

İnternet Üzerinden Kullanım Kılavuzu

DCP-L3520CDW
DCP-L3560CDW
MFC-L3720CDW
MFC-L3755CDW
MFC-L3760CDW
MFC-L3780CDW
MFC-L8340CDW
MFC-L8390CDW

İçindekiler

Makinenizi Kullanmadan Önce	1
Not Tanımları	2
Ticari Markalar	3
Açık Kaynak Lisansı	4
Telif Hakkı ve Lisans	5
Önemli Notlar	6
Makinenize Giriş	7
Makinenizi Kullanmadan Önce	8
Kontrol Paneline Genel Bakış	9
Dokunmatik Ekran LCD'de Gezinme	18
Makinenize Metin Girme	19
Başlangıç Ana ekranını Ayarlama	21
Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)	22
Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows)	23
Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları	24
Kağıt Kullanımı	25
Kağıt Yükleme	26
Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma	27
Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma	32
Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma	42
Kağıt Ayarları	49
Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme	50
Yazdırma için Kağıt Çekmecesini Seçme	51
Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini Değiştirme	52
Belgeleri Yükleme	53
Otomatik Belge Besleyiciye (ADF) Belgeleri Yükleme	54
Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme	56
Taranamayan ve Yazdırılmayan Alanlar	57
Özel Kağıt Kullanımı	58
Yazdırma	59
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)	60
Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)	61
Yazdırma Ayarları (Windows)	62
Güvenli Baskılama (Windows)	66
Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)	68
BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma (PostScript® 3™ Dil Emülasyonu) (Windows)	70
Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)	71
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)	72
Bir E-posta Eki Yazdırın	73
Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma	74
Uyumlu USB Flaş Sürücülerini	75
Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma	76
Doğrudan Yazdırma İçin Bir PRN Dosyası Oluşturma (Windows)	78

Çift Kopya Yazdırma	79
Baskı İşini İptal Etme.....	80
Deneme Baskısı.....	81
Universal Print.....	82
Universal Print'e Genel Bakış	83
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme	84
Universal Print Kullanıcılarını Microsoft Azure Portalı Yoluyla Atama	85
Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme	86
Universal Print Kullanarak Yazdırma	87
Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme.....	88
Tarama.....	89
Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama	90
Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama.....	91
Taranan Verileri Bir Klasöre PDF Dosyası Olarak Kaydetme	94
Taranan Verileri bir USB Flaş Sürücüsüne Kaydetme	97
Birden Fazla Kartviziti ve Fotoğrafı Tarama (Otomatik Kırpma).....	99
Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)	100
Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme	102
Taranan Verileri bir E-posta Alıcısına Gönderme	105
FTP'ye Tarama	107
SSH Sunucusuna Tarama (SFTP)	112
Ağa Tarama (Windows).....	120
SharePoint'e Tarama	127
Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11).....	132
Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme	136
İmzalı PDF'ler için Sertifikaları Yapılandırma	137
Bilgisayarınızdan Taramayı Devre Dışı Bırakma.....	139
Bilgisayarınızdan Tarama (Windows).....	140
Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara	141
Nuance™ PaperPort™ 14SE veya Diğer Windows Uygulamalarını Kullanarak Tarama	142
Windows Faks ve Tarama'yı Kullanarak Tarama.....	147
Bilgisayarınızdan Tarama (Mac).....	151
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma	152
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama	153
Tarama İş E-posta Raporunu Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Ayarlama.....	154
Kopyalama	155
Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)	156
Kağıdın Her İki Tarafına Kopyalama (2 Taraflı)	159
Kopyalanan Görüntüleri Büyütme veya Küçültme.....	162
Sayfa Düzeni Özelliğini Kullanarak 1 Sayfada N Kopya Oluşturma.....	164
Kopyaları Sıralama.....	166
Kimlik Kartı Kopyalama	167
Kopyalama Seçenekleri	169
Faks	172
Faks Gönderme	173
Faks Gönderme.....	174
ADF'den 2 Taraflı Faks Gönderme	176

Faksı Manuel Gönderme	177
Konuşmanın Sonunda Faks Gönderme	178
Aynı Faksı Birden Fazla Alıcıya Gönderme (Yayın)	179
Gerçek Zamanlı Olarak Faks Gönderme	182
Belirlenmiş Bir Zamanda Faks Gönderme (Ertelemeli Faks)	183
Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme	184
İşlemdaki Bir Faksı İptal Etme	186
Bekleyen Faksı Kontrol Etme veya İptal Etme	187
Faks Seçenekleri	188
Bir Faks Alma	189
Alım Modu Ayarları	190
Bellek Alımı Seçenekleri	200
Uzaktan Faks Alımı	207
Ses İşlemleri ve Faks Numaraları	213
Sesli İşlemler	214
Faks Numaralarını Depolama	216
Yayın Gruplarını Kurma	220
Adres Defteri Numaralarını Birleştir	224
Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar	225
Telefon Hattı Türünü Ayarlama	226
Harici TAD (Telesekreter)	228
Harici ve Dahili Telefonlar	231
Çoklu Hat Bağlantıları (PBX)	237
Faks Raporları	238
İletim Onay Raporunu Yazdırma	239
Faks Günlüğü Yazdırma	240
PC-FAX	241
Windows için PC-FAX	242
Mac için PC-FAX	262
Ağ	263
Desteklenen Temel Ağ Özellikleri	264
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	265
Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma	266
Kablosuz Ağ Ayarları	267
Kablosuz Ağ Kullanımı	268
Wi-Fi Direct® Kullanma	286
Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın	291
WLAN Raporunu Yazdır	292
Ağ Özellikleri	296
Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	297
Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma	298
Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma	299
Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırma	300
İnternet Kullanarak Faks (I-Fax)	301
Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma	322
LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma	326
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme	330

Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin.....	334
Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)	338
Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	340
Güvenlik	341
Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce	342
Gereksiz Protokolleri Devre Dışı Bırakma	343
Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma	344
Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri	345
Sertifikanın Oluşturulması ve Yüklenmesi	346
Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur	347
Sertifika İmzalama İsteği (CSR) Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden (CA) Sertifika Yükleme.....	348
Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma	352
Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma	355
Birden Fazla Sertifikayı Yönetme	358
SSL/TLS kullanın	359
SSL/TLS'ye Giriş	360
SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme	363
SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma	368
SNMPv3 kullanın.....	370
SNMPv3 Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme	371
IPsec Kullanımı	373
IPsec'e Giriş	374
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec'i Yapılandırma	375
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Adres Şablonu Yapılandırma	377
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma	379
Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanma	389
IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Nedir?	390
Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcı) kullanarak Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulamayı yapılandırın.....	391
IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Yöntemleri	393
Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma	394
Active Directory Kimlik Doğrulamasına Giriş	395
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Active Directory Kimlik Doğrulamayı Yapılandırma	396
Makinenin Kontrol Panelini (Active Directory Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma.....	398
LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma.....	399
LDAP Kimlik Doğrulamasına Giriş.....	400
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Kimlik Doğrulamasını Yapılandırma	401
Makinenin Kontrol Panelini (LDAP Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma.....	403
Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma.....	404
Secure Function Lock 3.0 Kullanmadan Önce	405
Secure Function Lock 3.0 Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yapılandırma.....	406
Secure Function Lock 3.0 Kullanarak Tarama.....	407
Güvenli İşlev Kilidi 3.0 için Ortak Modu Yapılandırma	408
Diğer Secure Function Lock 3.0 Özellikleri	409
Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yeni Bir Kimlik Kartını Kaydetme	410
Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al.....	411

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak E-posta Göndermeyi veya Almayı Yapılandırma	412
Kullanıcı Kimliği Doğrulama ile E-posta Gönderme	413
SSL/TLS Kullanarak Güvenli E-posta Gönderin veya Alın	414
Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama	415
Yazdırma Günlüğünü Ağa Kaydetmeye Genel Bakış	416
Web Tabanlı Yönetim ile Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Ayarlarını Yapılandırma	417
Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Hata Algılama Ayarını Kullanma	419
Secure Function Lock 3.0 ile Yazdırma Günlüğünü Ağda Depolama Özelliğini Kullanma	421
Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kilitleme	422
Ayar Kilidine Genel Bakış	423
Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma	427
Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme	428
Genel Ağdan İletişimleri Engelleme	429
Mobile/Web Connect	430
Brother Web Connect	431
Brother Web Connect'e Genel Bakış	432
Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler	434
Brother Web Connect'i Ayarlama	436
Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri Tarama ve Karşıya Yükleme	444
Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma	445
Cloud'a veya E-postaya FaxForward	447
AirPrint	450
AirPrint'e Genel Bakış	451
AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)	452
AirPrint Kullanarak Yazdırma	453
AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)	456
AirPrint Kullanarak Bir Faks Gönderme (macOS)	457
Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama	458
Brother Mobile Connect	459
Harici IC Kart Okuyucuyu Kaydetme	460
Brother iPrint&Scan	461
Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)	462
Sorun Giderme	463
Hata ve Bakım Mesajları	464
Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın	475
Brother Web Connect Özelliğini Kullanırken Hata Mesajları	479
Belge Sıkışmaları	481
Belge, ADF Ünitesinin En Üstünde Sıkıştı	482
Belge Kapağının Altında Belge Sıkıştı	483
ADF'de Sıkışmış Küçük Kağıt Artığını Çıkarma	484
Kağıt Sıkışmaları	485
Sıkışmış Kağıtları Temizleyin	486
ÇA Çekmede Kağıt Sıkıştı	487
Kağıt Manuel Besleme Yuvasında Sıkışmış	488
Kağıt Çekmecesinde Kağıt Sıkıştı	489
Çıktı Kağıt Çekmecesinde Kağıt Sıkıştı	491
Kağıdın, Makinenin Arka Tarafında Sıkışması	492

Makinede Kağıt Sıkıştı	494
2 Taraflı Çekmede Kağıt Sıkıştı	496
Yazdırma Sorunları	498
Baskı Kalitesini Artırma	501
Telefon ve Faks Sorunları	507
Çevir Sesi Algılama Ayarı	510
Parazit ve VoIP Sistemleri için Telefon Hattı Uyumluluğunu Ayarlama	511
Ağ Sorunları	512
Hata Mesajları	513
Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)	516
Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme	517
Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız	518
AirPrint Sorunları	524
Diğer Sorunlar	525
Makine Bilgilerini Kontrol Etme	527
Makinenizi Sıfırlama	528
Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış	530
Rutin Bakım	532
Sarf Malzemelerini Değiştirme	533
Toner Kartuşunu Değiştirme	535
Drum Ünitesini Değiştirme	539
Kayış Ünitesini Değiştirme	544
Atık Toner Kutusunu Değiştirme	548
Makineyi Temizleme	553
Tarayıcıyı Temizleme	555
LED Kafalarını Temizleme	557
Dokunmatik LCD'yi Temizleme	558
Korona Tellerini Temizleme	559
Drum Ünitesini Temizleme	562
Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme	572
Renkli Yazdırmayı Düzeltme	574
Otomatik Düzeltme İşlevini Ayarlama	575
Makinenin Renk Düzeltme Ayarlarını Sıfırlama	576
Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme	577
Makinenizi Paketleme ve Nakletme	578
Periyodik Bakım Parçalarını Değiştirin	580
Makine Ayarları	581
Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme	582
Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)	583
Genel Ayarlar	584
Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme	600
Raporları Yazdırma	604
Ayarlar ve Özellikler Tablosu	607
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme	652
Web Tabanlı Yönetim Nedir?	653
Web Tabanlı Yönetim'e Erişim	655
Web Tabanlı Yönetim için Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme	657








Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makinenizin Adres Defterini Ayarlama.....	658
Ek.....	659
Teknik Özellikler	660
Sarf Malzemeleri	672
Toner Kartuşu Ömrü Hakkında Önemli Bilgi	674
Aksesuarlar	675
Brother Yardımı ve Müşteri Desteği	676

Makinenizi Kullanmadan Önce

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

Not Tanımları

Bu Kullanıcı Kılavuzunda aşağıdaki semboller ve kurallar kullanılmaktadır:

 UYARI	UYARI, kaçınılmadığı takdirde, ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
 DİKKAT	DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
ÖNEMLİ	ÖNEMLİ, kaçınılmadığı takdirde mala zarar verebilecek veya ürün işlevselliğinin kaybolmasıyla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
NOT	NOT, çalışma ortamını, kurulum şartlarını veya özel kullanım şartlarını belirtir.
	İpuçları simgeleri faydalı ipuçları ve destekleyici bilgiler gösterir.
	Elektrik Tehlikesi simgeleri, olası elektrik çarpmasına karşı sizi uyarır.
	Yangın Tehlikesi simgeleri sizi yangın olasılığına karşı uyarır.
	Sıcak Yüzey simgeleri, sıcak makine parçalarına dokunmamanız için sizi uyarır.
	Yasak simgeleri, yapmamanız gereken eylemleri belirtir.
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.
Courier New	Courier New yazı tipi, makinenin LCD'sinde gösterilen mesajları belirtir.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Ticari Markalar

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

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

Adobe®, Reader®, PostScript ve PostScript 3, Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

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

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

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

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

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

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

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

Yazılım Ticari Markaları

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

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

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

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

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

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

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



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Açık Kaynak Lisansı

Bu ürün açık kaynak yazılımı içerir.

Açık Kaynak Lisans Açıklamalarını ve Telif Hakkı Bilgilerini görmek için, support.brother.com/manuals adresindeki modelinizin **Kılavuzlar** sayfasına gidin.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Telif Hakkı ve Lisans

©2023 Brother Industries, Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün aşağıdaki satıcıların geliştirdiği yazılımı içerir:

Bu ürün ZUKEN ELMIC, Inc. tarafından geliştirilen "KASAGO TCP/IP" yazılımını içerir.

Telif Hakkı 1989-2020 Datalight, Inc., Tüm hakları saklıdır.

