

Çoklu Protokol Yerleşik Ethernet Çok İşlevli Yazdırma Sunucusu ve Kablosuz (IEEE 802.11b/g) Ethernet Çok İşlevli Yazdırma Sunucusu

AĞ KULLANIM KILAVUZU

Bu makineyi ağızda kullanmadan önce bu kılavuzu ayrıntılı bir şekilde okuyun. Bu kılavuzu istediğiniz zaman CD-ROM'dan yazdırabilir veya görüntüleyebilirsiniz. CD-ROM'u, her zaman hızlı ve kolay bir şekilde başvurmanız için ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.

Brother Çözüm Merkezi (<http://solutions.brother.com>), baskıyla ilgili tüm ihtiyaçlarınız için başvurabileceğiniz kaynağınızdır. Bu adresten makinenize en son sürücüleri ve yardımcı programları indirin, sıkça sorulan soruları (SSS) ve sorun giderme ipuçlarını okuyun veya özel baskı çözümleri hakkında bilgi edinin.

Uyarılar, önlemler ve notlara ilişkin açıklamalar

Bu Kullanım Kılavuzu boyunca aşağıda belirtilen simge kullanılmıştır:



Notlar, ortaya çıkabilecek bir duruma nasıl tepki üretmeniz gerektiğini açıklar veya işlemin diğer özellikler ile birlikte nasıl gerçekleştirileceğine ilişkin ipuçları sunar.

Ticari Markalar

Brother ve Brother logosu, tescilli ticari markalardır ve BRAdmin Professional, Brother Industries, Ltd. kuruluşunun ticari bir markasıdır.

UNIX, Open Group'un tescilli bir ticari markasıdır.

Linux[®], Linus Torvalds'ın ABD'deki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Apple ve Macintosh, Apple Inc. kuruluşunun Birleşik Devletler ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Windows Vista, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler'deki ve diğer ülkelerdeki tescilli bir ticari markasıdır veya ticari bir markasıdır.

Microsoft, Windows ve Windows Server, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

BROADCOM, SecureEasySetup ve SecureEasySetup logosu, Broadcom Corporation'ın Birleşik Devletler'deki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

AOSS, Buffalo Inc.'in ticari markasıdır.

Wi-Fi, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance'ın Birleşik Devletler'deki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır veya tescilli ticari markalarıdır.

Diğer tüm ticari markalar, ilgili ürün sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu kılavuzda, yazılım başlığı adından bahsedilen her bir şirketin, kendi mülkiyet programlarına özgü bir Yazılım Lisans Anlaşması vardır.

Derleme ve yayınlama uyarısı

Bu kılavuz, en son ürün açıklamaları ve özelliklerini kapsayacak şekilde, Brother Industries, Ltd.'nin denetimi altında derlenmiş ve yayınlanmıştır.

Bu kılavuzun içerikleri ve bu ürünün özellikleri uyarı yapılmaksızın değiştirilmeye açıktır.

Brother, burada belirtilen ürün özellikleri ve malzemeler konusunda uyarı yapmadan değişikliğe gitme hakkını saklı tutar ve matbaa veya yayınlamayla ilgili diğer hatalar dahil ancak bununla sınırlı olmamak kaydıyla, sunulan bu materyallere güvenden kaynaklanan herhangi bir hasardan (dolaylı olanlar dahil) sorumlu olmayacaktır.

©2009 Brother Industries, Ltd.

ÖNEMLİ NOT

- Bu ürünün, sadece satın alındığı ülke dahilinde kullanım onayı vardır. Bu ürünü satın aldığınız ülke dışında kullanmayın. Aksi takdirde, ürün söz konusu ülkenin kablosuz telekomünikasyon ve güç düzenlemelerini ihlal edebilir.
- Bu belgede Windows® XP şunları temsilen kullanılmıştır: Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition ve Windows® XP Home Edition.
- Bu belgedeki Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 ve Windows Server® 2003 x64 Sürümünü ifade eder.

Brother numaraları

! ÖNEMLİ

Teknik ve işlemsel destek almak için, makineyi satın aldığınız ülkeyi aramanız gerekmektedir. Aramalar bu ülke **dahilinde** yapılmalıdır.

Müşteri Hizmetleri için

ABD'de 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)
1-901-379-1215 (FAKS)

Kanada'da 1-877-BROTHER
514-685-4898 (FAKS)

Avrupa'da Yerel Brother ofisinin iletişim bilgilerini edinmek için <http://www.brother.com> adresini ziyaret edin.

■ Hizmet merkezi konum belirleyici (ABD)

Yetkili bir Brother hizmet merkezinin yerini öğrenmek için, şu numarayla iletişime geçin: 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

■ Hizmet merkezlerinin yeri (Kanada)

Yetkili bir Brother hizmet merkezinin yerini öğrenmek için, şu numarayla iletişime geçin: 1-877-BROTHER.

Herhangi bir yorumunuz veya öneriniz varsa, lütfen bize yazarak şu adreslere gönderin:

ABD'de	Müşteri Desteği Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
Kanada'da	Brother International Corporation (Canada), Ltd. Pazarlama Dept. 1, rue Hôtel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Kanada H9B 3H6
Avrupa'da	Avrupa Ürün & Hizmet Desteği 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, Birleşik Krallık

Internet adresi

Brother Küresel Web Sitesi: <http://www.brother.com>

Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Ürün Desteği, Sürücü Güncellemeleri ve Yardımcı Programlar için:
<http://solutions.brother.com>

Aksesuarları ve sarf malzemelerini sipariş etme

ABD'de: 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)
1-800-947-1445 (faks)

<http://www.brothermall.com>

Kanada'da: 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

İçindekiler

1	Giriş	1
	Genel Bakış	1
	Ağ özellikleri.....	3
	Ağdan yazdırma	3
	Ağdan tarama	3
	Ağ PC-FAKSI (DCP modellerinde kullanılmaz).....	3
	Ağ PhotoCapture Center™.....	3
	Yönetim yardımcı programları	4
	Ağa Bağlanma Türleri.....	5
	Kablolu ağ bağlantısı örneği.....	5
	Kablosuz ağ bağlantısı örnekleri	7
	Protokoller.....	8
	TCP/IP protokolleri ve işlevleri.....	8
	Diğer Protokoller.....	9
2	Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılmaz)	10
	Genel Bakış	10
	IP adresleri, alt ağ maskeleri ve giriş kapıları	10
	IP adresi	10
	Alt ağ maskesi	11
	Ağ Geçidi (ve yönlendirici).....	11
	Adım adım ilerleyen çizelge.....	12
	IP adresini ve alt ağ maskesini kurma	13
	Makinenizi bir ağ yazıcısı olarak yapılandırmak için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma	13
	Makinenizi bir ağ için yapılandırmak için kumanda panelini kullanma.....	15
	Makinenizi bir ağ için yapılandırmak üzere diğer metotları kullanma	15
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme	16
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma	16
	Kablosuz ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanma (Windows®)	17
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) programını kullanma (Windows Server® 2003/2008'de kullanılmaz) (DCP modellerinde, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN'de kullanılmaz).....	18
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için kumanda panelini kullanma	18

3	Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz.)	19
	Genel Bakış	19
	Kablosuz ağla ilgili terimler ve kavramlar.....	20
	SSID (Hizmet Takımı Tanıtıcısı) ve kanallar	20
	Kimlik denetimi ve şifreleme	20
	Kablosuz ağ yapılandırması için adım adım ilerleyen çizelge	22
	Altyapı modu için	22
	Ad-hoc modu için.....	23
	Ağ ortamınızı onaylayın.....	24
	Ağdaki bir erişim noktasıyla bir bilgisayara bağlı (Altyapı modu)	24
	Ağdaki bir erişim noktası olmaksızın kablosuz çalışabilen bir bilgisayara bağlı (Ad-hoc modu)	24
	Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın	25
	Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için makinenin kumanda paneli Kurulum Sihirbazını kullanarak yapılandırma	25
	SES/WPS/AOSS kumanda paneli menüsünü kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu).....	25
	Wi-Fi Protected Setup™ öğesinin PIN Metodunu kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)	26
	Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını kullanarak yapılandırma	27
	Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma	28
	Kumanda panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma.....	28
	Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak için kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanma	39
	Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma	44
	Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak üzere CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını kullanma.....	47
4	Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)	48
	Altyapı modunda yapılandırma.....	49
	Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	49
	Kablosuz ayarlarını yapılandırın	50
	Kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanarak yapılandırma (Otomatik kablosuz modu).....	57
	Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	57
	Kablosuz ayarlarını yapılandırın	58
	Ad-hoc Modunda yapılandırma.....	63
	Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	63
	Kablosuz ayarlarını yapılandırın	63

5	Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)	73
	Altyapı modunda yapılandırma.....	74
	Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	74
	Kablosuz ayarlarını yapılandırın	75
	Kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanarak yapılandırma (Otomatik kablosuz modu).....	82
	Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	82
	Kablosuz ayarlarını yapılandırın	82
	Ad-hoc Modunda yapılandırma.....	87
	Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	87
	Kablosuz ayarlarını yapılandırın	87
6	Kumanda paneli ayarı	96
	Ağ menüsü	96
	TCP/IP	96
	Kurulum Sihirbazı (Kablosuz modeller için).....	109
	SES/WPS/AOSS (Kablosuz modeller için).....	109
	WPS w/PIN kodu (Kablosuz modeller için).....	109
	WLAN Durumu (Kablosuz modeller için).....	110
	Ethernet (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)	114
	MAC Adresi	115
	I/F Ağı (Kablosuz modeller için kullanılır, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)	116
	WLAN Etkin (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için).....	116
	Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme.....	117
	Ağ Yapılandırma Listesini Yazdırma.....	118
7	Driver Deployment Sihirbazı (Yalnızca Windows®)	119
	Genel Bakış	119
	Bağlantı metotları.....	119
	Eşler Arası	119
	Ağ Paylaşımı	120
	Driver Deployment Sihirbazı yazılımı nasıl yüklenir.....	121
	Driver Deployment Sihirbazı yazılımını kullanma	122
8	Windows® temel TCP/IP Eşler arası baskıdan ağdan yazdırma	125
	Genel Bakış	125
	Standart TCP/IP bağlantı noktasını yapılandırma	126
	Yazıcı sürücüsü henüz yüklenmedi	126
	Yazıcı sürücüsü zaten yüklü.....	127
	Diğer bilgi kaynakları	127

9	Bir Macintosh ile ağdan yazdırma	128
	Genel Bakış	128
	Yazdırma sunucusunun seçimi (TCP/IP).....	128
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme	131
	Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) kullanarak yapılandırmayı değiştirme (DCP modelleri, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN için kullanılmaz)	131
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma	131
	Diğer bilgi kaynakları	131
10	Sorun Giderme	132
	Genel Bakış	132
	Genel sorunlar	132
	Ağdan baskı yazılımını yükleme sorunları	134
	Yazdırma sorunları	136
	Tarama ve PC Faksı sorunları.....	137
	Kablosuz ağ sorun giderme	139
	Kablosuz kurulum sorunları	139
	Kablosuz bağlantı sorunu	140
A	Ek A	141
	Hizmetleri kullanma	141
	IP adresini ayarlamamanın diğer yolları (gelişmiş kullanıcılar ve yöneticiler için)	141
	IP adresini yapılandırmak için DHCP kullanma	141
	IP adresini yapılandırmak için BOOTP kullanma.....	142
	IP adresini yapılandırmak için RARP kullanma	143
	IP adresini yapılandırmak için APIPA kullanma.....	143
	IP adresini yapılandırmak için ARP kullanma.....	144
	IP adresini yapılandırmak için TELNET konsolunu kullanma	145
	Ağdan Yazdırma Sırası veya Paylaşım kullanırken yapılandırma (yalnızca yazıcı sürücüsü)	146
	Web Hizmetlerini kullanırken yükleme (Windows Vista®).....	147
B	Ek B	148
	Yazdırma sunucusu ürün özellikleri.....	148
	Kablolü Ağ (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılmaz).....	148
	Kablosuz ağ (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılmaz)	149
	İşlev tablosu ve varsayılan fabrika ayarları	151
	Metin Girme	158
	Touchscreen modeller için	158
	MFC modelleri için.....	159
	DCP modelleri için	160
C	Ek C	161
	Açık Kaynak Lisans Açıklamaları.....	161
	Bu ürüne yerleştirilen yazılımın parçası gSOAP yazılımıdır.	161
	Bu ürün, WestHawk Ltd.'nin SNMP yazılımını içerir.....	162
	OpenSSL beyanları	162
D	Dizin	166

Genel Bakış

Brother makinesi, dahili ağ yazdırma sunucusu kullanan 10/100 MB kablolu veya IEEE 802.11b/802.11g kablosuz Ethernet ağı üzerinden paylaşılabilir. Yazdırma sunucusu, TCP/IP ögesini destekleyen bir ağda çalıştırdığınız işletim sistemine bağlı olarak çeşitli işlevleri ve bağlanma metotlarını destekler. Bu işlevler yazdırma, tarama, PC-FAKS gönderme, PC-FAKS alma, PhotoCapture Center™, Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) ve Durum Monitörü öğelerini içerir. Aşağıdaki çizelge, her bir işletim sisteminin hangi ağ özelliklerini ve bağlantılarını desteklediğini gösterir.

İşletim Sistemleri	Windows® 2000 Windows® XP Windows® XP Professional x64 Edition Windows Vista®	Windows Server® 2003/2008 Windows Server® 2003 x64 Sürümü	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x
10/100BASE-TX kablolu Ethernet (TCP/IP) ¹	✓	✓	✓
IEEE 802.11b/g kablosuz Ethernet (TCP/IP) ²	✓	✓	✓
Yazdırma	✓	✓	✓
BRAdmin Light	✓	✓	✓
BRAdmin Professional 3 ³	✓	✓	
Web BRAdmin ³	✓	✓	
Tarama	✓		✓
PC Faksı Gönderme ^{4 6}	✓		✓
PC Faks Alma ^{5 6}	✓		
Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) ⁵	✓		✓
Durum Monitörü	✓		✓
Driver Deployment Sihirbazı	✓	✓	

¹ MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz.

² DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz.

³ BRAdmin Professional 3 ve Web BRAdmin programları, <http://solutions.brother.com> adresinden indirilerek kullanılabilir.

⁴ DCP modelleri için kullanılamaz.

⁵ DCP modelleri, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN için kullanılamaz.

⁶ Sadece Siyah ve Beyaz.

Brother makinesini bir ağ aracılığıyla kullanmak için, yazdırma sunucusunu yapılandırmanız ve kullandığınız bilgisayarlara kurmanız gerekir.

Kablosuz Kullanıcılar İçin:

Normal gündelik belge baskısında en iyi sonuçları elde etmek için Brother makinesini, aradaki engelleri asgari seviyeye indirerek, ağ erişim noktasına (veya yönlendiriciye) mümkün olduğunca yakın yerleştirin. İki aygıt arasındaki büyük nesnelere ve geniş duvarların yanı sıra diğer elektronik aygıtların araya karışması da belgelerinizin veri aktarım hızını etkileyebilir.

Bu faktörler nedeniyle, her türlü belge ve uygulama için en iyi bağlanma metodu kablosuz bağlanma olmayabilir. Karma metinli ve geniş grafikli çoklu sayfa belgeleri gibi büyük dosyalar yazdırıyorsanız, daha hızlı bir veri aktarımı elde etmek için kablolu Ethernet'i tercih etmeyi (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modellerinde kullanılamaz) veya en yüksek iş üretme hızını yakalamak için USB kullanmayı düşünebilirsiniz.

Ağ özellikleri

Brother makineniz, aşağıda belirtilen temel ağ işlevlerine sahiptir.

Ağdan yazdırma

Yazdırma sunucusu, TCP/IP'yi destekleyen Macintosh (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x) ve TCP/IP protokollerini destekleyen Windows® 2000/XP, Windows Vista® ve Windows Server® 2003/2008 için baskı hizmetleri sunar.

Ağdan tarama

Belgeleri ağ üzerinden bilgisayarınıza tarayabilirsiniz. (Bkz. *Yazılım Kullanım Kılavuzu* içinde *Ağdan Tarama*.)

Ağ PC-FAKSI (DCP modellerinde kullanılamaz)

Bir PC dosyasını ağınız üzerinden bir PC-FAKSI olarak doğrudan gönderebilirsiniz. (Kapsamlı açıklama için *Yazılım Kullanıcı Kılavuzu* içinde, Windows® için *Brother PC-FAX Yazılımı* ve Macintosh için *Bir faks gönderme* başlıklarına başvurunuz.) Windows® kullanıcıları da PC-FAKS alma¹ işlevinden faydalanabilir. (*Yazılım Kullanıcı Kılavuzu* başlığı altında *PC-FAX alımı* konusuna başvurunuz.)

¹ PC-Faks Alımı MFC-253CW, 255CW, 257CW ve 295CN tarafından desteklenmez.

Ağ PhotoCapture Center™

Brother makinesine takılmış bir USB flaş hafıza sürücüsü veya bir ortam kartından veri görüntüleme, alma ve kaydetme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Yazılım yüklemesi esnasında ağ bağlantısını seçtiğinizde yazılım otomatik olarak yüklenir. Windows® için, **ControlCenter3** ögesinin **PHOTOCAPTURE** sekmesini seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. *Yazılım Kullanım Kılavuzu* içinde *ControlCenter3*. Macintosh için, FTP ögesinin kullanılabilir olduğu herhangi bir web tarayıcısını başlatın ve FTP://xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx, Brother makinenizin IP adresidir) adresini girin. Daha fazla bilgi için, bkz. *Yazılım Kullanım Kılavuzu* içinde *Uzaktan Ayarlama & PhotoCapture Center*.

Yönetim yardımcı programları

BRAdmin Light

BRAdmin Light, ağ bağlantılı Brother aygıtlarının başlangıç kurulumu için gerekli bir yardımcı programdır. Bu yardımcı program, ağ üzerinde Brother ürünlerini arayabilir, durumlarını gösterebilir ve IP adresi gibi temel ağ ayarlarını yapılandırabilir. BRAdmin Light, Windows® 2000/XP, Windows Vista® ve Windows Server® 2003/2008 ve Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x bilgisayarlar için kullanılabilir. Macintosh kullanıcıları için, yazıcı sürücüsü yüklendiğinde BRAdminLight otomatik olarak yüklenecektir. Yazıcı sürücüsünü önceden yüklenmişseniz tekrar yüklemenize gerek yoktur.

BRAdmin Light ile ilgili daha fazla bilgi için, <http://solutions.brother.com> adresini ziyaret edin.

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3, ağ bağlantılı Brother aygıtlarının daha gelişmiş yönetimi için gerekli bir yardımcı programdır. Bu yardımcı program, ağınız üzerinde Brother ürünlerini arayabilir ve her bir aygıtın durumunu tespit etmek üzere renk değiştiren okuması kolay tarayıcı stili penceresinden aygıt durumunu görüntüleyebilir. LAN üzerinde bulunan Windows® işletim sistemi ile yürütülen bir bilgisayardan aygıt yazılımını güncelleme özelliğiyle ağ ve aygıt ayarlarını yapılandırabilirsiniz. BRAdmin Professional 3, aynı zamanda, ağınızdaki brother aygıtlarının etkinliğini kaydedebilir ve günlük verisini HTML, CSV, TXT veya SQL formatında aktarabilir.

Daha fazla bilgi ve indirme için, <http://solutions.brother.com> adresimizi ziyaret edin.

Web BRAdmin (Windows®)

Web BRAdmin, ağ bağlantılı Brother aygıtlarını LAN ve WAN bağlantınız üzerinden yönetmek için gerekli bir yardımcı programdır. Bu yardımcı program, ağınız üzerinde Brother ürünlerini arayabilir, durumlarını görüntüleyebilir ve ağ ayarlarını yapılandırabilir. Web BRAdmin, sadece Windows® için tasarlanmış BRAdmin Professional 3 programından farklı olarak, JRE (Java Runtime Environment - Java Çalışma Zamanı Motoru) programını destekleyen herhangi bir istemci PC üzerinden erişilebilen sunucu tabanlı bir yardımcı programdır. IIS¹ çalıştıran bir PC'ye Web BRAdmin sunucusu yardımcı programını yüklemek suretiyle, sonrasında aygıtlarla iletişime geçen Web BRAdmin sunucusuna bağlanın.

Daha fazla bilgi ve indirme için, <http://solutions.brother.com> adresimizi ziyaret edin.

¹ İnternet Bilgi Sunucusu 4.0 veya İnternet Bilgi Hizmeti 5.0/5.1/6.0/7.0

Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) (DCP modelleri için kullanılamaz)

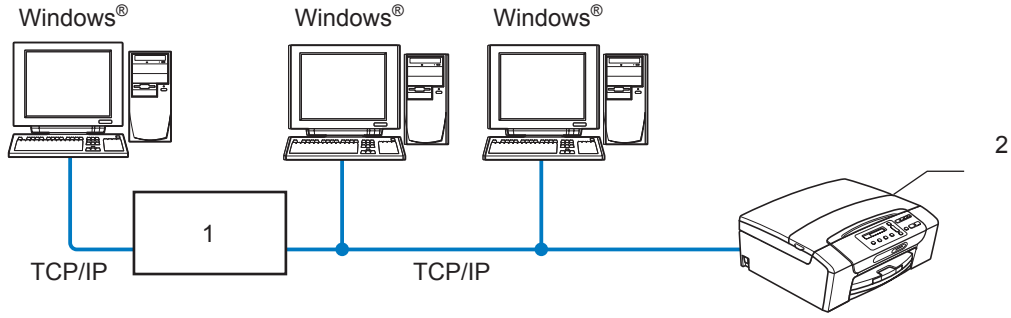
Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) yazılımı, ağ ayarlarını Windows® kurulu bir PC veya Macintosh (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x) tabanlı bilgisayardan yapılandırmanıza imkan sağlar. (Bkz. *Yazılım Kullanıcı Kılavuzu* içinde *Uzaktan Ayarlama*.)

Ağa Bağlanma Türleri

Kablolu ağ bağlantısı örneği

TCP/IP kullanarak Eşler Arası yazdırma

Eşler Arası bir ortamda, her bir bilgisayar her bir aygıtı doğrudan veri gönderir ve alır. Dosya erişimini veya yazıcı paylaşımını kontrol eden merkezi sunucu yoktur.



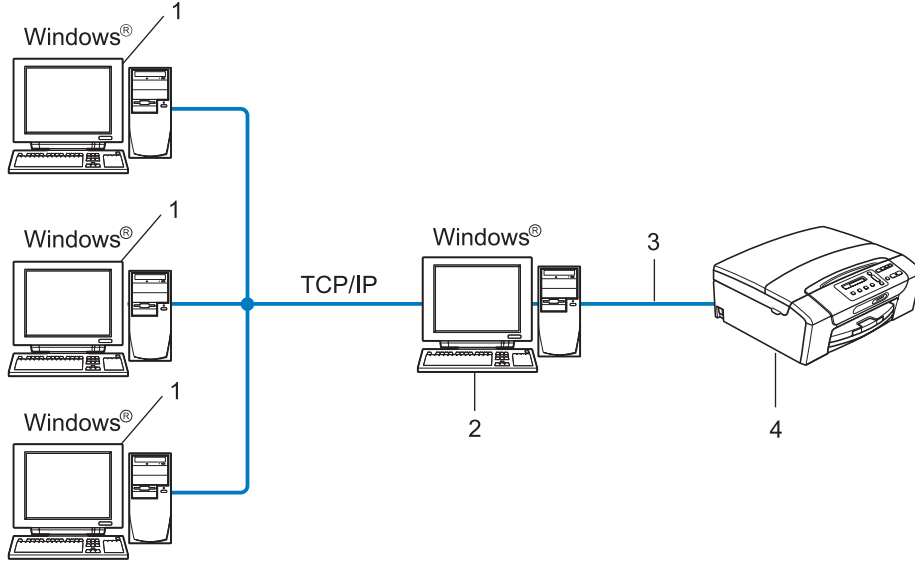
1 Anahtar veya Yönlendirici

2 Ağ yazıcısı (makineniz)

- 2 veya 3 bilgisayarın bulunduğu küçük bir ağda, Ağ Paylaşımli Yazdırma metodundan daha kolay yapılandırıldığı için Eşler Arası yazdırma metodunu kullanmanızı tavsiye ederiz. (Bkz. *Ağ Paylaşımli Baskı* sayfa 6.)
- Her bir bilgisayar TCP/IP Protokolünü kullanmalıdır.
- Brother makinesi, uygun bir IP adresi yapılandırmasına gerek duyar.
- Bir yönlendirici kullanıyorsanız, bilgisayarlarda ve Brother makinesinde Ağ Geçidi adresi yapılandırılmış olmalıdır.

Ağ Paylaşımlı Baskı

Ağ Paylaşımlı bir ortamda, her bilgisayar, merkezi olarak kontrol edilen bir bilgisayar aracılığıyla veri gönderir. Bu tür bir bilgisayar genellikle “Sunucu” veya “Yazdırma Sunucusu” diye adlandırılır. Bu bilgisayarın görevi, tüm baskı işlerinin baskısını kontrol etmektir.



1 İstemci bilgisayar

2 Aynı zamanda “Sunucu” veya “Yazdırma Sunucusu” diye adlandırılır

3 TCP/IP veya USB (eğer mevcutsa)

4 Ağ yazıcısı (makineniz)

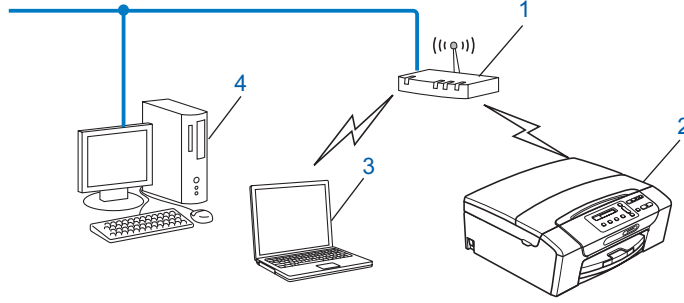
- Daha büyük bir ağda, Ağ Paylaşımlı bir yazdırma ortamı kullanmanızı tavsiye ederiz.
- “Sunucu” veya “Yazdırma Sunucusu”, TCP/IP Baskı Protokolünü kullanmalıdır.
- Brother makinesi, makine, sunucuya USB arayüzü aracılığıyla bağlı olmadığı takdirde, uygun bir IP adresi yapılandırmasına gerek duyar.

Kablosuz ağ bağlantısı örnekleri

1

Ağdaki bir erişim noktasıyla bir bilgisayara bağlı (Altyapı modu)

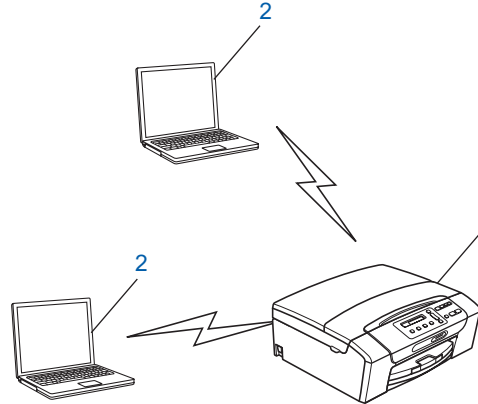
Bu tür bir ağın, ağ temelinde merkezi bir erişim noktası vardır. Erişim noktası, kablolu bir ağa bir köprü veya ağ geçidi gibi de davranır. Brother kablosuz makinesi (makineniz) bu ağın parçası olduğunda, bir erişim noktası aracılığı ile tüm baskı işlerini alır.



- 1 Erişim noktası
- 2 Kablosuz ağ yazıcısı (makineniz)
- 3 Erişim noktası ile iletişim halinde kablosuz çalışabilen bilgisayar
- 4 Ethernet kablosuyla erişim noktasına bağlanmış kablosuz çalışmayan kablolu bilgisayar

Ağdaki bir erişim noktası olmaksızın kablosuz çalışabilen bir bilgisayara bağlı (Ad-hoc modu)

Bu tür bir ağda, merkezi bir erişim noktası yoktur. Her bir kablosuz istemci, birbiriyle doğrudan iletişime geçer. Brother kablosuz makinesi (makinesiz) bu ağın parçası olduğunda, tüm baskı işlerini doğrudan baskı verisini gönderen bilgisayardan alır.



- 1 Kablosuz ağ yazıcısı (makineniz)
- 2 Kablosuz çalışabilen bilgisayar

Protokoller

TCP/IP protokolleri ve işlevleri

Protokoller, bir ağ üzerinden veri aktarımı için geçerli olan standartlaştırılmış kurallar dizisidir. Protokoller, kullanıcıların ağ bağlantılı kaynaklara erişim sağlamalarına izin verir.

Bu Brother ürününde kullanılan yazdırma sunucusu, TCP/IP (Aktarma Kontrol Protokolü/İnternet Protokolü) protokollerini destekler.

TCP/IP, İnternet ve E-posta gibi iletişim öğelerinde kullanılan en popüler protokol dizisidir. Bu protokol, Windows®, Windows Server®, Mac OS X ve Linux® dahil nerdeyse tüm işletim sistemlerinde kullanılabilir. Aşağıda belirtilen TCP/IP protokolleri bu Brother ürününde mevcuttur.

DHCP/BOOTP/RARP

IP adresi, DHCP/BOOTP/RARP protokolleri kullanılarak otomatik olarak yapılandırılabilir.



Not

DHCP/BOOTP/RARP protokollerini kullanmak için lütfen ağ yöneticinizle bağlantıya geçin.

APIPA

Manuel olarak (makinenin kumanda panelini veya BRAdmin yazılımını kullanarak) veya otomatik olarak (bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu kullanarak) bir IP adresi atamazsanız, APIPA (Otomatik Özel IP Adreslemesi) protokolü otomatik olarak 169.254.1.0 ile 169.254.254.255 aralığında bir IP adresi atayacaktır.

ARP

Adres Çözümleme Protokolü, TCP/IP ağındaki bir IP adresinin MAC adresiyle eşleştirmesini yapacaktır.

DNS istemcisi

Brother yazdırma sunucusu, DNS (Alan Adı Sistemi) istemcisi işlevini destekler. Bu işlev, yazdırma sunucusunun kendi DNS adını kullanarak diğer aygıtlarla iletişime geçmesine izin verir.

NetBIOS ad çözümü

Ağ Temel Giriş/Çıkış Sistemi ad çözümü, ağ bağlantısı esnasında NetBIOS adını kullanan diğer aygıtın IP adresini elde etmenizi sağlar.

WINS

Windows İnternet İsim Hizmeti, bir IP adresi ile yerel ağda bulunan bir NetBIOS adını birleştirerek NetBIOS ad çözümü elde etmek için gerekli olan bir bilgi sağlama hizmetidir.

LPR/LPD

Bir TCP/IP ağında sıkça kullanılan baskı protokolleri.

Özel Raw Portu (Varsayılan değer, Port 9100'dür)

Bir TCP/IP ağında sıkça kullanılan başka bir baskı protokolüdür.

mDNS

mDNS, Brother yazdırma sunucusunun, Basit Ağ Yapılandırılmalı bir Mac OS X sisteminde çalışmak üzere kendisini otomatik olarak yapılandırmasına izin verir. (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x)

TELNET

Brother yazdırma sunucusu, komut satırı yapılandırması için TELNET sunucusunu destekler.

SNMP

SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü), bilgisayarlar, yönlendiriciler ve Brother ağa hazır makineleri dahil ağ aygıtlarını yönetmek için kullanılır.

LLMNR

Link-Local Multicast Name Resolution protokolü (LLMNR), ağın bir Alan Adı Sistemine (DNS) sahip olmaması durumunda çevresindeki bilgisayarların adlarını çözümler. LLMNR Cevap Verme işlevi, Windows Vista® gibi LLMNR Gönderme işlevi bulunan bir bilgisayar kullanılırken çalışır.

Web Hizmetleri

Web Hizmetleri protokolü, Windows Vista® kullanıcılarının Brother yazıcı sürücüsünü **Ağ** klasöründeki makine simgesini sağ tıklamak suretiyle yüklemelerini sağlar. (Bkz. *Web Hizmetlerini kullanırken yükleme (Windows Vista®)* sayfa 147.) Web Hizmetleri, aynı zamanda, makinenin geçerli durumunu bilgisayarınızdan kontrol etmenizi sağlar.

Diğer Protokoller

LLTD

LLTD (Bağlantı Katmanı Topoloji Keşfi) protokolü, Brother makinesini kolaylıkla Windows Vista® Ağ Haritası'na yerleştirmenizi sağlar. Brother makineniz farklı bir simge ve düğüm adıyla gösterilecektir. Bu protokol için varsayılan ayar Kapalı'dır.

LLTD protokolünü BRAdmin Professional 3 yardımcı programı yazılımını kullanarak etkin hale getirebilirsiniz. BRAdmin Professional 3 programını indirmek için, <http://solutions.brother.com> adresinden modelinizin indirme sayfasını ziyaret edin.

Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)

Genel Bakış

Brother makinenizi bir ağ ortamında kullanmadan önce, Brother yazılımını yüklemeniz ve aynı zamanda makinede uygun TCP/IP ağ ayarlarını yapılandırmanız gerekir. Bu bölümde, TCP/IP protokolünü kullanarak bir ağ üzerinden baskı almanız için gerekli olan temel adımları öğreneceksiniz.

Brother yazılımını (size yazılım ve ağ yüklemesi boyunca kılavuzluk edecektir) yüklemek için Brother CD-ROM'undaki Brother yükleyicisini kullanmanızı tavsiye ederiz. Lütfen size verilen *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içindeki açıklamaları takip edin.



Not

Eğer bu kılavuzu takip etmek istemezseniz veya otomatik yükleyiciyi ya da herhangi bir Brother yazılım aracını kullanmayı başaramazsanız, ağ ayarlarını değiştirmek için makinenin kumanda panelini de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Kumanda paneli ayarı* sayfa 96.

IP adresleri, alt ağ maskeleri ve giriş kapıları

Makineyi bir ağ haline getirilmiş TCP/IP ortamında kullanmak için, makinenin IP adresini ve alt ağ maskesini yapılandırmanız gerekir. Yazdırma sunucusuna atamış olduğunuz IP adresi, ana bilgisayarlarınızla aynı mantıksal ağ üzerinde olmalıdır. Eğer aynı ağ üzerinde değilse, alt ağ maskesini ve ağ geçidi adresini uygun şekilde yapılandırmanız gerekir.

IP adresi

IP adresi, bir ağa bağlı her bir aygıtı tespit eden bir numaralar dizisidir. IP adresi, nokta işaretiyle birbirinden ayrılan dört rakamdan oluşur. Her bir rakam 0 ile 255 arasındadır.

■ Örnek: Küçük bir ağda, normalde en son rakamı değiştirebilirsiniz.

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

IP adresi yazdırma sunucunuza nasıl atanır:

Ağınızda (tipik olarak bir UNIX®/Linux®, Windows® 2000/XP, Windows Vista® veya Windows Server® 2003/2008 ağı) bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu varsa, yazdırma sunucusu kendi IP adresini bu sunucudan otomatik olarak alacaktır.



Not

Küçük ağlarda, DHCP sunucusu Yönlendirici olabilir.

DHCP, BOOTP ve RARP ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. *IP adresini yapılandırmak için DHCP kullanma* sayfa 141, *IP adresini yapılandırmak için BOOTP kullanma* sayfa 142 ve *IP adresini yapılandırmak için RARP kullanma* sayfa 143.

DHCP/BOOTP/RARP sunucunuz yoksa, Automatic Private IP Addressing (Otomatik Özel IP Adresleme) (APIPA) protokolü, otomatik olarak 169.254.1.0 ile 169.254.254.255 aralığında bir IP adresi atayacaktır. APIPA ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. *IP adresini yapılandırmak için APIPA kullanma* sayfa 143.

Alt ağ maskesi

Alt ağ maskeleri, ağ iletişimini kısıtlar.

■ Örnek: Bilgisayar1, Bilgisayar2 ile konuşabilir

• Bilgisayar1

IP Adresi: 192.168.1.2

Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0

• Bilgisayar2

IP Adresi: 192.168.1.3

Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0



Not

0 adresin bu kısımda iletişim sınırı olmadığını belirtir.

Yukarıdaki örnekte, 192.168.1.x ile başlayan IP adresine sahip herhangi bir aygıtla iletişime geçebiliriz.

Ağ Geçidi (ve yönlendirici)

Ağ geçidi, başka bir ağa bir giriş gibi davranan bir ağ noktasıdır ve ağ aracılığıyla aktarılan veriyi kesin bir hedefe gönderir. Yönlendirici, ağ geçidinden gelen veriyi nereye yönlendireceğini bilir. Hedef harici bir ağda konumlanmışsa, yönlendirici veriyi harici ağa aktarır. Sizin ağınız diğer ağlarla iletişim halindeyse, Ağ Geçidi IP adresini yapılandırmanız gerekebilir. Ağ Geçidi IP adresini bilmiyorsanız, Ağ Yöneticiniz ile bağlantıya geçin.

