



İnternet Üzerinden Kullanım Kılavuzu

DCP-T220

DCP-T225

DCP-T420W

DCP-T425W

İçindekiler

Makinenizi Kullanmadan Önce	1
Not Tanımları	2
Ticari Markalar	3
Önemli Notlar	4
Makinenize Giriş	5
Makinenizi Kullanmadan Önce.....	6
Kontrol Paneline Genel Bakış	7
LED Yanıp Sönme Durumları	9
Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)	10
Brother Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows).....	11
Brother Makinenizdeki USB Bağlantı Noktasının Konumu	12
Kağıt Kullanımı	13
Kağıt Yükleme.....	14
Kağıt Çekmecesine Kağıt Yükleme	15
Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme	28
Yazdırılmayan Alan.....	32
Kağıt Ayarları.....	33
Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları.....	35
Belgeleri Yükleme	42
Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme	43
Taranamayan Alan	44
Yazdırma	45
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows).....	46
Bir Fotoğrafı Yazdırma (Windows).....	47
Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)	48
Bir Baskı İşini İptal Etme (Windows)	49
Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma (1 sayfada N kopya) (Windows)	50
Poster Olarak Yazdırma (Windows)	51
Manuel Olarak Sayfanın İki Tarafına Yazdırma (Manuel 2 Taraflı Yazdırma) (Windows).....	52
Manuel Olarak Kitapçık Şeklinde Yazdırma (Windows)	55
Gri ölçekli Renkli bir Belge Yazdırma (Windows)	57
Lekeli Çıktılar veya Kağıt Sıkışmalarını Önleme (Windows)	58
Önceden Ayarlanmış Yazdırma Profili Kullanma (Windows).....	59
Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows).....	62
Yazdırma Ayarları (Windows).....	63
Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) ile Yazdırma	67
Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) ile Fotoğraf veya Belge Yazdırma	68
Brother iPrint&Scan Kullanarak Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma (1 sayfada N kopya) (Windows/Mac)	70
Brother iPrint&Scan'ini Kullanarak Gri ölçekli Renkli bir Belge Yazdırma (Windows/Mac)	71
Bir E-posta Eki Yazdırın	72
Tarama.....	73
Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama	74
Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama	75
OCR Kullanarak Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama	78

Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme	79
Ağınızda Tarama İçin Web Hizmetleri (Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10)	80
Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) ile Tarama	84
Bilgisayarınızdan Tarama (Windows).....	85
Nuance™ PaperPort™ 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama	86
Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama.....	91
Bilgisayarınızdan Tarama (Mac).....	94
Apple Görüntü Yakalamayı Kullanarak Tarama (ICA Sürücüsü)	95
Kopyalama	96
Kopyalamaya Genel Bakış.....	97
Belge Kopyalama	98
Kimlik Kartı Kopyalama	99
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Kısayol Kopyala Düğmesinin Ayarlarını Değiştirme	100
Brother iPrint&Scan Kullanarak Kopyalama.....	102
Sayfa Düzeni Kopyaları Oluşturma (1 sayfada N kopya veya Poster)	103
Kopyalama Ayarları	105
Ağ	107
Desteklenen Temel Ağ Özellikleri.....	108
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	109
Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Ayarlarını Yapılandırma	110
Kablosuz Ağ Ayarları.....	111
Kablosuz Ağ Kullanımı	112
Kablosuz Doğrudan Özelliğinin Kullanımı	119
Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın	122
Kablosuz Ağ Raporunu Yazdırma	123
Ağ Özellikleri	126
Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma	127
Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	128
Brother Yönetim Araçları.....	129
Güvenlik	130
Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce.....	131
Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma	132
Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri	133
Bir Sertifika Oluşturma ve Yükleme için Adım Adım Kılavuz.....	134
Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur.....	135
CSR Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden (CA) Sertifika Yükleme	136
Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma	140
Birden Fazla Sertifikayı Yönetme	143
SSL/TLS kullanın	144
SSL/TLS'ye Giriş	145
SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme	148
SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma	153
Mobil Bağlantı.....	155
Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama	156
Brother iPrint&Scan	157
Windows ve Mac için Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış.....	158





Mobil Aygıtlar İçin Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış	159
Sorun Giderme	160
Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri.....	161
Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması	165
Makine İçinde Kağıt Sıkıştı	166
Makinenizde Sorunlar Yaşıyorsanız	169
Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları.....	170
Diğer Sorunlar	176
Ağ Sorunları	177
Makine Bilgilerini Kontrol Etme	186
Makinenizi Sıfırlama	187
Rutin Bakım	188
Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma	189
Brother Makinenizi Temizleme	194
Tarayıcıyı Temizleme	195
Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme.....	196
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme.....	197
Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin (Windows)	199
Makinenin Dışını Temizleme	201
Makinenin Yazıcı Merdanesini Temizleyin	202
Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme	203
Taban Pedini Temizleme	204
Kağıt Alma Makaralarını Temizleme.....	205
Brother Makinenizi Kontrol Etme.....	206
Baskı Kalitesini Kontrol Etme	207
Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme (Windows).....	208
Brother iPrint&Scan Kullanırken Makine Durumunu İzleme (Windows/Mac)	212
Brother Makinenizden Yazdırma Hızasını Kontrol Edin	214
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme.....	215
Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme.....	216
Brother Makinenizi Paketleme ve Nakliye Etme	217
Makine Ayarları.....	219
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme	220
Web Tabanlı Yönetim Nedir?.....	221
Web Tabanlı Yönetim'e Erişim.....	222
Web Tabanlı Yönetim İçin Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme.....	224
Genel Ayarlar.....	225
Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)	231
Ek.....	232
Özellikler	233
Sarf Malzemelerinin Teknik Özellikleri.....	238
Geri Dönüştürülmüş Kağıtla İlgili Bilgi	239
Brother Yardımı ve Müşteri Desteği	240

Makinenizi Kullanmadan Önce

- [Not Tanımları](#)
- [Ticari Markalar](#)
- [Önemli Notlar](#)

Not Tanımları

Bu Kullanıcı Kılavuzunda aşağıdaki semboller ve kurallar kullanılmaktadır:

 UYARI	UYARI kaçınılmadığı takdirde, ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu işaret eder.
 DİKKAT	DİKKAT, kaçınılmazsa küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilen zararlı olabilecek durumları gösterir.
ÖNEMLİ	ÖNEMLİ kaçınılmazsa mala zarar verebilecek veya ürün işlevselliğinin kaybolmasıyla sonuçlanabilecek zararlı olabilecek durumları gösterir.
NOT	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.
Kalın	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.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Ticari Markalar

Apple, Mac, iPad, iPhone, iPod touch ve macOS, Apple Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

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

Wi-Fi® ve Wi-Fi Alliance® Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markalarıdır.

WPA™, WPA2™ ve Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Alliance®'in ticari markalarıdır.

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.

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

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](#)

Önemli Notlar

- Brother sürücüsü ve yazılım güncellemeleri için support.brother.com adresine bakın.
- Makine performansınızı güncel tutmak için support.brother.com 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.
- Bu belgedeki Windows 10, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education ve Windows 10 Enterprise'ı temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 11; Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education ve Windows 11 Enterprise'ı temsil eder.
- Bu belgedeki Windows Server 2008; Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 R2'yi temsil eder.
- Bu Kullanım Kılavuzunda, aksi belirtilmediği sürece, DCP-T420W çizimleri kullanılmıştır.
- Bu Kullanım Kılavuzundaki ekranlar sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek ekranlardan farklı olabilir.
- Aksi belirtilmediyse bu kılavuzdaki ekranlar Windows 10 ve macOS v10.15.x'tendir. Bilgisayarınızdaki ekranlar işletim sisteminize göre değişebilir.
- Bu kılavuzun içeriği ve ürünün özellikleri haber vermeksizin değiştirilebilir.
- Bu belgede XXX-XXXX, makinenizin model adını belirtir.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Makinenize Giriş

- Makinenizi Kullanmadan Önce
- Kontrol Paneline Genel Bakış
- LED Yanıp Sönme Durumları
- Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)
- Brother Makinenizdeki USB Bağlantı Noktasının Konumu

Makinenizi Kullanmadan Önce

Bir yazdırma işlemine girişmeden önce aşağıdakini onaylayın:

- Makineniz için doğru yazılımı ve sürücülerini yüklediğinizden emin olun.
- USB kablosu kullananlar için: Arayüz kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

Doğru türde kağıt seçme

Yüksek kalitede yazdırmak için, doğru türde kağıt seçmek önemlidir. Kağıt satın almadan önce ve yazıcı sürücüsündeki ya da baskı yapmak için kullandığınız uygulamadaki ayarlara göre yazdırılabilir alanı belirlemek için, kabul edilebilir kağıt hakkındaki bilgileri okuduğunuzdan emin olun.

Güvenlik Duvarı (Windows) (DCP-T420W/DCP-T425W)

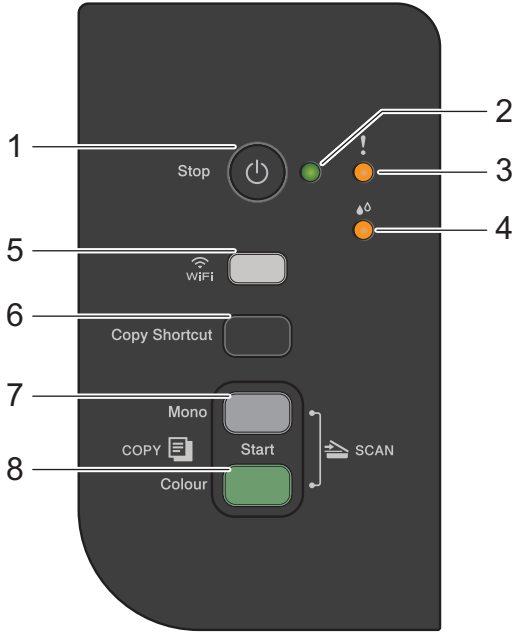
Bilgisayarınız bir güvenlik duvarı tarafından korunuyorsa ve ağdan yazdırma ya da ağdan tarama yapamıyorsanız, güvenlik duvarı ayarlarını yapılandırmanız gerekebilir. Windows Güvenlik Duvarı'nı kullanıyorsanız ve yükleyicideki adımları kullanarak sürücülerini yüklediyseniz, gerekli güvenlik duvarı ayarları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



İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Kontrol Paneline Genel Bakış



1. (Stop (Durdur)) Güç Açma/Kapatma

- Bir işlemi durdurmak için basın.
- Seçili moddan çıkmak için basın.
- Makineyi açmak için (Stop (Durdur)) ögesine basın.

Makineyi kapatmak ve kalan tüm işlemleri iptal etmek için (Stop (Durdur)) ögesini basılı tutun. Kendisini kapatmadan önce **Güç LED'i** yanıp söner ve birkaç saniye açık durumda kalır.

(Stop (Durdur)) kullanarak makinenizi kapatırsanız, yazdırma kalitesini korumak için yazıcı kafasını yine düzenli aralıklarla temizleyecektir. Yazıcı kafasının ömrünü uzatmak, daha iyi bir mürekkep verimliliği sağlamak ve baskı kalitesini korumak için makinenizi her zaman bir güç kaynağına bağlı tutun.

2. Güç LED'i

Makinenin durumunu gösterir.

3. Uyarı LED'i

Makinenin bir hata algıladığını veya Sıfırlama Modunda olduğunu belirtir.

4. Mürekkep LED'i


Makinenin bir mürekkep hatası algıladığını veya Bakım Modunda olduğunu belirtir.

5. WiFi düğmesi/LED'i (DCP-T420W/DCP-T425W)


- Kablosuz ayarlarını yapmak veya ağ raporlarını yazdırmak için düğmeye tek başına veya başka bir düğmeyle aynı anda basın. Yalnızca makine boşta kaldığında kullanın.
- Kablosuz ağınıza bağlanamıyorsanız, Wi-Fi'yi yeniden başlatmak için bu düğmeye ve **Colour Start (Renkli Başlat)** düğmesine anda basın.
- Wi-Fi Moduna erişmek için (Stop (Durdur)) ile aynı anda basın.
- Kablosuz ağ durumunu belirtir.

	Bağlandı
	Bağlanıyor
	Kapalı

6. Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)

- 2'si 1 sayfada kimlik kopyası yapmak için basın.
Gerekirse, spesifik kopyalama işlevlerinden biri Web Tabanlı Yönetim kullanılarak bu düğme için bir işlev olarak ayarlanabilir. Varsayılan olarak, 2'si 1 sayfada kimlik kopyası ayarlıdır.
- Bakım Moduna erişmek için  (**Stop (Durdur)**) ile aynı anda basın.

7. Mono Start (Mono Başlat)

- tek renk kopya yapmaya başlamak için basın.
- Belgeleri taramaya başlamak için **Colour Start (Renkli Başlat)** ile aynı anda basın (tarama ayarına bağlı olarak renkli veya tek renkli).
- Sıfırlama Moduna erişmek için  (**Stop (Durdur)**) ile aynı anda basın.

8. Colour Start (Renkli Başlat)

Tam renkli kopyalar yapmaya başlamak için basın.







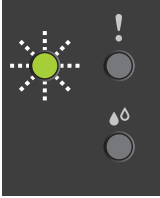
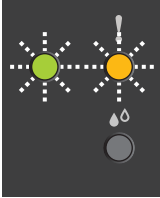
İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)
-

LED Yanıp Sönme Durumları

Makinenizin kontrol panelinde bulunan LED'ler makine durumunu göstermek için yanar ya da yanıp söner.

LED'i	Açıklama
	LED sönük.
	LED yanmakta.
	LED yanıp sönmekte.

LED'i	Durum	Açıklama
 (Yanıyor)	Bekleme	Makine yazdırmaya hazır.
 (Yanıp sönüyor)	Meşgul	Makine bir yazdırma işini yürütmekte.
	Uyku (yavaş ve soluk yanıp söner)	Uyku modunda (Güç Tasarrufu modu), makine kapalıymış gibi davranır ancak hala verileri alabilir. Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, makine uyanır.
	Isınma (Düşük Sıcaklık)	Makine ısınıyor.
	Soğuma (Yüksek Sıcaklık)	Makine soğuyor.
 (Sırayla yanıp sönmekte)	Kalan Veriler	Makinenin belleğinde yazdırma verisi bulunmakta. İş i iptal etmek ve makine belleğinden silmek için Stop (Durdur) ögesine basın.
	İş İptal edildi	Makine yazdırma işini iptal ediyor.



İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri](#)

Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)



Brother Utilities, aygıtınıza yüklediğiniz tüm Brother uygulamalarına rahat erişim sunan bir uygulama başlatıcısıdır.

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10

 > **Brother** > **Brother Utilities** ögesine tıklayın.

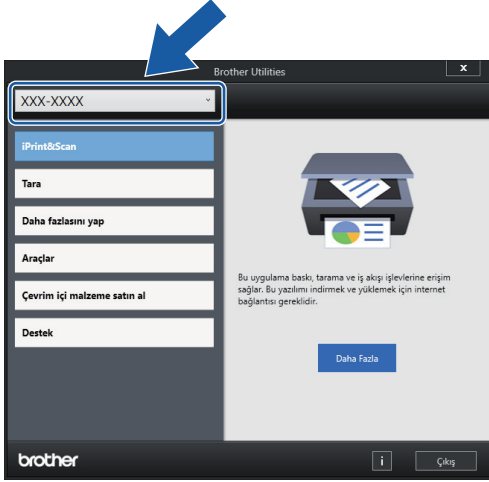
- Windows 8.1

Farenizi **Başlangıç** ekranının sol alt köşesine getirin ve  ögesine tıklayın (dokunmatik bir aygıt kullanıyorsanız, **Uygulamalar** ekranını getirmek için **Başlangıç** ekranının altından yukarı kaydırın).
ekranı görüldüğünde,  (**Brother Utilities**) ögesine dokunun veya tıklayın. **Uygulamalar**

- Windows 7

 (**Başlat**) > **Tüm Programlar** > **Brother** > **Brother Utilities** ögesine tıklayın.

2. Makinenizi seçin.



3. Kullanmak istediğiniz işlemi seçin.

✓ İlgili bilgiler

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


Brother Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows)


1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10

 > **Brother** > **Brother Utilities** öğesine tıklayın.

- Windows 8.1

Farenizi **Başlangıç** ekranının sol alt köşesine getirin ve  öğesine tıklayın (dokunmatik bir aygıt kullanıyorsanız, **Uygulamalar** ekranını getirmek için **Başlangıç** ekranının altından yukarı kaydırın).

ekranı görüldüğünde,  (**Brother Utilities**) öğesine dokunun veya tıklayın. **Uygulamalar**

- Windows 7

 (**Başlat**) > **Tüm Programlar** > **Brother** > **Brother Utilities** öğesine tıklayın.

2. Açılır listeye tıklayın ve ardından model adınızı seçin (zaten seçili değilse). Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** öğesini tıklayın ve sonra **Kaldır** öğesini tıklayın.

Yazılım ve sürücülerini kaldırmak için iletişim kutusundaki talimatları uygulayın.

İlgili bilgiler

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

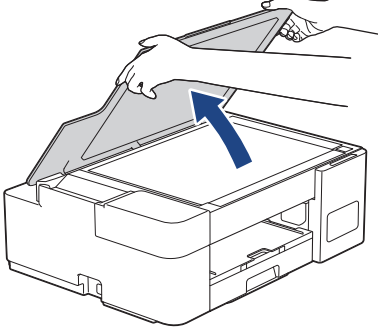
Brother Makinenizdeki USB Bağlantı Noktasının Konumu

USB bağlantı noktası belge kapağının altında yer alır.

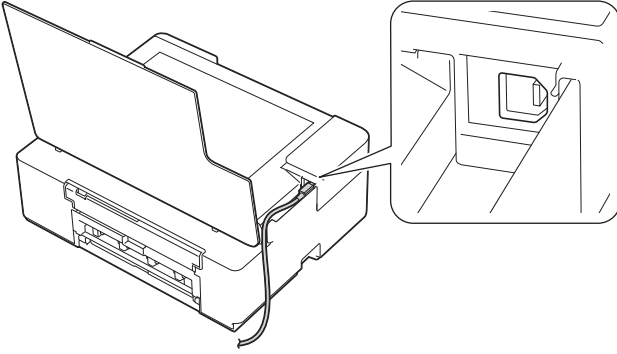
Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

(Windows) Ya da, makinenizi kurmak için Brother yükleme diskini kullanın (tüm ülkelerde geçerli değil).

1. Belge kapağını kaldırın.

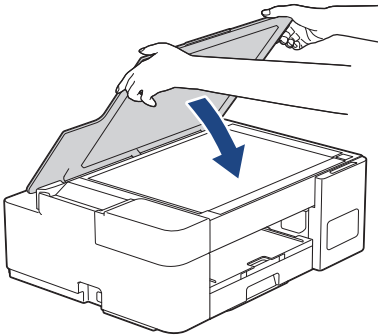


2. Gösterildiği gibi belge kapağının altında doğru bağlantı noktasını bulun.



Kabloyu, kablo kanalından ve makinenin arkasından dışarı dikkatlice yönlendirin.

3. Belge kapağını nazikçe kapatın.



İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Kağıt Kullanımı

- [Kağıt Yükleme](#)
- [Belgeleri Yükleme](#)

Kağıt Yükleme

- Kağıt Çekmecesine Kağıt Yükleme
- Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme
- Yazdırılmayan Alan
- Kağıt Ayarları
- Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları
- Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri
- Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları

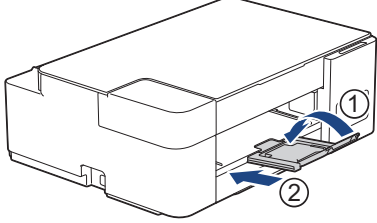
Kağıt Çekmecesine Kağıt Yükleme

- [Kağıt Çekmecesine Kesilmiş Kağıt veya Fotoğraf 2L Kağıt Yükleme](#)
- [Kağıt Çekmecesine Legal Boyutta Kağıt Yükleme](#)
- [Kağıt Çekmecesine Fotoğraf Kağıdı Yükleyin](#)
- [Zarfları Kağıt Çekmecesine Yükleyin](#)

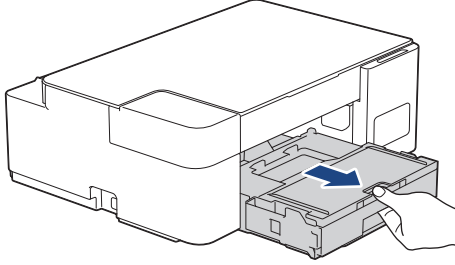
Kağıt Çekmecesine Kesilmiş Kağıt veya Fotoğraf 2L Kağıt Yükleme

- Kağıt çekmecesine bir seferde sadece bir boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Çekmeceye farklı bir kağıt boyutu yüklediğinizde, bilgisayarınızdaki kağıt boyutu ayarını değiştirmeniz gerekir.

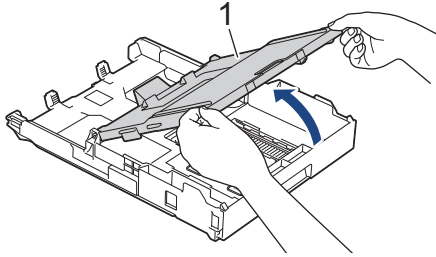
1. Kağıt desteği kapağı (1) açıksa kapatın ve ardından kağıt desteğini (2) kapatın.



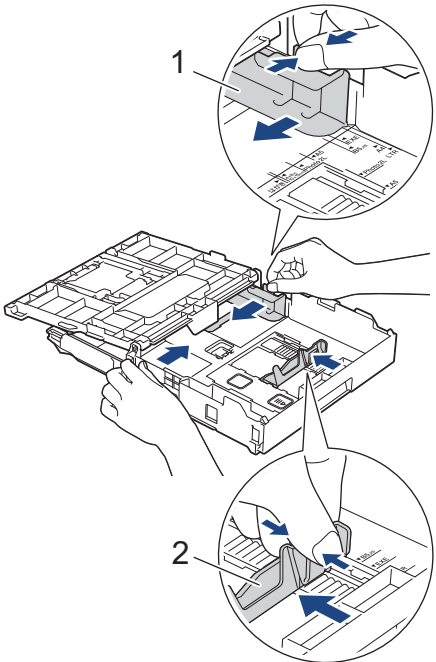
2. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



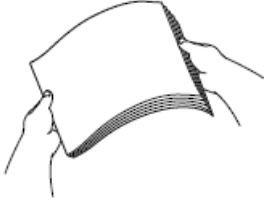
3. Çıkan kağıt çekmece kapağını (1) kaldırın.



4. Kağıt boyutuna oturması için kağıt genişlik kılavuzlarına (1) ve ardından kağıt uzunluk kılavuzuna (2) yavaşça basın ve kaydırın.

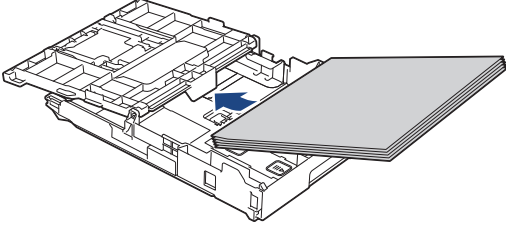


5. Kağıt sıkışmalarını ve hatalı beslemeleri önlemek için kağıt destesini iyice havalandırın.

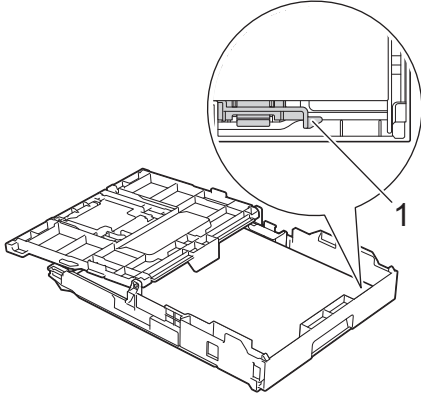


Kağıdın kıvrılmış veya buruşmuş olmadığından her zaman emin olun.

6. Kağıdı, yazdırma yüzeyi **aşağı bakacak şekilde yavaşça çekmeceye yerleştirin.**



Kağıdın çekmede düz olduğundan ve uzunluk kılavuzunun (1) kağıdın kenarlarına dokunduğundan emin olun.



ÖNEMLİ

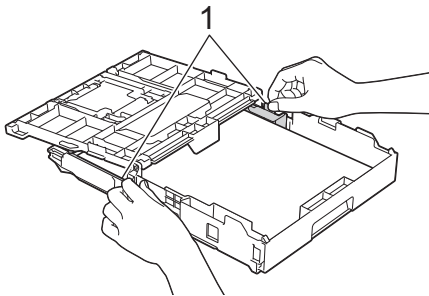
- Kağıdı çok içeri itmeye dikkat edin, çekmecenin arkasında kalkabilir ve kağıt besleme sorunlarına yol açabilir.
- 20 sayfadan fazla Fotoğraf 2L (13 x 18 cm) kağıt yüklenmesi, kağıt sıkışmalarına neden olabilir.



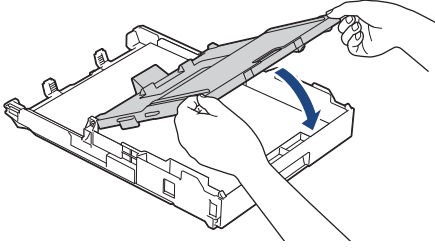
Çekmece boşalmadan önce kağıt eklemek için, kağıdı çekmecedan çıkarın ve eklediğiniz kağıtla birleştirin. Makinenin birden fazla kağıdı beslemesini engellemek için kağıt destesini her zaman iyice havalandırın.

7. Kağıt genişlik kılavuzlarını (1) kağıda uymasını için yavaşça ayarlayın.

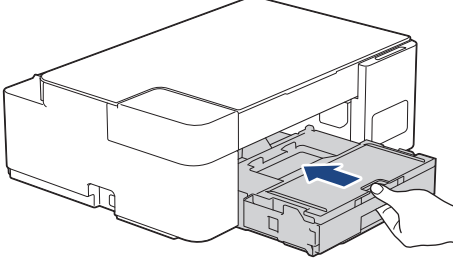
Kağıt genişlik kılavuzlarının, kağıdın kenarlarına dokunduğundan emin olun.



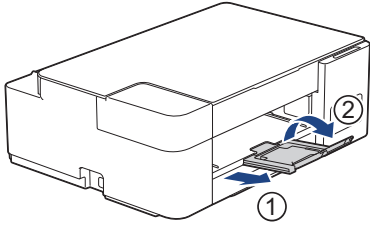
8. Çıkan kağıt çekmece kapağını kapatın.



9. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.



10. Kağıt desteğini (1) yerine oturuncaya kadar dışarı çekin ve sonra kağıt desteği kapağını (2) açın.



✓ İlgili bilgiler

- Kağıt Çekmesine Kağıt Yükleme

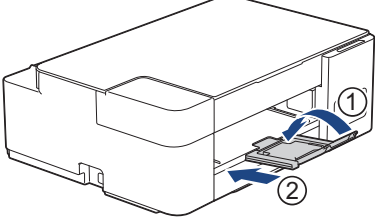
İlgili konular:

- Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi

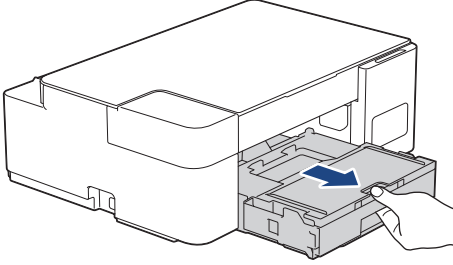
Kağıt Çekmecesine Legal Boyutta Kağıt Yükleme

- Kağıt çekmecesine bir seferde sadece bir boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Çekmeceye farklı bir kağıt boyutu yüklediğinizde, bilgisayarınızdaki kağıt boyutu ayarını değiştirmeniz gerekir.

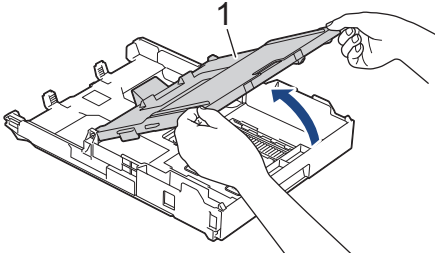
1. Kağıt desteği kapağı (1) açıksa kapatın ve ardından kağıt desteğini (2) kapatın.



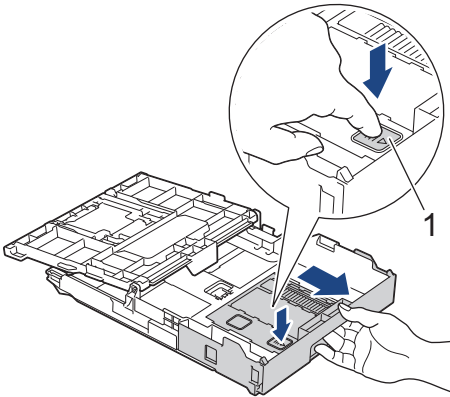
2. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.

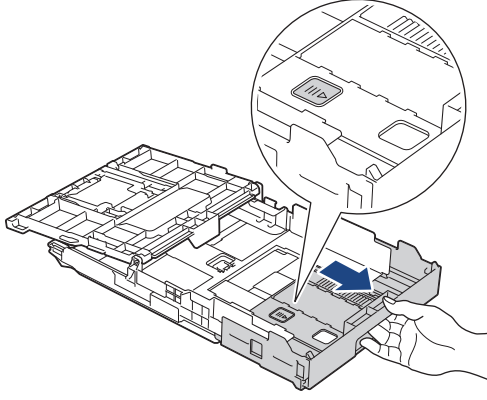


3. Çıkan kağıt çekmece kapağını (1) kaldırın.

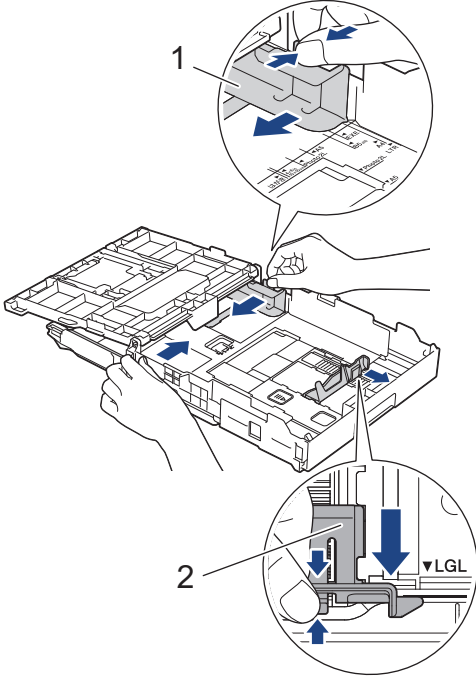


4. Kare kağıt çekmecesini genişletme düğmesine (1) basın ve kare kağıt çekmecesini genişletme düğmesi kare LGL deliğine oturana kadar kağıt çekmecesini kaydırın.

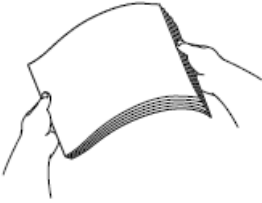




5. Kağıt boyutuna oturması için kağıt genişlik kılavuzlarına (1) ve kağıt uzunluk kılavuzuna (2) yavaşça basın ve kaydırın.

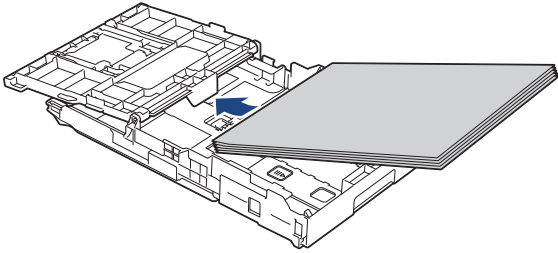


6. Kağıt sıkışmalarını ve hatalı beslemeleri önlemek için kağıt destesini iyice havalandırın.

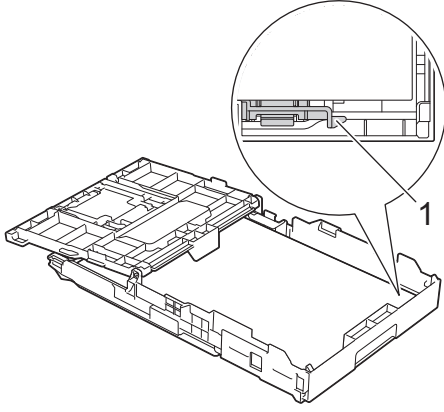


Kağıdın kıvrılmış veya buruşmuş olmadığından her zaman emin olun.

7. Kağıdı, yazdırma yüzeyi **aşağı** bakacak şekilde nazikçe çekmeceye yerleştirin.



Kağıdın çekmeceye düz olduğundan ve uzunluk kılavuzunun (1) kağıdın kenarlarına dokunduğundan emin olun.



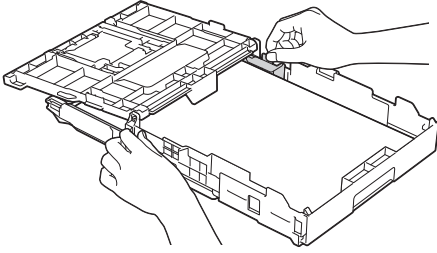
ÖNEMLİ

Kağıdı çok içeri itmeye dikkat edin, çekmecenin arkasında kalkabilir ve kağıt besleme sorunlarına yol açabilir.

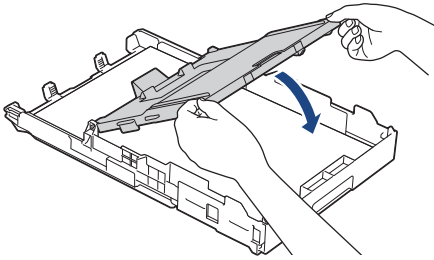


Çekmece boşalmadan önce kağıt eklemek için, kağıdı çekmecedan çıkarın ve eklediğiniz kağıtla birleştirin. Makinenin birden fazla kağıdı beslemesini engellemek için kağıt destesini her zaman iyice havalandırın.

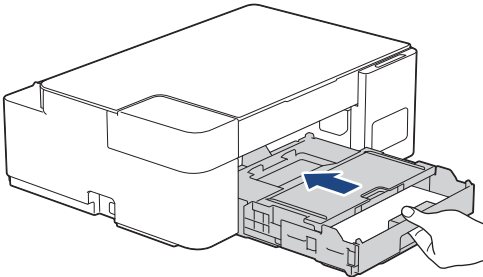
8. Kağıt genişlik kılavuzlarını kağıda uymasına için yavaşça ayarlayın.
Kağıt kılavuzlarının, kağıdın kenarlarına dokunduğundan emin olun.



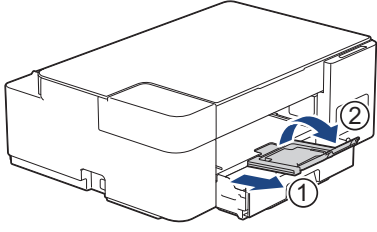
9. Çıkan kağıt çekmece kapağını kapatın.



10. Kağıt çekmecesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.



11. Kağıt desteğini (1) yerine oturuncaya kadar dışarı çekin ve sonra kağıt desteği kapağını (2) açın.



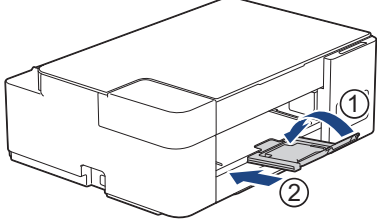
✓ İlgili bilgiler

- Kağıt ekmecesine Kağıt Yükleme

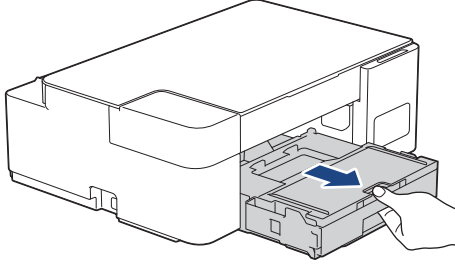
Kağıt Çekmecesine Fotoğraf Kağıdı Yükleyin

- Kağıt çekmecesine bir seferde sadece bir boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Çekmeceye farklı bir kağıt boyutu yüklediğinizde, bilgisayarınızdaki kağıt boyutu ayarını değiştirmeniz gerekir.

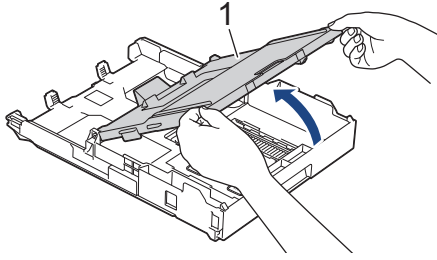
1. Kağıt desteği kapağı (1) açıksa kapatın ve ardından kağıt desteğini (2) kapatın.



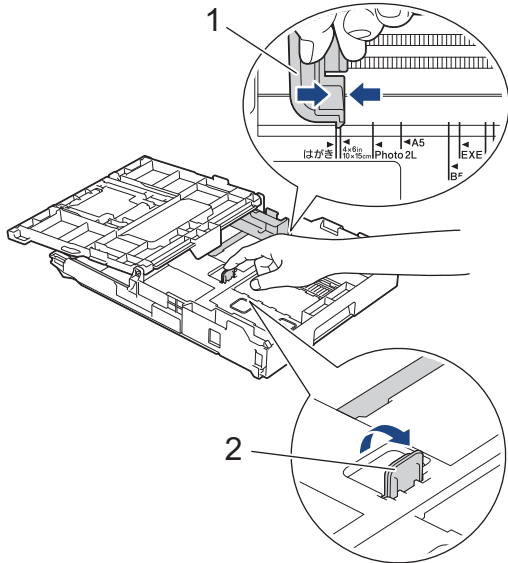
2. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



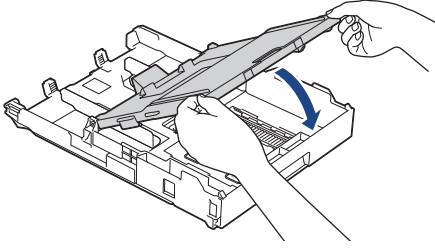
3. Çıkan kağıt çekmece kapağını (1) kaldırın.



