



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 Dokümantasyon CD-ROM'undan yazdırabilir veya görüntüleyebilirsiniz. Dokümantasyon CD-ROM'unu, 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.

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.

©2010 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, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 ve Windows Server® 2003 R2 x64 Edition ifade eder.
- Bu belgedeki Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 ve Windows Server® 2008 R2 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

İnternet 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	2
	Ağdan yazdırma	2
	Ağdan tarama	2
	Ağ PC-FAKSI (DCP modellerinde kullanılamaz)	2
	Ağ PhotoCapture Center™	2
	Yönetim yardımcı programları	3
	Ağ Bağlantısı Türleri	4
	Kablolu ağ bağlantısı örneği	4
	Kablosuz ağ bağlantısı örnekleri	6
	Protokoller	7
	TCP/IP protokolleri ve işlevleri	7
	Diğer Protokoller	8
2	Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)	9
	Genel Bakış	9
	IP adresleri, alt ağ maskeleri ve giriş kapıları	9
	IP adresi	9
	Alt ağ maskesi	10
	Ağ Geçidi (ve yönlendirici)	10
	Adım adım ilerleyen çizelge	11
	IP adresini ve alt ağ maskesini kurma	12
	Makinenizi bir ağ yazıcısı olarak yapılandırmak için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma	12
	Makinenizi bir ağ için yapılandırmak için kontrol panelini kullanma	14
	Makinenizi bir ağ için yapılandırmak üzere diğer metotları kullanma	14
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme	15
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma	15
	Kablosuz ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanma (Windows®)	15
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için Uzaktan Ayarlama'yı kullanma (sadece MFC-J615W) (Windows Server® 2003/2008 ile kullanılamaz)	17
	Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için kontrol panelini kullanma	17
3	Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma	18
	Genel Bakış	18
	Kablosuz ağla ilgili terimler ve kavramlar	19
	SSID (Hizmet Takımı Tanıtıcısı) ve kanallar	19
	Kimlik denetimi ve şifreleme	19
	Kablosuz ağ yapılandırması için adım adım ilerleyen çizelge	21
	Altyapı modu için	21
	Ad-hoc modu için	22

Ağ ortamınızı onaylayın	23
Ağdaki bir erişim noktasıyla bir bilgisayara bağlı (Altyapı modu)	23
Ağdaki bir erişim noktası olmaksızın kablosuz çalışabilen bir bilgisayara bağlı (Ad-hoc modu)	23
Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın	24
Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için makinenin kontrol paneli Kurulum Sihirbazını kullanarak yapılandırma	24
WPS/AOSS™ kontrol paneli menüsünü kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)	24
Wi-Fi Protected Setup öğesinin PIN Metodunu kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)	25
Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için kurulum CD-ROM'undaki Brother yükleyici uygulamasını kullanarak yapılandırma	26
Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma	27
Kontrol panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma	27
Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak üzere kontrol paneli menüsünden WPS veya AOSS™ kullanma	32
Wi-Fi Protected Setup ayarının PIN Metodunu kullanma	35
Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak üzere yükleme CD-ROM'undaki Brother yükleyici uygulamasını kullanma	37

4 Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma 38

Altyapı modunda yapılandırma	38
Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	38
Kablosuz ayarlarını yapılandırın	39
Kontrol paneli menüsünden WPS veya AOSS™ kullanarak yapılandırma (Otomatik kablosuz modu)	49
Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	49
Kablosuz ayarlarını yapılandırın	49
Ad-hoc Modunda yapılandırma	55
Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce	55
Kablosuz ayarlarını yapılandırın	55

5 Kontrol paneli ayarı 66

Ağ menüsü	66
TCP/IP	66
Kurulum Sihirbazı	73
WPS/AOSS™	73
WPS w/PIN kodu	73
WLAN Durumu	74
Ethernet (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)	76
MAC Adresi	76
Ağ I/F (DCP-J715W ve MFC-J615W için)	77
WLAN Etkin (DCP-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W için)	77
Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme	78
Ağ Yapılandırma Listesini Yazdırma	79
WLAN Raporunu Yazdırma	80

6 Driver Deployment Sihirbazı (Yalnızca Windows®) 81

Genel Bakış	81
-------------------	----

Bağlantı metotları	81
Eşler Arası	81
Ağ Paylaşımı	82
Driver Deployment Sihirbazı yazılımı nasıl yüklenir	83
Driver Deployment Sihirbazı yazılımını kullanma	83
7 Windows® temel TCP/IP Eşler arası baskıdan ağdan yazdırma	86
Genel Bakış	86
Standart TCP/IP bağlantı noktasını yapılandırma	87
Yazıcı sürücüsü henüz yüklenmedi	87
Yazıcı sürücüsü zaten yüklü	88
Diğer bilgi kaynakları	88
8 Bir Macintosh ile ağdan yazdırma	89
Genel Bakış	89
Yazdırma sunucusunun seçimi (TCP/IP)	89
Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme	91
Uzaktan Ayarlama kullanarak yapılandırmayı değiştirme (sadece MFC-J615W)	91
Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma	91
Diğer bilgi kaynakları	91
9 Sorun Giderme	92
Genel Bakış	92
A Ek A	100
Hizmetleri kullanma	100
IP adresini ayarlamamanın diğer yolları (gelişmiş kullanıcılar ve yöneticiler için)	100
IP adresini yapılandırmak için DHCP kullanma	100
IP adresini yapılandırmak için RARP kullanma	101
IP adresini yapılandırmak için BOOTP kullanma	102
IP adresini yapılandırmak için APIPA kullanma	102
IP adresini yapılandırmak için ARP kullanma	103
Ağdan Yazdırma Sırası veya Paylaşım kullanırken yapılandırma (yalnızca yazıcı sürücüsü)	104
Web Hizmetlerini kullanırken yükleme (Windows Vista® ve Windows® 7)	105
B Ek B	106
Yazdırma sunucusu ürün özellikleri	106
Kablolu ağ (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)	106
Kablosuz ağ	107
İşlev tablosu ve varsayılan fabrika ayarları	109
Metin Girme	112
MFC modelleri için	112
DCP modelleri için	113
C Dizin	114

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 Vista® Windows® 7	Windows Server® 2003/2008	Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x
10/100BASE-TX kablolu Ethernet (TCP/IP) ¹	✓	✓	✓
IEEE 802.11b/g kablosuz Ethernet (TCP/IP)	✓	✓	✓
Yazdırma	✓	✓	✓
BRAdmin Light	✓	✓	✓
BRAdmin Professional 3 ²	✓	✓	
Web BRAdmin ²	✓	✓	
Tarama	✓		✓
PC Faksı Gönderme ^{3 5}	✓		✓
PC Faks Alma ^{4 5}	✓		
Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) ⁴	✓		✓
Durum Monitörü	✓		✓
Driver Deployment Sihirbazı	✓	✓	

¹ DCP-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W modellerinde kullanılamaz.

² BRAdmin Professional 3 ve Web BRAdmin programları, <http://solutions.brother.com/> adresinden indirilerek kullanılabilir.

³ DCP modelleri için kullanılamaz.

⁴ DCP modelleri, MFC-J265W ve MFC-J415W için kullanılamaz.

⁵ Sadece Siyah ve Beyaz.

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

Ağ özellikleri

Brother makineniz, aşağıda belirtilen temel ağ işlevlerine sahiptir.

Ağdan yazdırma

Yazdırma sunucusu, TCP/IP protokollerini destekleyen Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 ve Windows Server® 2003/2008 ve TCP/IP destekleyen Macintosh sürümleri (Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x) için baskı hizmetleri sunar.

Ağdan tarama

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

Mac OS X 10.6.x kullanıcıları ayrıca ICA Tarayıcı Sürücüsü kullanarak da belgeleri tarayabilir. (Bkz. *Yazılım Kullanıcı Kılavuzu* içinde *ICA sürücüsü kullanarak belge tarama (Mac OS X 10.6.x)*.)

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 bakın.)

¹ PC-Faks Alımı, MFC-J265W ve MFC-J415W 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 yardımcı programı, Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 ve Windows Server® 2003/2008 ve Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x bilgisayarlar için kullanılabilir. Macintosh kullanıcıları için, yazıcı sürücüsü yüklendiğinde BRAdminLight otomatik olarak yüklenecektir. Yazıcı sürücüsünü önceden yüklemişseniz 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 Internet Bilgi Sunucusu 4.0 veya Internet Bilgi Hizmeti 5.0/5.1/6.0/7.0/7.5

Uzaktan Ayarlama (sadece MFC-J615W)

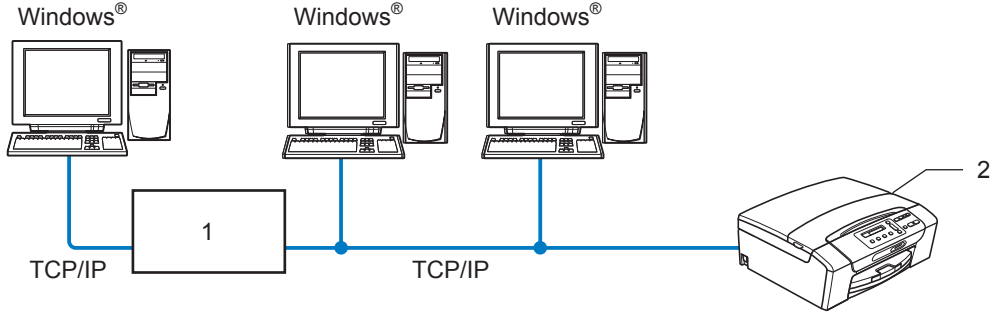
Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) yazılımı, ağ ayarlarını Windows® kurulu bir PC veya Macintosh (Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x) tabanlı bilgisayardan yapılandırmanıza imkan sağlar. (Bkz. *Yazılım Kullanıcı Kılavuzu* içinde *Uzaktan Ayarlama*.)

Ağ Bağlantısı Türleri

Kablolu ağ bağlantısı örneği

TCP/IP kullanarak Eşler Arası yazdırma

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



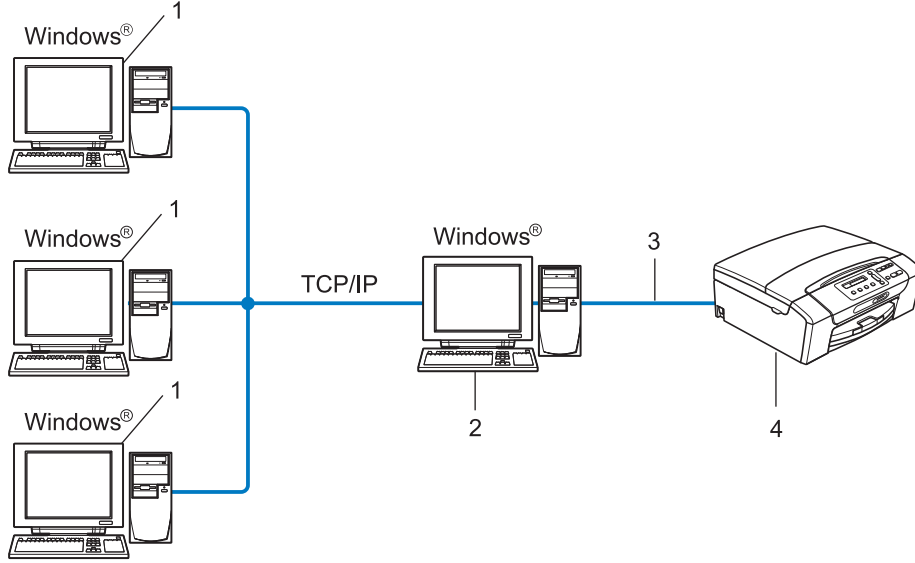
1 Anahtar veya Yönlendirici

2 Ağ yazıcısı (makineniz)

- 2 veya 3 bilgisayarın bulunduğu küçük bir ağda, Ağ Paylaşımlı Yazdırma metodundan daha kolay yapılandırıldığı için Eşler Arası yazdırma metodunu kullanmanızı tavsiye ederiz. (Bkz. *Ağ Paylaşımlı Baskı* sayfa 5.)
- 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 Paylaşımli Baskı

Ağ Paylaşımli 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)

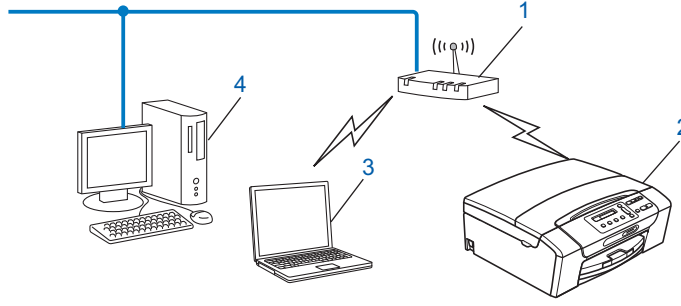
- Daha büyük bir ağda, Ağ Paylaşımli bir yazdırma ortamı kullanmanızı tavsiye ederiz.
- “Sunucu” veya “Yazdırma Sunucusu”, TCP/IP Baskı Protokolünü kullanmalıdır.
- Brother makinesi, makine, sunucuya USB arayüzü aracılığıyla bağlı olmadığı takdirde, uygun bir IP adresi yapılandırmasına gerek duyar.

Kablosuz ağ bağlantısı örnekleri

1

Ağdaki bir erişim noktasıyla bir bilgisayara bağlı (Altyapı modu)

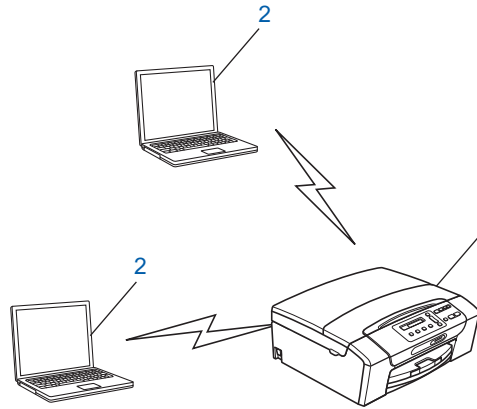
Bu tür bir ağın, ağ temelinde merkezi bir erişim noktası vardır. Erişim noktası, kablolu bir ağa bir köprü veya ağ geçidi gibi de davranır. Brother kablosuz makinesi (makineniz) bu ağın parçası olduğunda, bir erişim noktası aracılığı ile tüm baskı işlerini alır.



- 1 Erişim noktası
- 2 Kablosuz ağ yazıcısı (makineniz)
- 3 Erişim noktası ile iletişim halinde kablosuz çalışabilen bilgisayar
- 4 Ethernet kablosuyla erişim noktasına bağlanmış (kablosuz çalışamayan) 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 kontrol 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 10.4.11 - 10.6.x)

SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol), 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® veya Windows® 7 gibi LLMNR Gönderme işlevi bulunan bir bilgisayar kullanılırken çalışır.

Web Hizmetleri

Web Hizmetleri protokolü, Windows Vista® ve Windows® 7 kullanıcılarının Brother yazıcı sürücüsünü **Ağ** klasöründeki makine simgesini sağ tıklamak suretiyle yüklemelerini sağlar. (Bkz. *Web Hizmetlerini kullanırken yükleme (Windows Vista® ve Windows® 7) sayfa 105.*) 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® veya Windows® 7 Ağ Haritası'nda bulmanızı 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 (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

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 kurulum 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 kontrol panelini de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Kontrol paneli ayarı* sayfa 66.

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®, Windows® 7 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.

Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

DHCP, BOOTP ve RARP ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. *IP adresini yapılandırmak için DHCP kullanma* sayfa 100, *IP adresini yapılandırmak için BOOTP kullanma* sayfa 102 ve *IP adresini yapılandırmak için RARP kullanma* sayfa 101.

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 102.

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 12
- Alt ağ maskesini yapılandırın → Bkz. sayfa 12
- Ağ geçidini yapılandırın → Bkz. sayfa 12

2 Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirin.

- BRAdmin Light yardımcı programını kullanma → Bkz. sayfa 15
- BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanma → Bkz. sayfa 15
- Kontrol panelini kullanma → Bkz. sayfa 66
- Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) İşlevini Kullanma → Bkz. sayfa 17
- Diğer metotları kullanma → Bkz. sayfa 100

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® 7, Windows Server® 2003/2008 ve Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x bilgisayarlarla birlikte kullanılabilir.

Makineniz BRAdmin Light yardımcı programı kullanılarak nasıl yapılandırılır



Not

- Lütfen size Brother ürününüzle verilen kurulum CD-ROM'unda 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.
- 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 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 **Change Password** (Şifre Değiştir) ögesine tıklayın. Yeni şifreyi girin.

1 BRAdmin Light yardımcı programını başlatın.

- Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 ve Windows Server® 2003/2008

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

¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**

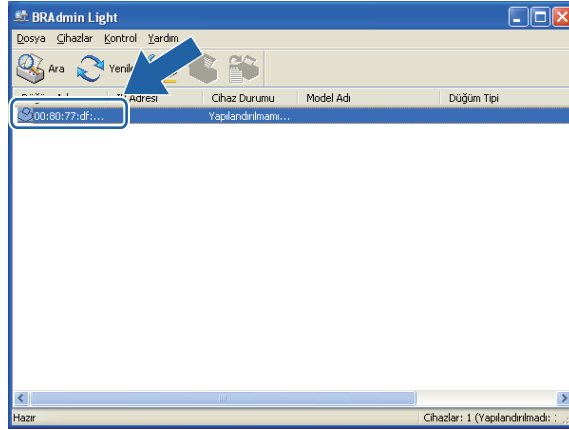
- Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x

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

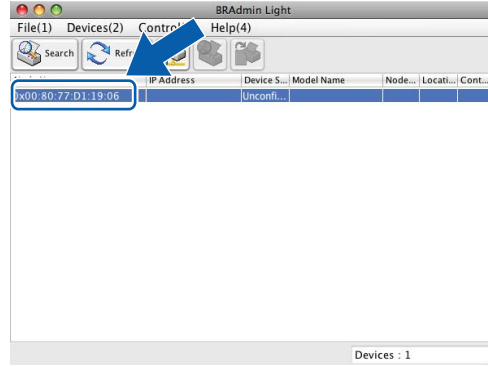
2 BRAdmin Light, yeni aygıtları otomatik olarak arayacaktır.

Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

- 3 Yapılandırılmamış aygıtı çift tıklayın.
Windows®



Macintosh

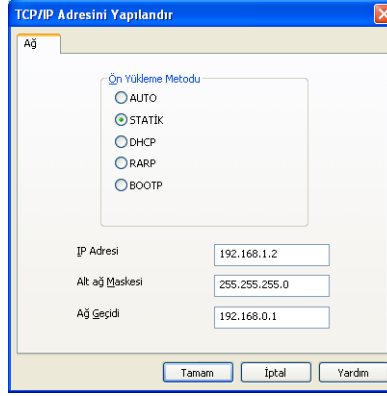


Not

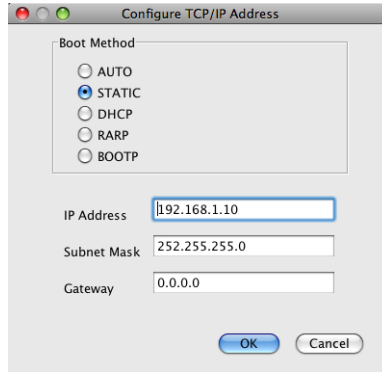
- Yazdırma sunucusu varsayılan fabrika değerine ayarlanmışsa (bir DHCP/BOOTP/RARP sunucusu kullanmıyorsanız), aygıt, BRAdmin Light yardımcı programı ekranında **Yapılandırılmamış** olarak görüntülenecektir.
- Düğüm Adı ve MAC Adresini (Ethernet Adresi), makinenin kontrol panelinde bulabilirsiniz. Bkz. *Düğüm Adı* sayfa 69 ve *MAC Adresi* sayfa 76.

Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

- 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 kontrol panelini kullanma

Makinenizi, kontrol paneli Ağ menüsünü kullanarak bir ağ için yapılandırabilirsiniz. (Bkz. *Kontrol paneli ayarı* sayfa 66.)

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 100.)

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* sayfa 18.)

2

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma

1

BRAdmin Light yardımcı programını başlatın.

- Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 ve Windows Server® 2003/2008

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

¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**

- Mac OS X 10.4.11 - 10.6.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 atamışsanız, 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®)

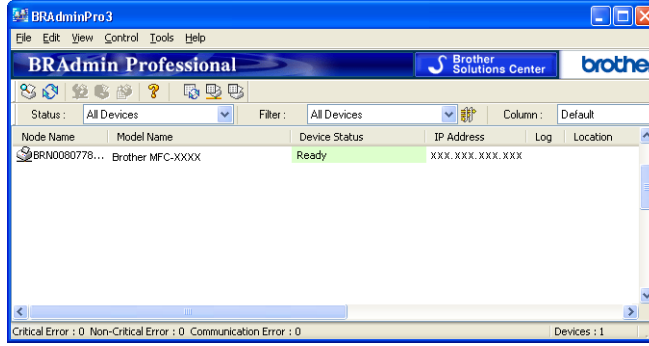


Not

- Lütfen <http://solutions.brother.com/> adresinden indirebileceğiniz en son BRAdmin Professional 3 yardımcı programını kullanın. Bu yardımcı program, sadece Windows® kullanıcıları tarafından kullanılabilir.
- 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.
- Düğüm Adı: Düğüm adı, geçerli BRAdmin Professional 3 penceresinde görüntülenir. Varsayılan Düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxx" veya "BRWxxxxxxxxxxx" değeridir. ("xxxxxxxxxxx", MAC Adresiniz / Ethernet Adresinizdir.)

Ethernet kablo bağlantısı ile makinenizi bir ağ için yapılandırma (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

- 1 BRAdmin Professional 3 yardımcı programını (Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 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**

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



Not

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

- 5 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 kontrol panelinde bulabilirsiniz. Bkz. *Düğüm Adı* sayfa 69 ve *MAC Adresi* sayfa 76.

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için Uzaktan Ayarlama'yı kullanma (sadece MFC-J615W) (Windows Server® 2003/2008 ile kullanılamaz)

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** ögesine 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** simgesini çift tıklayın, **Library**, **Printers**, **Brother** ve **Utilities**'i 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) ögesine tıklayın.
- 5 Şimdi yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için kontrol panelini kullanma

Kontrol paneli Ağ menüsünü kullanarak yazdırma sunucusu ayarlarını yapılandırabilir ve değiştirebilirsiniz. (Bkz. *Kontrol paneli ayarı* sayfa 66.)

Genel Bakış

Makinenizi kablosuz ağınıza bağlamak için, *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içinde belirtilen adımları takip etmeniz gerekir. Makinenin kontrol paneli **Ağ** 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 12. Ardından, *Windows® temel TCP/IP Eşler arası baskıdan ağdan yazdırma* sayfa 86 ve *Bir Macintosh ile ağdan yazdırma* sayfa 89 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 (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W) 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 eŖleŖecek Ŗekilde yapılandırmanız **Ŗarttır**. 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 öğesini ve bir kanalı yapılandırmanız gerekir.

■ SSID

Her bir kablosuz ağın, kendine özgü bir ağ adı vardır ve bu teknik ağıdan SSID veya ESSID (GeniŖletilmiŖ Hizmet Takımı Tanıtıcısı) olarak adlandırılır. SSID, 32 baytlık veya daha dŖk bir değerdir ve eriŖim noktasına atanır. Kablosuz ağla iliŖkilendirmek istediğiniz kablosuz ağ aygıtları, eriŖim noktasıyla eŖleŖmelidir. EriŖim noktası ve kablosuz ağ aygıtları, düzenli olarak SSID bilgisi taŖıyan kablosuz paketler (bu paketlere iŖaret sinyali (beacon) denir) gönderir. Kablosuz ağ aygıtınız bir iŖaret sinyali aldığında, aygıtınızın eriŖebileceđi 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 kısıtlanmıŖtır. Daha fazla bilgi için, bkz. *Kablosuz ağ* sayfa 107.

Kimlik denetimi ve Ŗifreleme

Kablosuz ayarların çoğu, bazı güvenlik ayarı türlerini kullanır. Bu güvenlik ayarları, kimlik denetimini (aygıtın kendini ağa nasıl tanıttığı) ve Ŗifrelemeyi (ağ üzerinden gönderilen verinin nasıl Ŗifrelendiđi) tanımlar. Brother kablosuz aygıtınızı yapılandırırken bu seçenekleri düzgün bir Ŗekilde belirlemezseniz, aygıtın kablosuz ağa bağlanması mümkün olmayacaktır. Bu nedenle, bu seçenekler yapılandırılırken zen gösterilmelidir. Brother kablosuz aygıtınızın hangi kimlik denetimi ve Ŗifreleme metodlarını desteklediğini görmek için lütfen aŖađıdaki bilgiye baŖvurun.

Kimlik Denetimi metodları

Brother makinesi aŖađıda belirtilen metodları destekler:

■ Açık Sistem

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

■ Ortak Anahtar

Kablosuz ağa eriŖecek tüm aygıtlar, önceden belirlenmiŖ gizli bir anahtarı paylaŖırlar. Brother kablosuz makinesi, önceden belirlenmiŖ anahtar olarak WEP anahtarlarını kullanır.

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Brother kablosuz aygıtının, WPA-PSK için TKIP veya WPA-PSK ve WPA2-PSK (WPA-KiŖisel) için AES kullanarak eriŖim noktalarıyla iliŖkilenmesini sağlayan Wi-Fi Protected Access nceden PaylaŖtırılmıŖ 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 (Kablolü 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".

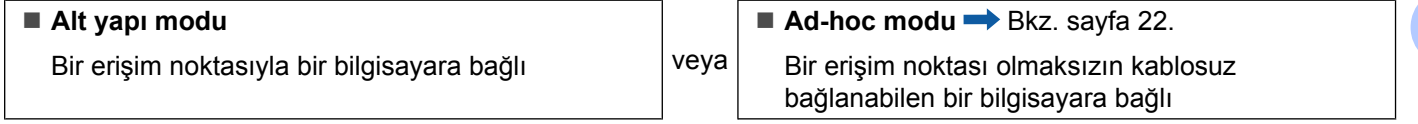
■ WPA-PSK/WPA2-PSK ve TKIP veya AES

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

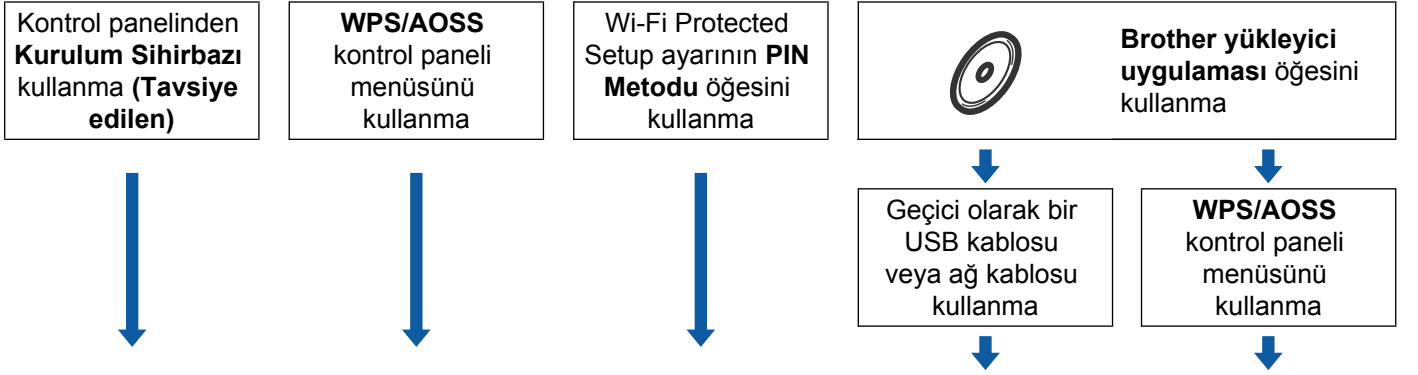
Kablosuz ağ yapılandırması için adım adım ilerleyen çizelge

Altyapı modu için

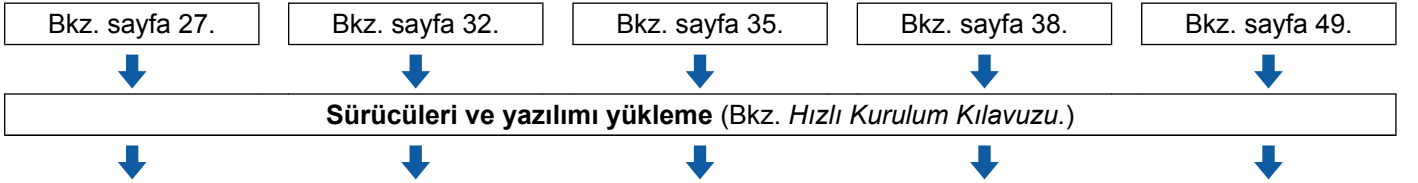
1 Ağ ortamınızı onaylayın. (Bkz. sayfa 23.)



2 Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın. (Bkz. sayfa 24.)



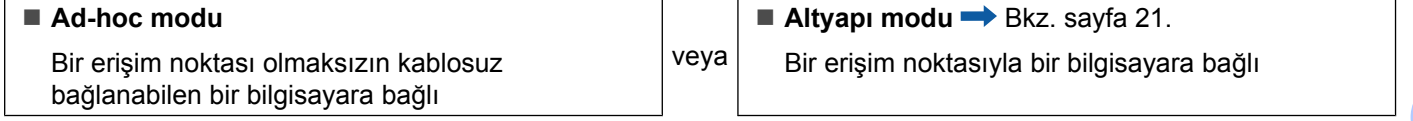
3 Makinenizi bir kablosuz ağ için yapılandırın. (Bkz. sayfa 27.)



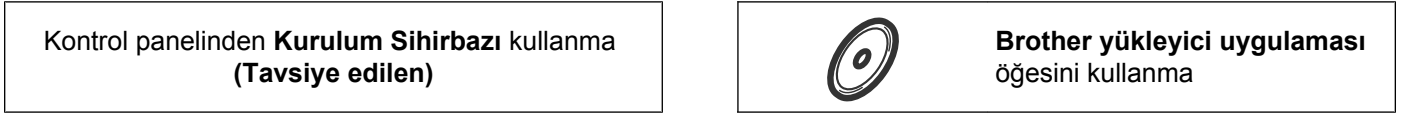
OK! Kablosuz yapılandırma ve sürücülerini ve yazılımını yükleme işlemi tamamlandı.

Ad-hoc modu için

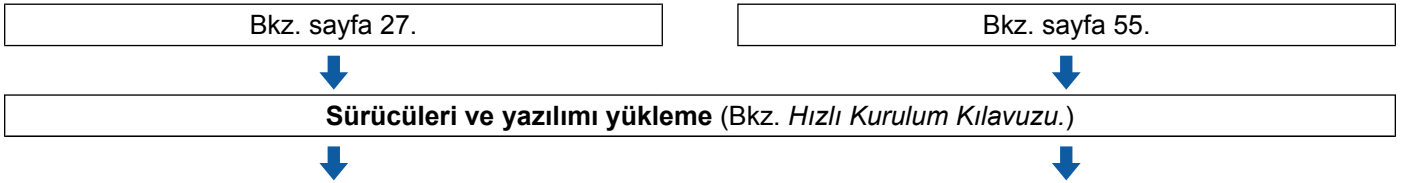
1 Ağ ortamınızı onaylayın. (Bkz. sayfa 23.)



2 Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın. (Bkz. sayfa 24.)



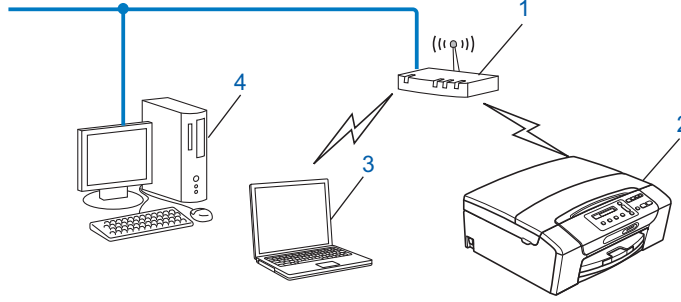
3 Makinenizi bir kablosuz ağ için yapılandırın. (Bkz. sayfa 27.)



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

Ağ ortamınızı onaylayın

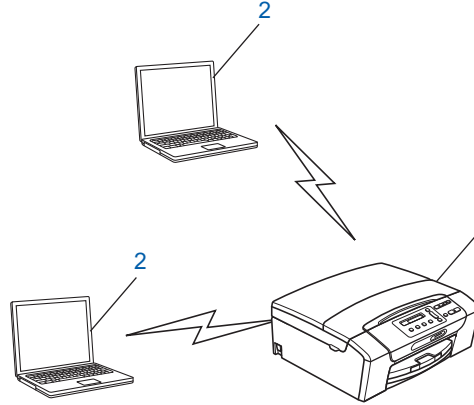
Ağdaki bir erişim noktasıyla bir bilgisayara bağlı (Altyapı modu)



- 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 bağlantısı garantisi vermiyoruz.

Kablosuz ağ kurulum metodunuzu onaylayın

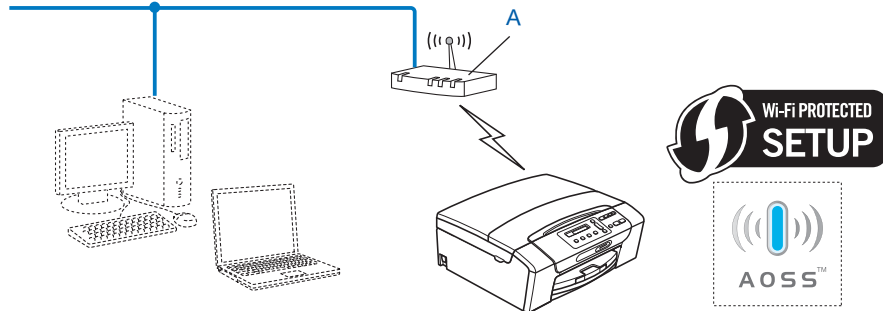
Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmanın dört metodu vardır: makinenin kontrol panelini kullanmak (tavsiye edilen), kontrol paneli menüsünden WPS veya AOSS™ kullanmak, Wi-Fi Protected Setup ögesinin PIN Metodunu veya Brother yükleyici uygulamasını kullanmak. Kurulum süreci, ağ ortamınıza bağlı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

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

Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmak için makinenin kontrol panelini kullanmanızı tavsiye ederiz. Kontrol paneli Kur. Sihirbazı işlevini kullanarak, Brother makinenizi kablosuz ağınıza kolaylıkla bağlayabilirsiniz. **Bu yükleme işlemini gerçekleştirmeden önce kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeniz gerekir.** (Bkz. Kontrol panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma sayfa 27.)

WPS/AOSS™ kontrol paneli menüsünü kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)

Kablosuz erişim noktanız (A), Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) veya AOSS™ ayarlarını destekliyorsa, makineyi bir bilgisayar olmadan yapılandırabilirsiniz. (Bkz. Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak üzere kontrol paneli menüsünden WPS veya AOSS™ kullanma sayfa 32.)

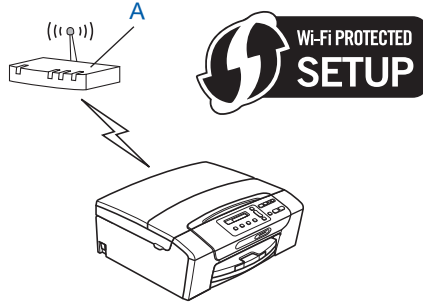


¹ Düğmeye Basarak Yapılandırma

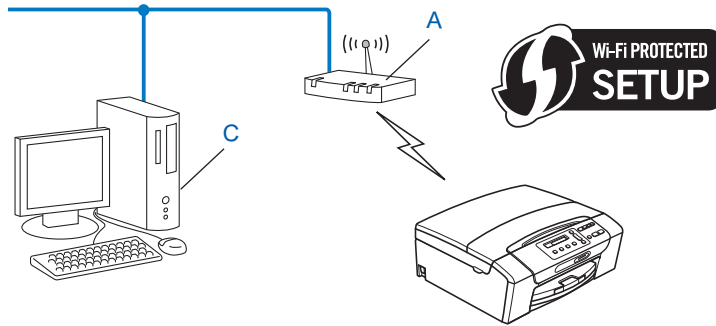
Wi-Fi Protected Setup öğesinin PIN Metodunu kullanarak yapılandırma (Sadece alt yapı modu)

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 35.)

