



# İnternet Üzerinden Kullanım Kılavuzu

**HL-L8430CDW**  
**HL-L8570CDW**

## İçindekiler

<b>Makinenizi Kullanmadan Önce .....</b>	<b>1</b>
Not Tanımları .....	2
Ticari Markalar .....	3
Açık Kaynak Lisansı .....	4
Telif Hakkı ve Lisans .....	5
Önemli Notlar .....	6
<b>Makinenize Giriş .....</b>	<b>7</b>
Makinenizi Kullanmadan Önce .....	8
Önden Görünüm ve Arkadan Görünüm .....	9
Kontrol Paneline Genel Bakış .....	11
Dokunmatik Ekran LCD'ye Genel Bakış .....	12
Dokunmatik LCD'de Gezinme .....	14
Makinenize Metin Girme .....	15
Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows) .....	16
Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows) .....	17
Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac) .....	18
Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları .....	19
<b>Kağıt Kullanımı .....</b>	<b>20</b>
Kağıt Yükleme .....	21
Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme .....	22
Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme .....	25
ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma .....	28
ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma .....	30
Kağıt Ayarları .....	32
Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme .....	33
Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini Değiştirme .....	34
Yazdırlanmayan Alan .....	35
Özel Kağıt Kullanımı .....	36
<b>Yazdırma .....</b>	<b>37</b>
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows) .....	38
Bir Belgeyi Yazdırma (Windows) .....	39
Kağıdın Her İki Tarafına da Yazdırma (Windows) .....	41
Güvenli Baskılama (Windows) .....	44
Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows) .....	45
Yazdırma Ayarları (Windows) .....	47
BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma (PostScript® 3™ Dil Emülasyonu) (Windows) .....	51
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac) .....	52
ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma .....	53
Bir E-posta Eki Yazdırın .....	55
USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma .....	56
Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Bellek Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma .....	58
Çift Kopya Yazdırma .....	60
Baskı İşini İptal Etme .....	61

Universal Print.....	62
Evrensel Yazdırmaya Genel Bakış.....	63
Universal Print'i Yapılandırma .....	64
Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme .....	65
Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme.....	66
<b>Ağ .....</b>	<b>67</b>
Desteklenen Temel Ağ Özellikleri.....	68
Ağ Ayarlarını Yapılandırma .....	69
Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma .....	70
Kablosuz Ağ Ayarları.....	71
Kablosuz Ağ Kullanımı .....	72
Wireless Direct® Kullan .....	84
Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak.....	88
WLAN Raporunu Yazdır .....	89
Ağ Özellikleri .....	93
Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma.....	94
Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma .....	95
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme .....	96
Gigabit Ethernet (Sadece Kablolulu Ağ) .....	99
Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan .....	100
Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama .....	103
Brother Yönetim Araçları.....	104
<b>Güvenlik .....</b>	<b>105</b>
<b>Mobile/Web Connect.....</b>	<b>106</b>
Brother Web Connect.....	107
Brother Web Connect'e Genel Bakış.....	108
Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler .....	110
Brother Web Connect'i Ayarlama .....	111
Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma .....	118
AirPrint .....	119
AirPrint'e Genel Bakış .....	120
AirPrint Kullanmadan Önce (macOS).....	121
AirPrint Kullanarak Yazdırma.....	122
Mopria™ Yazdırma Hizmeti .....	125
Brother Mobile Connect .....	126
<b>Sorun Giderme .....</b>	<b>127</b>
<b>Rutin Bakım .....</b>	<b>128</b>
Sarf Malzemelerini Değiştirme .....	129
Toner Kartuşunu Değiştirme .....	132
Drum Ünitesini Değiştirme.....	135
Kayış Ünitesini Değiştirme .....	139
Atık Toner Kutusunu Değiştirme.....	142
Fiksaj Ünitesini Değiştirme .....	146
Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kitini Değiştirme.....	148
Makineyi Temizleme.....	152
Dokunmatik LCD'yi Temizleme.....	154








Korona Tellerini Temizleme .....	155
Drum Ünitesini Temizleme.....	158
Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme .....	163
Renkli Yazdırmayı Düzeltme .....	165
Otomatik Düzeltme İşlevini Ayarlama.....	166
Makinenin Renk Düzeltme Ayarlarını Sıfırlama.....	167
Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme .....	168
Brother iPrint&Scan Kullanırken Makine Durumunu İzleme (Windows/Mac).....	169
Makine Bilgilerini Kontrol Etme .....	171
Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme.....	172
İşlevleri Sıfırlama.....	173
Makineyi Sıfırlama .....	174
Ağ Sıfırlama.....	175
Fabrika Ayarlarına Döndürme .....	176
Makinenizi Paketleme ve Nakletme .....	177
<b>Makine Ayarları.....</b>	<b>180</b>
Makinenizin Şifresini Kontrol Etme.....	181
Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme.....	182
Genel Ayarlar.....	183
Ayarlar ve Özellikler Tablosu .....	194
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme .....	208
Web Tabanlı Yönetim Nedir?.....	209
Web Tabanlı Yönetim'e Erişim.....	210
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme .....	213
<b>Ek.....</b>	<b>214</b>
Teknik Özellikler .....	215
Sarf Malzemeleri .....	221
Toner Kartuşu Ömrü Hakkında Önemli Bilgi .....	223
Aksesuarlar .....	224
Brother Yardımı ve Müşteri Desteği .....	225

## ■ Makinenizi Kullanmadan Önce

- [Not Tanımları](#)
- [Ticari Markalar](#)
- [Açık Kaynak Lisansı](#)
- [Telif Hakkı ve Lisans](#)
- [Önemli Notlar](#)

## Not Tanımları

Bu Kullanıcı Kılavuzunda aşağıdaki semboller ve kurallar kullanılmaktadır:

 <b>UYARI</b>	UYARI, kaçınılmadığı takdirde, ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
 <b>DİKKAT</b>	DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
<b>ÖNEMLİ</b>	ÖNEMLİ, kaçınılmadığı takdirde mala zarar verebilecek veya ürün işlevselliğinin kaybolmasıyla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
<b>NOT</b>	NOT, çalışma ortamını, kurulum şartlarını veya özel kullanım şartlarını belirtir.
	İpuçları simgeleri faydalı ipuçları ve destekleyici bilgiler gösterir.
	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.
	Yasak simgeleri, yapmamanız gereken eylemleri belirtir.
<b>Kalın</b>	Kalın yazı stili, makinenin kontrol panelindeki veya bilgisayar ekranındaki düğmeleri belirtir.
<i>İtalik</i>	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

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

## 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.

Adobe®, Reader®, PostScript ve PostScript 3, 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®'ın tescilli ticari markalarıdır.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED™ ve Wi-Fi Protected Setup™; Wi-Fi Alliance® şirketinin ticari markalarıdır.

Android, Google Drive, Google Play ve ChromeOS™, 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.

EVERNOTE, Evernote Corporation'ın ticari markasıdır ve lisanslı kullanılmaktadır.

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.

QR Code, DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Linux®, Linus Torvalds şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır.

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

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

## Açık Kaynak Lisansı

Bu ürün açık kaynak yazılımı içerir.

Açık Kaynak Lisans Açıklamalarını ve Telif Hakkı Bilgilerini görmek üzere modelinizin **Kılavuzlar** sayfası için [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals) adresine gidin.



### İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

## Telif Hakkı ve Lisans

©2025 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

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

## Önemli Notlar

- Brother sürücüsü ve yazılım güncellemeleri için [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresine bakın.
- Makine performansınızı güncel tutmak için [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresini ziyaret ederek en son donanım yazılımı yükseltmesine göz atın. Aksi durumda, makinenizin bazı işlevleri kullanılamayabilir.
- Ülkenin kablosuz haberleşmesi ve elektrik şebekesi düzenlemelerini ihlal edebileceğinden 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.
- macOS v15 Kullanıcıları için:  
Bu makine, macOS v15'i destekler.  
Makine kurulumu ve yazılım yükleme talimatları için kutuda verilen *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'na göz atın.  
macOS v13 ve macOS v14'teki tüm özellikler, macOS v15 ortamında kullanılabilir ve benzer şekilde çalışır.
- Bu Kullanım Kılavuzundaki ekranlar veya görüntüler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek ürünlerdekinden farklı olabilir.
- Bu kılavuzdaki ekranlar, işletim sisteminize bağlı olarak bilgisayarınızdaki ekranlardan farklı olabilir.
- Bu belgenin içeriği ve ürünün özellikleri haber vermeksizin değiştirilebilir.
- İhraç kısıtlamaları uygulanan ülkelerde özelliklerin tümü kullanılamaz.



### İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

## Makinenize Giriş

- Makinenizi Kullanmadan Önce
- Önden Görünüm ve Arkadan Görünüm
- Kontrol Paneline Genel Bakış
- Dokunmatik Ekran LCD'ye Genel Bakış
- Dokunmatik LCD'de Gezinme
- Makinenize Metin Girme
- Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)
- Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)
- Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

## Makinenizi Kullanmadan Önce

Bir yazdırma işlemine girişmeden önce aşağıdakini onaylayın:

- Makineniz için doğru yazılımı ve sürücülerini 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 yapamıyorsanız, güvenlik duvarı ayarlarını yapılandırmanız gerekebilir. Windows Güvenlik Duvarı'nı kullanıyorsanız ve yükleyicideki adımları kullanarak sürücülerini yüklediyseniz, gerekli güvenlik duvarı ayarları önceden ayarlanmıştır. Başka bir kişisel güvenlik duvarı yazılımı kullanıyorsanız, yazılımınızın Kullanım Kılavuzu'na bakın veya yazılım üreticisiyle temasa geçin.

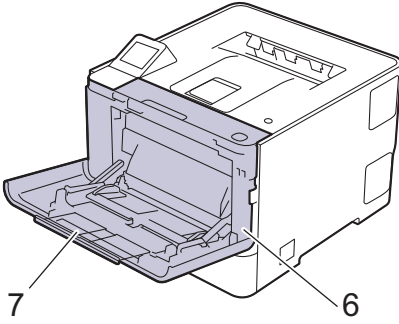
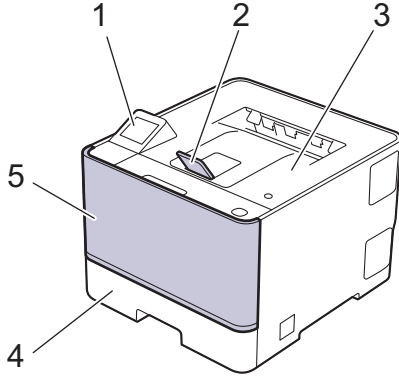


### İlgili bilgiler

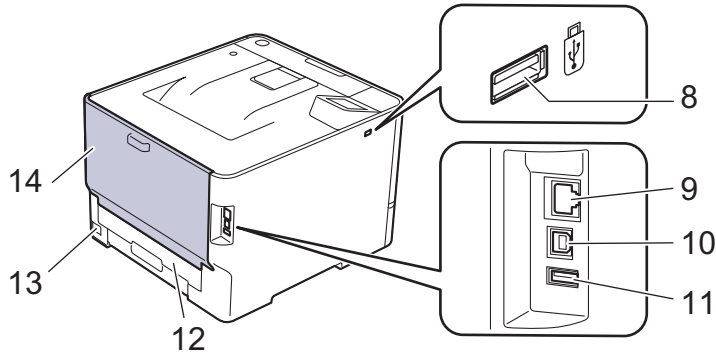
- [Makinenize Giriş](#)

## Önden Görünüm ve Arkadan Görünüm

### Önden Görünüm



### Arkadan Görünüm



1. Dokunmatik ekran LCD'li dokunmatik panel
2. Aşağı dönük çıkış çekmecesini destek kapağı
3. Aşağı dönük çıkış çekmecesini
4. Kağıt çekmecesini
5. Çok amaçlı çekmece (ÇA çekmece) kapağı
6. Ön kapak
7. Çok amaçlı çekmece (ÇA çekmece)
8. USB aksesuar bağlantı noktası (Ön)
9. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T bağlantı noktası
10. USB bağlantı noktası
11. USB aksesuar bağlantı noktası (Arka) (HL-L8570CDW)
12. 2 taraflı çekmece
13. AC güç konektörü / kablosu

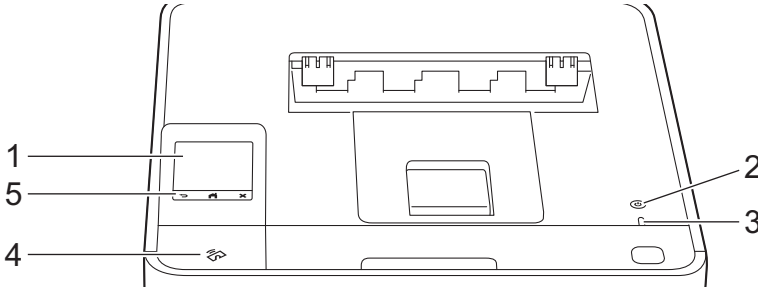
---

#### 14. Arka kapak (Yukarı dönük çıkış çekmecesı)

##### İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)
-



## Kontrol Paneline Genel Bakış



### 1. Dokunmatik Sıvı Kristal Ekranı (LCD)

Dokunmatik Ekranda bunlara basarak menülere ve seçeneklere erişin.

### 2. Güç Açma/Kapatma

-  düğmesine basarak makineyi açın.
-  düğmesini basılı tutarak makineyi kapatın.

### 3. LED Güç Göstergesi

Makinenin güç durumuna bağlı olarak LED yanar.

### 4. Yakın Alan İletişimi (NFC)

Kontrol panelinde NFC Okuyucusunun IC kartına dokunarak kart kimlik doğrulamasını kullanabilirsiniz.

### 5. Dokunmatik Yüzey

#### (Arka)

Önceki menüye geri gitmek için basın.

#### (Ana Sayfa)

Ana ekrana geri dönmek için basın.

#### (İptal)

Bir işlemi iptal etmek için basın. Programlanan bir baskı işini iptal etmek ve makine belleğinden temizlemek için basın.

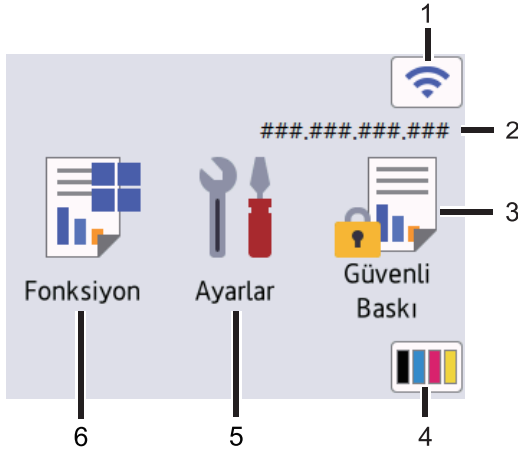
### İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

## Dokunmatik Ekran LCD'ye Genel Bakış

Ana ekranlardan çeşitli ayarlara erişebilirsiniz.

Ana ekran, makine çalışmıyorken makinenin durumunu görüntüler.




### 1. (Kablosuz Durumu)

Kablosuz ayarlarını yapılandırmak için basın.

Kablosuz bir bağlantı kullanıyorsanız Ana ekrandaki dört seviyeli bir gösterge geçerli kablosuz sinyal gücünü gösterir.



Kablosuz durumu olarak  ögesinin görüntülendiğini görürseniz, kablosuz bağlantı yöntemini seçmek veya mevcut bir kablosuz bağlantıyı yapılandırmak için öğeye basın.

### 2. IP Adresi

Ekran Ayarları menüsündeki IP Adresi ayarı açılırsa, Ana ekranda makinenizin IP Adresi görünür.

### 3. [Güvenli Baskı]

Güvenli Yazdır seçeneğine erişmek için basın.


### 4. (Toner)

Kalan toner ömrünü görüntüler. [Toner] menüsüne erişmek için basın.

### 5. [Ayarlar]

[Ayarlar] menüsüne erişmek için basın.

Makinenizin tüm ayarlarına erişmek için Ayarlar menüsünü kullanın.

Ayar Kilidi Açık olarak ayarlanırsa, LCD'de bir kilit simgesi  görünür. Herhangi bir ayarı değiştirmek için makinenin kilidini açmalısınız.

### 6. [Fonksiyon]

İşlevler ekranına erişmek için basın.

#### • [Web]

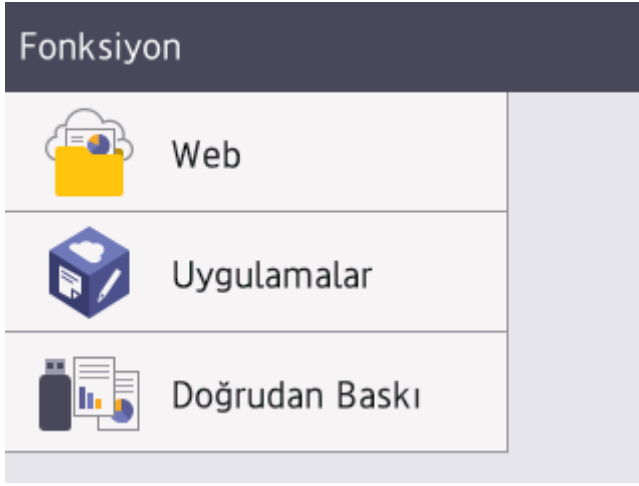
Makineyi bir İnternet hizmetine bağlamak için basın.

#### • [Uygulamalar]

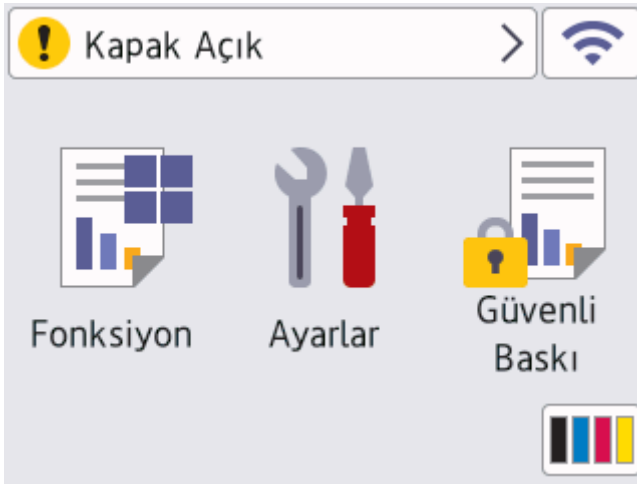
Makineyi Brother Uygulamalar hizmetine bağlamak için basın.




#### • [Doğrudan Baskı]

Doğrudan Yazdır menüsüne erişmek için basın.



#### Uyarı simgesi



Bir hata veya bakım mesajı olduğunda uyarı simgesi  görünür. Görüntülemek için  ögesine basın, sorunu çözün ve sonrasında Hazır Moduna dönmek için  seçeneğine basın.

#### İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

## Dokunmatik LCD'de Gezinme

İşlem yapmak için parmağınızla LCD'ye basın. Tüm seçenekleri görüntülemek ve bunlara erişmek için bunlar arasında ilerlemek için LCD'deki ▲ veya ▼ öğesine basın.

### ÖNEMLİ

LCD'ye kalem ya da ekran kalemi gibi sivri uçlu bir nesneyle BASMAYIN. Makineye zarar verebilir.

### NOT

LCD'ye güç kablosunu takar takmaz veya makineyi açar açmaz DOKUNMAYIN. Bunu yapmak bir hataya neden olabilir.



Bu ürün, ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD'nin sahibi olduğu yazı tiplerini kullanır.



### İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

## Makinenize Metin Girme

- Makinenize metin girmeniz gerektiğinde LCD'de bir klavye görünür.
- Kullanılabilecek karakterler ülkenize göre değişebilir.
- Klavye düzeni, gerçekleştirdiğiniz işleme göre değişebilir.



- Harfler, rakamlar ve özel karakterler arasında geçiş yapmak için ögesine basın.
- Küçük harf ve büyük harf arasında geçiş yapmak için ögesine basın.
- İmleci sola veya sağa hareket ettirmek için ◀ veya ▶ ögesine basın.

### Boşluk girme

- Bir boşluk girmek için [Boşluk] ögesine basın.

### Düzeltilme yapma

- Bir karakteri hata sonucu girdiyse ve değiştirmek istiyorsanız, imleci hatalı karaktere ilerletmek için ◀ ya da ▶ ögesine basın ve sonra ögesine basın. Doğru karakteri girin.
- Bir karakter girmek için, imleci doğru yere getirmek amacıyla ◀ veya ▶ ögesine basın ve ardından karakteri girin.
- Silmek istediğiniz her karakter için ögesine basın veya tüm karakterleri silmek için ögesini basılı tutun.

### ✓ İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

## 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)



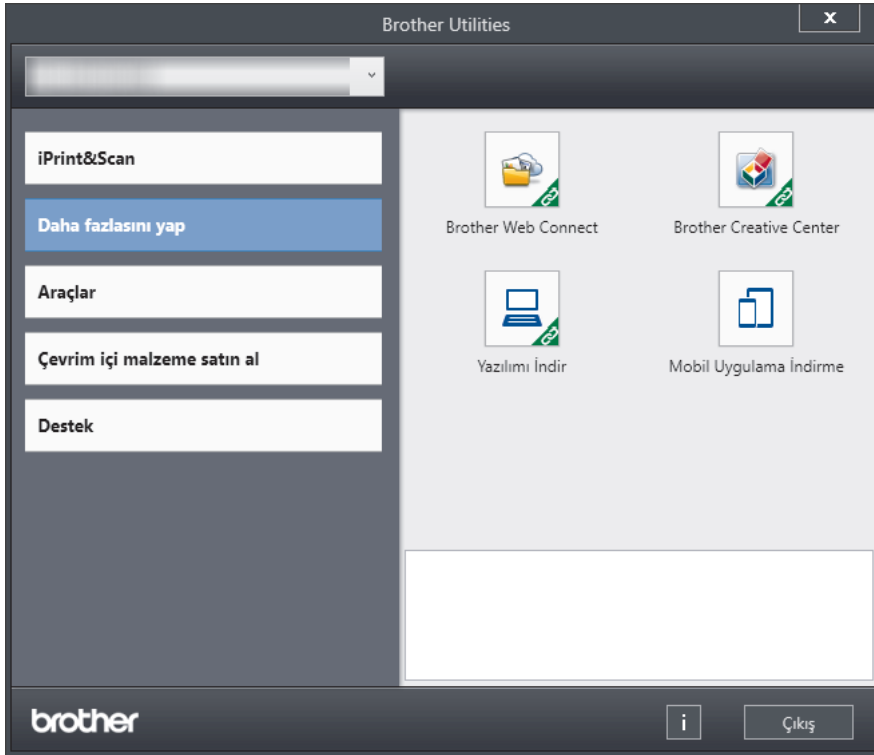
> **Tüm uygulamalar** > **Brother** > **Brother Utilities** öğesine tıklayın.

- (Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022)



> **Brother** > **Brother Utilities** öğesini tıklayın.

2. Makinenizi seçin.



3. İstedığınız seçeneği belirtin.



### İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)
  - [Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın \(Windows\)](#)

## Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows)

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11



> Tüm uygulamalar > Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.

- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022



> Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.

2. Açılır listeden modelinizi seçin (seçili değilse).

3. Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** öğesini tıklayın.

- **Yazılım Güncelleme Bildirimi** simgesi görünürse, seçin ve ardından **Şimdi kontrol et > Yazılım Güncellemelerini Kontrol Et > Güncelle** öğesini tıklayın. Ekran açıklamalarını takip edin.
- **Yazılım Güncelleme Bildirimi** simgesi görünür değilse, sonraki adıma geçin.

4. **Brother Utilities** bölümünde **Araçlar** kısmında **Kaldır** öğesini tıklayın.

Yazılım ve sürücülerini kaldırmak için iletişim kutusundaki talimatları uygulayın.



### İlgili bilgiler

- [Brother Yardımcı Programlarına Erişim \(Windows\)](#)

## Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)

Bilgisayarınızdan yazdırmak 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 [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) 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 [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresinden indirin.

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows

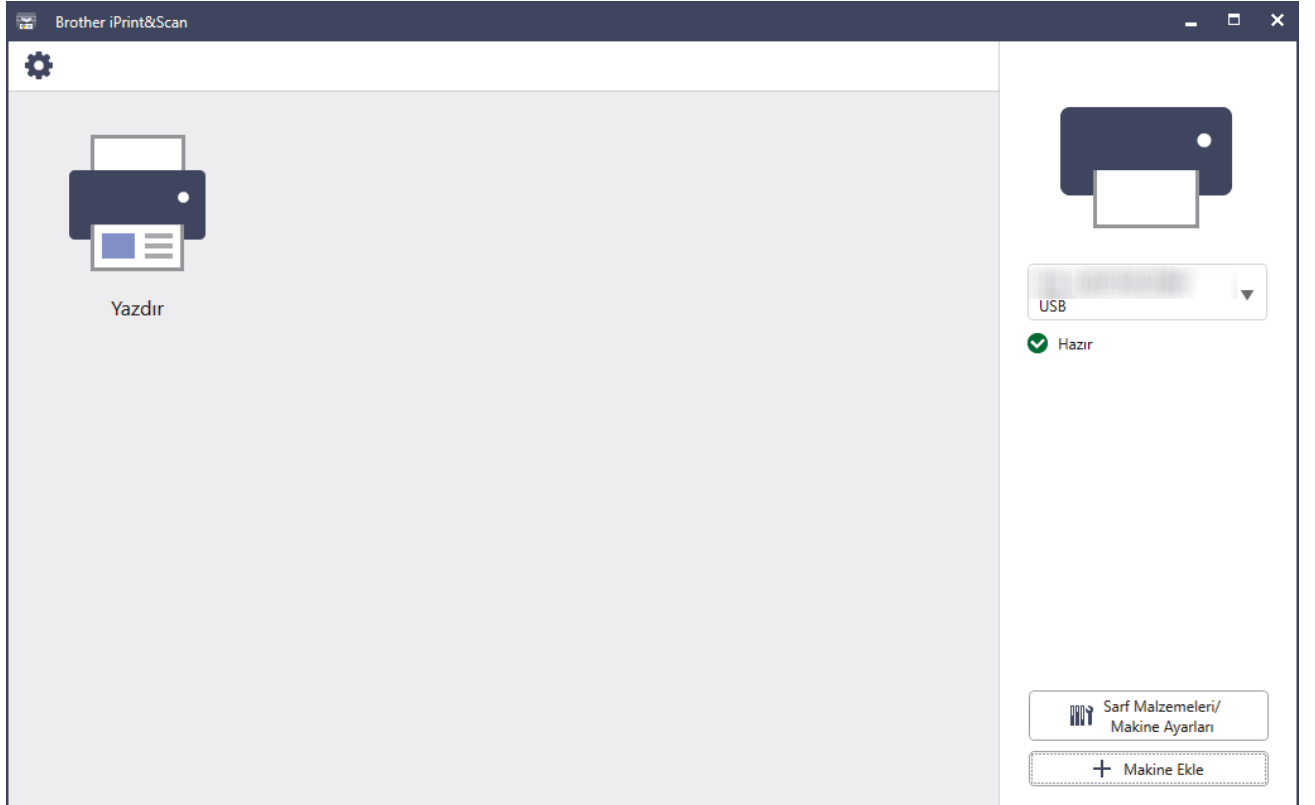


(Brother iPrint&Scan) simgesine çift tıklayın.

- Mac

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

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.



Gerçek ekran uygulamanın sürümüne bağlı olarak değişebilir.



### İlgili bilgiler

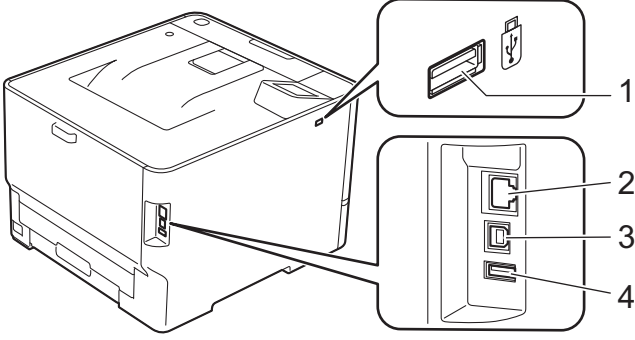
- [Makinenize Giriş](#)

### İlgili konular:

- [Brother Mobile Connect](#)

## Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

Bağlantı noktaları, makinenin önünde ve arkasında bulunur.



1. USB aksesuar bağlantı noktası (Ön)
2. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T bağlantı noktası (Ağ modelleri için)
3. USB bağlantı noktası
4. USB aksesuar bağlantı noktası (Arka)  
(HL-L8570CDW)

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

Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek için modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



### İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

## Kağıt Kullanımı

- Kağıt Yükleme
- Kağıt Ayarları
- Yazdırılmayan Alan
- Özel Kağıt Kullanımı

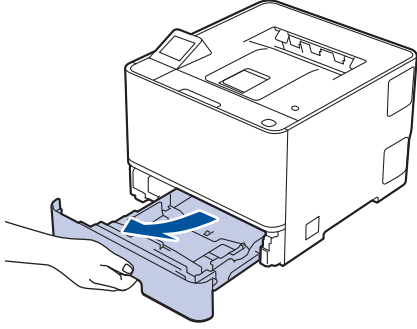
## Kağıt Yükleme

- Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme
- ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma
- ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma

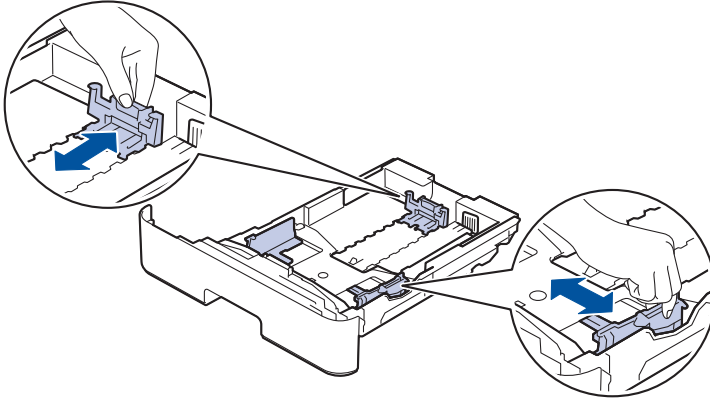
## Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme

- Kağıdı Kontrol Et ayarı Açık olarak ayarlıyken kağıt çekmecesini makineden dışarı çekerseniz, LCD'de kağıt boyutunu ve kağıt türünü değiştirmek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünür; gerekirse, LCD talimatlarını takip ederek bu ayarları değiştirin.
- Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

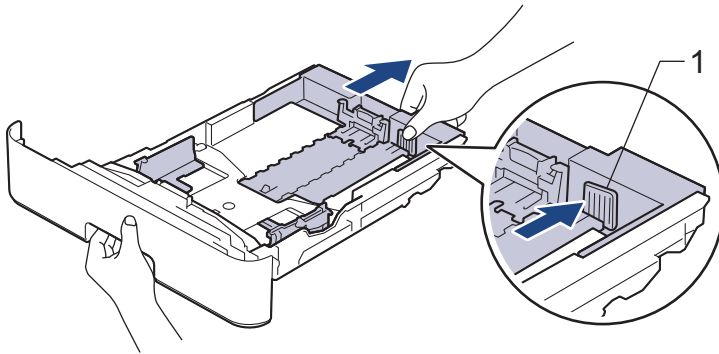
1. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



2. Kağıdı sıdırmak üzere kağıt kılavuzlarını kaydırmak için yeşil kollara basın.



Legal veya Folyo boyutta kağıt için, çekmecenin arkasındaki açma koluna (1) basın ve sonra kağıt çekmecesinin arkasını dışarı geri çekin. (Legal ve Folio boyutta kağıt bazı bölgelerde kullanılamaz.)

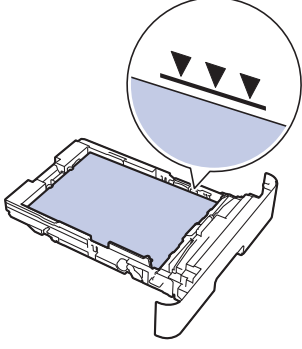


3. Kağıt yığını iyice havalandırın.
4. Kağıdı, yazdırma yüzeyi aşağı bakacak şekilde çekmeceye yerleştirin.

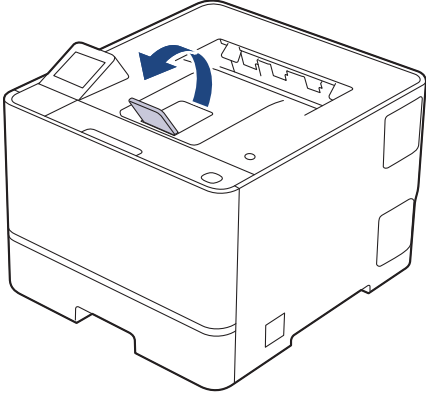


Antetli veya önceden basılı kağıt kullanırken, kağıdı doğru yönde yükleyin. >> *İlgili bilgiler: Kağıt Çekmecesini Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi*

- 
5. Kağıdın, maksimum kağıt işaretinin (▼▼▼) altında olduğundan emin olun.  
Kağıt çekmecesinin aşırı doldurulması, kağıt sıkışmalarına neden olacaktır.



6. Kağıt çekmecesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.  
7. Kağıdın çıktı çekmecesinden kaymasını önlemek için destek kapağını yukarı kaldırın.



### ✓ İlgili bilgiler

- Kağıt Yükleme
  - Kağıt Çekmecesini Kullanarak Antelli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

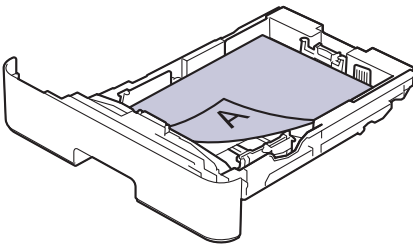
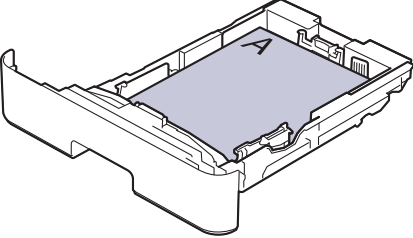
## Kağıt Çekmecesini Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi



2 taraflı yazdırma için antetli veya önceden basılmış kağıt kullanırken makinenin ayarlarını değiştirin.



- Farklı kağıt boyutları ve türlerini kağıt çekmecesine aynı anda YÜKLEMİYİN. Bu yapılırsa kağıt sıkışabilir veya yanlış beslenebilir.
- Yazdırma konumu, antetli veya önceden basılı kağıt ile yanlış hizalanmışsa, kağıt çekmecesini için Yazdırma Konumu ayarını kullanarak yazdırma konumunu ayarlayın.
- Bazı önceden basılı kağıtlar, yazdırma yöntemine ve mürekkep türüne bağlı olarak baskı lekelerine neden olabilir.

### Yön

	<p>1 taraflı yazdırma için</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• aşağı bakacak şekilde</li><li>• üst kenar kağıt çekmecesinin önüne doğru</li></ul>
	<p>Otomatik 2 taraflı yazdırma için (uzun kenar bağlama)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• yukarı bakacak şekilde</li><li>• alt kenar kağıt çekmecesinin önüne doğru</li></ul>

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Çift Taraflı] > [Tek Resim] > [2-trflı Besleme] öğesine basın.
2.  öğesine basın.



