP All-in-One aygıtına göre düzgün ayarlanmamış ya da **Yanıt için Çalma Sayısı** uyarı doğru değil.

Çözüm



Not Bu olası çözüm yalnızca HP All-in-One aygıtıyla birlikte 2 telli bir kablonun verildiği, aşağıdakileri içeren ülkeler/bölgeler için geçerlidir: Arjantin, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, Çin, Kolombiya, Yunanistan, Hindistan, Endonezya, İrlanda, Japonya, Kore, Latin Amerika, Malezya, Meksika, Filipinler, Polonya, Portekiz, Rusya, Suudi Arabistan, Singapur, İspanya, Tayvan, Tayland, ABD, Venezuela, ve Vietnam.

Faks aramaları için kullandığınız hat üzerinde bir telesekreter varsa bunu, HP All-in-One aygıtınıza, aşağıda gösterildiği gibi 2-EXT bağlantı noktasını kullanarak bağlamanız gerekmektedir.



1	Telefon prizi
2	Telesekreterdeki IN (Giriş) bağlantı noktasına bağlayın.
3	Telesekreterdeki OUT (Çıkış) bağlantı noktasına bağlayın.
4	Telefon (isteğe bağlı)
5	Telesekreter
6	HP All-in-One aygıtıyla birlikte kutuda bulunan telefon kablosunu kullanın

HP All-in-One aygıtının otomatik olarak faks almaya ayarlı ve **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarının doğru olduğundan emin olun. HP All-in-One aygıtının yanıtlanması için gereken çalma sayısının, telesekreter için gereken çalma sayısından fazla olması gerekir. Telesekreter ve HP All-in-One aynı sayıda zil sesine yanıt verecek şekilde ayarlanmışsa, her iki aygıt da aramayı yanıtlar ve faks sesleri telesekretere kaydedilir.

Telesekreterinizi daha az çalma sayısına ve HP All-in-One aygıtını desteklenen maksimum çalma sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (Maksimum çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve HP All-in-One hattı izler. HP All-in-One faks sinyali algılırsa, HP All-in-One faksı alır. Arama sesli bir aramaysa telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Neden HP All-in-One faksları el ile almak üzere ayarlanmıştır; bu da HP All-in-One aygıtının gelen aramaları yanıtlayacağı anlamına gelir. Gelen faksları yanıtlamak üzere hazır bulunmalısınız, aksi takdirde, HP All-in-One faks almaz ve telesekreteriniz faks sinyali kaydeder.

Çözüm **Otomatik Yanıt** ayarını açarak HP All-in-One aygıtını gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak biçimde ayarlayın. Kapalıysa, HP All-in-One gelen aramaları izlemez ve faksları almaz. Bu durumda, telesekreter faks aramasını yanıtlar ve faks tonlarını kaydeder.

Ağ ayarları sorunlarını giderme

Bu bölümde, ağ kurulumu sırasında karşılaşılabileceğiniz sorunlara değinilmektedir.

- [Kablolu ağ kurulumu sorun giderme](#)
- [Kablosuz sorunlarını giderme](#)
- [Ağ yazılımı yükleme sorunlarını giderme](#)

Kablolu ağ kurulumu sorun giderme

Bu bölümde, kablolu ağ kurulumu sırasında karşılaşılabileceğiniz sorunlara değinilmektedir.

- [Bilgisayar HP All-in-One aygıtını bulamıyor](#)
- [Sistem Gereksinimi Hatası aldım: TCP/IP yok](#)
- [Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı görünüyor.](#)
- [Dağıtıcısı olmayan bir kablo modem kullanıyorum ve IP adresim yok](#)

Bilgisayar HP All-in-One aygıtını bulamıyor

Neden Kablolar düzgün bağlanmamış.

Çözüm Aşağıdaki kabloların düzgün bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol edin.

- HP All-in-One aygıtıyla hub ya da yönlendirici arasındaki kablolar
- Hub ya da yönlendiriciyle bilgisayarınız arasındaki kablolar
- Modeminize ya da HP All-in-One Internet bağlantısına giriş ve çıkış yapan kablolar (varsa)

Neden Yerel Ağ kartınız (LAN kartı) doğru kurulmamıştır.

Çözüm LAN kartınızın düzgün kurulmuş olduğundan emin olun.

LAN kartınızı kontrol etmek için (Windows)

1. **Bilgisayarım**'ı sağ tıklayın.
2. **Sistem Özellikleri** iletişim kutusunda, **Donanım** sekmesini tıklayın.
3. **Aygıt Yöneticisi** seçeneğini tıklayın.
4. Kartınızın **Ağ Bağdaştırıcıları** altında görüntülediğinden emin olun.
5. Kartınızla birlikte verilen belgelere bakın.

LAN kartınızı kontrol etmek için (Mac)

1. **Menü** çubuğundaki **Elma simgesini** tıklayın.
2. **About This Mac** (Bu Mac Hakkında) öğesini sonra da **More Info** (Daha Fazla Bilgi) seçeneğini tıklayın.
System Profiler (Sistem Belgisi) görüntülenir.
3. **System Profiler** (Sistem Belgisi) öğesinden **Network** (Ağ) seçeneğini tıklayın.
LAN kartınızın listede görüntülediğinden emin olun.

Neden Etkin ağ bağlantınız yok.

Çözüm Etkin ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.

Etkin bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol etmek için

- HP All-in-One arkasında bulunan RJ-45 Ethernet girişinin üstünde ve altında bulunan iki Ethernet gösterge ışığını kontrol edin. Işıklar şu durumları belirtir:
- a. Üst ışık: Işık sürekli yeşilse, aygıt doğru olarak ağa bağlıdır ve tüm iletişim kurulmuş demektir. Üst ışık kapalı ise, ağ bağlantısı yok demektir.
 - b. Alt ışık: Bu sarı ışık, aygıt ağ üzerinden veri alış verişi yaparken yanıp söner.

Etkin ağ bağlantısı sağlamak için

1. Kablo bağlantılarının sağlam olduğundan emin olmak için HP All-in-One aygıtından ağ geçidinize, yönlendiricinize ya da hub'a olan bağlantıların güvenli olup olmadığını kontrol edin.
2. Bağlantılar güvenliyse, HP All-in-One aygıtını kapatıp tekrar açın. HP All-in-One aygıtını kapatmak için kontrol panelindeki **Açık** düğmesine basın, aygıtı açmak için de bu düğmeye tekrar basın. Aynı şekilde, yönlendirici veya hub'ı da kapatıp yeniden açın.

Sistem Gereksinimi Hatası aldım: TCP/IP yok

Neden Yerel Ağ (LAN) kartınız (NIC) düzgün yerleştirilmemiş.

Çözüm LAN kartınızın düzgün takıldığından ve TCP/IP için ayarlı olduğundan emin olun. LAN kartınızla birlikte verilen yönergelere bakın.

Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı görünüyör.

Neden HP All-in-One açık değildir.

Çözüm HP All-in-One aygıtını açın.

Neden Etkin ağ bağlantınız yok.

Çözüm Etkin bir ağ bağlantınız olduğundan emin olun.

Ağ bağlantınızın etkin olduğundan emin olmak için

1. Bağlantılar güvenliyse, HP All-in-One aygıtını kapatıp tekrar açın. HP All-in-One aygıtını kapatmak için kontrol panelindeki **Açık** düğmesine basın, aygıtı açmak için de bu düğmeye tekrar basın. Aynı şekilde, yönlendirici veya hub'ı da kapatıp yeniden açın.
2. Kablo bağlantılarının sağlam olduğundan emin olmak için HP All-in-One aygıtından ağ geçidinize, yönlendiricinize ya da hub'a olan bağlantıların güvenli olup olmadığını kontrol edin.
3. HP All-in-One aygıtının ağa CAT-5 Ethernet kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.

Neden Kablolar düzgün bağlanmamış.

Çözüm Aşağıdaki kabloların düzgün bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol edin:

- HP All-in-One aygıtıyla hub ya da yönlendirici arasındaki kablolar
- Hub ya da yönlendiriciyle bilgisayarınız arasındaki kablolar
- Modeminize ya da HP All-in-One İnternet bağlantısına giren ve çıkan kablolar (varsa)

Neden Güvenlik duvarı, virüsten koruma veya casus yazılım önleyici uygulama HP All-in-One aygıtının bilgisayarınıza erişmesini engeller.

Çözüm HP All-in-One yazılımını kaldırıp bilgisayarı yeniden başlatın. Güvenlik duvarı, virüsten koruma veya casus yazılım önleyici uygulamasını geçici olarak devre dışı bırakıp HP All-in-One yazılımını yeniden yükleyin. Yükleme tamamlandıktan sonra güvenlik duvarı, virüsten koruma veya casus yazılım önleyici uygulamasını yeniden etkinleştirebilirsiniz. Güvenlik duvarı açılır mesajları görürseniz, mesajları kabul etmeli veya istenen işleme izin vermelisiniz.

Daha fazla bilgi için güvenlik duvarıyla birlikte verilen belgelere bakın.

