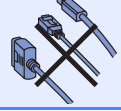


Yazıcıyı kullanmadan önce doğru kurulum ve montaj için bu Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu okuyun.

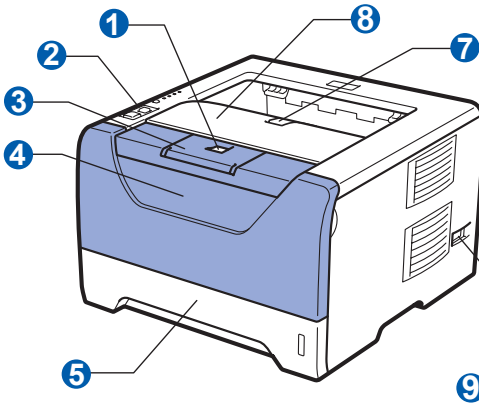
! ÖNEMLİ

Arayüz kablosunu henüz bağlamayın.



1

Yazıcıyı ambalajından çıkarın ve parçalarını kontrol edin.

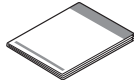


- 1 Ön Kapak Bırakma Düğmesi
- 2 Kumanda Paneli
- 3 Aşağıya Dönük Çıktı Çekmecesini Destek Kapağı 1 (Destek Kapağı 1)
- 4 Ön Kapak
- 5 Kağıt Çekmecesini
- 6 Güç Anahtarı
- 7 Aşağıya Dönük Çıktı Çekmecesini Destek Kapağı 2 (Destek Kapağı 2)
- 8 Aşağıya Dönük Çıktı Çekmecesini
- 9 Çok Amaçlı Çekmece (ÇA Çekmece)

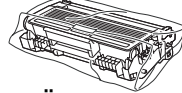


CD-ROM

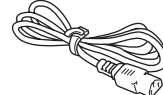
(Kullanıcı Kılavuzu ve Ağ Kullanım Kılavuzu dahil)



Hızlı Kurulum Kılavuzu



Drum Ünitesi ve Toner Kartuşu Takımı



AC Güç Kablosu

! UYARI

Yazıcınızın ambalajında plastik torbalar kullanılmıştır. Boğulma tehlikesini önlemek için bu torbaları bebek ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

Not

- Herhangi bir sebeple yazıcınızı taşımanız gerektiğinde kullanmak üzere tüm ambalaj malzemelerini ve kutuyu saklayın.
- Arayüz kablosu standart bir aksesuar değildir. Kullanmak istediğiniz uygun arayüz için (USB, Paralel veya Ağ) uygun arayüz kablosu satın alın.

USB kablosu

- Lütfen 2,0 m'den uzun olmayan bir USB 2.0 (A/B Türü) arayüz kablosu kullandığınızdan emin olun.
- USB kablosu kullanırken, kabloyu klavyedeki veya güç verilmeyen USB hub'ındaki bir USB bağlantı noktasına değil, bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına bağladığınızdan emin olun.

Paralel kablosu

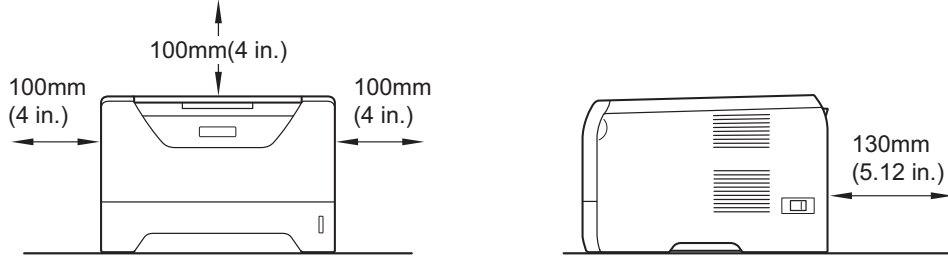
2,0 metreden uzun paralel arayüz kablosu kullanmayın. IEEE 1284 uyumlu, korumalı bir arayüz kablosu kullanın.

Ağ kablosu

10BASE-T veya 100BASE-TX Hızlı Ethernet Ağı için düz Kategori 5 (veya daha büyük) bükümlü kablo kullanın.

Not

Şekilde gösterildiği gibi, yazıcı çevresinde minimum bir boşluk bırakın.



Bu kılavuzda kullanılan semboller

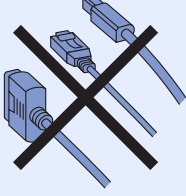
	UYARI	UYARI İŞARETLERİ yaralanmaların önüne geçmek için yapmanız gerekenleri belirtir.
	DİKKAT	DİKKAT İŞARETLERİ, olası hafif yaralanmaları önlemek için uyanız veya kaçınmanız gereken prosedürleri belirtir.
	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ notu, yazıcının veya başka nesnelerin hasar görmesini önlemek için uyanız veya kaçınmanız gereken prosedürleri belirtir.
		Elektrik Tehlikesi simgeleri, elektrik çarpması olasılığına karşı sizi uyarır.
		Sıcak Yüzey simgeleri, makinenin sıcak parçalarına dokunmamanız gerektiği konusunda sizi uyarır.
	Not	Notlar, karşılaşılabileceğiniz durumlar karşısında ne yapmanız gerektiğini belirtir ya da mevcut işlemin diğer özelliklerle nasıl kullanılacağı konusunda ipuçları verir.
	Kullanıcı Kılavuzu Ağ Kullanım Kılavuzu	Verdiğimiz CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'na veya Ağ Kullanım Kılavuzu'na gönderme yapar.

2

Drum ünitesi ve toner kartuşu takımını takın

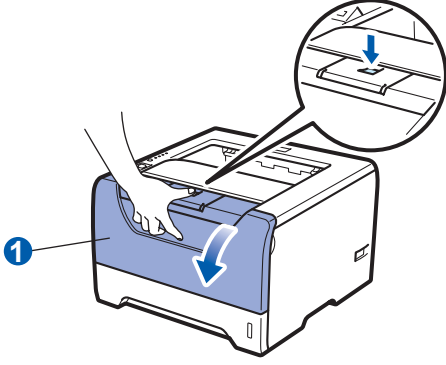
ÖNEMLİ

Arayüz kablosunu henüz bağlamayın.

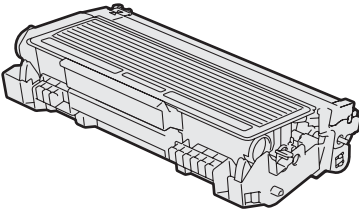


a Yazıcının dışındaki ambalaj bandını çıkarın.

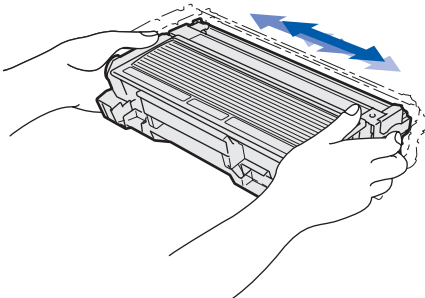
b Ön kapak bırakma düğmesine basın ve ön kapağı 1 açın.



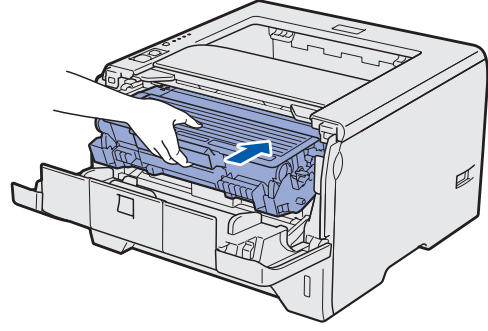
c Drum ünitesi ve toner kartuşu takımını ambalajdan çıkarın.



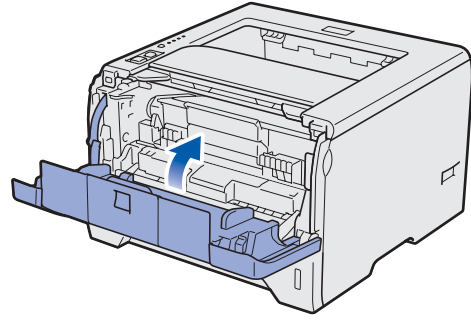
d Tonerin takım içinde eşit dağılması için birkaç kez sağa sola hafifçe sallayın.



e Drum ünitesi ve toner kartuşu takımını yazıcıda yerlerine oturtun.



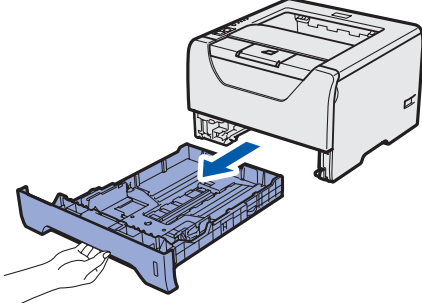
f Yazıcının ön kapağını kapatın.



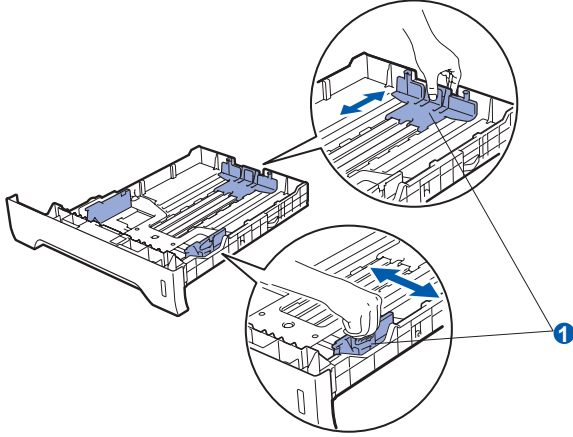
3

Kağıt çekmecesine kağıt koyun

- a** Kağıt çekmecesini çekerek yazıcıdan tamamen çıkarın.

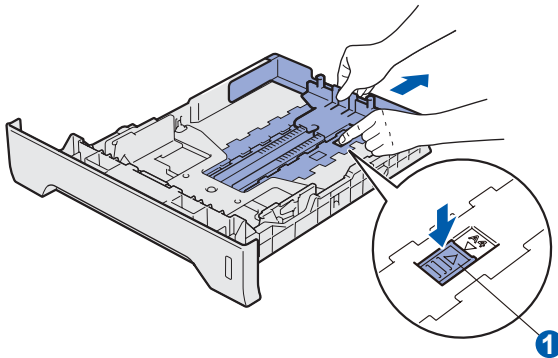


- b** Mavi renkli kağıt kılavuzu bırakma koluna 1 basarken, kağıt kılavuzlarını kaydırarak, çekmeceye koyduğunuz kağıdın boyutuna getirin. Kılavuzların yuvalara iyi oturduğundan emin olun.

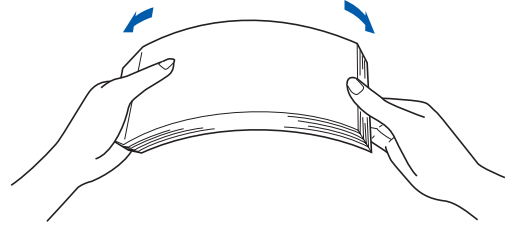


Not

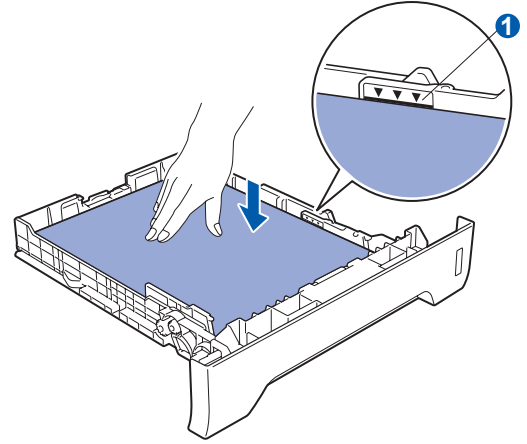
Legal veya Folio boyutundaki kağıt için, kağıt çekmecesinin altındaki serbest bırakma 1 düğmesine basın ve ardından kağıt çekmecesini tümüyle dışarı çekin. (Legal veya Folio boyutundaki kağıt bazı bölgelerde bulunmamaktadır.)



- c** Kağıt sıkışmalarını ve hatalı beslemeleri önlemek için kağıt destesini iyice havalandırın.



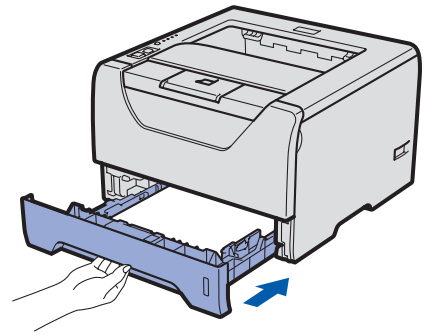
- d** Çekmeceye kağıt koyun ve kağıdın maksimum kağıt işaretinin 1 altında kaldığından emin olun. Yazdırılacak taraf aşağıya dönük olmalıdır.



ÖNEMLİ

Doğru besleme için, kağıt kılavuzlarının kağıt kenarlarına değdiğinden emin olun.

- e** Kağıt çekmecesini tekrar yazıcıya sıkıca oturtun. Yazıcıya tam olarak girdiğinden emin olun.

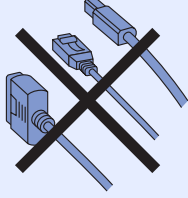


4

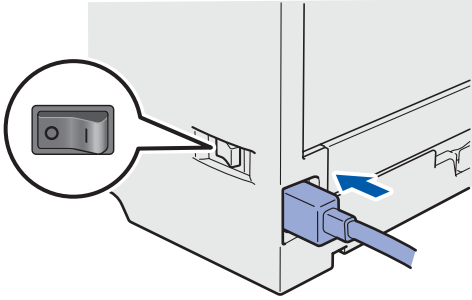
Deneme sayfası yazdırma

ÖNEMLİ

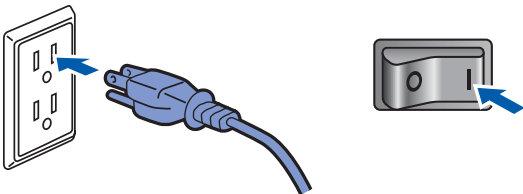
Arayüz kablosunu henüz bağlamayın.



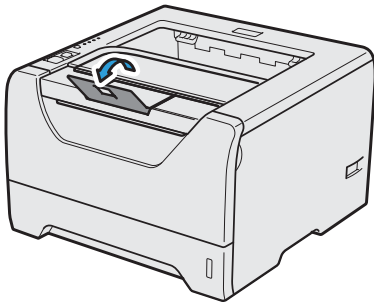
- a** Yazıcının güç anahtarının kapatıldığından emin olun. AC güç kablosunu yazıcıya bağlayın.



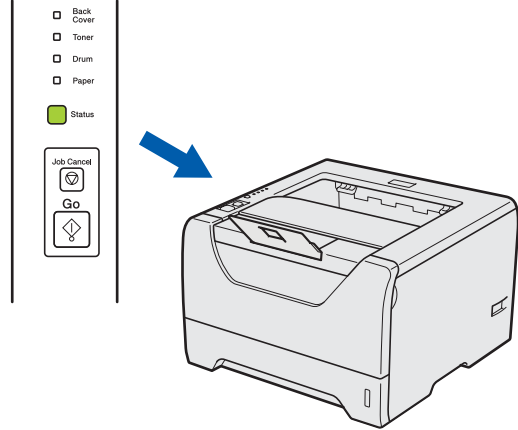
- b** Yazıcının güç anahtarını açın.



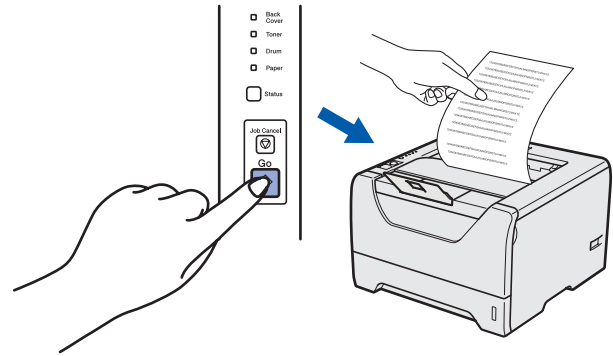
- c** Destek kapağı 1'i açın.



- d** Yazıcı tam olarak ısınınca, **Status** LED göstergesi yanıp sönmeyi keser ve sabit yeşile döner.



- e** Go'ya basın. Yazıcı bir deneme sayfası yazar. Test sayfasının doğru yazdırılıp yazdırılmadığını kontrol edin.



Not

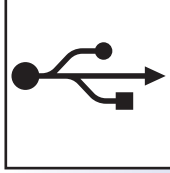
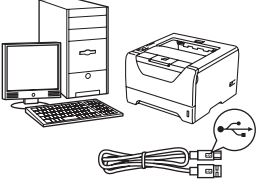
Bilgisayarınızdan ilk yazdırma işinizi gönderdikten sonra bu işlev kullanılamaz.

Şimdi şuraya gidin:

Yazıcı sürücüsünü yüklemek için sonraki sayfaya geçin.

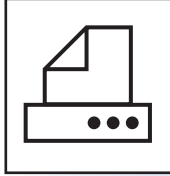
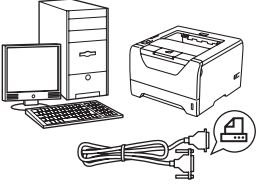
5

Bağlantı tipini seçme



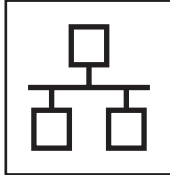
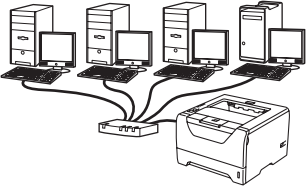
USB arayüz kablosu için

Windows® , sayfa 8'e gidin
Macintosh, sayfa 11'ye gidin



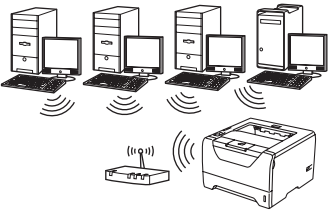
Paralel arayüz kablosu için

Windows® , sayfa 13'e gidin



Kablolu Ağ için

Windows® , sayfa 15'e gidin
Macintosh, sayfa 20'ye gidin



Kablosuz Ağ için

Windows® ve Macintosh,
sayfa 22'e gidin

Windows®
Macintosh

Windows®
Paralel

Windows®
Macintosh
Kablolu Ağ

Windows®
Macintosh
Kablosuz Ağ



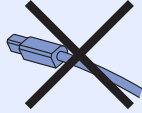
USB Arayüz Kablosu Kullanıcıları için

6

Yazıcı sürücüsünü yükleme ve yazıcıyı bilgisayarınıza bağlama

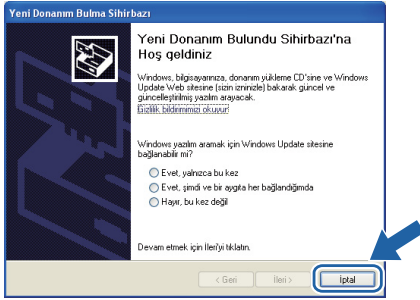
ÖNEMLİ

USB arayüz kablosunu henüz bağlamayın.