### İlgili bilgiler

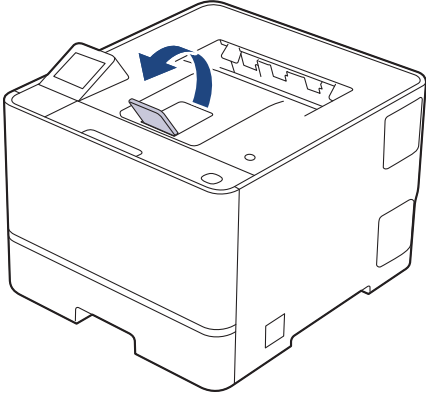
- [Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme](#)

## Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme

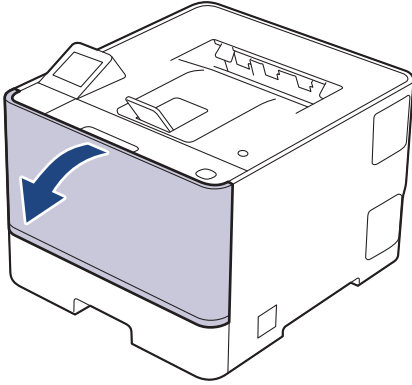
Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

- Düz Kağıt
- Antetli kağıt
- Renkli Kağıt
- İnce Kağıt
- Kalın Kağıt
- Geri Dönüştürülmüş Kağıt
- Yazı Kağıdı
- Parlak Kağıt

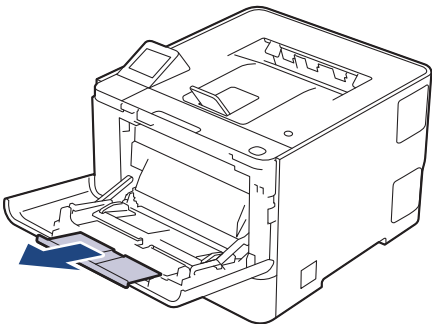
1. Kağıdın aşağı dönük çıktı çekmesinden kaymasını önlemek için destek kapağını kaldırın.



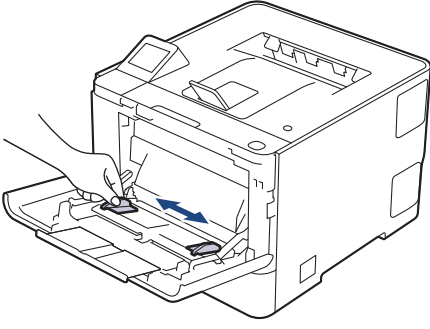
2. ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



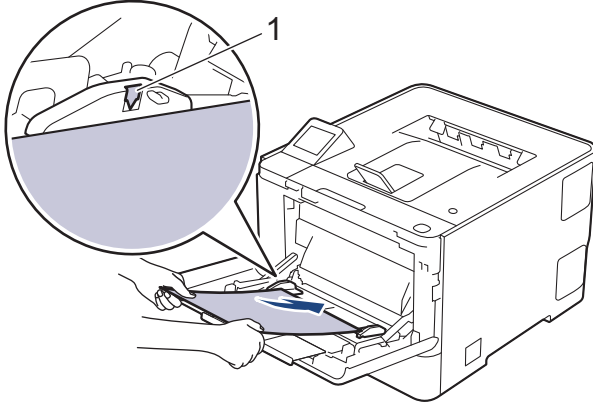
3. ÇA çekmece desteğini uzatın.



4. ÇA çekmece kağıt kılavuzlarını, kullanacağınız kağıdın genişliğine uyacak şekilde kaydırın.



5. Kağıdı yazdırma yüzeyi aşağıya bakacak şekilde ÇA çekmeceye yükleyin.



- Kağıdın, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun.
- Parlak kağıt kullanırken, kağıt sıkışmasını önlemek için ÇA çekmeceye bir kerede yalnızca bir sayfa koyun.
- Antetli veya önceden basılı kağıt kullanırken, kağıdı doğru yönde yükleyin. >> *İlgili bilgiler: ÇA Çekmeceyi Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi*



### İlgili bilgiler

- Kağıt Yükleme
  - ÇA Çekmeceyi Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

## ÇA Çekmeceyi Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

2 taraflı yazdırma için antetli veya önceden basılmış kağıt kullanırken makinenin ayarlarını değiştirin.



- Farklı kağıt boyutları ve türlerini kağıt çekmesine aynı anda YÜKLEMİYİN. Bu yapılırsa kağıt sıkışabilir veya yanlış beslenebilir.
- Yazdırma konumu, antetli veya önceden basılı kağıt ile yanlış hizalanmışsa, ÇA çekmece için Yazdırma Konumu ayarını kullanarak yazdırma konumunu ayarlayın.
- Bazı önceden basılı kağıtlar, yazdırma yöntemine ve mürekkep türüne bağlı olarak baskı lekelerine neden olabilir.

### Yön

	1 taraflı yazdırma için <ul style="list-style-type: none"><li>• yukarı bakacak şekilde</li><li>• önce üst kenar</li></ul>
	Otomatik 2 taraflı yazdırma için (uzun kenar bağlama) <ul style="list-style-type: none"><li>• aşağı bakacak şekilde</li><li>• önce alt kenar</li></ul>

1. [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Çift Taraflı] > [Tek Resim] > [2-trflü Besleme] ögesine basın.
2. ögesine basın.



### İlgili bilgiler

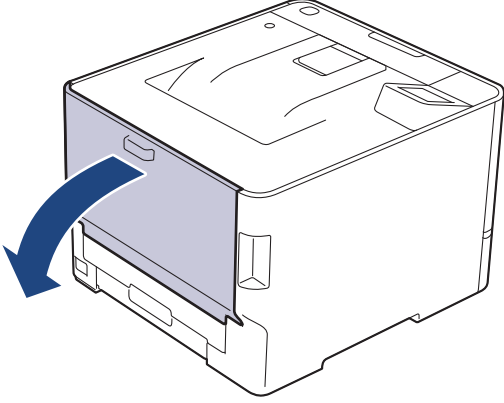
- [Çok Amaçlı Çekmeceye \(ÇA Çekmece\) Kağıt Yükleme](#)

## ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma

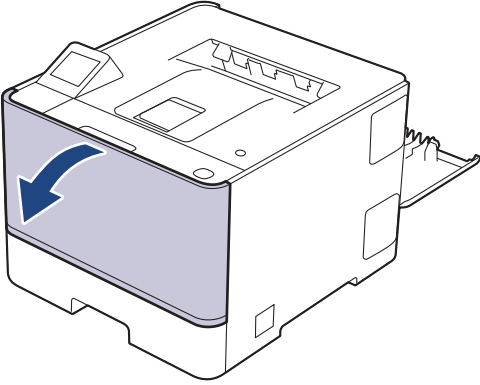
Etiketler üzerine baskı yapacağınızda, arka kapağı açın (yukarı dönük çıkış çekmecesini) ve ÇA çekmeceyi kullanın.

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

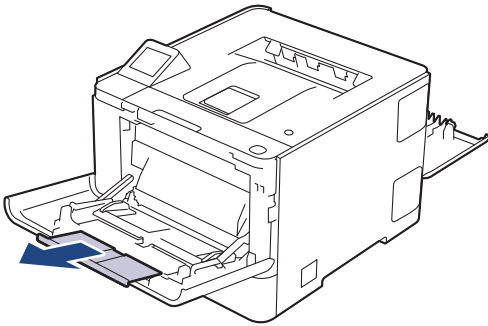
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



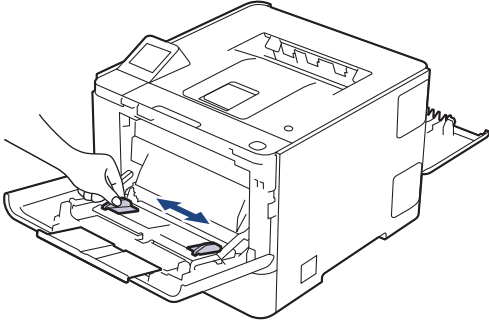
2. Makinenin önünde, ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



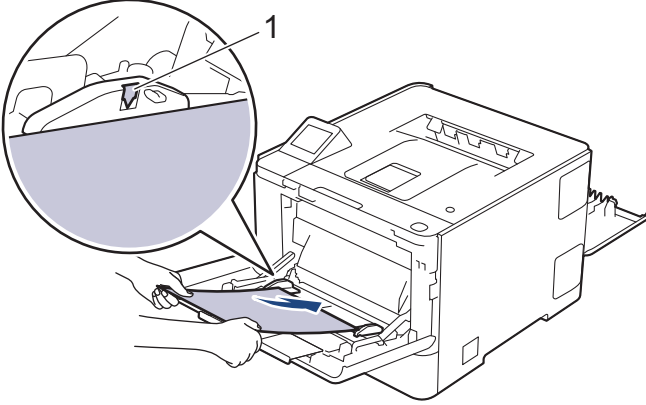
3. ÇA çekmece desteğini uzatın.



4. ÇA çekmece kağıt kılavuzlarını, kullandığınız etiketlerin genişliğine uyacak şekilde kaydırın.



5. Etiketleri, yazdırma yüzeyi *yukarı bakacak* şekilde ÇA çekmeceye yükleyin.



Etiketlerin, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun.

6. Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma ekranında değiştirin.
7. Yazdırma işinizi makineye gönderin.
8. Bittiğinde, makinenin arka kapağını (yukarı dönük çıktı çekmecesini) kapalı konumda kilitlemeye kadar kapatın.

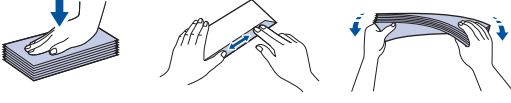


## İlgili bilgiler

- [Kağıt Yükleme](#)

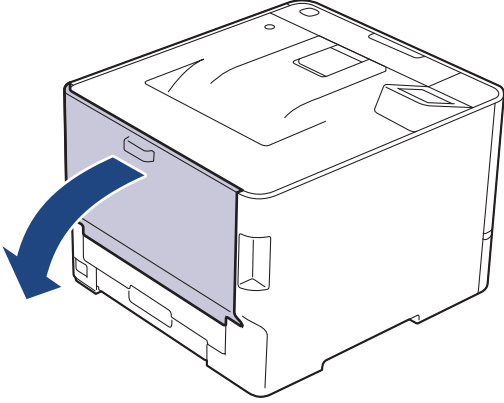
## ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma

Yüklemeden önce, zarfların köşelerine ve kenarlarına bastırarak olabildiğince düz hale getirin.

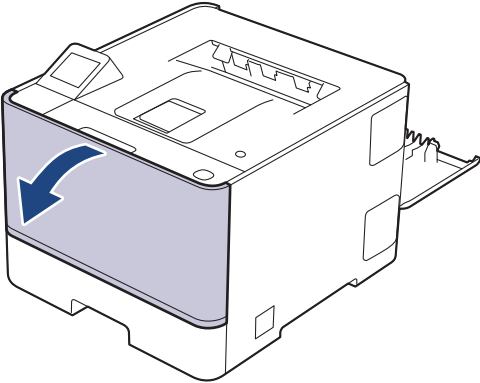


Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

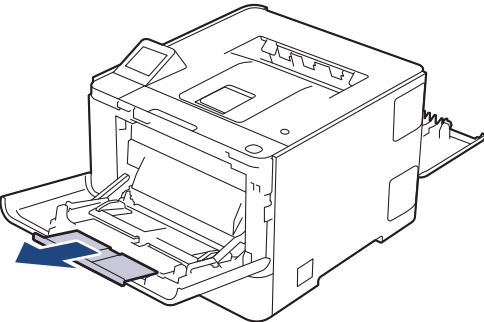
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



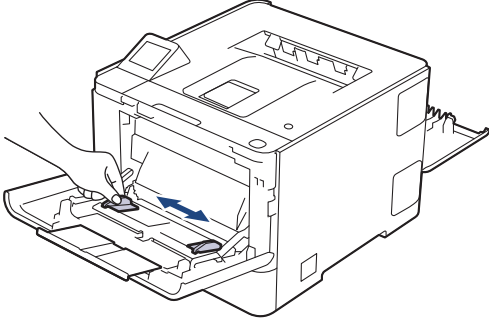
2. Makinenin önünde, ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



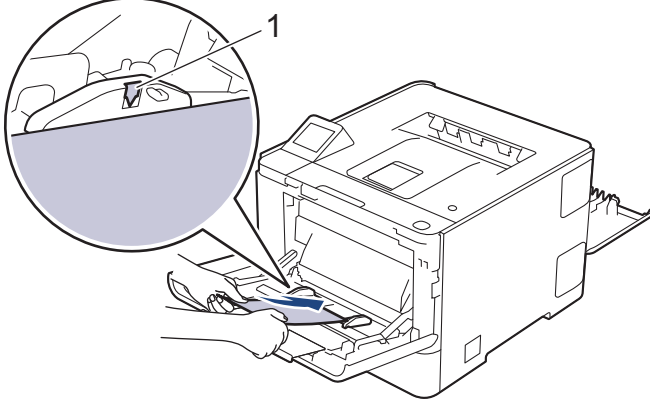
3. ÇA çekmece desteğini uzatın.



4. ÇA çekmece kağıt kılavuzlarını, kullandığınız zarfların genişliğine uyacak şekilde kaydırın.



5. Zarfları, yazdırma yüzeyi *yukarı bakacak* şekilde ÇA çekmeceye yükleyin.



Zarfları, yazdırma yüzeyi *aşağı* olacak şekilde ÇA çekmeceye yükleyin. Zarfların, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun.

6. Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma iletişim kutusunda değiştirin.

Ayarlar	Zarflar için Seçenekler
Kağıt Boyutu	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Medya Türü	Zarflar
	Kalın Zarf
	İnce Zarf

7. Yazdırma işinizi makineye gönderin.

8. Bittiğinde, makinenin arka kapağını (yukarı dönük çıktı çekmecesini) kapalı konumda kilitlemeye kadar kapatın.



### İlgili bilgiler




- [Kağıt Yükleme](#)
- [Yazdırma](#)

## Kağıt Ayarları

- Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme
- Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] > [Kağıt Türü] ögesine basın.
2. Kağıt çekmecesini seçeneklerini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
3. Kağıt türü seçeneklerini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
4.  ögesine basın.
5. [Kağıt Boyutu] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından [Kağıt Boyutu] ögesine basın.
6. Kağıt çekmecesini seçeneklerini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
7. Kağıt boyutu seçeneklerini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
8.  ögesine basın.



### ✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Ayarları](#)

## Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini Değiştirme

Kağıdı Kontrol Et ayarı Açık olarak ayarlandığında ve kağıt çekmesini makineden dışarı çektiğinizde ya da ÇA çekmeye kağıt koyduğunuzda, LCD'de kağıt boyutunu ve kağıt türünü değiştirmek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünür.

Varsayılan ayar açıktır.

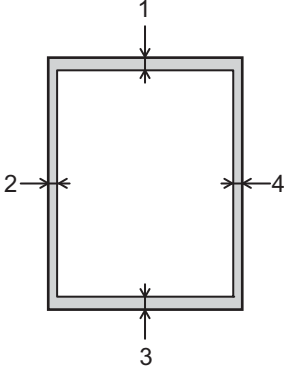
1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] > [Kağıt Kontr.] ögesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] ögesine basın.
3.  ögesine basın.

### ✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Ayarları](#)

## Yazdırılmayan Alan

Aşağıdaki tablodaki ölçümlerde en yaygın kullanılan kağıt boyutlarının kenarlarından maksimum yazdırılmayan alanlar gösterilmektedir. Ölçüler kullandığınız uygulamadaki kağıt boyutu veya ayarlara bağlı olarak değişebilir.



Bu alanlara yazdırmayı denemeyin; çıktınız bu alanlarda herhangi bir şey yansıtmaz.

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



### İlgili bilgiler

- [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.
- Yazı kağıdı, pürüzlü yüzeyli kağıt veya buruşmuş veya kırışmış kağıt kullanıyorsanız, kağıt düşük performans gösterebilir.

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
- düşük sıcaklıkta boyalar veya termografi içeren antetli
- çok parçalı veya karbonsuz
- mürekkep püskürtmeli yazdırma için tasarlanmış
- yüzeyine yapışkan madde uygulanmış

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



### İlgili bilgiler

- [Kağıt Kullanımı](#)

## Yazdırma

- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)
- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)
- ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma
- Bir E-posta Eki Yazdırın
- USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma
- Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Bellek Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma
- Çift Kopya Yazdırma
- Baskı İşini İptal Etme
- Universal Print

## Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Kağıdın Her İki Tarafına da Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Güvenli Baskılama \(Windows\)](#)
- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)
- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)
- [BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma \(PostScript® 3™ Dil Emülasyonu\) \(Windows\)](#)

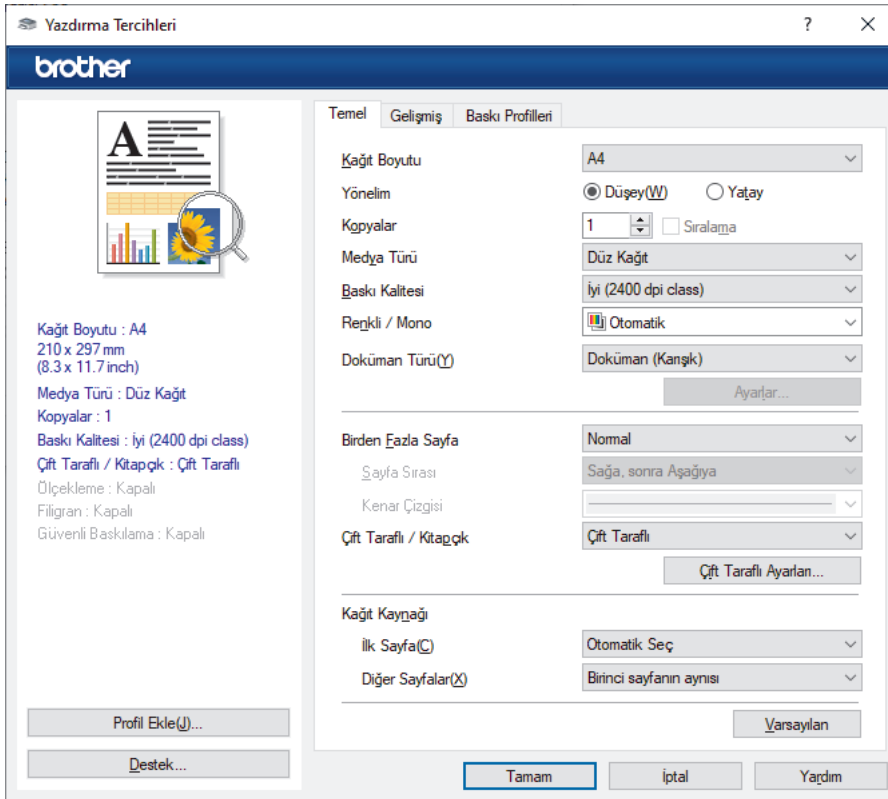
## Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

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



- Modelinize bağlı olarak 2 taraflı yazdırma varsayılan olabilir. 1 taraflı yazdırma için, yazıcı sürücüsündeki 2 taraflı yazdırma ayarlarını kapatın.
- 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.
2. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
3. Modelinizin adını seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın.  
Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.



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



Uygulamanız benzer bir ayar içeriyorsa, çıktınızın yönünü uygulamayı kullanarak ayarlamanızı 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. **Kağıt Kaynağı** açılır listesine tıklayın ve kağıt kaynağını seçin.



- Makinenin kontrol panelini kullanarak her bir çekmece için kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayabilirsiniz.
- Makinenin kontrol panelini kullanarak her bir çekmecenin önceliğini ayarlayabilirsiniz.

Daha fazla bilgi >> [İlgili bilgiler:Kağıt Ayarları](#)

12. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
13. **Tamam** ögesine tıklayın.
14. Yazdırma işlemini tamamlayın.



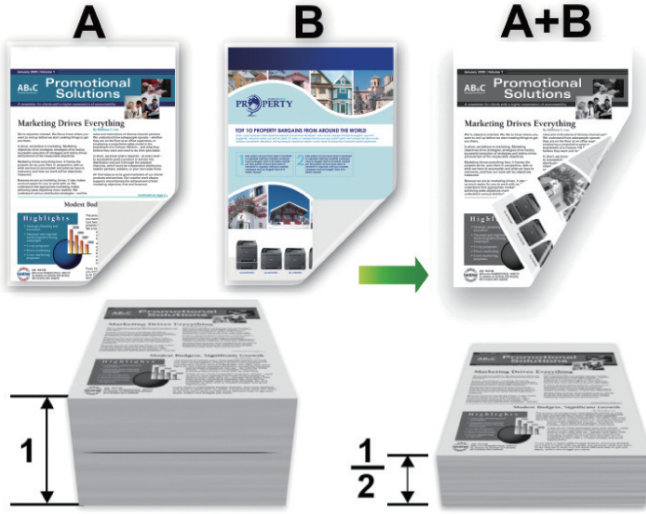
### İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

#### İlgili konular:

- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)
- [Kağıt Ayarları](#)
- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

## Kağıdın Her İki Tarafına da Yazdırma (Windows)



- Kağıt kıvrılırsa düzeltin ve kağıt tepsisine geri koyun.
- Normal veya ince kağıt kullanın. Yazı kağıdı KULLANMAYIN.
- Kağıt fazla inceyse, kırışabilir.
- 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 sürücüsü görüntülenir.
3. Çıktınızın yönünü ayarlamak için **Yönelim** alanında, **Düşey** veya **Yatay** seçeneğini belirleyin.



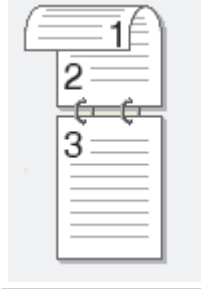
Uygulamanız benzer bir ayar içeriyorsa, çıktınızın yönünü uygulamayı kullanarak ayarlamayı öneririz.

4. **Çift Taraflı / Kitapçık** açılır listesini tıklatın ve sonra **Çift Taraflı** öğesini seçin.
5. **Çift Taraflı Ayarları** düğmesine tıklayın.
6. **Çift Taraflı Baskılama Türü** menüsünden seçeneklerden birini seçin.  
2 taraflı seçildiğinde, dört 2 taraflı ciltleme türü her yön için kullanılabilir:

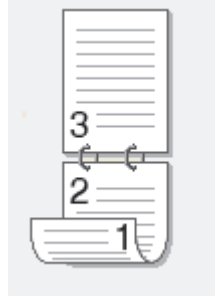
Dikey için Seçenek	Açıklama
Uzun Kenar (Sol)	
Uzun Kenar (Sağ)	

Dikey için Seçenek	Açıklama
--------------------	----------

Kısa Kenar (Üst)



Kısa Kenar (Alt)

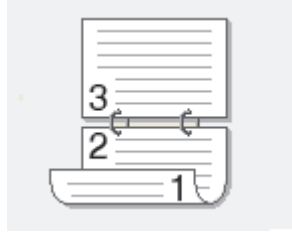


Yatay için Seçenek	Açıklama
--------------------	----------

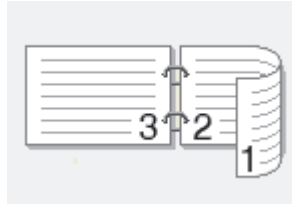
Uzun Kenar (Üst)



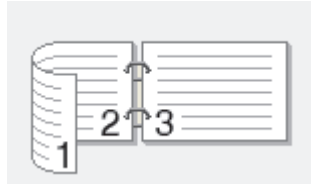
Uzun Kenar (Alt)



Kısa Kenar (Sağ)



Kısa Kenar (Sol)



7. Ciltleme ofsetini inç ya da milimetre olarak belirlemek için **Ofset Cilt** onay kutusunu seçin.
8. **Tamam** ögesine tıklayın.
9. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
10. **Tamam** ögesine tıklayın.
11. Yazdırma işlemini tamamlayın.

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



## İlgili bilgiler

- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

## Güvenli Baskılama (Windows)

Secure Print'i makinenin kumanda panelinden bir şifre girilene kadar gizli veya hassas belgelerin yazdırılmadığından emin olmak için kullanın.

Makineyi kapattığınızda güvenli veriler makineden silinir.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Modelinizin adını seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın.  
Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
3. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
4. **Güvenli Baskılama** alanındaki **Ayarlar** düğmesine tıklayın.
5. **Güvenli Baskılama** onay kutusunu seçin.
6. Dört basamaklı şifrenizi **Şifre** alanına girin.
7. Gerekirse, kullanıcı adını ve iş adını **Kullanıcı Adı** ve **İşin Adı** alanlarına yazın.
8. **Güvenli Baskılama Ayarları** penceresini kapatmak için **Tamam** öğesine tıklayın.
9. **Tamam** öğesine tıklayın.
10. Yazdırma işlemini tamamlayın.
11. Makinenin kumanda panelinde [Güvenli Baskı] öğesine basın.
12. Kullanıcı adlarını görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra kullanıcı adınızı seçmek için üzerine basın.
13. Dört haneli şifrenizi girin ve ardından [OK] öğesine basın.
14. Baskı işini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra basın.
15. İsteddiğiniz kopya sayısını girin.
16. [Başlat] öğesine basın.

Güvenli veriler, yazdırdıktan sonra makinenin belleğinden silinir.





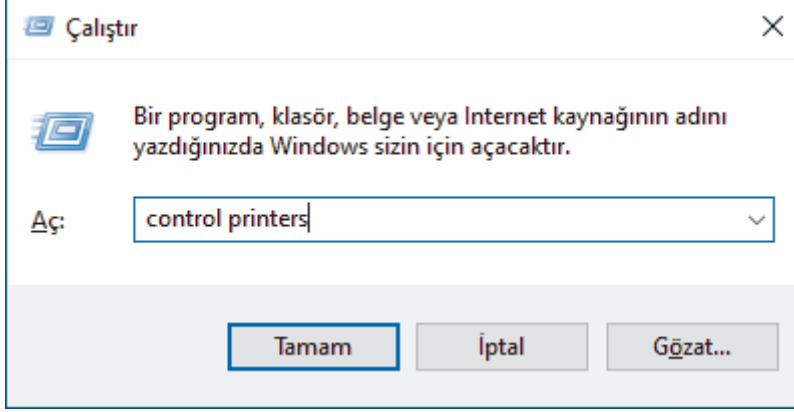
### İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

## 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  tuşuna basarak **Çalıştır** ögesini başlatın.
2. **"control printers"** ögesini **Aç:** alanına yazın ve **Tamam** ögesine tıklayın.



**Aygıtlar ve Yazıcılar** penceresi görünür.



**Aygıtlar ve Yazıcılar** Penceresi görünmezse, **Cihazlar > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları** ögesine tıklayın.

3. Modelinizin simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı özellikleri** ögesini 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** ögesine tıklayın.
7. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatın.





### İlgili bilgiler

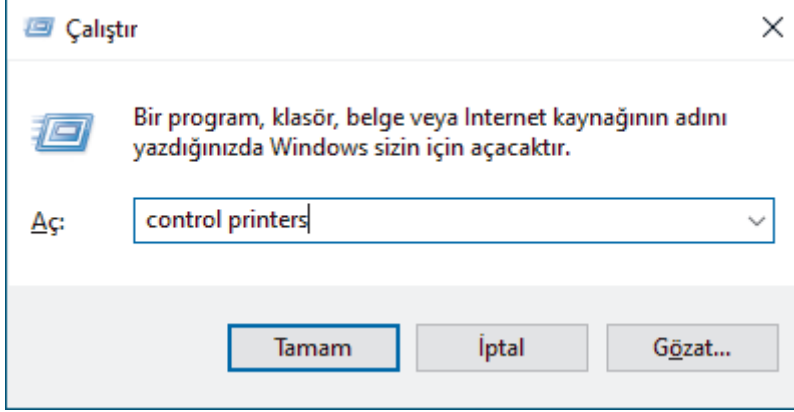
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)
  - [İsteğe Bağlı Çekmece Ayarlarını Yapılandırma \(Windows\)](#)

## İsteğe Bağlı Çekmece Ayarlarını Yapılandırma (Windows)

Makinenizin İsteğe Bağlı Çekmeceğini otomatik algılamak için Makinenizin Özellikler'ine erişin ve seri numarasını işaretleyin.

Sürücü yüklemesi sırasında yazıcı sürücüsü otomatik olarak İsteğe Bağlı Çekmeceyi algılar. İsteğe Bağlı Çekmeceyi sürücü yüklemesi sonrası eklediyseniz şu adımları izleyin:

1.  tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki  tuşuna basarak **Çalıştır** ögesini başlatın.
2. **"control printers"** ögesini **Aç:** alanına yazın ve **Tamam** ögesine tıklayın.



**Aygıtlar ve Yazıcılar** penceresi görünür.



**Aygıtlar ve Yazıcılar** Penceresi görünmezse, **Cihazlar > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları** ögesine tıklayın.

3. Modelinizin simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı özellikleri** ögesini seçin. (Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin.)  
Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.
4. **Aygıt Ayarları** sekmesini tıklatın.
5. **Otomatik Bul** düğmesine tıklayın.  
İsteğe Bağlı Çekmece ve makinenin seri numarası otomatik algılanır.
6. **Uygula** düğmesine tıklayın.
7. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatın.

**Otomatik Bul** işlevi aşağıdaki makine koşullarında kullanılamaz:

- Makine kapalıdır.
- Makine bir Yazdırma Sunucusu aracılığıyla paylaşılır.
- Makine ve bilgisayarınız bağlı olmadığına.



### İlgili bilgiler

- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)

## 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**

>> **Gelişmiş Sekmesi**

### Temel Sekmesi

#### 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. Baskı Kalitesi

İstedığınız yazdırma kalitesini seçin. Yazdırma kalitesi ve hızı birbirine bağlı olduğundan, kalite ne kadar artarsa belgenin yazdırılması da o kadar uzun sürecektir.

## 6. Renkli / Mono

Kullanılacak Renkli/Mono ayarlarını seçin.

### NOT

- Makinenin renk sensörü çok hassastır ve solgun siyah metin veya renk olarak beyazsız arkaplan algılar. Belgenizin siyah beyaz olduğunu biliyorsanız ve renkli tonerden tasarruf etmek istiyorsanız, **Mono** modunu seçin.
- Camgöbeği, Macenta veya Sarı toner renkli bir belge yazdırılırken kullanım ömrünün sonuna geldiyse baskı işi tamamlanamaz. Baskı işinizi iptal edin ve Siyah toner kullanılabilir olduğu sürece baskı işini **Mono** modunda yeniden başlatmayı seçin.

## 7. Doküman Türü

Yazdırmak istediğiniz belge türünü seçin.

### Ayarlar düğmesi

Renk modu gibi gelişmiş ayarlar belirleyin.

#### Renkli Modu

Tercihinize uyan renkli modunu seçin.

#### AI

Belirli bir görüntünün yazdırma yapılandırmasını ayarlamak için, **Ayarlar** ögesine tıklayın. Parlaklık ve kontrast gibi görüntü parametrelerinin ayarlanması tamamlandıktan sonra, bir yazdırma yapılandırma dosyası olarak bu ayarları içe aktarın. **Ver** seçeneğini kullanarak geçerli ayarlardan bir yazdırma yapılandırma dosyası oluşturun.

#### Ver

Belirli bir görüntünün yazdırma yapılandırmasını ayarlamak için, **Ayarlar** ögesine tıklayın. Parlaklık ve kontrast gibi görüntü parametrelerinin ayarlanması tamamlandıktan sonra, bir yazdırma yapılandırma dosyası olarak bu ayarları dışa aktarın. **AI** seçeneğini kullanarak daha önce dışa aktarılmış bir yapılandırma dosyasını yükleyin.

#### Gelişmiş Gri Renk

Bu seçeneği gölgeli alanın görüntü kalitesini iyileştirmek için seçin.

#### Geliştirilmiş Siyah Baskılama

Bir siyah grafik doğru şekilde yazdırılmıyorsa, bu ayarı seçin.

#### Gelişmiş Kalıp Baskılama

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

## 8. 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.

## 9. Çift Taraflı / Kitapçık (bazı modeller içindir)

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

## Çift Taraflı Ayarları düğmesi

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

## 10. Kağıt Kaynağı

Yazdırma koşullarınıza veya amacınıza uyan kağıt kaynağı ayarını seçin.

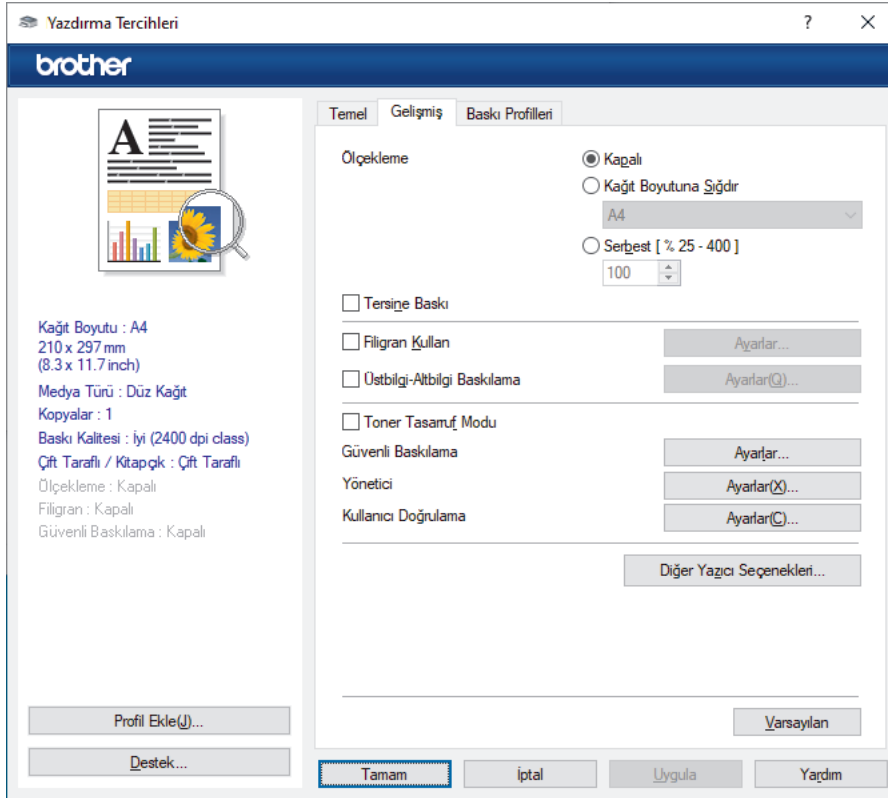
### İlk Sayfa

İlk sayfayı yazdırmak için kullanmak üzere kağıt kaynağını seçin.

### Diğer Sayfalar

İkinci ve izleyen sayfaları yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını seçin.

## Gelişmiş Sekmesi



### 1. Ölçekleme

Bu seçenekleri belgenizde sayfaların boyutunu büyütme veya küçültme için seçin.

#### Kağıt Boyutuna Sığdır

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

#### Serbest [ % 25 - 400 ]

Bu seçeneği belge sayfalarını manuel büyütme ve küçültme için seçin. Bu seçeneği seçtiğinizde, alana bir değer yazın.

### 2. Tersine Baskı

Bu seçeneği yazdırılan görüntüyü 180 derece döndürme 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; çıktıları daha açık renk görünür, ancak yine de okunabilir.

## 6. Güvenli Baskılama

Bu özellik, makinenin kumanda panelinden bir şifre girilene kadar gizli veya hassas belgelerin yazdırılmamasını sağlar.

## 7. Yönetici

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

## 8. Kullanıcı Doğrulama

Bu özellik her kullanıcı için kısıtlamaları onaylamanızı sağlar.

## 9. Diğer Yazıcı Seçenekleri düğmesi

### Uyku Zamanı

Bu seçeneği makineyi yazdırdıktan hemen sonra uyku moduna girmesi için ayarlamak için seçin.

### Makro/Akış (bazı modeller içindir)

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

### Baskı Çıkışını Geliştir

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

### Kenar Vurgulama

Metnin daha keskin şekilde görünmesini sağlamak için bu seçeneği seçin.

### Boş Sayfayı Atla

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

### TrueType Modu

#### Mod

Yazdırma için yazı tiplerinin nasıl işleneceğini seçin.

#### Yazıcı TrueType yazı tiplerini kullan (bazı modeller içindir)

Yazı tip işleme için dahili yazı tiplerinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.

### Eko ayarları

Bu seçeneği yazdırma gürültüsünü azaltmak için seçin.

### Belge Konum Ayarı

Yazdırma başlatma konumunu ayarlamak için bu seçeneği belirleyin.



## İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

### İlgili konular:

- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)
- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)

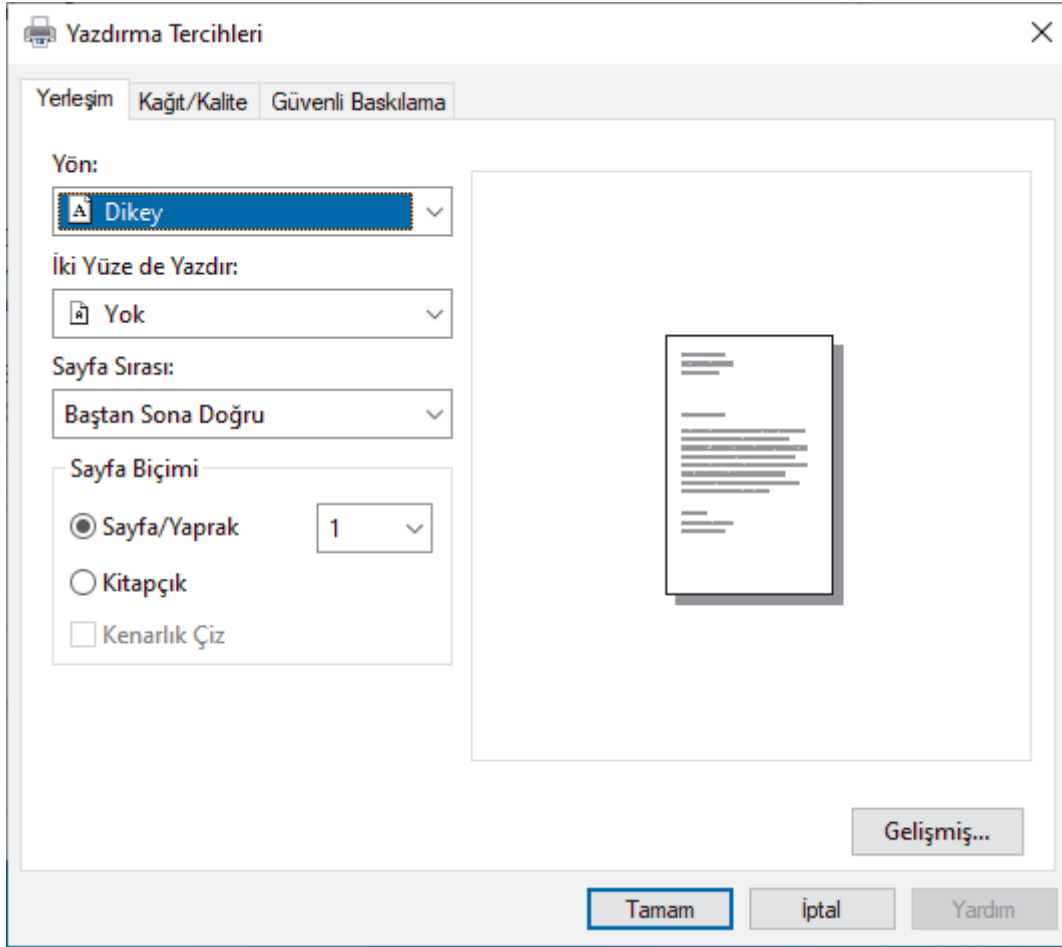
## BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma (PostScript® 3™ Dil Emülasyonu) (Windows)

BR-Script3 yazıcı sürücüsü PostScript® verilerini daha net yazdırmanızı sağlar.

PS sürücüsünü (BR-Script3 yazıcı sürücüsü) yüklemek için, modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Adında **BR-Script3** olan modelinizi seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın.

Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.



3. Temel yazdırma ayarlarını değiştirmek için **Yerleşim**, **Kağıt/Kalite** veya **Güvenli Baskılama** sekmesini tıklayın. (bazı modeller içindir)

**Yerleşim** veya **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklayın ve sonra gelişmiş yazdırma ayarlarını değiştirmek için **Gelişmiş...** düğmesini tıklayın. **Tamam** ögesine tıklayın.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.
5. Yazdırma işlemini tamamlayın.

### ✓ İlgili bilgiler

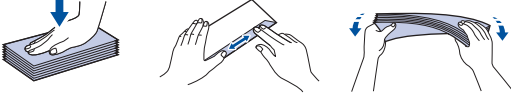
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

## **Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)**

- [AirPrint Kullanmadan Önce \(macOS\)](#)
- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

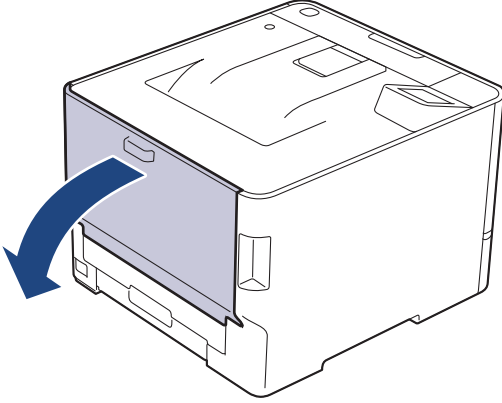
## ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma

Yüklemeden önce, zarfların köşelerine ve kenarlarına bastırarak olabildiğince düz hale getirin.

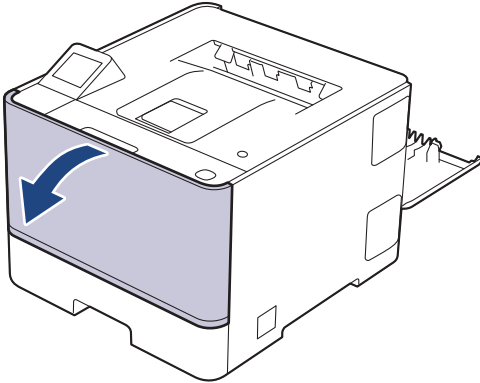


Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

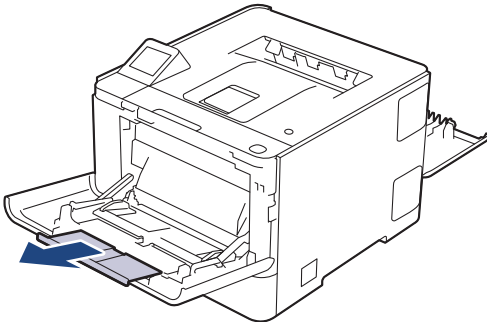
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



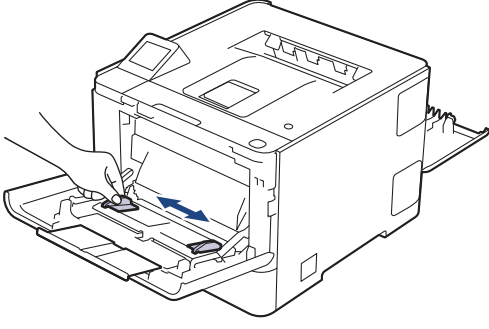
2. Makinenin önünde, ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



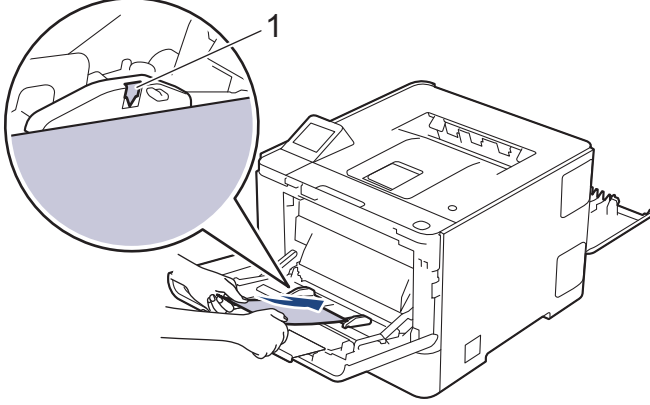
3. ÇA çekmece desteğini uzatın.



4. ÇA çekmece kağıt kılavuzlarını, kullandığınız zarfların genişliğine uyacak şekilde kaydırın.



5. Zarfları, yazdırma yüzeyi *yukarı bakacak* şekilde ÇA çekmeceye yükleyin.



Zarfları, yazdırma yüzeyi *aşağı* olacak şekilde ÇA çekmeceye yükleyin. Zarfların, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun.

6. Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma iletişim kutusunda değiştirin.

Ayarlar	Zarflar için Seçenekler
Kağıt Boyutu	Com-10 DL C5 Monarch
Medya Türü	Zarflar Kalın Zarf İnce Zarf

7. Yazdırma işinizi makineye gönderin.

8. Bittiğinde, makinenin arka kapağını (yukarı dönük çıktı çekmecesini) kapalı konumda kilitlemeye kadar kapatın.



### İlgili bilgiler

- [Kağıt Yükleme](#)
- [Yazdırma](#)

## Bir E-posta Eki Yazdırın

Dosyaları Brother makinenize e-postayla göndererek yazdırabilirsiniz.

- 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 Tabanlı Yönetimi Başlatın. ►► [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Online Functions (Çevrim İçi İşlevler) > Online Functions Settings (Çevrim İçi İşlevler Ayarları)** ögesine tıklayın.



- Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.
- Bu işlev kilitliyse, erişim için ağ yöneticinizle iletişime geçin.

3. **I accept the terms and conditions (Şartlar ve hükümleri kabul ediyorum)** düğmesine tıklayın ve ekran talimatlarını izleyin.
4. Bilgisayarınızda **Genel Ayarlar** üzerine tıklayın.  
**Email Print (E-posta Yazdırma): Genel Ayarlar** ekranı görüntülenir.
5. **Enable (Etkin Kıl)** düğmesine tıklayın.  
Makine talimat sayfasını yazdırır.
6. 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 (Çevrimiçi Fonksiyonlar Ayarları Sayfası)** düğmesine tıklayın.
- Ayrıca makinenizden ayarları yapılandırabilirsiniz. [Fonksiyon] > [Uygulamalar] > [Çevrimiçi Fonksiyonlar] ögesine basın ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.



### İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

#### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

## USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma

İlgili Modeller: HL-L8570CDW

USB Depolama Yazdırma, güvenli yazdırma verilerini USB flaş sürücüsüne kaydetmenizi ve daha sonra makinenin kontrol panelinde bir şifre girerek bunları yazdırmanızı sağlar.

### NOT

USB flash sürücüsü gereksinimleri:

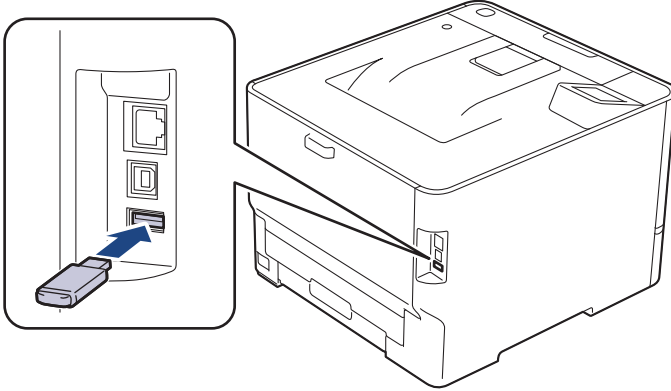
- Depolama Boyutu: 8 GB veya daha fazla
- Biçim: FAT32/exFAT



USB flash sürücüsü önerisi:

Depolama Boyutu: 16 GB veya daha fazla

- Bir USB flaş sürücüsünde saklanan veriler şifrelenmiştir ancak bu, bunu tüm koşullarda yetkisiz erişime karşı korumayabilir. Verilerinizi ve USB flaş sürücüsü nü güvenli bir biçimde yönettiğinizden ve depoladığınızdan emin olun.
- Bir USB flaş sürücüsündeki veriler yalnızca verilerinin saklandığı makine üzerinde okunabilir. Verileri başka bir makine, aygıt veya bilgisayarda okuyamazsınız.
- Makinenizden alınan verileri depolamak için USB flaş sürücüsüne artık ihtiyacınız olmadığında ve bu sürücüyü başka amaçlarla kullanmak istediğinizde, tüm depolanan verileri silin ve USB flaş sürücüsü nü bilgisayarınızda biçimlendirin. USB flaş sürücüsünü biçimlendirmek veya temizlemek için, talimatları almak üzere kullanım kılavuzuna başvurun.

1. USB flaş sürücünüzü USB bağlantı girişine (Arka) bir bağlayın.



2.  ögesine basın.
3. Makinenin kumanda panelinde  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [İş Kaydetme Konumu] ögesine basın.
4. [USB flash sürücü (Arka port)] ögesine basın.  
USB flaş sürücüsünü başlatmak için LCD'de bir mesaj görünür.
5. Başlatmak için [OK] ögesine iki saniye basılı tutun.  
Makine yeniden başlatılacak ve USB Depolama Yazdırma özelliğini etkinleştirecektir.

### NOT

- Makine yeniden başlayıp USB Depolama Yazdırma özelliğini etkinleştirdiğinde, tüm saklanan işler, Makro, Akış ve Yazı Tipi verileri makinenin belleğinden silinecektir.

- Makine yeniden başlayıp USB Depolama Yazdırma özelliğini etkinleştirdiğinde, Makro/Akış ve Yazı Tipi verileri makinenin belleğinden silinecektir.

6. Yazıcı sürücüsünde, Güvenli Yazdırma seçeneği ayarlarını tamamlayın Seçenek ve uygulamanızda yazdırma komutunu yürütün.
7. Makinenin kumanda panelinde [Güvenli Baskı] öğesine basın.
8. Kullanıcı adlarını görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra kullanıcı adınızı seçmek için üzerine basın.  
LCD ekranlar, adınız için güvenceye alınmış iş listelerini görüntüler.
9. Dört haneli şifrenizi girin ve ardından [OK] öğesine basın.
10. Baskı işini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra basın.
11. İsteddiğiniz kopya sayısını girin.
12. [Başlat] öğesine basın.

Makine verileri yazdırır ve yazdırma işini USB flaş sürücüsünden siler.

## ÖNEMLİ

Makine yazdırmayı bitirene kadar USB flaş sürücüsünü USB bağlantı noktasından (Arka) ÇIKARMAYIN.



### İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

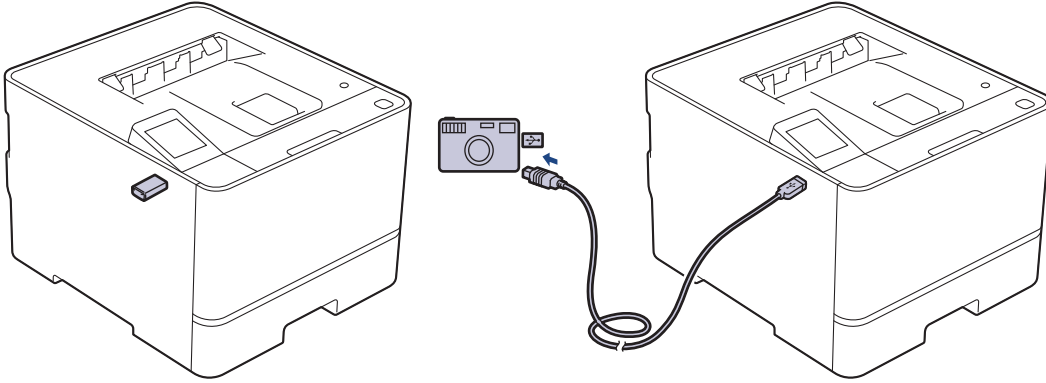
## Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Bellek Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma

- Kameranızın açık olduğundan emin olun.
- Desteklenen dosya türleri PDF, JPEG, TIFF ve PRN'dir.
- Dijital kameranız PictBridge modundan Toplu Depolama moduna geçecektir.
- USB flash sürücüsü gereksinimleri:
  - Sınıf: USB Yığın Depolama Sınıfı
  - Biçimler: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

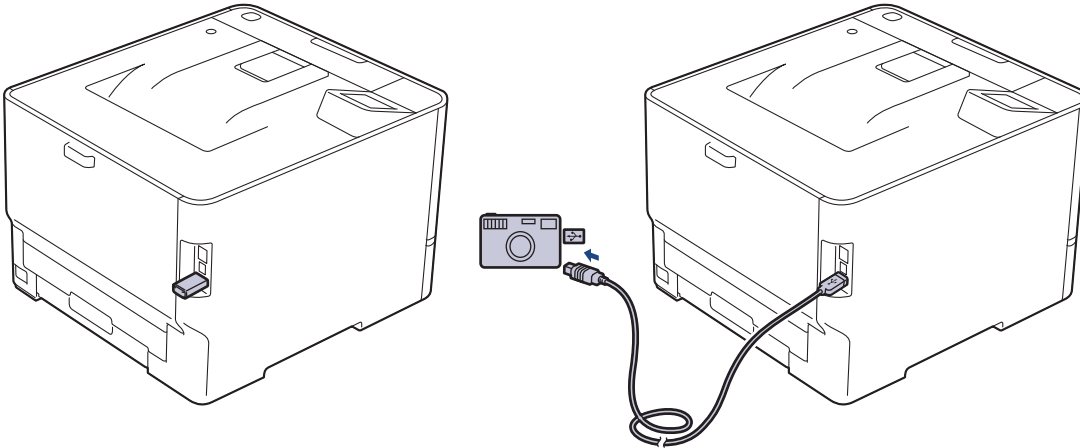
### ÖNEMLİ

Makinenize hasar gelmesini önlemek için, dijital fotoğraf makinesi veya USB flaş sürücü haricinde herhangi bir aygıtı USB doğrudan arabirimine BAĞLAMAYIN.

#### USB Bağlantı Noktası Konumu (Önden Görünüm)



#### USB Bağlantı Noktası Konumu (Arkadan Görünüm) (HL-L8570CDW)




1. USB flaş sürücünüzü veya dijital fotoğraf makinesini USB doğrudan arayüzüne bağlayın. LCD'de [Resim Kon. Ed.] mesajı görüntülenir.




- Bir hata olursa USB menüsü LCD'de görünmez.
- Makine Derin Uyku modundayken, bir USB flaş sürücüsünü USB doğrudan arabirimine bağlarsanız bile LCD herhangi bir bilgi görüntülemeyebilir. Makineyi uyandırmak için kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basın.
- Makinenizde Güvenli İşlev Kilidi Açık ise bir USB Flaş sürücüsü veya dijital kameradan yazdırma yapamazsınız.
- (HL-L8570CDW) Makine USB bağlantı noktasını seçmenizi isterse dokunmatik ekranda seçin.

2. İstedığınız dosyasını seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra ona basın.



USB flaş sürücüsü veya dijital kamerada saklanan dosyaların dizinini yazdırmak için, dokunmatik ekrandaki  [Dizin Baskı.] ögesine basın. Verileri yazdırmak için [Mono Başlat] veya [Renkli Başlat] tuşuna basın.

3. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Ayarları değiştirmek için  [Baskı Ayarları] ögesine basın. Bir sonraki adıma geçin.
- Varsayılan ayarları kullanmak istiyorsanız, kopya sayısını girin ve sonra [Mono Başlat] veya [Renkli Başlat] ögesine basın.

4. Değiştirmek istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin:

- [Baskı Kalitesi]
- [Çekmece Seç]
- [Kağıt Türü]
- [Kağıt Boyutu]
- [Çok Sayfalı]
- [Yön]
- [Çift Taraflı]
- [Harmanla]
- [PDF Baskı Seçenekleri]
- [PDF Sayfaya Sığdır]



Dosya türüne bağlı olarak, bu ayarlardan bazıları görünmeyebilir.

5. [OK] ögesine basın.

6. İstedığınız kopya sayısını girin.

7. Verileri yazdırmak için [Mono Başlat] veya [Renkli Başlat] tuşuna basın.

8.  ögesine basın.

## ÖNEMLİ

Makine yazdırmayı bitirene kadar USB flaş sürücüsünü veya dijital kamerayı USB doğrudan arabiriminden ÇIKARMAYIN.



## İlgili bilgiler

- Yazdırma

## Çift Kopya Yazdırma

Karbon kağıda yazdırmış gibi aynı baskı verisinin birden fazla kopyasını almak için Karbon Kopya işlevini kullanın. Farklı kağıt türleri veya renkleri içeren yüklediğiniz verileri tek tek sayfa çekmecelerine gönderin.

Örneğin, makineyi baskı verilerinizi önceden mavi renkli kağıt yüklediğiniz Çekmece1'e göndermesi için ayarlamak ve sonra verileri ÇA çekmecedeki zaten metin içeren sarı renkli kağıt yüklediğiniz sayfanın belirli bir konumuna yeniden yazdırmak isteyebilirsiniz.

Çekmece1'e mavi kağıt ve ÇA çekmeceye sarı kağıt yüklerseniz, yazıcı otomatik olarak Yaprak 1 için Çekmece 1'den ve Yaprak 2 için ÇA Çekmeceden kağıt besleyecektir.

Karbon Kopya işlevini etkinleştirirseniz, makine her zaman kopyaları otomatik yapar.



Windows

Karbon Kopya işlevi, her sayfa için farklı bir yazdırma makrosu/akışı seçmenizi de sağlar.

1. [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Karbon Menü] > [Karbon Kopya] > [Açık] öğesine basın.
2. [Kopyalar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından [Kopyalar] seçeneğine basın.
3. İsteddiğiniz kopya sayısını girin ve sonra [OK] öğesine basın.
4. [Kopyal Tepsisi] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından [Kopyal Tepsisi] seçeneğine basın.
5. [Kopyal Tepsisi] seçeneğini yapılandırmak istediğiniz kağıt çekmecesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra seçmek için kağıt çekmecesine basın.



Windows


- a. [Kopyal Akış] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından [Kopyal Akış] seçeneğine basın.
  - b. Kullanmak istediğiniz makronun/akışın kimlik numarasını görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra üzerine basarak seçin.
6. Her kopya için tüm çekmece ayarlarını seçene kadar bu adımları tekrarlayın.
  7. öğesine basın.
  8. Yazdırma işinizi makineye gönderin.



### İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

## Baskı İşini İptal Etme

 öğesine basın.



Birden fazla yazdırma işini iptal etmek için,  öğesini dört saniye kadar basılı tutun.



### İlgili bilgiler

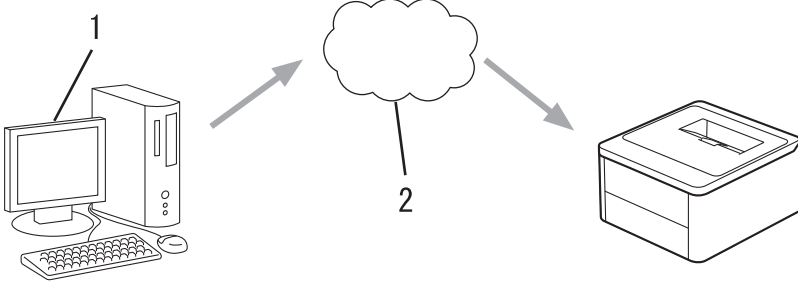
- [Yazdırma](#)

## Universal Print

- [Evrensel Yazdırmaya Genel Bakış](#)
- [Universal Print'i Yapılandırma](#)
- [Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme](#)
- [Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme](#)

## Evrensel Yazdırmaya Genel Bakış

Evrensel Yazdırma, Microsoft'un sunduğu bulut tabanlı bir yazdırma hizmetidir. Bir yazıcı sürücüsü yüklemeyen, İnternette herhangi bir yerden belgeleri yazdırabilirsiniz. Evrensel Yazdırma, Microsoft 365 aboneliği bulunan Azure Active Directory (Azure AD) kullanıcıları için sunulmaktadır.



1. Windows 10 20H1 veya üzerini çalıştıran bilgisayar
2. Bulut sunucusu



### İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

## Universal Print'i Yapılandırma

- Saat diliminiz için doğru olan tarih ve saati ayarladığınızdan emin olun.
- Ağınız bir proxy sunucusu kullanıyorsa, vekil sunucu ayarlarını yapılandırın.

### Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme

1. Web Tabanlı Yönetimi Başlatın. ►► [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görünmüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

3. **Universal Print (Evrensel Yazdırma)** onay kutusunu seçin ve ardından **Advanced Settings (Gelişmiş ayarlar)** ögesine tıklayın.
4. Gerekliyse, **Device Name (Aygıt Adı)** alanında makinenizin adını değiştirin.



Bu karakterlerin kullanılması: ?, /, \, ", :, <, >, | veya \* bir gönderim hatasına yol açabilir.

5. **Register (Kaydet)** ögesine tıklayın.
6. Bir Universal Print kullanıcı kodu görünür. **Sign in (Oturum Aç)** düğmesine tıklayın ve ardından kullanıcı kodunu girin.
7. Kaydı tamamlamak için ekran talimatlarını takip edin.

### Universal Print Kullanıcılarını Microsoft Azure Portalı Yoluyla Atama

8. Microsoft Azure portalına girin.  
URL: [portal.azure.com](https://portal.azure.com)
9. Yazıcı Yöneticisi olarak giriş yapın.
10. **Evrensel Yazdırma** hizmetini seçin.
11. **Yazıcılar** seçeneğini seçin ve sonrasında listeden makinenizi seçin.
12. **Paylaş** seçeneğini seçin.
13. Universal Print hizmetine atamak istediğiniz kullanıcıları seçin ve ardından **Yazıcıyı paylaşma** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)


#### İlgili konular:

- [Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın](#)
- [Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)



## Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11 için

- a.  > **Ayarlar** > **Bluetooth ve cihazlar** > **Yazıcılar ve tarayıcılar** > **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
- b. **İlişkili yazıcıları ve tarayıcıları göster** açılır listesinden **İş veya okul** ögesini seçin.

- Windows 10 için

- a.  >  > **Aygıtlar** > **Yazıcılar ve tarayıcılar** > **Bir yazıcı veya tarayıcıyı ekle** ögesine tıklayın.
- b. Açılır listeden **Work or school printer & scanner** ögesini seçin.

2. Listedeki, Universal Print etkin yazıcı olarak kayıtlı makinenizi seçin ve sonrasında **Aygıt ekle** seçeneğine tıklayın.

Artık, Universal Print etkin yazıcı olarak kayıtlı makineniz ile yazdırabilirsiniz.



### İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

## Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme

Makinenizin kaydını silmek için bunu Web Tabanlı Yönetimden ve sonrasında da Microsoft Azure portalından silmeniz gerekir.

1. Web Tabanlı Yönetimi Başlatın. >> [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görülüyorsa, gezinmeye ☰ ögesinden başlayın.

3. **Universal Print (Evrensel Yazdırma)** onay kutusunun yanındaki **Advanced Settings (Gelişmiş ayarlar)** ögesine tıklayın.
4. **Delete Registration Data (Kayıt Verilerini Sil)** ögesine tıklayın ve ardından ekran talimatlarını izleyin.
5. Microsoft Azure portalına girin.  
URL: [portal.azure.com](https://portal.azure.com)
6. Yazıcı Yöneticisi olarak giriş yapın.
7. **Evrensel Yazdırma** hizmetini seçin.
8. **Yazıcılar** seçeneğini seçin ve sonrasında listeden makinenizi seçin.
9. **Yazıcı paylaşımını sil** ögesine ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
10. **Kayı sil** ögesine ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

#### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

## Ağ

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

## 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
Web Tabanlı Yönetim <sup>1</sup>	Evet	Evet	Evet

<sup>1</sup> 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. Global ağ iletişimi filtreleme özelliği, makinenin, global bir IP adresi kullanan bir bilgisayardan veya mobil aygıttan belirli yazdırma işlerini almasını önleyebilir.



### İlgili bilgiler

- [Ağ](#)

#### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme](#)

## ▲ Ağ Ayarlarını Yapılandırma


- [Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme](#)

## 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] öğesine basın.
2. İstedığınız ağ seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından ağ seçeneğine basın. Yapılandırmak istediğiniz menüye erişene kadar bu adımı tekrarlayın ve dokunmatik LCD talimatlarını takip edin.



### İlgili bilgiler

- [Ağ Ayarlarını Yapılandırma](#)

#### İlgili konular:

- [Desteklenen Temel Ağ Özellikleri](#)
- [Ayarlar Tabloları](#)

## Kablosuz Ağ Ayarları

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)
- [Wireless Direct® Kullan](#)
- [Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak](#)
- [WLAN Raporunu Yazdır](#)

## 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
- Makinenizi Kuruluş Kablosuz Ağı için Yapılandırma

## Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce

Kablosuz ağları yapılandırmaya çalışmadan önce aşağıdakileri onaylayın:

- Bir kurumsal kablosuz ağ kullanıyorsanız, Kullanıcı ID'yi ve Şifreyi bilmeniz gerekir.
- 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 nesnelere 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) kullanılabilir olsa da aynı anda bu bağlanma yöntemlerinden sadece biri kullanılabilir. Ancak, kablosuz bir ağ bağlantısı ve Wi-Fi Direct bağlantısı 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 noktasının Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) bildiğinizden emin olun. Bu bilgileri bulamazsanız, kablosuz yönlendiricinizin/erişim noktasının üreticisine, sistem yöneticinize ya da internet sağlayıcınıza danışın. Brother bu bilgileri sağlayamaz.



### İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

## Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma

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

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz.



### İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

## 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 (Şifre)

Örneğin:


Ağ Adı (SSID)	Ağ anahtarı (Şifre)
MERHABA	12345



- 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Wi-Fi Ağı Ara] öğesine basın.

3. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.

Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.

4. Makine, ağınıza arar ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüler.

SSID listesi görüntülenirse bağlanmak istediğiniz SSID'yi görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra SSID'ye basın.



İstediğiniz SSID görüntülenmiyorsa, ağınıza yeniden aramak için [Tekrar arayın] öğesine basın.

5. [OK] öğesine basın.


6. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Ağ Anahtarı gerektiren bir kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemi kullanıyorsanız, ilk adımda yazdığınız Ağ Anahtarını girin.

Tüm karakterleri girdiğinizde, [OK] öğesine basın.

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

7. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağına bağlanmaya çalışır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. [OK] seçeneğine ve ardından  öğesine basın.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini veya uygulamanızı yüklemek üzere modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



## İlgili bilgiler


- Kablosuz Ağ Kullanımı


### İlgili konular:

- Makinenize Metin Girme
- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

## 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Basmalı Düğme] öğesine basın.
2. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.  
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
3. Dokunmatik ekranda [Kablosuz erişim noktası/yönlendiricinizde WPS'i başlatın, ardından [TAMAM] 'e basın.] görüntülediğinde, kablosuz erişim noktanızda/yönlendiricinizde WPS düğmesine basın. Sonra makinenizde [OK] öğesine basın. Makineniz otomatik olarak kablosuz erişim noktanızı/yönlendiricinizi algılayacak ve kablosuz ağınıza bağlanmaya çalışacaktır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. [OK] seçeneğine ve ardından  öğesine basın.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler veya uygulamanızı yüklemek üzere modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

### ✓ İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

#### İlgili konular:

- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

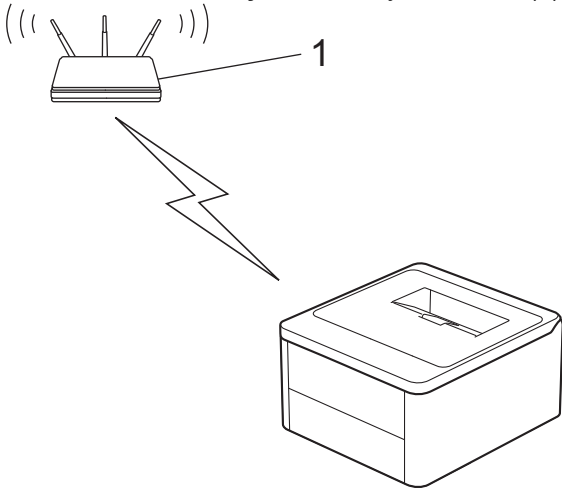
## Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiriciniz WPS'yi destekliyse, 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 noktası/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakınız.

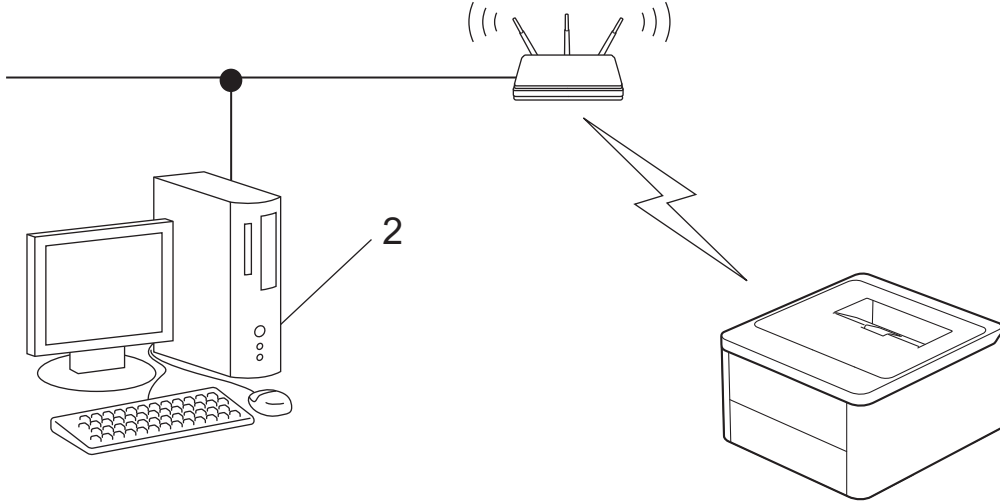
### Tip A


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



### Tip B


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





1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN Kodu] öğesine basın.
2. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.  
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
3. LCD, sekiz basamaklı bir PIN görüntüler ve makine kablosuz bir LAN erişim noktası/yönlendiricisi aramaya başlar.
4. Ağa bağlı bilgisayarı kullanarak, tarayıcınızın adres çubuğuna Kaydedici olarak kullandığınız aygıtın IP adresini yazın (örneğin: <http://192.168.1.2>).
5. WPS ayarları sayfasına gidin ve PIN'i yazın; ardından ekrandaki talimatları izleyin.

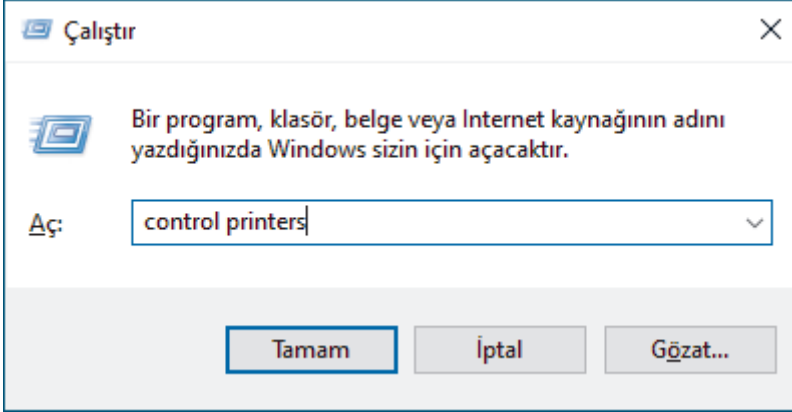


- Kaydedici, genellikle kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiricidir.
- Ayarlar sayfası, kablosuz LAN erişim noktasının/yönlendiricinin markasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için, kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakın.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. [OK] seçeneğine ve ardından  ögesine basın.

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

6.  tuşunu basılı tutup bilgisayarınızın klavyesindeki  tuşuna basarak **Çalıştır** ögesini başlatın.
7. **"control printers"** ögesini **Aç:** alanına yazın ve **Tamam** ögesine tıklayın.



**Aygıtlar ve Yazıcılar** penceresi görünür.




**Aygıtlar ve Yazıcılar** Penceresi görünmezse, **Cihazlar > Diğer cihaz ve yazıcı ayarları** ögesine tıklayın.

8. **Aygıt ekle** ögesine 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 [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

9. Makinenizi seçin ve **İleri** ögesine tıklayın.
10. Makinenin LCD'sinde görüntülenen PIN'i girin ve daha sonra **İleri** ögesine tıklayın.
11. **Kapat** ögesine tıklayın.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. [OK] seçeneğine ve ardından  ögesine basın.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüleri veya uygulamanızı yüklemek üzere modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



## İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

### İlgili konular:

- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

## 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 not alın.


Ağ Adı (SSID)		
Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Ağ Anahtarı
Açık Sistem	HİÇBİRİ	-
	WEP <sup>1</sup>	
Paylaşılan Anahtar	WEP <sup>1</sup>	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

<sup>1</sup> Kontrol panelinden WEP seçeneğini seçemezsiniz. Şifreleme modu için WEP seçeneğini belirlemek üzere Web Tabanlı Yönetim'i kullanın.