- 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.

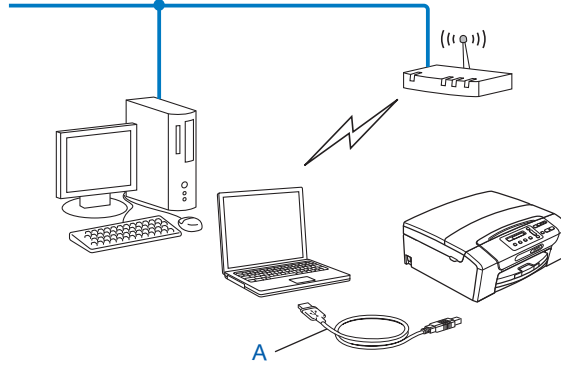
Kablosuz ağ makinenizi yapılandırmak için kurulum CD-ROM'undaki Brother yükleyici uygulamasını kullanarak yapılandırma

Size makinenizle birlikte verdiğimiz kurulum CD-ROM'undaki 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 kablosuz yapılandırma* sayfa 38.)

Geçici olarak bir USB veya ağ kablosu kullanarak yapılandırma

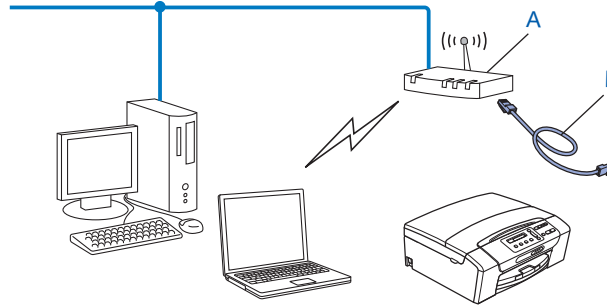
Bu yöntemle Brother makinenizi yapılandırırken, geçici olarak bir USB kablosu veya ağ kablosu kullanabilirsiniz. USB ve ağ kabloları, makineyle birlikte verilen standart aksesuarlar değildir.

- Makineyi ağ üzerindeki bir bilgisayardan bir USB kablosu (A) ¹ ile uzaktan kumanda ederek yapılandırabilirsiniz.



¹ USB kablosu bağlama, kablolu veya kablosuz bir bilgisayar için kullanılacak bir yoldur.

- Aynı ağda makinenizin kablosuz erişim noktası (A) olarak bir Ethernet Hub'u veya Yönlendirici varsa, Brother makinesini bir ağ kablosu (B) aracılığıyla geçici olarak Hub'a veya Yönlendiriciye bağlayabilirsiniz. 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.

Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın.

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.

Kontrol panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma

Yazdırma sunucunuzu Kur. Sihirbazı işlevini kullanarak yapılandırabilirsiniz. Bu, makinenin kontrol panelinin Ağ 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 (Ağ anahtarı) (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 29.*

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



Not

Yönlendiriciniz WEP şifreleme kullanıyorsa, ilk WEP anahtarı olarak kullanılan anahtarı girin. Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.

- 2 **Menü** tuşuna basın.
- 3 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Kur. Sihirbazı seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

- 6 WLAN etkinleştirilsinmi veya Ağ I/F Kablosuz olarak değıştrildi . görüntülendiğinde, kabul etmek üzere **Tamam** gesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/ık** tuşuna basın.
- 7 Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. ncesinde not almış olduğunuz SSID adını görmeniz 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 adımımdan başlayarak yeniden deneyin.
Erişim noktanız SSID adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, SSID adını manuel olarak eklemek zorunda kalacaksınız. Bkz. *Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma sayfa 29.*
- 8 şifreyi (Ağ Anahtarını) girin ve **Tamam** tuşuna basın. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme sayfa 112.*)



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 Evet seçeneğini belirleyin. İptal etmek için ise Hayır seçeneğini belirleyin.
Evet seçeneğini belirlediyseniz, 10 adımına geçin.
Hayır seçeneğini belirlediyseniz, 7 adımına geri dnn.
- 10 Makine, seçmiş olduğunuz kablosuz aygıta bağlanmaya başlar.
- 11 Kablosuz aytınız başarılı bir şekilde bağlanmışsa, ekranda 60 saniye boyunca Bağlandı mesajı görüntülenir ve yapılandırma tamamlanır.
Bağlantı başarısız olursa, ekranda 60 saniye boyunca Yanlış şifre veya Bağlantı Bşrsz mesajı görüntülenir.
Bağlantı durumuyla beraber bir de Kablosuz LAN raporu yazdırılacaktır. Yazdırılan raporda bir hata kodu varsa, *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'ndaki *Sorun giderme* konusunu inceleyin.



Not

- LCD ekranda Yanlış şifre mesajı görüntülenirse, girmiş olduğunuz şifre (Ağ Anahtarı) erişim noktanız ile eşleşmemiştir. Sayfa 27, 1. adımda toplanan ağ ayarlarınızı doğrulayın, ardından doğru bilgiyi girmiş olduğunuzdan emin olmak için 2 ile 9 arasındaki adımları tekrarlayın.
- LCD ekranda Bağlantı Bşrsz mesajı görüntülenirse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun ve sayfa 27, 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.
- Kablosuz ağınıza bağlanmak birkaç dakika sürebilir.



(Windows®)

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

(Macintosh)

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

Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma



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	—
		HIÇBİRİ	
	Ortak anahtar	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	
Ad-hoc	Açık sistem	TKIP ¹	—
		WEP	
		HIÇBİRİ	

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

Yönlendiriciniz WEP şifreleme kullanıyorsa, ilk WEP anahtarı olarak kullanılan anahtarı girin. Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.



Menü tuşuna basın.

- 3 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Kur. Sihirbazı seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 WLAN etkinleştirilsinmi veya Ağ I/F Kablosuz olarak değiştirildi. görüntülediğinde, kabul etmek üzere **Tamam** 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 <Yeni SSID> seçeneğini belirleyin.
Tamam tuşuna basın.
- 8 SSID adını girin. (Metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 112.)
Tamam tuşuna basın.
- 9 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak, talimat verildiğinde Ad-hoc veya Altyapı seçeneğini belirleyin.
Tamam tuşuna basın.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Ad-hoc seçeneğini belirlediyseniz, 11 adımına geçin.
Altyapı seçeneğini belirlediyseniz, 10 adımına geçin.
- 10 ▲ veya ▼ tuşu ile Kimlik Denetimi metodunu belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Sistemi açın seçeneğini belirlediyseniz, 11 adımına geçin.
Paylaş. Anahtar seçeneğini belirlediyseniz, 12 adımına geçin.
WPA/WPA2-PSK seçeneğini belirlediyseniz, 13 adımına geçin.
- 11 ▲ veya ▼ tuşu ile şifreleme türünü Hiçbiri veya WEP olarak belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Hiçbiri seçeneğini belirlediyseniz, 15 adımına geçin.
WEP seçeneğini belirlediyseniz, 12 adımına geçin.
- 12 Sayfa 29, 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 112.)
- 13 ▲ veya ▼ tuşu ile, Şifreleme türü olarak TKIP veya AES belirleyin. **Tamam** tuşuna basın. 14 adımına geçin.
- 14 Sayfa 29, 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 112.)

- 15 Ayarları uygulamak için **Evet** seçeneğini belirleyin. İptal etmek için ise **Hayır** seçeneğini belirleyin. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
Evet seçeneğini belirlediyseniz, 16 adımına geçin.
Hayır seçeneğini belirlediyseniz, 7 adımına geri dönün.
- 16 Makine, seçmiş olduğunuz kablosuz ağıta bağlanmaya başlar.
- 17 Kablosuz ağıtınız başarılı bir şekilde bağlanmışsa, ekranda 60 saniye boyunca **Bağlandı** mesajı görüntülenir ve yapılandırma tamamlanır.
Bağlantı başarısız olursa, ekranda 60 saniye boyunca **Bağlantı Bşrsz** veya **Yanlış Şifre** mesajı görüntülenir.
Bağlantı durumuyla beraber bir de Kablosuz LAN raporu yazdırılacaktır. Yazdırılan raporda bir hata kodu varsa, *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'ndaki *Sorun giderme* konusunu inceleyin.



Not

- LCD ekranda **Yanlış Şifre** mesajı görüntülenirse, girmiş olduğunuz Şifre (Ağ Anahtarı) erişim noktanız ile eşleşmemiştir. Yeri sayfa 29'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** mesajı görüntülenirse, erişim noktanızın açık olduğundan emin olun ve sayfa 29'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.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Ağıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen kurulum CD-ROM'u menüsünden MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Ağıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen kurulum CD-ROM'u menüsünden Start Here OSX (OSX'i Buradan Başlat) seçeneğini çift tıklayın.

Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırmak üzere kontrol paneli menüsünden WPS veya AOSS™ kullanma

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) veya AOSS™ (tek-dokunuş metodu) ayarını destekliorsa, makineyi bir bilgisayar olmaksızın kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. Brother makinenizde kontrol panelinden kullanılabilen WPS/AOSS™ menüsü vardır. Bu özellik erişim noktanızın kullanmış olduğu modu (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

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



- 1 Menü tuşuna basın.**
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.**
Tamam tuşuna basın.
- 3 DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 WPS/AOSS seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.**
Tamam tuşuna basın.
Bu özellik, erişim noktanızın makinenizi yapılandırmak üzere kullandığı modu (Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™) otomatik olarak tespit edecektir.



Not

Kablosuz erişim 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 35.*

- 5 WLAN etkinleştirilsinmi veya Ağ I/F Kablosuz olarak değştrildi . görüntülendiğinde, kabul etmek üzere **Tamam** gesine basın.
Bu, kablosuz kurulum Sihirbazını başlatacaktır.
İptal etmek için, **Durdur/ık** tuşuna basın.
- 6 Makine 2 dakika boyunca Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ destekleyen bir erişim noktası için arama yapacaktır.
- 7 Erişim noktanız tarafından hangisinin desteklendiğine bağlı olarak, erişim noktanızı Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduna geçirin. Lütfen size erişim noktanızla birlikte gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.
- 8 LCD ekranda *Bağlandı* mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz.
LCD ekranda *Bağlantı Hatası* mesajı görüntülenirse, bir oturum çakışması tespit edilmiştir. Makine, ağınızda etkin hale getirilen Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ modu ile birden fazla erişim noktası/yönlendirici tespit etti. Sadece tek bir erişim noktası/yönlendiricinin etkin hale getirilmiş Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduna sahip olduğundan emin olun ve 4. adımdan başlayarak tekrar deneyin.
LCD ekranda *Erişim Noktası Yok* mesajı görüntülenirse, makine, ağınızdaki erişim noktanızı/ ynlendiricinizi etkin hale getirilen Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduyla tespit etmemiştir. Makineyi erişim noktanıza/yönlendiricinize yaklaştırın ve 4. adımdan başlayarak yeniden deneyin.
LCD ekranda *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 işlemi için, bkz. *Ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri çevirme sayfa 78.*)
Bağlantı durumuyla beraber bir de Kablosuz LAN raporu yazdırılacaktır. Yazdırılan raporda bir hata kodu varsa, *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'ndaki *Sorun giderme* konusunu inceleyin.

WPS/AOSS™ kontrol paneli menüsü kullanılırken görünlülenen LCD mesajları

LCD ekranda gösterilenler	Bağlantı durumu	Eylem
WLAN Ayarlan.	Erişim noktası arama veya erişim noktasına erişme ve erişim noktasından ayarları indirme.	—
WPS Bağlanıyor AOSS Bağlanıyor	Erişim noktasına bağlanma.	—
Bağlandı	Bağlantı başarıyla kuruldu.	—
Bağlantı Hatası	Oturum akışması tespit edildi.	Sadece bir yönlendirici veya erişim noktasının etkin hale getirilmiş Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduna sahip olduğunu kontrol edin ve 4 adımımdan başlayarak tekrar deneyin.
Erişim Noktası Yok	Erişim noktası tespiti başarısız oldu.	Makineyi erişim noktasına/yönlendiriciye yaklaştırın ve 4 adımımdan başlayarak yeniden deneyin.
Bağlantı Hatası	Makine, erişim noktası ile bağlantı kuramadı.	■ 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 adımı geri dönün.
- Kablosuz ayarları ayrıca sayfa 27'de 1 no'lu adımdan başlayan adımları uygulayarak manuel olarak da yapılandırabilirsiniz.



(Windows®)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımını yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen kurulum CD-ROM'u menüsünden MFL-Pro Suite Kur seçeneğini belirleyin.

(Macintosh)

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımını yüklemeye devam etmek istiyorsanız, lütfen kurulum CD-ROM'u menüsünden Start Here OSX (OSX'i Buradan Başlat) seçeneğini çift tıklayın.

Wi-Fi Protected Setup ayarının PIN Metodunu kullanma

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Protected Setup (PIN Metodu) ayarını destekliyorsa, 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 ağı 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 WPS, PIN ile seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 WLAN etkinleştirilsinmi veya Ağ I/F Kablosuz olarak değıştrildi . görüntülediğinde, kabul etmek üzere **Tamam** 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. 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® veya Windows® 7 bilgisayarınızı kullanıyorsanız, aşağıdaki talimatları uygulayın.



Not

Kaydedici olarak bir Windows Vista® veya Windows® 7 bilgisayar kullanmak için, bilgisayarı önceden ağınıza kaydetmiş olmanız gerekir. Size erişim noktanız/yönlendiriciniz ile verilen kullanım kılavuzunu inceleyin.

- 1 (Windows Vista®)



, **Ağ ve Kablosuz aygıt ekle** öğesini tıklayın.

(Windows® 7)



, **Denetim Masası, Ağ ve İnternet ve Ağa kablosuz aygıt ekle** öğesini tıklayın.

- 2 Makinenizi belirleyin ve **İleri** öğesini tıklayın.
3 Yazdırılmış sayfadan PIN girişi yapın ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.
4 Bağlanmak istediğiniz ağı seçin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.
5 **Kapat** öğesini tıklayın.

- 8 LCD ekranda **Bağlandı** mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz. LCD ekranda **Erişim Noktası Yok veya Bağlantı Bşrsz** 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 78**. Bağlantı durumuyla beraber bir de Kablosuz LAN raporu yazdırılacaktır. Yazdırılan raporda bir hata kodu varsa, **Hızlı Kurulum Kılavuzu**'ndaki **Sorun giderme** konusunu inceleyin.



(Windows®)

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

(Macintosh)

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

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

Yükleme için, bkz. *Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma* sayfa 38.

! ÖNEMLİ

- Aşağıda belirtilen açıklamalar, Brother makinenizi size makineyle birlikte verdiğimiz yükleme CD-ROM'unda bulunan Brother yükleyici uygulamasını kullanarak bir ağ ortamına yükleyecektir.
- Brother makinenizi, makinenin kontrol panelini kullanarak da kurabilirsiniz (tavsiye edilen). Gerekli açıklamalar için bkz. *Hızlı Kurulum Kılavuzu* veya *Makinenizi kablosuz bir ağ için yapılandırma* sayfa 18.
- 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.
Ağ ögesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ ögesine basın, ardından **Tamam** ögesine basın.
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.
- 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.
- Yapılandırma esnasında geçici olarak bir USB kablosu (makinenizle verilmez) veya Ethernet kablosu (makinenizle verilmez) kullanmanız gerekir.
- Yönlendiriciniz WEP şifreleme kullanıyorsa, ilk WEP anahtarı olarak kullanılan anahtarı girin. Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.
- Makinenizi yapılandırmadan önce, kablosuz ağınızın SSID ve Şifresini (Ağ anahtarı) (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 (Ağ Anahtarı)	

Kablosuz ayarlarını yapılandırın

- 1 Bilgisayarınızı açın.
- 2 Brother yükleyici uygulamasını başlatın.

■ Windows®

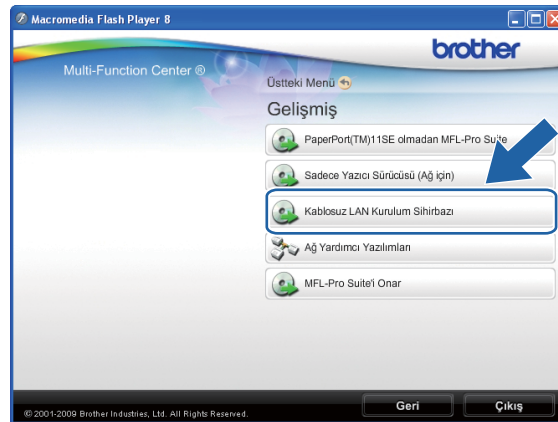
- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Açılış ekranı otomatik olarak görüntülenecektir. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** öğesini tıklayın.



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.

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

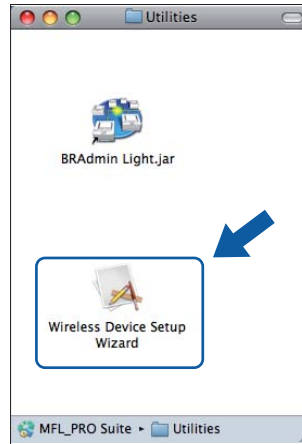


■ Macintosh

- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstündeki **MFL_PRO Suite** simgesini çift tıklayın.
- 2 **Utilities** (Yardımcı Programlar) ögesini çift tıklayın.



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

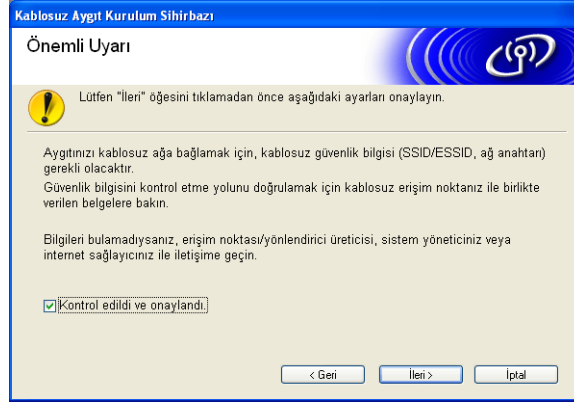


- 3 **Hayır** seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.

