

İnternet Üzerinden Kullanım Kılavuzu

DCP-L1630W DCP-L1632W

© 2024 Brother Industries, Ltd. Tüm Hakları Saklıdır.

▲ Ana sayfa > İçindekiler

İçindekiler

Makinenizi Kullanmadan Önce	1
Not Tanımları	2
Ticari Markalar	3
Açık Kaynak Lisansı	4
Telif Hakkı ve Lisans	5
Önemli Notlar	6
Makinenize Giris	7
Makinenizi Kullanmadan Önce	8
Kontrol Paneline Genel Bakış	9
Makinenize Metin Girme	11
Brother Yardımcı Programlarına Erisim (Windows)	12
Yazılımı ve Sürücüleri Kaldırın (Windows)	13
Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)	14
Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları	16
Kağıt Kullanımı	
Kağıt Yükleme	18
Kağıt Cekmecesine Kağıdı Yükleme	
Kağıt Avarları	
Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değistirme	
Otomatik Gecis Avarını Değistirme	
Belaeleri Yükleme	
Belgeleri Taravıcı Camına Yükleme	
Taranamayan ve Yazdırılamayan Alanlar	
Özel Kağıt Kullanımı	27
Yazdırma	28
Bilgisavarınızdan Yazdırma (Windows)	29
Birgedyarmizaan Tazarma (Windows)	
Kaŭdin Her İki Tarafına da Yazdırma (Windows)	
Varsavilan Yazdırma Avarlarını Değistirme (Windows)	
Yazdırma Avarları (Windows)	
Bilgisavarınızdan Makinenin Durumunu İzlevin (Windows)	40
Bilgisavarınızdan Yazdırma (Mac)	41
Bir E-posta Eki Yazdırın	
Baski İsini İptal Etme	
Deneme Baskisi	
Tarama	45
Makinenizdeki Tara Düŏmesini Kullanarak Tarama	46
Fotoăraflari ve Grafikleri Tarama	40 47
Tek veva Birden Fazla Savfavı Tek Bir PDF Dosvasında hir Klasöre Tarama	7 ب <u>۸</u> ۵
Düzenlenebilir Metin Dosvasına Tarama (OCR)	
Taranmış Verileri F-posta Eki Olarak Kavdetme	
Aŭ Tarama icin Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)	
Tarama Düğmesi Avarlarını Brother iPrint&Scan'den Değistirme	
Bilgisavarınızdan Taramavı Devre Dısı Bırakma	
J J J J · · - · · · · · · · · · · ·	

▲ Ana sayfa > İçindekiler

Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)	61
Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara	62
Nuance [™] PaperPort [™] 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama	63
Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama	
Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)	71
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma	72
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama	73
Kopyalama	74
Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)	75
Kimlik Kartı Kopyalama	76
Kopyalama Seçenekleri	
Ağ	79
Desteklenen Temel Ağ Özellikleri	80
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	
Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma	
Kablosuz Ağ Ayarları	
Kablosuz Ağ Kullanımı	
Wireless Direct ^{® Kullan}	
Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak	
WLAN Raporunu Yazdır	
Ağ Özellikleri	103
Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	
Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma	
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme	
Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan	110
Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	113
Brother Yönetim Araçları	114
Güvenlik	115
Mobile Connect	116
AirPrint	117
AirPrint'e Genel Bakış	118
AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)	119
AirPrint Kullanarak Yazdırma	
AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)	123
Mopria [™] Yazdırma Hizmeti ve Mopria [™] Tarama	
Brother Mobile Connect	125
Sorun Giderme	126
Hata ve Bakım Mesajları	127
Kağıt Sıkışmaları	130
Sıkışmış Kağıtları Temizleyin	
Makinede Kağıt Sıkıştı	
Yazdırma Sorunları	
Yazdırma Kalitesi Sorunları	
Ağ Sorunları	
Hata Mesajları	
Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)	143

▲ Ana sayfa > İçindekiler	
Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme	
Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız	
AirPrint Sorunları	
Diğer Sorunlar	
Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme	
Makinenizi Sıfırlama	
Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış	
Rutin Bakım	156
Sarf Malzemelerini Değiştirme	
Toner Kartuşunu Değiştirme	
Drum Ünitesini Değiştirme	
Drum Sayacını Sıfırlama	
Makineyi Temizleme	
Tarayıcıyı Temizleme	
Korona Telini Temizleme	
Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme	
Makinenizi Paketleme ve Nakletme	
Makine Ayarları	
Makinenizin Şifresini Kontrol Etme	
Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme	
Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)	
Genel Ayarlar	
Raporları Yazdırma	
Ayarlar ve Özellikler Tablosu	
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme	
Web Tabanlı Yönetim Nedir?	
Web Tabanlı Yönetim'e Erişim	
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme	
Ek	
Teknik Özellikler	
Sarf Malzemeleri	
Brother Yardımı ve Müşteri Desteği	

▲ Ana sayfa > Makinenizi Kullanmadan Önce

- Not Tanımları
- Ticari Markalar
- Açık Kaynak Lisansı
- Telif Hakkı ve Lisans
- Önemli Notlar

Ana sayfa > Makinenizi Kullanmadan Önce > Not Tanımları

Not Tanımları

Bu Kullanıcı Kılavuzunda aşağıdaki semboller ve kurallar kullanılmaktadır:

A UYARI	UYARI, kaçınılmadığı takdirde, ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.	
Δ ΟΙΚΚΑΤ	DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.	
ÖNEMLİ	ÖNEMLİ, kaçınılmadığı takdirde mala zarar verebilecek veya ürün işlevselliğinin kaybolmasıyla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.	
NOT	NOT, çalışma ortamını, kurulum şartlarını veya özel kullanım şartlarını belirtir.	
	İpuçları simgeleri faydalı ipuçları ve destekleyici bilgiler gösterir.	
Â	Elektrik Tehlikesi simgeleri, olası elektrik çarpmasına karşı sizi uyarır.	
	Yangın Tehlikesi simgeleri sizi yangın olasılığına karşı uyarır.	
	Sıcak Yüzey simgeleri, sıcak makine parçalarına dokunmamanız için sizi uyarır.	
\otimes	Yasak simgeleri, yapmamanız gereken eylemleri belirtir.	
Kalın	Kalın yazı stili, makinenin kontrol panelindeki veya bilgisayar ekranındaki düğmeleri belirtir.	
İtalik	İtalik yazı stili, önemli bir noktayı vurgular veya sizi ilgili başlığa yönlendirir.	
Courier New	Courier New yazı tipi, makinenin LCD'sinde gösterilen mesajları belirtir.	

🔽 İlgili bilgiler

🔺 Ana sayfa > Makinenizi Kullanmadan Önce > Ticari Markalar

Ticari Markalar

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch ve Safari, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

Nuance ve PaperPort, Nuance Communications, Inc.'in veya bağlı şirketlerin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Adobe[®] ve Reader[®], Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] ve Wi-Fi Direct[®] Wi-Fi Alliance[®] in tescilli ticari markalarıdır.

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance[®]'ın ticari markalarıdır.

Android ve Google Play, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Bu ticari markaların kullanımı Google İzinleri'ne tabidir.

Mopria[™] ve Mopria[™] logosu, Mopria Alliance, Inc. kuruluşunun Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli ve/veya tescilsiz ticari markaları ve hizmet markalarıdır. Yetkisiz kullanımı kesinlikle yasaktır.

Bluetooth[®] kelimesi markası, Bluetooth SIG, Inc. kuruluşuna ait tescilli bir ticari markadır ve bu tür markaların Brother Industries, Ltd. tarafından kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.

Bu kılavuzda yazılımından bahsedilen her şirket kendi mülkü olan programlara özel Yazılım Lisans Anlaşması'na sahiptir.

Yazılım Ticari Markaları

FlashFX[®], Datalight, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

FlashFX[®] Pro[™], Datalight, Inc.'in ticari markasıdır.

FlashFX[®] Tera[™], Datalight, Inc.'in ticari markasıdır.

Reliance[™], Datalight, Inc.'in ticari markasıdır.

Reliance Nitro[™], Datalight, Inc.'in ticari markasıdır.

Datalight[®], Datalight, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Brother ürünleri, ilgili dokümanlar ve diğer materyallerde görünen şirketlerin tüm ticaret adları ve ürün adları ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

İlgili bilgiler

Ana sayfa > Makinenizi Kullanmadan Önce > Açık Kaynak Lisansı

Açık Kaynak Lisansı

Bu ürün açık kaynak yazılımı içerir.

Açık Kaynak Lisans Açıklamalarını ve Telif Hakkı Bilgilerini görmek üzere modelinizin **Kılavuzlar** sayfası için <u>support.brother.com/manuals</u> adresine gidin.

🧹 İlgili bilgiler

Ana sayfa > Makinenizi Kullanmadan Önce > Telif Hakkı ve Lisans

Telif Hakkı ve Lisans

©2024 Brother Industries, Ltd. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün aşağıdaki satıcıların geliştirdiği yazılımı içerir: Bu ürün ZUKEN ELMIC, Inc. tarafından geliştirilen "KASAGO TCP/IP" yazılımını içerir. Telif Hakkı 1989-2020 Datalight, Inc., Tüm hakları saklıdır. FlashFX[®] Telif Hakkı 1998-2020 Datalight, Inc.

İlgili bilgiler

🔺 Ana sayfa > Makinenizi Kullanmadan Önce > Önemli Notlar

Önemli Notlar

- Brother sürücüsü ve yazılım güncellemeleri için <u>support.brother.com/downloads</u> adresine bakın.
- Makine performansınızı güncel tutmak için <u>support.brother.com/downloads</u> adresini ziyaret ederek en son donanım yazılımı yükseltmesine göz atın. Aksi durumda, makinenizin bazı işlevleri kullanılamayabilir.
- Ülkenin kablosuz haberleşmesi ve elektrik şebekesi düzenlemelerini ihlal edilebileceğinden bu ürünü satın alınan ülke dışında kullanmayın.
- Tüm modeller tüm ülkelerde bulunmaz.
- Makinenizi bir başkasına vermeden, değiştirmeden veya imha etmeden önce tüm kişisel bilgileri silmek için fabrika ayarlarına sıfırlamanızı önemle tavsiye ederiz.
- Bu belgedeki Windows 10, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education ve Windows 10 Enterprise'ı temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 11, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education ve Windows 11 Enterprise'ı temsil eder.
- Bu Kullanım Kılavuzundaki ekranlar veya görüntüler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek ürünlerdekilerden farklı olabilir.
- Aksi belirtilmedikçe, bu kılavuzdaki ekranlar Windows 10'dan alınmıştır. Bilgisayarınızdaki ekranlar işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.
- Bu belgenin içeriği ve ürünün özellikleri haber vermeksizin değiştirilebilir.
- İhraç kısıtlamaları uygulanan ülkelerde özelliklerin tümü kullanılamaz.

İlgili bilgiler

▲ Ana sayfa > Makinenize Giriş

Makinenize Giriş

- Makinenizi Kullanmadan Önce
- Kontrol Paneline Genel Bakış
- Makinenize Metin Girme
- Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)
- Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)
- Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

Ana sayfa > Makinenize Giriş > Makinenizi Kullanmadan Önce

Makinenizi Kullanmadan Önce

Bir yazdırma işlemine girişmeden önce aşağıdakini onaylayın:

- Makineniz için doğru yazılımı ve sürücüleri yüklediğinizden emin olun.
- USB veya ağ kablosu kullanıcıları için: Arayüz kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

Güvenlik Duvarı (Windows)

Bilgisayarınız bir güvenlik duvarı tarafından korunuyorsa ve ağdan yazdırma ya da ağdan tarama yapamıyorsanız, güvenlik duvarı ayarlarını yapılandırmanız gerekebilir. Windows Güvenlik Duvarı'nı kullanıyorsanız ve yükleyicideki adımları kullanarak sürücüleri yüklediyseniz, gerekli güvenlik duvarı ayarları önceden ayarlanmıştır. Başka bir kişisel güvenlik duvarı yazılımı kullanıyorsanız, yazılımınızın Kullanım Kılavuzu'na bakın veya yazılım üreticisiyle temasa geçin.



Makinenize Giriş

Ana sayfa > Makinenize Giriş > Kontrol Paneline Genel Bakış

Kontrol Paneline Genel Bakış

Kontrol paneli modelinize bağlı olarak değişebilir.



1. Likit Kristal Ekran (LCD)

Makineyi kurmanıza ve kullanmanıza yardımcı olmak için mesajlar görüntüler. Makine Hazır Modunda ya da Kopyalama Modundaysa, LCD'de şunlar görüntülenir:



- a. Kopya türü
- b. Kopya sayısı
- c. Kalite
- d. Kontrast
- e. Kopya oranı

2. Menü Düğmeleri

Menu (Menü)

Makine ayarlarınızı programlamak amacıyla menüye erişmek için basın.

Clear (Sil)

- Girilen verileri silmek için basın.
- Geçerli ayarı iptal etmek için basın.

OK (Tamam)

Makinenizin ayarlarını saklamak için basın.

▲ veya **▼**

Menü ve seçeneklerde yukarı veya aşağı gitmek için basın.

3. İşlev Düğmeleri

2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (Kimlik Kopyalama / Kopyalama Seçenekleri)

Bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamak için basın. Kopyalama geçici ayarlarına erişmek için basın.

Wi-Fi (kablosuz modeller için)

Wi-Fi düğmesini basılı tutun ve bilgisayarınızdaki kablosuz yükleyiciyi başlatın. Makinenizle ağınız arasında kablosuz bir bağlantı kurmak için ekran talimatlarını izleyin.

Wi-Fi ışığı yandığında makineniz kablosuz bir erişim noktasına bağlanmıştır. **Wi-Fi** ışığı yanıp söndüğünde, kablosuz bağlantı kesiktir ya da makineniz kablosuz bir erişim noktasına bağlanmaya çalışıyordur.

Scan (Tarama)

Makineyi Tarama Moduna geçirmek için basın.



4. Stop/Exit (Durdur/Çık)

- Bir işlemi durdurmak için basın.
- Bir menüden çıkmak için basın.

5. Start (Başlat)

- Kopyalamayı başlatmak için basın.
- Belgeleri taramayı başlatmak için basın.

6. () Güç Açma/Kapatma

- düğmesine basarak makineyi açın.
- düğmesini basılı tutarak makineyi kapatın. LCD'de [Kapatılıyor] görüntülenir ve güç kapatılmadan önce ekranda birkaç saniye kalır.

🧧 İlgili bilgiler

Makinenize Giriş

▲ Ana sayfa > Makinenize Giriş > Makinenize Metin Girme

Makinenize Metin Girme

Metin gerektiğinde, makineye karakterler girin. Kullanılabilir karakterler gerçekleştirdiğiniz işleme göre değişebilir.

- Aşağıdaki listeden bir karakter seçmek için ▲ veya ▼ öğesini basılı tutun ya da tekrar tekrar basın.
 0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?
 @[\]^_'{|}~
- İstediğiniz karakter ya da sembol görüntülendiğinde **OK (Tamam)** öğesine basın ve ardından sonraki karakteri girin.
- Hatalı girilen karakterleri silmek için Clear (Sil) öğesine basın.

실 İlgili bilgiler

• Makinenize Giriş

İlgili konular:

- Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Ana sayfa > Makinenize Giriş > Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)

Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)

Brother Utilities bilgisayarınızda yüklü olan tüm Brother uygulamalarına kolay erişim sağlayan bir uygulama başlatıcıdır.

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - (Windows 11)

> Tüm uygulamalar > Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.

• (Windows 10)

🕂 > Brother > Brother Utilities öğesini tıklatın.

2. Makinenizi seçin.

В	rother Utilities	x
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
iPrint&Scan		
Tara	Tarayıcı Yardımcı Programı Tarayıcılar ve Kam	eralar
Daha fazlasını yap		
Araçlar		
Çevrim içi malzeme satın al		
Destek		
brother	i Çı	kış

3. İstediğiniz seçeneği belirtin.

🔽 İlgili bilgiler	
Makinenize Giriş	
 Yazılımı ve Sürücüleri Kaldırın (Windows) 	

▲ Ana sayfa > Makinenize Giriş > Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows) > Yazılımı ve Sürücüleri Kaldırın (Windows)

Yazılımı ve Sürücüleri Kaldırın (Windows)

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 11
 - > Tüm uygulamalar > Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.
 - Windows 10

🕂 > Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.

- 2. Açılır listeden modelinizi seçin (seçili değilse).
- 3. Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** öğesini tıklatın.
 - Yazılım Güncelleme Bildirimi simgesi görünürse, seçin ve ardından Şimdi kontrol et > Yazılım Güncellemelerini Kontrol Et > Güncelle öğesini tıklatın. Ekran açıklamalarını takip edin.
 - Yazılım Güncelleme Bildirimi simgesi görünür değilse, sonraki adıma geçin.
- 4. Brother Utilities bölümünde Araçlar kısmında Kaldır öğesini tıklatın.

Yazılım ve sürücüleri kaldırmak için iletişim kutusundaki talimatları uygulayın.

💧 İlgili bilgiler

Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)

Ana sayfa > Makinenize Giriş > Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)

Bilgisayarınızdan yazdırmak ve taramak için Windows ve Mac için Brother iPrint&Scan kullanın.

- Bu işlev, geçerli ihracat düzenlemelerine tabi ülkelerde kullanılamaz.
- En son sürümü indirmek için:
 - Windows için:

Modelinizin **Yüklemeler** sayfası için <u>support.brother.com/downloads</u> adresine gidin ve ardından Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

- Mac için:

Apple App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

İstenirse, makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüyü ve yazılımı yükleyin. Makinenizin en son sürücü ve yazılımını modelinizin **Yüklemeler** sayfasına giderek <u>support.brother.com/downloads</u> adresinden indirin.

- 1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.
 - Windows

EXA(Brother iPrint&Scan) simgesine çift tıklayın

Mac

Finder (Bulucu) menü çubuğunda, **Go (Git)** > **Applications (Uygulamalar)** öğesine tıklayın ve sonra iPrint&Scan simgesine çift tıklayın.

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

🐨 Brother iPrint&Scan				-	×
•		İş Akışı Oluştur			
				•	
Yazdır	Tara		USB		
			Sarf Malzer Makine Ay	neleri/ varları	
			Makine Tara Ayarları	ma	
			Makinenizi Se	eçin	

Gerçek ekran uygulamanın sürümüne bağlı olarak değişebilir.

İlgili bilgiler

• Makinenize Giriş

İlgili konular:

- Brother Mobile Connect
- Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

• Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

Ana sayfa > Makinenize Giriş > Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

Bağlantı noktaları, makinenin önünde ve arkasında bulunur.



- 1. 10BASE-T / 100BASE-TX bağlantı noktası (Ağ modelleri için)
- 2. USB bağlantı noktası

USB veya ağ kablosunu bağlarken, yazılım/sürücü yükleyicisi içindeki talimatları izleyin.

Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek için modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



Makinenize Giriş

🔺 Ana sayfa > Kağıt Kullanımı

Kağıt Kullanımı

- Kağıt Yükleme
- Kağıt Ayarları
- Belgeleri Yükleme
- Taranamayan ve Yazdırılamayan Alanlar
- Özel Kağıt Kullanımı

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Kağıt Yükleme

Kağıt Yükleme

• Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Kağıt Yükleme > Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme

Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme

Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

1. Kağıt çekmecesini açın.



2. Kağıdı sığdırmak için kağıt kılavuzlarına basın ve kaydırın.



A5 boyutunda kağıt için, daha önce ambalajından çıkardığınız A5 kağıt tepsisi parçasını takın.



- 3. Kağıt yığınını iyice havalandırın.
- 4. Yazdırma yüzeyi yukarı bakacak şekilde kağıt çekmecesine kağıt yükleyin.
- 5. Kağıdın doğru yüklendiğinden emin olun.

Kağıt çekmecesinin aşırı doldurulması, kağıt sıkışmalarına neden olacaktır.



6. Kağıdı sığdırmak için kağıt kılavuzlarına basın ve kaydırın.

7. Tarayıcı kapağını açın. Makinenin sol tarafındaki çekme kolu kilitlenecektir. Kağıdın çıktı çekmecesinden kaymasını önlemek için destek kapağını yukarı kaldırın.



8. Tarayıcı kapağını hafifçe kaldırın, makinenin sol tarafındaki çekme kolunu kendinize doğru çekin ve ardından, iki elinizi kullanarak tarayıcı kapağını kapatın.



🧹 İlgili bilgiler

Kağıt Yükleme

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Kağıt Ayarları

Kağıt Ayarları

- Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme
- Otomatik Geçiş Ayarını Değiştirme

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Kağıt Ayarları > Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme

Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme

Çekmeceye koyduğunuz kağıdın boyutunu ve türünü değiştirdiğinizde, LCD'deki Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Çekmece Ayarı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Kağıt Türü] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. İstediğiniz seçeneği görüntülemek için **▲** veya **▼** öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** seçeneğine basın.
- [Kağıt Boyutu] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 7. İstediğiniz seçeneği görüntülemek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) seçeneğine basın.
- 8. İstediğiniz seçeneği görüntülemek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) seçeneğine basın.
- 9. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.

💧 İlgili bilgiler

Kağıt Ayarları

🔺 Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Kağıt Ayarları > Otomatik Geçiş Ayarını Değiştirme

Otomatik Geçiş Ayarını Değiştirme

Kağıt boyutunu Çekmece ayarında ayarlanan iki boyut arasından otomatik olarak seçmek için Otomatik Geçiş özelliğini kullanın.

- 1. Web tarayıcınızı başlatın.
- Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Makinenizin IP adresi, Ağ Yapılandırma Raporunda veya Yazıcı Ayarları sayfasında bulunabilir.

>> Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

4. Sol gezinme çubuğunda Print (Yazdır) > Tray (Çekmece) öğesine tıklayın.

Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye ≡ öğesinden başlayın.

- Bu işlev kilitliyse, erişim için ağ yöneticinizle iletişime geçin.
- 5. On (Açık) veya Off (Kapalı) öğesini Auto Switching (Otomatik Geçiş) seçeneği için belirleyin.
- 6. > Letter/A4 ve < Letter/A4 açılır listelerinden kağıt boyutlarını seçin.
- 7. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.

🎴 İlgili bilgiler

Kağıt Ayarları

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Belgeleri Yükleme

Belgeleri Yükleme

• Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Belgeleri Yükleme > Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme

Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme

Aynı anda bir sayfayı kopyalamak veya taramak için tarayıcı camını kullanın.

Desteklenen Belge Boyutları

Uzunluk:	En fazla 300 mm
Genişlik:	215,9 mm'ye kadar

- 1. Belge kapağını kaldırın.
- 2. Belgeyi, tarayıcı cama bakacak şekilde yerleştirin.



3. Sayfanın köşesini tarayıcı camın sol üst köşesine yerleştirin.



4. Belge kapağını kapatın.

Belge bir kitapsa ya da kalınsa belgenin kapağına nazikçe bastırın.



• Belgeleri Yükleme

Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Taranamayan ve Yazdırılamayan Alanlar

Taranamayan ve Yazdırılamayan Alanlar

Aşağıdaki tablodaki ölçümlerde en yaygın kullanılan kağıt boyutlarının kenarlarından maksimum taranabilir olmayan ve yazdırılamayan alanlar gösterilmektedir. Bu ölçüler kullandığınız uygulamadaki kağıt boyutu veya ayarlara bağlı olarak değişebilir.



Bu alanlarda tarama, kopyalama veya yazdırma yapmaya çalışmayın. Bu tür alanlara dahil edilen içerikler çıktıya yansıtılmayacaktır.

Kullanım	Belge Boyutu	Üst (1)	Sol (2)
		Alt (3)	Sağ (4)
Kopyalama ¹	Letter, Legal	4,0 mm	4,0 mm
	A4	4,0 mm	3,0 mm
Tarama	Letter	3,0 mm	3,0 mm
	A4	3,0 mm	3,0 mm
	Legal	3,0 mm	3,0 mm
Yazdırma	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

1 1'e 1 kopya ve %100 belge boyutu kopyası

🧧 İlgili bilgiler

Kağıt Kullanımı

▲ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Özel Kağıt Kullanımı

Özel Kağıt Kullanımı

İstenilen performansı sağlamak için, satın almadan önce kağıt örneklerini her zaman test edin.

Mürekkep püskürtmeli için kağıt KULLANMAYIN; kağıt sıkışmasına neden olabilir veya makinenize zarar verebilir.

Kağıdı orijinal ambalajında saklayın ve kapalı tutun. Kağıdı düz ve nemden, doğrudan güneş ışığından ve sıcaktan uzak tutun.

ÖNEMLİ

Bazı kağıt türleri iyi olmayabilir veya makinenizin zarar görmesine neden olabilir.

Şu kağıtları KULLANMAYIN:

- çok fazla desenli
- aşırı düz veya parlak
- kıvrık veya katlı
- kaplamalı veya kimyasal cila içeren
- hasar görmüş, kırışmış veya katlanmış
- bu kılavuzdaki önerilen ağırlık teknik özelliğini aşan
- çıkıntılı veya zımbalı
- çok parçalı veya karbonsuz
- mürekkep püskürtmeli yazdırma için tasarlanmış

Yukarıda listelenen kağıt türlerinden birini kullanıyorsanız, makinenize zarar verebilirler. Bu zarar hiçbir Brother garantisi veya servis anlaşması kapsamında değildir.

İlgili bilgiler

Kağıt Kullanımı

▲ Ana sayfa > Yazdırma

Yazdırma

- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)
- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)
- Bir E-posta Eki Yazdırın
- Baskı İşini İptal Etme
- Deneme Baskısı

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

- Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)
- Kağıdın Her İki Tarafına da Yazdırma (Windows)
- Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)
- Yazdırma Ayarları (Windows)
- Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows) > Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

Bir uygulamanın yazdırma ayarlarını değiştirirken, değişiklikler yalnızca ilgili uygulamayla yazdırılan belgelere uygulanır.

Tüm Windows uygulamaları için yazdırma ayarlarını değiştirmek için, yazıcı sürücüsü özelliklerini yapılandırmanız gerekir.

Daha fazla bilgi >> İlgili bilgiler: Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)

1. Kağıt çekmecesine kağıt yükleyin.

Ø

Ø

- 2. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
- Modelinizin adını seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın. Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.