FlashFX® Telif Hakkı 1998-2020 Datalight, Inc.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Önemli Notlar

- Brother sürücüsü ve yazılım güncellemeleri için support.brother.com/downloads adresine bakın.
- Makine performansınızı güncel tutmak için support.brother.com/downloads adresini ziyaret ederek en son donanım yazılımı yükseltmesine göz atın. Aksi durumda, makinenizin bazı işlevleri kullanılamayabilir.
- Ülkenin kablosuz haberleşmesi ve elektrik şebekesi düzenlemelerini ihlal edebileceğinden bu ürünü satın alınan ülke dışında kullanmayın.
- Tüm modeller tüm ülkelerde bulunmaz.
- Makinenizi bir başkasına vermeden, değiştirmeden veya imha etmeden önce tüm kişisel bilgileri silmek için fabrika ayarlarına sıfırlamanızı önemle tavsiye ederiz.
- Bu belgedeki Windows 10; Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education ve Windows 10 Enterprise'ı temsil eder.
- Bu belgedeki Windows 11; Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education ve Windows 11 Enterprise'ı temsil eder.
- macOS v13 Kullanıcıları için:
Bu makine macOS v13'ü destekler.
Makine kurulumu ve yazılım yükleme talimatları için kutuda verilen *Hızlı Kurulum Kılavuzu*'na göz atın.
macOS v11 ve macOS v12'de yer alan tüm özellikler macOS v13 ortamında mevcuttur ve benzer şekilde çalışır.
- Bu Kullanım Kılavuzunda, aksi belirtilmediği sürece, MFC-L8390CDW LCD mesajları kullanılmıştır.
- Bu Kullanım Kılavuzunda, aksi belirtilmediği sürece, MFC-L8390CDW çizimleri kullanılmıştır.
- Bu Kullanım Kılavuzundaki ekranlar veya görüntüler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek ürünlerdekinden farklı olabilir.
- Aksi belirtilmedikçe, bu kılavuzdaki ekranlar Windows 10'dan alınmıştır. Bilgisayarınızdaki ekranlar işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.
- Bu belgenin içeriği ve ürünün özellikleri haber vermeksizin değiştirilebilir.
- İhraç kısıtlamaları uygulanan ülkelerde özelliklerin tümü kullanılamaz.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Kullanmadan Önce](#)

Makinenize Giriş

- Makinenizi Kullanmadan Önce
- Kontrol Paneline Genel Bakış
- Dokunmatik Ekran LCD'de Gezinme
- Makinenize Metin Girme
- Başlangıç Ana ekranını Ayarlama
- Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)
- Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

Makinenizi Kullanmadan Önce

Bir yazdırma işlemine girişmeden önce aşağıdakini onaylayın:

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

Güvenlik Duvarı (Windows)

Bilgisayarınız bir güvenlik duvarıyla korunuyorsa ve ağdan yazdırma, ağdan tarama veya PC-FAX özelliğini kullanamıyorsanız, güvenlik duvarı ayarlarınızı 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](#)

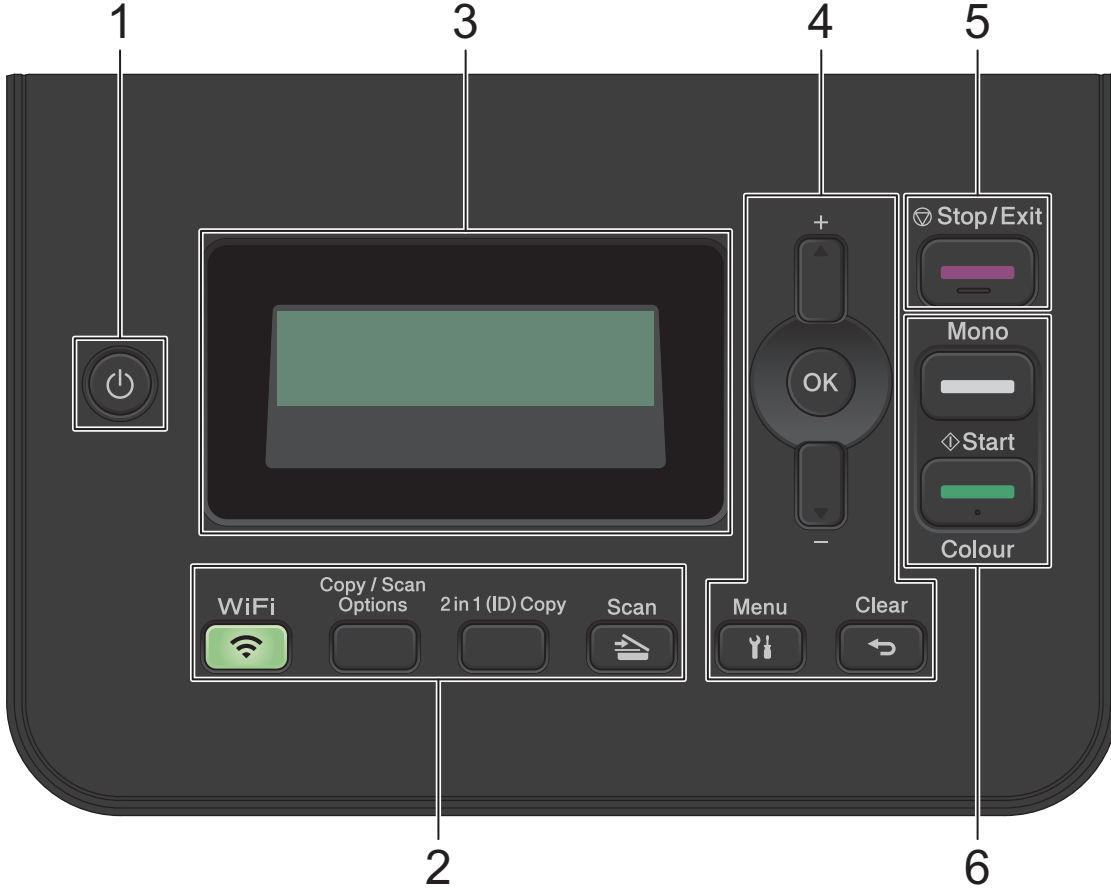
Kontrol Paneline Genel Bakış

Kontrol paneli modelinize bağlı olarak değişebilir.

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW



1. Güç Açma/Kapatma

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

2. İşlev Düğmeleri

WiFi (kablosuz modeller için)

WiFi düğmesine basın ve bilgisayarınızdaki kablosuz yükleyiciyi başlatın. Makinenizle ağınız arasında kablosuz bir bağlantı kurmak için ekran talimatlarını izleyin.

WiFi ışığı yandığında makineniz kablosuz bir erişim noktasına bağlanmıştır. WiFi ışığı yanıp söndüğünde, kablosuz bağlantı kesiktir ya da makineniz kablosuz bir erişim noktasına bağlanmaya çalışmaktadır.

Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)

Taramak veya kopyalamak amacıyla geçici ayarlara erişmek için basın.

2 in 1 (ID) Copy (2'si 1 Arada (Kimlik) Kopya)

Bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamak için basın.

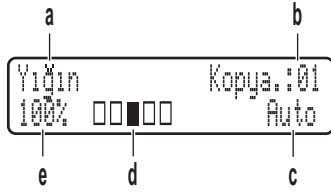
Scan (Tarama)

Makineyi Tarama Moduna geçirmek için basın.

3. Likit Kristal Ekran (LCD)

Makineyi kurmanıza ve kullanmanıza yardımcı olmak için mesajlar görüntüler.

Makine Hazır Modunda ya da Kopyalama Modundaya, LCD'de şunlar görüntülenir:



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

4. Menü Düğmeleri

Menu (Menü)

Makine ayarlarınızı programlamak amacıyla menüye erişmek için basın.

Clear (Sil)

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

OK (Tamam)

Makinenizin ayarlarını saklamak için basın.

▲ veya ▼

Menü ve seçeneklerde yukarı veya aşağı gitmek için basın.

5. Stop/Exit (Durdur/Çık)

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

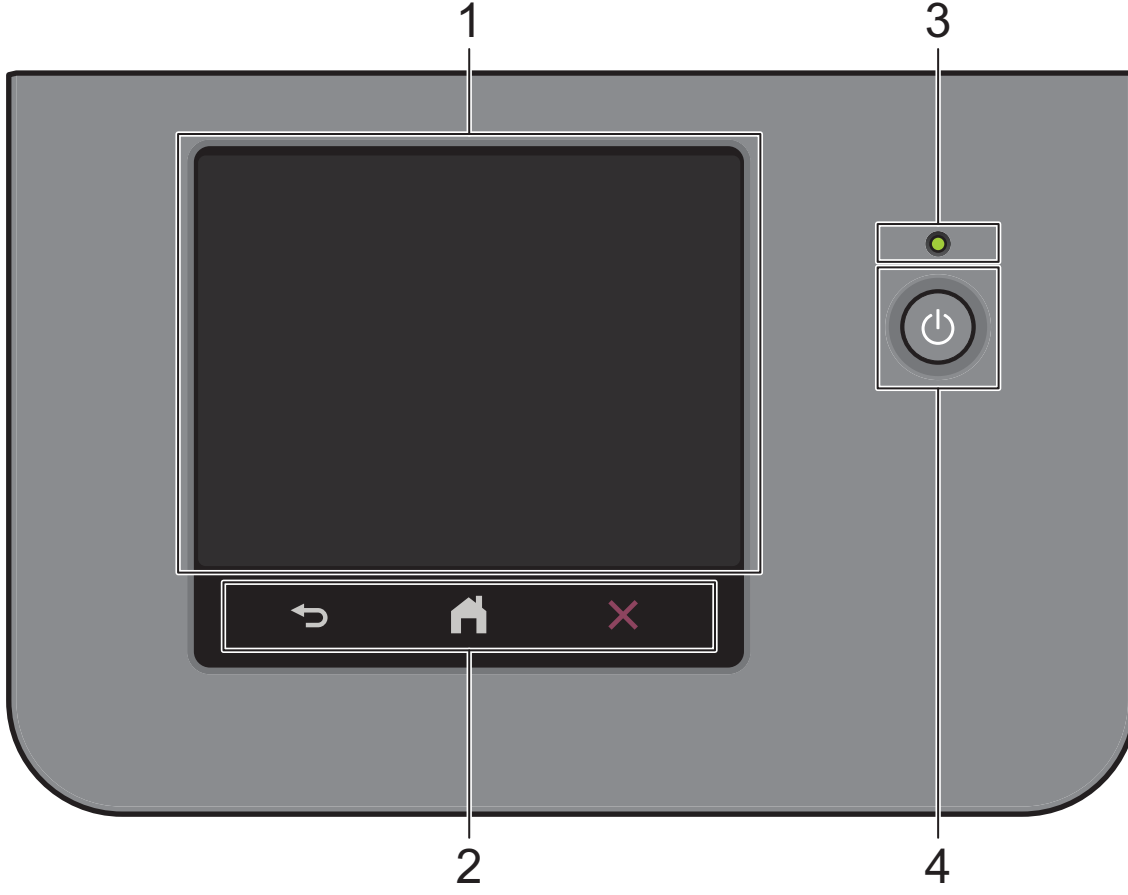
6. Start (Başlat) düğmeleri

• Mono Start (Mono Başlat)

- tek renk kopya yapmaya başlamak için basın.
- Belgeleri taramaya başlamak için basın (tarama ayarına bağlı olarak renkli, gri veya tek renkli).

• Colour Start (Renkli Başlat)

- Tam renkli kopyalar yapmaya başlamak için basın.
- Belgeleri taramaya başlamak için basın (tarama ayarına bağlı olarak renkli, gri veya tek renkli).



1. Dokunmatik Sıvı Kristal Ekranı (LCD)

Ana ekran olarak ayarlamak için iki tür ekrandan seçim yapabilirsiniz: Ana ekranlar ve Kısayol ekranları. Bir Ana ekran görüntülendiğinde, sola veya sağa kaydırın veya diğer Ana ekranları görüntülemek için ◀ veya ▶ ögesine basın.

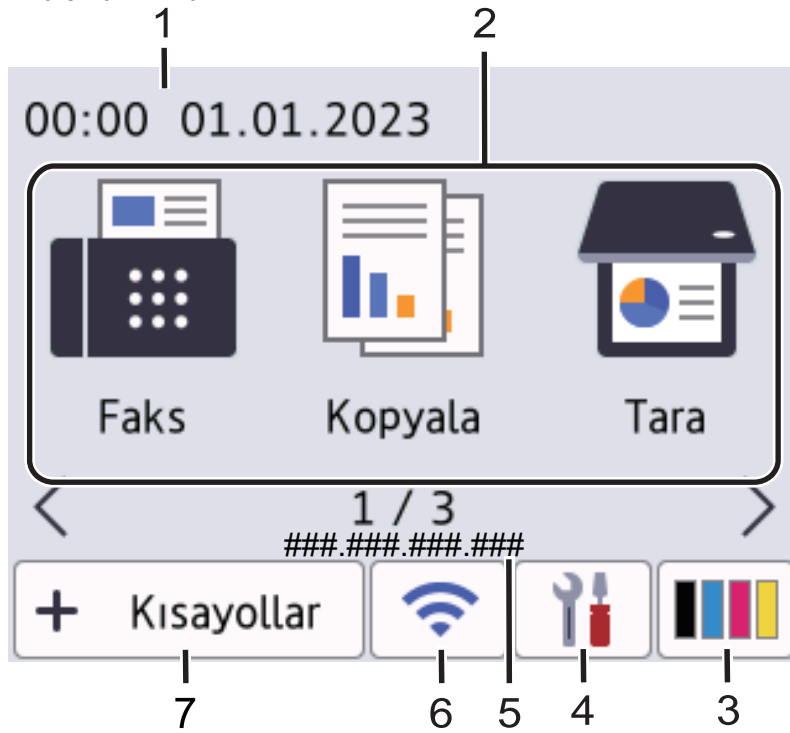
Ana ekran, makine çalışmıyorken makinenin durumunu görüntüler. Görüntülendiğinde, makinenizin bir sonraki komut için hazır olduğu anlamına gelir.

Active Directory Kimlik Doğrulaması veya LDAP Kimlik Doğrulaması etkinse, makinenin kontrol paneli kilitlenir.

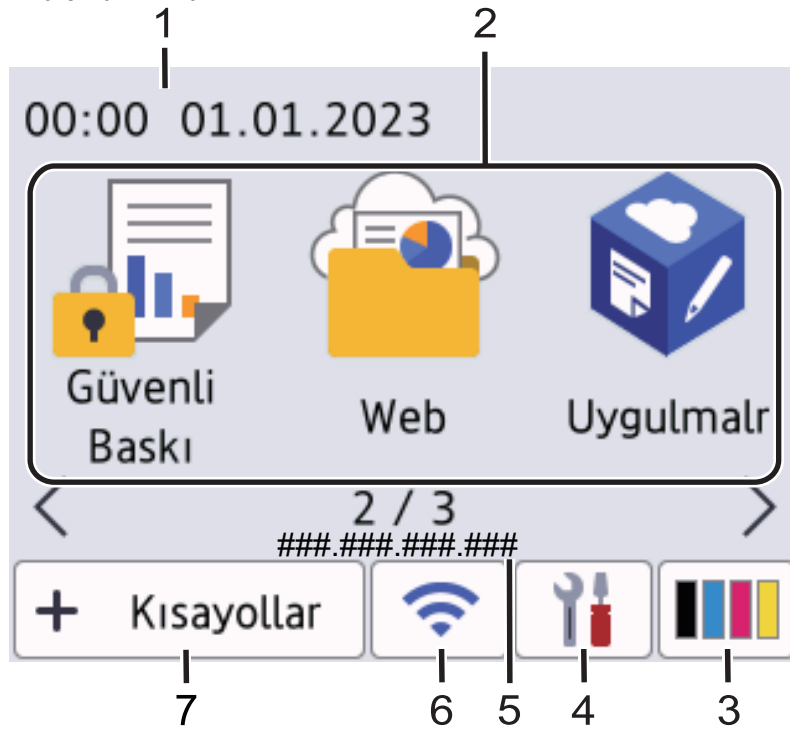
Kullanılabilir özellikler modelinize bağlı olarak değişir.






Ana ekranlar Faks, Kopyalama ve Tarama gibi özelliklere erişim sağlar.

Ana ekran: Ekran 1









Ana ekran: Ekran 2






-  **[Kopyala]**
Kopya moduna erişim için basın.
 -  **[Tara]**
Tarama moduna erişim için basın.
 -  **[Güvenli Baskı]**
[Güvenli Baskı] seçeneğine erişmek için basın.
 -  **[Web]**
Makineyi bir İnternet hizmetine bağlamak için basın.
 -  **[Uygula.]**
Makineyi Brother Uygulamalar hizmetine bağlamak için basın.
 -  **[USB] (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)**
USB menüsüne erişmek için basın ve [USB'ye Tara] veya [Doğrudan Baskı] seçeneklerini seçin.
 -  **[1/2Kimlik Kopyası]**
1'de 2 Kimlik Kopyası seçeneğine erişmek için basın.
3.  **(Toner)**
Kalan toner ömrünü görüntüler. [Toner] menüsüne erişmek için basın.
4.  **(Ayarlar)**
[Ayarlar] menüsüne erişmek için basın.



Ayar Kilidi açılırsa LCD'de bir kilit  simgesi görünür. Ayarları değiştirmek için makinenin kilidini açmalısınız.

Ayarlar		Faks	01.01.2023 00:00
	Toner		Ağ
	Çekmece Ayarı		Faks Önizleme
	Eko Mod		Tüm Ayarlar

-  **Toner**
 - Kalan toner ömrünü görüntüler.
 - [Toner] menüsüne erişmek için basın.
-  /  **Ağ**
 - Bir ağ bağlantısı kurmak için basın.
 - Ekrandaki dört seviyeli bir gösterge, kablosuz bir bağlantı kullanıyorsanız geçerli kablosuz sinyal kuvvetini görüntüler.