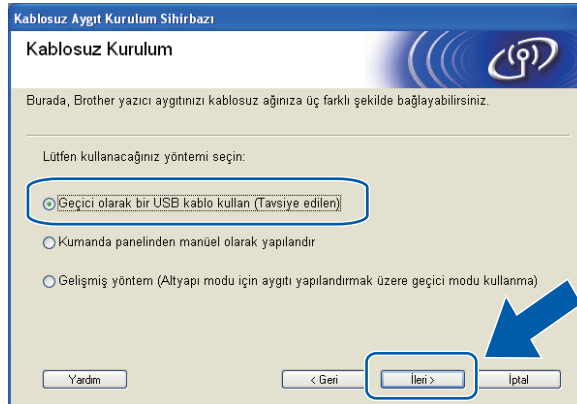


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

- 4 **Önemli Uyarı** konusunu okuyun. SSID ve Ağ Anahtarını onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.



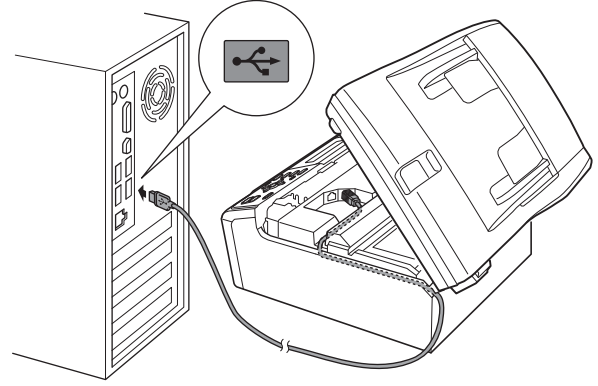
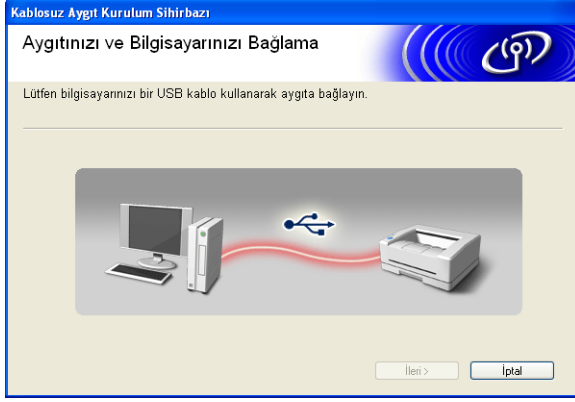
- 5 **Geçici olarak bir USB kablo kullan (Tavsiye edilen)** veya **Geçici olarak bir Ethernet (LAN) kablosu kullan** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesini tıklayın. **Geçici olarak bir USB kablo kullan (Tavsiye edilen)** ögesini seçerseniz, 6 adımına gidin.



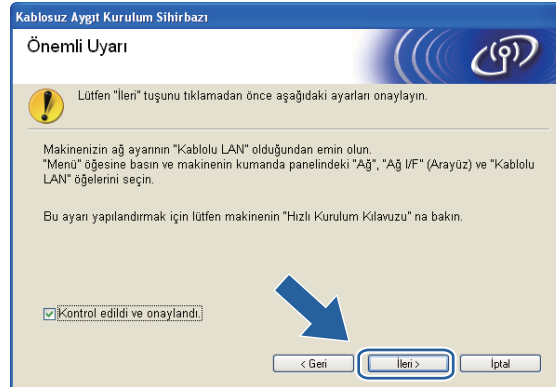
(DCP-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W)

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

- 6 (USB kablosu kullanıcıları için)
USB kablosunu (makinenize verilmez) geçici olarak bilgisayara ve makinenize bağlayın. Ardından, 10 adımına gidin.

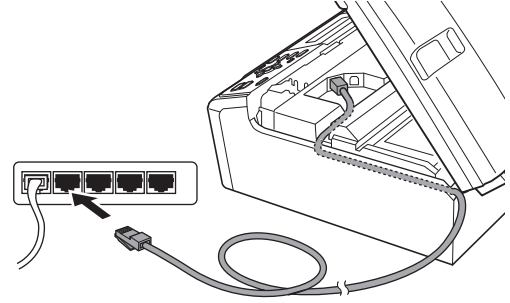


- 7 (LAN kablosu kullanıcıları için)
Önemli Uyarı konusunu okuyun. Kablolu ayarın etkin hale getirildiğini onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

- 8 (LAN kablosu kullanıcıları için)
Brother kablosuz aygıtını, bir ağ kablosuyla (makinenizle verilmez) geçici olarak erişim noktanıza bağlayın ve **İleri** ögesini tıklayın.



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

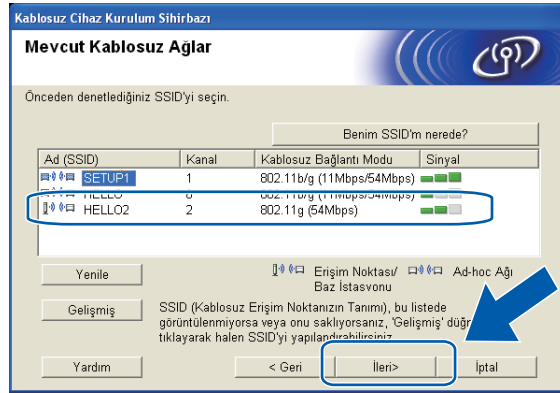


Not

Varsayılan Düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxxx" değeridir.

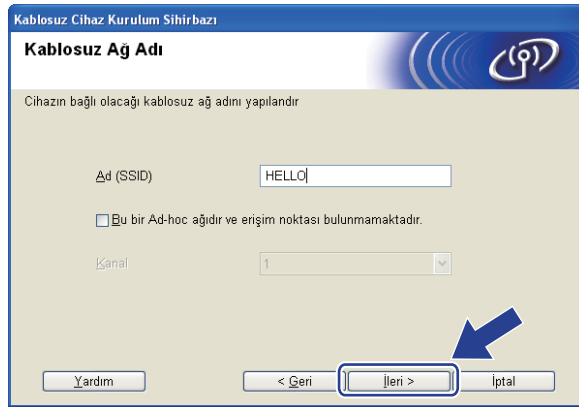
Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

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



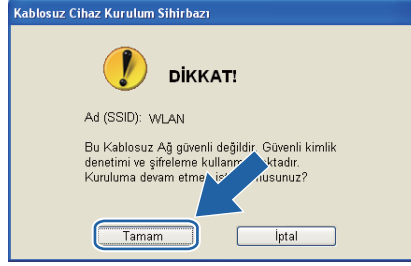
Not

- 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** ögesini tıklayın.
- Erişim noktanız SSID adını yayınlamamak üzere ayarlanmışsa, SSID değerini **Gelişmiş** düğmesini tıklayarak elle ekleyebilirsiniz. **Ad (SSID)** girişi yapmak için, ekran açıklamalarını takip edin.

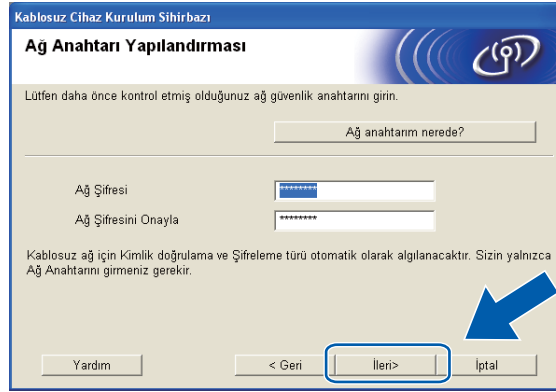


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

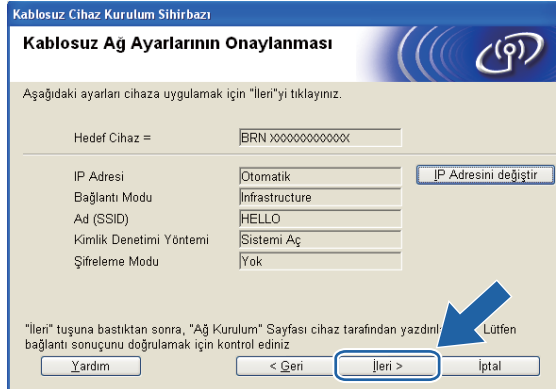
- 11 Ağınız, Kimlik Denetimi ve Şifreleme için yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran görüntülenecektir. Yapılandırmaya devam etmek için, **Tamam** ögesini tıklayın ve 13 no'lu adıma geçin.



- 12 Ağ Şifresi'ni girin, anahtarı **Ağ Şifresini Onayla** alanına tekrar girin ve **İleri** ögesini tıklayın.



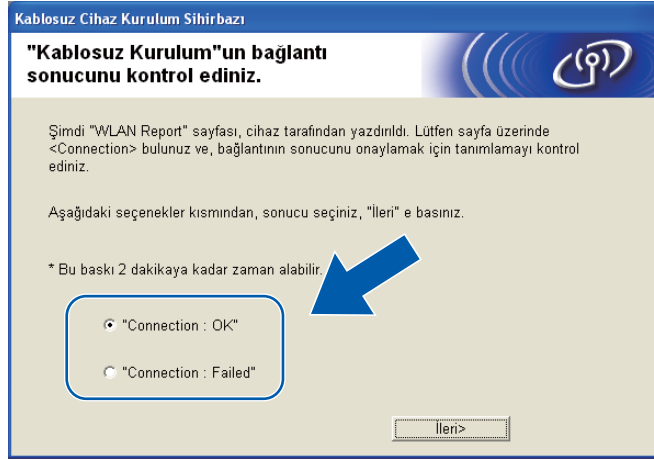
- 13 İleri ögesini tıklayın. Ayarlar makinenize gönderilecektir.



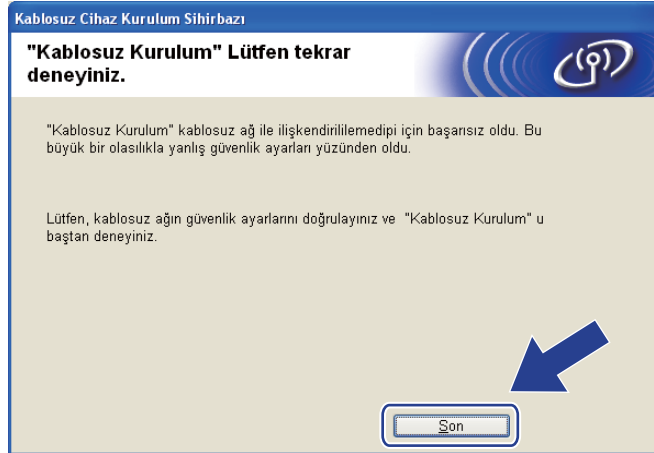
Not

- **İptal** ögesi tıklandığında ayarlar değiştirilmeden korunacaktır.
- 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, kontrol paneli ayarları otomatik olarak **Kablosuz Ağ** ayarı ile değiştirilecektir.
- (USB kablosu kullanıcıları için) Kablosuz ayarları başarısız ekranı görüntülenirse, **Yeniden Dene** ögesini tıklayın ve tekrar 10 adımından başlamayı deneyin.

- 14 (LAN kablosu kullanıcıları için)
Otomatik olarak bir kablosuz LAN raporu yazdırılacaktır. Kablosuz LAN raporundaki **Connection** için durum seçimini yapın. **İleri** ögesini tıklayın.
Durumunuz "**Connection:OK**" ise, 16 adımına gidin.
Durumunuz "**Connection:Failed**" ise, 15 adımına gidin.

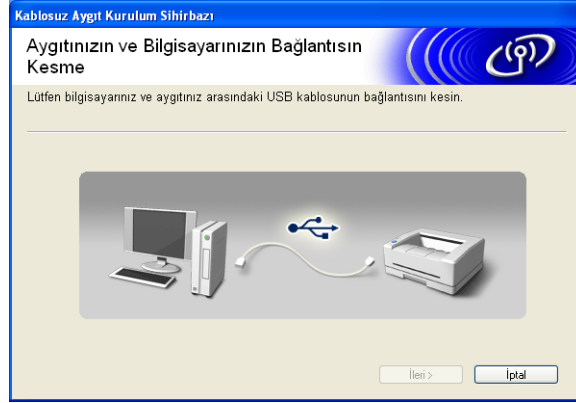


- 15 (LAN kablosu kullanıcıları için)
Son ögesini tıklayın. Kablosuz kurulum, bir kablosuz ağla ilişkileneemediği için gerçekleştirilemedi. Yazdırılan kablosuz LAN raporundaki hata kodunu kontrol edin ve *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'ndaki *Sorun giderme* konusunu inceleyin. Ardından 2-3 adımından başlayarak tekrar deneyin.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

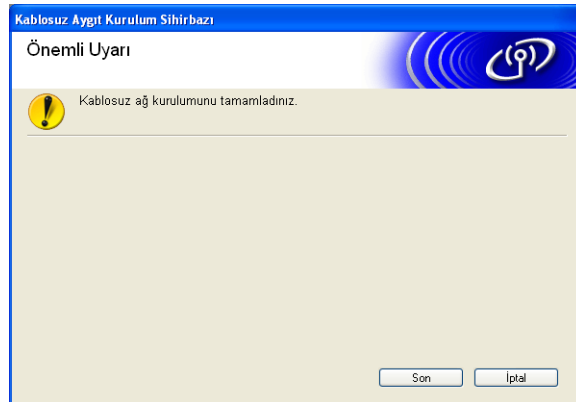
- 16 (USB kablosu kullanıcıları için)
Bilgisayarınız ile makine arasındaki USB kablosunu çıkarın.



- (LAN kablosu kullanıcıları için)
Erişim noktanızla makineyi birbirine bağlayan ağ kablosunu sökün ve **İleri** öğesini tıklayın.



- 17 Son öğesini tıklayın.





(Windows®)

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

(Macintosh)

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



Not

Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, **MFL-Pro Suite** kurulumu sırasında Kablosuz Aygıt Kurulum Sihirbazı görüntülenecektir. Ekran açıklamalarını takip ederek ayarlarınızı onaylayın.

Kontrol paneli menüsünden 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.
Ağ öğesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.
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.
- 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 (DCP-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W için)

Menü tuşuna basın.

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

Kablosuz Ağ Etkn öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

Açık öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

(DCP-J715W ve MFC-J615W için)

Menü tuşuna basın.

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

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

Kablosuz Ağ öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

2 Bilgisayarınızı açın.

Yapılandırmaya başlamadan önce çalışır durumdaki tüm uygulamaları kapatın.

3 Brother yükleyici uygulamasını başlatın.

■ Windows®

- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Açılış ekranı otomatik olarak görüntülenecektir. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 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.

3 **Kablosuz LAN Kurulum Sihirbazı** öğesini tıklayın.

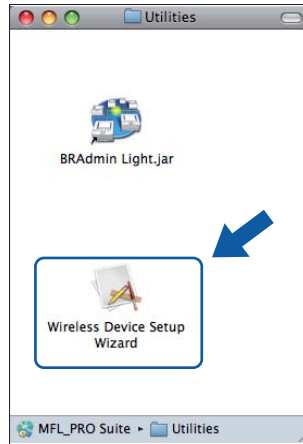


■ Macintosh

- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstündeki **MFL_PRO Suite** simgesini çift tıklayın.
- 2 **Utilities** (Yardımcı Programlar) ögesini çift tıklayın.



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

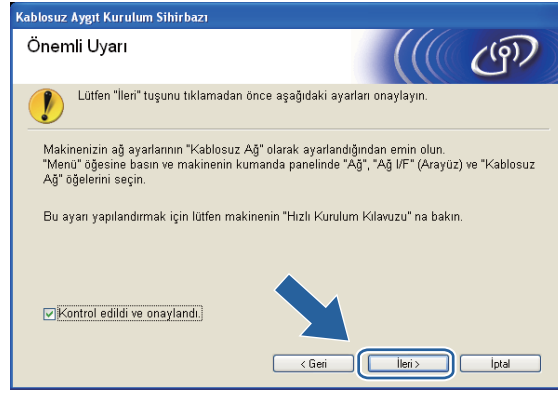


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

- 4 **Evet, Erişim Noktam WPS veya AOSS özelliklerini destekliyor ve ben bunları kullanmak istiyorum.** öğesini ve **İleri** öğesini tıklayın.



- 5 **Önemli Uyarı** konusunu okuyun. Kablosuz ayarın etkinleştirildiğini onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.



- 6 Ağ seçeneğini belirlemek için, **Menü**, **▲** veya **▼** tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın. (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W için) **Kablosuz Ağ** seçimini yapmak için **▲** veya **▼** tuşuna basın, sonra da **Tamam** tuşuna basın.

WPS/AOSS seçeneğini belirlemek için, **▲** veya **▼** tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

Kablosuz erişim 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 35.