Not

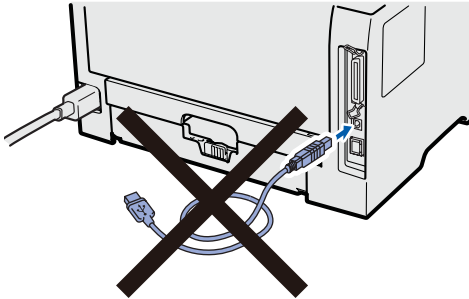
Bilgisayarınızda **Yeni Donanım Bulma Sihirbazı** görünürse **İptal**'e tıklayın.



a Yazıcının güç anahtarını kapatın.

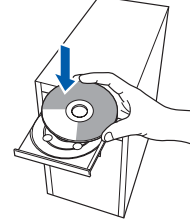


b USB arayüz kablosunun yazıcıya **bağlanmadığından** emin olun ve yazıcı sürücüsünü yüklemeye başlayın. Kabloyu önceden bağladıysanız, çıkarın.



c Bilgisayarınızı açın. (Oturumu Yönetici haklarıyla açmanız gerekmektedir.)

d Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. Açılış ekranı otomatik olarak görünür. Yazıcı modelinizi ve dili seçin.



Not

Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse **Bilgisayarım (Bilgisayar)**'a gidin, **CD-ROM** simgesine **çift tıklayın** ve ardından **start.exe**'ye **çift tıklayın**.

e Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



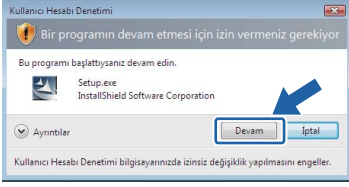
f USB kablo kullanıcıları'na tıklayın.





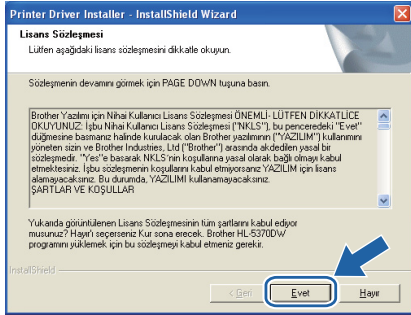
Not

- **Windows Vista® için, Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülendiğinde Devam'a tıklayın.**

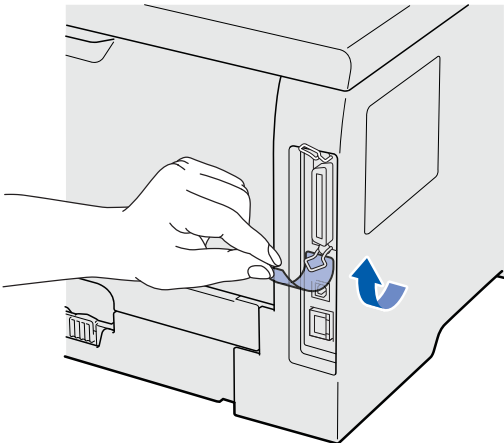


- **PS sürücüsünü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek istiyorsanız, Özel ayar'ı seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. Bileşenleri Seçin ekranı görünürse, PS (PostScript Emülasyonu) Sürücüsü'nü işaretleyin ve ekrandaki talimatları izlemeye devam edin.**


- **Lisans Sözleşmesi penceresi görüldüğünde, Lisans Sözleşmesi'ni kabul ediyorsanız Evet'e tıklayın.**

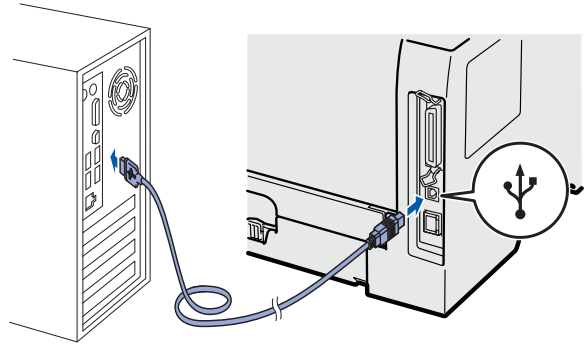


- **USB arayüz konektörünü kaplayan etiketi çıkarın.**



i

Bu ekran görüldüğünde, yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun. USB kablosunu  sembolü bulunan USB konektörüne ve ardından bilgisayara bağlayın. İleri'ye tıklayın.



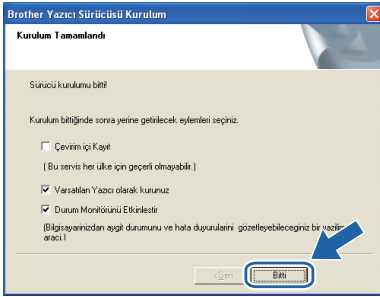


j Bitti'ye tıklayın.



Not

- Ürününüzü çevrimiçi kaydettirmek istiyorsanız, **Çevrim içi Kayıt**'i işaretleyin.
- Yazıcınızı Varsayılan yapmak istemiyorsanız, **Varsayılan Yazıcı Olarak Kurunuz**'un işaretini kaldırın.
- Durum Monitörü'nü devre dışı bırakmak istiyorsanız, **Durum Monitörünü Etkinleştir**'in işaretini kaldırın.



Son

Kurulum tamamlandı.



Not

XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü

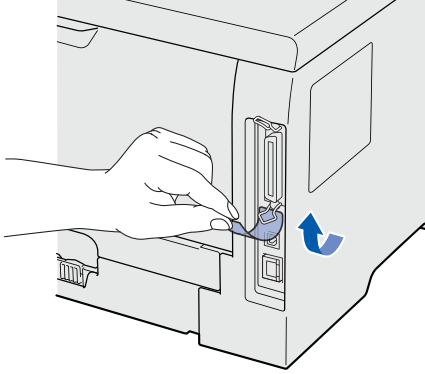
XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü, XML Paper Specification belgeleri kullanılan uygulamalardan yazdırırken kullanılacak en uygun sürüdüdür. <http://solutions.brother.com/> adresinden Brother Solutions Center'a (Brother Çözüm Merkezi) erişerek lütfen en son sürücüyü indirin.




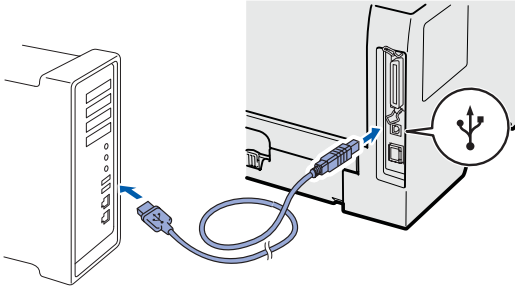
USB Arayüz Kablosu Kullanıcıları için

6 Yazıcıyı Macintosh'unuza bağlayın ve sürücüyü yükleyin

- a USB arayüz konektörünü kaplayan etiketi çıkarın.



- b USB kablosunu  sembolü bulunan USB konektörüne ve ardından Macintosh'unuza bağlayın.



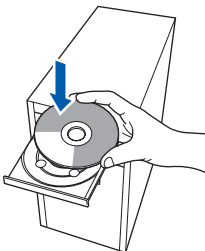
ÖNEMLİ

Yazıcıyı klavye veya elektrik beslemesi olmayan USB hub üzerindeki bir USB bağlantı noktasına bağlamayın.

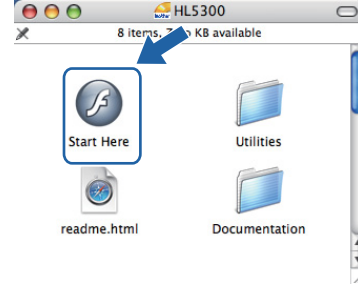
- c Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



- d Macintosh bilgisayarınızı açın. Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın.



- e Masaüstünüzdeki **HL5300** simgesine çift tıklayın. **Start Here** simgesine çift tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.



- f Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



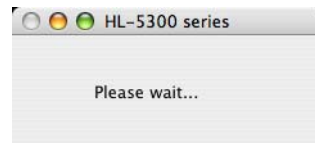
- g **USB kablo kullanıcıları**'na tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin. Bunun ardından, Macintosh'unuzu yeniden başlatın.



Not

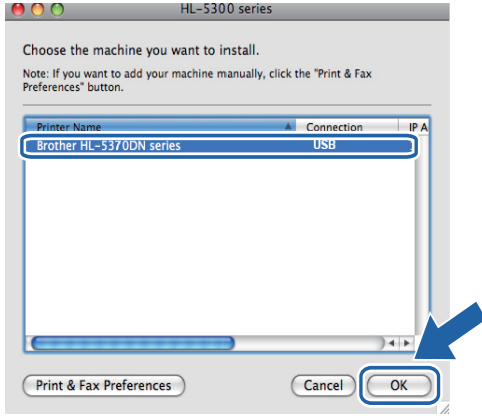
PS sürücüyü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek için lütfen CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

- h Brother yazılımı Brother yazıcıyı arayacaktır. Bu süre zarfında aşağıdaki ekran görüntülenecektir:

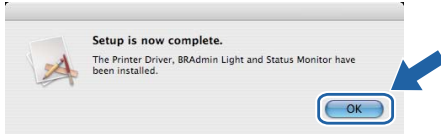




- i** Bağlamak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **OK**'e (Tamam) tıklayın.



- j** Bu ekran görüldüğünde **OK**'e (Tamam) tıklayın.



Son

Kurulum tamamlandı.



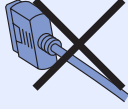
Paralel Arayüz Kablosu Kullanıcıları için

6

Sürücüyü yükleyin ve yazıcıyı bilgisayarınıza bağlayın

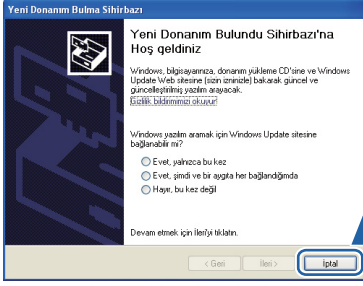
ÖNEMLİ

Paralel arayüz kablosunu henüz bağlamayın.



Not

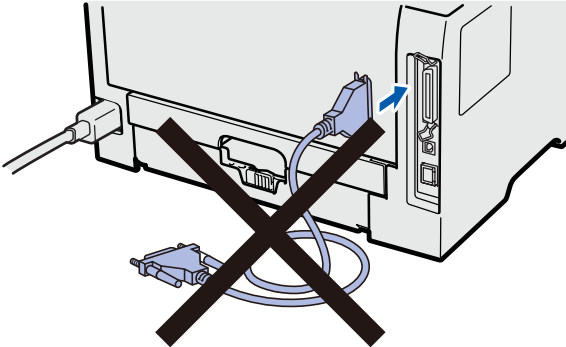
Bilgisayarınızda **Yeni Donanım Bulma Sihirbazı** görünürse **İptal**'e tıklayın.



a Yazıcının güç anahtarını kapatın.

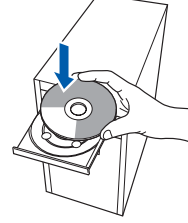


b Paralel arayüz kablosunun yazıcıya **bağlanmadığından** emin olun ve yazıcı sürücüsünü yüklemeye başlayın. Kabloyu önceden bağladıysanız, çıkarın.



c Bilgisayarınızı açın. (Oturumu Yönetici haklarıyla açmanız gerekmektedir.)

d Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. Açılış ekranı otomatik olarak görünür. Yazıcı modelinizi ve dili seçin.



Not

Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse **Bilgisayarım (Bilgisayar)**'a gidin, **CD-ROM** simgesine çift tıklayın ve ardından **start.exe**'ye çift tıklayın.

e Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



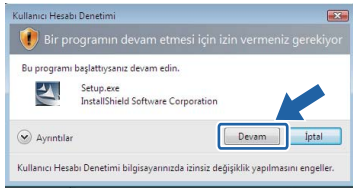


f Paralel kablo kullanıcıları'na tıklayın.



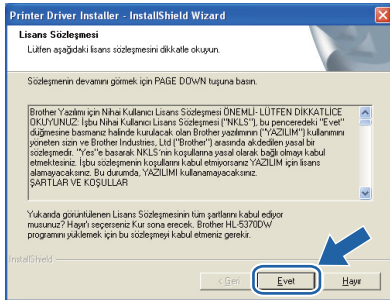
Not

- Windows Vista® için, **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde **Devam'a** tıklayın.



- PS sürücüsünü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek istiyorsanız, **Özel ayar'ı** seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. **Bileşenleri Seçin** ekranı görünürse, **PS (PostScript Emülasyonu) Sürücüsü'nü** işaretleyin ve ekrandaki talimatları izlemeye devam edin.

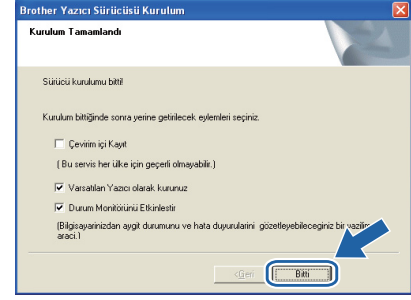
g Lisans Sözleşmesi penceresi görüldüğünde, Lisans Sözleşmesi'ni kabul ediyorsanız **Evet'e** tıklayın.



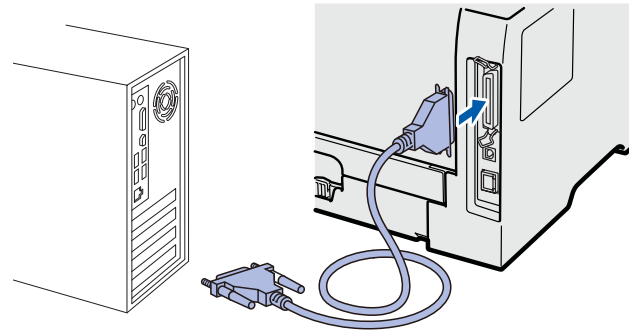
h Bitti'ye tıklayın.

Not

- Ürününüzü çevrimiçi kaydetmek istiyorsanız, **Çevrim içi Kayıt'ı** işaretleyin.
- Yazıcınızı varsayılan yapmak istemiyorsanız, **Varsayılan Yazıcı Olarak Kurunuz'un** işaretini kaldırın.
- Durum Monitörü'nü devre dışı bırakmak istiyorsanız, **Durum Monitörünü Etkinleştir'in** işaretini kaldırın.



i Paralel arayüz kablosunu bilgisayarınıza ve sonra yazıcınıza bağlayın.



j Yazıcının güç anahtarını açın.

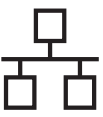


Son

Kurulum tamamlandı.

Not

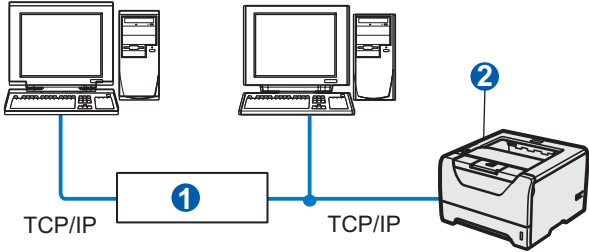
XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü
XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü, XML Paper Specification belgeleri kullanılan uygulamalardan yazdırırken kullanılacak en uygun sürücüdür. <http://solutions.brother.com/> adresinden Brother Solutions Center'a (Brother Çözüm Merkezi) erişerek lütfen en son sürücüyü indirin.



Kablolu Ağ Arayüz Kablosu Kullanıcıları için

6

Eşler Arası ağ yazıcıları kullanıcıları için




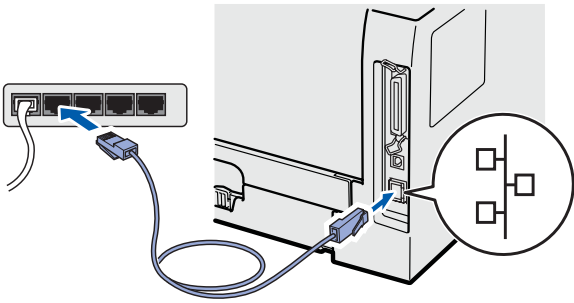
- 1 Yönlendirici
- 2 Ağ yazıcısı

Not

Windows® Güvenlik Duvarı veya casus yazılıma karşı koruma ya da antivirüs uygulamalarının güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, bunları geçici olarak devre dışı bırakın. Yazdırabildiğinizden emin olunca, talimatları izleyerek yazılım ayarlarını yapılandırın.

Yazıcıyı ağınıza bağlayın ve sürücüyü yükleyin

- a Ağ arayüz kablosunu  sembolü bulunan LAN konektörüne ve sonra hub'ınızdaki boş bir bağlantı noktasına bağlayın.

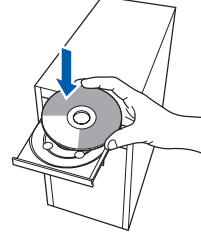


- b Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



- c Bilgisayarınızı açın. (Oturumu Yönetici haklarıyla açmanız gerekmektedir.)

- d Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. Açılış ekranı otomatik olarak görünür. Yazıcı modelinizi ve dili seçin.

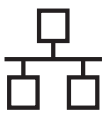


Not

Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse **Bilgisayrım (Bilgisayar)**'a gidin, **CD-ROM** simgesine çift tıklayın ve ardından **start.exe**'ye çift tıklayın.

- e Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



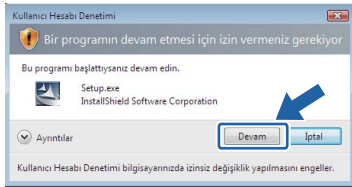


f Ağ kablosu kullanıcıları'na tıklayın.



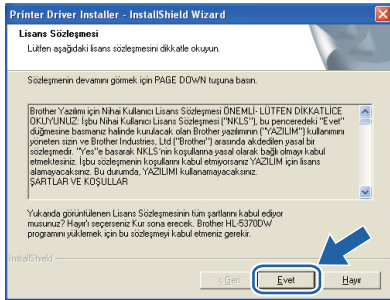
Not

- Windows Vista® için, **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde **Devam**'a tıklayın.