Neden Sanal Özel Ağ (VPN), HP All-in-One aygıtının bilgisayarınıza erişmesini engelliyor.

Çözüm Yüklemeye devam etmeden önce VPN'yi geçici olarak devre dışı bırakmayı deneyin.



Not VPN oturumları sırasında HP All-in-One aygıtının işlevselliği sınırlıdır.

Neden Ethernet kablosu yönlendiriciye takılı değilse, anahtar veya hub veya kablo arızalıdır.

Çözüm Kabloları yeniden takmayı deneyin. Gerekliyse, farklı bir kablo deneyin.

Neden HP All-in-One aygıtına DHCP yerine bir AutoIP adresi atanmış.

Çözüm Bu, HP All-in-One aygıtının ağa düzgün bağlanmadığını gösterir.

Aşağıdakileri kontrol edin:

- Tüm kabloların düzgün ve sıkıca takıldığından emin olun.
- Kablolar düzgün takıldıysa, erişim noktanız, yönlendiriciniz veya giriş ağ geçidiniz adres göndermiyor olabilir. Böyle bir durumda aygıtı sıfırlamanız gerekebilir.
- HP All-in-One aygıtının doğru ağ üzerinde yer aldığından emin olun.

Neden HP All-in-One aygıtı yanlış alt ağ veya ağ geçidi üzerindedir.

Çözüm Ağ yapılandırma sayfası yazdırın ve yönlendiricinin ve HP All-in-One aygıtının aynı alt ağ veya ağ geçidi üzerinde yer aldığını doğrulayın.

Ağ yapılandırma sayfası yazdırmak için

1. HP All-in-One aygıtının kontrol panelindeki **Ayarlar** düğmesine basın.
2. **Ağ** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarlarını Görüntüle** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.
4. **Ağ Yapılandırma Sayfasını Yazdır** vurgulanana kadar ▼ düğmesine, ardından da **Tamam** düğmesine basın.

Böylece, ağ yapılandırma sayfası yazdırılır.

Dağıtıcısı olmayan bir kablo modem kullanıyorum ve IP adresim yok

Neden Kablolü modemi olan bir bilgisayarınız ve diğer bilgisayarlar için ayrı bir yerel ağınız varsa, DHCP ya da yönlendiriciniz yoksa, diğer bilgisayarlara ve HP All-in-One aygıtına IP adresleri atamak için AutoIP kullanmanız gerekir.

Çözüm

Kablo modemi olan bir bilgisayara IP adresi almak için

→ İnternet Hizmet Sağlayıcınız (ISP) kablo modem bulunan bilgisayarınıza statik ya da dinamik bir IP adresi atar.

Diğer bilgisayarlara ve HP All-in-One aygıtına IP adresi atamak için

→ Diğer bilgisayarlara ve HP All-in-One aygıtına IP adresi atamak için AutoIP özelliğini kullanın. Sabit bir IP adresi atamayın.

Kablosuz sorunlarını giderme

Bu bölümde, ağ kurulumu sırasında karşılaşılabileceğiniz sorunlara değinilmektedir. Özel hata mesajları için aygıtın ekranını kontrol edin.

- [SSID görmezsiniz](#)
- [Zayıf sinyal](#)
- [Hata mesajı: Ağa bağlanamıyor](#)
- [Hata mesajı: Ağa bağlanamıyor. Desteklenmeyen doğrulama veya şifreleme türü](#)
- [Hata mesajı: Geçersiz WEP Anahtarı](#)
- [Hata mesajı: Geçersiz parola](#)
- [Hata mesajı: Bağlantı kurulamadan erişim noktası zaman aşımına uğradı](#)
- [Hata mesajı: Birden çok SecureEZ Setup erişim noktası bulundu](#)
- [Hata mesajı: Aygıtınız erişim noktasına bağlanmayı denemeden önce başka bir aygıt bağlanmış](#)

SSID görmezsiniz

Neden **Yayın SSID** seçeneği kapalı olduğundan erişim noktanız kendi ağ adına (SSID) yayın yapmıyor.

Çözüm Katıştırılmış Web Sunucusu'na erişip **Yayın SSID** seçeneğini açın. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'ndaki **Yeni Ağ Adı (SSID) Gir** seçeneğini de kullanabilirsiniz.

Neden Erişim noktası (altyapı) veya bilgisayar (ad hoc) kapsam dışındadır.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla erişim noktası (altyapı) ya da bilgisayar (ad hoc) arasındaki sinyali iyi almak için biraz deneme yapmanız gerekebilir. Ekipmanın düzgün çalıştığını varsayarak aşağıda belirtilenleri ayrı ayrı ya da birlikte yapmaya çalışın:

- Bilgisayarınızla veya erişim noktasıyla HP All-in-One aygıtı arasındaki mesafe uzaksa birbirine yaklaştırın.
- Aktarım yolu üzerinde madeni nesnelere (madeni kitaplık veya buzdolabı gibi) varsa, HP All-in-One aygıtıyla bilgisayar ya da erişim noktası arasındaki yolu boşaltın.
- Yakınlarda 2.4 GHz radyo dalgaları yayan telsiz telefon, mikrodalga fırın ya da başka bir aygıt bulunuyorsa radyo parazitini gidermek için bu aygıtı uzaklaştırın.

Neden SSID listenin altında kaldığından gözüküyor.

Çözüm Listenin altına gitmek için ▼ düğmesine basın. Önce altyapı girişleri, sonra da ad hoc girişleri sıralanır.

Neden Erişim noktası ürün yazılımının güncelleştirilmesi gerekiyor.

Çözüm Üreticinin web sayfasında, erişim noktası için ürün yazılımı güncelleştirmeleri olup olmadığını kontrol edin. Erişim noktasının ürün yazılımını güncelleştirin.

Neden Bilgisayarınızdaki kablosuz adaptör SSID yayınlamıyor (ad hoc).

Çözüm Kablosuz adaptörün SSID yayınladığını doğrulayın. HP All-in-One aygıtından bir ağ yapılandırma sayfası yazdırıp kablosuz adaptör için SSID'nin ağ yapılandırma sayfasında gözüktüğünü doğrulayın. Kablosuz adaptör SSID yayınlamıyorsa, bilgisayarınızla birlikte verilen belgelere bakın.

Neden Bilgisayarınızdaki kablosuz adaptörün ürün yazılımının güncelleştirilmesi gerekiyor (ad hoc).

Çözüm Üreticinin web sitesinde kablosuz adaptör için ürün yazılımı güncelleştirmeleri olup olmadığını kontrol edip ürün yazılımını güncelleştirin.

Neden HP All-in-One aygıtınıza bir Ethernet kablosu takılmış.

Çözüm HP All-in-One aygıtına Ethernet kablosu takıldığında, kablosuz radyo kapanır. Ethernet kablosunu çıkarın.

Zayıf sinyal

Neden Erişim noktası fazla uzak veya parazit var.

Çözüm HP All-in-One aygıtıyla erişim noktası arasındaki sinyali iyi almak için biraz deneme yapmanız gerekebilir. Ekipmanın düzgün çalıştığını varsayarak aşağıda belirtilenleri ayrı ayrı ya da birlikte yapmaya çalışın:

- Bilgisayarınızla veya erişim noktasıyla HP All-in-One aygıtı arasındaki mesafe uzaksa birbirine yaklaştırın.
- Aktarım yolu üzerinde madeni nesnelere (madeni kitaplık veya buzdolabı gibi) varsa, HP All-in-One aygıtıyla bilgisayar ya da erişim noktası arasındaki yolu boşaltın.
- Yakınlarda 2.4 GHz radyo dalgaları yayan telsiz telefon, mikrodalga fırın ya da başka bir aygıt bulunuyorsa radyo parazitini gidermek için bu aygıtı uzaklaştırın.

Hata mesajı: Ağa bağlanamıyor

Neden Cihaz açık değildir.

Çözüm Altyapı ağı için erişim noktası veya ad hoc ağı için bilgisayar gibi, ağa bağlı aygıtları açın. Erişim noktasını açma hakkında daha fazla bilgi için erişim noktasıyla birlikte verilen belgelere bakın.

Neden HP All-in-One sinyal almıyor.

Çözüm Erişim noktasını ve HP All-in-One aygıtını birbirlerine biraz daha yaklaştırın. Sonra, HP All-in-One Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı yeniden çalıştırın.

Neden SSID'yi yanlış girmişsiniz.

Çözüm SSID'yi doğru girin. SSID'nin büyük/küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın.

Neden WEP anahtarını yanlış girmişsiniz.

Çözüm WEP anahtarını doğru girin. WEP anahtarının büyük/küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın.

Neden HP All-in-One aygıtındaki kablosuz ayarları erişim noktanızdaki kablosuz ayarlarıyla eşleşmiyor.

Çözüm HP All-in-One aygıtı kablosuz ayarlarıyla erişim noktanızın kablosuz ayarlarını karşılaştırmak için Katıştırılmış Web Sunucusu kullanın. Aygıt veya erişim noktası ayarlarını değiştirin; böylece HP All-in-One ve erişim noktasının her ikisinin birden eşleşen kablosuz ayarları olur.