- **Faks Önizleme (MFC Modelleri için)**
[Faks Önizleme] menüsüne erişmek için basın.
- **Wi-Fi Direct (DCP Modelleri için)**
[Wi-Fi Direkt] menüsüne erişmek için basın.
- **Çekmece Ayarı**
[Çekmece Ayarı] menüsüne erişmek için basın.
- **Eko Modu**
[Eko Mod] menüsüne erişmek için basın.
- **Tüm Ayarlar**
Tüm makine ayarlarının bir menüsüne erişmek için basın.
- **Tarih ve Saat**
 - Makinede ayarlı olan tarih ve saati gösterir.
 - [Tarih ve Saat] menüsüne erişmek için basın.

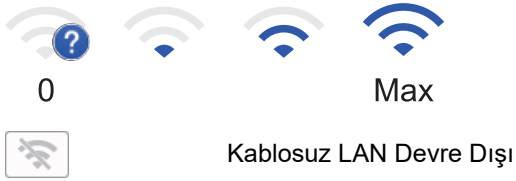
5. IP Adresi

[Ekran Bilgileri] menüsündeki IP Adresi ayarı açıksa, Ana ekranlarda makinenizin sahip olduğu [IP Adresi] görünür.

6. veya (Kablosuz Durumu)

Kablosuz ayarlarını yapılandırmak için basın.

Bir kablosuz bağlantı kullanıyorsanız, dört düzeyli gösterge geçerli kablosuz sinyal gücünü gösterir.



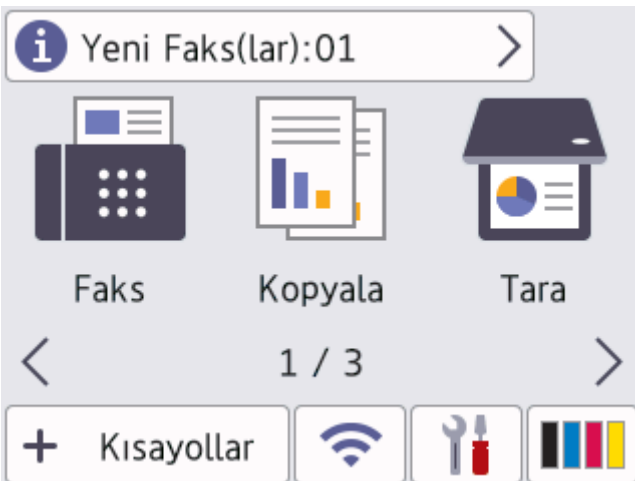
7. [Kısayollar]

[Kısayollar] ekranına erişmek için basın.

8. (Ana ekran)

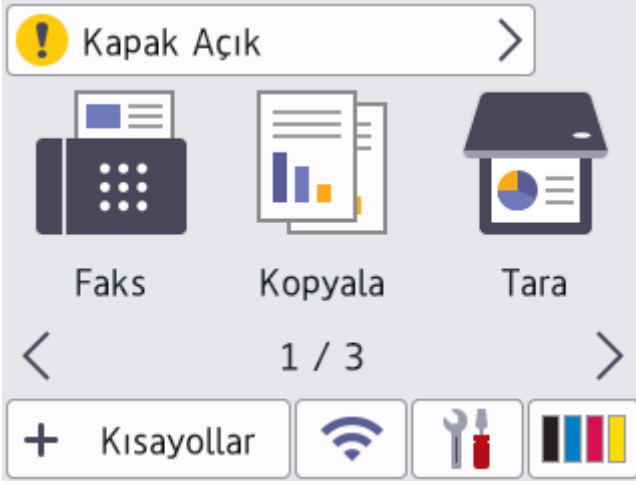
Ana ekranlara erişim için basın.



- **Yeni Faks (MFC Modelleri için)**



[Faks Önizleme], [Açık] olarak ayarlandığında belleğe aldığınız yeni faksların numarası ekranın üstünde görünür.

- **Uyarı simgesi**



Bir hata veya bakım mesajı olduğunda uyarı simgesi  görünür. Görüntülemek için mesaj alanına basın ve sonra Başlangıç Ana ekranına dönmek için  ögesine basın.

2. Dokunmatik Panel



Önceki menüye geri gitmek için basın.



Başlangıç Ana ekranına geri dönmek için basın.





Bir işlemi iptal etmek için basın.

3. LED Güç Göstergesi

Makinenin güç durumuna bağlı olarak LED yanar.

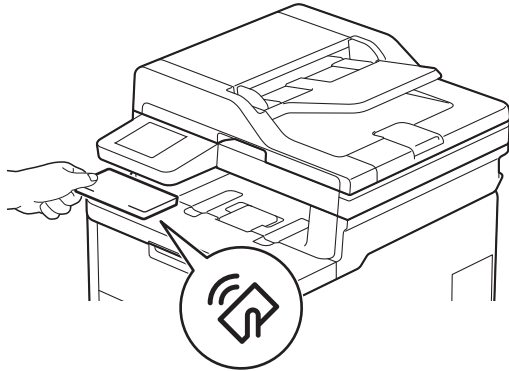
4. Güç Açma/Kapatma

-  düğmesine basarak makineyi açın.
-  düğmesini basılı tutarak makineyi kapatın. Makine kapanmadan önce LCD'de birkaç saniye [Kapatılıyor] görüntülenir. Harici telefon veya telesekreter bağladığınız, her zaman kullanılabilir.



Yakın Alan İletişimi (NFC) (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)

Kart kimlik doğrulamasını (varsa) kullanmak için Entegre Devre Kartınızı (IC Kartı) makinedeki NFC sembolüne dokundurun.





İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Dokunmatik Ekran LCD'de Gezinme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

İşlem yapmak için parmağınızla LCD'ye bastırın. Tüm seçenekleri görüntülemek ve bunlara erişmek üzere bunlar arasında ilerlemek için sola, sağa, yukarı, aşağı veya LCD'deki ◀▶ ya da ▲▼ öğesine basın.

ÖNEMLİ

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

NOT

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



Bu ürün, ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD'ye ait yazı tiplerini kullanır.



İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Makinenize Metin Girme

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- Makinenize metin girmeniz gerektiğinde LCD'de bir klavye görünür.
- Kullanılabilecek karakterler ülkenize göre değişebilir.
- Klavye düzeni, gerçekleştirdiğiniz işleme göre değişebilir.
- Modelinize bağlı olarak klavye görünümü farklı olabilir.





- Harfler, rakamlar ve özel karakterler arasında geçiş yapmak için **A 1 @** ögesine basın.
- Küçük harf ve büyük harf arasında geçiş yapmak için **aA** ögesine basın.
- İmleci sola veya sağa hareket ettirmek için ◀ veya ▶ ögesine basın.

Boşluk girme

- Bir boşluk girmek için, [Boşluk] veya ▶ ögesine basın.

Düzeltilme yapma

- Bir karakteri hata sonucu girdiyse ve değiştirmek istiyorsanız, imleci hatalı karaktere ilerletmek için ◀ ya da ▶ ögesine basın ve sonra **X** ögesine basın. Doğru karakteri girin.
- Bir karakter girmek için, imleci doğru yere getirmek amacıyla ◀ veya ▶ ögesine basın ve ardından karakteri girin.

-
- Silmek istediğiniz her karakter için  öğesine basın veya tüm karakterleri silmek için  öğesini basılı tutun.




İlgili bilgiler



- [Makinenize Giriş](#)
-

Başlangıç Ana ekranını Ayarlama

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LCD'yi, belirli bir Ana ekranı veya Kısa Yol ekranını gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Makine boştayken veya  öğesine bastığınızda, Dokunmatik ekran ayarladığınız ekrana döner.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekran Ayarları] > [Ana Ekran] öğesine basın.
2. Ekran ayarlarını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından istediğiniz ayara basın.
3.  öğesine basın.

LCD, seçtiğiniz ekranı görüntüler. Bu ana ekranı gereken şekilde değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler


- [Makinenize Giriş](#)

Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)

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

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

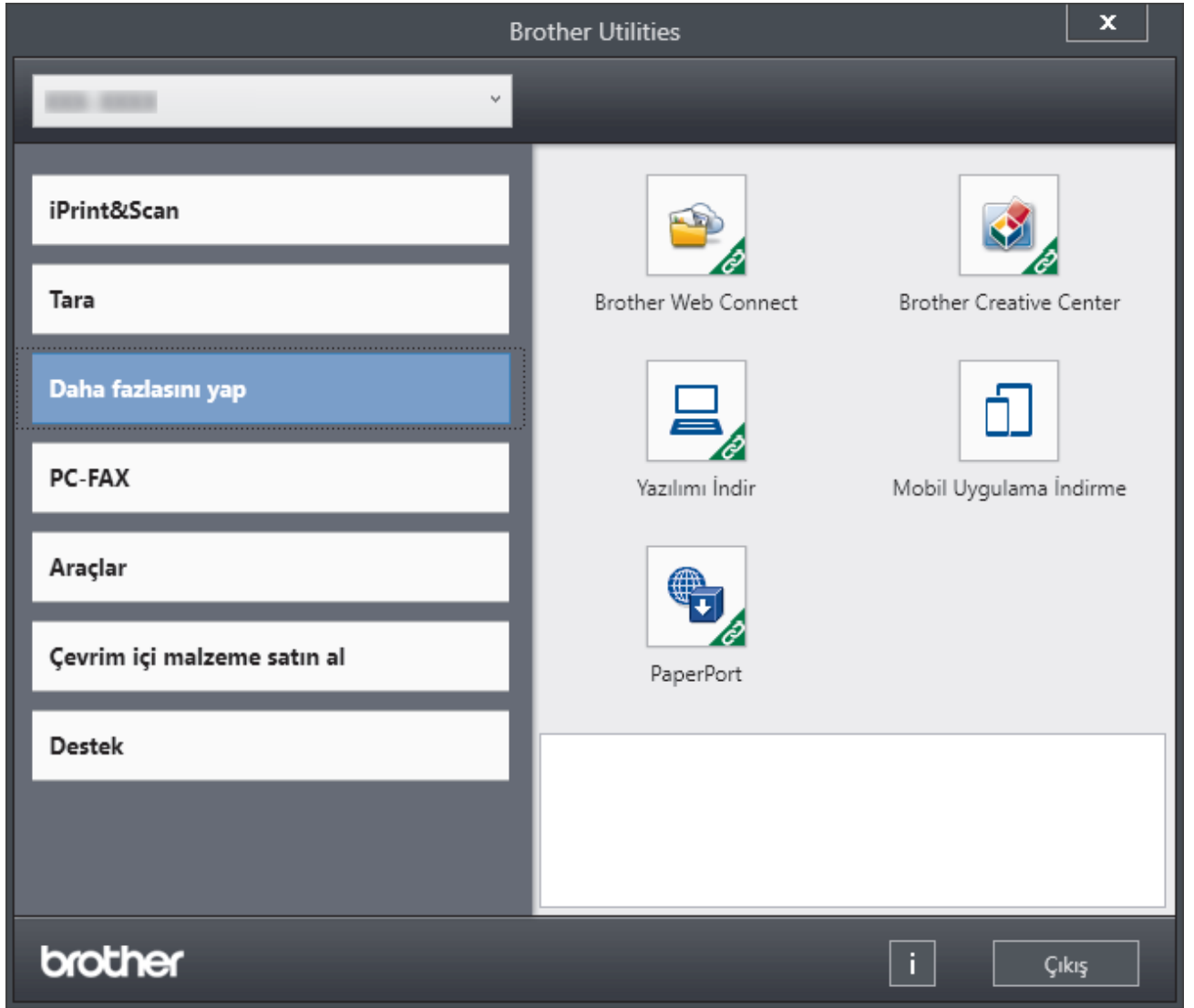
- (Windows 11)

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

- (Windows 10)

 > **Brother** > **Brother Utilities** ögesini tıklayın.

2. Makinenizi seçin.



3. İstedığınız seçeneği belirtin.

✓ İlgili bilgiler

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

Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows)

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11



> Tüm uygulamalar > Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.

- Windows 10



> Brother > Brother Utilities öğesine tıklayın.

2. Açılır listeden modelinizi seçin (seçili değilse).

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

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

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

Yazılım ve sürücülerini kaldırmak için iletişim kutusundaki talimatları uygulayın.

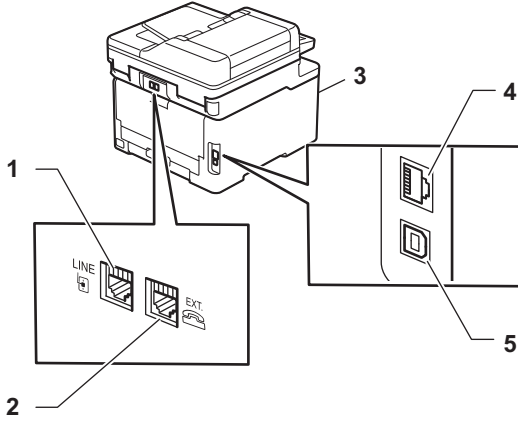


İlgili bilgiler

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

Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları

Giriş/Çıkış bağlantı noktaları makinenin önünde ve arkasında bulunur.



1. LINE yuvası(MFC modelleri için)
2. EXT. yuvası(MFC modelleri için)
3. USB aksesuar bağlantı noktası (Ön) (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)
4. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T bağlantı noktası (Kablolu ağ modelleri için)
5. USB bağlantı noktası

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

Makinenizi kullanmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek üzere support.brother.com/downloads adresinde modelinizin **Yüklemeler** sayfasına gidin.

✓ İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Kağıt Kullanımı

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

Kağıt Yükleme

- Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma
- Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma

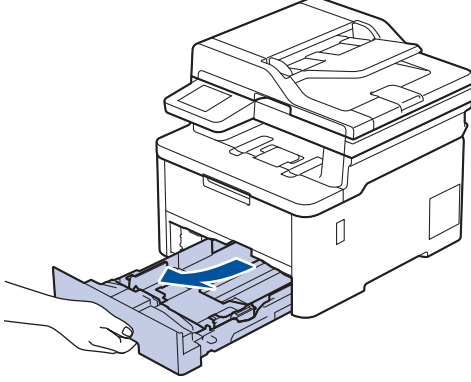
Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma

- [Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme](#)
- [Yazdırma Sorunları](#)
- [Hata ve Bakım Mesajları](#)

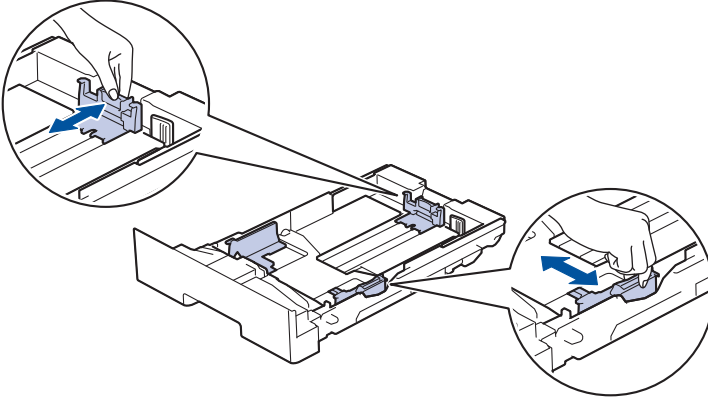
Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme

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

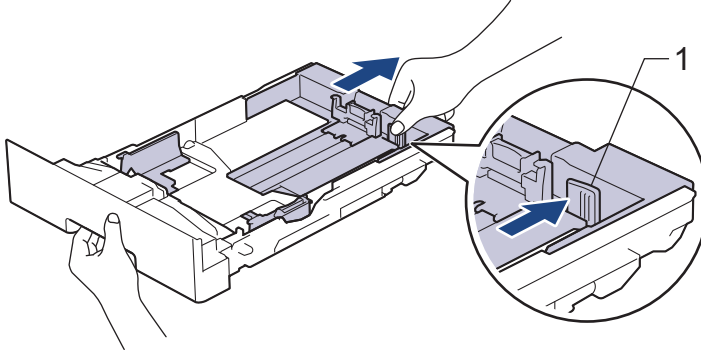
1. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



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



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



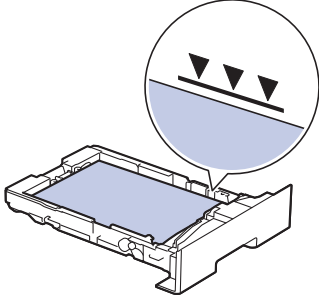
3. Kağıt yığını iyice havalandırın.

