Kablosuz Kurulum Kılavuzu

© 2009 Lexmark International, Inc. Tüm hakları saklıdır.

Sürüm uyarısı

Kasım 2008

Aşağıdaki paragraf bu türü hükümlerin yerel yasalarla çeliştiği ülkeler için geçerli değildir: BU YAYIN, TİCARİ DEĞERİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İLE İLGİLİ ÖRTÜLÜ GARANTİLER DAHİL, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ÖRTÜLÜ HERHANGİ BİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" TEMİN EDİLMİŞTİR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde açık veya örtülü garantilerden feragat edilmesine izin vermemektedir; bu nedenle, bu beyan sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın, teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları içerebilir. Bu yayında açıklanan bilgilerde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; bu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. Hakkında bilgi verilen ürünler ya da programlar üzerinde herhangi bir zamanda geliştirme çalışmaları ya da değişiklikler yapılabilir.

© 2009 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

İçindekiler

Sürüm uyarısı	2
Kablosuz olarak bağlanmava hazırlama	5
Yazıcınızı kurmak için bu adımları izleyin	5
Yazıcıyı kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler	5
MAC adresi filtrelemeyi kullanan bir ağa yazıcıyı ekleme	6
Windows'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma	7
Kablosuz ağa yazıcıyı kurma (Windows)	7
Macintosh'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma	10
Yazıcıyı kablosuz ağa yükleme (Macintosh)	10
Kablosuz kurulumu sorunlarını giderme	15
Ağ iletişimi sözlüğü	26
Dizin	

Kablosuz olarak bağlanmaya hazırlama

Yazıcınızı kurmak için bu adımları izleyin

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Herhangi bir kablo veya elektrik bağlantısı gerçekleştirmeden önce kapalı *Güvenlik Sayfası*'na bakın.



Not: Yapmanız söylenmeden kabloları bağlamayın.

- 1 Yazıcı donanımını kurun.Daha fazla bilgi için bkz. Kurulum Kılavuzu.
- 2 İşletim sisteminizin yönergelerini izleyin:
 - Windows-Bkz. "Yazıcıyı kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler", sayfa 5 ve "Kablosuz ağa yazıcıyı kurma (Windows)", sayfa 7.
 - **Macintosh**-Bkz. "Yazıcıyı kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler", sayfa 5 ve "Yazıcıyı kablosuz ağa yükleme (Macintosh)", sayfa 10.

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler

Not: Kurulum yazılımınız size yapmanızı söylemeden yükleme veya ağ kablolarını bağlamayın.

- SSID-SSID'ye ağ adı da denir.
- Kablosuz Modu (veya Ağ Modu)-Bu altyapı veya özel modu olabilir.
- Kanal (özel ağlar için)-Altyapı ağları için kanal varsayılan olarak otomatik olur.

Bazı özel ağlar için otomatik ayar da gerekir. Hangi kanalı seçeceğinizden emin değilseniz, sistem destek personelinizle görüşün.

- Güvenlik Yöntemi-Güvenlik Yöntemi için üç temel seçenek vardır:
 - WEP anahtarı

Ağınız birden fazla WEP anahtarı kullanıyorsa, sağlanan alanlara en fazla dört tanesini girin. Varsayılan WEP Aktarım Anahtarı'nı seçerek ağda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin. *veya*

- WPA veya WPA2 şifresi

WPA, ek güvenlik katmanı olarak şifreleme içerir. Seçenekler AES veya TKIP'dir. Şifreleme yönlendiricide ve yazıcıda aynı türde ayarlanmalıdır, aksi takdirde yazıcı ağda iletişim kuramaz.

- Güvenlik yok

Kablosuz ağınız herhangi bir güvenlik türünü kullanmıyorsa, güvenlik bilginiz olmaz.

Not: Güvenilir olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez.

Gelişmiş yöntemini kullanarak yazıcıyı bir 802.1X ağına yüklüyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyabilirsiniz:

- Kimlik doğrulama türü
- İç kimlik doğrulama türü
- 802.1X kullanıcı adı ve parolası
- Sertifikalar

Not: 802.1X güvenliğini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sinde Ağ İletişim Kılavuzu'na bakın.

MAC adresi filtrelemeyi kullanan bir ağa yazıcıyı ekleme

Her ağ aygıtının, diğer ağ aygıtlarından ayrılabilmeleri için benzersiz bir donanım kimlik numarası vardır. Bu kimlik numarasına Ortam Erişim Denetimi (MAC) adresi denir.

Yalnızca eşleşen MAC adreslerine sahip aygıtların ağa katılabilmesi için kablosuz yönlendirici üzerinde bir MAC adresleri listesi ayarlanabilir. Buna *MAC adresi filtreleme* denir. MAC adresi filtreleme özelliğini kullanan bir ağa yazıcıyı kurarken, yazıcının MAC adresini kablosuz yönlendirici tarafından izin verilen adresler listesine eklemeyi unutmayın. Kablosuz ağda bu adrese özellikle izin verilmezse, yazıcı kablosuz olarak çalışmaz.

Yazıcıda fabrikada-yüklenmiş dahili yazıcı sunucusu varsa, MAC adresi yazıcınızla birlikte gelen MAC adresi sayfasında bulunan harf ve numaralar serisinden oluşur.

MAC adresi aşağıdaki biçimde görünür:

00:04:12:34:56:78

Not: Yazıcınızın MAC adresini bulamazsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Ağ kurulumu sayfasında görünecektir. Ağ kurulumu sayfasını yazdırma hakkında daha fazla bilgi için Yazılım ve Belgeler CD'sindeki *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

Windows'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma

Kablosuz ağa yazıcıyı kurma (Windows)

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce şunlardan emin olun:

- Bir kablosuz kartının yazıcınıza yüklenmiş olduğundan.
- Kablosuz ağın düzgün şekilde kurulduğundan ve çalıştığından.
- Kullandığınız bilgisayarın, yazıcıyı kurmak istediğiniz aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan.
- 1 Güç kablosunu önce yazıcıya, ardından doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine taktıktan sonra yazıcıyı açın.





Yazıcının ve bilgisayarın açık ve hazır olmasına dikkat edin.



Ekranda yapmanız belirtilmeden USB kablosunu bağlamayın.