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

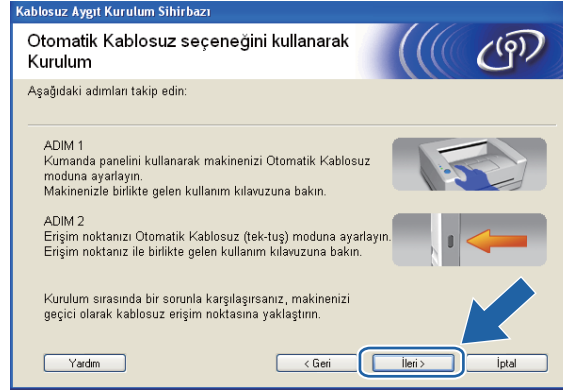
- 8 Erişim noktanız tarafından hangisinin desteklendiğine bağlı olarak, erişim noktanızı Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduna geçirin. Lütfen size erişim noktanızla birlikte gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.
- 9 LCD ekranda **Bağlandı** mesajı görüntülenirse, makine, yönlendiricinize veya erişim noktanıza başarıyla bağlanmıştır. Şimdi makinenizi kablosuz bir ağda kullanabilirsiniz.
LCD ekranda **Bağlantı Hatası** mesajı görüntülenirse, bir oturum çakışması tespit edilmiştir. Makine, ağınızda etkin hale getirilen Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ modu ile birden fazla erişim noktası/yönlendirici tespit etti. Sadece tek bir erişim noktası/yönlendiricinin etkin hale getirilmiş Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduna sahip olduğundan emin olun ve 6. adımdan başlayarak tekrar deneyin.
LCD ekranda **Erişim Noktası Yok** mesajı görüntülenirse, makine, ağınızdaki erişim noktanızı/yönlendiricinizi etkin hale getirilen Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduyla tespit etmemiştir. Makineyi erişim noktanıza/yönlendiricinize yaklaştırın ve 6. adımdan başlayarak yeniden deneyin.
LCD ekranda **Bağlantı Bşrsz** mesajı görüntülenirse, makine yönlendiricinize veya erişim noktanıza bağlanmayı başaramamıştır. 6. 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 78.*)

WPS/AOSS™ kontrol paneli menüsü kullanılırken görüntülenen LCD mesajları

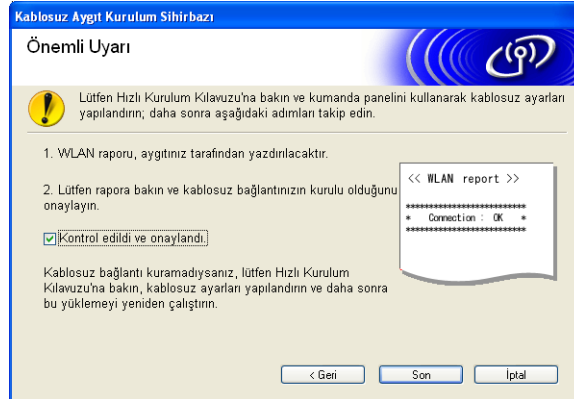
LCD ekranda gösterilenler:	Bağlantı durumu	Eylem
WLAN Ayarlan.	Erişim noktası arama veya erişim noktasına erişme ve erişim noktasından ayarları indirme.	—
WPS Bağlanıyor AOSS Bağlanıyor	Erişim noktasına bağlanma.	—
Bağlandı	Bağlantı başarıyla kuruldu.	—
Bağlantı Hatası	Oturum çakışması tespit edildi.	Sadece bir yönlendirici veya erişim noktasının etkin hale getirilmiş Wi-Fi Protected Setup modu veya AOSS™ moduna sahip olduğunu kontrol edin ve 6. adımdan başlayarak tekrar deneyin.
Erişim Noktası Yok	Erişim noktası tespiti başarısız oldu.	Makineyi erişim noktasına/yönlendiriciye yaklaştırın ve 6. adımdan başlayarak yeniden deneyin.
Bağlantı Bşrsz	Makine, erişim noktası ile bağlantı kuramadı.	■ 6. adımdan başlayarak tekrar deneyin. ■ Aynı mesaj tekrar görüntülenirse, makineyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar deneyin.

Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

10 İleri ögesini tıklayın.



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



OK! (Windows®)

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

(Macintosh)

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

Ad-hoc Modunda yapılandırma

Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce

! ÖNEMLİ

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

Ağ öğesini seçmek için **Menü**, ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

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.

- 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 (DCP-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W için)

Menü tuşuna basın.

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

Kablosuz Ağ Etkn öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

Açık öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

(DCP-J715W ve MFC-J615W için)

Menü tuşuna basın.

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

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

Kablosuz Ağ öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından **Tamam** öğesine basın.

- 2 Bilgisayarınızı açın.

Yapılandırma öncesinde çalışır durumdaki tüm uygulamaları kapatın.

3 Brother yükleyici uygulamasını başlatın.

■ Windows®

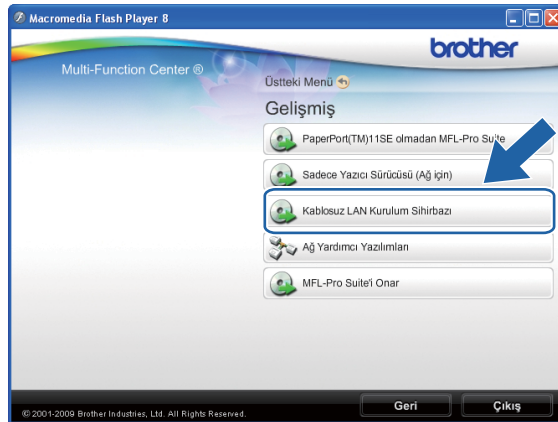
- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Açılış ekranı otomatik olarak görüntülenecektir. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** öğesini tıklayın.



 **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.

3 **Kablosuz LAN Kurulum Sihirbazı** öğesini tıklayın.

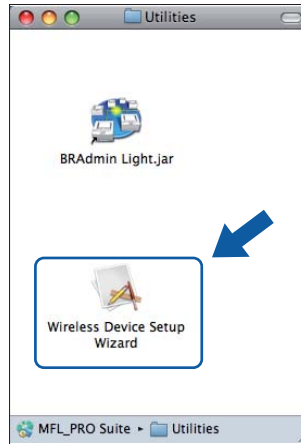


■ Macintosh

- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Masaüstündeki **MFL_PRO Suite** simgesini çift tıklayın.
- 2 **Utilities** (Yardımcı Programlar) ögesini çift tıklayın.

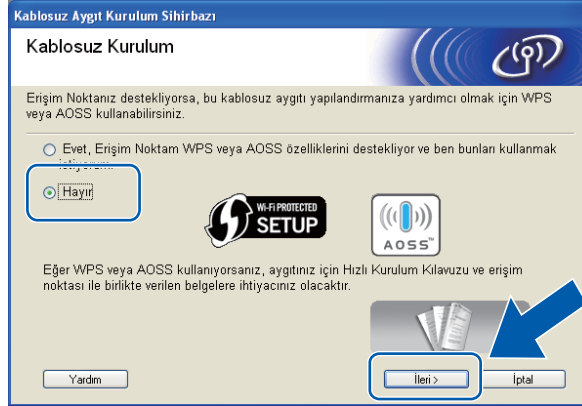


- 3 **Wireless Device Setup Wizard** (Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı) seçeneğini çift tıklayın.

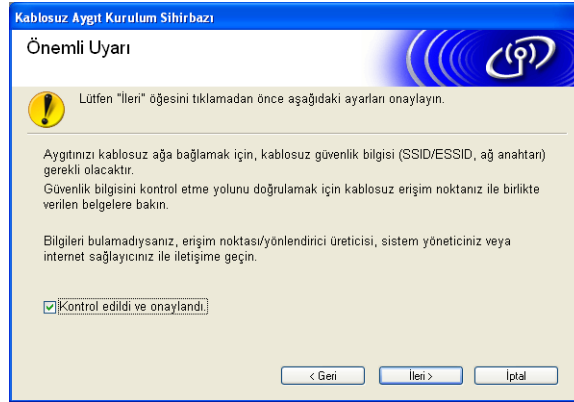


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

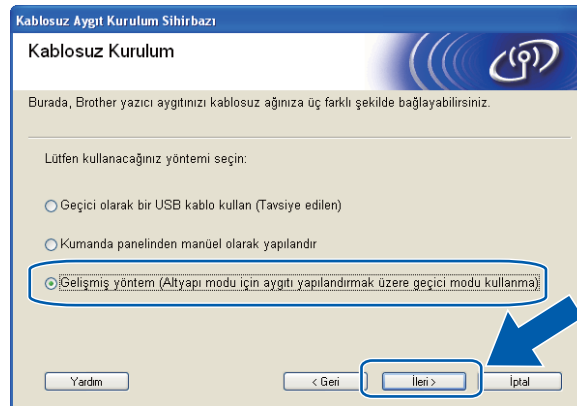
4 **Hayır** seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.



5 **Önemli Uyarı** konusunu okuyun. SSID ve Ağ Anahtarını onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.

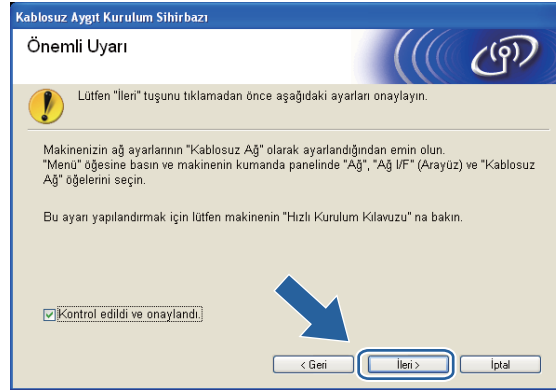


6 **Gelişmiş yöntem** seçeneğini belirleyin ve **İleri** öğesini tıklayın.

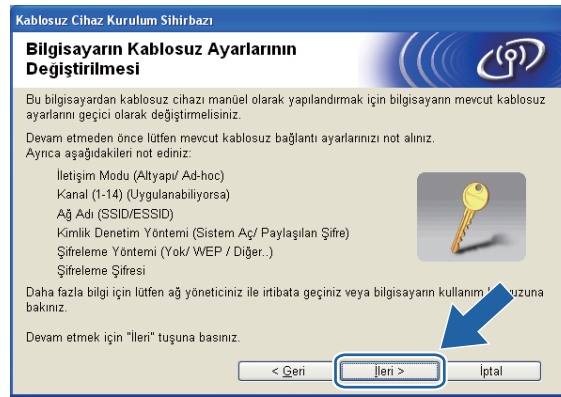


Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

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



- 8 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)

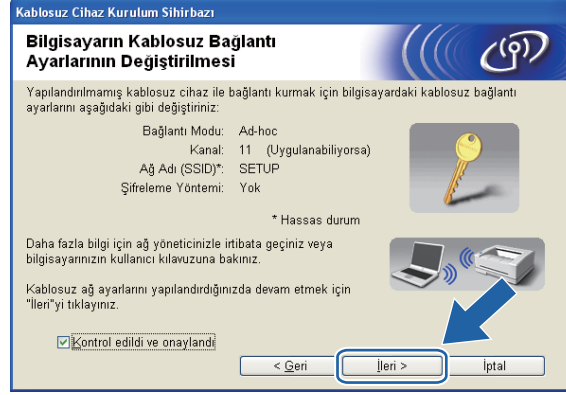
İletişim Modu	Kimlik Denetimi metodu	Şifreleme modu	Ağ anahtarı
Ad-hoc	Açık sistem	WEP	—
		HIÇBİRİ	—

Örneğin:

Ağ adı:(SSID, ESSID)
MERHABA

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

- 9 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 7, 8 ile 9 adımlarını atlayarak yükleme işlemine devam edin.

- Windows Vista® veya Windows® 7:

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 (Sadece Windows Vista® için)
Yine de Bağlan seçeneğini ve ardından **Kapat** ögesini tıklayın.
- 6 (Windows Vista®)
Kablosuz Ağ Bağlantısı (KUR) seçeneğinin **Durumu görüntüle** ögesini tıklayın.
(Windows® 7)
Kablosuz Ağ Bağlantısı (KUR) 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:

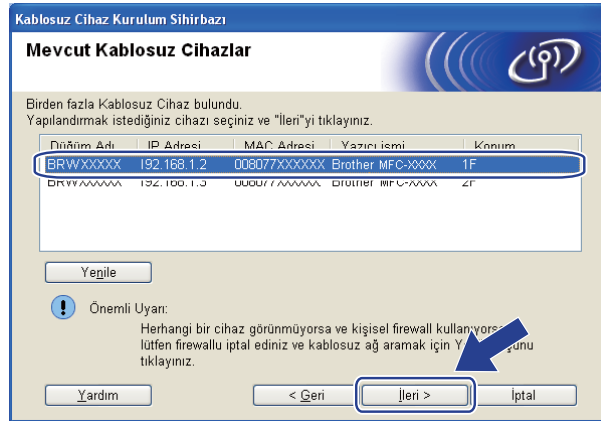
- 1 **Başlat** ögesini ve ardından **Denetim Masası** ögesini tıklayın.
- 2 **Ağ Bağlantıları** simgesini tıklayın.
- 3 **Kablosuz Ağ Bağlantısı** ögesini seçin ve sağ tıklayın. **Kullanılabilir Kablosuz Ağları Görüntüle** seçeneğini tıklayın.
- 4 Brother kablosuz makinesini listede görebilirsiniz. **KUR** 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).

- Macintosh:

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.

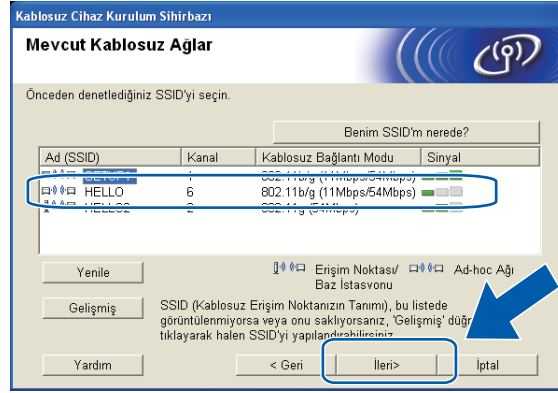
- 10 Yapılandırmak istediğiniz makineyi seçin ve **İleri** ögesini tıklayın. Liste boş görünürse, makinenin açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Yenile** ögesini tıklayın.



Not

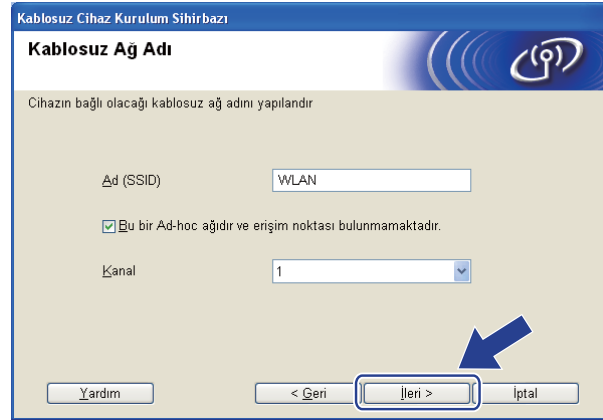
Varsayılan Düğüm adı, "BRWxxxxxxxxxxxx" değeridir ("xxxxxxxxxxxx", MAC Adresiniz / Ethernet Adresinizdir).

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

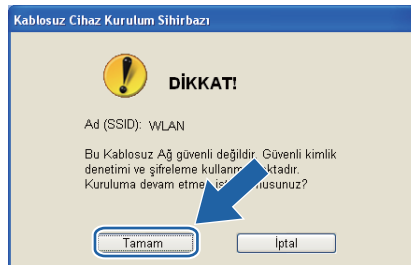


 **Not**

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



- 12 Aığınız, Kimlik Denetimi ve Şifreleme için yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran görüntülenecektir. Yapılandırmaya devam etmek için, **Tamam** ögesini tıklayın ve 14 no'lu adıma geçin.



Brother yükleyici uygulamasını kullanarak kablosuz yapılandırma

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

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Ağ Anahtarı Yapılandırması

Lütfen daha önce kontrol etmiş olduğunuz ağ güvenlik anahtarını girin.

Ağ anahtarım nerede?

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

- 14 **İleri** ögesini tıklayın. Ayarlar makinenize gönderilecektir.

Kablosuz Cihaz Kurulum Sihirbazı

Kablosuz Ağ Ayarlarının Onaylanması

Aşağıdaki ayarları cihaza uygulamak için "İleri"yi tıklayınız.

Hedef Cihaz = BRW-XXXXXXXXXXXX

IP Adresi: Otomatik [IP Adresini değiştir]

Bağlantı Modu: Ad-hoc (Kanal 6)

Ad (SSID): HELLO

Kimlik Denetimi Yöntemi: Sistem Aç

Şifreleme Modu: Yok

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

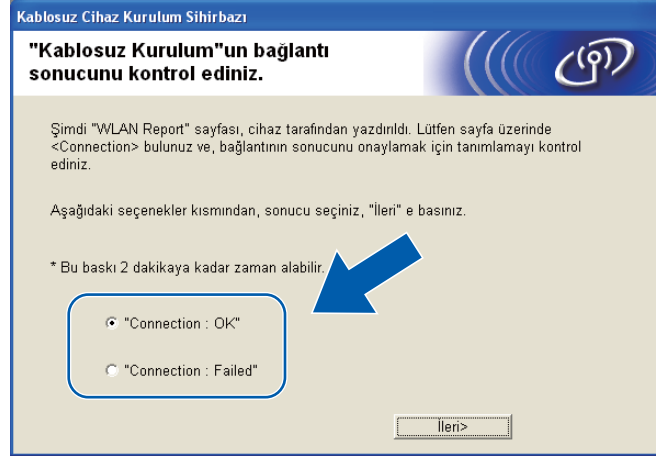
Yardım < Geri İleri > İptal



Not

- **İptal** ögesi tıklandığında ayarlar değiştirilmeden korunacaktır.
- Makinenizin IP adresi ayarlarını manuel olarak girmek istiyorsanız, **IP Adresini değiştir** seçeneğini tıklayın ve ağınız için gerekli IP adresi ayarlarını girin.

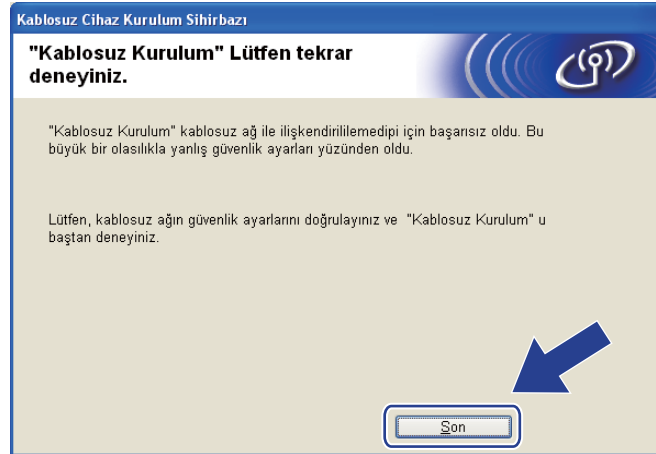
- 15 Otomatik olarak bir kablosuz LAN raporu yazdırılacaktır. Kablosuz LAN raporundaki **Connection** için durum seçimini yapın. **İleri** öğesini tıklayın. Durumunuz **"Connection:OK"** ise, 17 adımına gidin. Durumunuz **"Connection:Failed"** ise, 16 adımına gidin.