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)		
MERHABA		
Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Ağ Anahtarı
WPA3-SAE	AES	12345678

2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Wi-Fi Ağı Ara] öğesine basın.
3. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.  
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
4. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. ▲ veya ▼ öğesine basarak [SSID ekleyin] seçeneğini görüntüleyin.
5. [SSID ekleyin] seçeneğine ve ardından [OK] öğesine basın.
6. SSID adını girin ve sonra [OK] öğesine basın.
7. Kimlik Doğrulama Yöntemini seçin.
8. Ayarları yapılandırmak için LCD üzerindeki talimatları uygulayın.
9. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağına bağlanmaya çalışır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. [OK] seçeneğine ve ardından  öğesine basın.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler veya uygulamaları yüklemek üzere modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

### İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

---

**İlgili konular:**

- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
  - Makinenize Metin Girme
  - Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları
-

## Makinenizi Kuruluş Kablosuz Ağı için 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 not alın.


Ağ Adı (SSID)			
Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Kullanıcı Kimliği	Şifre
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-


Örneğin:

Ağ Adı (SSID)			
MERHABA			
Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Kullanıcı Kimliği	Şifre
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- Makinenizi EAP-TLS kimlik doğrulaması kullanarak yapılandırırsanız, yapılandırmayı başlatmadan önce bir CA tarafından verilen istemci sertifikasını yüklemeniz gerekir. İstemci sertifikası ile ilgili olarak ağ yöneticiniz ile iletişime geçin. Birden fazla sertifika yüklediyseniz, kullanmak istediğiniz sertifika adını yazmanızı tavsiye ederiz.
- Sunucu sertifikasının ortak adını kullanarak makinenizi doğrularsanız, yapılandırmayı başlatmadan önce ortak adı yazmanızı tavsiye ederiz. Sunucu sertifikasının ortak adı ile ilgili olarak ağ yöneticiniz ile iletişime geçin.

2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Wi-Fi Ağı Ara] öğesine basın.
3. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.  
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
4. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. ▲ veya ▼ öğesine basarak [SSID ekleyin] seçeneğini görüntüleyin.
5. [SSID ekleyin] seçeneğine ve ardından [OK] öğesine basın.
6. SSID adını girin ve sonra [OK] öğesine basın.
7. Kimlik Doğrulama Yöntemini seçin.
8. Ayarları yapılandırmak için LCD üzerindeki talimatları uygulayın.
9. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağına bağlanmaya çalışır.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. [OK] seçeneğine ve ardından  öğesine basın.

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüler veya uygulamanızı yüklemek üzere modelinizin [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



## İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

### İlgili konular:

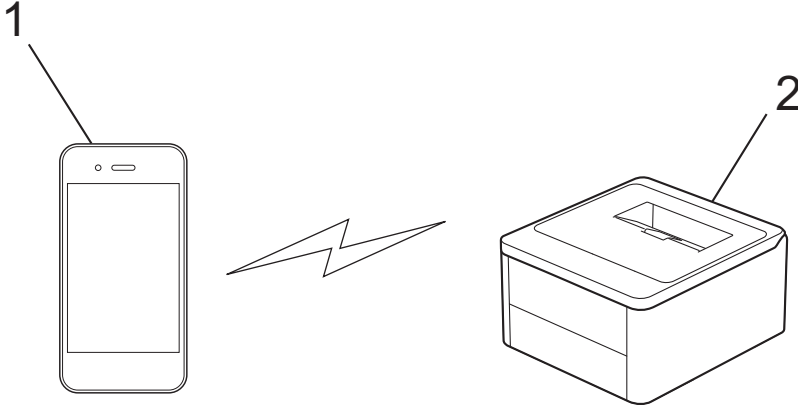
- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

## Wireless Direct® Kullan

- [Wi-Fi Direct'e Genel Bakış](#)
- [Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma](#)
- [Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma](#)

## 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



- 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](#)

#### İlgili konular:

- [Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma](#)
- [Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma](#)

## Wi-Fi Direct Ağınızı Manuel Olarak Yapılandırma

Aygıtı bağı olarak, Wi-Fi Direct ağına manuel olarak bağlanırsanız mobil aygıtınızın bağı kablosuz ağ bağlantısı kesilebilir ve otomatik olarak mobil veri iletişimine geçebilir. Gerekirse, kullanımdan sonra orijinal kablosuz ağa yeniden bağlanın. Aygıtınız otomatik olarak Wi-Fi Direct ağına geçmeye devam ederse mobil aygıtınızda otomatik bağlantı ayarını kapatın.

Wi-Fi Direct ayarlarını, makinenin kontrol panelinden yapılandırın:



Makine mobil aygıtınızdan Wi-Fi Direct isteğini aldığı anda, [Wi-Fi Direct bağlantı isteği alındı. Bağlantı için [TAMAM]'a basın.] mesajı LCD'de görünür. Bağlanmak için [OK] ögesine basın.

1. 🛠️ [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Manuel] ögesine basın.
2. Makine, SSID'yi (Ağ Adı) ve Şifreyi (Ağ Anahtarı) görüntüleyecektir. Mobil aygıtınızın kablosuz ağ ayarları ekranına gidin ve SSID'yi seçin ve sonra şifreyi girin.



- LCD'de görüntülenen QR Kodunu kullanarak da bir Wi-Fi Direct ağı yapılandırabilirsiniz. QR Kodunu okutun ve sonra LCD'deki talimatları takip edin.
- QR Kodunu iOS 11 veya üzeri sürümlerde standart kamera uygulamasında ya da Android™ 10 veya üzeri sürümlerde Wi-Fi ayarları menüsünde veya standart kamera uygulamasında okutun. QR Kodu okunamıyorsa bağlanmak için Ağ Adını (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) manuel olarak girin.

3. Mobil aygıtınız başarıyla bağlandığında, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.



### İlgili bilgiler

- [Wireless Direct® Kullan](#)

#### İlgili konular:


- [Wi-Fi Direct'e Genel Bakış](#)
- [Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma](#)

## Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma



Bir Android™ aygıt kullanırken Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapmak için Brother Mobile Connect'i yükleyin, bu ürüne bağlanma yöntemi olarak Wi-Fi Direct'i seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Makine mobil aygıtınızdan Wi-Fi Direct isteğini aldıığında, [Wi-Fi Direct bağlantı isteği alındı]. Bağlantı için [TAMAM]'a basın.] mesajı LCD'de görünür. Bağlanmak için [OK] ögesine basın.

1. Makinenizin LCD'sinde  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] ögesine basın.
2. Mobil aygıtınız Wi-Fi Direct'i desteklemiyorsa [Grup Sahibi] > [Açık] ögesine basın.



Aygıtı bağlı olarak, [Grup Sahibi] ögesi [Açık] olarak ayarlıyken bağlanırsanız mobil aygıtınızın bağlı olduğu kablosuz ağ bağlantısı kesilebilir ve otomatik olarak mobil veri iletişimine geçebilir. Gerekirse, kullanımdan sonra orijinal kablosuz ağa yeniden bağlanın. Aygıtınız otomatik olarak Wi-Fi Direct ağına geçmeye devam ederse mobil aygıtınızda otomatik bağlantı ayarını kapatın.

3. [Basmalı Düğme] ögesine basın.
4. [Diğer aygıtta Wi-Fi Direkt'i etkinleştir. Daha sonra [TAMAM]'a basın.] mesajı görüldüğünde, mobil aygıtınızın Wi-Fi Direct fonksiyonunu açın (daha fazla bilgi için mobil aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın). Makinenizde [OK] ögesine basın.
5. 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. Mevcut aygıtları yeniden aramak için, [Yeniden Tara] ögesine basın.
6. Mobil aygıtınız başarıyla bağlandığında, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.





### İlgili bilgiler

- [Wireless Direct® Kullan](#)

#### İlgili konular:

- [Wi-Fi Direct'e Genel Bakış](#)
- [Wi-Fi Direct Ağını Manuel Olarak Yapılandırma](#)

## Kablosuz LAN'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] öğesine basın.
2. [Kblsz Ağ Etkn] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın. [Kblsz Ağ Etkn] öğesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Wi-Fi'yi etkinleştirmek için [Açık] öğesini seçin.
  - Wi-Fi'yi devre dışı bırakmak için [Kapalı] öğesini seçin.
4.  öğesine basın.





### İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Ayarları](#)

## WLAN Raporunu Yazdır

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Kablosuz Ağ Raporu] öğesine basın.
2. [Evet] öğesine basın.  
Makine Kablosuz Ağ Raporunu yazdıracaktır.
3.  öğesine basın.

Kablosuz Ağ Raporu yazdırılmazsa, makinenizde hata olup olmadığını kontrol edin. Görünür bir hata yoksa, bir dakika bekleyin ve ardından raporu yeniden yazdırmaya çalışın.

### ✓ İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Ayarları](#)
- [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	<p>WLAN (Wi-Fi (kablosuz internet)) etkin değil.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Makinenizdeki WLAN ayarını etkinleştirin.</li><li>• Makinenize bir ağ kablosu bağlıysa, kabloyu çıkarın.</li></ul>
TS-02	<p>Kablosuz yönlendirici/erişim noktası algılanamıyor.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.</li><li>• Kablosuz ayarlarını yapılandırırken makinenizi geçici olarak kablosuz yönlendiriciye/erişim noktasına yaklaştırın.</li><li>• 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.</li><li>• Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini (kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi) manuel olarak girdiyse, bilgiler yanlış olabilir. Ağ Adı ve güvenlik bilgilerini tekrar kontrol edin ve doğru bilgileri tekrar girin.</li><li>• 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.</li></ul>
TS-03	<p>Girdiğiniz kablosuz kurumsal ağ ve güvenlik ayarları yanlış olabilir.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <p>Aşağıdaki bilgileri doğrulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Makinenizi yapılandırmak için seçtiğiniz Ağ Adı (SSID).</li><li>- Makinenizi yapılandırmak için seçtiğiniz güvenlik bilgileri (kimlik doğrulama yöntemi, şifreleme yöntemi veya Kullanıcı Kimliği gibi).</li></ul> <p>Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini hâlâ bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.</p>
TS-04	<p>Makineniz, seçilen kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından kullanılan kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemiyor.</p> <p>Altyapı modu için (En yaygın)</p> <p>Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini değiştirin. Makineniz aşağıdaki kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WPA-Kişisel: TKIP / AES</li><li>• WPA2-Kişisel: TKIP / AES</li><li>• WPA3-Kişisel: AES</li><li>• AÇIK: WEP / YOK (şifreleme olmadan)</li><li>• Paylaşılan anahtar: WEP</li></ul> <p>Sorununuz çözülmezse, girdiğiniz Ağ Adı (SSID) veya güvenlik ayarları hatalı olabilir. Tüm kablosuz ağ ayarlarının ağınız için doğru olduğunu kontrol edin.</p>

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
TS-05	<p>Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarı (Şifre) yanlış.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ağ Adını (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) onaylayın.</li> <li>Ağ Anahtarınızda büyük ve küçük harfler bulunuyorsa, bunları doğru yazdığınızdan emin olun.</li> <li>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.</li> <li>Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız birden fazla WEP anahtarıyla WEP şifrelemesi kullanıyorsa, yalnızca ilk WEP anahtarını not edin ve kullanın.</li> </ul>
TS-06	<p>Kablosuz güvenlik bilgileri (kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi/Ağ Anahtarı (Şifre)) yanlış.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ağ Anahtarını onaylayın. Ağ Anahtarınızda büyük ve küçük harfler bulunuyorsa, bunları doğru yazdığınızdan emin olun.</li> <li>Girilen kimlik doğrulama yöntemi ile kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından desteklenen kimlik doğrulama yönteminin veya şifreleme yönteminin aynı olup olmadığını onaylayın.</li> <li>Ağ anahtarı, kimlik doğrulama yöntemi ve şifreleme yöntemi onaylandıysa, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanızı ve makineyi yeniden başlatın.</li> <li>Kablosuz yönlendiricinizin/erişim noktanızın Gizli Modu açıksa, kablosuz ağa bağlanmak için bu modu devre dışı bırakmanız gerekebilir.</li> </ul> <p>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.</p>
TS-07	<p>Makine, WPS (Wi-Fi Protected Setup) özelliği etkinleştirilmiş bir kablosuz yönlendirici/erişim noktası algılayamıyor.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edip tekrar deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Kablosuz bağlantınızı WPS kullanarak ayarlamak için, hem makinenizi hem de kablosuz yönlendiriciyi/erişim noktasını yapılandırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzuna bakın.</li> <li>Kablosuz yönlendiriciniz/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.</li> </ul>
TS-08	<p>WPS etkinleştirilmiş iki veya daha fazla kablosuz yönlendirici veya erişim noktası algılandı.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edip tekrar deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapsama aralığı içindeki yalnızca bir kablosuz yönlendiricide/erişim noktasında WPS'nin etkin olduğundan emin olun ve ardından tekrar bağlanmayı deneyin.</li> <li>Başka erişim noktalarından/yönlendiricilerden kaynaklanan girişimden kaçınmak için birkaç dakika sonra tekrar bağlanmayı deneyin.</li> </ul>



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

1. 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 noktası/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 noktası/yönlendiriciniz ile birlikte verilen belgelere bakın, erişim noktasının/yönlendiricinizin üreticisine sorun veya internet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize sorun.



## İlgili bilgiler

- [WLAN Raporunu Yazdır](#)

### İlgili konular:

- [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](#)
- [Makinenizi Kuruluş Kablosuz Ağı için Yapılandırma](#)

## ■ Ağ Özellikleri

- Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme
- Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)
- Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan
- Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

## Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma

Ağınız bir proxy sunucu kullanıyorsa, Web Tabanlı Yönetim kullanarak aşağıdaki proxy sunucu bilgisi yapılandırılmalıdır:

- Proxy sunucusu adresi
- Bağlantı noktası numarası
- Kullanıcı Adı
- Şifre

1. Web Tabanlı Yönetimi Başlatın. >> [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görünmüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

3. **Proxy** onay kutusunun seçildiğinden emin olun ve ardından **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
4. **Proxy** alanında, **Advanced Settings (Gelişmiş ayarlar)** ögesini tıklayın.
5. Proxy sunucusu bilgilerini girin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

#### İlgili konular:



- [Proxy Sunucusu Ayarlarını Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yapılandırma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

## 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Ağ Yapılandırılması] öğesine basın.
2. [Evet] öğesine basın.  
Makinede Ağ Yapılandırma Raporunu yazdırılır.
3.  öğesine basın.



### İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

#### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

## 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](#)

## 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 Tabanlı Yönetimi Başlatın. >> [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Administrator (Yönetici)** > **Date&Time (Tarih ve Saat)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

3. **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.

4. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme](#)

#### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

## 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 Tabanlı Yönetimi Başlatın. >> [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görünmüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

3. Ayarları etkinleştirmek için **SNTP** onay kutusunu seçin.
4. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
5. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.
6. SNTP onay kutusunun yanındaki **Advanced Settings (Gelişmiş ayarlar)** ögesine tıklayın.
7. Ayarları yapılandırın.

Seçenek	Açıklama
<b>Status (Durum)</b>	SNTP protokolünün etkin olup olmadığını görüntüler.
<b>Synchronization Status (Senkronizasyon Durumu)</b>	En son eşitleme durumunu onaylayın.
<b>SNTP Server Method (SNTP Sunucu Yöntemi)</b>	veya <b>STATIC (STATİK)</b> ögesini seçin. <b>AUTO (OTOMATİK)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO (OTOMATİK)</b> Ağınızda bir DHCP sunucusu varsa, SNTP sunucusu, adresi bu sunucudan otomatik olarak alır.</li><li>• <b>STATIC (STATİK)</b> Kullanmak istediğiniz adresi yazın.</li></ul>
<b>Primary SNTP Server Address (Birincil SNTP Sunucu Adresi)</b> <b>Secondary SNTP Server Address (İkincil SNTP Sunucu Adresi)</b>	Sunucunuzun adresini yazın (en fazla 64 karakter). İkincil SNTP sunucusu adresi, birincil SNTP sunucusu adresinin yedeği olarak kullanılır. Birincil sunucu kullanılmadığında, makine ikincil SNTP sunucusuyla bağlantıya geçecektir.
<b>Primary SNTP Server Port (Birincil SNTP Sunucu Bağlantı Noktası)</b> <b>Secondary SNTP Server Port (İkincil SNTP Sunucu Bağlantı Noktası)</b>	Bağlantı noktası numarasını yazın (1-65535). İkincil SNTP sunucusu bağlantı noktası, birincil SNTP sunucusu bağlantı noktasının yedeği olarak kullanılır. Birincil bağlantı noktası kullanılmadığında, makine ikincil SNTP bağlantı noktasıyla bağlantıya geçecektir.
<b>Synchronization Interval (Senkronizasyon Aralığı)</b>	Sunucu eşitleme girişimleri arasındaki süreyi saat cinsinden yazın (1-168 saat).

8. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme](#)

### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

## Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)

Makineniz 1000BASE-T Gigabit Ethernet'i destekler. Bir 1000BASE-T Gigabit Ethernet Ağına bağlanmak için, makinenin kontrol panelinden veya Web Tabanlı Yönetim'den (web tarayıcısı) makinenin Ethernet bağlantı modunu Otomatik olarak ayarlayın.



Kategori 5e (veya üzeri) bir ağ kablosu kullanın. Makine desteklenen en yüksek ağ hızını otomatik olarak değerlendirir, örneğin: 1000BASE-T ağ hızına ulaşmak için, ağ anahtarları ve kabloları dahil tüm bağlantı altyapısı da 1000BASE-T hızı desteklemelidir. Aksi takdirde makine 10BASE-T veya 100BASE-TX hızlarda iletişim kurar.



### İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)



## 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](#)

## 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Global Tespit] > [Tespite izin ver] > [Açık] ögesine basın.
2.  ögesine basın.





### İlgili bilgiler

- [Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan](#)

## Genel Ağdan İletişimleri Engelleme



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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Global Tespit] > [Erişimi reddet] > [Açık] ögesine basın.
2.  ögesine basın.



### İlgili bilgiler


- [Genel Ağ Algılama Özelliklerini Kullan](#)

## 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Ağ Sıfırlama] öğesine basın.
2. [Tekrar başlatılsın mı?] görüntülenecektir. Onaylamak için iki saniye boyunca [Evet] öğesine basın.  
Makine yeniden başlayacaktır.



### İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

#### İlgili konular:

- [İşlevleri Sıfırlama](#)

## Brother Yönetim Araçları

Brother makinenizin ağ ayarlarını yapılandırmak için Brother'ın yönetim araçlarından birini kullanın. Araçları indirmek için modelinizin **Yüklemeler** sayfasına [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) adresinde gidin.

### ✓ İlgili bilgiler

- Ağ

## Güvenlik

Makineniz aşağıda listelenen güvenlik özelliklerini destekler. Her bir güvenlik özelliği hakkında daha fazla bilgi için modelinizin *Güvenlik Özellikleri Kılavuzu*'na gidin [support.brother.com/g/s/id/html/doc/common/sfg/tur/index.html](http://support.brother.com/g/s/id/html/doc/common/sfg/tur/index.html).

- Ağ Güvenliği > Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma
- Ağ Güvenliği > SSL/TLS Kullanımı
- Ağ Güvenliği > SNMPv3 Kullanımı
- Ağ Güvenliği > IPsec Kullanımı
- Ağ Güvenliği > Ağınız için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanımı
- Kullanıcı Kimliği Doğrulama > Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanımı
- Kullanıcı Kimliği Doğrulama > LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanımı
- Kullanıcı Kimliği Doğrulama > Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma
- Güvenli Şekilde E-Posta Gönderme ve Alma
- Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama

## Mobile/Web Connect

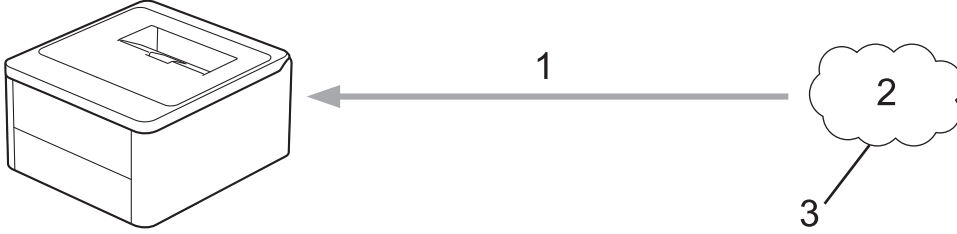
- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Yazdırma Hizmeti](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

## Brother Web Connect

- [Brother Web Connect'e Genel Bakış](#)
- [Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler](#)
- [Brother Web Connect'i Ayarlama](#)
- [Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma](#)

## Brother Web Connect'e Genel Bakış

Belli web siteleri, kullanıcıların web sitesindeki görüntüleri ve dosyaları karşıya yüklemesini ve görmesini mümkün kılan hizmetler sağlar. Brother makinemiz önceden bu hizmetlere yüklenen görüntüleri indirebilir ve yazdırabilir.



1. Yazdırma
2. Fotoğraflar, görüntüler, belgeler ve diğer dosyalar
3. Web Hizmeti

Brother Web Connect'i kullanmak için, Brother makinemiz kablolu veya kablosuz bağlantı üzerinden İnternet erişimine sahip bir ağa bağlı olmalıdır.

Bir proxy sunucusu kullanan ağ kurulumları için, makine ayrıca proxy sunucusunu kullanmak üzere de yapılandırılmalıdır. Ağ yapılandırmanızın nasıl olduğundan emin değilseniz ağ yöneticinize başvurun.



Bir proxy sunucusu, doğrudan internet bağlantısı olmayan bilgisayarlar ve internet arasında bir aracı olarak hizmet gören bir bilgisayardır.



### ✓ İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)
  - [Proxy Sunucusu Ayarlarını Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yapılandırma](#)

## Proxy Sunucusu Ayarlarını Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yapılandırma

Ağınız bir proxy sunucusu kullanıyorsa, aşağıdaki proxy sunucusu bilgileri makinenizde yapılandırılmalıdır:

- Proxy sunucusu adresi
- Bağlantı noktası numarası
- Kullanıcı Adı
- Şifre

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Web Bağlantı Ayarları] > [Proxy Ayarları] > [Proxy Bağlantısı] > [Açık] ögesine basın.
2. Proxy sunucusu ilgilerine basın ve sonra ayarlamak istediğiniz seçeneği girin.
3. [OK] ögesine basın.
4.  ögesine basın.

### İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect'e Genel Bakış](#)

#### İlgili konular:

- [Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma](#)

## Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler

Brother makinenizden hizmetlere erişmek için Brother Web Connect kullanın.

Brother Web Connect'i kullanmak için, kullanmak istediğiniz çevrimiçi hizmete ait bir hesabınız olmalıdır.

- Google Drive™
- Evernote®
- Dropbox
- OneDrive
- Box
- OneNote
- SharePoint Online

Bu hizmetlerle ilgili daha fazla bilgi için, ilgili hizmetin web sitesine bakın.

Aşağıdaki tabloda her bir Brother Web Bağlantı özelliği ile hangi dosya türlerinin kullanılabileceği açıklanmaktadır:

Erişilebilir Hizmetler	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Görüntüleri indirme ve yazdırma <sup>1</sup>	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX

<sup>1</sup> Görüntüleri indirmek ve yazdırmak için DOC/XLS/PPT biçimleri de kullanılabilir.



(Hong Kong, Tayvan ve Güney Kore için)

Brother Web Connect, yalnızca İngilizce yazılı dosya adlarını destekler. Yerel dillerde adlandırılan dosyalar indirilmez.



### İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)

## Brother Web Connect'i Ayarlama

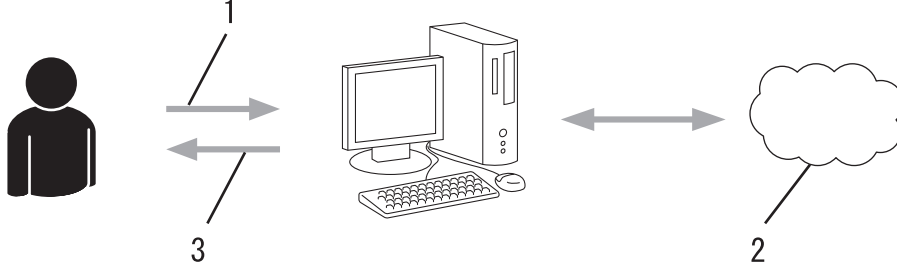
- [Brother Web Connect Kurulumu Genel Görünümü](#)
- [Brother Web Connect Erişimini Uygulama](#)
- [Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme](#)

## Brother Web Connect Kurulumu Genel Görünümü

Brother Web Connect ayarlarını aşağıdaki prosedürü kullanarak yapılandırın:

### Adım 1: Kullanmak istediğiniz hizmetle bir hesap oluşturun.

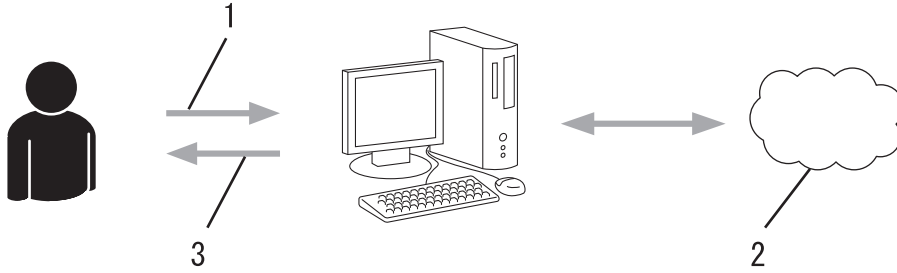
Bir bilgisayar kullanarak, hizmetin web sitesine erişin ve bir hesap oluşturun. (Zaten bir hesabınız varsa, ek bir hesap oluşturmanıza gerek yoktur.)



1. Kullanıcı kaydı
2. Web Hizmeti
3. Hesap elde etme

### Adım 2: Brother Web Connect erişimi için başvurun.

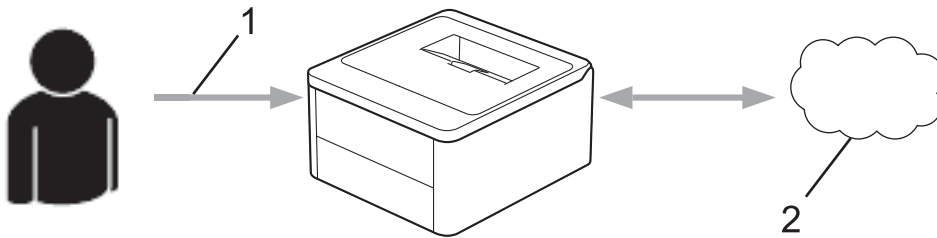
Bir bilgisayar kullanarak Brother Web Connect erişimini başlatın ve geçici bir kimlik alın.



1. Hesap bilgilerini girme
2. Brother Web Connect uygulama sayfası
3. Geçici kimlik elde etme

### Adım 3: Kullanmak istediğiniz hizmete erişebilmek için makinenize hesap bilgilerinizi kaydedin.

Makinenizde hizmeti etkinleştirmek için geçici kimliği girin. Hesap adını, makinede gösterilmesini istediğiniz gibi belirtin ve kullanmak istiyorsanız bir PIN girin.



1. Geçici kimliği girme
2. Web Hizmeti

Brother makinenizde artık hizmet kullanılabilir.



## İlgili bilgiler


- [Brother Web Connect'i Ayarlama](#)

## Brother Web Connect Erişimini Uygulama

Brother Web Connect'i çevrimiçi hizmetlere erişmek için kullanmak için, önce Brother Yazılımı yüklü bir bilgisayar kullanarak Brother Web Connect erişimi için başvurmanız gerekir.

1. Brother Web Connect uygulaması web sitesine erişin:

### Seçenek Açıklama

Windows  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).  
Sol gezinme çubuğunda **Daha fazlasını yap** ögesini tıklayın ve sonra **Brother Web Connect** ögesini tıklayın.



Web sitesine doğrudan da erişebilirsiniz:

Web tarayıcınızın adres çubuğuna [bwc.brother.com](http://bwc.brother.com) yazın.

Mac Web tarayıcınızın adres çubuğuna [bwc.brother.com](http://bwc.brother.com) yazın.

Brother Web Connect sayfası başlatılır.

2. Kullanmak istediğiniz hizmeti seçin.
3. Ekran talimatlarını izleyin ve erişim için başvurun.



SharePoint Online'ı kullanırken, bir belge kitaplığını kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Bittiğinde, geçici kimliğiniz görünür.

### Brother Web Connect ile bağlanın

#### Kayıt tamamlandı.

Lütfen makinenizin LCD ekranına aşağıdaki ID'yi girin.

#### Geçici ID (11 Hane)

XXXXXXXXXXXX

NOT: Geçici ID'nin geçerliliği 24 saat sonra sona erecektir.

4. Hesapları makineye kaydederken ihtiyaç duyacağınız için geçici kimliğinizi not edin. Geçici kimlik 24 saat geçerlidir.
5. Web tarayıcısını kapatın.

Artık bir Brother Web Connect erişim kimliğiniz var; bu kimliği makinenize kaydetmeli ve ardından kullanmak istediğiniz web hizmetine erişmek için makinenizi kullanmalısınız.



### İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect'i Ayarlama](#)

---

**İlgili konular:**

- [Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme](#)
-

## Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme

Brother Web Connect hesap bilgilerinizi girmeli ve makinenizi yapılandırmalısınız; böylece, istediğiniz hizmete erişmek için Brother Web Connect'i kullanabilirsiniz.

- Makinenizde bir hesap kaydetmek için Brother Web Connect'e başvurmalısınız.
- Bir hesabı kaydetmeden önce, makinede doğru tarih ve saatin ayarlandığını doğrulayın.

1. [Fonksiyon] > [Web] öğesine basın.



- Makinenin LCD'sinde internet bağlantısıyla ilgili bilgiler görünürse bilgileri okuyun ve [OK] öğesine basın. Bu bilgiyi yeniden görüntülemek istiyorsanız [Evet] öğesine basın.
- Zaman zaman, Brother Web Connect'in özellikleri ile ilgili güncellemeler veya duyurular LCD'de görünecektir. Bilgileri okuyun ve ardından [OK] öğesine basın.

2. Lisans sözleşmesiyle ilgili bilgi görünürse seçiminizi yapın ve ekran talimatlarını izleyin.

3. Kaydolmak istediğiniz hizmeti görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın.

4. Hizmet adına basın.

5. Brother Web Connect ile ilgili bilgiler görünürse, [OK] öğesine basın.

6. [Kaydet/Sil] öğesine basın.

7. [Hesabı Kaydet] öğesine basın.

Makine, Brother Web Connect erişimine başvurduğunuzda aldığınız geçici kimliği girmenizi ister.

8. [OK] öğesine basın.

9. LCD'yi kullanarak geçici kimliği girin.

10. [OK] öğesine basın.



Erişim için başvurduğunuzda aldığınız geçici kimlik ile girdiğiniz bilgiler birbirine uymuyorsa veya geçici kimliğin süresi dolmuşsa, LCD üzerinde bir hata iletisi belirecektir. Geçici kimliği doğru olarak girin, ya da yeni bir geçici kimlik almak üzere erişim için yeniden başvurun.

Makine, LCD üzerinde görüntülenmesini istediğiniz hesap adını girmenizi isteyecektir.

11. [OK] öğesine basın.

12. LCD'yi kullanarak adı girin.

13. [OK] öğesine basın.

14. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Hesap için bir PIN girmek üzere [Evet] öğesine basın. (Bir PIN, hesaba yetkisiz erişimi engeller.) Dört basamaklı bir sayı girin ve ardından [OK] öğesine basın.
- Bir PIN ayarlamak istemiyorsanız, [Hayır] öğesine basın.

15. Girdiğiniz hesap bilgisi görüldüğünde, doğru olduğunu onaylayın.

16. Bilgilerinizi girildiği şekilde kaydetmek için [Evet] öğesine basın.

17. [OK] öğesine basın.

18.  öğesine basın.

Kayıt işlemi tamamlanmıştır ve makineniz artık hizmete erişebilir.



### İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect'i Ayarlama](#)

---

**İlgili konular:**

- [Makinenize Metin Girme](#)
  - [Brother Web Connect Erişimini Uygulama](#)
-

## Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma

Hesabınıza karşıdan yüklenen belgeler makinenize doğrudan indirilebilir ve yazdırılabilir. Diğer kullanıcıların paylaşmak için kendi hesaplarına karşıdan yükledikleri belgeler de, bu belgeler üzerinde görüntüleme ayrıcalıklarına sahip olduğunuz sürece, makinenize indirilebilir ve yazdırılabilir.

1. [Fonksiyon] > [Web] öğesine basın.



- Makinenin LCD'sinde internet bağlantısıyla ilgili bilgiler görünürse bilgileri okuyun ve [OK] öğesine basın. Bu bilgiyi yeniden görüntülemek istiyorsanız [Evet] öğesine basın.
- Zaman zaman, Brother Web Connect'in özellikleri ile ilgili güncellemeler veya duyurular LCD'de görünecektir. Bilgileri okuyun ve ardından [OK] öğesine basın.

2. İndirmek ve yazdırmak istediğiniz belgeyi içeren hizmeti görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın. Hizmet adına basın.
3. Hizmette oturum açmak üzere hesap adınızı görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından hesap adına basın. PIN giriş ekranı görünürse, dört haneli PIN girin ve [OK] öğesine basın.
4. İsteddiğiniz klasörü görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından söz konusu öğeye basın. Bazı hizmetler belgelerin klasörlere kaydedilmesini gerektirmez. Klasörlere kaydedilmemiş belgelerde, belgeleri seçmek için [Dağınık Dosyalar] öğesini seçin. Başka kullanıcıların belgeleri, bir klasör içine kaydedilmediklerinde indirilemez.
5. Yazdırmak istediğiniz belgeleri seçin ve [OK] öğesine basın.
6. Bittiğinde, [OK] öğesine basın.
7. Bu işlemi tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın.



### İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)

#### İlgili konular:

- [Makinenize Metin Girme](#)

## AirPrint

- [AirPrint'e Genel Bakış](#)
- [AirPrint Kullanmadan Önce \(macOS\)](#)
- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

## 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 çözümdür.

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 karşılayacağını geliştirici tarafından onaylandığı anlamına gelir.



### ✓ İlgili bilgiler

- [AirPrint](#)

## AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)

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

1. Apple menüsünden **Sistem Ayarları** ögesini seçin.
2. **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** ögesini seçin.
3. **Yazıcı, Tarayıcı veya Faks Ekle...** ögesine tıklayın.  
**Add Printer (Yazıcı Ekle)** ekranı görünür.
4. Makinenizi ve sonra **Kullan** açılır menüsünden modelinizin adını seçin.
5. **Ekle** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler



- [AirPrint](#)

## AirPrint Kullanarak Yazdırma

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

## 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 çekmecesini ayarlarını değiştirin.
3. Yazdırmak istediğiniz sayfayı açmak için Safari kullanın.
4.  veya  ögesine dokununuz.
5. **Yazdır** ögesine dokununuz.
6. Makinenizin seçildiğinden emin olun.
7. Farklı bir makine seçilirse (veya makine seçilmezse), **Yazıcı** ögesine dokununuz.  
Kullanılabilir makine listesi görünür.
8. Listede makinenizin adına dokununuz.
9. Yazdırılacak sayfa sayısı ve 2 taraflı yazdırma (makineniz destekliyorsa) gibi istediğiniz seçenekleri belirleyin.
10. **Yazdır** ögesine dokununuz.



### İlgili bilgiler

- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

## 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 çekmecesini 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

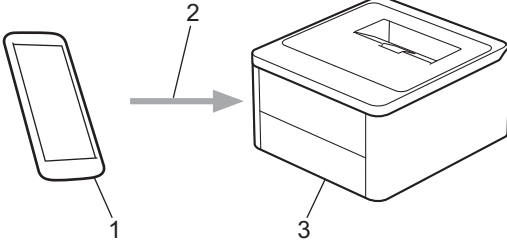
- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

#### İlgili konular:

- [AirPrint Kullanmadan Önce \(macOS\)](#)

## Mopria™ Yazdırma Hizmeti

Mopria™ Yazdırma Hizmeti, Mopria Alliance™ tarafından geliştirilen Android™ mobil aygıtlardaki bir yazdırma özelliğidir. Bu hizmetle, makinenizle aynı ağa bağlanabilir ve ek kurulumla ihtiyaç duymadan yazdırabilirsiniz.