- 2 Yazıcı kontrol panelinden dilinizi ve ülkenizi veya bölgenizi seçin, sonra da Devam öğesine basın.
- 3 Saat diliminizi seçin ve ardından Devam öğesine basın.

Windows'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma

4 Daha sonra kurmayı planladığınız Faks veya E-posta gibi tüm işlevlerin seçimini kaldırın ve sonra **Devam** öğesine basın.



5 Ana ekranda görüntülemek istediğiniz ek düğmeleri seçin ve sonra Devam öğesine basın.

Bookmarks		
Change Language		Enable all
Copy shortcuts		
E-mail shortcuts		
FTP shortcuts		Disable
Fax shortouts		all

- 6 Faks etkinleştirilmişse, Faks İstasyonu adınızı yazın ve Giriş öğesine basın. Faks istasyonu adı ve numarası hakkında daha fazla bilgi için, sistem destek personelinizle görüşün ya da geri dönmek için Geri öğesine basın ve Faks seçimini kaldırın.
- 7 Faks etkinleştirilmişse, bu yazıcının Faks istasyonu (telefon) numarasını girin ve sonra **Devam** öğesine basın.
- 8 E-posta etkinleştirilmişse, Birincil SMTP (posta sunucusu) Ağ Geçidi adresini yazın ve Giriş öğesine basın.
 E-postayı etkinleştirme hakkında daha fazla bilgi için, sistem destek personelinizle görüşün ya da geri dönmek için Geri öğesine basın ve E-posta seçimini kaldırın.
- 9 Sorulduğunda, tarih ve saati ayarlayın ve sonra **Devam** öğesine basın.
- **10** Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.



- 11 Yazıcıyı ve Yazılımı Yükle düğmesini tıklatın.
- 12 Lisans Sözleşmesini kabul etmek için Kabul Et düğmesini tıklatın.
- 13 Önerilen seçeneğini belirleyin ve ardından İleri düğmesini tıklatın.
- 14 Kablosuz Ağa Bağla öğesini tıklatın.

Windows'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma

15 USB bağlantı noktasını kaplayan etiketi çıkarın.



- 16 Kabloları aşağıdaki sırayla bağlayın:
 - **a** Kablosuz ağdaki bilgisayar ile yazıcının arasına geçici olarak bir USB kablosunu bağlayın.



Not: Yazıcı yapılandırıldıktan sonra, yazılım, kablosuz olarak yazdırma işlemi yapabilmeniz için geçici USB kablosunu geçici olarak çıkarmanızı söyler.

- **b** Şimdi faks kurmayı planlıyorsanız faks kablolarını bağlayın. Kabloların nasıl bağlanacağını belirleme konusunda yardım almak için *Yazılım ve Belgeler* CD'sindeki *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.
- **17** Yazılım yüklemesini tamamlamak için ekrandaki-yönergeleri izleyin.

Not: Temel seçeneği önerilen bir yöntemdir. Yalnızca yüklemenizi özelleştirmek istiyorsanız veya ağınız 802.1x güvenliğini kullanıyorsa, **Gelişmiş** seçeneğini belirleyin.

18 Kablosuz ağdaki diğer bilgisayarların kablosuz yazıcıyı kullanmasına izin vermek için, her bilgisayarda adım 10-14'ü izleyin.

Macintosh'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma

Yazıcıyı kablosuz ağa yükleme (Macintosh)

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce şunlardan emin olun:

- Bir kablosuz kartının yazıcınıza yüklenmiş olduğundan.
- Kablosuz ağın düzgün şekilde kurulduğundan ve çalıştığından.
- Kullandığınız bilgisayarın, yazıcıyı kurmak istediğiniz aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan.

Yazıcıyı yapılandırmaya hazırlayın

1 Yazıcınızla birlikte gelen sayfada yazıcının MAC adresini bulun. Aşağıda verilen alana MAC adresinin son altı hanesini yazın:

MAC adresi: ____ ___

2 Güç kablosunu önce yazıcıya, ardından doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine taktıktan sonra yazıcıyı açın.



- **3** Yazıcı kontrol panelinden dilinizi ve ülkenizi veya bölgenizi seçin, sonra da **Devam Et** öğesine basın.
- 4 Saat diliminizi seçin ve ardından Devam Et öğesine basın.

5 Daha sonra kurmayı planladığınız Faks veya E-posta gibi tüm işlevlerin seçimini kaldırın ve sonra **Devam** Et öğesine basın.



6 Ana ekranda görüntülemek istediğiniz ek düğmeleri seçin ve sonra Devam Et öğesine basın.

Bookmarks		
Change Language		Enable
Copy shortcuts		
E-mail shortcuts		
FTP shortcuts		Disable
Fax shortouts		all

- 7 Faks etkinleştirilmişse, Faks İstasyonu adınızı yazın ve Giriş öğesine basın. Faks istasyonu adı ve numarası hakkında daha fazla bilgi için, sistem destek personelinizle görüşün ya da geri dönmek için Geri öğesine basın ve Faks seçimini kaldırın.
- 8 Faks etkinleştirilmişse, bu yazıcının Faks istasyonu (telefon) numarasını girin ve sonra **Devam Et** öğesine basın.
- 9 E-posta etkinleştirilmişse, Birincil SMTP (posta sunucusu) Ağ Geçidi adresini yazın ve Giriş öğesine basın.
 E-postayı etkinleştirme hakkında daha fazla bilgi için, sistem destek personelinizle görüşün ya da geri dönmek için Geri öğesine basın ve E-posta seçimini kaldırın.
- **10** Sorulduğunda, tarih ve saati ayarlayın ve sonra **Devam Et** öğesine basın.

Yazıcı bilgilerini girin

1 AirPort seçeneklerine erişin.

Mac OS X sürüm 10.5'te

- a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- b Ağ öğesini tıklatın.
- c AirPort öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde Git >Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- **b** Uygulamalar klasöründe Internet Bağlantısı öğesini çift-tıklatın.
- c Araç çubuğunda AirPort öğesini tıklatın.
- 2 Ağ açılır-menüsünde yazdırma sunucusu xxxxxx seçeneğini belirleyin, burada x'ler MAC adresi sayfasında bulunan MAC adresinin son altı hanesidir.
- **3** Safari tarayıcısını açın.
- 4 Yer İmleri açılır menüsünde Göster seçeneğini belirleyin.
- 5 Toplamalar altında Bonjour veya Rendevous seçeneğini belirleyin ve yazıcının adını çift-tıklatın.