Neden Yanlış mod (ad hoc veya altyapı) veya güvenlik türü girmişsiniz.

Çözüm Doğru modu veya güvenlik türünü girin. HP All-in-One aygıtı kablosuz ayarlarıyla erişim noktanızın kablosuz ayarlarını karşılaştırmak için Katıştırılmış Web Sunucusu kullanın. Aygıt veya erişim noktası ayarlarını değiştirin; böylece HP All-in-One ve erişim noktasının her ikisinin birden eşleşen kablosuz ayarları olur.

Neden Erişim noktanızda MAC filtreleme etkinleştirilmiştir.

Çözüm MAC filtrelemesi etkin kalsın, ancak erişim noktasının HP All-in-One aygıtıyla iletişim kurmasına izin verecek şekilde ayarları değiştirin.

Hata mesajı: Ağa bağlanamıyor. Desteklenmeyen doğrulama veya şifreleme türü

Neden Ağınız, HP All-in-One tarafından desteklenmeyen bir doğrulama protokolüyle yapılandırılmış.

Çözüm Erişim noktanızın Katıştırılmış Web Sunucusu'nu açık güvenlik ayarlarını değiştirin. Katıştırılmış Web Sunucusu'nun listesindeki desteklenen protokol türlerinden birini kullanın.

Desteklenmeyen türler: LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS veya EAP-TTLS.

Hata mesajı: Geçersiz WEP Anahtarı

Neden Geçersiz WEP anahtarı girilmiş.

Çözüm WEP anahtarını bilmiyorsanız, erişim noktanızla birlikte verilen belgelere bakın. WEP anahtarı erişim noktası içinde depolanır. WEP anahtarını çoğunlukla, bilgisayarınız aracılığıyla erişim noktanızın Katıştırılmış Web Sunucusu'nda oturum açarak bulabilirsiniz.

Neden Erişim noktanızın WEP anahtarı dizin ayarı HP All-in-One WEP anahtarı dizin ayarıyla eşleşmiyor.

Çözüm HP All-in-One 1 WEP anahtarı dizinini arıyor. WEP anahtarı dizin ayarı erişim noktasında değişti; HP All-in-One için Katıştırılmış Web Sunucusu'nu açık dizin ayarını erişim noktası dizin ayarıyla eşleştirmek üzere güncelleştirin. HP All-in-One aygıtı dizin ayarını güncelleştirdikten sonra, Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı yeniden çalıştırın.



Not Bazı erişim noktaları birden çok WEP anahtarı sağlar. Kablosuz ağınızı kurarken ilk WEP anahtarını (dizin 1) kullanmaya dikkat edin.

Hata mesajı: Geçersiz parola

Neden WPA anahtarını yanlış girmişsinizdir.

Çözüm Doğru parolayı girmek için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanın. 8 - 63 karakter arasında olduğundan ve erişim noktasında programlanan parolayla (büyük/küçük harf duyarlı) eşleştiğinden emin olun.

Hata mesajı: Bağlantı kurulamadan erişim noktası zaman aşımına uğradı

Neden SecureEZ kurulumu kullanıyorsunuz; erişim noktanızsa kurulum tamamlamanız için sınırlı bir süre tanıyor.

Çözüm Kurulum işlemini yeniden başlatıp kurulumu izin verilen sürede tamamlayacağınızdan emin olun.

Hata mesajı: Birden çok SecureEZ Setup erişim noktası bulundu

Neden Yakınlarda başka biri daha aygıt kurulumu için SecureEZ Setup kullanıyor.

Çözüm Kurulumu iptal edin ve baştan başlatın.

Hata mesajı: Aygıtınız erişim noktasına bağlanmayı denemeden önce başka bir aygıt bağlanmış

Neden HP All-in-One erişim noktasına bağlanmadan önce yakınlarda başka bir aygıt sizin erişim noktanıza bağlanmış.

Çözüm Kurulumu iptal edin ve baştan başlatın.

Ağ yazılımı yükleme sorunlarını giderme

Bu bölümde, ağ bağlantısını kurduktan, CD'yi taktıktan ve yazılım yüklemesine başladıktan sonra karşılaşılabileceğiniz ağ kurulum sorunlarına değinilmektedir.

- [Sistem Gereksinimi Hatası aldım: TCP/IP yok](#)
- [Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı görüntüleniyor](#)

Sistem Gereksinimi Hatası aldım: TCP/IP yok

Neden Yerel Ağ (LAN) kartınız (NIC) düzgün yerleştirilmemiş.

Çözüm LAN kartınızın düzgün takıldığından ve TCP/IP için ayarlı olduğundan emin olun. LAN kartınızla birlikte verilen yönergelere bakın.

Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı görüntüleniyor

Neden Güvenlik duvarı, virüsten koruma veya casus yazılım önleyici uygulama HP All-in-One aygıtının bilgisayarınıza erişmesini engeller.

Çözüm HP All-in-One yazılımını kaldırıp bilgisayarı yeniden başlatın. Güvenlik duvarı, virüsten koruma veya casus yazılım önleyici uygulamasını geçici olarak devre dışı bırakıp HP All-in-One yazılımını yeniden yükleyin. Yükleme tamamlandıktan sonra güvenlik duvarı, virüsten koruma veya casus yazılım önleyici uygulamasını yeniden etkinleştirebilirsiniz. Güvenlik duvarı açılır mesajları görürseniz, mesajları kabul etmeli veya istenen işleme izin vermelisiniz.

Daha fazla bilgi için güvenlik duvarıyla birlikte verilen belgelere bakın.

Neden Sanal Özel Ağ (VPN), HP All-in-One aygıtının bilgisayarınıza erişmesini engelliyor.

Çözüm Yüklemeye devam etmeden önce VPN'yi geçici olarak devre dışı bırakın.



Not VPN oturumları sırasında HP All-in-One aygıtının işlevselliği sınırlanacaktır.

Neden Ethernet kablosu yönlendiriciye takılı değilse, anahtar veya hub veya kablo arızalıdır.

Çözüm Kabloları yeniden takın. Gerekiyorsa, farklı bir kablo deneyin.

Neden The HP All-in-One aygıtına DHCP yerine bir AutoIP adresi atanmış.

Çözüm HP All-in-One ağa düzgün bağlanmamış.

Aşağıdakileri kontrol edin:

- Tüm kabloların düzgün ve sıkıca takıldığından emin olun.
- Kablolar düzgün takıldıysa, erişim noktanız, yönlendiriciniz veya giriş ağ geçidiniz adres göndermiyor olabilir. Böyle bir durumda HP All-in-One aygıtını sıfırlamanız gerekebilir.
- HP All-in-One aygıtının doğru ağ üzerinde yer aldığından emin olun.

Neden HP All-in-One aygıtı yanlış alt ağ veya ağ geçidi üzerindedir.

Çözüm Ağ yapılandırma sayfası yazdırın ve yönlendiricinin ve HP All-in-One aygıtının aynı alt ağ veya ağ geçidi üzerinde yer aldığını doğrulayın. Daha fazla bilgi için HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen ekrandaki Yardım'a bakın.

Neden HP All-in-One açık değildir.

Çözüm HP All-in-One aygıtını açın.

Kağıt sıkışmalarını giderme

HP All-in-One aygıtında kağıt sıkışması varsa önce arka kapağı kontrol edin.

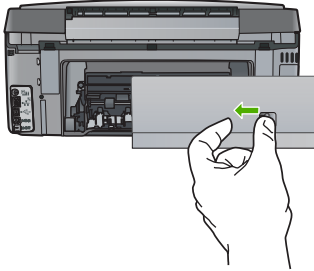
Sıkışan kağıt arka tamburlarda değilse, ön kapağı kontrol edin.

Kağıt sıkışmasını arka kapaktan gidermek için

1. HP All-in-One aygıtını kapatın.
2. Kapağı çıkarmak için arka kapaktaki tırnağa bastırın. Kapağı HP All-in-One aygıtından dışarı çekerek çıkartın.



Dikkat uyarısı Bir kağıt sıkışmasını, HP All-in-One aygıtının ön tarafından gidermeye çalışmak yazdırma mekanizmasına zarar verebilir. Kağıt sıkışmalarına her zaman arka kapaktan erişin ve sıkışmayı buradan gidirin.



3. Kağıdı yavaşça silindirelerden dışarı çıkarın.



Dikkat uyarısı Kağıt, silindirelerden dışarı çekilirken yırtılırsa, silindirelerde ve dişlilerde kağıt parçası kalıp kalmadığını kontrol edin. HP All-in-One aygıtından tüm kağıt parçalarını çıkarmazsanız daha fazla kağıt sıkışması oluşabilir.

4. Arka kapağı yerine takın. Yerine oturuncaya kadar yavaşça itin.
5. HP All-in-One aygıtını açın ve geçerli işe devam etmek için **Tamam** düğmesine basın.