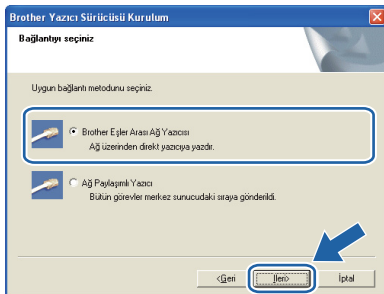


- PS sürücüsünü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek istiyorsanız, **Özel ayar**'ı seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. **Bileşenleri Seçin** ekranı görünürse, **PS (PostScript Emülasyonu) Sürücüsü**'nü işaretleyin ve ekrandaki talimatları izlemeye devam edin.

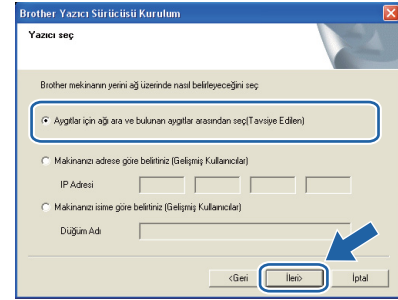
g Lisans Sözleşmesi penceresi görüldüğünde, Lisans Sözleşmesi'ni kabul ediyorsanız **Evet**'e tıklayın.



h Brother Eşler Arası Ağ Yazıcısı'nı seçin ve İleri'ye tıklayın.



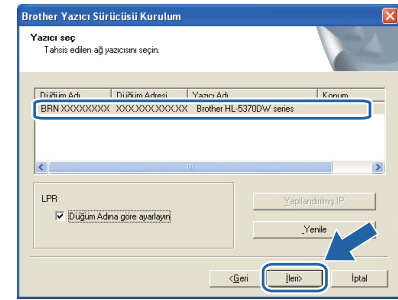
i Aygıtlar için ağı ara ve bulunan aygıtlar arasından seç(Tavsiye Edilen). Veya yazıcınızın IP Adresini ya da düğüm adını girin. İleri'ye tıklayın.



Not

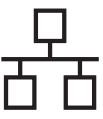
- Yazıcı Ayarları Sayfasını** yazdırarak yazıcınızın **IP Adresini** ve **düğüm numarasını** bulabilirsiniz. **Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.**

j Yazıcınızı seçin ve İleri'ye tıklayın.



Not

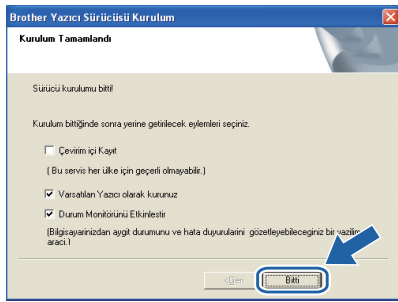
- Yazıcınızın listede görünmesi uzun zaman alırsa (yaklaşık 1 dakika), Yenile'ye** tıklayın.



k Bitti'ye tıklayın.

Not

- Ürününüzü çevrimiçi kaydetmek istiyorsanız, **Çevrim içi Kayıt**'i işaretleyin.
- Yazıcınızı Varsayılan yapmak istemiyorsanız, **Varsayılan Yazıcı Olarak Kurunuz**'un işaretini kaldırın.
- Durum Monitörü'nü devre dışı bırakmak istiyorsanız, **Durum Monitörünü Etkinleştir**'in işaretini kaldırın.
- Kişisel Güvenlik Duvarı yazılımınızı (örneğin Windows® Güvenlik Duvarı) devre dışı bıraktıysanız, yeniden açın.



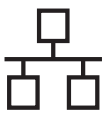
Son

Kurulum tamamlandı.

Not

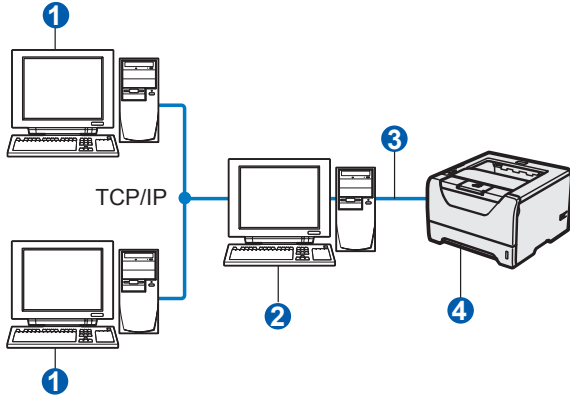
XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü

XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü, XML Paper Specification belgeleri kullanılan uygulamalardan yazdırırken kullanılacak en uygun sürücüdür. <http://solutions.brother.com/> adresinden Brother Solutions Center'a (Brother Çözüm Merkezi) erişerek lütfen en son sürücüyü indirin.



6

Paylaşılan ağ yazıcısı kullanıcıları için



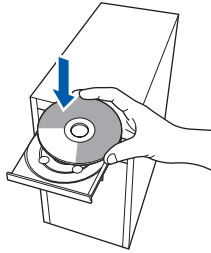
- 1 İstemci bilgisayar
- 2 "Sunucu" veya "Yazdırma sunucusu" olarak da bilinir
- 3 TCP/IP veya USB ya da Paralel
- 4 Yazıcı

Not

Ağınızda paylaşılan bir yazıcıya bağlanacaksanız, yükleme öncesinde sistem yöneticinize yazıcının kuyruk ve paylaşım adını sormanızı öneririz.

Doğru yazıcı kuyruğunu veya paylaşım adını seçerek sürücüyü yükleyin

- a Bilgisayarınızı açın. (Oturumu Yönetici haklarıyla açmanız gerekmektedir.)
- b Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. Açılış ekranı otomatik olarak görünür. Yazıcı modelinizi ve dili seçin.



Not

Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse **Bilgisayarım (Bilgisayar)**'a gidin, CD-ROM simgesine çift tıklayın ve ardından **start.exe**'ye çift tıklayın.

- c Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.

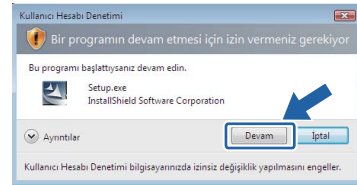


- d Ağ kablosu kullanıcıları'na tıklayın.

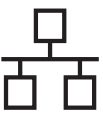


Not

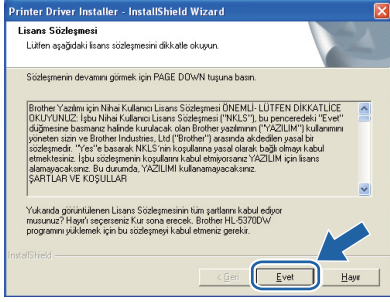
- Windows Vista® için, **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde **Devam**'a tıklayın.



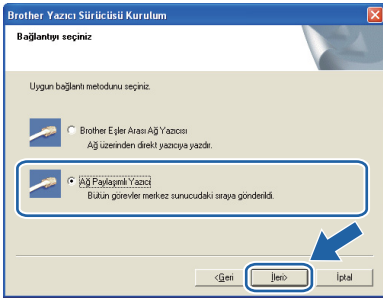
- PS sürücüsünü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek istiyorsanız, **Özel ayar**'ı seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. **Bileşenleri Seçin** ekranı görünürse, **PS (PostScript Emülasyonu) Sürücüsü**'nü işaretleyin ve ekrandaki talimatları izlemeye devam edin.



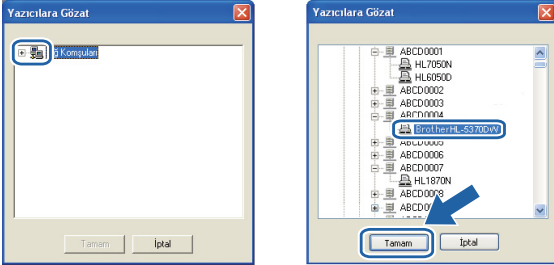
- e** Lisans Sözleşmesi penceresi görüldüğünde, Lisans Sözleşmesi'ni kabul ediyorsanız **Evet**'e tıklayın.



- f** Ağ Paylaşımlı Yazıcı'yı seçin ve **İleri**'ye tıklayın.



- g** Yazıcınızın kuyruğunu seçin ve **Tamam**'a tıklayın.



Not

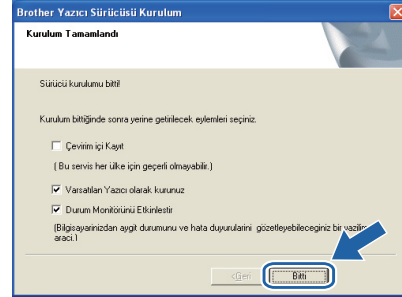
Yazıcınızın ağdaki konumunu veya adını bilmiyorsanız yöneticinizle görüşün.

- h** **Bitti**'ye tıklayın.



Not

- Ürününüzü çevrimiçi kaydettirmek istiyorsanız, **Çevrim İçi Kayıt**'i işaretleyin.
- Yazıcınızı **Varsayılan** yapmak istemiyorsanız, **Varsayılan Yazıcı Olarak Kurunuz'un** işaretini kaldırın.
- Durum Monitörü'nü devre dışı bırakmak istiyorsanız, **Durum Monitörünü Etkinleştir'in** işaretini kaldırın.



Son

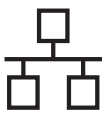
Kurulum tamamlandı.



Not

XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü


XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü, XML Paper Specification belgeleri kullanılan uygulamalardan yazdırırken kullanılacak en uygun sürüdüdür. <http://solutions.brother.com/> adresinden Brother Solutions Center'a (Brother Çözüm Merkezi) erişerek lütfen en son sürücüyü indirin.

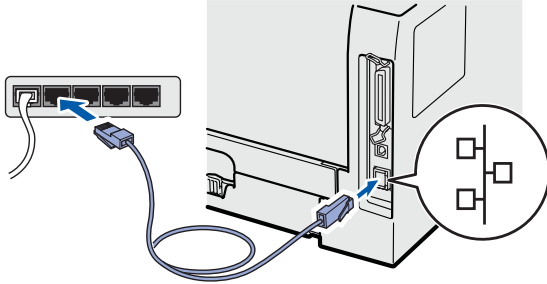


Kablolu Ağ Arayüz Kablosu Kullanıcıları için

6

Yazıcıyı Macintosh'unuza bağlayın ve sürücüyü yükleyin

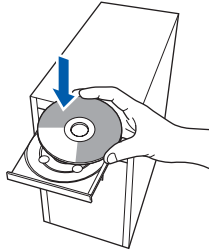
- a** Ağ arayüz kablosunu  sembolü bulunan LAN konektörüne ve sonra hub'ınızdaki boş bir bağlantı noktasına bağlayın.



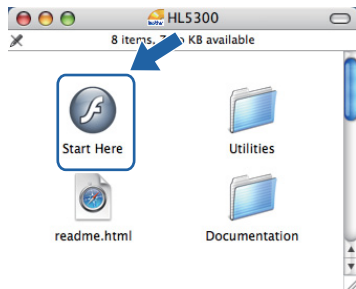
- b** Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



- c** Macintosh bilgisayarınızı açın. Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın.



- d** Masaüstünüzdeki **HL5300** simgesine çift tıklayın. **Start Here** simgesine çift tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.



- e** Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



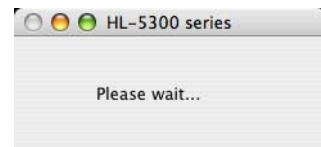
- f** **Ağ kablosu kullanıcıları**'na tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin. Bunun ardından, Macintosh'unuzu yeniden başlatın.

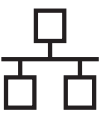


Not

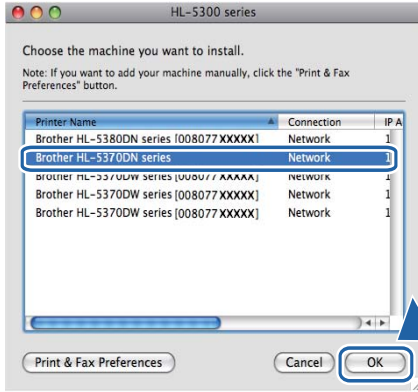
PS sürücüyü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek için lütfen CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

- g** Brother yazılımı Brother yazıcıyı arayacaktır. Bu süre zarfında aşağıdaki ekran görüntülenecektir:





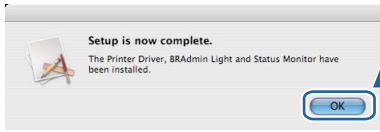
- h** Bağlamak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **OK**'e (Tamam) tıklayın.



Not

- Aynı yazıcı modelinden ağınızda birden fazla varsa, modelin ardından MAC Adresi (Ethernet Adresi) görüntülenir. IP Adresini sağa doğru kayarak da doğrulayabilirsiniz.
- Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın MAC Adresini (Ethernet Adresi) ve IP Adresini bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.

- i** Bu ekran görüldüğünde **OK**'e (Tamam) tıklayın.



Son

Kurulum tamamlandı.



Kablosuz Ağ Arayüzü Kullanıcıları için

6

Başlamadan önce

Ağ erişim noktasıyla (yönlendiricinizle) iletişim kurmak için önce, yazıcınızın kablosuz ağ ayarlarını **yapılandırmanız**. Yazıcı, ağ erişim noktasıyla (yönlendiricinizle) iletişim kurmak üzere yapılandırıldıktan sonra ağınızdaki bilgisayarlar yazıcıya erişebilecektir. Yazıcıyı bu bilgisayarlardan kullanmak için sürücülerini ve yazılımı kurmanız gerekecektir. Aşağıdaki adımlar yapılandırma ve kurulum süreci boyunca size rehberlik edecektir.

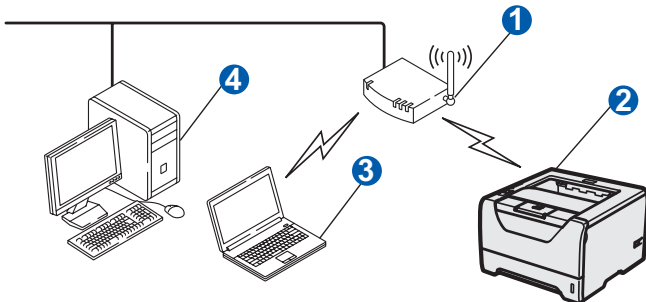
Not

- Normal gündelik belge baskısında optimum sonuçlar elde etmek için, Brother marka yazıcıyı ağ erişim noktasına (yönlendiriciye) mümkün olduğu kadar yakın ve arada en az engel olacak şekilde yerleştirin. İki aygıt arasındaki büyük eşyalar ve duvarlar ile diğer elektronik cihazlardan kaynaklanan parazit, dokümanınızın veri aktarım hızını etkileyebilir.
 - Bu etkenler nedeniyle, kablosuz bağlantı, tüm belge ve uygulama türleri için en iyi bağlantı yöntemi olmayabilir. Metnin ve büyük grafiklerin bir arada olduğu çok sayfalı belgeler gibi büyük dosyalar basıyorsanız, daha hızlı veri aktarımı için kablolu Ethernet bağlantısını veya paralel bağlantıyı; en yüksek baskı hızı içinse USB bağlantısını göz önünde alabilirsiniz.
 - Brother HL-5370DW hem kablolu hem de kablosuz ağda kullanılabilmesine rağmen, tek seferde bağlantı yöntemlerinden yalnızca biri kullanılabilir.
 - Aşağıdaki talimatlar Brother marka yazıcınızı kablosuz ağ ortamında kurmak için iki yöntem sunmaktadır. Her iki yöntem de, kablosuz erişim noktasında (veya yönlendiricide) etkinleştirilen ve IP adreslerini atamak üzere DHCP kullanan alt yapı modu içindir. Sonraki sayfada kurulum yöntemini seçerek talimatları izleyin. Yazıcınızı herhangi bir başka kablosuz ortamda (örneğin Ad-hoc modu) ayarlama ile ilgili talimatları CD-ROM'daki Ağ Kullanım Kılavuzunda bulabilirsiniz. Aşağıdaki talimatları kullanarak Ağ Kullanım Kılavuzunu görüntüleyebilirsiniz.
- 1 Bilgisayarınızı açın. CD-ROM sürücünüze Brother CD-ROM'unu takın.
 - 2 (Yalnızca Macintosh kullanıcısı için) Masaüstündeki HL5300 simgesine çift tıklayın. **Start Here** simgesine çift tıklayın.
 - 3 Yazıcı modelinizi ve dili seçin. CD-ROM ana menüsü görüntülenir.
 - 4 **Documentation** (Dokümantasyon)'a ve ardından **HTML documents** (HTML dokümanları)'na tıklayın.

ÖNEMLİ

- Yazıcıyı ağınıza bağlayacaksanız, kurulumdan önce sistem yöneticinizle iletişime geçmenizi öneririz. Bu kurulumu sürdürmeden önce kablosu ağ ayarlarınızı biliyor olmalısınız.
- Windows® Güvenlik Duvarı veya casus yazılıma karşı koruma ya da antivirüs uygulamalarının güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, bunları geçici olarak devre dışı bırakın. Yazdırabildiğinizden emin olunca, yine talimatları izleyerek yazılım ayarlarını yapılandırın.
- Yazıcının kablosuz ayarlarını daha önceden yapılandırdıysanız, yazıcı sunucusunu fabrika varsayılan ayarlarına geri almalısınız (bkz. sayfa 43).

Alt Yapı Modu



- 1 Erişim Noktası
- 2 Kablosuz Ağ makinesi (yazıcınız)
- 3 Erişim noktasına bağlı kablosuz bağlantısı olan bilgisayar
- 4 Kablosuz yeteneği olmayan ve erişim noktasına bir Ethernet kabloyla bağlı olan kablolu bilgisayar



7

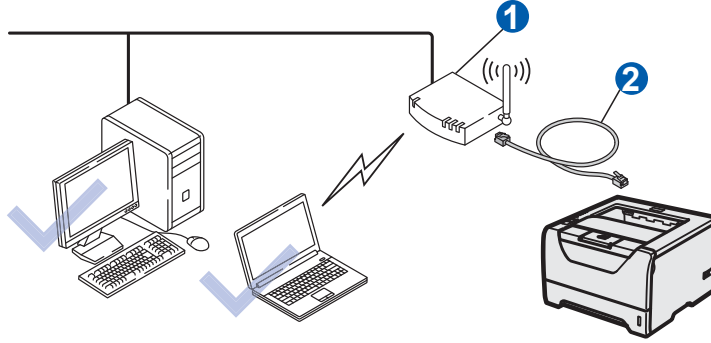
Ağ ortamınızı onaylayın (Alt Yapı Modu)

Bir yapılandırma yöntemi seçin ve belirtilen sayfaya gidin.