Not: Uygulama, Mac OS X sürüm 10.3'de *Rendezvous* olarak ifade edilir ancak şimdi Apple Computer tarafından *Bonjour* olarak adlandırılmaktadır.

6 Yerleşik Web Sunucusunun ana sayfasından kablosuz ayar bilgilerinin bulunduğu sayfaya gidin.

Kablosuz erişim için yazıcıyı yapılandırın

- 1 Uygun alana ağınızın adını (SSID) yazın.
- 2 Kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız Ağ Modu olarak Altyapı seçeneğini belirleyin.
- 3 Kablosuz ağınızı korumak için kullandığınız güvenlik türünü seçin.
- 4 Yazıcının kablosuz ağınıza katılması için gerekli güvenlik bilgilerini girin.
- 5 Gönder düğmesini tıklatın.
- 6 Bilgisayarınızda AirPort uygulamasını açın:

Mac OS X sürüm 10.5'te

- a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- **b** Ağ öğesini tıklatın.
- c AirPort öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde Git >Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- b Uygulamalar klasöründe Internet Bağlantısı öğesini çift-tıklatın.
- c Araç çubuğunda AirPort öğesini tıklatın.
- 7 Ağ açılır-menüsünden kablosuz ağınızı seçin.

Yazıcıyı kablosuz olarak kullanmak için bilgisayarınızı yapılandırın

Ağ yazıcısında yazdırabilmek için, her Macintosh kullanıcısı özel bir *PostScript Printer Description* (PPD) dosyası yüklemeli ve Baskı Merkezi ya da Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı'nda bir yazıcı oluşturmalıdır.

- 1 Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:
 - a CD veya DVD sürücüsüne Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
 - **b** Yazıcının yükleyici paketini çift tıklatın.

Macintosh'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma

- c Hoş Geldiniz ekranında Devam öğesini tıklatın.
- d Benioku dosyasını inceledikten sonra yeniden Devam öğesini tıklatın.
- e Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesini tıklatın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul Ediyorum** düğmesini tıklatın.
- f Bir Hedef seçin ve ardından Devam düğmesini tıklatın.
- g Kolay Yükleme ekranında Yükle düğmesini tıklatın.
- **h** Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza yüklenir.
- i Yükleme tamamlandığında, Kapat düğmesini tıklatın.
- **2** Yazıcıyı ekleyin:
 - **a** IP ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- **3** + öğesini tıklatın.
- 4 Listeden yazıcıyı seçin.
- 5 Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4'te

- 1 Finder masaüstünde Git >Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- 2 Yardımcı Programlar klasörünü çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı veya Yazdırma Merkezi öğesini çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde Ekle seçeneğini belirleyin.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Ekle öğesini tıklatın.
- **b** AppleTalk ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- 3 + öğesini tıklatın.
- 4 AppleTalk öğesini tıklatın.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4'te

- 1 Finder masaüstünde Git >Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- 2 Yardımcı Programlar klasörünü çift-tıklatın.
- 3 Baskı Merkezi veya Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı öğesini çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde Ekle seçeneğini belirleyin.
- 5 Varsayılan Tarayıcı sekmesini seçin.
- 6 Diğer Yazıcılar öğesini tıklatın.

Macintosh'u kullanarak kablosuz ağa bağlanma

- 7 Açılır-menüde AppleTalk seçeneğini belirleyin.
- 8 İkinci açılır-menüde Yerel AppleTalk bölgesi seçeneğini belirleyin.
- 9 Listeden yazıcıyı seçin.
- 10 Ekle öğesini tıklatın.

Kablosuz kurulumu sorunlarını giderme

Ağ iletişimi terimleri ve kavramları hakkında daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sinde bulunan Kullanıcı Kılavuzu'na başvurun.

Kablosuz sorun giderme kontrol listesi

Kablosuz yazıcının sorun giderme işlemine başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Yazıcının gücünün açık ve fişinin çalışan bir prize takılı olduğundan.
- SSID'nin doğru olduğundan.

Yazıcının kullandığı SSID'yi doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırdığınızdan.

SSID'nin doğru olup olmadığından emin değilseniz, kablosuz kurulumu tekrar çalıştırdığınızdan.

• Güvenlik bilgilerinin doğru olduğundan (ağınız güvenliyse).

Güvenlik bilgilerinizin doğru olup olmadığından emin değilseniz, kablosuz kurulumu tekrar çalıştırdığınızdan.

• Kablosuz ağın düzgün şekilde çalıştığından.

Kablosuz ağdaki diğer bilgisayarlara erişmeyi denediğinizden.

Ağınızın Internet erişimi varsa, kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlanmayı denediğinizden.

- Yazıcının şifreleme yönteminin (AES veya TKIP) kablosuz erişim noktası için de aynı olduğundan (WPA güvenliğini kullanan ağlarda).
- Yazıcının kablosuz ağ aralığı içinde olduğundan.

Çoğu ağ için yazıcı, kablosuz erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) 30 metre (100 ft) içinde olmalıdır.

• Yazıcının kablosuz sinyali engelleyebilecek öğelerin uzağında bulunduğundan.

Erişim noktası ile yazıcı arasındaki büyük metal nesneleri kaldırdığınızdan.

Yazıcı ve kablosuz erişim noktasının metal ya da beton içeren direk, duvar veya destek sütunlarıyla ayrılmadığından.

• Yazıcının, kablosuz sinyalle etkileşim oluşturabilecek diğer elektronik aygıtların uzağında bulunduğundan.

Bebek monitörleri, motorlar, kablosuz telefonlar, güvenlik sistemi kameraları, diğer kablosuz ağlar ve bazı Bluetooth aygıtlar gibi çoğu aygıt, kablosuz sinyaliyle etkileşim oluşturabilir.

- Üzerinden görevi gerçekleştirdiğiniz bilgisayarda yazıcı sürücüsünün yüklenmiş olduğundan.
- Doğru yazıcı bağlantı noktasının seçilmiş olduğundan.
- Bilgisayarın ve yazıcının aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan.

Ağ kurulumu sayfası yazdırma

Ağ kurulumu sayfasında, IP adresi ve MAC adresi de dahil olmak üzere, yazıcının yapılandırma ayarları listelenir. Bu bilgiler, yazıcının ağ yapılandırması sorunlarının giderilmesinde çok yardımcı olur.