4. Kağıdı, yazdırma yüzeyi *aşağı bakacak* şekilde çekmeceye yerleştirin.

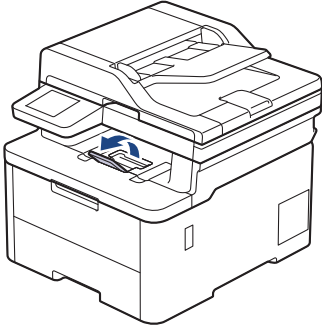


Önceden baskı yapılmış kağıt kullandığınızda, kağıdı doğru yönde yerleştirin. >> *İlgili bilgiler: Kağıt Çekmesini Kullanarak Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi*

5. Kağıdın, maksimum kağıt işaretinin (▼▼▼) altında olduğundan emin olun.
Kağıt çekmesini aşırı doldurma kağıt sıkışıklıklarına neden olacaktır.



6. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.
7. Kağıdın çıkış çekmesinden kaymasını önlemek için destek kapağını kaldırın.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Çekmesini Kullanarak Yükleme ve Yazdırma](#)
 - [Kağıt Çekmesini Kullanarak Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi](#)

Kağıt Çekmecesini Kullanarak Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

2 taraflı yazdırma için önceden basılı kağıt kullanırken makinenin ayarlarını değiştirin.



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

Yön

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

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. Aşağıdakini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın:
 - a. [Yazıcı] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - b. [Çift Taraflı] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - c. [Tek Resim] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - d. [2-trflı Besleme] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme](#)
-

Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Çok Amaçlı Çekmeceye \(ÇA Çekmece\) Kağıt Yükleme](#)
- [ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma](#)
- [ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma](#)
- [Yazdırma Sorunları](#)
- [Hata ve Bakım Mesajları](#)

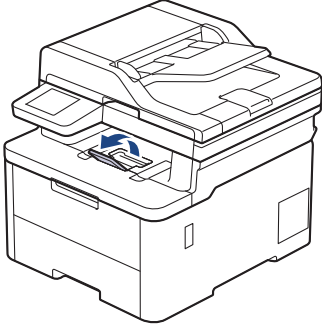
Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

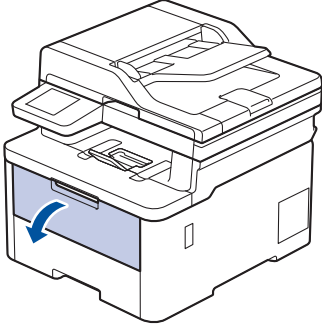
Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

- Düz Kağıt
- İnce Kağıt
- Kalın Kağıt
- Geri Dönüştürülmüş Kağıt
- Yazı Kağıdı
- Parlak Kağıt

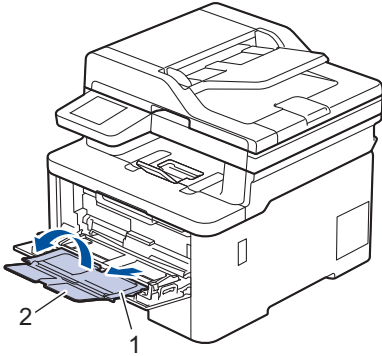
1. Kağıdın aşağı dönük çıktı çekmesinden kaymasını önlemek için destek kapağını kaldırın.



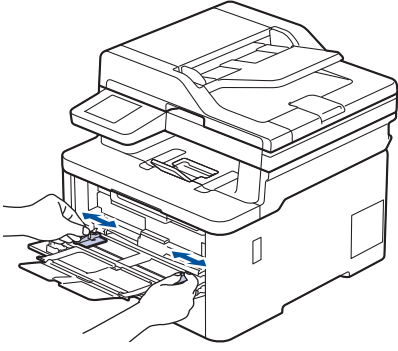
2. ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



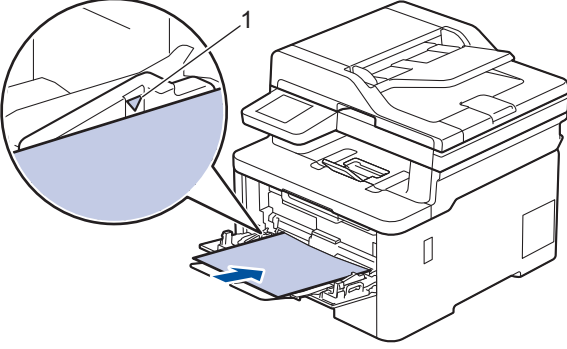
3. ÇA çekmece desteğini (1) dışarı çekin ve kapağı (2) açın.



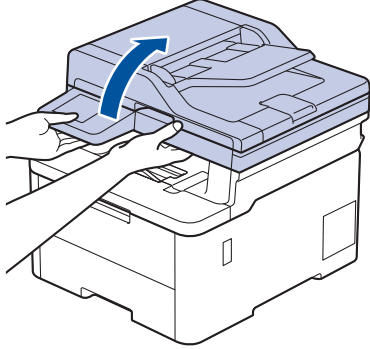
4. ÇA çekmece kağıt kılavuzlarını, kullanacağınız kağıdın genişliğine uyacak şekilde kaydırın.



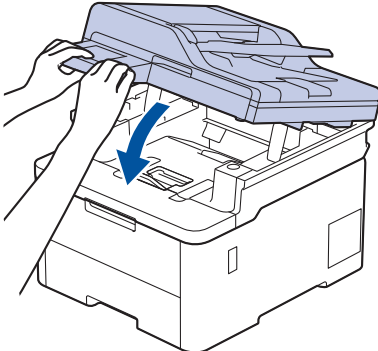
5. Kağıdı yazdırma yüzeyi aşağıya bakacak şekilde ÇA çekmeceye yükleyin.



- Kağıdın, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun.
- Parlak kağıt kullanırken, kağıt sıkışmasını önlemek için ÇA çekmeceye bir kerede yalnızca bir sayfa koyun.
- Önceden basılı kağıt kullanırken, kağıdı doğru yönde yükleyin. ►► *İlgili bilgiler: ÇA Çekmeceyi Kullanarak Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi*
- Küçük baskıyı çıktı çekmesinden çıkarmak için, çizimde gösterilen şekilde tarayıcı kapağını kaldırmak üzere ellerinizi kullanın.



- Tarayıcı kapağı yukarıdayken makineyi hala kullanabilirsiniz. Tarayıcı kapağını kapatmak için, ellerinizle nazikçe aşağı bastırın.





İlgili bilgiler

- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma
- ÇA Çekmeceyi Kullanarak Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

ÇA Çekmeceyi Kullanarak Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

2 taraflı yazdırma için önceden basılı kağıt kullanırken makinenin ayarlarını değiştirin.



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

Yön

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

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



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. öğesine basın.



İlgili bilgiler

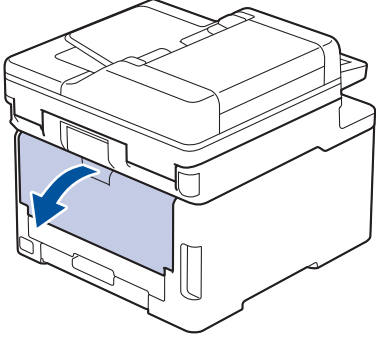
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme

ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma

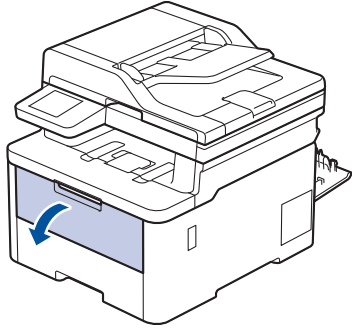
İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Arka kapak (yüzü yukarı çıktı çekmecesini) aşağı çekildiğinde, makine, ÇA çekmecedan makinenin arkasına dek, düz bir kağıt yoluna sahiptir. Etiket üzerine yazdırırken bu kağıt beslemesini ve çıkış yöntemini kullanın. Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

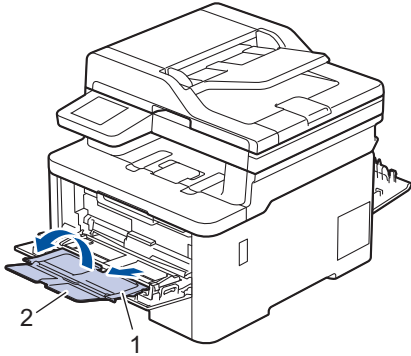
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



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

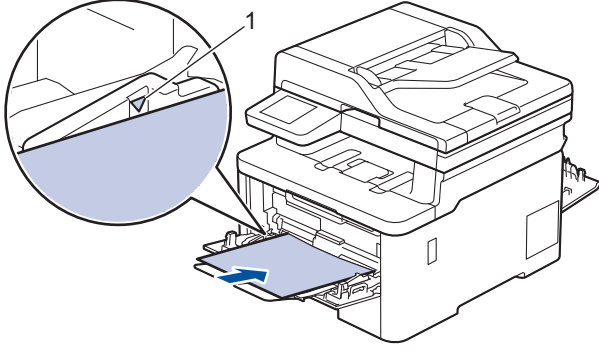


3. ÇA çekmece desteğini (1) dışarı çekin ve kapağı (2) açın.



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

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



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

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



İlgili bilgiler

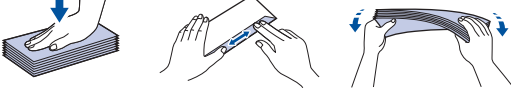
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma

ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

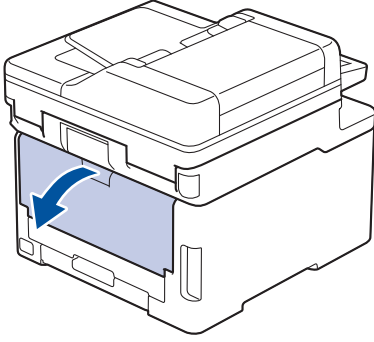
ÇA çekmeceğine en fazla üç zarf yükleyebilirsiniz.

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

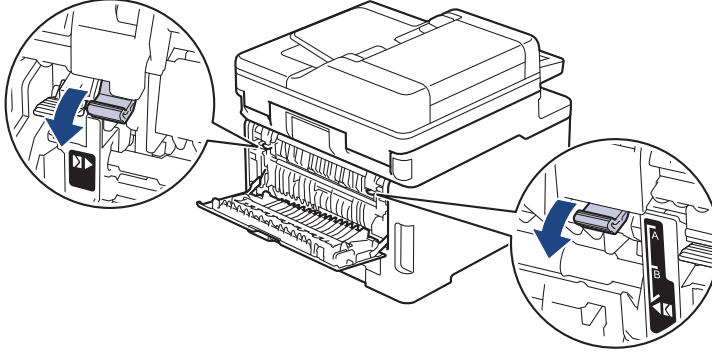


Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

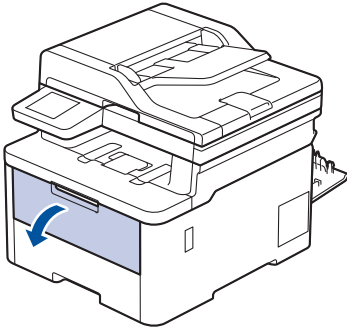
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



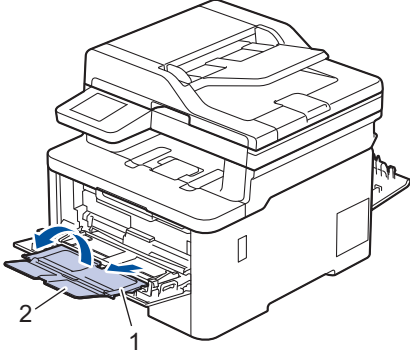
2. Çizimde gösterildiği üzere, biri sağ diğeri sol taraftaki iki gri kolu aşağıya çekin.



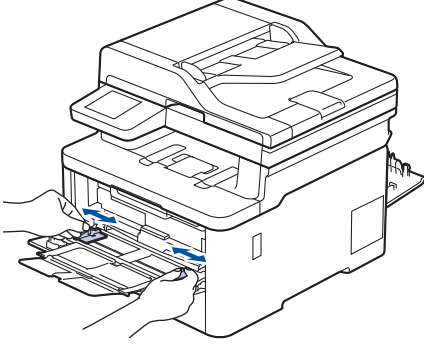
3. Makinenin önünde, ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



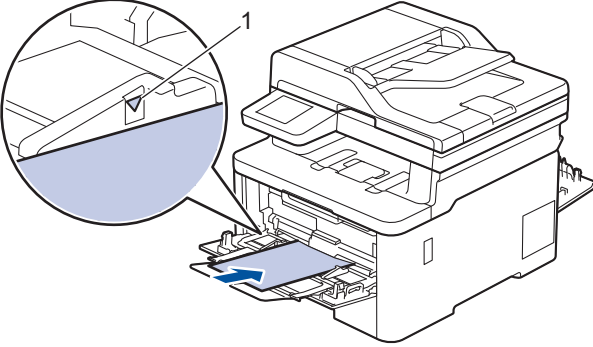
4. ÇA çekmece desteğini (1) dışarı çekin ve kapağı (2) açın.



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



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



En fazla üç adede kadar zarfı, yazdırma yüzeyi aşağı olacak şekilde ÇA çekmeceye yükleyin. Zarfların, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun. Üç adetten fazla zarf yüklenmesi kağıt sıkışmasına yol açabilir.

7. Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma iletişim kutusunda değiştirin.

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

8. Yazdırma işinizi makineye gönderin.

9. Yazdırmayı bitirdiğinizde, ayarladığınız iki gri kolu önceki adımdaki orijinal konumlarına geri döndürün.

10. Arka kapağı (yüzü yukarı çıkış çekmecesini) kapalı konumda kilitlemeye kadar kapatın.



İlgili bilgiler

- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma

Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3520CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW

- [Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma](#)
- [Manuel Besleme Yuvası Kullanılarak Etiket Yükleme ve Yazdırma](#)
- [Manüel Besleme Yuvasına Zarf Yükleme ve Yazdırma](#)

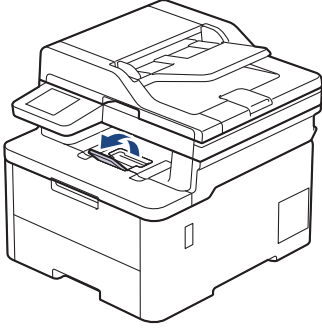
Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3520CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW

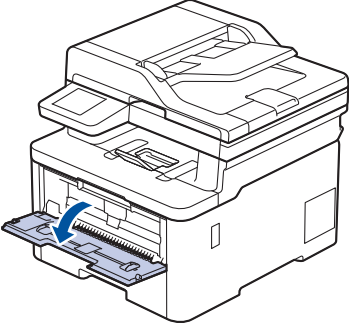
Çekmeceye farklı bir kağıt boyutu yüklediğinizde, aynı zamanda makinedeki veya bilgisayarınızdaki Kağıt Boyutu ayarını da değiştirmeniz gerekir.

- Düz Kağıt
- İnce Kağıt
- Geri Dönüştürülmüş Kağıt
- Yazı Kağıdı
- Parlak Kağıt

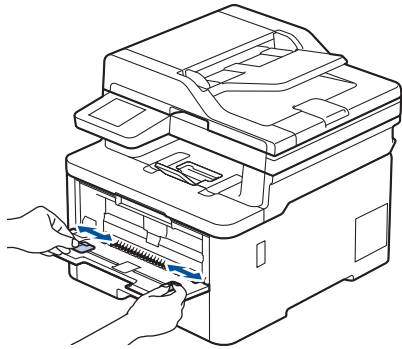
1. Kağıdın aşağı dönük çıktı çekmecesinden kaymasını önlemek için destek kapağını kaldırın.