Mürekkep kartuşları hakkında bilgi

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

- Tüm mürekkep kartuşlarını, takmanız gereken zamana kadar kapalı ambalajlarından çıkarmayın.
- HP All-in-One aygıtını kontrol panelinden kapatın. Aygıtı uzatma kablosu anahtarından veya HP All-in-One aygıtından güç kablosunu çıkararak kapatmayın. HP All-in-One aygıtını doğru kapatmazsanız yazıcı kafası düzeneği doğru konuma geri gitmeyebilir.
- Mürekkep kartuşlarını oda sıcaklığında saklayın (15.6°-26.6° C ya da 60°-78° F).
- HP, değiştirmek üzere yeni mürekkep kartuşlarınız elinize ulaşana dek yazıcı kartuşlarını HP All-in-One aygıtından çıkarmamanızı önerir. HP All-in-One aygıtını taşıyorsanız, yazıcı kafası düzeneğinden mürekkep akmasını önlemek için mürekkep kartuşlarının takılı olmasına dikkat edin.
- Yazdırma kalitesinde gözle görülür bir düşüş fark ettiğinizde yazıcı kafasını temizleyin.
- Yazıcı kafasını gerekmedikçe temizlemeyin. Bu, mürekkep sarfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.
- Mürekkep kartuşlarını dikkatli tutun. Takma sırasında düşürme, sarsma veya dikkatsiz taşıma geçici yazdırma sorunlarına neden olabilir.

Yazdırma ile ilgili sorun yaşıyorsanız, yazıcı kartuşlarından birinde sorun olabilir.

Daha fazla bilgi için, ekran Yardımına bakın.

Mürekkep kartuşu mesajları

HP All-in-One kullandığınız sırada karşılaşılabileceğiniz mürekkep kartuşuyla ilgili hata mesajlarını çözmek için bu bölümü kullanın.

Kalibrasyon hatası

Neden Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiştir.

Çözüm Yazıcıyı hizalanırken giriş tepsisinde renkli kağıt veya fotoğraf kağıdı varsa kalibrasyon işlemi başarısız olabilir. Giriş tepsisine kullanılmamış düz beyaz kağıt veya A4 kağıt yükleyin ve kontrol panelindeki **Tamam** düğmesine basın.

Yazdırmıyor

Neden Belirtilen mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiştir.

Çözüm Yazdırmaya devam edebilmek için hemen belirtilen mürekkep kartuşlarını değiştirin. Belirtilen mürekkep kartuşları değiştirilene kadar HP All-in-One yazdırmaya devam edemez. Tüm yazdırma durur.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Aşağıdaki mürekkep kartuşları aygıt başlatmasından sonra kullanılamaz ve değiştirilmelidir

Neden Yanlış mürekkep kartuşu takıldı.

Çözüm Belirtilen mürekkep kartuşu, aygıtta ilk kurulum yapıldıktan sonra kullanılamaz. Mürekkep kartuşlarını HP All-in-One aygıtınıza uygun mürekkep kartuşlarıyla değiştirin. HP All-in-One aygıtının desteklediği tüm mürekkep kartuşlarının sipariş numaralarını bulmak için, bu kılavuzda sağlanan yönergeleri izleyin.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Neden Mürekkep kartuşu bu aygıtta kullanılmak için değildir.

Çözüm HP Desteğine başvurun. Şu adrese gidin:

www.hp.com/support

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

Mürekkep kartuşu sorunu

Neden Belirtilen mürekkep kartuşları yoktur veya hasarlıdır.

Çözüm Yazdırmaya devam edebilmek için hemen belirtilen mürekkep kartuşlarını değiştirin. HP All-in-One aygıtında eksik mürekkep kartuşu yoksa kartuşun temas noktalarının temizlenmesi gerekiyor olabilir.

HP All-in-One aygıtında eksik mürekkep kartuşu yoksa ve kartuş temas noktalarını temizledikten sonra halen bu mesajı alıyorsanız, mürekkep kartuşu hasarlı olabilir. HP müşteri desteğine başvurun. Şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/support

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

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Mürekkep kartuşları boş

Neden Belirtilen mürekkep kartuşlarında mürekkep bitmiştir.

Çözüm Belirtilen mürekkep kartuşlarını yenileriyle değiştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Mürekkep kartuşlarının süresi dolmuş

Neden Belirtilen mürekkep kartuşundaki mürekkep süre dolmuştur.

Çözüm Her mürekkep kartuşunun bir son kullanma tarihi vardır. Son kullanma tarihinin amacı yazdırma sistemini koruyup, mürekkep kalitesi sağlamaktır. Mürekkep kartuşu son kullanma tarihinin dolduğunu bildiren mesaj aldığınızda süresi dolan mürekkep kartuşunu çıkarıp değiştirin ve sonra mesajı kapatın. HP All-in-One aygıtındaki yönergeleri veya bilgisayar ekranınızdaki mürekkep kartuşu son kullanma tarihi mesajını izleyerek mürekkep kartuşunu değiştirmeden yazdırmaya devam edebilirsiniz. HP son kullanma tarihi geçen mürekkep kartuşlarını değiştirmenizi önerir. HP, son kullanma tarihi geçen mürekkep kartuşlarının kalitesini veya güvenilirliğini garanti edemez. Son kullanma tarihi geçen mürekkep kullanma sonucu gerekli olan aygıt servisi veya onarımlar garanti kapsamının dışındadır.

Daha fazla bilgi için, bkz.

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri](#)

Mürekkep süre dolumu yakın

Neden Belirtilen mürekkep kartuşundaki mürekkebin kullanım süresi dolmak üzere.

Çözüm Mürekkep kartuşlarından en az birinin son kullanma tarihi gelmek üzere.

Her mürekkep kartuşunun bir son kullanma tarihi vardır. Son kullanma tarihinin amacı, baskı sistemini korumak ve mürekkep kalitesini güvence altına almaktır. Mürekkep kartuşunun süresinin dolduğunu belirten bir mesaj aldığınızda, süresi dolan mürekkep kartuşunu çıkarıp değiştirin ve sonra mesajı kapatın. HP All-in-One aygıtındaki veya bilgisayar ekranınızda görüntülenen mürekkep kartuşunun süresi doldu mesajındaki yönergeleri izleyerek, mürekkep kartuşunu değiştirmeden de yazdırmaya devam edebilirsiniz. HP, süresi dolan mürekkep kartuşlarını değiştirmenizi önerir. HP, süresi dolan mürekkebin kalitesini veya güvenilirliğini

garanti edemez. Süresi dolmuş mürekkep kullanmanın sonucunda ortaya çıkan aygıt servisi veya onarım gereksinimleri garanti kapsamının dışındadır.

Daha fazla bilgi için, bkz.

- [Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)
- [Mürekkep kartuşu garanti bilgileri](#)

HP ürünü olmayan mürekkep

Neden HP All-in-One aygıtı HP ürünü olmayan bir mürekkep algılıyor.

Çözüm Belirtilen mürekkep kartuşunu (kartuşlarını) değiştirin.

HP, özgün HP mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Özgün HP kartuşları, her zaman kolayca en iyi sonuçları elde etmeniz için HP yazıcıları için tasarlanmış ve sınanmıştır.



Not HP, kendi üretimi olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP üretimi olmayan mürekkeplerin kullanımından kaynaklanabilecek yazıcı hataları veya zararları sonucunda oluşan yazıcı bakımı veya onarımı garanti kapsamında kabul edilmez.

Özgün HP mürekkep kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız şu adrese gidin:

www.hp.com/go/anticonterfeit

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Orijinal HP mürekkebi bitti

Neden Belirtilen mürekkep kartuşundaki orijinal HP mürekkebi bitmiştir.

Çözüm Mürekkep kartuşlarını değiştirin veya devam etmek için kontrol panelindeki

Tamam düğmesine basın.

HP, özgün HP mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Özgün HP kartuşları, her zaman kolayca en iyi sonuçları elde etmeniz için HP yazıcıları için tasarlanmış ve sınanmıştır.



Not HP, kendi üretimi olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP üretimi olmayan mürekkeplerin kullanımından kaynaklanabilecek yazıcı hataları veya zararları sonucunda oluşan yazıcı bakımı veya onarımı garanti kapsamında kabul edilmez.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

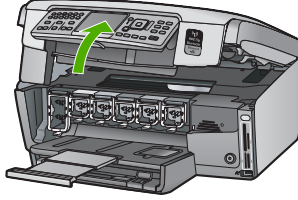
Yazıcı kafası düzeneği takıldı

Neden Yazıcı kafası düzeneği takılmıştır.

Çözüm Yazıcı kafası düzeneğini engelleyen nesnelere kaldırın.

Yazıcı kafası düzeneğini takılmasını gidermek için

1. Aygıtın ön orta bölümünden çekerek, kapak yerine oturuncaya dek mürekkep kartuşu kapağını açın.



2. Paketleme malzemeleri dahil olmak üzere yazıcı kafasını engelleyen tüm nesnelere çıkartın.
3. HP All-in-One aygıtını kapatıp yeniden açın.
4. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.