CD-ROM'daki Brother yükleyici uygulamasını kullanarak yapılandırma (Önerilir)

■ Bir ağ kablosu kullanarak geçici olarak yapılandırma

Bu yöntemle Brother marka yazıcınızı yapılandırırken geçici olarak bir Ethernet kablosu kullanmalısınız. Ethernet kablosu standart bir aksesuar değildir.

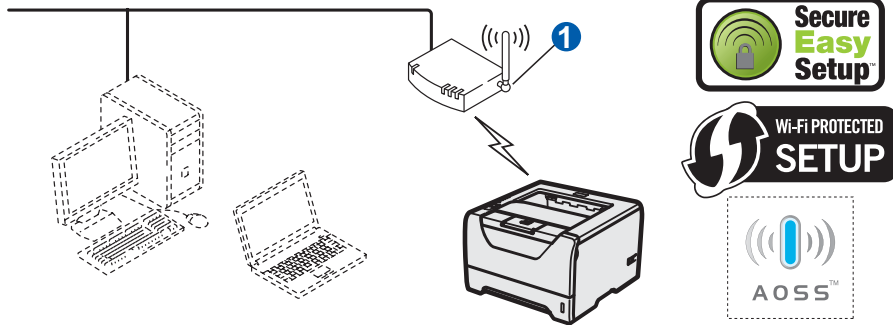


Kablosuz erişim noktasıyla aynı ağda bir Ethernet Hub ve Yönlendirici varsa ①, bir Ethernet kablosu kullanarak Hub veya Yönlendiriciyi geçici olarak yazıcıya bağlayabilirsiniz ②. Bu yazıcıyı yapılandırmak için kolay bir yöntemdir. Yazıcıyı, ağdaki bir bilgisayar üzerinden uzaktan yapılandırabilirsiniz.

Şimdi şuraya gidin:

Windows® Kullanıcıları için, sayfa 24'a gidin
Macintosh Kullanıcıları için, sayfa 33'e gidin

Otomatik kablosuz (tek tuş) yöntemi kullanarak yapılandırma



Kablosuz erişim noktanız ① SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) veya AOSS™ destekliyorsa; yazıcıyı, kablosuz ağ ayarlarını bilmeksizin yapılandırabilirsiniz. Erişim noktası (yönlendirici) ve yazıcınız, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ prosedürünü kullanarak otomatik olarak bilgi alışverişinde bulunup mutabakata varabilir.

¹ Push Button Configuration (Tek Tuş Konfigürasyonu)

Wi-Fi Protected Setup in PIN Yöntemi kullanılarak yapılandırma

Kablosuz erişim noktanız ① Wi-Fi Protected Setup ı destekliyorsa, Wi-Fi Protected Setup in PIN Yöntemini kullanarak da yapılandırma yapabilirsiniz . Talimatlar için, CD-ROM'daki Ağ Kullanıcı Kılavuzu'nun 7.Bölümüne bakın.

Şimdi şuraya gidin:

Windows® Kullanıcıları için, sayfa 29'a gidin
Macintosh Kullanıcıları için, sayfa 38'e gidin



Brother yükleyici uygulaması kullanılarak Altyapı modunda yapılandırma

8

Kablosuz ayarlarını yapılandırma

Bu kurulumu sürdürmeden önce kablosu ağ ayarlarınızı biliyor olmalısınız.

Kablosuz ağ ortamınızdaki SSID, kimlik doğrulama ve kriptolama gibi tüm geçerli ayarları not ettiğinizden emin olun. Bu ayarları bilmiyorsanız, ağ yöneticinizle veya erişim noktasının (yönlendiricinizin) üreticisiyle bağlantıya geçin.

Ürün No.	Örnek	Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kaydetme
İletişim modu: (Altyapı)	Altyapı	
Ağ adı: (SSID, ESSID)	HELLO	
Kimlik doğrulama yöntemi: (Açık Sistem, Paylaşılan anahtar, WPA-PSK ¹ , WPA2-PSK ¹ , LEAP, EAP-FAST)	WPA2-PSK	
Kriptolama modu: (Yok, WEP, TKIP, AES, CKIP)	AES	
Ağ anahtarı: (Kriptolama anahtarı, WEP anahtarı ² , Parolaobegi)	12345678	

¹ WPA/WPA2-PSK, bir Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key (Korumalı Erişim Ön Paylaşımlı Anahtar) olup Brother kablosuz makinenin, TKIP veya AES şifreleme (WPA-Personal) kullanarak erişim noktası ile ilişkilendirilmesini sağlar. WPA/WPA2-PSK (TKIP veya AES), en fazla 63 karaktere kadar, 8 veya daha fazla karakterden oluşan Ön Paylaşımlı Anahtar (PSK) kullanır.

² WEP anahtarı, 64-bit şifreli ağlar veya 128-bit şifreli ağlar içindir ve hem rakam hem de harf içerebilir. Bu bilgileri bilmiyorsanız erişim noktası veya kablosuz yönlendiricinizin ile verilen dokümanlara bakınız. Bu anahtar, ASCII veya HEXADECIMAL formatında girilmesi gereken 64-bit veya 128-bitlik bir değerdir.

Örneğin:

64-bit ASCII:	5 metin karakteri kullanır örneğin "Hello" (büyük/küçük harf duyarlıdır)
64-bit Hexadecimal:	10 hanelik sekizlik veri kullanır örneğin "71f2234aba"
128-bit ASCII:	13 metin karakteri kullanır örneğin "Wirelesscomms" (büyük/küçük harf duyarlıdır)
128-bit Hexadecimal:	26 hanelik onaltılı veri kullanır örneğin "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

❗ ÖNEMLİ

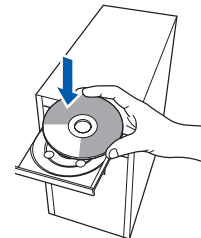
Yapılandırma sırasında geçici olarak bir Ethernet kablo kullanmak zorundasınız (kablo, ürünle birlikte verilmez).

a Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



b Bilgisayarınızı açın. (Oturumu Yönetici haklarıyla açmanız gerekmektedir.)

c Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. Açılış ekranı otomatik olarak görünür. Yazıcı modelinizi ve dili seçin.





Not
Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse **Bilgisayarım (Bilgisayar)**'a gidin, CD-ROM simgesine çift tıklayın ve ardından **start.exe**'ye çift tıklayın.

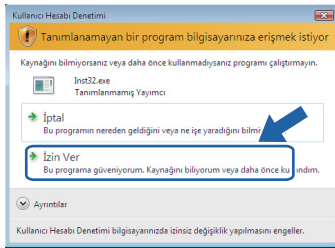
d Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



e **Kablosuz Ağ kullanıcıları**'na tıklayın.

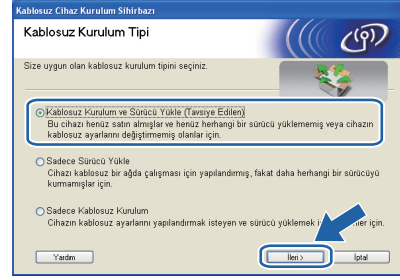


Windows Vista® için Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülendiğinde, **İzin Ver**'e tıklayın.



f

Kablosuz Kurulumu ve Sürücü Yükle (Tavsiye Edilen) ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



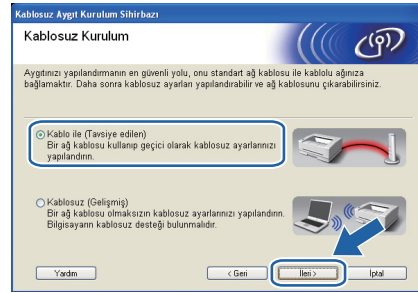
g

Adım adım kurulum (Tavsiye edilen) ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



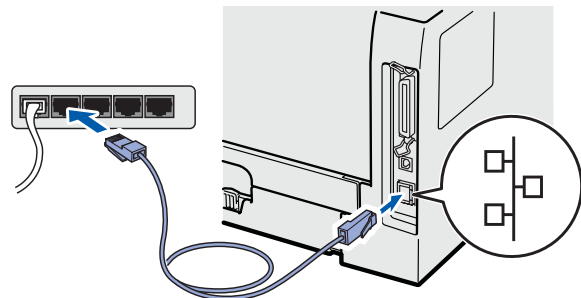
h

Kablo ile (Tavsiye edilen) ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



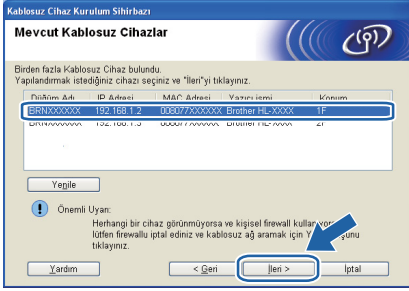
i

Brother kablosuz aygıtınızı (yazıcınızı) bir ağ kablosu kullanarak erişim noktasına bağlayın ve ardından **İleri**'ye tıklayın.





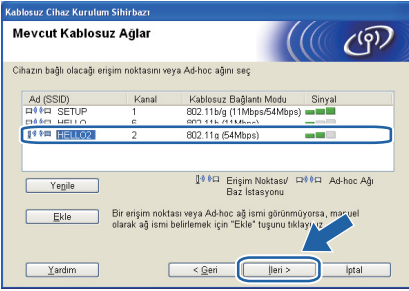
j Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın. Liste boşsa, erişim noktası ve yazıcının açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Yenile**'ye tıklayın.



Not

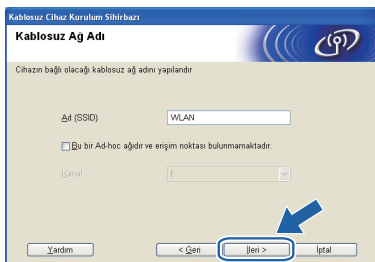
- Varsayılan düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxx"tir.
- Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın MAC Adresini (Ethernet Adresi) bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.

k Sihirbaz, yazıcınızın kullanabileceği kablosuz ağları arar. Yazıcıyla ilişkilendirmek istediğiniz erişim noktasını (sayfa 24'te not aldığınız SSID) seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



Not

- "SETUP" yazıcının varsayılan SSID'sidir. Bu SSID'yi seçmeyin.
- Liste boşsa, erişim noktasının açık olup olmadığını ve SSID yayınlayıp yayınlamadığını ve ardından yazıcı ve erişim noktasının kablosuz iletişim için uygun uzaklıkta olup olmadıklarını kontrol edin. Ardından **Yenile**'ye tıklayın.
- Erişim noktanız, SSID yayınlamak üzere ayarlanmadıysa, SSID'yi elle eklemek için **Ekle** düğmesine tıklayın. Ekranda **Ad (SSID)** girmek için gereken talimatları izleyin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



l Ağınızda Kimlik Doğrulama ve Kriptolama yapılandırılmadıysa, aşağıdaki ekran görüntülenir. Yapılandırmayı sürdürmek için, **Tamam**'a tıklayın ve **n**'e gidin.



m Ağınızda Kimlik Doğrulama ve Kriptolama yapılandırıldıysa, aşağıdaki ekran görüntülenir. **Brother kablosuz yazıcınızı yapılandırırken, onu, varolan kablosuz ağınız için sayfa 24'e yazdığınız Kimlik Doğrulama ve Kriptolama ayarlarıyla eşleştirecek biçimde yapılandırmanız gerekir.** Her ayar kutusundaki aşağı açılır menüden **Kimlik Denetimi Yöntemi** ve **Şifreleme Yöntemi** seçmelisiniz. Ardından **Ağ Şifresi** ve **Ağ Şifresini Onayla** seçin ve sonra **İleri**'ye tıklayın.

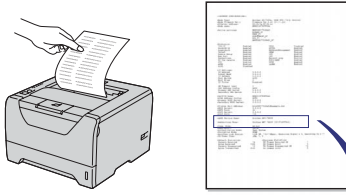
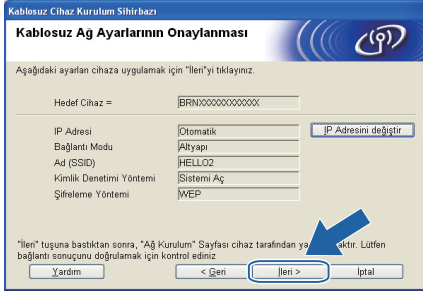


Not

- WEP key1 dışında başka WEP anahtar dizinleri ayarlamak veya yapılandırmak istiyorsanız, **Gelişmiş**'e tıklayın.
- Ağınız için Kimlik Doğrulama ve Kriptolama ayarlarını bilmiyorsanız, ağ yöneticinizle veya erişim noktanızın (yönlendiricinizin) üreticisiyle iletişime geçin.
- WEP kullanıyorsanız ve **n**'de çıktısı alınan Ağ Yapılandırma sayfası, **Wireless Link Status** alanında **Link OK** gösteriyorsa; WEP anahtarının doğru girildiğinden emin olun. WEP anahtarı büyük/küçük harf duyarlıdır.



- n** İleri'ye tıklayın. Ayarlar yazıcınıza gönderilir. İptal'e tıklarsanız, ayarlar değişmeden kalır. Ağ Yapılandırma sayfası basılır.

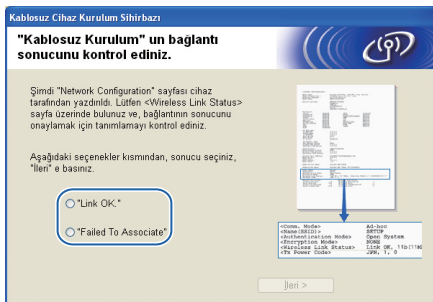


```
<Comm. Mode> Ad-hoc
<Name (SSID)> SETUP
<Authentication Mode> Open System
<Encryption Mode> NONE
<Wireless Link Status> Link OK, 11b(11Mbps), Receiving Signal = 3, Operating Ch = 11
<Tx Power Code> JPN, 1, 0
```

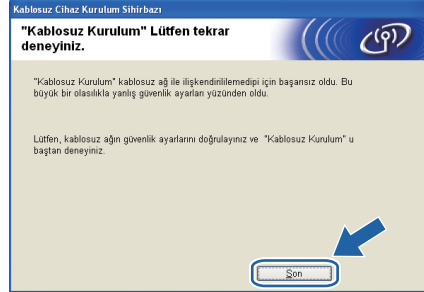
Not

- Yazıcınızın IP Adresi ayarlarını elle girmek istiyorsanız, **IP Adresini değiştir**'e tıklayın ve ağınız için gereken IP Adresi ayarlarını girin.
- Kablosuz ayarlarınız yazıcınıza gönderildiğinde, kablosuz ağ ayarı otomatik olarak etkin duruma geçer.

- o** Yazdırılan Ağ Yapılandırması sayfasını kontrol edin. Ağ Yapılandırması sayfasındaki **Wireless Link Status** alanında gösterilen durumu seçin. İleri'ye tıklayın. Durumunuz **"Link OK."** ise, **q**'a gidin. Durumunuz **"Failed to Associate"** ise, **p**'ye gidin.



- p** Son'a tıklayın. Kablosuz kurulumu bir kablosuz ağ ile ilişkilendirme yapamadı. Bu, muhtemelen yanlış güvenlik ayarlarından kaynaklanmaktadır. Ağ ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine geri getirin (bkz. sayfa 43). 24. sayfada yazdığınız kablosuz ağ güvenlik ayarlarını doğrulayın ve **e** ile sayfa 25 arasındaki adımları yeniden deneyin.



- q** Erişim noktanızla (ağ veya yönlendirici) yazıcı arasındaki ağ kablosunu çıkarın ve İleri'ye tıklayın.

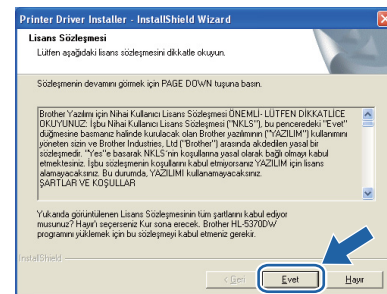


Yazıcı sürücüsünü yükleme

ÖNEMLİ

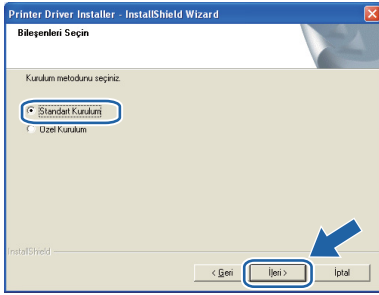
- Kurulum sırasında ekranlardan hiçbirini iptal etmeye çalışmayın.
- Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, yazıcı sürücüsünün kurulumu sırasında bir hata mesajı belirecek ve kurulum sonlandırılacaktır. Bu hatayla karşılaşarsanız, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **e** ile sayfa 25 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

- r** Lisans Sözleşmesi penceresi görüldüğünde, Lisans Sözleşmesi'ni kabul ediyorsanız **Evet**'e tıklayın.





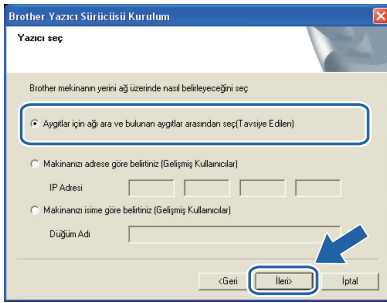
- S** Standart Kurulum'u seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.



Not

PS sürücüsünü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek istiyorsanız, **Özel Kurulum**'u seçin ve ardından ekrandaki talimatları izleyin. **Bileşenleri Seçin** ekranı görünürse, **PS (PostScript Emülasyonu) Sürücüsü**'nü işaretleyin ve ekrandaki talimatları izlemeye devam edin.

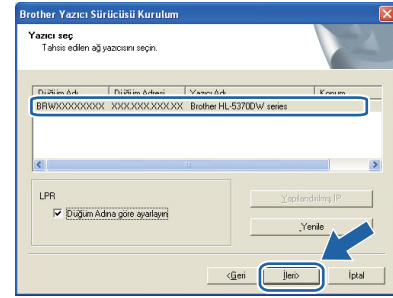
- t** Aygıtlar için ağı ara ve bulunan aygıtlar arasından seç(Tavsiye Edilen). Veya yazıcınızın IP Adresini ya da düğüm adını girin. İleri'ye tıklayın.



Not

Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın IP Adresini ve düğüm numarasını bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.

- U** Yazıcınızı seçin ve İleri'ye tıklayın.