Adım adım ilerleyen çizelge

1 TCP/IP ayarlarını yapılandırın.

- IP adresini yapılandırın → Bkz. sayfa 13
- Alt ağ maskesini yapılandırın → Bkz. sayfa 13
- Ağ geçidini yapılandırın → Bkz. sayfa 13

2 Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirin.

- BRAdmin Light yardımcı programını kullanma → Bkz. sayfa 16
- BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanma → Bkz. sayfa 17
- Kumanda panelini kullanma → Bkz. sayfa 96
- Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) İşlevini Kullanma → Bkz. sayfa 18
- Diğer metotları kullanma → Bkz. sayfa 141

IP adresini ve alt ağ maskesini kurma

Makinenizi bir ağ yazıcısı olarak yapılandırmak için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma

2

BRAdmin Light

BRAdmin Light yardımcı programı, Brother ağ bağlantılı aygıtların başlangıç kurulumu için tasarlanmıştır. Bu, aynı zamanda, bir TCP/IP ortamında Brother ürünlerini arayabilir, durumlarını görüntüleyebilir ve IP adresi gibi temel ağ ayarlarını yapılandırabilir. BRAdmin Light yardımcı programı, Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008 ve Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x ile birlikte kullanılabilir.

Makineniz BRAdmin Light yardımcı programı kullanılarak nasıl yapılandırılır



Not

- Lütfen size Brother ürününüzle verilen CD-ROM'da bulunan BRAdmin Light yardımcı programı sürümünü kullanın. En son Brother BRAdmin Light yardımcı programı sürümünü <http://solutions.brother.com> adresinden de indirebilirsiniz.
- Daha gelişmiş yazıcı yönetimine gerek duyuyorsanız, <http://solutions.brother.com> adresinden indirebileceğiniz en son Brother BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanın. Bu yardımcı program sadece Windows® kullanıcıları tarafından kullanılabilir.
- Anti-spyware veya anti virüs uygulamalarının güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, bunları geçici olarak devre dışı bırakın. Baskı almaya hazır olduğunuzdan emin olduktan sonra bu programları tekrar etkin hale getirin.
- Düğüm Adı: Düğüm Adı, geçerli BRAdmin Light penceresinde görüntülenir. Makinedeki yazdırma sunucusunun varsayılan Düğüm Adı "BRNxxxxxxxxxxx" şeklindedir. ("xxxxxxxxxxx", makinenizin MAC Adresi / Ethernet Adresidir.)
- Varsayılan olarak, şifre gerekmez. Şifre atamak için, şifre atamak istediğiniz aygıtı çift tıklayın. **Kontrol** sekmesine ve ardından **Şifre Değiştir** ögesine tıklayın. Yeni şifreyi girin.

1 BRAdmin Light yardımcı programını başlatın.

- Windows® 2000/XP, Windows Vista® ve Windows Server® 2003/2008

Başlat / Tüm Programlar ¹ / **Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light** ögesini tıklayın.

¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**

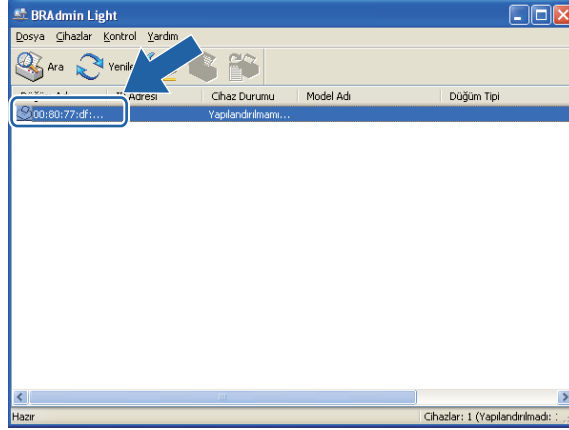
- Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

Macintosh HD (Başlatma Disketi) / **Library / Printers** (Yazıcılar) / **Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar** dosyasını çift tıklayın.

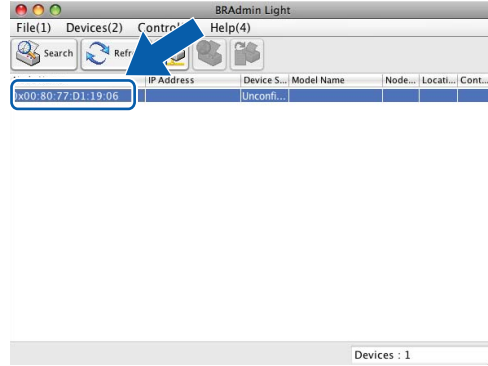
2 BRAdmin Light, yeni aygıtları otomatik olarak arayacaktır.

Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)

3 Yapılandırılmamış aygıtı çift tıklayın.
Windows®



Macintosh



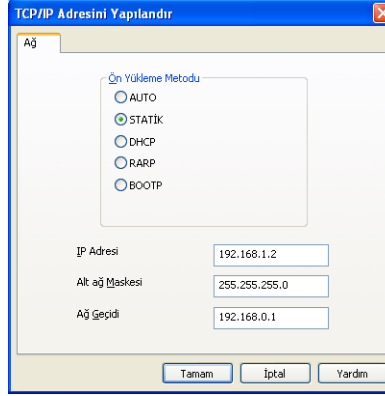
 **Not**

- Yazdırma sunucusu varsayılan fabrika değerine ayarlanmışsa (bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu kullanmıyorsanız), aygıt, BRAdmin Light yardımcı programı ekranında **Yapılandırılmamış** olarak görüntülenecektir.
- Düğüm Adı ve MAC Adresini (Ethernet Adresi), makinenin kumanda panelinde bulabilirsiniz. Bkz. *Düğüm Adı* sayfa 102 ve *MAC Adresi* sayfa 115.

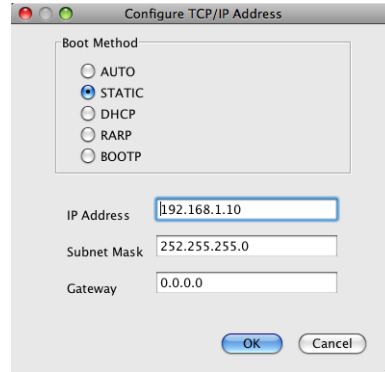
Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)

- 4 **Ön Yükleme Metodu (Boot Method) öğesinden STATİK (STATIC) seçeneğini belirleyin.** Gerekliyse, yazdırma sunucunuzun **IP Adresi (IP Address)**, **Alt ağ Maskesi (Subnet Mask)** ve **Ağ Geçidi (Gateway)** değerlerini girin.

Windows®



Macintosh



- 5 **Tamam** öğesini tıklayın.
- 6 Aygıt listesinde, doğru bir şekilde programlanmış IP adresine sahip Brother yazdırma sunucusunu göreceksiniz.

Makinenizi bir ağ için yapılandırmak için kumanda panelini kullanma

Makinenizi, kumanda paneli Ağ (Network) menüsünü kullanarak bir ağ için yapılandırabilirsiniz. (Bkz. *Kumanda paneli ayarı* sayfa 96.)

Makinenizi bir ağ için yapılandırmak üzere diğer metotları kullanma

Makinenizi diğer metotları kullanarak bir ağ için yapılandırabilirsiniz. (Bkz. *IP adresini ayarlamanın diğer yolları (gelişmiş kullanıcılar ve yöneticiler için)* sayfa 141.)

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme



Not

Kablosuz ağ kullanıcıları için, yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için kablosuz ayarlarını yapılandırmanız gerekir. (Bkz. *Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz.)* sayfa 19.)

2

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma

1

BRAdmin Light yardımcı programını başlatın.

- Windows® 2000/XP, Windows Vista® ve Windows Server® 2003/2008

Başlat / Tüm Programlar¹ / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light ögesini tıklayın.

¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**

- Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

Macintosh HD (Başlatma Disketi) / Library / Printers / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar dosyasını çift tıklayın.

2

Ayarlarını değiştirmek istediğiniz yazdırma sunucusunu belirleyin.

3

Kontrol menüsünden **Ağ Yapılandırması** seçeneğini belirleyin.

4

Bir şifre atamıyorsanız, bu şifreyi girin.

5

Şimdi yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.



Not

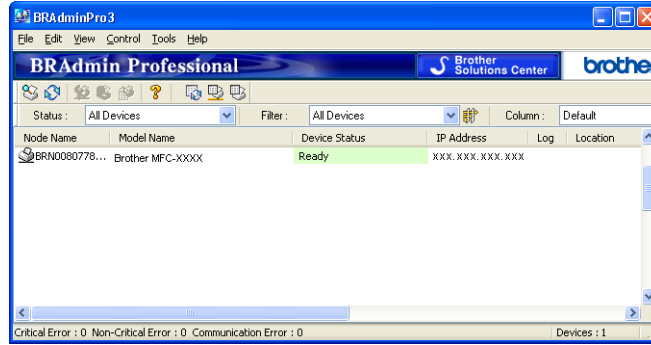
Daha gelişmiş ayarları değiştirmek istiyorsanız, <http://solutions.brother.com> adresinden indirebileceğiniz BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanın. Sadece Windows® için.

Kablosuz ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanma (Windows®)

Not

- Lütfen <http://solutions.brother.com> adresinden indirebileceğiniz en son BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanın. Bu yardımcı program, sadece Windows® kullanıcıları tarafından kullanılabilir.
- Casus yazılım önleme veya anti-virüs uygulamalarına ait bir güvenlik duvarı işlevi kullanıyorsanız, yapılandırma süresi boyunca tüm kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını (Windows® Firewall hariç), casus yazılım önleme veya anti-virüs uygulamalarını devre dışı bırakın. Baskı almaya hazır olduğunuzdan emin olduktan sonra, açıklamaları takip ederek yazılım ayarlarını tekrar yapılandırın.
- Düğüm Adı: Düğüm adı, geçerli BRAdmin Professional 3 penceresinde görüntülenir. Varsayılan Düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxx" veya "BRWxxxxxxxxxxx" değeridir. ("xxxxxxxxxxx", MAC Adresiniz / Ethernet Adresinizdir.)

- BRAdmin Professional 3 yardımcı programını (Windows® 2000/XP, Windows Vista® ve Windows Server® 2003/2008'den) başlatmak için sırasıyla **Başlat / Tüm Programlar**¹ / **Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional 3 / BRAdmin Professional3** öğelerine tıklayın.



¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**

- Yapılandırmak istediğiniz yazdırma sunucusunu/makineyi belirleyin.
- Control** (Kontrol) menüsünden **Configure Device** (Aygıt Yapılandır) öğesini seçin.
- Bir şifre atamışsanız, bu şifreyi girin.

Not

Varsayılan olarak, şifre gerekmez. Şifre atamak için, şifre atamak istediğiniz aygıtı çift tıklayın. **Control** (Kontrol) sekmesine ve ardından **Change Password** (Şifre Değiştir) öğesine tıklayın. Yeni şifreyi girin.

- Şimdi kablosuz ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Not

- Yazdırma sunucusu, bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu kullanmaksızın varsayılan fabrika değerine ayarlanmışsa, aygıt, BRAdmin Professional 3 yardımcı programı ekranında APIPA olarak görüntülenecektir.
- Düğüm Adı ve MAC Adresini (Ethernet Adresi), makinenin kumanda panelinde bulabilirsiniz. Bkz. *Düğüm Adı* sayfa 102 ve *MAC Adresi* sayfa 115.

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) programını kullanma (Windows Server® 2003/2008'de kullanılmaz) (DCP modellerinde, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN'de kullanılmaz)

Windows® için Remote Setup (Uzaktan Ayarlama)

Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulaması ağ ayarlarınızı bir Windows® uygulamasından yapılandırmanıza imkan sağlar. Bu uygulamaya eriştiğinizde, makinenizdeki ayarlar PC'nize otomatik olarak indirilecek ve PC ekranınızda görünecektir. Ayarları değiştirirseniz, onları doğrudan makineye yükleyebilirsiniz.

- 1 **Başlat** düğmesine, **Tüm Programlar**¹, **Brother, MFC-XXXX LAN**, ardından **Uzaktan Ayarlama** düğmesine (XXXX'in model adınız olduğu yer) tıklayın.

¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**

- 2 Bir şifre atamıyorsanız, bu şifreyi girin.
- 3 **TCP/IP (Kablolu)** veya **Setup Misc** öğesine tıklayın.
- 4 Şimdi yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Macintosh için Remote Setup (Uzaktan Ayarlama)

Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulaması birçok MFC ayarınızı bir Macintosh uygulamasından yapılandırmanıza imkan sağlar. Bu uygulamaya eriştiğinizde, makinenizdeki ayarlar Macintosh'unuza otomatik olarak indirilecek ve Macintosh ekranınızda görünecektir. Ayarları değiştirirseniz, onları doğrudan makineye yükleyebilirsiniz.

- 1 Masaüstünüzdeki **Macintosh HD** simgesine ve sırasıyla, **Library** (Kitaplık), **Printers** (Yazıcılar), **Brother**, ardından **Utilities** (Yardımcı Programlar) öğelerine çift tıklayın.
- 2 **Remote Setup** (Uzaktan Ayarlama) simgesine çift tıklayın.
- 3 Bir şifre atamıyorsanız, bu şifreyi girin.
- 4 **TCP/IP (Wired)** (TCP/IP (Kablolu)) veya **Setup Misc** (Çeşitli Kur) öğesine tıklayın.
- 5 Şimdi yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için kumanda panelini kullanma

Kumanda paneli Ağ (Network) menüsünü kullanarak yazdırma sunucusu ayarlarını yapılandırabilir ve değiştirebilirsiniz. (Bkz. *Kumanda paneli ayarı* sayfa 96.)

Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz.)

Genel Bakış

Makinenizi kablosuz ağınıza bağlamak için, *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içinde belirtilen adımları takip etmeniz gerekir. Makinenin kumanda paneli Ağ (Network) menüsünden Kurulum Sihirbazı'nı kullanmanızı tavsiye ederiz. Bu metodu kullanarak, makinenizi kolaylıkla kablosuz ağınıza bağlayabilirsiniz. Lütfen size verilen *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içindeki açıklamaları takip edin.

Kablosuz ağ ayarlarının nasıl yapılandırıldığı ile ilgili ayrıntıları öğrenmek için lütfen bu bölümü okuyun. TCP/IP ayarları ile ilgili bilgi için, bkz. *IP adresini ve alt ağ maskesini kurma sayfa 13*. Ardından, *Windows® temel TCP/IP Eşler arası baskıdan ağdan yazdırma sayfa 125* ve *Bir Macintosh ile ağdan yazdırma sayfa 128* konularında, ağ yazılımı ve sürücülerin bilgisayarınızda çalışan işletim sistemine nasıl yükleneceğini öğreneceksiniz.



Not

- Normal gündelik belge baskısında en iyi sonuçları elde etmek için Brother makinesini, aradaki engelleri asgari seviyeye indirerek, ağ erişim noktasına (veya yönlendiriciye) mümkün olduğunca yakın yerleştirin. İki aygıt arasındaki büyük nesnelere ve geniş duvarların yanı sıra diğer elektronik aygıtların araya karışması da belgelerinizin veri aktarım hızını etkileyebilir.

Bu faktörler nedeniyle, her türlü belge ve uygulama için en iyi bağlanma metodu kablosuz bağlanma olmayabilir. Karma metinli ve geniş grafikli çoklu sayfa belgeleri gibi büyük dosyalar yazdırıyorsanız, daha hızlı bir veri aktarımı elde etmek için kablolu Ethernet'i tercih etmeyi (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modellerinde kullanılamaz) veya en yüksek iş üretme hızını yakalamak için USB kullanmayı düşünebilirsiniz.

- Brother makinesi hem kablolu hem de kablosuz bir ağda kullanılabilir olsa da, her seferinde bu bağlanma metodlarından sadece biri kullanılabilir.

Kablosuz ağla ilgili terimler ve kavramlar

Makinenizi kablosuz bir ağda kullanmak istiyorsanız, makineyi var olan kablosuz ağ ayarlarıyla eşleştirecek şekilde yapılandırmanız **şarttır**. Bu bölüm, makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırırken size yardımcı olabilecek bu ayarlarla ilgili temel terimlerin ve kavramların bir kısmını verir.

SSID (Hizmet Takımı Tanıtıcısı) ve kanallar

Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı belirlemek için SSID ögesini ve bir kanalı yapılandırmanız gerekir.

■ SSID

Her bir kablosuz ağın, kendine özgü bir ağ adı vardır ve bu teknik açıdan SSID veya ESSID (Genişletilmiş Hizmet Takımı Tanıtıcısı) olarak adlandırılır. SSID, 32 baytlık veya daha düşük bir değerdir ve erişim noktasına atanır. Kablosuz ağla ilişkilendirmek istediğiniz kablosuz ağ aygıtları, erişim noktasıyla eşleşmelidir. Erişim noktası ve kablosuz ağ aygıtları, düzenli olarak SSID bilgisi taşıyan kablosuz paketler (bu paketlere işaret sinyali (beacon) denir) gönderir. Kablosuz ağ aygıtınız bir işaret sinyali aldığında, aygıtınızın erişebileceği radyo dalgalarının yeterince yakınında bulunan kablosuz ağı tespit edebilirsiniz.

■ Kanallar

Kablosuz ağlar kanalları kullanır. Her bir kablosuz kanal farklı bir frekanstadır. Bir kablosuz ağ kullanılırken bağlanılabilecek en fazla 14 farklı kanal vardır. Ancak, birçok ülkede kullanılabilen kanal sayısı kısıtlanmıştır. Daha fazla bilgi için, bkz. *Kablosuz ağ (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz)* sayfa 149.

Kimlik denetimi ve şifreleme

Kablosuz ayarların çoğu, bazı güvenlik ayarı türlerini kullanır. Bu güvenlik ayarları, kimlik denetimini (aygıtın kendini ağa nasıl tanıttığı) ve şifrelemeyi (ağ üzerinden gönderilen verinin nasıl şifrelendiği) tanımlar. Brother kablosuz aygıtınızı yapılandırırken bu seçenekleri düzgün bir şekilde belirlemezseniz, aygıtın kablosuz ağa bağlanması mümkün olmayacaktır. Bu nedenle, bu seçenekler yapılandırılırken özen gösterilmelidir. Brother kablosuz aygıtınızın hangi kimlik denetimi ve şifreleme metotlarını desteklediğini görmek için lütfen aşağıdaki bilgiye başvurun.

Kimlik Denetimi metotları

Brother makinesi aşağıda belirtilen metotları destekler:

■ Açık Sistem

Kablosuz aygıtların herhangi bir kimlik denetimi olmaksızın ağa erişmelerine izin verilir.

■ Ortak Anahtar

Kablosuz ağa erişecek tüm aygıtlar, önceden belirlenmiş gizli bir anahtarı paylaşırlar. Brother kablosuz makinesi, önceden belirlenmiş anahtar olarak WEP anahtarlarını kullanır.

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Brother kablosuz aygıtının, WPA-PSK için TKIP veya WPA-PSK ve WPA2-PSK (WPA-Kişisel) için AES kullanarak erişim noktalarıyla ilişkilmesini sağlayan Wi-Fi Protected Access™ Önceden Paylaşılmış anahtarını (WPA-PSK/WPA2-PSK) etkin hale getirir.

Şifreleme metotları

Şifreleme, kablosuz ağ üzerinden gönderilen veriyi güvence altına almak için kullanılır. Brother kablosuz makinesi aşağıda belirtilen şifreleme metotlarını destekler:

■ Hiçbiri

Şifreleme metodu kullanılmaz.

■ WEP

Veri, WEP (Kablolulu Eş Güvenlik) kullanılarak, bir güvenlik anahtarı ile aktarılır ve alınır.

■ TKIP

TKIP (Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü), mesaj bütünlüğü denetimi ile yeniden anahtarlama mekanizmasını karıştıran paket başına anahtarlama sağlar.

■ AES

AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı), Wi-Fi® yetkili güçlü şifreleme standardıdır.

Ağ Anahtarı

Her bir güvenlik metodu için bazı kurallar vardır:

■ Açık Sistem/WEP ile Ortak Anahtar

Bu anahtar, ASCII veya onaltılık formatta girilmesi gereken bir 64-bit veya 128-bit değeridir.

• 64 (40) bit ASCII:

5 metin karakteri kullanır örn. "WLAN" (bu, büyük/küçük harfe duyarlıdır).

• Onaltılık 64 (40) bit:

Onaltılık verinin 10 basamağını kullanır örn. "71f2234aba".

• 128 (104) bit ASCII:

13 metin karakteri kullanır örn. "Wirelesscomms" (bu, büyük/küçük harfe duyarlıdır).

• Onaltılık 128 (104) bit:

Onaltılık verinin 26 basamağını kullanır örn. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba".

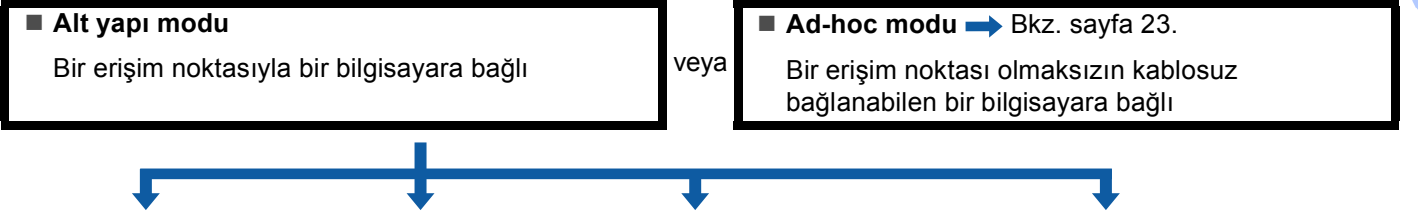
■ WPA-PSK/WPA2-PSK ve TKIP veya AES

8 veya daha fazla karakter uzunluğunda, en fazla 63 karakterli bir PSK (Önceden Paylaşılmış Anahtar) kullanır.

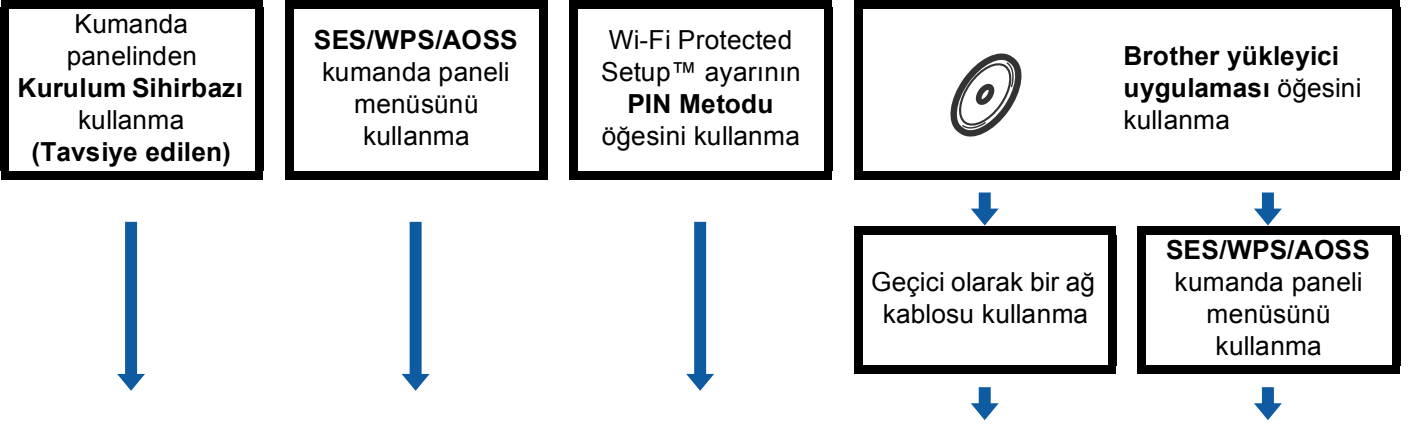
Kablosuz ağ yapılandırması için adım adım ilerleyen çizelge

Altyapı modu için

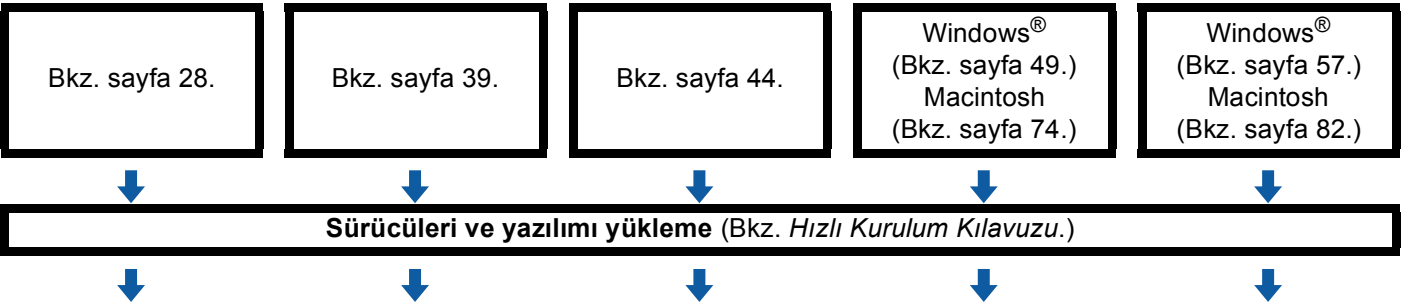
1 Ağ ortamınızı onaylayın. (Bkz. sayfa 24.)



2 Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın. (Bkz. sayfa 25.)



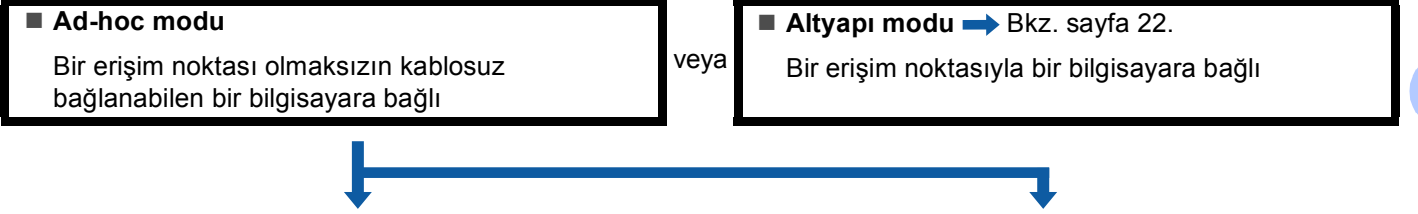
3 Makinenizi bir kablosuz ağ için yapılandırın. (Bkz. sayfa 28.)



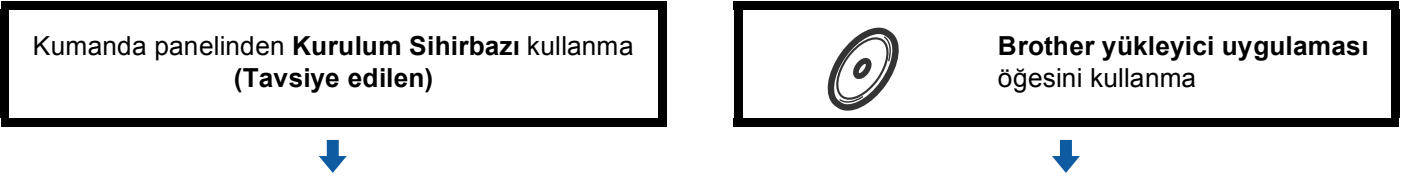
OK! Kablosuz yapılandırma ve sürücülerini ve yazılımı yükleme işlemi tamamlandı.

Ad-hoc modu için

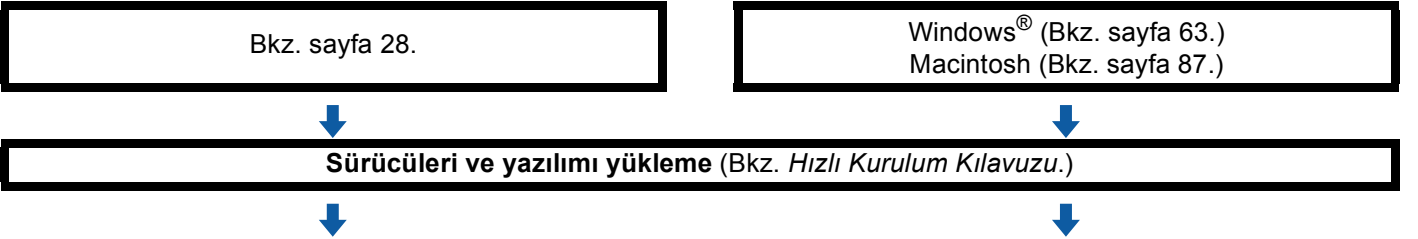
1 Ağ ortamınızı onaylayın. (Bkz. sayfa 24.)



2 Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın. (Bkz. sayfa 25.)



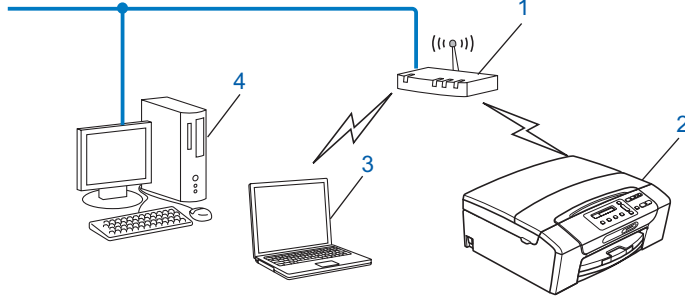
3 Makinenizi bir kablosuz ağ için yapılandırın. (Bkz. sayfa 28.)



OK! Kablosuz yapılandırma ve sürücüler ve yazılımı yükleme işlemi tamamlandı.

Ağ ortamınızı onaylayın

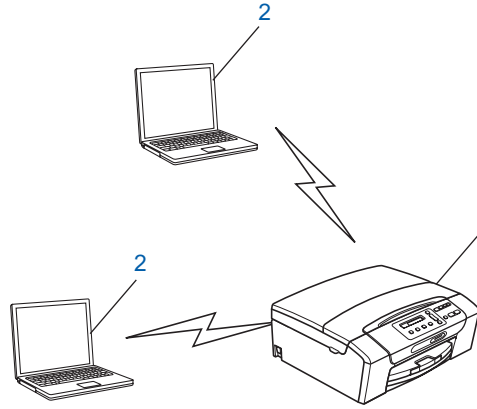
Ağdaki bir erişim noktasıyla bir bilgisayara bağlı (Altyapı modu)



- 1 Erişim noktası
- 2 Kablosuz ağ yazıcısı (makineniz)
- 3 Erişim noktasına bağlı kablosuz çalışabilen bilgisayar
- 4 Ethernet kablosuyla erişim noktasına bağlı kablosuz çalışmayan kablolu bilgisayar

Ağdaki bir erişim noktası olmaksızın kablosuz çalışabilen bir bilgisayara bağlı (Ad-hoc modu)

Bu tür bir ağda, merkezi bir erişim noktası yoktur. Her bir kablosuz istemci, birbiriyle doğrudan iletişime geçer. Brother kablosuz makinesi (makinesiz) bu ağın parçası olduğunda, tüm baskı işlerini doğrudan baskı verisini gönderen bilgisayardan alır.



- 1 Kablosuz ağ yazıcısı (makineniz)
- 2 Kablosuz çalışabilen bilgisayar

Not

Ad-hoc modunda Windows Server® ürünleri ile kablosuz ağ garantisi vermiyoruz.

Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın

Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmanın dört metodu vardır: makinenin kumanda panelini kullanmak (tavsiye edilen), kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanmak, Wi-Fi Protected Setup™ öğesinin PIN Metodunu veya Brother yükleyici uygulamasını kullanmak. Kurulum süreci, ağ ortamınıza bağlı olarak farklılık gösterecektir.

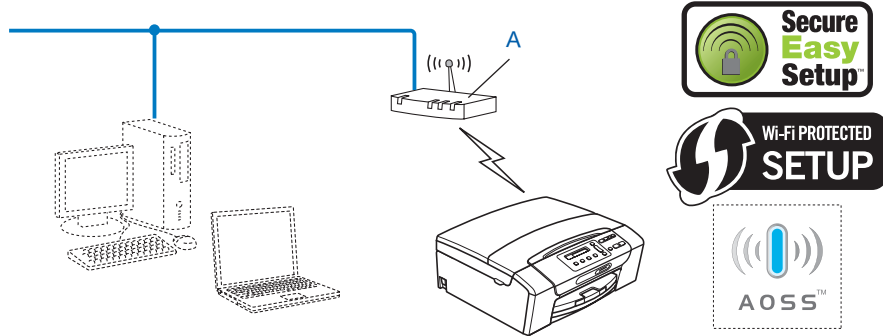
3

Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için makinenin kumanda paneli Kurulum Sihirbazını kullanarak yapılandırma

Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmak için makinenin kumanda panelini kullanmanızı tavsiye ederiz. Kumanda paneli Kur. Sihirbazı (Setup Wizard) işlevini kullanarak, Brother makinenizi kablosuz ağınıza kolaylıkla bağlayabilirsiniz. **Bu yükleme işlemini gerçekleştirmeden önce kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeniz gerekir.** (Bkz. Kumanda panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma sayfa 28.)

SES/WPS/AOSS kumanda paneli menüsünü kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)

Kablosuz erişim noktanız (A), SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) veya AOSS™ ayarlarını destekliyse, makineyi bir bilgisayar olmadan yapılandırabilirsiniz. (Bkz. Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak için kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanma sayfa 39.)

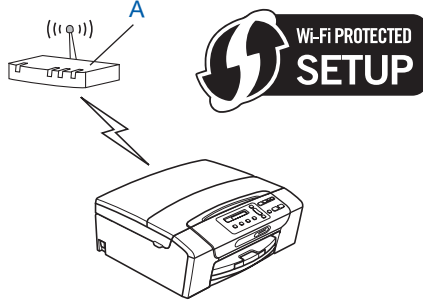


¹ Düğmeye Basarak Yapılandırma

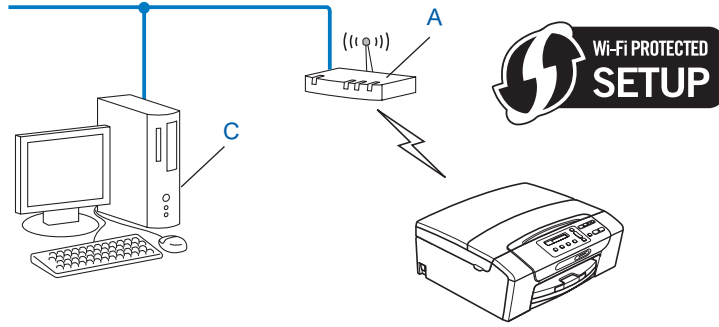
Wi-Fi Protected Setup™ öğesinin PIN Metodunu kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)

Kablosuz erişim noktanız (A), Wi-Fi Protected Setup™ öğesini destekliyorsa, Wi-Fi Protected Setup™ öğesinin PIN metodunu kullanarak da yapılandırabilirsiniz. (Bkz. *Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma* sayfa 44.)

- Kablosuz erişim noktası (yönlendirici) (A) bir Kaydedici olarak ikiye katlandığında bağlantı ¹.



- Başka bir (C) aygıtı, örneğin bir bilgisayar, bir Kaydedici olarak kullanıldığında bağlantı ¹.



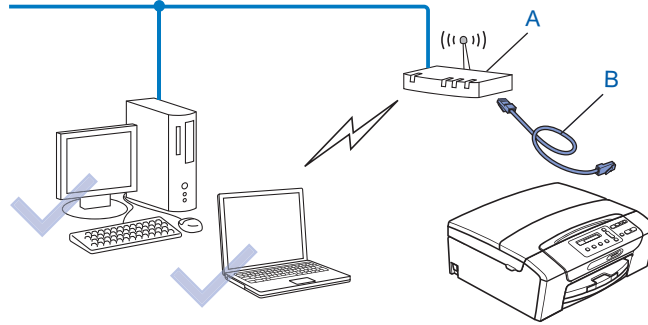
¹ Kaydedici, kablosuz LAN bağlantısını yöneten bir aygıttır.

Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını kullanarak yapılandırma

Size makinenizle birlikte verdiğimiz CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını da kullanabilirsiniz. Brother kablosuz ağ makinenizi kullanmaya başlayana kadar ekranda görüntülenen açıklamalar aracılığıyla yönlendirileceksiniz. **Bu yükleme işlemini gerçekleştirmeden önce kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeniz gerekir.** (Bkz. *Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma* (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için) sayfa 48 veya *Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma* (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için) sayfa 73.)