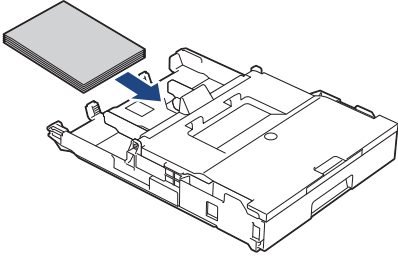
4. Kağıt boyutuna oturması için, kağıt genişlik kılavuzlarına (1) yavaşça basın ve kaydırın ve ardından durdurucuyu (2) kaldırın.



5. Çıkan kağıt çekmece kapağını kapatın.



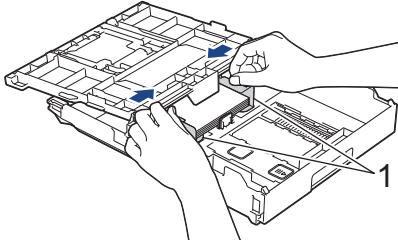
6. En fazla 20 adet fotoğraf kağıdını, yazdırma yüzeyi **aşağı dönük** şekilde yükleyin. 20 adetten fazla fotoğraf kağıdı yüklemek kağıt sıkışmasına yol açabilir.



7. Çıkan kağıt çekmece kapağını kaldırın.

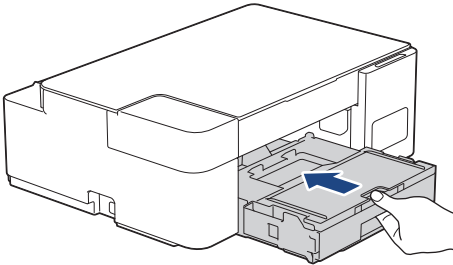
8. Kağıt genişlik kılavuzlarını (1) kağıda uymasına için yavaşça ayarlayın.

Kağıt genişlik kılavuzlarının kağıdın kenarlarına dokunduğundan ve kağıdın çekmecenin içinde düz olduğundan emin olun.

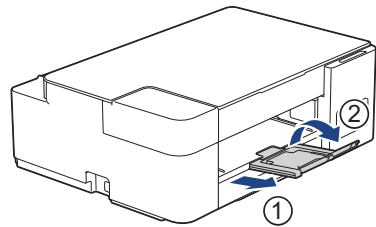


9. Çıkan kağıt çekmece kapağını kapatın.

10. Kağıt çekmecesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.



11. Kağıt desteğini (1) yerine oturuncaya kadar dışarı çekin ve sonra kağıt desteği kapağını (2) açın.



İlgili bilgiler

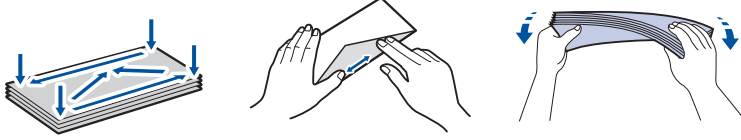
- [Kağıt Çekmecesine Kağıt Yükleme](#)

İlgili konular:

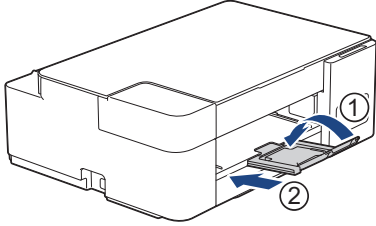
- [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)

Zarfları Kağıt Çekmecesine Yükleme

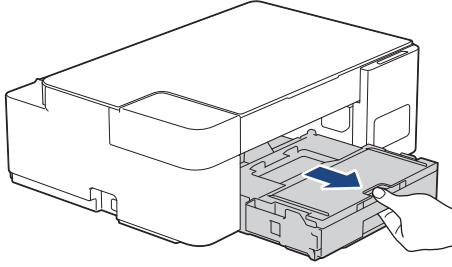
- Çeşitli boyutlarda zarfları yükleyebilirsiniz. ►► *İlgili bilgiler. Her İşlem için Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu*
- Çekmeceye zarf yüklediğinizde, bilgisayarınızdaki kağıt boyutu ayarını değiştirmeniz gerekir.
- Zarfları tepsiye yüklemeye önce, zarfların köşelerine ve kenarlarına bastırarak olabildiğince düz hale getirin.



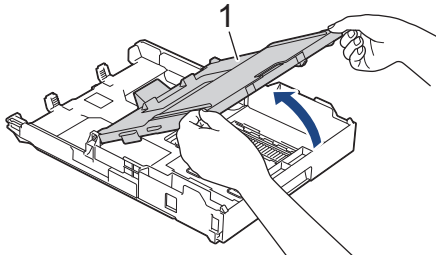
1. Kağıt desteği kapağı (1) açıksa kapatın ve ardından kağıt desteğini (2) kapatın.



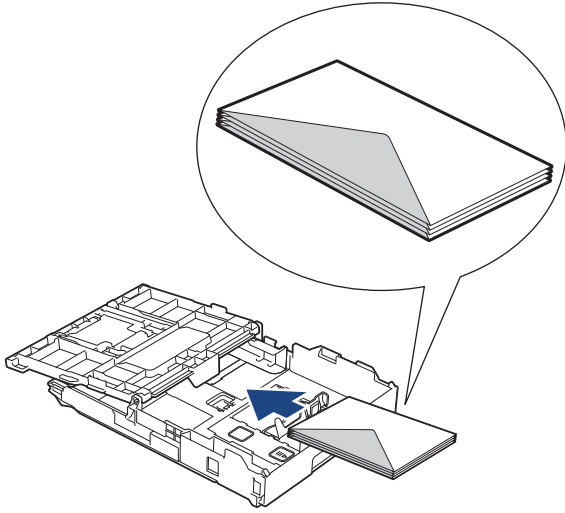
2. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



3. Çıkan kağıt çekmece kapağını (1) kaldırın.

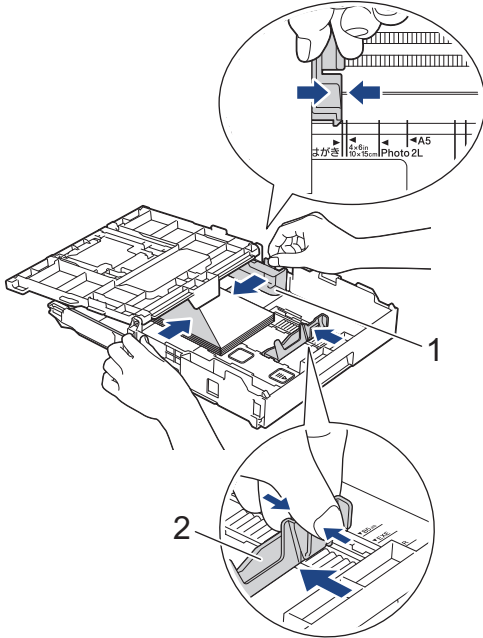


4. En fazla 10 adede kadar zarfları, **yüz aşağı** olacak şekilde kağıt çekmecesine koyun. 10 adetten fazla zarf yüklemek kağıt sıkışmasına yol açabilir.



5. Zarf boyutuna oturması için, kağıt genişlik kılavuzlarına (1) ve kağıt uzunluk kılavuzuna (2) yavaşça basın ve kaydırın.

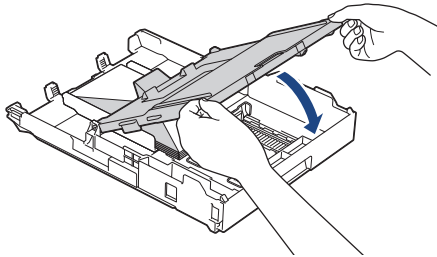
Zarfların, çekmece içinde düz olduğundan emin olun.



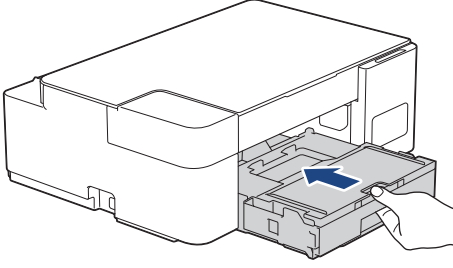
ÖNEMLİ

Zarflar çoklu besleniyorsa, kağıt çekmecesine tek seferde bir zarf koyun.

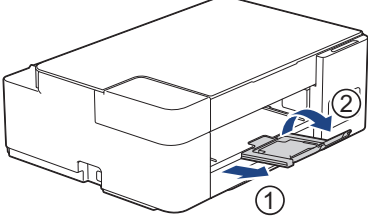
6. Çıkan kağıt çekmece kapağını kapatın.



7. Kağıt çekmecesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.



8. Kağıt desteğini (1) yerine oturuncaya kadar dışarı çekin ve sonra kağıt desteği kapağını (2) açın.



✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Çekmecesine Kağıt Yükleme](#)

İlgili konular:

- [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)
- [Her İşlem için Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu](#)

Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme

Özel yazdırma ortamını, **bir seferde bir sayfa** olacak şekilde bu yuvaya yerleştirin.

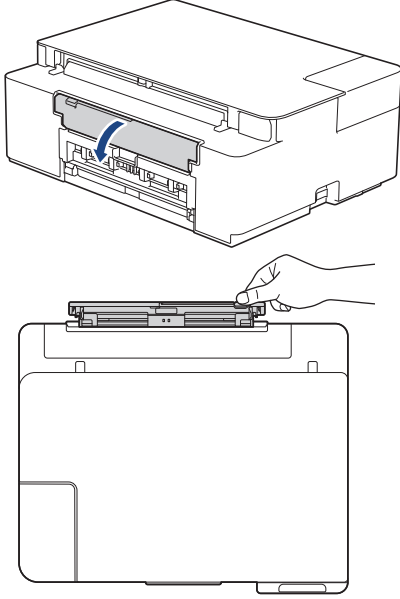
NOT

Makinenin içine toz girmesini önlemek için, elle besleme yuvasını kullanmıyorsanız kapağı kapattığınızdan emin olun.

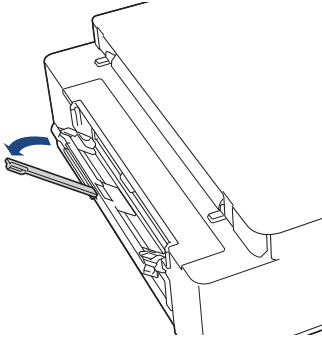


Elle besleme yuvasına kağıt koyduğunuz zaman makine Elle Besleme moduna geçer.

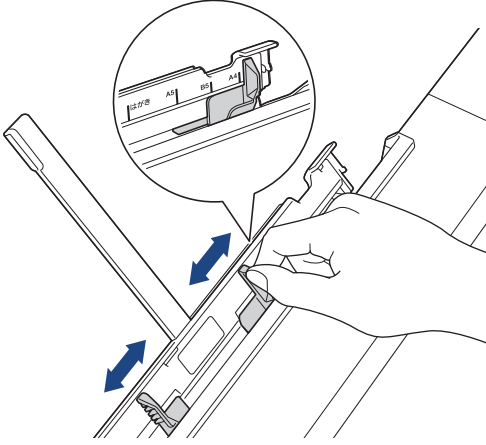
1. Elle besleme yuvası kapağını açın.



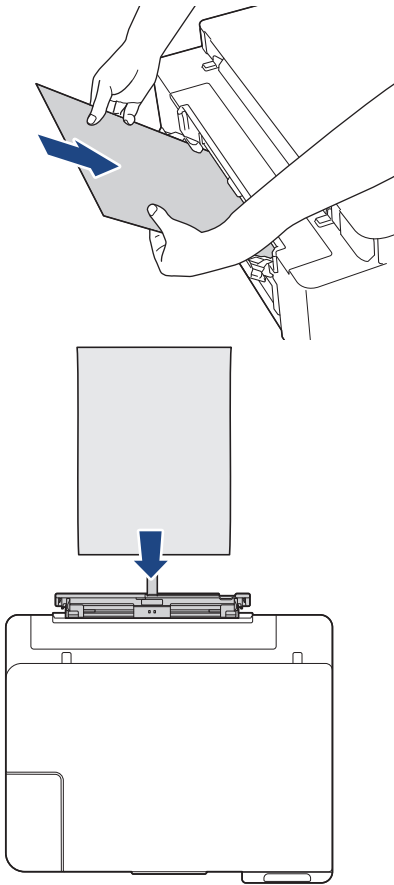
2. Kağıt desteğini kaldırın.



3. Elle besleme yuvası kağıt kılavuzlarını, kullanacağınız kağıdın genişliğine uyacak şekilde kaydırın.

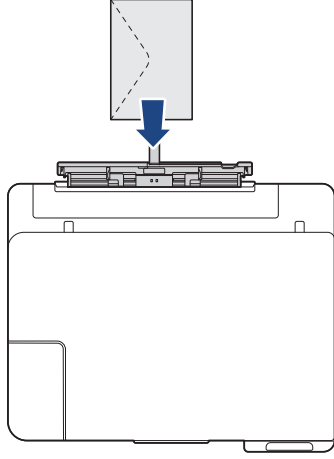


4. Elle besleme yuvasına sadece **bir sayfa kağıdı**, baskı yüzeyi **yukarı** bakacak şekilde yükleyin. Kağıtla aralarında boşluk olmadığından emin olmak için iki elinizi kullanarak elle besleme yuvası kağıt kılavuzlarını ayarlayın.





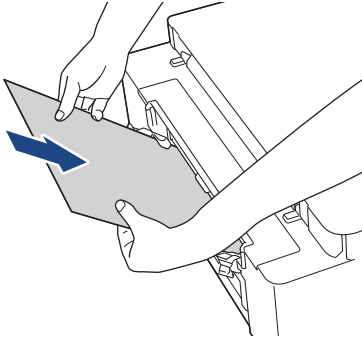
Zarfları kullanırken, zarfları resimde gösterildiği gibi yazdırma **yüzeyi yukarı** bakacak ve kapak solda kalacak şekilde yükleyin.



ÖNEMLİ

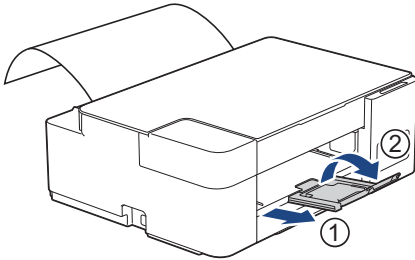
- Elle besleme yuvasına hiçbir zaman **birden fazla kağıt sayfası** KOYMAYIN. Bunu yapmak kağıt sıkışmasına neden olabilir. Birden fazla sayfa yazdırırken, **Güç LED'i** ve **Uyarı LED'i** aynı anda yanana dek bir sonraki sayfayı yüklemeyin.
- Kağıt çekmecesinden yazdırma yaparken, elle besleme yuvasına kağıt KOYMAYIN. Bunu yapmak kağıt sıkışmasına neden olabilir.

5. Her iki elinizi de kullanarak, ön kenarı kağıt besleme makaralarına değene kadar, **bir sayfa kağıdı** elle besleme yuvasının içine doğru itin. Makinenin kağıdı çektiğini hissedince kağıdı bırakın. Elle besleme yuvasının hazır olduğunu belirtmek için **Güç LED'i** üç kez yanıp söner.



Bir zarf veya bir sayfa kalın kağıt yüklerken, kağıt besleme makaralarının kağıdı çektiğini hissedinceye kadar elle besleme yuvasının içine doğru itin.

6. Kağıt desteğini (1) yerine oturuncaya kadar dışarı çekin ve sonra kağıt desteği kapağını (2) açın.





- Belge tek bir sayfaya sığmıyorsa, **Güç LED'i** ve **Uyarı LED'i** yanar. Elle besleme yuvasına bir başka kağıt koyun ve sonra **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
- Elle besleme yuvası kapağını kapatmadan önce yazdırmanın bittiğinden emin olun.
- Elle besleme yuvasına kağıt konulduğunda, makine her zaman elle besleme yuvasından yazdıracaktır.
- Makine, bir deneme sayfası veya rapor yazdırılırken, elle besleme yuvasına yüklenmiş kağıdı çıkarır.
- Makinenin temizleme işlemi sırasında, makine elle besleme yuvasına yüklenmiş kağıdı çıkarır. Makine temizliği bitirene kadar bekleyin ve ardından kağıdı elle besleme yuvasına yükleyin.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Yükleme](#)

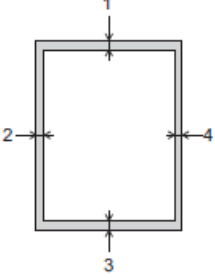
İlgili konular:

- [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)
- [Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri](#)

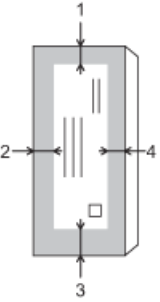
Yazdırılmayan Alan

Yazdırılmayan alan, kullandığınız uygulama içindeki ayarlara bağlıdır. Aşağıdaki rakamlar, kesilmiş kağıt sayfaları ve zarflar üzerindeki yazdırılmayan alanları gösterir. Sadece Kenarlıksız yazdırma özelliği kullanılabilir ve açık olduğunda makine, kesilmiş kağıdın gölgelendirilmiş alanlarına yazdırabilir.

Kesilmiş Kağıt Sayfası



Zarflar



	Üst (1)	Sol (2)	Alt (3)	Sağ (4)
Kesilmiş Kağıt	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Zarflar	12 mm	3 mm	12 mm	3 mm



Kenarlıksız yazdırma özelliği, zarflar ve 2 taraflı yazdırma için kullanılamaz.

✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Yükleme](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

Kağıt Ayarları

- [Kağıt Boyutu Ayarlarını Değiştirme](#)

Kağıt Boyutu Ayarlarını Değiştirme

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Copy (Kopyala) > Copy Options (Kopyalama Seçenekleri)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğini seçin.

7. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



Yüksek kalitede yazdırmak için, doğru türde kağıt seçmek önemlidir. Kağıt satın almadan önce ve yazıcı sürücüsündeki ya da baskı yapmak için kullandığınız uygulamadaki ayarlara göre yazdırılabilir alanı belirlemek için, kabul edilebilir kağıt hakkındaki bilgileri okuduğunuzdan emin olun.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Ayarları](#)

İlgili konular:

- [Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları](#)
- [Belge Kopyalama](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Brother iPrint&Scan](#)

Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları

Yazdırma kalitesi, makinede kullandığınız kağıt türünden etkilenebilir.

Seçtiğiniz ayarlarda en iyi baskı kalitesini elde etmek için, Kağıt Türü'nü her zaman yüklediğiniz kağıt türüyle eşleştirecek şekilde ayarlayın.

Düz kağıt, inkjet kağıdı (kaplamalı kağıt), parlak kağıt, geri dönüştürülmüş kağıt ve zarflar kullanabilirsiniz.

Yüklü miktarlar almadan önce çeşitli kağıt türlerini denemenizi öneririz.

En iyi sonuçlar için, Brother kağıt kullanın.

- Inkjet kağıdı (kaplamalı kağıt) ve parlak kağıt üzerine yazdırırken, yazıcı sürücüsünde veya baskı yapmak için kullandığınız uygulamada doğru yazdırma ortamını seçtiğinizden emin olun.
- Fotoğraf kağıdına yazdırırken, kağıt çekmecesine aynı fotoğraf kağıdından bir ekstra sayfa yükleyin.
- Fotoğraf kağıdı kullanırken, lekelenmeyi veya kağıt sıkışmasını önlemek için her sayfayı hemen kaldırın.
- Yazdırıldıktan hemen sonra kağıdın baskılı yüzeyine dokunmaktan kaçının; yüzey tamamen kuru olmayabilir ve parmaklarınızı lekeleyebilir.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Yükleme](#)
 - [Önerilen Yazdırma Ortamı](#)
 - [Yazdırma Ortamının Kullanılması](#)
 - [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Boyutu Ayarlarını Değiştirme](#)
- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

Önerilen Yazdırma Ortamı

En iyi baskı kalitesi için, tabloda listelenen Brother kağıdın kullanılmasını öneririz.

Brother kağıtları her ülkede mevcut olmayabilir.

Brother kağıtları ülkenizde yoksa, yüklü miktarlar almadan önce çeşitli kağıt türleri denemenizi öneriyoruz.

Brother kağıt

Kağıt Türü	Ürün
A4 Düz	BP60PA
A4 Parlak Fotoğraf	BP71GA4
A4 Inkjet (Mat)	BP60MA
10 x 15 cm Parlak Fotoğraf	BP71GP



İlgili bilgiler

- [Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları](#)

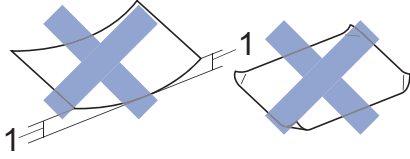
Yazdırma Ortamının Kullanılması

- Kağıdı orijinal ambalajında saklayın ve kapalı tutun. Kağıdı düz ve nemden, doğrudan güneş ışığından ve sıcaktan uzak tutun.
- Fotoğraf kağıdının parlak (kaplamalı) tarafına dokunmaktan kaçınin.
- Bazı zarf boyutları, uygulamada kenar boşlukları ayarlamanızı gerektirir. Birden çok zarf yazdırmadan önce bir deneme yazdırması yaptığınızdan emin olun.

ÖNEMLİ

Aşağıdaki kağıt türlerini KULLANMAYIN:

- Hasarlı, kıvrılmış, buruşmuş veya normal şekilli olmayan kağıt.



1. **2 mm veya daha büyük kıvrılma, sıkışmaların oluşmasına neden olabilir.**

- Son derece parlak veya fazla dokulu kağıt
- Destelendiğinde tek bir şekilde düzenlenemeyen kağıt
- Kısa taneli kağıt

Aşağıdaki özellikleri gösteren zarfları KULLANMAYIN:

- Gevşek şekilde yapılmış
- Pencereleri olan
- Kabartmalı olanlar (üzerinde yükseltilmiş yazılar olan)
- Tokalı veya zımba telli olanlar
- İçi önceden yazdırılmış olanlar
- Kendinden yapışkanlıdır
- Çift kapağı vardır

Kendinden yapışkanlı Çift kapaklı



Kullanmakta olduğunuz zarfların kalınlığı, boyutu ve kapak şeklinden kaynaklanan kağıt besleme sorunları ile karşılaşabilirsiniz.

✓ İlgili bilgiler

- [Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları](#)

Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi

- Her İşlem için Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu
- Kağıt Çekmecelerinin Kağıt Kapasitesi
- Kağıt Ağırlığı ve Kalınlığı
- Kağıt Çekмесесine Kesilmiş Kağıt veya Fotoğraf 2L Kağıt Yükleme
- Kağıt Çekмесесine Fotoğraf Kağıdı Yükleyin
- Zarfları Kağıt Çekмесесine Yükleyin
- Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme

Her İşlem için Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu		Kullanım	
			Kopyalama	Yazıcı
Kesilmiş Kağıt	A4	210 x 297 mm	Evet	Evet
	Letter	215,9 x 279,4 mm	Evet	Evet
	Legal ¹	215,9 x 355,6 mm	-	Evet
	Mexico Legal ¹	215,9 x 339,85 mm	-	Evet
	India Legal ¹	215 x 345 mm	-	Evet
	Folyo ¹	215,9 x 330,2 mm	-	Evet
	Executive	184,1 x 266,7 mm	-	Evet
	A5	148 x 210 mm	Evet	Evet
	A6	105 x 148 mm	-	Evet
Kartlar	Fotoğraf	10 x 15 cm	Evet	Evet
	Fotoğraf L	9 x 13 cm	-	Evet
	Fotoğraf 2L	13 x 18 cm	-	Evet
	Dizin Kartı	13 x 20 cm	-	Evet
Zarflar	C5 Zarf	162 x 229 mm	-	Evet
	DL Zarf	110 x 220 mm	-	Evet
	Com-10	104,7 x 241,3 mm	-	Evet
	Monarch	98,4 x 190,5 mm	-	Evet

¹ Sadece bazı ülkelerde desteklenir.

✓ İlgili bilgiler

- [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)

İlgili konular:

- [Zarfları Kağıt Çekmecesine Yükleyin](#)

Kağıt Çekmecelerinin Kağıt Kapasitesi

	Kağıt Boyutu ¹	Kağıt Türleri	Sayfa sayısı
Kağıt Çekmecesi	A4, Letter, Executive, A5, A6, Zarflar (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotoğraf (10 x 15 cm), Fotoğraf 2L (13 x 18 cm), Dizin kartı (13 x 20 cm)	Düz Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt	150 ²
		Inkjet Kağıdı	20
		Parlak Kağıt, Fotoğraf	20
		Dizin Kartı	30
		Zarflar	10
Elle Besleme Yuvası	A4, Letter, Executive, A5, A6, Zarflar (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotoğraf (10 x 15 cm), Fotoğraf L (9 x 13 cm), Fotoğraf 2L (13 x 18 cm), Dizin kartı (13 x 20 cm)	Düz Kağıt, Inkjet Kağıdı, Parlak Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Fotoğraf, Dizin Kartı ve Zarflar	1

¹ Legal, Mexico Legal, India Legal, Folyo, B5 (JIS) ve B6 (JIS) boyutlu kağıtlar sadece bazı ülkelerde desteklenir.

² Düz kağıt kullanırken 80 g/m²



İlgili bilgiler

- [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)

Kağıt Ağırlığı ve Kalınlığı

Kağıt Türü		Ağırlık	Kalınlık
Kesilmiş Kağıt	Düz Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt	64 ila 120 g/m ²	0,08 ila 0,15 mm
	Inkjet Kağıdı	64 ila 200 g/m ²	0,08 ila 0,25 mm
	Parlak Kağıt ^{1 2}	En fazla 220 g/m ²	En fazla 0,25 mm
Kartlar	Fotoğraf Kartı ^{1 2}	En fazla 220 g/m ²	En fazla 0,25 mm
	Dizin Kartı	En fazla 120 g/m ²	En fazla 0,15 mm
Zarflar		80 ila 95 g/m ²	En fazla 0,52 mm

¹ BP71 260 g/m² kağıt Brother inkjet makineler için özel olarak tasarlanmıştır.

² En fazla 300 g/m²



İlgili bilgiler

- [Doğru Yazdırma Ortamının Seçilmesi](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

Belgeleri Yükleme

- Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme
- Taranamayan Alan

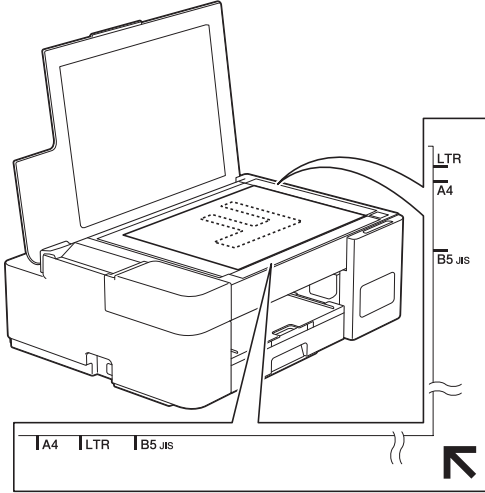
Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme

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

Desteklenen Belge Boyutları

Uzunluk:	En fazla 297 mm
Genişlik:	En fazla 215,9 mm
Ağırlık:	En fazla 2 kg

1. Belge kapağını kaldırın.
2. Belgeyi, tarayıcı camının sağ alt köşesine **yüzü aşağı** bakacak şekilde, çizimde gösterildiği gibi yerleştirin.



3. Belge kapağını kapatın.

ÖNEMLİ

Bir kitapçık veya kalın bir belge tarıyorsanız, belge kapağını zorla KAPATMAYIN veya üzerine bastırmayın.

✓ İlgili bilgiler

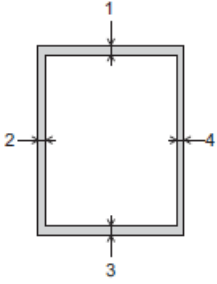
- [Belgeleri Yükleme](#)

İlgili konular:

- [Belge Kopyalama](#)
- [Diğer Sorunlar](#)

Taranamayan Alan

Bir sayfanın taranamayan alanı, kullandığınız uygulamadaki ayarlara bağlıdır. Aşağıdaki sayılar, tipik taranamayan ölçüleri göstermektedir.



Kullanım	Belge Boyutu	Üst (1) Alt (3)	Sol (2) Sağ (4)
Kopyalama	Tüm kağıt boyutları	3 mm	3 mm
Tarama		1 mm	1 mm

✓ İlgili bilgiler

- [Belgeleri Yükleme](#)

Yazdırma

- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) ile Yazdırma](#)
- [Bir E-posta Eki Yazdırın](#)

Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

- [Bir Fotoğrafl Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Bir Baskı İşini İptal Etme \(Windows\)](#)
- [Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma \(1 sayfada N kopya\) \(Windows\)](#)
- [Poster Olarak Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Manuel Olarak Sayfanın İki Tarafına Yazdırma \(Manuel 2 Taraflı Yazdırma\) \(Windows\)](#)
- [Manuel Olarak Kitapçık Şeklinde Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Gri ölçekli Renkli bir Belge Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Lekeli Çıktılar veya Kağıt Sıkışmalarını Önleme \(Windows\)](#)
- [Önceden Ayarlanmış Yazdırma Profili Kullanma \(Windows\)](#)
- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)
- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Bir Fotoğrafl Yazdırma (Windows)



1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** ögesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıkklatın.
Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
3. Doğru ortamı kağıt tepsisine yüklediğinizden emin olun.

ÖNEMLİ

- En iyi sonuçlar için, Brother kağıt kullanın.
- Fotoğraf kağıdına yazdırırken, kağıt çekmecesine aynı fotoğraf kağıdından bir ekstra sayfa yükleyin.

4. **Temel** sekmesini tıkklatın.
5. **Medya Türü** açılır listesine tıkklayın ve sonra kullandığınız kağıdın türünü seçin.

ÖNEMLİ

Seçtiğiniz ayarlarda en iyi baskı kalitesini elde etmek için, her zaman **Medya Türü** seçeneğini yüklediğiniz kağıt türüyle eşleşecek şekilde ayarlayın.

6. **Kağıt Boyutu** açılır listesine tıkklayın ve sonra kağıdınızın boyutunu seçin.
7. Gerekirse **Kenarsız** onay kutusunu seçin.
8. **Renkli / Gri Tonlamalı** için **Renkli** seçimini yapın.
9. Çıktınızın yönünü ayarlamak için **Yönelim** alanında, **Düşey** veya **Yatay** seçeneğini seçin.



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

10. **Kopyalar** alanına istediğiniz kopya sayısını (1-999) yazın.
11. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
12. **Tamam** ögesine tıkklayın.
13. Yazdırma işlemini tamamlayın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.
Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.
3. Kağıt çekmecesine doğru boyutta kağıt yüklediğinizden emin olun.
4. **Temel** sekmesini tıklatın.
5. **Medya Türü** açılır listesine tıklayın ve sonra kullandığınız kağıdın türünü seçin.

ÖNEMLİ

Seçtiğiniz ayarlarda en iyi baskı kalitesini elde etmek için, her zaman **Medya Türü** seçeneğini yüklediğiniz kağıt türüyle eşleştirecek şekilde ayarlayın.

6. **Kağıt Boyutu** açılır listesine tıklayın ve sonra kağıdınızın boyutunu seçin.
7. **Renkli / Gri Tonlamalı** için, **Renkli** veya **Gri Tonlamalı** seçeneğini belirleyin.
8. Çıktınızın yönünü ayarlamak için **Yönelim** alanında, **Düşey** veya **Yatay** seçeneğini seçin.



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

9. **Kopyalar** alanına istediğiniz kopya sayısını (1-999) yazın.
10. 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.
11. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
12. **Tamam** öğesine tıklayın.
13. Yazdırma işlemini tamamlayın.



İlgili bilgiler


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

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Bir Baskı İşini İptal Etme (Windows)

Bir baskı işi baskı kuyruğuna gönderildiyse ve yazdırılmadıysa veya baskı kuyruğuna hatayla gönderildiyse, sonraki işlerin yazdırılabilmesi için silmeniz gerekebilir.

1. Görev tepsisindeki yazıcı simgesini  çift tıklatın.
2. İptal etmek istediğiniz baskı işini seçin.
3. **Belge** menüsünü tıklatın.
4. **İptal** öğesini seçin.
5. **Evet** öğesini tıklatın.

✓ İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme \(Windows\)](#)

Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma (1 sayfada N kopya) (Windows)



1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.
Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
3. **Temel** sekmesini tıklatın.
4. Çıktınızın yönünü ayarlamak için **Yönelim** alanında, **Düşey** veya **Yatay** seçeneğini seçin.



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

5. **Birden Fazla Sayfa** açılır listesini tıklatın ve sonra **1 sayfada 2**, **1 sayfada 4**, **1 sayfada 9** veya **1 sayfada 16** seçeneğini seçin.
6. **Sayfa Sırası** açılır listesini tıklatın ve sonra sayfa sırasını seçin.
7. **Kenar Çizgisi** açılır listesini tıklatın ve sonra kenarlık çizgisi türünüzü seçin.
8. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
9. **Tamam** öğesine tıklayın ve ardından yazdırma işleminizi tamamlayın.



İlgili bilgiler

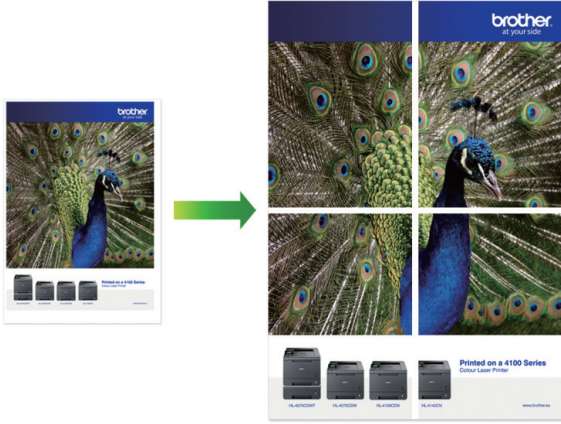
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Poster Olarak Yazdırma (Windows)

Baskı boyutunuzu büyültün ve belgeyi poster modunda yazdırın.



1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.
Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
3. **Temel** sekmesini tıklatın.
4. **Birden Fazla Sayfa** açılır listesini tıklatın ve sonra **2x2 sayfada 1** veya **3x3 sayfada 1** seçeneğini seçin.
5. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.
7. Yazdırma işlemini tamamlayın.

✓ İlgili bilgiler

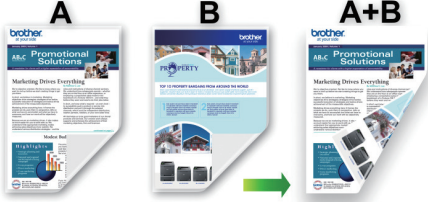
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Manuel Olarak Sayfanın İki Tarafına Yazdırma (Manuel 2 Taraflı Yazdırma) (Windows)

Makine, ilk olarak, tüm tek sayılı sayfaları kağıdın bir yüzüne yazdırır. Ardından, bilgisayar ekranınızdaki açılır bir mesaj, çift sayılı sayfaları yazdırabilmesi için tek sayılı sayfaları makineye yeniden yüklemenizi ister.



- Kağıdı tekrar yüklemeye önce, kağıt sıkışıklığını önlemek için kağıtları havalandırıp düzleştirin.
- Çok kalın veya çok ince kağıt tavsiye edilmez.
- Kağıt inceyse, kırışabilir.
- 2 taraflı yazdırma işlevi, tüm belge ve resimler için uygun olmayabilir. 2 taraflı yazdırma sırasında tekrarlanan kağıt sıkışması veya düşük baskı kalitesi yaşıyorsanız, 1 taraflı yazdırma kullanmanızı öneririz.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.

Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.

3. **Temel** sekmesini tıklatın.
4. Çıktınızın yönünü ayarlamak için **Yönelim** alanında, **Düşey** veya **Yatay** seçeneğini seçin.



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

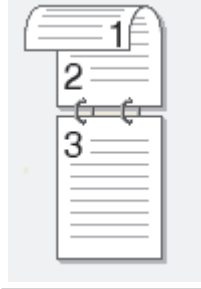
5. **Çift Taraflı / Kitapçık** açılır listesini tıklatın ve sonra **Çift Taraflı (Manüel)** öğesini seçin.
6. **Çift Taraflı Ayarları** düğmesine tıklayın.
7. **Çift Taraflı Baskılama Türü** menüsünden seçeneklerden birini seçin.

2 taraflı seçildiğinde, dört 2 taraflı ciltleme türü her yön için kullanılabilir:

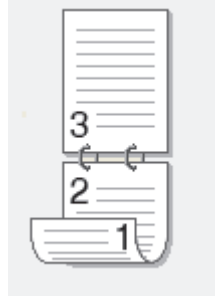
Dikey için Seçenek	Açıklama
Uzun Kenar (Sol)	
Uzun Kenar (Sağ)	

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

Kısa Kenar (Üst)



Kısa Kenar (Alt)

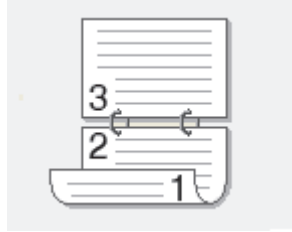


Yatay için Seçenek	Açıklama
--------------------	----------

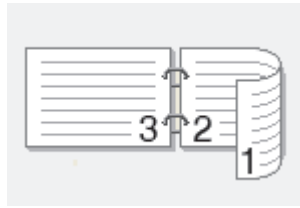
Uzun Kenar (Üst)



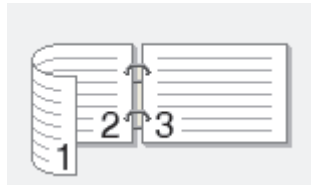
Uzun Kenar (Alt)



Kısa Kenar (Sağ)



Kısa Kenar (Sol)



8. Ciltleme ofsetini inç ya da milimetre olarak belirlemek için **Ofset Cilt** onay kutusunu seçin.
9. Yazıcı sürücüsü penceresine dönmek için **Tamam** ögesine tıklayın.
10. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.



Kenarlıksız özelliği bu seçenek kullanılırken kullanılamaz.

11. **Tamam** ögesine tıklayın ve ardından yazdırmaya başlayın.