📚 Yazdırma Tercihleri		?	×
brother			
	Temel Gelişmiş Baskı Profilleri		
	Kağıt Boyutu	A4	\sim
	Yönelim	Düşey(W) Yatay	
	Kopyalar	1 🖨 Sıralama	
	Medya Türü	Düz Kağıt	\sim
	Çözünürlük	600 dpi	\sim
Kağıt Boyutu : A4	Ayarlan Yazdır(Q)	Grafikler	\sim
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 inch)		Elle Ayarlan	
Medya Türü : Düz Kağıt			
Kopyalar : 1	Birden Fazla Sayfa	Normal	~
Çözünürlük : 600 dpi	Sayfa Sırası	Sağa, sonra Aşağıya	\sim
Ölcekleme : Kapalı	Kenar Çizgisi		- ~
Filigran : Kapalı	Çift Taraflı / Kitapçık	Hiçbiri	\sim
		Çift Taraflı Ayarları.	
Baskı Önizleme(F)			
Profil Ekle(J)		Varsayıla	an
Destek	Tamam	İptal Ya	rdım

- 4. Kağıt çekmecesine doğru boyutta kağıdı yüklediğinizden emin olun.
- 5. Kağıt Boyutu açılır listesine tıklayın ve sonra kağıdınızın boyutunu seçin.
- 6. Çıktınızın yönünü ayarlamak için Yönelim alanında, Düşey veya Yatay seçeneğini seçin.

Uygulamanız benzer bir ayar içeriyorsa, ayarı uygulamayı kullanarak yapmanızı öneririz.

- 7. Kopyalar alanına istediğiniz kopya sayısını (1-999) yazın.
- 8. Medya Türü açılır listesine tıklayın ve sonra kullandığınız kağıdın türünü seçin.

- 9. Tek kağıt sayfasına birden çok sayfa yazdırmak veya birden çok sayfaya belgenizin tek sayfasını yazdırmak için, **Birden Fazla Sayfa** aşağı açılan listesini tıklatın ve ardından seçeneklerinizi seçin.
- 10. Çift Taraflı / Kitapçık açılır listesine tıklayın ve ardından istediğiniz seçeneği belirleyin.
- 11. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
- 12. Tamam öğesine tıklayın.
- 13. Yazdırma işlemini tamamlayın.

İlgili bilgiler

• Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

İlgili konular:

- Yazdırma Sorunları
- Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)
- Kağıt Ayarları
- Yazdırma Ayarları (Windows)

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows) > Kağıdın Her İki Tarafına da Yazdırma (Windows)

Kağıdın Her İki Tarafına da Yazdırma (Windows)



- Kağıt kıvrılırsa düzeltin ve kağıt tepsisine geri koyun.
- Kağıt fazla inceyse, kırışabilir.

Ø

- Manüel 2 taraflı yazdırma işlevini kullandığınızda, kağıt sıkışması meydana gelebilir veya baskı kalitesi düşebilir.
- 1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
- 2. Modelinizin adını seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın. Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
- 3. Çıktınızın yönünü ayarlamak için Yönelim alanında, Düşey veya Yatay seçeneğini seçin.

Uygulamanız benzer bir ayar içeriyorsa, ayarı uygulamayı kullanarak yapmanızı öneririz.

4. Çift Taraflı / Kitapçık açılır listesine tıklayın ve ardından Çift Taraflı (Manüel) seçeneğini seçin.

Seçenek	Açıklama
Çift Taraflı (Manüel)	Makine, ilk olarak, tüm çift sayılı sayfaları kağıdın bir yüzüne basar. Ardından, yazıcı sürücüsü sizden (bir açılır mesajla) kağıdı yeniden yerleştirmenizi ister.

- 5. Çift Taraflı Ayarları düğmesine tıklayın.
- Çift Taraflı Baskılama Türü menüsünden seçeneklerden birini seçin.
 2 taraflı seçildiğinde, dört 2 taraflı ciltleme türü her yön için kullanılabilir:

Dikey için Seçenek	Açıklama
Uzun Kenar (Sol)	23





Kısa Kenar (Sağ)



Kısa Kenar (Sol)



- 7. Ciltleme ofsetini inç ya da milimetre olarak belirlemek için Ofset Cilt onay kutusunu seçin.
- 8. Tamam öğesine tıklayın.
- 9. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
- 10. Yeniden Tamam öğesine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Kağıt düzgün şekilde beslenmiyorsa, kıvrılmış olabilir. Kağıdı çıkarın, düzeltin ve kağıt çekmecesine geri koyun.

💧 İlgili bilgiler

• Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows) > Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)

Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)

Bir uygulamanın yazdırma ayarlarını değiştirirken, değişiklikler yalnızca ilgili uygulamayla yazdırılan belgelere uygulanır. Tüm Windows uygulamaları için yazdırma ayarlarını değiştirmek için, yazıcı sürücüsü özelliklerini yapılandırmanız gerekir.

- 1. 🔳 tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki R tuşuna basarak **Çalıştır** öğesini başlatın.
- 2. "control printers" öğesini Aç: alanına yazın ve Tamam öğesine tıklayın.

💷 Çalış	ştır	×
	Bir program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazdığınızda Windows sizin için açacaktır.	
<u>Aç</u> :	control printers	\sim
	Tamam İptal G <u>ö</u> zat	

Aygıtlar ve Yazıcılar penceresi görünür.

Aygıtlar ve Yazıcılar Penceresi görünmezse, Diğer cihazları göster > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları öğesine tıklayın.

3. Modelinizin simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı özellikleri** öğesini seçin. (Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin.)

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

- 4. **Genel** sekmesini tıklatın ve sonra **Yazdırma Tercihleri** veya **Tercihler...** düğmesini tıklatın. Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görünür.
 - Çekmece ayarlarını yapılandırmak için **Aygıt Ayarları** sekmesine tıklayın (belirli modeller için kullanılabilir).
 - Yazıcı bağlantı noktasını değiştirmek için Bağlantı Noktaları sekmesini tıklatın.
- 5. Tüm Windows programlarınız için varsayılan olarak kullanmak istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin.
- 6. Tamam öğesine tıklayın.
- 7. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatın.

İlgili bilgiler

• Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

İlgili konular:

- Yazdırma Sorunları
- Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)
- Yazdırma Ayarları (Windows)

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows) > Yazdırma Ayarları (Windows)

Yazdırma Ayarları (Windows)

• Bir uygulamanın yazdırma ayarlarını değiştirirken, değişiklikler yalnızca ilgili uygulamayla yazdırılan belgelere uygulanır.

Daha fazla bilgi ➤➤ İlgili bilgiler. Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

Varsayılan baskı ayarlarını değiştirmek için yazıcı sürücüsü özelliklerini yapılandırmanız gerekir.
 Daha fazla bilgi ➤> İlgili bilgiler. Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)

>> Temel Sekmesi

Ø

>> Gelişmiş Sekmesi

Temel Sekmesi

🗢 Yazdırma Tercihleri		? ×
brother		
<image/> <text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text>	TemelGelişmişBaskı ProfilleriKağt BoyutuYönelimYönelimKopyalarMedyaTürüÇözünürlükAyarlan Yazdır(Q)Birden Fazla SayfaSayfa SırasıSayfa SırasıKenar ÇizgisiÇift Taraflı / Kitapçık	A4 Düşey(W) Yatay 1 Sıralama Düz Kağt 600 dpi 600 dpi Grafikler Elle Ayarlan Normal Sağa, sonra Aşağıya Hiçbiri Çîft Taraflı Ayarlan
Baskı Önizleme(F)		
Profil Ekle(J)		Varsayıları
Destek	Tamam	İptal Yardım

1. Kağıt Boyutu

Kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Standart kağıt boyutlarından seçim yapabilir veya özel bir kağıt boyutu seçebilirsiniz.

2. Yönelim

Çıktınızın yönünü (dikey veya yatay) seçin.

Uygulamanız benzer bir ayar içeriyorsa, ayarı uygulamayı kullanarak yapmanızı öneririz.

3. Kopyalar

Bu alanda yazdırmak istediğiniz kopya sayısını (1-999) yazın.

Sıralama

Bu seçeneği birden fazla sayfalı belge setlerini orijinal sayfa sırasında yazdırmak için seçin. Bu seçenek seçildiğinde, belgenizin tam bir kopyası yazdırılacak ve sonra seçtiğiniz kopyaların sayısına göre yeniden yazdırılacaktır. Bu seçenek seçilmezse, her sayfa belgenin bir sonraki sayfası yazdırılmadan önce seçilen kopya sayısına göre yazdırılır.

4. Medya Türü

Kullanmak istediğiniz ortam türünü seçin. En iyi yazdırma sonuçlarına erişmek için, makine seçili ortam türüne göre otomatik olarak yazdırma ayarlarını ayarlar.

5. Çözünürlük

Baskı çözünürlüğünü seçin. Baskı çözünürlüğü ve hızı birbiriyle ilişkili olduğundan, çözünürlük ne kadar yüksek olursa belgeyi yazdırmak da o kadar uzun sürer.

6. Ayarları :Yazdır

Yazdırmak istediğiniz belge türünü seçin.

Elle Ayarları...

Parlaklık, kontrast ve diğer ayarlar gibi ilave ayarları belirleyin.

Grafikler

Yazıcı YarımTonunu kullanın

Bu seçeneği yarı tonları vurgulamak için yazıcı sürücüsünü kullanmak için seçin.

Parlaklık

Parlaklığı ayarlayın.

Kontrast

Kontrastı ayarlayın.

Grafiklerin Kalitesi

Yazdırdığınız belgenin türüne göre en iyi baskı kalitesi için Grafik veya Metin'i seçin.

Gelişmiş Gri Baskılama

Bu seçeneği gölgeli alanın görüntü kalitesini iyileştirmek için seçin.

Gelişmiş Kalıp Baskılama

Bu seçeneği basılan dolgular ve desenler, bilgisayar ekranınızda gördüğünüz desen ve dolgulardan farklıysa, desen baskısını geliştirmek için seçin.

İnce Çizgileri Geliştir

Bu seçeneği ince çizgilerin görüntü kalitesini iyileştirmek için seçin.

Sistem YarımTonunu kullanın

Bu seçeneği yarı tonları vurgulamak için Windows'u kullanmak için seçin.

7. Birden Fazla Sayfa

Bu seçeneği tek bir kağıt yaprağına birden fazla sayfa yazdırmak veya belgenizin bir sayfasını birden fazla yaprağa yazdırmak için seçin.

Sayfa Sırası

Tek bir sayfa yaprağına birden fazla sayfa yazdırırken sayfa sırasını seçin.

Kenar Çizgisi

Tek bir kağıt yaprağına birden fazla sayfa yazdırırken kullanılacak kenarlık türünü seçin.

8. Çift Taraflı / Kitapçık

Bu seçeneği 2 taraflı yazdırmayı kullanarak kağıdın her iki tarafına da yazdırmak veya kitapçık biçimindeki bir belgeye yazdırmak için seçin.

Çift Taraflı Ayarları

2 taraflı ciltleme türünü seçmek için bu düğmeyi tıklatın. Her yönelim için dört tür 2 taraflı ciltleme kullanılabilir.

Gelişmiş Sekmesi

a Yazdırma Tercihleri							?	×
brother								
Kağit Boyutu : At20 x 297 mm(3 x 11.7 inch)Medya Türü : Düz KağıtKopyalar : 1Çözünürlük : 600 dpiÇit T araflı / Kitapçık : HiçbiriDiçekleme : KapalıFiligran : Kapalı	Temel Gel Ölçekleme Tersine Filigran Üstbilgi Toner T	Baskı Kullan Attbilgi	Baskı Profilleri Baskılama Modu	 € Kağı A4 Serb 100 	ali t Boyutuna <u>S</u> eest [% 25 - 4	يَنْقَطَّا 400] Ayarlar. Ayarlar(Q)	
Baski Onizleme(F) Profil Ekle(J)						Va	rsavilan	_
Destek			Tamam		İptal		Yardır	n

1. Ölçekleme

Bu seçenekleri belgenizde sayfaların boyutunu büyütmek veya küçültmek için seçin.

Kağıt Boyutuna Sığdır

Bu seçeneği belirtilen bir kağıt boyutuna sığması için belge sayfalarını büyütmek veya küçültmek için seçin. Bu seçeneği seçtiğinizde, açılır listeden istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Serbest [% 25 - 400]

Bu seçeneği belge sayfalarını manüel büyütmek ve küçültmek için seçin. Bu seçeneği seçtiğinizde, alana bir değer yazın.

2. Tersine Baskı

Bu seçeneği yazdırılan görüntüyü 180 derece döndürmek için seçin.

3. Filigran Kullan

Bu seçeneği belgenize filigran olarak bir logo veya metin yazdırmak için seçin. Ön ayarlı filigranlardan birini seçin, yeni bir filigran ekleyin veya oluşturduğunuz bir görüntü dosyasını kullanın.

4. Üstbilgi-Altbilgi Baskılama

Bu seçeneği belgenize tarihi, saati ve oturum açma kullanıcı adını yazdırmak için seçin.

5. Toner Tasarruf Modu

Bu özelliği, belgeleri yazdırırken daha az toner kullanmak için seçin; çıktılar daha açık renk görünür, ancak yine de okunabilir.

6. Yönetici

Bu özellik yönetici şifresini değiştirmenizi ve çeşitli yazdırma işlevlerini kısıtlamanızı sağlar.

7. Diğer Yazıcı Seçenekleri

Makro (bazı modeller içindir)

Bu özelliği, yazdırma işinde bir düzen olarak makinenizin belleğinde depolanan bir elektronik formu (makro) yazdırmak için seçin.

Yoğunluğun Ayarlanması

Baskı yoğunluğunu belirtin.

Baskı Çıkışını Geliştir

Bu seçeneği kıvrılan kağıt miktarını azaltmak ve toner sabitlemeyi iyileştirmek için seçin.

Boş Sayfayı Atla

Bu seçeneği yazıcı sürücüsünün otomatik olarak boş sayfaları algılaması ve bunları yazdırma işinden dışlamak için seçin.

Metni Siyah yazdır

Bu seçeneği renkli metni siyah yazdırmak için seçin.

Arşivi Yazdır

Bu seçeneği yazdırma verilerini bir PDF dosyası olarak bilgisayarınıza kaydetmek için seçin.

Eko ayarları

Bu seçeneği yazdırma gürültüsünü azaltmak için seçin.

İlgili bilgiler

• Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

İlgili konular:

- Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)
- Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows) > Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu Izleyin (Windows)

Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)

Status Monitor, hata mesajlarının size hemen bildirilmesini sağlayan ve bir veya daha fazla makinenin durumunu izlemek için kullanılan, yapılandırılabilir bir yazılım aracıdır.

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Görev tepsisindeki 🎦 simgesini çift tıklayın. -
- (Brother Utilities) öğesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse). Sol gezinme çubuğunda Araçlar öğesini tıklatın ve sonra Status Monitor öğesini tıklatın.

Sorun Giderme

Destek web sitesine erişmek için Sorun Giderme bağlantısına tıklayın.

Orijinal sarf malzemesi web sitesini ziyaret edin.

Brother orijinal sarf malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için Orijinal sarf malzemesi web sitesini ziyaret edin. bağlantısına tıklayın.



İlgili bilgiler

• Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

İlgili konular:

Yazdırma Sorunları

Ana sayfa > Yazdırma > Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)

Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)

- AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)
- AirPrint Kullanarak Yazdırma

▲ Ana sayfa > Yazdırma > Bir E-posta Eki Yazdırın

Bir E-posta Eki Yazdırın

Dosyaları Brother makinenize e-postayla göndererek yazdırabilirsiniz.

- Web Tabanlı Yönetimin Açık olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, ➤> İlgili bilgiler
- Bir e-postaya toplamda 20 MB büyüklüğünde 10 belge ekleyebilirsiniz.
- Bu özellik, aşağıdaki biçimleri destekler:
 - Belge dosyaları: PDF, TXT ve Microsoft Office dosyaları
 - Görüntü dosyaları: JPEG, BMP, GIF, PNG ve TIFF
- Makine, varsayılan olarak hem e-posta içeriğini hem de ekleri yazdırır. Sadece e-posta eklerini yazdırmak için ayarları gerektiği şekilde değiştirin.
- 1. Web tarayıcınızı başlatın.
- Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

https://192.168.1.2

Makinenizin IP adresi, Ağ Yapılandırma Raporunda veya Yazıcı Ayarları sayfasında bulunabilir.

>> Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

- Sol gezinme çubuğunda Online Functions (Çevrim İçi İşlevler) > Online Functions Settings (Çevrim İçi İşlevler Ayarları) öğesine tıklayın.
 - Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye ≡ öğesinden başlayın.
 - Bu işlev kilitliyse, erişim için ağ yöneticinizle iletişime geçin.
- 5. I accept the terms and conditions (Şartlar ve hükümleri kabul ediyorum) düğmesine tıklayın ve ekran talimatlarını izleyin.
- 6. Bilgisayarınızda Genel Ayarlar üzerine tıklayın.

Email Print (E-posta Yazdırma): Genel Ayarlar ekranı görüntülenir.

7. Enable (Etkin Kıl) düğmesine tıklayın.

Makine talimat sayfasını yazdırır.

8. E-postanızı sayfada verilmiş olan e-posta adresine gönderin. Makine e-posta eklerini yazdırır.

E-posta adresi ve yazıcı ayarları dahil olmak üzere ayarları değiştirmek için **Online Functions Settings** Page (Çevrim İçi İşlevler Ayarlar Sayfası) düğmesine tıklayın.

🦉 İlgili bilgiler

Yazdırma

İlgili konular:

Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

Baskı İşini İptal Etme

Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.





Yazdırma

İlgili konular:

Yazdırma Sorunları

Ana sayfa > Yazdırma > Deneme Baskısı

Deneme Baskısı

Baskı kalitesinde sorunlar varsa deneme baskısı yapmak için bu talimatları izleyin:

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Yazıcı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Test Baskısı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine Deneme Baskısını yazdırır.

5. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.

🦉 İlgili bilgiler

Yazdırma

İlgili konular:

Yazdırma Kalitesi Sorunları

🔺 Ana sayfa > Tarama

Tarama

- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama
- Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)
- Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

- Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama
- Tek veya Birden Fazla Sayfayı Tek Bir PDF Dosyasında bir Klasöre Tarama
- Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)
- Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme
- Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)
- Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme
- Bilgisayarınızdan Taramayı Devre Dışı Bırakma

Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama

Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama

Taranan fotoğrafları veya grafikleri doğrudan bilgisayarınıza gönderin.



· Makinenizden tarama yapmak için:

- Brother iPrint&Scan kullanarak makinenizi seçmelisiniz.
- Brother iPrint&Scan Kullanımı dosya türü ve dosya saklama konumu gibi tarama ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

Daha fazla bilgi >> İlgili bilgiler: Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

- Bilgisayarınızdan tarama yapmak için:
 - >> İlgili bilgiler: Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

1. Belgenizi yükleyin.

- 2. (🚖) (Scan (Tarama)) öğesine basın.
- 3. [PC'ye] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Resim] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Makine ağ üzerinden bağlıysa hedef bilgisayarı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 6. OK (Tamam) öğesine basın.

LCD sizi bir PIN girmeniz konusunda uyarırsa LCD üzerindeki hedef bilgisayar için dört haneli PIN girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

- 7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bu belge için tarama ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, Evet seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın. Bir sonraki adıma geçin.
 - Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak istiyorsanız, Hayır seçeneği için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, OK (Tamam) öğesine basın. Sonraki adımı atlayın.

Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yüklü olan bir bilgisayar makineye bağlanmalıdır.

- 8. Değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, bir sonraki tarama ayarına devam etmek için **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]
 - [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca bazı ayarlarda kullanılabilir)

9. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.



• Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

- Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme
- Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Tek veya Birden Fazla Sayfayı Tek Bir PDF Dosyasında bir Klasöre Tarama

Tek veya Birden Fazla Sayfayı Tek Bir PDF Dosyasında bir Klasöre Tarama

Birden fazla sayfayı tek bir PDF belgesinde birleştirin.



Makinenizden tarama yapmak için:

- Brother iPrint&Scan kullanarak makinenizi seçmelisiniz.
- Brother iPrint&Scan Kullanımı dosya türü ve dosya saklama konumu gibi tarama ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

Daha fazla bilgi >> İlgili bilgiler. Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

- Bilgisayarınızdan tarama yapmak için:
 - >> İlgili bilgiler: Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

Birden fazla sayfayı bir PDF dosyasına tararken, makinenizdeki dosya türünü [PDF Çoklu Sayfa] olarak ayarlayın.

1. Belgenizi yükleyin.

Ø

- 2. (Scan (Tarama)) öğesine basın.
- 3. [PC'ye] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Dosya] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Makine ağ üzerinden bağlıysa hedef bilgisayarı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 6. OK (Tamam) öğesine basın.

LCD sizi bir PIN girmeniz konusunda uyarırsa LCD üzerindeki hedef bilgisayar için dört haneli PIN girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

- 7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bu belge için tarama ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, Evet seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. Bir sonraki adıma geçin.
 - Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak istiyorsanız, Hayır seçeneği için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, OK (Tamam) öğesine basın. Sonraki adımı atlayın.

Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yüklü olan bir bilgisayar makineye bağlanmalıdır.

- 8. Değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, bir sonraki tarama ayarına devam etmek için **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]

- [Dosya Türü]
- [Belge Boyutu]
- [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca bazı ayarlarda kullanılabilir)

9. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

🕘 İlgili bilgiler

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

- Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme
- Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)

Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)

Makineniz, optik karakter tanıma (OCR) teknolojisini kullanarak, taranmış bir belgedeki karakterleri metne dönüştürebilir. Bu metni tercih ettiğiniz metin düzenleme uygulamasını kullanarak düzenleyebilirsiniz.



- OCR'ye Tarama özelliği yalnızca belirli diller için kullanılabilir.
- Tarama ayarlarında geçici değişiklikler yapmak için makinedeki Tarama düğmesini kullanın. Kalıcı değişiklikler yapmak için Brother iPrint&Scan'i kullanın.

1. Belgenizi yükleyin.

- 2. (Scan (Tarama)) öğesine basın.
- 3. [PC'ye] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [OCR] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Makine ağ üzerinden bağlıysa hedef bilgisayarı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 6. OK (Tamam) öğesine basın.

LCD sizi bir PIN girmeniz konusunda uyarırsa LCD üzerindeki hedef bilgisayar için dört haneli PIN girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

- 7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bu belge için tarama ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, Evet seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. Bir sonraki adıma geçin.
 - Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak istiyorsanız, Hayır seçeneği için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, **OK (Tamam)** öğesine basın. Sonraki adımı atlayın.

Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yüklü olan bir bilgisayar makineye bağlanmalıdır.

- 8. Değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçmek için **▲** veya **▼** öğesine basın ve ardından, bir sonraki tarama ayarına devam etmek için **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]
 - [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca bazı ayarlarda kullanılabilir)
- 9. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

🦉 İlgili bilgiler

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme

Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme

Taranmış verileri makinenizden e-posta uygulamanıza ek olarak gönderin.



- Tarama ayarlarında geçici değişiklikler yapmak için makinedeki Tarama düğmesini kullanın. Kalıcı değişiklikler yapmak için Brother iPrint&Scan'i kullanın.
- Makinenizin Tarama düğmesiyle bu özelliği kullanmak için Brother iPrint&Scan'de aşağıdaki uygulamalardan birini seçtiğinizden emin olun:
 - Windows: Microsoft Outlook
 - Mac: Apple Mail

Diğer uygulamalar ve Web posta hizmetleri için, Görüntüye Tara veya Dosyaya Tara özelliğini bir belgeyi taramak ve sonra taranan dosyayı bir e-posta iletisine eklemek için kullanın.

1. Belgenizi yükleyin.

- 2. (Scan (Tarama)) öğesine basın.
- 3. [PC'ye] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [E-posta] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Makine ağ üzerinden bağlıysa hedef bilgisayarı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 6. OK (Tamam) öğesine basın.

LCD sizi bir PIN girmeniz konusunda uyarırsa LCD üzerindeki hedef bilgisayar için dört haneli PIN girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

- 7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bu belge için tarama ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, Evet seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın. Bir sonraki adıma geçin.
 - Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak istiyorsanız, Hayır seçeneği için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, OK (Tamam) öğesine basın. Sonraki adımı atlayın.

Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yüklü olan bir bilgisayar makineye bağlanmalıdır.

- 8. Değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, bir sonraki tarama ayarına devam etmek için **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]

• [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca bazı ayarlarda kullanılabilir)

9. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine belgeyi tarar ve dosya eki olarak kaydeder. Sonra e-posta uygulamanızı başlatır ve taranan dosya eklenmiş şekilde yeni, boş bir e-posta iletisi açar.

🛯 İlgili bilgiler

• Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

Web Hizmetleri protokolü Windows 10 ve Windows 11 kullanıcılarının ağdaki bir Brother makinesini kullanarak taramalarını sağlar. Sürücüyü Web Hizmetleri yoluyla yüklemeniz gerekir.

- Tarayıcı Sürücüsünü Yüklemek için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)
- Web Hizmetleri Protokolünü Kullanarak Makinenizden Tarama (Windows 10 ve Windows 11)
- Web Hizmetleri Protokolü için Tarama Ayarlarının Yapılandırılması

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11) > Tarayıcı Sürücüsünü Yüklemek için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

Tarayıcı Sürücüsünü Yüklemek için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

- Makineniz için doğru yazılımı ve sürücüleri yüklediğinizden emin olun.
- Ana bilgisayar ve Brother makinesinin her ikisinin de aynı alt ağ üzerinde bulunduğunu veya yönlendiricinin iki aygıt arasındaki veri geçişi için doğru şekilde yapılandırıldığını doğrulayın.
- Bu ayarı yapılandırmadan önce, Brother makinenizdeki IP adresini yapılandırmalısınız.
- 1. [🖷] tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki [R] tuşuna basarak Çalıştır öğesini başlatın.
- 2. "control printers" öğesini Aç: alanına yazın ve Tamam öğesine tıklayın.

🖅 Çalış	tır ×
	Bir program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazdığınızda Windows sizin için açacaktır.
<u>A</u> ç:	control printers ~
	Tamam İptal G <u>ö</u> zat

Aygıtlar ve Yazıcılar penceresi görünür.

Aygıtlar ve Yazıcılar Penceresi görünmezse, Diğer cihazları göster > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları öğesine tıklayın.

3. Aygıt ekle öğesine tıklayın.

Brother makinesi için Web Hizmetleri adı, modelinizin adı ve MAC Adresidir.

4. Yüklemek istediğiniz makineyi seçin ve sonra ekran talimatlarını izleyin.



Sürücülerin yüklemesini kaldırmak için Cihazı kaldıröğesine tıklayın.