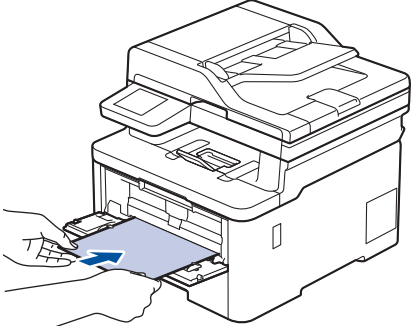
2. Elle besleme yuvası kapağını açın.



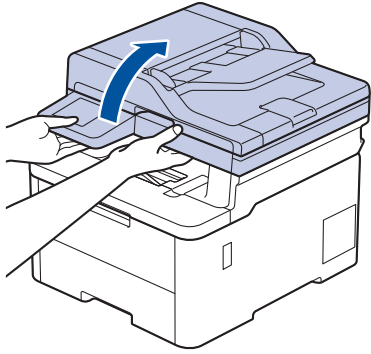
3. Kullandığınız kağıdın genişliğine uydurmak üzere elle besleme yuvası kağıt kılavuzlarını kaydırmak için ellerinizi kullanın.



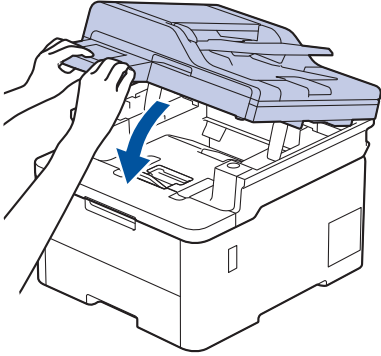
4. Her iki elinizi de kullanarak, ön kenarı kağıt besleme makarasına temas edinceye kadar, kağıdı manuel besleme yuvasının içine doğru itin. Makinenin içeri çektiğini hissettiğinizde, bırakın.



- Kağıdı yazdırma yüzeyi *yukarı dönük* şekilde elle besleme yuvasına yükleyin.
- Kağıdın manüel besleme yuvasında düz ve doğru konumda olduğundan emin olun. Değilse, kağıt düzgün beslenmemiş olabilir, sonuç olarak çıktılar çarpık olabilir veya bir kağıt sıkışabilir.
- Küçük baskıyı çıktı çekmecesinden çıkarmak için tarayıcı kapağını kaldırmak üzere ellerinizi kullanın.



- Tarayıcı kapağı yukarıdayken makineyi hala kullanabilirsiniz. Tarayıcı kapağını kapatmak için, ellerinizle nazikçe aşağı bastırın.



5. Yazdırma işinizi makineye gönderin.



Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma ekranında değiştirin.

6. Yazdırılan sayfa makineden çıktıktan sonra, elle besleme yuvasına sonraki sayfayı yükleyin. Yazdırmak istediğiniz her sayfa için işlemi yineleyin.



İlgili bilgiler

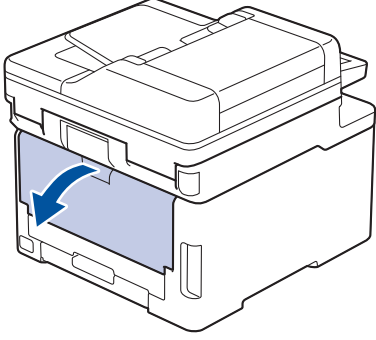
- Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma

Manuel Besleme Yuvası Kullanılarak Etiket Yükleme ve Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3520CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW

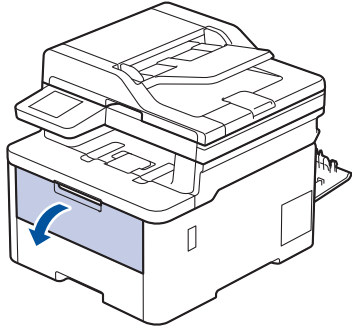
Çekmeceye farklı bir kağıt boyutu yüklediğinizde, aynı zamanda makinedeki veya bilgisayarınızdaki Kağıt Boyutu ayarını da değiştirmeniz gerekir.

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

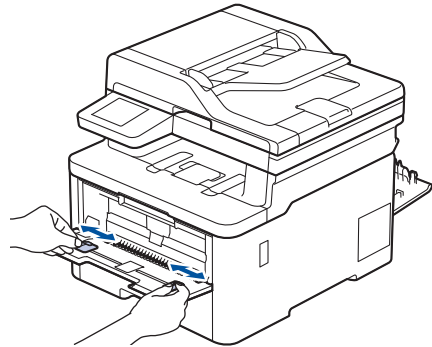


Elle besleme yuvasına kağıt yüklediğinizde, makine otomatik olarak Elle Besleme modunu açar.

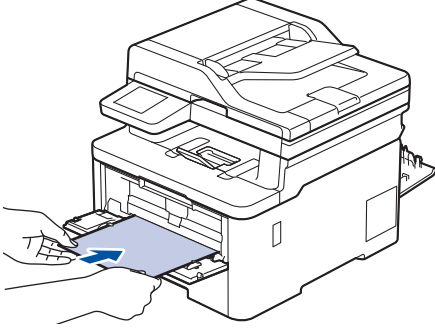
2. Makinenin ön tarafında, manüel besleme yuvası kapağını açın.



3. Kullandığınız kağıdın genişliğine uydurmak üzere elle besleme yuvası kağıt kılavuzlarını kaydırmak için ellerinizi kullanın.



4. Her iki elinizi de kullanarak, ön kenarı kağıt besleme makarasına temas edinceye kadar, etiketi elle besleme yuvasının içine doğru itin. Makinenin içeri çektiğini hissettiğinizde, bırakın.



- Etiket yazdırma yüzeyi *yukarı dönük* şekilde elle besleme yuvasına yükleyin.
- Etiket elle besleme yuvasına yeniden yüklemeniz gerekirse, etiketi tamamen çekin.
- Sıkışmaya neden olacağından, elle besleme yuvasına bir kerede birden fazla etiket sayfası koymayın.
- Etiket elle besleme yuvasında düz ve doğru konumda olduğundan emin olun. Değilse, etiket düzgün beslenmeyebilir ve yamuk çıktı ya da kağıt sıkışmasına neden olabilir.

5. Yazdırma işinizi makineye gönderin.



Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma ekranında değiştirin.

6. Yazdırılan sayfa makinenin arkasından çıktıktan sonra, elle besleme yuvasına sonraki etiket sayfasını yükleyin. Yazdırmak istediğiniz her sayfa için işlemi yineleyin.
7. İşlem bittiğinde, makinenin arka kapağını (yukarı dönük çıktı çekmecesini) kapalı konumda kilitlenceye kadar kapatın.



İlgili bilgiler

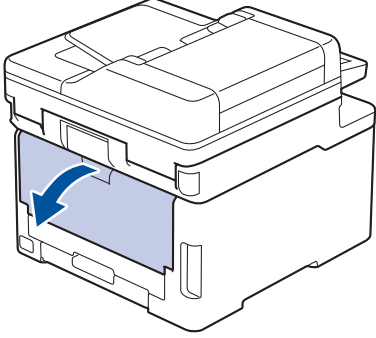
- [Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma](#)

Manüel Besleme Yuvasına Zarf Yükleme ve Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3520CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW

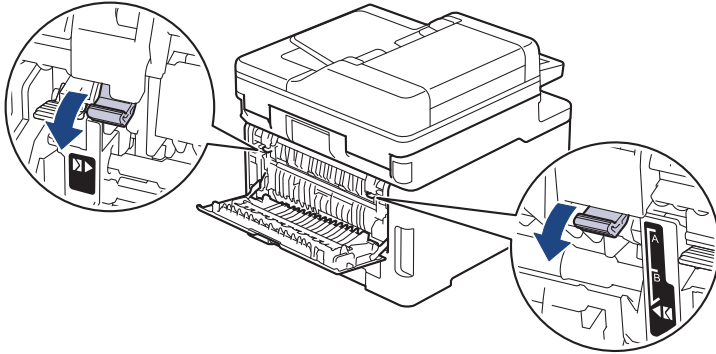
Yüklemeden önce, zarfların köşelerine ve kenarlarına bastırarak olabildiğince düz hale getirin.
Çekmeceye farklı bir kağıt boyutu yüklediğinizde, aynı zamanda makinedeki veya bilgisayarınızdaki Kağıt Boyutu ayarını da değiştirmeniz gerekir.

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

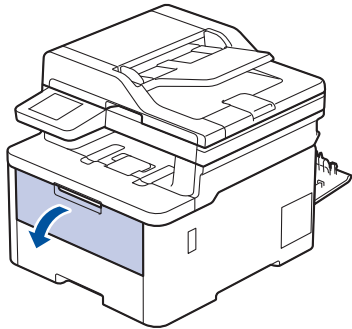


Elle besleme yuvasına kağıt yüklediğinizde, makine otomatik olarak Elle Besleme modunu açar.

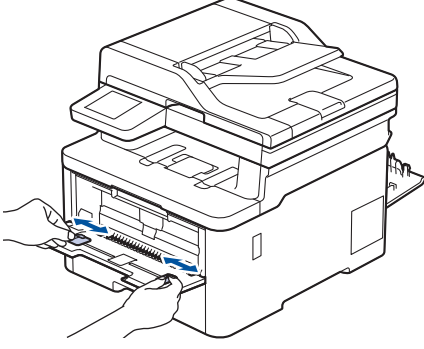
2. Çizimde gösterilen şekilde biri sağ diğeri sol tarafta olmak üzere iki gri kolu aşağıya çekin.



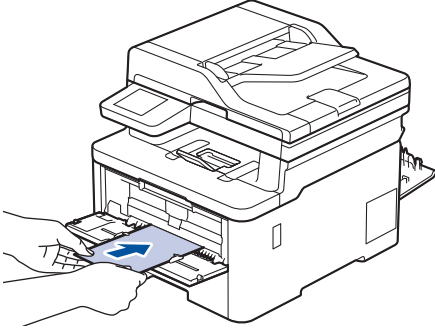
3. Makinenin ön tarafında, manüel besleme yuvası kapağını açın.



4. Kullandığınız zarfın genişliğine uydurmak üzere elle besleme yuvası kağıt kılavuzlarını kaydırmak için ellerinizi kullanın.



5. Her iki elinizle, bir adet zarfı ön kenar kağıt besleme makarasına temas edinceye kadar manuel besleme yuvasına itin. Makinenin içeri çektiğini hissettiğinizde, bırakın.



- Zarfı yazdırma yüzeyi *yukarı dönük* şekilde elle besleme yuvasına yükleyin.
- Zarfı elle besleme yuvasına yeniden yüklemeyi denediğinizde, zarfı tamamen çekin.
- Sıkışmaya neden olacağından, elle besleme yuvasına bir kerede birden fazla zarf yerleştirmeyin.
- Zarfın manüel besleme yuvasında düz ve doğru konumda olduğundan emin olun. Değilse, zarf düzgün beslenmeyebilir ve yamuk çıktı ya da kağıt sıkışmasına neden olabilir.

6. Yazdırma işinizi makineye gönderin.



Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma iletişim kutusunda değiştirin.

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

7. Yazdırılan zarf makineden çıktığında sonraki zarfı koyun. Yazdırmak istediğiniz her bir zarf için tekrarlayın.
8. Yazdırmayı bitirdiğinizde, ayarladığınız iki gri kolu önceki adımdaki orijinal konumlarına geri döndürün.
9. Arka kapağı (yüzü yukarı çıkış çekmecesi) kapalı konumda kilitlenceye kadar kapatın.



İlgili bilgiler

- [Kağıdı, Elle Besleme Yuvasına Yükleme ve Yazdırma](#)

Kağıt Ayarları

- Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme
- Yazdırma için Kağıt Çekmecesini Seçme
- Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini Değiştirme

Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme

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




>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Çekmece Ayarı]
4. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Kağıt Türü]
5. [İnce Kağıt], [Düz Kağıt], [Kalın Kağıt] ya da [Dönüşümlü Kağ] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
6. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Kağıt Boyutu]
7. İstedığınız seçeneği görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** seçeneğine basın.
8. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] > [Kağıt Türü] öğesine basın.
2. İsteddiğiniz seçeneğe basın.
3. Kağıt türü seçeneklerini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
4.  öğesine basın.
5. [Kağıt Boyutu] öğesine basın.
6. İsteddiğiniz seçeneğe basın.
7. Kağıt boyutları seçeneklerini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
8.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Ayarları](#)



Yazdırma için Kağıt Çekmesini Seçme

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenin kopyaları, alınan faksları bilgisayarınızdan işleri yazdırmak için kullanacağı varsayılan çekmeceyi değiştirin.



DCP modelleri faks özelliğini desteklemez.

-  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] ögesine basın.
- [Çek. Kul.: Kopya], [Çek. Kul.: Faks] veya [Çek. Kul.: Baskı] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
- İstediğiniz seçeneği görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ ögesine basın ve ardından ona basın. Örneğin, [ÇA>Ç1] seçeneğini seçtiğinizde, makine boşalana kadar kağıdı ÇA çekmeden ve sonra Çekmece 1'den çeker.
-  ögesine basın.



- ADF'yi kullanarak bir kopya aldığınızda ve birden fazla çekmeceye öncelik verdiğinizde, makine en uygun kağıt içeren çekmeceyi arar ve kağıdı o çekmeden çeker.
- Tarayıcı camını kullanarak bir kopya aldığınızda, başka bir kağıt çekmesinde daha uygun bir kağıt olsa bile belgeniz yüksek öncelikli çekmeden kopyalanır.
- (Faks işlevine sahip modeller için) Faksları yazdırmak için şu kağıt boyutlarını kullanın: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal veya India Legal. Çekmecelerden birinde uygun bir boyut yoksa makine alınan faksları depolar ve dokunmatik ekranda [Boyut Eşleşmiyor] görünür.
- (Faks işlevine sahip modeller için) Çekmede kağıt biterse ve alınan fakslar makinenin belleğindeyse dokunmatik ekranda [Kağıt Yok] görünür. Boş çekmeceye kağıt yükleyin.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Ayarları](#)

Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini Değiştirme

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

Varsayılan ayar açıktır.



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Çekmece Ayarı]
4. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Kağıt Kontr.]
5. veya [Kapalı] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Açık]
6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Ayarları](#)

Belgeleri Yükleme

- Otomatik Belge Besleyiciye (ADF) Belgeleri Yükleme
- Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme

Otomatik Belge Besleyiciye (ADF) Belgeleri Yükleme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Birden çok sayfalı, standart boyutta belgeleri kopyalarken veya tararken ADF'yi kullanın.

- ADF, aşağıdaki yaprakları tutabilir ve her sayfayı tek tek besleyebilir:
50 sayfaya kadar
- Standart 80 g/m² kağıt kullanın.
- Daksil bulunan veya mürekkeple yazılmış belgelerin tamamen kurduğundan emin olun.

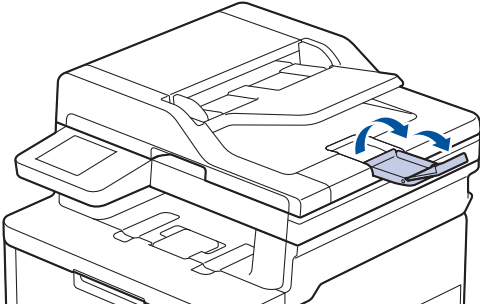
ÖNEMLİ

- Tarayıcı camı üzerinde kalın belgeler BIRAKMAYIN. Bırakırsanız, ADF sıkışabilir.
- Bükülmüş, kırışmış, katlanmış, yırtık, tel zımbalı, ataşlı, yapıştırılmış ya da bantlanmış kağıtları KULLANMAYIN.
- Karton, gazete kağıdı ya da kumaş KULLANMAYIN.
- ADF'yi kullanırken makinenizin hasar görmesini önlemek için beslenirken belgeyi ÇEKMEYİN.