Geçici olarak bir ağ kablosu kullanarak yapılandırma

Aynı ağda makinenizin kablosuz erişim noktası (A) olarak bir Ethernet Hub'u veya Yönlendirici varsa, Brother makinesini bir Ethernet kablosu (B) (makineyle verilmez) aracılığıyla geçici olarak Hub'a veya Yönlendiriciye bağlayabilirsiniz. Bu, makinenizi yapılandırmanın kolay bir yoludur. Ardından, makineyi ağ üzerindeki bir bilgisayardan uzaktan kumanda ederek yapılandırabilirsiniz.



Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma

! ÖNEMLİ

- Brother makinenizi ağınıza bağlayacaksanız, yükleme öncesinde sistem yöneticinizle bağlantıya geçmenizi tavsiye ederiz. **Bu yükleme işlemini gerçekleştirmeden önce kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeniz gerekir.**
- Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmışsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarını sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modelleri için)

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. **Network Reset** (Ağ Sıfırlama) ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) ögesini görüntülemek için **MENU** (Menü), ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Network** (Ağ) ögesine basın. **Network Reset** (Ağ Sıfırlama) ögesine basın ve sıfırlamak için **Yes** (Evet) ögesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca **Yes** (Evet) ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır. Sayfa 34'e gidin.

Kumanda panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma

Yazdırma sunucunuzu **Kur. Sihirbazı** (Setup Wizard) işlevini kullanarak yapılandırabilirsiniz. Bu, makinenin kumanda panelinin Ağ (Network) menüsünde konumlanır. Daha fazla bilgi için aşağıda belirtilen adımlara bakın.

Makinenizi var olan bir kablosuz ağ için yapılandırma

- 1 Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağınızın SSID ve Şifresini (gerekliyse) bir yere not etmenizi tavsiye ederiz. Yapılandırma işlemine devam etmek için bu bilgiye ihtiyacınız olacaktır. Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz, SSID Adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, bkz. *Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma* sayfa 31.

Öge	Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kaydedin
Ağ adı: (SSID/ESSID)	
Şifre	

Not

Brother makinesi sadece ilk WEP ANAHTARI kullanımını destekler. Birden fazla WEP ANAHTARI kullanan bir yönlendirici kullanıyorsanız, ilk WEP ANAHTARI için kullanılan ANAHTAR girişini yapın.

- 2 **Menü** tuşuna basın.
- 3 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Kur. Sihirbazı (Setup Wizard) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modelleri için)
Ekranda WLAN'a Değiştir? veya Klblsz Ağ Etkin? görüntülendiğinde, kabul etmek için ▲ veya 1 tuşuna basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)
Network I/F switched to Wireless (Ağ I/F kablosuza çevrildi.) görüntülendiğinde, kabul etmek üzere **Tamam** öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Sil/Geri** tuşuna basın.
- 7 Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Öncesinde not almış olduğunuz SSID adını görmemiz gerekir. Makine birden fazla ağ (SSID) bulursa, ağınızı seçmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanın, ardından **Tamam** tuşuna basın.
Ekranda bir SSID'ler listesi görüntülenmezse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun. Makineyi erişim noktasına yaklaştırın ve 1 adımı başlatarak yeniden deneyin.
Erişim noktanız SSID adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, SSID adını manuel olarak eklemek zorunda kalacaksınız. Bkz. *Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma* sayfa 31.
- 8 Şifreyi girin ve **Tamam** tuşuna basın. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)



Not

Kimlik Denetimi metodunuz, Açık sistem ve Şifreleme modunuz Hiçbiri ise, 8 ve 9 adımı atlayın.
10 adımına geçin.

- 9 Ayarları uygulamak için Evet (Yes) seçeneğini belirleyin. İptal etmek için ise Hayır (No) seçeneğini belirleyin.
Evet (Yes) seçeneğini belirlediyseniz, 10 adımına geçin.
Hayır (No) seçeneğini belirlediyseniz, 7 adımına geri dönün.
- 10 Makine, seçmiş olduğunuz kablosuz aygıtı bağlanmaya başlar.

- 11** Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlanmışsa, ekranda 60 saniye boyunca **Bağlandı (Connected)** mesajı görüntülenir ve yapılandırma tamamlanır. **Bağlantı başarısız olursa**, ekranda 60 saniye boyunca **Yanlış Şifre (Wrong Password)** veya **Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)** mesajı görüntülenir.



Not

- LCD ekranda **Yanlış Şifre (Wrong Password)** mesajı görüntülenirse, girmiş olduğunuz şifre erişim noktanız ile eşleşmemiştir. Sayfa 28, **1** adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın, ardından doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için **2** ile **9** arasındaki adımları tekrarlayın.
 - LCD ekranda **Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)** mesajı görüntülenirse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun ve sayfa 28, **1** adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın.
- Makinenizi geçici olarak erişim noktasının mümkün olduğunca yakınına taşıyın, doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için **2** ile **9** arasındaki adımları tekrarlayın.

(Bkz. *Kablosuz ağ sorun giderme* sayfa 139.)



Not

Kablosuz ağınıza bağlanmak birkaç dakika sürebilir.

- 12** **Tamam** tuşuna basın.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma

- 1 Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağ ayarlarınızı bir yere not etmenizi tavsiye ederiz. Yapılandırma işlemine devam etmek için bu bilgiye ihtiyacınız olacaktır.

Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ adı:(SSID, ESSID)

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Altyapı	Sistemi açın	WEP	
		HİÇBİRİ	—
	Ortak anahtar	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP ¹	
Ad-hoc	Sistemi açın	WEP	
		HİÇBİRİ	—

¹ TKIP, sadece WPA-PSK için desteklenir.

Örneğin:

Ağ adı:(SSID, ESSID)
MERHABA

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Altyapı	WPA2-PSK	AES	12345678



Not

Brother makinesi sadece ilk WEP ANAHTARI kullanımını destekler. Birden fazla WEP ANAHTARI kullanan bir yönlendirici kullanıyorsanız, ilk WEP ANAHTARI için kullanılan ANAHTAR girişini yapın.

- 2 Menü tuşuna basın.
- 3 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Kur. Sihirbazı (Setup Wizard) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

- 6 (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modelleri için) Ekranda **WLAN'a Değiştir?** veya **Kablosuz Ağ Etkin?** görüntülediğinde, kabul etmek için **▲** veya **1** tuşuna basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)
Network I/F switched to Wireless (Ağ I/F kablosuza çevrildi.) görüntülediğinde, kabul etmek üzere **Tamam** öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Sil/Geri** tuşuna basın.
- 7 Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir.
▲ veya **▼** tuşu ile <Yeni SSID> (<New SSID>) seçeneğini belirleyin.
Tamam tuşuna basın.
- 8 SSID adını girin. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)
Tamam tuşuna basın.
- 9 **▲** veya **▼** tuşunu kullanarak, talimat verildiğinde **Ad-hoc** veya **Altyapı** (Infrastructure) seçeneğini belirleyin.
Tamam tuşuna basın.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Ad-hoc seçeneğini belirlediyseniz, 11 adımına geçin.
Altyapı (Infrastructure) seçeneğini belirlediyseniz, 10 adımına geçin.
- 10 **▲** veya **▼** tuşu ile Kimlik Denetimi metodunu belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Sistemi açın (Open System) seçeneğini belirlediyseniz, 11 adımına geçin.
Paylaş. Anahtar (Shared Key) seçeneğini belirlediyseniz, 12 adımına geçin.
WPA/WPA2-PSK seçeneğini belirlediyseniz, 13 adımına geçin.
- 11 **▲** veya **▼** tuşu ile şifreleme türünü **Hiçbiri** (None) veya **WEP** olarak belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Hiçbiri (None) seçeneğini belirlediyseniz, 15 adımına geçin.
WEP seçeneğini belirlediyseniz, 12 adımına geçin.
- 12 Sayfa 31, 1 adımda not etmiş olduğunuz WEP anahtarını girin. **Tamam** tuşuna basın. 15 adımına geçin.
(Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)
- 13 **▲** veya **▼** tuşu ile, Şifreleme türü olarak **TKIP** veya **AES** belirleyin. **Tamam** tuşuna basın. 14 adımına geçin.
- 14 Sayfa 31, 1 adımda not etmiş olduğunuz WPA anahtarını girin ve **Tamam** tuşuna basın. 15 adımına geçin. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)
- 15 Ayarları uygulamak için **Evet** (Yes) seçeneğini belirleyin. İptal etmek için ise **Hayır** (No) seçeneğini belirleyin.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Evet (Yes) seçeneğini belirlediyseniz, 16 adımına geçin.
Hayır (No) seçeneğini belirlediyseniz, 7 adımına geri dönün.

- 16 Makine, seçmiş olduğunuz kablosuz ağına bağlanmaya başlar.
- 17 Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlanmışsa, ekranda 60 saniye boyunca **Bağlandı (Connected)** mesajı görüntülenir ve yapılandırma tamamlanır. **Bağlantı başarısız olursa**, ekranda 60 saniye boyunca **Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)** veya **Yanlış Şifre (Wrong Password)** mesajı görüntülenir.



Not

- LCD ekranda **Yanlış Şifre (Wrong Password)** mesajı görüntülenirse, girmiş olduğunuz şifre erişim noktanız ile eşleşmemiştir. Yeri sayfa 31'de bulunan, 1 no'lu adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın, ardından doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 2 ile 15 arasındaki adımları tekrarlayın.
 - LCD ekranda **Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)** mesajı görüntülenirse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun ve sayfa 31'da, 1 no'lu adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın.
- Makinenizi geçici olarak erişim noktasının mümkün olduğunca yakınına taşıyın, doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 2 ile 15 arasındaki adımları tekrarlayın.

(Bkz. *Kablosuz ağ sorun giderme sayfa 139.*)

- 18 **Tamam** tuşuna basın.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Touchscreen modeller için

Makinenizi var olan bir kablosuz ağ için yapılandırma

- 1 Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağınızın SSID ve Şifresini (gerekliyse) bir yere not etmenizi tavsiye ederiz. Yapılandırma işlemine devam etmek için bu bilgiye ihtiyacınız olacaktır. Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz, SSID Adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, bkz. *Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma* sayfa 36.

Öğe	Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kaydedin
Ağ adı: (SSID/ESSID)	
Şifre	



Not

Brother makinesi sadece ilk WEP ANAHTARI kullanımını destekler. Birden fazla WEP ANAHTARI kullanan bir yönlendirici kullanıyorsanız, ilk WEP ANAHTARI için kullanılan ANAHTAR girişini yapın.

- 2 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 3 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 4 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 5 Setup Wizard (Kur. Sihirbazı) tuşuna basın.
- 6 Switch Network interface to wireless? (Ağ arayüzü kablosuza geçirilsin mi?) görüntülendiğinde, kabul etmek üzere Yes (Evet) ögesine basın. Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
- 7 Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Öncesinde not almış olduğunuz SSID adını görmemiz gerekir. Makine birden fazla ağ bulursa, ağınızı seçmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanın. Erişim noktanız SSID adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, SSID adını manuel olarak eklemek zorunda kalacaksınız. Bkz. *Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma* sayfa 36.
- 8 Şifreyi girin ve OK (Tamam) tuşuna basın. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)



Not

Kimlik Denetim yönteminiz Açık sistem ve Şifreleme modunuz Hiçbiri ise, 8 ve 9 no'lu adımları atlayın. 10 adımına geçin.

- 9 Ayarları uygulamak için Yes (Evet) ögesine basın. İptal etmek için, No (Hayır) tuşuna basın. Yes (Evet) seçeneğini belirlediyseniz, 10 adımına geçin. No (Hayır) seçeneğini belirlediyseniz, 7 adımına geri dönün.
- 10 Makine, seçmiş olduğunuz kablosuz ağına bağlanmaya başlar.

- 11 Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlanmışsa, ekranda 60 saniye boyunca **Connected** (Bağlandı) mesajı görüntülenir ve yapılandırma tamamlanır.
Bağlantı başarısız olursa, ekranda 60 saniye boyunca **Connection Fail** (Bağlantı Hatası) veya **Wrong Password** (Yanlış Şifre) mesajı görüntülenir.



Not


- LCD ekranda **Wrong Password** (Yanlış Şifre) mesajı görüntülenirse, girmiş olduğunuz şifre erişim noktanız ile eşleşmemiştir. Yeri sayfa 34'de, 1 no'lu adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın, ardından doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 5 ile 9 arasındaki adımları tekrarlayın.
- LCD ekranda **Connection Fail** (Bağlantı Hatası) mesajı görüntülenirse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun ve sayfa 34'de, 1 no'lu adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın. Makinenizi geçici olarak erişim noktasının mümkün olduğunca yakınına taşıyın, doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 5 ile 9 arasındaki adımları tekrarlayın.

(Bkz. *Kablosuz ağ sorun giderme* sayfa 139.)



Not

Kablosuz ağınıza bağlanmak birkaç dakika sürebilir.

- 12  tuşuna basın.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma

- 1 Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağ ayarlarınızı bir yere not etmenizi tavsiye ederiz. Yapılandırma işlemine devam etmek için bu bilgiye ihtiyacınız olacaktır.

Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ adı:(SSID, ESSID)

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Altyapı	Açık sistem	WEP	
		HİÇBİRİ	—
	Ortak anahtar WPA/WPA2-PSK	WEP	
		AES TKIP ¹	
Ad-hoc	Açık sistem	WEP	
		HİÇBİRİ	—

¹ TKIP, sadece WPA-PSK için desteklenir.

Örneğin:

Ağ adı:(SSID, ESSID)
MERHABA

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Altyapı	WPA2-PSK	AES	12345678



Not

Brother makinesi sadece ilk WEP ANAHTARI kullanımını destekler. Birden fazla WEP ANAHTARI kullanan bir yönlendirici kullanıyorsanız, ilk WEP ANAHTARI için kullanılan ANAHTAR girişini yapın.

- 2 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 3 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 4 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 5 Setup Wizard (Kur. Sihirbazı) tuşuna basın.
- 6 Switch Network interface to wireless? (Ağ arayüzü kablosuza geçirilsin mi?) görüntülendiğinde, kabul etmek üzere Yes (Evet) ögesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
- 7 Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. ▲ veya ▼ tuşu ile <New SSID> (<Yeni SSID>) seçeneğini belirleyin.

- 8 SSID adını girin. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.) OK (Tamam) tuşuna basın.
- 9 Talimat verildiğinde Ad-hoc veya Infrastructure (Altyapı) öğesine basın. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Ad-hoc seçeneğini belirlediyseniz, 11 adımına geçin.
Infrastructure (Altyapı) seçeneğini belirlediyseniz, 10 adımına geçin.
- 10 Kimlik Doğrulama metodunu seçin ve basın. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Open System (Sistemi açın) seçeneğini belirlediyseniz, 11 adımına geçin.
Shared Key (Paylaş. Anahtar) seçeneğini belirlediyseniz, 12 adımına geçin.
WPA/WPA2-PSK seçeneğini belirlediyseniz, 13 adımına geçin.
- 11 Şifreleme türünü seçin ve None (Hiçbiri) veya WEP öğelerine basın. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
None (Hiçbiri) seçeneğini belirlediyseniz, 15 adımına geçin.
WEP seçeneğini belirlediyseniz, 12 adımına geçin.
- 12 Yeri sayfa 36'de 1 no'lu adımda bulunan ve not etmiş olduğunuz WEP anahtarını girin. OK (Tamam) tuşuna basın. 15 adımına geçin. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)
- 13 Şifreleme türünü seçin ve TKIP veya AES öğesine basın. 14 adımına geçin.
- 14 Yeri sayfa 36'de 1 no'lu adımda bulunan ve not etmiş olduğunuz WPA anahtarını girin ve OK (Tamam) öğesine basın. 15 adımına geçin. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 158.)
- 15 Ayarları uygulamak için Yes (Evet) öğesine basın. İptal etmek için, No (Hayır) tuşuna basın. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Yes (Evet) seçeneğini belirlediyseniz, 16 adımına geçin.
No (Hayır) seçeneğini belirlediyseniz, 7 adımına geri dönün.
- 16 Makine, seçmiş olduğunuz kablosuz aygıta bağlanmaya başlar.

- 17 Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlanmışsa, ekranda 60 saniye boyunca `Connected` (Bağlandı) mesajı görüntülenir ve yapılandırma tamamlanır. Bağlantı başarısız olursa, ekranda 60 saniye boyunca `Connection Fail` (Bağlantı Hatası) veya `Wrong Password` (Yanlış Şifre) mesajı görüntülenir.



Not

- LCD ekranda `Wrong Password` (Yanlış Şifre) mesajı görüntülenirse, girmiş olduğunuz şifre erişim noktanız ile eşleşmemiştir.

Yeri sayfa 36'de, 1 no'lu adımda bulunan ve burada toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın, ardından doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 5 ile 15 arasındaki adımları tekrarlayın.

- LCD ekranda `Connection Fail` (Bağlantı Hatası) mesajı görüntülenirse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun ve sayfa 36'de, 1 no'lu adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın.

Makinenizi geçici olarak erişim noktasının mümkün olduğunca yakınına taşıyın, doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 5 ile 15 arasındaki adımları tekrarlayın.

(Bkz. *Kablosuz ağ sorun giderme* sayfa 139.)

- 18  tuşuna basın.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak için kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanma

Kablosuz erişim noktanız SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) veya AOSS™ (tek-dokunuş metodu) ayarını destekliyse, makineyi bir bilgisayar olmaksızın kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. Brother makinenizde kumanda panelinden kullanılabilen SES/WPS/AOSS menüsü vardır. Bu özellik erişim noktanızın kullanmış olduğu modu, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ otomatik olarak tespit eder. Kablosuz erişim noktası/yönlendirici üzerindeki bir düğmeye basmak suretiyle, kablosuz ağı ve güvenlik ayarlarını kurabilirsiniz. Tek-dokunuş moduna nasıl erişildiği ile ilgili açıklamalara ulaşmak için kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin kullanım kılavuzuna bakın.

¹ Düğmeye Basarak Yapılandırma



Not

SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ ayarlarını destekleyen yönlendiricilerin veya erişim noktalarının, aşağıda belirtilen uygun simgeleri vardır.



- 1 Menü tuşuna basın.**
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın. Tamam tuşuna basın.**
- 3 DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 SES/WPS/AOSS seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın. Tamam tuşuna basın.**
Bu özellik, erişim noktanızın makinenizi yapılandırmak üzere kullandığı modu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™) otomatik olarak tespit edecektir.



Not

Kablosuz ağ noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Metodu) öğesini destekliyse ve makinenizi PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Metodunu kullanarak yapılandırmak istiyorsanız, bkz. *Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma sayfa 44.*

- 5 (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modelleri için) Ekranda **WLAN'a Değiştir?** veya **Kablolu Ağ Etkin?** görüntülendiğinde, kabul etmek için **▲** veya **1** tuşuna basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)
Network I/F switched to Wireless (Ağ I/F kablosuza çevrildi.) görüntülendiğinde, kabul etmek üzere **Tamam** öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Sil/Geri** tuşuna basın.
- 6 Makine 2 dakika boyunca SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ destekleyen bir erişim noktası için arama yapacaktır.
- 7 Erişim noktanız tarafından hangisinin desteklendiğine bağlı olarak, erişim noktanızı SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna geçirin. Lütfen size erişim noktanızla birlikte gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.
- 8 LCD ekranda **Bağlandı (Connected)** mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz.
LCD ekranda **Bağlantı Hatası (Connection Error)** mesajı görüntülenirse, bir oturum çakışması tespit edilmiştir. Makine, ağınızda SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ modu ile etkin hale getirilen birden fazla erişim noktası/yönlendirici tespit etti. Sadece tek bir erişim noktası/yönlendiricinin etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğundan emin olun ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
LCD ekranda **Erişim Nokt. Yok (No Access Point)** mesajı görüntülenirse, makine, ağınızdaki erişim noktanızı/yönlendiricinizi etkin hale getirilen SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduyla tespit etmemiştir. Makineyi erişim noktanıza/yönlendiricinize yaklaştırın ve 4 adımından başlayarak yeniden deneyin.
LCD ekranda **Bağlantı Hatası (Connection Fail)** mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin. Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirin ve tekrar deneyin. (Sıfırlama işlemi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.)

SES/WPS/AOSS kumanda paneli menüsü kullanılırken görüntülenen LCD mesajları

LCD ekranda gösterilenler:	Bağlantı durumu	Eylem
WLAN Ayarlan. (Setting WLAN)	Erişim noktası arama veya erişim noktasına erişme ve erişim noktasından ayarları indirme.	—
SES Bağlanıyor (Connecting SES) WPS Bağlanıyor (Connecting WPS) AOSS Bağlanıyor (Connecting AOSS)	Erişim noktasına bağlanma.	—
Bağlandı (Connected)	Bağlantı başarıyla kuruldu.	—
Bağlantı Hatası (Connection Error)	Oturum akışması tespit edildi.	Sadece bir yönlendirici veya erişim noktasının etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğunu kontrol edin ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
Erişim Nokt. Yok (No Access Point)	Erişim noktası tespiti başarısız oldu.	Makineyi erişim noktasına/yönlendiriciye yaklaştırın ve 4 adımımdan başlayarak yeniden deneyin.
Bağlantı Hatası (Connection Fail)	Makine, erişim noktası ile bağlantı kuramadı.	■ 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin. ■ Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar deneyin.

Not

- Kurulum esnasında bir sorunla karşılaşırsanız, makinenizi geçici olarak kablosuz erişim noktasının yakınına yerleştirin ve 4 no'lu adımı geri dönün.
- Kablosuz ayarları ayrıca sayfa 28'de 1 no'lu adımdan başlayan adımları uygulayarak manuel olarak da yapılandırabilirsiniz.

9 Tamam tuşuna basın.

(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 4 SES/WPS/AOSS tuşuna basın.
Bu özellik, erişim noktanızın makinenizi yapılandırmak üzere kullandığı modu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™) otomatik olarak tespit edecektir.



Not

Kablosuz ağ noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Metodu) öğesini destekliorsa ve makinenizi PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Metodunu kullanarak yapılandırmak istiyorsanız, bkz. *Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma sayfa 44.*

- 5 Switch Network interface to wireless? (Ağ arayüzü kablosuza geçirilsin mi?) görüntülediğinde, kabul etmek üzere Yes (Evet) öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
- 6 Makine 2 dakika boyunca SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ özelliğini destekleyen bir erişim noktası için arama yapacaktır.
- 7 Erişim noktanız tarafından hangisinin desteklendiğine bağlı olarak, erişim noktanızı SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna geçirin. Lütfen size erişim noktanızla birlikte gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.
- 8 LCD ekranda Connected (Bağlandı) mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmışır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz.
LCD ekranda Connection Error (Bağlantı Hatası) mesajı görüntülenirse, bir oturum çakışması tespit edilmiştir. Makine, ağınızda SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ modu etkin hale getirilen birden fazla erişim noktası/yönlendirici tespit etti. Sadece tek bir erişim noktası/yönlendiricinin etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğundan emin olun ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
LCD ekranda No Access Point (Erişim Noktası Yok) mesajı görüntülenirse, makine, ağınızdaki erişim noktanızı/yönlendiricinizi etkin hale getirilen SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduyla tespit etmemiştir. Makineyi erişim noktanıza/yönlendiricinize yaklaştırın ve 4 adımından başlayarak yeniden deneyin.
LCD ekranda Connection Fail (Bağlantı Hatası) mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin. Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirin ve tekrar deneyin. (Sıfırlama işleminin için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme sayfa 117.*)

SES/WPS/AOSS kumanda paneli menüsü kullanılırken görünlülenen LCD mesajları

LCD ekranda gösterilenler:	Bağlantı durumu	Eylem
Setting WLAN (WLAN Ayarlan.)	Erişim noktası arama veya erişim noktasına erişme ve erişim noktasından ayarları indirme.	—
Connecting SES (WPS Bağlanıyor)	Erişim noktasına bağlanma.	—
Connecting WPS (WPS Bağlanıyor)		
Connecting AOSS (AOSS Bağlanıyor)		
Connected (Bağlandı)	Bağlantı başarıyla kuruldu.	—
Connection Error (Bağlantı Hatası)	Oturum akışması tespit edildi.	Sadece bir yönlendirici veya erişim noktasının etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğunu kontrol edin ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
No Access Point (Erişim Noktası Yok)	Erişim noktası tespiti başarısız oldu.	Makineyi erişim noktasına/yönlendiriciye yaklaştırın ve 4 adımdan başlayarak yeniden deneyin.
Connection Fail (Bağlantı Hatası)	Bağlantı başarısız.	■ 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin. ■ Aynı mesaj tekrar görünlülenirse, makineyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar deneyin.



Not

- Kurulum esnasında bir sorunla karşılaşırsanız, makinenizi geçici olarak kablosuz erişim noktasının yakınına yerleştirin ve 4 no'lu adima geri dönün.
- Kablosuz ayarları ayrıca sayfa 34'de 1 no'lu adımdan başlayan adımları uygulayarak manuel olarak da yapılandırabilirsiniz.

9

tuşuna basın.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Metodu) ayarını destekliorsa, makineyi kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Metodu, Wi-Fi Alliance tarafından geliştirilen bağlanma metotlarından biridir. Bir Enrollee (makineniz) tarafından Kaydedici (kablosuz LAN'ı yöneten bir aygıt) için yaratılmış bir PIN değerini girmek suretiyle, kablosuz ağ ve güvenlik ayarlarını kurabilirsiniz. Wi-Fi Protected Setup™ moduna nasıl erişildiği ile ilgili açıklamalara ulaşmak için kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin kullanım kılavuzuna bakın.



Not

Wi-Fi Protected Setup™ ayarını destekleyen yönlendiricilerin veya erişim noktalarının, aşağıda belirtilen uygun bir simgesi vardır.



- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 WPS, PIN ile (WPS w/PIN Code) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW modelleri için)
Ekranda WLAN'a Değiştir? veya Kblbsz Ağ Etkin? görüntülediğinde, kabul etmek için ▲ veya 1 tuşuna basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)
Network I/F switched to Wireless (Ağ I/F kablosuza çevrildi.) görüntülediğinde, kabul etmek üzere **Tamam** ögesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Sil/Geri** tuşuna basın.
- 6 LCD ekranda 8 basamaklı bir PIN değeri görüntülenecek ve makine 5 dakika boyunca bir erişim noktası aramaya başlayacaktır.

- 7 Ağda bulunan bir bilgisayarı kullanarak, tarayıcınıza “http://access point’s IP address/” adresini girin. (“Erişim noktasının IP adresi”, Kaydedici¹ olarak kullanılan aygıtın IP adresidir.) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) ayar sayfasına gidin ve LCD'nin 6 adımda Kaydedici için gösterdiği PIN değerini girin ve ekran açıklamalarını takip edin.

¹ Kaydedici, normalde erişim noktası/yönlendiricidir.



Not


Ayar sayfası, erişim noktası/yönlendirici markasına bağlı olarak farklılık gösterir. Size erişim noktanız/yönlendiriciniz ile verilen kullanım kılavuzunu inceleyin.

Kaydedici olarak Windows Vista® bilgisayarınızı kullanıyorsanız, aşağıdaki talimatları uygulayın.



Not

Kaydedici olarak bir Windows Vista® bilgisayar kullanmak için, bilgisayarı önceden ağınıza kaydetmiş olmanız gerekir. Size erişim noktanız/yönlendiriciniz ile verilen kullanım kılavuzunu inceleyin.

- 1  simgesini ve ardından **Ağ** ögesini tıklayın.
- 2 **Kablosuz aygıt ekle** ögesini tıklayın.
- 3 Makinenizi belirleyin ve **İleri** ögesini tıklayın.
- 4 Yazdırılmış sayfadan PIN girişi yapın ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.
- 5 Bağlanmak istediğiniz ağı seçin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.
- 6 **Kapat** ögesini tıklayın.

- 8 LCD ekranda **Bağlandı** (Connected) mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz. LCD ekranda **Erişim Nokt. Yok** (No Access Point) veya **Bağlantı Bşrsz** (Connection Fail) mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin. Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirin ve tekrar deneyin. Sıfırlama işlemi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 4 WPS w/PIN Code (WPS, PIN ile) tuşuna basın.
- 5 Switch Network interface to wireless? (Ağ arayüzü kablosuza geçirilsin mi?) görüntülediğinde, kabul etmek üzere Yes (Evet) öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/Çık** tuşuna basın.
- 6 LCD ekranda 8 basamaklı bir PIN değeri görüntülenecek ve makine 5 dakika boyunca bir erişim noktası aramaya başlayacaktır.
- 7 Ağda bulunan bir bilgisayarı kullanarak, tarayıcınıza "http://access point's IP address/" adresini girin. ("Erişim noktasının IP adresi", Kaydedici¹ olarak kullanılan aygıtın IP adresidir.) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) ayar sayfasına gidin ve LCD'nin 6'da Kaydedici için gösterdiği PIN değeri girin ve ekrandaki talimatları takip edin.

¹ Kaydedici, normalde erişim noktası/yönlendiricidir.



Not


Ayar sayfası, erişim noktası/yönlendirici markasına bağlı olarak farklılık gösterir. Size erişim noktanız/yönlendiriciniz ile verilen kullanım kılavuzunu inceleyin.

Kaydedici olarak Windows Vista® bilgisayarınızı kullanıyorsanız, sonraki açıklamaları takip edin.



Not

Kaydedici olarak bir Windows Vista® bilgisayar kullanmak için, bilgisayarı önceden ağınıza kaydetmiş olmanız gerekir. Size erişim noktanız/yönlendiriciniz ile verilen kullanım kılavuzunu inceleyin.

- 1  simgesini ve ardından **Ağ** öğesini tıklayın.
- 2 **Kablosuz aygıt ekle** öğesini tıklayın.
- 3 Makinenizi belirleyin ve **İleri** öğesini tıklayın.
- 4 Yazdırılmış sayfadan PIN girişı yapın ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.
- 5 Bağlanmak istediğiniz ağı seçin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.
- 6 **Kapat** öğesini tıklayın.

- 8 LCD ekranda **Connected** (Bağlandı) mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz. LCD ekranda **No Access Point** (Erişim Noktası Yok) veya **Connection Fail** (Bağlantı Başarısız) mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin. Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirin ve tekrar deneyin. Sıfırlama işlemi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (Buradan Başlat OSX) seçeneğini belirleyin.

Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak üzere CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını kullanma

Yükleme işlemi için, bkz. *Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma* (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için) sayfa 48 ve *Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma* (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için) sayfa 73.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

! ÖNEMLİ

- Aşağıda belirtilen açıklamalar, size makineyle birlikte verdiğimiz CD-ROM'da bulunan Windows® için Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Brother makinenizi bir ağ ortamına yükleyecektir.
- Brother makinenizi, makinenin kumanda panelini kullanarak da kurabilirsiniz (tavsiye edilen). Gerekli açıklamalar için bkz. *Hızlı Kurulum Kılavuzu* veya *Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma* (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz.) sayfa 19.
- **Bu yükleme işlemini gerçekleştirmeden önce kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeniz gerekir.**
Brother makinenizi ağınıza bağlayacaksanız, yükleme öncesinde sistem yöneticinizle bağlantıya geçmenizi tavsiye ederiz.

Altyapı modunda yapılandırma

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

- Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmışsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarını sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW modelleri için)

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) ögesini görüntülemek için MENU (Menü), ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından Network (Ağ) ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesine basın ve sıfırlamak için Yes (Evet) ögesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca Yes (Evet) ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

- Windows® Güvenlik Duvarı veya anti-spyware veya anti virüs uygulamalarının bir güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, yapılandırma süresi boyunca tüm kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını (Windows® Güvenlik Duvarı hariç), anti-spyware veya anti virüs uygulamalarını devre dışı bırakın. Baskı almaya hazır olduğunuzdan emin olduktan sonra, açıklamaları takip ederek yazılım ayarlarını tekrar yapılandırın.
- Yapılandırma esnasında geçici olarak bir Ethernet kablosu (makinenizle verilmez) kullanmanız gerekir.
- Brother makinesi sadece ilk WEP ANAHTARI kullanımını destekler. Birden fazla WEP ANAHTARI kullanan bir yönlendirici kullanıyorsanız, ilk WEP ANAHTARI için kullanılan ANAHTAR girişini yapın.
- Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağınızın SSID ve Şifresini (gerekliyse) bir yere not etmenizi tavsiye ederiz. Yapılandırma işlemine devam etmek için bu bilgiye ihtiyacınız olacaktır.

Öge	Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kaydedin
Ağ adı: (SSID/ESSID)	
Şifre	

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

Kablosuz ayarlarını yapılandırın

- 1 Bilgisayarınızı açın.
- 2 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Açılış ekranı otomatik olarak görüntülenecektir. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 3 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** öğesini tıklayın.



Not

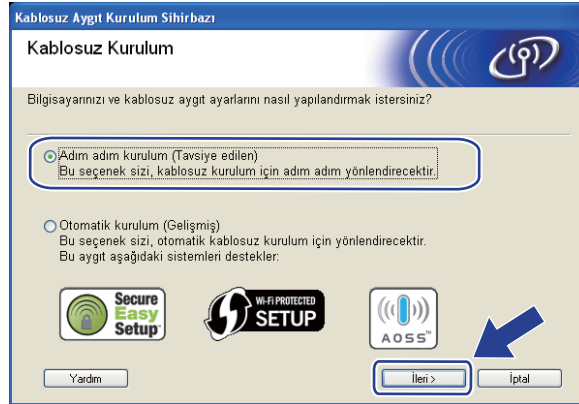
- Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse, **Bilgisayarım (Bilgisayar)** seçeneğine gidin, CD-ROM simgesini çift tıklayın ve ardından **start.exe** öğesini çift tıklayın.
- Makinenizin ekranı, bölgenize bağlı olarak farklı olabilir.

- 4 **Kablosuz LAN Kurulum Sihirbazı** öğesini tıklayın.

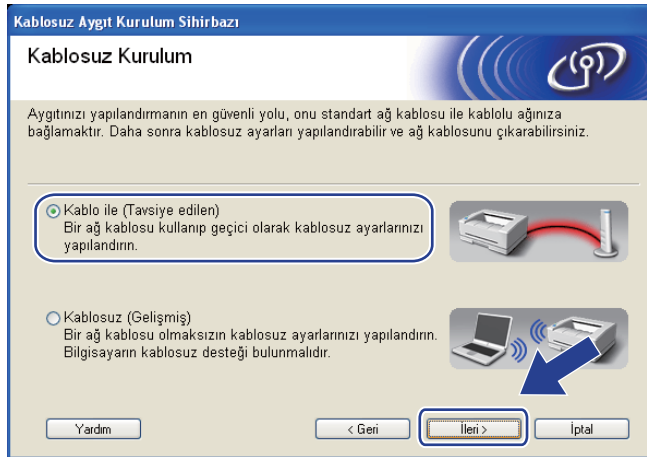


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

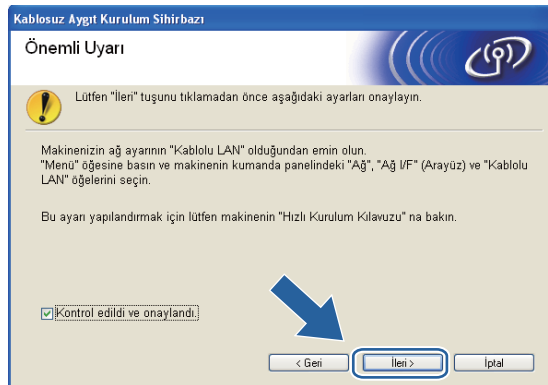
5 Adım adım kurulum (Tavsiye edilen) seçeneğini belirleyin ve ardından İleri ögesini tıklayın.



6 Kablo ile (Tavsiye edilen) seçeneğini belirleyin ve ardından İleri ögesini tıklayın.

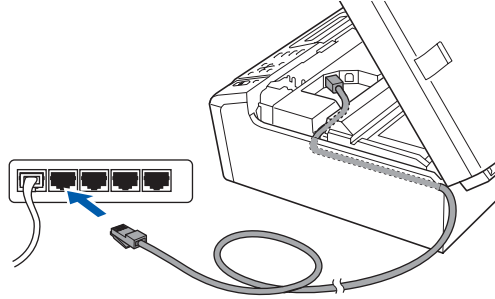


7 Önemli Uyarı konusunu okuyun. Kablolu ayarın etkin hale getirildiğini onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından İleri ögesini tıklayın.