Ağ kurulumu sayfasını yazdırma hakkında daha fazla bilgi için Yazılım ve Belgeler CD'sindeki Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

Sanal Özel Ağa (VPN) bağlıyken yazıcıyla iletişim kayboldu

Çoğu Sanal Özel Ağa (VPN'ler) bağlandığınızda, yerel ağınızda kablosuz yazıcınızla bağlantınız kaybolur. Çoğu VPN'ler, kullanıcıların aynı anda başka ağlarla değil yalnızca VPN ile iletişim kurmasına olanak sağlar. Aynı anda yerel ağınıza ve VPN'ye bağlanmak için, VPN'nin sistem destek personelinin *bölünmüş tüneli* etkinleştirmesi gerekir. Bazı kuruluşların güvenlik nedenleriyle veya teknik nedenlerle bölünmüş tünele izin vermeyeceğini unutmayın.

Kablosuz ağdan yazdırılamıyor

Yükleme sırasında sorun yaşadıysanız veya yazdırma işi gönderilirken yazıcınız yazıcı klasöründe ya da yazıcı seçeneği olarak görünmüyorsa, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyebilirsiniz.

Yazılımı yeniden yüklemeden önce, "Kablosuz sorun giderme kontrol listesi", sayfa 15 bölümünü kontrol edin ve sonra şunları yapın:

BILGISAYARINIZIN KABLOSUZ ERİŞİM NOKTANIZA (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ)

BAĞLANDIĞINDAN EMİN OLUN

- Web tarayıcınızı açıp herhangi bir siteye erişmeyi deneyerek Internet'e erişiminiz olup olmadığına bakın.
- Kablosuz ağınızda başka bilgisayarlar veya kaynaklar varsa, bunlara bilgisayarınızdan erişip erişemediğinizi kontrol edin.

BILGISAYARI VE/VEYA YAZICIYI KABLOSUZ YÖNLENDIRICIYE YAKLAŞTIRIN

802.11b veya 802.11g ağlarda aygıtlar arasındaki olası mesafe 91 metre (300 ft) olsa da, en iyi performansın sağlanması için maksimum mesafe 30-45 metredir (100-150 ft).

Erişim noktanızı diğer elektronik aygıtlardan uzağa götürün

Mikrodalga fırın, kablosuz telefon, bebek monitörleri ve güvenlik sistemi kameraları gibi elektronik aygıtlar geçici etkileşime neden olabilir. Erişim noktanızın bu aygıtların yakınında bulunmadığından emin olun.

Bilgisayarınızın ve yazıcınızın aynı kablosuz ağa bağlandığından emin

OLUN

Yazıcınız bilgisayarla aynı kablosuz ağda değilse, kablosuz yazdırma işlemi yapamazsınız. Bilgisayar önceden kablosuz ağa bağlanmamışsa, yazıcının SSID'si, kablosuz ağın SSID'siyle eşleşmelidir.

Windows kullanıcıları için

- 1 Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'sini alın.
 - **a** Web tarayıcınızın adres alanına kablosuz erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) IP adresini yazın.

Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- 1 💿 öğesini tıklatın veya Başlat öğesini ve sonra da Çalıştır öğesini tıklatın.
- 2 Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna cmd yazın.
- **3 Giriş** düğmesine basın veya **Tamam** öğesini tıklatın. Komut İstemi penceresi açılır.
- 4 ipconfig yazın ve Giriş düğmesine basın. Kablosuz Ağ Bağlantısı bölümünü kontrol edin:
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
 - IP adresi, 192.168.2.134 gibi noktalarla ayrılmış dört sayı kümesinin birleşimi olarak görüntülenir.
- **b** İstendiğinde yönlendiricinin kullanıcı adını ve parolasını yazın.
- c Tamam düğmesini tıklatın.
- d Ana sayfada Kablosuz öğesini veya ayarların bulunduğu başka bir seçimi tıklatın. SSID görüntülenir.
- e SSID'yi yazın.

Not: Bunu büyük-küçük harf özelliği dahil, tamamen aynı şekilde kopyaladığınızdan emin olun.

2 Yazıcının ağ kurulumu sayfasını yazdırın.

Kablosuz bölümünde, **SSID**'yi bulun.

3 Bilgisayarın SSID'si ile yazıcının SSID'sini karşılaştırın.

Her iki SSID aynıysa, bilgisayar ve yazıcı aynı kablosuz ağa bağlı demektir.

SSID'ler aynı değilse, bilgisayar tarafından kullanılan kablosuz ağa yazıcıyı kurmak için tekrar yardımcı programı çalıştırın.

AirPort baz istasyonuna sahip Macintosh için

Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Ağ öğesini tıklatın.
- 3 AirPort öğesini tıklatın.

Bilgisayarın bağlı olduğu ağ SSID'si, Ağ Adı açılır menüsünde görüntülenir.

4 SSID'yi yazın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde Git >Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- 2 Uygulamalar klasöründe Internet Bağlantısı öğesini çift-tıklatın.
- Araç çubuğunda AirPort öğesini tıklatın.
 Bilgisayarın bağlı olduğu ağ SSID'si, Ağ açılır menüsünde görüntülenir.
- 4 SSID'yi yazın.

Kablosuz kurulumu sorunlarını giderme

Kablosuz erişim noktasına sahip Macintosh kullanıcıları için

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına kablosuz erişim noktasının IP adresini yazın ve Adım 2 ile devam edin. Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız, aşağıdakileri yapın:
 - a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
 - **b** Ağ öğesini tıklatın.
 - c AirPort öğesini tıklatın.
 - **d** Sırayla **Gelişmiş** > **TCP/IP** veya **TCP/IP** öğelerini tıklatın. "Yönlendirici" girişi genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
- 2 İstendiğinde kullanıcı adı ve parolanızı yazın.
- 3 Tamam düğmesini tıklatın.
- 4 Ana sayfada Kablosuz öğesini veya ayarların bulunduğu başka bir seçimi tıklatın. SSID görüntülenir.
- 5 Gösterilirse, SSID'yi, güvenlik türünü ve WEP anahtarını/WPA şifresini yazın.