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

Mopria™ Yazdırma Hizmetini Google Play™ üzerinden indirerek Android™ aygıtınıza yüklemeniz gerekir. Bu Mopria™ özelliğini kullanmadan önce, mobil aygıtınızda bunu etkinleştirdiğinizden emin olun.

Mopria™ Yazdırma Hizmeti hakkında daha fazla bilgi için <https://www.mopria.org> adresini ziyaret edin.



### İlgili bilgiler

- [Mobile/Web Connect](#)

## Brother Mobile Connect

Mobil aygıtınızdan yazdırmak 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/Web Connect](#)

#### İlgili konular:

- [Brother iPrint&Scan Erişimi \(Windows/Mac\)](#)

## Sorun Giderme

Güncel SSS ve Sorun Giderme ipuçları için [support.brother.com/faq](http://support.brother.com/faq) adresini ziyaret edin.

## Rutin Bakım

- Sarf Malzemelerini Değiştirme
- Makineyi Temizleme
- Renkli Yazdırmayı Düzeltme
- Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme
- Brother iPrint&Scan Kullanırken Makine Durumunu İzleme (Windows/Mac)
- Makine Bilgilerini Kontrol Etme
- Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme
- İşlevleri Sıfırlama
- Makinenizi Paketleme ve Nakletme

## Sarf Malzemelerini Değiştirme

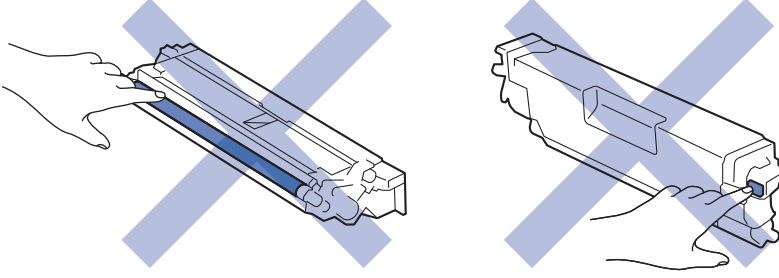
Makineniz sarf malzemelerinin ömrünün bittiğini gösterdiğinde bunları değiştirmelisiniz.

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.

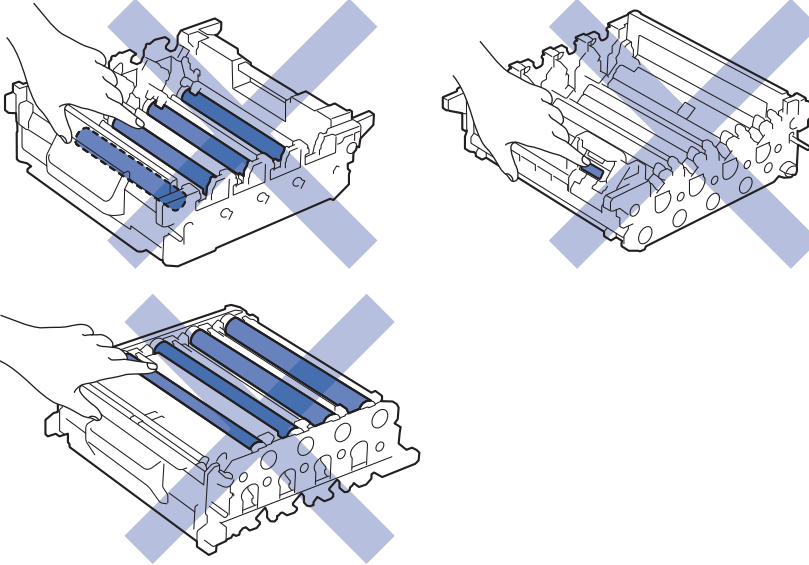
### ÖNEMLİ

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

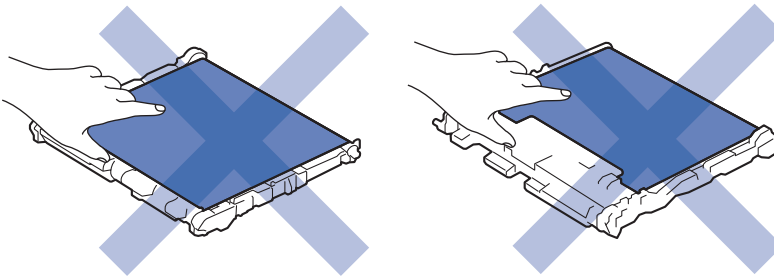
#### Toner Kartuşu



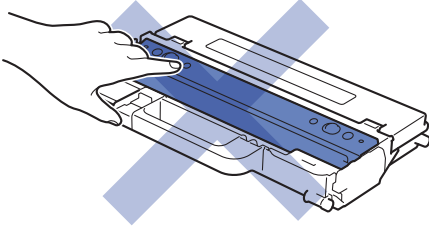
#### Drum Ünitesi



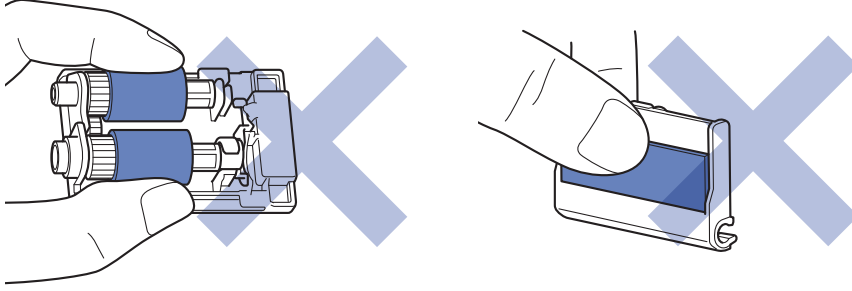
#### Kayış Ünitesi



## Atık Toner Kutusu



## Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kiti



## NOT

- 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 19798'ye göre dir. Değişirme sıklığı; baskı hacmi, kapsam yüzdesi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşları dışındaki sarf malzemelerini değişirme 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.



- Atık toner kutusunu yukarı aşağı DÖNDÜRMEYİN, aksi takdirde toner dökülebilir.
- Toner kartuşu ve drum ünitesinin IC çipi yüzeylerine DOKUNMAYIN. Kirlenme veya hasar, her bir ünitenin algılanmasını engelleyebilir.



## İlgili bilgiler

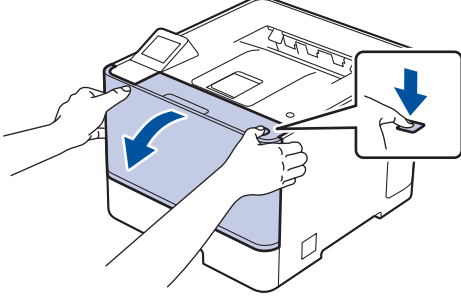
- Rutin Bakım
  - Toner Kartuşunu Değişirme
  - Drum Ünitesini Değişirme
  - Kayış Ünitesini Değişirme
  - Atık Toner Kutusunu Değişirme
  - Fiksaj Ünitesini Değişirme

- 
- Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kitini Değiştirme
-

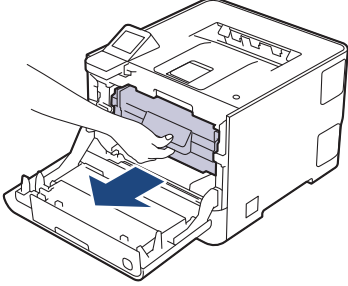
## Toner Kartuşunu Değiştirme

Değiştirme işlemine başlamadan önce >> *İlgili bilgiler: Sarf Malzemelerini Değiştirme*

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı açın.



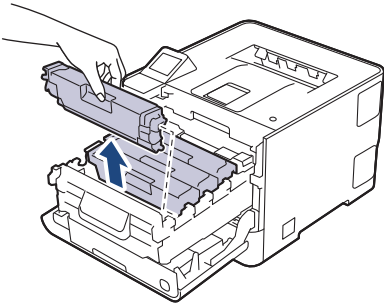
3. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı çekin.



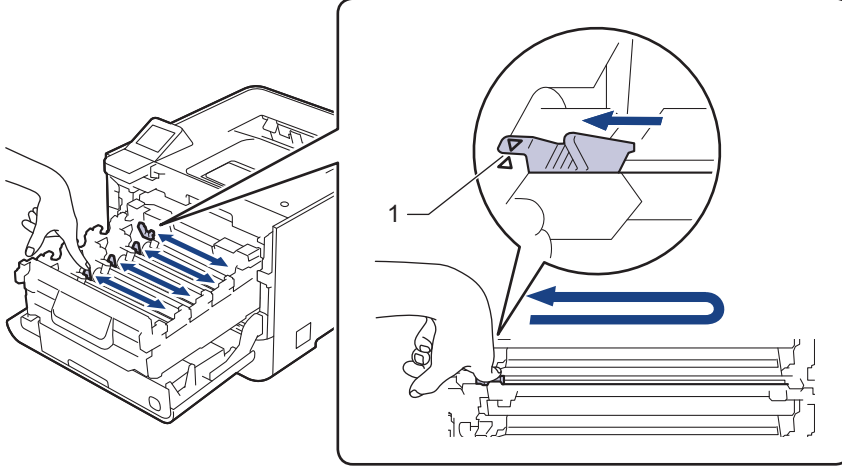
### ÖNEMLİ

Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

4. Toner kartuşunun kolunu tutun ve toner kartuşunu drum ünitesinden yukarı çekerek çıkarın. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.

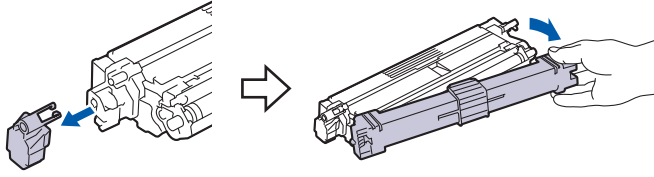


5. Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin. Bunu tüm korona telleri için tekrarlayın.

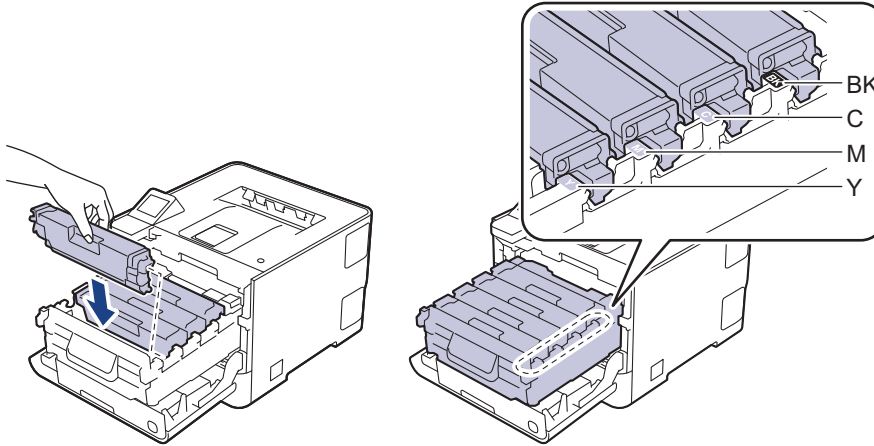


Zayıf yazdırma kalitesinden kaçınmak için yeşil sekmeyi ana konuma (1) kilitlediğinizden emin olun, drum'ın sol tarafıyla solu temizleyin.

6. Yeni toner kartuşunu paketinden çıkarın.  
7. Koruyucu malzemeleri çıkarın.



8. Toner kartuşunu drum ünitesinin içine yerleştirin. Toner kartuşu rengini drum ünitesindeki toner kartuş renk etiketiyle eşleştirdiğinizden emin olun. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.

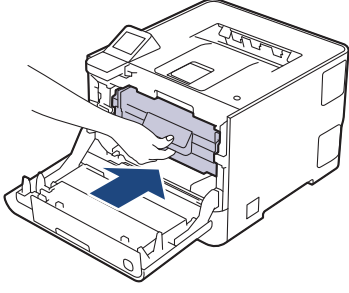


- BK: Siyah
- C: Camgöbeği
- M: Macenta
- Y: Sarı



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

9. Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin içine geri itin.



10. Makinenin ön kapağını kapatın.



- Toner kartuşunu değiştirdikten sonra, makine ekranında Hazır Modu gösterilinceye kadar makineyi **KAPATMAYIN** veya ön kapağı **AÇMAYIN**.
- Brother makinenizle gelen toner kartuşu bir Gelen kutusu toner kartuşudur.
- Toner Az uyarısını gördüğünüzde kullanmak için yeni bir toner kartuşunu hazır tutmanızı öneririz.
- Takmaya hazır oluncaya kadar yeni toner kartuşunu paketinden **ÇIKARMAYIN**.
- Toner kartuşu uzun süre paketinden çıkarılmış olarak kalırsa, toner ömrü kısalmır.
- 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.



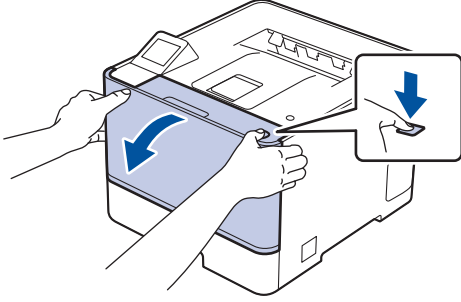
### İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

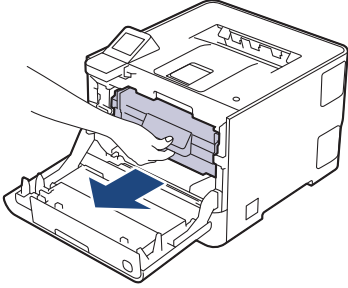
## Drum Ünitesini Değiştirme

Değiştirme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Sarf Malzemelerini Değiştirme*

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı açın.



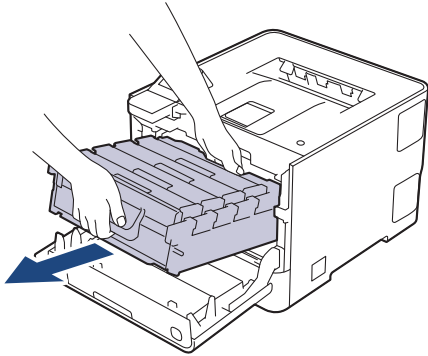
3. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı çekin.



### ÖNEMLİ

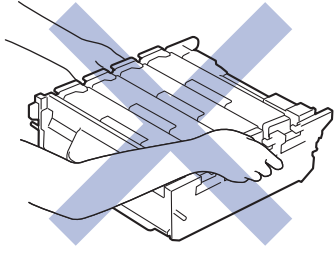
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

4. Drum ünitesinin yeşil etiketli kollarını tutarak, drum ünitesinin önünü kaldırın ve makineden çıkarın.

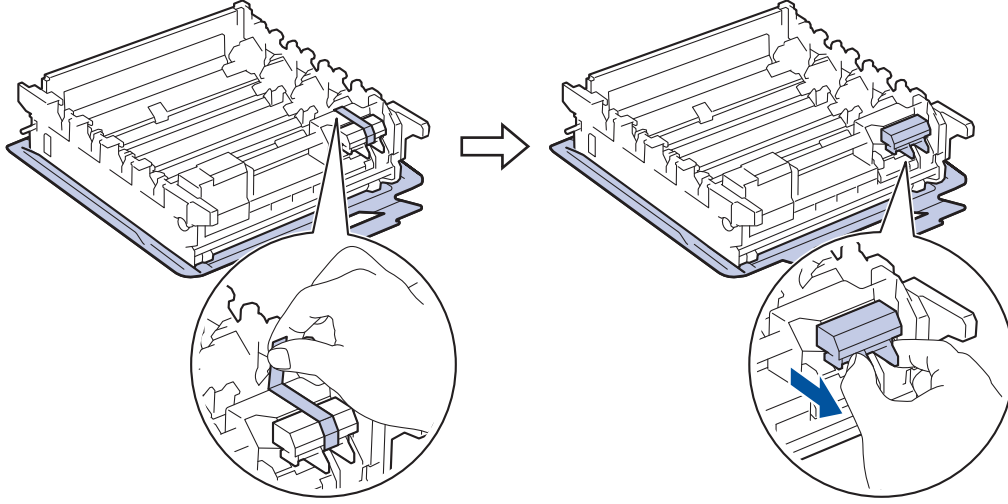


### ÖNEMLİ

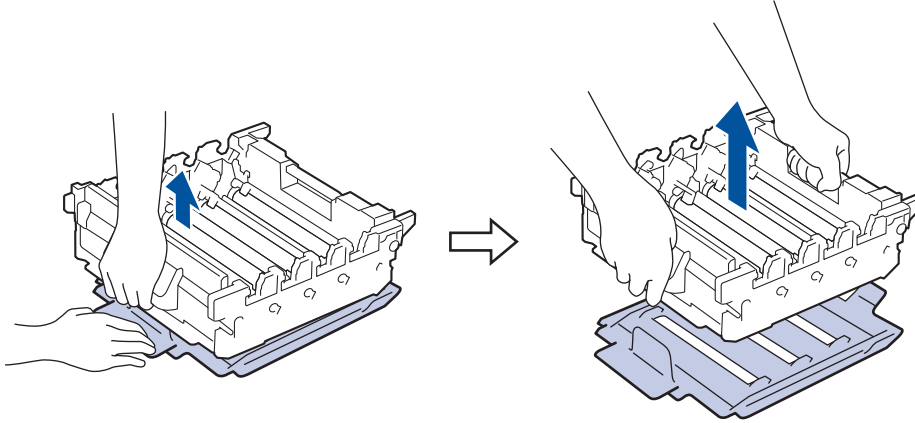
Taşırken drum ünitesinin kollarını tutun. Drum ünitesinin yanlarından TUTMAYIN.



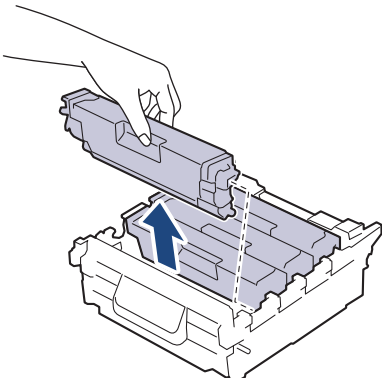
5. Yeni drum ünitesini paketinden çıkarın.
6. Drum ünitesinin arkasındaki mavi bandı ve ardından koruyucu kapağı çıkarın.



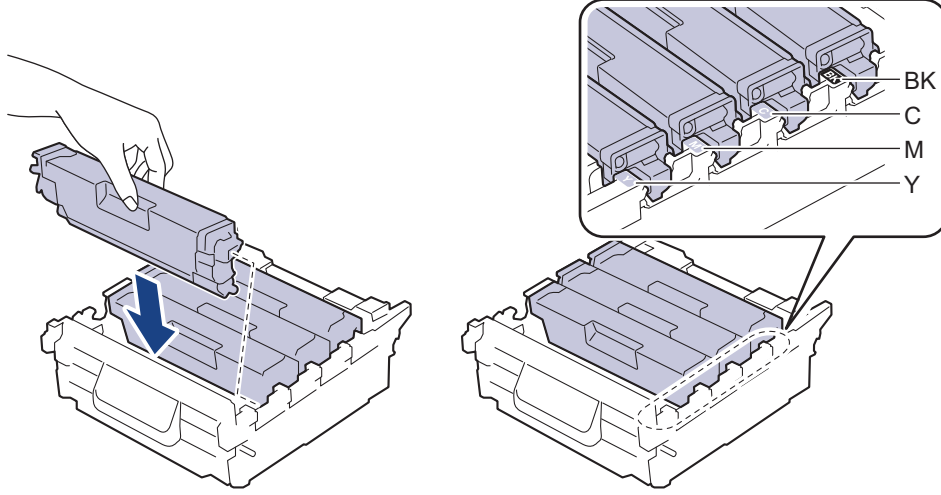
7. Drum ünitesinin altındaki koruyucu kapağı çıkarın.



8. Toner kartuşunun kolunu tutun ve toner kartuşunu drum ünitesinden yukarı çekerek çıkarın. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.



9. Toner kartuşunu yeni drum ünitesine yeniden yerleştirin. Toner kartuşu rengini drum ünitesindeki toner kartuş renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.

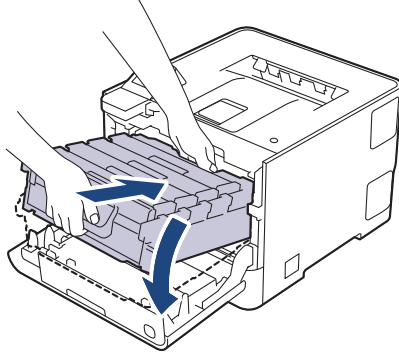


- BK: Siyah
- C: Camgöbeği
- M: Macenta
- Y: Sarı

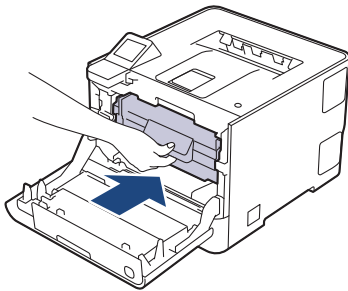


Toner kartuşunu doğru yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde drum ünitesinden ayrılabilir.

10. Drum ünitesini durana kadar yavaşça makinenin içine kaydırın.



11. Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin iine geri itin.



12. Makinenin ön kapağını kapatın.

## 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 yapay ışığa maruz kalırsa) ünite hasar görebilir.
  - Gerçek drum ömrünü belirleyen sıcaklık, nem, kağıt türü, kullanılan toner türü vs. gibi birçok faktör vardır. İdeal koşullar altında ortalama drum ömrü tahmini:
    - İş başına bir sayfaya göre Yaklaşık 30.000 sayfa (A4/letter tek taraflı sayfa)
    - İş başına üç sayfaya göre Yaklaşık 50.000 sayfa (A4/letter tek taraflı sayfa)

Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere 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](#)
-

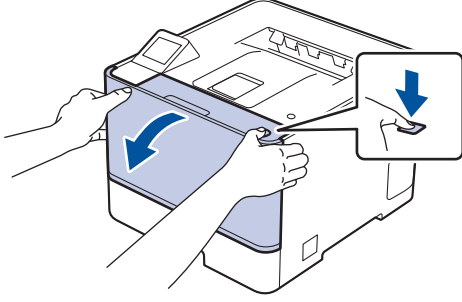
## Kayış Ünitesini Değiştirme

Değiştirme işlemine başlamadan önce >> *İlgili bilgiler: Sarf Malzemelerini Değiştirme*

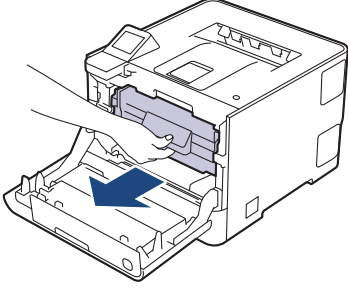
- >> [Kayış Ünitesini Değiştirme](#)
- >> [Kayış Ünitesi Sayacını Sıfırlama](#)

### Kayış Ünitesini Değiştirme

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Ön kapak ama düğmesine basın ve ön kapağı aın.



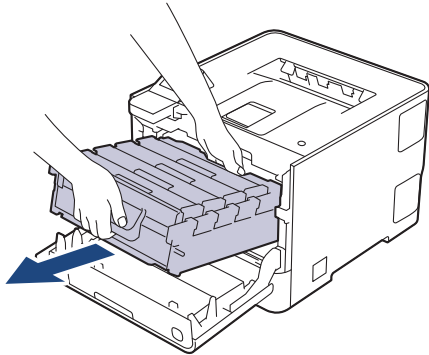
3. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı ekin.



### ÖNEMLİ

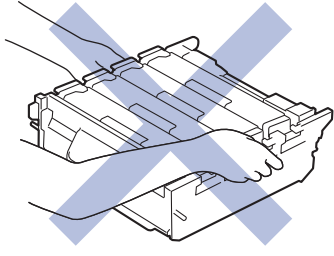
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökölmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüze yerleştirmenizi öneririz.

4. Drum ünitesinin yeşil etiketli kollarını tutarak, drum ünitesinin önünü kaldırın ve makineden çıkarın.

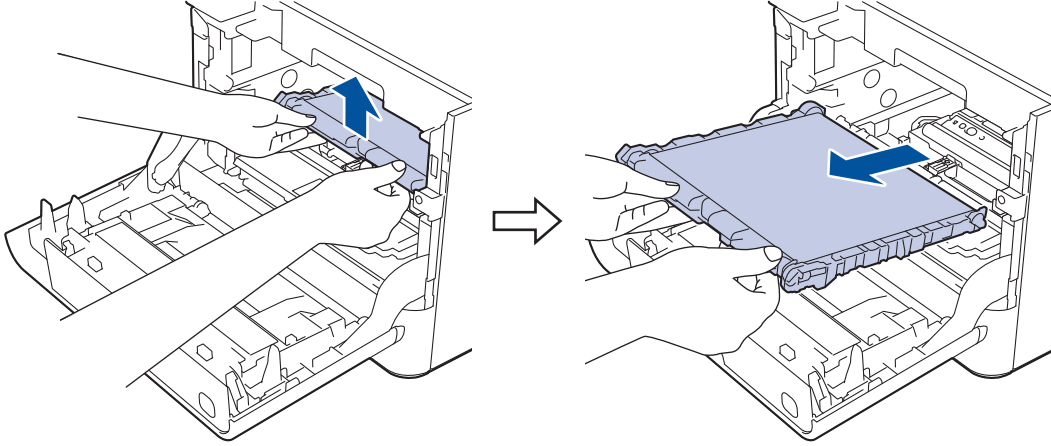


### ÖNEMLİ

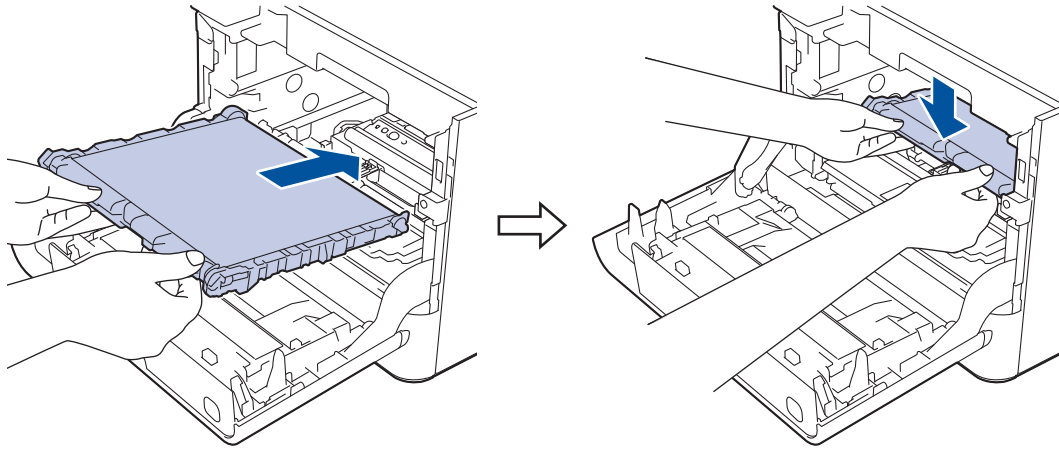
Taşırken drum ünitesinin kollarını tutun. Drum ünitesinin yanlarından TUTMAYIN.



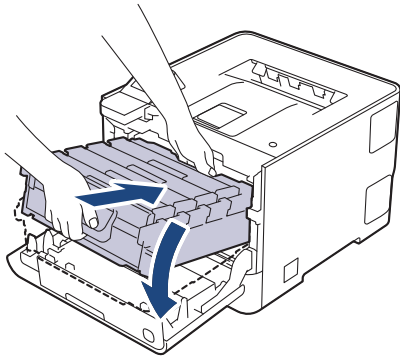
5. Kayış ünitesinin kolunu iki elinizle tutun ve kayış ünitesini yukarı kaldırın, sonra dışarı çekin.



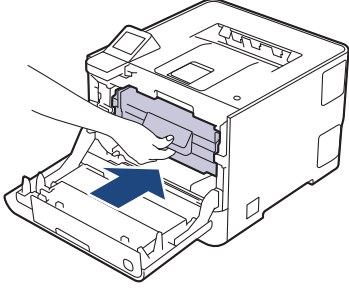
6. Yeni kayış ünitesini ambalajından çıkarın ve makineye takın. Kayış ünitesinin dengeli olduğundan ve yerine iyice oturduğundan emin olun.



7. Drum ünitesini durana kadar yavaşça makinenin içine kaydırın.




8. Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin içine geri itin.



9. Makinenin ön kapağını kapatın.

## Kayış Ünitesi Sayacını Sıfırlama

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2.  (Toner) ögesini yaklaşık beş saniye basılı tutun.
3. [Kayış] ögesine basın.
4. [Evet] ögesine basın.

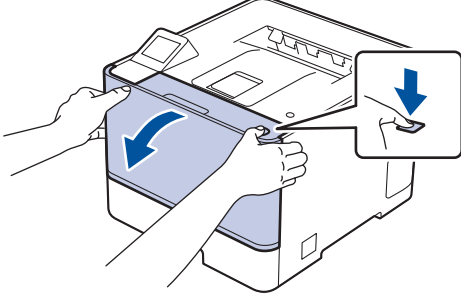
## ✓ İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

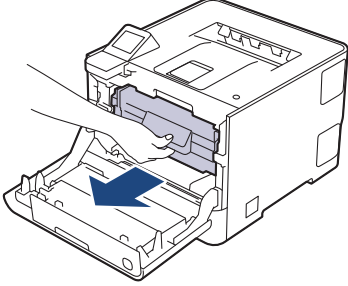
## Atık Toner Kutusunu Değiştirme

Değiştirme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Sarf Malzemelerini Değiştirme*

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı açın.



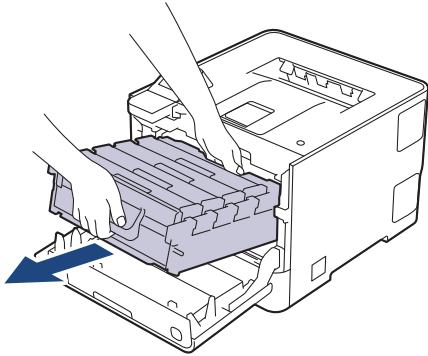
3. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı ekin.



### ÖNEMLİ

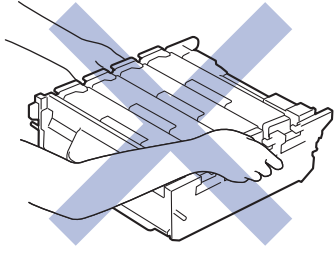
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

4. Drum ünitesinin yeşil etiketli kollarını tutarak, drum ünitesinin önünü kaldırın ve makineden çıkarın.

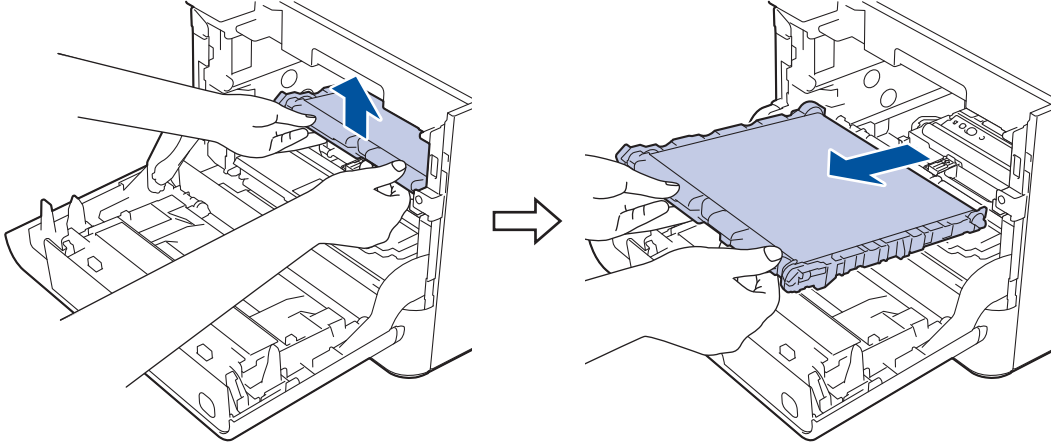


### ÖNEMLİ

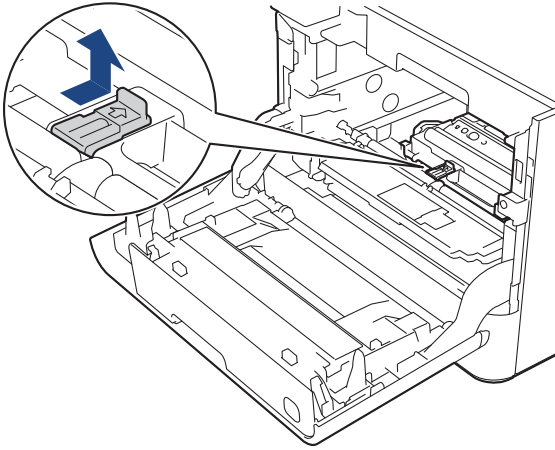
Taşırken drum ünitesinin kollarını tutun. Drum ünitesinin yanlarından TUTMAYIN.



5. Kayış ünitesinin kolunu iki elinizle tutun ve kayış ünitesini yukarı kaldırın, sonra dışarı çekin.

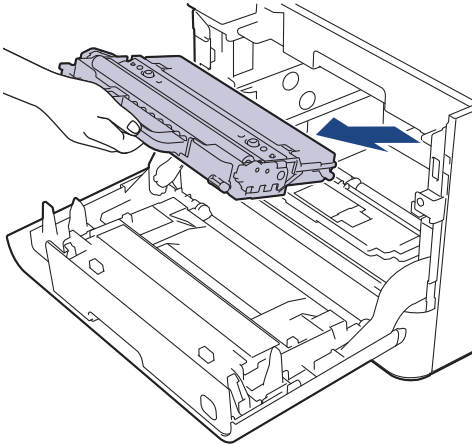


6. Turuncu ambalaj malzemesini çıkarın.



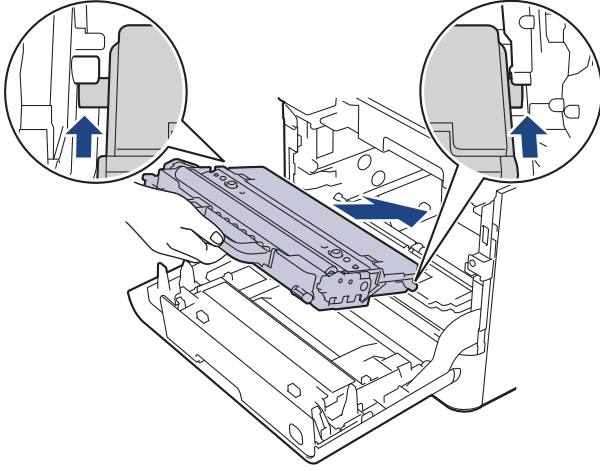
Bu adım yalnızca atık toner kutusunu ilk kez değiştiriyorsanız gereklidir.

7. Yeşil kolundan tutarak atık toner kutusunu makineden çıkarın.



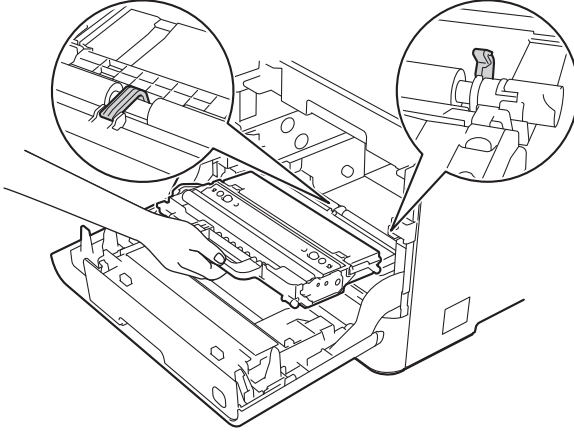
Atık toner kutusunu yeniden KULLANMAYIN.