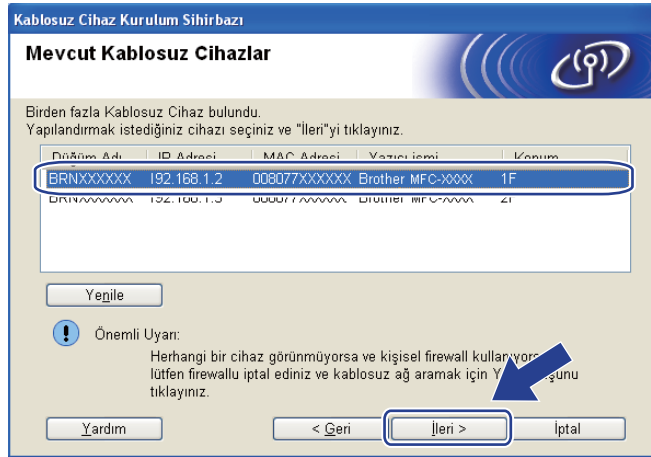


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 8 Brother kablosuz aygıtını, bir ağ kablosuyla (makinenizle verilmez) geçici olarak erişim noktanıza bağlayın ve **İleri** öğesini tıklayın.



- 9 Yapılandırmak istediğiniz makineyi seçin ve **İleri** öğesini tıklayın. Liste boş görünürse, erişim noktasının ve makinenin açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Yenile** öğesini tıklayın.



Not

Varsayılan Düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxxx" değeridir.

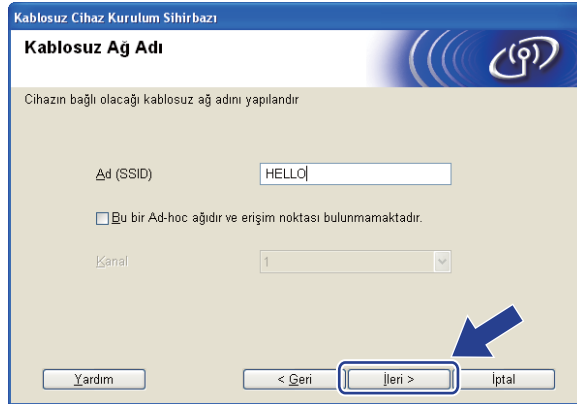
Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 10 Sihirbaz, makinenizden kullanılabilir kablosuz ağları arayacaktır. Makineyi ilişkilendirmek istediğiniz erişim noktasını seçin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.

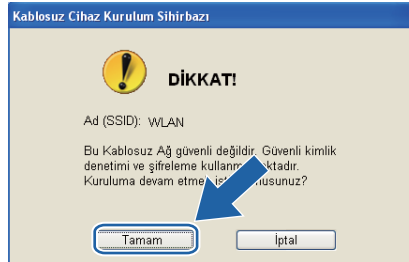


Not

- "SETUP", makinenin varsayılan SSID adıdır. Bu SSID adını seçmeyin.
- Liste boş görünürse, erişim noktası gücünün açık olduğundan ve SSID yayınladığından emin olun, ardından makinenin ve erişim noktasının kablosuz iletişim menziline yer alıp almadığını kontrol edin. Ardından, **Yenile** öğesini tıklayın.
- Erişim noktanız SSID adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, SSID değerini **Ekle** düğmesini tıklamak suretiyle manuel olarak ekleyebilirsiniz. **Ad (SSID)** girişi yapmak için, ekran açıklamalarını takip edin.



- 11 Ağınız, Kimlik Denetimi ve Şifreleme için yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran görüntülenecektir. Yapılandırmaya devam etmek için, **Tamam** öğesini tıklayın ve 13 no'lu adıma geçin.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 12 Ardından **Ağ Şifresi** girişini yapın, **Ağ Şifresini Onayla** seçeneğini ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Ağ Anahtarı Yapılandırması

Ağ Anahtarınızı girin ve "sonraki" tuşunu tıklayın.

Ad (SSID): HELLO

Ağ Şifresi:

Ağ Şifresini Onayla:

Kablosuz ağ için Kimlik doğrulama ve Şifreleme türü otomatik olarak algılanacaktır. Sizin yalnızca Ağ Anahtarını girmeniz gerekir.

Yardım < Geri İleri > İptal

- 13 İleri öğesini tıklayın. Ayarlar makinenize gönderilecektir. Ağ Yapılandırma sayfası yazdırılacaktır. İptal öğesi tıklanırsa, ayarlar değiştirilmeden korunacaktır.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Kablosuz Ağ Ayarlarının Onaylanması

Aşağıdaki ayarları cihaza uygulamak için "İleri"yi tıklayınız.

Hedef Cihaz = BRN XXXXXXXXXXXXX

IP Adresi: Otomatik [IP Adresini değiştir]

Bağlantı Modu: Infrastructure

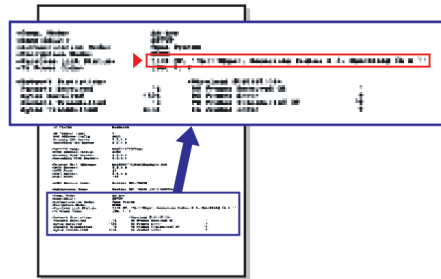
Ad (SSID): HELLO

Kimlik Denetimi Yöntemi: Sistemli Aç

Şifreleme Modu: Yok

"İleri" tuşuna bastıktan sonra, "Ağ Kurulum" Sayfası cihaz tarafından yazdırılır. Lütfen bağlantı sonucunu doğrulamak için kontrol ediniz.

Yardım < Geri İleri > İptal

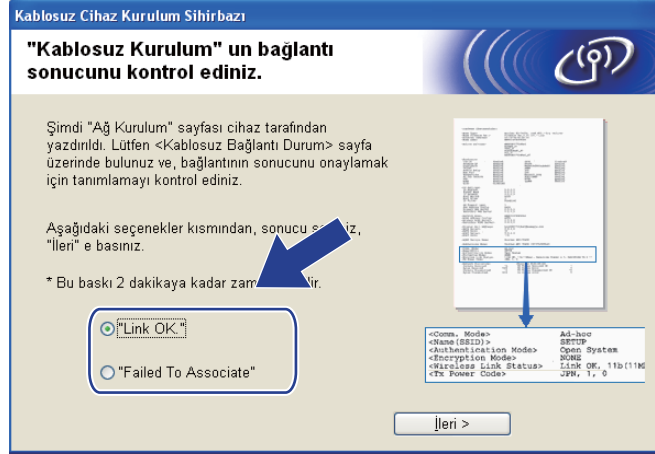


Not

- Makinenizin IP adresi ayarlarını manuel olarak girmek istiyorsanız, **IP Adresini değiştir** seçeneğini tıklayın ve ağınız için gerekli IP adresi ayarlarını girin.
- Kablosuz ayarlar makinenize gönderildiğinde, kumanda paneli ayarları otomatik olarak Kablosuz Ağ (WLAN) ayarı ile değiştirilecektir.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

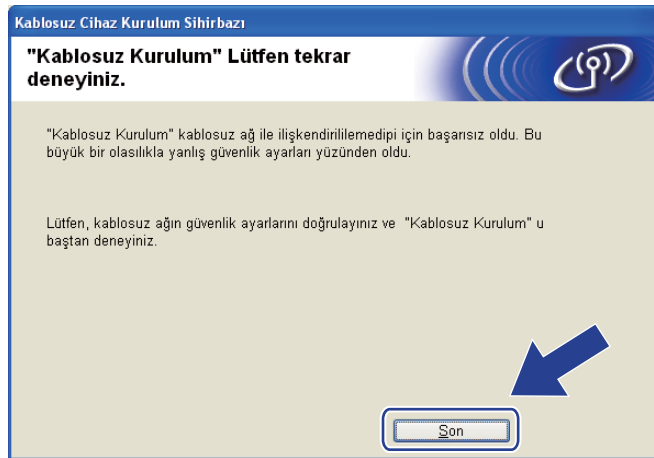
- 14 Yazdırılmış Ağ Yapılandırma sayfasını kontrol edin. Ağ Yapılandırma sayfasında yer alan **Wireless Link Status** (Kablosuz Bağlantı Durumu) için durum seçimini yapın. **İleri** ögesini tıklayın. Durumunuz **"Link OK."** ise, 16 no'lu adıma geçin. Durumunuz **"Failed To Associate"** ise, 15 no'lu adıma gidin.



Not

WEP kullanıyorsanız ve durumunuz **"Link OK."** konumunda ise ancak makineniz bulunamıyorsa, WEP anahtarını doğru girdiğinizden emin olun. WEP anahtarı, büyük/küçük harfe duyarlıdır.

- 15 Son ögesini tıklayın. Kablosuz kurulum, bir kablosuz ağla ilişkileneemediği için gerçekleştirilemedi. Bunun nedeni, büyük olasılıkla yanlış güvenlik ayarlarıdır. Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın. (Bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.) Kablosuz ağınızın güvenlik ayarlarını onaylayın ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.

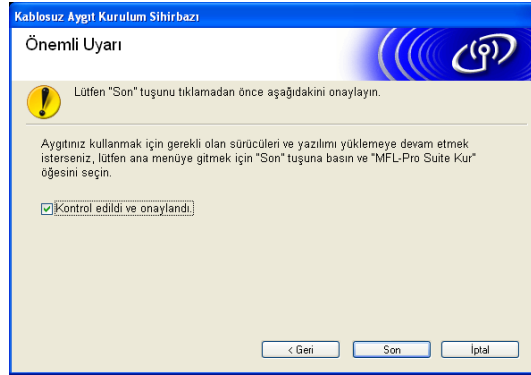


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 16 Erişim noktasıyla (hub veya yönlendirici) makineyi birbirine bağlayan ağ kablosunu sökün ve **İleri** öğesini tıklayın.



- 17 Kablosuz ayarları tamamladığınızı onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Son** öğesini tıklayın.



- OK! **Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.**



Not

Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, **MFL-Pro Suite** programının yüklenmesi esnasında bir hata mesajı görüntülenecek ve yükleme işlemi sona erdirilecektir. Bu hatayla karşılaştığınızda sayfa 50'de bulunan 4 no'lu adıma gidin ve kablosuz bağlantıyı tekrar kurun.

Kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanarak yapılandırma (Otomatik kablosuz modu)

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

- Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmışsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarınızı sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW modelleri için)

Ağ öğesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ öğesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ öğesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) öğesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın. **Network Reset (Ağ Sıfırlama)** öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + öğesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + öğesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) öğesini görüntülemek için **MENU (Menü)**, ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Network (Ağ)** öğesine basın. **Network Reset (Ağ Sıfırlama)** öğesine basın ve sıfırlamak için **Yes (Evet)** öğesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca **Yes (Evet)** öğesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

- Windows® Güvenlik Duvarı veya anti-spyware veya anti virüs uygulamalarının bir güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, yapılandırma süresi boyunca tüm kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını (Windows® Güvenlik Duvarı hariç), anti-spyware veya anti virüs uygulamalarını devre dışı bırakın. Baskı almaya hazır olduğunuzdan emin olduktan sonra, açıklamaları takip ederek yazılım ayarlarını tekrar yapılandırın.

Kablosuz ayarlarını yapılandırın

- 1 **Menü tuşuna basın.**
Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.
Ağ I/F (Network I/F) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirleyin.

(Touchscreen modeller için)

MENU (Menü) tuşuna basın. Network (Ağ) tuşuna basın. Network I/F (Ağ I/F) öğesine, ardından WLAN (Kablosuz Ağ) öğesine basın.

- 2 Bilgisayarınızı açın.
Yapılandırmaya başlamadan önce çalışır durumdaki tüm uygulamaları kapatın.
- 3 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Açılış ekranı otomatik olarak görüntülenecektir. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 4 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** öğesini tıklayın.



Not

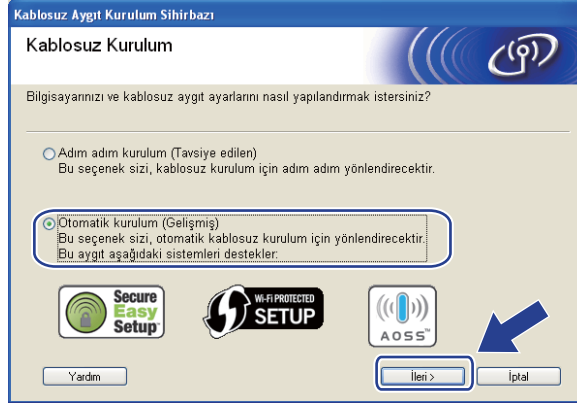
- Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse, **Bilgisayarım (Bilgisayar)** seçeneğine gidin, CD-ROM simgesini çift tıklayın ve ardından **start.exe** öğesini çift tıklayın.
- Makinenizin ekranı, bölgenize bağlı olarak farklı olabilir.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

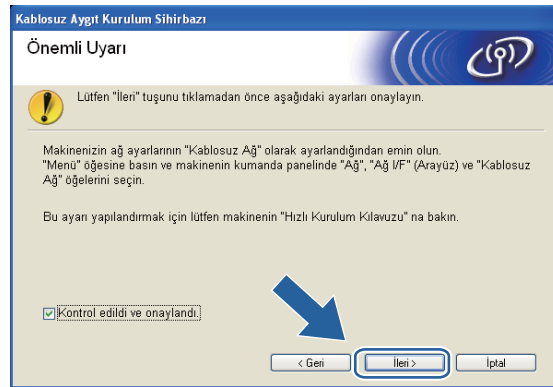
5 **Kablosuz LAN Kurulum Sihirbazı** ögesini tıklayın.



6 **Otomatik kurulum (Gelişmiş)** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesini tıklayın.



7 **Önemli Uyarı** konusunu okuyun. Kablosuz ayarın etkinleştirildiğini onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

8 Ekran mesajını onaylayın ve **İleri** ögesini tıklayın.



- 9 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için, **Menü**, **▲** veya **▼** tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın. Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için **▲** veya **▼** tuşuna basın ve ardından **Tamam** tuşuna basın. SES/WPS/AOSS seçeneğini belirlemek için, **▲** veya **▼** tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.

(Touchscreen modeller için)

MENU (Menü) tuşuna basın. Network (Ağ) tuşuna basın. WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine ardından SES/WPS/AOSS ögesine basın.



Not

Kablosuz ağ noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Metodu) ögesini destekliyorsa ve makinenizi PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Metodunu kullanarak yapılandırmak istiyorsanız, bkz. *Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma sayfa 44.*

- 10 Makine 2 dakika boyunca SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ destekleyen bir erişim noktası için arama yapacaktır.
- 11 Erişim noktanız tarafından hangisinin desteklendiğine bağlı olarak, erişim noktanızı SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna geçirin. Lütfen size erişim noktanızla birlikte gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.

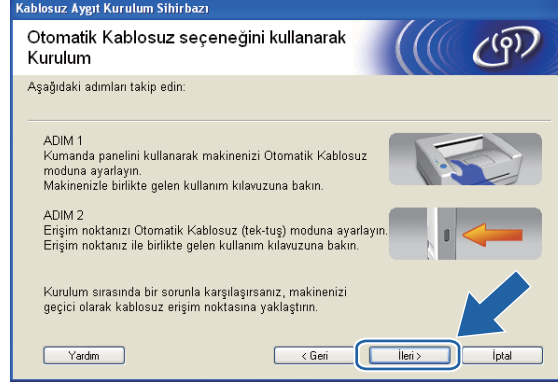
- 12 LCD ekranda **Bağlandı (Connected)** mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz.
- LCD ekranda **Bağlantı Hatası (Connection Error)** mesajı görüntülenirse, bir oturum çakışması tespit edilmiştir. Makine, ağınızdaki SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ modu ile etkin hale getirilen birden fazla erişim noktası/yönlendirici tespit etti. Sadece tek bir erişim noktası/yönlendiricinin etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğundan emin olun ve 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
- LCD ekranda **Erişim Nokt. Yok (No Access Point)** mesajı görüntülenirse, makine, ağınızdaki erişim noktanızı/yönlendiricinizi etkin hale getirilen SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduyla tespit etmemiştir. Makineyi erişim noktanıza/yönlendiricinize yaklaştırın ve 9 adımından başlayarak yeniden deneyin.
- LCD ekranda **Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)** mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin. Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirin ve tekrar deneyin. (Sıfırlama işlemi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.)

SES/WPS/AOSS kumanda paneli menüsü kullanılırken görüntülenen LCD mesajları

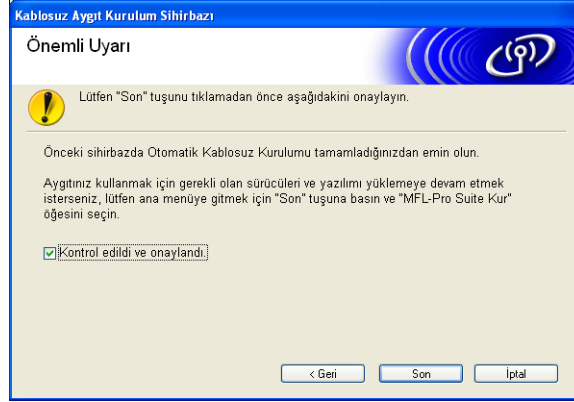
LCD ekranda gösterilenler:	Bağlantı durumu	Eylem
WLAN Ayarlan. (Setting WLAN)	Erişim noktası arama veya erişim noktasına erişme ve erişim noktasından ayarları indirme.	—
SES Bağlanıyor (Connecting SES) WPS Bağlanıyor (Connecting WPS) AOSS Bağlanıyor (Connecting AOSS)	Erişim noktasına bağlanma.	—
Bağlandı (Connected)	Bağlantı başarıyla kuruldu.	—
Bağlantı Hatası (Connection Error)	Oturum çakışması tespit edildi.	Sadece bir yönlendirici veya erişim noktasının etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğunu kontrol edin ve 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
Erişim Nokt. Yok (No Access Point)	Erişim noktası tespiti başarısız oldu.	Makineyi erişim noktasına/yönlendiriciye yaklaştırın ve 9 adımından başlayarak yeniden deneyin.
Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)	Makine, erişim noktası ile bağlantı kuramadı.	<ul style="list-style-type: none">■ 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin.■ Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar deneyin.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

13 İleri ögesini tıklayın.



14 Kablosuz ayarları tamamladığınızı onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Son** ögesini tıklayın.



OK! Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

Ad-hoc Modunda yapılandırma

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

- Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmışsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarını sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW modelleri için)

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) ögesini görüntülemek için MENU (Menü), ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından Network (Ağ) ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesine basın ve sıfırlamak için Yes (Evet) ögesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca Yes (Evet) ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

- Windows® Güvenlik Duvarı veya anti-spyware veya anti virüs uygulamalarının bir güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, yapılandırma süresi boyunca tüm kişisel güvenlik duvarı yazılımlarını (Windows® Güvenlik Duvarı hariç), anti-spyware veya anti virüs uygulamalarını devre dışı bırakın. Baskı almaya hazır olduğunuzdan emin olduktan sonra, açıklamaları takip ederek yazılım ayarlarını tekrar yapın.

Kablosuz ayarlarını yapın

1 Menü tuşuna basın.

Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.

Ağ I/F (Network I/F) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.

Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirleyin.

(Touchscreen modeller için)

MENU (Menü) tuşuna basın. Network (Ağ) tuşuna basın. Network I/F (Ağ I/F) ögesine ardından WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.

2 Bilgisayarınızı açın.

Yapılandırma öncesinde çalışır durumdaki tüm uygulamaları kapatın.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 3 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Açılış ekranı otomatik olarak görüntülenecektir. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 4 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** öğesini tıklayın.



Not

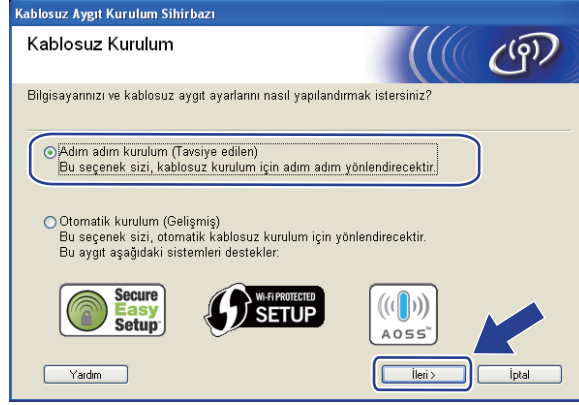
- Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse, **Bilgisayarı (Bilgisayar)** seçeneğine gidin, CD-ROM simgesini çift tıklayın ve ardından **start.exe** öğesini çift tıklayın.
- Makinenizin ekranı, bölgenize bağlı olarak farklı olabilir.

- 5 **Kablosuz LAN Kurulum Sihirbazı** öğesini tıklayın.

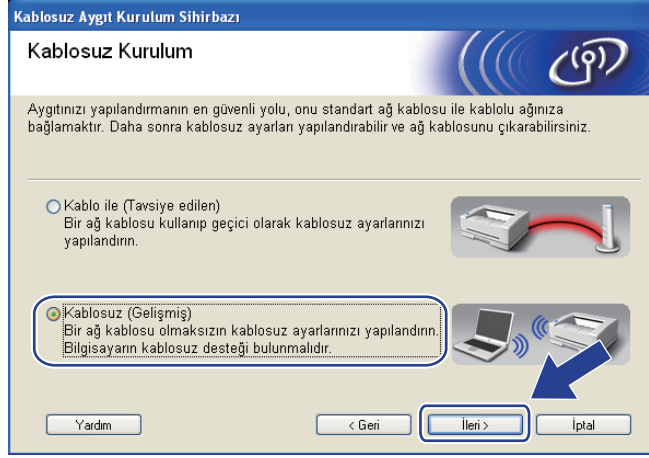


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

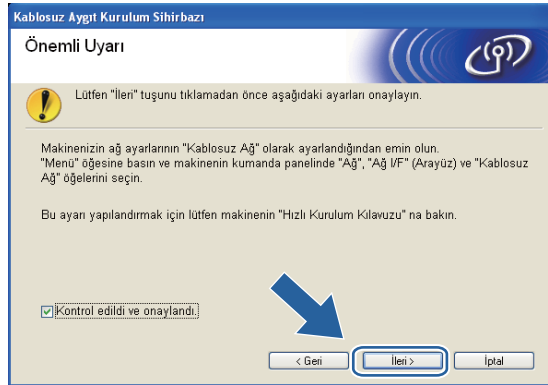
6 Adım adım kurulum (Tavsiye edilen) seçeneğini belirleyin ve ardından İleri ögesini tıklayın.



7 Kablosuz (Gelişmiş) seçeneğini belirleyin ve İleri ögesini tıklayın.

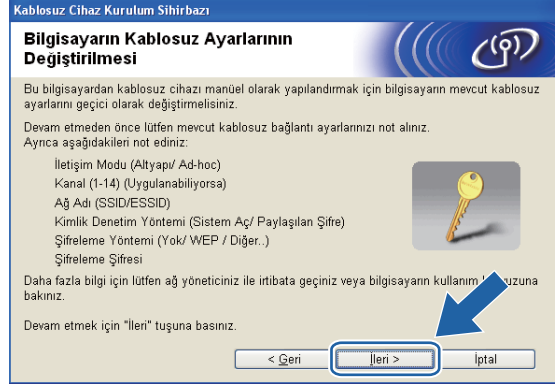


8 Önemli Uyarı konusunu okuyun. Kablosuz ayarın etkinleştirildiğini onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından İleri ögesini tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 9 Bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını geçici olarak değiştirmeniz gerekir. Ekran açıklamalarını takip edin. Bilgisayarınızın SSID adı veya kanalı gibi tüm ayarlarını bir yere not ettiğinizden emin olun (bilgisayarınızı orijinal kablosuz ayarlarına çevirmek için bunlara ihtiyacınız olacak) ve ardından **İleri** ögesine basın.



Makinenizi kullanmış olduğunuz kablosuz ağ için yapılandırmak istiyorsanız, yapılandırma işlemi öncesinde kablosuz ağ ayarlarını bir yere not edin.

Ağ adı:(SSID, ESSID)

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Ad-hoc	Açık sistem	WEP	
		HIÇBİRİ	—

Örneğin:

Ağ adı:(SSID, ESSID)

MERHABA

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Ad-hoc	Açık sistem	WEP	12345

- 10 Yapılandırılmamış kablosuz makineyle iletişime geçmek için, makinenin bu ekranda görüntülenen varsayılan ayarlarıyla eşleştirmek üzere PC'nizin kablosuz ayarlarını geçici olarak değiştirin. Kablosuz ayarları onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.




Not

- Kablosuz ayarlar değiştirildikten sonra ekranda PC'nizin yeniden başlatılacağını belirten bir mesaj görüntülenirse, PC'nizi yeniden başlatın ve ardından 3 no'lu adıma geri dönün ve 8, 9 ile 10 adımlarını atlayarak yükleme işlemine devam edin.

- Windows Vista®:

Bilgisayarınızdaki kablosuz ayarları geçici olarak değiştirebilirsiniz, aşağıda belirtilen adımları takip edin:

- 1  simgesini ve ardından **Denetim Masası** ögesini tıklayın.
- 2 **Ağ ve İnternet** ögesini ve ardından **Ağ ve Paylaşım Merkezi** simgesini tıklayın.
- 3 **Bir ağa bağlan** seçeneğini tıklayın.
- 4 Kablosuz Brother makinesinin SSID adını listede görebilirsiniz. **KUR** seçeneğini belirleyin ve **Bağlan** ögesini tıklayın.
- 5 **Yine de Bağlan** seçeneğini ve ardından **Kapat** ögesini tıklayın.
- 6 **Kablosuz Ağ Bağlantısı (KUR)** seçeneğinin **Durumu görüntüle** ögesini tıklayın.
- 7 **Ayrıntılar...** ögesini tıklayın ve **Ağ Bağlantısı Ayrıntıları** seçeneğini işaretleyin. IP adresini 0.0.0.0 değerinden ekranda görüntülenecek 169.254.x.x değerine değiştirmek birkaç dakika sürebilir (x.x., 1 ile 254 arasında sayılardır).

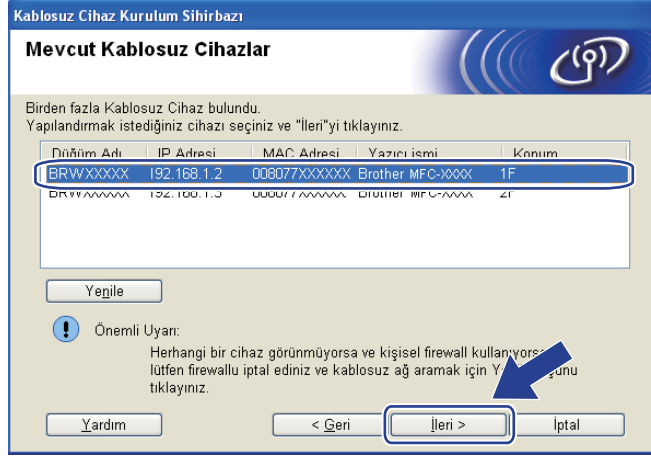
- Windows® XP SP2 veya daha yüksek:

PC'nizin kablosuz ayarlarını geçici olarak değiştirebilirsiniz, aşağıda belirtilen adımları takip edin:

- 1 **Başlat** ögesini ve ardından **Denetim Masası** ögesini tıklayın.
- 2 **Ağ Bağlantıları** simgesini tıklayın.
- 3 **Kablosuz Ağ Bağlantısı** ögesini seçin ve sağ tıklayın. **Kullanılabilir Kablosuz Ağları Görüntüle** seçeneğini tıklayın.
- 4 Brother kablosuz makinesini listede görebilirsiniz. **KUR** seçeneğini belirleyin ve **Bağlan** ögesini tıklayın.
- 5 **Kablosuz Ağ Bağlantısı** durumunu kontrol edin. IP adresini 0.0.0.0 değerinden ekranda görüntülenecek 169.254.x.x değerine değiştirmek birkaç dakika sürebilir (x.x., 1 ile 254 arasında sayılardır).

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

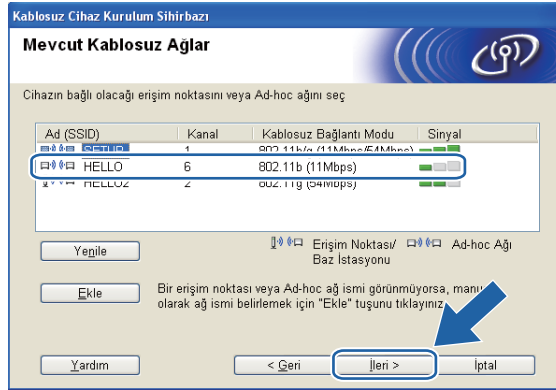
- 11 Yapılandırmak istediğiniz makineyi seçin ve **İleri** ögesini tıklayın. Liste boş görünürse, makinenin açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Yenile** ögesini tıklayın.



Not

Varsayılan Düğüm adı, "BRWxxxxxxxxxxxx" değeridir ("xxxxxxxxxxxx", MAC Adresiniz / Ethernet Adresinizdir).

- 12 Sihirbaz, makinenizden kullanılabilir kablosuz ağları arayacaktır. Makineyle ilişkilendirmek istediğiniz Ad-hoc ağını seçin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.



Not

- Liste boş görünürse, makinenin kablosuz iletişim menziline olup olmadığını kontrol edin. Ardından, **Yenile** öğesini tıklayın.
- Hedef Ad-hoc ağız listede görüntülenmezse, bu ağı **Ekle** düğmesini tıklayarak manuel olarak ekleyebilirsiniz. **Bu bir Ad-hoc ağıdır ve erişim noktası bulunmamaktadır.** seçeneğini işaretleyin ve ardından **Ad (SSID)** ve **Kanal** numarasını girin, daha sonra **İleri** öğesini tıklayın.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Kablosuz Ağ Adı

Cihazın bağlı olacağı kablosuz ağ adını yapılandır

Ad (SSID) WLAN

Bu bir Ad-hoc ağıdır ve erişim noktası bulunmamaktadır.

Kanal 1

Yardım < Geri İleri > İptal

- 13 Ağız, Kimlik Denetimi ve Şifreleme için yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran görüntülenecektir. Yapılandırmaya devam etmek için, **Tamam** öğesini tıklayın ve 15 no'lu adıma geçin.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

DİKKAT!

Ad (SSID): WLAN

Bu Kablosuz Ağ güvenli değildir. Güvenli kimlik denetimi ve şifreleme kullanılmamaktadır. Kurulumu devam ettirmek istediğinizden emin misiniz?

Tamam İptal

- 14 Ardından **Ağ Şifresi** girişini yapın, **Ağ Şifresini Onayla** seçeneğini ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Ağ Anahtarı Yapılandırması

Ağ Anahtarınızı girin ve "sonraki" tuşunu tıklayın.

Ad (SSID): HELLO

Ağ Şifresi *****

Ağ Şifresini Onayla *****

Kablosuz ağ için Kimlik doğrulama ve Şifreleme türü otomatik olarak algılanacaktır. Sizin yalnızca Ağ Anahtarını girmeniz gerekir.

Yardım < Geri İleri > İptal

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 15 İleri ögesini tıklayın. Ayarlar makinenize gönderilecektir. Ağ Yapılandırma sayfası yazdırılacaktır. İptal ögesi tıklandığında ayarlar değiştirilmeden korunacaktır.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Kablosuz Ağ Ayarlarının Onaylanması

Aşağıdaki ayarları cihaza uygulamak için "İleri"yi tıklayınız.

Hedef Cihaz = [BRW XXXXXXXXXX]

IP Adresi [Otomatik] [IP Adresini değiştir]

Bağlantı Modu [Ad-hoc (Kanal 6)]

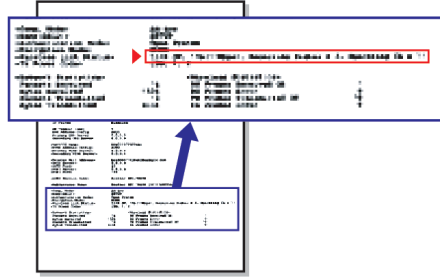
Ad (SSID) [HELLO]

Kimlik Denetimi Yöntemi [Sistemi Aç]

Şifreleme Modu [Yok]

"İleri" tuşuna bastıktan sonra, "Ağ Kurulum" Sayfası cihaz tarafından yazdırılır. Lütfen bağlantı sonucunu doğrulamak için kontrol ediniz.

[Yardım] [Geri] [İleri >] [İptal]

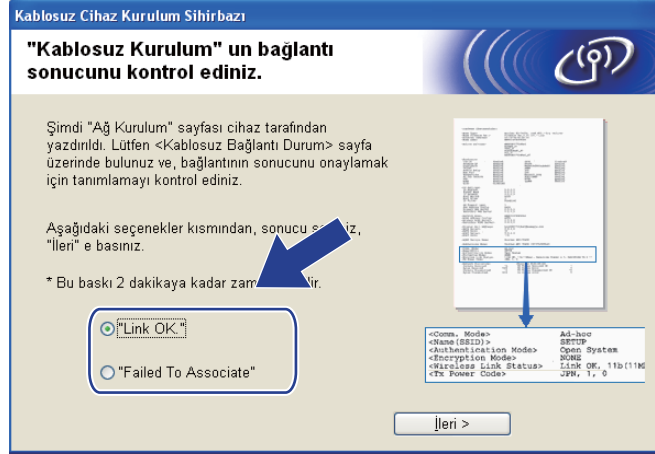


Not

Makinenizin IP adresi ayarlarını manuel olarak girmek istiyorsanız, **IP Adresini değiştir** seçeneğini tıklayın ve ağınız için gerekli IP adresi ayarlarını girin.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

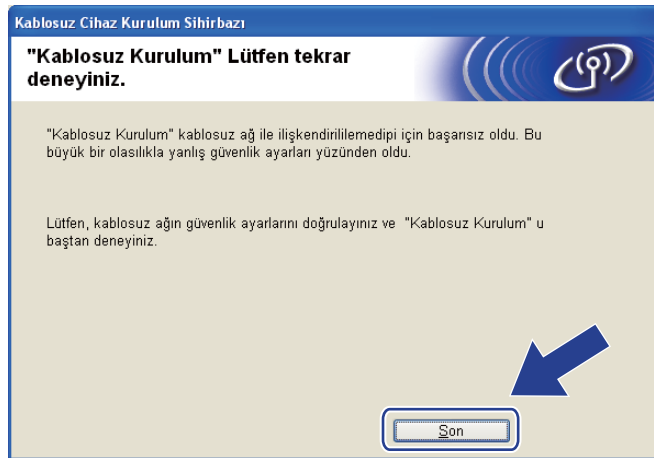
- 16 Yazdırılmış Ağ Yapılandırma sayfasını kontrol edin. Ağ Yapılandırma sayfasındaki Kablosuz Bağlantı Durumu için durum seçimini yapın. İleri ögesini tıklayın. Durumunuz **"Link OK."** ise, 18 no'lu adıma geçin. Durumunuz **"Failed To Associate"** ise, 17 no'lu adıma gidin.



Not

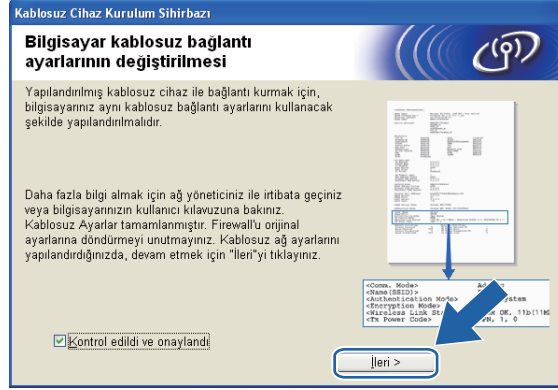
WEP kullanıyorsanız ve durumunuz **"Link OK."** konumunda ise ancak makineniz bulunamıyorsa, WEP anahtarını doğru girdiğinizden emin olun. WEP anahtarı, büyük/küçük harfe duyarlıdır.

- 17 Son ögesini tıklayın. Kablosuz kurulum, bir kablosuz ağla ilişkileneemediği için gerçekleştirilemedi. Bunun nedeni, büyük olasılıkla yanlış güvenlik ayarlarıdır. Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın. (Bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.) Kablosuz ağınızın güvenlik ayarlarını onaylayın ve 5 adımdan başlayarak tekrar deneyin.

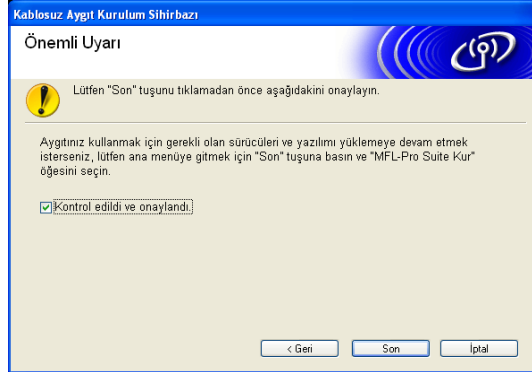


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 18 Yapılandırılmış kablosuz aygıtla iletişime geçmek için, bilgisayarınızı aynı kablosuz ayarları kullanmak üzere yapılandırmanız gerekir. Bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını, makinenin Ağ Yapılandırma sayfasında 15 adımımda görüntülenen kablosuz ayarlarla eşleştirmek üzere manuel olarak değiştirin. Bu ayarları onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.