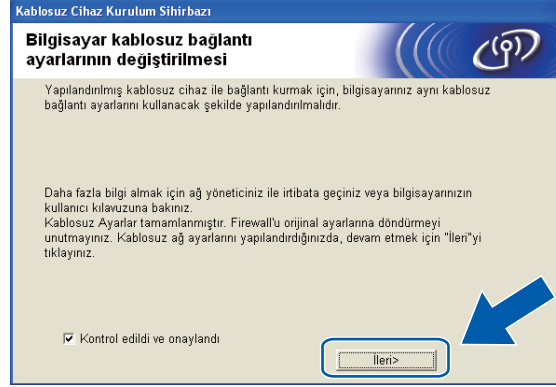
Not

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

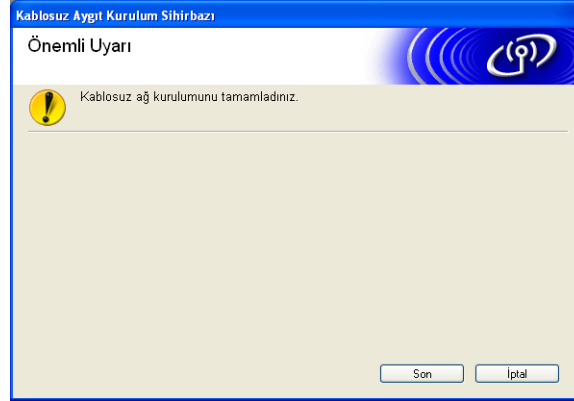
- 16 **Son** öğesini tıklayın. Kablosuz kurulum, bir kablosuz ağla ilişkilendirilemediği için gerçekleştirilemedi. Yazdırılan kablosuz LAN raporundaki hata kodunu kontrol edin ve *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'ndaki *Sorun giderme* konusunu inceleyin. Ardından 3-3 adımından başlayarak tekrar deneyin.



- 17 Yapılandırılmış kablosuz aygıtla iletişime geçmek için, bilgisayarınızı aynı kablosuz ayarları kullanmak üzere yapılandırmanız gerekir. Bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını, 14 adımımda yazdırılan kablosuz LAN raporundaki kablosuz ayarlarıyla eşleştirmek üzere manuel olarak değiştirin. Bu ayarları onayladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri** öğesini tıklayın.



- 18 Son öğesini tıklayın.



- OK! (Windows®)

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

- (Macintosh)

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

 **Not**

Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, **MFL-Pro Suite** kurulumu sırasında Kablosuz Aygıt Kurulum Sihirbazı görüntülenecektir. Ekran açıklamalarını takip ederek ayarlarınızı onaylayın.

Ağ menüsü

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

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

Kontrol panelinin Ağ menüsü seçimleri, Brother makinenizi ağ yapılandırmanız için kurmanızı sağlar. Ağ seçimini yapmak için, **Menü** tuşuna ve ▲ veya ▼ tuşuna basın. Yapılandırmak istediğiniz menü seçimleriyle devam edin. (Bkz. *İşlev tablosu ve varsayılan fabrika ayarları* sayfa 109.)

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 (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)* sayfa 9 veya kablosuz bir bağlantı için *Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirme* sayfa 15.)

TCP/IP

Makineyi ağınıza bir Ethernet kablosu ile bağlıyorsanız, **Kablolu LAN** menü seçimlerini kullanın. Makineyi bir kablosuz Ethernet ağı ile bağlıyorsanız, **Kablosuz Ağ** menü seçimlerini kullanın. (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W için)

Bu menünün 9 bölümü vardır: **BOOT Metodu**, **IP Adresi**, **Altağ Maskesi**, **Giriş kapısı**, **Düğüm Adı**, **WINS Yapıland.**, **WINS Sunucusu**, **DNS Sunucusu** ve **APIPA**.

BOOT Metodu

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



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** ögesini değiştirmek için makinenin kontrol panelini, BRAdmin Light yardımcı programını veya Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulamasını kullanın.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın. **Tamam** tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.

- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için, ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 BOOT Metodu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 (DCP-J315W, MFC-J265W ve MFC-J415W için)
Otomatik¹, Statik², RARP³, BOOTP⁴ veya DHCP⁵ seçimini yapmak için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

(DCP-J515W, DCP-J715W ve MFC-J615W için)
Otomatik¹, Statik², RARP³, BOOTP⁴ veya DHCP⁵ seçimini yapmak için ◀ veya ▶ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

7 Durdur/Çık tuşuna basın.

- 1 Otomatik mod
Bu modda, makine bir DHCP sunucusu için ağ taraması yapacaktır. Makine bir tane bulabilir 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 102. 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 101.
- 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 102.
- 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® Linux®, Windows Server® 2003/2008, Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 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 ögesinin BOOT Metodu ögesini seçtiyseniz makineye atamak istediğiniz IP adresini girin (ağ yöneticiniz ile kullanılabilecek IP adresini kontrol edin). Statik metodundan farklı bir metod 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 DCP-J715W ve MFC-J615W için
(Kablolu için) Kablolu LAN seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.

- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 IP Adresi seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 IP adresini girin.
(MFC modelleri için) **Tamam** öğesine basın.
(DCP modelleri için) seçimini yapmak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

DCP modelleri için

Rakamı girmek için, ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak LCD ekranında görüntülenen bir numarayı seçin. Sonra **Tamam** öğesine basın. Tüm rakamları girene kadar bu adımı tekrar edin.

- 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 kullanılacak alt ağ maskesini kontrol edin.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 **Altağ Maskesi** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Alt Ağ Maskesi adresini girin.
(MFC modelleri için) **Tamam** öğesine basın.
(DCP modelleri için) seçimini yapmak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

DCP modelleri için

Rakamı girmek için, ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak LCD ekranında görüntülenen bir numarayı seçin. Sonra **Tamam** öğesine basın. Tüm rakamları girene kadar bu adımı tekrar edin.

- 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Giriş kapısı seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Ağ Geçidi adresini girin.
(MFC modelleri için) **Tamam** öğesine basın.
(DCP modelleri için) seçimini yapmak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

DCP modelleri için

Rakamı girmek için, ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak LCD ekranında görüntülenen bir numarayı seçin. Sonra **Tamam** öğesine basın. Tüm rakamları girene kadar bu adımı tekrar edin.

- 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 BRNxxxxxxxxxxxxx adını veya kablosuz bir ağ için BRWxxxxxxxxxxxxx adını tavsiye eder (xxxxxxxxxxxxx, makinenizin Ethernet adresidir) (en fazla 15 karakter).

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

- 5 Düğüm Adı seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Düğüm Adını girin.
(MFC modelleri için) **Tamam** ögesine basın.
(DCP modelleri için) seçimini yapmak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

DCP modellerinde metnin nasıl girildiği ile ilgili bilgi için, bkz. *Metin Girme* sayfa 112.

- 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 **TCP/IP** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 **WINS Yapıland.** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 (DCP-J315W, MFC-J265W ve MFC-J415W için)
Otomatik veya Statik seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

(DCP-J515W, DCP-J715W ve MFC-J615W için)
Otomatik veya Statik seçeneğini belirlemek için ◀ veya ▶ tuşuna basın.
Tamam 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** özelliğini, **Otomatik** 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu LAN** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz Ağ** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 WINS Sunucusu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Birincil veya İkincil seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 WINS Sunucusu adresini girin.
(MFC modelleri için) **Tamam** öğesine basın.
(DCP modelleri için) seçimini yapmak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

DCP modelleri için

Rakamı girmek için, ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak LCD ekranında görüntülenen bir numarayı seçin. Sonra **Tamam** öğesine basın. Tüm rakamları girene kadar bu adımı tekrar edin.

- 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 kullanılmadığında, makine İkincil DNS sunucusuyla bağlantıya geçecektir.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu** LAN seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz** Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 TCP/IP seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 DNS Sunucusu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Birincil veya İkincil seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 DNS Sunucusu adresini girin.
(MFC modelleri için) **Tamam** öğesine basın.
(DCP modelleri için) seçimini yapmak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.



Not

DCP modelleri için

Rakamı girmek için, ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak LCD ekranında görüntülenen bir numarayı seçin. Sonra **Tamam** öğesine basın. Tüm rakamları girene kadar bu adımı tekrar edin.

- 8 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

APIPA

Açık ayarı, yazdırma sunucusu, ayarlamış olduğunuz BOOT Metodu 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 66). Kapalı ayarını seçmek, yazdırma sunucusu, ayarlamış olduğunuz BOOT Metodu ile bir IP adresi elde edemediği zaman, IP adresinin değişmeyeceği anlamına gelir.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) **Kablolu** LAN seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) **Kablosuz** Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **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-J315W, MFC-J265W ve MFC-J415W için)
Açık veya Kapalı seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.

(DCP-J515W, DCP-J715W ve MFC-J615W için)
Açık veya Kapalı seçeneğini belirlemek için ◀ veya ▶ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 7 Durdur/Çık tuşuna basın.

Kurulum Sihirbazı

Kur. Sihirbazı, kablosuz ağ yapılandırması boyunca sizi yönlendirir. Daha fazla bilgi için, bkz. *Kontrol panelinden Kurulum Sihirbazını kullanma sayfa 27.*

WPS/AOSS™

Kablosuz erişim noktanız, Wi-Fi Protected Setup (WPS¹) veya AOSS™ ayarlarını destekliyse, makineyi kablosuz ağ ayarlarınızı bilmeden de kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. Brother makinanızda kontrol panelinden kullanılabilen WPS/AOSS™ menüsü vardır. Bu özellik erişim noktanızın kullanmış olduğu modu (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 üzere kontrol paneli menüsünden WPS veya AOSS™ kullanma sayfa 32.*)

¹ Düğmeye Basarak Yapılandırma

WPS w/PIN kodu

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 metodlarından biridir. Bir Enrollee (makinanız) 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 35.*)

WLAN Durumu

Durum

Bu alan, geçerli kablosuz ağ durumunu görüntüler; Etkin(11b), Etkin(11g), Bağlantı Hatası, I/F Onayla veya AOSS Etkin.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Durum seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ durumu görüntülenir; Etkin(11b), Etkin(11g), Bağlantı Hatası, I/F Onayla veya AOSS Etkin.
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Sinyal

Bu alan, geçerli kablosuz ağ sinyal gücünü görüntüler; Sinyal:Güçlü, Sinyal:Orta, Sinyal:Zayıf veya Sinyal:Yok.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Sinyal seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ sinyal gücü görüntülenir; Sinyal:Güçlü, Sinyal:Orta, Sinyal:Zayıf veya Sinyal:Yok.
- 7 **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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu 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.

İletişim Modu

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

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Kblsz Ağ Durmu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 İlet. Modu seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 Geçerli kablosuz ağ iletişim modu görüntülenir; Ad-hoc veya Altyapı.
- 7 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Ethernet (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

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).



Not

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

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 Kablolu LAN seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Ethernet seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 Otomatik/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD seçeneğini belirlemek için ◀ veya ▶ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 6 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

MAC Adresi

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

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **DCP-J715W ve MFC-J615W için**
(Kablolu için) Kablolu LAN seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
(Kablosuz için) Kablosuz Ağ seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 MAC Adresi seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 5 **Durdur/Çık** tuşuna basın.

Ağ I/F (DCP-J715W ve MFC-J615W için)

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

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

WLAN Etkin (DCP-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna 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 seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 Ağ Sıfırlama seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 Sıfırla seçeneği için 1 tuşuna basın.
- 5 Yeniden yükleme seçeneği için 1 tuşuna basın.



Not

DCP modellerinde, Ağ Sıfırlama için + tuşuna basın ve Yeniden başlatmak için de + tuşuna basın.

- 6 Makine yeniden başlatılacaktır.
(DCP-J715W ve MFC-J615W için) Şimdi ağ kablosunu yeniden bağlayabilir ve ağınızla çalışmak üzere ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

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** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **Ağ Yapılandırma** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **Mono Başlat** veya **Renkli Başlat** tuşuna basın.

WLAN Raporunu Yazdırma

WLAN Raporu, bir kablosuz ağın durumunu OK veya Failed olarak gösterir. Bağlantı hatasının neden kaynaklandığını ve sorunu çözmeye yardımcı olacak adımları da görebilirsiniz.

- 1 **Menü** tuşuna basın.
- 2 **Baskı Raporlar** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 3 **WLAN Raporu** seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.
Tamam tuşuna basın.
- 4 **Mono Başlat** veya **Renkli Başlat** tuşuna basın.



Not

- WLAN Raporu yazdırılmazsa, bir süre bekleyip 1 adımı tekrar deneyin.
- WLAN Raporunda gösterilen hata kodlarının bir listesi için, *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içindeki *Sorun giderme* konusunu inceleyin.

Genel Bakış

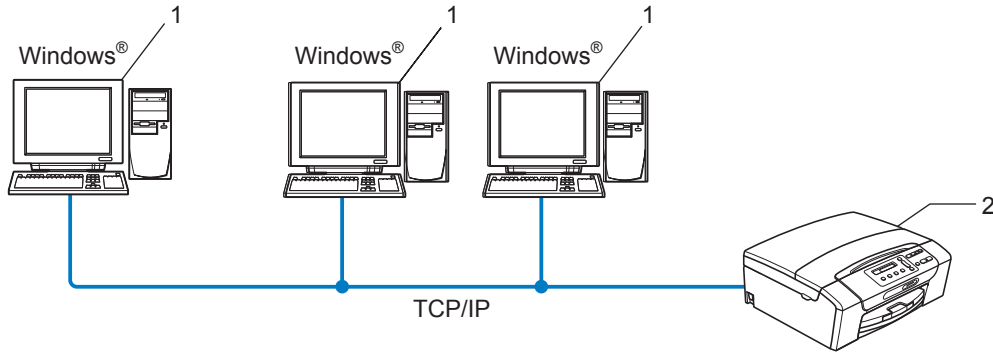
Driver Deployment Sihirbazı yazılımı, ağı bağlı yazıcıların yüklenmesini kolaylaştırmak, hatta otomatik hale getirmek için kullanılabilir. Driver Deployment Sihirbazı aynı zamanda uzak bir bilgisayarda çalıştırıldığında bir yazıcı sürücüsünün yüklenmesini tamamen otomatik hale getiren kendinden çalışan yürütülebilir dosyalar oluşturmak için de kullanılabilir. Uzaktan kumandalı PC'nin bir ağı bağlı olması gerekmez.

Bağlantı metotları

Driver Deployment Sihirbazı, iki bağlantı metodunu destekler.

Eşler Arası

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

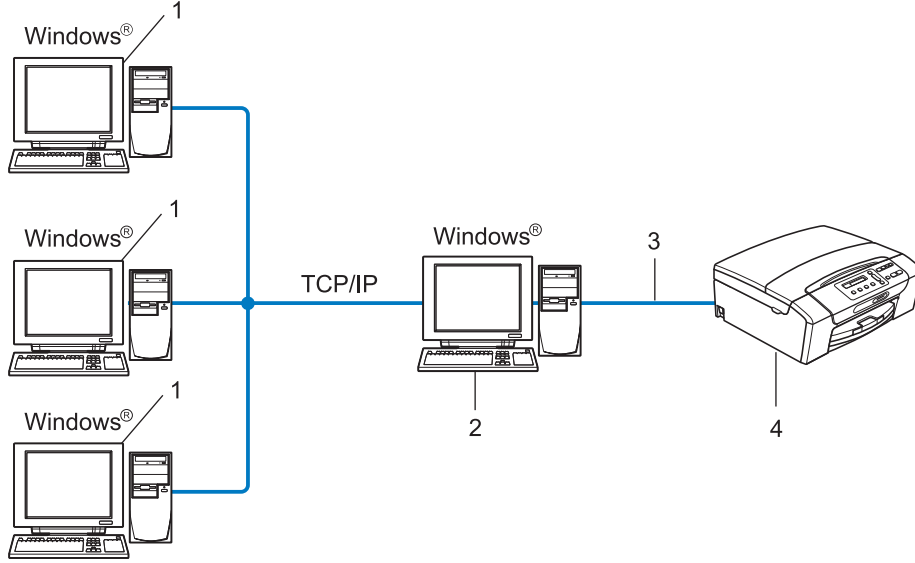


1 İstemci Bilgisayar

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 kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** ögesini ve **Ağ Yardımcı Yazılımları** ögesini tıklayın.
- 3 **Driver Deployment Sihirbazı** yükleme programı seçeneğini belirleyin.



Not

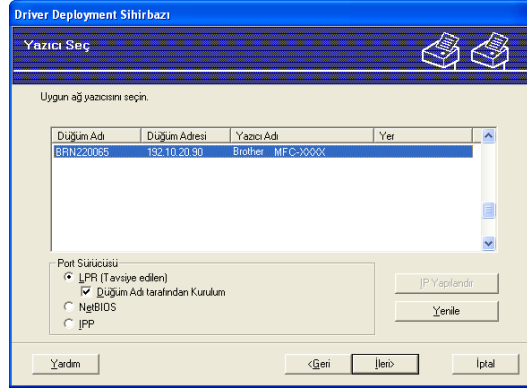
Windows Vista® ve Windows® 7 için, **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde, **Devam Et** veya **Evet** ögesini tıklayın.

- 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

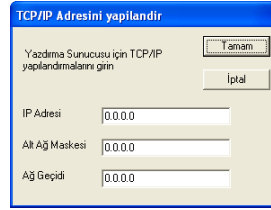
- 1 Sihirbazı ilk kez çalıştırdığınızda, bir hoş geldiniz ekranı göreceksiniz. **İleri** ögesini tıklayın.
- 2 **MFC** seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.
- 3 Baskı almak istediğiniz makineye bağlantı türünüzü belirleyin.

- 4 İstedığınız 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.



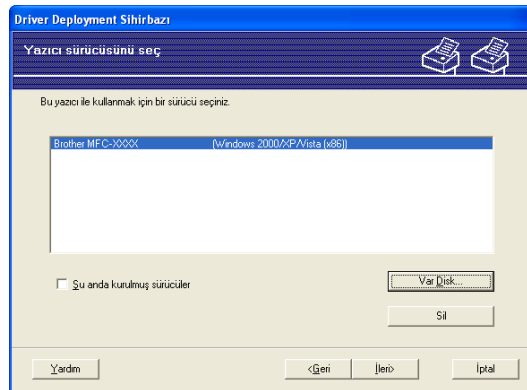
- 5 Yükleme istediğiniz makineyi seçin.