8. Yeni atık toner kutusunu ambalajından çıkarın ve yeşil kolu kullanarak yeni atık toner kutusunu makineye takın. Atık toner kutusunun dengeli olduğundan ve yerine iyice oturduğundan emin olun.



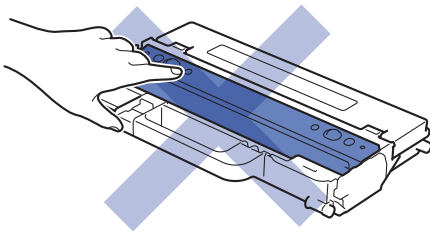
## ÖNEMLİ

Klipsleri kırmamak için atık toner kutusunu klipslere çarpmayacak şekilde yerleştirin.

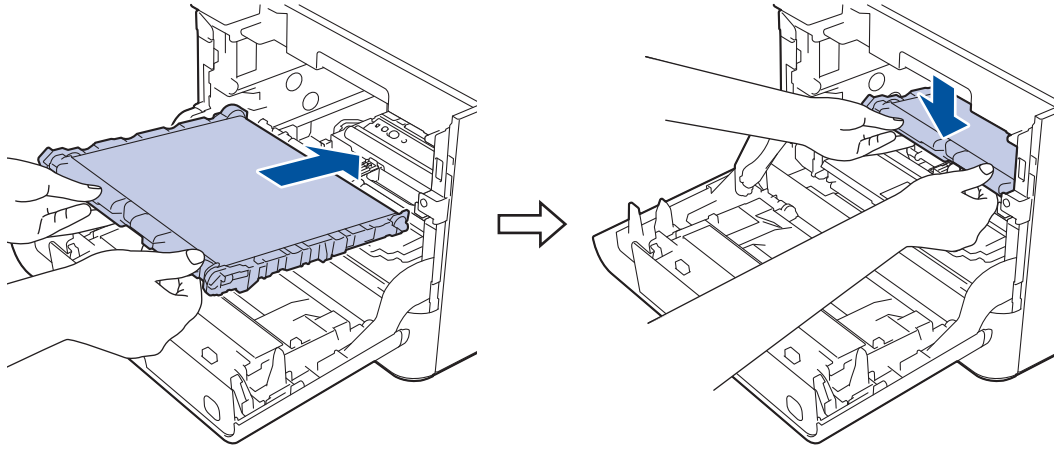


## NOT

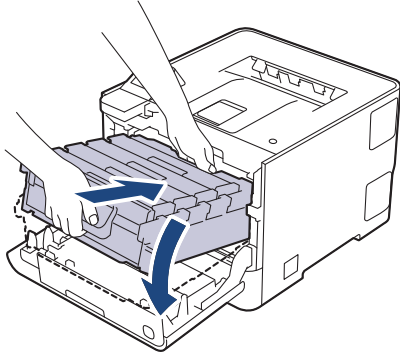
Baskı kalitesi sorunlarından sakınmak için, çizimlerde gösterilen taralı kısımlara DOKUNMAYIN.



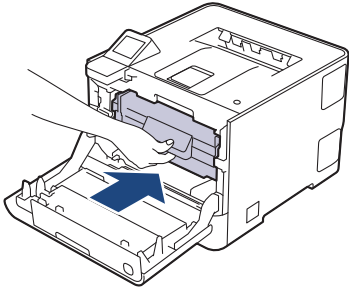
9. Kayış ünitesini makineye geri kaydırın. Kayış ünitesinin dengeli olduğundan ve yerine iyice oturduğundan emin olun.



10. Drum ünitesini durana kadar yavaşça makinenin içine kaydırın.



11. Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin içine geri itin.



12. Makinenin ön kapağını kapatın.

### ✓ İlgili bilgiler


- [Sarf Malzemelerini Değişirme](#)

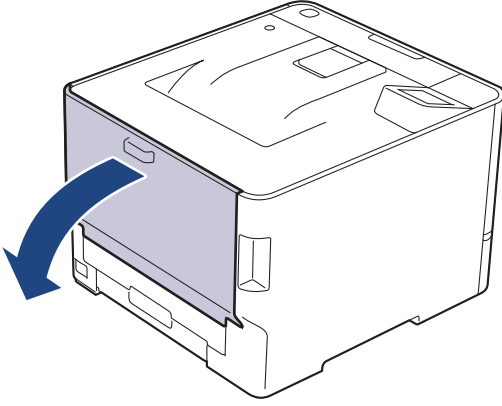
## Fiksaj Ünitesini Değiştirme

Değiştirme işlemine başlamadan önce >> İlgili bilgiler: Sarf Malzemelerini Değiştirme

- >> Fiksaj Ünitesini Değiştirme
- >> Fiksaj Ünitesi Sayacını Sıfırlama

### Fiksaj Ünitesini Değiştirme

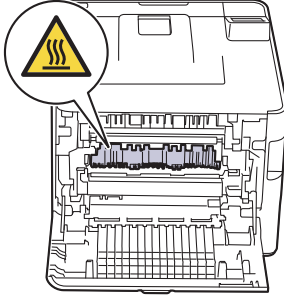
1. Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun.
2. Elektrik kablosunu elektrik prizinden çekin.
3. Arka kapağı açın.



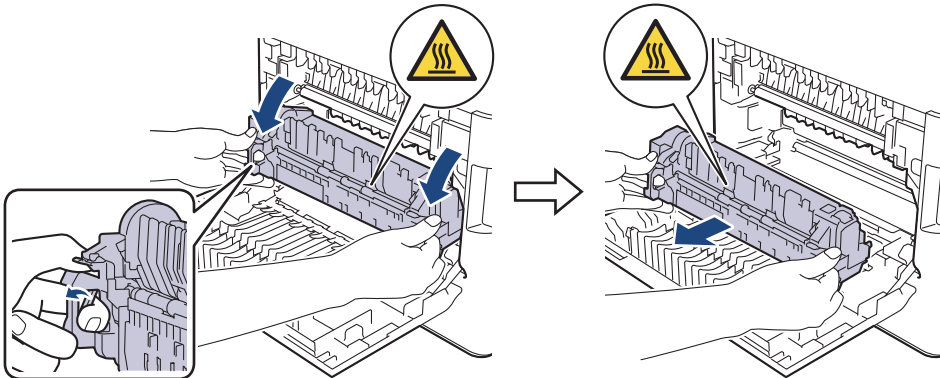
### ⚠ UYARI

#### SICAK YÜZEY

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

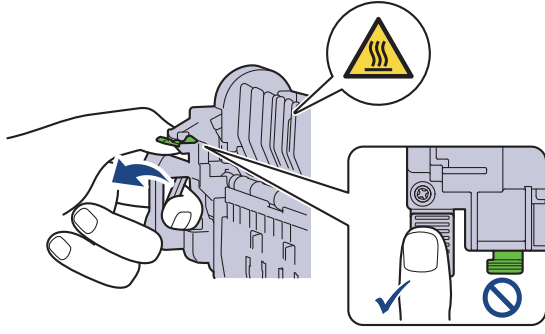


4. İki taraftaki tutacakları kullanarak fiksaj ünitesindeki gri kolları sıkın ve aşağı çekin. Fiksaj ünitesini aşağı doğru bastırın ve makineden dışarı çekin.

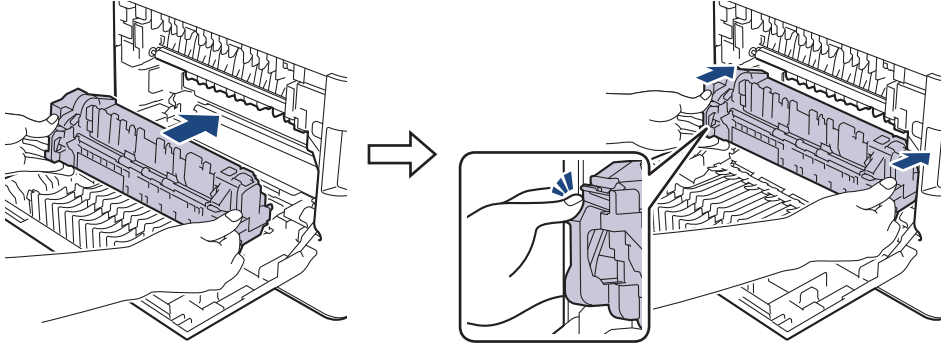


## NOT

Yeşil tırnakları aşağı ÇEKMEYİN.




5. Yeni fiksaj ünitesini ambalajından çıkarın.
6. Yeni fiksaj ünitesini makineye sıkıca itin. Fiksaj ünitesini makineye tamamen yerleştirdiğinizden emin olun.




## ÖNEMLİ

Düşürülen bir fiksaj ünitesini kullanmayın.

7. Arka kapağı kapalı konumda kilitlenceye kadar kapatın.
8. Güç kablosunu takın ve makineyi açmak için  ögesine basın.

## Fiksaj Ünitesi Sayacını Sıfırlama

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2.  (Toner) ögesini yaklaşık beş saniye basılı tutun.
3. [Fiksaj Ünitesi] ögesine basın.
4. [Evet] ögesine basın.

## ✓ İlgili bilgiler


- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

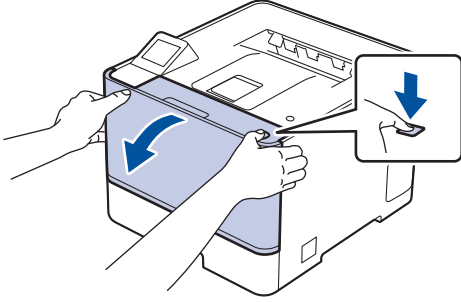
## Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kitini Değiştirme

Değiştirme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Sarf Malzemelerini Değiştirme*

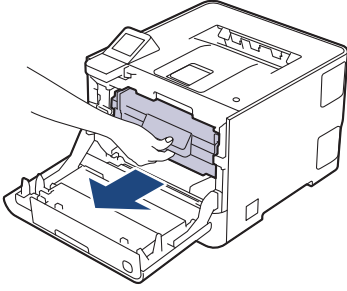
- >> Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kitini Değiştirme
- >> Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece Sayacı için Kağıt Besleme Kitini Sıfırlama

### Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kitini Değiştirme

1. Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun.
2. Elektrik kablosunu elektrik prizinden çekin.
3. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı açın.



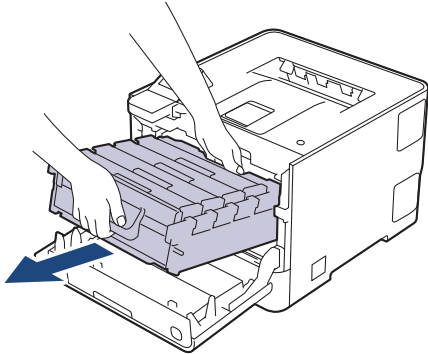
4. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı çekin.



#### ÖNEMLİ

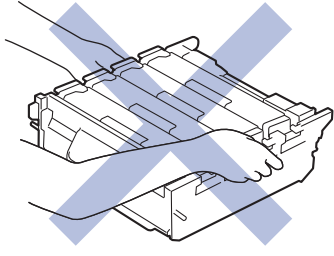
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

5. Drum ünitesinin yeşil etiketli kollarını tutarak, drum ünitesinin önünü kaldırın ve makineden çıkarın.

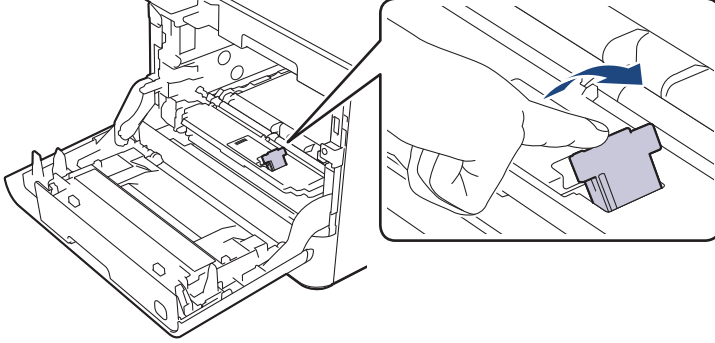


#### ÖNEMLİ

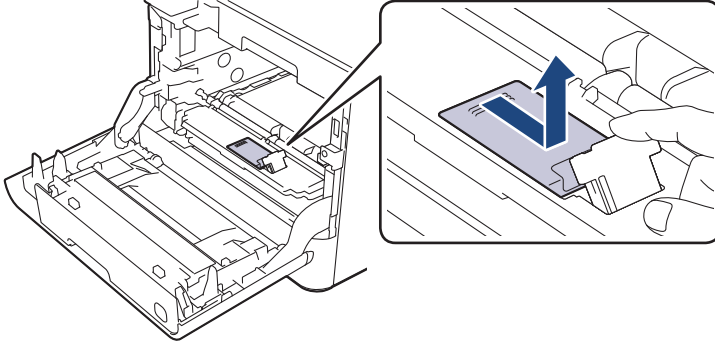
Taşırken drum ünitesinin kollarını tutun. Drum ünitesinin yanlarından TUTMAYIN.



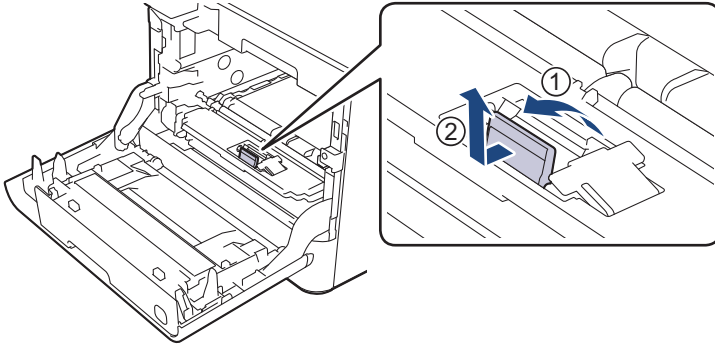
6. ÇA silindir tutucu tıpayı kaldırın.



7. ÇA silindir tutucuyu sağa kaydırın ve çıkarın.

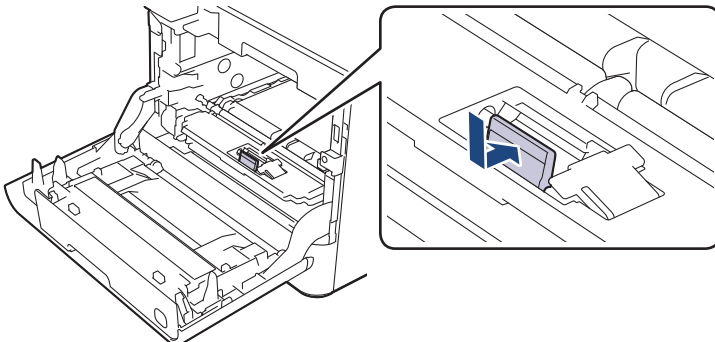


8. ÇA ayırma pedini kaldırın ve yukarı doğru düz bir şekilde makineden dışarı çekin.

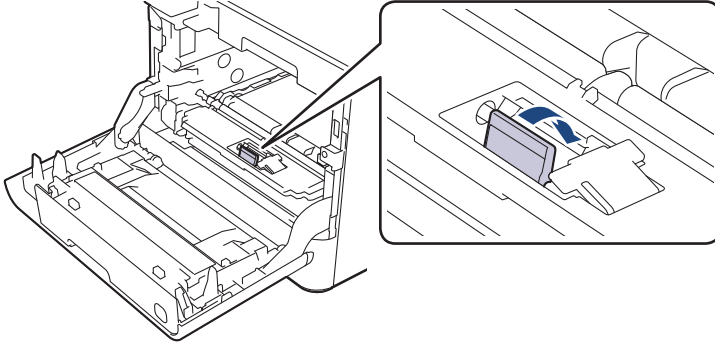


9. ÇA çekmece için yeni kağıt besleme kitini ambalajından çıkarın.

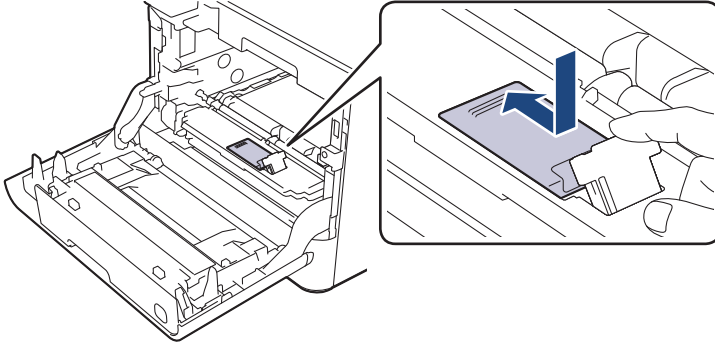
10. Yeni ÇA ayırma pedini gri ped size bakacak şekilde yerleştirin.



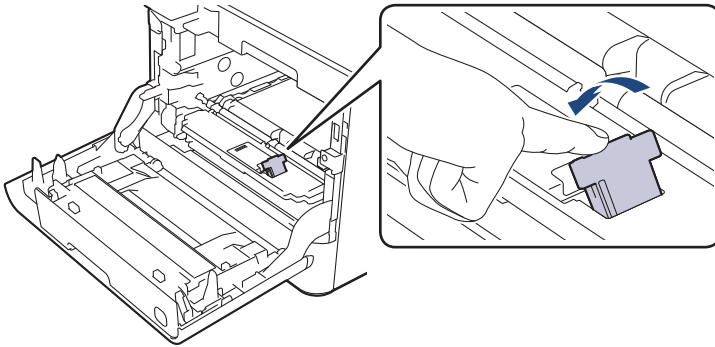
11. A ayırma pedini, tık sesi duyana kadar ileri itin.



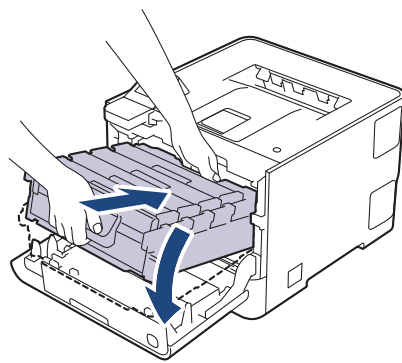
12. A silindir tutucuyu yerleştirin ve sola kaydırın.



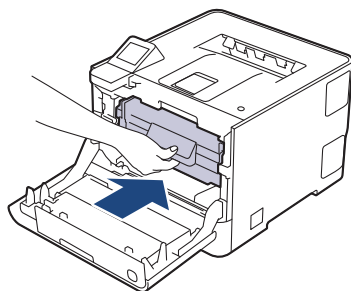
13. A silindir tutucu tıpayı aşağı bastırarak kapatın.



14. Drum ünitesini durana kadar yavaşça makinenin içine kaydırın.




15. Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin iine geri itin.




---

16. Makinenin ön kapağını kapatın.

17. Güç kablosunu takın ve makineyi açmak için  ögesine basın.

## Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece Sayacı için Kağıt Besleme Kitini Sıfırlama

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2.  (Toner) ögesini yaklaşık beş saniye basılı tutun.
3. [KB Tak. ÇA] ögesine basın.
4. [Evet] ögesine basın.

### İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)
-

## 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

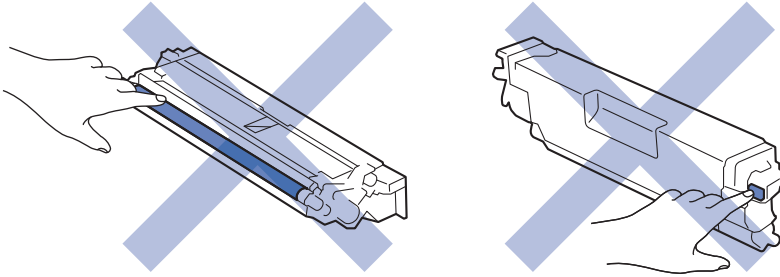
Ürünün iç veya dış kısmını temizlemek için yanıcı maddeler, sprey türleri veya alkol ya da amonyak içeren organik solvent/sıvı **KULLANMAYIN**. Bunu yapma yangına neden olabilir. Bunun yerine yalnızca kuru, havsız bir bez kullanın.



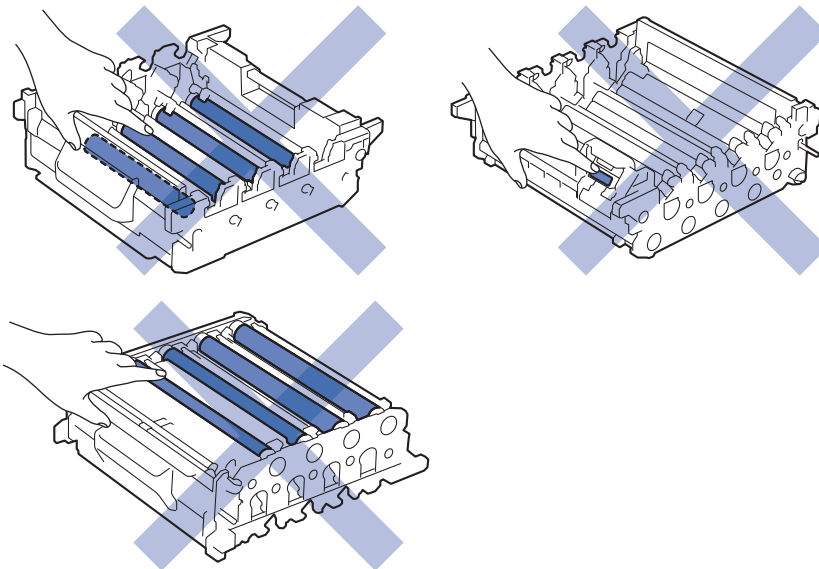
### ÖNEMLİ

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

#### Toner Kartuşu



#### Drum Ünitesi



Toner kartuşu ve drum ünitesinin IC çipi yüzeylerine **DOKUNMAYIN**. Kirlenme veya hasar, her bir ünitenin algılanmasını engelleyebilir.



## İlgili bilgiler


- Rutin Bakım
  - Dokunmatik LCD'yi Temizleme
  - Korona Tellerini Temizleme
  - Drum Ünitesini Temizleme
  - Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

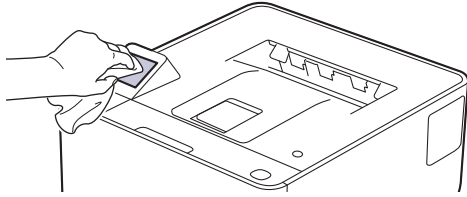
## Dokunmatik LCD'yi Temizleme


Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

### ÖNEMLİ

Hiçbir sıvı temizleyici türü (etanol dahil) KULLANMAYIN.

1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Dokunmatik ekranı kuru, yumuşak ve havsız bir bezle temizleyin.



3. Makineyi açmak için  ögesine basın.

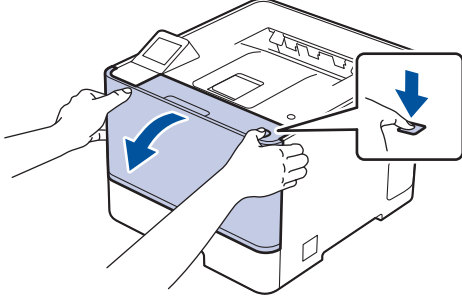
### ✓ İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)

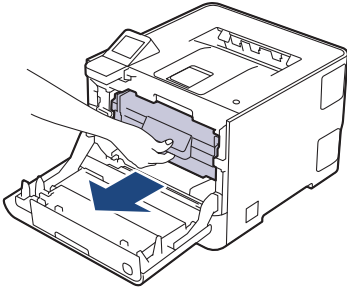
## Korona Tellerini Temizleme

Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

1. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı açın.



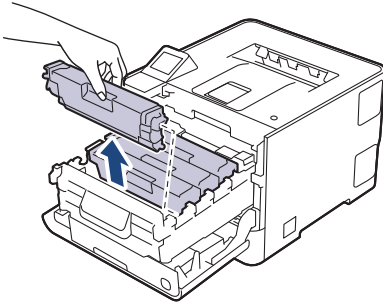
2. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı çekin.



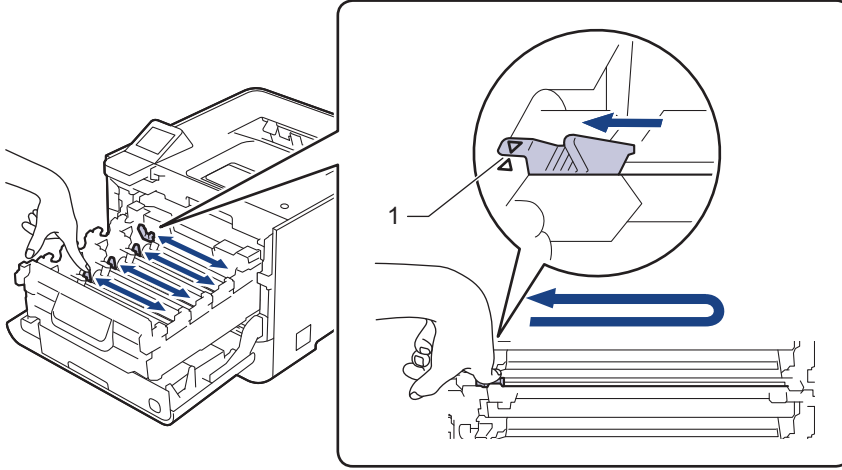
### ÖNEMLİ

Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

3. Toner kartuşunun kolunu tutun ve toner kartuşunu drum ünitesinden yukarı çekerek çıkarın. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.

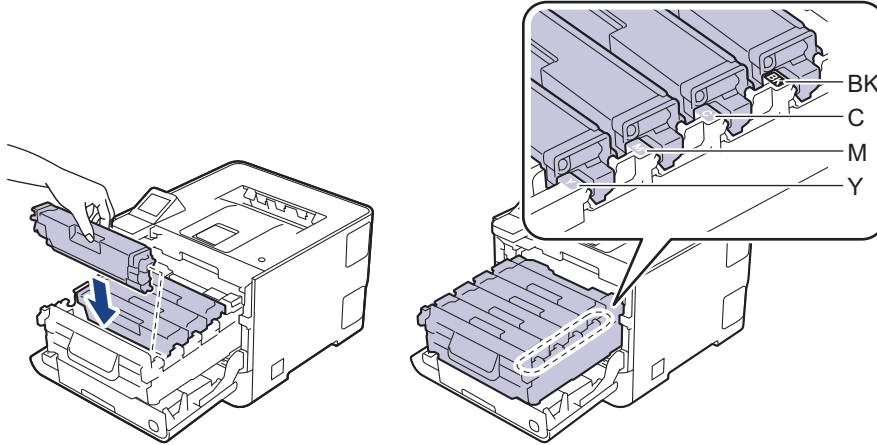


4. Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin. Bunu tüm korona telleri için tekrarlayın.



Zayıf yazdırma kalitesinden kaçınmak için yeşil sekmeyi ana konuma (1) kilitlediğinizden emin olun, drum'ın sol tarafıyla solu temizleyin.

5. Toner kartuşunu drum ünitesinin içine yerleştirin. Toner kartuşu rengini drum ünitesindeki toner kartuş renk etiketiyle eşleştirdiğinizden emin olun. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.

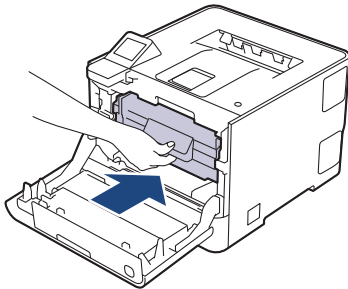


- BK: Siyah
- C: Camgöbeği
- M: Macenta
- Y: Sarı



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

6. Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin içine geri itin.



7. Makinenin ön kapağını kapatın.






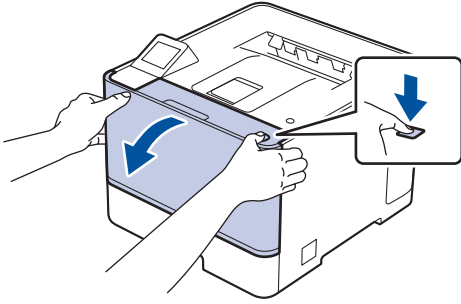
## İlgili bilgiler

- Makineyi Temizleme

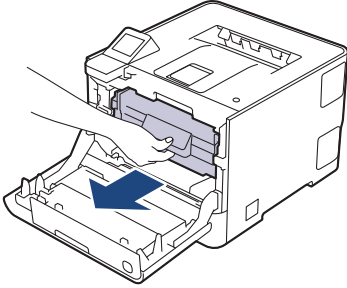
## Drum Ünitesini Temizleme

- Çıktınızda 75 mm aralıklarla siyah veya beyaz noktalar veya diğer tekrarlanan işaretler varsa drum yüzeyine etiketten zank yapışması gibi drumda yabancı madde olabilir.
- Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

1. Makinenin Hazır Modu'nda olduğundan emin olun.
2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Drum Nokta Baskı] öğesine basın.
3. [Evet] öğesine basın.  
Makine, Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırır.
4.  öğesine basın.
5. Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun.
6. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı açın.



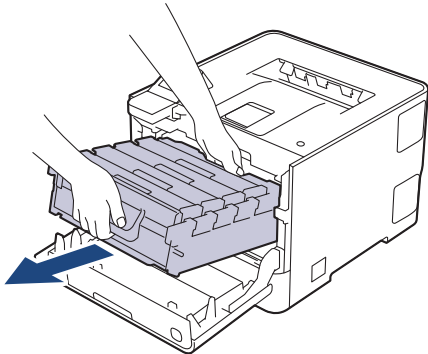
7. Drum ünitesinin yeşil etiketli kolunu tutun. Drum ünitesini durana kadar makineden dışarı çekin.



### ÖNEMLİ

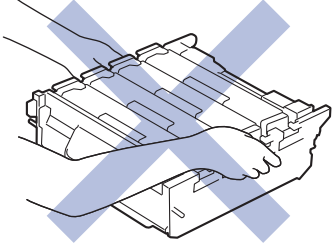
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

8. Drum ünitesinin yeşil etiketli kollarını tutarak, drum ünitesinin önünü kaldırın ve makineden çıkarın.

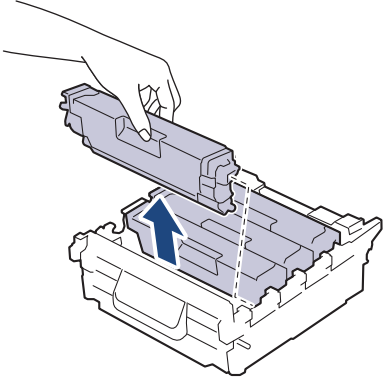


## ÖNEMLİ

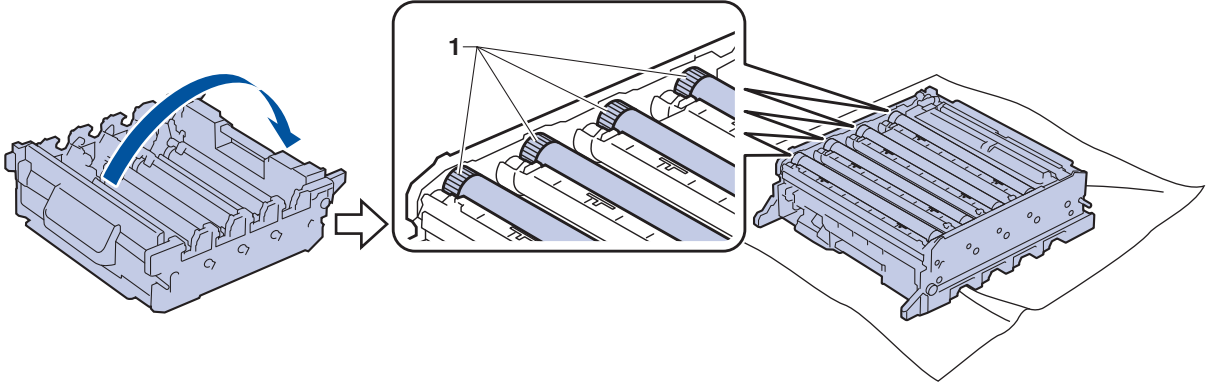
Taşırken drum ünitesinin kollarını tutun. Drum ünitesinin yanlarından TUTMAYIN.



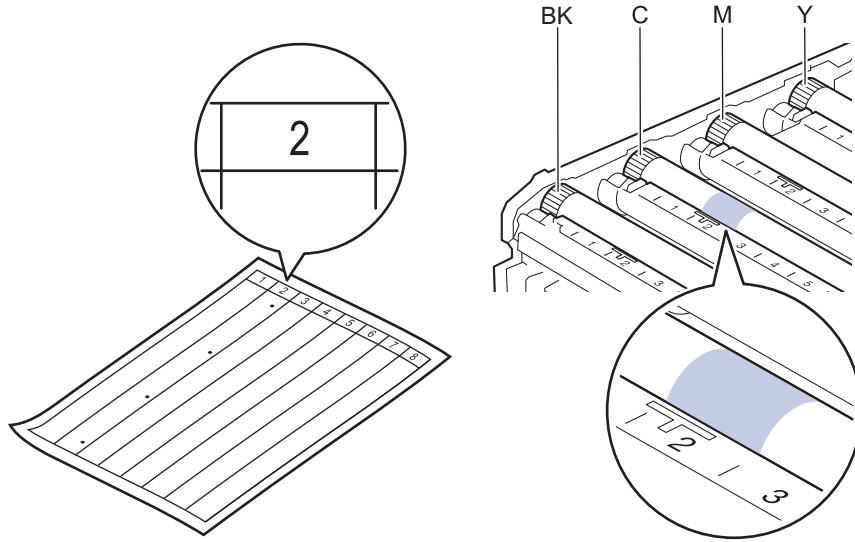
9. Toner kartuşunun kolunu tutun ve toner kartuşunu drum ünitesinden yukarı çekerek çıkarın. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.



10. Drum ünitesini yeşil etiketli kollardan tutarak ters çevirin. Drum ünitesi dişlilerinin (1) çizimde gösterilen tarafta olduğundan emin olun.

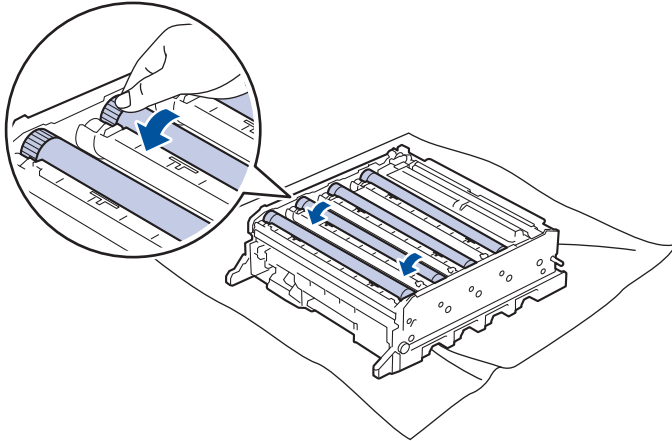


11. İşareti bulmak için drum makarasının yanındaki sütun sayılarını kullanın. Örneğin, kontrol sayfasında sütun 2'deki bir camgöbeği nokta, camgöbeği drum'ın "2" bölgesinde bir işaret olduğu anlamına gelir.



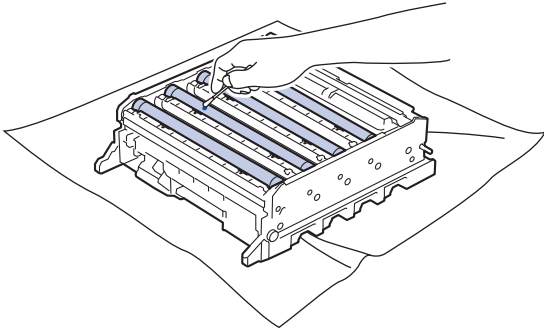
- BK: Siyah
- C: Camgöbeği
- M: Macenta
- Y: Sarı

12. Drum ünitesi çerçevesini her iki elinizle tutun, baş parmağınızı drum ünitesi motorunun üzerine yerleştirin ve ilgili alanın yüzeyine bakarken drum'ı elinizle kendinize doğru yuvarlayın.