- 19 Kablosuz ayarları tamamladığınızı onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Son** öğesini tıklayın.



- OK! **Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden MFL-Pro Suite Kur veya İlk Kurulum / MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.**

 **Not**

Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, **MFL-Pro Suite** programının yüklenmesi esnasında bir hata mesajı görüntülenecek ve yükleme işlemi sona erdirilecektir. Bu hatayla karşılaştığınızda sayfa 64'de bulunan 5 no'lu adıma gidin ve kablosuz bağlantıyı tekrar kurun.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

! ÖNEMLİ

- Aşağıda belirtilen açıklamalar, Brother makinenizi size makineyle birlikte verdiğimiz CD-ROM'da bulunan Macintosh için Brother yükleyici uygulamasını kullanarak bir ağ ortamına yükleyecektir.
- Brother makinenizi, makinenin kumanda panelini kullanarak da kurabilirsiniz (tavsiye edilen). Gerekli açıklamalar için bkz. *Hızlı Kurulum Kılavuzu* veya *Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma* (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılamaz.) sayfa 19.
- **Bu yükleme işlemini gerçekleştirmeden önce kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeniz gerekir.**
Brother makinenizi ağınıza bağlayacaksanız, yükleme öncesinde sistem yöneticinizle bağlantıya geçmenizi tavsiye ederiz.

Altyapı modunda yapılandırma

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

- Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmışsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarını sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW modelleri için)

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) ögesini görüntülemek için MENU (Menü), ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından Network (Ağ) ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesine basın ve sıfırlamak için Yes (Evet) ögesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca Yes (Evet) ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

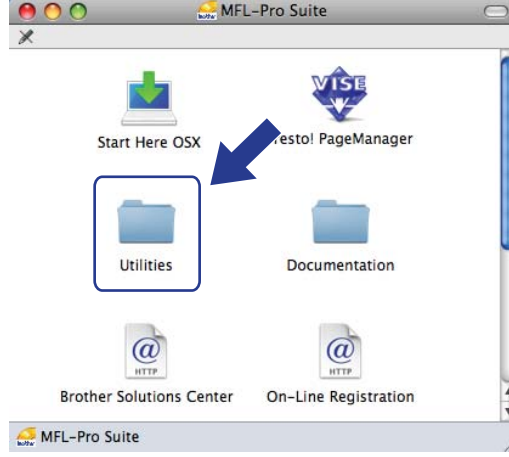
- Brother makinesi sadece ilk WEP ANAHTARI kullanımını destekler. Birden fazla WEP ANAHTARI kullanan bir yönlendirici kullanıyorsanız, ilk WEP ANAHTARI için kullanılan ANAHTAR girişini yapın.
- Yapılandırma esnasında geçici olarak bir Ethernet kablosu (makinenizle verilmez) kullanmanız gerekir.
- Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağınızın SSID ve Şifresini (gerekliyse) bir yere not etmenizi tavsiye ederiz. Yapılandırma işlemine devam etmek için bu bilgiye ihtiyacınız olacaktır.

Öge	Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kaydedin
Ağ adı: (SSID/ESSID)	
Şifre	

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

Kablosuz ayarlarını yapılandırın

- 1 Macintosh bilgisayarınızı açın.
- 2 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstündeki **MFL-Pro Suite** simgesini çift tıklayın.
- 3 **Utilities** (Yardımcı Programlar) ögesini çift tıklayın.



- 4 **Wireless Device Setup Wizard** (Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı) seçeneğini çift tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 5 **Step by Step install (Recommended)** (Adım adım kurulum (Tavsiye edilen)) seçeneğini belirleyin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 6 **With cable (Recommended)** (Kablo ile (Tavsiye edilen)) seçeneğini belirleyin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.

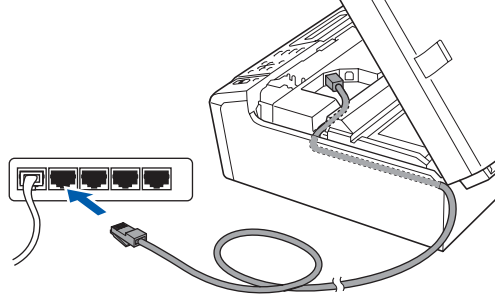
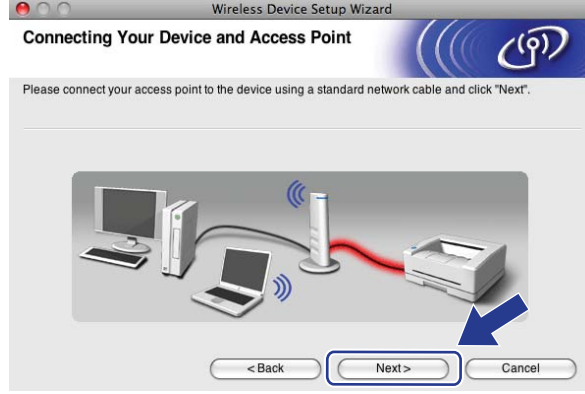


- 7 **Important Notice** (Önemli Uyarı) konusunu okuyun ve **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 8 Brother kablosuz aygıtını, bir ağ kablosuyla geçici olarak erişim noktanıza bağlayın ve **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 9 Yapılandırmak istediğiniz makineyi seçin ve **Next** (İleri) ögesini tıklayın. Liste boş görünürse, erişim noktasının ve makinenin açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Refresh** (Yenile) ögesini tıklayın.

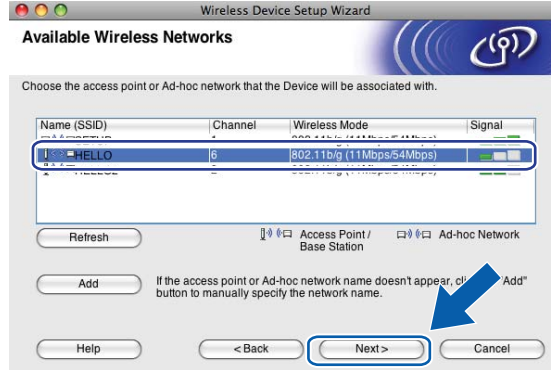


Not

Varsayılan Düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxx" değeridir.

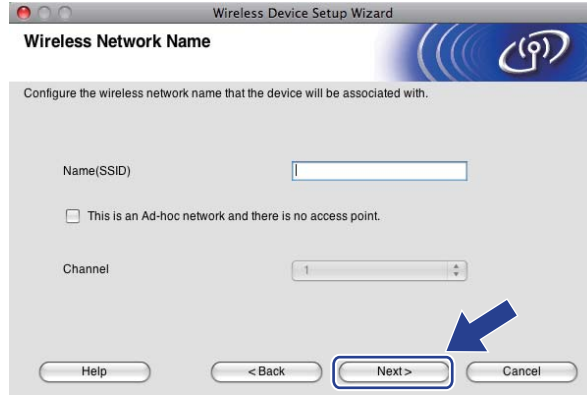
Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 10 Sihirbaz, makinenizden kullanılabilir kablosuz ağları arayacaktır. Makineyi ilişkilendirmek istediğiniz erişim noktasını seçin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



Not

- "SETUP", makinenin varsayılan SSID adıdır. Bu SSID adını seçmeyin.
- Liste boş görünürse, erişim noktası gücünün açık olduğundan ve SSID yayınladığından emin olun, ardından makinenin ve erişim noktasının kablosuz iletişim menziline yer alıp almadığını kontrol edin. Ardından, **Refresh** (Yenile) ögesini tıklayın.
- Erişim noktanız SSID yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, SSID değerini **Add** (Ekle) düğmesini tıklamak suretiyle manuel olarak ekleyebilirsiniz. **Name (SSID)** (Ad (SSID)) girişi için ekran açıklamalarını takip edin.

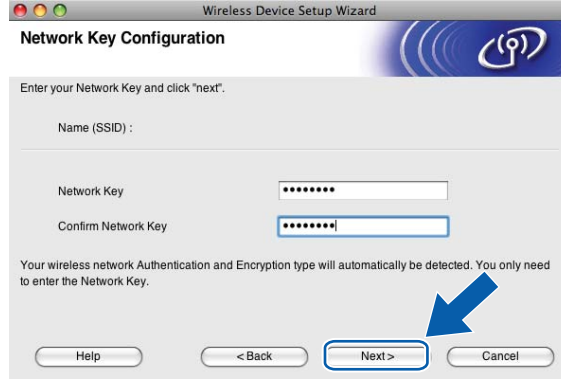


- 11 Açınız, Kimlik Denetimi ve Şifreleme için yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran görüntülenecektir. Yüklemeye devam etmek için, **OK** (Tamam) ögesini tıklayın ve 13 adımına geçin.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 12 Ardından **Network Key** (Ağ Şifresi) girişini yapın ve **Confirm Network Key** (Ağ Şifresini Onayla) ögesini ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



Wireless Device Setup Wizard
Network Key Configuration

Enter your Network Key and click "next".

Name (SSID) :

Network Key : [REDACTED]

Confirm Network Key : [REDACTED]

Your wireless network Authentication and Encryption type will automatically be detected. You only need to enter the Network Key.

Help < Back Next > Cancel

- 13 **Next** (İleri) ögesini tıklayın. Ayarlar makinenize gönderilecektir. Ağ Yapılandırma sayfası yazdırılacaktır. **Cancel** (İptal) ögesi tıklandığında ayarlar değiştirilmeden korunur.



Wireless Device Setup Wizard
Wireless Network Settings Confirmation

Click "Next" to submit following settings to the device

Target Device = BRNxxxxxxxxxxxx

IP Address Auto Change IP Address

Communication mode Infrastructure

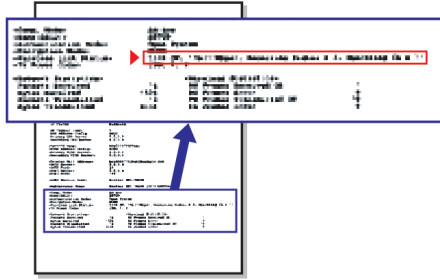
Name (SSID) HELLO

Authentication Method Open System

Encryption Mode None

After clicking "Next", the "Network Configuration" Page will be printed by the device. Check it to confirm the connection result.

Help < Back Next > Cancel

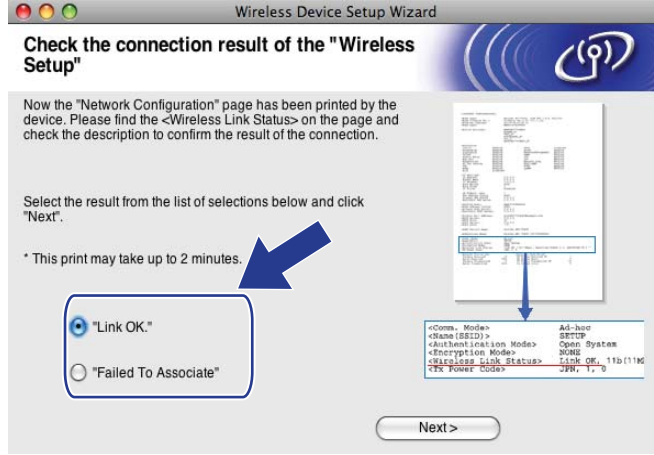


Not

- Makinenizin IP adresi ayarlarını manuel olarak girmek istiyorsanız, **Change IP Address** (IP Adresini değiştir) seçeneğini tıklayın ve ağınız için gerekli IP adresi ayarlarını girin.
- Kablosuz ayarlar makinenize gönderildiğinde, kumanda paneli ayarları otomatik olarak Kablosuz Ağ (WLAN) ayarı ile değiştirilecektir.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 14 Yazdırılmış Ağ Yapılandırma sayfasını kontrol edin. Ağ Yapılandırma sayfasındaki **Wireless Link Status** için durum seçimini yapın. **Next** (İleri) ögesini tıklayın. Durumunuz **"Link OK."** (Bağlantı Tamam) ise, 16 no'lu adıma geçin. Durumunuz **"Failed To Associate"** (İlişkileneemedi) ise, 15 no'lu adıma gidin.



Not

WEP kullanıyorsanız ve durumunuz **"Link OK."** (Bağlantı Tamam) konumunda ise ancak makineniz bulunamıyorsa, WEP anahtarını doğru girdiğinizden emin olun. WEP anahtarı, büyük/küçük harfe duyarlıdır.

- 15 **Finish** (Son) ögesini tıklayın. Kablosuz kurulum, bir kablosuz ağla ilişkileneemediği için gerçekleştirilemedi. Bunun nedeni, büyük olasılıkla yanlış güvenlik ayarlarıdır. Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın. (Bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.) Kablosuz ağınızın güvenlik ayarlarını onaylayın ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 16 Erişim noktanızla (hub veya yönlendirici) makineyi birbirine bağlayan ağ kablosunu sökün ve **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 17 Kablosuz ayarları tamamladığınızı onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Finish** (Son) ögesini tıklayın.



- OK! **Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden Start Here OSX (OSX'i Buradan Başlat) seçeneğini belirleyin.**



Not

Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, **MFL-Pro Suite** programının yüklenmesi esnasında bir hata mesajı görüntülenecek ve yükleme işlemi sona erdirilecektir. Bu hatayla karşılaştığınızda sayfa 75'de bulunan 4 no'lu adıma gidin ve kablosuz bağlantıyı tekrar kurun.

Kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanarak yapılandırma (Otomatik kablosuz modu)

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmışsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarını sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW modelleri için)

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) ögesini görüntülemek için MENU (Menü), ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından Network (Ağ) ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesine basın ve sıfırlamak için Yes (Evet) ögesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca Yes (Evet) ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

Kablosuz ayarlarını yapılandırın

1 Menü tuşuna basın.

Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.

Ağ I/F (Network I/F) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.

Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirleyin.

(Touchscreen modeller için)

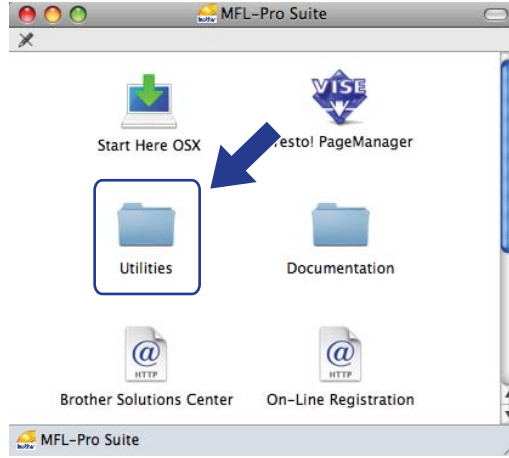
MENU (Menü) tuşuna basın. Network (Ağ) tuşuna basın. Network I/F (Ağ I/F) ögesine ardından WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.

2 Macintosh bilgisayarınızı açın.

3 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstündeki MFL-Pro Suite simgesini çift tıklayın.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 4 **Utilities** (Yardımcı Programlar) ögesini çift tıklayın.



- 5 **Wireless Device Setup Wizard** (Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı) seçeneğini çift tıklayın.



- 6 **Automatic install (Advanced)** (Otomatik kurulum (Gelişmiş)) seçeneğini belirleyin ve **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

7 Important Notice (Önemli Uyarı) konusunu okuyun ve Next (İleri) ögesini tıklayın.



8 Ekran mesajını onaylayın ve Next (İleri) ögesini tıklayın.



9 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için, Menü, ▲ veya ▼ tuşuna basın ve Tamam tuşuna basın. Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın ve ardından Tamam tuşuna basın. SES/WPS/AOSS seçeneğini belirlemek için, ▲ veya ▼ tuşuna basın ve Tamam tuşuna basın.

(Touchscreen modeller için)

MENU (Menü) tuşuna basın. Network (Ağ) tuşuna basın. WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine ardından SES/WPS/AOSS ögesine basın.



Not

Kablosuz ağ noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Metodu) ögesini destekliyorsa ve makinenizi PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Metodunu kullanarak yapılandırmak istiyorsanız, bkz. *Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma* sayfa 44.

10 Makine 2 dakika boyunca SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ destekleyen bir erişim noktası için arama yapacaktır.

11 Erişim noktanız tarafından hangisinin desteklendiğine bağlı olarak, erişim noktanızı SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna geçirin. Lütfen size erişim noktanızla birlikte gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.

- 12 LCD ekranda **Bağlandı (Connected)** mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz.
- LCD ekranda **Bağlantı Hatası (Connection Error)** mesajı görüntülenirse, bir oturum çakışması tespit edilmiştir. Makine, ağınızdaki SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ modu ile etkin hale getirilen birden fazla erişim noktası/yönlendirici tespit etti. Sadece tek bir erişim noktası/yönlendiricinin etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğundan emin olun ve 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
- LCD ekranda **Erişim Nokt. Yok (No Access Point)** mesajı görüntülenirse, makine, ağınızdaki erişim noktanızı/yönlendiricinizi etkin hale getirilen SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduyla tespit etmemiştir. Makineyi erişim noktanıza/yönlendiricinize yaklaştırın ve 9 adımından başlayarak yeniden deneyin.
- LCD ekranda **Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)** mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin. Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirin ve tekrar deneyin. (Sıfırlama işlemi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.)

SES/WPS/AOSS kumanda paneli menüsü kullanılırken görüntülenen LCD mesajları

LCD ekranda gösterilenler:	Bağlantı durumu	Eylem
WLAN Ayarlan. (Setting WLAN)	Erişim noktası arama veya erişim noktasına erişme ve erişim noktasından ayarları indirme.	—
SES Bağlanıyor (Connecting SES) WPS Bağlanıyor (Connecting WPS) AOSS Bağlanıyor (Connecting AOSS)	Erişim noktasına bağlanma.	—
Bağlandı (Connected)	Bağlantı başarıyla kuruldu.	—
Bağlantı Hatası (Connection Error)	Oturum çakışması tespit edildi.	Sadece bir yönlendirici veya erişim noktasının etkin hale getirilmiş SecureEasySetup™ modu, Wi-Fi Protected Setup™ modu veya AOSS™ moduna sahip olduğunu kontrol edin ve 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin.
Erişim Nokt. Yok (No Access Point)	Erişim noktası tespiti başarısız oldu.	Makineyi erişim noktasına/yönlendiriciye yaklaştırın ve 9 adımından başlayarak yeniden deneyin.
Bağlantı Bşrsz (Connection Fail)	Makine, erişim noktası ile bağlantı kuramadı.	<ul style="list-style-type: none">■ 9 adımdan başlayarak tekrar deneyin.■ Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar deneyin.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

13 **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



14 Kablosuz ayarları tamamladığınızı onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Finish** (Son) ögesini tıklayın.



OK! Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden **Start Here OSX (OSX'i Buradan Başlat)** seçeneğini belirleyin.

Ad-hoc Modunda yapılandırma

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

Makinenizin kablosuz ayarlarını önceden yapılandırmıyorsanız, kablosuz ayarlarını tekrar yapılandırabilmek için ağ LAN ayarlarını sıfırlamanız gerekir.

(DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW modelleri için)

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın. Sıfırlamak için **1** veya ▲ ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya ▲ ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)

Network (Ağ) ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın. Sıfırlamak için **1** veya + ögesine ardından değişikliği kabul etmek için **1** veya + ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

(MFC-795CW modeli için)

Network (Ağ) ögesini görüntülemek için **MENU** (Menü), ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından Network (Ağ) ögesine basın. Network Reset (Ağ Sıfırlama) ögesine basın ve sıfırlamak için **Yes** (Evet) ögesini seçin ve ardından onaylamak üzere 2 saniye boyunca **Yes** (Evet) ögesine basın. Makine otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

Kablosuz ayarlarını yapılandırın

1 Menü tuşuna basın.

Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.

Ağ I/F (Network I/F) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, **Tamam** tuşuna basın.

Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirleyin.

(Touchscreen modeller için)

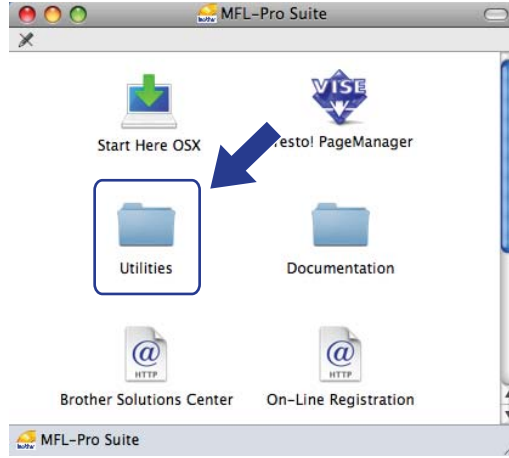
MENU (Menü) tuşuna basın. Network (Ağ) tuşuna basın. Network I/F (Ağ I/F) ögesine ardından **WLAN** (Kablosuz Ağ) ögesine basın.

2 Macintosh bilgisayarınızı açın.

3 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstündeki **MFL-Pro Suite** simgesini çift tıklayın.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

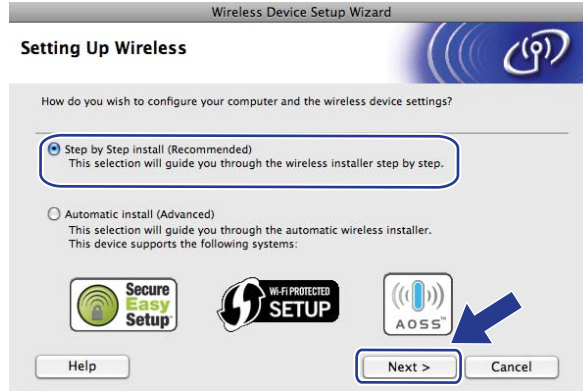
- 4 **Utilities** (Yardımcı Programlar) ögesini çift tıklayın.



- 5 **Wireless Device Setup Wizard** (Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı) seçeneğini çift tıklayın.



- 6 **Step by Step install (Recommended)** (Adım adım kurulum (Tavsiye edilen)) seçeneğini belirleyin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.

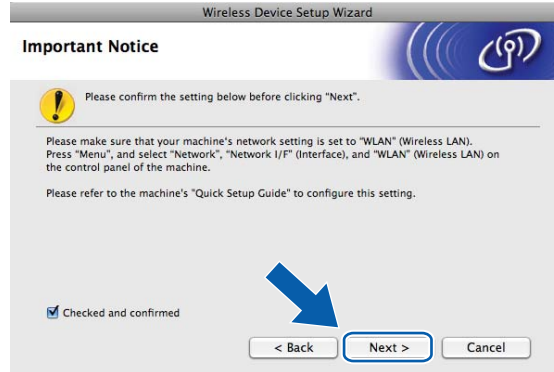


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

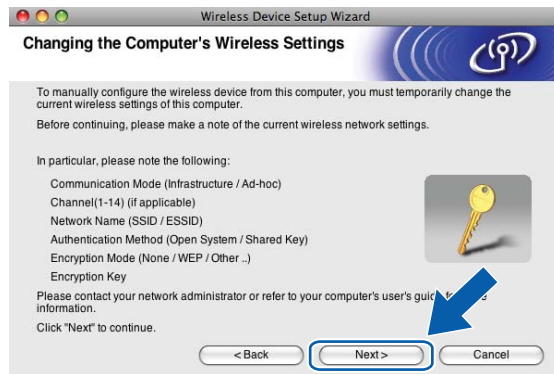
- 7 **Without cable (Advanced)** (Kablosuz (Gelişmiş)) seçeneğini belirleyin ve **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 8 **Important Notice** (Önemli Uyarı) konusunu okuyun. Kablosuz ayarın etkinleştirildiğini onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 9 Bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını geçici olarak değiştirmeniz gerekir. Ekran açıklamalarını takip edin. Bilgisayarınızın SSID adı veya kanalı gibi tüm ayarları bir yere not ettiğinizden emin olun (bilgisayarınızı orijinal kablosuz ayarlarına çevirmek için bunlara ihtiyacınız olacak) ve ardından **Next** (İleri) ögesine tıklayın.



Makinenizi kullanmış olduğunuz kablosuz ağ için yapılandırmak istiyorsanız, yapılandırma işlemi öncesinde kablosuz ağ ayarlarını bir yere not edin.

Ağ adı:(SSID, ESSID)

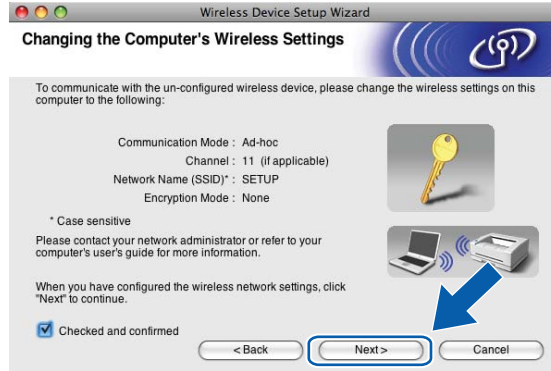
İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Ad-hoc	Açık sistem	WEP	—
		HIÇBİRİ	

Örneğin:

Ağ adı:(SSID, ESSID)
MERHABA

İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Ad-hoc	Açık sistem	WEP	12345

- 10 Yapılandırılmamış bir kablosuz makineyle iletişime geçmek için, makinenin bu ekranda görüntülenen varsayılan ayarlarıyla eşleştirmek üzere bilgisayarınızdaki kablosuz ayarları geçici olarak değiştirin. Bu ayarları onayladıktan sonra kutuyu kontrol edin. Bu kablosuz ayarları onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



Not

Bilgisayarınızdaki kablosuz ayarları geçici olarak değiştirebilirsiniz, aşağıda belirtilen adımları takip edin:

- 1 Menü çubuğundaki AirPort durumu simgesini tıklayın.
- 2 Açılır menüden **SETUP** (KUR) seçeneğini belirleyin.
- 3 Kablosuz ağ bağlantınız başarıyla kuruldu.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

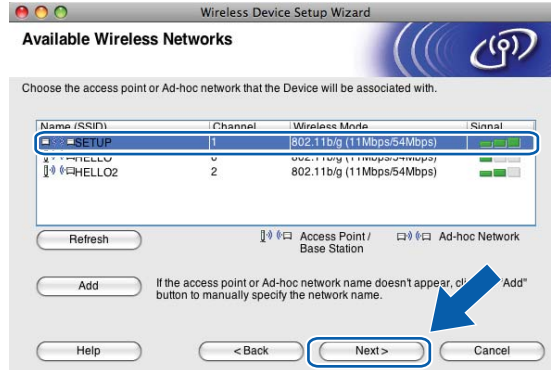
- 11 Yapılandırmak istediğiniz makineyi seçin ve **Next** (İleri) öğesini tıklayın. Liste boş görünürse, makinenin açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Refresh** (Yenile) öğesini tıklayın.



Not

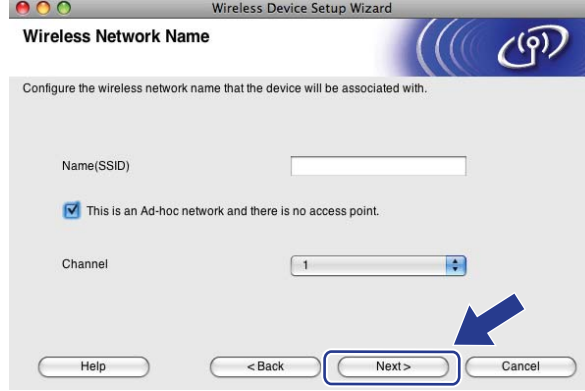
Varsayılan Düşüm adı, "BRWXXXXXXXXXX" değeridir ("XXXXXXXXXX", MAC Adresiniz / Ethernet Adresinizdir).

- 12 Sihirbaz, makinenizden kullanılabilir kablosuz ağları arayacaktır. Makineyle ilişkilendirmek istediğiniz Ad-hoc ağını belirleyin ve ardından **Next** (İleri) öğesini tıklayın.



Not

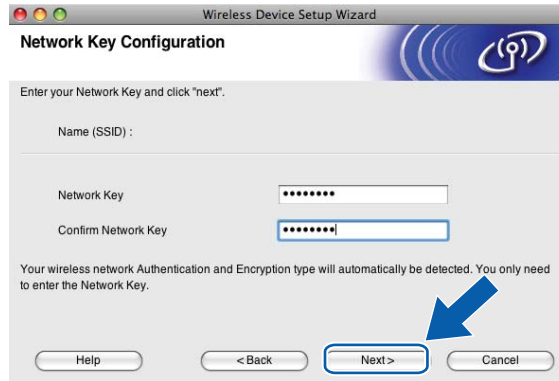
- Liste boş görünürse, makinenin kablosuz iletişim menziline olup olmadığını kontrol edin. Ardından, **Refresh** (Yenile) ögesini tıklayın.
- Hedef Ad-hoc ağı, listede görüntülenmezse, **Add** (Ekle) düğmesini tıklayarak manuel olarak ekleyebilirsiniz. **This is an Ad-hoc network and there is no access point.** (Bu bir Ad-hoc ağıdır ve erişim noktası bulunmamaktadır.) seçeneğini işaretleyin ve ardından **Name (SSID)** (Ad (SSID)) ve **Channel** (Kanal) numarasını girin, daha sonra **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 13 Ağız, Kimlik Denetimi ve Şifreleme için yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran görüntülenecektir. Yüklemeye devam etmek için, **OK** (Tamam) ögesini tıklayın ve 15 adımına geçin.

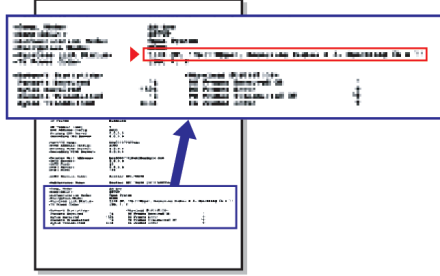
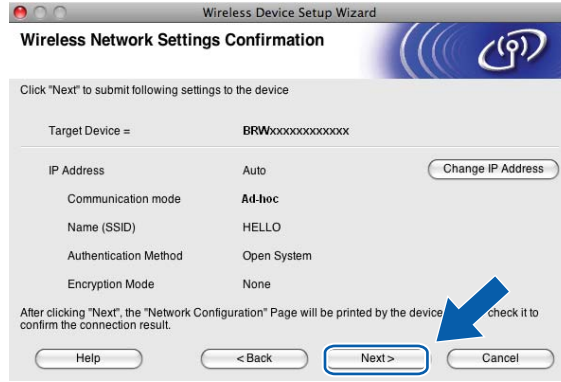


- 14 Ardından **Network Key** (Ağ Şifresi) girişini yapın ve **Confirm Network Key** (Ağ Şifresini Onayla) ögesini ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 15 **Next** (İleri) ögesini tıklayın. Ayarlar makinenize gönderilecektir. Ağ Yapılandırma sayfası yazdırılacaktır. **Cancel** (İptal) ögesi tıklandığında ayarlar değiştirilmeden korunur.

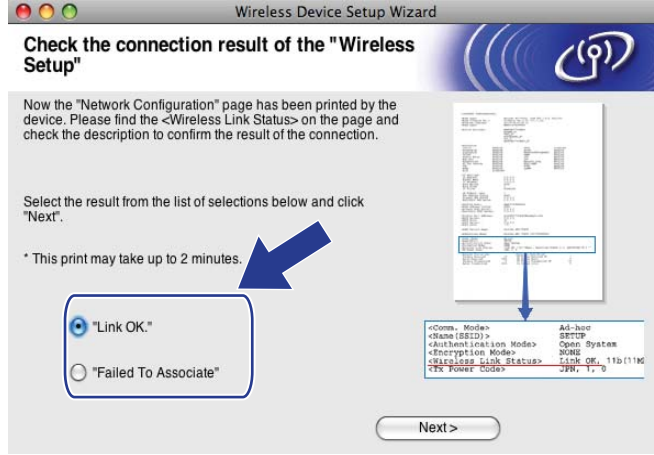


Not

Makinenizin IP adresi ayarlarını manuel olarak girmek istiyorsanız, **Change IP Address** (IP Adresini değiştir) seçeneğini tıklayın ve ağınız için gerekli IP adresi ayarlarını girin.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 16 Yazdırılmış Ağ Yapılandırma sayfasını kontrol edin. Ağ Yapılandırma sayfasındaki **Wireless Link Status** için durum seçimini yapın. **Next** (İleri) öğesini tıklayın. Durumunuz **"Link OK."** (Bağlantı Tamam) ise, 18 no'lu adıma geçin. Durumunuz **"Failed To Associate"** (İlişkileneemedi) ise, 17 no'lu adıma gidin.



Not

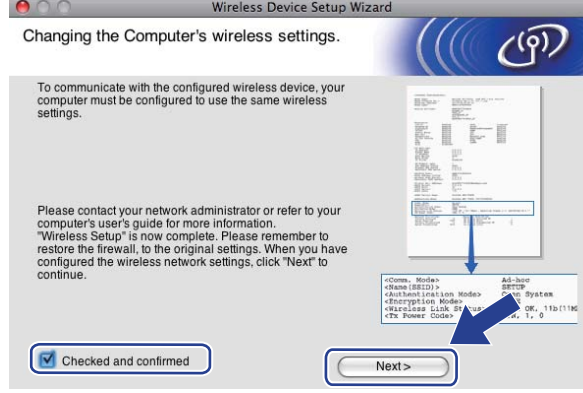
WEP kullanıyorsanız ve durumunuz **"Link OK."** (Bağlantı Tamam) konumunda ise ancak makineniz bulunamıyorsa, WEP anahtarını doğru girdiğinizden emin olun. WEP anahtarı, büyük/küçük harfe duyarlıdır.

- 17 **Finish** (Son) öğesini tıklayın. Kablosuz kurulum, bir kablosuz ağla ilişkileneemediği için gerçekleştirilemedi. Bunun nedeni, büyük olasılıkla yanlış güvenlik ayarlarıdır. Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın. (Bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.) Kablosuz ağınızın güvenlik ayarlarını onaylayın ve 4 adımdan başlayarak tekrar deneyin.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için)

- 18 Yapılandırılmış kablosuz aygıtla iletişime geçmek için, bilgisayarınızı aynı kablosuz ayarları kullanmak üzere yapılandırmanız gerekir. Bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını, makinenin Ağ Yapılandırma sayfasında 16 adımında görüntülenen kablosuz ayarlarla eşleştirmek üzere manuel olarak değiştirin. Bu ayarları onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Next** (İleri) ögesini tıklayın.



- 19 Kablosuz ayarları tamamladığınızı onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **Finish** (Son) ögesini tıklayın.



- OK! Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen CD-ROM menüsünden **Start Here OSX (OSX'i Buradan Başlat)** seçeneğini belirleyin.

Not

Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, **MFL-Pro Suite** programının yüklenmesi esnasında bir hata mesajı görüntülenecek ve yükleme işlemi sona erdirilecektir. Bu hatayla karşılaştığınızda sayfa 88'te bulunan 5 no'lu adıma gidin ve kablosuz bağlantıyı tekrar kurun.

Ağ menüsü

Brother ürününüzü bir ağ ortamında kullanmadan önce, doğru TCP/IP ayarlarını yapılandırmış olmanız gerekir.

Bu bölümde, makinenin ön tarafında bulunan kumanda panelini kullanarak ağ ayarlarının nasıl yapılandırıldığını öğreneceksiniz.

Kumanda panelinin Ağ menüsü seçimleri, Brother makinenizi ağ yapılandırmanız için kurmanızı sağlar.

Menü veya **MENU** (Menü) öğelerine basın, ardından **Ağ** (Network) öğesini seçmek için **▲** veya **▼** öğesine basın. Yapılandırmak istediğiniz menü seçimleriyle devam edin. (Bkz. *İşlev tablosu ve varsayılan fabrika ayarları* sayfa 151.)

Makinenin, ağın pek çok özelliğini yapılandırmak için de kullanılacak, Windows® ve Macintosh için BRAdmin Light yazılımına ve Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulamasına sahip olduğunu unutmayın. (Bkz: Kablolü bir bağlantı için *Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)* sayfa 10 veya kablosuz bir bağlantı için *Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme* sayfa 16.)

TCP/IP

Makineyi ağınıza Ethernet kablosu ile bağlıyorsanız, **Kablolu LAN** (Wired LAN) menü seçimlerini kullanın. Makineyi bir kablosuz Ethernet ağı ile bağlıyorsanız, **Kablosuz Ağ** (WLAN) menü seçimlerini kullanın. (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için mevcuttur.)