12. Sayfaların ilk yüzünü yazdırmak için **Tamam** ögesine tıklayın.

Makine, ilk olarak, tüm tek sayılı sayfaları yazdırır. Ardından, yazdırma durur ve bilgisayarınızda açılan bir mesaj, kağıdı yeniden yüklemenizi belirtir.

13. Kağıdı yeniden yükleyin.

14. **Tamam** ögesine tıklayın.

Çift sayılı sayfalar yazdırılır.

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



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Manuel Olarak Kitapçık Şeklinde Yazdırma \(Windows\)](#)
-

Manuel Olarak Kitapçık Şeklinde Yazdırma (Windows)

Bir belgeyi 2 taraflı yazdırmayı kullanarak kitapçık formatında yazdırmak için bu seçeneği kullanın. Belgenin sayfaları doğru sayfa numarasına göre düzenlenir ve yazdırılan sayfaların sırasını değiştirmeniz gerekmeden baskı çıkışını ortadan katlamanıza olanak sağlar.



- Kağıdı tekrar yüklemeyen önce, kağıt sıkışıklığını önlemek için kağıtları havalandırıp düzleştirin.
- Çok kalın veya çok ince kağıt tavsiye edilmez.
- Kağıt inceyse, kırışabilir.
- 2 taraflı yazdırma işlevi, tüm belge ve resimler için uygun olmayabilir. 2 taraflı yazdırma sırasında tekrarlanan kağıt sıkışması veya düşük baskı kalitesi yaşıyorsanız, 1 taraflı yazdırma kullanmanızı öneririz.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklayın.
Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.
3. **Temel** sekmesini tıklayın.
4. Çıktınızın yönünü ayarlamak için **Yönelim** alanında, **Düşey** veya **Yatay** seçeneğini seçin.



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

5. **Çift Taraflı / Kitapçık** açılır listesine tıklayın ve ardından **Kitapçık (Elle)** seçeneğini seçin.
6. **Çift Taraflı Ayarları** düğmesine tıklayın.
7. **Çift Taraflı Baskılama Türü** menüsünden seçeneklerden birini seçin.
Her sayfa yönü için iki tür 2 taraflı ciltleme yönü mevcuttur:

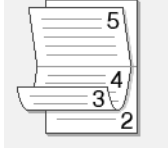
Dikey için Seçenek	Açıklama
Sol Cilt	
Sağ Cilt	

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



Üst Cilt	
----------	---



Alt Cilt	
----------	---



8. **Kitapçık Baskı Yöntemi** menüsünden seçeneklerden birini seçin.

Seçenek	Açıklama
Tüm Sayfalar Bir Seferde	Her sayfa kitapçık biçiminde yazdırılır (her kağıtta dört sayfa, her yüzde iki sayfa). Kitapçık oluşturmak için çıktınızı ortasından katlayın. 
Setlere Ayır	Bu seçenek tüm kitapçığı daha küçük tek kitapçık setleri olarak yazdırır, yazdırılan sayfaların sırasını değiştirmeden küçük tek kitapçık setlerini ortadan katlamanıza izin verir. Her küçük kitapçık setindeki sayfa sayısını belirtebilirsiniz (1 ila 15 arasında). Bu seçenek, çok fazla sayıda sayfadan oluşan basılı kitapçığı katlarken yardımcı olabilir. 

9. Ciltleme ofsetini inç ya da milimetre olarak belirlemek için **Ofset Cilt** onay kutusunu seçin.

10. Yazıcı sürücüsü penceresine dönmek için **Tamam** ögesine tıklayın.

11. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.



Kenarlıksız özelliği bu seçenek kullanılırken kullanılamaz.

12. **Tamam** ögesine tıklayın ve ardından yazdırmaya başlayın.

13. Sayfaların ilk yüzünü yazdırmak için **Tamam** ögesine tıklayın.

Makine, ilk olarak, tüm tek sayılı sayfaları yazdırır. Ardından, yazdırma durur ve bilgisayarınızda açılan bir mesaj, kağıdı yeniden yüklemenizi belirtir.

14. Kağıdı yeniden yükleyin.

15. **Tamam** ögesine tıklayın.

Çift sayılı sayfalar yazdırılır.

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



İlgili bilgiler

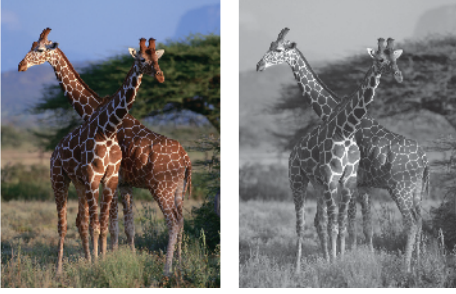
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Manuel Olarak Sayfanın İki Tarafına Yazdırma \(Manuel 2 Taraflı Yazdırma\) \(Windows\)](#)

Gri ölçekli Renkli bir Belge Yazdırma (Windows)

Gri tonlama modu, yazdırma işleme hızını renkli moddan daha hızlı hale getirir. Belgeniz renkli ise, Gri tonlama modunu seçmek, belgenizi 256 gri tonlama düzeyinde yazdırır.



1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** ögesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.
Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
3. **Temel** sekmesini tıklatın.
4. **Renkli / Gri Tonlamalı** için **Gri Tonlamalı** seçimini yapın.
5. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.
7. Yazdırma işlemini tamamlayın.



İlgili bilgiler

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

Lekeli Çıktılar veya Kağıt Sıkışmalarını Önleme (Windows)

Bazı baskı ortamı türleri daha fazla kuruma zamanı gerektirebilir. Lekeli çıktı veya kağıt sıkışması sorunları yaşıyorsanız, **Lekeleri Azalt** seçeneğini değiştirin.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.
Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.
3. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
4. **Diğer Yazıcı Seçenekleri** düğmesine tıklayın.
5. Ekranın sol tarafındaki **Lekeleri Azalt** seçeneğini seçin.
6. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

Medya Türü	Seçenek	Açıklama
Düz Kağıt	Kapalı / Açık	Normal hızda ve standart miktarda mürekkep kullanarak yazdırmak için Kapalı öğesini seçin. Daha az mürekkep kullanarak, daha yavaş bir hızda yazdırmak için Açık öğesini seçin. Çıktılar Baskı Önizlemede görüldüklerinden daha açık renkte olabilir.
Parlak Kağıt	Kapalı / Açık	Normal hızda ve standart miktarda mürekkep kullanarak yazdırmak için Kapalı öğesini seçin. Daha az mürekkep kullanarak, daha yavaş bir hızda yazdırmak için Açık öğesini seçin. Çıktılar Baskı Önizlemede görüldüklerinden daha açık renkte olabilir.

7. Yazıcı sürücüsü penceresine dönmek için **Tamam** öğesine tıklayın.
8. **Tamam** öğesine tıklayın.
9. Yazdırma işlemini tamamlayın.



İlgili bilgiler

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

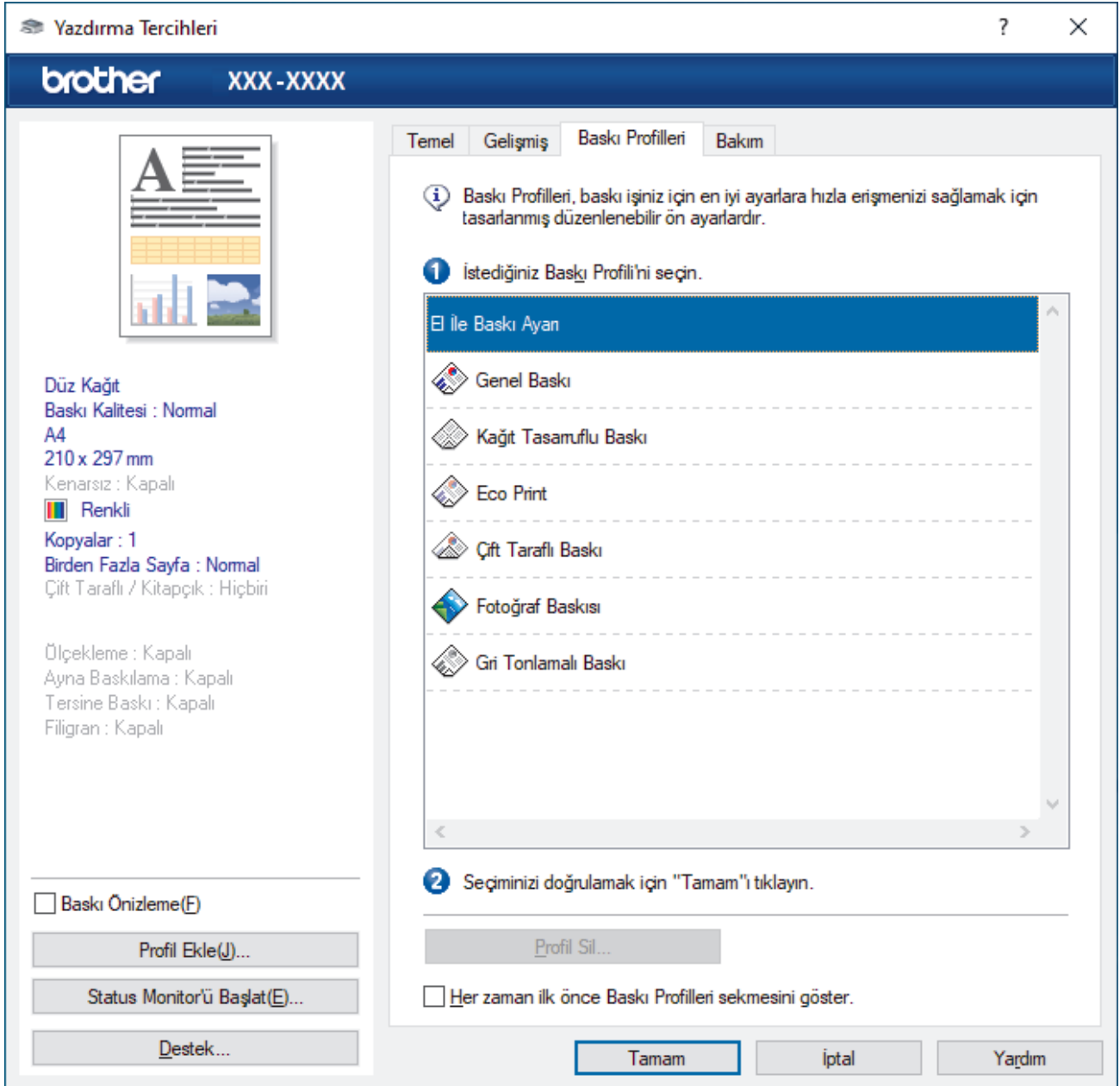
İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme](#)

Önceden Ayarlanmış Yazdırma Profili Kullanma (Windows)

Baskı Profilleri sık kullanılan yazdırma yapılandırmalarına hızlı erişim sağlamak için tasarlanan ön ayarlardır.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklattın.
Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.
3. **Baskı Profilleri** sekmesini tıklattın.



4. Yazdırma profili liste kutusundan profilinizi seçin.
Yazıcı sürücüsünün sol tarafında profil ayarları gösterilir.
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ayarlar baskı işiniz için doğruysa, **Tamam** öğesine tıklayın.
 - Ayarları değiştirmek için, **Temel** veya **Gelişmiş** sekmesine geri gidin, ayarları değiştirin ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.



Bir sonraki baskınızdan sonra pencerenin önünde **Baskı Profilleri** sekmesini görüntülemek için, **Her zaman ilk önce Baskı Profilleri sekmesini göster.** onay kutusunu seçin.



İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)
 - [Yazdırma Profilinizi Oluşturma ve Silme \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Yazdırma Profilinizi Oluşturma ve Silme (Windows)

Özelleştirilmiş ayarlara sahip en fazla 20 yeni yazdırma profili ekleyin.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. **Brother XXX-XXXX Printer** öğesini (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) seçin ve sonra yazdırma özelliklerini ya da tercihler düğmesini tıklatın.

Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.

3. Aşağıdakilerden birini yapın:

Yeni bir yazdırma profili eklemek için:

- a. **Temel** sekmesini ve **Gelişmiş** sekmesini tıklatın ve yeni Yazdırma Profili için istediğiniz baskı ayarlarını yapılandırın.
- b. **Baskı Profilleri** sekmesini tıklatın.
- c. **Profil Ekle** öğesine tıklayın.
Profil Ekle iletişim kutusu görünür.
- d. **Ad** alanına yeni profili adını yazın.
- e. Simge listesinden, bu profili temsil etmek için kullanmak istediğiniz simgeyi tıklayın.
- f. **Tamam** öğesine tıklayın.
Yeni Yazdırma Profili adı, **Baskı Profilleri** sekmesindeki listeye eklenir.

Oluşturduğunuz bir yazdırma profilini silmek için:

- a. **Baskı Profilleri** sekmesini tıklatın.
- b. **Profil Sil** öğesine tıklayın.
Profil Sil iletişim kutusu görünür.
- c. Silmek istediğiniz profili seçin.
- d. **Sil** öğesine tıklayın.
- e. **Evet** öğesine tıklayın.
- f. **Kapat** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Önceden Ayarlanmış Yazdırma Profili Kullanma \(Windows\)](#)

Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)

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

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

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



> **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** öğesine tıklayın. **Donanım ve Ses** grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesine tıklayın.

- Windows 8.1 için

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** öğesini tıklayın ve sonra **Denetim Masası** öğesini tıklayın. grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini tıklayın. **Donanım ve Ses**

- Windows Server 2012 R2 için

Start ekranındaki **Denetim Masası** öğesine tıklayın. **Donanım** grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesine tıklayın.

- Windows Server 2012 için

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** öğesini tıklayın ve sonra **Denetim Masası** öğesini tıklayın. **Donanım** grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesine tıklayın.

- Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için



(Başlat) > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini tıklayın.

- Windows Server 2008 için



(Başlat) > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** öğesine tıklayın.

2. **Brother XXX-XXXX Printer** simgesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) ve sonra **Yazıcı özellikleri** öğesini seçin. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin.

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

3. **Genel** sekmesini tıklayın ve sonra **Yazdırma Tercihleri** veya **Tercihler...** düğmesini tıklayın.

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görünür.

4. Tüm Windows programlarınız için varsayılan olarak kullanmak istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin.

5. **Tamam** öğesine tıklayın.

6. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Yazdırma Ayarları (Windows)

- >> **Temel** Sekmesi
- >> **Gelişmiş** Sekmesi

Temel Sekmesi

1. Medya Türü

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

2. Baskı Kalitesi

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

3. Kağıt Boyutu

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

Kenarsız

Bu seçeneği kenarlıksız fotoğraflar yazdırmak için seçin. Görüntü verisi kullandığınız kağıt boyutundan biraz büyük olduğundan, bu, fotoğraf kenarlarında bazı kırılmalara neden olacaktır.

Bazı ortam türü ve kalite kombinasyonları için veya bazı uygulamalardan Kenarlıksız seçeneğini seçemeyebilirsiniz.

4. Renkli / Gri Tonlamalı

Renkli veya gri ölçekli yazdırmayı seçin. Yazdırma hızı gri ölçekli modunda renkli moduna göre daha hızlıdır. Belgeniz renk içeriyorsa ve gri ölçekli modunu seçtiyseniz, belgeniz 256 gri ölçek düzeyine göre yazdırılacaktır.

5. Yönelim

Çıktınızın yönünü (dikey veya yatay) seçin.

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

6. 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.

Ters Yönde Sıralama

Bu seçeneği belgenizi ters sırada yazdırmak için seçin. Belgenizin son sayfası ilk önce yazdırılır.

7. Birden Fazla Sayfa

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

Sayfa Sırası

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

Kenar Çizgisi

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

8. Çift Taraflı / Kitapçık

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

Çift Taraflı Ayarları düğmesi

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

Gelişmiş Sekmesi

Yazdırma Tercihleri

brother XXX - XXXX

Temel Gelişmiş Baskı Profilleri Bakım

Renk Zenginleştirme Ayarlar(C)...

Ölçekleme

Kapalı

Kağıt Boyutuna Sığdır

A4 (210 x 297 mm)

Serbest [% 25 - 400]

100

Ayna Baskılama

Tersine Baskı

Filigran Kullan Ayarlar...

Üstbilgi-Altbilgi Baskılama Ayarlar(Q)...

Diğer Yazıcı Seçenekleri...

Varsayılan

Tamam İptal Yardım

Düz Kağıt
Baskı Kalitesi : Normal
A4
210 x 297 mm
Kenarsız : Kapalı
Renkli
Kopyalar : 1
Birden Fazla Sayfa : Normal
Çift Taraflı / Kitapçık : Hiçbiri

Ölçekleme : Kapalı
Ayna Baskılama : Kapalı
Tersine Baskı : Kapalı
Filigran : Kapalı

Baskı Önizleme(F)

Profil Ekle(J)...

Status Monitor'ü Başlat(E)...

Destek...

1. Renk Zenginleştirme

Bu seçeneği Renk İyileştirme özelliğini kullanmak için seçin. Bu özellik, keskinliğin, beyaz dengesinin ve renk yoğunluğunun artırılması amacıyla görüntünüzü analiz eder. Bu işlem, görüntü boyutuna ve bilgisayarınızın teknik özelliklerine bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.

2. 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.

3. Ayna Baskılama

Bu seçeneği yazdırılan görüntüyü sayfada yatay olarak soldan sağa tersine çevirmek için seçin.

4. Tersine Baskı

Bu seçeneği yazdırılan görüntüyü 180 derece döndürmek için seçin.

5. 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.

6. Üstbilgi-Altbilgi Baskılama

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

7. Diğer Yazıcı Seçenekleri düğmesi

Gelişmiş Renk Ayarları

Yarı tonları noktalar olarak düzenlemek için makinenin kullandığı yöntemi seçin.

Bilgisayarınızın ekranında görünene en yakın eşleşmeyi elde etmek için çıktı rengi ayarlanabilir.

Gelişmiş Kalite Ayarları

Belgelerinizi en yüksek kalitede yazdırmak için bu seçeneği seçin.

Lekeleri Azalt

Bazı baskı ortamı türleri daha fazla kuruma zamanı gerektirebilir. Lekeli çıktı veya kağıt sıkışması sorunları yaşıyorsanız, bu seçeneği değiştirin.

Yazıcı Renk Verilerini AI

Makinenin fabrika ayarlarını kullanarak yazdırma kalitesini optimize etmek için özellikle Brother makineniz için ayarlanan bu seçeneği seçin. Makineyi veya makine ağ adresini değiştirdiğinizde bu seçeneği kullanın.

Arşivi Yazdır

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

Mürekkep Tüketimini Azaltın

Mürekkep tasarrufu için bu özelliği seçin. Çıktılar çok daha az mürekkep kullanır ve Baskı Önizlemede görüldüklerinden daha açık renkte görünürler.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri](#)
- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Bir Fotoğrafı Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma \(1 sayfada N kopya\) \(Windows\)](#)
- [Poster Olarak Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Önceden Ayarlanmış Yazdırma Profili Kullanma \(Windows\)](#)
- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)
- [Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme](#)

Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) ile Yazdırma

- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) ile Fotoğraf veya Belge Yazdırma](#)
- [Brother iPrint&Scan Kullanarak Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma \(1 sayfada N kopya\) \(Windows/Mac\)](#)
- [Brother iPrint&Scan'i Kullanarak Gri ölçekli Renkli bir Belge Yazdırma \(Windows/Mac\)](#)

Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) ile Fotoğraf veya Belge Yazdırma



1. Doğru ortamı kağıt tepsisine yüklediğinizden emin olun.

ÖNEMLİ

Fotoğraf yazdırma için:

- En iyi sonuçlar için, Brother kağıt kullanın.
- Fotoğraf kağıdına yazdırırken, kağıt çekmecesine aynı fotoğraf kağıdından bir ekstra sayfa yükleyin.

2. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- Mac

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

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

3. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

5. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows

Fotoğraf veya **Doküman** öğesini tıklatın.

- Mac

Fotoğraf veya **PDF** öğesini tıklatın.

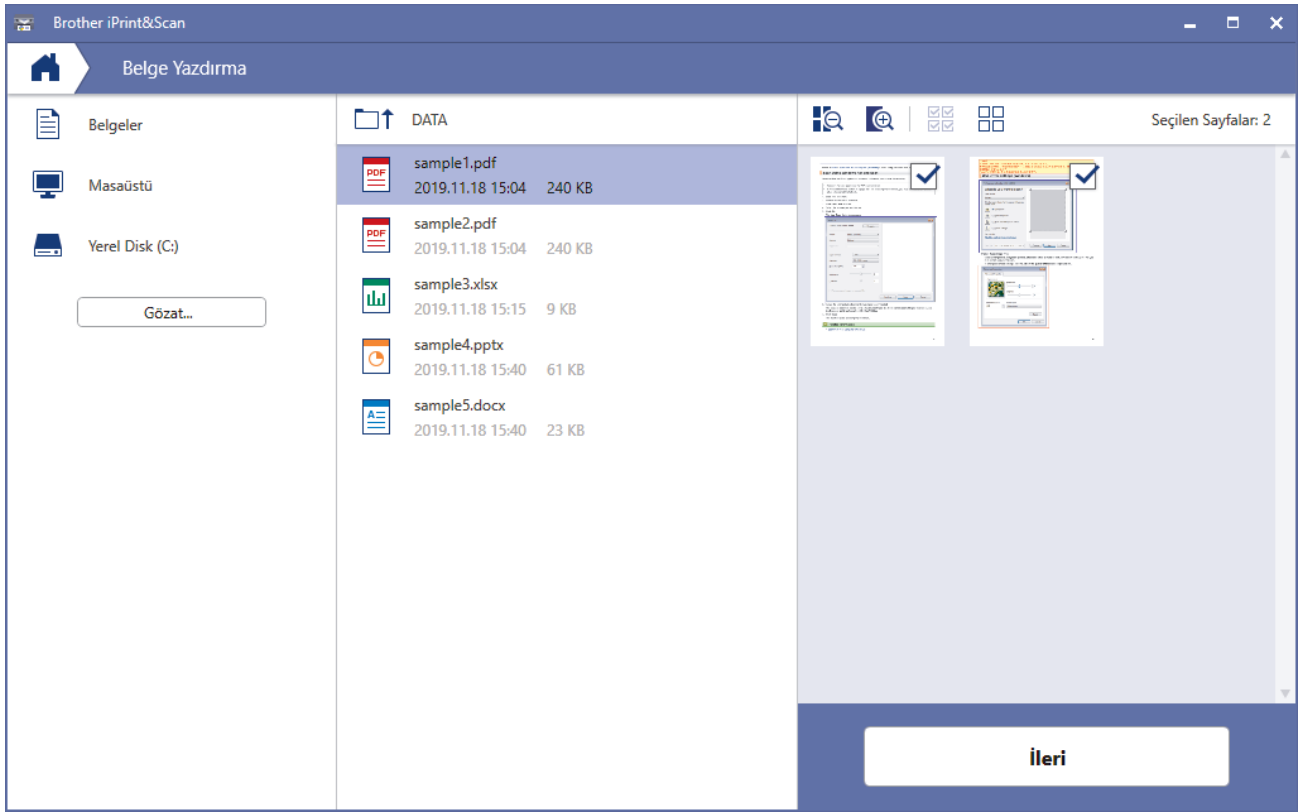
6. Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından şunlardan birini yapın:

- Windows

İleri öğesine tıklayın.

- Mac

Aç öğesine tıklayın.



- Gerçek ekran uygulamanın sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- En son uygulamayı kullanın. >> *İlgili bilgiler*
- Çok sayfalı belgeleri yazdırırken, yazdırmak istediğiniz sayfaları da seçebilirsiniz.

7. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.

8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

ÖNEMLİ

Fotoğraf yazdırma için:

Seçtiğiniz ayarlarda en iyi baskı kalitesini elde etmek için, her zaman **Medya Türü** seçeneğini yüklediğiniz kağıt türüyle eşleşecek şekilde ayarlayın.



İlgili bilgiler



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

İlgili konular:

- [Windows ve Mac için Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış](#)

Brother iPrint&Scan Kullanarak Tek Bir Kağıt Sayfasına Bir Sayfadan Fazla Yazdırma (1 sayfada N kopya) (Windows/Mac)



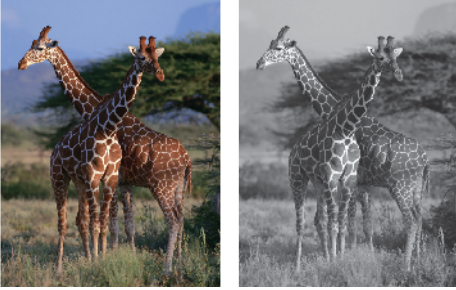
1.  (**Brother iPrint&Scan**) uygulamasını başlatın.
Brother iPrint&Scan ekranı görünür.
 2. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** ögesine tıklayın.
 3. **Yazdır** ögesini tıklatın.
 4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows
Doküman ögesine tıklayın.
 - Mac
PDF ögesine tıklayın.
 5. Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından şunlardan birini yapın:
 - Windows
İleri ögesine tıklayın.
 - Mac
Aç ögesine tıklayın.
-  Çok sayfalı belgeleri yazdırırken, yazdırmak istediğiniz sayfaları da seçebilirsiniz.
6. **Sayfa Düzeni** açılır listesine tıklayın ve ardından her kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
 7. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
 8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

✓ İlgili bilgiler

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

Brother iPrint&Scan'i Kullanarak Gri ölçekli Renkli bir Belge Yazdırma (Windows/Mac)

Gri tonlama modu, yazdırma işleme hızını renkli moddan daha hızlı hale getirir. Belgeniz renkli ise, Gri tonlama modunu seçmek, belgenizi 256 gri tonlama düzeyinde yazdırır.



1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. **Yazdır** öğesini tıklatın.

4. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows

Fotoğraf veya **Doküman** öğesini tıklatın.

- Mac

Fotoğraf veya **PDF** öğesini tıklatın.

5. Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından şunlardan birini yapın:

- Windows

İleri öğesine tıklayın.

- Mac

Aç öğesine tıklayın.



Çok sayfalı belgeleri yazdırırken, yazdırmak istediğiniz sayfaları da seçebilirsiniz.

6. **Renkli / Mono** açılır listesine tıklayın ve ardından **Mono** seçeneğini seçin.

7. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.

8. **Yazdır** öğesini tıklatın.



İlgili bilgiler

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

Bir E-posta Eki Yazdırın

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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. Brother iPrint&Scan'ı başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Online Functions (Çevrimiçi İşlevler) > Online Functions Settings (Çevrimiçi İşlevler Ayarları)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. **I accept the terms and conditions (Hüküm ve koşulları kabul ediyorum)** düğmesine tıklayın.

Makine Talimat Sayfasını yazdırır.

7. 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 **Advanced Settings web page (Gelişmiş Ayarlar web sayfası)** bağlantısına tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Tarama

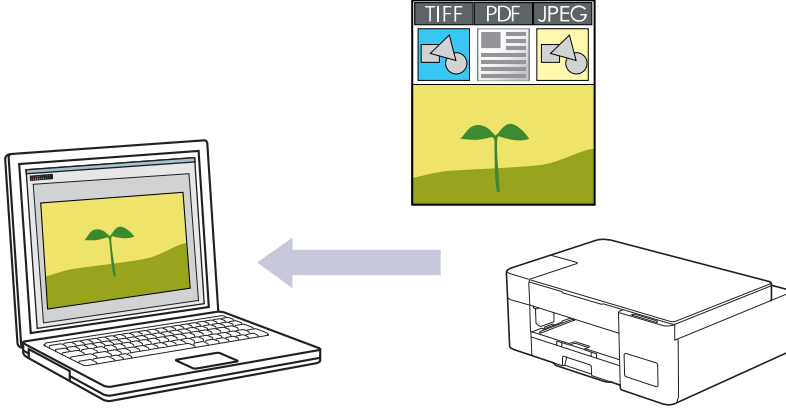
- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)
- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) ile Tarama](#)
- [Bilgisayarınızdan Tarama \(Windows\)](#)
- [Bilgisayarınızdan Tarama \(Mac\)](#)

Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama

- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)
- [OCR Kullanarak Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama](#)
- [Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme](#)
- [Ağınızda Tarama İçin Web Hizmetleri \(Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10\)](#)

Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama

Taranan fotoğrafları veya grafikleri doğrudan bilgisayarınıza gönderin.



1. İlk kez taramadan önce şunları yapın:

a. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



(Brother iPrint&Scan) uygulamasını başlatın.

- Mac

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

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

b. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** ögesine tıklayın.

c. Ayarları yapılandırmak için **Yi (Makine Ayarları)** ögesine tıklayın.

d. 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.

e. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Scan (Tara) > Scan to PC (PC'ye tara)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, **≡** ögesinden başlayın.

f. **Scan to (Şuna tara)** açılır listesinden kullanmak istediğiniz tarama türünü seçin.

g. (DCP-T420W/DCP-T425W) **PC Name (PC Adı)** açılır listesinden veri göndermek istediğiniz bilgisayarın adını seçin.

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

2. Belgenizi yükleyin.

3. **Mono Start (Mono Başlat)** ve **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine aynı anda basın.

Bir tarama uygulaması seçmeniz istenirse, listeden Brother iPrint&Scan ögesini seçin.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)
 - [Brother iPrint&Scan'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Değiştirme](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-

Brother iPrint&Scan'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Değıştirme

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

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



(Brother iPrint&Scan) uygulamasını başlatın.

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.
3. **Makine Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın ve ardından belge boyutu, renk ve çözünürlük gibi tarama ayarlarını değıştirmek için ekrandaki talimatları takip edin.

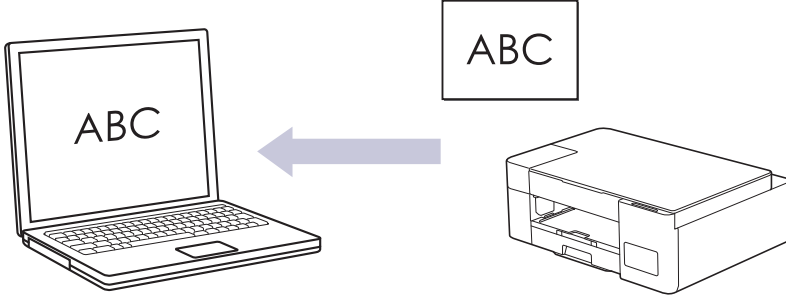


İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)

OCR Kullanarak Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama

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



OCR'ye Tarama özelliği bazı diller için kullanılabilir.

1. Brother iPrint&Scan'i 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 ekranı görünür.

2. **Makine Tarama Ayarları** ögesine tıklayın.

3. **OCR** ögesine tıklayın.

4. Tarama ayarlarını yapılandırın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

5. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows

Kapat ögesine tıklayın.

- Mac

Tamam ögesine tıklayın.

6. Belgenizi yükleyin.

7. **Mono Start (Mono Başlat)** ve **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine aynı anda basın.



İlgili bilgiler

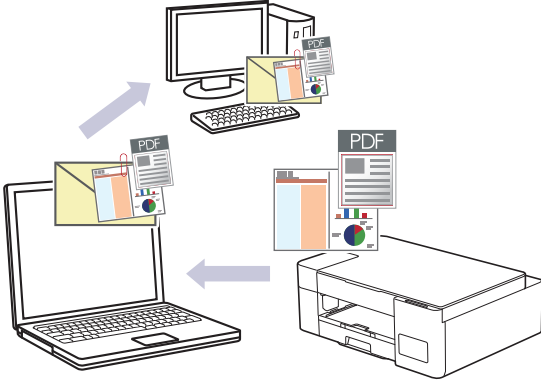
- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)

İlgili konular:

- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)

Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme

Taranmış verileri makinenizden e-posta uygulamanıza ek olarak gönderin.



Makinenin Tarama Düğmesini kullanarak e-postaya taramak amacıyla Brother iPrint&Scan'de aşağıdaki uygulamalardan birini seçtiğinizden emin olun:

- Windows: Microsoft Outlook
- Mac: Apple Mail

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

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



(Brother iPrint&Scan) uygulamasını başlatın.

- Mac

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

Brother iPrint&Scan ekranı görünür.

2. **Makine Tarama Ayarları** öğesine tıklayın.

3. **E-posta** öğesine tıklayın.

4. Tarama ayarlarını yapılandırın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.

5. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows

Kapat öğesine tıklayın.

- Mac

Tamam öğesine tıklayın.

6. Belgenizi yükleyin.

7. **Mono Start (Mono Başlat)** ve **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine aynı anda basın.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)

İlgili konular:

- [Brother Makinenizdeki Düğmeleri Kullanarak Tarama](#)

Ağınızda Tarama İçin Web Hizmetleri (Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10)

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Web Hizmetleri protokolü Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10 kullanıcılarının ağdaki bir Brother makinesini kullanarak taramalarını sağlar. Sürücüyü Web Hizmetleri yoluyla yüklemeniz gerekir.

- [Taramada Kullanılan Sürücülerini Yüklemek İçin Web Hizmetlerini Kullanma \(Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10\)](#)
- [Makinenizden Web Hizmetlerini Kullanarak Tarama \(Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10\)](#)
- [Web Hizmetleri için Tarama Ayarlarının Yapılandırılması](#)

Taramada Kullanılan Sürücülerini Yüklemek İçin Web Hizmetlerini Kullanma (Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10)

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- Makineniz için doğru yazılımı ve sürücülerini yüklediğinizden emin olun.
- Ana bilgisayar ve Brother makinesinin her ikisinin de aynı alt ağ üzerinde bulunduğunu veya yönlendiricinin iki aygıt arasındaki veri geçişi için doğru şekilde yapılandırıldığını doğrulayın.
- Bu ayarı yapılandırmadan önce, Brother makinenizdeki IP adresini yapılandırmalısınız.

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10



> **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** ögesine tıklayın. grubunda, **Aygıt ekle** ögesini tıklayın.
Donanım ve Ses

- Windows 8.1

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** > **Bilgisayar ayarlarını değiştir** > **Bilgisayar ve cihazlar** > **Cihazlar** > **Aygıt ekle** ögesini tıklayın.

Makinenin Web Hizmetleri Adı görüntülenir.

- Windows 7



(Başlat) > **Denetim Masası** > **Ağ ve İnternet** > **Ağ bilgisayarlarını ve aygıtları görüntüle** ögesine tıklayın.

Yazıcı simgesiyle beraber makinenin Web Hizmetleri Adı görünür.

Yüklemek istediğiniz makineye sağ tıklayın.



- Brother makinenizin Web Hizmetleri Adı, modelinizin adı ve makinenizin MAC Adresidir (Ethernet Adresi) (örneğin, Brother XXX-XXXX (XXX-XXXX burada modelinizin adıdır) [XXXXXXXXXXXX] (MAC Adresi / Ethernet Adresi)).
- Windows 8.1/Windows 10
Makinenin bilgilerini görüntülemek için farenizi makine adının üzerine getirin.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 8.1/Windows 10

Yüklemek istediğiniz makineyi seçin ve sonra ekran talimatlarını izleyin.

- Windows 7

Görüntülenen menüde **Yükle** ögesini tıklayın.



Sürücülerin yüklemelerini kaldırmak için, **Kaldır** veya  (**Cihazı kaldır**) ögesini tıklayın.



İlgili bilgiler



- [Ağınızda Tarama İçin Web Hizmetleri \(Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10\)](#)

Makinenizden Web Hizmetlerini Kullanarak Tarama (Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10)

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Web Hizmetleri yoluyla tarama için sürücüyü yüklediyseniz, Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak Web Hizmetleri tarama menüsüne erişebilirsiniz.

Yetersiz hafıza hatası olursa, **Kağıt boyutu** ayarından, daha küçük bir boyut veya **Çözünürlük (DPI)** ayarından, daha küçük bir çözünürlük seçin.


1.  (**Brother iPrint&Scan**) uygulamasını başlatın.
Brother iPrint&Scan ekranı görünür.
2. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** ögesine tıklayın.
3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) ögesine tıklayın.
4. 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.

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Scan (Tara) > Scan to PC (PC'ye tara)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  ögesinden başlayın.

6. **Scan to (Şuna tara)** açılır listesinden **WS Scan (WS Tarama)** seçeneğini belirleyin.
7. **PC Name (PC Adı)** açılır listesinden veri göndermek istediğiniz bilgisayarın adını seçin.
8. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
9. Belgenizi yükleyin.
10. **Mono Start (Mono Başlat)** ve **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine aynı anda basın.



İlgili bilgiler

- [Açınızda Tarama İçin Web Hizmetleri \(Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10\)](#)

İlgili konular:

- [Brother iPrint&Scan'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Değiştirme](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Web Hizmetleri için Tarama Ayarlarının Yapılandırılması

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10



> **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** öğesine tıklayın. grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini tıkladın. **Donanım ve Ses**

- Windows 8.1

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** öğesini tıkladın ve sonra **Denetim Masası** öğesini tıkladın. grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini tıkladın. **Donanım ve Ses**

- Windows 7



(Başlat) > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini tıkladın.

2. Makinenin simgesini sağ tıkladın ve sonra **Tarama profilleri...** öğesini seçin. **Tarama Profilleri** iletişim kutusu görünür.
3. Kullanmak istediğiniz profili seçin.
4. **Tarayıcı** listesinde seçilen tarayıcının tarama için Web Hizmetleri'ni destekleyen bir makine olduğundan emin olun ve sonra **Varsayılan Olarak Ayarla** düğmesine tıklayın.
5. **Düzenle...** öğesine tıklayın.
Varsayılan Profili Düzenle iletişim kutusu görünür.
6. **Kaynak, Kağıt boyutu, Renk Biçimi, Dosya Türü, Çözünürlük (DPI), Parlaklık ve Karşıtlık** ayarlarını seçin.
7. **Profili Kaydet** düğmesine tıklayın.
Web Hizmetleri protokolü kullanılarak tarama yaptığınızda bu ayarlar uygulanacaktır.

Bir tarama uygulaması seçmeniz istenirse listeden Windows Fax and Scan (Faks ve Tarama) öğesini seçin.



İlgili bilgiler

- [Ağınızda Tarama İçin Web Hizmetleri \(Windows 7, Windows 8.1 ve Windows 10\)](#)

Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) ile Tarama

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.
3. **Tara** simgesini tıklatın ve sonra belgelerinizi taramak için ekran talimatlarını izleyin.