Notlar:

- Ağ bilgilerini büyük-küçük harf özelliği dahil, tamamen aynı şekilde kopyaladığınızdan emin olun.
- SSID ve WEP anahtarını ya da WPA şifresini ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

WEP ANAHTARI VEYA WPA ŞİFRENİZİ KONTROL EDİN

Kablosuz erişim noktanız (Kablosuza Eşdeğer Gizlilik) (WEP) güvenliğini kullanıyorsa, WEP anahtarı:

- Tam 10 veya 26 onaltılı karakterden oluşmalıdır. Onaltılı karakterler: A-F, a-f ve 0-9. veya
- Tam 5 veya 13 ASCII karakterinden oluşmalıdır. ASCII karakterleri, klavyede bulunan harfler, sayılar ve sembollerdir. WEP anahtarındaki ASCII karakterleri büyük-küçük harf duyarlıdır.

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) güvenliği kullanıyorsa, WPA şifresi:

 8 ila 63 ASCII karakterinden oluşmalıdır. WPA şifresindeki ASCII karakterleri büyük-küçük harf duyarlıdır.

veya

• Tam 64 onaltılı karakterden oluşmalıdır. Onaltılı karakterler: A-F, a-f ve 0-9.

Not: Bu bilgileri bilmiyorsanız, kablosuz ağ ile birlikte gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiyle görüşün.

VPN OTURUMUNUZUN BAĞLANTISINI KESİN

VPN bağlantısı üzerinden başka bir ağa bağlıysanız, kablosuz ağınızdan yazıcıya erişemezsiniz. Bu durumda VPN oturumunuzu kapatın ve tekrar yazdırmayı deneyin.

GELİŞMİŞ GÜVENLİK AYARLARINIZI KONTROL EDİN

- Kablosuz ağınıza erişimi sınırlamak için MAC adres filtrelemesi kullanıyorsanız, kablosuz erişim noktasına bağlanmasına izin verilen adresler listesine yazıcının MAC adresini eklemeniz gerekir.
- Kablosuz erişim noktasını sınırlı sayıda IP adresi yayınlayacak şekilde ayarladıysanız, bu ayarı yazıcı eklenebilecek şekilde değiştirmeniz gerekir.

Not: Bu değişiklikleri nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, kablosuz ağ ile birlikte gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiyle görüşün.

USB kablosu takıldıktan sonra, kablosuz yapılandırması devam etmiyor

USB kablosunu kontrol edin

Yapılandırma yazılımı, USB kablosunu taktıktan sonra yazıcınızı kablosuz olarak yapılandırmaya devam etmenize izin vermiyorsa, kabloyla ilgili bir sorun olabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- USB kablosunun hasarlı olmadığından emin olun. USB kablosunda gözle görünür bir hasar varsa, yeni bir kablo kullanmayı deneyin.
- Kabloyu doğrudan bilgisayara ve yazıcıya bağlayın. Hub'lar, anahtar kutuları ve yerleştirme istasyonları bazen USB bağlantısıyla etkileşim oluşturabilir.
- USB kablosunun doğru bağlandığından emin olun.
- 1 Büyük ve dikdörtgen konektörü bilgisayarınızdaki herhangi bir USB bağlantı noktasına takın. USB bağlantıları bilgisayarın önünde veya arkasında bulunabilir ve yatay veya dikey olabilir.





2 Küçük ve kare konektörü yazıcıya bağlayın.

WEP anahtarı veya WPA ön-paylaşımlı anahtarı geçerli değil

ANAHTARI GİRERKEN OLUŞAN HATA

- Anahtarı dikkatle yeniden yazın.
- Anahtarın doğru karakter sayısı ve türünü içerdiğinden emin olun.

WEP anahtarı

Geçerli bir WEP anahtarı şöyle olmalıdır:

- Tam 10 veya 26 onaltılı karakterden oluşmalıdır. Onaltılı karakterler: A-F, a-f ve 0-9.
 - veya
- Tam 5 veya 13 ASCII karakterinden oluşmalıdır. ASCII karakterleri, klavyede bulunan harfler, sayılar ve sembollerdir.

WPA ön-paylaşımlı anahtar

Geçerli bir WPA ön-paylaşımlı anahtar şöyle olmalıdır:

• 8 ila 63 ASCII karakterinden oluşmalıdır. WPA ön-paylaşımlı anahtardaki ASCII karakterleri büyük-küçük harf duyarlıdır.

veya

• Tam 64 onaltılı karakterden oluşmalıdır. Onaltılı karakterler: A-F, a-f ve 0-9.

Not: ASCII anahtarları büyük-küçük harf duyarlıdır. Büyük harfleri doğru yazdığınızdan emin olun.

Kablosuz Ağlar listesinde ağ görünmüyor

Yazıcı kurulumu sırasında ağ listesinde hedef ağın görünmemesinin birçok nedeni vardır.

AĞ, SSID'SINI YAYINLAMIYORDUR.

Bazı ağlar SSID'lerini yayınlamadığından ağ listesinde görünmez.

- 1 I want to enter a different network (Farklı bir ağa girmek istiyorum) seçeneğini belirleyin.
- 2 Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- **3** SSID, kablosuz modu ve kanal (özel mod seçiliyse) bilgilerini girin.
- 4 Next (İleri) düğmesini tıklatıp yüklemeye devam edin.

Yazıcı uzak bir ağa taşınır.

- Kablosuz ağın kurulum ve güvenlik bilgileri doğruysa, söz konusu ağa Kablosuz Ağlar listesinden erişilmesi gerekmez.
- Yazıcınızın kurulumuna devam edin. Uzak bir ağın yakınına taşındığında o ağa katılır.
 - 1 I want to enter a different network (Farklı bir ağa girmek istiyorum) seçeneğini belirleyin.
 - 2 Next (İleri) düğmesini tıklatın ve gerekli ağ bilgilerini doldurun.

Not: Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı, son ekranda kurulumun başarısız olduğunu ancak yazıcının uzak ağ için doğru şekilde yapılandırılacağını bildirir. Bu ekranın görüntülenmesini önlemek için Gelişmiş yükleme yöntemini kullanın ve Do not verify the printer can join the network (for remote installations) (Yazıcının ağa katılabildiğini doğrulamayın (uzaktan yükleme için)) seçeneğini belirleyin.

YAZICI VEYA YÜKLENEN BİLGİSAYAR ERİŞİM NOKTASINDAN ÇOK UZAKTA

- Yazıcıyı ve/veya bilgisayarı erişim noktasına yaklaştırın.
- Yeni bir alanda kablosuz kapsama alanı gerekirse başka bir erişim noktası ekleyin.