Yazıcı kafası arızası

Neden Yazıcı kafası düzeneğini veya mürekkep besleme sisteminde arıza olmuştur ve HP All-in-One artık yazdıramıyordur.

Çözüm HP Müşteri Desteğe başvurun. Şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/support

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

Yazıcı hizalama başarısız

Neden Giriş tepsisine yanlış türde kağıt yerleştirilmiştir.

Çözüm Yazıcıyı hizalarken giriş tepsisinde renkli kağıt veya fotoğraf kağıdı varsa hizalama işlemi başarısız olabilir. Giriş tepsisine kullanılmamış düz beyaz kağıt veya A4 kağıt yükleyin ve yeniden hizalamayı deneyin. Hizalama işlemi yine başarısız olursa, algılayıcınız hatalı olabilir.

HP Müşteri Desteği'ni arayın. Şu adrese gidin:

www.hp.com/support

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

Neden Yazıcı kafası düzeneğini ya da sensörü arızalı.

Çözüm HP Müşteri Desteği'ni arayın. Şu adrese gidin:

www.hp.com/support

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

Mürekkep kartuşlarını çok gecikmeden değiştirin

Neden Bu uyarı bir veya daha fazla mürekkep kartuşunda mürekkebin bittiğini gösterir.

Çözüm Yazıcı kafası grubunda kalan mürekkeple kısa bir süre daha çalışmaya devam edebilirsiniz mümkündür. Mürekkep kartuşlarını değiştirin veya devam etmek için kontrol panelindeki **Tamam** düğmesine basın.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Yanlış mürekkep kartuşları takılmış

Neden Yanlış mürekkep kartuşu takılmıştır.

Çözüm HP All-in-One aygıtını ilk kez kurup kullandığınızda, aygıtınızla birlikte verilen mürekkep kartuşlarını takmaya dikkat edin. Bu mürekkep kartuşlarındaki mürekkep, özellikle yazıcı kafası düzeneğindeki mürekkeple karışmak üzere hazırlanmıştır.

Bu hatayı gidermek için söz konusu kartuşu, HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen mürekkep kartuşlarıyla değiştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Mürekkep kartuşu eksik, yanlış takılmış veya aygıtınız için tasarlanmamış

Neden Bir veya daha fazla mürekkep kartuşu eksiktir.

Çözüm Mürekkep kartuşlarını çıkarıp yeniden takın ve tam yerleştirilip yerlerine oturduklarından emin olun.

Neden Yazıcı kartuşlarından biri veya daha fazlası takılı değil ya da yanlış takılmış.

Çözüm Mürekkep kartuşlarını çıkarıp yeniden takın ve tam yerleştirilip yerlerine oturduklarından emin olun. Sorun devam ederse, yazıcı kartuşlarının bakır renkli temas noktalarını temizleyin.

Neden Yazıcı kartuşu arızalıdır veya bu aygıtta kullanılmaya uygun değildir.

Çözüm Yazdırmaya devam edebilmek için hemen belirtilen mürekkep kartuşlarını değiştirin. HP All-in-One aygıtında eksik mürekkep kartuşu yoksa kartuşun temas noktalarının temizlenmesi gerekiyor olabilir.

HP All-in-One aygıtında eksik mürekkep kartuşu yoksa ve kartuş temas noktalarını temizledikten sonra halen bu mesajı alıyorsanız, mürekkep kartuşu hasarlı olabilir. HP müşteri desteğine başvurun. Şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/support

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

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Neden Yanlış mürekkep kartuşu takılmıştır.

Çözüm HP All-in-One aygıtınızı ilk kez kurup kullandığınızda, aygıtınızla birlikte verilen mürekkep kartuşlarını takmaya dikkat edin. Bu kartuşlardaki mürekkep, özellikle yazıcı kafası grubundaki mürekkeple karışacak şekilde formüle edilmiştir.

Bu hatayı gidermek için söz konusu kartuşu, HP All-in-One aygıtıyla birlikte verilen mürekkep kartuşlarıyla değiştirin.

Daha fazla bilgi için, bkz.

[Mürekkep kartuşlarını değiştirme](#)

Destek işlemleri

Bir sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki adımları izleyin:

1. HP All-in-One aygıtınızla birlikte verilen belgelere bakın.
2. www.hp.com/support adresindeki HP çevrimiçi destek Web sitesini ziyaret edin. HP çevrimiçi yardımı tüm HP müşterilerine açıktır. Bu, en güncel aygıt bilgileri ve uzman yardımı için en hızlı ulaşılabilir kaynak ve aşağıdaki özellikleri kapsar:
 - Yetkili çevrimiçi destek uzmanlarına hızlı erişim
 - HP All-in-One için yazılım ve sürücü güncellemeleri
 - Sık karşılaşılan sorunlar için değerli HP All-in-One ve sorun giderme bilgileri
 - Etkileşimli aygıt güncellemeleri, destek uyarıları ve HP All-in-One aygıtını kaydettirdiğinizde kullanabileceğiniz HP haber programları
3. HP desteği arayın. Destek seçenekleri aygıt, ülke/bölge ve dile göre değişebilir.

Telefonla HP desteği

Destek telefon numaraları listesi için bu kılavuzun arka kapağının içine bakın.

- [Telefon desteği süresi](#)
- [Arama yapma](#)
- [Telefon desteği süresinden sonra](#)

Telefon desteği süresi

Kuzey Amerika, Asya Pasifik ve Latin Amerika'da (Meksika dahil) bir yıllık ücretsiz telefon desteği verilmektedir. Doğu Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'daki telefon desteğinin süresini öğrenmek için lütfen www.hp.com/support adresine gidin. Telefon şirketinin standart tarifesi uygulanır.

Arama yapma

HP destek hizmetini bilgisayarın ve HP All-in-One aygıtının başındayken arayın. Aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Model numarası (HP All-in-One aygıtının önündeki etikette yazılıdır)
- Seri numara (HP All-in-One aygıtının arkasında veya altında yazılıdır)
- Söz konusu durum olduğunda beliren iletiler
- Şu soruların yanıtları:
 - Bu sorunla daha önce de karşılaştınız mı?
 - Yeniden oluşturabilir misiniz?
 - Bu sorun ortaya çıktığı sıralarda bilgisayarınıza yeni donanım veya yazılım eklediniz mi?
 - Bu durumdan önce başka birşey oldu mu (örneğin, fırtına, HP All-in-One taşındı vb.)?

Telefon desteği süresinden sonra

Telefon desteği süresinden sonra HP'den ücret karşılığı yardım alabilirsiniz. HP çevrimiçi destek Web sitesinde de yardım bulunabilir: www.hp.com/support. Destek seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için HP satıcınıza başvurun veya ülkenize/bölgenize ait destek telefon numaralarını arayın.

Ek garanti seçenekleri

Ek ücret karşılığında HP All-in-One için genişletilmiş hizmet planları vardır. www.hp.com/support adresine gidip ülkenizi/bölgenizi ve dilinizi seçin, ardından genişletilmiş hizmet planları hakkında bilgi için hizmetleri ve garanti alanını inceleyin.

6 Teknik bilgiler

HP All-in-One aygıtı için teknik özellikler ve uluslararası yasal bilgiler bu bölümde verilmektedir.

Sistem gereksinimleri

Yazılım sistem gereksinimleri Benioku dosyasında yer almaktadır.

Kağıt özellikleri

Bu bölüm, kağıt tepsisi kapasiteleri ve kağıt boyutları hakkında bilgi içerir.

Kağıt tepsisi kapasiteleri

Tür	Kağıt ağırlığı	Kağıt tepsisi†	Çıkış tepsisi†	Fotoğraf tepsisi†
Düz kağıt	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	En çok 100 (20 lb. kağıt)	50 (20 lb. kağıt)	Yok
Legal kağıt	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	En çok 100 (20 lb. kağıt)	50 (20 lb. kağıt)	Yok
Kartlar	110 lb. dizin maks (200 gsm)	En çok 40	25	En çok 20
Zarflar	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	En çok 10	10	Yok
Asetat film	Yok	En çok 30	15 ya da daha az	Yok
Etiketler	Yok	En çok 30	25	Yok
10 x 15 cm (4 x 6 inç) Fotoğraf kağıdı	145 lb. (236 gsm)	En çok 30	25	En çok 20
216 x 279 mm (8,5 x 11 inç) Fotoğraf kağıdı	Yok	En çok 30	10	Yok

* Maksimum kapasite.

† Kullandığınız kağıt türü ve mürekkep miktarı, çıkış tepsisinin kapasitesini etkiler. HP çıkış tepsisini sık sık boşaltmanızı önerir.

* Maksimum kapasite.

Kağıt boyutları

Desteklenen ortam boyutlarının tam listesi için yazıcı yazılımına bakın.