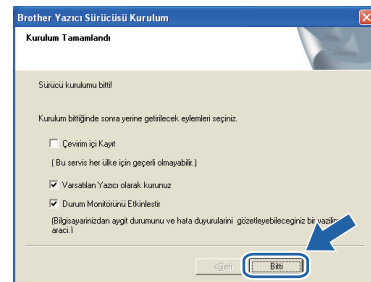
Not

Yazıcınızın listede görünmesi uzun zaman alırsa (yaklaşık 1 dakika veya daha fazla), **Yenile**'ye tıklayın. Yazıcınız hala görünmüyorsa, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **e** ile sayfa 25 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

- V** Bitti'ye tıklayın.

Not

- Ürününüzü çevrimiçi kaydettirmek istiyorsanız, **Çevrim içi Kayıt**'i işaretleyin.
- Yazıcınızı Varsayılan yapmak istemiyorsanız, **Varsayılan Yazıcı Olarak Kurunuz'un** işaretini kaldırın.
- Durum Monitörü'nü devre dışı bırakmak istiyorsanız, **Durum Monitörünü Etkinleştir'in** işaretini kaldırın.
- Kişisel Güvenlik Duvarı yazılımınızı (örneğin Windows® Güvenlik Duvarı) devre dışı bıraktıysanız, yeniden açın.



Son

Kurulum tamamlandı.

Not

XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü
XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü, XML Paper Specification belgeleri kullanılan uygulamalardan yazdırırken kullanılacak en uygun sürüdüdür. <http://solutions.brother.com/> adresinden Brother Solutions Center'a (Brother Çözüm Merkezi) erişerek lütfen en son sürücüyü indirin.



Otomatik kablosuz (tek tuş) yöntemi kullanarak yapılandırma

8

Kablosuz ayarlarını yapılandırma

Kablosuz erişim noktanız (yönlendiriciniz) SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) veya AOSS™ destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını bilmeksizin yazıcınızı kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. Brother marka yazıcınızda tek tuş kablosuz ayar modu vardır. Bu özellik, erişim noktanızın tek tuş yapılandırması için hangi modu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™) kullandığını otomatik olarak saptar. Kablosuz erişim noktası (yönlendirici) üzerindeki bir düğmeye basarak, kablosuz ağ ve güvenlik ayarlarınızı yapabilirsiniz. Tek tuş moduna erişim ile ilgili talimatlar için, kablosuz erişim noktasının (yönlendiricinin) kullanım kılavuzuna bakın.

¹ Push Button Configuration (Tek Tuş Konfigürasyonu)

Not

SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™'yi destekleyen erişim noktaları veya yönlendiriciler üzerinde aşağıda gösterilen semboller bulunmaktadır.

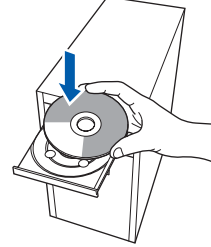


- a** Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



- b** Bilgisayarınızı açın. (Oturumu Yönetici haklarıyla açmanız gerekmektedir.)

- c** Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. Açılış ekranı otomatik olarak görünür. Yazıcı modelinizi ve dili seçin.



Not

Brother ekranı otomatik olarak görüntülenmezse **Bilgisayarım (Bilgisayar)**'a gidin, **CD-ROM** simgesine çift tıklayın ve ardından **start.exe**'ye çift tıklayın.

- d** Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



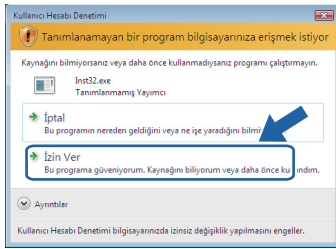


e Kablosuz Ağ kullanıcıları'na tıklayın.

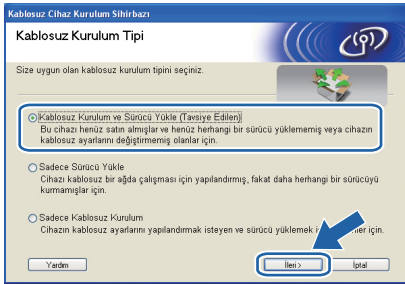


Not

Windows Vista® için **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde, **İzin Ver'e** tıklayın.



f Kablosuz Kurulumu ve Sürücü Yükle (Tavsiye Edilen) ve ardından İleri'ye tıklayın.



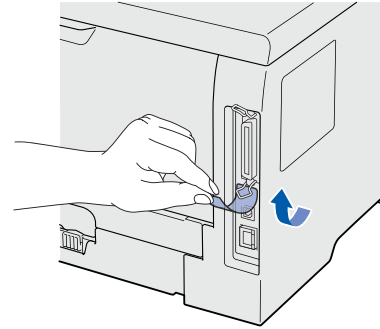
g Otomatik kurulum (Gelişmiş) öğesini seçin ve İleri'ye tıklayın.



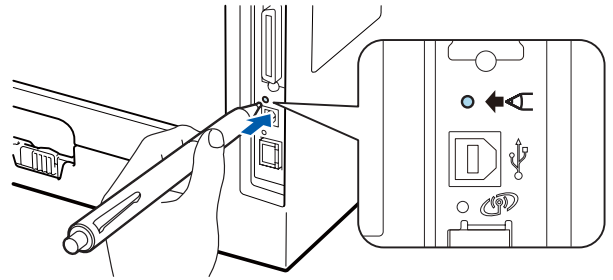
h Ekrandaki mesajı doğrulayın ve İleri'ye tıklayın.



i USB arayüz konektörünü örten etiketi çıkararak kablosu ayar düğmesine basın.



j Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, yazıcının arkasında bulunan kablosuz ayar düğmesine 2 saniyeden daha kısa süreyle basın. Böylelikle yazıcı tek tuş kablosuz ayar moduna geçer. Bu özellik, erişim noktasının tek tuş yapılandırması için hangi modu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™) kullandığını otomatik olarak saptar.



Not

- Düğmeye basmak için, tükenmez kalem gibi sivri uçlu bir nesne kullanın.
- Düğmeye 3 saniyeden daha uzun süreyle basarsanız, yazıcı, Wi-Fi Protected Setup modunun PIN yöntemine geçer.

k Yazıcı, tek tuş kablosuz ayar modunu başlatır. Yazıcı, 2 dakika süreyle, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ destekleyen bir erişim noktası arar.



I Erişim noktanızın hangisini desteklediğine bağlı olarak, onu, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ modlarından birine geçirin. Lütfen erişim noktanızla birlikte gelen talimatlara başvurun.

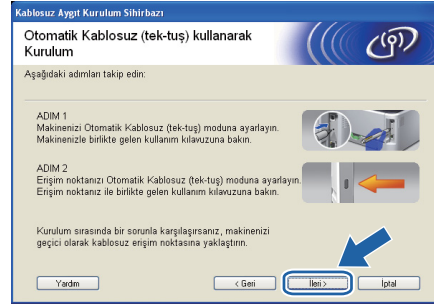
m Yazıcınızın **Status LED'i Connected** (Bağlandı) gösterene dek bekleyin. **Status LED'i 5 dakika açık kalır.** (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52) Bu, yazıcınızın erişim noktasına (yönlendiriciye) başarıyla bağlandığını gösterir. Artık yazıcınızı kablosuz ağıyla kullanabilirsiniz.

LED Connection Fail (Bağlantı Kurulamadı) gösteriyorsa (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52); yazıcı, erişim noktanıza (yönlendiricinize) başarıyla bağlanamamış demektir. **j** ile sayfa 30 arasındaki adımları yeniden deneyin. Aynı mesaj yeniden görüntülenirse, yazdırma sunucusunu fabrika varsayılan ayarlarına geri alın. Fabrika ayarlarına döndürmek için bkz. *Ağ ayarlarını fabrika ayarlarına döndürme*, sayfa 43.

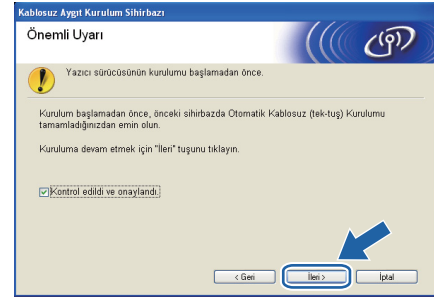
LED, No Access Point (Erişim Noktası Yok) gösteriyorsa (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52); yazıcı, ağızda bir erişim noktası (yönlendirici) saptayamamış demektir. Yazıcının ağ erişim noktasına (yönlendiriciye) mümkün olduğunca yakın ve arada en az engel bulunacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun ve **j** ile sayfa 30 arasındaki adımları yeniden deneyin. Aynı mesaj yeniden görüntülenirse, yazdırma sunucusunu fabrika varsayılan ayarlarına geri alın ve yeniden deneyin. Fabrika ayarlarına döndürmek için bkz. *Ağ ayarlarını fabrika ayarlarına döndürme*, sayfa 43.

LED Connection Error (Bağlantı Hatası) gösteriyorsa (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52); yazıcı, ağızda SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ modunun etkin olduğu 2'den fazla erişim noktası (yönlendirici) saptamış demektir. Sadece tek bir yönlendirici veya erişim noktasının SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ modunun etkin olduğundan emin olun ve **j** ile sayfa 30 arasındaki adımları yeniden deneyin.

n İleri'ye tıklayın.



o Kablosuz ayarlarını tamamladığınızı doğruladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından **İleri'**e tıklayın.

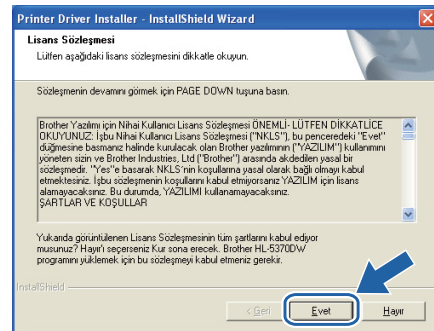


Yazıcı sürücüsünü yükleme

ÖNEMLİ

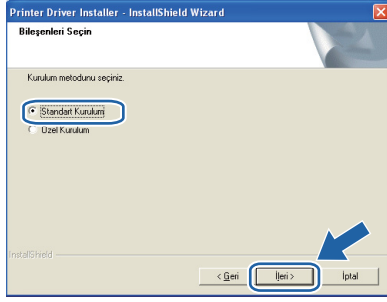
- Kurulum sırasında ekranlardan hiçbirini iptal etmeye çalışmayın.
- Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, yazıcı sürücüsünün kurulumu sırasında bir hata mesajı belirecek ve kurulum sonlandırılacaktır. Bu hatayla karşılaşırsanız, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **e** ile sayfa 30 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

p Lisans Sözleşmesi penceresi görüldüğünde, Lisans Sözleşmesi'ni kabul ediyorsanız **Evet'**e tıklayın.





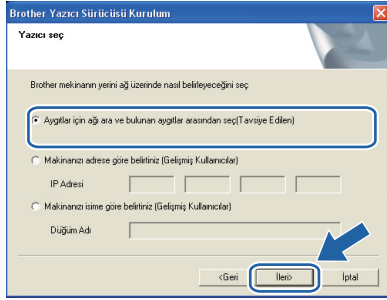
- q** Standart Kurulum'u seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.



Not

PS sürücüsünü (Brother'in BR-Script Sürücüsü) yüklemek istiyorsanız, **Özel Kurulum**'u seçin ve ardından ekrandaki talimatları izleyin. **Bileşenleri Seçin** ekranı görünürse, **PS (PostScript Emülasyonu) Sürücüsü'nü** işaretleyin ve ekrandaki talimatları izlemeye devam edin.

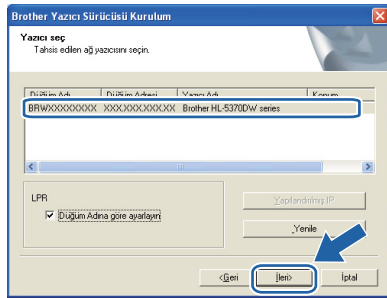
- f** Aygıtlar için ağı ara ve bulunan aygıtlar arasından seç(Tavsiye Edilen). Veya yazıcınızın IP Adresini ya da düğüm adını girin. İleri'ye tıklayın.



Not

Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın IP Adresini ve düğüm numarasını bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.

- S** Yazıcınızı seçin ve İleri'ye tıklayın.



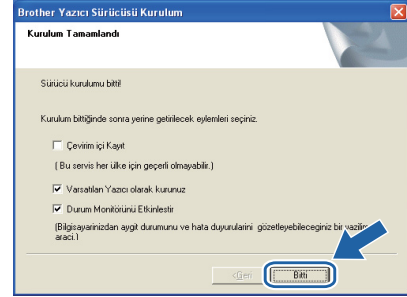
Not

Yazıcınızın listede görünmesi uzun zaman alırsa (yaklaşık 1 dakika veya daha fazla), **Yenile**'ye tıklayın. Yazıcınız hala görünmüyorsa, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **e** ile sayfa 30 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

- t** Bitti'ye tıklayın.

Not

- Ürününüzü çevrimiçi kaydettirmek istiyorsanız, **Çevrim içi Kayıt**'i işaretleyin.
- Yazıcınızı Varsayılan yapmak istemiyorsanız, **Varsayılan Yazıcı Olarak Kurunuz**'un işaretini kaldırın.
- Durum Monitörü'nü devre dışı bırakmak istiyorsanız, **Durum Monitörünü Etkinleştir**'in işaretini kaldırın.
- Kişisel Güvenlik Duvarı yazılımınızı (örneğin Windows® Güvenlik Duvarı) devre dışı bıraktıysanız, yeniden açın.



Son

Kurulum tamamlandı.

Not

XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü

XML Paper Specification Yazıcı Sürücüsü, XML Paper Specification belgeleri kullanılan uygulamalardan yazdırırken kullanılacak en uygun sürücüdür. <http://solutions.brother.com/> adresinden Brother Solutions Center'a (Brother Çözüm Merkezi) erişerek lütfen en son sürücüyü indirin.



Brother yükleyici uygulaması kullanılarak Altyapı modunda yapılandırma

8

Kablosuz ayarlarını yapılandırma

Bu kurulumu sürdürmeden önce kablosu ağ ayarlarınızı biliyor olmalısınız.

Kablosuz ağ ortamınızdaki SSID, kimlik doğrulama ve kriptolama gibi tüm geçerli ayarları not ettiğinizden emin olun. Bu ayarları bilmiyorsanız, ağ yöneticinizle veya erişim noktanızın (yönlendiricinizin) üreticisiyle bağlantıya geçin.

Ürün No.	Örnek	Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kaydetme
İletişim modu: (Altyapı)	Altyapı	
Ağ adı: (SSID, ESSID)	HELLO	
Kimlik doğrulama yöntemi: (Açık Sistem, Paylaşılan anahtar, WPA-PSK ¹ , WPA2-PSK ¹ , LEAP, EAP-FAST)	WPA2-PSK	
Kriptolama modu: (Yok, WEP, TKIP, AES, CKIP)	AES	
Ağ anahtarı: (Kriptolama anahtarı, WEP anahtarı ² , Parolaobegi)	12345678	

¹ WPA/WPA2-PSK, bir Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key (Korumalı Erişim Ön Paylaşımlı Anahtar) olup Brother kablosuz makinenin, TKIP veya AES şifreleme (WPA-Personal) kullanarak erişim noktası ile ilişkilendirilmesini sağlar. WPA/WPA2-PSK (TKIP veya AES), en fazla 63 karaktere kadar, 8 veya daha fazla karakterden oluşan Ön Paylaşımlı Anahtar (PSK) kullanır.

² WEP anahtarı, 64-bit şifreli ağlar veya 128-bit şifreli ağlar içindir ve hem rakam hem de harf içerebilir. Bu bilgileri bilmiyorsanız erişim noktası veya kablosuz yönlendiricinizin ile verilen dokümanlara bakınız. Bu anahtar, ASCII veya HEXADEDECIMAL formatında girilmesi gereken 64-bit veya 128-bitlik bir değerdir.

Örneğin:

64-bit ASCII:	5 metin karakteri kullanır örneğin "Hello" (büyük/küçük harf duyarlıdır)
64-bit Hexadecimal:	10 hanelik onaltılı veri kullanır örneğin "71f2234aba"
128-bit ASCII:	13 metin karakteri kullanır örneğin "Wirelesscomms" (büyük/küçük harf duyarlıdır)
128-bit Hexadecimal:	26 hanelik onaltılı veri kullanır örneğin "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

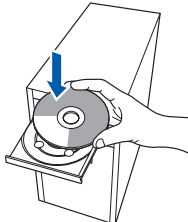
❗ ÖNEMLİ

Yapılandırma sırasında geçici olarak bir Ethernet kablo kullanmak zorundasınız (kablo, ürünle birlikte verilmez).

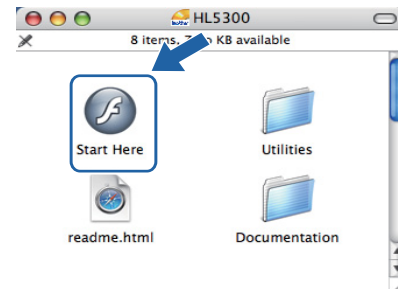
- a** Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



- b** Macintosh bilgisayarınızı açın. Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın.



- c** Masaüstünüzdeki **HL5300** simgesine çift tıklayın. **Start Here** simgesine çift tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.





- d** Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



- e** **Kablosuz Ağ kullanıcıları**'na tıklayın.



- f** **Wireless Setup and Driver Install (Recommended) (Kablosuz Kurulumu ve Sürücü Yükle (Tavsiye Edilen))** ve ardından **Next'e (İleri)** tıklayın.



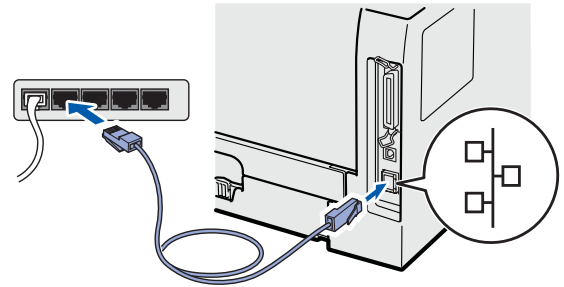
- g** **Step by Step install (Recommended) (Adım adım kurulum (Tavsiye edilen))** ve ardından **Next'e (İleri)** tıklayın.



- h** **With cable (Recommended) (Kablo ile (Tavsiye edilen))** ve ardından **Next'e (İleri)** tıklayın.



- i** Brother kablosuz aygıtınızı (yazıcınızı) bir ağ kablosu kullanarak erişim noktanıza bağlayın ve ardından **Next'e (İleri)** tıklayın.



- j** Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **Next'e (İleri)** tıklayın. Liste boşsa, erişim noktası ve yazıcının açık olup olmadığını kontrol edin ve ardından **Refresh'e (Yenile)** tıklayın.