İlgili bilgiler

• Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11) > Web Hizmetleri Protokolünü Kullanarak Makinenizden Tarama (Windows 10 ve Windows 11)

Web Hizmetleri Protokolünü Kullanarak Makinenizden Tarama (Windows 10 ve Windows 11)

Web Hizmetleri yoluyla tarayıcı sürücüsünü yüklediyseniz makinenizin LCD'sinde bulunan Web Hizmetleri tarama menüsüne erişebilirsiniz.

İşletim sisteminiz ile makinenizin dil ayarları farklıysa, LCD'de görüntülenen mesajlarda yer alan belirli karakterler boşluklarla değiştirilebilir.

- 1. Belgenizi yükleyin.
- 2. (Scan (Tarama)) öğesine basın.
- 3. [Web Hizmeti] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Gerçekleştirmek istediğiniz tarama türünü seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
- 5. Taramayı göndermek istediğiniz hedef bilgisayarı seçin ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 6. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine taramaya başlar.



• Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11) > Web Hizmetleri Protokolü için Tarama Ayarlarının Yapılandırılması

Web Hizmetleri Protokolü için Tarama Ayarlarının Yapılandırılması

- 1. 🔳 tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki 🔲 tuşuna basarak **Çalıştır** öğesini başlatın.
- 2. "control printers" öğesini Aç: alanına yazın ve Tamam öğesine tıklayın.

💷 Çalış	tır	\times
	Bir program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazdığınızda Windows sizin için açacaktır.	
<u>A</u> ç:	control printers	\sim
	Tamam İptal G <u>ö</u> zat	

Aygıtlar ve Yazıcılar penceresi görünür.

Aygıtlar ve Yazıcılar Penceresi görünmezse, Diğer cihazları göster > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları öğesine tıklayın.

- 3. Makinenin simgesini sağ tıklatın ve sonra **Tarama profilleri...** öğesini seçin. **Tarama Profilleri** iletişim kutusu görünür.
- 4. Kullanmak istediğiniz profili seçin.
- 5. **Tarayıcı** listesinde seçilen tarayıcının tarama için Web Hizmetleri'ni destekleyen bir makine olduğundan emin olun ve sonra **Varsayılan Olarak Ayarla** düğmesine tıklayın.
- 6. Düzenle... öğesine tıklayın.

Varsayılan Profili Düzenle iletişim kutusu görünür.

- 7. Kaynak, Kağıt boyutu, RenkBiçimi, Dosya Türü, Çözünürlük (DPI), Parlaklık ve Karşıtlık ayarlarını seçin. (Kullanılabilir seçenekler modelinize bağlı olarak değişir.)
- 8. Profili Kaydet düğmesine tıklayın.

Web Hizmetleri protokolü kullanılarak tarama yaptığınızda bu ayarlar uygulanacaktır.

Makineniz sizden bir tarama uygulaması seçmenizi isterse listeden Windows Fax and Scan (Faks ve Tarama) öğesini seçin.



• Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)

▲ Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

Brother iPrint&Scan, makinenin Tarama Düğmesi ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

- 1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.
 - Windows:

Bilgisayarınızın masaüstündeki **[13]** (Brother iPrint&Scan) simgesine çift tıklayın.

Daha fazla bilgi ►► İlgili bilgiler

Mac:

Finder (Bulucu) menü çubuğunda, **Go (Git)** > **Applications (Uygulamalar)** öğesine tıklayın ve sonra iPrint&Scan simgesine çift tıklayın.

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

NOT

En son uygulamayı indirmek için:

Windows için:

Modelinizin **Yüklemeler** sayfası için <u>support.brother.com/downloads</u> adresine gidin ve ardından Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

Mac için:

Apple App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

- 2. Brother makineniz seçilmemişse **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve sonra Brother makinenizi seçmek için ekran talimatlarını izleyin.
- 3. **Makine Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın ve ardından belge boyutu, renk ve çözünürlük gibi tarama ayarlarını değiştirmek için ekrandaki talimatları takip edin.

İlgili bilgiler

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

- Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara
- Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)
- Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama
- Tek veya Birden Fazla Sayfayı Tek Bir PDF Dosyasında bir Klasöre Tarama
- Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)
- Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme

Ana sayfa > Tarama > Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama > Bilgisayarınızdan Taramayı Devre Dışı Bırakma

Bilgisayarınızdan Taramayı Devre Dışı Bırakma

Bilgisayarınızda tarama işlevini devre dışı bırakmak için Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak Çekmeli Tarama ayarını devre dışı bırakın.

- 1. Web tarayıcınızı başlatın.
- Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Makinenizin IP adresi Ağ Yapılandırma Raporunda bulunabilir.

>> Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

4. Sol gezinme çubuğunda Scan (Tara) > Scan from PC (PC'den Tara) öğesine tıklayın.

Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye \equiv öğesinden başlayın.

- 5. Pull Scan (Çekerek Tara) alanında, Disabled (Devredışı) öğesini tıklatın.
- 6. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.

실 İlgili bilgiler

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)

Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)

Bilgisayarınızı, makinenizdeki fotoğrafları ve belgeleri taramak için kullanabilmenin birkaç yolu vardır. Sağladığımız yazılım uygulamalarını veya favori tarama uygulamanızı kullanın.

- Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama
- Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama

▲ Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Windows) > Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

- 1. Belgenizi yükleyin.
- 2. Brother iPrint&Scan'i başlatın.
 - Windows:

Bilgisayarınızın masaüstündeki **[13]** (Brother iPrint&Scan) simgesine çift tıklayın.

Daha fazla bilgi ➤> İlgili bilgiler

Mac:

Finder (Bulucu) menü çubuğunda, **Go (Git)** > **Applications (Uygulamalar)** öğesine tıklayın ve sonra iPrint&Scan simgesine çift tıklayın.

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

NOT

En son uygulamayı indirmek için:

Windows için:

Modelinizin **Yüklemeler** sayfası için <u>support.brother.com/downloads</u> adresine gidin ve ardından Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

Mac için:

Apple App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

- 3. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.
- 4. Tara simgesine tıklayın.
- 5. Tarama ayarlarını yapılandırın ve ardından, taramayı başlatmak için Tara düğmesine tıklayın.
- 6. Tüm belgeler tarandıktan sonra, taranan verileri kaydetme ve paylaşma seçeneğini belirleyin.
- 7. Dosya Adı ve Dosya Türü dahil olmak üzere, ayrıntılı ayarları yapılandırın.

Birden fazla taramayı bir dosyada birleştirmek için Dosya Türü olarak PDF seçin.

8. Tarama işlemini tamamlayın.

📕 İlgili bilgiler

Ø

• Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)

İlgili konular:

- Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)
- Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama
- Tek veya Birden Fazla Sayfayı Tek Bir PDF Dosyasında bir Klasöre Tarama

▲ Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Windows) > Nuance[™] PaperPort[™] 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama

Nuance[™] PaperPort[™] 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama

Nuance[™] PaperPort[™] 14SE uygulamasını tarama için kullanabilirsiniz.

- Bu işlev, geçerli ihracat düzenlemelerine tabi ülkelerde kullanılamaz.
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE uygulamasını indirmek için, [™] (Brother Utilities) öğesini tıklatın, sol navigasyon çubuğunda Daha fazlasını yap öğesini seçin ve sonra PaperPort öğesini tıklatın.
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE, Windows 10 ve Windows 11'i destekler.
- Her uygulamayı kullanma hakkında ayrıntılı talimatlar için, uygulamanın **Yardım** menüsünü tıklatın ve sonra **Yardım** şeridindeki **Baslarken Kılavuzu** öğesini tıklatın.

[¯] Bu adımlardaki tarama talimatları PaperPort[™] 14SE içindir. Diğer Windows uygulamaları için adımlar benzerdir. PaperPort[™] 14SE, hem TWAIN hem de WIA sürücülerini destekler; bu adımlarda TWAIN sürücüsü (önerilir) kullanılır.

1. Belgenizi yükleyin.

Ø

2. PaperPort[™] 14SE'yi başlatın.

Aşağıdakilerden birini yapın:

Windows 11

> Tüm uygulamalar > Nuance PaperPort 14 > PaperPort öğesine tıklayın.

Windows 10

🖶 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort öğesini tıklayın.

3. Desktop (Masaüstü) menüsünü tıklatın ve sonra Desktop (Masaüstü) şeridinde Scan Settings (Tarama Ayarları) öğesini tıklatın.

Ekranın sol tarafında Scan or Get Photo (Fotoğraf Tara veya AI) paneli görünür.

- 4. Select (Seç) öğesini tıklatın.
- 5. Kullanılabilir Tarayıcılar listesinden adında TWAIN: TW olan modelinizi seçin.
- 6. Tamam öğesine tıklayın.
- 7. Scan or Get Photo (Fotoğraf Tara veya Al) panelinde Display scanner dialog box (Tarayıcı iletişim kutusunu göster) onay kutusunu seçin.
- 8. Scan (Tara) öğesini tıklatın.

Tarayıcı Ayarları iletişim kutusu görünür.

TW-Brother		? ×
Fotoğraf	Fotoğraf	
Web	Çözünürlük	300 x 300 dpi 🔹 👻
Web	Renk Ayarı	24 bit Renk
Metin	Doküman Boyutu	A4 210 x 297 mm. (8,3 x 11,7 inç) 🛛 👋
	Parlaklık	•
	Kontrast	0
		Gelişmiş Ayarlar
	Varsayılan	Yeni profil olarak kaydet
+ –	ÖnTarama	Başlat

- 9. Gerekirse Tarayıcı Kurulumu iletişim kutusundaki ayarları yapın.
- 10. Doküman Boyutu açılır listesini tıklatın ve sonra belgenizin boyutunu seçin.
- 11. Taramadan önce görüntünüzün önizlemesini yapmak ve istenmeyen kısımları kırpmak için **ÖnTarama** öğesine tıklayın.
- 12. Başlat öğesini tıklatın.

Makine taramaya başlar.



- Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)
 - TWAIN Sürücüsü Ayarları (Windows)

▲ Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Windows) > Nuance[™] PaperPort[™] 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama > TWAIN Sürücüsü Ayarları (Windows)

TW-Brother	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	? ×
Fotoğraf	Fotoğraf	
Web	Çözünürlük	300 x 300 dpi *
web	Renk Ayarı	24 bit Renk
Metin	Doküman Boyutu	A4 210 x 297 mm. (8,3 x 11,7 inç)
	Parlaklık	•
	Kontrast	0
		Gelişmiş Ayarlar
	Varsayılan	Yeni profil olarak kaydet
+ –	ÖnTarama	Başlat

TWAIN Sürücüsü Ayarları (Windows)

- Öğe adı ve atanabilir değerin makineye bağlı olarak değişeceğini unutmayın.
- Kontrast seçeneği yalnızca Renk Ayarı açılır listesinden Gri (Hata Dağılımı), Gerçek Gri veya 24 bit Renk seçeneklerini seçerseniz kullanılabilir.

1. Tara

Taramak istediğiniz belgenin türüne göre Fotoğraf, Web veya Metin seçeneğini seçin.

Tara (Görüntü Türü)		Çözünürlük	Renk Ayarı
Fotoğraf	Fotoğraf görüntülerini taramak için kullanın.	300 x 300 dpi	24 bit Renk
Web	Taranan görüntüleri web sayfalarına eklemek için kullanın.	100 x 100 dpi	24 bit Renk
Metin	Metin belgelerini taramak için kullanın.	200 x 200 dpi	Siyah Beyaz

2. Çözünürlük

Çözünürlük açılır listesinden bir tarama çözünürlüğü seçin. Daha yüksek çözünürlükler daha fazla bellek ve daha uzun aktarım süresi gerektirir ancak daha yüksek bir kalitede taranmış görüntü üretir.

3. Renk Ayarı

Bir dizi tarama rengi derinliği arasından seçim yapın.

Siyah Beyaz

Metin veya çizgisel görüntüler için kullanın.

Gri (Hata Dağılımı)

Fotoğrafik görüntüler veya grafikler için kullanın. (Hata Dağılımı, gerçek gri noktaları kullanmadan benzetimli gri görüntüler oluşturma yöntemidir. Siyah noktalar gri bir görünüm vermek üzere belirli bir desende yerleştirilir.)

• Gerçek Gri

Fotoğrafik görüntüler veya grafikler için kullanın. Bu mod, 256 adede kadar gri tonu kullandığından daha kesindir.

24 bit Renk

En doğru renk üretimi ile görüntü oluşturmak için kullanın. Bu mod görüntüyü taramak için en fazla 16,8 milyon renk kullanır, ama en fazla belleği gerektirir ve en uzun aktarım süresine sahiptir.

4. Doküman Boyutu

Ön ayarlı tarama boyutları arasından belgenizin tam boyutunu seçin.

Özel öğesini seçerseniz, Özel Doküman Boyutu iletişim kutusu görüntülenir ve belge boyutunu belirtebilirsiniz.

5. Parlaklık

Görüntüyü açmak veya koyulaştırmak için kaydırıcıyı sağa veya sola sürükleyerek parlaklık düzeyini ayarlayın. Taranan görüntü fazla açıksa, daha düşük bir parlaklık seviyesi ayarlayın ve belgeyi yeniden tarayın. Görüntü fazla koyuysa, daha yüksek bir parlaklık seviyesi ayarlayın ve belgeyi yeniden tarayın. Ayrıca parlaklık düzeyini ayarlamak için alana bir değer yazabilirsiniz.

6. Kontrast

Kontrast düzeyini kaydırıcıyı sağa veya sola hareket ettirerek artırın veya azaltın. Artırmak, görüntünün koyu ve açık alanlarını belirginleştirirken, azaltmak gri alanlarda daha fazla detayı ortaya çıkarır. Ayrıca kontrast ayarı için alana bir değer girebilirsiniz.

7. Gelişmiş Ayarlar

Tarama Ayarları iletişim kutusundaki Gelişmiş Ayarlar bağlantısına tıklayarak gelişmiş ayarları yapılandırın.

Belge Düzeltme

- Resmi Döndür

Taranan görüntüyü döndürün.

- Renkle Doldurma

Seçilen rengi ve aralığı kullanarak taranan görüntünün dört yanındaki kenarları doldurun.

Görüntü Kalitesi

- Arkaplan İşleme

Arkaya Akma / Desen Kaldır

Sayfa arkasına akma olmasını önleyin.

• Arkaplan Rengini Kaldır

Taranan belgeyi daha okunaklı hale getirmek için temel rengini kaldırın.

- Renk Damlası

Taranan görüntüden çıkarmak için bir renk seçin.

- Kenar Vurgulama

Orijinal karakterleri keskinleştirin.

- Gürültüyü azalt

Bu seçim ile taranan görüntülerin kalitesini iyileştirin. **Gürültüyü azalt** seçeneği, **24 bit Renk** seçeneğini ve **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** veya **600 x 600 dpi** tarama çözünürlüğünü seçerken kullanılabilir.

Siyah Beyaz Görüntü Kalitesi

- Karakter Düzeltme
 - Bulanık Karakter Düzeltme

Daha rahat okunmasını sağlamak için eksik veya tamamlanmamış orijinal karakterleri düzeltin.

Kalın Format

Kalın yaparak orijinal karakterleri vurgulayın.

- SB Çevirme

Siyah beyazı tek renkli görüntüde ters çevirin.

Besleme Kontrolü

Sürekli tarama

Birden fazla sayfa taramak için bu seçeneği seçin. Bir sayfa tarandıktan sonra, taramaya devam etmeyi veya bitirmeyi seçin.

İlgili bilgiler

• Nuance[™] PaperPort[™] 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama

▲ Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Windows) > Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama

Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama

Windows Faks ve Tarama uygulaması tarama için kullanabileceğiniz başka bir seçenektir.

Windows Faks ve Tarama WIA tarayıcı sürücüsünü kullanır.

- 1. Belgenizi yükleyin.
- 2. Windows Faks ve Tarama'yı başlatın.
- 3. Dosya > Yeni > Tara öğesine tıklayın.
- 4. Kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin.
- 5. Tamam öğesine tıklayın.

Yeni Tarama iletişim kutusu görünür.

Yeni Tarama				×
Tarayıcı: Brother	<u>D</u> eğiştir			
<u>P</u> rofil:	Fotoğraf (Varsayılan) 🗸 🗸			
Kay <u>n</u> ak:	Düz Yataklı 🗸			
<u>K</u> ağıt Boyutu:	~			
R <u>e</u> nk Biçimi:	Renkli 🗸			
D <u>o</u> sya türü:	JPG (JPG Dosyası) $\qquad \lor$			
Çözünürlük (DPI):	200			
Parlakl <u>ı</u> k:	0			
Karşıtlık:	0			
Resimleri <u>a</u> yrı do	syalar olarak önizle veya tara			
		<u>Ö</u> nizleme	Ţara	İptal

6. Gerekirse, iletişim kutusundaki ayarları yapın.

Tarayıcı çözünürlüğü maksimum 1200 dpi olarak ayarlanabilir. Daha yüksek çözünürlüklerde taramak istiyorsanız, **Brother Utilities** öğesinden **Tarayıcı Yardımcı Programı** yazılımını kullanın.

7. Tara öğesine tıklayın.

Makine belgeyi taramaya başlar.

🦉 İlgili bilgiler

- Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)
 - WIA Sürücüsü Ayarları (Windows)
Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Windows) > Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama > WIA Sürücüsü Ayarları (Windows)

Yeni Tarama				×
Tarayıcı: Brother	<u>D</u> eğiştir			
<u>P</u> rofil:	Fotoğraf (Varsayılan) 🗸 🗸			
Kay <u>n</u> ak:	Düz Yataklı 🗸 🗸			
<u>K</u> ağıt Boyutu:	~			
R <u>e</u> nk Biçimi:	Renkli 🗸			
D <u>o</u> sya türü:	JPG (JPG Dosyası) $\qquad \lor$			
Çözünürlük (DPI):	200			
Parlakl <u>ı</u> k:	0			
Karşıtlık:	0			
Resimleri <u>a</u> yrı do	syalar olarak önizle veya tara			
	[<u>Ö</u> nizleme	<u>T</u> ara	Íptal

Profil

Profil açılır listesinden kullanmak istediğiniz tarama profilini seçin.

Kaynak

(Yalnızca ADF modelleri)

Açılır listeden Düz Yataklı veya Besleyici (Tek taraflı tarama) seçeneğini belirleyin.

Kağıt boyutu

(Yalnızca ADF modelleri)

Kağıt boyutu seçeneği, Kaynak açılır listesinden Besleyici (Tek taraflı tarama) seçeneğini seçerseniz kullanılabilir.

Renk Biçimi

Renk Biçimi açılır listesinden bir tarama rengi seçin.

Dosya türü

Dosya türü açılır listesinden bir dosya biçimi seçin.

Çözünürlük (DPI)

Çözünürlük (DPI) alanında bir tarama çözünürlüğü belirleyin. Daha yüksek çözünürlükler daha fazla bellek ve daha uzun aktarım süresi gerektirir ancak daha yüksek bir kalitede taranmış görüntü üretir.

Parlaklık

Görüntüyü açmak veya koyulaştırmak için kaydırıcıyı sağa veya sola sürükleyerek parlaklık düzeyini ayarlayın. Taranan görüntü çok açıksa, daha düşük bir parlaklık seviyesi ayarlayın ve belgeyi yeniden tarayın. Görüntü fazla koyuysa, daha yüksek bir parlaklık seviyesi ayarlayın ve belgeyi yeniden tarayın. Ayrıca parlaklık düzeyini ayarlamak için alana bir değer yazabilirsiniz.

Karşıtlık

Kontrast düzeyini kaydırıcıyı sağa veya sola hareket ettirerek artırın veya azaltın. Artırmak, görüntünün koyu ve açık alanlarını belirginleştirirken, azaltmak gri alanlarda daha fazla detayı ortaya çıkarır. Ayrıca kontrast düzeyini ayarlamak için alana bir değer de yazabilirsiniz.



• Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama

▲ Ana sayfa > Tarama > Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)

Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)

- Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara
- AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)

Ana sayfa > Tarama > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

• Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama

Ana sayfa > Tarama > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama

Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak taranan veriler için bir dosya adı ayarlayın.

- 1. Web Tabanlı Yönetimi Başlatın. ➤> Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
 - Web Tabanlı Yönetime aşağıdakilerden erişebilirsiniz
 - Brother iPrint&Scan (Windows)
 - Brother iPrint&Scan (Mac)
 - Web Tarayıcınız
 - Brother Yardımcı Programları (Windows)
- 2. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

3. Sol gezinme çubuğunda Scan (Tara) > Scan File Name (Tarama Dosyası Adı) öğesine tıklayın.

Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye \equiv öğesinden başlayın.

4. Counter (Sayaç) alanında, Continuous (Sürekli) veya Reset after each job (Her işten sonra sıfırla) öğesini seçin.

Reset after each job (Her işten sonra sıfırla) öğesini seçmeniz halinde, dosya adları yinelenebilir.

5. Kullanıcı tanımlı bir dosya adı öneki oluşturmak istiyorsanız, her tarama işlevinin kullanıcı tanımlı alanlarında bir dosya adı yazın.

Şu karakterleri kullanmayın: ? / \ *

6. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.

💧 İlgili bilgiler

Ø

• Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Kopyalama

Kopyalama

- Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)
- Kimlik Kartı Kopyalama
- Kopyalama Seçenekleri

Ana sayfa > Kopyalama > Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)

Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)

- 1. Kağıt çekmecesine doğru boyutta kağıdı yüklediğinizden emin olun.
- 2. Lütfen belgeyi tarayıcı camına yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.



3. İstediğiniz kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.

LCD şunu görüntüler:



4. Start (Başlat) öğesine basın.



Kopyalama

🔺 Ana sayfa > Kopyalama > Kimlik Kartı Kopyalama

Kimlik Kartı Kopyalama



Bir kimlik kartını, yalnızca geçerli yasalarda yalnızca izin verilen ölçüde kopyalayabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgi ➤> Ürün Güvenlik Kılavuzu

1. Bir kimlik kartını tarayıcı camın sol üst köşesinin yanında yüzeyi aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.



1: 4,0 mm veya üstü (üst, sol)

- 2. Kopyalama ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki işlemleri yapın:
 - a. Menu (Menü) öğesine basın.
 - b. [Kopya] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
 - c. [Kimlik Kopyası] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
 - d. İstediğiniz seçeneği belirlemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından, bir sonraki kopyalama ayarına devam etmek için **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - [Yoğunluk]
 - [Kalite]
 - [Kontrast]
 - [1'de2/1'de1]
 - e. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.
- 3. 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (Kimlik Kopyalama / Kopyalama Seçenekleri) öğesine basın, ▲ veya ▼ öğesine basarak [Kimlik Kopyası] seçeneğini belirleyin ve ardından, OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. İstediğiniz kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 5. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine, kimlik kartının bir tarafını tarar.

6. Makine ilk tarafı taradıktan sonra kimlik kartını ters çevirin.



7. Diğer tarafı taramak için Start (Başlat) öğesine basın.

🎴 İlgili bilgiler

Kopyalama

Ana sayfa > Kopyalama > Kopyalama Seçenekleri

Kopyalama Seçenekleri

Kopyalama ayarlarını değiştirmek için 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (Kimlik Kopyalama / Kopyalama Seçenekleri) düğmesine basın.

Menü seçimleri	Seçenekler		
Kimlik Kopyası	Kimlik kartını kopyalamak için bu seçeneği belirleyin.		
Kalite	Belge türünüz için Kopya çözünürlüğünü seçin.		
Büyült/Küçült	\$100	-	
	Büyült	Bir sonraki kopya için bir büyütme oranı seçin.	
	Küçült	Bir sonraki kopya için bir küçültme oranı seçin.	
	Özel(%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.	
Yoğunluk	Metni daha koyu yapmak için yoğunluğu arttırın.		
	Metni daha açık yapmak için yoğunluğu azaltın.		
Kontrast	Görüntüyü daha net yapmak için kontrastı artırın.		
	Görüntüyü daha hafif yapmak için kontrastı azaltın.		
İstifle/Sırala	Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçi	n.	
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ Sırala $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		
Sayfa Dúzeni	1 sayfada N kopya yapın.		

İlgili bilgiler

• Kopyalama

🔺 Ana sayfa > Ağ

Ağ

- Desteklenen Temel Ağ Özellikleri
- Ağ Ayarlarını Yapılandırma
- Kablosuz Ağ Ayarları
- Ağ Özellikleri
- Brother Yönetim Araçları

Ana sayfa > Ağ > Desteklenen Temel Ağ Özellikleri

Desteklenen Temel Ağ Özellikleri

Makine, işletim sistemine bağlı olarak çeşitli özellikleri destekler. Her işletim sistemi tarafından hangi ağ özelliklerinin ve bağlantılarının desteklendiğini görmek için bu tabloyu kullanın.

İşletim Sistemleri	Windows	Windows Server	macOS
Yazdırma	Evet	Evet	Evet
Tarama	Evet		Evet
Web Tabanlı Yönetim ¹	Evet	Evet	Evet
Status Monitor	Evet		

Makinenizin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "Pwd" olarak işaretlidir. Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.

• Makinenizi internet gibi bir dış ağa bağlarken, yetersiz ayarlar veya kötü niyetli üçüncü tarafların yetkisiz erişimi nedeniyle bilgi sızmasını önlemek için ağ ortamınızın ayrı bir güvenlik duvarı veya başka yollarla korunduğundan emin olun.

- Makineniz genel ağa bağlandığında bir uyarı görüntülenir. Bu uyarıyı gördüğünüzde, ağ ayarlarınızı teyit etmenizi ve ardından güvenli bir ağa yeniden bağlanmanızı önemle tavsiye ederiz.
- Makinenizin genel ağ iletişim filtreleme özelliğinin etkinleştirilmesi, genel ağdan erişimi engeller. Genel ağ iletişim filtreleme özelliği, makinenin genel bir IP adresi kullanan bir bilgisayar veya mobil aygıttan gelen belirli yazdırma veya tarama işlerini almasını önleyebilir.

🦉 İlgili bilgiler

• Ağ

Ø

İlgili konular:

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Ayarlarını Yapılandırma

Ağ Ayarlarını Yapılandırma

- Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

Ana sayfa > Ağ > Ağ Ayarlarını Yapılandırma > Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma

Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma

Ağınız için makineyi yapılandırmak amacıyla, kontrol panelinin [Ağ] menü seçimlerini kullanın.