Yazdırma özellikleri

- Bilgisayardan yazdırırken en çok 1200 x 1200 dpi çözünürlüklü siyah baskı
- Bilgisayardan yazdırırken ve 1200 giriş dpi ile en çok 4800 x 1200 optimal dpi renkli baskı
- Baskı hızı, belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişir
- Panorama boyutunda baskı
- Yöntem: istendiğinde püskürten termal inkjet
- Dil: PCL3 GUI
- Çalışma döngüsü: Ayda en fazla 3000 sayfa

Kopyalama özellikleri

- Kopya çözünürlüğü en çok 4800 x 4800
- Dijital görüntü işleme
- Orijinalden en çok 50 kopya çıkarılabilir (modele göre değişir)
- %400 büyütme, sayfaya sığdırma (modele göre değişir)
- Kopyalama hızları: siyah beyaz kopya dakikada en çok 32 kopya, renkli kopya dakikada en çok 31 kopya

Tarama özellikleri

- Görüntü düzenleyici dahildir
- Tümüleşik OCR yazılımı (yüklenmişse), taranan metni otomatik olarak düzenlenebilir metne dönüştürür.
- Twain uyumlu arabirim
- Çözünürlük: en fazla 4800 x 4800 dpi optik (modele göre değişir): 19200 dpi geliştirilmiş (yazılım)
- Renkli: 48 bit renkli, 8-bit gri tonlamalı (256 gri düzeyi)
- Camdan maksimum tarama boyutu: 21,6 x 30,4 cm

Faks özellikleri

- Walk-up siyah beyaz ve renkli faks kapasitesi.
- En fazla 75 hızlı arama (modele göre değişir).
- En çok 90 sayfa bellek (modele göre değişir, standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar veya daha yüksek çözünürlük daha uzun süre alır ve daha fazla bellek kullanır.
- El ile faks gönderin ve alın.
- 5 kez otomatik meşgulse yeniden arama (modele göre değişir).
- Bir kez otomatik yanıt yoksa yeniden arama (modele göre değişir).
- Onay ve etkinlik raporları.
- Hata Düzeltme Modu'na sahip CCITT/ITU Grup 3 faks.
- 33,6 Kbps iletim.
- 33,6 Kbps hızda 3 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar ya da yüksek çözünürlük daha uzun süre alır daha fazla bellek kullanır.
- Otomatik faks/telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama.

	Fotoğraf (dpi)	İyi (dpi)	Standart (dpi)
Siyah	200 x 200 (8 bit gri tonlamalı)	200 x 200 (1 bit)	200 x 200
Renkli	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Fiziksel özellikler

Şartname	Ölçü
Yükseklik	22,1 cm
Genişlik	46,4 cm
Derinlik	39,6 cm
Ağırlık	12,0 kg

Güç özellikleri

- Güç tüketimi: Maksimum 95 watt (ortalama yazdırma)
- Giriş voltajı: AC 100 - 240 V ~ 1 A 50–60 Hz, topraklı

Çevresel özellikler

- Önerilen çalışma ısı aralığı: 15° - 30° C (59° - 86° F) arası
- İzin verilen çalışma ısı aralığı: 5° - 40° C (41° - 104° F)
- Nem: %15 - %85 RH yoğunlaşmasız
- Çalışma dışında (Saklama) sıcaklık aralığı: –40° - 60° C (–40° - 140° F)
- Yüksek elektromanyetik alanların bulunması durumunda, HP All-in-One aygıtının çıkışında biraz bozulma olabilir
- HP, potansiyel yüksek manyetik alanlardan kaynaklanan gürültüleri en aza indirmek için 3 m (10 feet) uzunlukta ya da daha kısa USB kablosu kullanılmasını önerir.

Ses bilgileri

İnternet erişiminiz varsa, HP Web sitesinden yardım alabilirsiniz: Şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support.

Çevresel ürün gözetim programı

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı yaklaşımı içinde kaliteli ürünler sağlamayı amaç edinmiştir. HP'nin Çevreye saygılı ürün sorumluluğu programı hakkında bilgi almak için ekran Yardımına bakın.

Düzenleyici bildirimler

HP All-in-One, ülkenizdeki/bölgenizdeki yasal kuruluşlar tarafından belirlenen ürün gerekliliklerine uygundur. Yasal bildirimlerin tam listesini görmek için ekran Yardımına bakın.

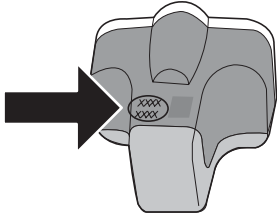
Ürününüzün Yasal Model Numarası:

Yasal olarak tanımlama amacıyla, ürününe Yasal bir Model Numarası verilmiştir. Ürününüzün Yasal Model Numarası: SDGOB-0605-03. Bu yasal model numarası pazarlama adıyla (HP Photosmart C7100 All-in-One series, vb.) veya ürün numaralarıyla (Q8192A, vb.) karıştırılmamalıdır.

Mürekkep kartuşu garanti bilgileri

HP mürekkep kartuşları garantisi, ürün belirtilen HP yazdırma aygıtında kullanıldığında geçerlidir. Bu garanti yeniden doldurulmuş, parça değişikliği yapılmış, yenilenmiş, başka amaçla kullanılmış veya üzerinde oynanmış HP mürekkep ürünlerini kapsamaz.

Garanti süresi içinde HP mürekkebi bitmediği ve garanti süresi bitim tarihi aşılmadığı sürece ürün kapsam dahilindedir. Garanti süresi bitim tarihi, YYYY/AA/GG biçiminde, aşağıda gösterildiği gibi ürünün üstünde bulunur:



Garanti

HP ürünü	Sınırlı garanti süresi
Yazılım Ortamı	90 gün
Yazıcı	1 yıl
Yazıcı veya mürekkep kartuşları	HP mürekkebi bitene veya kartuş üzerinde yazılı olan "garanti sonu" tarihine kadar ve bunlardan hangisi daha önceyse. Bu garanti, yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, üzerinde değişiklik yapılmış, kötü kullanılmış veya herhangi bir şekilde değişiklik yapılmış HP mürekkep ürünlerini içermez.
Aksesuarlar	Aksi belirtilmedikçe 1 yıl

A. Sınırlı garanti kapsamı

- Hewlett-Packard (HP) son kullanıcı müşteriye yukarıda belirtilen ürünlerde, müşteri tarafından satın alınmaları tarihinden başlayarak yine yukarıda belirtilen süre boyunca malzemeler ve işçilik yönünden hata veya kusur bulunmayacağını garanti eder.
- Yazılım ürünlerinde HP'nin sınırlı garantisi yalnızca programlama komutlarının yerine getirilmemesi durumu için geçerlidir. HP ürünlerinin, kesintili ve hatasız çalışacağını garanti etmez.
- HP'nin sınırlı garantisi yalnızca ürünün normal kullanımı sonucunda oluşan kusurlar için geçerli olup, aşağıda sıralanan durumlardan kaynaklananlar dahil olmak üzere diğer sorunları kapsamaz:
 - Doğru olmayan veya yetersiz bakım ve değişiklik;
 - HP tarafından sağlanmayan veya desteklenmeyen yazılım, ortam, parça veya sarf malzemeleri;
 - Ürünün şartnamelerinin dışında kullanılması;
 - Yetkisiz değişiklik veya yanlış kullanım.
- HP yazıcı ürünlerinde, HP üretimi olmayan veya yeniden doldurulmuş kartuş kullanılması, müşteriye verilen garantiyi veya müşteriyle yapılan herhangi bir HP destek sözleşmesini etkilemez. Ancak, yazıcıdaki arıza veya hasar HP ürünü olmayan veya yeniden doldurulmuş ya da kullanım süresi dolmuş bir mürekkep kartuşunun kullanımına bağlıyorsa HP söz konusu arıza veya hasar için yazıcının onarım servisi karşılığında standart saat ve malzeme ücretini alır.
- İlgili garanti süresi içinde HP garantisi kapsamındaki bir ürüne ilişkin HP'ye kusur bildiriminde bulunulması durumunda, kendi seçimine bağlı olarak HP, ürünü onarır veya yenisi ile değiştirir.
- HP'nin onarım yapamaması veya ürünü değiştirememesi durumunda HP garantisi kapsamındaki kusurlu ürünün satın alma ücreti, kusurun bildirilmesinden başlayarak makul bir süre içinde HP tarafından geri ödenir.
- Kusurlu ürün müşteri tarafından HP'ye iade edilene kadar HP'nin söz konusu ürünü onarmaya, değiştirmeye veya ücretini geri ödemeye ilişkin hiçbir yükümlülüğü bulunmaz.
- En azından değiştirilen ürünün işlevlerine eşit işlevleri olması kaydıyla, değiştirilen ürün yeni veya yeni gibi olabilir.
- HP ürünlerinde performansı yenileriyle eşit değiştirilerek yeniden üretilmiş parçalar, bileşenler veya malzemeler bulunabilir.
- HP'nin Sınırlı Garanti Bildirimi, kapsamındaki HP ürününün HP tarafından dağıtımının yapıldığı tüm ülkelerde geçerlidir. Yerinde servis sağlamak gibi ek garanti hizmetleri için olan sözleşmeler, ürünün yetkili ithalatçı veya HP tarafından da tümünün yapıldığı ülkelerde tüm yetkili HP servisleri tarafından sağlanabilir.