İlgili bilgiler

- [Tarama](#)

İlgili konular:

- [Brother iPrint&Scan'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Değiştirme](#)


Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)

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

- [Nuance™ PaperPort™ 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama](#)
- [Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama](#)

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

Nuance™ PaperPort™ 14SE uygulamasını tarama için kullanabilirsiniz.

- Nuance™ PaperPort™ 14SE uygulamasını indirmek için,  (**Brother Utilities**) ögesini tıklatın, sol navigasyon çubuğunda **Daha fazlasını yap** ögesini seçin ve sonra **PaperPort** ögesini tıklatın.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE Windows 7, Windows 8,1, Windows 10 ve Windows 11'u destekler.
- Her uygulamayı kullanma hakkında ayrıntılı talimatlar için, uygulamanın **Yardım** menüsünü tıklatın ve sonra **Yardım** şeridindeki **Baslarken Kılavuzu** ögesini tıklatın.



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

Makinenizin modeline bağlı olarak, Nuance™ PaperPort™ 14SE eklenmemiş olabilir. Bu uygulama eklenmemişse, taramayı destekleyen başka yazılım uygulamalarını kullanabilirsiniz.

1. Belgenizi yükleyin.

2. PaperPort™ 14SE'yi başlatın.

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10



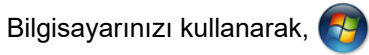
> **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort** ögesine tıklayın.

- Windows 8.1



(**PaperPort**) ögesini tıklatın.

- Windows 7



Bilgisayarınızı kullanarak, **(Başlat)** > **Tüm Programlar** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort** ögesini tıklatın.

3. **Masaüstü** menüsünü tıklatın ve sonra **Masaüstü** şeridinde **Tarama Ayarları** ögesini tıklatın.

Ekranın sol tarafında **Fotoğrafi Tara veya AI** paneli görünür.

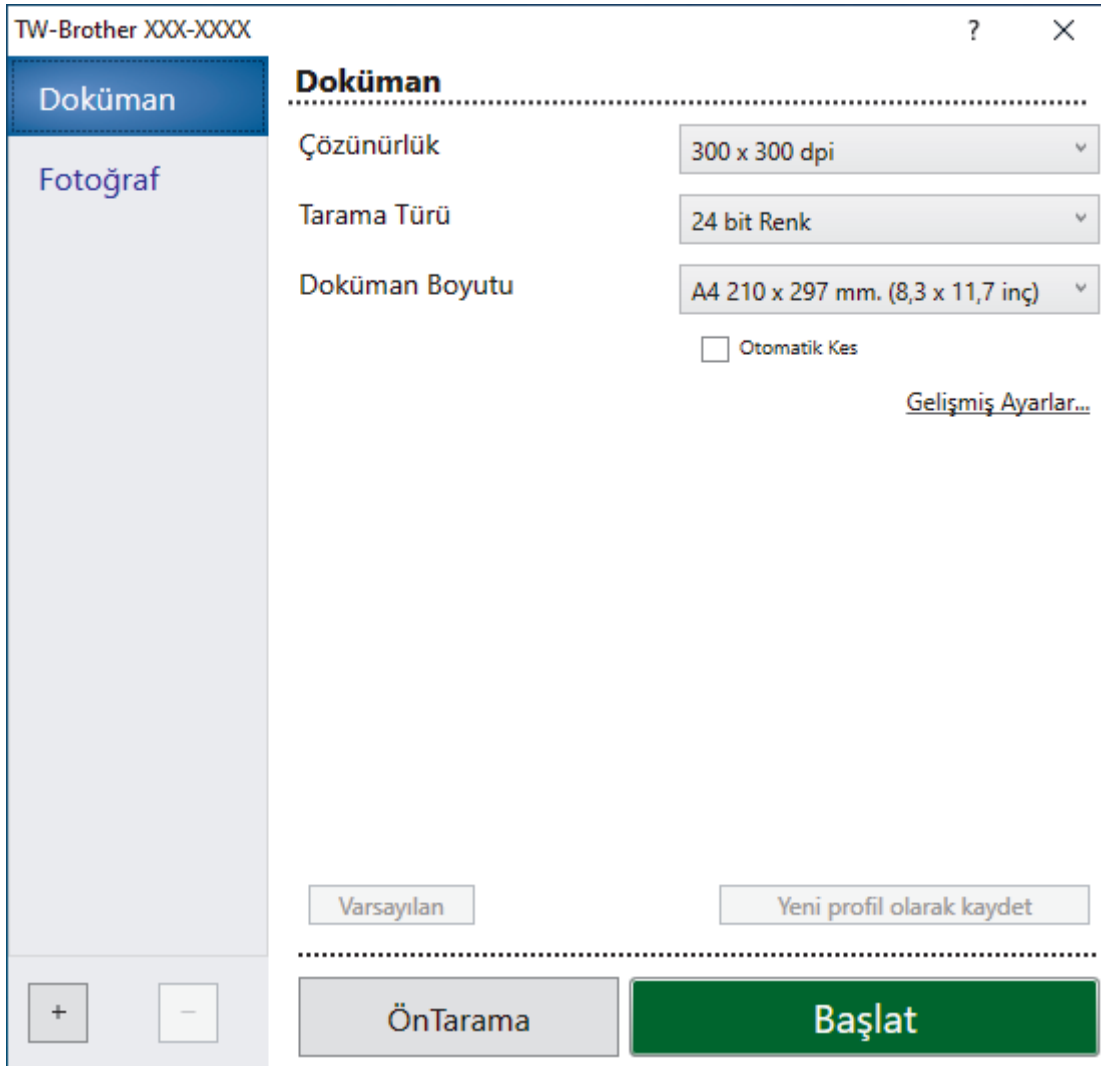
4. **Seç** ögesini tıklatın.

5. Kullanılabilir Tarayıcılar listesinden, **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX** veya **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN** ögesini seçin (burada XXX-XXXX, modelinizin adıdır).

6. **Fotoğrafi Tara veya AI** panelinde **Tarayıcı iletişim kutusunu görüntüle** onay kutusunu seçin.

7. **Tara** ögesini tıklatın.

Tarayıcı Ayarları iletişim kutusu görünür.



8. Gerekirse Tarayıcı Kurulumu iletişim kutusundaki ayarları yapın.
9. **Doküman Boyutu** açılır listesini tıklatın ve sonra belgenizin boyutunu seçin.
10. Taramadan önce görüntünüzün önizlemesini yapmak ve istenmeyen kısımları kırmak için **ÖnTarama** ögesine tıklayın.
11. **Başlat** ögesini tıklatın.
Makine taramaya başlar.

✓ İlgili bilgiler

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

TWAIN Sürücüsü Ayarları (Windows)

TW-Brother XXX-XXXX

Doküman

Fotoğraf

Doküman

Çözünürlük 300 x 300 dpi

Tarama Türü 24 bit Renk

Doküman Boyutu A4 210 x 297 mm. (8,3 x 11,7 inç)

Otomatik Kes

[Gelişmiş Ayarlar...](#)

Varsayılan Yeni profil olarak kaydet

ÖnTarama Başlat

Öğe adı ve atanabilir değerini makineye bağlı olarak değişeceğini unutmayın.

1. Tarama

Taramak istediğiniz belgenin türüne göre **Fotoğraf** veya **Doküman** seçeneğini seçin.

Tara (Görüntü Türü)		Çözünürlük	Tarama Türü
Fotoğraf	Fotoğraf görüntülerini taramak için kullanın.	300 x 300 dpi	24 bit Renk
Doküman	Metin belgelerini taramak için kullanın.	300 x 300 dpi	24 bit Renk

2. Çözünürlük

Çözünürlük açılır listesinden bir tarama çözünürlüğü seçin. Daha yüksek çözünürlükler daha fazla bellek ve aktarım süresi kullanır ancak daha iyi bir tarama görüntüsü üretirler.

3. Tarama Türü

Bir dizi tarama rengi derinliği arasından seçim yapın.

- **Siyah Beyaz**

Metin veya çizgisel görüntüler için kullanın.

- **Gri (Hata Dağılımı)**

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

- **Gerçek Gri**

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

- **24 bit Renk**

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

4. Doküman Boyutu

Ön ayarlı tarama boyutları arasından belgenizin tam boyutunu seçin.

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

5. Otomatik Kes

Tarayıcı camına yerleştirilen birden fazla belgeyi tarayın. Makine her belgeyi tarayacak ve ayrı dosyalar veya çok sayfalı tek bir dosya oluşturacaktır.

6. Gelişmiş Ayarlar

Tarayıcı Kurulumu iletişim kutusundaki **Gelişmiş Ayarlar** bağlantısına tıklayarak gelişmiş ayarları yapılandırın.

- **Belge Düzeltme**

- **Resmi Döndür**

Taranan görüntüyü döndürün.

- **Kenar Doldurma**

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

- **Görüntü Kalitesi**

- **Difüzyon Ayarlama - Gri**

Tarama Türü açılır listesinden **Gri (Hata Dağılımı)** seçeneğini seçerek difüzyonu ayarlayın.

- **Renk Tonu Ayarlaması**

Renk tonunu ayarlayın

- **Arkaplan İşleme**

- **Arkaya Akma / Desen Kaldır**

Sayfa arkasına akma olmasını önleyin.

- **Arkaplan Rengini Kaldır**

Taranan belgeyi daha okunaklı hale getirmek için temel rengini kaldırın.

- **Renk Damlası**

Taranan görüntüden çıkarmak için bir renk seçin.

- **Kenar Vurgulama**

Orijinaldeki karakterleri net hale getirin.

- **Gürültüyü azalt**

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

- **Siyah Beyaz Görüntü Kalitesi**

- **S&B Eşik Ayarı**

Tek renkli bir görüntü üretmek için eşiği ayarlayın.

- **Karakter Düzeltme**

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

- **SB Çevirme**

Siyah beyazı tek renkli görüntüde ters çevirin.

- **Besleme Kontrolü**

- **Sürekli tarama**

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



İlgili bilgiler

- [Nuance™ PaperPort™ 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama](#)
-

Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama

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

Windows Faks ve Tarama WIA tarayıcı sürücüsünü kullanır.

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

Yeni Tarama iletişim kutusu görünür.

6. Gerekirse, iletişim kutusundaki ayarları yapın.

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

7. **Tara** öğesine tıklayın.

Makine belgeyi taramaya başlar.

✓ İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Tarama \(Windows\)](#)
 - [WIA Sürücüsü Ayarları \(Windows\)](#)

WIA Sürücüsü Ayarları (Windows)

Yeni Tarama

Tarayıcı: Brother XXX-XXXX

Profil: Fotoğraf (Varsayılan) ▼

Kaynak: Düz Yataklı ▼

Kağıt Boyutu: ▼

Renk Biçimi: Renkli ▼

Dosya türü: JPG (JPG Dosyası) ▼

Çözünürlük (DPI): 200 ▲ ▼

Parlaklık: 0

Karıtlık: 0

Resimleri ayrı dosyalar olarak önizle veya tara

Profil

Profil açılır listesinden kullanmak istediğiniz tarama profilini seçin.

Kaynak

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

Kağıt boyutu

Kağıt boyutu seçeneği **Besleyici (Tek taraflı tarama)** ögesini **Kaynak** seçeneği olarak seçerseniz kullanılabilir.

Renk Biçimi:

Renk Biçimi: açılır listesinden bir tarama rengi seçin.

Dosya türü

Dosya türü açılır listesinden bir dosya biçimi seçin.

Çözünürlük (DPI)

Çözünürlük (DPI) alanında bir tarama çözünürlüğü belirleyin. Daha yüksek çözünürlükler daha fazla bellek ve aktarım süresi kullanır ancak daha iyi bir tarama görüntüsü üretirler.

Aydınlık

Görüntüyü açmak veya koyulaştırmak için kaydırıcıyı sağa veya sola sürükleyerek **Aydınlık** düzeyini ayarlayın. Taranan görüntü çok açıksa, daha düşük bir parlaklık seviyesi ayarlayın ve belgeyi yeniden tarayın.

Görüntü fazla koyuysa, daha yüksek bir parlaklık seviyesi ayarlayın ve belgeyi yeniden tarayın. Ayrıca parlaklık düzeyini ayarlamak için alana bir değer yazabilirsiniz.

Kontrast

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



İlgili bilgiler

- [Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama](#)

Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)

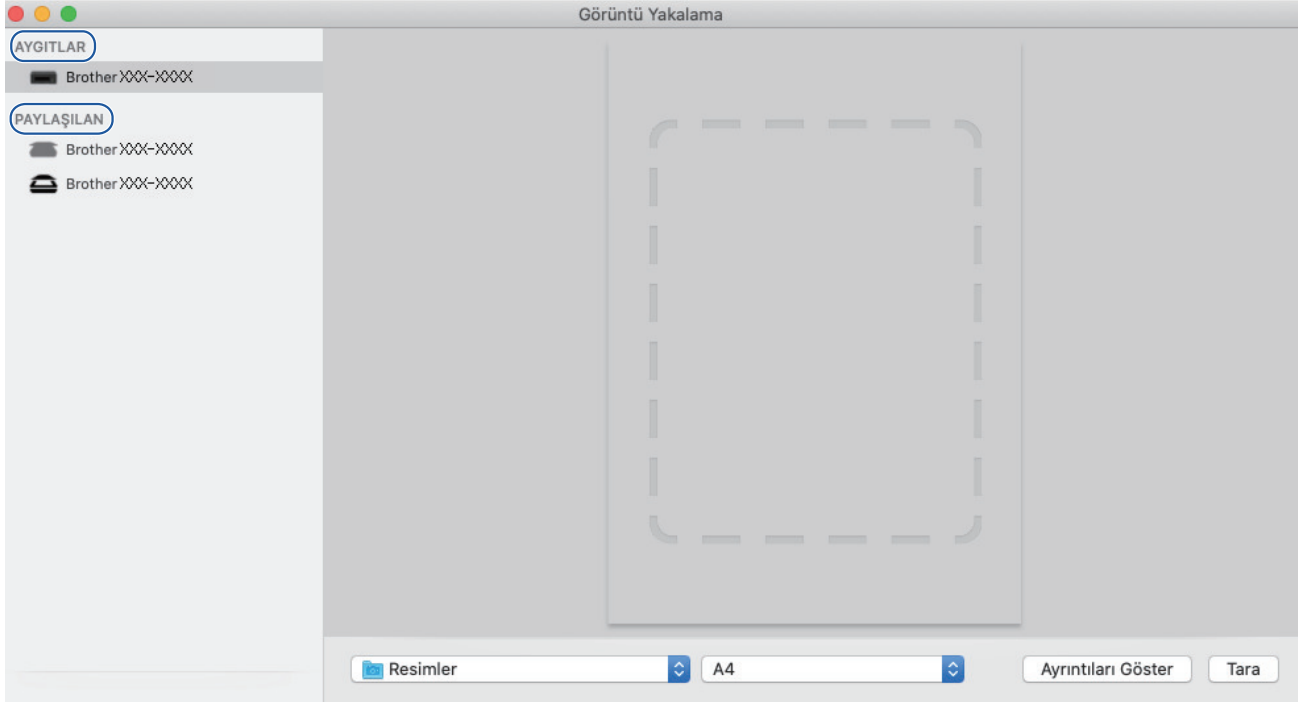
- [Apple Görüntü Yakalamayı Kullanarak Tarama \(ICA Sürücüsü\)](#)

Apple Görüntü Yakalamayı Kullanarak Tarama (ICA Sürücüsü)

Apple Görüntü Yakalama uygulaması ICA tarayıcı sürücüsünü kullanır.

ICA tarayıcı sürücüsünü kullanmak için, modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin ve **Tarayıcı Sürücüsü (ICA)** indirme işlemini yapın.

1. **Image Capture (Görüntü Yakalama)** uygulamasını başlatın.
2. Ekranın sol tarafındaki **DEVICES (AYGITLAR)** listesinden Brother makinenizi seçin.
(DCP-T420W/DCP-T425W)
Brother makinenizi bir USB kablosu ile bilgisayarınıza bağladıysanız, makineyi **DEVICES (AYGITLAR)** alanında görürsünüz. Ağ yoluyla bağlarsanız, bunu **SHARED (PAYLAŞILAN)** alanında görürsünüz.



3. Belgenizi yükleyin.
4. Tarama ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, **Show Details (Ayrıntıları Göster)** düğmesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
5. **Scan To (Tarama Yeri)** açılır menüsünden hedef klasörü veya hedef uygulamayı seçin.
6. **Scan (Tarama)** öğesine tıklayın.
Makine taramaya başlar.



Fare işaretçisini taramak istediğiniz bölüm üzerine sürükleyerek görüntüyü manuel olarak kırabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Tarama \(Mac\)](#)

Kopyalama

- [Kopyalamaya Genel Bakış](#)
- [Belge Kopyalama](#)
- [Kimlik Kartı Kopyalama](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Kısayol Kopyala Düğmesinin Ayarlarını Değıştirme](#)
- [Brother iPrint&Scan Kullanarak Kopyalama](#)

Kopyalamaya Genel Bakış

Kopya oluşturmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Brother iPrint&Scan uygulamasını kullanın.
- Makinenizin **Mono Start (Mono Başlat)/Colour Start (Renkli Başlat)** düğmesini kullanın.
- Makinenizin **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** düğmesini kullanın. Düğmenin ayarlarını değiştirmek için Web Tabanlı Yönetim'i kullanın.

Mevcut Kopyalama Seçenekleri	Brother Makine		Brother iPrint&Scan
	Mono Start (Mono Başlat)/ Colour Start (Renkli Başlat)	Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)	
Kopya Sayısı	Evet	Evet	Evet
Renkli/Siyah Beyaz	Evet	Evet	Evet
Kalite	Evet	Evet	Evet
Sayfa Düzeni	2'si 1 sayfada Kimlik	Hayır	Evet
	2'si 1 sayfada	Hayır	Evet
	4'ü 1 sayfada	Hayır	Evet
	Poster	Hayır	Evet
Büyüt/Küçült	Sayfaya Sığdır	Hayır	Evet
	A4→A5	Hayır	Evet
	Diğer Ayarlar	Hayır	Evet
Kağıt Boyutu	Hayır	Hayır	Evet
Kağıt Türü	Hayır	Hayır	Evet
Yoğunluk	Hayır	Hayır	Evet
Arka Plan Rengini Kaldırma	Hayır	Hayır	Evet

✓ İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)


İlgili konular:

- [Brother iPrint&Scan](#)
- [Web Tabanlı Yönetim Nedir?](#)

Belge Kopyalama

1. Kağıt çekmecesine doğru boyutta kağıt yüklediğinizden emin olun.
2. Belgenizi yükleyin.
3. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.



- En iyi kalitede kopyalamak istiyorsanız, **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** düğmesini iki saniye basılı tutun.
- Birden fazla kopya oluşturmak için, **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine, oluşturmak istediğiniz kopya sayısı kadar basın.
- En iyi kalitede birden fazla kopya oluşturmak için:
 - a. İlk kopyayı oluşturmak için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesini iki saniye basılı tutun.
 - b. Her ilave kopya için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine bir kez basın.
- Kopyalamayı duraklatmak için  (**Stop (Durdur)**) öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

İlgili konular:

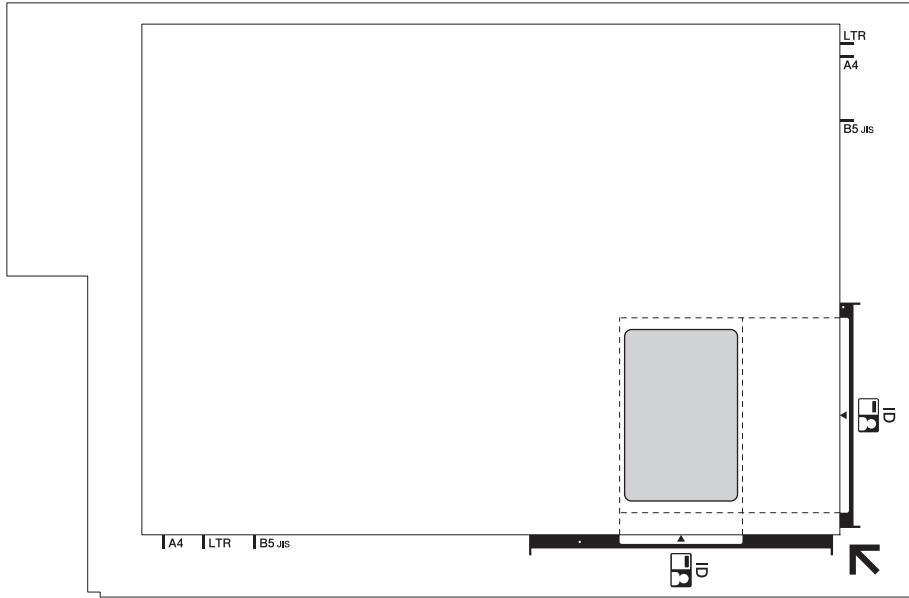
- [Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme](#)
- [Kopyalama Ayarları](#)
- [Kağıt Boyutu Ayarlarını Değiştirme](#)

Kimlik Kartı Kopyalama

Bir kimlik kartının iki tarafını, orijinal kart boyutunu koruyarak bir sayfa üzerine kopyalamak için 2'si 1 sayfada özelliğini kullanın.



- Kağıt boyutunun A4 veya Letter olarak ayarlandığından emin olun.
 - Bir kimlik kartını, geçerli yasalarca izin verilen boyutta kopyalayabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgi >> [Ürün Güvenlik Kılavuzu](#)
1. Kimlik kartınızı, tarayıcı camının sağ alt köşesinin yakınına, **yüzü aşağı** bakacak şekilde yerleştirin.



2. **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** öğesine basın.
Makina, kimlik kartının bir yüzünü taramaya başlar.
3. Makine ilk tarafı taradıktan sonra **Güç LED'i** yavaşça yanıp söner. Kimlik kartını ters çevirin ve diğer tarafı taramak için **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** öğesine basın.



Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala) düğmesi ayarlarını Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Kısayol Kopyala Düğmesinin Ayarlarını Değiştirme](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Kısayol Kopyala Düğmesinin Ayarlarını Değıştirme

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.

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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Copy (Kopyala) > Copy Shortcut (Kısayolu kopyala)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, öğesinden başlayın.

6. **Copy Preset (Kopyalama Ön ayarı)** açılır listesinden **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** olarak kullanmak istediğiniz kopyalama ön ayarını seçin.

Seçenek	Açıklama
2in1 ID (2in1 ID Horizontal) (2'si 1 sayfada Kimlik (2'si 1 sayfada Kimlik Yatay))	Kopya Düzeni: 2'si 1 sayfada Kimlik (2'si 1 sayfada Kimlik Yatay)
2in1 ID (2in1 ID Vertical) (2'si 1 sayfada Kimlik (2'si 1 sayfada Kimlik Dikey))	Kopya Düzeni: 2'si 1 sayfada Kimlik (2'si 1 sayfada Kimlik Dikey)
2in1 (2'si 1 sayfada)	Kopya Düzeni: 2'si 1 sayfada
Continuous Copy (Sürekli Kopya)	Sürekli Kopya (Maks. 99 sayfa)
Best Quality, A4→A5 (En iyi Kalite, A4→A5)	Kalite: En iyi, Azalt: A4→A5
Fit to Page (Sayfaya Sığdır)	Büyüt/Küçült: Sayfaya Sığdır

7. **Colour Setting (Renk Ayarı)** seçeneğini seçin.

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



2in1 ID (2in1 ID Horizontal) (2'si 1 sayfada Kimlik (2'si 1 sayfada Kimlik Yatay)), 2in1 ID (2in1 ID Vertical) (2'si 1 sayfada Kimlik (2'si 1 sayfada Kimlik Dikey)) veya **2in1 (2'si 1 sayfada)** seçeneğini tercih ederken:

Makine ilk tarafı taradıktan sonra **Güç LED'i** yavaşça yanıp söner. Kimlik kartını ters çevirin ve diğer tarafı taramak için **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

İlgili konular:

- Kimlik Kartı Kopyalama
 - Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
-


Brother iPrint&Scan Kullanarak Kopyalama



- [Sayfa Düzeni Kopyaları Oluşturma \(1 sayfada N kopya veya Poster\)](#)
- [Kopyalama Ayarları](#)





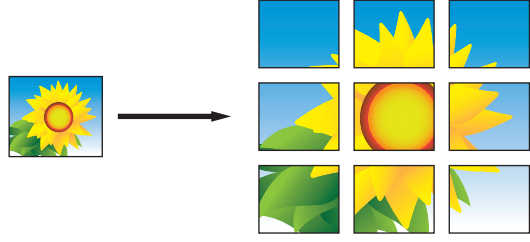
Sayfa Düzeni Kopyaları Oluşturma (1 sayfada N kopya veya Poster)

1 sayfada N kopya özelliği, belgenizin iki veya dört sayfasını tek bir sayfaya kopyalayarak kağıt tasarrufu yapmanızı sağlar. Poster özelliği belgenizi bölümlere ayırır ve onları bir posterde bir araya getirmeniz için bölümleri büyütür.



- Kağıt boyutunun A4 veya Letter olarak ayarlandığından emin olun.
 - Bir seferde sadece bir Poster kopya yapabilirsiniz.
1. Belgenizi yükleyin.
 2. Brother iPrint&Scan'ı başlatın.
 - Windows
 (Brother iPrint&Scan) uygulamasını başlatın.
 - Mac
Finder (Bulucu) menü çubuğunda, Go (Git) > Applications (Uygulamalar) öğesine tıklayın ve sonra iPrint&Scan simgesine çift tıklayın.
Brother iPrint&Scan ekranı görünür.
 3. **Kopyala** öğesine tıklayın.
 4. İstedığınız **Sayfa Düzeni** seçeneğini belirleyin.

Seçenek	Açıklama
Kapalı(1'de1)	-
1'de2(Dikey)	
1'de2(Yatay)	

Seçenek	Açıklama
1'de2 Kimlik Dikey	
1'de2 Kimlik Yatay	
1'de4(Dikey)	
1'de4(Yatay)	
Poster(3x3)	

5. **Kopyala** öğesine tıklayın.

6. 1 sayfada N kopya üretmek için aşağıdakileri yapın:

- Sonraki sayfayı tarayıcı camına koyun ve ardından sayfayı taramak için **Devam** öğesine basın.
- Tüm sayfaları taradıktan sonra **Bitti** öğesine tıklayın.



Mobil aygıtlar için Brother iPrint&Scan'i kullanırken Windows/Mac için de Brother iPrint&Scan'i kullanabilirsiniz.



İlgili bilgiler

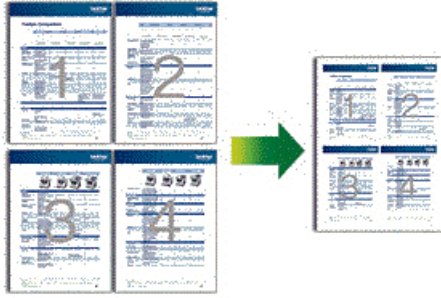
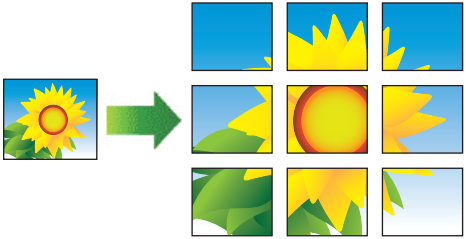
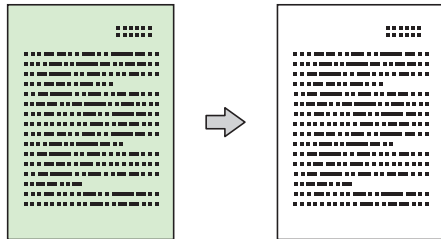
- [Brother iPrint&Scan Kullanarak Kopyalama](#)

İlgili konular:

- [Kopyalama Ayarları](#)

Kopyalama Ayarları

Copy (Kopyala) ekranında kopyalama ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

Seçenek	Açıklama	
Kopyalar	Kopya sayısını girin (1-99).	
Renkli / Mono	Renkli	Tam renkli kopyalar oluşturur.
	Mono	Tek renkli kopyalar oluşturur.
Büyült/Küçült	100%	-
	Ölçekleniyor	Belgenizdeki sayfaların boyutunu büyütme veya küçültme için bir seçeneği belirleyin.
	Sayfaya Sığdır	Ayarladığınız kağıt boyutuna uyması için kopyalama boyutunu ayarlar.
	Özel(%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
Yoğunluk	Metni daha koyu yapmak için yoğunluğu arttırın. Metni daha açık yapmak için yoğunluğu azaltın.	
Kağıt Boyutu	Bir kağıt boyutu seçin. A4 boyut dışında başka bir kağıda kopyalama yapıyorsanız Kağıt Boyutu ayarını değiştirmeniz gerekir.	
Sayfa Düzeni	1 sayfada N kopya, 2'si 1 sayfada Kimlik veya Poster kopyaları oluşturun.	
	1 sayfada 4 	Poster 
Kalite	Belge türünüz için Kopya çözünürlüğünü seçin.	
Kağıt Türü	Bir kağıt türü seçin. Özel bir kağıda kopyalıyorsanız, en iyi baskı kalitesini almak için makineyi, kullandığınız kağıt türüne göre ayarlayın.	
Renkli Arka Planı Kaldır veya Siyah Arka Planı Kaldır	Kopyalarda belgenin arka plan rengini kaldırır. Beyaz daha belirgin hale gelir. Bu, mürekkep tasarrufu sağlar ve belli kopyaları daha kolay okunur hale getirebilir. 	

✓ İlgili bilgiler

- [Brother iPrint&Scan Kullanarak Kopyalama](#)

İlgili konular:

- Belge Kopyalama
 - Sayfa Düzeni Kopyaları Oluşturma (1 sayfada N kopya veya Poster)
-

Ağ

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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

Desteklenen Temel Ağ Özellikleri

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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

İşletim Sistemleri	Windows	Windows Server	macOS
Yazdırma	Evet	Evet	Evet
Tarama	Evet	Hayır	Evet
Web Tabanlı Yönetim ¹	Evet	Evet	Evet
Status Monitor	Evet	Hayır	Hayır
Driver Deployment Sihirbazı	Evet	Evet	Hayır

¹ Bu makinenin 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.



İlgili bilgiler

- Ağ

İlgili konular:

- Web Tabanlı Yönetim İçin Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme

Ağ Ayarlarını Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W


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

Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Ayarlarını Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Ağınız için makineyi yapılandırmak amacıyla, kontrol paneli düğmelerini kullanın.

Ağ Ayarları

İşlev	Düğme 1	Düğme 2	Talimatlar
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini etkinleştirin.	WiFi düğmesi/LED'i	-	Düğmeye üç kez basın.
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) PIN yöntemini etkinleştirin.	WiFi düğmesi/LED'i	-	Düğmeye beş kez basın.
Wi-Fi Moduna girin.	WiFi düğmesi/LED'i		Düğmelere aynı anda basın.
Kablosuz Doğrudan özelliğini Açık konuma getirin. Kablosuz Doğrudan Bilgi Sayfasını yazdırın.	WiFi düğmesi/LED'i	Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)	Düğmelere aynı anda basın.
Ağ Yapılandırma Raporu Sayfasını yazdırın.	WiFi düğmesi/LED'i	Mono Start (Mono Başlat)	Düğmelere aynı anda basın.
Wi-Fi ve Kablosuz Doğrudan özelliğini yeniden başlatın. Kablosuz ağ sorunlarını gidermek için bu işlevi kullanın.	WiFi düğmesi/LED'i	Colour Start (Renkli Başlat)	Düğmelere aynı anda basın.

Wi-Fi Modu

İşlev	Düğme	Talimatlar
Kablosuz Ağ Raporunu yazdırın.	WiFi düğmesi/LED'i	Düğmeye bir kez basın.
Kablosuz Doğrudan özelliğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)	Düğmeye bir kez basın.
Wi-Fi'ı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	Mono Start (Mono Başlat)	Düğmeye bir kez basın.
Ağ ayarlarını sıfırlayın.	Colour Start (Renkli Başlat)	Düğmeyi iki saniye süreyle basılı tutun.



İlgili bilgiler

- [Ağ Ayarlarını Yapılandırma](#)

Kablosuz Ağ Ayarları

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)
- [Kablosuz Doğrudan Özelliğinin Kullanımı](#)
- [Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın](#)
- [Kablosuz Ağ Raporunu Yazdırma](#)

Kablosuz Ağ Kullanımı

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce
- Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Mobil Aygıtınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ için Yapılandırma

Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Kablosuz ağları yapılandırmaya çalışmadan önce aşağıdakileri onaylayın:

- Normal günlük belge baskılarınızda en iyi sonuçları elde etmek için makinenizi, aradaki engelleri en aza indirerek, kablosuz LAN erişim noktasına/yönlendiriciye olabildiğince yakın yerleştirin. İki aygıt arasında büyük 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 en yüksek baskı hızı için USB'yi seçmeyi düşünebilirsiniz.
- 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

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows
Yükleyiciyi, modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasından indirin.
 - Mac
 - a. Yükleyiciyi, modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasından indirin.
 - b. Yükleyiciyi başlatın ve ardından **Start Here Mac** simgesine çift tıklayın.
2. Ekran talimatlarını takip edin.
3. **Kablosuz Ağ Bağlantısı (Wi-Fi)** ögesini seçin ve ardından **İleri** ögesini tıklayın.
4. Ekran talimatlarını takip edin.

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz.

✓ İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

Mobil Aygıtınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Android™ Aygıtlar
Google Play™ üzerinden Brother iPrint&Scan'i indirin ve yükleyin.
 - iPhone, iPad ve iPod touch dahil tüm iOS destekli aygıtlar
App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.
2. Brother iPrint&Scan'i başlatın ve ardından mobil aygıtınızı Brother makinenize bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

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

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz WPS'yi (Düğmeye Basarak Yapılandırma) destekliyorsa kablosuz ağ ayarlarınızı yapılandırmak için makinenizin kontrol panelinden **WiFi düğmesi/LED'i** özelliğini kullanabilirsiniz.

1. **WiFi düğmesi/LED'i** öğesine üç defa basın.

WiFi düğmesi/LED'i yanıp sönmeye başlar.

2. Kablosuz erişim noktanızda/yönlendiricinizde bulunan WPS düğmesine basın.

Kablosuz aygıtınız başarılı bir şekilde bağlandıysa **Güç LED'i** ve **WiFi düğmesi/LED'i** öğeleri yanar.

Kablosuz ağ ayarını tamamladınız. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücülerini ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

(Windows) Ya da, makinenizi kurmak için Brother yükleme diskini kullanın (tüm ülkelerde geçerli değil).



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

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

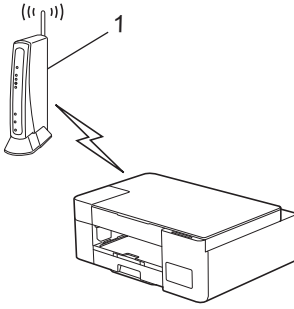
İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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

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

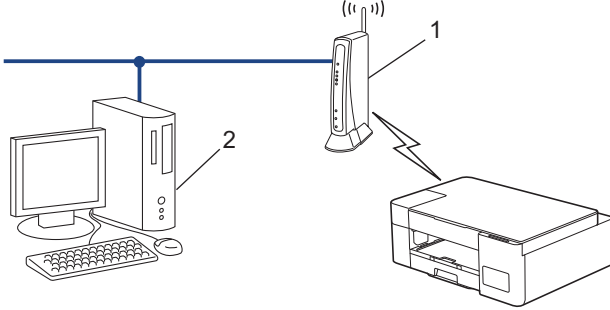
Tip A

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



Tip B

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



1. **WiFi düğmesi/LED'i** öğesine beş defa basın.

WiFi düğmesi/LED'i yanıp sönmeye başlar ve makine sekiz haneli bir PIN yazdırır.

2. Ağa bağlı bilgisayarı kullanarak, tarayıcınızın adres çubuğuna Kaydedici olarak kullandığınız aygıtın IP adresini yazın. (Örnek: <http://192.168.1.2>)

3. WPS ayarları sayfasına gidin ve PIN'i yazın; ardından ekrandaki talimatları izleyin.



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

Kaydedici olarak Windows 7, Windows 8.1 veya Windows 10 yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız aşağıdaki adımları tamamlayın:

4. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10



> **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** ögesine tıklayın. grubunda, **Aygıt ekle** ögesini tıklatın.

Donanım ve Ses

- Windows 8.1

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** > **Aygıt ekle** ögesini tıklatın.

- Windows 7



(Başlat) > **Aygıtlar ve Yazıcılar** > **Aygıt ekle** ögesine tıklatın.



- Kaydedici olarak Windows 7, Windows 8.1 veya Windows 10 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 7, Windows 8.1 veya Windows 10 kullanıyorsanız, aşağıdaki ekran talimatlarını izleyerek kablosuz yapılandırmadan sonra yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

Makinenizi kurmak için Brother yükleme diskini kullanın (tüm ülkelerde geçerli değil).

5. Makinenizi seçin ve **İleri** ögesine tıklayın.
6. PIN'i yazın ve **İleri** ögesine tıklayın.
7. (Windows 7) Ağınızı seçin ve sonra **İleri** ögesini tıklatın.
8. **Kapat** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

Kablosuz Doğrudan Özelliğinin Kullanımı

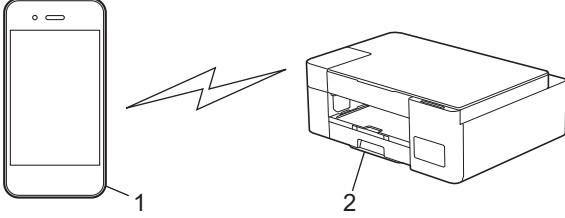
İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Kablosuz Doğrudan Özelliğine Genel Bakış](#)
- [Kablosuz Doğrudan Ağınızı Yapılandırma](#)

Kablosuz Doğrudan Özelliğine Genel Bakış

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Kablosuz Doğrudan özelliği, bir kablosuz yönlendirici/erişim noktası kullanmadan Brother makineniz ile kablosuz aygıtınız (bilgisayar, akıllı telefon, tablet veya benzeri) arasında güvenli bir kablosuz ağ yapılandırmanıza imkan verir. Manuel olarak bir Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) belirleyerek bir kablosuz ağı yapılandırabilirsiniz.