- Ağ ayarları hakkında bilgi için >> İlgili bilgiler: Ayarlar Tabloları kontrol panelini kullanarak yapılandırma yapabilirsiniz.
 - Ayrıca makinenizin ağ ayarlarını yapılandırmak ve değiştirmek, için Web Tabanlı Yönetimi kullanabilirsiniz.
- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. İstediğiniz ağ seçeneği için **▲** veya **▼** öğesine ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. Yapılandırmak istediğiniz menüye erişene kadar bu adımı tekrarlayın ve LCD talimatlarını takip edin.

🦉 İlgili bilgiler

• Ağ Ayarlarını Yapılandırma

- Ayarlar Tabloları (2 Satırlı LCD DCP modelleri)
- Desteklenen Temel Ağ Özellikleri

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları

Kablosuz Ağ Ayarları

- Kablosuz Ağ Kullanımı
- Wireless Direct^{® Kullan}
- Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak
- WLAN Raporunu Yazdır

Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı

Kablosuz Ağ Kullanımı

- Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce
- Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı > Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce

Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce

Kablosuz ağları yapılandırmaya çalışmadan önce aşağıdakileri onaylayın:

 Normal günlük belge baskılarınızda en iyi sonuçları elde etmek için makinenizi, aradaki engelleri en aza indirerek, kablosuz LAN erişim noktasına/yönlendiriciye olabildiğince yakın yerleştirin. İki aygıt arasında büyük nesneler ve geniş duvarlar olması ve diğer elektronik aygıtların araya karışması da belgelerinizin veri aktarım hızını etkileyebilir.

Bu faktörler nedeniyle, her türlü belge ve uygulama için en iyi bağlanma metodu kablosuz bağlanma olmayabilir. Karma metin ve geniş grafikler içeren çok sayfalı belgeler gibi büyük dosyalar yazdırıyorsanız, daha hızlı veri aktarımı (yalnızca desteklenen modeller) için kablolu Ethernet'i tercih etmeyi veya en yüksek iş üretme hızını yakalamak için USB kullanmayı düşünebilirsiniz.

- Makineniz kablolu ve kablosuz bir ağda (yalnızca desteklenen modeller) kullanılabiliyor olsa da aynı anda bu bağlanma yöntemlerinden sadece biri kullanılabilir. Ancak, kablosuz bir ağ bağlantısı ve Wi-Fi Direct bağlantı veya bir kablolu ağ bağlantısı (sadece desteklenen modeller) ve Wi-Fi Direct bağlantısı aynı anda kullanılabilir.
- Yakında bir sinyal varsa kablosuz LAN rahatça bir LAN bağlantısı kurabilmenizi sağlar. Fakat güvenlik ayarları doğru şekilde yapılandırılmazsa sinyal kötü amaçlı üçüncü taraflarca kesilebilir ve muhtemelen şunlara neden olabilir:
 - Kişisel veya gizli bilgilerin çalınması
 - Belirtilen kişilerin kimliğine bürünen taraflara yanlış bilgi aktarımı
 - Yakalanan kopyalanmış iletişim içeriklerinin yayılması

Kablosuz yönlendiricinizin/erişim noktanızın Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) bildiğinizden emin olun. Bu bilgileri bulamazsanız, kablosuz yönlendiricinizin/erişim noktanızın üreticisine, sistem yöneticinize ya da internet sağlayıcınıza danışın. Brother bu bilgileri sağlayamaz.

실 İlgili bilgiler

Kablosuz Ağ Kullanımı

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı > Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma

Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma

- 1. Modelinizin support.brother.com/downloads adresindeki Yüklemeler sayfasından yükleyiciyi indirin.
- 2. Yükleyiciyi başlatın ve sonrasında ekran talimatlarını takip edin.
- 3. Kablosuz Ağ Bağlantısı (Wi-Fi) öğesini seçin ve ardından İleri öğesine tıklayın.
- 4. Ekran talimatlarını takip edin.

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz.

🤰 İlgili bilgiler

Kablosuz Ağ Kullanımı

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı > Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

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

1. Bağlandığınız bilgisayarın geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ Adı (SSID)		
Ağ Anahtarı		

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)

MERHABA

Ağ Anahtarı

12345

- 17 -
 - Erişim noktanız/yönlendiriciniz birden fazla WEP anahtarının kullanımını destekleyebilir, ancak Brother makineniz yalnızca ilk WEP anahtarının kullanımını destekler.
 - Kurulum sırasında yardıma ihtiyacınız olursa ve Brother Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçmek isterseniz, SSID (Ağ Adı) ve Ağ Anahtarınızı (Şifre) bildiğinizden emin olun. Bu bilgileri edinmenizde size yardımcı olamıyoruz.
 - Bu bilgileri (SSID ve Ağ Anahtarı) bilmiyorsanız, kablosuz kurulumuna devam edemezsiniz.

Bu bilgileri nasıl bulabilirim?

- Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile beraber verilen belgeleri kontrol edin.
- Başlangıçtaki SSID, üreticinin adı veya model adı olabilir.
- Güvenlik bilgilerini bilmiyorsanız, yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya Internet sağlayıcınıza başvurun.

2. Menu (Menü) öğesine basın.

- 3. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Ağ Ara] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 6. [Kblsz Ağ Etkn?] göründüğünde, Açık seçeneğini seçin.

Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.

- 7. Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Bir SSID listesi göründüğünde, istediğiniz SSID'yi seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 8. OK (Tamam) öğesine basın.
- 9. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ağ Anahtarı gerektiren bir kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemi kullanıyorsanız, ilk adımda yazdığınız Ağ Anahtarını girin.

Tüm karakterleri girdiğinizde, OK (Tamam) öğesine basın.

Ayarları uygulamak için, [Evet] öğesini seçin.

• Kimlik doğrulama yönteminiz Açık Sistem ise ve şifreleme modunuz Hiçbiri ise sonraki adıma gidin.

10. Makine, seçtiğiniz kablosuz aygıta bağlanmaya çalışır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüleri ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

🕘 İlgili bilgiler

• Kablosuz Ağ Kullanımı

- Makinenize Metin Girme
- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı > Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Kablosuz erişim noktası/yönlendirici ya WPS'yi (PBC: Düğmeye Basarak Yapılandırma) destekliyorsa kablosuz ağ ayarlarınızı yapılandırmak için makinenizin kontrol paneli menüsünden WPS'yi kullanabilirsiniz.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [WPS/Bsmli Dğme] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Kblsz Ağ Etkn?] göründüğünde, Açık seçeneğini seçin.

Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.

6. LCD'de [Yönl'de Tuşa bas] görüntülendiğinde, kablosuz erişim noktanızda/yönlendiricinizde WPS düğmesine basın. Makinenizdeki LCD talimatlarını takip edin. Makineniz otomatik olarak kablosuz erişim noktanızı/yönlendiricinizi algılayacak ve kablosuz ağınıza bağlanmaya çalışacaktır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüleri ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

📕 İlgili bilgiler

- Kablosuz Ağ Kullanımı
- İlgili konular:
- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı > Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz WPS'yi destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarınızı yapılandırmak için PIN (Kişisel Kimlik Numarası) Yöntemini kullanabilirsiniz.

PIN Yöntemi, Wi-Fi Alliance[®] tarafından geliştirilmiş bağlantı yöntemlerinden biridir. Bir Enrollee (makineniz) tarafından oluşturulmuş bir PIN'i Kaydedici'ye (kablosuz LAN'ı yöneten bir aygıt) girmek suretiyle, kablosuz ağ ve güvenlik ayarlarını kurabilirsiniz. WPS moduna erişim sağlama hakkında daha fazla bilgi için, kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakınız.

Tip A

Kablosuz LAN erişim noktası/yönlendirici (1) Kaydedici olarak da kullanıldığında bağlantı:



Тір В

Bilgisayar gibi başka bir aygıt (2) Kaydedici olarak kullanıldığında bağlantı:



- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [WPS/PIN Kodu] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- [Kblsz Ağ Etkn?] göründüğünde, Açık seçeneğini seçin.
 Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.

- LCD, sekiz basamaklı bir PIN görüntüler ve makine kablosuz bir LAN erişim noktası/yönlendiricisi aramaya başlar.
- 7. Ağa bağlı bilgisayarı kullanarak, tarayıcınızın adres çubuğuna Kaydedici olarak kullandığınız aygıtın IP adresini yazın (örneğin: http://192.168.1.2).
- 8. WPS ayarları sayfasına gidin ve PIN'i yazın; ardından ekrandaki talimatları izleyin.

Kaydedici, genellikle kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiricidir.

 Ayarlar sayfası, kablosuz LAN erişim noktasının/yönlendiricinin markasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için, kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakın.

Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız aşağıdaki adımları tamamlayın:

- 9. [🖷] tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki [R] tuşuna basarak Çalıştır öğesini başlatın.
- 10. "control printers" öğesini Aç: alanına yazın ve Tamam öğesine tıklayın.

💷 Çalıştır		\times
٨	Bir program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazdığınızda Windows sizin için açacaktır.	
<u>Aç</u> :	control printers	\sim
	Tamam İptal G <u>ö</u> zat	

Aygıtlar ve Yazıcılar penceresi görünür.

Aygıtlar ve Yazıcılar Penceresi görünmezse, Diğer cihazları göster > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları öğesine tıklayın.

- 11. Aygıt ekle öğesine tıklayın.
 - Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 yüklü bir bilgisayarı kullanmak için öncesinde ağınıza kaydetmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakın.
 - Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 kullanıyorsanız, aşağıdaki ekran talimatlarını izleyerek kablosuz yapılandırmadan sonra yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki Yüklemeler sayfasına gidin.
- 12. Makinenizi seçin ve İleri öğesine tıklayın.
- 13. Makinenin LCD'sinde görüntülenen PIN'i girin ve daha sonra İleri öğesine tıklayın.
- 14. Kapat öğesine tıklayın.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüleri ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

🧧 İlgili bilgiler

Kablosuz Ağ Kullanımı

İlgili konular:

Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz Ağ Kullanımı > Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

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

1. Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ Adı (SSID)

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Ağ Anahtarı
Açık Sistem	HİÇBİRİ	-
	WEP	
Paylaşılan Anahtar	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)

MERHABA

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Ağ Anahtarı
WPA2-PSK	AES	12345678

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

2. Menu (Menü) öğesine basın.

- 3. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Ağ Ara] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 6. [Kblsz Ağ Etkn?] göründüğünde, Açık seçeneğini seçin.

Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.

- 7. Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. [<Yeni SSID>] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 8. SSID adını girin ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 9. İstediğiniz Kimlik Doğrulama Yöntemini seçmek için **▲** veya **▼** öğesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.
- 10. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Sistemi açın] seçeneğini seçerseniz, Şifreleme Türü [Hiçbiri] veya [WEP] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.

Şifreleme Türü için [WEP] seçeneğini seçtiyseniz, WEP anahtarını girip OK (Tamam) öğesine basın.

- [Paylaş. Anah] seçeneğini belirlediyseniz, WEP anahtarını girin ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- [WPA-Personal] seçeneğini seçerseniz, Şifreleme Türü [TKIP+AES] veya [AES] öğesini seçmek için
 ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.

WPA[™] anahtarını girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

• [WPA3-SAE] seçeneğini seçtiyseniz, Şifreleme Türü olarak [AES] öğesini seçin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

WPA[™] anahtarını girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

- Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.
- 11. Ayarları uygulamak için, [Evet] öğesini seçin. İptal etmek için, [Hayır] öğesini seçin.
- 12. Makine, seçtiğiniz kablosuz aygıta bağlanmaya çalışır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüleri ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

📕 İlgili bilgiler

Ø

• Kablosuz Ağ Kullanımı

- Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum
- Makinenize Metin Girme
- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Wireless Direct^{® Kullan}

Wireless Direct^{® Kullan}

- Wi-Fi Direct'e Genel Bakış
- Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma
- Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Wireless Direct^{® Kullan} > Wi-Fi Direct'e Genel Bakış

Wi-Fi Direct'e Genel Bakış

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Alliance[®] tarafından geliştirilen, kablosuz yapılandırma yöntemlerinden biridir. Bir kablosuz yönlendirici/erişim noktası kullanmadan mobil aygıtınızı makinenize güvenli bir şekilde bağlamanıza izin verir.



- 1. Mobil aygıt
- 2. Makineniz

Ŵ

- Wi-Fi Direct'i aynı anda kablolu veya kablosuz ağ bağlantısıyla kullanabilirsiniz.
- Wi-Fi Direct destekli aygıt, Grup Sahibi olabilir. Wi-Fi Direct ağını yapılandırırken, Grup Sahibi bir erişim noktası olarak hizmet eder.

🦉 İlgili bilgiler

Wireless Direct^{® Kullan}

- Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma
- Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Wireless Direct^{® Kullan} > Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma

Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma

Mobil aygıtınız Wi-Fi Direct'i veya WPS'yi desteklemiyorsa, manüel olarak bir Wi-Fi Direct ağı yapılandırmalısınız.

Makine mobil aygıtınızdan Wi-Fi Direct isteğini aldığında, [Bağlanılsın mı?] mesajı LCD'de görünür. Bağlanmak için OK öğesini seçin.

1. Menu (Menü) öğesine basın.

Ø

- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Wi-Fi Direkt] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Manuel] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Wi-FiDirect Ack?] göründüğünde, Açık seçeneğini seçin.
- 6. Makine, SSID adını ve Şifreyi görüntüler. Mobil aygıtınızın kablosuz ağ ayarları ekranına gidin ve SSID adını girin ve sonra şifreyi girin.
- 7. Mobil aygıtınız başarıyla bağlanırsa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. Wi-Fi Direct ağ kurulumunu tamamladınız.

🦉 İlgili bilgiler

• Wireless Direct^{® Kullan}

- Wi-Fi Direct'e Genel Bakış
- Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Wireless Direct^{® Kullan} > Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma

Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma

Mobil aygıtınız Wi-Fi Direct'i destekliyorsa, bir Wi-Fi Direct ağı yapılandırmak için bu adımları izleyin:

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Wi-Fi Direkt] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Basmalı Düğme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Wi-FiDirect Ack?] göründüğünde, Açık seçeneğini seçin.
- 6. Makinenizin LCD'sinde [Diğer aygıtta Wi-Fi Direct'i etkinleştir ve OK seçeneğine bas.] göründüğünde mobil aygıtınızda Wi-Fi Direct'i etkinleştirin (talimatlar için mobil aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın). Makinenizde **OK (Tamam)** öğesine basın.

Bu, Wi-Fi Direct kurulumunu başlatacaktır.

- 7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Mobil cihazınız Wi-Fi Direct özellikli makinelerin bir listesini görüntülerse, Brother yazıcınızı seçin.
 - Brother makineniz Wi-Fi Direct özellikli mobil cihazların bir listesi görüntülerse, mobil yazıcınızı seçin. Bağlanmak istediğiniz mobil aygıtı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve OK (Tamam) öğesine basın. Kullanılabilir aygıtları yeniden aramak için [<Yeniden Tara>] öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 8. Mobil aygıtınız başarıyla bağlanırsa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. Wi-Fi Direct ağ kurulumunu tamamladınız.

🦉 İlgili bilgiler

Wireless Direct^{® Kullan}

- Wi-Fi Direct'e Genel Bakış
- Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak

Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Kblsz Ağ Etkn] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Wi-Fi'yi etkinleştirmek için [Açık] öğesini seçin.
 - Wi-Fi'yi devre dışı bırakmak için [Kapalı] öğesini seçin.
- 6. OK (Tamam) öğesine basın.

İlgili bilgiler

• Kablosuz Ağ Ayarları

Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > WLAN Raporunu Yazdır

WLAN Raporunu Yazdır

Kablosuz Ağ Raporu, makinenizin kablosuz durumunu yansıtır. Kablosuz bağlantı başarısız olursa, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Baskı Raporlrı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [WLAN Raporu] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Start (Başlat) öğesine basın.

Makine, Kablosuz Ağ Raporunu yazdıracaktır.

İlgili bilgiler

- Kablosuz Ağ Ayarları
 - Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

- Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor
- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Ana sayfa > Ağ > Kablosuz Ağ Ayarları > WLAN Raporunu Yazdır > Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

Kablosuz LAN Raporu bağlantının başarısız olduğunu gösteriyorsa, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin ve tablodaki ilgili talimatlara bakın:

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
TS-01	WLAN (Wi-Fi (kablosuz internet)) etkin değil.
	Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:
	Makinenizdeki WLAN ayarını etkinleştirin.
	 Makinenize bir ağ kablosu bağlıysa, kabloyu çıkarın.
TS-02	Kablosuz yönlendirici/erişim noktası algılanamıyor.
	Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:
	Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
	 Kablosuz ayarlarını yapılandırırken makinenizi geçici olarak kablosuz yönlendiriciye/erişim noktasına yaklaştırın.
	 Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız MAC adres filtreleme özelliği kullanıyorsa, filtrede makinenin MAC adresine izin verildiğini doğrulayın. MAC adresini Ağ Yapılandırma Raporunu veya Yazıcı Ayarları sayfasını yazdırarak bulabilirsiniz.
	 Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini (kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi) manuel olarak girdiyseniz, bilgiler yanlış olabilir. Ağ Adı ve güvenlik bilgilerini tekrar kontrol edin ve doğru bilgileri tekrar girin.
	 Kablosuz yönlendiricinizi/erişim noktanızı yeniden başlatın. Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.
TS-04	Makineniz, seçilen kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından kullanılan kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemiyor.
	Altyapı modu için (En yaygın)
	Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini değiştirin. Makineniz aşağıdaki kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemektedir:
	• WPA-Kişisel:
	TKIP / AES
	WPA2-Kişisel:
	TKIP / AES
	WPA3-Kişisel:
	AES
	• AÇIK:
	WEP / YOK (şifreleme olmadan)
	Paylaşılan anahtar:
	WEP
	Sorununuz çözümlenmezse, girdiğiniz Ağ Adı (SSID) veya güvenlik ayarları hatalı olabilir. Tüm kablosuz ağ ayarlarının ağınız için doğru olduğunu kontrol edin.
TS-05	Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarı (Şifre) yanlış.
	Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:
	Ağ Adını (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) onaylayın.
	 Ağ Anahtarınızda büyük ve küçük harfler bulunuyorsa, bunları doğru yazdığınızdan emin olun.
	 Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.
	 Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız birden fazla WEP anahtarıyla WEP şifrelemesi kullanıyorsa, yalnızca ilk WEP anahtarını not edin ve kullanın.

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
TS-06	Kablosuz güvenlik bilgileri (kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi/Ağ Anahtarı (Şifre)) yanlış.
	Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:
	 Ağ Anahtarını onaylayın. Ağ Anahtarınızda büyük ve küçük harfler bulunuyorsa, bunları doğru yazdığınızdan emin olun.
	 Girilen kimlik doğrulama yöntemi ile kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından desteklenen kimlik doğrulama yönteminin veya şifreleme yönteminin aynı olup olmadığını onaylayın.
	 Ağ anahtarı, kimlik doğrulama yöntemi ve şifreleme yöntemi onaylandıysa, kablosuz yönlendiricinizi/erişim noktanızı ve makineyi yeniden başlatın.
	• Kablosuz yönlendiricinizin/erişim noktanızın Gizli Modu açıksa, kablosuz ağa bağlanmak için bu modu devre dışı bırakmanız gerekebilir.
	Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.
TS-07	Makine, WPS (Wi-Fi Protected Setup) özelliği etkinleştirilmiş bir kablosuz yönlendirici/erişim noktası algılayamıyor.
	Aşağıdaki noktaları kontrol edip tekrar deneyin:
	Kablosuz yönlendiricinizin/erişim noktanızın WPS'yi destekleyip desteklemediğini kontrol etmek için yönlendirici/erişim noktasında görüntülenen WPS sembolüne göz atın. Daha fazla bilgi için kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın.
	 Kablosuz bağlantınızı WPS kullanarak ayarlamak için, hem makinenizi hem de kablosuz yönlendiriciyi/erişim noktasını yapılandırmalısınız. Daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzuna bakın.
	 Kablosuz yönlendiricinizi/erişim noktanızı WPS kullanarak nasıl kuracağınızı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.
TS-08	WPS etkinleştirilmiş iki veya daha fazla kablosuz yönlendirici veya erişim noktası algılandı.
	Aşağıdaki noktaları kontrol edip tekrar deneyin:
	Kapsama aralığı içindeki yalnızca bir kablosuz yönlendiricide/erişim noktasında WPS'nin etkin olduğundan emin olun ve ardından tekrar bağlanmayı deneyin.
	 Başka erişim noktalarından/yönlendiricilerden kaynaklanan girişimden kaçınmak için birkaç dakika sonra tekrar bağlanmayı deneyin.

WLAN erişim noktanızın/yönlendiricinizin kablosuz güvenlik bilgilerini onaylama (SSID/kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi/Ağ Anahtarı):

- Varsayılan güvenlik ayarları WLAN erişim noktası/yönlendirici üzerindeki bir etikette verilmiş olabilir. Veya WLAN erişim noktası/yönlendiricisi için üreticinin adı veya model numarası, varsayılan güvenlik ayarları olarak kullanılabilir.
- 2. Güvenlik ayarlarını bulma hakkında bilgi için WLAN erişim noktanız/yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.
- WLAN erişim noktası/yönlendirici SSID'yi yayınlamamaya ayarlıysa, SSID otomatik algılanmayacaktır. El ile SSID adını girmeniz gerekecektir.
- Ağ Anahtarı aynı zamanda Şifre, Güvenlik Anahtarı veya Şifreleme Anahtarı olarak da tanımlanabilir.

WLAN erişim noktasının/yönlendiricinin SSID ve kablosuz güvenlik ayarlarını bilmiyorsanız veya yapılandırmayı nasıl değiştireceğinizi bilmiyorsanız, WLAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen belgelere bakın, erişim noktanızın/yönlendiricinizin üreticisine sorun veya internet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize sorun.

📕 İlgili bilgiler

• WLAN Raporunu Yazdır

İlgili konular:

• Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor

- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri

Ağ Özellikleri

- Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme
- Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan
- Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Web Tbnl: Yntm] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. İstediğiniz seçeneği seçmek için ▲ veya ▼ öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden emin olun.

İlgili bilgiler

Ağ Özellikleri

Ø

İlgili konular:

• Bir E-posta Eki Yazdırın
🔺 Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

Ağ Yapılandırma Raporunda, ağ baskı sunucusu ayarları dahil ağ yapılandırması listelenir.

- Düğüm Adı, Ağ Yapılandırma Raporunda görünür. Varsayılan Düğüm Adı, kablolu bir ağ için "BRN123456abcdef" ya da kablosuz bir ağ için "BRW123456abcdef" şeklindedir (burada "123456abcdef", makinenizin MAC Adresidir / Ethernet Adresidir.)
 - Ağ Yapılandırma Raporundaki IP adresi 0.0.0.0 gösteriyorsa bir dakika bekleyin ve yeniden yazdırmayı deneyin.
 - Makinenizin IP adresi, alt ağ maskesi, düğüm adı ve MAC Adresi gibi ayarlarını raporda bulabilirsiniz, örneğin:
 - IP adresi: 192.168.0.5
 - Alt ağ maskesi: 255.255.255.0
 - Düğüm adı: BRN000ca0000499
 - MAC Adresi: 00-0c-a0-00-04-99
- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Baskı Raporlrı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Ağ Yapılandır.] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Start (Başlat) öğesine basın.

📕 İlgili bilgiler

• Ağ Özellikleri

İlgili konular:

- Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme
- Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)
- Hata Mesajları
- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum
- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme

Kimlik doğrulama için makine tarafından kullanılan zamanı SNTP zaman sunucusu ile eşitlemek için Basit Ağ Zaman Protokolü (SNTP) kullanılır. Makinenin kullandığı zamanı, SNTP zaman sunucusunun sağladığı Eşgüdümlü Evrensel Saat (UTC) ile otomatik veya manuel olarak eşitleyebilirsiniz.

- Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak SNTP Protokolünü Yapılandırın

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme > Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın

Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın

Makinenin kullandığı zamanı SNTP zaman sunucusuyla eşitlemek için tarihi ve saati yapılandırın.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

- 1. Web tarayıcınızı başlatın.
- Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

https://192.168.1.2

Makinenizin IP adresi Ağ Yapılandırma Raporunda bulunabilir.

>> Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

4. Sol gezinme çubuğunda Administrator (Yönetici) > Date&Time (Tarih ve Saat) öğesine tıklayın.

Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye \equiv öğesinden başlayın.

5. Time Zone (Saat Dilimi) ayarlarını doğrulayın.

Konumunuz ve UTC arasındaki zaman farkını **Time Zone (Saat Dilimi)** açılır listesinden seçin. Örneğin, ABD ve Kanada'da Doğu Saati için saat dilimi UTC-05:00'dır.

6. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.

İlgili bilgiler

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak SNTP Protokolünü Yapılandırın

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak SNTP Protokolünü Yapılandırın

SNTP zaman sunucusunun gösterdiği zamanla kimlik doğrulamak için makinenin kullandığı zamanı eşitlemek üzere SNTP protokolünü yapılandırın.

- 1. Web tarayıcınızı başlatın.
- Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Makinenizin IP adresi Ağ Yapılandırma Raporunda bulunabilir.

>> Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

4. Sol gezinme çubuğunda Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol) öğesine tıklayın.

Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye \equiv öğesinden başlayın.

- 5. Ayarları etkinleştirmek için SNTP onay kutusunu seçin.
- 6. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.
- 7. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.
- 8. SNTP onay kutusunun yanındaki Advanced settings (Gelişmiş ayarlar) öğesine tıklayın.
- 9. Ayarları yapılandırın.

Seçenek	Açıklama	
Status (Durum)	SNTP protokolünün etkin olup olmadığını görüntüler.	
Synchronization Status (Senkronizasyon Durumu)	En son eşitleme durumunu onaylayın.	
SNTP Server Method (SNTP Sunucu	veya STATIC (STATİK) öğesini seçin.AUTO (OTOMATIK)	
Yöntemi)	• AUTO (OTOMATIK)	
	Ağınızda bir DHCP sunucusu varsa, SNTP sunucusu, adresi bu sunucudan otomatik olarak alır.	
	• STATIC (STATİK)	
	Kullanmak istediğiniz adresi yazın.	
Primary SNTP Server Address (Birincil	Sunucunuzun adresini yazın (en fazla 64 karakter).	
SNTP Sunucu Adresi)	İkincil SNTP sunucusu adresi, birincil SNTP sunucusu adresinin	
Secondary SNTP Server Address (İkincil SNTP Sunucu Adresi)	yedeği olarak kullanılır. Birincil sunucu kullanılamadığında, makine ikincil SNTP sunucusuyla bağlantıya geçecektir.	
Primary SNTP Server Port (Birincil	Bağlantı noktası numarasını yazın (1-65535).	
SNTP Sunucu Bağlantı Noktası)	İkincil SNTP sunucusu bağlantı noktası, birincil SNTP sunucusu	
Secondary SNTP Server Port (İkincil SNTP Sunucu Bağlantı Noktası)	bağlantı noktasının yedeği olarak kullanılır. Birincil bağlantı noktası kullanılamadığında, makine ikincil SNTP bağlantı noktasıyla bağlantıya geçecektir.	
Synchronization Interval (Senkronizasyon Aralığı)	Sunucu eşitleme girişimleri arasındaki süreyi saat cinsinden yazın (1-168 saat).	

10. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.

Ilgili bilgiler

• Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan

Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan

Makinenizi özel bir ağda kullanırken global ağdan beklenmeyen saldırı riskini önlemek amacıyla Global Ağ Algılama özelliğini kullanın.

- Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme
- Genel Ağdan İletişimleri Engelleme

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan > Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme

Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme

Makinenizin IP adresini kontrol etmek için bu özelliği kullanın. Makinenize bir genel IP adresi atandığında, makine üzerinde bir uyarı görüntülenir.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Global Tespit] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Tespite izn vr] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Açık] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

📕 İlgili bilgiler

Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan

▲ Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan > Genel Ağdan İletişimleri Engelleme

Genel Ağdan İletişimleri Engelleme

Bu özelliği etkinleştirdiğinizde, global IP adreslerine sahip aygıtlardan gelen işlerin alımı sınırlanır

1. Menu (Menü) öğesine basın.

- 2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Global Tespit] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Erişimi reddet] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Açık] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

İlgili bilgiler

Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan

🔺 Ana sayfa > Ağ > Ağ Özellikleri > Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Makinenin ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlamak için makinenizin kontrol panelini kullanın. Bu, yönetici şifresi hariç tüm bilgileri sıfırlar.



Ayrıca, yazdırma sunucusunu Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak da fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Ağ] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Ağ Sıfırlama] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Ağ ayarlarını sıfırlamak için makinenin talimatını izleyin.

Makine yeniden başlayacaktır.



Ağ Özellikleri

İlgili konular:

Makinenizi Sıfırlama

▲ Ana sayfa > Ağ > Brother Yönetim Araçları

Brother Yönetim Araçları

Brother makinenizin ağ ayarlarını yapılandırmak için Brother'ın yönetim araçlarından birini kullanın. Araçları indirmek için modelinizin **Yüklemeler** sayfasına <u>support.brother.com/downloads</u> adresinde gidin.



Ana sayfa > Güvenlik

Güvenlik

Makineniz aşağıda listelenen güvenlik özelliklerini destekler. Her bir güvenlik özelliği hakkında daha fazla bilgi için modelinizin *Güvenlik Özellikleri Kılavuzu*'na gidin <u>support.brother.com/manuals</u>.

- Giriş > Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce
- Ağ Güvenliği > Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma
- Ağ Güvenliği > SSL/TLS Kullanımı
- Ağ Güvenliği > SNMPv3 Kullanımı
- Güvenli Şekilde E-Posta Gönderme ve Alma

▲ Ana sayfa > Mobile Connect

Mobile Connect

- AirPrint
- Mopria[™] Yazdırma Hizmeti ve Mopria[™] Tarama
- Brother Mobile Connect

Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint

AirPrint

- AirPrint'e Genel Bakış
- AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)
- AirPrint Kullanarak Yazdırma
- AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)

Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint > AirPrint'e Genel Bakış

AirPrint'e Genel Bakış

AirPrint, sürücü yüklemeniz gerekmeden Mac bilgisayarınız, iPad, iPhone ve iPod touch'ınızdan kablosuz olarak fotoğrafları, e-postaları, web sayfalarını ve belgeleri kablosuz olarak yazdırmanızı sağlayan Apple işletim sistemlerine yönelik bir yazdırma çözümüdür.

AirPrint ayrıca belgelerinizi Mac bilgisayarınıza taratmanıza da olanak sağlar.

Daha fazla bilgi için Apple'ın web sitesini ziyaret edin.

Works with Apple rozetinin kullanılması, aksesuarın özel olarak rozette tanımlanan teknolojiyle çalışacak şekilde tasarlandığı ve Apple performans standartlarını karşılayacağının geliştirici tarafından onaylandığı anlamına gelir.

🕘 İlgili bilgiler

- AirPrint
- İlgili konular:
- AirPrint Sorunlari



Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint > AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)

AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)

macOS kullanarak yazdırmadan önce, makinenizi Mac bilgisayarınızdaki yazıcı listesine ekleyin.

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - macOS v14 ve macOS v13
 - Apple menüsünden Sistem Ayarları öğesini seçin.
 - macOS v12

Apple menüsünden System Preferences (Sistem Tercihleri) öğesini seçin.

- 2. Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) öğesini seçin.
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - macOS v14 ve macOS v13

Yazıcı, Tarayıcı veya Faks Ekle... öğesine tıklayın.

• macOS v12

Soldaki Yazıcılar bölmesinin altından + simgesini tıklatın.

Add Printer (Yazıcı Ekle) ekranı görünür.

- 4. Makinenizi ve sonra Kullan açılır menüsünden modelinizin adını seçin.
- 5. Ekle öğesine tıklayın.

İlgili bilgiler

AirPrint

Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint > AirPrint Kullanarak Yazdırma

AirPrint Kullanarak Yazdırma

- iPad, iPhone ve iPod touch'tan yazdırın
- AirPrint Kullanarak Yazdırma (macOS)

▲ Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint > AirPrint Kullanarak Yazdırma > iPad, iPhone ve iPod touch'tan yazdırın

iPad, iPhone ve iPod touch'tan yazdırın

Yazdırmak için kullanılan prosedür uygulamaya göre değişebilir. Aşağıdaki örnekte Safari kullanılmıştır.

- 1. Makinenizin açık olduğundan emin olun.
- 2. Kağıt çekmecesine kağıt koyun ve makinenizin kağıt çekmecesi ayarlarını değiştirin.
- 3. Yazdırmak istediğiniz sayfayı açmak için Safari kullanın.
- 4. veya 🗂 öğesine dokunun.
- 5. Yazdır öğesine dokunun.
- 6. Makinenizin seçildiğinden emin olun.
- 7. Farklı bir makine seçilirse (veya makine seçilmezse), **Yazıcı** öğesine dokunun. Kullanılabilir makine listesi görünür.
- 8. Listede makinenizin adına dokunun.
- 9. Yazdırılacak sayfa sayısı ve 2 taraflı yazdırma (makineniz destekliyorsa) gibi istediğiniz seçenekleri belirleyin.
- 10. Yazdır öğesine dokunun.

İlgili bilgiler

AirPrint Kullanarak Yazdırma

▲ Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint > AirPrint Kullanarak Yazdırma > AirPrint Kullanarak Yazdırma (macOS)

AirPrint Kullanarak Yazdırma (macOS)

Yazdırmak için kullanılan prosedür uygulamaya göre değişebilir. Aşağıdaki örnekte Safari kullanılmıştır. Yazdırmadan önce, makinenizin Mac bilgisayarınızdaki yazıcı listesinde olduğundan emin olun.

- 1. Makinenizin açık olduğundan emin olun.
- 2. Kağıt çekmecesine kağıt koyun ve makinenizin kağıt çekmecesi ayarlarını değiştirin.
- 3. Mac bilgisayarınızda yazdırmak istediğiniz sayfayı açmak için Safari kullanın.
- 4. File (Dosya) menüsünü tıklatın ve sonra Print (Yazdır) öğesini seçin.
- 5. Makinenizin seçildiğinden emin olun. Farklı bir makine seçilirse (veya makine seçilmezse), **Yazıcı** açılır menüsüne tıklayın ve ardından makinenizi seçin.
- 6. Yazdırılacak sayfa sayısı ve 2 taraflı yazdırma (makineniz destekliyorsa) gibi istediğiniz seçenekleri seçin.
- 7. Yazdır öğesine tıklayın.

💧 İlgili bilgiler

AirPrint Kullanarak Yazdırma

İlgili konular:

AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)

Ana sayfa > Mobile Connect > AirPrint > AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)

AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)

Taramadan önce, makinenizin Mac bilgisayarınızdaki tarayıcı listesinde olduğundan emin olun.

- 1. Belgenizi yükleyin.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - macOS v14 ve macOS v13

Apple menüsünden Sistem Ayarları öğesini seçin.

• macOS v12

Apple menüsünden System Preferences (Sistem Tercihleri) öğesini seçin.

- 3. Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) öğesini seçin.
- 4. Tarayıcı listesinden makinenizi seçin.
- 5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - macOS v14 ve macOS v13

Tarayıcıyı Aç... düğmesine tıklayın.

macOS v12

Tarama sekmesini tıklatın ve sonra Tarayıcıyı Aç... düğmesini tıklatın.

- Tarayıcı ekranı görünür.
- 6. Hedef ayarı açılır menüsünden hedef klasörü veya hedef uygulamayı seçin.
- Gerekirse tarama ayarlarını değiştirmek için Ayrıntıları Göster öğesini tıklatın.
 Tarayıcı camından tararken fare işaretçisini taramak istediğiniz bölüm üzerine sürükleyerek görüntüyü manüel
- olarak kırpabilirsiniz.
- 8. Tarama öğesine tıklayın.

🦉 İlgili bilgiler

AirPrint

İlgili konular:

AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)

▲ Ana sayfa > Mobile Connect > Mopria[™] Yazdırma Hizmeti ve Mopria[™] Tarama

Mopria[™] Yazdırma Hizmeti ve Mopria[™] Tarama

Mopria[™] Yazdırma Hizmeti bir yazdırma özelliğidir ve Mopria[™] Tarama ise Mopria Alliance[™] tarafından geliştirilen Android[™] mobil aygıtlardaki bir tarama özelliğidir. Bu hizmet sayesinde, ek kuruluma ihtiyaç duymadan yazdırmak ve taramak için makinenizle aynı ağa bağlanabilirsiniz.





- 1. Android[™] Mobil Aygıt
- 2. Wi-Fi[®] Bağlantısı
- 3. Makineniz

Mopria[™] Yazdırma Hizmetini veya Mopria[™] Tarama özelliğini Google Play[™] üzerinden indirerek Android[™] aygıtınıza yüklemeniz gerekir. Bu Mopria[™] özelliklerini kullanmadan önce, mobil aygıtınızda bunları etkinleştirdiğinizden emin olun.

🎴 İlgili bilgiler

Mobile Connect

Ana sayfa > Mobile Connect > Brother Mobile Connect

Brother Mobile Connect

Mobil aygıtınızdan yazdırmak ve taramak için Brother Mobile Connect'i kullanın.

• Android[™] aygıtlar için:

Brother Mobile Connect, Brother makinenizin özelliklerini doğrudan Android[™] aygıtınızdan kullanmanızı sağlar.

Google Play[™] üzerinden Brother Mobile Connect'i indirin ve yükleyin.

iPhone, iPad ve iPod touch dahil tüm iOS veya iPadOS destekli aygıtlar için:

Brother Mobile Connect, Brother makinenizin özelliklerini doğrudan iOS veya iPadOS aygıtınızdan kullanmanızı sağlar.

App Store'dan Brother Mobile Connect'i indirin ve yükleyin.

🤰 İlgili bilgiler

Mobile Connect

İlgili konular:

• Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)

▲ Ana sayfa > Sorun Giderme

Sorun Giderme

Bu bölümü, makinenizi kullanırken karşılaşabileceğiniz tipik sorunları çözmek için kullanın. Sorunların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz.

ÖNEMLİ

Teknik yardım için, Brother müşteri hizmetleri ya da yerel Brother bayiiniz ile iletişime geçin.

Daha fazla yardıma ihtiyacınız varsa support.brother.com adresini ziyaret edin.

Önce aşağıdakileri kontrol edin:

- Makinenin güç kablosu doğru şekilde bağlı ve makine açık. >> Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Tüm koruma malzemeleri çıkarılmış. >> Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Kağıt çekmecesine doğru şekilde kağıt yerleştirilmiş.
- Arabirim kabloları makineye ve bilgisayara güvenli bir şekilde bağlı veya kablosuz bağlantı hem makinede hem de bilgisayarınızda ayarlı.
- · Hata ve bakım mesajları

Kontroller sonucu sorunu çözemediyseniz, sorunu belirleyin ve ardından ➤> İlgili bilgiler

📕 İlgili bilgiler

- Hata ve Bakım Mesajları
- Kağıt Sıkışmaları
- Yazdırma Sorunları
- Yazdırma Kalitesi Sorunları
- Ağ Sorunları
- AirPrint Sorunlari
- Diğer Sorunlar
- Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme
- Makinenizi Sıfırlama

Ana sayfa > Sorun Giderme > Hata ve Bakım Mesajları

Hata ve Bakım Mesajları

Gelişmiş tüm büro makinelerinde olduğu gibi hatalar oluşabilmekte ve tedarik malzemelerinin değiştirilmesi gerekebilmektedir. Bu durumda, makineniz hatayı veya gerekli düzenli bakımı tanımlar ve uygun mesajı gösterir. En sık karşılaşılan hata ve bakım mesajları tabloda verilmiştir.

Hatayı çözmek ve mesajı kaldırmak için Eylem sütunundaki talimatları izleyin.

Hataların çoğunu kendiniz düzeltebilir ve düzenli bakımı kendiniz uygulayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için ziyaret edin: <u>support.brother.com/faqs</u>.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Arkada Sıkışma	Makinenin içinde kağıt sıkıştı.	Üst kapağı ve tarayıcı kapağını açın ve ardından, sıkışan kağıtların tamamını çıkarın. Tarayıcı kapağını ve üst kapağı kapatın. Start (Başlat) öğesine basın.
Basılamıyor ##	Makinede mekanik bir sorun var.	 Makineyi kapatmak için () öğesini basılı tutun, birkaç dakika bekleyin ve sonra yeniden açın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Boyut Eşleşmiyor	Çekmecedeki kağıt doğru boyutta değil.	Çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin ve çekmece için kağıdın boyutunu ayarlayın.
Çl Kağıt Yok	Makinede kağıt bitti veya kağıt çekmecesine kağıt doğru şekilde yüklenmedi.	 Kağıt çekmecesine kağıdı yeniden doldurun. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Ve ardından Start (Başlat) öğesine basın. Kağıt çekmecedeyse, çıkarın ve yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Ve ardından Start (Başlat) öğesine basın. Kağıt çekmecesini aşırı doldurmayın.
Drum ! / Yeşil sekmeyi Drum Ünitesi üzerinde kaydır.	Drum ünitesi üzerindeki korona telinin temizlenmesi gerekiyor.	Drum ünitesi üzerindeki korona telini temizleyin.
	Drum ünitesi veya toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneği düzgün takılmamış.	Drum ünitesini ve toner kartuşu düzeneğini dışarı çekin, toner kartuşunu çıkarın ve drum ünitesine geri yerleştirin. Drum ünitesi ve toner kartuşu düzeneğini makineye geri takın.
Drum Bitiyor	Drum ünitesi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmış.	Drum Değiştir mesajını almadan önce yeni bir drum ünitesi sipariş edin.
Drum Değiştir	Drum ünitesini değiştirme zamanı.	Drum ünitesini değiştirin.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
		İlgili bilgiler. Drum Ünitesini Değiştirme
	Drum ünitesini yenisiyle değiştirdikten	Drum ünitesi sayacını sıfırlayın.
	sonra bu mesajın kaybolmaması halinde drum ünitesi sayacı sıfırlanmamıştır.	İlgili bilgiler. Drum Sayacını Sıfırlama
Drum Ünitesi yok	Drum ünitesi düzgün takılmamış.	Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini yeniden takın.
		İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme
Hafıza doldu	Makinenin belleği dolu.	Kopyalama işlemi devam ediyorsa aşağıdakilerden birini yapın:
		 Taranan sayfaları kopyalamak için Start (Başlat) öğesine basın.
		 Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın ve süren diğer işlemlerin bitmesini bekleyip sonra yeniden deneyin.
		Bir yazdırma işlemi suruyorsa Baski çözünürlüğünü azaltın
İcarda Sıkısma	Makinenin icinde kağıt sıkıştı	Üst kanağı ve taravıcı kanağını açın
içerde Sikişina	Manifelin çınde kağıt sıkıştı.	ve ardından, toner kartuşu ile drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Sıkışan tüm kağıtları çekip çıkarın. Drum ünitesi ve toner kartuşu düzeneğini makineye geri takın. Tarayıcı kapağını ve üst kapağı kapatın.
Kapak Açık	Üst kapak tamamen kapatılmamış.	Makinenin üst kapağını kapatın.
Kartuş Hatası / Siyah(BK) Toner Kartuşunu geri takın.	Toner kartuşu düzgün takılmamış.	Drum ünitesini ve toner kartuşu düzeneğini dışarı çekin, toner kartuşunu çıkarın ve drum ünitesine geri yerleştirin. Drum ünitesi ve toner kartuşu düzeneğini makineye geri takın.
		Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Kend Kndn / TanılmGücü kapatın, ardından tekrar	Fiksaj ünitesi doğru şekilde calısmıvor.	Makineyi kapatmak için 🕧
açın. Makineyi 15 dak. boş bırakın.	Fiksaj ünitesi çok sıcak.	öğesini basılı tutun, birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. Makineyi 15 dakika kadar güç açık halde boşta bırakın.
Medya Uyuşmazlğı	Yazıcı sürücüsünde belirtilen ortam türü makinenin menüsünde belirtilen kağıt türünden farklı.	LCD'de belirtilen çekmeceye doğru kağıt türünü yükleyin veya makinedeki Kağıt Türü ayarında doğru ortam türünü seçin.
Soğutuluyor	Makinenin iç kısmında sıcaklık çok yüksektir. Makine geçerli baskı işini duraklatacak ve soğutma moduna girecektir. Makine soğurken, soğutma fanı çalışır ve LCD'de Soğutuluyor görüntülenir.	Tüm havalandırma deliklerinin tıkanmadığından emin olun. Makinedeki tüm havalandırma deliklerinin tıkanmadığından emin olun. Makine soğuduğunda, yazdırmaya
		devam edecektir.
		⊢an donmuyorsa, bırkaç dakika için makinenin güç bağlantısını kesin, sonra yeniden bağlayın.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Taranamıyor ##	Makinede mekanik bir sorun var.	 Belgeyi çıkarın. Makineyi birkaç dakika için güçten kesin ve sonra yeniden bağlayın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel
Tespit Edilemiy.	Makineniz drum ünitesini saptayamıyor. Makineniz toner kartuşunu saptayamıyor.	Brother bayiinize başvurun. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve toner kartuşu drum ünitesine yeniden takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın.
Toner Az	LCD'de bu mesaj görüntülenirse yazdırmaya devam edebilirsiniz. Toner kartuşu bitmek üzere.	Şimdi yeni bir toner kartuşu sipariş edin, böylece LCD'de Toneri Değiştir görüntülendiğinde yedek bir toner kartuşu kullanılabilir.
Toner Bitmiş	Toner kartuşu bitmek üzere. Makine tüm yazdırma işlemlerini durduruyor.	Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.
Toner Yok	Toner kartuşu düzgün takılmamış.	Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve toner kartuşu drum ünitesine yeniden takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın. Sorun devam ederse toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.
		İlgili bilgiler. Toner Kartuşunu Değiştirme
Toneri Değiştir	Toner kartuşu bitmek üzere. Makine tüm yazdırma işlemlerini durduruyor.	Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin. ➤> İlgili bilgiler. Toner Kartuşunu Değiştirme
Yanlış Toner	Takılan toner kartuşu makineniz için doğru değil.	Toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve doğru malzeme ürün koduna sahip toner kartuşunu takın. ➤> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme

🔽 İlgili bilgiler

• Sorun Giderme

İlgili konular:

- Toner Kartuşunu Değiştirme
- Drum Ünitesini Değiştirme
- Korona Telini Temizleme
- Kağıt Yükleme
- Drum Sayacını Sıfırlama

Ana sayfa > Sorun Giderme > Kağıt Sıkışmaları

Kağıt Sıkışmaları

Yeni kağıt eklerken, kağıt çekmecesinde kalan kağıdı daima çıkarın, havalandırın ve istifini düzeltin. Bu işlem, kağıt sıkışmalarını önlemeye yardımcı olur.

- Sıkışmış Kağıtları Temizleyin
- Makinede Kağıt Sıkıştı

Ana sayfa > Sorun Giderme > Kağıt Sıkışmaları > Sıkışmış Kağıtları Temizleyin

Sıkışmış Kağıtları Temizleyin

Kağıt sıkışmışsa veya birden fazla kağıt sayfası sıkça birlikte besleniyorsa, aşağıdakileri yapın:

- Kağıt çekmecesinin kağıt alma makarasını temizleyin.
 - >> İlgili bilgiler: Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme
- Kağıdı çekmeceye doğru şekilde yükleyin.
 - >> İlgili bilgiler: Kağıt Yükleme
- Makinenizde doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.
 - >> İlgili bilgiler: Kağıt Ayarları
- Bilgisayarınızda doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.
 - >> İlgili bilgiler: Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)
 - >> İlgili bilgiler: AirPrint Kullanarak Yazdırma
- Önerilen kağıdı kullanın.
 - >> İlgili bilgiler: Özel Kağıt Kullanımı

🧧 İlgili bilgiler

Kağıt Sıkışmaları

İlgili konular:

- Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme
- Kağıt Yükleme
- Kağıt Ayarları
- Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)
- AirPrint Kullanarak Yazdırma
- Özel Kağıt Kullanımı

Ana sayfa > Sorun Giderme > Kağıt Sıkışmaları > Makinede Kağıt Sıkıştı

Makinede Kağıt Sıkıştı

Yeni kağıt eklediğinizde, tüm kağıdı her zaman kağıt çekmecesinden çıkarın ve yığını düzeltin. Böylece, makineden bir seferde birden fazla kağıt beslenmesini ve kağıt sıkışmasını önleyebilirsiniz. Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de makinede bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Makinenin fişini elektrik prizinden çekin.
- 2. Ürünün iç parçalarına dokunmadan önce 15 dakika kadar soğumasını bekleyin.
- 3. Çekmeceye yüklenen tüm kağıdı çıkarın.
- 4. Sıkışan kağıdı yavaşça çıkarmak için iki elinizi de kullanın.



5. Tarayıcı kapağını açın. Makinenin sol tarafındaki çekme kolu (1) kilitlenecektir. Üst kapağı açın.



6. Drum ünitesi ve toner kartuşu düzeneğini yavaşça çıkarın.





SICAK YÜZEY

Makinenin dahili parçaları aşırı sıcaktır. Dokunmadan önce makinenin soğumasını bekleyin.



7. Kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın. Drum ünitesinin içinde sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



8. Kilitleme kolu otomatik olarak kalkana kadar toner kartuşunu drum ünitesine geri koyun.



- 9. Drum ünitesi ve toner kartuşu düzeneğini makineye tekrar yerleştirin.
- 10. Üst kapağı kapatın. Tarayıcı kapağını hafifçe kaldırın, makinenin sol tarafındaki çekme kolunu (1) kendinize doğru çekin ve ardından, iki elinizi kullanarak tarayıcı kapağını kapatın.



- 11. Kağıdı çekmeceye geri yükleyin. Kağıdın arka kılavuzun çıkıntılı bölümünün altında olduğundan emin olun. Kağıt kılavuzlarını kağıt boyutuna uyacak şekilde kaydırın. Kılavuzların yuvalara sıkı bir şekilde oturduğundan emin olun.
- 12. Güç kablosunu yeniden takın.



Kağıt Sıkışmaları

134

Yazdırma Sorunları

Bu tablodaki bilgileri okuduktan sonra hala yardıma ihtiyacınız olursa <u>support.brother.com/faqs</u> adresindeki en son sorun giderme ipuçlarına göz atın.

Sorunlar	Öneriler	
Çıktı yok	Makinenin Güç Kapalı modunda olmadığından emin olun.	
	Makine Güç Kapalı modundaysa, 🕛 öğesine	
	basın ve sonra yazdırma verilerini yeniden gönderin.	
	Doğru yazıcı sürücüsünün yüklendiğini ve seçildiğini kontrol edin.	
	Status Monitor'de veya makinenin kontrol panelinde bir hata gösterilip gösterilmediğini kontrol edin.	
	Makinenin çevrimiçi olduğunu kontrol edin:	
	Windows:	
	1. 🔳 tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki	
	R tuşuna basarak Çalıştır öğesini başlatın.	
	 "control printers" öğesini Aç: alanına yazın ve Tamam öğesine tıklayın. 	
	🖾 Çalıştır 🛛 🗙	
	Bir program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazdığınızda Windows sizin için açacaktır.	
	<u>Aç</u> : control printers ~	
	Tamam İptal G <u>ö</u> zat	
	Aygıtlar ve Yazıcılar penceresi görünür.	
	Aygıtlar ve Yazıcılar Penceresi görünmezse, Diğer cihazları göster > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları öğesine tıklayın.	
	 Modelinizin simgesine sağ tıklayın ve ardından Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. 	
	 Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. 	
	 Menü çubuğunda Yazıcı öğesine tıklayın ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun. 	
	Mac:	
	System Preferences (Sistem Tercihleri) veya Sistem Ayarları menüsüne tıklayın ve ardından, Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) seçeneğini belirleyin. Makine çevrimdışı olduğunda, silin ve ardından tekrar ekleyin.	
Makine yazdırmıyor veya yazdırmayı durdurdu.	Yazdırma işini iptal edin ve makinenin belleğinden temizleyin. Çıktı, eksik olabilir. Yazdırma verilerini yeniden gönderin. ➤➤ İlgili bilgiler:Baskı İşini İptal Etme	
Belge ekranda görüntülenirken üst bilgiler veya alt bilgiler görünüyor, ancak yazdırıldığında görünmüyor.	Sayfanın üstünde ve altında yazdırılamayan bir alan mevcuttur. İzin vermek için belgenizin üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın.	