Baskı kalitesi sorunlarını önlemek için, drum ünitesi dişlisi dışında drum makaraları yüzeyine **DOKUNMAYIN**.

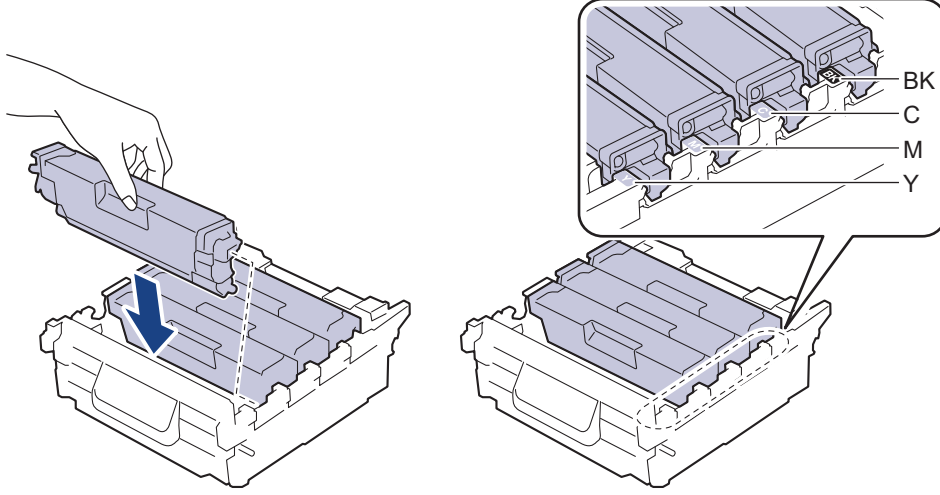
13. Yüzeydeki işaret çıkıncaya kadar drum yüzeyini kuru pamuk çubukla nazıkçe silin.



## NOT

Işığa duyarlı drum yüzeyini keskin bir nesne veya herhangi bir sıvıyla TEMİZLEMİYİN.

- Drum ünitesini yeşil etiketli kollardan tutarak ters çevirin.
- Toner kartuşunu drum ünitesine yeniden yerleştirin. Toner kartuşu rengini drum ünitesindeki toner kartuş renk etiketiyle eşleştirdiğinden emin olun. Bunu tüm toner kartuşları için tekrarlayın.

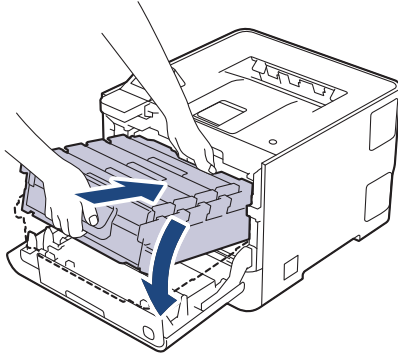


- BK: Siyah
- C: Camgöbeği
- M: Macenta
- Y: Sarı

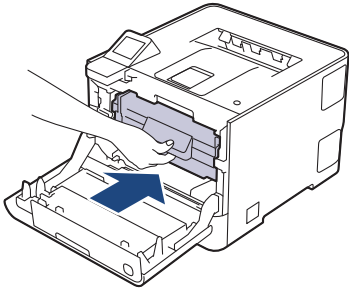



Toner kartuşunu doğru yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde drum ünitesinden ayrılabilir.

- Drum ünitesini durana kadar yavaşça makinenin içine kaydırın.



- Yeşil etiketli kolu kullanarak yerine oturana kadar drum ünitesini makinenin içine geri itin.



- Makinenin ön kapağını kapatın.
- Makineyi açmak için  ögesine basın.



## İlgili bilgiler

- Makineyi Temizleme

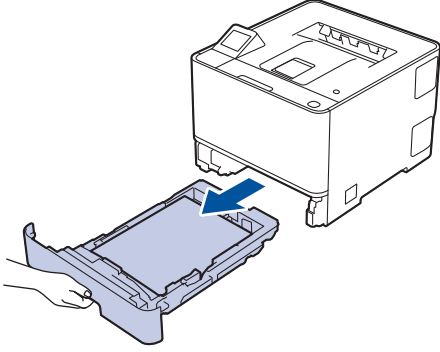
## Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

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

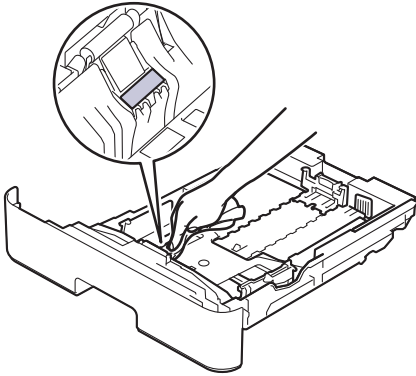
Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

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

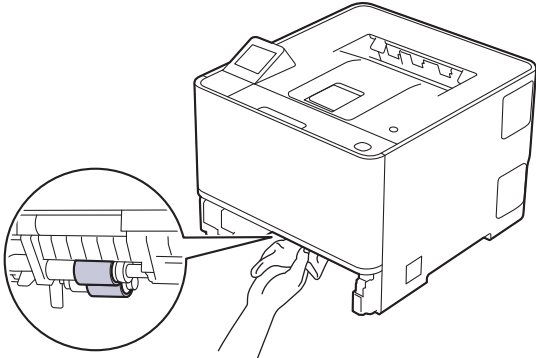
1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.




3. Kağıt çekmesine kağıt yüklendiyse veya iç kısımda herhangi bir şey sıkıştıysa çıkarın.
4. Ilık su emdirilmiş havsız bir bezin suyunu iyice sıkın ve ardından kağıt çekmesindeki ayırıcı keçeyi silerek tozu giderin.



5. Tozu gidermek için makinenin içindeki iki adet alma makarasını silin.



6. Kağıdı yeniden yükleyin ve kağıt çekmesini makineye yeniden sıkıca yerleştirin.
7. Makineyi açmak için  ögesine basın.



## İlgili bilgiler


- Makineyi Temizleme

## Renkli Yazdırmayı Düzeltme

Eğer renk baskı kalitesi düşükse, her bir rengin çıkış yoğunluğunu kalibre edin ve ardından renk hizalaması gerçekleştirin.



Her bir rengin çıkış yoğunluğu ve renk hizalama kalibrasyon işlemlerini art arda gerçekleştirmek için, Otomatik Düzeltme İşlevini Açık olarak ayarlayın.

1.  [Toner] > [Renk Düzeltme] > [Düzeltilmeyi Başlat] ögesine basın.
2. [Evet] ögesine basın.



Renk düzeltme otomatik olarak başlar ve birkaç dakika sürer.

3.  ögesine basın.





### İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)
  - [Otomatik Düzeltme İşlevini Ayarlama](#)
  - [Makinenin Renk Düzeltme Ayarlarını Sıfırlama](#)

## Otomatik Düzeltme İşlevini Ayarlama

Makinenin renkleri kalibre ettikten sonra Renk hizalamasını otomatik olarak gerçekleştirmesini istiyorsanız, Otomatik Düzeltme işlevini açın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Renk Düzeltme] > [Otomatik Düzeltme] > [Açık] ögesine basın.
2.  ögesine basın.




### İlgili bilgiler

- [Renkli Yazdırmayı Düzeltme](#)

## Makinenin Renk Düzeltme Ayarlarını Sıfırlama



Çıkış rengi ekranınızda gördüğünüzden farklıysa, makinenizin renk düzeltme ayarlarını sıfırlamayı deneyin.

1.  [Toner] > [Renk Düzeltme] > [Sıfırla] ögesine basın.
2. [Evet] ögesine basın.
3.  ögesine basın.


### İlgili bilgiler

- [Renkli Yazdırmayı Düzeltme](#)

## Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilgisi] > [Parça Ömrü] öğesine basın.
2. Makine parçalarını görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra kontrol etmek istediğiniz makine parçasına basın.  
LCD ekranda parçanın yaklaşık kalan ömrü görüntülenir.
3.  öğesine basın.



Toner kartuşlarının kalan kullanım ömrünü yaklaşık olarak görüntülemek için  [Toner] > [Toner Ömrü] öğesine basın.



### İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

## Brother iPrint&Scan Kullanırken Makine Durumunu İzleme (Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan, Brother makinenizin durumunu izlemenizi sağlar.

1. Brother iPrint&Scan'ı başlatın.

- Windows



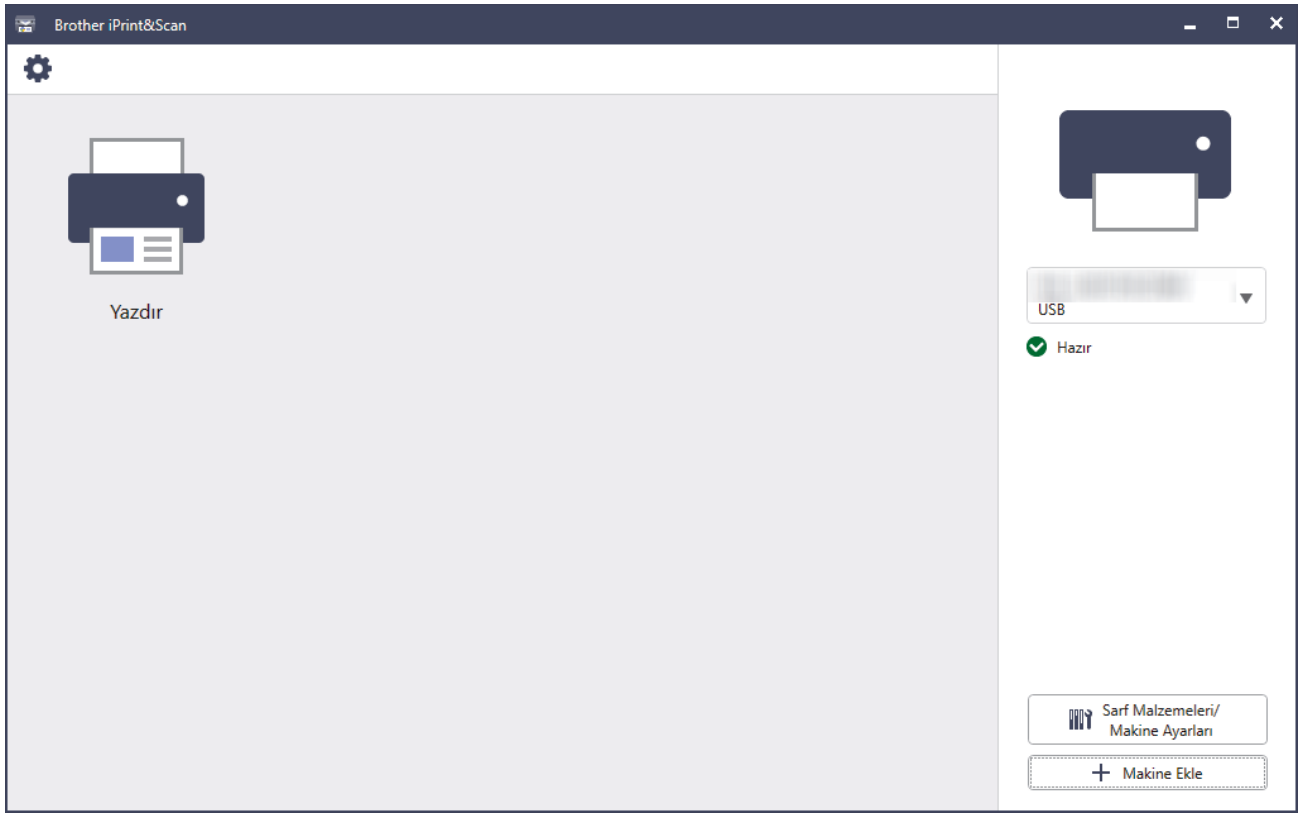
(Brother iPrint&Scan) simgesine çift tıklayın.

- Mac

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


Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

2. Brother makineniz seçili değilse, **Makine Ekle / Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.





### Durum simgeleri

Simge	Açıklama
	Yeşil bir simge normal bekleme koşulunu gösterir.
	Sarı simge bir uyarı olduğunu gösterir.
	Kırmızı simge bir hata oluştuğunu gösterir.

Simge	Açıklama
	Yeşil simge makinenin çevrimdışı olduğunu gösterir.

#### Hata simgeleri

Simge	Açıklama
	Toner seviyesi düşük.
	Toner kartuşunun değiştirilmesi gerekir.



- Gerçek ekran uygulamanın sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- Kalan toner miktarı yaklaşık bir değerdir ve kalan tonerin gerçek miktarından farklı olabilir.
- Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak da kalan toner miktarını kontrol edebilirsiniz.




#### İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

## Makine Bilgilerini Kontrol Etme

Makinenizin seri numarasını ve donanım yazılımı sürümünü kontrol etmek için bu talimatları uygulayın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilgisi] ögesine basın.
2. Aşağıdaki seçeneklerden birine basın:

Seçenek	Açıklama
Seri No.	Makinenin seri numarasını kontrol edin.
Firmware Sürümü	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
Firmware Güncelleme	Makinenizi en son donanım yazılımına güncelleyin.
Donanım Yazılımı Güncelleme Kurulumu	Otomatik donanım yazılımı güncellemeleri için gün ve saatleri ayarlayın.
Sayfa Sayısı	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
Parça Ömrü	Sarf malzemelerinin kalan ömrünün yüzdesini kontrol edin.

3.  ögesine basın.

### ✓ İlgili bilgiler


- [Rutin Bakım](#)

## Makinenizin Donanım Yazılımını Güncelleme

- Donanım yazılımını güncellemek için internet bağlantısı gereklidir.
- Donanım yazılımı güncellemesi sırasında güç kablosunu çekmeyin.

Makinenizi güncel tutmak üzere en son donanım yazılımı için periyodik olarak [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) ögesini kontrol edin. En güncel donanım yazılımı olmadan, makinenizin bazı işlevleri kullanılamaz hale gelebilir.

Aşağıdaki adımları izleyerek donanım yazılımını doğrudan makinenizden manuel olarak güncelleyebilir veya periyodik olarak güncellenmeye ayarlayabilirsiniz:

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilgisi] ögesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:

Seçenek	Açıklama
Donanım yazılımını manuel olarak güncelleyin.	Firmware Güncelleme ögesine basın.
Makinenizi donanım yazılımını otomatik olarak güncellemeye ayarlayın. (bazı modeller içindir)	Donanım Yazılımı Güncelleme Kurulumu > Güncelleme Yöntemi > Otomatik Yükleme ögesine basın, ardından günleri seçin ve donanım yazılımı güncellemesinin saatini girin.

3.  ögesine basın.

### İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

#### İlgili konular:

- [Makinenizin Şifresini Kontrol Etme](#)


## İşlevleri Sıfırlama

- [Makineyi Sıfırlama](#)
- [Ağ Sıfırlama](#)
- [Fabrika Ayarlarına Döndürme](#)

## Makineyi Sıfırlama

Makinenin ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak için Makineyi Sıfırlama işlevini kullanın.

Ağ ayarları ve güvenlik ayarları Makine Sıfırlama işleviyle sıfırlanmaz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Sıfırla] > [Makine Sıfırlama] öğesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:

Seçenek	Açıklama
2 saniye süreyle Evet öğesine basın.	Makineyi yeniden başlatın. Makine sıfırlama işlemi başlatır.
Hayır	Makine, yeniden başlatılmadan çıkışı yapar.



Yeniden başlatmadan çıkış yaparsanız, makineniz sıfırlanmaz ve ayarlarınız değişmeden kalır.




### İlgili bilgiler

- [İşlevleri Sıfırlama](#)

## Ağ Sıfırlama

Makinenin ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına (yönetici şifresi hariç IP Adresi bilgilerini içerir) geri yüklemek için Ağ Sıfırlama işlevini kullanın.

Ağ Sıfırlama işlemini gerçekleştirmeden önce tüm arayüz kablolarını çıkarın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Sıfırla] > [Ağ Sıfırlama] öğesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:

Seçenek	Açıklama
2 saniye süreyle <b>Evet</b> öğesine basın.	Makineyi yeniden başlatın. Makine sıfırlama işlemini başlatır.
<b>Hayır</b>	Makine, yeniden başlatılmadan çıkışı yapar.



Yeniden başlatmadan çıkış yaparsanız, makineniz sıfırlanmaz ve ayarlarınız değişmeden kalır.




### İlgili bilgiler

- [İşlevleri Sıfırlama](#)

## Fabrika Ayarlarına Döndürme

Tüm ayarları fabrika ayarlarına geri yüklemek için Fabrika Sıfırlaması işlevini kullanın.

Fabrika Sıfırlaması işlemini gerçekleştirmeden önce tüm arabirim kablolarını çıkarın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Sıfırla] > [Fabrika Ayarı] öğesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:

Seçenek	Açıklama
2 saniye süreyle <b>Evet</b> öğesine basın.	Makineyi yeniden başlatın. Makine sıfırlama işlemini başlatır.
<b>Hayır</b>	Makine, yeniden başlatılmadan çıkışı yapar.



Yeniden başlatmadan çıkış yaparsanız, makineniz sıfırlanmaz ve ayarlarınız değişmeden kalır.



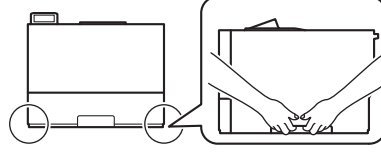
### İlgili bilgiler

- [İşlevleri Sıfırlama](#)

## Makinenizi Paketleme ve Nakletme

### ⚠ UYARI


- Olası yaralanmaları önlemek için, ürün kaldırılırken en az iki kişi ürünü önden ve arkadan tutmalıdır.
- Makineyi taşırken çizimde gösterildiği gibi taşıyın.



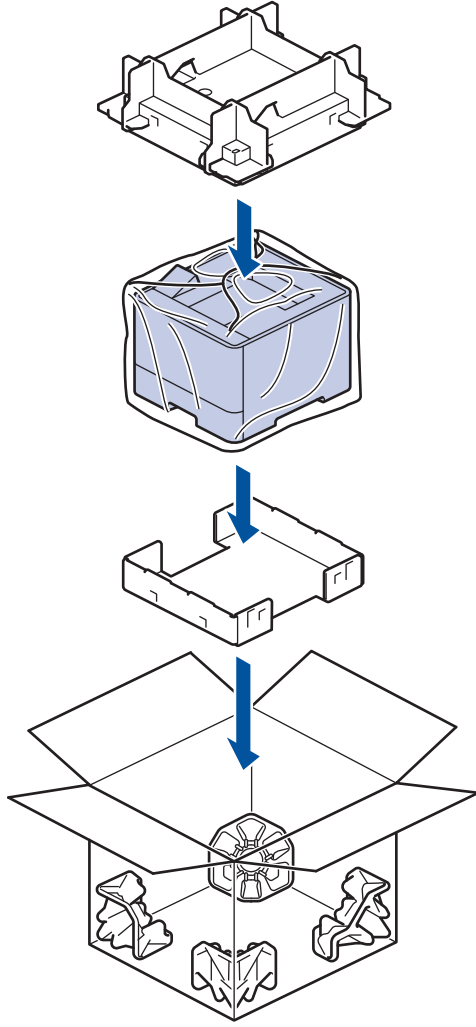
- Makinede İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa, makineyi taşımadan ÖNCE İsteğe Bağlı Çekmeceleri çıkarın. İsteğe Bağlı Çekmeceleri çıkarmadan makineyi taşımaya kalkışma yaralanmanıza veya makinenin hasar görmesine neden olabilir.
- İsteğe bağlı çekmeceleri orijinal ambalaj malzemesiyle orijinal kartonda ayrıca paketleyin.



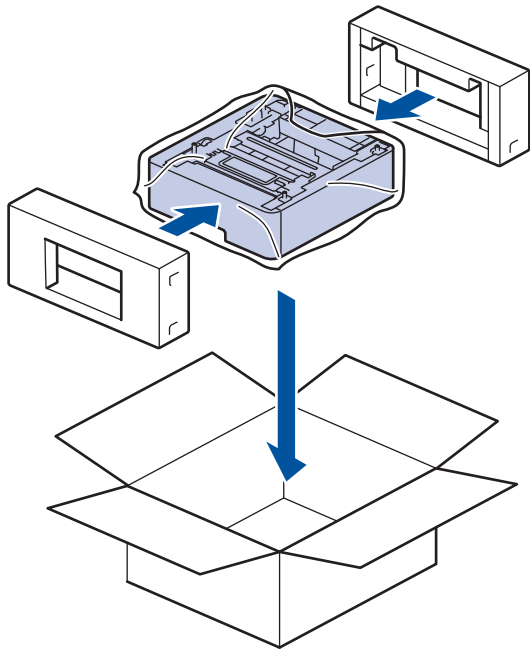
- Makinenizi bir nedenle taşımanız gerekirse nakliye sırasında hasar görmemesi için orijinal ambalajında dikkatlice yeniden paketleyin. Makine, nakliye şirketi tarafından yeterli düzeyde sigortalanmalıdır.
- Kutudan çıkan parçalar bulunduğunuz ülkeye göre değişebilir.

1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun. Soğuması için makineyi en az 10 dakika kapalı bırakın.
2. Tüm kabloların bağlantısını kesin ve sonra elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
3. Makineyi orijinal olarak teslim edildiği torbaya koyun.

4. Makineyi orijinal ambalaj malzemesiyle orijinal kartonunda aşağıda gösterildiği şekilde paketleyin. (Orijinal ambalaj malzemesi bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.)



5. Kartonu kapatın ve bantlayın.  
6. Bir Alt Çekmecemiz varsa, gösterildiği gibi yeniden paketleyin.





## İlgili bilgiler

- Rutin Bakım

## 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](#)

## 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:

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme](#)
- [Fabrika Ayarlarına Döndürme](#)

## **Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme**

- [Genel Ayarlar](#)
- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

## Genel Ayarlar

- Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama
- Derin Uyku Modu Hakkında
- Otomatik Güç Kapalı Modunu Ayarlama
- Toner Tüketimini Azaltma
- Yazdırma Gürültüsünü Azaltma
- Makine Ayarlarını Kilitleme
- LCD'deki Dili Değiştirme



## Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama

Uyku Modu (veya Enerji Tasarrufu Modu) ayarı, enerji tüketimini azaltabilir. Makinenin, Uyku moduna girmeden önce ne kadar süre boşta kalacağını seçin. Makine bir baskı işi aldığında, Uyku Modu zamanlayıcısı sıfırlanır.

Makine Uyku Modundayken, kapalıymış gibi davranır. Bir baskı işi aldığında, makine uyanır ve yazdırmaya başlar. Makineyi Uyku Moduna girmeden önceki gecikmeyi (geri sayım) ayarlamak için bu talimatları kullanın.



Uyku Modu ayarı çevresel hususlar nedeniyle devre dışı bırakılamaz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Uyku Süresi] öğesine basın.
2. Uyku Moduna girmeden önce makinenin boşta kalacağı süreyi (maksimum 50 dakika) girin ve sonra [OK] öğesine basın.
3.  öğesine basın.



### İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)



## Derin Uyku Modu Hakkında

Makine Uyku Modundaydı 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
HL-L8430CDW/HL-L8570CDW	LCD arka ışığı söner ve Güç LED'i yanıp söner.	<ul style="list-style-type: none"><li>Makine bir iş alıyor.</li><li>Birisi , , veya dokunmatik ekran LCD üzerine bastı.</li></ul>





### İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

## 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 (faks işlevli modeller için) 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  öğesine basın ve sonra bir yazdırma işi gönderin.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Oto Güç Kapalı] öğesine basın.
2. Makinenin Güç Kapatma Moduna girmeden önce boşta kalacağı sürenin uzunluğunu görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra istediğiniz seçeneğe basın.
3.  öğesine basın.





### İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

## 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.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Toner Tasarrufu] öğesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.
3.  öğesine basın.





### İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

## Yazdırma Gürültüsünü Azaltma

Sessiz Mod ayarı yazdırma gürültüsünü azaltabilir. Sessiz Mod açıldığında, baskı hızı yavaşlar. Fabrika ayarı kapalıdır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Sessiz Modu] öğesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

### İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar



## Makine Ayarlarını Kilitleme

Makine ayarlarına yetkisiz erişimi engellemek için Ayar Kilidi özelliğini kullanın. Ayar Kilidi Açık olarak ayarlandığında, şifreyi girmeden makine ayarlarına erişemezsiniz.

Makinenin Ayar Kilidini açık duruma getirmeden önce, şifrenizi bir kenara yazın ve kaydedin. şifrenizi unuttuysanız, yöneticinizi veya Brother müşteri hizmetlerini arayarak makinede depolanan tüm şifreleri sıfırlamalısınız.

- [Ayar Kilidi şifresini Ayarlama](#)
- [Kilit Ayarlama şifresini Değiştirme](#)
- [Ayar Kilidini Açma](#)



## Ayar Kilidi şifresini Ayarlama

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] öğesine basın.
2. şifre için dört basamaklı bir sayı girin.
3. [OK] öğesine basın.
4. LCD'de [Onay] gösterildiğinde, şifreyi yeniden girin.
5. [OK] öğesine basın.
6.  öğesine basın.

### ✓ İlgili bilgiler

- [Makine Ayarlarını Kilitleme](#)

## Kilit Ayarlama şifresini Değiştirme


1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] > [şifre Ayarla] öğesine basın.
2. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
3. [OK] öğesine basın.
4. Dört basamaklı yeni bir şifre girin.
5. [OK] öğesine basın.
6. LCD'de [Onay] görüntülendiğinde yeni şifreyi tekrar girin.
7. [OK] öğesine basın.
8.  öğesine basın.




### İlgili bilgiler


- [Makine Ayarlarını Kilitleme](#)

## Ayar Kilidini Açma

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] > [Kilit Kaplı⇒Açık] öğesine basın.
2. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
3. [OK] öğesine basın.



Ayar Kilidini kapatmak için LCD'de  öğesine basın, geçerli dört basamaklı şifreyi girin ve sonra [OK] öğesine basın.

Ayarları yapılandırdıktan sonra  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] > [Kilit Açık⇒Kpl] öğesine basın ve 2 ve 3. adımı tekrarlayın.





### İlgili bilgiler

- Makine Ayarlarını Kilitleme

## LCD'deki Dili Değiştirme

Gerekirse, LCD'deki dili değiştirin.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Yerel Dil] öğesine basın.
2. Dilinize basın.
3.  öğesine basın.

### ✓ İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

## Ayarlar ve Özellikler Tablosu

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

- [Ayarlar Tabloları](#)
- [Özellikler Tabloları](#)

## Ayarlar Tabloları

- >> [Ayarlar]
- >> [Genel Ayarlar]
- >> [Yazıcı]
- >> [Ağ]
- >> [Baskı Raporları]
- >> [Makine Bilgisi]
- >> [İlk Kurulum]

### [Ayarlar]



### [Ayarlar]

Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar	
Toner	Toner Ömrü	-	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.	
	Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.	
	Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat		Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
		Sıfırla		Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Toner Kartuşu Kontrolü	Siyah		Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.
	Cyan			
	Macenta			
	Sarı			
Ağ	Kablolu Ağ	-	Kablolu LAN ayar menülerine erişin.	
	WLAN (Wi-Fi)	-	WLAN ayar menülerine erişin.	
Çekmece Ayarı	-	-	Çekmece ayar menülerine erişin.	
Wi-Fi Direkt	-	-	Wi-Fi Direct ayar menülerine erişim sağlayın.	
Eko Mod	-	-	Aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-trf Yazdırma:Uzun Kenar<sup>1</sup></li><li>• Uyku Süresi: 0 Dk</li><li>• Kararma Zaman.:10 Sn</li><li>• Sessiz Modu:Açık<sup>1</sup></li><li>• Toner Tasarrufu:Açık<sup>1</sup></li></ul>	
Tüm Ayarlar	-	-	Ayrıntılı ayarları yapılandırın.	

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

### [Genel Ayarlar]

#### [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	ÇA Çek.	-	ÇA çekmece içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmececi içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 2 <sup>1</sup>	-	İsteğe Bağlı Çekmececi (Çekmece 2) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
		Çekmece 3 <sup>1</sup>	-	İsteğe Bağlı Çekmececi (Çekmece 3) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
	Kağıt Boyutu	ÇA Çek.	-	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmececiye yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 2 <sup>1</sup>	-	İsteğe Bağlı Çekmececiye yüklü (Çekmece 2) kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 3 <sup>1</sup>	-	İsteğe Bağlı Çekmececiye yüklü (Çekmece 3) kağıt boyutunu seçin.
	Çekmece Seç	-	-	Kullanmak istediğiniz kağıt çekmececiyi seçin.
	Öncelik	-	-	Çekmece Seç menüsünde Oto seçeneği seçildiğinde, makinenin aynı boyutta kağıt içeren kağıt çekmececiyi kullanma sırasını seçin.
	Pozisyonu Bas	ÇA Çek.	X Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 1	X Ofset	Standart kağıt çekmececiye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset	Standart kağıt çekmececiye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 2 <sup>1</sup>	X Ofset	İsteğe Bağlı çekmececiye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
Y Ofset			İsteğe Bağlı çekmececiye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.	
Çekmece 3 <sup>1</sup>		X Ofset	İsteğe Bağlı çekmececiye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.	

<sup>1</sup> İsteğe Bağlı Çekmececi takılıysa kullanılabilir.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
Çekmece Ayarı	Pozisyonu Bas	Çekmece 3 <sup>1</sup>	Y Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.	
	Çekmeceyi Atla <sup>1</sup>	-	-	Yanlış büyüklükte kağıt yüklenmiş olduğunu biliyorsanız, atlanacak belirli bir çekmece seçin.	
	Ayırıcı Tepsi <sup>1</sup>	-	-	Her yazdırma işi arasına eklenen ayırıcı kağıt olarak kullanılan kağıdı içeren çekmeceyi seçin.	
	Kağıt Az Uyarısı	Kağıt Az Uyarısı	Kağıt Az Uyarısı	-	Kağıt çekmesinin hemen hemen boş olduğunu belirten bir mesajın görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
				Uyarı Seviyesi	-
Kağıt Kontr.	-	-	-	Kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirtilen bir mesajın görüntüleyip görüntülememeyi seçin.	
LCD Ayarları	Arka ışık	-	-	LCD arka ışığının parlaklığını ayarlayın.	
	Kararma Zaman.	-	-	En son parmağınızla bastıktan sonra LCD arka ışığının ne kadar süre açık kalacağını ayarlayın.	
Ekran Ayarları	Ekran Bilgileri	IP Adresi	-	Makinenize ait IP Adresinin Ana ekranda görünüp görünmeyeceğini seçin.	
Ekoloji	Eko Mod	-	-	Aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none"> <li>2-trf Yazdırma:Uzun Kenar<sup>2</sup></li> <li>Uyku Süresi:0 Dk</li> <li>Kararma Zaman.:10 Sn</li> <li>Sessiz Modu:Açık<sup>2</sup></li> <li>Toner Tasarrufu:Açık<sup>2</sup></li> </ul>	
	Toner Tasarrufu	-	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.	
	Uyku Süresi	-	-	Makine Güç Tasarrufu moduna girmeden önce ne kadar sürenin geçmesi gerektiğini ayarlayın.	
	Sessiz Modu	-	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.	
Oto Güç Kapalı	-	-	-	Makine Güç Kapalı moduna girmesinden önceki dakika veya saat sayısını ayarlayın.	
Ayar Kilidi	-	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.	
Arayüz	Seç	-	-	Kullanılacak arayüzünü seçin. Oto seçeneğini seçerseniz, makine, hangi arayüzün veri aldığına bağlı olarak arayüzü USB veya ağ olarak değiştirir.	
	Oto. IF Zamanı	-	-	Otomatik arayüz seçimi için zaman aşımı süresini ayarlayın.	
	Arabellek Giriş	-	-	Giriş arabelleği kapasitesini artırın veya azaltın.	
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.	
	Akış Kimliği	-	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.	
	Yazi kimlik=	-	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.	
	Tümünü Sil	-	-	Makinenizin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.	

<sup>2</sup> Bu ayarın değiştirilmesi, yalnızca Web Tabanlı Yönetimde bazı makine ayarlarını değiştirmeniz sonrasında mümkündür.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Bellek Sil	USB Flash Sürücüyü Başlat (HL-L8570CDW) (Yalnızca İş Kaydetme Konumu menüsünde USB flaş sürücüsü seçilirse kullanılabilir.)	-	-	USB Depolama Yazdırma için USB flaş sürücüsünü başlatın. USB flaş sürücüsünü başlatmak 40 dakikadan fazla sürer.

## [Yazıcı]

### [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Emülasyon	-	-	Emülasyon modunu seçin.
Kalite	-	-	Baskı kalitesini seçin.
Baskı Seçenekleri	Yazı tipi Listesi	HP LaserJet	Yazı tipi listesini ve HP LaserJet örneklerini yazdırın.
		BR-Script 3	Yazı tipi listesini ve BR-Script örneklerini yazdırın.
	Test Baskısı	-	Test sayfası yazdırın.
	Kırmızı renk parçsını yazdır (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	Kırmızı renk yama sayfasını yazdırın.
Çift Taraflı	2-trf Yazdırma	-	Kağıdın her iki tarafına yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.
	Tek Resim	-	Son sayfanın 1 taraflı görüntü olduğu bir yazdırma işi için yazdırma süresini azaltmak için 1-trfl1 Besleme seçeneğini seçin. Önceden basılı kağıt kullanırken, 2-trfl1 Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Önceden basılı kağıt için 1-trfl1 Besleme öğesini seçerseniz, son sayfa ters tarafa yazdırılacaktır.
Oto Devam Et	-	-	Bu ayarı makinenin kağıt boyutu hatalarını veya ortam türü hatalarını temizlemek ve diğer çekmecelerden kağıt kullanmak istiyorsanız seçin.
Çıktı Rengi	-	-	Çıktı rengini ayarlayın.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
Kenar Vurgusu	-	-	Metnin daha keskin şekilde görünmesini sağlayın.
Pozisyonu Bas	ÇA Çek.	X Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
		Y Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Pozisyonu Bas	ÇA Çek.		yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
	Çekmece 1	X Ofset	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
		Y Ofset	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
	Çekmece 2 <sup>1</sup>	X Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
		Y Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
	Çekmece 3 <sup>1</sup>	X Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
		Y Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
	Otomatik FF	-	-
HP LaserJet	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinanızda yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT +CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik Sarma	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
HP LaserJet	Otomatik Atlama	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Kenar Boşluğu	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Kenar Boşluğu	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Kenar Boşluğu	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.
	Çekmece Komutu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.
	CAPT	-	Brother olmayan PS sürücüsü ile oluşturulan PS dosyası yazdırıldığında, optimal baskı kalitesi için CAPT (Renkli Gelişmiş Yazdırma Teknolojisi) kullanın. Renk ve fotoğraflar daha net ve daha doğru görünür. Baskı hızı daha yavaş olur.
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Baskı Seçenekleri	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	PDF Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
Karbon Menü	Karbon Kopya	-	Karbon Kopya işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Kopyalar	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
	Kopya1 Tepsisi	-	Kopya1 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya1 Akış	-	Kopya1 için bir akış seçin.
	Kopya2 Tepsisi ...	-	Kopya2 ile Kopya 8 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya8 Tepsisi	-	
	Kopya2 Akış ... Kopya8 Akış	-	Kopya2 ile 8 için bir akış seçin.
Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat	-	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
	Sıfırla	-	Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Otomatik Düzeltme	-	Renk Kalibrasyonu ve Kaydını otomatik gerçekleştirmek için makineyi ayarlayın.
	Renk Ayarları	Ayar Modu	
Renk Modu			Renkli modu seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Renk Düzeltme	Renk Ayarları	Griyi Rengi Artır	Gölgeli alanların görüntü kalitesini iyileştirmek için açın veya kapatın.
		Siyahı Yazdırmayı Geliştir	Siyah bir grafik düzgün yazdırılmıyorsa açın veya kapatın.
		Parlaklık	Parlaklığı ayarlayın.
		Kontrast	Kontrastı ayarlayın.
		Kırmızı	Kırmızı rengi ayarlayın.
		Yeşil	Yeşil rengi ayarlayın.
		Mavi	Mavi rengi ayarlayın.
İş Kaydetme Konumu (HL-L8570CDW)	-	-	Baskı işleri kaydetmek istediğiniz konumu seçin.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri çevirin.