1. Kablosuz aygıt
2. Brother makineniz

✓ İlgili bilgiler

- [Kablosuz Doğrudan Özelliğinin Kullanımı](#)

Kablosuz Doğrudan Ağınızı Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. **WiFi düğmesi/LED'i** ve **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** ögesine aynı anda basın.
Kablosuz Doğrudan etkin durumdadır ve makine Kablosuz Doğrudan Bilgi Sayfasını yazdırmaya başlar.
2. Kablosuz aygıtınızda Wi-Fi işlevini etkinleştirin ve Brother makinenizi arayın.
3. Kablosuz aygıtınızda Brother makinenizin SSID'sini (Ağ Adı) seçin (DIRECT-xxDCP-xxxx_BRxxxx).
4. İstendiğinde Ağ Anahtarını (Şifre) girin.



- SSID ve Ağ Anahtarı, Kablosuz Doğrudan Bilgi Sayfasına yazdırılır.
- Kablosuz Doğrudan özelliğini devre dışı bırakmak için:

- a. **WiFi düğmesi/LED'i** ve  (**Stop (Durdur)**) ögesine aynı anda basın.

Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **WiFi düğmesi/LED'i** yanıp sönmeye başlar.

- b. **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Doğrudan Özelliğinin Kullanımı](#)

Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. **WiFi düğmesi/LED'i** ve  (**Stop (Durdur)**) ögesine aynı anda basın.

Güç LED'i, **Uyarı LED'i** ve **Mürekkep LED'i** bir saniye boyunca yanar ve ardından **WiFi düğmesi/LED'i** yanıp sönmeye başlar.

2. Wi-Fi özelliğini etkinleştirmek için **Mono Start (Mono Başlat)** ögesine basın.

- Wi-Fi etkinleştirildiğinde, **Güç LED'i** bir kez yanıp söner ve ardından **Güç LED'i** ve **WiFi düğmesi/LED'i** yanar.
- Wi-Fi devre dışı bırakıldığında, **Güç LED'i** iki kez yanıp söner ve ardından **Güç LED'i** yanar.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Ayarları](#)

Kablosuz Ağ Raporunu Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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

1. **WiFi düğmesi/LED'i** ve  (**Stop (Durdur)**) öğesine aynı anda basın.

Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **WiFi düğmesi/LED'i** yanıp sönmeye başlar.

2. **WiFi düğmesi/LED'i** öğesine basın.

Brother makineniz WLAN Raporunu yazdırmaya başlar.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Ayarları](#)
 - [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

İlgili konular:

- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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>Kablosuz özelliği AÇIK konumda değil. Aşağıdaki noktayı kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <p>Kablosuz özelliğini AÇIK konuma getirin.</p>
TS-02	<p>Kablosuz erişim noktası/yönlendiricisi algılanamıyor. Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kablosuz erişim noktasını/yönlendiricisini kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yeniden açın.2. Kablosuz ayarlarını yaparken makinenizi geçici olarak kablosuz yönlendiriciye/erişim noktasına yaklaştırın.3. Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasız MAC adresi filtrelemesi kullanıyorsa, filtrede Brother makinenizin MAC adresine izin verildiğini doğrulayın. MAC adresini, Ağ Yapılandırma Raporunu yazdırarak bulabilirsiniz.4. Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini (kimlik doğrulama yöntemi / şifreleme yöntemi / Ağ Anahtarı (Şifre)) manuel olarak girdiyse, bilgiler hatalı olabilir. Ağ Adı ve güvenlik bilgilerini kontrol edin ve doğru bilgileri tekrar girin.5. Brother makineniz 5 GHz SSID/ESSID'yi desteklemeyebilir. Kablosuz erişim noktasız/yönlendiricinizin 2,4 GHz veya 2,4 GHz / 5 GHz karışık moda ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasızla birlikte verilen belgelere bakın.
TS-04	<p>Brother makineniz, seçilen kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından kullanılan kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemez.</p> <p>Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini değiştirin. Brother makineniz aşağıdaki kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini destekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Kişisel TKIP / AES• WPA2-Kişisel TKIP / AES• Açık WEP veya Hiçbiri (şifreleme olmadan)• Paylaşılan anahtar WEP <p>Sorununuz çözülmezse, girdiğiniz Ağ Adı (SSID) veya güvenlik ayarları hatalı olabilir. Ağınız için tüm kablosuz ağ ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.</p>
TS-05	<p>Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarı (Şifre) yanlış. Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ağ Adı (SSID) ve Ağ Anahtarını (Şifre) doğrulayın. Brother bu bilgileri sağlayamaz. Ağ Anahtarınızda büyük ve küçük harfler varsa, bunları doğru yazdığınızdan emin olun.2. Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasızla birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize ya da internet servis sağlayıcınıza başvurun.3. Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasız birden fazla WEP anahtarıyla WEP şifrelemesi kullanıyorsa, bunları yazın ve yalnızca ilk WEP anahtarını kullanın.

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
TS-06	<p>Kablosuz ağ bilgileri (Kimlik Doğrulama yöntemi / Şifreleme yöntemi / Ağ Anahtarı) hatalı. Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ağ Anahtarını onaylayın. Ağ Anahtarınızda büyük ve küçük harfler varsa, bunları doğru yazdığınızdan emin olun. Brother bu bilgileri sağlayamaz. 2. Girilen kimlik doğrulama yöntemiyle kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından desteklenen kimlik doğrulama yönteminin veya şifreleme yönteminin benzer olup olmadığını doğrulayın. 3. Ağ anahtarı, kimlik doğrulama yöntemi ve şifreleme yöntemi doğrulandıysa, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasını ve Brother makinenizi yeniden başlatın. 4. Makine hala bağlanamıyorsa ve yönlendiriciniz WPS'yi destekliyse, WPS ile bağlanmayı deneyin. Kablosuz bağlantınızı WPS kullanarak kurmak için, Brother makinesinde ve kablosuz yönlendirici/erişim noktasında WPS'yi etkinleştirmeniz gerekir.
TS-07	<p>Makine, WPS etkin bir kablosuz yönlendirici/erişim noktası algılayamadı. Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve tekrar deneyin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasının WPS'yi destekleyip desteklemediğini kontrol etmek için yönlendirici/erişim noktasında görüntülenen WPS sembolüne göz atın. Daha fazla bilgi için kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasıyla birlikte verilen belgelere bakın. 2. Kablosuz bağlantınızı WPS kullanarak kurmak için, hem Brother makinenizi hem de kablosuz yönlendirici/erişim noktasını yapılandırmanız gerekir. 3. Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasını WPS kullanarak nasıl kuracağınızı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktasıyla birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya internet servis sağlayıcınıza başvurun.
TS-08	<p>İki veya daha fazla kablosuz erişim noktasında WPS'nin etkin olduğu algılandı. Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve tekrar deneyin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menzil dahilinde, yalnızca bir kablosuz yönlendirici/erişim noktasında WPS'nin etkinleştirildiğinden emin olun ve ardından tekrar bağlanmayı deneyin. 2. Diğer erişim noktalarından/yönlendiricilerden kaynaklanan parazit engellemek için birkaç dakika sonra yeniden bağlanmayı deneyin.



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

- [Kablosuz Ağ Raporunu Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)
- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)

▲ Ağ Özellikleri

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama](#)

Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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



- Düğüm Adı: Düğüm Adı, geçerli Ağ Yapılandırma Raporunda görünür. Varsayılan Düğüm Adı "BRWxxxxxxxxxxxx" (burada "xxxxxxxxxxxx", makinenizin MAC Adresi / 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. **WiFi düğmesi/LED'i** ve **Mono Start (Mono Başlat)** ögesine aynı anda basın.
Makine, Ağ Yapılandırma Raporunu yazdırmaya başlar.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Brother Makinenin Ağ Ayarlarının Kontrolü](#)
- [Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma \(Windows\)](#)
- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Makinenizi fabrika ayarlarına sıfırlamak amacıyla kontrol panelindeki düğmeleri kullanabilirsiniz. Bu işlem ile şifre ve IP adresi gibi tüm bilgiler sıfırlanır.



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

1. **WiFi düğmesi/LED'i** ve  (**Stop (Durdur)**) tuşlarına aynı anda basın.

Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **WiFi düğmesi/LED'i** yanıp sönmeye başlar.

2. **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesini iki saniye basılı tutun.
3. Makineyi güç kaynağından ayırmadan önce makine yeniden başlayana ve Güç LED göstergesi yanana kadar bekleyin.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

Brother Yönetim Araçları

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Brother makinenizin ağ ayarlarını yapılandırmak için Brother'ın yönetim araçlarından birini kullanın. Araçları indirmek için modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

✓ İlgili bilgiler

- Ağ

Güvenlik

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce](#)
- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)
- [SSL/TLS kullanın](#)

Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Makineniz, günümüzde mevcut olan en yeni ağ güvenliği ve şifreleme protokollerini kullanır. Bu ağ özellikleri, verilerinizi korumaya ve makineye yetkisiz erişimleri engellemeye yardımcı olmak için genel ağ güvenliği planınıza entegre edilebilir.



FTP ve TFTP protokollerini devre dışı bırakmanızı öneririz. Makinenize bu protokolleri kullanarak erişim sağlamak güvenli değildir.



İlgili bilgiler

- [Güvenlik](#)

Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Ağa bağlı makinenizi SSL/TLS kullanarak güvenli şekilde yönetmek için bir sertifika yapılandırmanız gerekir. Bir sertifika yapılandırmak için Web Tabanlı Yönetim'i kullanmanız gerekir.

- [Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri](#)
- [Bir Sertifika Oluşturma ve Yükleme için Adım Adım Kılavuz](#)
- [Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur](#)
- [CSR Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden \(CA\) Sertifika Yükleme](#)
- [Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma](#)
- [Birden Fazla Sertifikayı Yönetme](#)

Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Makineniz birden fazla güvenlik sertifikasının kullanılmasını destekler, böylece makine ile güvenli bir kimlik doğrulama ve iletişim sağlanır. Makine ile aşağıdaki güvenlik sertifikası özellikleri kullanılabilir:

SSL/TLS iletişimi

Brother makinesi aşağıdakileri destekler:

- Önceden yüklenmiş sertifika

Makineniz önceden yüklenmiş, otomatik olarak imzalanan bir sertifikaya sahiptir. Bu sertifika, farklı bir sertifika oluşturmaya veya yüklemeye gerek kalmadan, SSL/TLS iletişimini kullanmanıza olanak sağlar.



Önceden yüklenmiş otomatik olarak imzalanan sertifika belli bir seviyeye kadar iletişiminizi korur. Daha iyi bir güvenlik için güvenilir bir kurumun yayınladığı bir sertifika kullanılmasını tavsiye ederiz.

- Otomatik olarak imzalanan sertifika

Bu yazdırma sunucusu kendi sertifikasını yayınlar. Bu sertifikayı kullanarak, CA'dan farklı bir sertifika oluşturmaya veya yüklemeye gerek olmadan, SSL/TLS iletişimini kolaylıkla kullanabilirsiniz.

- Bir Sertifika Yetkilisinden (CA) Sertifika

Bir CA'dan gelen sertifikayı yüklemek için iki yöntem vardır. Bir CA'dan bir sertifikanız varsa veya harici güvenilir bir CA'dan sertifika kullanmak isterseniz:

- Bu yazdırma sunucusundan bir Sertifika İmzalama İsteği (CSR) kullanıldığında.
- Bir sertifika ve özel anahtar alındığında.



- SSL/TLS iletişimini kullanacaksanız, önce sistem yöneticinize başvurmanızı öneririz.
- Yazdırma sunucusunu varsayılan fabrika ayarlarına geri sıfırladığınızda, yüklenen sertifika ve özel anahtar silinir. Yazdırma sunucusu sıfırlandıktan sonra aynı sertifikayı ve özel anahtarı tutmak isterseniz, bunları sıfırlamadan önce dışarıya aktarın ve sonra yeniden yükleyin.



İlgili bilgiler

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

Bir Sertifika Oluşturma ve Yükleme için Adım Adım Kılavuz

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Bir güvenlik sertifikasını seçerken iki seçenek vardır: kendinden imzalı bir sertifika kullanın veya Sertifika Yetkilisinden (CA) bir sertifika kullanın.

Seçenek 1

Kendinden İmzalı Sertifika

1. Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak kendinden imzalı bir sertifika oluşturun.
2. Kendinden imzalı sertifikayı bilgisayarınıza yükleyin.

Seçenek 2

CA'dan bir Sertifika

1. Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak Sertifika İmzalama İsteği (CSR) oluşturun.
2. Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak CA tarafından verilen sertifikayı Brother makinenize yükleyin.
3. Sertifikayı bilgisayarınıza yükleyin.



İlgili bilgiler

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makine'nin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda 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.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Security (Güvenlik) > Certificate (Sertifika)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.

5. **Create Self-Signed Certificate (Kendinden İmzalı Sertifika Oluştur)** ögesine tıklayın.
6. **Common Name (Ortak Ad)** ve **Valid Date (Geçerli Tarih)** girin.
 - **Common Name (Ortak Ad)** uzunluğu 64 bayttan azdır. Bu makineye SSL/TLS iletişimiyle erişirken kullanmak için bir IP adresi, düğüm adı veya etki alanı adı gibi bir tanımlayıcı girin. Düğüm adı varsayılan olarak görüntülenir.
 - IPPS veya HTTPS protokolünü kullanıyorsanız bir uyarı görünecektir ve URL'ye kendinden imzalı sertifika için kullanılan **Common Name (Ortak Ad)** dışında bir ad girin.
7. Ayarınızı **Public Key Algorithm (Ortak Anahtar Algoritması)** açılır listesinden seçin. Varsayılan ayar **RSA(2048bit)** ayarıdır.
8. Ayarınızı **Digest Algorithm (Özet Algoritması)** açılır listesinden seçin. Varsayılan ayar **SHA256** ayarıdır.
9. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

CSR Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden (CA) Sertifika Yükleme

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Harici güvenilir bir CA'dan zaten bir sertifikanız varsa, sertifikayı ve özel anahtarı makinede depolayabilir ve bunları alarak ve vererek yönetebilirsiniz. Harici güvenilir bir CA'dan sertifikanız yoksa bir Sertifika İmzalama İsteği (CSR) oluşturun, kimlik doğrulama için bir CA'ya gönderin ve dönen sertifikayı makinenize yükleyin.

- [Sertifika İmzalama İsteği Oluşturma \(CSR\)](#)
- [Makinenize Sertifika Yükleme](#)

Sertifika İmzalama İsteği Oluşturma (CSR)

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Bir Sertifika İmzalama İsteği (CSR), sertifika içindeki kimlik bilgilerini doğrulamak için bir Sertifika Yetkilisine (CA) gönderilen bir istektir.

CSR'yi oluşturmadan önce bilgisayarınızda CA'dan bir Kök Sertifika yüklemeniz önerilir.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda 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.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Security (Güvenlik) > Certificate (Sertifika)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Create CSR (CSR oluştur)** ögesine tıklayın.

6. Bir **Common Name (Ortak Ad)** (gerekli) yazın ve **Organization (Organizasyon)** (isteğe bağlı) hakkında diğer bilgileri ekleyin.



- Bir CA'nin kimliğinizi onaylayabilmesi ve dış dünyada doğrulayabilmesi için şirketinizin ayrıntıları gerekir.
- **Common Name (Ortak Ad)** uzunluğu 64 bayttan az olmalıdır. Bu yazıcıya SSL/TLS iletişimiyle erişirken kullanmak için bir IP adresi, düğüm adı veya etki alanı adı gibi bir tanımlayıcı girin. Düğüm adı varsayılan olarak görüntülenir. **Common Name (Ortak Ad)** gerekir.
- URL'ye sertifika için kullanılan Ortak Ad'dan farklı bir ad yazarsanız bir uyarı görünecektir.
- **Organization (Organizasyon)** uzunluğu, **Organization Unit (Organizasyon Birimi)**, **City/Locality (Şehir/Yerleşim)** ve **State/Province (Eyalet/İl)** 64 bayttan küçük olmalıdır.
- **Country/Region (Ülke/Bölge)**, iki karakterli ISO 3166 ülke kodu olmalıdır.
- Bir X.509v3 sertifikası uzantısı yapılandırıyorsanız, **Configure extended partition (İlave bölümü yapılandır)** onay kutusunu seçin ve sonra **Auto (Register IPv4) (Otm (IPv4 kaydı))** veya **Manual (Manuel)** ögesini seçin.

7. Ayarınızı **Public Key Algorithm (Ortak Anahtar Algoritması)** açılır listesinden seçin. Varsayılan ayar **RSA(2048bit)** ayarıdır.

8. Ayarınızı **Digest Algorithm (Özet Algoritması)** açılır listesinden seçin. Varsayılan ayar **SHA256** ayarıdır.

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

Ekranınızda CSR görünür. CSR'yi bir dosya olarak kaydedin veya kopyalayıp bir Sertifika Yetkilisinin sunduğu çevrimiçi bir CSR formu içine yapıştırın.

10. **Kaydet** ögesine tıklayın.

11. **Kaydet** ögesinin yanındaki ▼ ögesine tıklayın ve dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu belirtin.



- CA'nızın bir CSR'yi CA'nıza gönderme yöntemiyle ilgili ilkesini izleyin.
- Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 Enterprise kök CA'sını kullanıyorsanız, İstemci Sertifikasını güvenli bir şekilde oluşturmak üzere sertifika şablonu için Web Sunucusunu kullanmanızı öneririz. Daha ayrıntılı bilgi için modelinizin **SSS ve Sorun Giderme** sayfasını görmek amacıyla support.brother.com adresini ziyaret edin. "SSL"yi arayın.



İlgili bilgiler

- [CSR Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden \(CA\) Sertifika Yükleme](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Makinenize Sertifika Yükleme

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Bir CA'dan bir sertifika aldığınızda, yazıcı sunucusuna yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

Makinenizin CSR'si ile verilen yalnızca bir sertifika makinenize yüklenebilir. Başka bir CSR oluşturmak istediğinizde, başka bir CSR oluşturmadan önce sertifikanın yüklendiğinden emin olun. Yalnızca sertifikayı makineye yükledikten sonra başka bir CSR oluşturun. Aksi halde, yüklemeyen önce oluşturduğunuz CSR geçersiz olacaktır.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda 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.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Security (Güvenlik) > Certificate (Sertifika)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Install Certificate (Sertifikayı kurun)** ögesine tıklayın.
6. CA'nın verdiği sertifikayı içeren dosyaya gözetin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın. Sertifika başarıyla oluşturulur ve makinenizin belleğine başarıyla kaydedilir.

SSL/TLS iletişimini kullanmak için, CA'dan Kök Sertifika bilgisayarınıza yüklenmelidir. Ağ yöneticinize başvurun.



İlgili bilgiler

- [CSR Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden \(CA\) Sertifika Yükleme](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Sertifika ve Özel Anahtarı İçe ve Dışa Aktarma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Makinenizde sertifikayı ve özel anahtarı depolayın ve bunları alarak ve vererek yönetin.

- [Sertifika ve Özel Anahtar Alma](#)
- [Sertifika ve Özel Anahtar Aktarma](#)

Sertifika ve Özel Anahtar Alma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makine'nin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda 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.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Security (Güvenlik) > Certificate (Sertifika)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Import Certificate and Private Key (Sertifika ve Özel Anahtarı Al)** ögesine tıklayın.
6. Almak istediğiniz dosyaya gözetin.
7. Dosya şifreliyse şifreyi yazın ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.

Sertifika ve özel anahtar makinenize alınır.



İlgili bilgiler

- [Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Sertifika ve Özel Anahtar Aktarma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makine'nin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda bulunabilir.

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



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

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Security (Güvenlik) > Certificate (Sertifika)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ öğesinden başlayın.

5. **Certificate List (Sertifika Listesi)** ile göstermek için **Export (Gönder)** öğesini tıklayın.
6. Dosyayı şifrelemek isterseniz şifreyi girin.
Boş şifre kullanılırsa, çıktı şifrelenmez.
7. Doğrulama için şifreyi yeniden girin ve sonra **Submit (Gönder)** öğesini tıklayın.
8. **Kaydet** öğesinin yanındaki ▼ öğesine tıklayın ve dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu belirtin.

Sertifika ve özel anahtar bilgisayarınıza aktarılır.

Sertifikayı bilgisayarınıza da alabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Birden Fazla Sertifikayı Yönetme

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Birden fazla Sertifika özelliği, Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak makinenize yüklenen her bir sertifikayı yönetmenizi sağlar. Web Tabanlı Yönetim içinde, sertifika içeriğini görmek, sertifikalarınızı silmek veya dışa aktarmak için **Certificate (Sertifika)** ekranına gidin.

	Brother Makinesinde Kaydedilen Maksimum Sertifika Sayısı
Kendinden imzalı Sertifika veya CA Tarafından Verilen Sertifika	2

İzin verileden daha az sertifika depolamanızı ve böylece sertifika süresinin bitmesi durumuna karşı boş bir yer ayırmanızı öneririz. Bir sertifikanın süresi dolduğunda, ayrılan yere yeni bir sertifika aktarın ve ardından süresi dolan sertifikayı silin. Bu, yapılandırma arızasından kaçınmanızı sağlar.



İlgili bilgiler

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

SSL/TLS kullanın

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [SSL/TLS'ye Giriş](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma](#)

SSL/TLS'ye Giriş

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Güvenli Yuva Katmanı (SSL) veya Aktarım Katmanı Güvenliği (TLS), yerel veya geniş alan ağı üzerinden gönderilen verileri korumak için etkili bir yoldur (LAN veya WAN). Baskı işi gibi, ağ üzerinden gönderilen verileri şifreleyerek çalışır ve böylece veriyi yakalamaya çalışan biri onu okuyamayacaktır.

SSL/TLS, WPA anahtarları ve güvenlik duvarları gibi diğer güvenlik biçimleriyle çalışır.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS kullanın](#)
 - [SSL/TLS'nin Kısaca Geçmişi](#)
 - [SSL/TLS Kullanmanın Faydaları](#)

SSL/TLS'nin Kısaca Geçmişi

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

SSL/TLS esas olarak, web trafik bilgilerini, özellikle web tarayıcıları ve sunucuları arasında gönderilen verileri güvence altına almak için yaratıldı. Örneğin, İnternet Bankacılığı için İnternet Explorer kullandığınızda ve web tarayıcınızda https:// ve küçük asma kilit simgesini gördüğünüzde, SSL kullanıyorsunuz demektir. SSL, çevrimiçi güvenlik için evrensel bir çözüm olmak amacıyla Telnet, yazıcı ve FTP yazılımı gibi ek uygulamalarla çalışacak şekilde gelişti. Orijinal tasarım maksatları bugün hala pek çok çevrimiçi satıcı ve banka tarafından, kredi kartı numaraları, müşteri kayıtları gibi hassas verileri güvenlik altına almak amacıyla kullanılmaktadır.

SSL/TLS, son derece yüksek seviyelerde şifreleme kullanır ve dünyanın dört bir yanındaki bankalar tarafından güvenilir.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS'ye Giriş](#)

SSL/TLS Kullanmanın Faydaları

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

SSL/TLS kullanmanın başlıca faydası, yetkisiz kullanıcıların makineye gönderilen verileri okumasını kısıtlayarak, IP ağı üzerinden güvenli yazdırmayı garantilemesidir. SSL'nin temel özelliği, gizli verileri güvenli şekilde yazdırmak için kullanılabilmesidir. Örneğin, büyük bir şirketteki İK bölümü belli aralıklarla maaş bordrolarını basıyor olabilir. Şifreleme olmadan, bu maaş bordrolarındaki bilgiler diğer ağ kullanıcıları tarafından okunabilir. Ancak SSL/TLS ile, veriyi yakalamaya çalışan biri gerçek maaş bordrosunu değil, kodlardan oluşan karmaşık bir sayfa görecektir.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS'ye Giriş](#)

SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [SSL/TLS ve Mevcut Protokoller için Bir Sertifika Yapılandırma](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Yönetici Haklarıyla Windows Kullanıcıları İçin Kendinden İmzalı Sertifika Yükleme](#)
- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

SSL/TLS ve Mevcut Protokoller için Bir Sertifika Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

SSL/TLS iletişimini kullanmadan önce Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak makinenizde bir sertifika yapılandırın.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda 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.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **HTTP Server Settings (HTTP Sunucusu Ayarları)** ögesine tıklayın.
6. **Select the Certificate (Sertifikayı seçin)** açılır listesinden yapılandırmak istediğiniz sertifikayı seçin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
8. Yazdırma sunucusunu yeniden başlatmak için **Yes (Evet)** ögesini tıklattın.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma](#)

SSL/TLS Kullanarak Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Ağ makinenizi güvenli yönetmek için, güvenlik protokolleriyle yönetim yardımcı programlarını kullanmanız gerekir.



- HTTPS protokolünü kullanmak için, makinenizde HTTPS etkinleştirilmelidir. HTTPS protokolü varsayılan olarak etkindir.
- HTTPS protokolü ayarlarını Web Tabanlı Yönetim ekranını kullanarak değiştirebilirsiniz.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makine'nin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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.

4. Artık makineye HTTPS'yi kullanarak erişebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Yönetici Haklarıyla Windows Kullanıcıları İçin Kendinden İmzalı Sertifika Yükleme

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Aşağıdaki adımlar Microsoft Internet Explorer içindir. Başka bir web tarayıcısı kullanıyorsanız, sertifikaları yükleme konusunda yardım almak için web tarayıcınız için belgelere başvurun.

1. Aşağıdakilerden birini yapın:



- Windows 10, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019

 > **Windows Donatıları** öğesini tıklayın.

- Windows 8.1

Görev çubuğunda  (**Internet Explorer**) simgesini sağ tıklayın.

- Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2

 (**Internet Explorer**) öğesini tıklayın ve sonra görev çubuğunda görünen  (**Internet Explorer**) simgesini sağ tıklayın.

- Windows 7 ve Windows Server 2008

 (**Başlat**) > **Tüm Programlar** öğesini tıklayın.

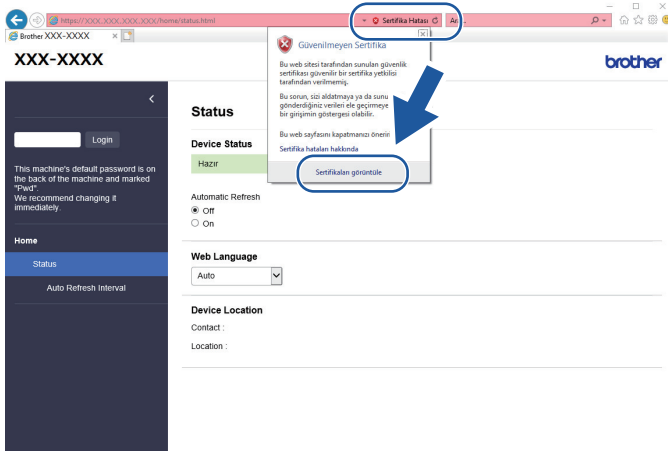
2. **Internet Explorer** öğesini sağ tıklayın ve sonra **Yönetici olarak çalıştır** öğesini tıklayın.



Diğer seçeneği görünürse **Diğer** öğesini tıklayın.

Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görünürse **Evet** öğesini tıklayın.

3. Makinenize erişim için "https://makine IP adresi" ifadesini tarayıcınızın adres çubuğuna yazın (burada "makine IP adresi" makinenin IP adresi ya da sertifika için atadığınız düğüm adıdır).
4. **Ek Bilgi** öğesine tıklayın.
5. **Web sayfasına gidin (önerilmez)** öğesine tıklayın.
6. **Sertifika Hatası** öğesine ve sonra **Sertifikayı Görüntüle** öğesine tıklayın.



7. **Sertifika Yükle...** öğesine tıklayın.
8. **Sertifika Alma Sihirbazı** görüldüğünde **İleri** öğesini tıklayın.
9. **Tüm sertifikaları aşağıdaki depolama alanına yerleştir** öğesini seçin ve ardından **Gözet...** öğesini tıklayın.
10. **Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri** öğesini seçin ve ardından **Tamam** öğesini tıklayın.

-
11. **İleri** öğesine tıklayın.
 12. **Son** öğesine tıklayın.
 13. Parmak izi doğruysa **Evet** öğesini tıkladın.
 14. **Tamam** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme](#)
-

SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Yazdırma](#)
- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)
- [SSL/TLS ve Mevcut Protokoller için Bir Sertifika Yapılandırma](#)

SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

IPP protokolüyle belgeleri güvenle yazdırmak için, IPPS protokolünü kullanın.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda 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.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **IPP** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.



IPP onay kutusu seçili değilse, **IPP** onay kutusunu seçin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.

Yapılandırmayı etkinleştirmek için makinenizi yeniden başlatın.

Makine yeniden başladıktan sonra, makinenin web sayfasına dönün, gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.

6. **HTTP Server Settings (HTTP Sunucu Ayarları)** ögesine tıklayın.
7. **IPP** içinde **HTTPS(Port 443)** onay kutusunu seçin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
8. Yapılandırmayı etkinleştirmek için makinenizi yeniden başlatın.

IPPS'yi kullanarak iletişim yazdırma sunucusuna yetkisiz erişimi önleyemez.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Mobil Bağlantı

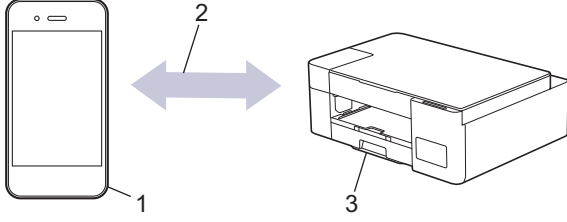
İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama](#)
- [Mobil Aygıtlar İçin Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış](#)
- [Bir E-posta Eki Yazdırın](#)

Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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



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

Mopria™ Yazdırma Hizmetini veya Mopria™ Tarama özelliğini Google Play™ üzerinden indirerek Android™ aygıtınıza yüklemeniz gerekir. Bu hizmeti kullanmadan önce açmanız gerekir.

✓ İlgili bilgiler

- [Mobil Bağlantı](#)

Brother iPrint&Scan

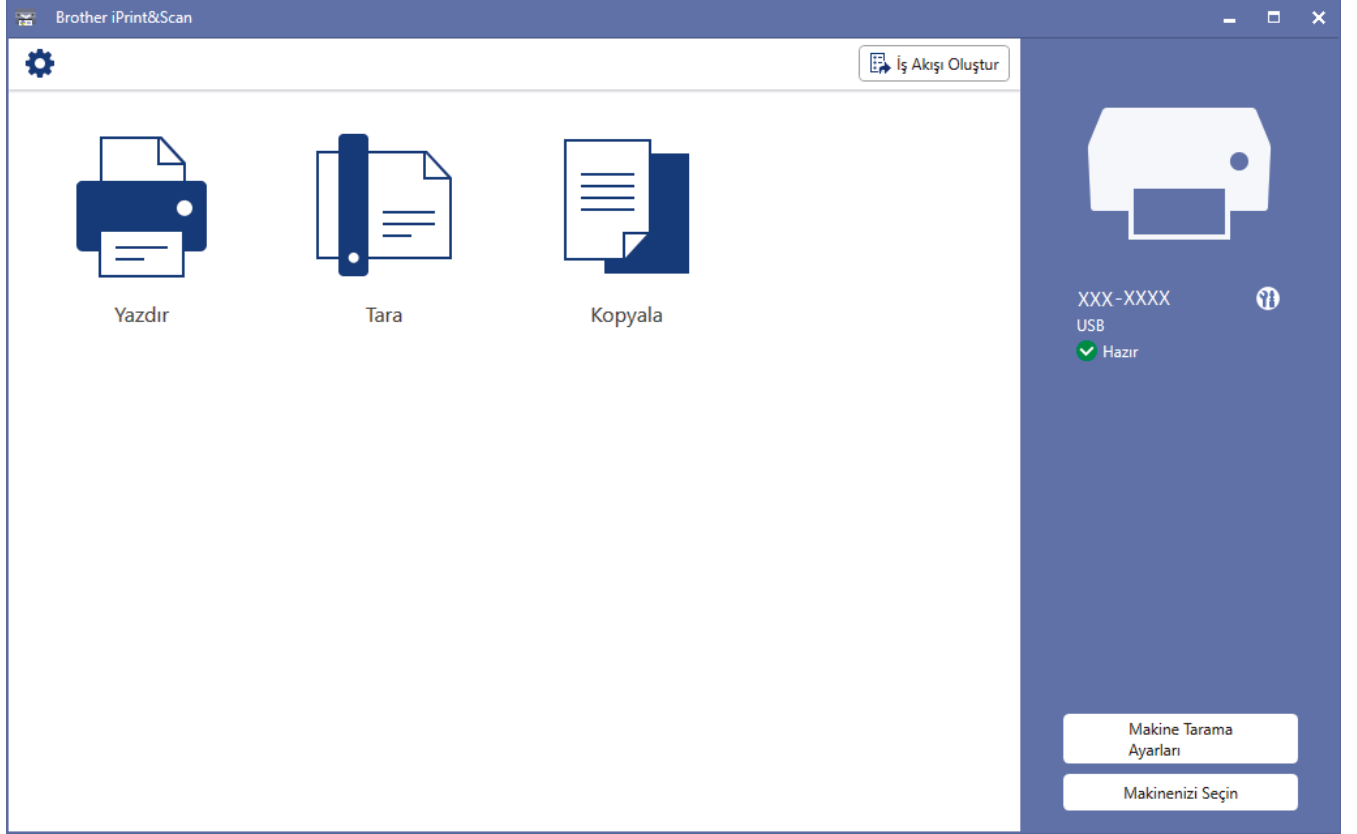
- [Windows ve Mac için Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış](#)
- [Mobil Aygıtlar İçin Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış](#)

Windows ve Mac için Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış

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

Aşağıdaki ekranda Windows için Brother iPrint&Scan gösterilir. Gerçek ekran uygulamanın sürümüne bağlı olarak değişebilir.

- Windows için
En son uygulamayı indirmek için modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.
- Mac için
App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.



İstenirse, makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüyü ve yazılımı yükleyin. Yükleyiciyi, modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasından indirin.



İlgili bilgiler

- [Brother iPrint&Scan](#)

İlgili konular:

- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) ile Tarama](#)
- [Brother iPrint&Scan Kullanarak Kopyalama](#)

Mobil Aygıtlar İçin Brother iPrint&Scan'e Genel Bakış

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Çeşitli mobil aygıtlardan yazdırmak ve taramak için Brother iPrint&Scan'i kullanın.

- Android™ Aygıtlar için
Brother iPrint&Scan, Brother makinenizin özelliklerini doğrudan Android™ aygıtınızdan kullanmanızı sağlar.
Google Play™ Store uygulamasından Brother iPrint&Scan'i indirin ve yükleyin.
- iPhone, iPad ve iPod touch dahil tüm iOS destekli aygıtlar
Brother iPrint&Scan, Brother makinenizin özelliklerini doğrudan iOS aygıtınızdan kullanmanızı sağlar.
App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.

Daha detaylı bilgi için, support.brother.com/ips adresini ziyaret edin.

NOT

Mobil aygıtınızda yazdırmak ve taramak için Brother Mobile Connect uygulamasını da kullanabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Brother iPrint&Scan](#)

İlgili konular:

- [Mobil Aygıtınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma](#)

Sorun Giderme

Makinenizde bir sorun olduğunu düşünüyorsanız, önce aşağıdaki öğelerin her birini kontrol edin, sonra sorunu belirlemeye çalışın ve sorun giderme ipuçlarımızı izleyin.

Sorunların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Ek yardıma ihtiyacınız olursa, en son SSS'ler ve sorun giderme ipuçları için support.brother.com adresini ziyaret edin:

1. support.brother.com adresini ziyaret edin.
2. **SSS ve Sorun Giderme** ögesine tıklayın ve model adınızı arayın.

Önce aşağıdakileri kontrol edin:

- Makinenin güç kablosu doğru şekilde bağlı ve makine açık.
- Makinenin tüm koruyucu parçaları çıkarılmış.
- Kağıt Sıkışması Giderme Kapağı tam olarak kapalı.
- Kağıt çekmecesine doğru şekilde kağıt yerleştirilmiş.
- Arabirim kabloları makineye ve bilgisayara güvenli bir şekilde bağlı veya kablesiz bağlantı hem makinede hem de bilgisayarınızda ayarlı.
- (Ağ modelleri için) Erişim noktası (kablesiz için), yönlendirici veya hub açık ve bağlantı göstergesi yanıp sönüyor.

Kontroller sonucu sorunu çözemediyse, LED yanıp sönme durumlarına bakarak sorunu belirleyin ve ►► [İlgili bilgiler](#)



İlgili bilgiler

- [Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri](#)
- [Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması](#)
- [Makinenizde Sorunlar Yaşıyorsanız](#)
- [Makine Bilgilerini Kontrol Etme](#)
- [Makinenizi Sıfırlama](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Diğer Sorunlar](#)
- [Ağ Sorunları](#)

Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri

Gelişmiş tüm büro makinelerinde olduğu gibi hatalar oluşabilmekte ve tedarik malzemelerinin değiştirilmesi gerekebilmektedir. Bu durumda, makineniz hatayı veya gerekli düzenli bakımı tanımlar ve bunu kontrol panelindeki LED'ler yoluyla gösterir. LED gösterimleri bu tabloda açıklanmıştır.

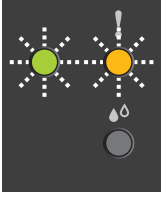


Hataların çoğunu kendiniz düzeltebilir ve düzenli bakımı kendiniz uygulayabilirsiniz. Daha fazla ipucuna ihtiyacınız varsa, modelinizin support.brother.com adresindeki **SSS ve Sorun Giderme** sayfasına gidin.

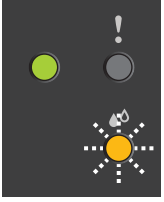

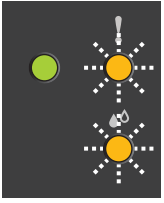

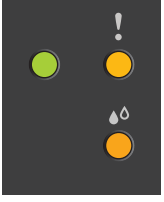
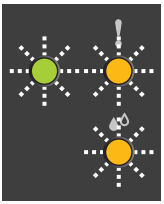


İlgili Bilgiler referansları bu sayfanın altındadır.