B. Garanti sınırlamalar

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ AÇIK VEYA DOLAYLI BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL SAĞLAMAZ YA DA TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK, YETERLİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ HİÇBİR KOŞUL VEYA GARANTİ VERMEZ.

C. Sorumluluk sınırlamalar

- Yerel yasaların izin verdiği ölçüde işbu garanti bildirimini ile sağlanan tazminatlar müşterinin yegane ve özel tazminatlarıdır.
- YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTİDE ÖZELLİKLE BELİRTİLEN YÜKÜMLÜLÜKLER SAKLI KALMAK KAYDIYLA HP VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF TEDARİKÇİLERİ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞINDAN HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR DAHI HİÇBİR ŞEKİLDE DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZA VEYA DOLAYLI OLARAK ORTAYA ÇIKAN SÖZLEŞME KAPSAMINDA, KASITLI YA DA BAŞKA HUKUK SİSTEMİNE GÖRE OLUŞAN ZARAR VE ZİYANLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

D. Yerel yasalar

- İşbu Garanti Bildirimi ile müşteriye özel yasal haklar sağlanmaktadır. Bunlar dışında müşterinin ABD'de eyaletlere, Kanada'da bölgelere ve dünyadaki diğer yerlerde ülkelere göre değişen başka hakları da olabilir.
- Uyumsuz olduğu ölçüde bu Garanti Bildirimi söz konusu yerel yasalara uyacak biçimde değiştirilmiş kabul edilecektir. Bu yerel yasalar uyarınca Garanti Bildirimi'ndeki bazı feragat bildirimleri ve sınırlamalar müşteriler için geçerli olmayabilir. Örneğin, ABD dışındaki bazı ülkeler (Kanada'daki bölgeler dahil olmak üzere) ve ABD'deki bazı eyaletler şunları yapabilir:
 - Bu Garanti Bildirimi'ndeki feragat bildirimlerinin ve sınırlamaların tüketicinin yasal haklarını kısıtlamasına izin vermeyebilir (ör., İngiltere);
 - Üreticinin söz konusu feragat bildirimlerini veya sınırlamaları uygulamasını kısıtlayabilir veya
 - Müşteriye ek garanti hakları sağlayabilir, üreticinin itiraz edemeyeceği koşulsuz garanti süresi belirleyebilir veya koşulsuz garanti süresine sınırlama getirilmesine izin verebilir.
- BU GARANTİ BİLDİRİMİ HÜKÜMLERİ, YASAL OLARAK İZİN VERİLENLERİN DIŞINDA, HP ÜRÜNLERİNİN SATIŞI İÇİN GEÇERLİ OLAN ZORUNLU YASAL HAKLARA EK OLUP BUNLARI HARİÇ TUTMAZ, SINIRLAMAZ VEYA DEĞİŞTİRMEZ.

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

- 10 x 15 cm fotoğraf kağıdı
 - özellikler 95
 - yükleme 46
- 4 x 6 inç fotoğraf kağıdı,
 - yükleme 46
- 802.11 kablosuz, yapılandırma sayfası 29
- 802.3 kablolu, yapılandırma sayfası 28

A

- abone kimlik kodu 45
- ad-hoc ağ 16
- ADSL. *bkz.*: DSL
- ağ
 - ad 31
 - arabirim kartı 14
 - ayarları geri yükleme 24
 - bağlantı türü 27
 - durum 27
 - gelişmiş ayarlar 24
 - güvenlik 19, 86
 - yükseltme 22
- ağ geçidi, varsayılan ayar 28, 30
- ağ yapılandırma sayfası 27
- ağda yükseltme 22
- AirPort 14
- Akıllı Tuş 15
- aktarılan toplam paket sayısı (802.3 kablolu) 29
- alınan toplam paket sayısı (802.3 kablolu) 29
- alt ağ maskesi 28, 30
- altyapı modu 14
- ana bilgisayar adı 27
- arabirim kartı 14
- asetat filmi
 - özellikler 95
- ayarlar
 - ağ 23
 - DSL 37
 - faks 35, 43
 - faks sorunlarını giderme 66
 - faksı sınıma 44
 - ISDN hattı 39

- PBX sistemi 39
- sesli posta 42
- varsayılan ayarları geri yükleme 24
- aygıt adı (Bluetooth) 33
- aygıt adresi (Bluetooth) 33
- ayrı edici zil sesi 40, 44

B

- bağlama
 - kablolu ağ (Ethernet) 11
 - kablosuz, erişim noktası olmadan 14
 - kablosuz, erişim noktasıyla 14
- bağlantı
 - hız 25
 - yapılandırma 29
- bağlantı sorunları
 - faks 71, 75, 76, 77
 - HP All-in-One açılmıyor 64
- bakım
 - kapak desteğini temizleme 62
 - mürekkep kartuşlarını değiştirme 58
 - temiz cam 62
 - temiz dış yüzey 62
 - yazıcıyı hizalama 61
- başlık, faks 45
- baz istasyonu. *bkz.*: erişim noktası bağlantısı
- bellek kartları
 - tarama hedefi 53
 - yuvalar 3
- bilgisayardan bilgisayara ağ 16
- Bluetooth, yapılandırma sayfası 33

C

- cam
 - temizleme 62
- CAT-5 Ethernet kablosu 11

Ç

- çevir sesi sınaması, başarısız 70

- çevre
 - çevresel özellikler 97
 - Çevresel ürün gözetim programı 97

D

- destek süreci 94
- destek süresinden sonra 94
- DNS sunucusu 30
- DNS sunucusu (802.3 kablolu) 29
- doğru bağlantı noktası sınaması, faks 69
- doğrulama türü 32
- donanım adresi 29
- donanım adresi (802.3 kablolu) 28
- donanım sınaması, faks 67
- döndür düğmesi 6
- DSL, faks ile kurma 37
- durum, ağ 27
- duvar prizi sınaması, faks 67
- düğmeler, kontrol paneli 5
- düzenleyici bildirimler 97

E

- ekran
 - dili değiştirme 65
 - ölçüleri değiştirme 66
- eksik
 - mürekkep kartuşu 90
- engellenen yazıcı kafası 66
- erişim noktası bağlantısı 14
- erişim noktası donanım adresi 33
- eşdüzeysiz ağ 16
- etiketler
 - özellikler 95
- EWS. *bkz.*: Gömülü Web Sunucusu

F

- faks
 - ayarlama 35
 - ayarlar 43, 66
 - ayrı edici zil sesi 40, 44
 - başlık 45

DSL, kurma 37
düğme 6
ISDN hattı, kurma 39
kurulum sınaması 44
otomatik yanıt 43
özellikler 96
PBX sistemi, kurma 39
sesli posta, kurulum 42
sınama başarısız 66
sorun giderme 66
telefon kablosu 67
yanıt modu 43
yanıtlama zil tonu 44
yanıtlanacak çalma sayısı
43
faks alma
otomatik yanıt modu 43
yanıtlanacak çalma sayısı
43
faks başlatma
renkli 6
siyah 6
faks gönderme
temel faks 58
faks sorunları
alma 71, 77
faks sinyalleri
kaydediliyor 80
gönderme 71, 75, 76
film
orijinal türünü değiştirme
53
tarama 53
yükleme 47
fiziksel özellikler 96
fotoğraf kağıdı
özellikler 95
yükleme 46
G
garanti 94
gelişmiş ağ ayarları 24
genel bilgiler, yapılandırma
sayfası 27
geniş bant Internet 14
Gömülü Web Sunucusu
kurulum sihirbazı 26
web tarayıcısı kullanarak
erişme 26
görünürlük (Bluetooth) 34
güç özellikleri 97
güvenlik
ağ, WEP anahtarı 12, 15,
19, 21, 31, 32