KABLOSUZ AĞ ÇALIŞMIYOR

Ağ ekipmanının düzgün şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin:

- Ağdaki diğer kaynaklara bağlanmayı deneyin.
- Erişim noktasına ping yapmayı veya erişim noktasında oturum açmayı deneyin.

Not: Kablosuz ağdaki aygıtlarla iletişim kuramıyorsanız, bilgisayarın yapılandırmasıyla veya kablosuz ağla ilgili bir sorun var demektir. Yardım için sistem destek personeline ya da erişim noktası belgelerinize başvurun.

Kablosuz erişim noktası ile yüklenen bilgisayar arasında RF (Radyo Frekansı) etkileşimi var

Ağı ve sinyal yolundaki öğeleri yeniden düzenleyerek kablosuz erişim noktası ile yüklenen bilgisayar arasındaki RF etkileşimi kaynaklarını sınırlayın. RF etkileşimi kaynakları arasında şunlar yer alır:

- Mikrodalga fırınlar
- Kablosuz telefonlar
- Amatör telsizler
- Bluetooth aygıtları
- Garaj kapısı açma mekanizmaları
- Güvenlik kameraları

Not: Erişim noktasının yayınladığı kablosuz kanalın değiştirilmesi, etkileşim sorunlarının giderilmesine yardımcı olabilir.

Yazıcı ve erişim noktası arasında sinyali engelleyen bir nesne vardır.

Kablosuz sinyali, erişim noktası ve yazıcı arasındaki yolda bulunan nesneler tarafından da bozulabilir ya da engellenebilir.

- Metal veya betondan yapılmış iç destek sütunları veya duvarlar
- Zeminler
- Metalden yapılmış paravan veya kabin duvarları
- Büyük metal dosya dolapları, masalar, kitaplıklar veya diğer büyük metal nesneler
- Balık havuzları, büyük bitkiler, kağıt desteleri ve kalabalık insan grubu gibi yapılarında çok miktarda su içeren nesneler

Not: Erişim noktasını tüm engellerin yukarısına veya önüne yerleştirin.

KABLOSUZ AĞDA ÇOK FAZLA AYGIT VARDIR.

Kablosuz bir aygıt ancak başka bir aygıt iletişim kurmadığında ağda iletişim kurabilir. Bilgisayar, yazıcı ve diğer kablosuz aygıtların çok sayıda olması, kablosuz ağın yeni bir aygıtın bilgi gönderip alamayacağı kadar çok yoğun olmasına neden olabilir.

- Başka bir erişim noktasının eklenmesi bu sorunun giderilmesine yardımcı olabilir.
- Tüm ağ bilgilerini el ile girerek yazıcıyı ağ için yapılandırın. Yazıcı ağ için yapılandırıldıktan sonra düzgün çalışabilir.
- Ağ trafiğini azaltmak için birkaç kablosuz aygıtı kapatmayı deneyin.

Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı yazıcıyla iletişim kuramıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcının gücü açılmamıştır

- Yazıcıyı açın.
- Yazıcının çalışan bir anahtarlı uzatma kablosuna veya prize takıldığından emin olun.

Not: Güç göstergesi ışığı yanmıyorsa, yazıcıda güç yok demektir.

USB bağlantısıyla ilgili bir sorun vardır

- Yükleme kablosunun hem bilgisayara hem de yazıcıya takılı olduğundan emin olun.
- Yükleme kablosunun yassı ve dikdörtgen ucunun değil, kare ucunun yazıcıya takıldığından emin olun.
- USB kablosunu çıkarıp tekrar takın.
- Bilgisayardaki başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. USB bağlantı noktaları bilgisayarın arkasında ya da önünde olabilir.
- Farklı bir USB kablosunu deneyin.

Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı, kablosuz yazıcı yapılandırması sırasında yanıt vermiyor

Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı, kablosuz yapılandırma işlemi sırasında yanıt vermiyorsa bilgisayarı yeniden başlatın. *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın ve Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı'nı tekrar çalıştırın.

Kablosuz yapılandırması tamamlandığı halde yazıcı çalışmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcının gücünün açık olduğundan emin olun.

- Yazıcının açık olduğundan ve güç ışığının yandığından emin olun.
- Yazıcının çalışan bir anahtarlı uzatma kablosuna veya prize takıldığından emin olun.

Yazıcının hazır olduğundan emin olun

- Yazıcının durumunu kontrol edin ve yazdırmaya hazır olduğundan emin olun.
- Hazır değilse yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

ÜÇÜNCÜ-TARAF GÜVENLİK DUVARLARINI DEVRE DIŞI BIRAKIN

- Bilgisayara Microsoft-dışında bir yazılım güvenlik duvarı yüklenmişse, geçici olarak bu güvenlik duvarını devre dışı bırakmayı deneyin. Güvenlik duvarı devre dışı bırakılmışken yazdırma işlemi yapıp yapamadığınızı kontrol edin. Güvenlik duvarını yeniden-etkinleştirin ve sorun giderme adımlarıyla devam edin.
- Bilgisayardaki Microsoft-dışındaki güvenlik duvarı yazılımlarını güncelleştirin.
- Yazıcıyla ilişkili tüm programları güvenlik duvarının beyaz listesine ekleyin.

KABLOSUZ AĞIN DÜZGÜN ŞEKİLDE ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUN

- Ağın çalıştığından emin olmak için kablosuz ağdaki diğer aygıtlara erişmeyi deneyin.
- Ağınızın doğru çalıştığından emin olmak için sistem destek personeline başvurun.

DOĞRU BAĞLANTI NOKTASININ VEYA YAZICININ SEÇİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

- Kablosuz olarak yazdırma işlemi yapmayı deniyorsanız, USB bağlantı noktasının seçilmediğinden emin olun.
- Birden çok yüklenmiş yazıcınız varsa, doğru yazıcının seçildiğinden emin olun.

Windows'un düzgün şekilde çalıştığından emin olun

- Bilgisayarı yeniden başlatmayı deneyin.
- Yazıcı sürücüsünü tekrar yüklemeyi deneyin.

Kablosuz kurulumu sorunlarını giderme

• Yazıcı sürücüsünü kaldırıp sonra yeniden yüklemeyi deneyin.