LED'i	Açıklama
	LED sönmük.
	LED yanmakta.
	LED yanıp sönmekte.

LED'i	Durum	Neden	Eylem
	Çekmece algılanmadı	Kağıt çekmecesini tam olarak takılmamış.	Kağıt çekmecesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.
		Kağıt veya yabancı bir nesne, kağıt çekmecesinin düzgün şekilde yerleşmesine engel oluyor.	Kağıt çekmecesini makineden çıkarın ve sıkışan kağıdı veya yabancı nesneyi kaldırın. Sıkışan kağıdı bulamaz ya da çıkaramazsanız >> <i>İlgili bilgiler: Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması</i>
	Kağıt beslemesi yok	Makinede kağıt bitti veya kağıt çekmecesine kağıt düzgün yüklenmedi.	Aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none">Kağıt çekmecesini yeniden doldurun ve Mono Start (Mono Başlat) ya da Colour Start (Renkli Başlat) ögesine basın.Kağıdı çıkarın ve yeniden yükleyin ve ardından Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) ögesine basın. >> <i>İlgili bilgiler: Kağıt Yükleme</i>
		Manuel besleme yuvasının merkez konumuna kağıt eklenmedi.	Kağıdı çıkarın ve elle besleme yuvasının merkez konumuna yeniden koyun ve ardından Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) ögesine basın. >> <i>İlgili bilgiler: Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme</i>
Elle besleme yuvasındaki kağıt, beslendiğinde düz durmuyor.	Kağıtla aralarında boşluk olmadığından emin olmak için iki elinizi kullanarak elle besleme yuvası kağıt kılavuzlarını ayarlayın		

LED'i	Durum	Neden	Eylem
			ve ardından Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) düğmesine basın. >> İlgili bilgiler: Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme
		Sıkışma Temizleme Kapağı doğru kapatılmadı.	Sıkışma Temizleme Kapağının her iki uçtan eşit kapandığından emin olun. >> İlgili bilgiler: Makine İçinde Kağıt Sıkıştı
		Kağıt alma makaraları yüzeyinde kağıt tozu birikmiş.	Kağıt alma makarayı temizleyin. >> İlgili bilgiler: Kağıt Alma Makaralarını Temizleme
 <p>(aynı anda yanıp sönmekte)</p>	Kağıt sıkışması	Makine içerisinde kağıt sıkıştı.	Sıkışan kağıdı nazikçe çıkarın. >> İlgili bilgiler: Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması Kağıt kılavuzlarının doğru kağıt boyutuna ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmecesini, A5 veya daha küçük boyutta kağıt yüklediğiniz zaman GENİŞLETMEYİN. Bu işlemleri tamamladıktan sonra  (Stop (Durdur)) ögesine basın.
		Elle besleme yuvasına birden fazla kağıt sayfası konulmuş. -VEYA- Güç LED'i ve Uyarı LED'i yanmadan önce elle besleme yuvasına başka bir kağıt sayfası konulmuş.	Elle besleme yuvasına hiçbir zaman birden fazla kağıt sayfası koymayın. Sonraki kağıdı elle besleme yuvasına koymadan önce başka bir sayfa beslemek için Güç LED'i ve Uyarı LED'i ışıklarının yanmasını bekleyin. Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) ögesine basın. >> İlgili bilgiler: Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme
		Kağıt alma makaraları yüzeyinde kağıt tozu birikmiş.	Kağıt alma makarayı temizleyin. >> İlgili bilgiler: Kağıt Alma Makaralarını Temizleme
	Yanlış kağıt boyutu	Kağıt boyutu ayarı, çekmecedeki kağıt boyutu ile örtüşmüyor. -VEYA- Çekmecedeki kağıt kılavuzlarını, kullandığınız kağıt boyutu için göstergelere ayarlamadınız.	Bilgisayarınızdan yazdırıyorsanız, yazıcı sürücüsünde ya da yazdırma için kullandığınız uygulamada seçtiğiniz kağıt boyutunun çekmecedeki kağıt boyutuna uyduğundan emin olun. >> İlgili bilgiler: Yazdırma Ayarları (Windows)

LED'i	Durum	Neden	Eylem
	Mürekkep seviyesini kontrol edin	Bu işlem sırasında belirli bir miktar mürekkep tüketilir. Kalan mürekkep miktarını doğrulamak için mürekkep haznesinin penceresinden bakın.	Kalan mürekkep seviyesi, minimum dolum işaretinin alt çizgisinde veya bu çizginin altındaysa mürekkep haznesini tekrar doldurun. Bittiğinde,  (Stop (Durdur)) öğesine basın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma</i>
	Yetersiz bellek	Makinenin belleği dolu.	Bir kopyalama işlemi sürüyorsa: •  (Stop (Durdur)) öğesine basın ve süren diğer işlemlerin bitmesini bekleyip sonra yeniden deneyin. • Şimdiye kadar taranan sayfaları kopyalamak için Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) öğesine basın.
	(Üç kez yanıp söner) İşlem reddedildi	Makine bu işlemi şu anda gerçekleştiremiyor.	Birkaç dakika bekleyin ve sonra tekrar deneyin.
	InkBox dolu	Mürekkep emici kutusu dolu. Bu parçalar, Brother makinenizden en yüksek performansı aldığınızdan emin olmanız için belirli bir süreden sonra yenilenmesi gerekebilir, düzenli bakım öğeleridir. Bu parçalar düzenli bakım öğeleri oldukları için, yenileme, garanti kapsamında değildir. Bu öğelerin yenilenmesi ve yenilenmeden önceki zaman süresi, mürekkep sistemini temizlemek için gereken arıtma ve akıtma sayısına bağlıdır. Bu kutular, farklı arıtma ve akıtma işlemleri sırasında, bir miktar mürekkep alırlar. Makinenin, temizlik için arıtma ve akıtma sayısı, farklı durumlara bağlı olarak değişiklik gösterir. Örneğin, makineyi sık sık açıp kapatmak, makine açıldığında otomatik olarak kendini temizlediği için birçok temizleme döngüsüne neden olacaktır.	Mürekkep emici kutusunun değiştirilmesi gerekir. Makinenizin bakımı için Brother Müşteri Hizmetleri veya yerel Brother Yetkili Servis Merkezi'nizi arayın.
	Makine hatası	Makinede mekanik bir sorun var.	Makineyi birkaç dakika için güçten kesin ve sonra yeniden bağlayın.

✓ İlgili bilgiler

- Sorun Giderme

İlgili konular:

- Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma
- Kağıt Yükleme

-
- Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme
 - Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması
 - Kağıt Alma Makaralarını Temizleme
 - Yazdırma Ayarları (Windows)
 - Makine İçinde Kağıt Sıkıştı
 - LED Yanıp Sönme Durumları
-

Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması

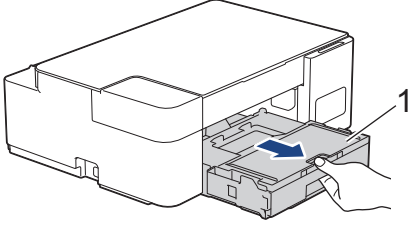
Sıkışan kağıdı bulup çıkarın.

- [Makine İçinde Kağıt Sıkıştı](#)
- [Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri](#)
- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

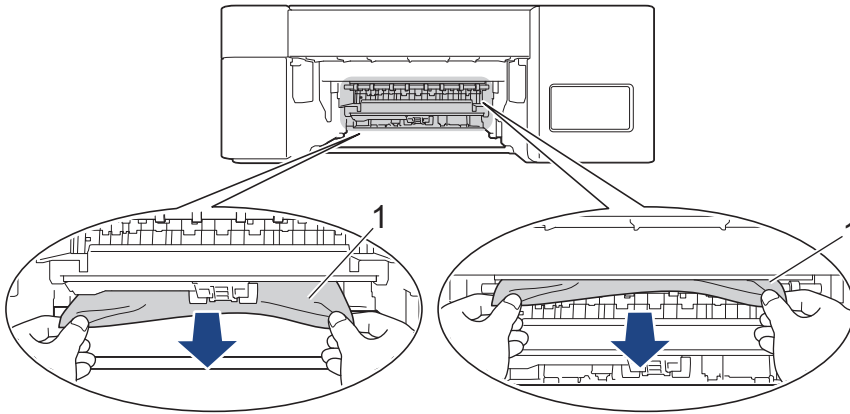
Makine İçinde Kağıt Sıkıştı

Kağıt sıkışmışsa, şu adımları izleyin:

1. Makinenin fişini elektrik prizinden çekin.
2. Kağıt çekmecesi (1) çekerek makineden tamamen çıkarın.



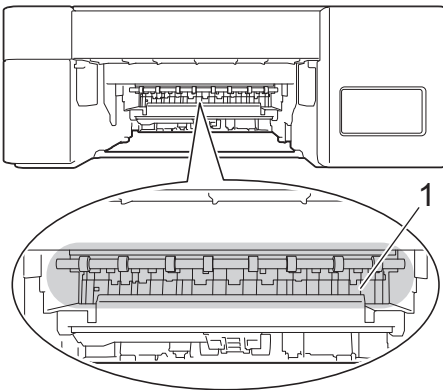
3. Sıkışmış kağıdı (1) makineden dışarı çekin.



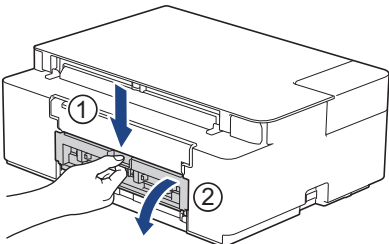
ÖNEMLİ

Mürekkep kolayca ellerinize bulaşabileceğinden dikkatli olun. Mürekkep cildinize veya kıyafetlerinize bulaşırsa, hemen sabun veya deterjan ile yıkayın.

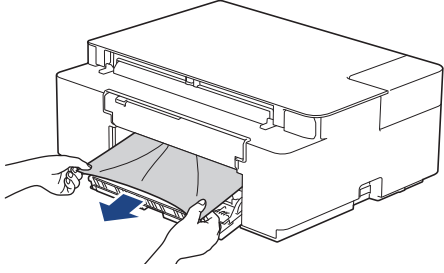
4. İç kısımda (1) kağıt parçası kalmadığından emin olun.



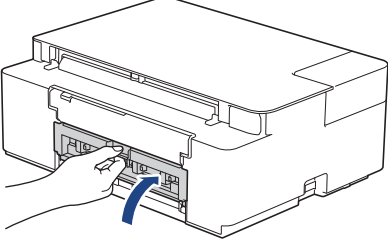
5. Makinenin arka tarafındaki Kağıt Sıkışması Giderme Kapağını (1) aşağı bastırın ve ardından açın (2).



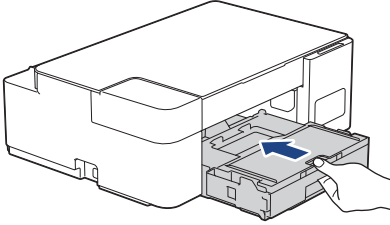
6. Sıkışan kağıdı yavaşça makineden dışarı çekin.



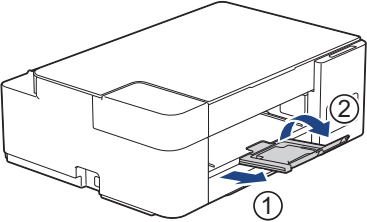
7. Kağıt Sıkışması Giderme Kapağı'nı kapatın. Kapağın tamamen kapalı olduğundan emin olun.



8. Kağıt çekmecesini sıkıca makineye geri itin.



9. Kağıt çekmecesini makinenin içinde tutarken, kağıt desteğini (1) yerine oturana kadar dışarı çekin ve ardından kağıt desteği kapağını açın (2).



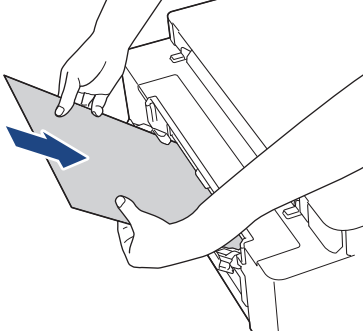
10. Güç kablosunu yeniden takın.



Ek kağıt sıkışması temizleme işlemleri

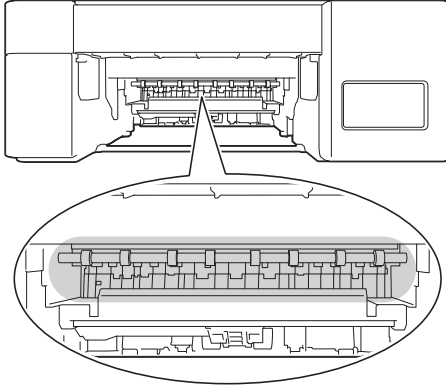
Güç LED'i ve **Uyarı LED'i** yanıp sönmeye devam eder ve tekrar tekrar kağıt sıkışmaları yaşarsanız, aşağıdakileri yapın:

1. Makinenin fişini elektrik prizinden çekin ve elle besleme yuvası kapağını açın.
2. Elle besleme yuvasına parlak kağıt gibi kalın bir A4 veya Letter boyutlu kağıt sayfası yükleyin. Kağıdı elle besleme yuvasının iyice içine yerleştirin.



3. Güç kablosunu yeniden bağlayın.

Elle besleme yuvasına yerleştirdiğiniz kağıt makineye beslenecek ve çıkartılacaktır. Kalın kağıt, sıkışmış bir kağıdı dışarı itiyorsa, sıkışan kağıdı çıkarın.



İlgili bilgiler

- Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması

İlgili konular:

- Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri

Makinenizde Sorunlar Yaşıyorsunuz



Teknik yardım için, Brother müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

Makinenizle ilgili bir sorun olduğuna düşünüyorsanız, aşağıdaki konuları kontrol edin. Sorunların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz.

Daha fazla yardıma ihtiyacınız varsa, modelinizin support.brother.com adresindeki **SSS ve Sorun Giderme** sayfasına gidin.

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Diğer Sorunlar](#)
- [Ağ Sorunları](#)

Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları



Bu tabloyu okuduktan sonra hala yardıma ihtiyacınız olursa support.brother.com adresindeki en son **SSS ve Sorun Giderme** ipuçlarına göz atın.





>> Yazdırma Sorunları

>> Yazdırma Kalitesi Sorunları

>> Kağıt Kullanımı Sorunları







Yazdırma Sorunları

Sorunlar	Öneriler
Çıktı yok	<p>(Windows)</p> <p>Doğru yazıcı sürücüsünün yüklendiğini ve seçildiğini kontrol edin.</p> <p>Makine LED'lerinin bir hata gösterip göstermediğini kontrol edin.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri</i></p> <p>Makinenin çevrimiçi olduğunu kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none">Windows 10, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019  > Windows Sistemi > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Brother XXX-XXXX Printer öğesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır). Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesine tıklayın ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun.Windows 8.1 Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Brother XXX-XXXX Printer öğesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır). Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesine tıklayın ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun.Windows Server 2012 R2 Start ekranındaki Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Brother XXX-XXXX Printer öğesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır). Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesine tıklayın ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun.Windows Server 2012 Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Brother XXX-XXXX Printer öğesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır). Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesine tıklayın ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun.Windows 7 ve Windows Server 2008 R2  (Başlat) > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini tıklatın. Brother XXX-XXXX Printer öğesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) ve Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesine tıklayın. Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun.Windows Server 2008

Sorunlar	Öneriler
	<p> (Başlat) > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar ögesine tıklanın. Brother XXX-XXXX Printer ögesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır). Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan ögesinin listelenmediğinden emin olun. Listeleniyorsa, sürücüyü Çevrimiçi olarak ayarlamak için bu seçeneği tıklayın.</p> <p>Kalan mürekkep miktarını doğrulamak için mürekkep tankının penceresinden bakın.</p> <p>Kalan mürekkep seviyesi, minimum dolum işaretinin alt çizgisinde veya bu çizginin altındaysa mürekkep tankını tekrar doldurun.</p> <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma</i></p> <p>Eskiyse, yazdırılmamış veriler yazıcı sürücüsü biriktiricisinde kalarak yeni yazdırma işlerinin yazdırılmasını önler. Yazıcı simgesini açın ve tüm verileri şu şekilde silin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019  > Windows Sistemi > Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcılar ögesine tıklayın. Windows 8.1 Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcılar ögesine tıklayın. Windows Server 2012 R2 Start ekranındaki Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcılar ögesine tıklayın. Windows Server 2012 Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcılar ögesine tıklayın. Windows 7 ve Windows Server 2008 R2  /Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar > Yazıcı ve Fakslar ögesine tıklayın. Windows Server 2008  (Başlat) > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar ögesine tıklanın.
Belge ekranda görüntülenirken üstbilgiler veya altbilgiler görünüyor, ancak belge yazdırıldığında görünmüyorlar.	<p>Sayfanın üstünde ve altında yazdırılmayan bir alan mevcuttur. İzin vermek için belgenizin üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın.</p> <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Yazdırılmayan Alan</i></p>
"Sayfa Düzeni" baskısını gerçekleştirilemiyor.	<p>(Windows)</p> <p>Uygulamadaki ve yazıcı sürücüsündeki kağıt boyutu ayarının aynı olduğunu kontrol edin.</p>
Baskı hızı çok yavaş.	<p>(Windows)</p> <p>Yazıcı sürücüsü ayarını değiştirmeyi deneyin. En yüksek çözünürlük daha uzun veri işleme, gönderme ve yazdırma süresi gerektirir. Aşağıdakileri takip ederek, yazıcı sürücüsündeki diğer kalite ayarlarını deneyin:</p> <p>Yazıcı sürücüsünde, Gelişmiş sekmesinde bulunan Renk Zenginleştirme onay kutusunu temizleyin.</p> <p>Sınırsız özelliğini kapatın. Sınırsız yazdırma, normal yazdırmadan daha yavaştır.</p> <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Yazdırma Ayarları (Windows)</i></p> <p>Sessiz Mod ayarını kapatın. Yazdırma hızı Sessiz Mod'da daha yavaş. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Yazdırma Gürültüsünü Azaltma</i></p> <p>Yazıcı sürücüsündeki ya da yazdırma için kullandığınız uygulamadaki Ortam Türü ayarının, kullandığınız kağıdın türüne uyduğundan emin olun.</p>

Sorunlar	Öneriler
	>> <i>İlgili bilgiler: Yazdırma Ayarları (Windows)</i>

Yazdırma Kalitesi Sorunları

Sorunlar	Öneriler
Düşük baskı kalitesi	<p>Baskı kalitesini kontrol edin.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Baskı Kalitesini Kontrol Etme</i></p> <p>Yazıcı sürücüsündeki ya da yazdırma için kullandığınız uygulamadaki Ortam Türü ayarının, kullandığınız kağıdın türüne uyduğundan emin olun.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Yazdırma Ayarları (Windows)</i></p> <p>Mürekkebin yeni olduğundan emin olun. Aşağıdakiler mürekkebin tıkanmasına neden olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Şişe paketinde yazılı son kullanma tarihi geçmiştir. • Mürekkep şişesi kullanılmadan önce doğru saklanmamış olabilir. Mürekkep şişesini düz bir zeminde ve serin, karanlık bir yerde saklayın. • Mürekkep şişesinin kapağı sıkıca takılmamış olabilir. <p>Önerilen kağıt türlerinden birini kullandığınızdan emin olun.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları</i></p> <p>Makineniz için önerilen ortam 20°C ila 33°C arasındır.</p>
Metin veya grafiklerde beyaz çizgiler beliriyor.	 <p>Yazıcı kafasını temizleyin.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme</i></p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme</i></p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin (Windows)</i></p> <p>Yazdırma hizalamasını kontrol edin ve ayarlayın. >> <i>İlgili bilgiler: Brother Makinenizden Yazdırma Hizasını Kontrol Edin, Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme</i></p> <p>Önerilen kağıt türlerini kullanmayı deneyin.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları</i></p> <p>Yazıcı kafasının ömrünü uzatmak, en iyi mürekkep ekonomisini sağlamak ve baskı kalitesini korumak için, makinenin sık sık fişten çekilmesini ve/veya uzun süre fişten çekili bırakılmasını önermiyoruz. Makinenin gücünü azaltmak için  (Stop (Durdur)) tuşunun kullanılmasını öneririz.  (Stop (Durdur)) tuşunu kullanmak makineye en az gücü temin eder ve bu da yazıcı kafasının düzenli aralıklarla ama daha düşük sıklıkta temizlenmesine yol açar.</p>
Koyu çizgiler düzenli aralıklarla görünüyor.	 <p>Yazdırma hizalamasını kontrol edin ve ayarlayın.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Brother Makinenizden Yazdırma Hizasını Kontrol Edin</i></p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme</i></p>
Makine boş sayfalar yazdırıyor.	<p>Baskı kalitesini kontrol edin.</p> <p>>> <i>İlgili bilgiler: Baskı Kalitesini Kontrol Etme</i></p> <p>Yazıcı kafasının ömrünü uzatmak, en iyi mürekkep ekonomisini sağlamak ve baskı kalitesini korumak için, makinenin sık sık fişten çekilmesini ve/veya uzun süre fişten çekili bırakılmasını önermiyoruz. Makinenin gücünü azaltmak için  (Stop (Durdur)) tuşunun kullanılmasını öneririz.  (Stop (Durdur)) tuşunu</p>

Sorunlar	Öneriler
	kullanmak makineye en az gücü temin eder ve bu da yazıcı kafasının düzenli aralıklarla ama daha düşük sıklıkta temizlenmesine yol açar.
Karakterler ve satırlar bulanık. 	Yazdırma hızasını kontrol edin. >> <i>İlgili bilgiler: Brother Makinenizden Yazdırma Hızasını Kontrol Edin</i> >> <i>İlgili bilgiler: Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme</i> Yazdırma seçeneklerini değiştirin. >> <i>İlgili bilgiler: Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme</i>
Yazdırılan metin veya resimler yamuk.	Kağıdın, kağıt çekmecesine doğru yüklendiğinden ve kağıt kılavuzlarının doğru ayarlandığından emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Kağıt Yükleme</i> Sıkışma Temizleme Kapağı'nın doğru kapatıldığından emin olun.
Yazdırılan sayfanın üst orta kısmında kir veya lekeler var.	Kağıdın çok kalın veya kıvrılmış olmadığından emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları</i>
Yazdırma kirli veya mürekkep akmış gibi görünüyor.	Önerilen kağıt türlerini kullandığınızdan emin olun. Mürekkep kuruyana kadar kağıdı ellemeyin. >> <i>İlgili bilgiler: Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları</i> Baskı yüzeyinin, kağıt çekmecesinde yüz aşağı olduğundan emin olun. Fotoğraf kağıdı kullanıyorsanız, fotoğraf kağıdının parlak yüzünün çekmeceye aşağı doğru baktığından ve doğru kağıt türünü ayarladığınızdan emin olun. Bilgisayarınızdan bir fotoğraf yazdırıyorsanız, yazıcı sürücüsünde veya yazdırmak için kullandığınız uygulamada Ortam Türü seçeneğini ayarlayın.
Parlak fotoğraf kağıdı kullanıldığında, mürekkep kirli veya ıslak.	Kağıdın önünü ve arkasını kontrol ettiğinizden emin olun. Parlak yüzeyi (yazdırma yüzeyini) yüz aşağı koyun. Parlak fotoğraf kağıdı kullanıyorsanız, kağıt türü ayarının doğru olduğundan emin olun.
Sayfanın ters tarafında veya alt tarafında lekeler beliriyor.	Yazıcı merdanesinin mürekkeple lekelenmediğinden emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Makinenin Yazıcı Merdanesini Temizleyin</i> Kağıt desteği kapağını kullandığınızdan emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Kağıt Yükleme</i> Kağıt besleme makaralarının mürekkeple lekelenmediğinden emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme</i>
Çıktılar buruşmuş.	(Windows) Yazıcı sürücüsünde, Gelişmiş sekmesini seçin, Diğer Yazıcı Seçenekleri ögesine ve ardından Gelişmiş Renk Ayarları ögesine tıklayın. İki Taraflı Yazdırma onay kutusunun işaretini kaldırın.

Kağıt Kullanımı Sorunları

Sorunlar	Öneriler
Makine kağıt beslemiyor.	Kağıt çekmecesinin yerine oturana kadar iyice içeri itildiğinden emin olun. Makinenin arkasındaki Sıkışıklık Giderme Kapağının kapatıldığından emin olun. Güç LED'i ve Uyarı LED'i hala yanıp sönüyorsa >> <i>İlgili bilgiler: Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri</i> Kağıt çekmecesini boşsa, kağıt çekmecesine yeni bir kağıt yığını yükleyin. Kağıt çekmecesinde kağıt varsa düz olduğundan emin olun. Kağıt kıvrıkça düzeltin. Bazen kağıdı çıkarmak, yığını ters çevirmek ve kağıt çekmecesine geri koymak yardımcı olacaktır.

Sorunlar	Öneriler
	<p>Kağıt çekmecesindeki kağıt miktarını azaltın ve sonra yeniden deneyin.</p> <p>Kağıt alma makarayı temizleyin. >> İlgili bilgiler: Kağıt Alma Makaralarını Temizleme</p> <p>Kağıdın makine özelliklerine uygun olduğundan emin olun. >> İlgili bilgiler: Kağıt Ağırlığı ve Kalınlığı</p>
Fotoğraf kağıdı doğru beslenmiyor.	Fotoğraf kağıdına yazdırırken, kağıt çekmesine aynı fotoğraf kağıdından bir ekstra sayfa yükleyin.
Makine birden fazla kağıt besliyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Kağıdın, kağıt çekmesine doğru yüklendiğinden emin olun. • Çekmeden tüm kağıtları çıkarın ve kağıt destesini iyice havalandırın, ve geri çekmecenin içine koyun. • Kağıtları çok fazla itmediğinizden emin olun. <p>>> İlgili bilgiler: Kağıt Yükleme</p> <p>Sıkışma Temizleme Kapağı'nın doğru kapatıldığından emin olun. >> İlgili bilgiler: Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması</p> <p>Kağıt çekmecesindeki Ana Taban'ın kirli olmadığından emin olun. >> İlgili bilgiler: Taban Pedini Temizleme</p>
Bir kağıt sıkıştı.	<p>>> İlgili bilgiler: Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması</p> <p>Kağıt kılavuzlarının doğru kağıt boyutuna ayarlandığından emin olun.</p> <p>Sıkışma önleme ayarlarını kullanın. Kopyalama için: >> İlgili bilgiler: Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme</p> <p>Yazdırma için: >> İlgili bilgiler: Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme</p> <p>>> İlgili bilgiler: Lekeli Çıktılar veya Kağıt Sıkışmalarını Önleme (Windows)</p>
2 taraflı yazdırma kullandığınızda kağıt sıkışır.	<p>Kağıt sıkışması, 2 taraflı yazdırma sırasında sık sık oluşuyorsa, kağıt besleme silindirleri mürekkep ile lekelenmiş olabilir. Kağıt besleme makaraları temizleyin. >> İlgili bilgiler: Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme</p>



İlgili bilgiler

- [Makinenizde Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

İlgili konular:

- [Sorun Giderme](#)
- [Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma](#)
- [Yazdırılmayan Alan](#)
- [Baskı Kalitesini Kontrol Etme](#)
- [Kabul Edilebilir Kağıt ve Diğer Yazdırma Ortamları](#)
- [Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme](#)
- [Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin \(Windows\)](#)
- [Kağıt Yükleme](#)
- [Makinenin Yazıcı Merdanesini Temizleyin](#)
- [Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme](#)
- [Kağıt Alma Makaralarını Temizleme](#)
- [Yazıcı Sıkışması veya Kağıt Sıkışması](#)
- [Kağıt Ağırlığı ve Kalınlığı](#)

-
- Yazdırma Ayarları (Windows)
 - Lekeli Çıktılar veya Kağıt Sıkışmalarını Önleme (Windows)
 - Taban Pedini Temizleme
 - Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme
 - Yazdırma Gürültüsünü Azaltma
 - Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri
 - Brother Makinenizden Yazdırma Hızasını Kontrol Edin
 - Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hızalamasını Kontrol Etme
-

Diğer Sorunlar

- >> Kopyalama Sorunları
- >> Tarama Sorunları
- >> Yazılım Sorunları

Kopyalama Sorunları

Sorunlar	Öneriler
Kopyalarda siyah lekeler veya noktalar görünüyor.	Kopyalarda siyah izler veya lekeler genellikle tarayıcı camındaki kirden veya daksilden kaynaklanır. Tarayıcı camını ve üzerindeki beyaz plastiği temizleyin. >> <i>İlgili bilgiler: Tarayıcıyı Temizleme</i>
Kopyalar boş.	Belgeyi düzgün yüklediğinizden emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme</i>
Sayfaya Sığdır doğru çalışmıyor.	Belgenin, tarayıcı camında eğik olmamasına dikkat edin. Belgeyi yeniden konumlandırın ve tekrar deneyin.
Kopyalama hızı çok düşük.	Normal kalite ile kopyalamak için Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) öğesine kısa bir süre basın (basılı tutmayın). Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) öğesini iki saniye basılı tutarsanız, makine en iyi kalitede kopya oluşturur ve bu daha fazla zaman alır.

Tarama Sorunları

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

Yazılım Sorunları

Sorunlar	Öneriler
Yazdırılmadı.	Sürücülerini (Windows) ve Brother yazılımını kaldırın ve her ikisinin de en son sürümünü yeniden yükleyin.
"Aygıt meşgul." mesajı bilgisayar ekranında görünür.	Makinenin LED'lerinin herhangi bir hata göstermediğinden emin olun.

✓ İlgili bilgiler

- [Makinenizde Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

İlgili konular:

- [Sorun Giderme](#)
- [Tarayıcıyı Temizleme](#)
- [Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme](#)
- [Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme](#)

Ağ Sorunları

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W


- [Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma \(Windows\)](#)
- [Brother Makinenin Ağ Ayarlarının Kontrolü](#)
- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

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

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

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** ögesini tıklayın ve sonra **Ağ Bağlantısı Onarım Aracı** ögesini tıklayın.
3. Ekran açıklamalarını takip edin.
4. Ağ Yapılandırması Raporunu yazdırarak tanıyı kontrol edin.



Status Monitor'da **Bağlantı Onarım Aracını Etkinleştir** seçeneğini işaretlerseniz, Ağ Bağlantısı Onarma Aracı otomatik olarak başlar. Status Monitor ekranına sağ tıklayın ve ardından **Diğer Ayarlar > Bağlantı Onarım Aracını Etkinleştir** ögesine tıklayın. Ağ yöneticiniz IP adresini Statik olarak ayarladığında, IP adresini otomatik olarak değiştireceği için bu tavsiye edilmez.

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



İlgili bilgiler

- [Ağ Sorunları](#)

İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

Brother Makinenin Ağ Ayarlarının Kontrolü

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [Ağ Ayarlarını Yapılandırma](#)

Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W



Teknik yardım için, Brother müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

Makinenizle ilgili bir sorun olduğuna düşünüyorsanız, aşağıdaki konuları kontrol edin. Sorunların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz.

Daha fazla yardıma ihtiyacınız varsa, modelinizin support.brother.com adresindeki **SSS ve Sorun Giderme** sayfasına gidin.

>> [Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum](#)

>> [Brother Makinem Ağdan Tarayamıyor veya Yazdıramıyor](#)

>> [Ağ Cihazlarının Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)

Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum

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

WLAN Raporunu kullanarak sorunu araştırın.

Neden	Eylem	Arayüz
Güvenlik ayarlarınız (SSID/Ağ Anahtarı) doğru değil.	Kablosuz Kurulum Yardımcısı ögesini kullanarak güvenlik ayarlarını teyit edin. Daha fazla bilgi ve yardımcı programı indirmek için modelinizin support.brother.com adresindeki Yüklemeler sayfasına gidin. Doğru güvenlik ayarlarını seçin ve doğru ayarları kullandığınızı teyit edin. <ul style="list-style-type: none">Güvenlik ayarlarınızı nasıl bulacağınızla ilgili bilgiler için kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiricinizle beraber verilen talimatları inceleyin.Kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiricisi için üreticinin adı veya model numarası, varsayılan güvenlik ayarları olarak kullanılabilir.Erişim noktası/yönlendirici üreticisine, İnternet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize başvurun.	Kablosuz
Brother makinenizin MAC adresine izin verilmiyor.	Filtrede Brother makinenizin MAC Adresine izin verildiğini doğrulayın.	Kablosuz
Kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiriciniz gizli modda (SSID'yi yayınlamıyor).	<ul style="list-style-type: none">Doğru SSID adını veya Ağ Anahtarını manuel olarak girin.Kablosuz LAN erişim noktasıyla/yönlendiricinizle beraber verilen SSID adını veya Ağ Anahtarını kontrol edin ve kablosuz ağ ayarlarınızı yeniden yapılandırın.	Kablosuz


Windows için


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

Brother Makinem Ağdan Tarayamıyor veya Yazdıramıyor

Artık ağ üzerinden yazdıramıyor veya tarayamıyorsanız, Wi-Fi'yi yeniden başlatmak için **WiFi düğmesi/LED'i** ve **Colour Start (Renkli Başlat)** öğelerine aynı anda basın.

Neden	Eylem	Arayüz
Güvenlik yazılımınız makinenizin ağa erişimini	<ul style="list-style-type: none">Windows	Kablosuz

Neden	Eylem	Arayüz
engelliyor. (Ağ tarama özelliği çalışmıyor.)	<p>Ağdan taramaya izin vermek için üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımını yapılandırın. Ağ taraması için 54925 numaralı ağ bağlantı noktasını eklemek üzere aşağıdaki bilgileri yazın:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ad: Herhangi bir açıklama girin; örneğin, Brother NetScan gibi. - Bağlantı noktası numarası: 54925 girin. 137 girin. 161 girin. - Protokol: UDP seçili. <p>Üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımınızla gelen talimatlar kılavuzuna bakın veya yazılım üreticisine başvurun.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mac (Brother iPrint&Scan) Finder (Bulucu) menü çubuğunda, Go (Git) > Applications (Uygulamalar) ögesine tıklayın ve ardından Brother iPrint&Scan simgesine çift tıklayın. Brother iPrint&Scan penceresi görünür. Makinenizi Seçin düğmesine tıklayın ve ardından ekran talimatlarını izleyerek ağ makinenizi yeniden seçin. 	
Güvenlik yazılımınız makinenizin ağa erişimini engelliyor.	<p>Bazı güvenlik yazılımları, başarılı yüklemelerden sonra bile, bir güvenlik uyarısı iletişim kutusu göstermeden erişimi engelleyebilir.</p> <p>Erişime izin vermek için, güvenlik yazılımınızla ilgili talimatları inceleyin veya yazılım üreticisine danışın.</p>	Kablosuz
Brother makinenize, kullanılabilir bir IP adresi atanmamış.	<ul style="list-style-type: none"> • IP adresini ve Alt Ağ Maskesini onaylayın. Bilgisayarınızın ve Brother makinenizin IP adreslerinin ve Alt Ağ Maskelerinin doğru olduğunu ve aynı ağ üzerinde bulunduğunu doğrulayın. IP Adresini ve Alt Ağ Maskesini doğrulama hakkında daha fazla bilgi için, ağ yöneticinize danışın. • Windows Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı kullanarak IP adresini ve Alt Ağ Maskesini doğrulayın. • Mac Ping komutunu kullanarak ağ aygıtlarınızı kontrol edin. Ağ ayarlarınızı ►► <i>İlgili bilgiler: Ping Komutunu Kullanarak Ağ Aygıtlarınızı Kontrol Etme.</i> 	Kablosuz
Başarısız olan yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğunda. (Windows)	<ul style="list-style-type: none"> • Başarısız olan yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa, onu silin. • Aksi takdirde, aşağıdaki klasörde yazıcı simgesini çift tıklayın ve tüm belgeleri iptal edin: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019  > Windows Sistemi > Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesine tıklayın. - Windows 8.1 Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası ögesini tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesine tıklayın. - Windows Server 2012 R2 Start ekranındaki Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklayın. Donanım - Windows Server 2012 	Kablosuz

Neden	Eylem	Arayüz
	<p>Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası öğesini tıklayın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcılar öğesine tıklayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 <p> (Başlat) > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesine tıklayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2008 <p>Başlat > Denetim Masası > Yazıcılar öğesine tıklayın.</p>	
Brother makineniz, kablosuz ağa bağlanmamış.	Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin.	Kablosuz

Yukarıdakilerin hepsini kontrol edip denediyseniz, ancak Brother makineniz hala yazdıramıyor ve tarayamıyorsa, sürücülerini (Windows) ve Brother yazılımını kaldırın ve son sürümlerini yeniden yükleyin.

Ağ Cihazlarının Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Kontrol	Eylem	Arayüz
Brother makinenizin, erişim noktasının/ yönlendiricinin veya ağ hub'ının açık olduğundan emin olun.	<p>Aşağıdakileri kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosu doğru şekilde takılı ve Brother makinesi açık. • Erişim noktası/yönlendirici veya hub açık ve bağlantı göstergesi yanıp sönüyor. • Tüm koruyucu ambalajlar makineden sökülmüş. • Belge kapağı ve Kağıt Sıkışması Giderme Kapağı tam olarak kapalı. • Kağıt tepsisine doğru şekilde kağıt yerleştirilmiş. 	Kablosuz
Brother makinenize bilgisayarınızdan "ping" atıp atmadığınızı kontrol edin.	<p>Brother makinesine IP adresini veya Windows komut istemindeki ya da Mac Terminal uygulamasındaki düğüm adını kullanarak bilgisayarınızdan ping atın:</p> <p><ipaddress> veya <nodename> öğesine ping atın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Başarılı: Brother makineniz düzgün çalışıyor ve bilgisayarınızla aynı ağa bağlı. • Başarısız: Brother makineniz bilgisayarınızla aynı ağa bağlı değil. <p>Windows: Yöneticinize IP adresini ve alt ağ maskesini sorun ve ardından Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanın.</p> <p>Mac: IP adresinin ve Alt Ağ Maskesinin doğru ayarlandığını teyit edin.</p>	Kablosuz
Brother makinenizin kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.	Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin.	Kablosuz

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

İlgili bilgiler

- Ağ Sorunları
 - Ping Komutunu Kullanarak Ağ Aygıtlarınızı Kontrol Etme

İlgili konular:

- Kablosuz Ağ Raporunu Yazdırma
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

-
- Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)
 - Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları
-

Ping Komutunu Kullanarak Ağ Aygıtlarınızı Kontrol Etme

İlgili Modeller: DCP-T420W/DCP-T425W

Hem bilgisayarınızın hem de Brother makinenizin IP adreslerini kontrol edin ve ardından ağın düzgün çalışıp çalışmadığını teyit edin.