Bluetooth 34
sorun giderme 19, 20
H
hasarlı, mürekkep kartuşu 90
hat durum sınaması, faks 71
Hewlett-Packard Company
bildirimleri 2
hızlı arama
faks gönderme 58
I
Internet, geniş bant 14
IP
adres 27, 28, 30
ayarlar 25
ISDN hattı, faks ile kurma 39
İ
iletişim modu 31
iptal
düğme 7
K
kablosuz
durum 31
kurulum sihirbazı, sorun
gider 82, 84
radyo, kapatma 24
sorun gider 87
kablosuz yönlendirici 11
kağıt
kağıt boyutları 95
özellikler 95
sıkışmalar 50, 66, 88
kağıt tepsilerinin kapasiteleri
95
kanal, kablosuz iletişim 31
kapak desteği, temizleme 62
kaydetme
taranan görüntü 51
kontrol paneli
düğmeler 5
özellikler 5
kopya çıkarma 50
kopyalama
kopya çıkarma 50
özellikler 96
kopyalama başlat renkli 6
kopyalama başlat siyah 6
kurulum
ayırt edici zil sesi 40, 44
ayrı faks hattı 37

düğme 6
paylaşılan telefon hattı 41
L
legal boyutlu kağıt
özellikler 95
letter boyutlu kağıt
özellikler 95
M
MAC adresi 28, 29
mDNS hizmet adı 28
mürekkep
boş 90
çok gecikmeden değiştir
92
mürekkep kartuşları
boş 90
çok gecikmeden değiştir
92
değiştirme 58
eksik 90
hasarlı 90
hata mesajı 93
hatalı 89, 93
HP mürekkebi bitti 91
HP ürünü olmayan
mürekkep 91
ipuçları 89
sorun giderme 65
süresi dolmuş 90
yanlış 93
mürekkep kartuşlarını
değiştirme 58
müşteri desteği
garanti 94
N
negatifler
orijinal türünü değiştirme
53
tarama 53
yükleme 47
O
OK düğmesi 7
orijinal türü 53
Ortama Erişim Kontrolü (MAC)
adresini 28, 29
P
parola (Bluetooth) 33

parola, Yerleşik Web Sunucusu 28
 paylaşma 22
 PBX sistemi, faks ile kurma 39
 Photosmart Express 7

R
 radyo, kapatma 24
 raporlar
 faks sınaması başarısız 66
 regulatory notices
 Ürününüzün Yasal Model Numarası: 97
 renkli grafik ekran 6
 RJ-45 fişi 11

S
 sağ ok 6
 sesli posta
 faks ile ayarlama 42
 sıkışma, kağıt 66
 sıkışmalar, kağıt 50
 sinama
 çevir sesi 70
 faks bağlantı noktası 69
 faks donanımı 67
 faks hattı durumu 71
 faks kurulumu 44
 faks sınaması başarısız 66
 telefon kablosu 69
 telefon prizi 67
 sinyal gücü 31
 sistem gereksinimleri 95
 slayt ve negatif film tutucusu
 yükleme 47
 slaytlar
 orijinal türünü değiştirme 53
 tarama 53
 yükleme 47
 sol ok 7
 sorun gider
 ağ bağlantısı 85
 Anahtar, geçersiz 86
 erişim noktası 87
 kablosuz kurulumu 87
 WEP anahtarı 86
 yazıcı bulunamadı 87
 sorun giderme
 aygıt tespit edilemiyor 82
 dil, ekran 65

donanım kurulumu 64
 engellenen yazıcı kafası 66
 faks 66
 faks sorunları 71, 75, 76, 77, 80
 kablosuz kurulum
 sihirbazı 82, 84
 sıkışma, kağıt 66
 sıkışmalar, kağıt 50
 TCP/IP yok 82, 87
 USB kablosu 64
 yanlış ölçüler 66
 Yazıcı Bulunamadı 83
 yazıcı hizalama 65
 yönlendirici olamadan
 kablolu modem kullanma 84
 zayıf sinyal 85

SSID
 kablosuz ayarları 31
 sorun giderme 84

Ş
 şifreleme
 ayarlar 32
 WEP anahtarı 19

T
 tara
 tarama özellikleri 96
 tarama
 belgeler 50
 bellek kartına 53
 bellek kartına kaydetme 53
 bilgisayara kaydetme 51
 depolama aygıtına kaydetme 53
 düğme 6
 fotoğraflar 50
 kontrol panelinden 51
 negatifler 53
 orijinal türünü değiştirme 53
 slaytlar 53
 tarama camı
 temizleme 62
 teknik bilgiler
 ağırlık 96
 çevresel özellikler 97
 faks özellikleri 96
 fiziksel özellikler 96
 güç özellikleri 97

kağıt boyutları 95
 kağıt özellikleri 95
 kağıt tepsilerinin kapasiteleri 95
 kopyalama özellikleri 96
 sistem gereksinimleri 95
 tarama özellikleri 96
 yazdırma özellikleri 95
 teknik özellikler. *bkz:* teknik bilgiler
 telefon desteği 94
 telefon desteği süresi destek süresi 94
 telefon duvar prizi, faks 67
 telefon hattı, yanıtlama zil tonu 44
 telefon kablosu bağlantı, başarısız 69
 denetle 69
 telesekreter
 faks sinyalleri kaydediliyor 80
 temizle
 dış yüzey 62
 temizleme
 cam 62
 kapak desteği 62
 toplam paket sayısı aktarılan 33
 alınan 33
 tuş takımı 6

U
 URL 27
 USB kablosu kurulumu 64

Ü
 ürün yazılımı değişikliği 27

V
 varsayılan ağ ayarlarını geri yükleme 24
 varsayılan ağ geçidi 30
 varsayılan ağ geçidi (802.3 kablolu) 28
 varsayılan ayarlar, geri yükleme 24

W
 WEP anahtarı, kurulum 19

Y

- yakınlaştırma/uzaklaştırma düğme 7
- yanıtlama zil tonu 40, 44
- yanıtlanacak çalma sayısı 43
- yapılandırma kaynağı 30
- yapılandırma kaynağı (802.3 kablolu) 29
- yapılandırma sayfası
 - 802.11 kablolu 29
 - 802.3 kablolu 28
 - Bluetooth 33
 - genel bilgiler 27
- yardım
 - ekran Yardımı'nı kullanma 8
- yazdırma
 - bir yazılım programı üzerinden yazdırma 57
 - özellikler 95
- yazıcı bulundu ekranı, Windows 13
- yazıcı kafası
 - arıza 92
 - takıldı 91
- yazıcı kafası, engellenen 66
- yazıcı, hizalama 61
- yazıcıyı hizalama 61
- yazılım uygulaması, yazdırma 57
- yazılım yükleme
 - kaldırma 63
 - yeniden yükleme 63
- yazılımı kaldırma 63
- yazılımı yeniden yükleme 63
- Yerleşik Web Sunucusu
 - parola ayarları 28
- yön tuş takımı 7
- Yönetici parolası 28
- yönlendirici 11
- yükleme
 - 10 x 15 cm fotoğraf kağıdı 46
 - 4 x 15,24 cm fotoğraf kağıdı 46
 - negatifler 47
 - orijinal 46
 - slaytlar 47

Z

- zarflar
 - özellikler 95



021 672 280	الجزائر
Argentina (Buenos Aires) Argentina	54-11-4708-1600 0-800-555-5000
Australia Australia (out-of-warranty)	1300 721 147 1902 910 910
Österreich	+43 0820 87 4417
17212049	البحرين
België Belgique	+32 070 300 005 +32 070 300 004
Brasil (Sao Paulo) Brasil	55-11-4004-7751 0-800-709-7751
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)
Central America & The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
中国	021-3881 4518 800-810-3888
Colombia (Bogotá) Colombia	571-606-9191 01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	810 222 222
Danmark	+45 70 202 845
Ecuador (Andinatel) Ecuador (Pacifitel)	1-999-119 800-711-2884 1-800-225-528 800-711-2884
(02) 6910602	مصر
El Salvador	800-6160
España	+34 902 010 059
France	+33 0892 69 60 22
Deutschland	+49 01805 652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό) Ελλάδα (εντός Ελλάδας) Ελλάδα (από Κύπρο)	+ 30 210 6073603 801 11 75400 800 9 2654
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	(852) 2802 4098
Magyarország	06 40 200 629
India	1-800-425-7737 91-80-28526900
Indonesia	+62 (21) 350 3408
+971 4 224 9189	العراق
+971 4 224 9189	الكويت
+971 4 224 9189	لبنان
+971 4 224 9189	قطر
+971 4 224 9189	اليمن
Ireland	+353 1890 923 902
1-700-503-048	ישראל
Italia	+39 848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884

日本 日本 (携帯電話の場合)	0570-000511 03-3335-9800
0800 222 47	الأردن
한국	1588-3003
Luxembourg Luxemburg	+352 900 40 006 +352 900 40 007
Malaysia	1800 88 8588
Mauritius	(262) 262 210 404
México (Ciudad de México) México	55-5258-9922 01-800-472-68368
081 005 010	المغرب
Nederland	+31 0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	(01) 271 2320
Norge	+47 815 62 070
24791773	عمان
Panamá	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	2 867 3551
Polska	22 5666 000
Portugal	+351 808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
Reunion	0820 890 323
România	0801 033 390
Россия (Москва) Россия (Санкт-Петербург)	095 777 3284 812 332 4240
800 897 1415	السعودية
Singapore	6 272 5300
Slovensko	0850 111 256
South Africa (international) South Africa (RSA)	+ 27 11 2589301 0860 104 771
Rest of West Africa	+ 351 213 17 63 80
Suomi	+358 0 203 66 767
Sverige	+46 077 120 4765
Switzerland	+41 0848 672 672
臺灣	02-8722-8000
Тшш	+66 (2) 353 9000
071 891 391	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye	+90 212 444 71 71
Україна	(044) 230-51-06
600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	+44 0870 010 4320
United States	1-(800)-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas) Venezuela	58-212-278-8666 0-800-474-68368
Việt Nam	+84 88234530