Bu menünün 9 bölümü vardır: **BOOT Metodu** (BOOT Method), **IP Adresi** (IP Address), **Altağ Maskesi** (Subnet Mask), **Giriş kapısı** (Gateway), **Düğüm Adı** (Node Name), **WINS Yapıland.** (WINS Config), **WINS Sunucusu** (WINS Server), **DNS Sunucusu** (DNS Server) ve **APIPA**.

BOOT Metodu

Bu seçim, makinenin bir IP adresini nasıl elde ettiğini kontrol eder. Varsayılan değer, **Otomatik** (Auto) değeridir.



Not

Yazdırma sunucunuzun DHCP, BOOTP veya RARP aracılığıyla yapılandırılmasını istemiyorsanız, **BOOT Metodu** (BOOT Method) ayarını **Statik** (Static) konumuna getirmeniz gerekir, böylece yazdırma sunucusu statik bir IP adresine sahip olur. Bu, yazdırma sunucusunun bu sistemlerin herhangi birinden bir IP adresi elde etme girişimini engelleyecektir. **BOOT Metodu** (BOOT Method) öğesini değiştirmek için makinenin kontrol panelini, BRAdmin Light yardımcı programını veya Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulamasını kullanın.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 **Ağ** (Network) seçeneğini belirlemek için **▲** veya **▼** tuşuna basın. **Tamam** tuşuna basın.

- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN (Wired LAN)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ (WLAN)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için, ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 BOOT Metodu (BOOT Method) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 (DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN modelleri için)
Otomatik¹, Statik², RARP³, BOOTP⁴ veya DHCP⁵ öğelerini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
Tamam tuşuna basın.
(DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için)
Auto (Otomatik)¹, Static (Statik)², RARP³, BOOTP⁴ veya DHCP⁵ öğelerini seçmek için, ◀ veya ▶ öğesine basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) **Wired LAN (Kablolu LAN)** öğesine basın.
(Kablosuz için) **WLAN (Kablosuz Ağ)** öğesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 BOOT Method (BOOT Metodu) tuşuna basın.
- 6 Auto (Otomatik)¹, Static (Statik)², RARP³, BOOTP⁴ veya DHCP⁵ öğesine basın.

7 Durdur/Çık tuşuna basın.

- 1 Otomatik mod
Bu modda, makine bir DHCP sunucusu için ağ taraması yapacaktır. Makine bir tane bulabilirse ve DHCP sunucusu makineye bir IP adresi yerleştirmek üzere yapılandırılmışsa, bu durumda DHCP sunucusu tarafından sağlanan IP adresi kullanılacaktır. Kullanılabilir DHCP sunucusu yoksa, bu durumda makine bir BOOTP sunucusu için tarama yapacaktır. Kullanılabilir bir BOOTP sunucusu varsa ve bu doğru bir şekilde yapılandırılmışsa, makine IP adresini BOOTP sunucusundan alacaktır. Kullanılabilir bir BOOTP sunucusu yoksa, makine bir RARP sunucusu için tarama yapacaktır. RARP sunucusu da yanıt vermezse, IP Adresi APIPA protokolü kullanılarak ayarlanır, bkz. *IP adresini yapılandırmak için APIPA kullanma* sayfa 143. Makine gücü AÇIK konuma getirildikten sonra, makinenin bir sunucu bulmak için ağ taraması yapması birkaç dakika sürebilir.
- 2 Statik mod
Bu modda, makinenin IP adresi manuel olarak atanmalıdır. Girişi yapıldıktan sonra, IP adresi tayin edildiği adreste kilitlenecektir.
- 3 RARP modu
Brother yazdırma sunucusu IP adresi, ana bilgisayarınızdaki Reverse ARP (RARP) hizmeti kullanılarak yapılandırılabilir. RARP ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. *IP adresini yapılandırmak için RARP kullanma* sayfa 143.
- 4 BOOTP modu
BOOTP, alt ağ maskesi ve ağ geçidi yapılandırması sağlama avantajına sahip RARP moduna bir alternatiftir. BOOTP ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. *IP adresini yapılandırmak için BOOTP kullanma* sayfa 142.
- 5 DHCP modu (DHCP)
DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü), birçok otomatik IP adresi tahsis etme mekanizmasından biridir. Ağınızda bir DHCP sunucusu varsa (tipik olarak bir UNIX®, Windows® 2000/XP, Windows Vista® ağı), yazdırma sunucusu IP adresini bir DHCP sunucusundan otomatik olarak elde edecek ve adını herhangi bir RFC 1001 ve 1002 uyumlu dinamik ad hizmeti ile kaydedecektir.

IP Adresi

Bu alan, makinenin geçerli IP adresini görüntüler. Eğer *Statik (Static)* öğesinin *BOOT Metodu (BOOT Method)* öğesini seçtiyseniz makineye atamak istediğiniz IP adresini girin (ağ yöneticiniz ile kullanılacak IP adresini kontrol edin). Statik metodundan farklı bir metot belirlemişseniz, makine, IP adresini DHCP veya BOOTP protokollerini kullanarak belirlemeye çalışacaktır. Makinenizin varsayılan IP adresi, ağınızın IP adresi numaralandırma düzeni ile muhtemelen uyumsuz olacaktır. Ünitenin bağlanacağı ağın IP adresi için ağ yöneticinizle iletişime geçmenizi tavsiye ederiz.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (*Network*) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) *Kablolu LAN (Wired LAN)* seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) *Kablosuz Ağ (WLAN)* seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 *TCP/IP* seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 *IP Adresi (IP Address)* seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 IP adresini girin.
Tamam tuşuna basın.



Not

- DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW, ▲ veya ▼ öğelerine IP adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için **Tamam** tuşuna basın. Bu adımı, IP adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW ve DCP-597CW, ▲ veya ▼ öğelerine IP adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için ► tuşuna basın. Bu adımı, IP adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.

- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 IP Address (IP Adresi) tuşuna basın.
- 6 IP adresini girin.
OK (Tamam) tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Alt Ağ Maskesi

Bu alan, makine tarafından kullanılan geçerli alt ağ maskesini görüntüler. Alt ağ maskesini elde etmek için DHCP veya BOOTP kullanmıyorsanız, istediğiniz alt ağ maskesini girin. Ağ yöneticiniz ile kullanılabilecek alt ağ maskesini kontrol edin.

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Altağ Maskesi (Subnet Mask) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ ögesine basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Alt Ağ Maskesi adresini girin.
Tamam tuşuna basın.



Not

- DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için, ▲ veya ▼ ögesine, Alt Ağ Maskesinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için **Tamam** tuşuna basın. Bu adımı, Alt Ağ Maskesini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW ve DCP-597CW için, ▲ veya ▼ ögesine Alt Ağ Maskesinin ilk üç haneli rakamını girmek üzere tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için ► tuşuna basın. Bu adımı, Alt Ağ Maskesini tamamlamak için dördüncü üç haneli sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.

- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 Subnet Mask (Altağ Maskesi) tuşuna basın.
- 6 Alt Ağ Maskesi adresini girin.
OK (Tamam) tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Ağ Geçidi

Bu alan, makine tarafından kullanılan geçerli ağ geçidi veya yönlendirici adresini görüntüler. Ağ geçidi veya yönlendirici adresi elde etmek için DHCP veya BOOTP kullanmıyorsanız, atamak istediğimiz adresi girin. Bir ağ geçidiniz veya yönlendiriciniz yoksa, bu alanı boş bırakın. Emin değilseniz, ağ yöneticinizle iletişime geçerek kontrol edin.

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Giriş kapısı (Gateway) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Ağ Geçidi adresini girin.
Tamam tuşuna basın.



Not

- DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için, ▲ veya ▼ ögesine, Ağ Geçidi adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için **Tamam** tuşuna basın. Bu adımı, Ağ Geçidi adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW ve DCP-597CW, ▲ veya ▼ ögesine Ağ Geçidi adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için ► tuşuna basın. Bu adımı, Ağ Geçidi adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.

- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 Gateway (Giriş kapısı) tuşuna basın.
- 6 Ağ Geçidi adresini girin.
OK (Tamam) tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Düğüm Adı

Makine adını Ağa kaydedebilirsiniz. Bu ad genellikle bir NetBIOS adı olarak bilinir, WINS sunucusu tarafından ağınıza kaydedilecek olan ad bu olacaktır. Brother, kablolu bir ağ için BRNxxxxxxxxxxxx adını veya kablosuz bir ağ için BRWxxxxxxxxxxxx adını tavsiye eder (xxxxxxxxxxxx, makinenizin Ethernet adresidir) (en fazla 15 karakter).

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Düğüm Adı (Node Name) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Düğüm Adını girin.
Tamam tuşuna basın.



Not

DCP modelleri kumanda paneli menüsünden Düğüm Adını değiştiremez. Düğüm Adını BRAdmin Light veya BRAdmin Professional 3 kullanarak değiştirebilirsiniz.

- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 Node Name (Düğüm Adı) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından Node Name (Düğüm Adı) ögesine basın.
- 6 Düğüm Adını girin.
OK (Tamam) tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

WINS Yapılandırma

Bu seçim, makinenin WINS sunucusunun IP adresini nasıl elde ettiğini kontrol eder.

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 WINS Yapıland. (WINS Config) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 (DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN için)
Otom. veya Statik ögesini seçmek için, ▲ veya ▼ ögesine basın.
Tamam tuşuna basın.
(DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW)
Auto (Otomatik) veya Static (Statik) ögesini seçmek için, ◀ veya ▶ ögesine basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) öğesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) öğesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 WINS Config (WINS Yapılandır.) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından WINS Config (WINS Yapılandır.) öğesine basın.
- 6 Auto (Otomatik) veya Static (Statik) tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Otomatik

Birincil ve ikincil WINS sunucuları için IP adresleri belirlemek üzere bir DHCP isteğini otomatik olarak kullanır. Bu özelliğin çalışması için, BOOT Metodu (BOOT Method) özelliğini, Otomatik (Auto) veya DHCP olarak ayarlamamız gerekmektedir.

Statik

Birincil ve ikincil WINS sunucuları için belirlenmiş bir IP adresi kullanır.

WINS Sunucusu

Birincil WINS Sunucusu IP Adresi

Bu alan, birincil WINS (Windows® İnternet İsim Hizmeti) sunucusunun IP adresini belirler. Sıfırdan farklı bir değere ayarlandığında, makine Windows® İnternet İsim Hizmeti ile adını kaydetmek üzere sunucu ile bağlantıya geçecektir.

İkincil WINS Sunucusu IP Adresi

Bu alan, ikincil WINS sunucusunun IP adresini belirler. Bu, Birincil WINS sunucusu adresinin bir yedeği olarak kullanılır. Birincil sunucu kullanılmadığında, makine ikincil bir sunucuyla kaydını yapabilir. Sıfırdan farklı bir değere ayarlandığında, makine Windows® İnternet İsim Hizmeti ile adını kaydetmek üzere sunucu ile bağlantıya geçecektir. Birincil bir WINS sunucunuz var ancak ikincil WINS sunucunuz yoksa, lütfen bu alanı boş bırakın.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 WINS Sunucusu (WINS Server) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Birincil (Primary) veya İkincil (Secondary) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 WINS Sunucusu adresini girin.
Tamam tuşuna basın.



Not

- DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için, ▲ veya ▼ öğesine, WINS Sunucu adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için **Tamam** tuşuna basın. Bu adımı, WINS sunucusu adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW ve DCP-597CW, ▲ veya ▼ öğesine WINS Sunucu adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için ► tuşuna basın. Bu adımı, WINS sunucusu adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.

- 8 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 WINS Server (WINS Yapılandır.) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından WINS Server (WINS Yapılandır.) ögesine basın.
- 6 Primary (Birincil) veya Secondary (İkincil) tuşuna basın.
- 7 WINS Sunucusu adresini girin.
OK (Tamam) tuşuna basın.
- 8 Durdur/Çık tuşuna basın.

DNS Sunucusu

Birincil DNS Sunucusu IP Adresi

Bu alan, birincil DNS (Alan Adı Sistemi) sunucusunun IP adresini belirler.

İkincil DNS Sunucusu IP Adresi

Bu alan, ikincil DNS sunucusunun IP adresini belirler. Bu, Birincil DNS sunucu adresinin bir yedeği olarak kullanılır. Birincil sunucu kullanılamadığında, makine İkincil DNS sunucusuyla bağlantıya geçecektir.

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 DNS Sunucusu (DNS Server) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Birincil (Primary) veya İkincil (Secondary) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

- 7 DNS Sunucusu adresini girin.
Tamam tuşuna basın.



Not

- DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için, ▲ veya ▼ ögesine, DNS Sunucu adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için **Tamam** tuşuna basın. Bu adımı, DNS Sunucusu adresini tamamlamak için dördüncü üç basamaklı sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW ve DCP-597CW, ▲ ve ▼ ögesine, DNS Sunucu adresinin ilk üç haneli rakamını girmek için tekrar tekrar basın. İkinci üç basamaklı sayıyı girmek için ► tuşuna basın. Bu adımı, DNS sunucusu adresini tamamlamak için dördüncü üç haneli sayıyı girene kadar tekrarlayın. **Tamam** tuşuna basın.

- 8 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 DNS Server (DNS Sunucusu) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından DNS Server (DNS Sunucusu) ögesine basın.
- 6 Primary (Birincil) veya Secondary (İkincil) tuşuna basın.
- 7 DNS Sunucusu adresini girin.
OK (Tamam) tuşuna basın.
- 8 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

APIPA

Açık (On) ayarı, yazdırma sunucusu, ayarlamış olduğunuz BOOT Metodu (BOOT Method) ile bir IP adresi elde edemediği zaman, yazdırma sunucusunun otomatik olarak (169.254.1.0 - 169.254.254.255) aralığında bir Yerel Bağlantı IP adresi tayin etmesine neden olacaktır (bkz. *BOOT Metodu* sayfa 96).

Kapalı (Off) ayarını seçmek, yazdırma sunucusu, ayarlamış olduğunuz BOOT Metodu (BOOT Method) ile bir IP adresi elde edemediği zaman, IP adresinin değişmeyeceği anlamına gelir.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 APIPA seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 (DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN için)
Açık veya Kapalı ögesini seçmek için, ▲ veya ▼ ögesine basın.
Tamam tuşuna basın.
(DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW için)
On (Açık) veya Off (Kapalı) ögesini seçmek için, ◀ veya ▶ ögesine basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) Wired LAN (Kablolu LAN) ögesine basın.
(Kablosuz için) WLAN (Kablosuz Ağ) ögesine basın.
- 4 TCP/IP tuşuna basın.
- 5 APIPA seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından APIPA ögesine basın.
- 6 On (Açık) veya Off (Kapalı) tuşuna basın.
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Kurulum Sihirbazı (Kablosuz modeller için)

Kur. Sihirbazı (Setup Wizard), kablosuz ağ yapılandırması boyunca sizi yönlendirir. Daha fazla bilgi için, bkz. *Kumanda panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma sayfa 28.*

SES/WPS/AOSS (Kablosuz modeller için)

Kablosuz erişim noktanız, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) veya AOSS™ ayarlarını destekliyse, makineyi kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeden de kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. Brother makinenizde, kumanda paneli üzerinde SES/WPS/AOSS menüsü vardır. Bu özellik erişim noktanızın kullanmış olduğu modu, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ veya AOSS™ otomatik olarak tespit eder. Kablosuz erişim noktası/yönlendirici ve makine üzerindeki bir düğmeye basmak suretiyle, kablosuz ağı ve güvenlik ayarlarını kurabilirsiniz. Tek-dokunuş moduna nasıl erişildiği ile ilgili açıklamalara ulaşmak için kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin kullanım kılavuzuna bakın. (Bkz. *Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak için kumanda paneli menüsünden SES, WPS veya AOSS kullanma sayfa 39.*)

¹ Düğmeye Basarak Yapılandırma

WPS w/PIN kodu (Kablosuz modeller için)

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Metodu) ayarını destekliyse, makineyi bir bilgisayar olmaksızın kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Metodu, Wi-Fi Alliance tarafından geliştirilen bağlanma metotlarından biridir. Bir Enrollee (makineniz) tarafından Kaydedici (kablosuz LAN'ı yöneten bir aygıt) için yaratılmış bir PIN değerini girmek suretiyle, kablosuz ağı ve güvenlik ayarlarını kurabilirsiniz. Wi-Fi Protected Setup™ moduna nasıl erişildiği ile ilgili açıklamalara ulaşmak için kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin kullanım kılavuzuna bakın. (Bkz. *Wi-Fi Protected Setup™ ayarının PIN Metodunu kullanma sayfa 44.*)

WLAN Durumu (Kablosuz modeller için)

Durum

Bu alan, geçerli kablosuz ağ durumunu görüntüler; Etkin(11b) (Active(11b)), Etkin(11g) (Active(11g)) veya Bağlantı Bşrsz (Connection Fail).

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu (WLAN Status) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Durum (Status) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ durumu görüntülenir; Etkin(11b) (Active(11b)), Etkin(11g) (Active(11g)) veya Bağlantı Bşrsz (Connection Fail).
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 4 WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) ögesine basın.
- 5 Geçerli kablosuz ağ durumu görüntülenir; Active(11b) (Etkin(11b)), Active(11g) (Etkin(11g)) veya Connection Fail (Bağlantı Bşrsz).
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Sinyal

Bu alan, geçerli kablosuz ağ sinyal gücünü görüntüler; Sinyal:Güçlü (Signal:Strong), Sinyal:Orta (Signal:Medium), Sinyal:Zayıf (Signal:Weak) veya Sinyal:Yok (Signal:None).

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu (WLAN Status) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Sinyal (Signal) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ sinyal gücü görüntülenir; Sinyal:Güçlü (Signal:Strong), Sinyal:Orta (Signal:Medium), Sinyal:Zayıf (Signal:Weak) veya Sinyal:Yok (Signal:None).
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 4 WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) ögesine basın.
- 5 Geçerli kablosuz ağ sinyal gücü görüntülenir; Strong (Güçlü), Medium (Orta), Weak (Zayıf) veya None (Yok).
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

SSID

Bu alan, geçerli kablosuz ağ SSID adını görüntüler. Göstergede SSID adının en fazla 32 karakteri yer alır.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu (WLAN Status) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 SSID seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ SSID adı görüntülenir.
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 4 WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) ögesine basın.
- 5 Geçerli kablosuz ağ SSID adı görüntülenir.
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

İletişim Modu

Bu alan, geçerli kablosuz ağ iletişim modunu görüntüler; Ad-hoc veya Altyapı (Infrastructure).

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu (WLAN Status) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 İlet. Modu (Comm. Mode) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ iletişim modu görüntülenir; Ad-hoc veya Altyapı (Infrastructure).
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 4 WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından WLAN Status (Kblsz Ağ Durmu) ögesine basın.
- 5 Geçerli kablosuz ağ iletişim modu görüntülenir; Ad-hoc veya Infrastructure (Altyapı).
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Ethernet (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)

Ethernet bağlantı modu. Otomatik, yazdırma sunucusunun 100BaseTX tam veya yarı dubleks çalışmasını veya otomatik anlaşma tarafından 10BaseT tam veya yarı dubleks modunda çalıştırılmasını sağlar.

Sunucu bağlantısı modunu 100BASE-TX Tam Dubleks (100B-FD) veya Yarı Dubleks (100B-HD) ve 10BASE-T Tam Dubleks (10B-FD) veya Yarı Dubleks (10B-HD) konumunda sabitleyebilirsiniz. Bu ayar, yazdırma sunucusu sıfırlandıktan sonra geçerli olur (varsayılan değer: Otomatik (Auto)).



Not

Bu değeri yanlış bir şekilde ayarlarsanız, yazdırma sunucunuzla iletişime geçemeyebilirsiniz.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Ethernet seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 (DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW ve MFC-295CN)
Otomatik/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD öğelerini seçmek için ▲ veya ▼ öğelerine basın.
Tamam tuşuna basın.
(DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW için)
Auto (Otomatik)/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD öğelerini seçmek için, ◀ veya ▶ öğelerine basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 Wired LAN (Kablolu LAN) tuşuna basın.
- 4 Ethernet tuşuna basın.
- 5 Auto (Otomatik)/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD öğelerine basın.
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

MAC Adresi

MAC adresi, makinenin ağ arayüzü için atanmış özgün bir sayıdır. Makinenizin MAC adresini kumanda panelinden kontrol edebilirsiniz.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW ve MFC-495CW modelleri için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN (Wired LAN)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ (WLAN)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **MAC Adresi (MAC Address)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 **MENU (Menü)** tuşuna basın.
- 2 **Network (Ağ)** tuşuna basın.
- 3 (Kablolu için) **Wired LAN (Kablosuz Ağ)** ögesine basın.
(Kablosuz için) **WLAN (Kablosuz Ağ)** ögesine basın.
- 4 **MAC Address (MAC Adresi)** seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın.
- 5 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

I/F Ağı (Kablosuz modeller için kullanılır, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)

Ağ bağlantısı türünü, kablolu ağ bağlantısı veya kablosuz ağ bağlantısı olarak belirleyebilirsiniz. Kablolu ağ bağlantısını kullanmak istiyorsanız, Kablolu LAN (Wired LAN) seçeneğini belirleyin ve kablosuz ağ bağlantısını kullanmak istiyorsanız Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirleyin. Tek seferde yalnızca bir ağ bağlantısı türünü etkin hale getirebilirsiniz.

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 Ağ I/F (Network I/F) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kablolu LAN (Wired LAN) veya Kablosuz Ağ (WLAN) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Durdur/Çık tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 Network I/F (Ağ I/F) tuşuna basın.
- 4 Wired LAN (Kablolu LAN) veya WLAN (Kablosuz Ağ) tuşuna basın.
- 5 Durdur/Çık tuşuna basın.

WLAN Etkin (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için)

Kablosuz ağ bağlantısını kullanmak istiyorsanız, Kablosuz Ağ Etkin özelliğini, Açık olarak ayarlayın. Varsayılan ayar Kapalı şeklindedir.

- 1 Menü tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 Kablosuz Ağ Etkin seçmek için ▲ veya ▼ basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Açık veya Kapalı seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Durdur/Çık tuşuna basın.

Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme

Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlamak (şifre ve IP adresi bilgisi gibi tüm bilgileri sıfırlamak) istiyorsanız, lütfen aşağıdaki adımları takip edin:



Not

Bu işlev, tüm kablolu ve kablosuz ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirir.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ (Network) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 Ağ Sıfırlama (Network Reset) seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Sıfırla (Reset) seçeneği için 1 tuşuna basın.
- 5 Yeniden yükleme seçeneği için 1 tuşuna basın.



Not

DCP modelleri için, Ağ Sıfırlama (Network Reset) için, ▲ veya + ögesine basın, ardından Yeniden Başlatmak için ▲ veya + ögesine basın.

- 6 Makine yeniden başlatılacaktır. Şimdi ağ kablosunu yeniden bağlayabilir ve ağınızla çalışmak üzere ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

Touchscreen modeller için

- 1 MENU (Menü) tuşuna basın.
- 2 Network (Ağ) tuşuna basın.
- 3 Network Reset (Ağ Sıfırlama) tuşuna basın.
- 4 Yes (Evet) tuşuna basın.
- 5 Onaylamak için 2 saniye boyunca Yes (Evet) ögesine basın.

Ağ Yapılandırma Listesini Yazdırma



Not

Düğüm Adı: Düğüm Adı, Ağ Yapılandırma Listesinde görüntülenir. Varsayılan Düğüm Adı, kablolu bir ağ için "BRNxxxxxxxxxxxx" veya kablosuz bir ağ için "BRWxxxxxxxxxxxx" değeridir ("xxxxxxxxxxxx", makinenizin MAC Adresi / Ethernet Adresidir).

Ağ Yapılandırma Listesi, ağ yazdırma sunucusu ayarları dahil geçerli ağ yapılandırmasını listeleyen bir rapor yazdırır.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 **Baskı Raporlar (Print Reports)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın. **Tamam** tuşuna basın.
- 3 **Ağ Yapılandırma (Network Config)** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın. **Tamam** tuşuna basın.
- 4 **Mono Başlat** veya **Renkli Başlat** tuşuna basın.

Touchscreen modeller için

- 1 **MENU (Menü)** tuşuna basın.
- 2 **Print Reports (Baskı Raporlar)** tuşuna basın.
- 3 **Network Config (Ağ Yapılandırma)** seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **Network Config (Ağ Yapılandırma)** ögesine basın.
- 4 **Mono Başlat** veya **Renkli Başlat** tuşuna basın.

Genel Bakış

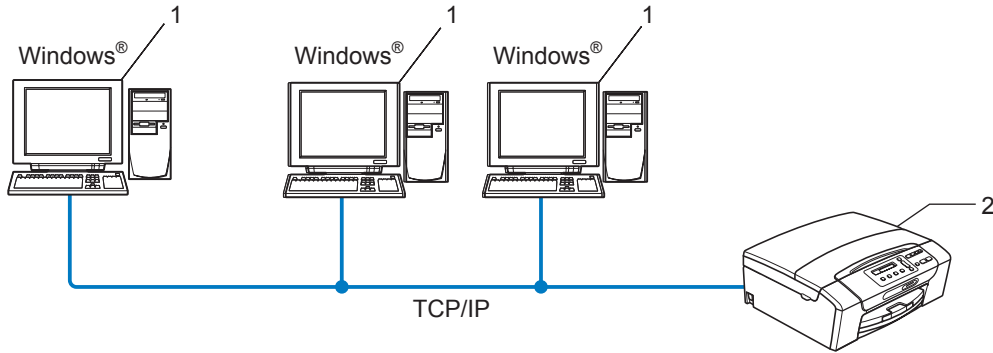
Driver Deployment Sihirbazı yazılımı, yüklemeyi kolaylaştırmak ve hatta ağ bağlantılı yazıcıların yüklemesini otomatikleştirmek için kullanılabilir. Driver Deployment Sihirbazı, aynı zamanda, uzaktan kumandalı bir PC'de çalışırken bir yazıcı sürücüsünün yüklemesini tamamen otomatikleştiren, kendi kendine çalışarak yürütülebilen dosyalar yaratılmasında kullanılabilir. Uzaktan kumandalı PC'nin bir ağa bağlı olması gerekmez.

Bağlantı metotları

Driver Deployment Sihirbazı, iki bağlantı metodunu destekler.

Eşler Arası

Aygıt ağa bağlıdır ancak her bir kullanıcı, merkezi bir sırayla baskı ALMAKSIZIN doğrudan makineden baskı alır.

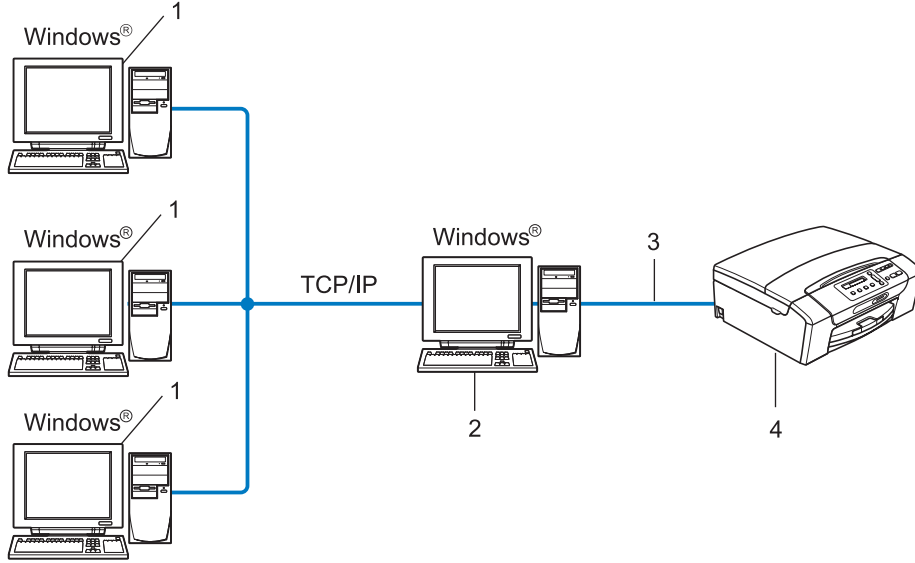


1 İstemci Bilgisayar

2 Ağ Yazıcısı (makineniz)

Ağ Paylaşımı

Aygıt bir ağa bağlıdır ve tüm baskı işlerini yönetmek için merkezi bir baskı sırası kullanılır.



- 1 İstemci bilgisayar
- 2 Aynı zamanda "Sunucu" veya "Yazdırma Sunucusu" diye adlandırılır
- 3 TCP/IP veya USB
- 4 Yazıcı (makineniz)

Driver Deployment Sihirbazı yazılımı nasıl yüklenir

- 1 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Ağ Yardımcı Yazılımları** veya **Gelişmiş** seçeneğini, ardından **Ağ Yardımcı Yazılımları** seçeneğini tıklayın.
- 3 **Driver Deployment Sihirbazı** yükleme programı seçeneğini belirleyin.



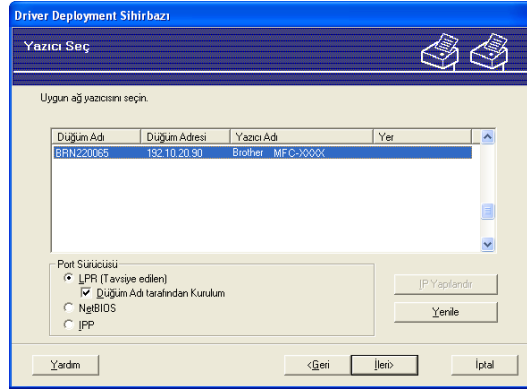
Not

Windows Vista® için, **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde, **Devam Et** ögesini tıklayın.

- 4 Hoş geldiniz mesajına yanıt olarak **İleri** seçeneğini tıklayın.
- 5 Lisans anlaşmasını dikkatle okuyun. Ardından, ekran açıklamalarını takip edin.
- 6 **Bitti** ögesini tıklayın. Driver Deployment Sihirbazı yazılımı artık yüklendi.

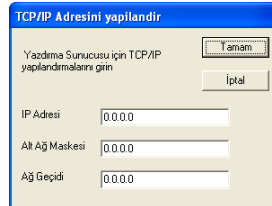
Driver Deployment Sihirbazı yazılımını kullanma

- 1 Sihirbazı ilk kez çalıştırdığınızda, bir hoş geldiniz ekranı göreceksiniz. **İleri** ögesini tıklayın.
- 2 **MFC** seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.
- 3 Baskı almak istediğiniz makineye bağlantı türünüzü belirleyin.
- 4 İsteddiğiniz seçeneği belirleyin ve ekran açıklamalarını takip edin.
Brother Eşler Arası Ağ Yazıcısı seçeneğini belirlediyseniz, aşağıdaki ekran görüntülenir.



■ IP Adresini Ayarlama

Makinenin bir IP adresi yoksa, Sihirbaz listeden makineyi seçmek ve **IP Yapılandır** seçeneğini belirlemek suretiyle IP adresini değiştirmenize izin verecektir. Ardından, IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresi gibi bilgileri belirlemenize izin veren bir iletişim kutusu görüntülenir.



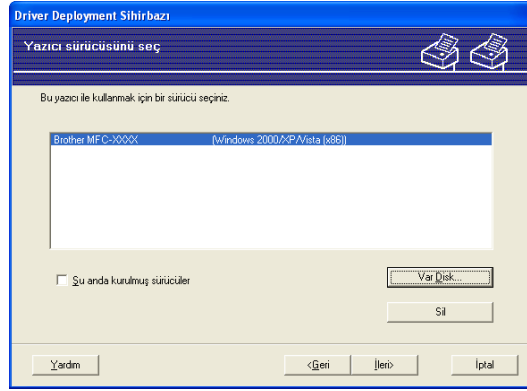
5 Yükleme istediğiniz makineyi seçin.

- Kullanmak istediğimiz yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklüyse:

Şu anda kurulmuş sürücüler kutusunu işaretleyin ve yüklemek istediğiniz makineyi seçin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.

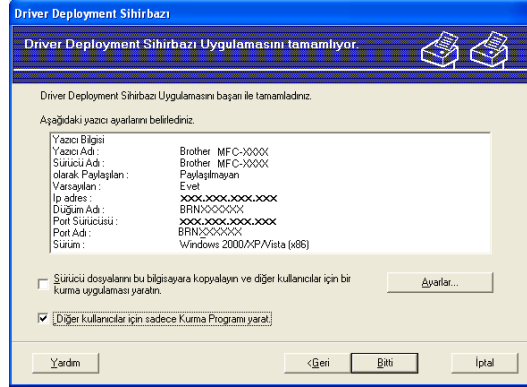
- Kullanmak istediğimiz yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklü değilse:

Var Disk... ögesini tıklayın ve ardından yazıcı sürücüsü yolunu belirleyin.



6 Doğru sürücüyü seçtikten sonra **İleri** ögesini tıklayın.

7 Bir özet ekranı görüntülenecektir. Sürücü ayarlarını onaylayın.



■ Yürütülebilir bir dosya yaratmak

Driver Deployment Sihirbazı, aynı zamanda, kendi kendine çalışan .EXE dosyaları yaratmak için de kullanılabilir. Bu kendi kendine çalışan .EXE dosyaları, ağa kaydedilebilir, CD-ROM'a ve bir diskete kopyalanabilir ve hatta bir başka kullanıcıya E-posta olarak gönderilebilir. Çalıştıktan sonra, sürücü ve ayarları, herhangi bir kullanıcı müdahalesi olmadan otomatik olarak yüklenir.

- **Sürücü dosyalarını bu bilgisayara kopyalayın ve diğer kullanıcılar için bir kurma uygulaması yaratsın.**

Sürücüyü kendi bilgisayarınıza yüklemek istediğinizde ve aynı zamanda, sizinkiyle aynı işletim sistemini kullanan bir başka bilgisayarla kullanmak için kendi kendine çalışan yürütülebilir bir dosya yaratmak istediğinizde bu seçeneği belirleyin.

- **Diğer kullanıcılar için sadece Kurma Programı yarat.**

Sürücü bilgisayarınıza önceden yüklenmişse ve bilgisayarınızda sürücüyü tekrar yüklemeyen kendi kendine çalışan yürütülebilir dosyalar yaratmak istiyorsanız bu seçeneği belirleyin.

 **Not**

“Sıra” bazlı bir ağda çalışıyorsanız ve yürütülebilir dosyada tanımladığınız aynı yazıcı sırasına erişimi olmayan başka bir kullanıcı için yürütülebilir bir dosya yaratırsanız, sürücü, uzaktan kumandalı bilgisayara yüklendiğinde varsayılan olarak LPT1 baskısı ayarına geri dönecektir.

8 **Bitti** öğesini tıklayın. Sürücü otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenir.

Genel Bakış

Makinenizi ağına bağlamak için, *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içinde belirtilen adımları takip etmeniz gerekir. Size makinenizle birlikte verdiğimiz CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını kullanmanızı tavsiye ederiz. Bu uygulamayı kullanarak makinenizi kolaylıkla ağına bağlayabilir ve makinenizin bir ağ için yapılandırılmasını tamamlamak için gerek duyacağınız ağ yazılımını ve yazıcı sürücüsünü indirebilirsiniz. Brother ağ yazıcınızı kullanmaya başlayana kadar ekranda görüntülenen açıklamalar aracılığıyla yönlendirileceksiniz.

Bir Windows® kullanıcısı iseniz ve makinenizi Brother yükleyici uygulamasını kullanmadan yapılandırmak istiyorsanız, Eşler Arası bir ortamda TCP/IP protokolünü kullanın. Lütfen bu bölümdeki açıklamaları takip edin. Bu bölüm, ağ yazıcınızı kullanarak baskı almak için gerek duyacağınız ağ yazılımının ve yazıcı sürücüsünün nasıl yüklendiğini açıklar.



Not

- Bu bölümdeki işlemleri gerçekleştirmeden önce makinenizdeki IP adresini yapılandırmanız gerekir. IP adresini yapılandırmaya gerek duyuyorsanız, öncelikle bkz. *IP adresini ve alt ağ maskesini kurma* sayfa 13.
- Ana bilgisayar ve makinenin her ikisinin de aynı alt ağ üzerinde bulunduğunu veya yönlendiricinin iki aygıt arasındaki veri geçişi için düzgün bir şekilde yapılandırıldığını doğrulayın.
- Bir Ağ Yazdırma Sırası'na veya Paylaşım'a (sadece baskı) bağlanıyorsanız, yüklemeyle ilgili ayrıntılar için bkz. *Ağdan Yazdırma Sırası veya Paylaşım kullanırken yapılandırma (yalnızca yazıcı sürücüsü)* sayfa 146.