- >> [Bilgisayarınızda IP Adresini yapılandırın \(Windows\)](#)
- >> [Bilgisayarınızda IP Adresini yapılandırın \(Mac\)](#)
- >> [Brother makinenizde IP Adresini yapılandırın](#)

Bilgisayarınızda IP Adresini yapılandırın (Windows)

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10



> **Windows Sistemi** > **Komut İstemi** öğesine tıklayın.

- Windows 8.1

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde **Ara** > **Komut İstemi** öğesini tıklayın.

- Windows7



(Başlat) > **Tüm Programlar** > **Donatılar** > **Komut İstemi** öğesine tıklayın.

2. "ipconfig" yazın ve ardından klavyedeki Enter tuşuna basın.
3. IPv4 adresi ve alt ağ maskesi için değerleri onaylayın.
4. "exit" yazın ve ardından klavyedeki Enter tuşuna basın.

Bilgisayarınızda IP Adresini yapılandırın (Mac)

1. Apple Menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri)** seçeneği seçin.
2. **Network (Ağ)** > **Advanced (İleri Düzey)** > **TCP/IP** öğesine tıklayın.
3. IPv4 adresi ve alt ağ maskesi için değerleri onaylayın.

Brother makinenizde IP Adresini yapılandırın

Ağ Yapılandırma Raporu'nu yazdırın ve IP adresinin ve alt ağ maskesinin değerlerini onaylayın.

<IP Settings >		
IP Address	192.168.11.250	(set manually)
Subnet Mask	255.255.255.0	
IP Gateway	192.168.100.200	
Boot Method	STATIC	
Boot Tries	3	
IP Filter	Disabled	

Hem bilgisayarınızın hem de Brother makinenizin IP adreslerini kontrol edin. Ağ adresi bölümlerinin aynı olduğunu teyit edin. Örneğin, alt ağ maskesi "255.255.255.0" ise, sadece ana bilgisayar adresi bölümünün farklı olması normaldir.

	Ağ Adresi	Ana Bilgisayar Adresi	
IP Adresi	192.168.100.	250	Alt ağ maskesinde "0" olan son numarayı 1-254 olarak ayarlayın.
Alt Ağ Maskesi	255.255.255.	0	Genellikle, alt ağ maskesi "255.255.255.0" olduğunda herhangi bir sorun yaşanmaz. Tüm bilgisayarlarınız için aynı değeri kullanın.



İlgili bilgiler

- Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

Makine Bilgilerini Kontrol Etme

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Maintenance Information (Bakım Bilgileri)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. Brother makinenizin seri numarasını, donanım yazılımı sürümünü ve sayfa sayacını kontrol edin.



Brother makinenizin seri numarasını ve donanım yazılımı sürümünü Yazdırma Kalitesi Kontrol Sayfasından da kontrol edebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Sorun Giderme](#)

İlgili konular:

- [Baskı Kalitesini Kontrol Etme](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Makinenizi Sıfırlama

Aşağıdaki sıfırlama işlevleri mevcuttur.


>> [Makineyi Sıfırlama](#)

>> [Ağ \(DCP-T420W/DCP-T425W\)](#)

>> [Tüm Ayarlar](#)


Makineyi Sıfırlama

Tarih ve Saat gibi makinenin değiştirdiğiniz tüm ayarlarınızı sıfırlayabilirsiniz.

1.  (**Stop (Durdur)**) ve **Mono Start (Mono Başlat)** öğesine aynı anda basın.
Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **Uyarı LED'i** yanıp sönmeye başlar.
2. **Mono Start (Mono Başlat)** öğesini iki saniye basılı tutun.
3. Makineyi güç kaynağından ayırmadan önce makine yeniden başlayana ve Güç LED göstergesi yanana kadar bekleyin.


Ağ (DCP-T420W/DCP-T425W)

Yazıcı sunucusunu (Şifre ve IP Adresi bilgilerini içeren fabrika ayarlarına geri sıfırlayın).

1. **WiFi düğmesi/LED'i** ve  (**Stop (Durdur)**) öğesine aynı anda basın.
Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **WiFi düğmesi/LED'i** yanıp sönmeye başlar.
2. **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesini iki saniye basılı tutun.
3. Makineyi güç kaynağından ayırmadan önce makine yeniden başlayana ve Güç LED göstergesi yanana kadar bekleyin.

Tüm Ayarlar

Tüm makine ayarlarını fabrikada orijinal olarak ayarlanan ayarlara sıfırlamak için bu sıfırlama işlevini kullanın. Brother, makineyi atmadan önce bu işlemin gerçekleştirilmesini şiddetle önerir.

1.  (**Stop (Durdur)**) ve **Mono Start (Mono Başlat)** öğesine aynı anda basın.
Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **Uyarı LED'i** yanıp sönmeye başlar.
2. **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesini iki saniye basılı tutun.
3. Makineyi güç kaynağından ayırmadan önce makine yeniden başlayana ve Güç LED göstergesi yanana kadar bekleyin.

✓ İlgili bilgiler

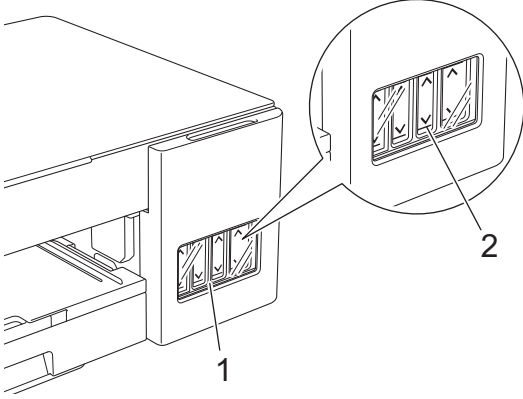
- [Sorun Giderme](#)

Rutin Bakım

- Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma
- Brother Makinenizi Temizleme
- Brother Makinenizi Kontrol Etme
- Brother Makinenizden Yazdırma Hızasını Kontrol Edin
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme
- Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme
- Brother Makinenizi Paketleme ve Nakliye Etme

Mürekkep Tanklarını Tekrar Doldurma

Mürekkep haznesinin penceresinden (1) bakarak, kalan gerçek mürekkep miktarını görsel olarak mutlaka doğrulayın. Kalan mürekkep seviyesi, minimum dolum işaretinin alt çizgisinde (2) veya bu çizginin altındaysa mürekkep haznesini tekrar doldurun.



Alt çizginin altında kalan mürekkep, havanın yazıcı kafası takımını kurutmasını ve kafaya hasar vermesini önlemek için gereklidir.

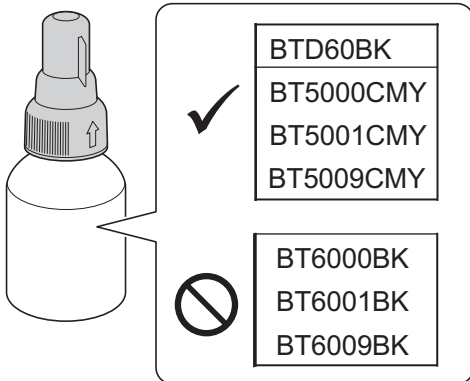
Kalan mürekkep seviyesi alt çizgi seviyesinde veya altındaysa, mürekkep haznesini yeniden doldurun.

⚠ DİKKAT

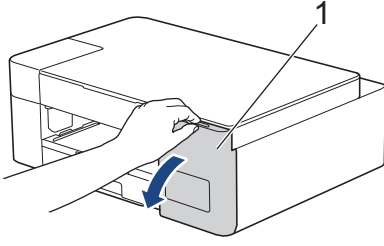
Gözünüze mürekkep girerse, hemen su ile yıkayın. Olduğu gibi bırakılırsa, göz kızarıklığı veya hafif iltihaplanmaya neden olabilir. Herhangi bir anormallik görmeniz durumunda doktorunuza başvurun.

ÖNEMLİ

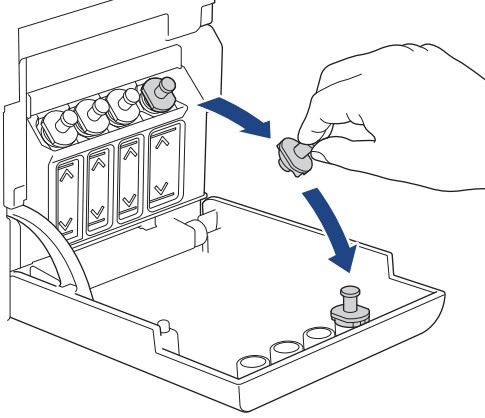
- İstikrarlı baskı kalitesi ve performansı sağlamak için orijinal Brother sarf malzemeleri kullanmanızı öneririz. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin tümü kalite sorunlarına neden olmasa da, bazılarının baskı kalitesini olumsuz yönde etkilemesi veya makinenin arızalanmasına neden olması mümkündür. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin hasara neden olduğu kanıtlanırsa, Brother, makine hala garanti kapsamında olsa bile, makinenizi onarmak için ücret talep edebilir.
- Etikette yer alan mürekkep şişesi model adını kontrol edin. Yanlış mürekkep kullanılması makineye hasar verebilir.



1. Mürekkep haznesi kapağını (1) açın.



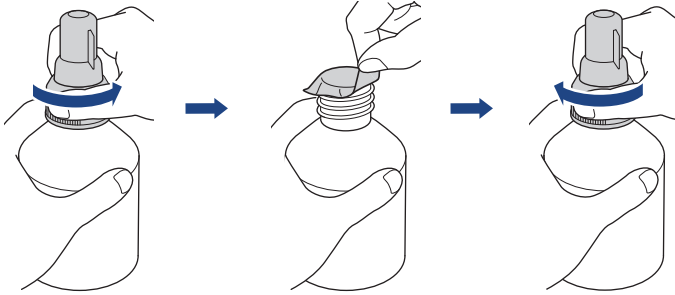
2. Yeniden doldurmak istediğiniz rengin mürekkep haznesi kapağını çıkarın ve gösterildiği gibi kapağın arkasına takın.



NOT

Mürekkep haznesinin kapağını tutarken mürekkebe dokunmaktan kaçının.

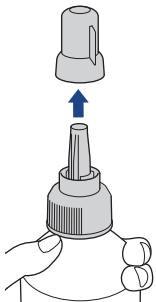
3. Mürekkep şişesinin kapağını çıkarın, mürekkep şişesinden filmi çıkarın ve ardından kapağı yerine takın.



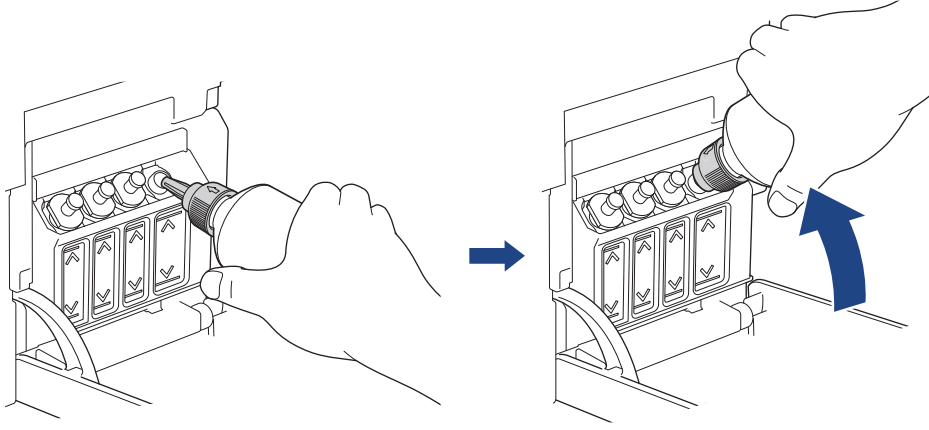
ÖNEMLİ

- Mürekkep şişesi kapağını sıkıca yerine takın. Aksi halde mürekkep sızabilir.
- Mürekkep şişelerini SALLAMAYIN. Cildinize veya giysinize mürekkep gelirse, hemen sabun veya deterjanla yıkayın.

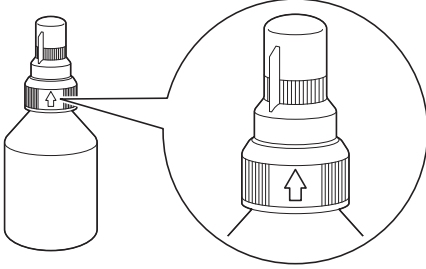
4. Nozul kapağını gösterildiği gibi çıkarın.



5. Mürekkep haznesi kapağının rengi ile doldurmak istediğiniz mürekkebin renginin eşleştiğinden emin olun. Nozulu mürekkep haznesi deliğine yakın tutun ve mürekkep dökülmeyecek şekilde şişe nozulunu sıkıca mürekkep haznesine yerleştirin.

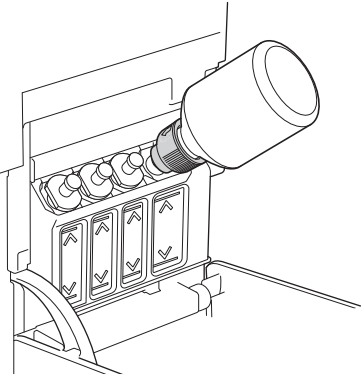


Mürekkep haznesini daha hızlı doldurmak için, çizimde mürekkep haznesinde gösterilen ok işareti yukarı bakacak şekilde şişe nozulunu mürekkep haznesine sıkıca yerleştirin.



6. Şişe kendiliğinden dik durur ve mürekkep, şişe boşalana veya mürekkep maksimum dolun işareti çizgisine erişene dek otomatik olarak dolar.

Mürekkep haznesini daha hızlı doldurmak için şişeyi her iki taraftan sıkın.



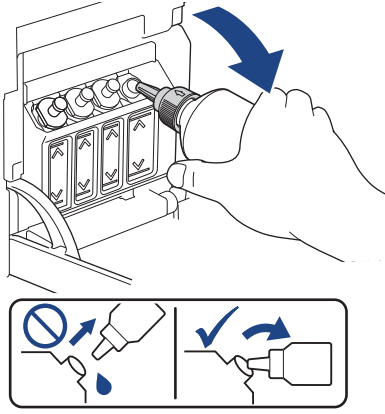
ÖNEMLİ

Mürekkebi maksimum doldurma işaretinin üstündeki üst çizgiyi geçmeyecek şekilde doldurmaya dikkat edin.

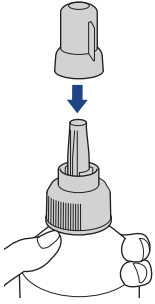
NOT

- Mürekkep haznesini doldururken mürekkebi dökmemeye dikkat edin.
- Üst çizgiyi aşmıyorsa, doldurmak için şişedeki tüm mürekkebi kullanın.

7. Nozulu mürekkep haznesi deliğine yakın tutun ve mürekkep dökülmeyecek şekilde nozulu yukarı çevirin ve şişeyi mürekkep haznesinden çıkarın.



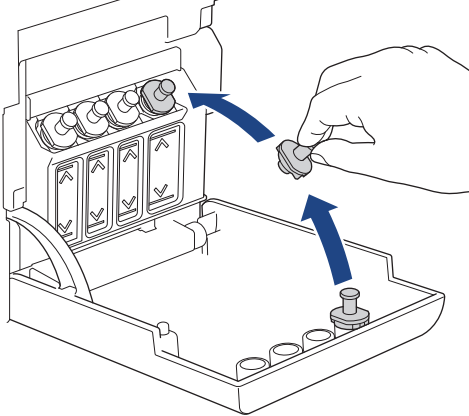
8. Nozul kapağını yerine takın.



NOT

- Mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa, kapağını sıkıca yalıtın ve mürekkep şişesini serin, karanlık ve düz bir yerde dik olarak saklayın.
- Mürekkep şişesini yatırmaktan ya da yanlamasına saklamaktan kaçının; sızdırma yapabilir.

9. Mürekkep haznesi kapağını tekrar takın.



10. Doldurmak istediğiniz her mürekkep haznesi için bu adımları tekrar edin.

11. Mürekkep hazne kapağını kapatın.

Mürekkep LED'i yanıp sönüyorsa,  (Stop (Durdur)) öğesine basın.

ÖNEMLİ

- Yanlış mürekkep haznesini doldurarak renkleri yanlışlıkla karıştırdıysanız, Brother müşteri hizmetleri veya Brother bayii ile iletişime geçin.

-
- Bir mürekkep şişesini açtığınızda, bunu altı ay içinde tüketin. Açılmamış mürekkep şişelerini, şişe ambalajının üzerinde yazılı son kullanma tarihine kadar kullanın.
-



İlgili bilgiler

- Rutin Bakım

İlgili konular:

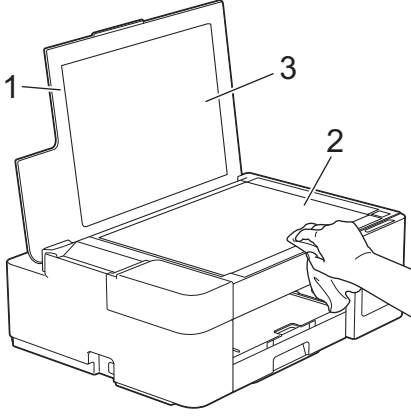
- Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri
 - Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları
-

Brother Makinenizi Temizleme

- Tarayıcıyı Temizleme
- Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme
- Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin (Windows)
- Makinenin Dışını Temizleme
- Makinenin Yazıcı Merdanesini Temizleyin
- Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme
- Taban Pedini Temizleme
- Kağıt Alma Makaralarını Temizleme

Tarayıcıyı Temizleme

1. Makinenin fişini elektrik prizinden çekin.
2. Belge kapağını kaldırın (1). Tarayıcı camını (2) ve beyaz plastiği (3) suyla nemlendirilmiş yumuşak havsız bir bezle temizleyin.



Kir veya kalıntı hissederseniz, camı yeniden temizleyin. Temizleme işlemini üç veya dört defa yinelemeniz gerekebilir. Sınamak için her temizlik denemesinden sonra bir kopya alın.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:

- [Diğer Sorunlar](#)


Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme

İyi baskı kalitesini sürdürmek için makine yazdırma kafasını gerektiğinde otomatik olarak temizler. Baskı kalitesi sorunu varsa, temizleme işlemini manuel başlatın.

- Yazdırılan sayfalardaki metinde veya grafiklerde yatay bir çizgi veya boş bir alan olursa yazıcı kafasını temizleyin. Problemlili renge bağlı olarak, sadece Siyahı ya da tüm dört rengi de tek seferde temizlemeyi seçin.
- Yazıcı kafasını temizlemek mürekkep tüketir.
- Çok sık temizlemek, gereğinden fazla mürekkep harcar.


ÖNEMLİ

Yazıcı kafasına DOKUNMAYIN. Yazıcı kafasına dokunmak hasara neden olabilir ve yazıcı kafasının garantisini geçersiz kılabilir.

1.  (**Stop (Durdur)**) ve **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** ögesine aynı anda basın.
Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **Mürekkep LED'i** yanıp sönmeye başlar.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tüm dört rengi temizlemek için **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın. Temizlik sonrasında makine, Yazdırma Kalitesi Kontrol Sayfasını yazdırır.
 - Sadece siyahı temizlemek için **Mono Start (Mono Başlat)** düğmesine basın. Temizlik sonrasında makine, Yazdırma Kalitesi Kontrol Sayfasını yazdırır.

NOT

Yazıcı kafasını birkaç kez temizlemenizin ardından yazdırma düzelmediyse, yazıcı kafasını daha fazla kuvvetle temizleyen Özel temizleme yöntemini deneyin.

1. Bu yöntem çok fazla mürekkep tükettiğinden, tüm mürekkep haznelerinin yarısından fazlasının dolu olduğundan emin olun.
2.  (**Stop (Durdur)**) ve **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** ögesine aynı anda basın.
3. **Mono Start (Mono Başlat)** ve **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesini aynı anda beş saniye basılı tutun. Makine, temizlemeye başlar.



- Özel temizleme yöntemini ancak yazıcı kafasını daha önce birkaç kez temizledikten sonra baskı kalitesi artmadıysa kullanın.
- Düşük mürekkep miktarıyla temizlemeye başlarsanız, bu durum makineye zarar verebilir. Temizliğe başlamadan önce her mürekkep haznesi seviyesini kontrol edin ve gerekirse her mürekkep haznesini doldurun.
- Yazıcı kafasını bilgisayarınızdan da temizleyebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme](#)
- [Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin \(Windows\)](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme

İyi baskı kalitesini sürdürmek için makine yazdırma kafasını gerektiğinde otomatik olarak temizler. Baskı kalitesi sorunu varsa, temizleme işlemini manuel başlatın.

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için **⚙️ (Makine Ayarları)** öğesine tıklayın.

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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Print Head Cleaning (Yazıcı Kafası Temizliği)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, **☰** öğesinden başlayın.

6. İsteddiğiniz temizleme gücü için, **Normal, Strong (Güçlü)** veya **Strongest (En güçlü)** seçeneğini belirleyin. **Special (Özel)** seçeneği yazıcı kafalarını temizlerken en fazla gücü kullanır, ancak en fazla mürekkebi tüketen seçenektir.

7. **Start (Başlat)** öğesine tıklayın.



- **Special (Özel)** seçeneği, yazıcı kafasını temizlemek için bol miktarda mürekkep gerektirir. Yazıcı kafası temizliğini başlatmadan önce tüm mürekkep haznelerini seviyeleri yarıya aşacak şekilde doldurun.
- **Special (Özel)** seçeneğini, yalnızca daha önce **Strongest (En güçlü)** seçeneğini kullandıysanız ve yazdırma kalitesi düzelmediyse kullanın.
- Düşük mürekkep miktarıyla temizlemeye başlarsanız, bu durum makineye zarar verebilir. Temizliğe başlamadan önce her mürekkep haznesi seviyesini kontrol edin ve gerekirse her mürekkep haznesini doldurun.

8. **Yes (Evet)** öğesine tıklayın.

Makine, temizlemeye başlar.



(Windows) Yazıcı sürücüsünü kullanarak da yazıcı kafasını temizleyebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme](#)
- [Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin \(Windows\)](#)

-
- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
-

Yazıcı Kafasını Bilgisayarınızdan Temizleyin (Windows)

İyi baskı kalitesini sürdürmek için makine yazdırma kafasını gerektiğinde otomatik olarak temizler. Baskı kalitesi sorunu varsa, temizleme işlemini manuel başlatın.

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

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



> **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** ögesine tıklayın. **Donanım ve Ses** grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesine tıklayın.

- Windows 8.1 için

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** ögesini tıklatın ve sonra **Denetim Masası** ögesini tıklatın. grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini tıklatın. **Donanım ve Ses**

- Windows Server 2012 R2 için

Start ekranındaki **Denetim Masası** ögesine tıklayın. **Donanım** grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesine tıklayın.

- Windows Server 2012 için

Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, **Ayarlar** ögesini tıklatın ve sonra **Denetim Masası** ögesini tıklatın. **Donanım** grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesine tıklayın.

- Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için



(**Başlat**) > **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini tıklatın.

- Windows Server 2008 için



(**Başlat**) > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** ögesine tıklatın.

2. **Brother XXX-XXXX Printer** simgesine sağ tıklayın (burada XXX-XXXX modelinizin adıdır) ve sonra **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin.

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görünür.

3. **Bakım** sekmesini tıklatın.

4. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

Seçenek	Açıklama
Baskı Kalitesi Kontrolü...	Test sayfası yazdırmak ve baskı kalitesini kontrol etmek için kullanın.
Baskı Kafası Temizleme...	Temizleme işlemini manuel olarak başlatmak için kullanın. Test sayfasındaki metinde veya grafikte bir çizgi veya boş alan görüldüğünde seçin.

5. Aşağıdakilerden birini yapın:

- **Baskı Kalitesi Kontrolü...** seçeneğini seçtiyseniz, **Başlat** ögesine tıklayın. Makine, test sayfasını yazdırır.
- **Baskı Kafası Temizleme...** seçeneğini seçtiyseniz, temizleme türü için **Yalnızca siyah**, **Yalnızca renkli** veya **Tümü** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

6. Temizleme gücü için **Normal**, **Güçlü** veya **En Güçlü** seçeneğini seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

7. **Başlat** ögesini tıklatın.

Makine, temizlemeye başlar.



Düşük mürekkep miktarıyla temizlemeye başlarsanız, bu durum makineye zarar verebilir. Temizliğe başlamadan önce her mürekkep haznesi seviyesini kontrol edin ve gerekirse her mürekkep haznesini doldurun.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:

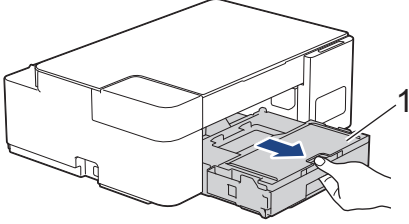
- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazıcı Kafasını Temizleme](#)

Makinenin Dışını Temizleme

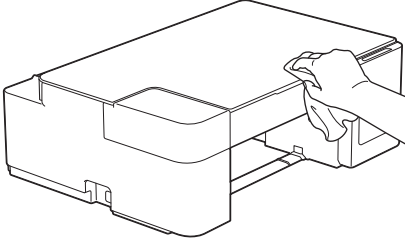
ÖNEMLİ

- Tiner veya benzin gibi uçucu sıvılarla temizlemek makinenin dış yüzeyine zarar verir.
- Amonyak içeren temizleme malzemeleri KULLANMAYIN.
- Kontrol panelindeki kiri temizlemek için izopropil alkol KULLANMAYIN. Paneli çatlatabilir.

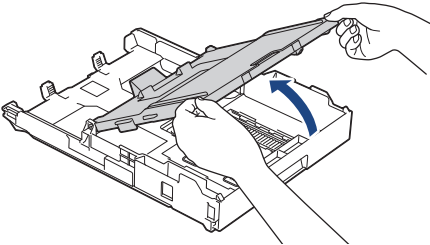
1. Kağıt desteği kapağı açıksa, kapatın ve ardından kağıt desteğini kapatın.
2. Kağıt çekmesini (1) çekerek makineden tamamen çıkarın.



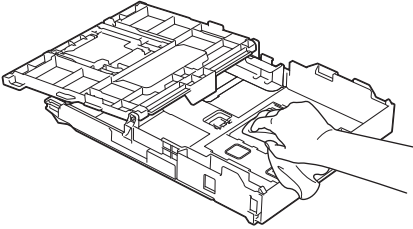
3. Tozu temizlemek için makinenin dışını kuru ve havsız bir bezle silin.



4. Çıkan kağıt çekmece kapağını kaldırın ve kağıt çekmesinde sıkışmış herşeyi çıkarın.



5. Tozu temizlemek için kağıt çekmesinin içini ve dışını kuru ve havsız bir bezle silin.



6. Çıkan kağıt çekmece kapağını kapatın ve kağıt çekmesini yavaşça makinenin içine doğru tamamen itin.



İlgili bilgiler

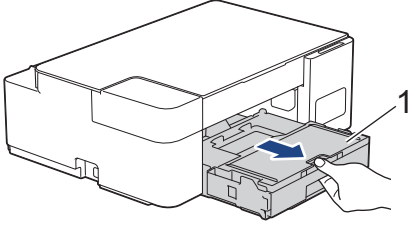
- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

Makinenin Yazıcı Merdanesini Temizleyin

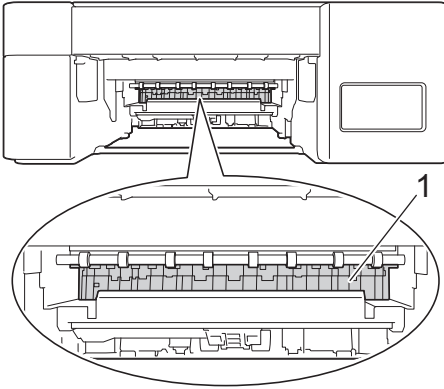
⚠ UYARI

⚡ Elektrik çarpmasını engellemek için yazıcı merdanesini temizlemeden önce makineyi elektrik prizinden çıkardığınızdan emin olun.

1. Makineyi elektrik prizinden çıkarın.
2. Kağıt desteği kapağı açıksa, kapatın ve ardından kağıt desteğini kapatın.
3. Kağıt çekmesini (1) çekerek makineden tamamen çıkarın.



4. Saçılan mürekkebi kuru, yumuşak, havsız bir bezle silerek, makinenin yazıcı merdanesini (1) ve çevresini temizleyin.



5. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.
6. Güç kablosunu yeniden takın.

✓ İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

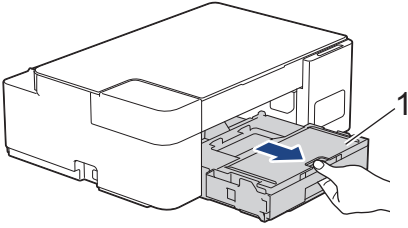
Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme

Kağıt besleme silindirleri mürekkeple lekelenmiş veya kağıt tozuna bulanmışsa kağıt besleme sorunlarına neden olabilir.

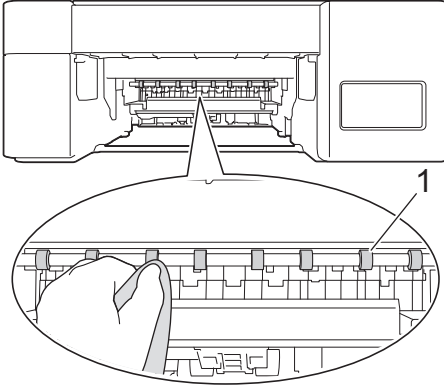
⚠ UYARI

⚡ Elektrik çarpmasını engellemek için kağıt besleme makaralarını temizlemeden önce makineyi elektrik prizinden çıkardığınızdan emin olun.

1. Makineyi elektrik prizinden çıkarın.
2. Kağıt desteği kapağı açıksa, kapatın ve ardından kağıt desteğini kapatın.
3. Kağıt çekmesini (1) çekerek makineden tamamen çıkarın.



4. Kağıt Besleme Makaralarının (1) ön ve arka kısımlarını suyla ıslatılmış yumuşak, havsız bir bezle bir taraftan diğer tarafa doğru silerek temizleyin. Temizledikten sonra, tüm nemi almak için makaraları kuru, yumuşak, havsız bir bezle silin.



5. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.
6. Güç kablosunu yeniden takın.



Makaralar kuruyana kadar makineyi tekrar kullanmayın. Makineyi makaralar kurumadan kullanmak, kağıt besleme sorunlarına yol açabilir.



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

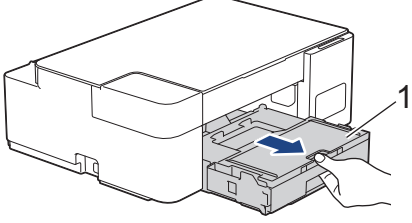
İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

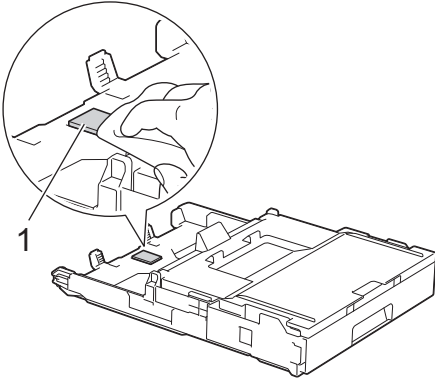
Taban Pedini Temizleme

Taban Pedini düzenli olarak temizleme, çekmecede yalnızca birkaç kağıt yaprağı olduğunda makinenin birden fazla sayfa yaprağını beslemesini önleyebilir.

1. Kağıt desteği kapağı açıksa, kapatın ve ardından kağıt desteğini kapatın.
2. Kağıt çekmesini (1) çekerek makineden tamamen çıkarın.



3. Taban Pedini (1), suyla ıslatılmış yumuşak, havsız bir bezle temizleyin. Temizledikten sonra, tüm nemi almak için tabanı kuru, yumuşak, havsız bir bezle silin.



4. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.

✓ İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

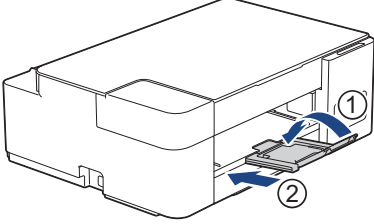
Kağıt Alma Makaralarını Temizleme

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

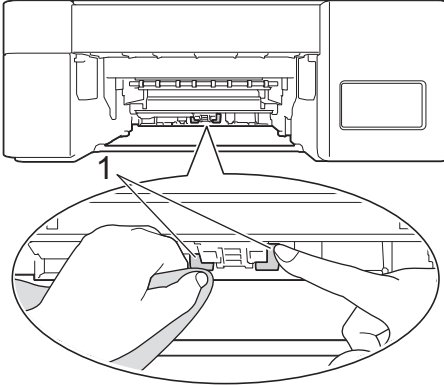


Bazı ülkelerde, makinenizle birlikte bir Kağıt Toplama Makaraları Temizleme Kiti de verilir. Kiti kullanarak kağıt toplama makaralarını temizleyin. Daha fazla bilgi için temizleme kiti ile birlikte verilen talimatlara başvurun.

1. Makineyi elektrik prizinden çıkarın.
2. Kağıt desteği kapağı (1) açıksa kapatın ve ardından kağıt desteğini (2) kapatın.



3. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.
4. Kağıt Alma Makaralarını (1), suyla ıslatılmış yumuşak, havsız bir bezle temizleyin. Makaraları yavaşça döndürerek bütün yüzeyi temizleyin. Temizledikten sonra, tüm nemi almak için makaraları kuru, yumuşak, havsız bir bezle silin.



5. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.
6. Güç kablosunu yeniden takın.

✓ İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Temizleme](#)

İlgili konular:


- [Hata ve Bakım LED'i Gösterimleri](#)
- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)

Brother Makinenizi Kontrol Etme

- [Baskı Kalitesini Kontrol Etme](#)
- [Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme \(Windows\)](#)
- [Brother iPrint&Scan Kullanırken Makine Durumunu İzleme \(Windows/Mac\)](#)

Baskı Kalitesini Kontrol Etme

Çıktılarınızda solgun veya çizgili renkler ve metin beliriorsa veya çıktılarınızda metin eksikse yazıcı kafası uçları tıkanmış olabilir. Baskı Kalitesi Kontrol Sayfasını yazdırın ve uç kontrol desenine bakın.

1.  (Stop (Durdur)) ve **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** öğesine aynı anda basın.

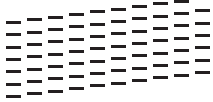
Güç LED'i, Uyarı LED'i ve Mürekkep LED'i bir saniye boyunca yanar ve ardından **Mürekkep LED'i** yanıp sönmeye başlar.

2. **Copy Shortcut (Kısa yolu kopyala)** öğesine basın.

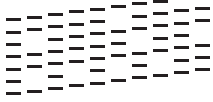
Makine, Yazdırma Kalite Kontrol Kağıdı'nı yazdırır.

3. Kağıt üzerindeki dört renk çubuğunun kalitesini kontrol edin.

İyi



Zayıf



4. Kalite düşükse, yazıcı kafasını temizleyin. >> [İlgili bilgiler](#)

ÖNEMLİ

Yazıcı kafasına DOKUNMAYIN. Yazıcı kafasına dokunmak hasara neden olabilir ve yazıcı kafasının garantisini geçersiz kılabilir.



Bir yazıcı kafası ucu tıkanığında, yazdırılan örnek bu şekilde görünür:



Yazıcı kafası ucu temizlendikten sonra yatay çizgiler kaybolur:



İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Kontrol Etme](#)



İlgili konular:

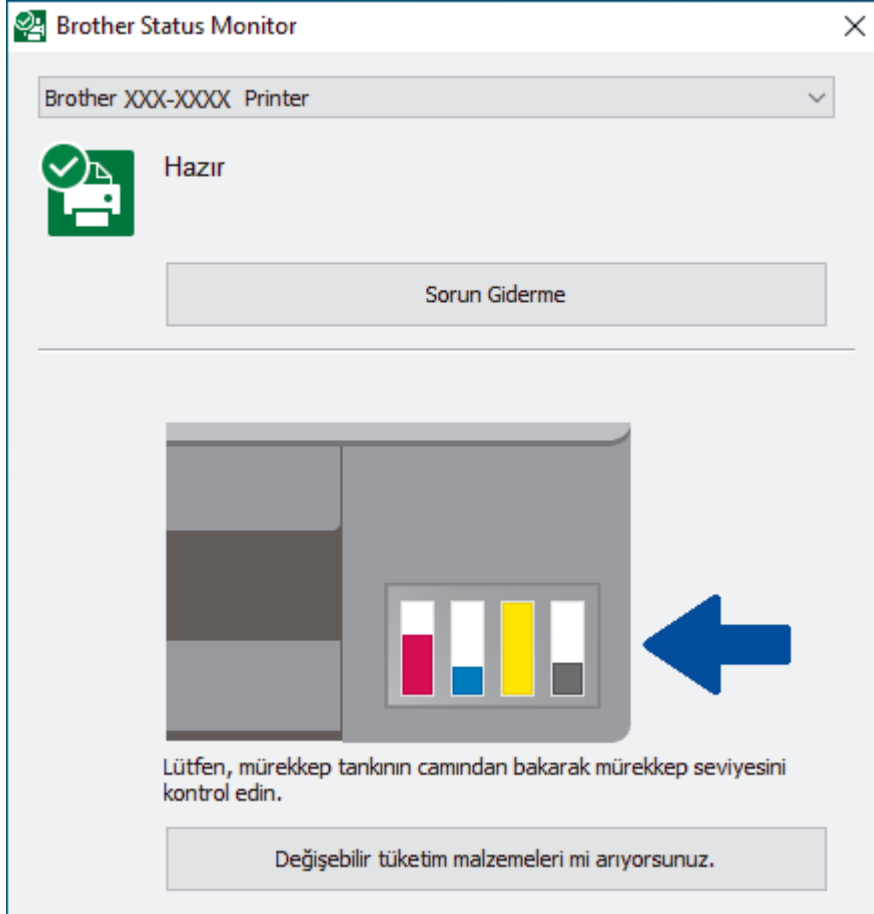
- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Brother Makinenizdeki Yazıcı Kafasını Temizleme](#)

Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme (Windows)

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

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Görev tepesindeki  simgesini çift tıklayın.
-  (**Brother Utilities**) öğesini başlatın ve ardından aşağı açılır listeyi tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse). Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** öğesini tıklayın ve sonra **Status Monitor** öğesini tıklayın.