- Kullanmak istediğimiz yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklüyse:

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

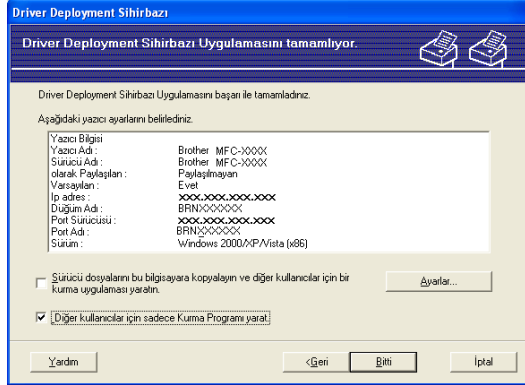
- Kullanmak istediğimiz yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklü değilse:

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 yaratın.**

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** ögesini tıklayın. Sürücü otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenir.

Genel Bakış

Makinenizi ağınıza bağlamak için, *Hızlı Kurulum Kılavuzu* içinde belirtilen adımları takip etmeniz gerekir. Size makinenizle birlikte verdiğimiz yükleme CD-ROM'undaki Brother yükleyici uygulamasını kullanmanızı tavsiye ederiz. Bu uygulamayı kullanarak makinenizi kolaylıkla ağınıza 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 12.
- 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) bağlıyorsanız, yüklemeyle ilgili ayrıntılar için bkz. *Ağdan Yazdırma Sırası veya Paylaşım kullanırken yapılandırma (yalnızca yazıcı sürücüsü)* sayfa 104.

Standart TCP/IP bağlantı noktasını yapılandırma

Yazıcı sürücüsü henüz yüklenmedi

- 1 Size verilen kurulum CD-ROM'unu, CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Model adı ekranı görüntülenirse, makinenizi seçin. Dil ekranı görüntülenirse, dil seçiminizi yapın.
- 2 CD-ROM ana menüsü görüntülenecektir. **Gelişmiş** öğesini tıklayın.
- 3 **Sadece Yazıcı Sürücüsü (Ağ için)** seçeneğini tıklayın.
- 4 **Standart** seçeneğini belirleyin ve **İleri** öğesini tıklayın.
- 5 **Brother Eşler Arası Ağ Yazıcısı** seçeneğini belirleyin ve **İleri** öğesini tıklayın.
- 6 Ekran açıklamalarını takip edin.



Not

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

- 7 İşlem tamamlandığında **Bitti** öğesini 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® 7)
 düğmesini, **Denetim Masası**, **Donanım ve Ses** seçeneklerini ve ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini tıklayın.
(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 (Windows® 7)
Yapılandırmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü seçin ve menüden **Yazdırma sunucusu özellikleri** ögesini tıklayın.
(Diğer Windows® İşletim Sistemleri)
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 (Windows® 7)
Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı başlayacaktır.
(Diğer Windows® İşletim Sistemleri)
Standart TCP/IP Bağlantı Noktası Sihirbazı başlayacaktır.
- 6 Ağ yazıcınızın IP adresini girin. **İleri** ögesini tıklayın.
- 7 **Bitti** ögesini tıklayın.
- 8 (Windows® 7)
Yazıcı Bağlantı Noktaları ve Yazdırma Sunucusu Özellikleri iletişim kutusunu kapatın.
(Diğer Windows® İşletim Sistemleri)
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 (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)* sayfa 9.

Genel Bakış

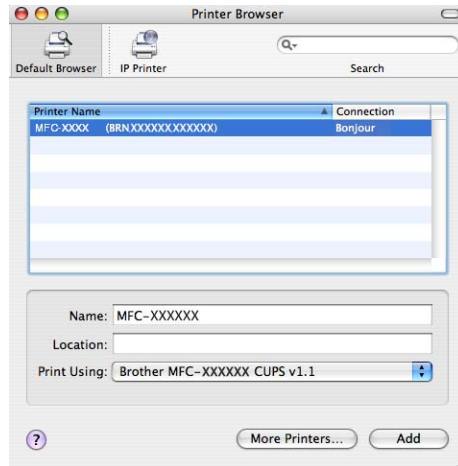
Bu bölüm, bir Ağdaki Macintosh bilgisayardan, Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x sürümünde Basit Ağ Yapılandırması özelliklerini kullanarak nasıl baskı alınacağını açıklar.

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 10.4.11 için

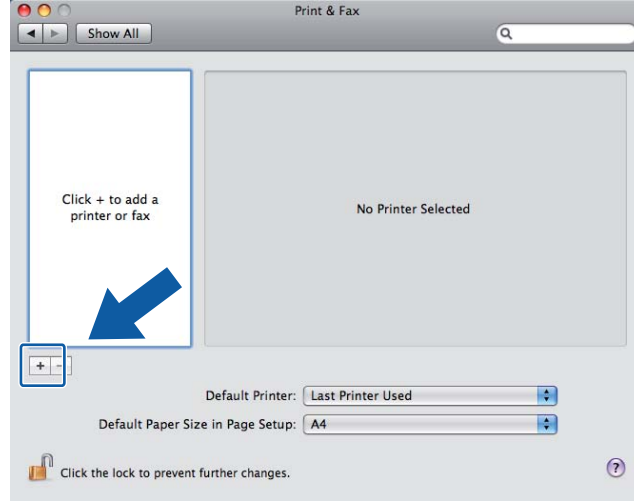
- 1 Güç kablosuna takarak makineyi açın.
- 2 **Go** (Git) menüsünden, **Applications** (Uygulamalar) seçeneğini belirleyin.
- 3 **Utilities** (Yardımcı Programlar) klasörünü açın.
- 4 **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı) Simgesini çift tıklayın.
- 5 **Add** (Ekle) ögesini tıklayın.
- 6 **Brother MFC-XXXX** (XXXX, model adınızdır) seçeneğini belirleyin ve ardından **Add** (Ekle) ögesini tıklayın.



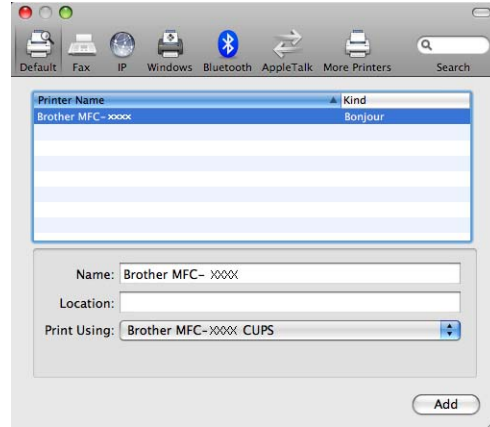
- 7 Yazıcıyı tıklayın, ardından yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak kurmak için **Make Default** (Varsayılan Yap) seçeneğini tıklayın. Yazıcı artık hazırdır.

Mac OS X 10.5.x, 10.6.x için

- 1 Güç kablosuna takarak makineyi açın.
- 2 **Apple** menüsünden, **System Preferences** (Sistem Tercihleri) seçeneğini belirleyin.
- 3 **Print & Fax** (Yazdır ve Faks) 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

Uzaktan Ayarlama kullanarak yapılandırmayı değiştirme (sadece MFC-J615W)

Bir Macintosh bilgisayardan, Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) uygulamasını kullanarak makine veya yazdırma sunucusu parametrelerini değiştirebilirsiniz. (Bkz. *Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için Uzaktan Ayarlama'yı kullanma (sadece MFC-J615W) (Windows Server® 2003/2008 ile kullanılamaz)* sayfa 17.)

Yazdırma sunucusu ayarlarını değiştirmek için BRAdmin Light yardımcı programını kullanma

Brother BRAdmin Light yardımcı programı, Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x ortamı için tasarlanmış bir Java uygulamasıdır. BRAdmin Light, Brother ağa hazır makinesindeki ağ ayarlarını değiştirmenizi sağlar.



Not

- Lütfen size Brother ürününüzle verilen yükleme CD-ROM'unda 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 (xxxxxxxxxxxx, makinenizin Ethernet adresidir).

- Masa üstünüzde yer alan **Macintosh HD** simgesini çift tıklamak ve **Library / Printers / 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 atamışsanız, 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 (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)* sayfa 9.

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 bölümü okumadan önce, aşağıdaki öğelerin yapılandırıldığından emin olun.

Önce şunları kontrol edin:
Güç kablosu düzgün şekilde takılı ve makine açık.
Erişim noktası, yönlendirici veya hub açık ve link ışığı yanıp sönüyor.
Tüm koruyucu ambalajlar makineden sökülmüş.
Mürekkep kartuşları düzgün takılmış.
Ön ve arka kapaklar tamamen kapatılmış.
Kağıt tepsisine düzgün şekilde kağıt yerleştirilmiş.
(Kablolu ağlar için) Makineye ve yönlendiriciye veya hub'a bir ağ kablosu düzgün şekilde takılmış.

Aşağıdaki listede çözüm için belirtilen sayfaya gidin:

- Kablosuz ağ yapılandırmasını tamamlayamıyorum. (Bkz. sayfa 92.)
- MFL-Pro Suite yüklemesi sırasında makine ağ üzerinde bulunamıyor. (Bkz. sayfa 93.)
- Makine ağdan tarayamıyor veya yazdıramıyor. (Bkz. sayfa 95.)
- Başarılı yükleme sonrasında dahi makine ağ üzerinde bulunamıyor. (Bkz. sayfa 95.)
- Bir güvenlik yazılımı kullanıyorum. (Bkz. sayfa 98.)
- Ağ aygıtlarımın düzgün şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek istiyorum. (Bkz. sayfa 98.)

Kablosuz ağ yapılandırmasını tamamlayamıyorum.

Soru	Arayüz	Çözüm
SSID'niz doğru mu?	kablosuz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru SSID'yi tekrar onaylayıp seçin. <ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan SSID kablosuz erişim noktası/yönlendirici üzerindeki bir etikette belirtilmiş olabilir. Veya kablosuz erişim noktası/yönlendirici satıcısının adı veya model numarası varsayılan SSID olarak kullanılabilir. • SSID'nizi nasıl bulacağınızla ilgili bilgiler için kablosuz erişim noktanız/yönlendiricinizle beraber verilen talimatları inceleyin. • Kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin üreticisine veya İnternet hizmet sağlayıcınıza ya da ağ yöneticinize sorun. ■ SSID'nin ne olduğuyla ilgili daha fazla bilgi için, <i>SSID (Hizmet Takımı Tanıtıcısı)</i> ve <i>kanallar</i> sayfa 19 konusunu inceleyin.

Kablosuz ağ yapılandırmasını tamamlayamıyorum. (devam)

Soru	Arayüz	Çözüm
Ağ Anahtarınız doğru mu?	kablosuz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru Ağ Anahtarını tekrar onaylayıp seçin. <ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan Ağ Anahtarı kablosuz erişim noktası/yönlendirici üzerindeki bir etikette belirtilmiş olabilir. • Ağ Anahtarınızı nasıl bulacağınızla ilgili bilgiler için kablosuz erişim noktanız/yönlendiricinizle beraber verilen talimatları inceleyin. • Kablosuz erişim noktanızın/yönlendiricinizin üreticisine veya İnternet hizmet sağlayıcınıza ya da ağ yöneticinize sorun. ■ Ağ Anahtarının ne olduğuyla ilgili daha fazla bilgi için, <i>Ağ Anahtarı</i> sayfa 20 konusunu inceleyin.
MAC adresi filtrelemesi kullanıyor musunuz?	kablosuz	Filtrede Brother makinenizin MAC adresine izin verildiğini onaylayın. MAC adresini makinenin kontrol panelinde bulabilirsiniz. (Bkz. <i>MAC Adresi</i> sayfa 76.)
Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz gizli modda mı?	kablosuz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru SSID adını veya Ağ Anahtarını elle girmelisiniz. ■ Kablosuz erişim noktanız/yönlendiricinizle beraber verilen SSID adını veya Ağ Anahtarını kontrol edin ve kablosuz ağ ayarlarınızı yeniden yapılandırın. (Daha fazla bilgi için, bkz. <i>Makinenizi SSID yayınlanmadığında yapılandırma</i> sayfa 29.)
Yukarıda yazılanların tümünü kontrol ettim ve denedim, ancak kablosuz yapılandırmasını hala tamamlayamıyorum. Yapabileceğim başka bir şey var mı?	kablosuz	Ağ Bağlantısı Onarma Aracını kullanın. (Bkz. <i>(Windows®) Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanarak IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylama</i> sayfa 96.)


MFL-Pro Suite yüklemesi sırasında makine ağ üzerinde bulunamıyor.

Soru	Arayüz	Çözüm
Güvenlik yazılımı kullanıyor musunuz?	kablolu/ kablosuz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yükleyici iletişim kutusunda ayarlarınızı onaylayın. ■ MFL-Pro Suite yüklemesi sırasında güvenlik yazılımınız bir uyarı mesajı görüntülense, şu programların ağa erişimine izin verin. <ul style="list-style-type: none"> BrC3Rgin.exe BrnIPMon Brother Status Monitor (Network) ControlCenter Programı Generic Host Process f... Setup.exe Spooler SubSystem App wdsw MFC Application ■ Güvenlik yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <i>Bir güvenlik yazılımı kullanıyorum.</i> sayfa 98.




MFL-Pro Suite yüklemesi sırasında makine ağ üzerinde bulunamıyor. (devam)

Soru	Arayüz	Çözüm
Makineniz kablosuz erişim noktasından/yönlendiriciden çok uzakta mı?	kablosuz	Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırırken, makinenizi kablosuz erişim noktasından/yönlendiriciden en fazla 3,3 feet (1 metre) mesafede tutun.
Makineniz ve kablosuz erişim noktanız arasında herhangi bir engel (örneğin, duvar veya mobilya gibi) var mı?	kablosuz	Makinenizi engel bulunmayan bir alana veya kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin daha yakınına taşıyın.
Makinenin veya kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin yakınlarında bir kablosuz bilgisayar, Bluetooth destekli aygıt, mikrodalga fırın veya dijital kablosuz telefon var mı?	kablosuz	Tüm cihazları makineden veya kablosuz erişim noktasından/yönlendiriciden uzaklaştırın.

Makine ağdan tarayamıyor veya yazdıramıyor.
Başarılı yükleme sonrasında dahi makine ağ üzerinde bulunamıyor.

Soru	Arayüz	Çözüm
Güvenlik yazılımı kullanıyor musunuz?	kablolu/ kablosuz	Bkz. <i>Bir güvenlik yazılımı kullanıyorum.</i> sayfa 98.
Makinenize kullanılabilir bir IP adresi atanmış mı?	kablolu/ kablosuz	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylama Bilgisayarınızın ve Brother makinenizin IP adreslerinin ve Alt Ağ Maskesinin doğru olduğunu ve aynı ağ üzerinde bulunduğunu doğrulayın. IP adresi ve Alt Ağ Maskesini nasıl doğrulayacağınızla ilgili daha fazla bilgi için, ağ yöneticinize başvurun veya http://solutions.brother.com/ adresindeki Brother Çözüm Merkezi'ni ziyaret edin. ■ (Windows®) Ağ üzerindeki makinenizde yazdırma işlemi yapamıyorsanız ve ağ ayarları onay ekranı açılıyorsa, aşağıdakilerden birini yapın. <ul style="list-style-type: none"> • Ekran açıklamalarını takip edin ve sorun çözüldürse, Tamamlandı ögesini tıklayın. • Sorun çözülmezse, İleri ögesini tıklayın ve ekran talimatlarını uygulayın. Ağ bağlantısı onarım aracı otomatik olarak başlayacak ve ağdan yazdırma sorununuzu çözmeyi deneyecektir. <p> Not</p> <hr/> <p>Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülenirse (Windows Vista®), Devam Et ögesini tıklayın. (Windows® 7) Evet ögesini tıklayın.</p> <hr/> <p>Talimatları tamamladığınızda, araçtaki Test Sayfası Yazdır ögesini tıklayın. Test sayfası, makineyle ağ bağlantısının çalışır halde olduğunu onaylayacaktır.</p>


**Makine ağdan tarayamıyor veya yazdıramıyor.
Başarılı yükleme sonrasında dahi makine ağ üzerinde bulunamıyor. (devam)**

Soru	Arayüz	Çözüm
		<p>■ (Windows®) Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanarak IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylama.</p> <p>Makinenin ağ ayarlarını düzeltmek için Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanın. Doğru IP adresini ve Alt Ağ Maskesini atayacaktır.</p> <p>Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanmak için, şu adımları uygulayın:</p> <p> Not</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Windows® 2000/XP/Windows Vista®/Windows® 7) Yönetici haklarını kullanarak ağda oturum açın. • Brother makinesinin açık olduğundan ve bilgisayarınıza ağ ile bağlı olduğundan emin olun. <p>1 (Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003/2008) Başlat düğmesini, Tüm Programlar (Windows® 2000 için Programlar), Donatılar ve Windows Gezgini öğesini, ardından da Bilgisayarım öğesini tıklayın.</p> <p>(Windows Vista®/Windows® 7)  düğmesini ve Bilgisayar öğesini tıklayın.</p> <p>2 Yerel Disk (C:), Program Files veya Program Files (x86), Browny02, Brother, BrotherNetTool.exe öğelerini çift tıklayarak programı çalıştırın.</p> <p> Not</p> <p>Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülenirse (Windows Vista®), Devam Et öğesini tıklayın. (Windows® 7) Evet öğesini tıklayın.</p> <p>3 Ekran açıklamalarını takip edin.</p> <p>4 Ağ Yapılandırma Listesini yazdırarak tanıyı kontrol edin.</p> <p>Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullandıktan sonra dahi doğru IP adresi ve Alt Ağ Maskesi atanmamışsa, bu konuda bilgi için, ağ yöneticinize başvurun veya http://solutions.brother.com/ adresindeki Brother Çözüm Merkezi'ni ziyaret edin.</p>
Önceki yazdırma işiniz başarısız oldu mu?	kablolu/ kablosuz	<p>■ Başarısız yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa, silin.</p> <p>■ (Windows®) Yazıcı ve Fakslar (Windows® 2000 ve Windows Vista® için Printers /Windows® 7 için Aygıtlar ve Yazıcılar) klasöründeki yazıcı simgesini çift tıklayın. Yazıcı menüsündeki Tüm Belgeleri İptal Et öğesini seçin.</p>

Makine ağdan tarayamıyor veya yazdıramıyor.**Başarılı yükleme sonrasında dahi makine ağ üzerinde bulunamıyor. (devam)**

Soru	Arayüz	Çözüm
Brother makinenizi ağa kablosuz özelliklerini kullanarak mı bağlıyorsunuz?	kablosuz	<ul style="list-style-type: none">■ Bir kablosuz bağlantının durumunu doğrulamak için WLAN Raporunu yazdırın. (Nasıl yazdıracağınızla ilgili bilgi için, bkz. <i>WLAN Raporunu Yazdırma</i> sayfa 80.)Yazdırılan WLAN raporunda bir hata kodu varsa, <i>Hızlı Kurulum Kılavuzu</i>'ndaki <i>Sorun giderme</i> konusunu inceleyin.■ Bkz. <i>MFL-Pro Suite yüklemesi sırasında makine ağ üzerinde bulunamıyor.</i> sayfa 93.
Yukarıda yazılanların tümünü kontrol ettim ve denedim, ancak makine hala taramıyor/yazdırmıyor. Yapabileceğim başka bir şey var mı?	kablolu/ kablosuz	MFL-Pro Suite'i kaldırın ve yükleyin.