Standart TCP/IP bağlantı noktasını yapılandırma

Yazıcı sürücüsü henüz yüklenmedi

- 1 Size verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **İlk Kurulum** veya **Gelişmiş** seçeneğini tıklayın.
- 3 **Sadece Yazıcı Sürücüsü (Ağ için)** seçeneğini tıklayın.
- 4 Hoş geldiniz mesajına yanıt olarak **İleri** seçeneğini tıklayın. Ekran açıklamalarını takip edin.
- 5 **Standart Kurulum** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesini tıklayın.
- 6 **Brother Eşler Arası Ağ Yazıcısı** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesini tıklayın.
- 7 Ekran açıklamalarını takip edin ve ardından **Tamam** ögesini tıklayın.




Not

Yazıcınızın ağ üzerindeki konumundan ve adından emin değilseniz, yöneticinizle bağlantıya geçin.

- 8 İşlem tamamlandığında **Bitti** ögesini tıklayarak Sihirbaz'dan devam edin.

Yazıcı sürücüsü zaten yüklü

Yazıcı sürücüsünü önceden yüklemişseniz ve bu sürücüyü ağdan yazdırma için yapılandırmak istiyorsanız, şu adımları takip edin:

- 1 (Windows Vista®)
 düğmesini, **Denetim Masası**, **Donanım ve Ses** seçeneklerini ve ardından **Yazıcılar'a** ögesini tıklayın.
(Windows Server® 2008)
Başlat düğmesine, **Denetim Masası**, **Donanım ve Ses**, ardından **Yazıcılar** düğmesine tıklayın.
(Windows® XP ve Windows Server® 2003)
Başlat düğmesini tıklayın ve **Yazıcı ve Faks** öğelerini belirleyin.
(Windows® 2000)
Başlat düğmesini tıklayın ve **Ayarlar** ve ardından **Yazıcılar** seçeneğini belirleyin.
- 2 Yapılandırmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü sağ tıklayın ve ardından **Özellikler** seçeneğini belirleyin.
- 3 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklayın ve **Bağlantı Noktası Ekle** seçeneğini tıklayın.
- 4 Kullanmak istediğiniz bağlantı noktasını belirleyin. Tipik olarak bu **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası** olacaktır. Ardından **Yeni Bağlantı Noktası** düğmesini tıklayın.
- 5 **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası Sihirbazı** başlayacaktır.
- 6 Ağ yazıcınızın IP adresini girin. **İleri** ögesini tıklayın.
- 7 **Bitti** ögesini tıklayın.
- 8 **Yazıcı Bağlantı Noktaları** ve **Özellikler** iletişim kutusunu kapatın.

Diğer bilgi kaynakları

Makinenizin IP adresinin nasıl yapılandırıldığını öğrenmek için, bkz. *Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)* sayfa 10.

Genel Bakış

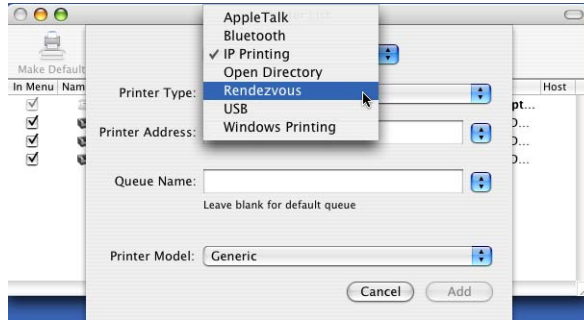
Bu bölüm, bir Ağdaki Macintosh bilgisayardan, Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x sürümünde Basit Ağ Yapılandırması özelliklerini kullanarak nasıl baskı alınacağını açıklar.

Bir Macintosh bilgisayardan baskı almayla ilgili güncelleştirilmiş bilgi için, şu adreste bulunan Brother Çözüm Merkezi'ni ziyaret edin: <http://solutions.brother.com>.

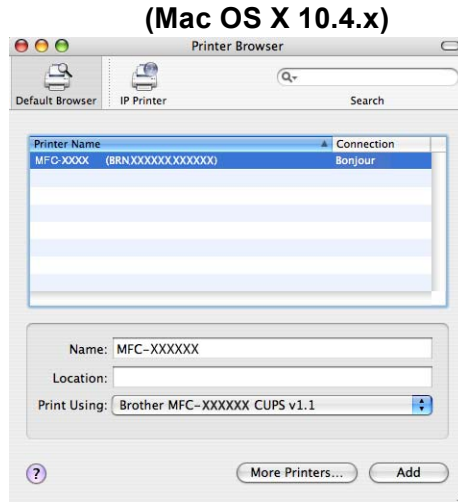
Yazdırma sunucusunun seçimi (TCP/IP)

Mac OS X 10.3.9 ila 10.4.x için

- 1 Güç kablosuna takarak makineyi açın.
- 2 **Go** (Git) menüsünden, **Applications** (Uygulamalar) seçeneğini belirleyin.
- 3 **Utilities** (Yardımcı Programlar) klasörünü açın.
- 4 **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) Simgesini çift tıklayın.
- 5 **Add** (Ekle) ögesini tıklayın.
(Mac OS X 10.3.9) 6 adımına gidin.
(Mac OS X 10.4.x veya üzeri) 7 adımına gidin.
- 6 (Mac OS X 10.3.9) Aşağıda belirtilen seçimleri yapın.



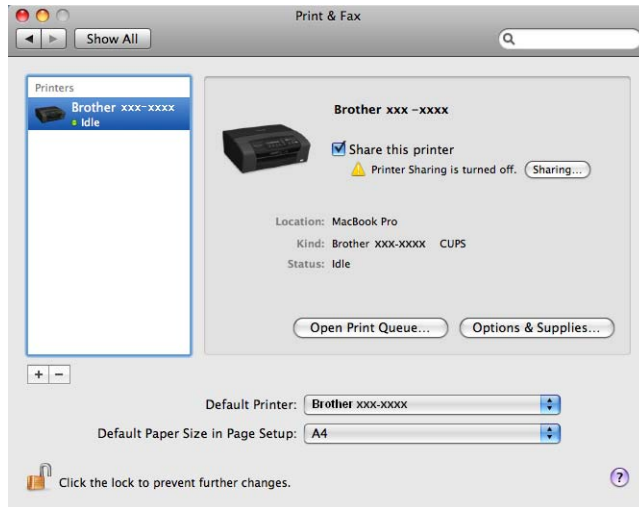
- 7 **Brother MFC-XXXX** (XXXX, model adınızdır) seçeneğini belirleyin ve ardından **Add** (Ekle) öğesini tıklayın.



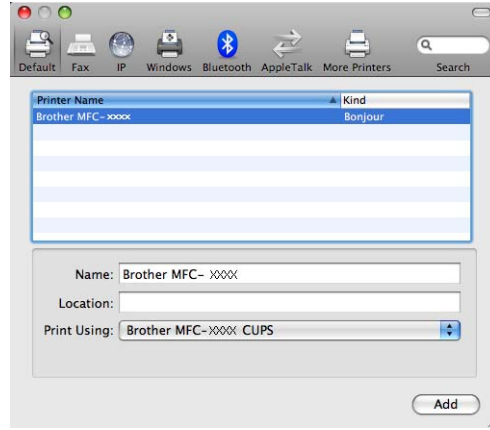
- 8 Yazıcıyı tıklayın, ardından yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak kurmak için **Make Default** (Varsayılan Yap) seçeneğini tıklayın. Yazıcı artık hazırdır.

Mac OS X 10.5.x

- 1 Güç kablosuna takarak makineyi açın.
- 2 **Apple** menüsünden, **System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini belirleyin.
- 3 **Print & Fax** (Yazdır ve Faksla) seçeneğini tıklayın.
- 4 Makinenizi eklemek için **+** düğmesini tıklayın.



- 5 **Brother MFC-XXXX** (XXXX, model adınızdır) seçeneğini belirleyin ve ardından **Add** (Ekle) öğesini tıklayın.



- 6 **Default Printer** (Varsayılan Yazıcı) açılır menüsünden, varsayılan yazıcı olarak kurmak üzere modelinizi seçin. Yazıcı artık hazırdır.

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme

Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) kullanarak yapılandırmayı değiştirme (DCP modelleri, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN için kullanılamaz)

Bir Macintosh bilgisayardan, Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulamasını kullanarak makine veya yazdırma sunucusu parametrelerini değiştirebilirsiniz. (Bkz. *Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) programını kullanma (Windows Server® 2003/2008'de kullanılmaz) (DCP modellerinde, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW ve MFC-295CN'de kullanılmaz) sayfa 18.*)

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma

Brother BRAdmin Light yardımcı programı, Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x ortamı için tasarlanmış bir Java uygulamasıdır. BRAdmin Light, Brother ağa hazır makinesindeki ağ ayarlarını değiştirmenizi sağlar.



Not

- Lütfen size Brother ürününüzle verilen CD-ROM'da bulunan BRAdmin Light yardımcı programını kullanın. Brother BRAdmin Light yardımcı programının en son sürümünü <http://solutions.brother.com> adresinden de indirebilirsiniz.
- Düğüm Adı: Düğüm Adı, geçerli BRAdmin Light programında görüntülenir. Varsayılan Düğüm adı, kablolu bir ağ için BRNxxxxxxxxxxxxveya kablosuz bir ağ için BRWxxxxxxxxxxxx değeridir (xxxxxxxxxxxxx, makinenizin Ethernet adresidir).

- Masa üstünüzün üst kısmında yer alan **Macintosh HD** simgesini çift tıklamak ve **Library** (Kitaplık) / **Printers** (Yazıcılar) / **Brother** / **Utilities** seçeneğini tıklamak suretiyle BRAdmin Light yardımcı programını başlatın. Ve ardından, **BRAdmin Light.jar** dosyasını çift tıklayın.
- Ayarlarını değiştirmek istediğiniz yazdırma sunucusunu belirleyin.
- Control** (Kontrol) menüsünden **Configure Print Server** (Yazıcı Sunucusunu Yapılandır) seçeneğini belirleyin.
- Bir şifre atamıyorsanız, bu şifreyi girin. Şimdi yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Diğer bilgi kaynakları

- Ağdan yazdırma ile ilgili daha fazla bilgi için <http://solutions.brother.com> adresini ziyaret edin.
- Makinenizin IP adresinin nasıl yapılandırıldığını öğrenmek için, bkz. *Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz) sayfa 10.*

Genel Bakış

Bu bölüm, makineyi kullanırken karşılaşılabileceğiniz tipik ağ sorunlarının nasıl giderileceğini açıklar. Bu bölümü okuduktan sonra sorununuzu gideremiyorsanız, şu adreste bulunan Brother Çözüm Merkezi'ni ziyaret edin: <http://solutions.brother.com>.

Bu bölüm, aşağıda belirtilen iki bölüme ayrılmıştır:

- Genel sorunlar
- Ağdan baskı yazılımını yükleme sorunları
- Yazdırma sorunları
- Tarama ve PC-FAKSI sorunları
- Protokole özgü sorunları giderme
- Kablosuz ağa özgü sorunları giderme

Genel sorunlar

CD-ROM takıldı ancak otomatik olarak başlamıyor

Bilgisayarınız Otomatik Çalıştırma destekli değilse, CD-ROM takıldıktan sonra menü otomatik olarak başlamaz. Bu durumda, CD-ROM'un köken dizinindeki **start.exe** ögesini yürütün.

Brother yazdırma sunucusu varsayılan fabrika ayarına nasıl sıfırlanır

Yazdırma sunucusunu, varsayılan fabrika ayarlarına (şifre ve IP adresi bilgisi dahil tüm bilgileri sıfırlama) geri çevirebilirsiniz. (Bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.)

Bilgisayarım makineyi/yazdırma sunucusunu bulamıyor Makinem/yazdırma sunucum, Remote Setup (Uzaktan Ayarlama), BRAdmin Light veya BRAdmin Professional 3 penceresinde görüntülenmiyor

■ Windows®

Bilgisayarınızın güvenlik duvarı, makineye gerekli ağ bağlantısının gelişini engelliyor olabilir. Bu durumda, bilgisayarınızdaki güvenlik duvarı programını devre dışı bırakmanız ve sürücülerini yeniden yüklemeniz gerekir.

Windows® XP SP2 veya daha yüksek kullanıcılar:


- 1 **Başlat** düğmesini ve **Denetim Masası, Ağ ve İnternet Bağlantıları** seçeneğini tıklayın.
- 2 **Windows Güvenlik Duvarı** seçeneğini çift tıklayın.
- 3 **Genel** sekmesini tıklayın. **Kapalı (önerilmez)** ayarının seçildiğinden emin olun.
- 4 **Tamam** ögesini tıklayın.



Not

Brother yazılım paketi yüklendikten sonra, güvenlik duvarı programınızı tekrar etkin hale getirin.

Windows Vista® kullanıcıları:

- 1  düğmesini, **Denetim Masası, Ağ ve İnternet, Windows Güvenlik Duvarı** seçeneğini tıklayın ve **Ayarları değiştir** seçeneğini tıklayın.
- 2 **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde, aşağıda belirtilenleri gerçekleştirin.
 - Yönetici haklarına sahip kullanıcılar: **Devam** seçeneğini tıklayın.
 - Yönetici haklarına sahip olmayan kullanıcılar için: Yönetici şifresini girin ve **Tamam** ögesini tıklayın.
- 3 **Genel** sekmesini tıklayın. **Kapalı (önerilmez)** ayarının seçildiğinden emin olun.
- 4 **Tamam** ögesini tıklayın.



Not

Brother yazılım paketi yüklendikten sonra, güvenlik duvarı programınızı tekrar etkin hale getirin.

■ Macintosh

Macintosh HD/Library (Kitaplık)/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector içinde bulunan Aygıt Seçimi uygulamasından veya ControlCenter2 çekme listesinden makinenizi tekrar seçin.

Ağdan baskı yazılımını yükleme sorunları

Brother yazdırma sunucusu, ağdan baskı yazılımı yükleme kurulumu esnasında veya Windows® bilgisayardaki Brother makinesinin yazıcı sürücüsünde bulunmuyor.
Brother yazdırma sunucusu, Mac OS X'in Basit Ağ Yapılandırması özellikleri kullanılarak bulunmuyor.

■ Ethernet kablo bağlantısına sahip bir ağ için

Ağ baskı yazılımını veya yazıcı sürücüsünü yüklemeyen önce, Brother yazdırma sunucusunun IP adresi ayarını bu Kullanım Kılavuzu'nun 2. Bölümüne göre tamamladığınızdan emin olun.

■ Kablosuz bir ağ için

Ağ baskı yazılımını veya yazıcı sürücüsünü yüklemeyen önce, Brother yazdırma sunucusunun IP adresi ayarını ve kablosuz ağ ayarlarını bu Kullanım Kılavuzu'nun 3. Bölümüne göre tamamladığınızdan emin olun.

Aşağıda belirtilenleri kontrol edin:

- 1 Makinenin açık, çevrim içi ve baskıya hazır olduğundan emin olun.
- 2 LCD ekranın, ağa bağlandıktan sonra bir süre LAN Etkin (LAN Active) mesajını görüntüleyip görüntülemediğini kontrol edin.
LCD ekranda LAN Etkin (LAN Active) mesajı görüntülenir: Yazdırma sunucusu ağa bağlı.
LCD ekranda LAN Etkin (LAN Active) mesajı görüntülenmez: Yazdırma sunucusu ağa bağlı değil.
- 3 Ağ Yapılandırma Listesi'ni yazdırın ve IP adresi gibi ayarların ağınız için doğru olup olmadığını kontrol edin. Sorunun nedeni, uyumsuz veya çift IP adresi olabilir. IP adresinin yazdırma sunucusuna doğru bir şekilde yüklendiğini doğrulayın. Ve ağdaki başka hiçbir düğümün bu IP adresine sahip olmadığından emin olun. Ağ Yapılandırma Listesi'nin nasıl yazdırılacağı ile ilgili bilgi için, bkz. *Ağ Yapılandırma Listesini Yazdırma* sayfa 118.

4 Yazdırma sunucusunun ağınızda aşağıda belirtildiği gibi bulunduğunu doğrulayın:

■ **Windows®**

- 1 **Başlat, Tüm Programlar, Donatılar** seçeneğini tıklayın, ardından **Komut İstemi** seçeneğini belirleyin.
- 2 Aşağıdaki komut ile ana işletim sistemi komut isteminden yazdırma sunucusunu ping yapmayı deneyin:

```
ping ipaddress
```

`ipaddress` öğesi, yazdırma sunucusunun IP adresidir (bazı durumlarda IP adresi ayarlandıktan sonra yazdırma sunucusunun IP adresini yüklemesinin iki dakikaya kadar uzayabileceğini unutmayın).

■ **Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x**

- 1 **Go (Git)** menüsünden, **Applications** (Uygulamalar) seçeneğini belirleyin.
- 2 **Utilities** (Yardımcı Programlar) klasörünü açın.
- 3 **Terminal** (TERMİNAL) simgesini çift tıklayın.
- 4 Yazdırma sunucusunu Terminal penceresinden ping yapmayı deneyin:

```
ping ipaddress
```

`ipaddress` öğesi, yazdırma sunucusunun IP adresidir (bazı durumlarda IP adresi ayarlandıktan sonra yazdırma sunucusunun IP adresini yüklemesinin iki dakikaya kadar uzayabileceğini unutmayın).

5 Yukarıda belirtilen 1 ile 4 arasındaki adımları denediyseniz ancak işe yaramadıysa, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın ve başlangıç kurulumunu tekrar gerçekleştirin. Varsayılan fabrika ayarlarına nasıl sıfırlama yapıldığı ile ilgili bilgi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.

6 Aşağıda belirtilenleri kontrol edin:
 Kurulum başarısız olduysa, bilgisayarınızın güvenlik duvarı, makineye gerekli ağ bağlantısının gelişini engelliyor olabilir. Bu durumda, bilgisayarınızdaki güvenlik duvarı programını devre dışı bırakmanız ve sürücülerini yeniden yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. *Genel sorunlar* sayfa 132. Kişisel güvenlik duvarı yazılımını kullanıyorsanız, yazılımınız için Kullanım Kılavuzu'nu inceleyin veya yazılım üreticinizle bağlantıya geçin.

Yazdırma sorunları

Baskı işi yazdırılmadı

Yazdırma sunucusunun durumundan ve yapılandırmasından emin olun. Aşağıda belirtilenleri kontrol edin:

- 1 Makinenin açık, çevrim içi ve baskıya hazır olduğundan emin olun.
- 2 Makinenin Ağ Yapılandırma Listesi'ni yazdırın ve IP adresi gibi ayarların ağınız için doğru olup olmadığını kontrol edin. Sorunun nedeni, uyumsuz veya çift IP adresi olabilir. IP adresinin yazdırma sunucusuna doğru bir şekilde yüklendiğini doğrulayın. Ve ağdaki başka hiçbir düğümün bu IP adresine sahip olmadığından emin olun.
- 3 Yazdırma sunucusunun ağınızda aşağıda belirtildiği gibi bulunduğunu doğrulayın:

■ Windows®

- 1 Aşağıdaki komut ile ana işletim sistemi komut isteminden yazdırma sunucusunu ping yapmayı deneyin:

```
ping ipaddress
```

 ipaddress ögesi, yazdırma sunucusunun IP adresidir (bazı durumlarda IP adresi ayarlandıktan sonra yazdırma sunucusunun IP adresini yüklemesinin iki dakikaya kadar uzayabileceğini unutmayın).

■ Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

- 1 **Go** (Git) menüsünden, **Applications** (Uygulamalar) seçeneğini belirleyin.
- 2 **Utilities** (Yardımcı Programlar) klasörünü açın.
- 3 **Terminal** (TERMINAL) simgesini çift tıklayın.
- 4 Yazdırma sunucusunu Terminal penceresinden ping yapmayı deneyin:

```
ping ipaddress
```

ipaddress ögesi, yazdırma sunucusunun IP adresidir (bazı durumlarda IP adresi ayarlandıktan sonra yazdırma sunucusunun IP adresini yüklemesinin iki dakikaya kadar uzayabileceğini unutmayın).

- 4 Yukarıda belirtilen 1 ile 3 arasındaki adımları denediyseniz ancak işe yaramadıysa, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın ve başlangıç kurulumunu tekrar gerçekleştirin. Varsayılan fabrika ayarlarına nasıl sıfırlama yapıldığı ile ilgili bilgi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.

Baskı esnasında hata

Diğer kullanıcılar yüklü miktarda veri baskısı (örn. çok sayıda veya yüksek çözünürlüklü renkli sayfalar) alırken baskı almaya çalışırsanız, makine süren baskı işlemleri tamamlanana kadar sizin baskı işinizi kabul edemez. Baskı işinizin bekleme süre belli bir sınırı aşarsa, hata mesajı gönderilmesine neden olan bir zaman aşımı durumu gerçekleşir. Böyle durumlarda, baskı işini diğer işler tamamlandıktan sonra tekrar gerçekleştirin.

Tarama ve PC Faksı sorunları

Ağdan tarama işlevi, Windows® bilgisayarda çalışmıyor

Ağdan PC Faksı özelliği Windows® bilgisayarda çalışmıyor

PC'nizdeki güvenlik duvarı ayarları, ağdan yazdırma, ağdan tarama ve PC Faksı için gerekli ağ bağlantısını reddediyor olabilir. Windows® Güvenlik Duvarı kullanıyorsanız ve CD-ROM'dan MFL-Pro Suite programını yüklemişseniz, gerekli güvenlik duvarı ayarları zaten yapılmıştır. CD-ROM'dan yükleme yapmadıysanız, Windows® Güvenlik Duvarı yapılandırması için aşağıda belirtilen açıklamaları takip edin. Başka bir kişisel güvenlik duvarı yazılımı kullanıyorsanız, yazılımınız için Kullanım Kılavuzu'nu inceleyin veya yazılım üreticinizle bağlantıya geçin.

Güvenlik duvarı yapılandırması için UDP Port numarası bilgisi

UDP Portu	Ağdan Tarama	Ağdan PC-Faksı	Ağdan Tarama ve Ağdan PC-Faksı ¹
Harici Port numarası	54925	54926	137
Dahili Port numarası	54925	54926	137


¹ 54925 ve 54926 portunu ekledikten sonra hala ağ bağlantısı sorunu yaşıyorsanız, 137 Port numarasını ekleyin. 137 Port numarası, ağ üzerinden yazdırma işlemi, PhotoCapture Center™ ve Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) özelliğini de destekler.

(Windows® XP SP2 veya daha yüksek):

- 1 **Başlat** düğmesini, **Denetim Masası**, **Ağ ve İnternet Bağlantıları** ve ardından **Windows Güvenlik Duvarı** seçeneğini tıklayın. **Genel** sekmesindeki **Windows Güvenlik Duvarı** seçeneğinin Açık olduğundan emin olun.
- 2 **Gelişmiş** sekmesini ve **Ayarlar...** düğmesini tıklayın.
- 3 **Ekle** düğmesini tıklayın.
- 4 Aşağıdaki bilgiyi girmek suretiyle, ağdan tarama için **54925** portunu ekleyin:
 1. **Hizmet açıklaması** bölümüne: Herhangi bir açıklama girin. örn. "Brother Scanner".
 2. **Ağınızda bu hizmeti veren bilgisayarın adı ya da IP adresi (örneğin; 192.168.0.12)** bölümüne: "Localhost" ifadesini girin.
 3. **Bu hizmetin dış bağlantı noktası numarası** bölümüne: "**54925**" değerini girin.
 4. **Bu hizmetin iç Bağlantı Noktası numarası** bölümüne: "**54925**" değerini girin.
 5. **UDP** seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.
 6. **Tamam** ögesini tıklayın.
- 5 **Ekle** düğmesini tıklayın.
- 6 Aşağıdaki bilgiyi girmek suretiyle, Ağdan PC-Faksı için **54926** portunu ekleyin:
 1. **Hizmet açıklaması** bölümüne: Herhangi bir açıklama girin. örn. "Brother PC Fax".
 2. **Ağınızda bu hizmeti veren bilgisayarın adı ya da IP adresi (örneğin; 192.168.0.12)** bölümüne: "Localhost" ifadesini girin.
 3. **Bu hizmetin dış bağlantı noktası numarası** bölümüne: "**54926**" değerini girin.
 4. **Bu hizmetin iç Bağlantı Noktası numarası** bölümüne: "**54926**" değerini girin.
 5. **UDP** seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.
 6. **Tamam** ögesini tıklayın.

- 7 Ağ bağlantınızla ilgili hala sorun yaşıyorsanız, **Ekle** düğmesini tıklayın.
- 8 Aşağıdaki bilgiyi girmek suretiyle, hem Ağdan tarama hem de Ağdan PC-Faksı için **137** portunu ekleyin:
 1. **Hizmet açıklaması** bölümüne: Herhangi bir açıklama girin. örn. "Brother PC Faksı alma".
 2. **Ağınızda bu hizmeti veren bilgisayarın adı ya da IP adresi (örneğin; 192.168.0.12)** bölümüne: "Localhost" ifadesini girin.
 3. **Bu hizmetin dış bağlantı noktası numarası** bölümüne: "**137**" değerini girin.
 4. **Bu hizmetin iç Bağlantı Noktası numarası** bölümüne: "**137**" değerini girin.
 5. **UDP** seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.
 6. **Tamam** ögesini tıklayın.
- 9 Yeni ayarın eklendiğinden ve işaretlendiğinden emin olun, ardından **Tamam** ögesini tıklayın.

(Windows Vista®):

- 1  düğmesini, **Denetim Masası, Ağ ve İnternet, Windows Güvenlik Duvarı** seçeneğini tıklayın ve **Ayarları değiştir** seçeneğini tıklayın.
- 2 **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde, aşağıda belirtilenleri gerçekleştirin.
 - Yönetici haklarına sahip kullanıcılar: **Devam** seçeneğini tıklayın.
 - Yönetici haklarına sahip olmayan kullanıcılar için: Yönetici şifresini girin ve **Tamam** ögesini tıklayın.
- 3 **Genel** sekmesindeki **Windows Güvenlik Duvarı** seçeneğinin Açık olduğundan emin olun.
- 4 **Özel Durumlar** sekmesini tıklayın.
- 5 **Özellikler...** düğmesini tıklayın.
- 6 Ağdan tarama için **54925** portunu eklemek üzere aşağıdaki bilgiyi girin:
 1. **Ad** bölümüne: Herhangi bir açıklama girin. örn. "Brother Scanner".
 2. **Bağ. nok. no** bölümünde: "**54925**" değerini girin.
 3. **UDP** seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.
 4. **Tamam** ögesini tıklayın.
- 7 **Özellikler...** düğmesini tıklayın.
- 8 Ağdan PC Faksı için **54926** portunu eklemek üzere aşağıdaki bilgiyi girin:
 1. **Ad** bölümüne: Herhangi bir açıklama girin. örn. "Brother PC Faksı".
 2. **Bağ. nok. no** bölümünde: "**54926**" değerini girin.
 3. **UDP** seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.
 4. **Tamam** ögesini tıklayın.
- 9 Yeni ayarın eklendiğinden ve işaretlendiğinden emin olun, ardından **Tamam** ögesini tıklayın.
- 10 Ağ bağlantınızla ilgili hala ağdan tarama veya yazdırma gibi sorunlar yaşıyorsanız, **Özel durumlar** sekmesindeki **Dosya ve Yazıcı Paylaşımı** kutusunu işaretleyin ve ardından **Tamam** ögesini tıklayın.

Kablosuz ağ sorun giderme

Kablosuz kurulum sorunları

Brother yazdırma sunucusu, kurulum esnasında Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı tarafından bulunmadı.

- 1 Makinenin açık, çevrim içi ve baskıya hazır olduğundan emin olun.
- 2 Bilgisayarınızı Brother makinesine yaklaştırın ve tekrar deneyin.
- 3 Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar deneyin. Varsayılan fabrika ayarlarına nasıl sıfırlama yapıldığı ile ilgili bilgi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme* sayfa 117.

Kablosuz LAN kurmaya çalışmama rağmen, neden makinemin ağ ayarlarını “Kablosu LAN” şeklinde değiştirmek zorundayım?

Windows® 2000, Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x programını kullanıyorsanız veya bilgisayarınız bir ağ kablosu ile kablosuz bir ağa bağlıysa, makineyi bir ağ kablosu ile geçici olarak erişim noktanıza, hubunuza veya yönlendiricinize bağlamanız tavsiye edilir. Aynı zamanda, makinенizin ağ ayarlarını geçici olarak kablolu LAN şeklinde değiştirmeniz gerekir. Makinenizin ağ ayarı, kurulum süreci boyunca kablosuz LAN şeklinde değiştirilecektir.

■ Windows®:

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Windows® için kablosuz yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için) sayfa 48.

Kumanda panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma sayfa 28.

■ Macintosh:

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak Macintosh için Kablosuz Yapılandırma (DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW ve MFC-795CW modelleri için) sayfa 73.

Kumanda panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma sayfa 28.

Kablosuz bağlantı sorunu

Kablosuz ağ bağlantısı bazen devre dışı bırakılır.

Kablosuz ağ bağlantısı durumu, Brother makinesinin ve diğer kablosuz aygıtların konumlandığı ortamdan etkilenir. Aşağıda belirtilen durumlar, bağlantı sorunlarına neden olabilir:

- Brother makinesi ile erişim noktası arasında bulunan beton veya metal çatkılı bir duvar.
- Ağınızın yakınına kurulmuş televizyon, bilgisayar tertibatı, mikro dalga fırınlar, dahili telefonlar, cep telefonları, pil şarj cihazları veya AC güç adaptörleri gibi elektrikli aletler.
- Ağınızın yakınında bulunan bir yayın istasyonu veya yüksek gerilim hattı.
- Yakındaki açılıp kapanan floresan ışığı.

Hizmetleri kullanma

Hizmet, Brother yazdırma sunucusundan baskı almak isteyen bilgisayarların erişebileceği bir kaynaktır. Brother yazdırma sunucusu, aşağıda belirtilen ön tanımlı hizmetleri sağlar (kullanılabilir hizmetlerin bir listesini görmek için, Brother yazdırma sunucusu uzaktan kumanda konsolunda HİZMET GÖSTER komutunu verin): Desteklenen komutlar listesi için, komut istemine `HELP` girin.

Hizmet (Örnek)	Tanım
BINARY_P1	TCP/IP ikili, NetBIOS hizmeti
TEXT_P1	TCP/IP metin hizmeti (her satırdan sonra satır başı ekler)
BRNxxxxxxxxxxxx	TCP/IP ikili

xxxxxxxxxxxx, makinenizin MAC Adresi / Ethernet Adresidir.

IP adresini ayarlamanın diğer yolları (gelişmiş kullanıcılar ve yöneticiler için)

Makinenizin bir ağ için BRAdmin Light yardımcı programı kullanılarak nasıl yapılandırıldığı ile ilgili bilgi için, bkz. *IP adresini ve alt ağ maskesini kurma* sayfa 13.

IP adresini yapılandırmak için DHCP kullanma

DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü), birçok otomatik IP adresi tahsis etme mekanizmasından biridir. Ağınızda bir DHCP sunucunuz varsa, yazdırma sunucusu IP adresini DHCP sunucusundan otomatik olarak elde edecek ve adını herhangi bir RFC 1001 ve 1002 uyumlu dinamik ad hizmetiyle kaydedecektir.



Not

Yazdırma sunucunuzun DHCP, BOOTP veya RARP aracılığıyla yapılandırılmasını istemiyorsanız, BOOT METODU ayarını statik konumuna getirmeniz gerekir, böylece yazdırma sunucusu statik bir IP adresine sahip olur. Bu, yazdırma sunucusunun bu sistemlerin herhangi birinden bir IP adresi elde etme girişimini engelleyecektir. BOOT METODU ayarını değiştirmek için, BRAdmin Light yardımcı programını kullanın.

IP adresini yapılandırmak için BOOTP kullanma

BOOTP, alt ağ maskesi ve ağ geçidi yapılandırması sağlama avantajına sahip rarp moduna bir alternatiftir. IP adresi yapılandırmasında BOOTP kullanmak için, BOOTP ayarının ana bilgisayarda yüklü ve çalışır durumda olduğundan emin olun (ana bilgisayarınızda, `/etc/services` dosyasından gerçek bir hizmet olarak görüntülenmelidir; `man bootpd` komutunu girin veya bilgi için sistem belgenize başvurun). BOOTP, genellikle `/etc/inetd.conf` dosyası aracılığıyla başlatılır, dolayısıyla bu dosyada `bootp` girişi önündeki “#” işaretini kaldırmak suretiyle bunu etkin hale getirmeniz gerekebilir. Örneğin, `/etc/inetd.conf` dosyasındaki tipik bir `bootp` girişi şöyle olabilir:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

Sisteme bağlı olmak üzere, bu giriş “bootp” yerine “bootps” diye adlandırılabilir.



Not

BOOTP ayarını etkin hale getirmek için, “#” işaretini silmek üzere bir düzenleyici kullanmanız yeterlidir (“#” işareti yoksa, BOOTP zaten etkin hale getirilmiştir). Sonra, BOOTP yapılandırma dosyasını (genellikle `/etc/bootptab`) düzenleyin ve yazdırma sunucusunun adını, ağ türünü (Ethernet için 1), MAC Adresini (Ethernet Adresi) ve IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidini girin. Bunu yapmanın kesin bir formatı ne yazık ki standartlaştırılmamıştır, bu nedenle bu bilginin nasıl girileceğini belirlemek için sistem belgenize başvurmanız gerekir (birçok UNIX® sisteminde de `bootptab` dosyasında referans olarak kullanabileceğiniz şablon örnekler vardır). Tipik `/etc/bootptab` girişlerine ilişkin bazı örneklerde şunlar bulunur: (Aşağıdaki “BRN”, kablosuz bir ağ için “BRW” şeklindedir.)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

ve:

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.189.207.3:
```

Bazı BOOTP ana yazılım uygulamaları, yapılandırma dosyasında bir indirme dosyası adı bulunmuyorsa, BOOTP isteklerine yanıt vermeyecektir; böyle bir durumda, ana yazılımda boş bir dosya açmanız ve bu dosyanın adını ve yapılandırma dosyasındaki yolunu belirlemeniz yeterlidir.

Yazdırma sunucusu, rarp ile olduğu gibi, makine açıldığında BOOTP sunucusundan IP adresini yükleyecektir.

IP adresini yapılandırmak için RARP kullanma

Brother yazdırma sunucusunun IP adresi, ana bilgisayarınızdaki Reverse ARP (RARP) hizmeti kullanılarak yapılandırılabilir. Bu, `/etc/ethers` dosyasının (bu dosya yoksa, yaratabilirsiniz) aşağıdakilere benzer bir girişle düzenlenmesi suretiyle gerçekleştirilir:

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (veya kablosuz ağ için BRW008077310107)
```

İlk giriş, yazdırma sunucusunun MAC Adresi (Ethernet Adresi) ve ikinci giriş ise yazdırma sunucusunun adıdır (bu ad, `/etc/hosts` dosyasına verdiğiniz adla aynı olmalıdır).

Rarp arka plan programı henüz çalışmıyorsa, başlatın (sisteme bağlı olmak üzere komut `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` veya başka bir şey olabilir; `man rarpd` komutunu girin veya ek bilgi için sistem belgenize başvurun). rarp arka plan programının Berkeley UNIX® tabanlı bir sistemde çalıştığını doğrulamak için, aşağıdaki komutu girin:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

AT&T UNIX®-tabanlı sistemler için, şu komutu girin:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Brother yazdırma sunucusu, makine açıldığında rarp arka plan programından IP adresi alacaktır.

IP adresini yapılandırmak için APIPA kullanma

Brother yazdırma sunucusu, APIPA (Otomatik Özel IP Adresleme) protokolünü destekler. DHCP istemcileri APIPA ile, DHCP sunucusu kullanılabilir olmadığında otomatik olarak bir IP adresi ve alt ağ maskesi yapılandırır. Aygıt IP adresini 169.254.1.0 ile 169.254.254.255 aralığından seçer. Alt ağ maskesi otomatik olarak 255.255.0.0 ve ağ geçidi adresi ise 0.0.0.0. olarak ayarlanır.

Varsayılan olarak, APIPA protokolü etkin hale getirilir. APIPA protokolünü devre dışı bırakmak istiyorsanız, bunu makinenin kumanda panelini kullanarak devre dışı bırakabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *APIPA* sayfa 108.

IP adresini yapılandırmak için ARP kullanma

BRAdmin uygulamasını kullanamıyorsanız ve ağını bir DHCP sunucusu kullanmıyorsa, ARP komutunu da kullanabilirsiniz. ARP komutu, yüklü TCP/IP ögesi bulunan Windows® sistemlerinin yanı sıra UNIX® sistemlerinde de kullanılabilir. Arp ayarını kullanmak için, komut isteminde aşağıdaki komutu girin:

```
arp -s ipaddress ethernetaddress
```

ethernetaddress, yazdırma sunucusunun Ethernet adresi (MAC adresi) ve ipaddress, yazdırma sunucusunun IP adresidir. Örneğin:

■ Windows®

Windows® sistemlerinde, MAC Adresi'nin (Ethernet Adresi) her bir basamağı arasına tire “-” işareti koymak gerekir.