Sorunlar	Öneriler
Makine, beklenmedik şekilde yazdırıyor veya karmaşık bir metin yazdırıyor.	Yazdırma işini iptal edin ve makinenin belleğinden temizleyin. Çıktı, eksik olabilir. Yazdırma verilerini yeniden gönderin. ➤> İlgili bilgiler:Baskı İşini İptal Etme
	Uygulamanızdaki ayarları kontrol ederek makinenizle çalışacak şekilde ayarlandıklarından emin olun.
	Brother yazıcı sürücüsünün uygulamanızın Yazdırma penceresinde seçili olduğunu onaylayın.
Makinede sayfaların birinci çifti doğru şekilde yazdırılıyor, sonra bazı sayfalarda metin eksik oluyor.	Uygulamanızdaki ayarları kontrol ederek makinenizle çalışacak şekilde ayarlandıklarından emin olun.
	Makineniz bilgisayardan gönderilen verilerin tümünü almıyor. Arayüz kablosunu doğru bağladığınızdan emin olun.
1 taraflı veya 2 taraflı yazdırılamıyor.	(Windows) Yazıcı sürücüsündeki 2 taraflı seçeneğini değiştirin.
	 Geçici bir değişiklik yapmak için, Çift Taraflı / Kitapçık açılır listesine tıklayın ve ardından, uygulamanızdan yazıcı sürücüsündeki Hiçbiri veya Çift Taraflı (Manüel) seçeneğini belirleyin: >> İlgili bilgiler: Bir Belgeyi Yazdırma (Windows) Kalıcı bir değişiklik yapmak istiyorsanız, varsayılan
	yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirin: ➤> İlgili bilgiler:Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)
Baskı hızı çok yavaş.	Yazıcı sürücüsünde çözünürlüğü azaltın.
	Sürekli olarak yazdırma yapacağınızda, makine içindeki sıcaklığın azaltılması için yazdırma hızı otomatik düşürülebilir.
Makine kağıt beslemiyor.	Kağıt çekmecesinde kağıt varsa düz olduğundan emin olun. Kağıt kıvrıksa düzeltin. Bazen kağıdı çıkarmak, yığını ters çevirmek ve kağıt çekmecesine geri koymak yardımcı olacaktır.
	Kağıt yığınını iyice havalandırın ve kağıt çekmecesine geri yerleştirin.
	Kağıt çekmecesindeki kağıt miktarını azaltın ve sonra yeniden deneyin.
	Kağıt alma makarayı temizleyin.
Yazdırma konumu, önceden basılı kağıt ile yanlış hizalanmış.	Her bir kağıt çekmecesi için Yazdırma Konumu ayarını kullanarak yazdırma konumunu ayarlayın.

🗹 İlgili bilgiler

• Sorun Giderme

İlgili konular:

- Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)
- Baskı İşini İptal Etme
- Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme
- Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)
- Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)
- Kağıt Yükleme

Ana sayfa > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sorunları

Yazdırma Kalitesi Sorunları

Baskı kalitesi sorununuz varsa önce bir test sayfası yazdırın. Çıktı iyi görünürse, sorun muhtemelen makinede değildir. Arayüz kablosu bağlantılarını kontrol edin ve farklı bir belge yazdırmayı deneyin. Makineden yazdırılan çıktıda veya test sayfasında kalite sorunu varsa zayıf yazdırma kalitesi örneğini kontrol edin ve tablodaki önerileri uygulayın.

- 1. En iyi baskı kalitesini elde etmek için, önerilen baskı ortamının kullanılmasını tavsiye ediyoruz. Teknik özelliklerimizi karşılayan kağıt kullandığınızdan emin olun.
- 2. Toner kartuşu ve drum ünitesinin düzgün takıldığını kontrol edin.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D	 Makinede Toneri Değiştir durumu görüntülenirse, yeni bir toner kartuşu takın. Makinenin ortamını kontrol edin. Nem, yüksek sıcaklık, vb. gibi koşullar bu baskının hatalı olmasına neden olabilir.
abcde 01234 Soluk	 Tüm sayfa çok açık ise, Toner Tasarrufu modu açık olabilir. Makinenin menü ayarlarında veya yazıcı sürücüsünde Toner Tasarrufu modunu kapatın.
	Drum ünitesi üzerindeki korona telini temizleyin.
	 Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.
	Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
ABCDEFGH	 Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve yüksek nem gibi koşullar arka plan gölgesi miktarını artırabilir.
ABCD	 Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.
abcde 01234	 Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
Gri arka plan	
B	 Makinenin ortamını kontrol edin. Düşük nem ve düşük sıcaklık gibi koşullar bu baskı kalitesi sorununa neden olabilir.
B	Yazıcı sürücüsünde uygun ortam türünü seçin.
	Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
B	 Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.
	 Fiksaj ünitesi kirlenmiş görmüş olabilir.
Goigen goruntalen	Brother Müşteri Hizmetleriile irtibata geçin.
	 Sürücüdeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
ABCOEFGH	Toner kartuşu hasar görmüş olabilir.
ABCD	Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.
abcde	Drum ünitesi hasar görmüş olabilir.
01234	Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
Toner parçacıkları	 Fiksaj ünitesi kirlenmiş görmüş olabilir.
	Brother Müşteri Hizmetleriile irtibata geçin.
	Daha ince kağıt kullanın.
	 Makinenizdeki kağıt türü seçeneklerinden uygun ortam türünü seçin.
	 Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek nem gibi koşullar oyuklu yazdırmaya neden olabilir.
	Drum ünitesi hasar görmüş olabilir.
	Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
Oyuklu yazdırma	
Tümü siyah	 Drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Sayfa boyunca beyaz çizgiler	 Yazıcı sürücüsünde uygun ortam türünü seçin. Makinenizdeki kağıt türü seçeneklerinden uygun ortam türünü seçin. Sorun kendiliğinden kaybolabilir. Bu sorunu gidermek için birkaç boş sayfa yazdırın, özellikle makine uzun süre kullanılmadıysa. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Sayfa boyunca çizgi	Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
ABUDERUR abcdefghijk ABCD abcde C12C4 Sayfa boyunca beyaz çizgiler, şeritler veya kuşaklar	 Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek nem ve yüksek sıcaklık gibi koşullar bu baskı kalitesi sorununa neden olur. Birkaç sayfa yazdırdıktan sonra sorun çözülmezse, drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm	 Boş, beyaz kağıt sayfasından 10- 15 kopya çıkarın. Boş sayfaları yazdırdıktan sonra sorun çözülmezse, drum ünitesinde etiketten gelen zamk gibi yabancı madde drum üzerine yapışmış olabilir. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
94 IIIII alalikialua Siyali Hukialai	

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Sayfa boyunca siyah toner izleri	 Ataş veya zımba telleri olan kağıt kullanıyorsanız, drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Paketinden çıkarılmamış drum ünitesi doğrudan güneş ışığındaysa (veya uzun süre oda ışığındaysa) ünite hasar görmüş olabilir. Toner kartuşu hasar görmüş olabilir. Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir.
AB¢DEFGH abçdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Sayfada aşağı doğru siyah çizgiler Yazdırılan sayfalarda aşağı doğru toner lekeleri	 Yeşil tırnağı kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin. Korona telinin yeşil tırnağının Başlangıç konumunda (1) olduğundan emin olun. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	 Fiksaj ünitesi kirlenmiş görmüş olabilir. Brother Müsteri Hizmetleriile irtibata gecin.
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Sayfada aşağı doğru beyaz çizgiler	 Makine içinde ve toner kartuşu ve drum ünitesi etrafında yırtık kağıt parçası, yapışkanlı notlar veya toz gibi yabancı maddelerin bulunmadığından emin olun. Toner kartuşu hasar görmüş olabilir. Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Görüntü yamuk	 Eğrilik yalnızca kopya alırken oluşuyorsa, belgeyi tarayıcı camına doğru şekilde yerleştirin. Kağıt veya diğer baskı ortamının kağıt çekmecesine doğru yüklendiğinden ve kılavuzların kağıt istifini çok sıkıştırmadığı ya da çok gevşek bırakmadığından emin olun. Kağıt kılavuzlarını doğru ayarlayın. Kağıt çekmecesi çok dolu olabilir. Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin. Makinenin içinde yırtık kağıt gibi gevşek nesneleri kontrol edin.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
	 Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve yüksek nem kağıdın kıvrılmasına neden olur.
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 Makineyi sık kullanmıyorsanız, kağıt çekmecesinde kağıt çok uzun süre kalmış olabilir. Kağıt çekmecesindeki kağıt istifini ters çevirin. Ayrıca kağıt istifini havalandırın ve ardından kağıt çekmecesinde 180° çevirin.
Kıvrık veya dalgalı görüntü	 Önerilen baskı ortamını kullanmadığınız zaman, yazıcı sürücüsünde Kağıdın Kıvrılmasını Azalt modunu seçin.
	Kağıdın doğru yüklendiğinden emin olun.
ABCDEFGH	 Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin.
abcdefghijk ABCD abcde	 Kağıt istifini çekmecede ters çevirin veya kağıdı kağıt çekmecesinde 180° çevirin.
01234	
Kırışıklıklar veya buruşmalar	
	 Yazıcı sürücüsündeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
Kötü sabitleme	 Yazıcı sürücüsünde Toner Fikslemesini Geliştir modunu seçin.

🔽 İlgili bilgiler

• Sorun Giderme

İlgili konular:

- Deneme Baskısı
- Toner Tüketimini Azaltma
- Toner Kartuşunu Değiştirme
- Drum Ünitesini Değiştirme
- Tarayıcıyı Temizleme
▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları

Ağ Sorunları

- Hata Mesajları
- Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)
- Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme
- Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Hata Mesajları

Hata Mesajları

En yaygın hata mesajları tabloda gösterilmiştir.

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Bağlanamaz/ Maksimum bağlı cihaz sınırına ulaşıldı.	Brother makine Grup Sahibi olduğunda, zaten dört mobil aygıt Wi-Fi Direct ağa bağlıdır.	Brother makineniz ve diğer mobil aygıt arasındaki geçerli bağlantı kapatıldıktan sonra, Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın. Ağ Yapılandırma Raporu'nu yazdırarak bağlantı durumunu teyit edebilirsiniz.
Bağlantı Hatası	Diğer aygıtlar Wi-Fi Direct ağına aynı anda bağlanmaya çalışıyor.	Wi-Fi Direct ağına bağlanmaya çalışan başka aygıtın bulunmadığından emin olun ve sonra Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın.
Bağlantı Hatası	Brother makine ve mobil aygıtınız, Wi-Fi Direct ağ yapılandırması sırasında iletişim kuramaz.	 Mobil cihazı Brother makinenizin yakınına taşıyın. Brother makinenizi ve mobil cihazı engelsiz bir alana taşıyın. WPS için PIN Yöntemini kullanıyorsanız, doğru PIN'i girdiğinizden emin olun.
Aygıt Yok	Wi-Fi Direct ağını yapılandırırken, Brother makine mobil aygıtınızı bulamıyor.	 Makinenizin ve mobil aygıtın Wi-Fi Direct modunda olduğundan emin olun. Mobil cihazı Brother makinenizin yakınına taşıyın. Brother makinenizi ve mobil cihazı engelsiz bir alana taşıyın. Wi-Fi Direct ağını manuel olarak yapılandırıyorsanız, doğru şifreyi girdiğinizden emin olun. Mobil aygıtınızın bir IP adresi almak için bir yapılandırma sayfası varsa, mobil aygıtınızın IP adresinin DHCP aracılığıyla yapılandırıldığından emin olun.

🛯 İlgili bilgiler

- Ağ Sorunları
- İlgili konular:
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)

Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)

Brother makinenin ağ ayarlarını düzeltmek için Ağ Bağlantısı Onarma Aracını kullanın. Doğru IP adresini ve Alt Ağ Maskesini atayacaktır.

Makinenizin açık olduğundan ve bilgisayarınızla aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

- 1. The second se
- 2. Sol gezinme çubuğunda Araçlar öğesini tıklatın ve sonra Ağ Bağlantısı Onarım Aracı öğesini tıklatın.
- 3. Ekran açıklamalarını takip edin.
- 4. Ağ Yapılandırması Raporu veya Yazıcı Ayarları sayfasını yazdırarak tanıyı kontrol edin.

Ağ Bağlantı Onarım Aracını kullandıktan sonra bile doğru IP adresi ve Alt Ağ Maskesi hala atanmamışsa bu bilgi için ağ yöneticinize başvurun.

İlgili bilgiler

- Ağ Sorunları
- İlgili konular:
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor
- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme

Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme

• Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

Makinenizin ağ ortamı ilgili bir sorun olduğunu düşünüyorsanız, aşağıdaki konuları kontrol edin. Sorunların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz.

Daha fazla yardıma ihtiyacınız varsa, support.brother.com/faqs adresini ziyaret edin.

- Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum
- Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor
- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız > Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum

Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum

Kablosuz yönlendiricinizi kapatın ve tekrar açın. Ardından, kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırmayı deneyin. Sorunu çözemezseniz aşağıdaki talimatları izleyin:

WLAN Raporunu kullanarak sorunu araştırın.

Neden	Eylem	Arayüz
Güvenlik ayarlarınız (SSID/Ağ Anahtarı) doğru değil.	Güvenlik ayarlarını Kablosuz Kurulum Yardımcısı ile doğrulayın (Windows). Daha fazla bilgi edinmek ve yardımcı programı indirmek için modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki Yüklemeler sayfasına gidin.	Kablosuz
	Doğru güvenlik ayarlarını seçin ve doğru ayarları kullandığınızı teyit edin.	
	 Güvenlik ayarlarınızı nasıl bulacağınızla ilgili bilgiler için kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiricinizle beraber verilen talimatları inceleyin. 	
	- Kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiricisi için üreticinin adı veya model numarası, varsayılan güvenlik ayarları olarak kullanılabilir.	
	 Erişim noktası/yönlendirici üreticisine, İnternet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize başvurun. 	
Brother makinenizin MAC adresine izin verilmiyor.	Filtrede Brother makinenizin MAC Adresine izin verildiğini doğrulayın. MAC Adresini, Brother makinenizin kontrol panelinde bulabilirsiniz.	Kablosuz
Kablosuz LAN erişim	Doğru SSID veya Ağ Anahtarını manuel olarak girin.	Kablosuz
noktanız/yönlendiriciniz Gizli modda (SSID'yi yayınlamıyor).	 Kablosuz LAN erişim noktanızla/yönlendiricinizle beraber verilen SSID veya Ağ Anahtarını kontrol edin ve kablosuz ağ ayarlarınızı yeniden yapılandırın. 	
Makineniz 5 GHz Wi-Fi ağına bağlanmaya çalışıyor.	Kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz üzerindeki kanalı, makineniz tarafından desteklenen bir kanala değiştirin.	Kablosuz
Kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz üzerinde geçerli olarak ayarlı kanal desteklenmiyer	 Kanalların makineniz tarafından desteklendiğini doğrulayın. <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u> adresine gidin, daha fazla bilgi için modelinizi seçin. 	
kanal desteklenmiyor. (Ülkeler sadece 5 GHz Wi- Fi'yi destekler)	 Kablosuz LAN erişim noktanıza/yönlendiricinize ait kanal ayarını kontrol edin. Makineniz tarafından desteklenen kanallardan birine ayarlandığından ve "Otomatik" olarak ayarlanmadığından emin olun. Kanal ayarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte gelen talimatlara bakın. 	
	3. Yeniden makinenizi Wi-Fi ağınıza bağlamayı deneyin.	
Güvenlik ayarlarınız (SSID/ şifre) doğru değil.	SSID'yi ve şifreyi onaylayın. Ağı manüel yapılandırırken, SSID ve şifre Brother makinenizde görüntülenir. Mobil aygıtınız manüel yapılandırmayı destekliyorsa SSID ve şifre mobil aygıtınızın ekranında görüntülenecektir.	Wi-Fi Direct
Android [™] 4.0 kullanıyorsunuz.	Mobil aygıtınızın bağlantısı kesilirse (Wi-Fi Direct'i kullandıktan yaklaşık altı dakika sonra), WPS'i kullanarak tek dokunuş yapılandırmasını (önerilen) deneyin ve Brother makinenizi bir Grup Sahibi olarak ayarlayın.	Wi-Fi Direct
Brother makineniz mobil aygıtınızdan çok uzağa yerleştirilmiş.	Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapılandırırken, Brother makinenizi mobil aygıtınızdan yaklaşık 1 metre mesafe içine getirin.	Wi-Fi Direct
Makineniz ve mobil aygıt arasında bazı engeller (duvarlar veya eşya, örnek) vardır.	Brother makinenizi engelsiz bir alana taşıyın.	Wi-Fi Direct

Neden	Eylem	Arayüz
Brother makinenin veya mobil aygıtınızın yakınında bir kablosuz bilgisayar, Bluetooth [®] destekli aygıt, mikrodalga fırın veya dijital kablosuz telefon var.	Diğer aygıtları Brother makinenizden veya mobil aygıtınızdan uzağa taşıyın.	Wi-Fi Direct
Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettiniz ve denediniz, ancak Brother makineniz Wi- Fi Direct yapılandırmasını hala tamamlayamıyor.	 Brother makinenizi kapatın ve yeniden açın. Ardından Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın. Brother makinenizi bir istemci olarak kullanıyorsanız, mevcut Wi- Fi Direct ağı üzerinde kaç tane aygıta izin verildiğini teyit edin ve ardından kaç aygıtın bağlı olduğunu kontrol edin. 	Wi-Fi Direct

Windows için

Kablosuz bağlantınız kesintiye uğradıysa ve yukarıdakilerin hepsini kontrol edip denediyseniz, Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı kullanmanızı öneririz.

🦉 İlgili bilgiler

Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

İlgili konular:

- Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Wireless Direct<sup>® Kullan
 </sup>

▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız > Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor

Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor

Neden	Eylem
Makinenizin kablosuz ağ ile	DCP-L1630W/DCP-L1632W
bağlantısı kesiliyor.	1. Wi-Fi öğesine basın.
	 WLAN'ı Kurtar seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
	 Kablosuz aygıtınız başarılı şekilde bağlandığında, makinede Bağlandı görüntülenir.
Güvenlik yazılımınız	• Windows
makinenizin ağa erişimini engelliyor. (Ağdan tarama özelliği çalışmıyor.)	Ağdan taramaya izin vermek için üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımını yapılandırın. Ağdan tarama için 54925 numaralı ağ bağlantı noktasını eklemek üzere aşağıdaki bilgileri yazın:
	- Ad:
	Herhangi bir açıklama girin, örneğin Brother NetScan.
	- Bağlantı noktası numarası:
	54925 girin.
	- Protokol:
	UDP seçili.
	Üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımınızla gelen talimatlar kılavuzuna bakın veya yazılım üreticisine başvurun.
	• Mac
	(Brother iPrint&Scan)
	Finder (Bulucu) menü çubuğunda, Go (Git) > Applications (Uygulamalar) öğesine tıklayın ve ardından Brother iPrint&Scan simgesine çift tıklayın. Brother iPrint&Scan penceresi görünür. Makinenizi Seçin düğmesine tıklayın ve ardından ekran talimatlarını izleyerek ağ makinenizi yeniden seçin.
Güvenlik yazılımınız makinenizin ağa erişimini	Bazı güvenlik yazılımları, başarılı yüklemeden sonra bile, bir güvenlik uyarısı iletişim kutusu göstermeden erişimi engelleyebilir.
engelliyor.	Erişime izin vermek için, güvenlik yazılımınızla ilgili talimatları inceleyin veya yazılım üreticisine danışın.
Brother makinenize,	IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylayın.
kullanılabilir bir IP adresi atanmamış.	Bilgisayarınızın ve Brother makinenizin IP adreslerinin ve Alt Ağ Maskelerinin doğru olduğunu ve aynı ağ üzerinde bulunduğunu doğrulayın.
	IP Adresini ve Alt Ağ Maskesini doğrulama hakkında daha fazla bilgi için, ağ yöneticinize danışın.
	• Windows
	Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı kullanarak IP adresini ve Alt Ağ Maskesini doğrulayın.
Başarısız bir yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma	 Başarısız bir yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa, onu silin.
kuyruğunda.	 Aksi takdirde, aşağıdaki klasörde yazıcı simgesini seçin ve tüm belgeleri iptal edin:
	(Windows)
	 tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki R tuşuna basarak Çalıştır öğesini başlatın.
	2. "control printers" öğesini Aç: alanına yazın ve Tamam öğesine tıklayın.

Neden	Eylem	
	Çalıştır ×	
	Bir program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazdığınızda Windows sizin için açacaktır.	
	<u>Aç</u> : control printers ~	
	Tamam İptal G <u>ö</u> zat	
	Aygıtlar ve Yazıcılar penceresi görünür.	
	Aygıtlar ve Yazıcılar Penceresi görünmezse, Diğer cihazları göster > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları öğesine tıklayın.	
	Мас:	
	Sistem Ayarları > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) veya System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) öğesine tıklayın.	
Makineniz, kablosuz ağa bağlanmamıs	Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin.	
bagiai marniş.	▶▶ ligili bilgiler. WLAN Raporunu Yazair	

Yukarıdakilerin hepsini kontrol edip denediyseniz ve sorunlarınız devam ediyorsa, sürücüleri (Windows) ve yazılımı kaldırın ve son sürümlerini yeniden yükleyin.

İlgili bilgiler

Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

İlgili konular:

- WLAN Raporunu Yazdır
- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları
- Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)
- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Ana sayfa > Sorun Giderme > Ağ Sorunları > Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız > Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Kontrol	Eylem	
Brother makinenizin, erişim noktasının/yönlendiricinin veya ağ hub'ının açık olduğundan emin olun.	 Aşağıdakileri kontrol edin: Güç kablosu doğru şekilde takılı ve Brother makinesi açık. Erişim noktası/yönlendirici veya hub açık ve bağlantı LED'i yanıp sönüyor. Tüm koruyucu ambalajlar makineden sökülmüş. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneği düzgün takılmış. Makinenin kapağı tamamen kapatılmış. Kağıt tepsisine doğru şekilde kağıt yerleştirilmiş. (Kablolu ağlar için) Brother makineye ve yönlendirici veya hub'a bir ağ kablosu düzgün şekilde takılmış. 	
Ağ Yapılandırması Raporu veya Yazıcı Ayarları sayfasında Link Status öğesini kontrol edin.	Ağ Yapılandırması Raporunu yazdırın ve Ethernet Link Status ya da Wireless Link Status (Kablosuz Bağlantı Durumu) öğesinin Link OK olduğunu kontrol edin.	
Brother makinenize bilgisayarınızdan "ping" atıp atamadığınızı kontrol edin.	 Brother makinesine IP adresini veya Windows komut istemindeki ya da Mac Terminal uygulamasındaki düğüm adını kullanarak bilgisayarınızdan ping atın: <ipaddress> veya <nodename> öğesine ping atın.</nodename></ipaddress> Başarılı: Brother makineniz düzgün çalışıyor ve bilgisayarınızla aynı ağa bağlı. Başarısız: Brother makineniz bilgisayarınızla aynı ağa bağlı değil. Windows: Yöneticinize IP adresini ve alt ağ maskesini sorun ve ardından Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanın. Mac: IP adresinin ve Alt Ağ Maskesinin doğru ayarlandığını teyit edin. 	
Brother makinenizin kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.	z Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin. ➤> İlgili bilgiler: WLAN Raporunu Yazdır	

Yukarıdakilerin hepsini kontrol edip denediyseniz, ancak yine de sorun yaşıyorsanız, SSID (Ağ Adı) ve Ağ Anahtarı (Şifre) bilgilerini bulmak ve onları doğru şekilde ayarlamak için kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile beraber verilen talimatlara bakın.

İlgili bilgiler

• Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

İlgili konular:

- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- WLAN Raporunu Yazdır
- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları
- Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)
- Makinem Ağ üzerinden Yazdıramıyor veya Tarayamıyor

AirPrint Sorunları

Sorunlar	Öneriler
Makinem yazıcı listesinde görüntülenmiyor.	Makinenizin açık olduğundan emin olun.
	Makinenizin ve mobil aygıtınızın veya Mac'inizin aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.
	Mobil aygıtınızı kablosuz erişim noktasının/yönlendiricinin veya makinenizin yakınına taşıyın.
Yazdıramıyorum.	Makinenizin açık olduğundan emin olun.
	Makinenizin ve mobil aygıtınızın veya Mac'inizin aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.
iOS aygıtından çok sayfalı bir belge yazdırmaya çalışıyorum, ancak YALNIZCA ilk sayfa yazdırılıyor.	En son İS sürümünü çalıştırdığınızdan emin olun.



🛂 İlgili bilgiler

• Sorun Giderme

İlgili konular:

• AirPrint'e Genel Bakış

Diğer Sorunlar

Sorunlar	Öneriler
Makinenin gücü açılmıyor.	Güç bağlantısındaki olumsuz koşullar (yıldırım ya da ani güç yükselmesi) makinenin dahili güvenlik mekanizmalarını tetiklemiş olabilir. Güç kablosunu çıkarın. On dakika bekleyin, ardından güç kablosunu takın ve makineyi açmak için () öğesine basın. Sorun cözülmediyse ve bir güç keşiçi kullanıyorsanız
	sorunun bu olmadığından emin olmak için bağlantısını kesin. Makinenin güç kablosunu, çalıştığından emin olduğunuz farklı bir prize takın. Hala güç yoksa farklı bir elektrik kablosu deneyin.
Brother yazılımı kurulamıyor.	(Windows)
	Yükleme sırasında Güvenlik Yazılımı uyarısı bilgisayar ekranında görünürse, Brother ürünü kurulum programı veya başka programın çalışması için Güvenlik Yazılımı ayarlarını değiştirin.
	(Mac)
	Casus yazılıma karşı koruma veya virüsten koruma güvenlik yazılımının güvenlik duvarı işlevini kullanıyorsanız, geçici olarak devre dışı bırakın ve sonra Brother yazılımını yükleyin.

Kopyalama sorunları

Sorunlar	Öneriler
Bir kopya alınamıyor.	Makinenin Kopya modunda olduğundan emin olun.
Kopyalarda dikey siyah çizgi görünüyor.	Kopyalardaki dikey çizgiler tipik olarak cam şeridindeki kir ya da daksilden ya da korona telinin kirli olmasından kaynaklanır. Cam şeridi ile tarayıcı camı ve beyaz çubuk ile bunların üzerindeki beyaz plastiği temizleyin.
Kopyalar boş.	Belgeyi düzgün yüklediğinizden emin olun.