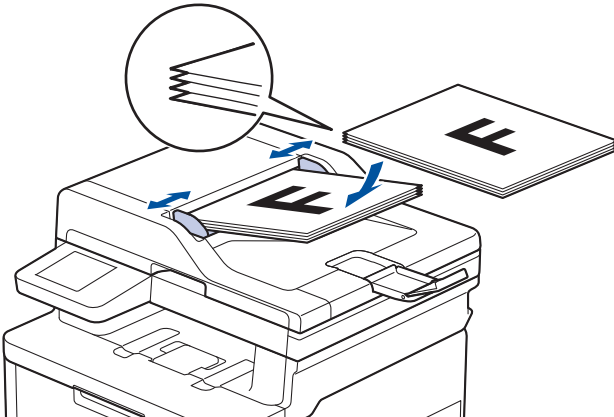
Desteklenen Belge Boyutları

Uzunluk:	147,3 mm ila 355,6 mm
Genişlik:	105 mm ila 215,9 mm
Ağırlık:	60 ila 105 g/m ²

1. ADF belge çıktısı destek kapağını açın.



2. Sayfaları iyice havalandırın.
3. Belgenizin sayfalarını kademelendirin ve resimde gösterildiği şekilde *yüzü yukarıya bakacak* ve *ilk önce üst kenarı gelecek* şekilde ADF'ye yükleyin.



4. Kağıt kılavuzlarını, belgenizin genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.



İlgili bilgiler

- [Belgeleri Yükleme](#)
-

Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme

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

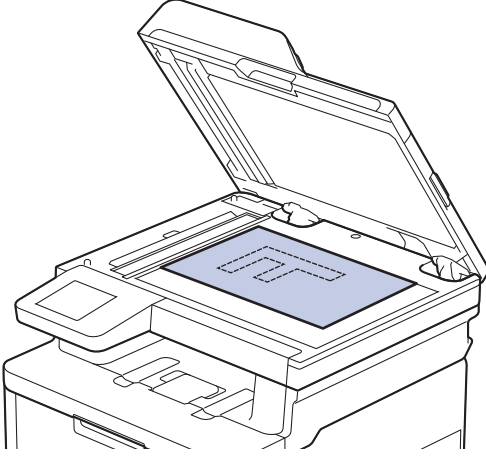
Desteklenen Belge Boyutları

Uzunluk:	En fazla 300 mm
Genişlik:	215,9 mm'ye kadar
Ağırlık:	2 kg

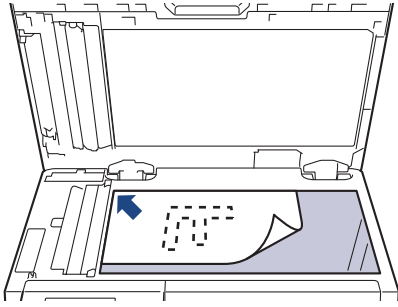
NOT

(ADF modelleri için) Tarayıcı camını kullanmak için ADF'nin boş olması gerekir.

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



3. Sayfanın köşesini tarayıcı camın sol üst köşesine yerleştirin.



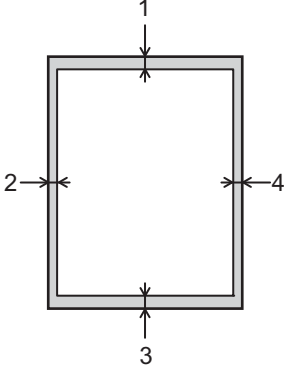
4. Belge kapağını kapatın.
Belge bir kitapsa ya da kalınsa belgenin kapağına nazikçe bastırın.

✓ İlgili bilgiler

- [Belgeleri Yükleme](#)

Taranamayan ve Yazdırılmayan Alanlar

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



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

Kullanım	Belge Boyutu	Üst (1) Alt (3)	Sol (2) Sağ (4)
Faks (Gönderme)	Letter, Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF) 1 mm (Tarayıcı Camı) 3 mm
Kopyalama ²	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Tarama	Letter	3 mm ¹	3 mm ¹
	A4	3 mm ¹	3 mm ¹
	Legal	3 mm ¹	3 mm ¹
Yazdırma	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

¹ Gösterilen sayı varsayılan değerdir. Sayı 0 mm şeklinde ayarlanabilir. Sayı 0 mm olarak ayarlıysa, taranan görüntünün kenarları etrafında siyah bir gölge görünebilir.

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



İlgili bilgiler

- [Kağıt Kullanımı](#)

Özel Kağıt Kullanımı

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

- Mürekkep püskürtmeli için kağıt KULLANMAYIN; kağıt sıkışmasına neden olabilir veya makinenize zarar verebilir.
- Yazı kağıdı, pürüzlü yüzeyle kağıt veya buruşmuş veya kırışmış kağıt kullanıyorsanız, kağıt düşük performans gösterebilir.

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

ÖNEMLİ

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

Şu kağıtları KULLANMAYIN:

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

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



İlgili bilgiler

- [Kağıt Kullanımı](#)

Yazdırma

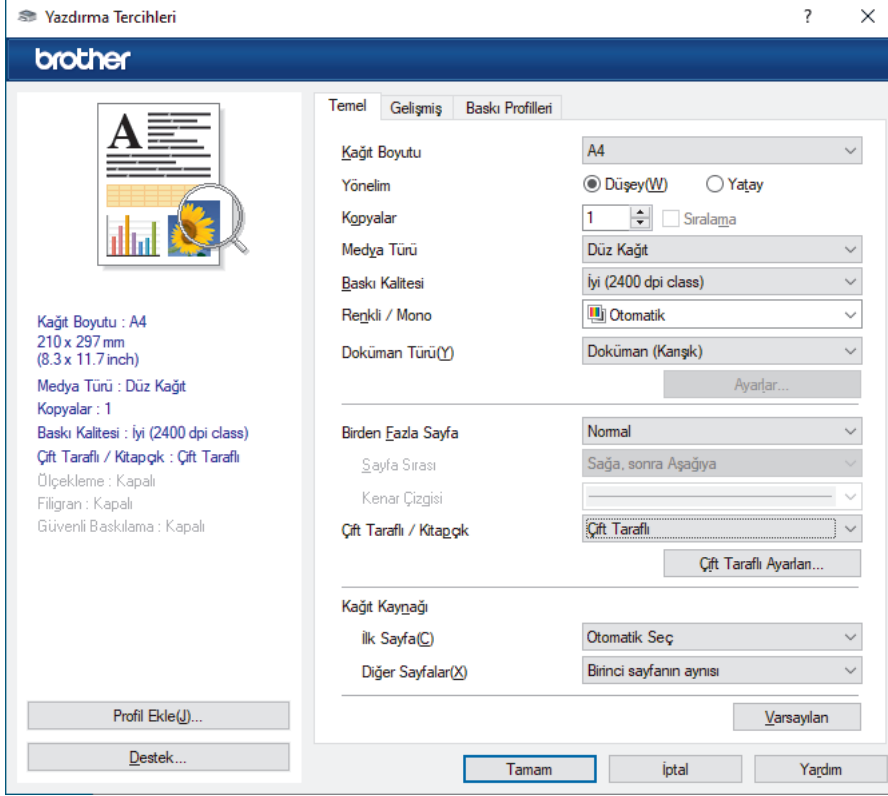
- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)
- Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)
- Bir E-posta Eki Yazdırın
- Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma
- Çift Kopya Yazdırma
- Baskı İşini İptal Etme
- Deneme Baskısı
- Universal Print

Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)

- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)
- [Güvenli Baskılama \(Windows\)](#)
- [Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme \(Windows\)](#)
- [BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma \(PostScript® 3™ Dil Emülasyonu\) \(Windows\)](#)
- [Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin \(Windows\)](#)

Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)

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



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



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

6. **Kopyalar** alanına istediğiniz kopya sayısını (1-999) yazın.
7. **Medya Türü** açılır listesine tıklayın ve sonra kullandığınız kağıdın türünü seçin.
8. 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.
9. Gerekirse diğer yazıcı ayarlarını değiştirin.
10. **Tamam** ögesine tıklayın.
11. Yazdırma işlemini tamamlayın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Yazdırma Ayarları \(Windows\)](#)

Yazdırma Ayarları (Windows)

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

Temel Sekmesi

1. Kağıt Boyutu

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

2. Yönelim

Çıktınızın yönünü (dikey veya yatay) seçin.

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

3. Kopyalar

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

Sıralama

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

4. Medya Türü

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

5. Baskı Kalitesi

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

6. Renkli / Mono

Kullanılacak Renkli/Mono ayarlarını seçin.

NOT

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

7. Doküman Türü

Yazdırmak istediğiniz belge türünü seçin.

Ayarlar düğmesi

Renk modu gibi gelişmiş ayarlar belirleyin.

Renkli Modu

Tercihinize uyan renkli modunu seçin.

AI

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

Ver

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

Gelişmiş Gri Renk

Bu seçeneği gölgeli alanın görüntü kalitesini iyileştirmek için seçin.

Geliştirilmiş Siyah Baskılama

Bir siyah grafik doğru şekilde yazdırılmıyorsa, bu ayarı seçin.

Gelişmiş Kalıp Baskılama

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

8. Birden Fazla Sayfa

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

Sayfa Sırası

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

Kenar Çizgisi

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

9. Çift Taraflı / Kitapçık (bazı modeller içindir)

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

Çift Taraflı Ayarları düğmesi

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

10. Kağıt Kaynağı

Yazdırma koşullarınıza veya amacınıza uyan kağıt kaynağı ayarını seçin.

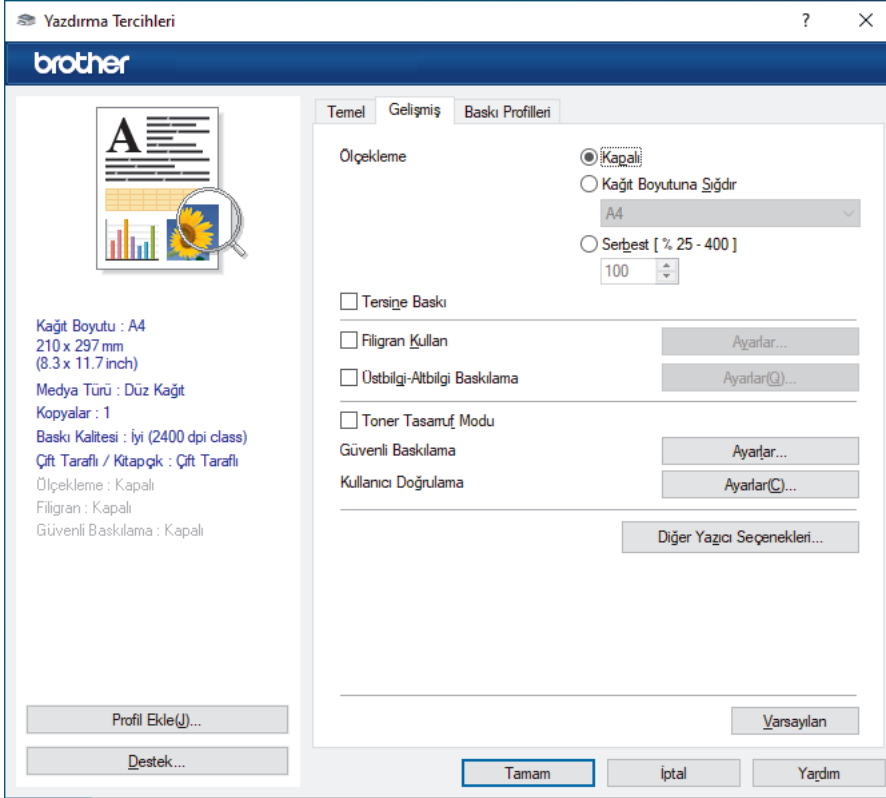
İlk Sayfa

İlk sayfayı yazdırmak için kullanmak üzere kağıt kaynağını seçin.

Diğer Sayfalar

İkinci ve izleyen sayfaları yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını seçin.

Gelişmiş Sekmesi



1. Ölçekleme

Bu seçenekleri belgenizde sayfaların boyutunu büyütme veya küçültme için seçin.

Kağıt Boyutuna Sığdır

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

Serbest [% 25 - 400]

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

2. Tersine Baskı

Bu seçeneği yazdırılan görüntüyü 180 derece döndürme için seçin.

3. Filigran Kullan

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

4. Üstbilgi-Altbilgi Baskılama

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

5. Toner Tasarruf Modu

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

6. Güvenli Baskılama

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

7. Yönetici

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

8. Kullanıcı Doğrulama

Bu özellik her kullanıcı için kısıtlamaları onaylamanızı sağlar.

9. Diğer Yazıcı Seçenekleri düğmesi

Uyku Zamanı

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

Makro/Akış (bazı modeller içindir)

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

Baskı Çıkışı Geliştir

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

Kenar Vurgulama

Metnin daha keskin şekilde görünmesini sağlamak için bu seçeneği seçin.

Boş Sayfayı Atla

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

TrueType Modu

Mod

Yazdırma için yazı tiplerinin nasıl işleneceğini seçin.

Yazıcı TrueType yazı tiplerini kullan (bazı modeller içindir)

Yazı tip işleme için dahili yazı tiplerinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.

Eko ayarları

Bu seçeneği yazdırma gürültüsünü azaltmak için seçin.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)

Güvenli Baskılama (Windows)

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

Makineyi kapattığınızda güvenli veriler makineden silinir.

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Modelinizin adını seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.
3. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
4. **Güvenli Baskılama** alanındaki **Ayarlar** düğmesine tıklayın.
5. **Güvenli Baskılama** onay kutusunu seçin.
6. Dört basamaklı şifrenizi **Şifre** alanına girin.
7. Gerekliyse, kullanıcı adını ve iş adını **Kullanıcı Adı** ve **İşin Adı** alanlarına yazın.
8. **Güvenli Baskılama Ayarları** penceresini kapatmak için **Tamam** öğesine tıklayın.
9. **Tamam** öğesine tıklayın.
10. Yazdırma işlemini tamamlayın.
11. Makinenin kumanda panelinde **Menu (Menü)** öğesine basın.
12. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Güvenli Baskı]
13. Kullanıcı adınızı görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
14. Dört basamaklı şifrenizi girin.
Her basamağı girmek için, bir sayı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
15. Yazdırma işini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
16. [Baskı] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
17. İstedığınız kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
18. **OK (Tamam)** öğesine basın. Makine veriyi yazdırır.

Güvenli veriler, yazdırdıktan sonra makinenin belleğinden silinir.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Modelinizin adını seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü penceresi görüntülenir.
3. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
4. **Güvenli Baskılama** alanındaki **Ayarlar** düğmesine tıklayın.
5. **Güvenli Baskılama** onay kutusunu seçin.
6. Dört basamaklı şifrenizi **Şifre** alanına girin.
7. Gerekliyse, kullanıcı adını ve iş adını **Kullanıcı Adı** ve **İşin Adı** alanlarına yazın.
8. **Güvenli Baskılama Ayarları** penceresini kapatmak için **Tamam** öğesine tıklayın.
9. **Tamam** öğesine tıklayın.

10. Yazdırma işlemini tamamlayın.

11. Makinenin kumanda panelinde, [Güvenli Baskı] seçeneğini görüntülemek için sola veya sağa kaydırın ya da ◀ veya ▶ ögesine basın, ardından seçeneğin üzerine basın.

12. Kullanıcı adlarını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın, sonra kullanıcı adınıza basın.

13. Dört haneli şifrenizi girin ve ardından [TAMAM] ögesine basın.

14. Yazdırma işini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ düğmesine basın ve ardından buna basın.

15. İsteddiğiniz kopya sayısını girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

16. [Başlat] ögesine basın.

Güvenli veriler, yazdırıldıktan sonra makinenin belleğinden silinir.