Yazıcının çalışır durumda olduğundan emin olun

- Yazılım ve Belgeler CD'sini takın ve USB bağlantısını kullanarak yazıcıyı kurun.
- Yazıcı bir USB bağlantısı üzerinden çalışıyorsa, yazıcının düzgün çalıştığından emin olun.

Yazıcı sürücüsünün yazıcıya yüklendiğinden emin olun

Kablosuz yazıcıda yazdırma işlemi yapan tüm bilgisayarlara öncelikle yazıcı sürücüsünün yüklenmesi gerekir.

Yazılım ve Belgeler CD'sini takın ve yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazdırılamıyor, bilgisayarda güvenlik duvarı var

Üçüncü-taraf (Microsoft-olmayan) güvenlik duvarları, kablosuz yazdırmayla etkileşim oluşturabilir. Yazıcı ve bilgisayar doğru şekilde yapılandırılmadıysa ve kablosuz ağ çalışıyorsa ancak yazıcı kablosuz şekilde yazdırma işlemi yapmıyorsa, sorun güvenlik duvarından kaynaklanıyor olabilir. Bilgisayarda bir güvenlik duvarı (Windows güvenlik duvarı dışında) varsa, şunlardan birini veya birkaçını deneyin:

- Üreticinizin en son güncelleştirmesini kullanarak güvenlik duvarını güncelleştirin. Bunun nasıl yapılacağıyla ilgili yönergeler için güvenlik duvarınızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Yazıcıyı yüklediğinizde veya yazdırma işlemi yapmayı denediğinizde program, güvenlik duvarı erişimi isteğinde bulunuyorsa, bu programların çalışmasına izin verdiğinizden emin olun.
- Geçici olarak güvenlik duvarını devre dışı bırakın ve sonra kablosuz yazıcıyı bilgisayara yükleyin. Kablosuz yüklemesini tamamladıktan sonra güvenlik duvarını yeniden-etkinleştirin.

Yükleme sırasında yazıcı seçimi listesinde ağ yazıcısı görünmüyor (Windows)

Yazıcının bilgisayarla aynı kablosuz ağda bulunduğundan emin olun

Yazıcının SSID'si, kablosuz ağın SSID'siyle eşleşmelidir.

Ağ SSID'sini bulun

- **1** Tarayıcınızın adres alanına kablosuz erişim noktanızın IP adresini yazın.
 - a Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız, aşağıdakilerden birini yapın:

Windows Vista'da

- 1 💿 düğmesini tıklatın.
- 2 Tüm Programlar → Donatılar öğesini tıklatın.
- 3 Komut İstemi öğesini tıklatın.

Kablosuz kurulumu sorunlarını giderme

Windows XP ve önceki sürümlerde

- 1 Başlat öğesini tıklatın.
- 2 Sırayla Tüm Programlar veya Programlar → Donatılar → Komut İstemi öğelerini tıklatın.
- **b** ipconfig yazın.
- c Giriş tuşuna basın.
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle erişim noktasıdır.
 - IP adresi, 192.168.1.1 gibi noktalarla ayrılmış dört sayı kümesinin birleşimi olarak görüntülenir.
- 2 İstendiğinde erişim noktası için kullanıcı adını ve parolayı yazın.
- 3 Tamam düğmesini tıklatın.
- 4 SSID'nin görüntülendiği sayfayı bulun.
- 5 Gösterilirse, SSID'yi, güvenlik türünü ve WEP anahtarını ya da WPA şifresini yazın.

Not: Bunları büyük-küçük harf özelliği dahil, tamamen aynı şekilde kopyaladığınızdan emin olun.

Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı'nı tekrar çalıştırın

- **1** Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows Vista'da, 💿 düğmesini tıklatın.
 - Windows XP veya daha eski Windows sürümlerinde, Başlat düğmesini tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar öğesini tıklatıp listeden yazıcı programı klasörünü seçin.
- 3 Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı öğesini tıklatın.

Not: Kablosuz Kurulum Yardımcı Programı bilgisayara yüklü değilse, *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın ve kablosuz yükleme yolunu izleyin.

4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin; örneğin, istendiğinde kablosuz erişim noktasının SSID'sini ve WEP anahtarını ya da WPA şifresini yazın.

Not: Kurulum işleminin parçası olarak, USB kablosunu kullanarak yazıcıyı tekrar bilgisayara bağlamanız istenebilir.

5 SSID ve WEP anahtarını ya da WPA şifresini ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Ağ iletişimi sözlüğü

altyapı modu	Kablosuz aygıtın bir erişim noktası veya yönlendirici kullanarak diğer kablosuz aygıtlarla doğrudan iletişim kurmasını sağlayan bir ayar
anahtar	Farklı ağları birbirine bağlayabilen ağ hub'ına benzer bir aygıt
ağ adı	Bkz. "SSID (Hizmet Ayarı Tanımlayıcı)", sayfa 27.
ağ bağdaştırıcısı/kartı	Bilgisayarların veya yazıcıların bir ağ üzerinden birbiriyle konuşmasını sağlayan aygıt
ağ hub'ı	Kablolu bir ağda birden çok aygıtı bağlayan bir aygıt
BSS (Temel Hizmet Ayarı)	Temel Hizmet Ayarı, kullandığınız kablosuz ağ türünü açıklar. BSS türü şunlardan biri olabilir: Altyapı ağı veya Özel ağ.
dahili kablosuz yazdırma sunucusu	Bilgisayarların ve yazıcıların kablo olmadan bir ağ üzerinden birbiriyle konuşmasına izin veren bir aygıt
DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü)	DHCP sunucularının kullandığı bir dil
DHCP IP adresi	DHCP sunucusu tarafından otomatik olarak atanan bir IP adresi
DHCP sunucusu	Ağdaki her aygıta benzersiz bir IP adresi veren bir bilgisayar veya yönlen- dirici. Benzersiz adresler, çakışmaları önler.
güvenlik anahtarı	Ağı güvenli hale getirmek için kullanılan WEP anahtarı ya da WPA şifresi gibi bir paroladır
IP (Internet Protokolü) adresi	Bir bilgisayar veya yazıcının ağ adresi. Ağdaki her aygıtın kendi ağ adresi vardır. Adres sizin tarafınızdan manuel atanabilir (Statik IP adresi), DHCP sunucusu tarafından otomatik olarak atanabilir (DHCP IP adresi) ya da aygıt tarafından otomatik olarak atanabilir (OtoIP adresi).
ipconfig	Windows yüklü bir bilgisayarın IP adresini ve diğer ağ bilgilerini görüntü- leyen komut
kablosuz erişim noktası	Kablosuz bir altyapı ağı oluşturmak için kablosuz aygıtları birbirine bağlayan bir aygıt
kablosuz yönlendirici	Kablosuz erişim noktası görevi de gören bir yönlendirici
kanal	İki veya daha fazla kablosuz aygıt tarafından birbiriyle iletişim kurmak için kullanılan belirli bir radyo frekansı. Ağdaki tüm aygıtların aynı kanalı kullanması gerekir.
MAC (Media Access Control/Ortam Erişim Denetimi) adresi	Ağdaki her aygıtı benzersiz şekilde tanımlayan bir donanım adresi
MAC adresi filtreleme	Ağda hangi MAC adreslerinin iletişim kurabileceğinin belirtilmesiyle kablosuz ağınıza erişimi sınırlama yöntemi. Bu ayar kablosuz yönlendiri- cilerde veya erişim noktalarında belirtilebilir.
OtoIP adresi	Bir ağ aygıtı tarafından otomatik olarak atanmış bir IP adresi. Aygıt DHCP kullanacak şekilde ayarlanmış olduğu halde kullanılabilir bir DHCP sunucusu yoksa, aygıt tarafından OtoIP adresi atanabilir.
özel ağ	Erişim noktası kullanmayan bir kablosuz ağ