Tarama sorunları

Sorunlar	Öneriler
Taramaya başladığınızda TWAIN veya WIA hataları görünüyor. (Windows)	Tarama uygulamanızda birincil kaynak olarak Brother TWAIN ya da WIA sürücüsünün seçildiğinden emin olun. Örneğin, Nuance [™] PaperPort [™] 14SE'de, Brother TWAIN/WIA sürücüsünü seçmek için Desktop (Masaüstü) > Scan Settings (Tarama Ayarları) > Select (Seç) öğesine tıklayın.
OCR çalışmıyor.	Tarama çözünürlüğünü artırmaya çalışın.

Yazılım sorunları

Sorunlar	Öneriler
Yazılımı kuramıyorum veya yazdıramıyorum.	(Windows)
	Yükleme programını yeniden çalıştırın. Bu program yazılımı onaracak ve yeniden yükleyecektir.

🛯 İlgili bilgiler

Sorun Giderme

Ana sayfa > Sorun Giderme > Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme

Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme

Makinenizi güncel tutmak üzere en son donanım yazılımı için periyodik olarak <u>support.brother.com/downloads</u> öğesini kontrol edin. En güncel donanım yazılımı olmadan, makinenizin bazı işlevleri kullanılamaz hale gelebilir.

🎴 İlgili bilgiler

Sorun Giderme

İlgili konular:

Makinenizin Şifresini Kontrol Etme

Makinenizi Sıfırlama

1. Menu (Menü) öğesine basın.

Ø

- 2. [İlk Kurulum] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Sıfırla] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Gerçekleştirmek istediğiniz sıfırlama türünü seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

^{*} Alt bölümlere ayrılmış sıfırlama işlevleri bazı modellerde kullanılamaz.

5. Makineyi sıfırlamak ya da işlemden çıkmak için tablodaki seçeneğe basın.

Seçenek	Açıklama
A	Makineyi sıfırlayın.
▼	Makine çıkış yapar ve sıfırlama menüsünü iptal eder.

LCD'de [Tkr. Başlat. m1?] görüntülenir.

6. Makineyi yeniden başlatmak ya da işlemden çıkmak için tablodaki seçeneğe basın.

Seçenek	Açıklama		
A	Makineyi yeniden başlatın. Makine sıfırlama işlemini başlatır.		
▼	Makine, yeniden başlatılmadan çıkışı yapar.		
<i>n</i> ———			
Yeniden l	baslatmadan cıkıs vaparsanız, makineniz sıfırlanmaz ve avarlar	rınız deăismeder	

🧧 İlgili bilgiler

- Sorun Giderme
 - Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış

İlgili konular:

- Makinenizin Şifresini Kontrol Etme
- Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

🔺 Ana sayfa > Sorun Giderme > Makinenizi Sıfırlama > Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış

Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış

Aşağıdaki sıfırlama işlevleri mevcuttur:

[°] Ağ Ayarlarını Sıfırlama, Tüm Ayarları Sıfırlama işlevini ya da Fabrika Sıfırlaması işlevini seçmeden önce arabirim kablosu çıkarın.

Alt bölümlere ayrılmış sıfırlama işlevleri bazı modellerde kullanılamaz.

1. Makineyi Sıfırlama

Çekmece Ayarı gibi makinenin değiştirdiğiniz tüm ayarlarını sıfırlayabilirsiniz.

- Ağ Ayarlarını Sıfırlama (Ağ Modelleri İçin)
 Yazıcı sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayın (yönetici şifresi hariç tüm IP Adresi bilgileri dahil).
- Tüm Ayarları Sıfırlama Makinenin tüm ayarlarını fabrikada yapılan ayarlara geri sıfırlayabilirsiniz. Tüm Ayarları Sıfırlama, Fabrika Sıfırlamasından daha kısa sürer.
- 4. Fabrika Ayarlarına Döndürme

Tüm makine ayarlarını fabrikada orijinal olarak belirlenen ayarlara sıfırlamak için Ayarları Sıfırlama işlevini kullanın.

Fabrika Sıfırlaması, Tüm Ayarları Sıfırlamadan daha uzun sürer.

Makineyi atmadan önce bu işlemin gerçekleştirilmesini şiddetle öneririz.

🦉 İlgili bilgiler

• Makinenizi Sıfırlama

▲ Ana sayfa > Rutin Bakım

Rutin Bakım

- Sarf Malzemelerini Değiştirme
- Makineyi Temizleme
- Makinenizi Paketleme ve Nakletme

🔺 Ana sayfa > Rutin Bakım > Sarf Malzemelerini Değiştirme

Sarf Malzemelerini Değiştirme

Makineniz sarf malzemelerinin ömrünün bittiğini gösterdiğinde bunları değiştirmelisiniz.

Toner kartuşu ve drum ünitesi iki ayrı sarf malzemesidir. Her ikisinin de bir grup olarak takıldığından emin olun. Sarf malzemelerinin ürün kodu ülkeye göre değişebilir.

NOT

- Toner kartuşlarının kullanılabilirliği, ülkeden ülkeye değişir. Daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin veya yerel Brother ofisinizle temasa geçin.
- Toner tozunun kartuştan dökülmemesi için kullanılmış sarf malzemelerinin bir torbada sağlam şekilde sızdırmaz halde tutulmasını sağlayın.
- Kullanılmış tüketici kalemlerini evsel atıklardan ayrı olarak ve yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin. Sorunuz varsa yerel atık bertaraf ofisinizi arayın. Sarf kalemlerini içindeki malzemenin dökülmeyeceği şekilde yeniden sızdırmaz hale getirdiğinizden emin olun.
- İçindeki malzemelerin yanlışlıkla dökülmesini ya da dağılmasını önlemek için yeni ve kullanılmış sarf malzemelerinin bir parça kağıda konulmasını öneririz.
- Önerilen baskı ortamının doğrudan eşdeğeri olmayan kağıt kullanımı sarf malzemelerinin ve makine parçalarının ömrü kısaltabilir.
- Toner kartuşlarının her biri için öngörülen ömür ISO/IEC 19752'ye göredir. Değiştirme sıklığı; baskı hacmi, kapsam yüzdesi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşları dışındaki sarf malzemelerini değiştirme sıklığı; baskı hacmi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşuyla ilgili işlemleri dikkatlice yürütün. Toner ellerinize ya da elbiselerinize dağılırsa derhal silin ya da soğuk suyla yıkayın.

ÖNEMLİ

Baskı kalitesi sorunlarından sakınmak için, çizimlerde gösterilen taralı kısımlara DOKUNMAYIN.

Toner Kartuşu







🛂 İlgili bilgiler

- Rutin Bakım
 - Toner Kartuşunu Değiştirme
 - Drum Ünitesini Değiştirme
 - Drum Sayacını Sıfırlama

▲ Ana sayfa > Rutin Bakım > Sarf Malzemelerini Değiştirme > Toner Kartuşunu Değiştirme

Toner Kartuşunu Değiştirme

- 1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
- 2. Tarayıcı kapağını açın. Makinenin sol tarafındaki çekme kolu kilitlenecektir. Üst kapağı açın.



3. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.



4. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.



- 5. Yeni toner kartuşunu paketinden çıkarın.
- 6. Koruyucu kapağı çıkarın.



7. Toner kartuşunu tutacağından kavrayın ve birkaç kez, gösterilen şekilde soldan sağa doğru çalkalayın. Ardından yerine oturana kadar drum ünitesine sıkıca itin.



Toner kartuşunu doğru yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde drum ünitesinden ayrılabilir.

8. Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin.



✓ Tırnağı Başlangıç konumuna geri getirdiğinizden emin olun (▲). Tırnaktaki ok drum ünitesindeki ok ile hizalanmalıdır. Aksi takdirde, yazdırılan sayfalarda dikey şerit olabilir.

9. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın.



10. Üst kapağı kapatın. Tarayıcı kapağını hafifçe kaldırın, makinenin sol tarafındaki çekme kolunu kendinize doğru çekin ve ardından, iki elinizi kullanarak tarayıcı kapağını kapatın.



- Toner kartuşunu değiştirdikten sonra, makinenin ekranı Hazır Moduna dönene kadar makineyi KAPATMAYIN veya üst kapağı AÇMAYIN.
- Brother makinenizle gelen toner kartuşu bir Gelen kutusu toner kartuşudur.
- Toner Az uyarısını gördüğünüzde yeni bir toner kartuşunu kullanıma hazır tutmak iyi bir fikirdir.
- Takmaya hazır oluncaya kadar yeni toner kartuşunu paketinden ÇIKARMAYIN.
- Toner kartuşu uzun süre paketinden çıkarılmış olarak kalırsa, toner ömrü kısalır.
- İstikrarlı baskı kalitesi ve performansı sağlamak için orijinal Brother sarf malzemeleri kullanmanızı öneririz. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin tümü kalite sorunlarına neden olmasa da, bazılarının baskı kalitesini olumsuz yönde etkilemesi veya makinenin arızalanmasına neden olması mümkündür. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin hasara neden olduğu kanıtlanırsa, Brother, makine hala garanti kapsamında olsa bile, makinenizi onarmak için ücret talep edebilir.

🛯 İlgili bilgiler

Sarf Malzemelerini Değiştirme

İlgili konular:

- Hata ve Bakım Mesajları
- Yazdırma Kalitesi Sorunları

▲ Ana sayfa > Rutin Bakım > Sarf Malzemelerini Değiştirme > Drum Ünitesini Değiştirme

Drum Ünitesini Değiştirme

- 1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
- 2. Tarayıcı kapağını açın. Makinenin sol tarafındaki çekme kolu kilitlenecektir. Üst kapağı açın.



3. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.



4. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.



- 5. Yeni drum ünitesini paketinden çıkarın.
- 6. Toner kartuşunu yerine oturana kadar yeni drum ünitesine sıkıca itin.



Toner kartuşunu doğru yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde drum ünitesinden ayrılabilir.

7. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın.



8. Üst kapağı kapatın. Tarayıcı kapağını hafifçe kaldırın, makinenin sol tarafındaki çekme kolunu kendinize doğru çekin ve ardından, iki elinizi kullanarak tarayıcı kapağını kapatın.



Yeni drum ünitesini taktıktan sonra, drum sayacını sıfırlamanız gerekir. >> İlgili bilgiler: Drum Sayacını Sıfırlama

NOT

- Drum aşınması ve yıpranması, drumun kullanımı ve dönüşünden ve kağıt, toner ve kağıt yolundaki diğer malzemelerle etkileşimden kaynaklanır. Bu ürünü tasarlarken Brother, drum dönüş sayısını drum ömrünün makul belirleyicisi olarak kullanmaya karar vermiştir. Bir drum, anma sayfa verimine karşılık gelen ve fabrikada belirlenen dönüş sınırına ulaştığında ürünün LCD'sinde drumun değiştirilmesi önerilir. Ürün işlev görmeye devam eder, ancak baskı kalitesi en uygun seviyede olmayabilir.
- Paketinden çıkarılmış drum ünitesi doğrudan güneş ışığına konursa (veya uzun süre oda ışığına) ünite hasar görebilir.
- Gerçek drum ömrünü belirleyen sıcaklık, nem, kağıt türü, kullanılan toner türü vs. gibi birçok faktör vardır. İdeal koşullar altında, iş başına bir sayfaya göre (A4/Letter tek taraflı sayfalar) ortalama drum ömrü yaklaşık 10.000 sayfa olarak tahmin edilir. Sayfa sayısı, , ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

Gerçek drum ömrünü belirleyen birçok faktörü kontrol edemediğimizden, drumunuz tarafından yazdırılacak minimum sayfa sayısını garanti edememekteyiz.

• Bu makine sadece yeterli havalandırmaya sahip temiz ve tozsuz bir ortamda kullanılmalıdır.

İstikrarlı baskı kalitesi ve performansı sağlamak için orijinal Brother sarf malzemeleri kullanmanızı öneririz. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin tümü kalite sorunlarına neden olmasa da, bazılarının baskı kalitesini olumsuz yönde etkilemesi veya makinenin arızalanmasına neden olması mümkündür. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin hasara neden olduğu kanıtlanırsa, Brother, makine hala garanti kapsamında olsa bile, makinenizi onarmak için ücret talep edebilir.

🦉 İlgili bilgiler

Sarf Malzemelerini Değiştirme

İlgili konular:

- Hata ve Bakım Mesajları
- Yazdırma Kalitesi Sorunları
- Drum Sayacını Sıfırlama

▲ Ana sayfa > Rutin Bakım > Sarf Malzemelerini Değiştirme > Drum Sayacını Sıfırlama

Drum Sayacını Sıfırlama

Drum ünitesini yenisiyle değiştirdiğinizde aşağıdaki adımları gerçekleştirerek drum sayacını sıfırlamalısınız.

ÖNEMLİ

Drum ünitesini değiştirme durumu dışında drum sayacını SIFIRLAMAYIN.

- 1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
- 2. Makinenin kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- 3. OK (Tamam) ve ▲ öğesine aynı anda basın.
- 4. [Drum] öğesini seçmek için OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Drum sayacını sıfırlamak için **▲** öğesine basın.

💧 İlgili bilgiler

- Sarf Malzemelerini Değiştirme
- İlgili konular:
- Drum Ünitesini Değiştirme

Ana sayfa > Rutin Bakım > Makineyi Temizleme

Makineyi Temizleme

Makinenin dışını ve içini düzenli olarak kuru ve havsız bir bezle temizleyin.

Toner kartuşu veya drum ünitesini değiştirdiğinizde, makinenin iç kısmını temizlediğinizden emin olun. Yazdırılan sayfalar tonerle lekelenirse, makinenin iç kısmını kuru, havsız bir bez ile temizleyin.

UYARI

Ürünün iç veya dış kısmını temizlemek için yanıcı maddeler, sprey türleri veya alkol ya da amonyak içeren organik solvent/sıvı KULLANMAYIN. Bunu yapma yangına neden olabilir. Bunun yerine yalnızca kuru, havsız bir bez kullanın.



ÖNEMLİ

- Kontrol panelindeki kiri temizlemek için izopropil alkol KULLANMAYIN. Paneli çatlatabilir.
- Baskı kalitesi sorunlarından sakınmak için, çizimlerde gösterilen taralı kısımlara dokunmayın.
 Toner kartuşu



🧧 İlgili bilgiler

- Rutin Bakım
 - Tarayıcıyı Temizleme
 - Korona Telini Temizleme

• Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

Ana sayfa > Rutin Bakım > Makineyi Temizleme > Tarayıcıyı Temizleme

Tarayıcıyı Temizleme

Temizleme işlemine başlamadan önce >> İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme

- 1. Makineyi kapatmak için 🕐 öğesini basılı tutun.
- 2. Belge kapağını kaldırın (1). Altındaki beyaz plastik yüzeyi (2) ve altındaki tarayıcı camını (3) suyla nemlendirilmiş yumuşak havsız bir bezle temizleyin.



- 3. Belge kapağını kapatın.
- 4. Makineyi açmak için () öğesine basın.

🧹 İlgili bilgiler

• Makineyi Temizleme

İlgili konular:

Yazdırma Kalitesi Sorunları

Ana sayfa > Rutin Bakım > Makineyi Temizleme > Korona Telini Temizleme

Korona Telini Temizleme

Baskı kalitesi sorunlarınız varsa veya kontrol panelinde [Drum !] durumu gösteriliyorsa, korona telini temizleyin.

1. Tarayıcı kapağını açın. Makinenin sol tarafındaki çekme kolu kilitlenecektir. Üst kapağı açın.



2. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.



3. Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin.



Tırnağı Başlangıç konumuna geri getirdiğinizden emin olun (▲). Tırnaktaki ok drum ünitesindeki ok ile hizalanmalıdır. Aksi takdirde, yazdırılan sayfalarda dikey şerit olabilir.

4. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın.



Ø

5. Üst kapağı kapatın. Tarayıcı kapağını hafifçe kaldırın, makinenin sol tarafındaki çekme kolunu kendinize doğru çekin ve ardından, iki elinizi kullanarak tarayıcı kapağını kapatın.





• Makineyi Temizleme

İlgili konular:

• Hata ve Bakım Mesajları

▲ Ana sayfa > Rutin Bakım > Makineyi Temizleme > Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

Kağıt toplama makaralarının periyodik olarak temizlenmesi kağıdın düzgün beslenmesini sağlayarak kağıt sıkışmalarını önleyebilir.

Temizleme işlemine başlamadan önce ➤> İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme

Kağıt besleme sorunlarınız varsa, kağıt alma makaralarını aşağıdaki gibi temizleyin:

- 1. Makineyi kapatmak için (🕛) öğesini basılı tutun.
- 2. Kağıt çekmecesine kağıt yüklendiyse veya iç kısımda herhangi bir şey sıkıştıysa çıkarın.
- 3. Tozu gidermek için makinenin içindeki alma makarasını silin.



- 4. Kağıt çekmecesine tekrar kağıt yükleyin.
- 5. Makineyi açmak için () öğesine basın.

🎴 İlgili bilgiler

• Makineyi Temizleme

İlgili konular:

Yazdırma Sorunları

Ana sayfa > Rutin Bakım > Makinenizi Paketleme ve Nakletme

Makinenizi Paketleme ve Nakletme

Ø

Makineyi taşırken çizimde gösterildiği gibi taşıyın.



Makinenizi bir nedenle taşımanız gerekirse nakliye sırasında hasar görmemesi için orijinal ambalajında dikkatlice yeniden paketleyin. Makine, nakliye şirketi tarafından yeterli düzeyde sigortalanmalıdır.

- 1. Makineyi kapatmak için () öğesini basılı tutun. Soğuması için makineyi en az 10 dakika kapalı bırakın.
- 2. Tüm kabloların bağlantısını kesin ve sonra elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

Bazı modellerde çıkarılamayan AC güç kablosu bulunur. Kablonuz çıkarılamıyorsa gevşek bir şekilde katlayın ve makinenin üstüne koyun, böylece kolayca paketlenir.

- 3. Makineyi orijinal olarak teslim edildiği torbaya koyun.
- 4. Makineyi, yazdırılan malzemeleri ve AC güç kablosunu (uygunsa) gösterildiği gibi orijinal ambalaj malzemesiyle orijinal kartonuna paketleyin. (Orijinal ambalaj malzemesi bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak

değişiklik gösterebilir.) Çizimler gerçek ambalaj malzemesinden farklı olabilir. Malzemeler modelinize bağlı olarak değişir.



5. Kartonu kapatın ve bantlayın.

🔽 İlgili bilgiler

Rutin Bakım

Ana sayfa > Makine Ayarları

Makine Ayarları

Makinenizi daha verimli bir çalışma aracı haline getirmek için ayarları ve özellikleri özelleştirin.

- Makinenizin Şifresini Kontrol Etme
- Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makinenizin Şifresini Kontrol Etme

Makinenizin Şifresini Kontrol Etme

Bir şifre girmeniz istenirse, aşağıdaki bilgileri kontrol edin:

>> Varsayılan Şifreyi Bulma> Şifreyi Değiştirme

>> Şifreyi Sıfırlama

Varsayılan Şifreyi Bulma

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir.

Şifreyi Değiştirme

Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.

Şifreyi değiştirmek için Web Tabanlı Yönetim'i kullanın. Daha fazla bilgi ➤➤ İlgili bilgiler

Şifreyi Sıfırlama

Şifrenizi unutursanız, makinenizi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın. Şifre de varsayılan şifreye sıfırlanacaktır. Daha fazla bilgi ➤> İlgili bilgiler

📕 İlgili bilgiler

Makine Ayarları

İlgili konular:

- Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme
- Makinenizi Sıfırlama
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme

Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme

- Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)
- Genel Ayarlar
- Raporları Yazdırma
- Ayarlar ve Özellikler Tablosu
Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)

Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)

Menü ayarlarınız kalıcı olarak saklanır ve elektrik kesintisi durumunda kaybolmaz.Geçici ayarlar (örneğin, Kontrast) kaybolur.



Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Genel Ayarlar

Genel Ayarlar

- Derin Uyku Modu Hakkında
- Otomatik Güç Kapalı Modunu Ayarlama
- Toner Tüketimini Azaltma
- Sürdür Modunu Ayarlama
- LCD'deki Dili Değiştirme

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Genel Ayarlar > Derin Uyku Modu Hakkında

Derin Uyku Modu Hakkında

Makine Uyku Modundaysa ve belli bir süre boyunca herhangi bir iş almazsa, makine otomatik olarak Derin Uyku Moduna geçer. Sürenin uzunluğu belirli modelinize ve ayarlarınıza bağlıdır.

Derin Uyku Modu, Uyku Modundan daha az güç harcar.

Derin Uyku Modu ayarı çevresel hususlar nedeniyle devre dışı bırakılamaz.

Kullanılabilir Modeller	Derin Uyku Modunda Makinenin Kontrol Paneli	Makineyi Uyandıracak Koşullar
DCP-L1630W/DCP-L1632W	LCD'de Derin Uyku görüntülenir.	Makine bir iş alıyor.Kontrol panelinde bir düğmeye basılıyor.



Ø

• Genel Ayarlar

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Genel Ayarlar > Otomatik Güç Kapalı Modunu Ayarlama

Otomatik Güç Kapalı Modunu Ayarlama

Makine belirli bir süre herhangi bir iş almazsa, model ve ayarlarınıza bağlı olarak, makine otomatik olarak Güç Kapalı moduna girer. Makine bir ağa, USB kablosuna, NFC'ye, Wi-Fi Direct'e veya bir telefon hattına bağlıysa ya da belleğinde herhangi bir güvenli yazdırma verisi varsa, Güç Kapalı moduna girmez. Kullanılabilir özellikler ve arayüzler, modele bağlı olarak değişiklik gösterir.

Yazdırmayı başlatmak için kumanda panelindeki	<u>ل</u>) öğesine basın ve sonra bir yazdırma işi gönderin.
---	----------	---

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Ekoloji] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Oto Güç Kapalı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [8saat], [4saat], [2saat], [1saat], [20 Dk] ya da [Kapalı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 6. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.

İlgili bilgiler

• Genel Ayarlar

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Genel Ayarlar > Toner Tüketimini Azaltma

Toner Tüketimini Azaltma

Toner Tasarrufu özelliğini kullanma toner tüketimini azaltabilir. Toner Tasarrufu açık olarak ayarlandığında, belgelerinizdeki baskı daha açık renk görünür.

Fotoğraf veya gri ölçekli görüntüler için Toner Tasarrufu özelliğini kullanmanız ÖNERİLMEZ.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Ekoloji] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Toner Tasarrufu] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. [Açık] veya [Kapalı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 6. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.

İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar
- İlgili konular:
- Yazdırma Kalitesi Sorunları

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Genel Ayarlar > Sürdür Modunu Ayarlama

Sürdür Modunu Ayarlama

Sürdür Modu, kontrol panelinde veya Durum Monitöründe "Toneri Değiştir" görüntülendikten sonra makineyi yazdırmayı sürdürmeye zorlar.

Kontrol panelinde veya Durum Monitöründe "Toner Bitti" görüntülenene kadar makine yazdırmaya devam eder. Fabrika ayarı "Dur" şeklindedir.

- Kontrol panelinde veya Durum Monitöründe bir hata gösterilirse, modu değiştiremezsiniz.
- Sürdür Modunda yazdırmaya devam ederseniz baskı kalitesini garanti edemeyiz.
- Sürdür Modunu kullanırken yazdırma soluk olabilir.
- Toner kartuşu yenisiyle değiştirildikten sonra Sürdür Modu fabrika ayarına (Dur) döner.
- 1. Menu (Menü) öğesine basın.

Ø

- 2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- [Toneri Değiştir] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya V öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. [Devam] veya [Durdur] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.



• Genel Ayarlar

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Genel Ayarlar > LCD'deki Dili Değiştirme

LCD'deki Dili Değiştirme

Gerekiyorsa, LCD'deki dili değiştirin.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [İlk Kurulum] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Yerel Dil] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Dilinizi görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.

İlgili bilgiler

Genel Ayarlar

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Raporları Yazdırma

Raporları Yazdırma

- Raporlar
- Bir Rapor Yazdırma

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Raporları Yazdırma > Raporlar

Raporlar

Aşağıdaki raporlar mevcuttur:

Kullanıcı Ayarları

Kullanıcı Ayarları raporu, geçerli ayarlarınızın bir listesini yazdırır.

Yazıcı Ayarları

Yazıcı Ayarları raporu ile geçerli yazıcı ayarlarınızın bir listesi yazdırılır.

Ağ Yapılandırma (Ağ işlevli modeller)

Ağ Yapılandırma raporu, geçerli ağ ayarlarınızın bir listesini yazdırır.

WLAN Raporu (Kablosuz ağ işlevli modeller)

WLAN Raporu, kablosuz LAN bağlantı tanısını yazdırır.



Raporları Yazdırma

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Raporları Yazdırma > Bir Rapor Yazdırma

Bir Rapor Yazdırma

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Baskı Raporlrı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Yazdırmak istediğiniz işi görüntülemek için **▲** veya **▼** öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
- 4. Start (Başlat) öğesine basın.
- 5. Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.

십 İlgili bilgiler

Raporları Yazdırma

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Ayarlar ve Özellikler Tablosu

Ayarlar ve Özellikler Tablosu

Ayarlar tabloları, makine programlarındaki menü seçimlerini ve seçeneklerini anlamanıza yardımcı olur.

• Ayarlar Tabloları (2 Satırlı LCD DCP modelleri)

Ana sayfa > Makine Ayarları > Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme > Ayarlar ve Özellikler Tablosu > Ayarlar Tabloları (2 Satırlı LCD DCP modelleri)

Ayarlar Tabloları (2 Satırlı LCD DCP modelleri)

```
>> [Genel Ayarlar]
>> [Kopya]
>> [Yazıcı]
>> [Ağ]
>> [Baskı Raporlrı]
>> [Makine Bilg.]
>> [İlk Kurulum]
```

[Genel Ayarlar]

[Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	-	Kağıt çekmecesindeki kağıdın türünü ayarlayın.
Otomatik Geçiş		-	Makinenin, Kağıt Boyutu ayarında belirlenen iki boyuttan kağıt boyutunu otomatik olarak seçmesini istiyorsanız etkinleştirin.
	Kağıt Boyutu	-	Kağıt çekmecesinde kağıt boyutunu ayarlayın.
			Otomatik Değiştirme ayarı açıldığında makine, Kağıt Boyutu ayarında önceden belirlenmiş olan iki boyut arasından otomatik olarak seçim yapar.
	Pozisyonu Bas	X Ofset	Baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna taşıyın.
		Y Ofset	Baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna taşıyın.
Ekoloji	Eko Mod	-	Aşağıdaki makine ayarlarını açın:
			Toner Tasarrufu:Açık ¹
	Toner Tasarrufu	-	Toner kartuşunun sayfa verimini arttırır.
	Oto Güç Kapalı	-	Makine Güç Kapalı moduna girmesinden önceki dakika veya saat sayısını ayarlayın.
LCD Kontrast	-	-	LCD kontrastını ayarlayın.
Toneri Değiştir	-	-	Makineyi LCD'de Toneri Değiştir görüntülendikten sonra yazdırmayı sürdürecek şekilde ayarlayın.