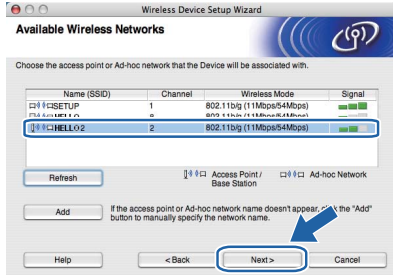


Not

- Varsayılan düğüm adı "BRNxxxxxxxxxxx"tir.
- Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın MAC Adresini (Ethernet Adresi) bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.

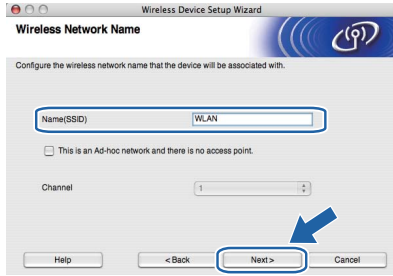


- k** Sihirbaz, yazıcınızın kullanabileceği kablosuz ağları arar. Yazıcınızla ilişkilendirmek istediğiniz erişim noktasını seçin ve ardından **Next'e** (İleri) tıklayın.



Not

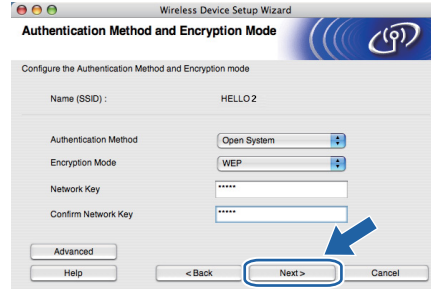
- **"SETUP"** yazıcının varsayılan SSID'sidir. Bu SSID'yi seçmeyin.
- Liste boşsa, erişim noktasının açık olup olmadığını ve SSID yayınlayıp yayınlamadığını ve ardından yazıcı ve erişim noktasının kablosuz iletişim için uygun uzaklıkta olup olmadıklarını kontrol edin. Ardından **Refresh'e** (Yenile) tıklayın.
- Erişim noktanız, SSID yayınlamak üzere ayarlanmadıysa, SSID'yi elle eklemek için **Add** (Ekle) düğmesine tıklayın. Ekranda **Name (SSID)** (Ad (SSID)) girmek için gereken talimatları izleyin ve ardından **Next'e** (İleri) tıklayın.



Ağınızda Kimlik Doğrulama ve Kriptolama yapılandırılmadıysa, aşağıdaki ekran görüntülenir. Yapılandırmayı sürdürmek için, **OK'e** (Tamam) tıklayın ve **n'e** gidin.



- m** Ağınızda Kimlik Doğrulama ve Kriptolama yapılandırıldıysa, aşağıdaki ekran görüntülenir. **Brother kablosuz yazıcınızı yapılandırırken, onu, varolan kablosuz ağınız için sayfa 33'e yazdığınız Kimlik Doğrulama ve Kriptolama ayarlarıyla eşleştirecek biçimde yapılandırmanızdır.** Her ayar kutusundaki aşağı açılır menüden **Authentication Method** (Kimlik Denetimi Yöntemi) ve **Encryption Mode** (Şifreleme Yöntemi) seçmelisiniz. Ardından **Network Key** (Ağ Şifresi) ve **Confirm Network Key** (Ağ Şifresini Onayla) seçin ve sonra **Next'e** (İleri) tıklayın.

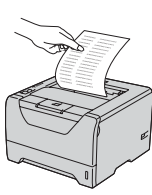
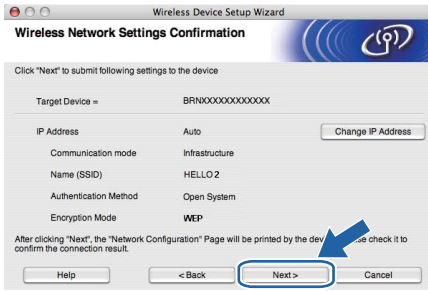


Not

- WEP key1 dışında başka WEP anahtar dizinleri ayarlamak veya yapılandırmak istiyorsanız, **Advanced'a** (Gelişmiş) tıklayın.
- Ağınız için Kimlik Doğrulama ve Kriptolama ayarlarını bilmiyorsanız, ağ yöneticinizle veya erişim noktanızın (yönlendiricinizin) üreticisiyle iletişime geçin.
- WEP kullanıyorsanız ve **n'de** çıktısı alınan Ağ Yapılandırma sayfası, **Wireless Link Status** alanında **Link OK** gösteriyorsa; WEP anahtarının doğru girildiğinden emin olun. WEP anahtarı büyük/küçük harf duyarlıdır.



- n** **Next'e** (İleri) tıklayın. Ayarlar yazıcınıza gönderilir. Ağ Yapılandırma sayfası basılır. **Cancel'a** (İptal) tıklarsanız, ayarlar değişmeden kalır.

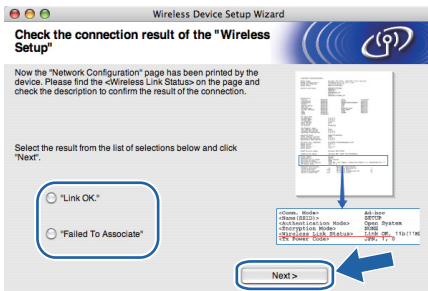


```
<Comm. Mode> Ad-hoc
<Name (SSID)> SETUP
<Authentication Mode> Open System
<Encryption Mode> NONE
<Wireless Link Status> Link OK, 11b(11Mbps), Receiving Signal = 3, Operating Ch = 11
<Tx Power Code> 0, 1, 0
```

Not

- Yazıcınızın IP Adresi ayarlarını elle girmek istiyorsanız, **Change IP Address'e** (IP Adresini değiştir) tıklayın ve ağınız için gereken IP Adresi ayarlarını girin.
- Kablosuz ayarlarınız yazıcınıza gönderildiğinde, kablosuz ağ ayarı otomatik olarak etkin duruma geçer.

- o** Yazdırılan Ağ Yapılandırması sayfasını kontrol edin. Ağ Yapılandırması sayfasındaki **Wireless Link Status** alanında gösterilen durumu seçin. **Next'e** (İleri) tıklayın. Durumunuz **"Link OK."** ise, **q'e** gidin. Durumunuz **"Failed to Associate"** ise, **p'ye** gidin.



- p** **Finish'e** (Bitti) tıklayın. Kablosuz kurulumu bir kablosuz ağ ile ilişkilendirme yapamadı. Bu, muhtemelen yanlış güvenlik ayarlarından kaynaklanmaktadır. Yazdırma sunucusunu fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43). 31. sayfada yazdığınız kablosuz ağ güvenlik ayarlarını doğrulayın ve **d** ile sayfa 34 arasındaki adımları yeniden deneyin.



- q** Erişim noktanızla (ağ veya yönlendirici) yazıcı arasındaki ağ kablosunu çıkarın ve **Next'e** (İleri) tıklayın.



Yazıcı sürücüsünü yükleme

! ÖNEMLİ

- Kurulum sırasında ekranlardan hiçbirini iptal etmeye çalışmayın.
- Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, yazıcı sürücüsünün kurulumu sırasında bir hata mesajı belirecek ve kurulum sonlandırılacaktır. Bu hatayla karşılaşarsanız, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **e** ile sayfa 34 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

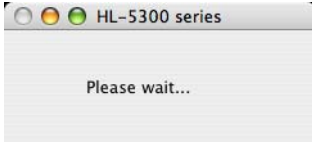
- f** Sürücü kurulumu başlatılır. Ekrandaki talimatları izleyin. Bunun ardından, Macintosh'unuzu yeniden başlatın.

Not

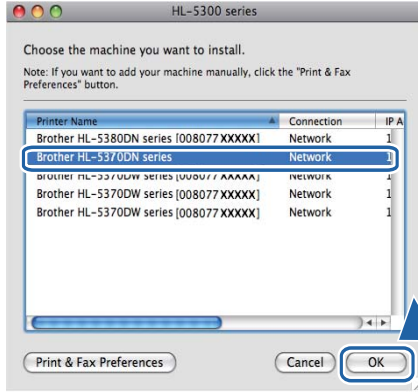
PS sürücüyü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek için lütfen CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.



- S** Brother yazılımı Brother yazıcıyı arayacaktır. Bu süre zarfında aşağıdaki ekran görüntülenecektir:



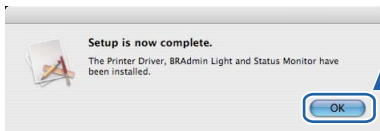
- t** Bağlamak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **OK'e** (Tamam) tıklayın.



Not

- Aynı yazıcı modelinden ağınızda birden fazla varsa, modelin ardından MAC Adresi (Ethernet Adresi) görüntülenir. IP Adresini sağa doğru kayarak da doğrulayabilirsiniz.
- Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın MAC Adresini (Ethernet Adresi) ve IP Adresini bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.
- Yazıcınız hala görünmüyorsa, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **d** ile sayfa 34 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

- u** Bu ekran görüldüğünde **OK'e** (Tamam) tıklayın.



Son

Kurulum tamamlandı.



Otomatik kablosuz (tek tuş) yöntemi kullanarak yapılandırma

8

Kablosuz ayarlarını yapılandırma

Kablosuz erişim noktanız (yönlendiriciniz) SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) veya AOSS™ destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını bilmeksizin yazıcınızı kolaylıkla yapılandırabilirsiniz. Brother marka yazıcınızda tek tuş kablosuz ayar modu vardır. Bu özellik, erişim noktanızın tek tuş yapılandırması için hangi modu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™) kullandığını otomatik olarak saptar. Kablosuz erişim noktası (yönlendirici) ve yazıcı üzerindeki bir düğmeye basarak, kablosuz ağ ve güvenlik ayarlarınızı yapabilirsiniz. Tek tuş moduna erişim ile ilgili talimatlar için, kablosuz erişim noktasının (yönlendiricinin) kullanım kılavuzuna bakın.

¹ Push Button Configuration (Tek Tuş Konfigürasyonu)



Not

SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™'yi destekleyen erişim noktaları veya yönlendiriciler üzerinde aşağıda gösterilen semboller bulunmaktadır.

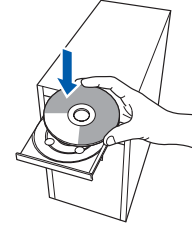


a Yazıcının güç anahtarının açıldığından emin olun.



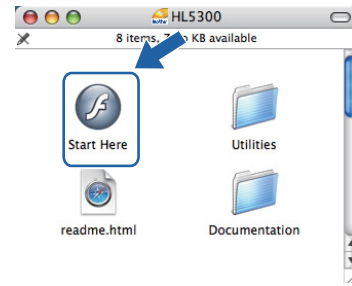
b

Macintosh bilgisayarınızı açın. Verilen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın.



c

Masaüstünüzdeki **HL5300** simgesine çift tıklayın. **Start Here** simgesine çift tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.



d

Menü ekranındaki **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'a tıklayın.



e

Kablosuz Ağ kullanıcıları'na tıklayın.



f

Wireless Setup and Driver Install (Recommended) (Kablosuz Kurulumu ve Sürücü Yükle (Tavsiye Edilen)) ve ardından **Next**'e (İleri) tıklayın.





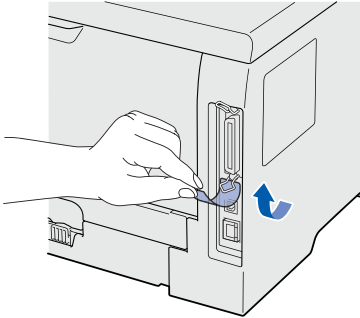
- g** **Automatic install (Advanced)** (Otomatik kurulum (Gelişmiş)) öğesini seçin ve **Next'e** (İleri) tıklayın.



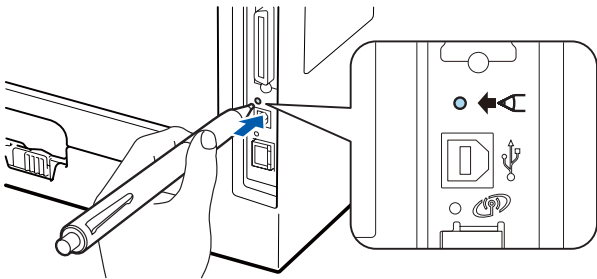
- h** Ekrandaki mesajı doğrulayın ve **Next'e** (İleri) tıklayın.



- i** USB arayüz konektörünü örten etiketi çıkararak kablosu ayar düğmesine basın.



- j** Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, yazıcının arkasında bulunan kablosuz ayar düğmesine 2 saniyeden daha kısa süreyle basın. Böylelikle yazıcı tek tuş kablosuz ayar moduna geçer. Bu özellik, erişim noktasının tek tuş yapılandırması için hangi modu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™) kullandığını otomatik olarak saptar.



Not

- *Düğmeye basmak için, tükenmez kalem gibi sivri uçlu bir nesne kullanın.*
- *Düğmeye 3 saniyeden daha uzun süreyle basarsanız; yazıcı, Wi-Fi Protected Setup modunun PIN yöntemine geçer.*

- k** Yazıcı, tek tuş kablosuz ayarları modunu başlatır ve 2 dakika süreyle, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ destekleyen bir erişim noktası arar.

- l** Erişim noktasının hangisini desteklediğine bağlı olarak, onu, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ modlarından birine geçirin. Lütfen erişim noktasıyla birlikte gelen talimatlara başvurun.

- m** Yazıcının **Status LED'i** Connected (Bağlandı) gösterene dek bekleyin. **Status LED'i** 5 dakika açık kalır. (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52) Bu, yazıcının erişim noktasına (yönlendiriciye) başarıyla bağlandığını gösterir. Artık yazıcınızı kablosuz ağıyla kullanabilirsiniz.

LED Connection Fail (Bağlantı Kurulamadı) gösteriyorsa (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52); yazıcı, erişim noktasına (yönlendiricinize) başarıyla bağlanamamış demektir. **j**'den yeniden başlamayı deneyin. Aynı mesaj yeniden görüntülenirse, yazdırma sunucusunu fabrika varsayılan ayarlarına geri alın. Fabrika ayarlarına döndürmek için bkz. *Ağ ayarlarını fabrika ayarlarına döndürme*, sayfa 43.

LED, No Access Point (Erişim Noktası Yok) gösteriyorsa (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52); yazıcı, ağızda bir erişim noktası (yönlendirici) saptayamamış demektir. Yazıcının ağ erişim noktasına (yönlendiriciye) mümkün olduğunca yakın ve arada en az engel bulunacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun ve **j**'den yeniden başlamayı deneyin. Aynı mesaj yeniden görüntülenirse, yazdırma sunucusunu fabrika varsayılan ayarlarına geri alın ve yeniden deneyin. Fabrika ayarlarına döndürmek için bkz. *Ağ ayarlarını fabrika ayarlarına döndürme*, sayfa 43.

LED Connection Error (Bağlantı Hatası)

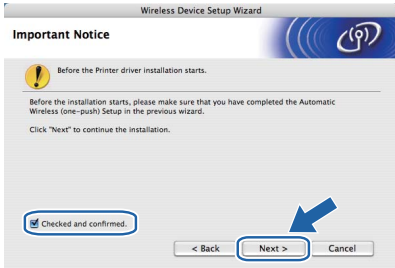


gösteriyorsa (Bkz. *Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri*, sayfa 52); yazıcı, ağızda SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ modunun etkin olduğu 2'den fazla erişim noktası (yönlendirici) saptamış demektir. Sadece tek bir yönlendirici veya erişim noktasının SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup veya AOSS™ modunun etkin olduğundan emin olun ve **j** ile sayfa 39 arasındaki adımları yeniden deneyin.

n Next'e (İleri) tıklayın.



o Kablosuz ayarlarını tamamladığınızı doğruladıktan sonra kutuyu işaretleyin ve ardından Next'e (İleri) tıklayın.



Yazıcı sürücüsünü yükleme

ÖNEMLİ

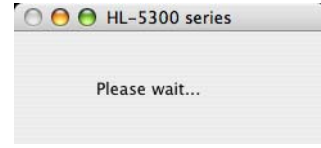
- Kurulum sırasında ekranlardan hiçbirini iptal etmeye çalışmayın.
- Kablosuz ayarlarınız başarısız olursa, yazıcı sürücüsünün kurulumu sırasında bir hata mesajı belirecek ve kurulum sonlandırılacaktır. Bu hatayla karşılaşsanız, yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürün (bkz. sayfa 43) ve lütfen **e** ile sayfa 38 arasındaki adımları yineleyip kablosuz bağlantıyı yeniden kurun.

p Sürücü kurulumu başlatılır. Ekrandaki talimatları izleyin. Bunun ardından, Macintosh'unuzu yeniden başlatın.

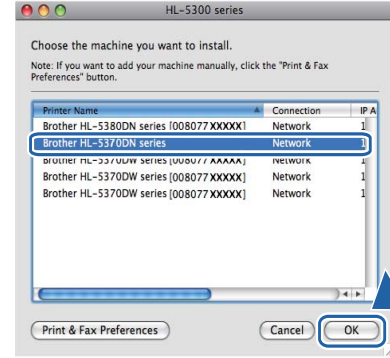
Not

PS sürücüyü (Brother'ın BR-Script Sürücüsü) yüklemek için lütfen CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

q Brother yazılımını Brother yazıcıyı arayacaktır. Bu süre zarfında aşağıdaki ekran görüntülenecektir:



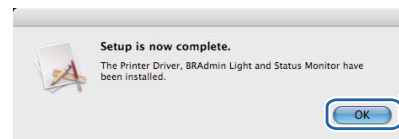
r Bağlamak istediğiniz yazıcıyı seçin ve OK'e (Tamam) tıklayın.



Not

- Aynı yazıcı modelinden ağızda birden fazla varsa, modelin ardından MAC Adresi (Ethernet Adresi) görüntülenir. IP Adresini sağa doğru kayarak da doğrulayabilirsiniz.
- Yazıcı Ayarları Sayfasını yazdırarak yazıcınızın MAC Adresini (Ethernet Adresi) ve IP Adresini bulabilirsiniz. Bkz. Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın, sayfa 43.

s Bu ekran görüldüğünde OK'e (Tamam) tıklayın.



Son

Kurulum tamamlandı.

BRAdmin Light yardımcı programı (Windows® kullanıcıları için)

BRAdmin Light, Brother marka ağa bağlı aygıtların başlangıç kurulumu için bir yardımcı programdır. Ayrıca, TCP/IP ortamında Brother ürünlerini arayabilir, durumu görüntüleyebilir ve IP adresi gibi temel ağ ayarlarını yapılandırabilir.