1 İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

## [Ağ]

### [Tüm Ayarlar] > [Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolu Ağ	TCP/IP	Boot Metodu	-	Gereksinimlerinize en uygun IP 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.
		WINS Yapılandırması	-	WINS yapılandırma modunu seçin.
		WINS Sunucusu	Birincil	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	Birincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
	APIPA	-	Otomatik olarak bağlantı-yerel adres aralığından IP adresini tahsis edin <sup>1</sup> .	
	IPv6	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.	
	Ethernet	-	-	Ethernet bağlantı modunu seçin.
	Kablolu Durumu	-	-	Kablolu ağ bağlantı durumunu görüntüleyin.
MAC Adresi	-	-	Makinenizin MAC adresini görüntüleyin.	
Varsayılan Ayarla	-	-	Makinenizin kablolu ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.	
Kablolu Etkin	-	-	Kablolu arayüzünü kapatın veya açın.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar		
WLAN (Wi-Fi)	Wi-Fi Ağı Ara	-	-	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.		
	WPS/Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.		
	WPS/PIN Kodu	-	-	PIN koduyla WPS kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.		
	WLAN sorunlarını gider	-	-	Kablosuz ağını sıfırlayın ve yeniden başlatın.		
	Kablosuz Durumu	Durum	-	-	Kablosuz ağ bağlantı durumunu görüntüleyin.	
		Sinyal	-	-	Kablosuz ağ sinyali gücünü görüntüleyin.	
		SSID	-	-	Kablosuz SSID'sini (Ağ Adı) görüntüleyin.	
		İlet. Modu	-	-	O anki İletişim modunu görüntüleyin.	
	TCP/IP	Boot Metodu	-	-	Gereksinimlerinize en uygun IP 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.	
		WINS Yapılandırması	-	-	WINS yapılandırma modunu seçin.	
		WINS Sunucusu	Birincil	-	-	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	-	-	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	-	-	Birincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	-	-	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
	APIPA	-	-	IP adresini bağlantı-yerel adres aralığından otomatik olarak tahsis edin <sup>1</sup> .		
	IPv6	-	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.		
MAC Adresi	-	-	Makinenizin MAC adresini görüntüleyin.			
Varsayılan Ayarla	-	-	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.			
Kablosuz Ağ Etkn	-	-	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.			
Wi-Fi Direkt	Manuel	-	-	Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı manüel yapılandırın.		
	Grup Sahibi	-	-	Makinenizi Grup Sahibi olarak ayarlayın.		
	Basmalı Düğme	-	-	İşlem zaman aşımına uğramadan önce tek dokunuş yöntemini kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı yapılandırın.		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Wi-Fi Direkt	PIN Kodu	-	-	İşlem zaman aşımına uğramadan önce bir PIN koduyla WPS'yi kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı yapılandırın.
	Aygıt Bilgileri	Aygıt Adı	-	Makinenizin aygıt adını görüntüleyin.
		SSID	-	Grup Sahibinin SSID'sini (Ağ Adı) görüntüleyin.
		IP Adresi	-	Makinenizin IP Adresini görüntüleyin.
	Durum Bilgisi	Durum	-	Wi-Fi Direct ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ sinyali gücünü görüntüleyin.
I/F Etkinleştir	-	-	Wi-Fi Direct bağlantısını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	
NFC	-	-	-	NFC işlevini açın veya kapayın.
Web Bağlantı Ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden emin olun.
IPsec	-	-	-	IPsec, kimlik doğrulama ve şifreleme hizmetleri sunan IP protokolünün isteğe bağlı güvenlik özelliğidir. Bu ayarı değiştirmeden önce ağ yöneticinizle iletişim kurmanızı öneririz.
IP Filtresi	-	-	-	IP filtresini etkinleştirerek makinenize erişimi kısıtlayın.
Global Tespit	Tespite izin ver	-	-	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	-	-	-	Makinenizin tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

<sup>1</sup> Ağa bağlantıda makinenin "Önyükleme Yöntemi" "Otomatik" ise makine DHCP gibi bir önyükleme sunucusundan IP adresi ve Alt Ağ Maskesi ayarlamaya çalışır. Bir önyükleme sunucusu bulunamazsa, 169.254.(001-254).(000-255) gibi bir APIPA IP adresi atanır. Makinenin "Önyükleme Yöntemi" "Statik" olarak ayarlanırsa, makinenin kontrol panelinden elle bir IP adresi girmelisiniz.

## [Baskı Raporları]

### [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları]

Seviye 3	Açıklamalar
Yazıcı Ayarları	Yazıcı Ayarları sayfasını yazdırın.
Ağ Yapılandırılması	Ağ Yapılandırma Raporunu yazdırın.
Dosya Yaz. Liste	Bellekte kayıtlı verilerin listesini yazdırın.
Drum Nokta Baskı	Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırın.
Kablosuz Ağ Raporu	Kablosuz bağlantı tanılama raporunu yazdırın.

## [Makine Bilgisi]

### [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilgisi]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Seri No.	-	Makinenin seri numarasını görüntüleyin.
Firmware Sürümü	Ana Sürüm	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
	Sub1 Sürümü	
	Güvenlik Sürümü	
Firmware Güncelleme	-	Makinenizin donanım yazılımını en son sürümüne güncelleyin.
Donanım Yazılımı Güncelleme Kurulumu	Güncelleme Yöntemi	Otomatik donanım yazılımı güncellemeleri için gün ve saatleri ayarlayın.
	Güncelleme Günleri	
	Güncelleme Süresi	
Sayfa Sayısı	Toplam	Toplam yazdırılan sayfa sayısını görüntüleyin.
	Renkli	Toplam yazdırılan renkli sayfayı görüntüler.
	Siyah ve Beyaz	Yazdırılan toplam siyah beyaz sayfayı görüntüleyin.
Parça Ömrü <sup>1</sup>	Drum	Drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Kayış	Kayış ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Fiksaj Ünitesi	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Lazer Ünitesi	Lazer ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. ÇA	Kağıt Besleme Takımı ÇA'nın kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 1	Kağıt Besleme Takımı 1'in kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 2 <sup>2</sup>	Kağıt Besleme Takımı 2'nin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 3 <sup>2</sup>	Kağıt Besleme Takımı 3'ün kalan ömrünü görüntüleyin.

<sup>1</sup> Parçaların ömrü yaklaşıktır ve kullanım türüne göre değişebilir.

<sup>2</sup> İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

## [İlk Kurulum]

[Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Sıfırla	Makine Sıfırlama	Kağıt Türü gibi değiştirdiğiniz tüm makine ayarlarını geri yükleyin.
	Ağ Sıfırlama	Makinenizin tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Fabrika Ayarı	Makineyi sıfırlayın ve yazıcı ayarlarını (komut ayarları dahil) fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Yerel Dil	-	Ülkeniz için LCD dilini seçin.



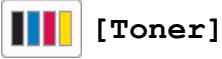
### İlgili bilgiler


- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

## Özellikler Tabloları

- >> [Toner]
- >> Wi-Fi Kurulumu
- >> [Fonksiyon]
- >> [Güvenli Baskı]


### [Toner]



Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar	
 (Toner)	Toner Ömrü	-	Her bir renk için kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.	
	Test Baskısı	-	Test sayfası yazdırın.	
	Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat		Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonu gerçekleştirin ve her bir rengin yazdırma konumunu hizalamak için kayıt gerçekleştirin.
		Sıfırla		Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Toner Kartuşu Kontrolü	Siyah		Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.
	Cyan			
	Macenta			
	Sarı			

### Wi-Fi Kurulumu



Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
 (Wi-Fi Kurulumu)	Wi-Fi Ağı Ara	Kurulum sihirbazını kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WPS/Basmalı Düğme	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WPS/PIN Kodu 1	PIN koduyla WPS kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WLAN sorunla- rını gider <sup>1</sup>	Kablosuz ağınızı sıfırlayın ve yeniden başlatın.
	Kablosuz Durumu 1	Kablosuz ağ bağlantı durumunu görüntüleyin.
	TCP/IP 1	TCP/IP ayarlarını değiştirin.
	MAC Adresi 1	Makinenizin MAC adresini görüntüleyin.
	Varsayıllana Ayarla 1	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Kablosuz Ağ Etkn 1	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.	

<sup>1</sup> Bir Wi-Fi® bağlantısı yapılandırdıktan sonra kullanılabilir.

## [Fonksiyon]



### [Fonksiyon]

Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
(Fonksiyon)	Web	Makineyi bir İnternet hizmetine bağlamak için basın.
	Uygulamalar	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.
	Doğrudan Baskı	Doğrudan Yazdır menüsüne erişmek için basın.

## [Güvenli Baskı]



### [Güvenli Baskı]

Seviye 2	Açıklamalar
(Güvenli Baskı)	Dört haneli şifrenizi girdiğinizde makinenin belleğinde kayıtlı verileri yazdırabilirsiniz. Yalnızca makine güvenli yazdırma verilerine sahipken etkinleştirin.



### İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

## 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](#)

## Web Tabanlı Yönetim Nedir?

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.

brother

Logout

Home

Status

Auto Refresh Interval

General

Print

Administrator

Online Functions

Network

### Status

#### Device Status

Hazır

Automatic Refresh

Off  
 On

#### Toner Level

BK C M Y

#### Web Language

Auto

#### Device Location

Contact :

Location :

Gerçek ekran, yukarıda gösterilen ekrandan farklı olabilir.



### İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme](#)

## 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 ►► [Güvenlik Özellikleri Kılavuzu](#)
- 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

Makinenizin IP adresini Ağ Yapılandırma Raporu'nda bulabilirsiniz.

►► [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, 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)** ögesine 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, ☰ ögesine ve ardından ✖ ögesine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.



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

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

1. Brother iPrint&Scan'ı başlatın.

- Windows



(**Brother iPrint&Scan**) uygulamasını başlatın.

- Mac

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

Brother iPrint&Scan görünür.

2. Brother makineniz seçili değilse **Makine Ekle / Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** ögesine tıklayın.

3. **Sarf Malzemeleri/Makine Ayarları** düğmesine tıklayın.



**Sarf Malzemeleri/Makine Ayarları** Penceresi görüntülenirse, **Tüm Ayarlar** bağlantısına tıklayın.

Web Tabanlı Yönetim görünür.

4. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına Ŗifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** ögesine tıklayın.



Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan Ŗifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan Ŗifreyi deęiŖtirin.

5. Gezinme çubuğunu ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, **☰** ögesine ve ardından **✖** ögesine tıklayın.

Artık makine ayarlarını deęiŖtirebilirsiniz.



- Web Tabanlı Yönetim'e mobil aygıtlar için Brother Mobile Connect'ten de erişebilirsiniz.
- Makine belirli bir süre boyunca boŖta kalırsa, kullanıcının oturumu otomatik olarak kapatılır. **Web Based Management Logout Time (Web Tabanlı Yönetim Oturum Kapatma Zamanı)** menüsünde oturum kapatma ayarlarını deęiŖtirin.

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

1. **☰** (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).

2. Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** ögesine ve ardından **Makine Ayarları** ögesine tıklayın.

Web Tabanlı Yönetim görünür.

3. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına Ŗifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** ögesine tıklayın.



Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan Ŗifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. İlk oturum açtığınızda ekran talimatlarını izleyerek varsayılan Ŗifreyi deęiŖtirin.

4. Gezinme çubuğunu ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, **☰** ögesine ve ardından **✖** ögesine tıklayın.

Artık makine ayarlarını deęiŖtirebilirsiniz.



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

---

Protokol ayarlarını değiştirdiyseviz, yapılandırılmayı etkinleştirmek için **Submit (Gönder)** ögesine tıkladıktan sonra makineyi yeniden başlatmanız gerekir.

Ayarları yapılandırdıktan sonra **Logout (Oturumu kapat)** ögesine tıklayın.



### İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme](#)

#### İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
-

## Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Giriş Şifresini Değiştirme

Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan Şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işarettir. 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](#)
2. Sol gezinme çubuğunda **Administrator (Yönetici)** > **Login Password (Oturum Açma Parolası)** ögesine tıklayın.



- Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan Şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işarettir.
- Sol gezinme çubuğu görülmüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

3. Şifreyi değiştirmek için, **Enter Old Password (Eski Parolayı Girin)** alanına mevcut Şifrenizi yazın.
4. Ekrandaki **Login Password (Oturum Açma Parolası)** talimatlarını izleyerek, **Enter New Password (Yeni Şifreyi Girin)** alanına yeni Şifrenizi yazın.
5. Yeni Şifreyi, **Confirm New Password (Yeni Parolayı Onayla)** alanına yeniden yazın.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



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



### İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme](#)

#### İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Makinenizin Şifresini Kontrol Etme](#)

## Ek

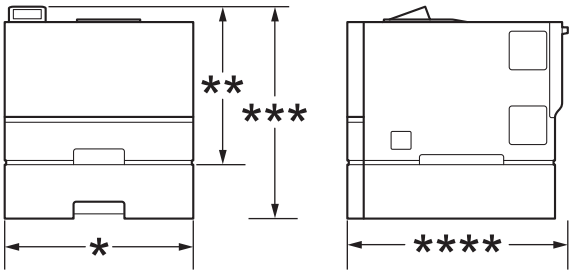
- Teknik Özellikler
- Sarf Malzemeleri
- Toner Kartuşu Ömrü Hakkında Önemli Bilgi
- Aksesuarlar
- Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

## Teknik Özellikler

- >> Genel Özellikler
- >> Yazdırma Ortamı Özellikleri
- >> Yazıcı Teknik Özellikleri
- >> Arayüz Özellikleri
- >> Doğrudan Yazdırma Özelliği Özellikleri
- >> Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri
- >> Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

### Genel Özellikler

<b>Yazıcı Türü</b>	Lazer	
<b>Yazdırma Yöntemi</b>	Elektrofotografik Lazer Yazıcı	
<b>Bellek Kapasitesi</b>	<b>Standart</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>(HL-L8430CDW) 512 MB</li><li>(HL-L8570CDW) 1 GB</li></ul>
<b>Makine Ekranı</b>	6,8 cm TFT Renkli dokunmatik ekran LCD <sup>1</sup>	
<b>Güç Kaynağı</b>	220 V - 240 V AC 50/60 Hz	
<b>Güç Tüketimi</b> (Ortalama)	<b>Tepe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW Yaklaşık 1.010 W</li><li>HL-L8570CDW Yaklaşık 1.010 W</li></ul>
	<b>Yazdırma <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW 25°C'de yaklaşık 540 W</li><li>HL-L8570CDW 25°C'de yaklaşık 540 W</li></ul>
	<b>Yazdırma (Sessiz Mod) <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW 25°C'de yaklaşık 330 W</li><li>HL-L8570CDW 25°C'de yaklaşık 330 W</li></ul>
	<b>Hazır <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW 25°C'de yaklaşık 60 W</li><li>HL-L8570CDW 25°C'de yaklaşık 60 W</li></ul>
	<b>Uyku <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW Yaklaşık 7,6 W</li><li>HL-L8570CDW Yaklaşık 7,6 W</li></ul>
	<b>Derin Uyku <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW Yaklaşık 0,4 W</li><li>HL-L8570CDW Yaklaşık 0,4 W</li></ul>
	<b>Güç Kapalı <sup>3 4</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HL-L8430CDW Yaklaşık 0,04 W</li><li>HL-L8570CDW Yaklaşık 0,04 W</li></ul>
<b>Boyutlar</b>	Birim: mm	

(Tipik dış görünüm)				* : 404 ** : 338 **** : 473
<b>Ağırlık (sarf malzemeleriyle)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>HL-L8430CDW 21,2 kg</li> <li>HL-L8570CDW 21,3 kg</li> </ul>		
<b>Gürültü Düzeyi</b>	<b>Ses Basıncı</b> <sup>6</sup>	<b>Yazdırma</b>	LpAm = 49 dB (A)	
		<b>Yazdırma (Sessiz Mod)</b>	LpAm = 44 dB (A)	
		<b>Hazır</b>	Varsayılan: LpAm = 31 dB (A) <sup>5</sup>	
	<b>Ses Gücü</b> <sup>6</sup>	<b>Yazdırma</b>	<b>Siyah Beyaz</b> LWAc = 6,53 B (A)	
			<b>Renkli</b> LWAc = 6,54 B (A)	
		<b>Yazdırma (Sessiz Mod)</b>	<b>Siyah Beyaz</b> LWAc = 5,86 B (A)	
<b>Renkli</b> LWAc = 5,91 B (A)				
<b>Hazır</b>	Varsayılan: LWAc = 4,48 B (A) <sup>7</sup>			
<b>Sıcaklık</b>	<b>İşletim</b>	10 ila 32,5°C		
	<b>Depolama</b>	0°C ila 40°C		
<b>Nem</b>	<b>İşletim</b>	%20 ila %80 (yoğuşmasız)		
	<b>Depolama</b>	%35 ila %85 (yoğuşmasız)		

1 Çapraz ölçülmüştür.

2 Makine ENERGY STAR Ver. 3.2 test yöntemi ile aynı ağ bağlantısını kullanarak bağlandığında ölçülür.

3 IEC 62301 Sürüm 2.0'a göre ölçülmüştür.

4 Güç tüketimi kullanım ortamına göre biraz değişebilir.

5 Fan motoru çalışıyorsa: LpAm = 35 dB (A)

6 ISO 7779'da açıklanan yöntemle göre ölçülmüştür.

7 Fan motoru çalışıyorsa: LWAc = 4,98 B (A)

## Yazdırma Ortamı Özellikleri

<b>Kağıt Girişi</b>	<b>Kağıt Çekmecesi (Standart)</b>	<b>Kağıt Türü</b>	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		<b>Kağıt Boyutu</b>	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (Uzun Kenar), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 mm), A4 Kısa (270 mm Kağıt)
		<b>Kağıt Ağırlığı</b>	60 ila 105 g/m <sup>2</sup>
		<b>Maksimum Kağıt Kapasitesi</b>	En fazla 250 yaprak 80 g/m <sup>2</sup> Düz Kağıt

<b>Kağıt Girişi</b>	<b>Çok Amaçlı Çekmece (ÇA Çekmece)</b>	<b>Kağıt Türü</b>	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Kalın Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Yazı Kağıdı, Etiket, Zarf, Zrf.İnce, Zrf.Kalın, Parlak Kağıt
		<b>Kağıt Boyutu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Genişlik: 76,2 ila 216 mm</li> <li>Uzunluk: 116 ila 355,6 mm</li> <li>Zarf: COM-10, DL, C5, Monarch</li> </ul>
		<b>Kağıt Ağırlığı</b>	60 ila 163 g/m <sup>2</sup>
		<b>Maksimum Kağıt Kapasitesi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En fazla 50 yaprak 80 g/m<sup>2</sup> Düz Kağıt</li> <li>Zarf: En fazla 10 mm kalınlıkta 10 zarf</li> </ul>
<b>Kağıt Çekmecesi 2, 3 (İsteğe Bağlı) <sup>1</sup></b>		<b>Kağıt Türü</b>	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		<b>Kağıt Boyutu</b>	A4, Letter, B5 (JIS), A5, B6 (JIS), Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 mm), A4 Kısa (270 mm Kağıt)
		<b>Kağıt Ağırlığı</b>	60 ila 105 g/m <sup>2</sup>
		<b>Maksimum Kağıt Kapasitesi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LT-350CL En fazla 250 yaprak 80 g/m<sup>2</sup> Düz Kağıt</li> <li>LT-360CL En fazla 520 yaprak 80 g/m<sup>2</sup> Düz Kağıt</li> </ul>
<b>Kağıt Çıkışı <sup>2</sup></b>	<b>Aşağı Dönük Çıkış Çekmecesi</b>	En fazla 150 yaprak 80 g/m <sup>2</sup> Düz Kağıt (aşağı bakan çıkış kağıt çekmecesine aşağı bakan çıkış)	
	<b>Yukarı Dönük Çıkış Çekmecesi</b>	Bir yaprak (yüzü yukarı çıkış çekmecesine yüzü yukarı bakan çıkış)	
<b>2 taraflı</b>	<b>Otomatik 2 taraflı Yazdırma</b>	<b>Kağıt Türü</b>	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Parlak Kağıt
		<b>Kağıt Boyutu</b>	A4, A4 Kısa (270 mm Kağıt)
		<b>Kağıt Ağırlığı</b>	60 ila 105 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Maksimum Alt Çekmece sayısı: En fazla iki LT-350CL Alt Çekmece veya en fazla iki LT-360CL Alt Çekmece ya da bir LT-350CL ve bir LT-360CL kombinasyonu.

<sup>2</sup> Etiketler için, bulaşma olasılığını önlemek için makineden çıktıktan sonra yazdırılan sayfaların hemen çıktı çekmecesinde çıkarılmasını öneririz.

## Yazıcı Teknik Özellikleri

<b>Otomatik 2 Taraflı Yazdırma</b>	Evet	
<b>Emülasyon</b>	PCL6, BR-Script3, PDF Sürüm 2.0	
<b>Çözünürlük</b>	600 x 600 dpi, 2,400 dpi sınıf (2400 x 600) kalite	
<b>Baskı Hızı <sup>1 2</sup></b>	<b>1 taraflı yazdırma</b>	<b>Siyah Beyaz</b> En fazla 33 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 31 sayfa/dakika (A4 boyutta)
		<b>Renkli</b> En fazla 33 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 31 sayfa/dakika (A4 boyutta)
	<b>2 taraflı yazdırma</b>	<b>Siyah Beyaz</b> En fazla 21 taraf/dakika (En fazla 10,5 yaprak/dakika) (Letter boyutu) En fazla 20 taraf/dakika (En fazla 10 yaprak/dakika) (A4 boyutu)

<b>Baskı Hızı</b> <sup>1 2</sup>	<b>2 taraflı yazdırma</b>	<b>Renkli</b> En fazla 21 taraf/dakika (En fazla 10,5 yaprak/dakika) (Letter boyutu) En fazla 20 taraf/dakika (En fazla 10 yaprak/dakika) (A4 boyutu)
<b>İlk Baskı Süresi</b> <sup>3 4 5 6</sup>		<b>Siyah Beyaz</b> 9,9 saniyeden kısa
		<b>Renkli</b> 9,9 saniyeden kısa

- 1 Baskı hızı yazdırdığınız belge türüne göre değişebilir.
- 2 Baskı hızı makine kablosuz LAN ile bağlandığında daha yavaş olabilir.
- 3 Hazır mod ve standart çekmeceден yazdırma.
- 4 Makinenin başlatılması ile kağıt çıkışının tamamlanmasına kadar geçen süre uzunluğu (makine açık olduğu veya hata onarıldığı zaman haricinde).
- 5 Kalibrasyon veya kayıt devam ederken değişebilir.
- 6 Bu, standart çekmeceден A4- veya Letter-size kağıda yazdırırken geçerlidir. Ancak, kağıt boyutu ve baskı verilerinin büyüklüğüne bağlı olarak İlk Yazdırma Süresi daha uzun olabilir.

## Arayüz Özellikleri

<b>USB</b> <sup>1 2</sup>	Yüksek Hızlı USB 2.0 En fazla 2 metre uzunluğunda bir USB 2.0 arabirim kablosu (Tip A/B) kullanın.
<b>LAN</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T <sup>3</sup>
<b>Kablosuz LAN</b>	IEEE 802.11b/g/n (Altyapı Modu) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)
<b>NFC</b> <sup>4</sup>	Evet

- 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 Kategori 5e (veya üzeri) bir ağ kablosu kullanın.
- 4 Harici bir IC kart okuyucusunu bağlarken, bir HID sınıfı sürücü destekleyen cihaz kullanın.

## Doğrudan Yazdırma Özelliği Özellikleri

<b>Uyumluluk</b>	PDF sürüm2.0, JPEG, TIFF (Brother modelleri ile taranan), PRN-GDI (makinenin kendi yazıcı sürücüsüyle oluşturulan), PRN-PS (makinenin kendi yazıcı sürücüsüyle oluşturulan)
<b>Arayüz</b>	USB doğrudan arabirimi : Ön x1, Arka x1 (HL-L8570CDW)

## Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri

Desteklenen protokoller ve güvenlik özellikleri modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

### Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

### Kablosuz LAN (2,4GHz)

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

### Protokoller (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS adı çözünürlüğü, DNS Çözücü, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, SMTP İstemcisi, IPP/IPPS, FTP Sunucusu, CIFS İstemcisi, TELNET Sunucusu, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMP, Web Hizmetleri (Yazdır), SNTIP İstemcisi, LDAP, LDAPS, Syslog

### Protokoller (IPv6)

NDP, RA, DNS çözücü, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, IPP/IPPS, SMTP İstemcisi, FTP Sunucusu, CIFS İstemcisi, TELNET Sunucusu, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS

sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMPv6, Web Hizmetleri (Yazdır), SNMP İstemcisi, LADP, LDAPS, Syslog

### Ağ Güvenliği (Kablolu)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, LDAP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP), Kerberos, IPsec

### Ağ Güvenliği (Kablosuz)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, LDAP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP), Kerberos, IPsec

### 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 SERTİFİKALI, WPA3 Kurumsal/Bireysel, Wi-Fi Korumalı Kurulum, Wi-Fi Direct

## Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

Desteklenen İşletim Sistemleri ve Yazılım İşlevleri

Bilgisayar Platformu ve İşletim Sistemi Sürümü		Bilgisayar Arabirimi			İşlemci	Kurulum için Sabit Disk Alanı <sup>1</sup>	
		USB <sup>2</sup>	Kablolu LAN	Kablosuz LAN		Sürücüler için	Uygulamalar için (Sürücüler dahil)
Windows İşletim Sistemi	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise	Yazdırma			32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci	50 MB	1,8 GB
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise				64 bit (x64) işlemci		
	Windows Server 2016	Yazdırma			64 bit (x64) işlemci	50 MB	50 MB
Windows Server 2019							
Windows Server 2022							
Mac İşletim Sistemi <sup>3</sup>	macOS v13	Yazdırma			64bit işlemci	G/D	500 MB
	macOS v14						
	macOS v15						
ChromeOS™		Yazdırma			G/D	G/D	G/D
Linux (Desteklenen Paket Yönetimi Sistemi: dpkg, rpm) <sup>4</sup>		Yazdırma			32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci	20 MB	20 MB

<sup>1</sup> Yazılımı kurmak için internet bağlantısı gereklidir.

<sup>2</sup> Üçüncü parti USB bağlantı noktaları desteklenmez.

<sup>3</sup> macOS Yasal Uyarısı

AirPrint uyumlu: macOS üzerinden yazdırma işlemi, AirPrint gerektirir. Bu makine için Mac sürücüler sağlanmaz.

---

4 Sürücünün çalıştığı bilinen Linux Dağıtımları şunlardır:

Red Hat Enterprise Linux 8.6 64 bit, Red Hat Enterprise Linux 9.1 64 bit, Fedora 39 64 bit, Mageia 9 32 bit, Mageia 9 64 bit, openSUSE 15.5 64 bit, SUSE Enterprise15-SP4 64 bit, Debian 12.2.0 32 bit, Debian 12.2.0 64 bit, Ubuntu MATE 18.04 32 bit, Ubuntu 22.04 64 bit, Ubuntu 23.10 64 bit, Linux Mint 21.2 64 bit, Ubuntu 24.04 64 bit.

En son sürücü güncellemeleri için, modelinizin [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

En son desteklenen OS için, modelinizin [support.brother.com/os](https://support.brother.com/os) adresindeki **Desteklenen İşletim Sistemi** sayfasına gidin.

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



## İlgili bilgiler

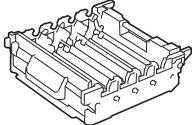
- [Ek](#)

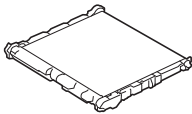
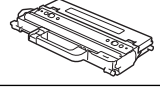
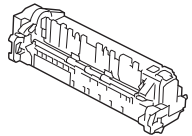
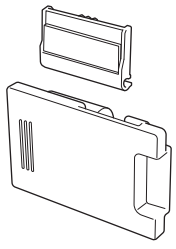
## Sarf Malzemeleri

Toner kartuşu veya drum ünitesi gibi sarf malzemelerini değiştirme zamanı geldiğinde, makinenizin kontrol panelinde bir hata görünür. Makinenizin sarf malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için [go.brother/original](http://go.brother/original) adresini ziyaret edin ya da yerel Brother bayiinize başvurun.



Ürün tedarik kodları ülkeye ve bölgeye göre değişir.

Sarf Malzemeleri	Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller
 <b>Toner Kartuşu</b>	Standart Toner: <ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: TN665BK</li><li>Cyan: TN665C</li><li>Macenta: TN665M</li><li>Sarı: TN665Y</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: Yaklaşık 3.000 sayfa<sup>1 2</sup></li><li>Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 1.800 sayfa<sup>1 2</sup></li></ul>	HL-L8430CDW
	Süper Yüksek Verimli Toner: <ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: TN665XXLBK</li><li>Cyan: TN665XXLC</li><li>Macenta: TN665XXLM</li><li>Sarı: TN665XXLY</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: Yaklaşık 7.500 sayfa<sup>1 2</sup></li><li>Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 6.500 sayfa<sup>1 2</sup></li></ul>	HL-L8430CDW
	Ultra Yüksek Verimli Toner: <ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: TN667BK</li><li>Cyan: TN667C</li><li>Macenta: TN667M</li><li>Sarı: TN667Y</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: Yaklaşık 10.000 sayfa<sup>1 2</sup></li><li>Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 10.000 sayfa<sup>1 2</sup></li></ul>	HL-L8430CDW
	Gelen Kutusu Toneri: (Makinenizle sağlanır)	<ul style="list-style-type: none"><li>Siyah: Yaklaşık 3.000 sayfa<sup>1 2</sup></li><li>Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 1.800 sayfa<sup>1 2</sup></li></ul>	HL-L8430CDW
 <b>Drum Ünitesi</b>	DR665CL	Yaklaşık 30.000 sayfa <sup>3</sup>	HL-L8430CDW

Sarf Malzemeleri	Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller
<b>Kayış Ünitesi</b> 	BU635CL	Yaklaşık 50.000 sayfa <sup>4</sup>	HL-L8430CDW
<b>Atık Toner Kutusu</b> 	WT229CL	Yaklaşık 50.000 sayfa <sup>5</sup>	HL-L8430CDW
<b>Fiksaj Ünitesi</b> 	FD-5000 230V	Yaklaşık 100.000 sayfa <sup>6</sup>	HL-L8430CDW
<b>Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kiti</b> 	PF-M5000	Yaklaşık 50.000 sayfa <sup>7</sup>	HL-L8430CDW

1 Yaklaşık kartuş verimi ISO/IEC 19798'ye göre beyan edilir.

2 A4 veya Letter boyutunda tek taraflı sayfalar

3 • İş başına bir sayfaya göre Yaklaşık 30.000 sayfa (A4/letter tek taraflı sayfa)

• İş başına üç sayfaya göre Yaklaşık 50.000 sayfa (A4/letter tek taraflı sayfa)

Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

4 • İş başına bir sayfaya göre Yaklaşık 50.000 sayfa (A4/letter tek taraflı sayfa)

• İş başına üç sayfaya göre Yaklaşık 100.000 sayfa (A4/letter tek taraflı sayfa)

Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

5 İş başına beş sayfaya göre Yaklaşık 50.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfa). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

6 İş başına beş sayfaya göre Yaklaşık 100.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfa). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

7 İş başına beş sayfaya göre Yaklaşık 50.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfa). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere çeşitli faktörlerden etkilenebilir.



## İlgili bilgiler

- Ek

## Toner Kartuşu Ömrü Hakkında Önemli Bilgi

### Toner Kartuşu Ömrü

Bu ürün aşağıdaki iki yöntemle toner kartuşlarının ömrünü algılar:

- Bir görüntü oluşturmak için gereken her rengin noktalarını sayarak algılama
- İlerletici makaranın dönüşü sayarak algılama

Üst sınırlardan birine erişildiğinde yazdırma işlemi duracaktır. Üst sınır, ilan edilen sayfa veriminde sürekli çalışmasını sağlamak için kartuş için gereken nokta ve dönüşlerin üstünde ayarlanır. Bu işlevin amacı zayıf yazdırma kalitesini ve makinenin hasar görmesini azaltmaktır.

Tonerin azaldığını veya değiştirilmesi gerektiğini gösteren iki mesaj vardır: Toner Az ve Toneri Değiştir.

İlerletici makaranın maksimum nokta veya dönüş sayısı sayımına yaklaştığında LCD'de Toner Az ifadesi görüntülenir. İlerletici makaranın maksimum nokta veya dönüş sayısı sayımına ulaştığında LCD'de Toneri Değiştir ifadesi görüntülenir.

### Renk Düzeltme

Sayılan ilerletici makara dönüşü sayısı yalnızca yazdırma ve kopyalama gibi normal işlemler için değil, ayrıca Renkli Kalibrasyon ve Renkli Kayıt gibi makine ayarlamaları içindir.

#### Renkli Kalibrasyon (Renk Yoğunluğu Ayarlaması)

Tutarlı yazdırma kalitesi elde etmek için her toner kartuşun yoğunluğunun korunması sabit bir değerde gerekir. Renkler arasındaki yoğunluk dengesi korunamazsa ton tutarsız hale gelir ve doğru renk üretimi mümkün olmaz. Toner yoğunluğu, elektrik şarjını etkileyen tonerdeki kimyasal değişiklikler, ilerletici ünitedeki bozulma ve makinedeki sıcaklık ve nem düzeyleri nedeniyle değişebilir. Kalibrasyon sırasında, yoğunluk düzeyi ayarı test düzenleri kayış ünitesinde yazdırılır.

Kalibrasyon aşağıdaki durumlarda temel olarak gerçekleştirilir:

- Renk yoğunluğunu iyileştirmek için kontrol panelinden Renk Düzeltmeyi başlattığınızda.
- Kullanılmış bir toner kartuşu veya drum ünitesini yenisiyle değiştirdiğinizde.
- Makine ortam sıcaklığının ve nemin değiştiğini algıladığında.
- Belirtilen sayıda yazdırılan sayfaya erişildiğinde.

#### Renk Kaydı (Renk Konumu Düzeltmesi)

Bu makinede, drum ünitesi ve ilerletici ünitesi sırasıyla siyah (K), sarı (Y), macenta (M) ve camgöbeği (C) hazırlanır. Dört renkli görüntü bir görüntüde birleştirilir ve bu yüzden renkli kayıt hataları (örneğin, dört renkli görüntülerin hizalanması) oluşabilir. Kayıt hataları oluştuğunda, kayıt düzeltmesi test desenleri kayış ünitesinde yazdırılır.

Kayıt aşağıdaki durumlarda temel olarak gerçekleştirilir:

- Renk kaydı hatasını temizlemek için Renk Düzeltmeyi başlattığınızda.
- Belirtilen sayıda yazdırılan sayfaya erişildiğinde.



### İlgili bilgiler

- Ek

## Aksesuarlar

Aksesuarların bulunabilirliği ülkenize veya bölgenize göre değişebilir. Makinenizin aksesuarları hakkında daha fazla bilgi için, [go.brother/original](http://go.brother/original) adresini ziyaret edin veya Brother bayiinize veya Brother müşteri hizmetlerine başvurun.

Ürün Kodları	Öğeler	Kullanılabilir Modeller
LT-350CL	Alt Çekmece (250 sayfa)	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
LT-360CL	Alt Çekmece (520 sayfa)	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW

### ✓ İlgili bilgiler

- [Ek](#)

## Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

Brother ürününüzün kullanımı hakkında yardıma ihtiyacınız varsa SSS'ler ve sorun giderme ipuçları için [support.brother.com](http://support.brother.com) adresini ziyaret edin. Makinenizin performansını iyileştirmek için en son yazılımı, sürücülerini ve donanım yazılımını, Brother ürününüzden en iyi şekilde yararlanabilmek için de kullanıcı belgelerini indirebilirsiniz.

İlave ürün ve destek bilgileri yerel Brother ofisi web sitesinde mevcuttur. [global.brother/en/gateway](http://global.brother/en/gateway) adresini ziyaret ederek yerel Brother ofisinizin iletişim bilgilerini bulun ve yeni ürününüzü kaydedin.

### ✓ İlgili bilgiler

- Ek

brother



TUR  
Sürüm 0