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

■ UNIX®/Linux®

Tipik olarak, UNIX® ve Linux® sistemlerinde, MAC Adresi'nin (Ethernet Adresi) her bir basamağı arasına iki nokta üst üste “:” işareti koymak gerekir.

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07
```



Not

Arp -s komutunu kullanmak için aynı Ethernet segmentinde olmanız gerekir (yani, yazdırma sunucusu ile iletişim sistemi arasından bir yönlendirici olamaz).

Bir yönlendirici varsa, IP adresini girmek için bu bölümde tarif edilen BOOTP veya diğer metotları kullanabilirsiniz. Yöneticiniz sistemi IP adreslerini BOOTP, DHCP veya RARP kullanarak vermek üzere yapılandırmışsa, Brother yazdırma sunucunuz bu IP adresi tahsis etme sistemlerinden herhangi birinden bir IP adresi alabilir. Hangi durumda ARP komutunu kullanmanıza gerek olmaz. ARP komutu sadece bir kez çalışır. Güvenlik sebebiyle, Brother yazdırma sunucusunun IP adresini ARP komutunu kullanarak yapılandırdıktan sonra, adresi değiştirmek için ARP komutunu tekrar kullanamazsınız. Yazdırma sunucusu buna yönelik her girişimi göz ardı edecektir. IP adresini tekrar değiştirmek istiyorsanız, TELNET (IP ADRESİ AYARLA komutunu kullanarak) veya fabrika ayarlarına sıfırlanmış yazdırma sunucusu (ARP komutunu tekrar kullanmanıza izin verecektir) kullanın.

Yazdırma sunucusunu yapılandırmak ve bağlantıyı doğrulamak için, ipaddress ögesinin yazdırma sunucusunun IP adresini gösterdiği aşağıdaki ping ipaddress komutunu girin. Örneğin, ping 192.189.207.2.

IP adresini yapılandırmak için TELNET konsolunu kullanma

IP adresini değiştirmek için TELNET komutunu da kullanabilirsiniz.

TELNET, makinenin IP adresinin değiştirilmesinde etkin bir metottur. Ancak, geçerli bir IP adresinin yazdırma sunucusuna önceden programlanmış olması gerekir.

Komut istemine, `TELNET ipaddress` girin, buradaki `ipaddress`, yazdırma sunucusunun IP adresidir. Bağlantı kurduğunuzda, “#” istemi almak için Geri ve Gir tuşuna basın. Bir şifre atamışsanız, bu şifreyi girin.

Sizden bir kullanıcı adı istenecektir. Bu isteme cevaben herhangi bir şey girin.

Sonra `Local>` istemi alacaksınız. `SET IP ADDRESS ipaddress` ögesini girin, `ipaddress` ögesi, yazdırma sunucusuna atamak istediğiniz IP adresidir (ağ yöneticinizle kullanılabilir IP adresini kontrol edin). Örneğin:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3
```

Şimdi `SET IP SUBNET subnet mask` komutunu girmek suretiyle alt ağ maskesi ayarlamamız gerekir, `subnet mask` ögesi, yazdırma sunucusuna atamak istediğiniz alt ağ maskesidir (ağ yöneticinizle kullanılabilir alt ağ maskesini kontrol edin). Örneğin:

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

Herhangi bir alt ağınız yoksa, aşağıdaki varsayılan alt ağ maskelerinden birini kullanın:

A sınıfı ağlar için 255.0.0.0

B sınıfı ağlar için 255.255.0.0

C sınıfı ağlar için 255.255.255.0

IP adresinizin en solundaki basamak grubu, sahip olduğunuz ağ türünü belirtir. Bu grubun aldığı değer, A Sınıfı ağlar için 1 ile 127 aralığında (örn., 13.27.7.1), B Sınıfı ağlar için 128 ile 191 aralığında (örn., 128.10.1.30) ve C Sınıfı ağlar için ise 192 ile 255 aralığında (örn., 192.168.1.4) değişir.

Bir ağ geçidiniz (yönlendirici) varsa, adresi `SET IP ROUTER routeraddress` komutuyla girin; yönlendirici adresi, yazdırma sunucusuna atamak istediğiniz ağ geçidi IP adresidir.

Örneğin:

```
Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4
```

IP erişim yapılandırma metodunu statik olarak ayarlamak için `SET IP METHOD STATIC` komutunu girin.

IP bilgisini doğru bir şekilde girmiş olduğunuzu doğrulamak için, `SHOW IP` komutunu girin.

Uzaktan konsol oturumunu sonlandırmak için `EXIT` veya `Ctrl-D` komutu girin (örn., kontrol tuşunu basılı tutun ve “D” girin).

Ağdan Yazdırma Sırası veya Paylaşım kullanırken yapılandırma (yalnızca yazıcı sürücüsü)



Not

Ağınızdaki ortak bir yazıcıya bağlanacaksanız, yükleme öncesinde sistem yöneticinize yazıcının sıra veya paylaşım adını sormanızı tavsiye ederiz.

- 1 CD-ROM yükleme menü programını *Hızlı Kurulum Kılavuzu* prosedürlerine uygun şekilde başlatın.
- 2 Model adını ve (gerekliyse) dil seçiminizi yapın ve ardından **İlk Kurulum** veya **Gelişmiş** seçeneğini tıklayın.
- 3 **Sadece Yazıcı Sürücüsü (Ağ için)** seçeneğini tıklayın.
- 4 Hoş geldiniz mesajına yanıt olarak **İleri** seçeneğini tıklayın. Ekran açıklamalarını takip edin.
- 5 **Standart Kurulum** seçeneğini belirleyin ve **İleri** öğesini tıklayın.
- 6 **Ağ Paylaşım**lı Yazıcı seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.
- 7 Yazıcı sıranızı belirleyin ve ardından **Tamam** öğesini tıklayın.



Not

Yazıcınızın ağ üzerindeki konumundan ve adından emin değilseniz, yöneticinizle bağlantıya geçin.

- 8 **Bitti** öğesini tıklayın.


Web Hizmetlerini kullanırken yükleme (Windows Vista®)



Not

- Bu bölümdeki işlemleri gerçekleştirmeden önce makinenizde IP adresini yapılandırmış olmanız gerekir. IP adresini henüz yapılandırmamışsanız, öncelikle bkz. *Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)* sayfa 10.
- Ana bilgisayar ve yazdırma sunucusunun her ikisinin de aynı alt ağ üzerinde olduğunu veya yönlendiricinin iki aygıt arasındaki veri geçişi için düzgün bir şekilde yapılandırıldığını doğrulayın.
- Sadece yazıcı desteği Web Hizmetleri ile yüklenir.



1  simgesini tıklayın, ardından **Ağ** seçeneğini belirleyin.



2 Makinenin Web Hizmetleri Adı, yazıcı simgesi ile gösterilecektir. Yükleme istediğiniz makineyi sağ tıklayın.



Not

Brother makinesi için WEB Hizmetleri Adı, model adınız ve makinenizin MAC Adresidir (Ethernet Adresi) (örn. Brother MFC-XXXX [XXXXXXXXXXXX]).



3 Çekme menüsünden, **Yükle** ögesini tıklayın.



4 **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde, aşağıda belirtilenleri gerçekleştirin.

- Yönetici haklarına sahip kullanıcılar: **Devam** seçeneğini tıklayın.
- Yönetici haklarına sahip olmayan kullanıcılar için: Yönetici şifresini girin ve **Tamam** ögesini tıklayın.



5 **Sürücü yazılımını bulup yükleyin** seçeneğini belirleyin.



6 Brother CD-ROM'u takın.



7 Bilgisayarınızda **Çevrimiçi arama** ve ardından **Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara** seçeneğini belirleyin.



8 CD-ROM sürücünüzü seçin, ardından **sürücü** ögesini ve sonra **win2kxpvista** klasörünü belirleyin.



9 Dil seçiminizi yapın ve ardından yüklemeyi başlatmak için **Tamam** ögesini tıklayın.

Yazdırma sunucusu ürün özellikleri

Kablolu Ağ (MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz)

Ağ Kart Modeli adı NC-190h

LAN

Ağdan Yazdırma, Ağdan Tarama, PC Faksı Gönderme ¹, PC Faks Alma ² (Sadece Windows®) ve Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) ² işlevlerini kullanmak için makinenizi bir ağa bağlayabilirsiniz. Size aynı zamanda, Brother BRAdmin Light ³ Ağ Yönetimi yazılımını verilir.

Desteklenenler

Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Sürümü, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008 ve Windows Server® 2003 x64 Sürümü ⁴
Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x ⁵

Protokoller

IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Oto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Özel Raw Portu/Port9100, DNS Çözücü, mDNS, LLMNR yanıt aygıtı, FTP Sunucusu, TELNET, SNMPv1, TFTP, Tarama Portu, Web Hizmetleri (Yazdırma), LLTD yanıt aygıtı

Ağ Türü

Ethernet 10/100 BASE-TX Otomatik Anlaşma

Yönetim yardımcı programları ⁶

Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Sürümü, Windows Vista® ve Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x için BRAdmin Light
Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition ve Windows Vista® için BRAdmin Professional 3
Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition ve Windows Vista® için Web BRAdmin ⁶
Java™ destekli bir web tarayıcısına sahip istemci bilgisayarlar.

¹ DCP modelleri için kullanılamaz.

² DCP modelleri ve MFC-295CN için kullanılamaz

³ Daha gelişmiş yazıcı yönetimine gerek duyuyorsanız, <http://solutions.brother.com> adresinden indirebileceğiniz en son Brother BRAdmin Professional 3 yardımcı programı sürümünü kullanın.

⁴ Sadece Windows Server® 2003/2008 için yazdırma

⁵ Kullandığımız Mac OS X için sürücü güncellemelerini istiyorsanız, <http://solutions.brother.com> adresimizi ziyaret edin.

⁶ Web BRAdmin ve BRAdmin Professional 3 programları, <http://solutions.brother.com> adresinden indirilerek kullanılabilir.

Kablosuz ağ (DCP-365CN, DCP-395CN ve MFC-295CN için kullanılmaz)

Ağ Kart Modeli adı	NC-200w
LAN	Ağdan Yazdırma, Ağdan Tarama, PC Faksı Gönderme ¹ , PC Faks Alma ² (Sadece Windows®) ve Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) ² işlevlerini kullanmak için makinenizi bir ağa bağlayabilirsiniz. Size aynı zamanda, Brother BRAdmin Light ³ Ağ Yönetimi yazılımı verilir.
Desteklenenler	Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Sürümü, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008 ve Windows Server® 2003 x64 Sürümü ⁴ Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x ⁵
Protokoller	IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Oto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Özel Raw Portu/Port9100, DNS Çözücü, mDNS, LLMNR yanıt aygıtı, FTP Sunucusu, TELNET, SNMPv1, TFTP, Tarama Portu, Web Hizmetleri (Yazdırma), LLTD yanıt aygıtı
Ağ Türü	IEEE 802.11 b/g (Kablosuz LAN)
Yönetim yardımcı programları ⁶	Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Sürümü, Windows Vista® ve Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x için BRAdmin Light Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition ve Windows Vista® için BRAdmin Professional 3. Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition ve Windows Vista® için Web BRAdmin ⁶ Java™ destekli bir web tarayıcısına sahip istemci bilgisayarlar.
Frekans	2412-2472 MHz
RF kanalları	ABD/Kanada 1-11 Diğerleri 1-13
İletişim modu	Alt yapı, Ad-hoc (sadece 802.11b)
Veri hızları	802.11b 11/5.5/2/1 Mbps 802.11g 54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps
Bağlantı mesafesi	En düşük veri hızında 70m (233 ft.) (Mesafe hızı, ortama ve diğer donanın konumuna bağlı olarak değişiklik gösterecektir.)
Ağ Güvenliği	SSID/ESSID, 128 (104) / 64 (40) bit WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP/AES)

Destekleyici Yardımcı Program Kurulumu (Tek Dokunuş metodu) SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™, AOSS™

- 1 DCP modelleri için kullanılamaz.
- 2 DCP modelleri, MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için kullanılamaz
- 3 Daha gelişmiş yazıcı yönetimine gerek duyuyorsanız, <http://solutions.brother.com> adresinden indirebileceğiniz en son Brother BRAdmin Professional 3 yardımcı programı sürümünü kullanın.
- 4 Sadece Windows Server® 2003/2008 için yazdırma
- 5 Kullandığınız Mac OS X için sürücü güncellemelerini istiyorsanız, <http://solutions.brother.com> adresimizi ziyaret edin.
- 6 Web BRAdmin ve BRAdmin Professional 3 programları, <http://solutions.brother.com> adresinden indirilerek kullanılabilir.

İşlev tablosu ve varsayılan fabrika ayarları

DCP-365CN ve MFC-295CN için

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler
5.Ağ	1.TCP/IP	1.BOOT Metodu	Otomatik /Statik/RARP/BOOTP/DHCP
		2.IP Adresi	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		3.Altağ Maskesi	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		4.Giriş kapısı	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		5.Düğüm Adı	BRNxxxxxxxxxxxxxx = (makineminiz Ethernet adresi) (en fazla 15 karakter)
		6.WINS Yapıland.	Otom. /Statik
		7.WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		8.DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		9.APIPA	Açık /Kapalı
		2.Ethernet	
	3.MAC Adresi		
	0.Ağ Sıfırlama		

DCP-395CN için

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler1
Network	TCP/IP	BOOT Method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
		IP Address	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		Subnet Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		Node Name	BRNXXXXXXXXXXXXX= (Ethernet adresiniz) (en fazla 15 karakter) BRNXXXXXXXXXXXXX*
		WINS Config	Auto/Static
		WINS Server	Primary/Secondary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		DNS Server	Primary/Secondary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		APIPA	On/Off
	Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
MAC Address			
Network Reset			

MFC-253CW, MFC-255CW ve MFC-257CW için

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler
5.Ağ	1.TCP/IP	1.BOOT Metodu	Otomatik /Statik/RARP/BOOTP/DHCP
		2.IP Adresi	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		3.Alağ Maskesi	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		4.Giriş kapısı	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		5.Düğüm Adı	BRWxxxxxxxxxxxxx = (makinenizin Ethernet adresi) (en fazla 15 karakter)
		6.WINS Yapıland.	Otom. /Statik
		7.WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		8.DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		9.APIPA	Açık /Kapalı
	2.Kur. Sihirbazı	—	(Listeden SSID seçimi yapın veya manuel olarak SSID ekleyin)
	3.SES/WPS/AOSS	—	
	4.Kblsz Ağ Durmu	—	
	5.Kblsz Ağ Durmu	1.Durum	Etkin(11b)/Etkin(11g)/Bağlantı Bşrsz
		2.Sinyal	Sinyal:Güçlü/Sinyal:Orta/Sinyal:Zayıf/ Sinyal:Yok
3.SSID		(En fazla 32 basamaklı SSID gösterir)	
4.ilet. Modu		Ad-hoc/Altyapı	
6.MAC Adresi			
7.Klblsz Ağ Etkn		Açık / Kapalı	
0.Ağ Sıfırlama			

DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Düzyey4	Seçenekler1	
3.Ağ	1.Kablolu LAN	1.TCP/IP	1.BOOT Metodu	Otomatik /Statik/RARP/BOOTP/DHCP	
			2.IP Adresi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹	
			3.Altağ Maskesi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹	
			4.Giriş kapısı	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]	
			5.Düğüm Adı	BRNXXXXXXXXXXXXX= (Ethernet adresiniz) (en fazla 15 karakter) BRNXXXXXXXXXXXXX*	
			6.WINS Yapıland.	Otom. /Statik	
			7.WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]	
			8.DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]	
			9.APIPA	Açık /Kapalı	
		2.Ethernet		Otomatik /100B-FD/100B-HD/ 10B-FD/10B-HD	
		3.MAC Adresi			
		2.Kablosuz Ağ	1.TCP/IP	1.BOOT Metodu	Otomatik /Statik/RARP/BOOTP/DHCP
				2.IP Adresi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
				3.Altağ Maskesi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
4.Giriş kapısı				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]	

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Düzyey4	Seçenekler1
3.Ağ (Devamı)	2.Kablosuz Ağ (Devamı)	1.TCP/IP (Devamı)	5.Düğüm Adı	BRWXXXXXXXXXXXXX = (Ethernet adresiniz) (en fazla 15 karakter) BRWXXXXXXXXXXXXX*
			6.WINS Yapıland.	Otom./Statik
			7.WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			8.DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		9.APIPA	Açık/Kapalı	
		2.Kur. Sihirbazı	—	(Listeden SSID seçimi yapın veya manuel olarak SSID ekleyin)
		3.SES/WPS/AOSS	—	
		4.WPS, PIN ile	—	
		5.Kblsz Ağ Durmu	1.Durum	Etkin(11b)/Etkin(11g)/ Bağlantı Bşrsz
			2.Sinyal	Sinyal:Güçlü/Sinyal:Orta/ Sinyal:Zayıf/Sinyal:Yok
	3.SSID		(En fazla 32 basamaklı SSID gösterir)	
	4.İlet. Modu		Ad-hoc/Altyapı	
	6.MAC Adresi			
	3.Ağ I/F			Kablolu LAN /Kablosuz Ağ
0.Ağ Sıfırlama				

Diğer makineler için

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler1	Seçenekler2
Network	Wired LAN	TCP/IP	BOOT Method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			IP Address	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			Node Name	BRNXXXXXXXXXXXXX= (Ethernet adresiniz) (en fazla 15 karakter) BRNXXXXXXXXXXXXX*
			WINS Config	Auto/Static
			WINS Server	Primary/Secondary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			DNS Server	Primary/Secondary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			APIPA	On/Off
			Ethernet	Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
	MAC Address			
	WLAN	TCP/IP	BOOT Method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			IP Address	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
Gateway			[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]	


Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler1	Seçenekler2
Network (Devamı)	WLAN (Devamı)	TCP/IP (Devamı)	Node Name	BRNXXXXXXXXXXXXX= (Ethernet adresiniz) (en fazla 15 karakter) BRWXXXXXXXXXXXXX*
			WINS Config	Auto/Static
			WINS Server	Primary/Secondary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			DNS Server	Primary/Secondary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		APIPA	On/Off	
		Setup Wizard	—	(Listeden SSID seçimi yapın veya manuel olarak SSID ekleyin)
		SES/WPS/AOSS	—	
		WPS w/PIN Code	—	
		WLAN Status	Status	Active (11b)/Active (11g)/ Connection Fail
			Signal	Signal:Strong/Signal:Medium/ Signal:Weak/Signal:None
	SSID		(En fazla 32 basamaklı SSID gösterir)	
	Comm. Mode		Ad-hoc/Infrastructure	
	MAC Address			
	Network I/F			Wired LAN/WLAN
	Network Reset			

■ Fabrika ayarları koyu renkte gösterilir.

¹ Ağ bağlantısında, makine, IP adresini ve Alt Ağ Maskesini ağınıza uygun değere otomatik olarak ayarlayacaktır.

Metin Girme




Touchscreen modeller için

Belli menü seçimlerini ayarlarken, makineye metin girişi yapmanız gerekebilir. Numaraları, karakterleri veya özel karakterleri seçmek için,  öğesine basın. Dört harfe kadar olanlar Touchscreen'de her düğmeye atanır.

Doğru düğmeye tekrar tekrar basarak, istediğiniz karaktere erişebilirsiniz.



Boşluk girme


Boşluk girmek için, özel karakter seçmek üzere  öğesine basın, ardından boşluk düğmesine  veya  öğesine basın.




Not

Kullanılan karakterler ülkenize bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Düzeltilme yapmak

Yanlış bir harf girdiyse ve bunu değiştirmek istiyorsanız, imleci yanlış girilen harfe taşımak için ok düğmelerini kullanın. Sonra  öğesine basın. Doğru karakteri tekrar girin. İmleci taşıyarak ve karakteri girerek de harfleri girebilirsiniz.

Harf tekrarlama

Önceki harf ile aynı düğme üzerinde olan bir harfi girmeniz gerekiyorsa, düğmeye tekrar basmadan önce imleci sağa kaydırmak üzere  düğmesine basın.

MFC modelleri için

Belli menü seçimlerini ayarlarken, makineye metin girişi yapmanız gerekebilir. Numara tuşlarının bir çoğu, tuşları üzerine yazılmış üç veya dört harfe sahiptir. **0**, **#** ve ***** tuşları, özel karakterler için kullanıldığından harf taşımazlar.

Doğru numara tuşuna üst üste basarak istediğiniz karaktere erişebilirsiniz.

Kablosuz ağ kurulum seçenekleri için

Tuşa Basın	bir kez	iki kez	üç kez	dört kez	beş kez	altı kez	yedi kez	sekiz kez
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z

Diğer menü seçimlerini kurmak için

Tuşa Basın	bir kez	iki kez	üç kez	dört kez
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

Boşluk bırakma

Bir faks numarasına bir boşluk girmek için, rakamlar arasında bir kez ► tuşuna basın. Bir ada bir boşluk girmek için, karakterler arasından iki kez ► tuşuna basın.

Düzeltilme yapmak

Yanlış bir harf girdiyse ve bunu değiştirmek istiyorsanız, imleci yanlış girilen karaktere taşımak için ◀ tuşuna basın, **Sil/Geri** tuşuna basın. Doğru karakteri tekrar girin. Ayrıca, geriye gidebilir ve harf girişi yapabilirsiniz.

Harf tekrarlama

Önceki harf ile aynı tuş üzerinde olan bir harfi girmeniz gerekiyorsa, tuşa tekrar basmadan önce imleci sağa kaydırmak üzere ► tuşuna basın.

Özel karakterler ve semboller

*, # veya 0 tuşuna basın ve ardından imleci istediğiniz özel karakter veya sembole taşımak için ◀ veya ▶ tuşuna basın. Ardından, bunu seçmek için **Tamam** tuşuna basın. Menü seçiminize bağlı olmak üzere aşağıda belirtilen semboller ve karakterler görüntülenecektir.

* tuşuna basılarak	(boşluk) ! " # \$ % & ' () * + , - . /
# tuşuna basılarak	: ; < = > ? @ [] ^ _
0 tuşuna basılarak	0 \ { } ~

DCP modelleri için

Metin girişi için üst üste ▲ veya ▼ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.

DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için

İmleci sola taşımak için **Büyült/Küçült** tuşuna basın.

İmleci sağa taşımak için, **Kopya Sayısı** tuşuna basın.

Diğer modeller için

İmleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ ögesine tekrar tekrar basın.

Aşağıdaki karakterler için ▲ veya ▼ tuşuna basın

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNPNPQRSTUVWXYZ0123456789

(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^ _ { | } ~

Düzeltilme yapmak

DCP-373CW, DCP-375CW ve DCP-377CW için

Yanlış bir harf girdiyseniz ve bunu değiştirmek istiyorsanız, imleci yanlış girilen harfe taşımak için

Büyült/Küçült veya **Kopya Sayısı** tuşuna basın. Doğru harfe geçmek için ▲ ve ▼ tuşlarına basın, ardından imleci metin sonuna taşımak için üst üste **Kopya Sayısı** tuşuna basın.

Durdur/Çık tuşuna basın. Yukarıdaki tüm harfler ve imlecin sağ tarafı silinecektir. Doğru harfi tekrar girin.

Diğer modeller için

Yanlış bir harf girdiyseniz ve bunu değiştirmek istiyorsanız, imleci yanlış girilen harfe taşımak için ◀ veya ▶ tuşuna basın. Doğru harfe geçmek için ▲ ve ▼ tuşlarına basın, ardından imleci metin sonuna taşımak için üst üste ► tuşuna basın.

Durdur/Çık tuşuna basın. Yukarıdaki tüm harfler ve imlecin sağ tarafı silinecektir. Doğru harfi tekrar girin.

Açık Kaynak Lisans Açıklamaları

Bu ürüne yerleştirilen yazılımın parçası gSOAP yazılımıdır.

Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

gSOAP tarafından yaratılan kısımların Telif Hakkı (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc.'e aittir. Tüm Hakları Saklıdır.

BU ÜRÜNDEKİ YAZILIM KISMEN GENIVIA INC TARAFINDAN TEMİN EDİLMİŞTİR VE TİCARETE ELVERİŞLİLİK VE ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ KONULARI İLGİLENDİREN ZİMNİ GARANTİLER DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HİÇBİR AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİ KABUL EDİLMEZ. HİÇBİR KOŞUL VE ŞART ALTINDA YAZAR, İKAME ÜRÜN VE HİZMET TEDARİĞİ, KULLANIM, VERİ VEYA KAZANÇ KAYBI VEYA İŞ KESİNTİSİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HİÇBİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, CEZAİ VEYA SONUÇSAL ZARARDAN, SÖZLEŞME, KUSURSUZ SORUMLULUK VEYA HAKSIZ FİİL (İHMAL VE DİĞER) NEDENİYLE OLSUN VEYA OLMASIN, BU YAZILIMI KULLANMAKTAN KAYNAKLI SORUMLULUK TEORİLERİ NEDENİYLE HERHANGİ BİR ZARARDAN, SÖZKONUSU ZARARLARLA İLGİLİ UYARI YAPILMIŞ VEYA YAPILMAMIŞ OLMASINA BAKILMAKSIZIN HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Yukarıda belirtilen telif hakkı uyarılarının tüm kopyalar üzerinde görülmesi ve destek mahiyetindeki belgede hem telif hakkı uyarısının hem de bu izin uyarısının bulunması koşuluyla, iş bu yazılımın herhangi bir amaç için ücretsiz kullanımına, kopyalanmasına, değiştirilmesine ve dağıtımına izin verilmiştir. Bu yazılım, açık veya zımni garanti olmaksızın, "olduğu gibi" sunulur.

Bu ürün, WestHawk Ltd.'nin SNMP yazılımını içerir.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 by Westhawk Ltd

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

Telif Hakkı (C) 2000, 2001, 2002 Westhawk Ltd'ye aittir.

Yukarıda belirtilen telif hakkı uyarılarının tüm kopyalar üzerinde görülmesi ve destek mahiyetindeki belgede hem telif hakkı uyarısının hem de bu izin uyarısının bulunması koşuluyla, iş bu yazılımın herhangi bir amaç için ücretsiz kullanımına, kopyalanmasına, değiştirilmesine ve dağıtımına izin verilmiştir. Bu yazılım, açık veya zimni garanti olmaksızın, "olduğu gibi" sunulur.

OpenSSL beyanları

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL Lisansı

Telif Hakkı © 1998-2005 OpenSSL Project'e aittir. Tüm hakları saklıdır.

Kaynak veya ikili formlarda, değişiklik yapılarak veya yapılmaksızın, yeniden dağıtım ve kullanıma aşağıda belirtilen koşullar yerine getirildiği müddetçe izin verilmiştir:

1. Kaynak kodunun yeniden dağıtımlarında yukarıda belirtilen telif hakkı uyarısı, bu koşullar listesi ve aşağıdaki feragatname muhafaza edilmelidir.
2. İkili formdaki yeniden dağıtımlarda yukarıdaki telif hakkı uyarısı, bu koşullar listesi ve belgede belirtilen feragatname ve/veya dağıtımla verilen diğer malzemeler yeniden üretilmelidir.
3. Bu yazılımın özelliklerinden veya kullanımından bahseden her türlü reklam malzemesinde şu açıklama görülmelidir: "Bu ürün, OpenSSL Project tarafından OpenSSL Toolkit ürünüde kullanılmak üzere geliştirilen bir yazılımı içerir. (<http://www.openssl.org/>)"
4. "OpenSSL Toolkit" ve "OpenSSL Project" adları, bu yazılımdan türetilmiş ürünleri piyasaya sürmek veya kar elde etmek için önceden alınan bir yazılı izin olmaksızın kullanılmamalıdır. Yazılı izin için lütfen openssl-core@openssl.org adresiyle bağlantı kurun.
5. Bu yazılımdan türetilen ürünler "OpenSSL" diye adlandırılmayacağı gibi, OpenSSL Project'in önceden yazılı izni olmaksızın adlarıyla birlikte "OpenSSL" ibaresini de kullanamazlar.
6. Her ne formda olursa olsun her türlü yeniden dağıtımda şu açıklama muhafaza edilmelidir: "Bu ürün, OpenSSL Project tarafından OpenSSL Toolkit ürünüde kullanılmak üzere geliştirilen bir yazılımı içerir (<http://www.openssl.org/>)"

BU YAZILIM OpenSSL PROJECT TARAFINDAN "OLDUĞU GİBİ" SUNULMUŞTUR VE TİCARETE ELVERİŞLİLİK VE ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ KONULARI İLGİLENDİREN ZİMNİ GARANTİLER DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HİÇBİR AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİ KABUL EDİLMEZ. HİÇBİR KOŞUL VE ŞART ALTINDA OpenSSL PROJECT VEYA BU ÜRÜNE KATKIDA BULUNANLAR, İKAME ÜRÜN VE HİZMET TEDARİĞİ, KULLANIM, VERİ VEYA KAZANÇ KAYBI VEYA İŞ KESİNTİSİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HİÇBİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, CEZAİ VEYA SONUÇSAL ZARARDAN, SÖZLEŞME, KUSURSUZ SORUMLULUK VEYA HAKSIZ FİİL (İHMAL VE DİĞER) NEDENİYLE OLSUN VEYA OLMASIN, BU YAZILIMI KULLANMAKTAN KAYNAKLI SORUMLULUK TEORİLERİ NEDENİYLE, SÖZKONUSU ZARARLARLA İLGİLİ UYARI YAPILMIŞ VEYA YAPILMAMIŞ OLMASINA BAKILMAKSIZIN HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu ürün, Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılmış olan şifreleme yazılımını içerir. Bu ürün, Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) tarafından yazılmış olan yazılımı içerir.

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Orijinal SSLeay Lisansı

Telif Hakkı © 1995-1998 Eric Young'a (eay@cryptsoft.com) aittir. Tüm hakları saklıdır.

Bu paket, Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılmış olan bir SSL uygulaması içerir. Uygulama, Netscapes SSL ile uyum sağlamak amacıyla yazılmıştır.

Bu kütüphanenin, aşağıda belirtilen koşullar yerine getirildiği müddetçe, ticari ve ticari olmayan kullanımı serbesttir. Aşağıda belirtilen koşullar bu dağıtımda bulunan sadece SSL koduna değil; RC4, RSA, lhash, DES vb. kodu dahil tüm kodlara uygulanır. Bu dağıtıma dahil olan SSL belgesi, sahibinin Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) olması dışında, aynı telif hakkı hükümleri kapsamındadır.

Telif hakkı Eric Young'ta kalır ve benzer şekilde, koddaki hiçbir Telif Hakkı uyarısı kaldırılamaz. Bu paket bir üründe kullanılırsa, kullanılan kütüphane parçalarının yazarı olarak Eric Young'a atıfta bulunulmalıdır. Bu, program açılışındaki bir metin mesajı formunda veya paketle verilen belge (çevrimiçi veya metinsel) formunda olabilir.

Kaynak veya ikili formlarda, değişiklik yapılarak veya yapılmaksızın, yeniden dağıtım ve kullanıma aşağıda belirtilen koşullar yerine getirildiği müddetçe izin verilmiştir:

1. Kaynak kodunun yeniden dağıtımlarında telif hakkı uyarısı, bu koşullar listesi ve aşağıdaki feragatname muhafaza edilmelidir.
2. İkili formdaki yeniden dağıtımlarda yukarıdaki telif hakkı uyarısı, bu koşullar listesi ve belgede belirtilen feragatname ve/veya dağıtımla verilen diğer malzemeler yeniden üretilmelidir.
3. Bu yazılımın özelliklerinden veya kullanımından bahseden her türlü reklam malzemesinde şu açıklama görülmelidir: "Bu ürün, Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılmış olan şifreleme yazılımını içerir". Kullanılan kütüphanenin rutinleri şifreleme ile ilişkili değilse, 'şifreleme' sözcüğü çıkartılabilir:-).
4. Apps dizininden (başvuru kodu) herhangi bir Windows'a özgü kod (veya ilgili bir türevini) dahil ediliyorsa, bir açıklama da dahil edilmelidir: "Bu ürün, Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) tarafından yazılmış olan yazılımı içerir."

BU YAZILIM ERIC YOUNG TARAFINDAN "OLDUĞU GİBİ" SUNULMUŞTUR VE TİCARETE ELVERİŞLİLİK VE ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ KONULARI İLGİLENDİREN ZİMNİ GARANTİLER DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HİÇBİR AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİ KABUL EDİLMEZ. HİÇBİR KOŞUL VE ŞART ALTINDA YAZAR VEYA KATKIDA BULUNANLAR, İKAME ÜRÜN VE HİZMET TEDARİĞİ, KULLANIM, VERİ VEYA KAZANÇ KAYBI VEYA İŞ KESİNTİSİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HİÇBİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, CEZAİ VEYA SONUÇSAL ZARARDAN, SÖZLEŞME, KUSURSUZ SORUMLULUK VEYA HAKSIZ FİİL (İHMAL VE DİĞER) NEDENİYLE OLSUN VEYA OLMASIN, BU YAZILIMI KULLANMAKTAN KAYNAKLI SORUMLULUK TEORİLERİ NEDENİYLE, SÖZKONUSU ZARARLARLA İLGİLİ UYARI YAPILMIŞ VEYA YAPILMAMIŞ OLMASINA BAKILMAKSIZIN HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu kodun piyasadan temin edilebilir herhangi bir sürümü veya türevi için lisans ve dağıtım hükümleri değiştirilemez. Örneğin, bu kod kopyalanamaz ve başka bir dağıtım lisansı altına [GNU Kamu Lisansı dahil] yerleştirilemez.

D

Dizin

A

Açık Kaynak Lisans Açıklamaları	161
Açık sistem	20
AES	21
Ağ Anahtarı	21
Ağ ayarlarını geri çevirme	117
Ağ Geçidi	101
Ağ Paylaşımlı Baskı	6
Ağ Yapılandırma Listesi	118
Ağdan Yazdırma	125
Aksesuarlar ve sarf malzemeleri	iv
Alt Ağ Maskesi	11, 100
AOSS™	25, 39, 57, 82, 109
APIPA	8, 108, 143
ARP	8, 144

B

Basit Ağ Yapılandırması	134
BINARY_P1	141
BOOTP	8, 142
BRAdmin Light	1, 4, 13, 16
BRAdmin Professional 3	1, 4, 17
Brother aksesuarları ve sarf malzemeleri	iv
Brother Çözüm Merkezi	13, 17, 131
Brother yükleyici uygulaması	25, 27

D

DHCP	8, 141
DNS İstemcisi	8
DNS Sunucusu	106
Driver Deployment Sihirbazı	1
Durum Monitörü	1
Düğüm Adı	102

E

Eşler Arası	5
-------------------	---

G

Güvenlik Duvarı	133, 135, 137
-----------------------	---------------

H

Hizmet	141
--------------	-----

I

IP Adresi	10, 99
-----------------	--------

İ

İşletim sistemleri	1
--------------------------	---

K

Kablosuz ağ	19
Kanallar	20
Kimlik Denetimi	20
Kumanda Paneli	96

L

LLMNR	9
LPR/LPD	8

M

MAC Adresi	115
Macintosh Bilgisayardan Yazdırma	128
mDNS	9
Metin girme	158
özel karakterler	160

N

NetBIOS ad çözümlemesi	8
------------------------------	---

O

Ortak anahtar	20
---------------------	----

Ö

Özel Raw Portu	9
----------------------	---

P

PBC	25, 39, 109
PIN Metodu	26, 44, 109
Ping	135, 136
Protokol	8

R

RARP	8, 143
Remote Setup (Uzaktan Ayarlama)	1, 18
RFC 1001	141

S

SecureEasySetup™	25, 39, 57, 82, 109
SNMP	9
SSID	20

Ş

Şifreleme	21
-----------------	----

T

TCP/IP	8, 96
TCP/IP Yazdırma	125
TELNET	9, 145
TEXT_P1	141
Ticari Markalar	i
TKIP	21

Ü

Ürün Özellikleri	148
------------------------	-----

V

Varsayılan Fabrika Ayarı	117
--------------------------------	-----

W

Web BRAdmin	4
Web Hizmetleri	9, 147
WEP	21
WINS	8
WINS Sunucusu	104
WINS Yapılandırma	103
Wi-Fi Protected Setup™	25, 26, 39, 44, 57, 82, 109
WPA-PSK/WPA2-PSK	20

Y

Yazdırma sunucusu ayarı	16
-------------------------------	----