BRAdmin Light hakkında daha fazla bilgi için, <http://solutions.brother.com/> adresimizi ziyaret edin.

Not

- Daha gelişmiş yazıcı yönetimi isterseniz en son Brother BRAdmin Professional 3 yardımcı program sürümünü kullanın. Bu programı <http://solutions.brother.com/> adresinden indirebilirsiniz.
- Casus yazılıma karşı koruma ya da antivirüs uygulamalarının güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, bunları geçici olarak devre dışı bırakın. Yazdırabildiğinizden emin olunca, talimatları izleyerek yazılım ayarlarını yapılandırın.

BRAdmin Light yapılandırma yardımcı programını yükleyin

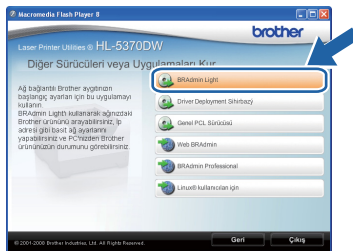
Not

Yazıcı sunucusunun varsayılan şifresi 'access'tir. Bu şifreyi değiştirmek için BRAdmin Light'ı kullanabilirsiniz.

- a** Menü ekranında **Diğer Sürücüler veya Uygulamaları Kur**'a seçin.

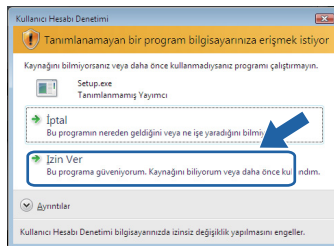


- b** BRAdmin Light'a tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.



Not

Windows Vista® için **Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde, **İzin Ver**'e tıklayın.

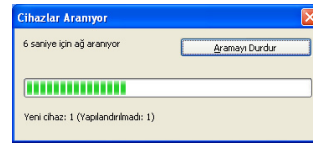


BRAdmin Light'ı kullanarak IP Adresinizi, Alt Ağ Maskenizi ve Ağ Geçidinizi ayarlayın

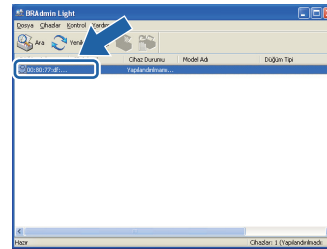
Not

Ağınızda DHCP/BOOTP/RARP sunucusu varsa aşağıdaki işlemi yapmanıza gerek yoktur. Çünkü yazıcı sunucusu IP Adresini otomatik olarak alacaktır.

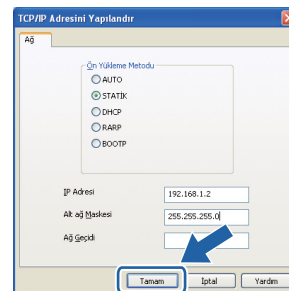
- a** BRAdmin Light'ı başlatın. Yeni aygıtları otomatik olarak arayacaktır.



- b** Yapılandırılmamış aygıtı çift tıklayın.



- c** Ön Yükleme Metodu için **STATİK** seçin. **IP Adresi**, **Alt ağ Maskesi** ve **Ağ Geçidi** girip **Tamam**'a tıklayın.



- d** Adres yazıcıya kaydedilir.

BRAdmin Light yardımcı programı (Mac OS X kullanıcıları için)

BRAdmin Light, Brother marka ağa bağlı aygıtların başlangıç kurulumu için bir yardımcı programdır. Ayrıca ağınızdaki Brother ürünlerini arayabilir, durumu görüntüleyebilir ve Mac OS X 10.3.9 veya daha üst sürümlü işletim sistemli bir bilgisayardan IP Adresi gibi temel ağ ayarlarını yapılandırabilir.

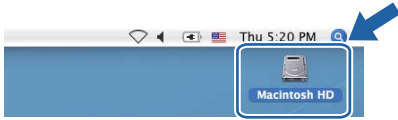
BRAdmin Light yazılımı, yazıcı sürücüsünü yüklerken otomatik olarak kurulur. Yazıcı sürücüsünü daha önce yüklediyseniz, yeniden yüklemenize gerek yoktur. BRAdmin Light hakkında daha fazla bilgi için, <http://solutions.brother.com/> adresimizi ziyaret edin.

BRAdmin Light'ı kullanarak IP Adresinizi, Alt Ağ Maskenizi ve Ağ Geçidinizi ayarlayın

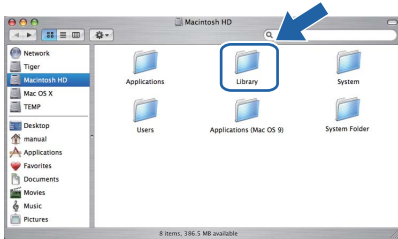
Not

- Ağınızda DHCP/BOOTP/RARP sunucusu varsa aşağıdaki işlemi yapmanıza gerek yoktur. Yazıcı sunucusu, kendi IP Adresini otomatik olarak alacaktır.
- 1.4.2 veya daha üst sürüm Java istemci yazılımının makinenize yüklendiğinden emin olun.
- Yazıcı sunucusunun varsayılan şifresi 'access'tir. Bu şifreyi değiştirmek için BRAdmin Light'ı kullanabilirsiniz.

- a** Masaüstünüzdeki **Macintosh HD** simgesine çift tıklayın.



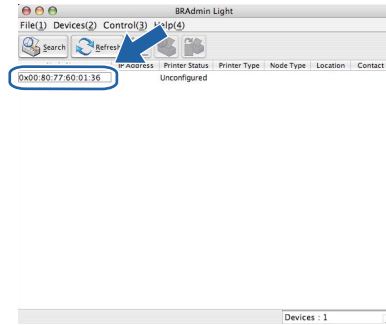
- b** **Library** (Kütüphane), **Printers** (Yazıcılar), **Brother** ve ardından **Utilities** (Yardımcı Programlar)'ı seçin.



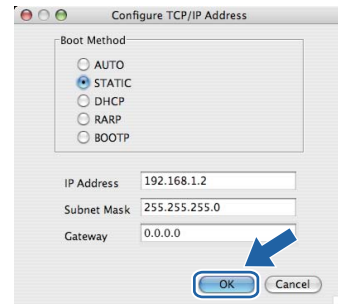
- c** **BRAdmin Light.jar** dosyasına çift tıklayın ve yazılımı çalıştırın. BRAdmin Light ardından yeni aygıtları otomatik olarak arayacaktır.



- d** Yapılandırılmamış aygıtla çift tıklayın.



- e** **Boot Method** (Ön Yükleme Metodu) için **STATIC**'i (STATİK) seçin. **IP Address** (IP Adresi), **Subnet Mask** (Alt Ağ Maskesi) ve **Gateway** (Ağ Geçidi)'ni girip **OK**'e (Tamam) tıklayın.



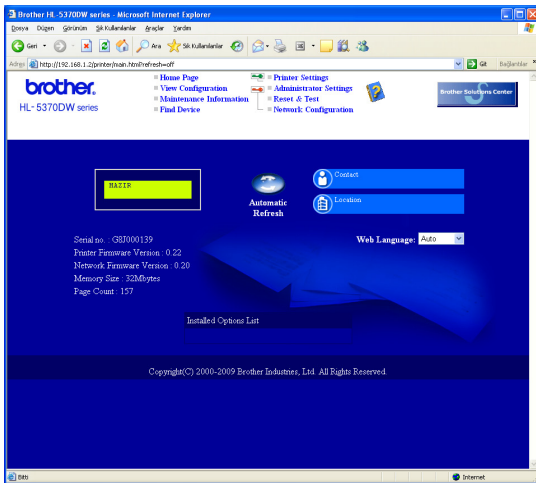
- f** Adres yazıcıya kaydedilir.

Web Based Management (web tarayıcı)

Brother yazdırma sunucusunda, HTTP (Köprü Metni Aktarım Protokolü) kullanarak yazıcının durumunu izlemenize veya yapılandırma ayarlarını değiştirmenize olanak sağlayan bir web sunucusu vardır.

Not

- **Yönetici için oturum açma adı 'admin'** (büyük/küçük harf duyarlı) ve varsayılan şifre '**access**'tir.
- **Windows® için Microsoft® Internet Explorer® 6.0'ı** (veya daha üst sürümü) ya da **Firefox 1.0'ı** (veya daha üst sürümü) ve **Macintosh için Safari 1.3'ü** (veya daha üst sürümü) öneririz. Ayrıca, hangi tarayıcıyı kullanırsanız kullanın, lütfen **JavaScript** ve **Çerezleri** mutlaka etkinleştirin. Bir web tarayıcı kullanmak için, yazdırma sunucusunun **IP Adresini** bilmeniz gerekir. Yazdırma sunucusunun **IP Adresi, Yazıcı Ayarları Sayfasında** gösterilir.



- a Web tarayıcınızı başlatın.
- b Tarayıcınıza `http://yazıcı ip adresi/` yazın.
(yazıcı ip adresi, IP Adresi veya yazıcı sunucusu adıdır)

■ Örneğin: `http://192.168.1.2/`

🔍 Ağ Kullanım Kılavuzu'nun 10. Bölümü'ne bakın.

Ağ ayarlarını fabrika ayarlarına döndürme

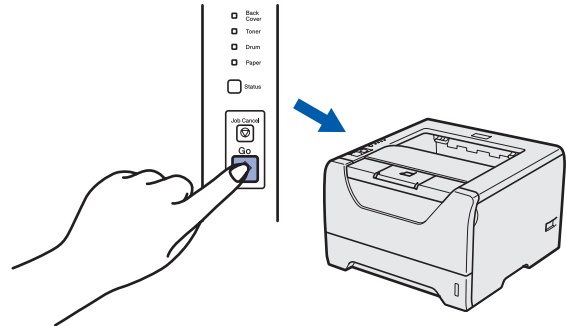
Yazıcı sürücüsünün tüm ayarlarını fabrika ayarına döndürmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- a Yazıcıyı kapatın.
- b Ön kapağın kapatıldığından ve güç kablosunun takıldığından emin olun.
- c Güç anahtarını açarken **Go**'yu basılı tutun. Tüm LED'ler yanana ve **Status** LED'i açılına kadar **Go**'yu basılı tutun. **Go**'yu bırakın. Tüm LED'lerin söndüğünden emin olun.
- d **Go**'ya altı kez basın. Tüm LED'lerin yanıp yazıcı sunucusunun varsayılan ayarlarına döndüğünü gösterdiğinden emin olun. Yazıcı yeniden başlatılır.

Yazıcı Ayarları Sayfasını Yazdırın

Yazıcı Ayarları Sayfasında, ağ ayarları dahil, yazıcının tüm geçerli ayarları listelenir. Yazıcı ayarları sayfasını yazdırmak için:

- a Ön kapağın kapatıldığından ve güç kablosunun takıldığından emin olun.
- b Yazıcıyı açın ve yazıcı Hazır duruma geçene kadar bekleyin.
- c **Go**'ya 2 saniye içinde üç kez basın. Yazıcı geçerli yazıcı ayarları sayfasını yazar.



Not

Yazıcı Ayarları Sayfasında **IP Address 0.0.0.0** görünüyorsa bir dakika bekleyip yeniden deneyin.

Güvenlik önlemleri

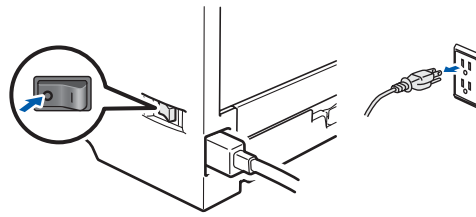
Yazıcıyı güvenli bir şekilde kullanmak için

Bu güvenlik talimatlarına uymazsanız, yangın, elektrik çarpması, yanma veya boğulma olasılığı vardır. Lütfen bu talimatları ileride başvurmak üzere saklayın ve her türlü bakım işlemine başlamadan önce bu talimatları okuyun.

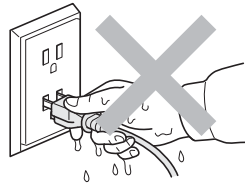
UYARI



Yazıcının içinde yüksek gerilimli elektrotlar bulunmaktadır. Yazıcının içini temizlemeden önce mutlaka güç anahtarını kapatın ve yazıcının fişini AC prizinden çekin.



Fişi ıslak elle tutmayın. Aksi takdirde elektrik çarpabilir.



Fişin tamamen takıldığını her zaman kontrol edin.

Ambalajda plastik torbalar kullanılmıştır. Boğulma tehlikesini önlemek için lütfen bu torbaları bebek ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

Yazıcının içini veya dışını temizlemek için yanıcı maddeler, herhangi bir türde sprey, alkol veya amonyak içeren organik solvent/sıvı kullanmayın. Aksi takdirde yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Yazıcının nasıl temizleneceğini öğrenmek için *Kullanıcı Kılavuzu'nun 6. Bölümü*'ne bakın.



Saçılmış toneri temizlemek için elektrikli süpürge kullanmayın. Bu, toner tozunun elektrikli süpürge içinde tutuşup yangın çıkarmasına neden olabilir. Toneri kuru, havsız bir bezle dikkatli bir şekilde temizleyin ve yerel düzenlemelere uygun şekilde atın.

Yazıcının dışının temizlenmesi:

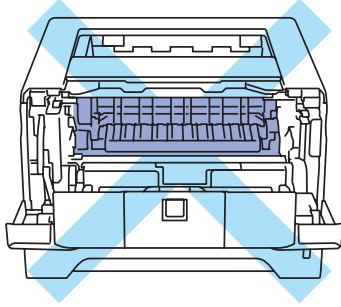
- Yazıcının fişini mutlaka AC prizinden çekin.
- Nötr deterjan kullanın. Tiner veya benzin gibi uçucu sıvılarla temizleme yazıcının dış yüzeyine hasar verecektir.
- Amonyak içeren temizlik maddeleri kullanmayın.

⚠ DİKKAT

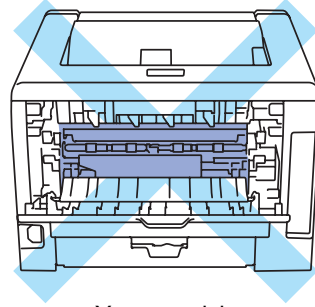
Yıldırım ve aşırı gerilimler bu ürüne hasar verebilir. AC güç prizinde kaliteli bir aşırı gerilim koruyucu aygıt kullanmanız ya da gök gürültülü havalarda fişi prizden çekmenizi öneririz.



Henüz kullanmış olduğunuz yazıcının bazı iç parçaları son derece sıcak olacaktır. Yazıcının ön veya arka kapağını (arka çıktı çekmecesi) açarken, şekilde koyu renkle gösterilen parçalara dokunmayın.



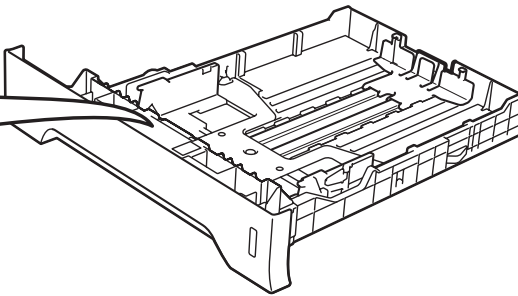
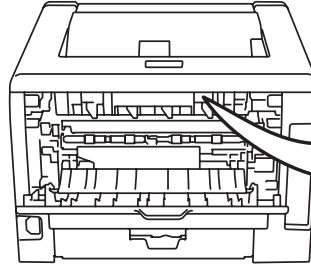
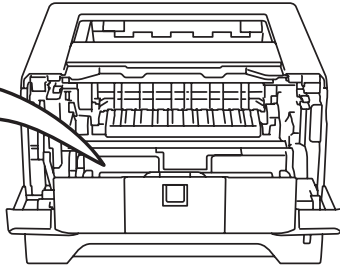
Yazıcının içi
(Önden Görünüm)



Yazıcının içi
(Arkadan Görünüm)

⚠ ÖNEMLİ

Yazıcıdaki fiksaj üzerinde veya civarında bulunan dikkat etiketlerini çıkarmayın veya zedelemeyin.



Düzenlemeler

AT Uygunluk Beyanı

brother

EC Declaration of Conformity

Manufacturer
Brother Industries Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

Plant
Brother Technology (ShenZhen) Ltd.,
NO6 Gold Garden Ind. Nanling Buji, Longgang, Shenzhen, China

Herewith declare that:

Product description : Laser Printer
Product Name : HL-5370DW
Model Number : HL-53

is in conformity with provisions of the R & TTE Directive (1999/5/EC) and we declare compliance with the following standards :

Harmonized standards applied :


Safety	EN60950-1:2006
EMC	EN55022:2006 Class B EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:1995 + A1:2001 +A2:2005
Radio	EN301 489-1 V1.6.1 EN301 489-17 V1.2.1 EN300 328 V1.7.1

Year in which CE marking was first affixed : 2008

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 3rd September, 2008

Place : Nagoya, Japan

Signature : 
Junji Shiota
General Manager
Quality Management Dept.

brother

EC Uygunluk Bildirimi

Üretici
Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonya

Üretildiği Fabrika
Brother Technology (ShenZhen) Ltd.,
NO6 Gold Garden Ind. Nanling Buji, Longgang, Shenzhen, Çin

İşbu belge ile aşağıdaki ürünün:

Ürün tanımı : Lazer Yazıcı
Model Adı : HL-5370DW
Model Numarası : HL-53

R & TTE Direktifinin (1999/5/EC) hükümlerine uygun olduğunu ve aşağıdaki standartlarla uyumluluğunu beyan ederiz:

Uygulanan uyumluluk standartları:

Güvenlik	EN60950-1:2006
EMC	EN55022:2006 Sınıf B EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 EN61000-3-2: 2006 EN61000-3-3:1995 + A1:2001 +A2:2005
Radyo	EN301 489-1 V1.6.1 EN301 489-17 V1.2.1 EN300 328 V1.7.1

Ürüne CE Damgasının ilk basıldığı yıl: 2008

Gönderen : Brother Industries, Ltd.

Tarih : 3 Eylül 2008

Yer : Nagoya, Japonya

İmza : 
Junji Shiota
Genel Müdür
Kalite Yönetim Departmanı

Uluslararası ENERGY STAR® Uyumluluğu Bildirimi

Uluslararası ENERGY STAR® Programının amacı enerji açısından verimli ofis donanımı geliştirmeyi ve tanıtmayı sağlamaktır.

ENERGY STAR® Ortağı olarak, Brother Industries, Ltd bu ürünün enerji verimliliği için ENERGY STAR® prensiplerine uygun olduğunu belirlemiştir.