Sorun Giderme

Sorun giderme web sitesine erişmek için **Sorun Giderme** düğmesini tıklayın.

Değişebilir tüketim malzemeleri mi arıyorsunuz.

Brother orijinal sarf malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için **Değişebilir tüketim malzemeleri mi arıyorsunuz.** düğmesini tıklayın.

İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Kontrol Etme](#)
 - [Status Monitor Göstergeleri ve Anlamları \(Windows\)](#)
 - [Status Monitor'ü Gösterme Özelliğini Kapatma \(Windows\)](#)
 - [Status Monitor'ü Kapatma \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Bir Baskı İşini İptal Etme \(Windows\)](#)

Status Monitor Göstergeleri ve Anlamları (Windows)

Bilgisayarınızı başlatırken, görev tepsisinde **Brother Status Monitor** simgesi görünür.

- Yeşil bir simge normal bekleme koşulunu gösterir.



- Sarı simge bir uyarı olduğunu gösterir.



- Kırmızı simge bir hata oluştuğunu gösterir.



- Gri bir simge makinenin çevrimdışı olduğunu gösterir.




İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme \(Windows\)](#)

Status Monitor'ü Gösterme Özelliğini Kapatma (Windows)

Status Monitor'ü Gösterme özelliği, bilgisayarınızın izlediği bir aygıtta sorun olduğunda sizi bilgilendirir. Varsayılan ayar **Sadece bu bilgisayardan yazdırırken** ayarıdır. Bu özelliği kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1.  (**Brother Status Monitor**) simgesini veya pencereyi sağ tıklayın, daha sonra **Status Monitor Ayarları** seçeneğini belirleyin, daha sonra **Seçenekler** öğesini tıklayın.
Seçenekler penceresi görünür.
2. **Temel** sekmesine tıklayın ve ardından **Status Monitor'ü göster** için **Kapalı** öğesini seçin.
3. **Tamam** öğesine tıklayın.




Status Monitor'ü Gösterme özelliği kapatılsa bile, Status Monitor'ü görüntüleyerek makinenin durumunu istediğiniz zaman kontrol edebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme \(Windows\)](#)

Status Monitor'ü Kapatma (Windows)

1.  (Brother Status Monitor) simgesini veya penceresini sağ tıklayın, daha sonra **Çıkış** öğesini seçin.
2. **Tamam** öğesini tıklayın.

İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınızdan Makine Durumunu İzleme \(Windows\)](#)

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

Brother iPrint&Scan, Brother makinenizin durumunu izlemenizi sağlar.

1. Brother iPrint&Scan'ı başlatın.

- Windows



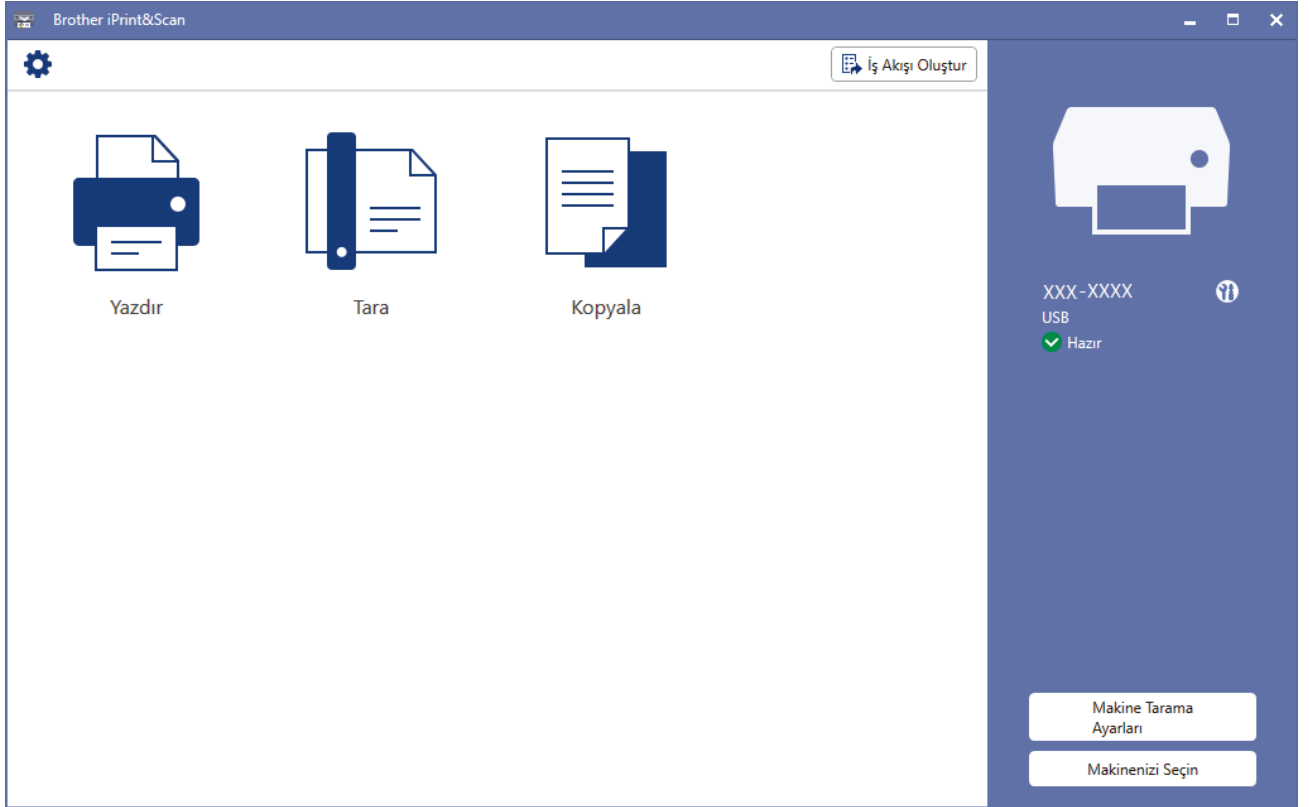
(Brother iPrint&Scan) uygulamasını başlatın.

- 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, **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.
	Yeşil simge makinenin çevrimdışı olduğunu gösterir.



Gerçek ekran uygulamanın sürümüne bağlı olarak değişebilir.

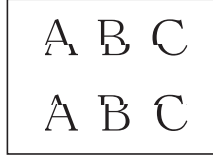
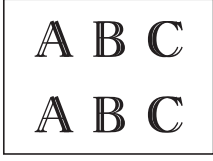


İlgili bilgiler

- [Brother Makinenizi Kontrol Etme](#)

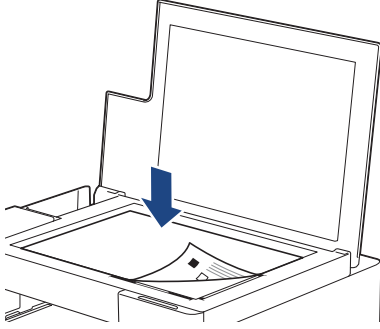
Brother Makinenizden Yazdırma Hizasını Kontrol Edin

Makineyi taşıdıktan sonra, metin bulanıksa veya resimler soluklaşmışsa, yazdırma hizalamasını ayarlayın ve koyu çizgileri azaltmak için kağıt beslemesini ayarlayın.



Yazdırma hizalamasını kontrol etmeye başlamadan önce yazdırma kalitesini kontrol edin. >> [İlgili bilgiler](#)

1. Makineyi kapatın.
2. **Mono Start (Mono Başlat)** ögesini basılı tutun ve makineyi açın, ardından Ayar Sayfası yazdırılana kadar **Mono Start (Mono Başlat)** ögesini basılı tutun.
Güç LED'i yanıp söner ve ardından makine Ayar Sayfasını yazdırır.
3. **Güç LED'i** yavaşça yanıp söndüğünde, Ayar Sayfasındaki siyah kare işareti sağ alt köşede olacak şekilde Ayar Sayfasını tarayıcı camına yerleştirin.



4. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.
Makine taramaya başladığında **Güç LED'i** yanıp söner ve otomatik ayarlama yapar.



Tarama bittikten hemen sonra, LED ayar sonuçlarını gösterir:

- Ayar tamamlandığında:
Güç LED'i üç kez hızlıca yanıp söner ve makine bekleme durumuna geri döner.
- Bir ayar hatası olduğunda:
Uyarı LED'i ve **Mürekkep LED'i** üç kez hızlıca yanıp söner ve makine bekleme durumuna geri döner.
Bu ayarlamayı baştan bir kez daha denemeniz gerekir.

5. Yazdırma kalitesi iyileşmediyse, yazdırma ayarını tekrar deneyin.



Yazdırma hizalamasını bilgisayarınızdan da kontrol edebilirsiniz.



İlgili bilgiler

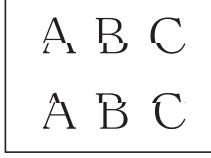
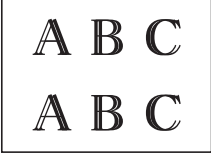
- [Rutin Bakım](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme](#)
- [Baskı Kalitesini Kontrol Etme](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yazdırma Hizalamasını Kontrol Etme

Makineyi taşıdıktan sonra, metin bulanıksa veya resimler soluklaşmışsa, yazdırma hizalamasını ayarlayın ve koyu çizgileri azaltmak için kağıt beslemesini ayarlayın.



1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Alignment (Hizalama)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. Ekran açıklamalarını takip edin.



İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Yazdırma Sonuçlarınızı İyileştirmek için Yazdırma Seçeneklerini Değiştirme

Çıktılarınız beklediğiniz kalitede değilse, çıktı kalitesini artırmak için Brother makinenizdeki yazdırma ayarlarını değiştirin. Bu ayarlar kullanılırken yazdırma hızı daha yavaş olabilir.



- Bu talimatlar, makinenizi mobil bir aygıttan kopyalama veya yazdırma için kullanırken yazdırma sonuçlarınızı iyileştirmenize imkan tanır.
- Bilgisayarınızdan yazdırırken yazdırma kalitesi düşükse, yazıcı sürücüsü ayarlarınızı değiştirin.

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Print Options (Yazdırma Seçenekleri)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. Lekeli çıktı veya kağıt sıkışması sorunları yaşıyorsanız, **Reduce Smudging (Lekelenmeyi Azalt)** ayarlarını yapılandırın.

7. Bulanık çıktı sorunları yaşıyorsanız **Enhance Print (Baskı İyileştir)** için **On (Açık)** seçimini yapın.

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



İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Diğer Sorunlar](#)
- [Lekeli Çıktılar veya Kağıt Sıkışmalarını Önleme \(Windows\)](#)
- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

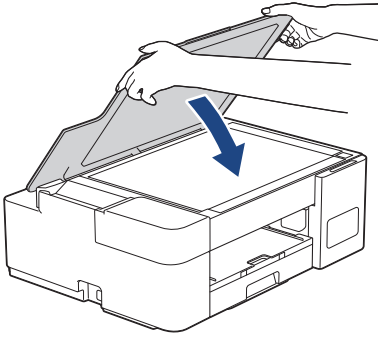
Brother Makinenizi Paketleme ve Nakliye Etme

- Makineyi taşıırken, makinenizle gelen ambalaj malzemelerini kullanın. Makineyi yan yatırmayın veya baş aşağı çevirmeyin. Makineyi doğru şekilde paketlemezseniz, taşıma sırasında oluşabilecek bir hasar garanti belgeniz kapsamına alınmayabilir.
- Makine, nakliye şirketi tarafından yeterli düzeyde sigortalanmalıdır.

ÖNEMLİ

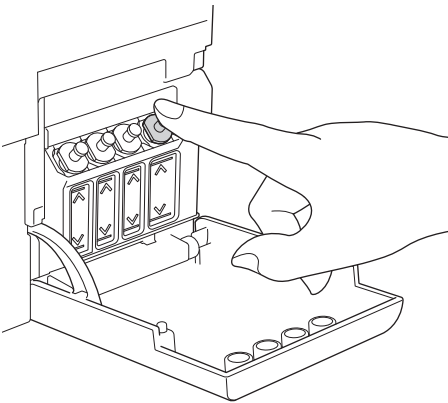
Bir baskı işinden sonra makinenin yazıcı kafasını "park etmesi"ne izin vermek önemlidir. Makineyi fişten çekmeden önce onu dikkatlice dinleyerek tüm mekanik seslerin durduğundan emin olun. Makinenin park etme işlemini tamamlamasına izin vermemek, baskı sorunlarına ve yazıcı kafasında olası bir hasara neden olabilir.

1. Makineyi elektrik prizinden çıkarın.
2. Belge kapağını kaldırın.
3. Arabirim kablosu bağlıysa, makineden çıkarın.
4. Belge kapağını kapatın.

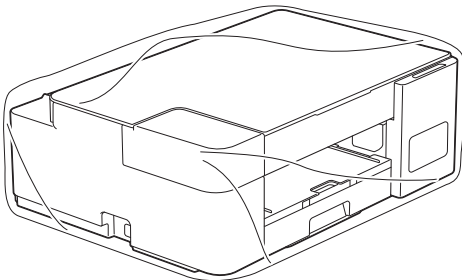


5. Mürekkep haznesi kapağını açın.
6. Mürekkep haznesi kapaklarının doğru şekilde takıldığından emin olun.

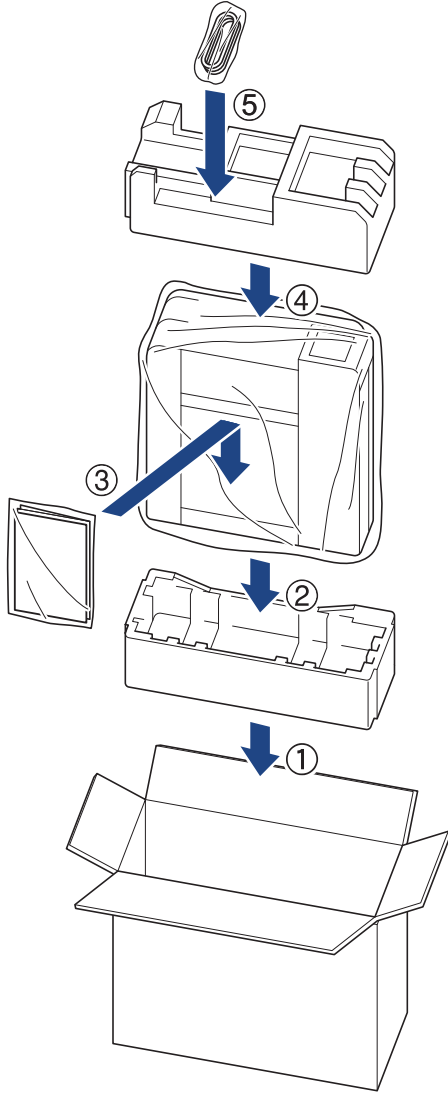
Mürekkep haznesi kapaklarını sıkıca sabitlemek için aşağı bastırın ve ardından mürekkep haznesi kapağını kapatın.



7. Makineyi pakete sarın.



8. Makineyi orijinal ambalaj malzemesiyle orijinal kartonunda aşağıda gösterildiği şekilde paketleyin. Kullanılmış mürekkep şişelerini kartonun içine yerleştirmeyin.



9. Kartonu kapatın ve bantlayın.

✓ İlgili bilgiler

- Rutin Bakım

Makine Ayarları

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

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme](#)
- [Güç Kesintisi Durumunda \(Bellek Depolaması\)](#)

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 İçin Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme](#)
- [Genel Ayarlar](#)

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.



- Windows için Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge, Mac için Safari 10/11, Android (4.x veya üstü) için Chrome ve iOS (10.x veya üstü) için Chrome/Safari önermekteyiz. Hangi tarayıcıyı kullanırsanız kullanın, her zaman JavaScript ve Çerezlerin etkin olduğundan emin olun.
- (DCP-T420W/DCP-T425W) Aığınızda TCP/IP protokolünü kullanmalı ve yazdırma sunucusunda ve bilgisayarınızda programlanmış geçerli bir IP adresine sahip olmalısınız.

XXX-XXXX

brother

Logout

Home

Status

Auto Refresh Interval

General

Copy

Print

Scan

Administrator

Online Functions

Network

Status

Device Status

Hazır

Automatic Refresh

- Off
 On

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

- Windows için Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge, Mac için Safari 10/11, Android (4.x veya üstü) için Chrome ve iOS (10.x veya üstü) için Chrome/Safari önermekteyiz. Hangi tarayıcıyı kullanırsanız kullanın, her zaman JavaScript ve Çerezlerin etkin olduğundan emin olun.
- Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir. Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz. (DCP-T420W/DCP-T425W) Varsayılan şifreyi Ağ Yapılandırma Raporu içinde de bulabilirsiniz.
- (DCP-T420W/DCP-T425W)
Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak ayarları yapılandırırken HTTPS güvenlik protokolünü kullanmanızı öneririz.
- (DCP-T420W/DCP-T425W)
Web Tabanlı Yönetim yapılandırması için HTTPS'yi kullandığınızda, tarayıcınız bir uyarı iletişim kutusu görüntüler. Uyarı iletişim kutusunun görüntülenmesini önlemek üzere SSL/TLS iletişimini kullanmak için otomatik olarak imzalanan sertifika yükleyin. Daha fazla bilgi için, ►► [İlgili bilgiler](#)

- >> [Brother iPrint&Scan'den Başlatma \(Windows/Mac\)](#)
- >> [Web Tarayıcınızdan Başlatma \(DCP-T420W/DCP-T425W\)](#)
- >> [Brother Yardımcı Programlarından Başlatma \(Windows\)](#)

Brother iPrint&Scan'den Başlatma (Windows/Mac)

1. Brother iPrint&Scan'i 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 ekranı görünür.
2. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** ögesine tıklayın.
3.  (**Makine Ayarları**) ögesine tıklayın.
Web Tabanlı Yönetim görünür.
4. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına şifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** ögesine tıklayın.
5. Gezinme menüsünü ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ☰ ögesine ve ardından  seçeneğine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.



Web Tabanlı Yönetim'e mobil aygıtlar için Brother iPrint&Scan'den de erişebilirsiniz.

Web Tarayıcınızdan Başlatma (DCP-T420W/DCP-T425W)

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makine'nin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2



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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda bulunabilir.

3. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına şifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** ögesine tıklayın.
4. Gezinme menüsünü ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ☰ ögesine ve ardından 🌟 seçeneğine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Brother Yardımcı Programlarından Başlatma (Windows)

1. 🖨️ (Brother Utilities) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **Araçlar** ögesini tıklatın ve sonra **Makine Ayarları** ögesini tıklatın. Web Tabanlı Yönetim görünür.
3. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına şifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** ögesine tıklayın.
4. Gezinme menüsünü ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ☰ ögesine ve ardından 🌟 seçeneğine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

(DCP-T420W/DCP-T425W)

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

Ayarları yapılandırdıktan sonra **Logout (Çıkış yap)** ögesine tıklayın.

İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur](#)
- [Yönetici Haklarıyla Windows Kullanıcıları İçin Kendinden İmzalı Sertifika Yükleme](#)

Web Tabanlı Yönetim İçin Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme

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

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.


3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.

4. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Önceden bir şifre ayarladıysanız bu şifreyi girin ve sonra **Login (Oturum Aç)** öğesini tıklayın.
- Öncesinde kendi şifrenizi ayarlamadıysanız, varsayılan giriş şifresini yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** öğesine tıklayın.

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Login Password (Giriş Şifresi)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. Ekrandaki talimatları izleyerek, **Enter New Password (Yeni Şifre Girin)** alanına şifrenizi yazın.

7. Şifreyi, **Confirm New Password (Yeni Parolayı Onayla)** alanına yeniden yazın.

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



İlgili bilgiler

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

Genel Ayarlar

- Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama
- Makineyi Otomatik Kapamaya Ayarlayın
- Tarih ve Saati Ayarlama
- Yazdırma Gürültüsünü Azaltma
- Raporlar ve Sayfalarda Yazdırılan Dili Değiştirme

Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama

Uyku Modu (veya Enerji Tasarrufu Modu) ayarı, enerji tüketimini azaltabilir. Makine Uyku Modundayken, kapalıymiş gibi davranır. Bir baskı işi aldığı anda, makine uyanır ve yazdırmaya başlar. Makineyi Uyku Moduna girmeden önceki gecikmeyi (geri sayım) ayarlamak için bu talimatları kullanın.

- Kronometre, bir yazdırma işi alma gibi herhangi bir çalışma gerçekleştiğinde yeniden başlar.
 - Fabrika ayarı, beş dakikadır.
1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows




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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.
3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.
4. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına şifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** öğesine tıklayın.



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Sleep Time (Uyku Zamanı)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. **Sleep Time (Uyku Zamanı)** alanına girin (1-60).
7. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler


- [Genel Ayarlar](#)

İlgili konular:

- [Makineyi Otomatik Kapamaya Ayarlayın](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Makineyi Otomatik Kapamaya Ayarlayın

Otomatik Kapama özelliği enerji tüketimini azaltabilir. Makinenin, otomatik olarak kapanmadan önce Uyku Modu'nda kalması gereken süreyi belirleyin. Bu özellik kapalı olarak ayarlanırsa makine manuel olarak kapatılmalıdır.

Otomatik Kapama özelliği makineyi kapattıktan sonra makineyi açmak için  (**Stop (Durdur)**) ögesine basın.



(DCP-T420W/DCP-T425W)

Makine şu durumlarda otomatik kapanmaz:

- Makine bir kablosuz ağa bağlı olduğunda.
- Wi-Fi özelliği Açık olarak ayarlı.

1. Brother iPrint&Scan'i 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 ekranı görünür.

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

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) ögesine tıklayın.


4. 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.

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Auto Power Off (Otomatik Kapatma)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  ögesinden başlayın.

6. **Auto Power Off (Otomatik Kapatma)** açılır listesine tıklayın ve ardından istediğiniz seçeneği seçin.

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



İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

İlgili konular:

- [Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Tarih ve Saati Ayarlama

Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak, makine saatinin kimlik doğrulamayı sağlayan sunucu tarafından kullanılmakta olan saatle eşleşecek şekilde tarih ve saat ayarının düzgün şekilde yapıldığından emin olun.

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için **⚙️ (Makine Ayarları)** öğesine tıklayın.

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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Date&Time (Tarih ve Saat)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, **☰** öğesinden başlayın.

6. **Date (Tarih)** alanlarında, tarihi girin.

7. **Clock Type (Saat Tipi)** seçeneğiniz için 12 saat veya 24 saati seçin (sadece belirli ülkeler için geçerlidir).

8. **Time (Saat)** alanlarında saati girin.

9. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Yazdırma Gürültüsünü Azaltma

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

Varsayılan ayar Kapalıdır.

1. Brother iPrint&Scan'i başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Print (Yazdır) > Print (Yazdır)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. **Quiet Mode (Sessiz Mod)** seçeneğinde **On (Açık)** öğesini (veya **Off**) seçin.

7. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

İlgili konular:

- [Kağıt Kullanımı ve Yazdırma Sorunları](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Raporlar ve Sayfalarda Yazdırılan Dili Değiştirme

Gerekirse raporlar ve sayfalarda yazdırılan dili değiştirin.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

1. Brother iPrint&Scan'ı başlatın.

- Windows



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

- 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, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.

3. Ayarları yapılandırmak için  (**Makine Ayarları**) öğesine tıklayın.


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



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

5. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **General (Genel) > Local Language (Yerel Dil)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa,  öğesinden başlayın.

6. Dilinizi **Local Language (Yerel Dil)** açılır listesinden seçin.

7. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)

- Menü ayarlarınız kalıcı şekilde kaydedilir ve kaybolmaz.
- Geçici ayarlar kaybedilir.
- Tarih ve saatin yeniden girilmesi gerekir.



İlgili bilgiler

- [Makine Ayarları](#)

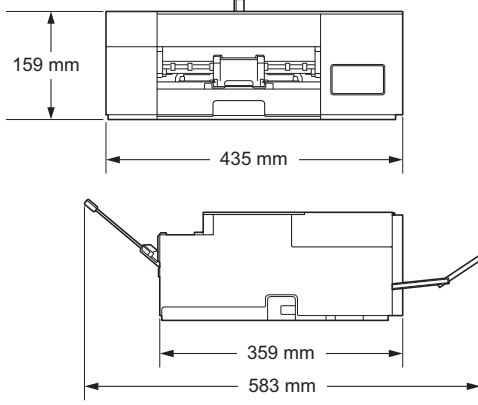
Ek

- Özellikler
- Sarf Malzemelerinin Teknik Özellikleri
- Geri Dönüştürülmüş Kağıtla İlgili Bilgi
- Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

Özellikler

- >> Genel Özellikler
- >> Belge Boyutu Özellikleri
- >> Yazdırma Ortamı Özellikleri
- >> Kopya Özellikleri
- >> Tarayıcı Özellikleri
- >> Yazıcı Teknik Özellikleri
- >> Arayüz Özellikleri
- >> Ağ Özellikleri
- >> Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

Genel Özellikler

Yazıcı Türü		Inkjet
Yazıcı Kafası	Tek renk	210 püskürtücülü Piezo x 1
	Renkli	DCP-T220/DCP-T225/DCP-T420W/DCP-T425W 70 püskürtücülü Piezo x 3
Bellek Kapasitesi		64 MB
Güç Kaynağı		AC 220 ila 240 V 50/60 Hz
Güç Tüketimi ¹		<ul style="list-style-type: none">• DCP-T220/DCP-T225 Kopyalama²: Yaklaşık 11 W Hazır³: Yaklaşık 2,5 W Uyku³: Yaklaşık 0,7 W Kapalı^{3 4}: Yaklaşık 0,2 W• DCP-T420W/DCP-T425W Kopyalama²: Yaklaşık 11 W Hazır³: Yaklaşık 2,5 W Uyku³: Yaklaşık 0,7 W Kapalı^{3 4}: Yaklaşık 0,2 W
Boyutlar		DCP-T220/DCP-T225/DCP-T420W/DCP-T425W 
Ağırlıklar		<ul style="list-style-type: none">• DCP-T220/DCP-T225 6,4 kg• DCP-T420W/DCP-T425W 6,4 kg
Gürültü Düzeyi	Ses Basıncı	İşletim 53,5 dB (A) (Yaklaşık) ⁵
Sıcaklık	İşletim	10 ila 35°C
	En İyi Baskı Kalitesi	20 ila 33°C

Nem	İşletim	%20 ila 80 (yoğuşmasız)
	En İyi Baskı Kalitesi	%20 ila 80 (yoğuşmasız)

- 1 Makine, USB arabirimine bağlandığında ölçülmüştür. Güç tüketimi kullanım ortamına veya parçanın aşınmasına göre biraz değişebilir.
- 2 Tek taraflı yazdırmada, çözünürlük: standart / belge: ISO/IEC 24712 desen baskılı olduğunda.
- 3 IEC 62301 Edition 2.0'a göre ölçülmüştür.
- 4 Makine kapalı bile olsa, baskı kafası bakımı için kendini periyodik bir şekilde otomatik olarak açacak ve sonra tekrar kapatacaktır.
- 5 Gürültü yazdırma koşullarına bağlıdır.

Belge Boyutu Özellikleri

Belge Boyutu	Tarayıcı Camı Genişliği	En fazla 215,9 mm
	Tarayıcı Camı Uzunluğu	En fazla 297 mm

Yazdırma Ortamı Özellikleri

Kağıt Girişi	Kağıt Çekmecesi	Kağıt Türü ¹	Düz Kağıt, Inkjet Kağıt (kaplamalı kağıt), Parlak Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		Kağıt Boyutu ²	A4, Letter, Executive, A5, A6, Zarflar (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotoğraf (10 x 15 cm), Fotoğraf 2L (13 x 18 cm), Dizin kartı (13 x 20 cm)
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	En fazla 150 sayfa 80 g/m ² düz kağıt
	Elle Besleme Yuvası	Kağıt Türü ¹	Düz Kağıt, Inkjet Kağıt (kaplamalı kağıt), Parlak Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		Kağıt Boyutu ²	A4, Letter, Executive, A5, A6, Zarflar (C5, Com-10, DL, Monarch), Fotoğraf (10 x 15 cm), Fotoğraf L (9 x 13 cm), Fotoğraf 2L (13 x 18 cm), Dizin kartı (13 x 20 cm)
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	En fazla 1 sayfa
Kağıt Çıkışı ¹		En fazla 50 sayfa 80 g/m ² boyutunda Düz Kağıt (çıkan kağıt çekmecesine yüzü yukarı bakan baskı gönderimi)	

- 1 Parlak kağıt için, lekelenmeyi önlemek üzere yazdırılan sayfaları çıkan kağıt çekmecesinde hemen alın.
- 2 Legal, Mexico Legal, India Legal, Folyo, B5 (JIS) ve B6 (JIS) boyutlu kağıtlar sadece bazı ülkelerde desteklenir.

Kopya Özellikleri

Renkli/Tek Renkli	Evet/Evet
Kopyalama Genişliği	204 mm ¹
Birden Fazla Kopya	Azami 99 sayfa istifler
Büyüt/Küçült	%25 ila %400 (%1'lik artışlarla) ²
Çözünürlük	Azami 1200 x 1800 dpi yazdırır

- 1 A4 boyutunda kağıda kopyalarken.
- 2 Brother iPrint&Scan kullanarak kopyalarken.

Tarayıcı Özellikleri

Renkli/Tek Renkli	Evet/Evet
TWAIN Uyumluluğu	Evet (Windows 7 SP1 / Windows 8,1 / Windows 10 / Windows 11)

WIA Uyumluluğu	Evet (Windows 7 SP1 / Windows 8,1 / Windows 10 / Windows 11)
Renk Derinliği	30 bit renk işleme (Giriş) 24 bit renk işleme (Çıkış)
Gri tonlama	10 bit renk işleme (Giriş) 8 bit renk işleme (Çıkış)
Çözünürlük	En fazla 19200 × 19200 dpi (ara değerli) ^{1 2} En fazla 1200 × 2400 dpi (optik)
Tarama Genişliği ve Uzunluğu (Tek taraflı belge)	Genişlik: En fazla 213,9 mm Uzunluk: En fazla 295 mm

1 Windows 7 SP1, Windows 8,1, Windows 10 ve Windows 11'da WIA sürücüsüyle maksimum 1200 × 1200 dpi tarama (tarayıcı yardımcı programı kullanılarak en fazla 19200 × 19200 dpi çözünürlük seçilebilir).

2 Tarama aralığı, tarama çözünürlüğu arttıkça azalabilir.

Yazıcı Teknik Özellikleri

Çözünürlük	En fazla 1200 × 6000 dpi (sadece Windows)
Yazdırma Genişliği ¹	204 mm Kenarlıksız ² : 210 mm
Kenarlıksız	A4, Letter, A6, Fotoğraf (10 x 15 cm), Fotoğraf L (9 x 13 cm), Fotoğraf 2L (13 x 18 cm), Dizin Kartı (13 x 20 cm)
Baskı Hızı	Modelinizin yerel Brother web sitesindeki sayfasına bakın.

1 A4 boyutlu kağıda yazdırırken.

2 Kenarlıksız özelliği Açık olarak ayarlandığında.

Arayüz Özellikleri

USB ^{1 2}	2 m'den daha uzun olmayan bir USB 2.0 arabirim kablosu kullanın.
Kablosuz LAN (DCP-T420W/DCP-T425W)	IEEE 802.11b/g/n (Altyapı) IEEE 802.11g/n (Kablosuz Doğrudan)

1 Makineniz USB 2.0 Yüksek Hızlı arabirimine sahiptir. Makine ayrıca USB 1.1 arabirimine sahip bir bilgisayara da bağlanabilir.

2 Üçüncü taraf USB bağlantı noktaları desteklenmez.

Ağ Özellikleri



(DCP-T420W/DCP-T425W)

Ağdan Yazdırma ve Ağdan Tarama için makinenizi bir ağa bağlayabilirsiniz.

Ağ Güvenliği (Kablosuz) (DCP-T420W/DCP-T425W)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
Kablosuz Ağ Güvenliği (DCP-T420W/DCP-T425W)	SSID (32 karakter), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Kablosuz Kurulum Desteği Yardımcı Programı (DCP-T420W/DCP-T425W)	WPS Evet

Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

Desteklenen İşletim Sistemleri ve Yazılım İşlevleri

Bilgisayar Platformu ve İşletim Sistemi Sürümü		PC Arabirimi		İşlemci	Kurulum için Sabit Disk Alanı ¹	
		USB ²	WLAN(Wi-Fi)		Sürücüler için	Uygulamalar için (Sürücüler Dahil)
Windows İşletim Sistemi	Windows 7 SP1 ^{3 4} 5	Yazdırma Tarama		32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci	650 MB	1,3 GB
	Windows 8.1 ^{3 4}					
	Windows 10 Home ^{3 4}					
	Windows 10 Pro ^{3 4}					
	Windows 10 Education ^{3 4}					
	Windows 10 Enterprise ^{3 4}					
	Windows 11 Home ^{3 4}			64 bit (x64) işlemci		
	Windows 11 Pro ^{3 4}					
	Windows 11 Education ^{3 4}					
	Windows 11 Enterprise ^{3 4}					
Windows Server 2008 ⁵	Yazdırma	Yazdırma	32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci	80 MB	80 MB	
Windows Server 2008 R2 ⁵	Tarama		64 bit (x64) işlemci			
Windows Server 2012						
Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016						
Windows Server 2019						
Windows Server 2022						
Mac İşletim Sistemi	macOS v10.15.x macOS v11 macOS v12	Yazdırma Tarama		64 bit işlemci	G/D	550 MB

1 Brother yükleme diski sağlanmadıysa, yazılımı yüklemek için İnternet bağlantısı gereklidir.

2 Üçüncü parti USB bağlantı noktaları desteklenmez.

3 WIA, 1200 x 1200 çözünürlük için. Brother Tarayıcı Yardımcı Programı, 19200 x 19200 dpi'ye kadar geliştirme sağlar.

4 Nuance™ PaperPort™ 14SE yazılımı; Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 ve Windows 11'i destekler.

5 Windows 7 SP1/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 10 Ocak 2023'e kadar Genişletilmiş Güvenlik Güncelleştirmeleri tarafından desteklenmektedir.

En son sürücü güncellemeleri için, modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

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

İlgili bilgiler

- Ek
-

Sarf Malzemelerinin Teknik Özellikleri

Mürekkep	Makine, yazıcı kafası düzeneğinden ayrı olan Siyah, Sarı, Cyan ve Macenta mürekkep tanklarını ayrı ayrı kullanır.
Mürekkep Şişesi Ömrü	Tankı ilk kez doldurduğunuzda makine yüksek kaliteli çıktılar için mürekkep dağıtım kanallarını dolduracak kadar mürekkep kullanacaktır. Bu işlem yalnızca bir kere gerçekleşecektir. Bu işlem tamamlandıktan sonra makinenizle birlikte verilen mürekkep şişeleri standart mürekkep şişelerinden daha düşük bir verime sahip olacaktır (siyah için yaklaşık %86 ve renkli için %94). Aşağıdaki tüm mürekkep şişeleri ile belirtilen sayıda sayfa yazdırabilirsiniz.
Yedek Sarf Malzemeleri	<Siyah Mürekkep Şişesi> BTD60BK <Sarı Mürekkep Şişesi> BT5000Y <Cyan Mürekkep Şişesi> BT5000C <Macenta Mürekkep Şişesi> BT5000M Siyah - Yaklaşık 7500 sayfa ¹ Sarı, Cyan ve Macenta - Yaklaşık 5000 sayfa ¹

¹ Alıntılı yaklaşık verimler, ISO/IEC 24712 Test Modelini kullanan Brother orijinal metodolojisine dayanarak tahmini olarak belirlenmiştir. Alıntılı yaklaşık verimler ISO/IEC 24711'e dayanmaz.



İlgili bilgiler

- Ek

Geri Dönüştürülmüş Kağıtla İlgili Bilgi

- Geri dönüştürülmüş kağıt, orijinal orman kaynaklarından yapılan kağıtla aynı kalitededir. Modern geri dönüştürülmüş kağıdı yöneten standartlar, farklı yazdırma işlemleri için en yüksek kalite gereksinimlerini karşılamasını sağlar. Brother'ın sağladığı görüntüleme ekipmanı, EN 12281:2002 standardını karşılayan geri dönüştürülmüş kağıtla kullanmak için uygundur.
- Geri dönüştürülmüş kağıt satın alma doğal kaynakları kurtarır ve dögüsel iktisadi ilerletir. Kağıt ağaçtan selüloz lifler kullanılarak yapılır. Kağıt toplama ve geri dönüştürme birden fazla yaşam döngüsü ile lifin ömrünü uzatır, kaynakları en iyi şekilde kullanmayı sağlar.
- Geri dönüştürülmüş kağıt üretimi işlemi daha kısadır. Lifler zaten işlenmiştir, bu yüzden daha az su ve enerji ve daha az kimyasal kullanılır.
- Kağıt geri dönüştürme, kağıt ürünleri arazi doldurma ve yakma gibi alternatif elden çıkarma yollarından döndürerek karbon tasarrufu avantajı sağlar. Alan doldurma çöpü, güçlü sera etkisi olan metan gazı yayar.



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 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. <https://global.brother/en/gateway> adresini ziyaret ederek yerel Brother ofisinizin iletişim bilgilerini bulun ve yeni ürününüzü kaydedin.

✓ İlgili bilgiler

- Ek

brother



TUR
Sürüm A