Bir güvenlik yazılımı kullanıyorum.

Soru	Arayüz	Çözüm
MFL-Pro Suite veya BRAdmin Light yüklemesi sırasında veya yazdırma/tarama özelliğini kullanırken güvenlik uyarısı iletişim kutusunu onayladınız mı?	kablolu/ kablosuz	Güvenlik uyarısı iletişim kutusunu kabul etmediyseniz, güvenlik yazılımınızın güvenlik duvarı işlevi erişimi engelliyor olabilir. Bazı güvenlik yazılımları, güvenlik uyarısı iletişim kutusu görüntülenmeden erişimi engelleyebilir. Erişime izin vermek için, güvenlik yazılımınızla ilgili talimatları inceleyin veya üreticinize danışın.  Not MFL-Pro Suite yüklemesi sırasında güvenlik yazılımınız şu programları engellemek için bir uyarı mesajı görüntülense, erişime izin verin. BrC3Rgin.exe BrnIPMon Brother Status Monitor (Network) ControlCenter Programı Generic Host Process f... Setup.exe Spooler SubSystem App wdsd MFC Application
Güvenlik yazılımı ayarları için doğru port numarasını öğrenmek istiyorum.	kablolu/ kablosuz	Brother ağ özellikleri için şu port numaraları kullanılmaktadır: ■ Ağdan tarama → Port numarası 54925 / Protokol UDP ■ PC-FAKS RX → Port numarası 54926 / Protokol UDP ■ Ağdan tarama/yazdırma, PC-FAKS RX, Uzaktan Ayarlama → Port numarası 137 / Protokol UDP ■ BRAdmin Light → Port numarası 161 / Protokol UDP Port açma ile ilgili ayrıntılar için güvenlik yazılımınızla ilgili talimatları inceleyin veya üreticinize danışın.

Ağ aygıtlarımın düzgün şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek istiyorum.

Soru	Arayüz	Çözüm
Brother makineniz, erişim noktanız/yönlendiriciniz açık mı?	kablolu/ kablosuz	<i>Bu bölümü okumadan önce, aşağıdaki öğelerin yapılandırıldığından emin olun. sayfa 92 içerisindeki tüm talimatları onayladığınızdan emin olun.</i>
Makinenin IP adresi gibi ağ ayarlarını nereden bulabilirim?	kablolu/ kablosuz	Ağ Yapılandırma Listesini Yazdırma. Bkz. <i>Ağ Yapılandırma Listesini Yazdırma</i> sayfa 79.

Ağ aygıtlarımın düzgün şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek istiyorum. (devam)

Soru	Arayüz	Çözüm
Ağ Yapılandırma Listesinde Link Status ögesini kontrol edin.	kablolu/ kablosuz	Ağ Yapılandırma Listesini yazdırın ve Ethernet Link Status veya Wireless Link Status (Kablosuz Bağlantı Durumu) ögesinin Link OK olduğundan emin olun. Bağlantı Durumu ögesinde Link Down veya Failed to Associate durumu belirtiliyorsa, <i>Bu bölümü okumadan önce, aşağıdaki ögelerin yapılandırıldığından emin olun. sayfa 92 adımından yeniden başlayın.</i>
Brother makineniz kablosuz ağa bağlanıyor mu?	kablosuz	Bir kablosuz bağlantının durumunu doğrulamak için WLAN Raporunu yazdırın. (Nasıl yazdıracağınızla ilgili bilgi için, bkz. <i>WLAN Raporunu Yazdırma</i> sayfa 80.) Yazdırılan WLAN raporunda bir hata kodu varsa, <i>Hızlı Kurulum Kılavuzu</i> 'ndaki <i>Sorun giderme</i> konusunu inceleyin.

Hizmetleri kullanma

Hizmet, Brother yazdırma sunucusundan baskı almak isteyen bilgisayarların erişebileceği bir kaynaktır. Brother yazdırma sunucusu şu ön tanımlı hizmetleri sağlar.

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 12.

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 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 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 APIPA kullanma

Brother yazdırma sunucusu, APIPA (Otomatik Özel IP Adresleme) protokolünü destekler. DHCP istemcileri APIPA ile, DHCP sunucusu kullanılabılır 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 kontrol panelini kullanarak devre dışı bırakabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *APIPA* sayfa 72.

IP adresini yapılandırmak için ARP kullanma

BRAdmin uygulamasını kullanamıyorsanız ve ağınız 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 işletim sistemi arasından bir yönlendirici olamaz).

Bir yönlendirici varsa, IP adresini girmek için BOOTP komutunu veya bu bölümde açıklanan diğer ayarları kullanabilirsiniz. Eğer Yöneticiniz sistemi BOOTP, DHCP veya RARP kullanarak IP adresi oluşturacak şekilde yapılandırdıysa, Brother yazdırma sunucunuz bu IP adresi atama sistemlerinden birini kullanarak 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, 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.

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 **Gelişmiş** seçeneğini tıklayın.
- 3 **Sadece Yazıcı Sürücüsü (Ağ için)** seçeneğini tıklayın.
- 4 **Standart** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesini tıklayın.
- 5 **Ağ Paylaşımlı Yazıcı** seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.
- 6 Yazıcı sıranızı belirleyin ve ardından **Tamam** ögesini tıklayın.



Not

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



- 7 **Bitti** ögesini tıklayın.

Web Hizmetlerini kullanırken yükleme (Windows Vista® ve Windows® 7)



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 (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W) sayfa 9.*
- 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 Kurulum CD-ROM'unu takın.
- 2 CD-ROM sürücüsü/**install/driver/gdi/32** veya **64** seçeneklerini belirleyin.
- 3 Dilinizi seçin ve ardından yüklemeyi başlatmak için **DPInst.exe** ögesini çift tıklayın.
- 4 (Windows Vista®)
 simgesini tıklayın, ardından **Ağ** seçeneğini belirleyin.
 (Windows® 7)
, **Denetim Masası, Ağ ve İnternet** öğelerini ve **Ağ bilgisayarlarını ve aygıtları görüntüle** ögesini tıklayın.
- 5 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]).

- 6 Çekme menüsünden, **Yükle** ögesini tıklayın.

Yazdırma sunucusu ürün özellikleri

Kablolu ağ (sadece DCP-J715W ve MFC-J615W)

Ağ Kart Modeli adı	NC-210h
LAN	Ağdan Yazdırma, Ağdan Tarama, PC Faksı Gönderme ¹ , PC Faks Alma ¹ (Sadece Windows®) ve Remote Setup (Uzaktan Ayarlama) ¹ işlevlerini kullanmak için makinenizi bir ağa bağlayabilirsiniz. Size aynı zamanda, Brother BRAdmin Light ² Ağ Yönetimi yazılımı verilir.
Desteklenenler	Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003/2003 x64 Edition/2003 R2/2003 R2 x64 Edition ³ ve Windows Server® 2008/2008 R2 ³ Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x ⁴
Protokoller	IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Oto IP), WINS/NetBIOS ad çözünürlüğü, DNS Çözücü, mDNS, LLMNR yanıt aygıtı, LPR/LPD, Özel Raw Portu/Port9100, FTP Sunucusu, SNMPv1, TFTP sunucusu, ICMP, Web Hizmetleri (Yazdırma), LLTD yanıt aygıtı
Ağ Türü	Ethernet 10/100 BASE-TX Otomatik Anlaşma
Yönetim yardımcı programları ⁵	BRAdmin Light for Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7 ve Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista® ve Windows® 7 için BRAdmin Professional 3 Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista® ve Windows® 7 için Web BRAdmin ⁵ Java destekli bir web tarayıcısına sahip istemci bilgisayarlar.

¹ DCP-J715W modeli için kullanılamaz.

² Daha gelişmiş yazıcı yönetimine gerek duyuyorsanız, <http://solutions.brother.com/> adresinden indirebileceğiniz en son Brother BRAdmin Professional 3 yardımcı programı sürümünü kullanın.

³ Sadece Windows Server® 2003/2008 için yazdırma

⁴ Kullanmakta olduğunuz Mac OS X'in en son sürücü güncellemeleri için <http://solutions.brother.com/> adresimizi ziyaret edin.

⁵ Web BRAdmin ve BRAdmin Professional 3 programları, <http://solutions.brother.com/> adresinden indirilerek kullanılabilir.

Kablosuz ağ

Ağ Kart Modeli adı	NC-220w
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 BAdmin Light ³ Ağ Yönetimi yazılımı verilir.
Desteklenenler	Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003/2003 x64 Edition/2003 R2/2003 R2 x64 Edition ⁴ ve Windows Server® 2008/2008 R2 ⁴
Protokoller	Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x ⁵ IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Oto IP), WINS/NetBIOS ad çözünürlüğü, DNS Çözücü, mDNS, LLNMR yanıt aygıtı, LPR/LPD, Özel Raw Portu/Port9100, FTP Sunucusu, SNMPv1, TFTP sunucusu, ICMP, Web Hizmetleri (Yazdırma), LLTD yanıt aygıtı
Ağ Türü	IEEE 802.11 b/g (Kablosuz LAN)
Yönetim yardımcı programları ⁶	BRAdmin Light for Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7 ve Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista® ve Windows® 7 için BRAdmin Professional ³ Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista® ve Windows® 7 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 (32 chr), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Destekleyici Yardımcı Program Kurulumu (Tek Dokunuş metodu)	Wi-Fi Protected Setup, AOSS™

Ek B

- 1 DCP modelleri için kullanılamaz.
- 2 DCP modelleri, MFC-J265W ve MFC-J415W 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 Kullanmakta olduğunuz Mac OS X'in en son sürücü güncellemeleri için <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-J315W, DCP-J515W, MFC-J265W ve MFC-J415W için

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler
Ağ	TCP/IP	BOOT Metodu	Otomatik/Statik/RARP/BOOTP/DHCP
		IP Adresi	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		Altağ Maskesi	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		Giriş kapısı	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		Düğüm Adı	BRWxxxxxxxxxxxxx = (makinenizin Ethernet adresi) (en fazla 15 karakter)
		WINS Yapıland.	Otomatik/Statik
		WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255].[000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		APIPA	Açık/Kapalı
	Kur. Sihirbazı	—	(Listeden SSID seçimi yapın veya manuel olarak SSID ekleyin)
	WPS/AOSS	—	
	WPS, PIN ile	—	
	Kblsz Ağ Durmu	Durum	Etkin (11b)/Etkin (11g)/ Bağlantı Hatası/I/F Onayla/AOSS Etkin
		Sinyal	Sinyal:Güçlü/Sinyal:Orta/Sinyal:Zayıf/ Sinyal:Yok
		SSID	(En fazla 32 basamaklı SSID gösterir)
		İlet. Modu	Ad-hoc/Altyapı
	MAC Adresi		
Klblsz Ağ Etkn		Açık/Kapalı	
Ağ Sıfırlama			

DCP-J715W ve MFC-J615W için

Düzye1	Düzye2	Düzye3	Seçenekler1	Seçenekler2
Ağ	Kablolu LAN	TCP/IP	BOOT Metodu	Otomatik /Statik/RARP/BOOTP/DHCP
			IP Adresi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Altağ Maskesi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Giriş kapısı	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			Düğüm Adı	BRNXXXXXXXXXXXXX= (makinenizin Ethernet adresi) (en fazla 15 karakter)
			WINS Yapıland.	Otomatik /Statik
			WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			APIPA	Açık /Kapalı
			Ethernet	Otomatik /100B-FD/100B-HD/10B-FD/ 10B-HD
	MAC Adresi			
	Kablosuz Ağ	TCP/IP	BOOT Metodu	Otomatik /Statik/RARP/BOOTP/DHCP
			IP Adresi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Altağ Maskesi	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
Giriş kapısı			[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]	

Düzyey1	Düzyey2	Düzyey3	Seçenekler1	Seçenekler2
Ağ (Devamı)	Kablosuz Ağ (Devamı)	TCP/IP (Devamı)	Düğüüm Adı	BRWXXXXXXXXXXXXXX= (makinenizin Ethernet adresi) (en fazla 15 karakter)
			WINS Yapıland.	Otomatik /Statik
			WINS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000] . [000] . [000] . [000]
			DNS Sunucusu	Birincil/İkincil [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000] . [000] . [000] . [000]
			APIPA	Açık /Kapalı
		Kur. Sihirbazı	—	(Listeden SSID seçimi yapın veya manuel olarak SSID ekleyin)
		WPS/AOSS	—	
		WPS, PIN ile	—	
		Kblsz Ağ Durmu	Durum	Etkin (11b)/Etkin (11g)/ Bağlantı Hatası/I/F Onayla/ AOSS Etkin
			Sinyal	Sinyal:Güçlü/Sinyal:Orta/ Sinyal:Zayıf/Sinyal:Yok
			SSID	(En fazla 32 basamaklı SSID gösterir)
			İlet. Modu	Ad-hoc/Altyapı
		MAC Adresi		
		Ağ I/F		Kablolu LAN /Kablosuz Ağ
Ağ Sıfırlama				

■ Fabrika ayarları koyu renkte gösterilir.

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

Metin Girme

MFC modelleri için

Belli menü seçimlerini ayarlarken, makineye metin girişi yapmanız gerekebilir. Numara tuşlarının bir çoğu, üzerlerine 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 girme

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** tuşuna basın. Doğru karakteri tekrar girin. Ayrıca, geriye gidebilir ve harf girişi yapabilirsiniz.

Özel karakterler ve semboller

İstedığınız özel karakteri veya simgeyi görene kadar, *, # veya 0 tuşuna basın.

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

DCP modelleri için

Bir harf seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın. **A1@** seçeneğini belirleyin ve büyük harf, küçük harf veya özel karakterler arasında geçiş yapmak için **Tamam** tuşuna basın.



Boşluk girme

Boşluk girmek için, özel karakterleri seçin. Ardından ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak **↵** seçimini yapın ve **Tamam** tuşuna basın.

Düzeltilme yapmak

Hatalı bir karakter girdiyse ve değiştirmek isterseniz, ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak, **←** veya **→** seçimini yapın. İmleci hatalı karakterin altına getirmek için **Tamam** tuşuna birkaç defa basın. Ardından ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna basarak **↵** seçimini yapın ve **Tamam** tuşuna basın. Doğru harfi tekrar girin.

A

Açık sistem	19
AES	20
Ağ Anahtarı	20
Ağ ayarlarını geri çevirme	78
Ağ Bağlantısı Onarma Aracı	96
Ağ Geçidi	69
Ağ Paylaşımlı Baskı	5
Ağ Yapılandırma Listesi	79
Ağdan Yazdırma	86
Aksesuarlar ve sarf malzemeleri	iii
Alt Ağ Maskesi	10, 68
AOSS™	24, 32, 49, 73
APIPA	7, 72, 102
ARP	7, 103

B

BINARY_P1	100
BOOTP	7, 102
BRAdmin Light	1, 3, 12, 15
BRAdmin Professional 3	1, 3, 15
Brother aksesuarları ve sarf malzemeleri	iii
Brother Çözüm Merkezi	12, 15, 91
Brother yükleyici uygulaması	24, 26

D

DHCP	7, 100
DNS İstemcisi	7
DNS Sunucusu	71
Driver Deployment Sihirbazı	1
Durum Monitörü	1
Düğüm Adı	69

E

Eşler Arası	4
-------------------	---

H

Hizmet	100
--------------	-----

I

IP Adresi	9, 67
-----------------	-------

İ

İşletim sistemleri	1
--------------------------	---

K

Kablosuz ağ	18
Kanallar	19
Kimlik Denetimi	19
Kontrol Paneli	66

L

LLMNR	8
LPR/LPD	7

M

MAC Adresi	76
Macintosh Bilgisayardan Yazdırma	89
mDNS	8
Metin girme	112
özel karakterler	113

N

NetBIOS ad çözümlemesi	7
------------------------------	---

O

Ortak anahtar	19
---------------------	----

Ö

Özel Raw Portu	8
----------------------	---

P

PBC	24, 32, 73
PIN Metodu	25, 35, 73
Protokol	7

R

RARP	7, 101
Remote Setup (Uzaktan Ayarlama)	1, 17
RFC 1001	100

S

SNMP	8
SSID	19

Ş

Şifreleme	20
-----------------	----

T

TCP/IP	7, 66
TCP/IP Yazdırma	86
TEXT_P1	100
TKIP	20

Ü

Ürün Özellikleri	106
------------------------	-----

V

Varsayılan Fabrika Ayarı	78
--------------------------------	----

W

Web BRAdmin	3
Web Hizmetleri	8, 105
WEP	20
WINS	7
WINS Sunucusu	71
WINS Yapılandırma	70
Wi-Fi Protected Setup	24, 25, 32, 35, 49, 73
WPA-PSK/WPA2-PSK	19

Y

Yazdırma sunucusu ayarı	15
-------------------------------	----