IEC 60825-1 teknik özelliği+A2:2001

Bu yazıcı, IEC 60825-1+A2: 2001 teknik özelliklerine tanımlandığı gibi, 1. Sınıf bir lazer üründür. Zorunlu kılınan ülkelerde aşağıdaki etiket takılır.



Bu makinede, Lazer Ünitesinde görünmez lazer radyasyonu yayan 3B Sınıfı Lazer Diyot vardır. Lazer Ünitesi hiçbir koşulda açılmamalıdır.

⚠ UYARI

Bu kılavuzda belirtilenler dışında kontrollerin, düzenlemelerin veya prosedürlerin uygulanması, tehlikeli düzeyde, görünmez radyasyona maruz kalınmasına neden olabilir.

Dahili lazer radyasyonu

Maksimum radyasyon gücü:	5 mW
Dalga boyu:	770 - 810 nm
Lazer sınıfı:	Sınıf 3B

AB Direktifi 2002/96/EC ve EN50419



Sadece Avrupa Birliği

Bu ekipman yukarıdaki geri dönüşüm simgesiyle işaretlenmiştir. Bu simge ekipmanın kullanım ömrü tamamlandığında ayrıştırılmamış normal evsel atıklarla birlikte atılmadan ayrı olarak uygun bir toplama noktasında bertaraf edilmesi gerektiğini gösterir. Bu sayede çevreyi korumaya katkı sağlayacaktır. (Sadece Avrupa Birliği)

ÖNEMLİ - Güvenliğiniz için

Güvenli çalışmayı sağlamak için, verilen üç uçlu fiş yalnızca normal bina kablo tesisatıyla doğru bir biçimde topraklanmış üç uçlu standart prize takılmalıdır.

Bu yazıcıyla birlikte kullanılan uzatma kabloları, doğru topraklama için, üç uçlu tipte fişli olmalı ve doğru kablolanmalıdır. Doğru kablolanmayan kablolar yaralanmaya ve ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.

Ekipmanın tatminkar bir şekilde çalışması elektriğin topraklı olduğunu ve montajın tamamen güvenli olduğunu göstermez. Güvenliğiniz için, elektriğin etkin bir şekilde topraklanmasıyla ilgili şüpheleriniz varsa kalifiye bir elektrikçi çağırın.

Bu ürün, değer etiketinde belirtilen değerlerin dahilindeki bir AC elektrik kaynağına bağlanmalıdır. DC güç kaynağına bağlamayın. Emin değilseniz kalifiye bir elektrikçiye başvurun.

Aygıtın bağlantısını kesin

Bu ürün kolayca erişilebilen bir AC prizinin yakınına yerleştirilmelidir. Acil durumlarda elektriği tamamen kesmek için güç kablosunu AC prizinden ayırmanız gerekir.

LAN bağlantısı

⚠ DİKKAT

Bu ürünü aşırı gerilimlere maruz kalan bir LAN bağlantısına BAĞLAMAYIN.

Türkiye RoHS Uygunluk Bildirisi

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

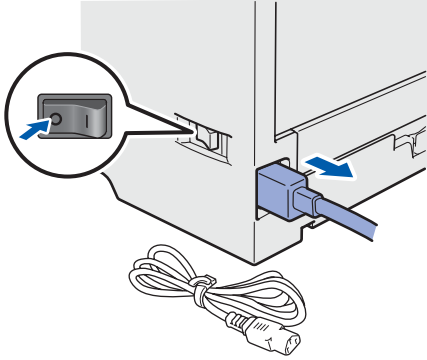
Yazıcının nakli

Yazıcıyı herhangi bir nedenle nakletmeniz gerekiyorsa, taşıma sırasında oluşabilecek hasarı önlemek için dikkatli bir şekilde ambalajlayın. Orijinal ambalajı saklayıp kullanmanızı öneririz. Nakliyeciyi, yazıcı için yeterli sigorta da yaptırmalıdır.

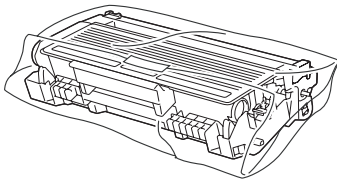
⚠ DİKKAT

Yazıcıyı sevk ederken, DRUM ÜNİTESİ ve TONER KARTUŞU takımını yazıcıdan çıkarılıp plastik torbaya koyulmalıdır. Nakletmeden önce ünitenin çıkarılmaması veya plastik torbaya koyulmaması, yazıcının ağır hasar görmesine neden olup GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALMASINA NEDEN OLABİLİR.

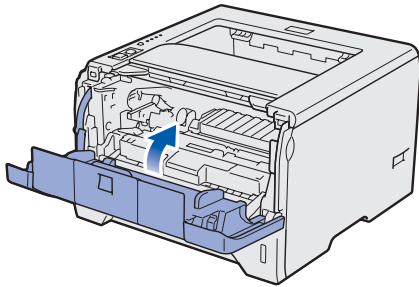
- a** Yazıcının güç anahtarını kapatın ve AC güç kablosunu fişten çekin.



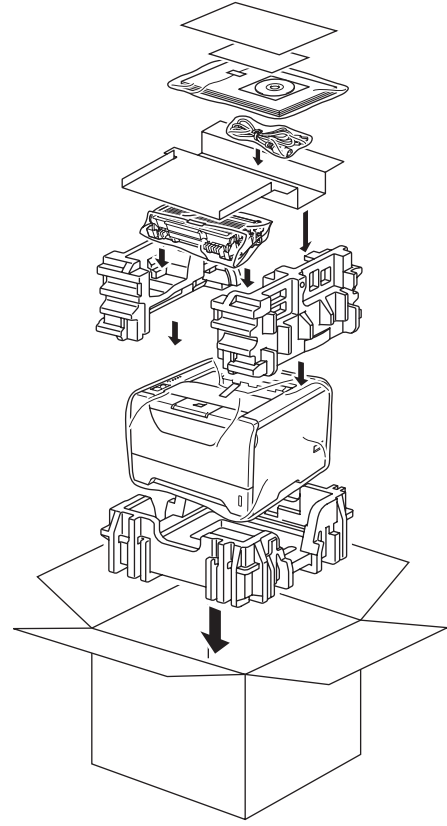
- b** Drum ünitesi ve toner kartuşu takımını çıkarın. Plastik bir torbaya koyun ve torbayı tam olarak mühürleyin.



- c** Ön kapağı kapatın.



- d** Ambalajı yeniden ambalajlayın.





Verilen CD-ROM


CD-ROM'de çeşitli bilgileri bulabilirsiniz.

Windows®




 **Yazıcı Sürücüsünü Kur**
Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

 **Diğer Sürücüler veya Uygulamaları Kur**
İsteğe bağlı sürücüler, yardımcı programları ve Ağ yönetim araçlarını yükleyin.

 **Dokümantasyon**
Yazıcı Kullanıcı Kılavuzu'nu ve Ağ Kullanım Kılavuzunu HTML biçiminde görüntüleyin. Kılavuzları Brother Solutions Center'a erişerek PDF biçiminde de görüntüleyebilirsiniz. Sürücüyü yüklediğiniz zaman Kullanıcı Kılavuzu ve Ağ Kullanım Kılavuzu otomatik olarak HTML biçiminde yüklenecektir. **Başlat'a**, **Tüm Programlar**¹ a, yazıcınıza ve **HTML biçiminde Kullanıcı Kılavuzu**'na tıklayın. Kullanıcı Kılavuzu'nu yüklemek istemiyorsanız, **Yazıcı Sürücüsünü Kur**'dan **Özel ayar**'ı seçin ve **HTML biçiminde Kullanıcı Kılavuzları**'nın işaretini kaldırın.

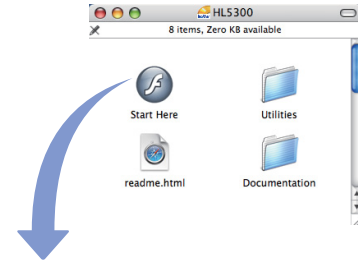
¹ Windows® 2000 kullanıcıları için **Programlar**


 **Brother Solutions Center**
Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) tüm yazıcı destek gereksinimlerinizi tek bir yerden karşılayan kaynaktır. Yazıcınız için en son sürücüler ve yardımcı programları indirebilir, SSS'leri ve sorun giderme ipuçlarını okuyabilir veya yazıcı çözümleri hakkında bilgi edinebilirsiniz.


 **Çevrimiçi Kayıt**
Ürününüzü çevrimiçi olarak kaydettirin.


 **Sarf Malzemeleri Bilgisi**
Orijinal Brother sarf malzemeleri için <http://www.brother.com/original/> adresimizdeki web sitemizi ziyaret edin.

Macintosh




 **Yazıcı Sürücüsünü Kur**
Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

 **Dokümantasyon**
Yazıcı Kullanıcı Kılavuzu'nu HTML biçiminde görüntüleyin. Kullanıcı Kılavuzu'nu Brother Solutions Center'a erişerek PDF biçiminde de görüntüleyebilirsiniz.

 **Brother Solutions Center**
Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) tüm yazıcı destek gereksinimlerinizi tek bir yerden karşılayan kaynaktır. Yazıcınız için en son sürücüler ve yardımcı programları indirebilir, SSS'leri ve sorun giderme ipuçlarını okuyabilir veya yazıcı çözümleri hakkında bilgi edinebilirsiniz.

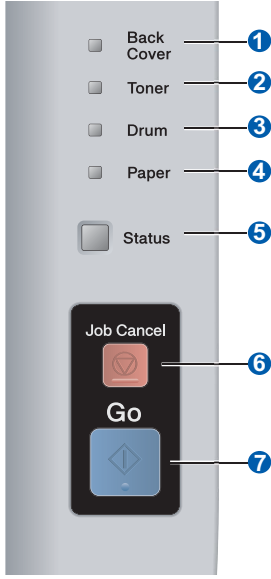
 **Çevrimiçi Kayıt**
Ürününüzü çevrimiçi olarak kaydettirin.

 **Sarf Malzemeleri Bilgisi**
Orijinal Brother sarf malzemeleri için <http://www.brother.com/original/> adresimizdeki web sitemizi ziyaret edin.

Not

Görme engelliler için, verilen CD-ROM'da bir HTML dosyası hazırladık: readme.html (benioku.html). Bu dosya Screen Reader "metinden konuşmaya" yazılımıyla okunabilir.

Kumanda paneli



1 Back Cover LED (Arka Kapak LED göstergesi)

Back Cover LED, yazıcının arka tarafında hatalar oluştuğu zaman yanar.

2 Toner LED (Toner LED Göstergesi)

Toner LED, tonerin azaldığını veya yenilenmesi gerektiğini gösterir.

3 Drum LED

Drum LED drum ömrünün bitmek üzere olduğunu gösterir; drum ömrü tükenmiştir veya korona telinin temizlenmesi gereklidir.

4 Paper LED (Kağıt LED göstergesi)

Paper LED, kağıt çekmecesinin boşaldığını veya kağıt sıkışması olduğunu gösterir.

5 Status LED (Durum LED göstergesi)

Status LED, yazıcının durumuna göre yanar, yanıp söner veya renk değiştirir.

6 Job Cancel (İş İptal) düğmesi

Yürürlükteki yazdırma işlemini durdurur veya iptal eder.








7 Go (Git) düğmesi































Uyandırma / Hata giderme / Form besleme / Yeniden yazdırma/ Kablosuz ağı etkinleştirme veya devre dışı bırakma




































Kumanda panelinin ayrıntıları için, CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'nun 4. Bölümü'ne bakın.

Yazıcı LED Göstergeleri

Yanıp sönmeye:  veya  veya  Açık:  veya  veya  Kapalı: 

Yazıcı LED'i	Kapalı	Uyku	Isınma ¹	Hazır	Veri alıyor ²	Kalan verileri yazdırın
Back Cover						
Toner						
Drum						
Paper						
Status		 Sönük Yeşil	 Yeşil	 Yeşil	 Sarı	 Sarı

Yazıcı LED'i	Toner az ³	Toneri değiştirin	Drum ömrü dolmak üzere ³	Drum değiştirin	Drum hatası
Back Cover					
Toner	 Sarı	 Sarı			
Drum			 Sarı	 Sarı	 Sarı
Paper					
Status	 Yeşil	 Kırmızı	 Yeşil	 Yeşil	 Kırmızı
 Kullanıcı Kılavuzu	Bölüm 6	Bölüm 6	Bölüm 6	Bölüm 6	Bölüm 4

Yazıcı LED'i	Ön kapak açık	Sigorta kapağı açık ² / Çift taraflı devre dışı	Kağıt sıkışması / Yanlış kağıt boyutu ²	Kağıt yok	Kağıt sıkışması (Arka kapak veya Çift taraflı çekmecesini) ²	Servis çağırın ²
Back Cover		 Sarı			 Sarı	 Sarı
Toner						 Sarı
Drum						 Sarı
Paper			 Sarı	 Sarı	 Sarı	 Sarı
Status	 Kırmızı	 Kırmızı	 Kırmızı	 Kırmızı	 Kırmızı	 Kırmızı
 Kullanıcı Kılavuzu	Bölüm 7	Bölüm 7	Bölüm 7	Bölüm 7	Bölüm 7	Bölüm 4









¹ LED yanıp sönmeye düzeni 1 saniye açılıp 1 saniye sönmeye şeklindedir.

² LED yanıp sönmeye düzeni yarım saniye açılıp yarım saniye sönmeye şeklindedir.

³ Sarı LED yanıp sönmeye düzeni 2 saniye açılıp 3 saniye sönmeye şeklindedir.

Diğer Bilgiler

Tek tuş kablosuz ayar modu kullanılırken LED göstergeleri

Yazıcı LED'i	Setting WLAN (WLAN ayarlanıyor) ¹	Connecting SES/WPS/AOSS (Bağlanıyor SES/WPS/AOSS) ¹	Connected (Bağlandı) ²	Connection fail (Bağlantı Başarısız) ³	No access point (Erişim noktası yok) ³	Connection error (Bağlantı hatası) ⁴	
Back Cover	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toner	 Sarı	 Sarı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drum	<input type="checkbox"/>	 Sarı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Sarı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Yeşil	 Kırmızı	 Kırmızı	 Kırmızı	<input type="checkbox"/>

¹ LED yanıp söner (0,2 saniye süreyle açık ve 0,1 saniye süreyle kapalı).

² LED, 5 dakika açık kalır.

³ LED 30 saniye boyunca yanıp söner (0,1 saniye süreyle açık ve 0,1 saniye süreyle kapalı).

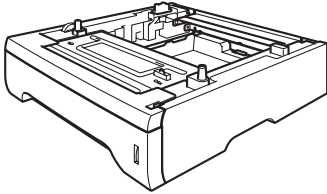
⁴ LED 10 kez yanar ve ardından yarım saniye kapalı kalır. Bu kalıp 20 kez yinelenir.

Seçenekler

Yazıcıda řu isteğe bağlı aksesuarlar mevcuttur. Bu öğeleri ekleyerek yazıcının yeteneklerini artırabilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kullanılan Alt ekmece Ünitesi ve uyumlu SO-DIMM Belleęi hakkında daha fazla ayrıntı için <http://solutions.brother.com/> adresimizi ziyaret edin.



Bu öğeleri takmak için, CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'nun 5. Bölümü'ne bakın.

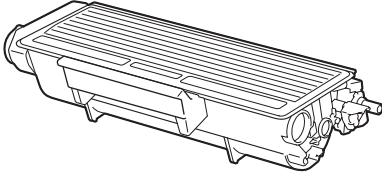
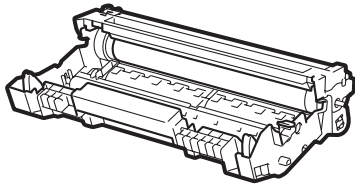
Alt ekmece Ünitesi	SO-DIMM Belleęi
LT-5300	
	
İkinci alt kağıt çekmecesi ünitesi 250 yaprak kağıt alabilir. Bu ekmece takılınca, yazıcının toplam giriş kapasitesi 550 yaprağa çıkar.	144 pinli SO-DIMM bellek modülü takarak belleęi artırabilirsiniz.

Sarf malzemeleri

Sarf malzemelerini değiştirme zamanı gelince, kumanda panelindeki LED'ler hata gösterir. Sarf malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için <http://www.brother.com/original/> adresimizi ziyaret edin veya yerel Brother satıcınızla görüşün.



Sarf malzemelerini takmak için, CD-ROM'daki Kullanıcı Kılavuzu'nun 6. Bölümü'ne bakın.

Toner kartuşu	Drum ünitesi
	

Ticari markalar

Brother ve Brother logosu Brother Industries, Ltd.'in tescilli ticari markaları, BRAdmin Light ve BRAdmin Professional ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows, Windows Server ve Internet Explorer, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

Windows Vista, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde tescilli ticari markası ve/veya ticari markasıdır.

Apple, Macintosh ve Safari, Apple Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

BROADCOM, SecureEasySetup ve SecureEasySetup Server logosu Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Broadcom Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

Wi-Fi, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access ve Wi-Fi Protected Setup, ABD ve/veya diğer ülkelerdeki Wi-Fi Alliance'ın ya ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

AOSS, Buffalo Inc.'in ticari markasıdır.

Yazılım adı bu kılavuzda geçen her şirket kendi mülkiyet programlarına özgü Yazılım Lisans Anlaşmasına sahiptir.

Diğer ticari markaların tümü, sahiplerinin mülkiyetindedir.

Derleme ve Yayın Bildirimi

Bu kılavuz, Brother Industries, Ltd. gözetiminde en son ürün tanımlamalarını ve özelliklerini içerecek şekilde derlenmiş ve basılmıştır.

Bu kılavuzun içeriği ve ürünün özellikleri haber vermeksizin değiştirilebilir.

Brother, ürünün özellikleri ile bu kılavuzun içeriğinde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar ve yayınlı ilgili baskı ve diğer hatalar da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı kalmamak üzere sunulan içeriğe bağlı kalınmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan (dolaylı zararlar dahil) sorumlu tutulamaz.

Bu ürün, profesyonel ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Telif Hakkı ve Lisans

© 2008 Brother Industries, Ltd.

© 1983-1998 PACIFIC SOFTWARES INC.

Bu ürün, ELMIC WESCOM, INC. tarafından geliştirilmiş olan "KASAGO TCP/IP" yazılımını içerir.

© 2009 Devicescape Software, Inc.

Bu ürün, RSA Security Inc.'in RSA BSAFE Cryptographic yazılımını içerir.

2003, ICC profillerinin Telif Hakkı Bölümleri, European Color Initiative'e, www.eci.org, aittir. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.