özel mod	Kablosuz aygıtın, bir erişim noktası veya yönlendiriciye erişmeden diğer kablosuz aygıtlarla doğrudan iletişim kurmasını sağlayan bir ayar
ping	Bilgisayarınızın başka bir aygıtla iletişim kurup kuramadığını görmenizi sağlayan bir sınama
sinyal gücü	İletilen bir sinyali alma gücünün ölçümü
SSID (Hizmet Ayarı Tanımlayıcı)	Kablosuz ağın adı. Bir yazıcıyı kablosuz ağa bağladığınızda, yazıcının ağ ile aynı SSID'yi kullanması gerekir. Buna ağ adı veya BSS (Temel Hizmet Ayarı) de denir.
Statik IP adresi	Sizin tarafınızdan manuel atanan bir IP Adresi
UAA (Evrensel Olarak Yönetilen Adres)	Bir üretici tarafından ağ yazıcısına veya yazdırma sunucusuna atanan bir adres. UAA'yı bulmak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve bunun üzerinde UAA listesini arayın.
USB bağlantı noktası	Bilgisayarın arkasında bulunan ve çevre aygıtlarını bir USB kablosuyla bağlayıp bu aygıtların yüksek hızlarda iletişim kurmasını sağlayan küçük ve dikdörtgen bir bağlantı noktası
USB kablosu	Yazıcının paralel kablolardan daha yüksek hızda bilgisayarla iletişim kurmasına izin veren hafif ve esnek bir kablo
WEP (Kabloluya Eşdeğer Gizlilik)	Kablosuz ağlara yetkisiz erişimin önlenmesine yardımcı olan bir güvenlik ayarı. Diğer olası güvenlik ayarları WPA ve WPA2'dir.
Wi-Fi	Birlikte işleyen kablosuz yerel ağ (WLAN) oluşturmak için kullanılan tekno- lojiyi açıklayan bir endüstri terimi
WPA (Wi-Fi Korumalı Erişim)	Kablosuz ağlara yetkisiz erişimin önlenmesine yardımcı olan bir güvenlik ayarı. Özel kablosuz ağlarda WPA desteklenmez. Diğer olası güvenlik ayarları WEP ve WPA2'dir.
WPA2	WPA'nın daha yeni bir sürümü. Daha eski yönlendiriciler bunu destekle- meyebilir. Diğer olası güvenlik ayarları WPA ve WEP'dir.
yazıcı takma adı	İki veya daha fazla ağ arasında iletişimi denetleyen bir aygıt.
yönlendirici	Birden çok bilgisayarla veya başka aygıtlarla tek bir Internet bağlantısını paylaşan bir aygıt. Temel yönlendirici, ağ trafiğini denetler.

Dizin

Α

adımlar yazıcıyı kurma 5 ağ kurulumu sayfası yazdırma 15 anahtar WEP 20 WPA 20

В

bilgisayardaki güvenlik duvarı 24 bulma MAC adresi 6

G

güç 22

İ

iletişim kurulamıyor 22

Κ

kablosuz sorun giderme 16 yazıcı yazdırma işlemi yapmiyor 24 kablosuz ağ ağ listesinde görünmüyor 20 kurulum, Macintosh kullanarak 10 kurulum, Windows kullanarak 7 sorun giderme 15 yapılandırma bilgileri 5 kablosuz ağ sorunlarını giderme kablosuz ağdan yazdırılamıyor 16 yardımcı program yanıt vermiyor 23 yükleme sırasında yazıcı seçimi listesinde ağ yazıcısı görünmüyor (Windows) 24 kablosuz etkileşimi 20 kablosuz yükleme USB kablosu takıldıktan sonra devam etmeyecek 19 kurulum kablosuz ağ 7, 10

Μ

MAC adresi filtreleme 6 MAC adresi filtrelemeyi kullanan ağ yazıcıyı ekleme 6 MAC adresi, bulma 6 Macintosh kablosuz ağ kurulumu 10

S

Sanal Özel Ağ 16 sorun giderme kablosuz ağ 15 sorun giderme, kablosuz kablosuz ağdan yazdırılamıyor 16 yükleme sırasında yazıcı seçimi listesinde ağ yazıcısı görünmüyor (Windows) 24

U

USB 22

V

VPN yazıcı bağlantısı kayıp 16

W

WEP anahtar 20 Windows kablosuz ağ kurulumu 7 WPA anahtar 20

Y

yapılandırma bilgileri kablosuz ağ 5 yazdırma ağ kurulumu sayfası 15 yazıcı ekleme MAC adresi filtrelemeyi kullanan ağa 6 yazıcı nasıl kurulmalı 5 yazıcı yazdırma işlemi yapmıyor 23 kablosuz 24 yükleme kablosu 22

Dizin