İlgili bilgiler

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

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 11 için



> **Tüm uygulamalar** > **Windows Araçları** > **Denetim Masası** öğesine tıklayın. grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini tıklatın. **Donanım ve Ses**

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



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

- Windows Server 2012 R2 için

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

- Windows Server 2012 için

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

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

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

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

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görünür.



- Çekmece ayarlarını yapılandırmak için **Aygıt Ayarları** sekmesine tıklayın (belirli modellerde mevcuttur).
- Yazıcı bağlantı noktasını değiştirmek için **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.

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

İsteğe Bağlı Çekmece Ayarlarını Yapılandırma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

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

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

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11 için



> **Tüm uygulamalar** > **Windows Araçları** > **Denetim Masası** ögesine tıklayın. grubunda, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini tıklatın. **Donanım ve Ses**

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



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

- Windows Server 2012 R2 için

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

- Windows Server 2012 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**

2. Modelinizin simgesine sağ tıklayın ve sonra **Yazıcı özellikleri** ögesini seçin. (Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin.)

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

3. **Aygıt Ayarları** sekmesini tıklatın.

4. **Otomatik Bul** düğmesine tıklayın.

İsteğe Bağlı Çekmece ve makinenin seri numarası otomatik algılanır.

5. **Uygula** düğmesine tıklayın.

6. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatın.

Otomatik Bul işlevi aşağıdaki makine koşullarında kullanılamaz:

- Makine kapalı.
- Makine, Yazdırma Sunucusu üzerinden paylaşılmakta
- Makine ve bilgisayarınız bağlı olmadığında.



İlgili bilgiler

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

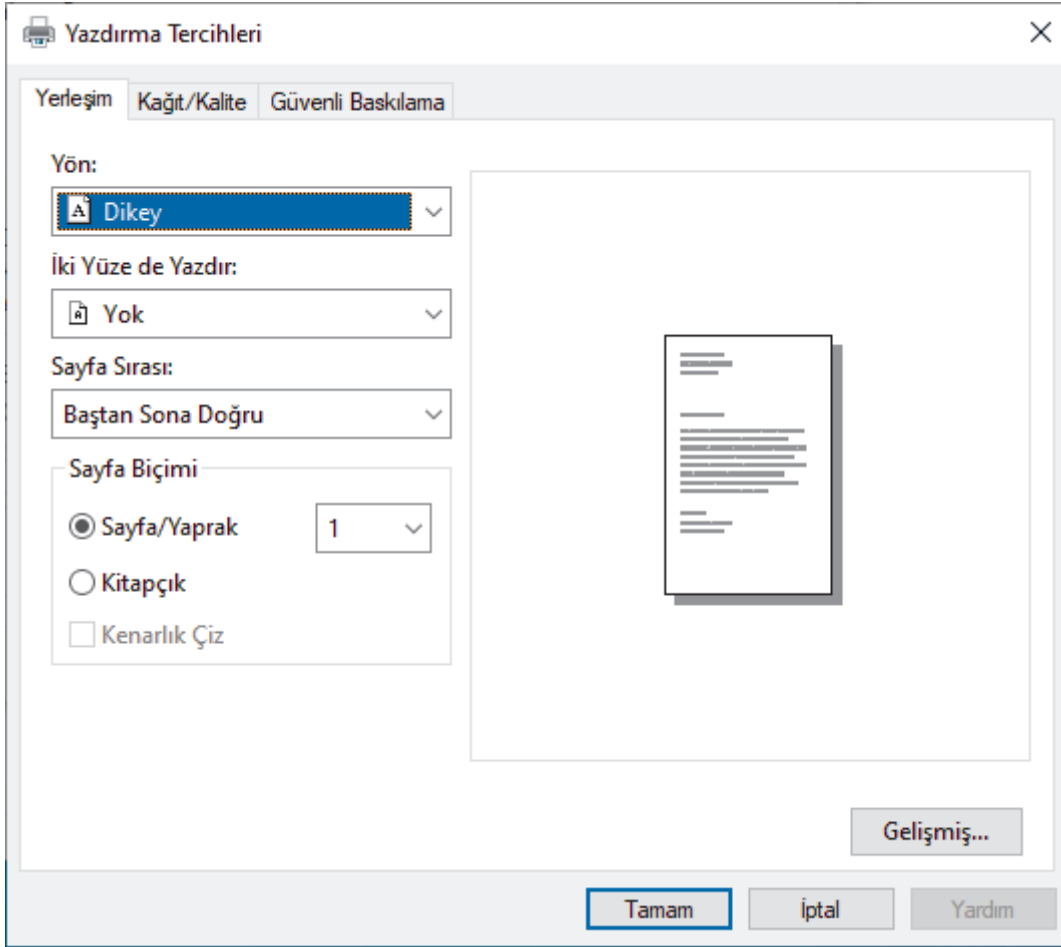
BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma (PostScript® 3™ Dil Emülasyonu) (Windows)

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

PS sürücüsünü (BR-Script3 yazıcı sürücüsü) yüklemek için, support.brother.com/downloads adresinde modelinizin **Yüklemeler** sayfasına gidin.

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

Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.



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

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

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



✓ İlgili bilgiler

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

Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)

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

Aşağıdakilerden birini yapın:

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

Sorun Giderme

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

Değişebilir tüketim malzemeleri mi arıyorsunuz.

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



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Yazdırma Sorunları](#)

Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)

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

Bir E-posta Eki Yazdırın

Dosyaları Brother makinenize e-postayla göndererek yazdırabilirsiniz.

- Web Tabanlı Yönetim seçeneğinin Açık olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, ►► *İlgili bilgiler*
- Bir e-postaya toplamda 20 MB büyüklüğünde 10 belge ekleyebilirsiniz.
- Bu özellik, aşağıdaki biçimleri destekler:
 - Belge dosyaları: PDF, TXT ve Microsoft Office dosyaları
 - Görüntü dosyaları: JPEG, BMP, GIF, PNG ve TIFF
- Makine, varsayılan olarak hem e-posta içeriğini hem de ekleri yazdırır. Sadece e-posta eklerini yazdırmak için ayarları gerektiği şekilde değiştirin.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin 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. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Online Functions (Çevrimiçi İşlevler) > Online Functions Settings (Çevrimiçi İşlevler Ayarları)** ögesine tıklayın.



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

5. **I accept the terms and conditions (Şartları ve koşulları kabul ediyorum)** düğmesine tıklayın.
6. Makinenize gidin ve sonrasında ayarları etkinleştirmek için makinedeki talimatları takip edin.
7. Bilgisayarınızda **Genel Ayarlar** ögesine tıklayın.
E-posta Yazdırma: Genel Ayarlar ekranı görüntülenir.
8. **Etkin Kıl** düğmesine tıklayın.
Makine talimat sayfasını yazdırır.
9. E-postanızı sayfada verilmiş olan e-posta adresine gönderin. Makine e-posta eklerini yazdırır.



- E-posta adresi ve yazıcı ayarları dahil olmak üzere ayarları değiştirmek için **Online Functions Settings Page (Çevrimiçi Fonksiyonlar Ayarları Sayfası)** düğmesine tıklayın.
- (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
Ayarları makinenizden de yapabilirsiniz. [Uygulmalar] > [Çevrimiçi Fonksiyonlar] ögesine basın ve ardından ekran talimatlarını izleyin.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma

Fotoğrafları doğrudan bir dijital fotoğraf makinesinden veya bir USB flaş sürücüsünden yazdırabilirsiniz. Desteklenen dosya türleri PDF, JPEG, TIFF, XPS ve PRN'dir.

- [Uyumlu USB Flaş Sürücüleri](#)
- [Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma](#)
- [Doğrudan Yazdırma İçin Bir PRN Dosyası Oluşturma \(Windows\)](#)

Uyumlu USB Flaş Sürücüler

İlgili Modeller: MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ÖNEMLİ

USB direkt arabirimi, sadece USB flaş sürücülerini ve USB yığın depolama standardını kullanan dijital kameraları destekler. Diğer USB aygıtları desteklenmez.

Uyumlu USB Flaş Sürücüler	
USB Sınıfı	USB Yığın Depolama Sınıfı
USB Yığın Depolama Alt Sınıfı	SCSI veya SFF-8070i
Aktarım Protokolü	Yalnızca yığın aktarım
Biçim ¹	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT
Sektör Boyutu	Maks. 4096 Bayt
Şifreleme	Şifreli aygıtlar desteklenmez.

¹ NTFS biçimi desteklenmez.



İlgili bilgiler

- [Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma](#)

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

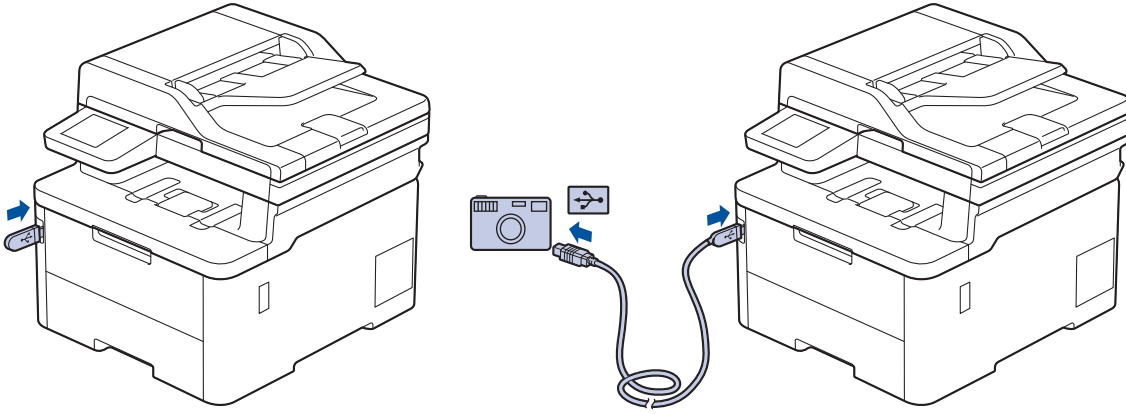
İlgili Modeller: MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- Kameranızın açık olduğundan emin olun.
- Dijital kameranız PictBridge modundan Toplu Depolama moduna geçecektir.

ÖNEMLİ

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

USB Bağlantı Noktası Konumu (Önden Görünüm)



1. USB flaş sürücünüzü veya dijital fotoğraf makinesini USB doğrudan arayüzüne bağlayın. Dokunmatik ekran USB flaş sürücüsünü veya dijital kamerayı düzgün bağladığınızı onaylamak için otomatik olarak USB menüsünü görüntüler.




- Bir hata oluşursa USB menüsü dokunmatik ekranda görünmeyecektir.
- Makine Derin Uyku modundayken, bir USB flaş sürücüsünü USB doğrudan arabirimine bağlarsanız bile dokunmatik ekran herhangi bir bilgi görüntülemeyebilir. Makineyi uyandırmak için dokunmatik ekrana basın.
- Makinenizde Güvenli İşlev Kilidi Açık ise bir USB Flaş sürücüsü veya dijital kameradan yazdırma yapamazsınız.

2. [Doğrudan Baskı] öğesine basın.
3. Yukarı veya aşağı kaydırın veya yazdırmak istediğiniz dosyayı görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra dosyayı seçin.




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

4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ayarları değiştirmek için  [Baskı Ayarları] öğesine basın. Bir sonraki adıma geçin.
 - Varsayılan ayarları kullanmak istiyorsanız, kopya sayısını girin ve sonra [Mono Başlat] veya [Renkli Başlat] öğesine basın.
5. Değiştirmek istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin:

- [Baskı Kalitesi]
- [Çek. Kul.]
- [Kağıt Türü]
- [Kağıt Boyutu]
- [Çok Sayfalı]
- [Yön]
- [Çift Taraflı]
- [Harmanla]
- [PDF Baskı Seçenekleri]
- [PDF Sayfaya Sığdır]



Dosya türüne bağlı olarak, bu ayarlardan bazıları görünmeyebilir.

6. [TAMAM] ögesine basın.
7. İstedığınız kopya sayısını girin.
8. Verileri yazdırmak için [Mono Başlat] veya [Renkli Başlat] tuşuna basın.
9.  ögesine basın.

ÖNEMLİ

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



İlgili bilgiler

- [Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma](#)

Doğrudan Yazdırma İçin Bir PRN Dosyası Oluşturma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bu talimatlar yazdırma uygulamanıza ve işletim sisteminize göre değişebilir.

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Modelinizi seçin ve sonra dosyaya yazdır seçeneğini seçin.
3. Yazdırma işlemini tamamlayın.
4. Dosyayı kaydetmek için gerekli bilgileri girin.



Bilgisayar yalnızca bir dosya adı girmenizi isterse, dizin adını yazarak (örneğin: C:\Temp\DosyaAdı.prn) dosyayı kaydetmek istediğiniz klasörü de belirtebilirsiniz.

Bir USB flaş sürücü bilgisayarınıza bağlıysa, dosyayı doğrudan USB flaş sürücüsüne kaydedebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma](#)

Çift Kopya Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

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

Örneğin, makineyi baskı verilerinizi önceden mavi renkli kağıt yüklediğiniz Çekmece 1'e göndermesi için ayarlamak ve sonra verileri ÇA çekmecedeki zaten metin içeren sarı renkli kağıt yüklediğiniz sayfanın belirli bir konumuna yeniden yazdırmak isteyebilirsiniz.


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

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




Windows

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

-  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Karbon Menü] > [Karbon Kopya] > [Açık] ögesine basın.
- [Kopyalar] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından [Kopyalar] seçeneğine basın.
- İstediğiniz kopya sayısını girin ve sonra [OK] ögesine basın.
- [Kopyal Tepsisi] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından [Kopyal Tepsisi] seçeneğine basın.
- [Kopyal Akış] seçeneği için yapılandırmak istediğiniz kağıt çekmecesini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra seçmek için kağıt çekmecesine basın.



Windows

- [Kopyal Akış] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırma yapın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından söz konusu ögeye basın.
 - Kullanmak istediğiniz makronun/akışın kimlik numarasını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra üzerine basarak seçin.
- Her kopya için tüm çekmece ayarlarını seçene kadar bu adımları tekrarlayın.
 -  ögesine basın.
 - Yazdırma işinizi makineye gönderin.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

Baskı İşini İptal Etme

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın.



Birden fazla yazdırma işini iptal etmek için, **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesini dört saniye kadar basılı tutun.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



öğesine basın.



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



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

Deneme Baskısı

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



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Yazıcı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. (Yazıcı Emülasyon Destekli modeller için)
seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
[BaskıSeçenekleri]
4. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Test Baskısı]
5. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
Makine Deneme Baskısını yazdırır.
6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Baskı Seçenekleri] > [Test Baskısı] öğesine basın.
2. [Evet] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

Universal Print

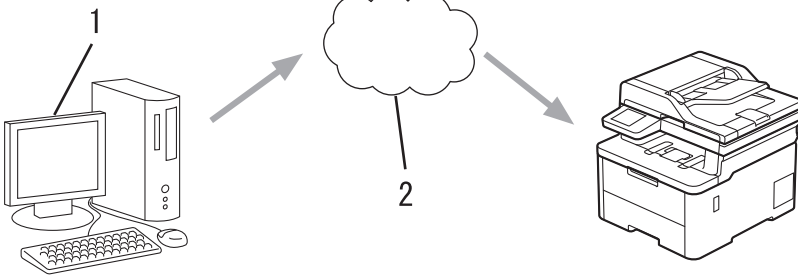
İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Universal Print'e Genel Bakış](#)
- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme](#)
- [Universal Print Kullanıcılarını Microsoft Azure Portalı Yoluyla Atama](#)
- [Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme](#)
- [Universal Print Kullanarak Yazdırma](#)
- [Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme](#)

Universal Print'e Genel Bakış

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Universal Print, Microsoft'un bulut tabanlı bir yazdırma hizmetidir. Bir yazıcı sürücüsü yüklemeyen, İnternet üzerindeki herhangi bir yerden belgeleri yazdırabilirsiniz. Universal Print, Microsoft 365 aboneliği olan Azure Active Directory (Azure AD) kullanıcıları tarafından kullanılabilir.