1 Bu ayarın değiştirilmesi, yalnızca Web Tabanlı Yönetimde bazı makine ayarlarını değiştirmeniz sonrasında mümkündür.

[Kopya]

[Kopya]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.
Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.
Kontrast	-	Kopyaların kontrastını ayarlayın.
Kimlik Kopyası	Yoğunluk	Yoğunluğu ayarlayın.
	Kalite	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Kimlik Kopyası	Kontrast	Kopyaların kontrastını ayarlayın.
	1'de2/1'de1	2'si 1 sayfada kimlik kopyaları yapın.

[Yazıcı]

[Yazıcı]

Seviye 3	Açıklamalar
Çözünürlük	Baskı çözünürlüğünü seçin.
Yoğunluk	Baskı yoğunluğunu azaltır veya artırır.
Test Baskısı	Bir deneme sayfası yazdırın.
Oto Devam Et	Makinenin kağıt boyutu hatalarını veya ortam türü hatalarını temizlemesini ve çekmecedeki kağıdı kullanmasını istiyorsanız bu ayarı seçin.
Pozisyonu Bas	Yazdırma Konumu ayar menülerine erişin.
Yazıcıyı Sıfırla	Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri çevirin.

[Ağ]

[Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolu Ağ	TCP/IP	Boot Metodu	-	İhtiyaçlarınıza en uygun Önyükleme yöntemini seçin.
		IP Adresi	-	IP adresini girin.
		Alt Ağ Maskesi	-	Alt Ağ maskesini girin.
		Ağ Geçidi	-	Ağ Geçidi adresini girin.
		Düğüm Adı	-	Düğüm adını girin.
				(En fazla 32 karakter)
		WINS Yapıland.	-	WINS yapılandırma modunu seçin.
		WINS Sunucusu	Birincil	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	Ana DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
		APIPA	-	Makineyi, yerel bağlantı adres erişiminden IP adresini otomatik olarak tayin etmesi için ayarlayın.
		IPv6	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.
	Ethernet	-	-	Ethernet bağlantısı modunu seçin.
	Kablolu Durumu	-	-	Geçerli kablolu durumunu görüntüleyin.
	MAC Adresi	-	-	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.
	Varsayılan Ayar	-	-	Kablolu ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
	Kablolu Etkin	-	-	Kablolu LAN arayüzünü manüel açın veya kapatın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
WLAN(Wi-Fi)	Ağ Ara	-	-	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.
	TCP/IP	Boot Metodu	-	İhtiyaçlarınıza en uygun Önyükleme yöntemini seçin.
		IP Adresi	-	IP adresini girin.
		Alt Ağ Maskesi	-	Alt Ağ maskesini girin.
		Ağ Geçidi	-	Ağ Geçidi adresini girin.
		Düğüm Adı	-	Düğüm adını girin.
				(En fazla 32 karakter)
		WINS Yapıland.	-	WINS yapılandırma modunu seçin.
		WINS Sunucusu	Birincil	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	Ana DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
		APIPA	-	Makineyi, yerel bağlantı adres erişiminden IP adresini otomatik olarak tayin etmesi için ayarlayın.
		IPv6	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.
	WPS/Bsmlı Dğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WPS/PIN Kodu	-	-	Bir PIN ile WPS'yi kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WLAN'ı Kurtar	-	-	Kablosuz ağınızı sıfırlayın ve yeniden başlatın.
	Kablosz Durumu	Durum	-	Geçerli kablosuz ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	Geçerli kablosuz ağ sinyali gücünü görüntüleyin.
		Kanal	-	Geçerli kablosuz ağ kanalını görüntüleyin.
		HIZ	-	Geçerli kablosuz ağ hızını görüntüleyin.
		SSID	-	Geçerli SSID'yi görüntüleyin.
		İlet. Modu	-	Geçerli İletişim modunu görüntüleyin.
	MAC Adresi	-	-	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.
	Varsayılan Ayar	-	-	Kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
	Kblsz Ağ Etkn	-	-	WLAN'ı manüel olarak açın ya da kapatın.
Wi-Fi Direkt	Manuel	-	-	Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı manüel yapılandırın.
	Grup Sahibi	-	-	Makinenizi Grup Sahibi olarak ayarlayın.
	Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı yapılandırın.
	PIN Kodu	-	-	Bir PIN koduyla WPS'yi kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapılandırın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Wi-Fi Direkt	Aygıt Bilgisi.	Aygıt Adı	-	Makinenizin aygıt adını görüntüleyin.
		SSID	-	Grup Sahibinin SSID'sini görüntüleyin. Makine bağlı olmadığında, LCD'de Bağlı Değil görüntülenir.
		IP Adresi	-	Makinenizin geçerli IP Adresini görüntüleyin.
	Durum Bilgisi	Durum	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ sinyali gücünü görüntüleyin.
				Makineniz Grup Sahibi olarak çalışırken, LCD'de her zaman güçlü sinyal gösterilir.
		Kanal	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ kanalını görüntüleyin.
		HIZ	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ hızını görüntüleyin.
	I/F Etkinlştir	-	-	Wi-Fi Direct bağlantısını açın veya kapatın.
Web Tbnlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
				Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden emin olun.
Global Tespit	Tespite izn vr	-	-	Kullanıcı istemeden bir genel ağa bağlandığında bunu algılayan ve kullanıcıya bildirim veren bir işlevi olan Genel Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Erişimi reddet	-	-	Genel ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Baskı Raporlrı]

[Baskı Raporlrı]

Seviye 3	Açıklamalar
Kul. Ayarları	Kullanıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Baskı Ayarları	Yazıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Ağ Yapılandır.	Ağ ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
WLAN Raporu	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

[Makine Bilg.]

[Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Seri No.	-	Makinenin seri numarasını kontrol edin.
Sürüm	Ana Sürüm	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
	Güvenlik Sür.	
Sayfa Sayısı	Toplam	Makinenin ömrü boyunca yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Sayfa Sayısı	Kopyala	Makinenin ömrü boyunca yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
	Baskı	
	Diğer	
Parça Ömrü	Toner	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
	Drum	Kullanılabilir Drum ömrü yüzdesini kontrol edebilirsiniz.

[İlk Kurulum]

[İlk Kurulum]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Sıfırla	Makine Sıfırlama	Değiştirdiğiniz tüm makine ayarlarını geri yükleyin.
	Ağ Sıfırlama	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Tüm Ayarlar	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür.
	Fabrika Ayarı	Makinenin tüm ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükleyin. Makinenizi bertaraf ettiğinizde bu işlemi gerçekleştirin.
Yerel Dil	-	LCD dilini değiştirin.
(bazı modeller içindir)		

🗾 İlgili bilgiler

• Ayarlar ve Özellikler Tablosu

Ana sayfa > Makine Ayarları > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

Web Tabanlı Yönetim, Köprü Metni Aktarım Protokolü'nü (HTTP) veya Güvenli Yuva Katmanı üzerinden Köprü Metni Aktarım Protokolü'nü (HTTPS) kullanarak makinenizi yönetmek üzere standart bir web tarayıcısı kullanan bir yardımcı programdır.

- Web Tabanlı Yönetim Nedir?
- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme > Web Tabanlı Yönetim Nedir?

Web Tabanlı Yönetim Nedir?

Þ

Web Tabanlı Yönetim, Köprü Metni Aktarım Protokolü'nü (HTTP) veya Güvenli Yuva Katmanı üzerinden Köprü Metni Aktarım Protokolü'nü (HTTPS) kullanarak makinenizi yönetmek üzere standart bir web tarayıcısı kullanan bir yardımcı programdır.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android[™] için Google Chrome[™]
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.
- Makinenizin Açık ve bilgisayarınızla aynı ağa bağlı olduğundan ve ağınızın TCP/IP protokolünü desteklediğinden emin olun.

	br	other
<	Status	
Logout	Device Status	
Home	Sleep	
Status	Automatic Refresh Off On	
General	Toner Level	
Сору		
Print	ВК	
Scan	Web Language	
Administrator	Device Location	
Online Functions	Contact : Location :	
Network		

Gerçek ekran, yukarıda gösterilen ekrandan farklı olabilir.

 Image: A start of the start of	İlgili bilgiler
•	Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

▲ Ana sayfa > Makine Ayarları > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme > Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android[™] için Google Chrome[™]
 - iOS için Safari ve Google Chrome[™]
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.
- Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak ayarları yapılandırırken HTTPS güvenlik protokolünü kullanmanızı öneririz. Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak ayarları yapılandırırken HTTP kullanıyorsanız, güvenli bir HTTPS bağlantısına geçmek için ekrandaki komut istemlerini izleyin.
- Web Tabanlı Yönetim yapılandırması için HTTPS'yi kullandığınızda, tarayıcınız bir uyarı iletişim kutusu görüntüler. Uyarı iletişim kutusunun görüntülenmesini önlemek üzere SSL/TLS iletişimini kullanmak için otomatik olarak imzalanan sertifika yükleyin. Daha fazla bilgi için, ➤> İlgili bilgiler
- Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "Pwd" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin. Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.

Ayrıca, varsayılan şifreyi Ağ Yapılandırma Raporunda veya Yazıcı Ayarları sayfasında bulabilirsiniz.

>> Web Tarayıcınızdan Web Tabanlı Yönetime erişin

>> Web Tabanlı Yönetime Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) üzerinden erişin

>> Web Tabanlı Yönetime Brother Utilities (Windows) üzerinden Erişim

Web Tarayıcınızdan Web Tabanlı Yönetime erişin

- 1. Web tarayıcınızı başlatın.
- 2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

https://192.168.1.2

• Bir Alan Adı Sistemi kullanıyorsanız veya bir NetBIOS adını etkinleştirdiyseniz, IP adresi yerine "SharedPrinter" gibi başka bir ad yazabilirsiniz.

Örneğin: https://SharedPrinter

• Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyseniz, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı, Ağ Yapılandırma Raporunda veya Yazıcı Ayarları sayfasında bulunabilir.
- 3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

4. Gezinme çubuğunu ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ≡ öğesine ve ardından 🗾 öğesine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Makine belirli bir süre boyunca boşta kalırsa, kullanıcının oturumu otomatik olarak kapatılır. **Web Based Management Logout Time (Web Tabanlı Yönetim Oturum Kapatma Zamanı)** menüsünde oturum kapatma ayarlarını değiştirin.

Web Tabanlı Yönetime Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) üzerinden erişin

- 1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.
 - Windows

🔀 (Brother iPrint&Scan) uygulamasını başlatın.

• Mac

Ø

Finder (Bulucu) menü çubuğunda, **Go (Git) > Applications (Uygulamalar)** öğesine tıklayın ve sonra iPrint&Scan simgesine çift tıklayın.

Brother iPrint&Scan görünür.

- 2. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.
- 3. [[] (Sarf Malzemeleri/Makine Ayarları) öğesine tıklayın.
- 4. Tüm Ayarlar öğesine tıklayın.

Web Tabanlı Yönetim sayfası görünür.

5. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

6. Gezinme çubuğunu ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ≡ öğesine ve ardından 🗾 öğesine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Web Tabanlı Yönetim'e mobil aygıtlar için Brother Mobile Connect'ten de erişebilirsiniz.

Web Tabanlı Yönetime Brother Utilities (Windows) üzerinden Erişim

- 1. **Transfer Utilities**) öğesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
- Sol gezinme çubuğunda Araçlar öğesini tıklatın ve sonra Makine Ayarları öğesini tıklatın. Web Tabanlı Yönetim sayfası görünür.
- 3. Gerekirse, Login (Oturum Aç) alanına şifreyi yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin.

4. Gezinme çubuğunu ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ≡ öğesine ve ardından 🗾 öğesine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Protokol ayarlarını değiştirdiyseniz, yapılandırmayı etkinleştirmek için **Submit (Gönder)** öğesine tıkladıktan sonra makineyi yeniden başlatmanız gerekir.

Ayarları yapılandırdıktan sonra Logout (Oturumu kapat) öğesine tıklayın.

İlgili bilgiler

• Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

İlgili konular:

- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- Güvenlik

Ana sayfa > Makine Ayarları > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme > Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan şifreyi değiştirin. Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.

1. Web Tabanlı Yönetimi Başlatın. >> Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

⁶ Web Tabanlı Yönetime aşağıdakilerden erişebilirsiniz

- Brother iPrint&Scan (Windows)
- Brother iPrint&Scan (Mac)
- Web Tarayıcınız
- Brother Yardımcı Programları (Windows)
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Önceden bir şifre ayarladıysanız bu şifreyi girin ve sonra Login (Oturum Aç) öğesini tıklatın.
 - Öncesinde kendi şifrenizi ayarlamadıysanız, varsayılan giriş şifresini yazın ve ardından Login (Oturum Aç) öğesine tıklayın.
- Sol gezinme çubuğunda Administrator (Yönetici) > Login Password (Oturum Açma Parolası) öğesine tıklayın.
 - Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "Pwd" olarak işaretlidir.
- 4. Şifreyi değiştirmek için, Enter Old Password (Eski Parolayı Girin) alanına mevcut şifrenizi yazın.
- 5. Ekrandaki Login Password (Oturum Açma Parolası) talimatlarını izleyerek, Enter New Password (Yeni Şifreyi Girin) alanına yeni şifrenizi yazın.
- 6. Yeni şifreyi, Confirm New Password (Yeni Parolayı Onayla) alanına yeniden yazın.
- 7. Submit (Gönder) öğesine tıklayın.

Ayrıca, Login Password (Oturum Açma Parolası) menüsündeki kilitleme ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

İlgili bilgiler

• Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

İlgili konular:

Makinenizin Şifresini Kontrol Etme

🔺 Ana sayfa > Ek

Ek

- Teknik Özellikler
- Sarf Malzemeleri
- Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

Teknik Özellikler

- >> Genel Özellikler
- >> Belge Boyutu Özellikleri
- >> Yazdırma Ortamı Özellikleri
- >> Kopya Özellikleri
- >> Tarayıcı Özellikleri
- >> Yazıcı Teknik Özellikleri
- >> Arayüz Özellikleri
- >> Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri
- >> Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

Genel Özellikler

Yazıcı Türü		Lazer	
Yazdırma Yöntemi		Elektrofotografik Lazer Yazıcı	
Bellek Kapasitesi Standart		128 MB	
Likit Kristal Ekran (LCD)		16 karakter (1 bayt) x 2 satır	
Güç Kaynağı			220 V - 240 V AC 50/60 Hz
Güç Tüketimi	Тере		Yaklaşık 1.080 W
(Ortalama)	Yazdırma ¹		25 °C'de yaklaşık 380 W
	Kopyalama ¹		25 °C'de yaklaşık 380 W
	Hazır ¹		25 °C'de yaklaşık 40 W
	Uyku ¹		Yaklaşık 2,7 W
	Derin Uyku ¹		• (DCP-L1632W)
			Yaklaşık 1,2 W
			• (DCP-L1630W)
			Yaklaşık 1,0 W
	Güç Kapalı ²³		Yaklaşık 0,28 W
Descritter			Dising and
			Birim: mm
(Tipik dış görünüm)		*: 385	
		*** : 340	
│ ← ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ 		*** >	
Ağırlık (sarf malze	meleriyle)		7,3 kg
Gürültü Düzeyi	Ses Basıncı ⁴	Yazdırma	LpAm = 52 dB (A)
		Hazır	Varsayılan: LpAm = 18 dB (A) Fan çalışırken: LpAm = En fazla 30 dB (A)
	Ses Gücü	Yazdırma ⁴	LWAc = 6,66 B (A)
		Hazır	Varsayılan: LWAc = 4,69 B (A)
			Fan çalışırken: LWAc = En fazla 5,20 B (A)
Sıcaklık	İşletim		10 ila 32,5°C
	Depolama		0°C ila 40°C

Nem	İşletim	%20 ila %80 (yoğuşmasız)
	Depolama	%20 ila %80 (yoğuşmasız)

¹ Makine ENERGY STAR Ver. 3.1 test yöntemi ile aynı ağ bağlantısını kullanarak bağlandığında ölçülür.

- ² IEC 62301 Edition 2.0'a göre ölçülmüştür.
- ³ Güç tüketimi, kullanım ortamına bağlı olarak hafifçe değişir.
- ⁴ ISO 7779'da açıklanan yönteme göre ölçülmüştür.

Belge Boyutu Özellikleri

Belge Boyutu	Tarayıcı Camı Genişliği	Maksimum 215,9 mm
	Tarayıcı Camı Uzunluğu	Maksimum 300 mm

Yazdırma Ortamı Özellikleri

Kağıt Girişi	Kağıt Çekmecesi	Kağıt Türü	Düz Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
	(Standart)	Kağıt Boyutu	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Uzun Kenar), B5 (JIS), B5 (ISO), Executive, 16K (195x270 mm)
		Kağıt Ağırlığı	65 ila 105 g/m ²
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	En fazla 150 Yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt
Kağıt Çıkışı	Aşağı Dönük Çıkı	ş Çekmecesi	En fazla 50 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt (aşağı bakan çıkış kağıt çekmecesine aşağı bakan çıkış) ¹

¹ Ilık, nemli olmayan bir ortamda 80 g/m² ile hesaplanır. Gerçek çıkış çekmecesi kapasitesi, çevre koşullarına bağlı olarak değişebilir.

Kopya Özellikleri

Kopyalama Genişliği	Maksimum 210 mm
Kopyayı Sırala	Evet
Kopyayı Yığınla	99 sayfaya kadar
Çözünürlük	Maksimum 600 x 600 dpi
İlk Kopya Çıkış Süresi ¹	23 °C'de 16 saniyeden az

¹ Hazır Modundan ve standart çekmeceden.

Tarayıcı Özellikleri

Renkli / Siyah	Evet / Evet	
TWAIN Uyumluluğu	Evet (Windows 10 / Windows 11)	
WIA Uyumluluğu	Evet (Windows 10 / Windows 11)	
AirPrint Uyumluluğu	I Evet	
	(macOS v12, v13, v14)	
Renk Derinliği	30 bit renkli İşleme (Giriş)	
	 24 bit renkli İşleme (Çıkış) 	
Gri Tonlamalı	10 bit renkli İşleme (Giriş)	
	8 bit renkli İşleme (Çıkış)	
Çözünürlük ¹	 En fazla 19200 x 19200 dpi (ara değer olarak eklenmiş) En fazla 600 x 1200 dpi (Tarayıcı Camından) 	

Tarama Genişliği	Maksimum 210 mm
------------------	-----------------

¹ Windows 10 ve Windows 11'de WIA sürücüsüyle maksimum 600 × 1200 dpi tarama (tarayıcı yardımcı programı kullanılarak en fazla 19200 × 19200 dpi'ya kadar çözünürlük seçilebilir)

Yazıcı Teknik Özellikleri

Çözünürlük		En fazla 2400 x 600 dpi (HQ1200 teknolojisi)
Baskı Hızı ¹² 1 taraflı yazdırma ³		En fazla 20 sayfa/dakika (A4 boyutu)
		En fazla 21 sayfa/dakika (Letter boyutu)
İlk Baskı Süresi ⁴		23 °C'de 10 saniyeden az

¹ Baskı hızı yazdırdığınız belge türüne göre değişebilir.

² Baskı hızı makine kablosuz LAN ile bağlandığında daha yavaş olabilir.

³ Bu baskı hızları 1 taraflı yazdırma içindir ve ISO/IEC 24734'e uygun olarak ölçülmüştür.

⁴ Hazır modu ve standart çekmeceden.

Arayüz Özellikleri

USB	Tip: USB Type-B yuva
	Sürüm: USB 2.0 Yüksek Hızlı ^{1 2}
	En fazla 2 metre uzunluğunda bir USB 2.0 arabirim kablosu kullanın.
LAN	10Base-T/100Base-TX ³
Kablosuz LAN	(Türkiye için)
	IEEE 802.11b/g/n (Altyapı Modu)
	IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct [®])
	(Diğer ülkeler için)
	IEEE 802.11a/b/g/n (Altyapı Modu)
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct [®])

1 Makineniz USB 2.0 Yüksek Hızlı arabirimine sahiptir. Ayrıca makine, USB 1.1 arabirimi olan bir bilgisayara da bağlanabilir.

² Üçüncü taraf USB hub aygıtları desteklenmez.

³ Düz geçişli Kategori 5 (veya üstü) kıvrık çift kablo kullanın.

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri

Desteklenen protokoller ve güvenlik özellikleri modellere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

Kablosuz LAN (2,4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (Altyapı Modu), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Kablosuz LAN (5GHz)

IEEE 802.11a/n (Altyapı Modu), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Protokoller (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Otomatik IP), WINS/NetBIOS ad çözümlemesi, DNS Çözümleyicisi, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, SMTP İstemcisi, IPP/IPPS, FTP İstemcisi ve Sunucusu, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMP, Web Hizmetleri (Yazdır/Tara), SNTP İstemcisi

Protokoller (IPv6)

NDP, RA, DNS çözümleyici, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, IPP/ IPPS, SMTP İstemcisi, FTP İstemcisi ve Sunucusu, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMPv6, Web Hizmetleri (Yazdır/Tara), SNTP İstemcisi

Ağ Güvenliği (Kablolu)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

Ağ Güvenliği (Kablosuz)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

Kablosuz Ağ Güvenliği

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK'yi (AES) destekler)

Kablosuz Sertifikası

Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA3-Kişisel, Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), Wi-Fi Direct

Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

Desteklenen İşletim Sistemleri ve Yazılım İşlevleri

En son desteklenen OS için, modelinizin <u>support.brother.com/os</u> adresindeki **Desteklenen İşletim Sistemi** sayfasına gidin.

Bilgisayar Platformu ve İşletim Sistemi Sürümü	Bilgisayar Arabirimi		İşlemci	Kurulum için Sabit Disk Alanı ¹		
	USB ²	Kablolu LAN	Kablosuz LAN		Sürücüler için	Uygulama Iar İçin
						(Sürücüle r dahil)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise 3 4	Yazdırma Tarama			32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci	80 MB	2,0 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ³ 4	-			64 bit (x64) işlemci		
Windows Server 2016	Yazdırma Tarama	Yazdırma		64 bit (x64) işlemci	80 MB	80 MB
Windows Server 2019						
Windows Server 2022						
macOS v12 ⁵	Yazdırma			64 bit	Yok	500 MB
macOS v13 ⁵	Tarama			işlemci		
macOS v14 ⁵						
Chrome OS	Yazdırma			Yok	Yok	Yok
	Tarama					

1 Yükleme diski sağlanmadıysa, yazılımı yüklemek için İnternet bağlantısı gereklidir.

² Üçüncü parti USB bağlantı noktaları desteklenmez.

³ WIA, 1200x1200 çözünürlüğü için. Brother Tarayıcı Yardımcı Programı, 19200 x 19200 dpi'ye kadar geliştirmeyi mümkün kılar.

⁴ PaperPort[™] 14SE, Windows 10 ve Windows 11'i destekler.

⁵ macOS Yasal Uyarısı AirPrint uyumlu: macOS üzerinden yazdırma ya da tarama işlemi, AirPrint kullanılmasını gerektirir. Bu makine için Mac sürücüler sağlanmaz.

En son sürücü güncellemeleri için, modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

Tüm ticari markalar, marka ve ürün adları ilgili şirketlere aittir.

🔽 İlgili bilgiler		
• Ek		

▲ Ana sayfa > Ek > Sarf Malzemeleri

Sarf Malzemeleri

Toner kartuşu veya drum ünitesi gibi sarf malzemelerini değiştirme zamanı geldiğinde, makinenizin kumanda panelinde ya da Status Monitor'de bir hata mesajı görünür. Makinenizin sarf malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için <u>go.brother/original</u> adresini ziyaret edin ya da yerel Brother bayiinize başvurun.



Ürün tedarik kodları ülkeye ve bölgeye göre değişir.

Toner Kartuşu



Avustralya ve Yeni Zelanda için			
Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller	
Standart Toner: TN1170	Yaklaşık 1.000 sayfa ^{1 2}	DCP-L1630W	
Gelen Kutusu Toneri: (Makinenizle sağlanır)	Yaklaşık 700 sayfa ^{1 2}	DCP-L1630W	

1 Yaklaşık kartuş verimi ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilir.

2 A4/Letter tek taraflı sayfalar

Diğer ülkeler için			
Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller	
Standart Toner: TN114	Yaklaşık 1.500 sayfa ^{1 2}	DCP-L1632W	
Gelen Kutusu Toneri: (Makinenizle sağlanır)	Yaklaşık 1.500 sayfa ^{1 2}	DCP-L1632W	

¹ Yaklaşık kartuş verimi ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilir.

2 A4/Letter tek taraflı sayfalar

Drum Ünitesi



Avustralya ve Yeni Zelanda için			
Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller	
Drum Ünitesi:	Yaklaşık 10.000 sayfa ¹	DCP-L1630W	
DR1170			

¹ İş başına bir sayfaya göre yaklaşık 10.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfa). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

Diğer ülkeler için			
Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller	
Drum Ünitesi:	Yaklaşık 10.000 sayfa ¹	DCP-L1632W	
DR114			

1 İş başına bir sayfaya göre yaklaşık 10.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfa). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.



Ana sayfa > Ek > Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

Brother ürününüzün kullanımı hakkında yardıma ihtiyacınız varsa SSS'ler ve sorun giderme ipuçları için <u>support.brother.com</u> adresini ziyaret edin. Makinenizin performansını iyileştirmek için en son yazılımı, sürücüleri ve donanım yazılımını, Brother ürününüzden en iyi şekilde yaralanabilmek için de kullanıcı belgelerini indirebilirsiniz.

İlave ürün ve destek bilgileri yerel Brother ofisi web sitesinde mevcuttur. <u>global.brother/en/gateway</u> adresini ziyaret ederek yerel Brother ofisinizin iletişim bilgilerini bulun ve yeni ürününüzü kaydedin.





Bu makineler, yalnızca satın alındığı ülkede kullanım için onaylıdır. Yerel Brother şirketleri veya bayileri yalnızca kendi ülkelerinde satın alınan makineleri destekleyebilir.



TUR Sürüm 0