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

✓ İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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. **Universal Print** onay kutusunu seçin ve ardından **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** ögesine tıklayın.
6. Gerekliyse, **Device Name (Aygıt Adı)** alanında makinenizin adını değiştirin.



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

7. **Register (Kaydet)** ögesine tıklayın.



Bir hata ortaya çıkarsa, ekran talimatlarını takip edin.

8. Bir Universal Print kullanıcı kodu görünür. **Sign in (Kaydol)** düğmesine tıklayın ve ardından kullanıcı kodunu girin.
9. Kaydı tamamlamak için ekran talimatlarını takip edin.



İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

İlgili konular:

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

Universal Print Kullanıcılarını Microsoft Azure Portalı Yoluyla Atama

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Sadece makineniz Microsoft Azure portalına kayıtlıysa kullanıcıları Universal Print hizmetine atayabilirsiniz.

1. Microsoft Azure portalına girin.
URL: portal.azure.com
2. Yazıcı Yöneticisi olarak giriş yapın.
3. **Evrensel Yazdırma** hizmetini seçin.
4. **Yazıcılar** seçeneğini seçin ve sonrasında listeden makinenizi seçin.
5. **Paylaş** seçeneğini seçin.
6. Universal Print hizmetine atamak istediğiniz kullanıcıları seçin ve ardından **Yazıcıyı paylaşma** ögesine tıklayın.





İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  >  > **Aygıtlar** > **Yazıcılar ve tarayıcılar** > **Bir yazıcı veya tarayıcıyı ekle** öğesine tıklayın.
2. Listedeki, Universal Print etkin yazıcı olarak kayıtlı makinenizi seçin ve sonrasında **Aygıt ekle** seçeneğine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

Universal Print Kullanarak Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Universal Print etkin bir yazıcı olarak kaydettiğiniz makineyi seçin ve sonrasında yazıcının özellikler veya tercihler düğmesine tıklayın.
3. Gerekirse yazıcı ayarlarını değiştirin.
4. Yazdırma işlemini tamamlayın.



İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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. **Universal Print** onay kutusunun yanındaki **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** ögesine tıklayın.
6. **Delete Registration Data (Kayıt Verisini Sil)** ögesine tıklayın ve ardından ekran talimatlarını izleyin.
7. Microsoft Azure portalına girin.
URL: portal.azure.com
8. Yazıcı Yöneticisi olarak giriş yapın.
9. **Evrensel Yazdırma** hizmetini seçin.
10. **Yazıcılar** seçeneğini seçin ve sonrasında listeden makinenizi seçin.
11. **Yazıcı paylaşımını sil** ögesine tıklayın.
12. **Kaydı sil** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Tarama

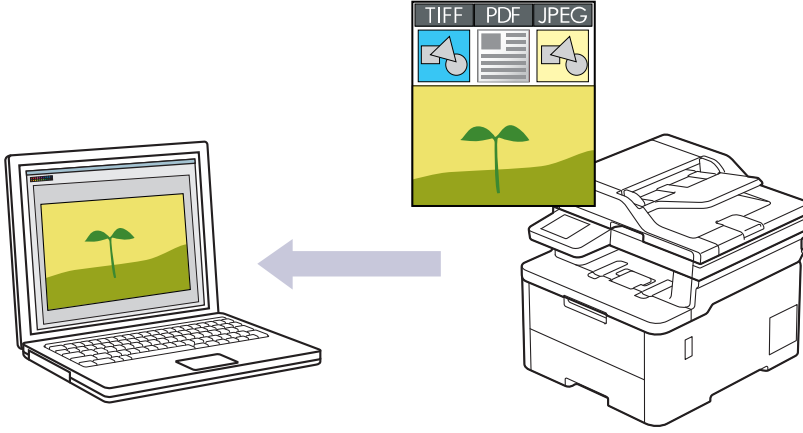
- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama
- Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)
- Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

- Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama
- Taranan Verileri Bir Klasöre PDF Dosyası Olarak Kaydetme
- Taranan Verileri bir USB Flaş Sürücüsüne Kaydetme
- Birden Fazla Kartviziti ve Fotoğrafı Tarama (Otomatik Kırpma)
- Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)
- Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme
- Taranan Verileri bir E-posta Alıcısına Gönderme
- FTP'ye Tarama
- SSH Sunucusuna Tarama (SFTP)
- Ağa Tarama (Windows)
- SharePoint'e Tarama
- Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma (Windows 10 ve Windows 11)
- Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değıştirme
- İmzalı PDF'ler için Sertifikaları Yapılandırma
- Bilgisayarınızdan Taramayı Devre Dışı Bırakma

Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama

Taranan fotoğrafları veya grafikleri doğrudan bilgisayarınıza gönderin.




Tarama ayarlarında geçici değişiklikler yapmak için makinedeki Tarama düğmesini kullanın. Kalıcı değişiklikler yapmak için Brother iPrint&Scan'i kullanın.

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

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



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

7. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bu belgenin tarama ayarlarını değiştirmek için **Options (Seçenekler)** veya **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** öğesine basın ve ardından sonraki adıma gidin.
- Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.



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

8. Makine sizi aşağıdaki tarama ayarlarını yapmanız konusunda uyaracaktır. İstenen seçeneği seçmek için ▲ veya ▼'ye basın ve daha sonra bir sonraki tarama ayarına geçmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]

- [Oto Eğri.Düzeltil] (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)
- [Boş Sayfayı Atla]
- [B. Sens. Atla]
- [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir.)
- [Kenar Boş. Ayar.]
- [S/B TIFF Skıştırma]

9. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.


Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [PC'ye] > [Görüntüye] öğesine basın.
3. Makine ağ üzerinden bağlıysa veri göndermek istediğiniz bilgisayarın adını seçin.



LCD, bilgisayarınız için bir PIN girmenizi istiyorsa, dört basamaklı PIN'i LCD'ye girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.

4. Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2-tarafllı Tarama] (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)
 - [Tarama Ayarl.]
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]
 - [Parlaklık]
 - [Kontrast]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Oto Eğri. Düzeltil]
 - [Boş Sayfayı Atla]
 - [Boş sayfa hassasiyetini atla]
 - [Arka Plan Rengini Kaldır]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Kenar Boş. Ayar.]
 - [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



- Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yazılımı yüklü bir bilgisayar makinenize bağlanmalıdır.
- Makinenizde [TAMAM] düğmesi görüntüleniyorsa [TAMAM] öğesine basın.
- Ayarları kısayol olarak kaydetmek için, [Kısay. olrk. kaydet] öğesine basın.

5. [Başlat] öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

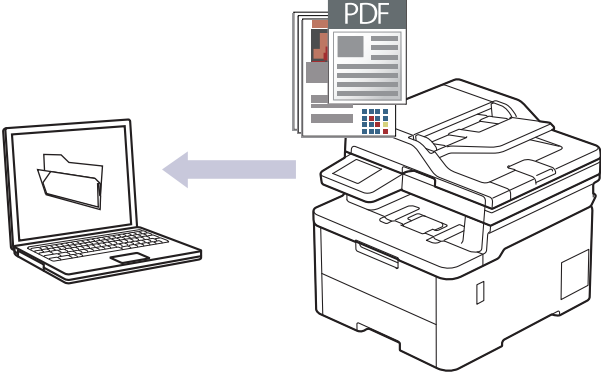
- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

- Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değıştirme

Taranan Verileri Bir Klasöre PDF Dosyası Olarak Kaydetme

Belgeleri tarayın ve bilgisayarınızdaki bir klasöre PDF dosyaları olarak kaydedin.




Tarama ayarlarında geçici değişiklikler yapmak için makinedeki Tarama düğmesini kullanın. Kalıcı değişiklikler yapmak için Brother iPrint&Scan'i kullanın.

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

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



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

7. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bu belgenin tarama ayarlarını değiştirmek için **Options (Seçenekler)** veya **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** öğesine basın ve ardından sonraki adıma gidin.
- Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.



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

8. Makine sizi aşağıdaki tarama ayarlarını yapmanız konusunda uyaracaktır. İstenen seçeneği seçmek için ▲ veya ▼'ye basın ve daha sonra bir sonraki tarama ayarına geçmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]
 - [Oto Eğri.Düzeltil] (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)

- [Boş Sayfayı Atla]
- [B. Sens. Atla]
- [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir.)
- [Kenar Boş. Ayar.]
- [S/B TIFF Skıştırma]

9. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.


Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [PC'ye] > [Dosyaya] ögesine basın.
3. Makine ağ üzerinden bağlıysa veri göndermek istediğiniz bilgisayarın adını seçin.



LCD, bilgisayarınız için bir PIN girmenizi istiyorsa, dört basamaklı PIN'i LCD'ye girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

4. Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2-tarafli Tarama] (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)
 - [Tarama Ayarl.]
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]
 - [Parlaklık]
 - [Kontrast]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Oto Eğri. Düzelt]
 - [Boş Sayfayı Atla]
 - [Boş sayfa hassasiyetini atla]
 - [Arka Plan Rengini Kaldır]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Kenar Boş. Ayar.]
 - [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



- Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yazılımı yüklü bir bilgisayar makinenize bağlanmalıdır.
- Makinenizde [TAMAM] düğmesi görüntüleniyorsa [TAMAM] ögesine basın.
- Ayarları kısayol olarak kaydetmek için, [Kısay. olrk. kaydet] ögesine basın.

5. [Başlat] ögesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)


İlgili konular:

- Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme
-

Taranan Verileri bir USB Flaş Sürücüsüne Kaydetme

İlgili Modeller: MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Belgeleri, doğrudan USB flaş sürücüsüne tarayın.

1. Belgenizi yükleyin.
2. Makinenize bir USB flaş sürücüsü yerleştirin.
3. [USB'ye Tara] öğesine basın.
4. Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.
 - [2-tarafli Tarama] (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]
 - [Parlaklık]
 - [Kontrast]
 - (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
 - [Dosya Adı]
 - [Dosya Adı Stili]
 - [Dosya Boyutu]
 - (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
 - [Otomatik Kesme]
 - [Oto Eğri. Düzelt]
 - [Boş Sayfayı Atla]
 - [Boş sayfa hassasiyetini atla]
 - [Arka Plan Rengini Kaldır]
 - (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
 - [Kenar Boş. Ayar.]
 - [Belge Ayırma]
 - [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



- Makinenizde [TAMAM] düğmesi görüntüleniyorsa [TAMAM] öğesine basın.
- Kendi varsayılan ayarlarınızı ayarlamak için: Ayarlarda değişiklik yaptıktan sonra [Yeni Vars. Ayrla] seçeneğine ve ardından [Evet] öğesine basın.
- Fabrika ayarlarına geri dönmek için: [Fabrika Ayarı] öğesine ve ardından [Evet] öğesine basın.
- Ayarları kısayol olarak kaydetmek için, [Kısay. olrk. kaydet] öğesine basın.

5. [Başlat] öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.

ÖNEMLİ

LCD verileri okurken bir mesaj görüntüler. Veriler okunurken güç kablosunu ÇIKARMAYIN veya makineden USB flaş sürücüsünü ÇIKARMAYIN. Verileri kaybedebilir veya USB flaş sürücüsüne zarar verebilirsiniz.



İlgili bilgiler

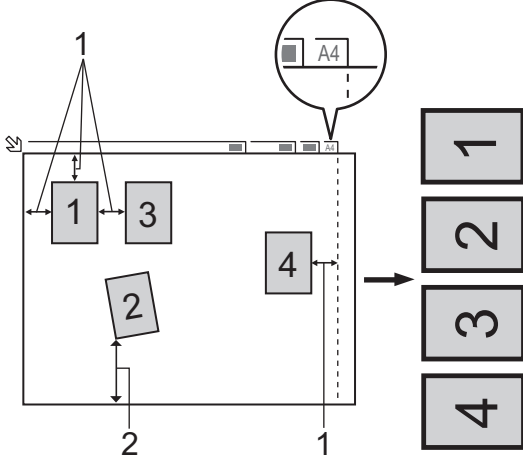
- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

Birden Fazla Kartviziti ve Fotoğrafi Tarama (Otomatik Kırpma)

İlgili Modeller: MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Tarayıcı camına yerleştirilmiş birden fazla belgeyi tarayabilirsiniz. Makine her belgeyi tarayacak ve ayrı dosyalar veya tek bir çok sayfalı dosya oluşturmak için Otomatik Kırpma özelliğini kullanacaktır.


Otomatik Kırpma Kuralları



1. 10 mm veya daha büyük
 2. 20 mm veya daha büyük (alt)
- Bu ayar sadece dikdörtgen veya kare şeklindeki belgeler için kullanılabilir.
 - Belgeniz çok uzun veya geniş ise, bu özellik burada yazılan şekilde çalışmayacaktır.
 - Şekilde gösterildiği gibi, belgelerinizi tarayıcı camının kenarlarından uzağa yerleştirmelisiniz.
 - Belgeleri birbirleri ile aralarında en az 10 mm mesafe olacak şekilde yerleştirmeniz gereklidir.
 - Otomatik Kırpma, tarayıcı camında belgenin eğikliğini ayarlar; fakat belgeniz 300 x 300 dpi'de 45 dereceden veya 600 x 600 dpi'de 10 dereceden fazla eğikliğe sahipse bu özellik çalışmayacaktır.
 - Otomatik Kırpmayı kullanmak için ADF boş olmalıdır.
 - Otomatik Kırpma özelliği, belgelerin boyutuna bağlı olarak en fazla 16 belge için kullanılabilir.



Otomatik Kırpma özelliğini kullanarak belgeleri taramak için belgeleri tarayıcı camına yerleşmeniz gerekir.

1. Belgeleri, tarayıcı camına yerleştirin.
2. Makinenize bir USB flaş sürücüsü yerleştirin.
LCD kendiliğinden değişir.
3. [USB'ye Tara] >  [Seçenekler] > [Otomatik Kesme] öğesine basın.
4. [Açık] öğesine basın.
5. [TAMAM] öğesine basın.
6. [Başlat] öğesine basın.
Makine taramaya başlar. Tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

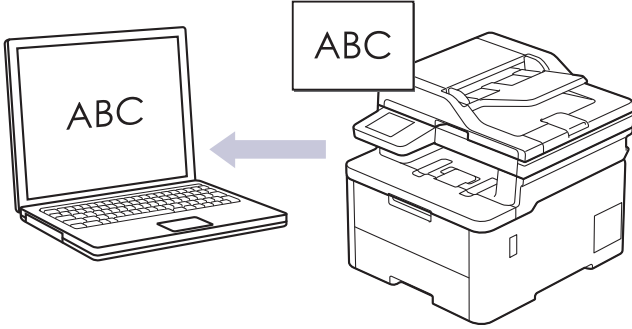


İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)

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




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

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

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



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

7. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bu belgenin tarama ayarlarını değiştirmek için **Options (Seçenekler)** veya **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** öğesine basın ve ardından sonraki adıma gidin.
- Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.



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

8. Makine sizi aşağıdaki tarama ayarlarını yapmanız konusunda uyaracaktır. İstenen seçeneği seçmek için ▲ veya ▼'ye basın ve daha sonra bir sonraki tarama ayarına geçmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.

- [Renk Ayarı]
- [Çözünürlük]
- [Dosya Türü]
- [Belge Boyutu]
- [Oto Eğri.Düzeltilir] (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)

- [Boş Sayfayı Atla]
- [B. Sens. Atla]
- [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir.)
- [Kenar Boş. Ayar.]

9. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.


Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [PC'ye] > [OCR'a] ögesine basın.
3. Makine ağ üzerinden bağlıysa veri göndermek istediğiniz bilgisayarın adını seçin.



LCD, bilgisayarınız için bir PIN girmenizi istiyorsa, dört basamaklı PIN'i LCD'ye girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

4. Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2-tarafli Tarama] (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)
- [Tarama Ayarları]
- [Renk Ayarı]
- [Çözünürlük]
- [Dosya Türü]
- [Belge Boyutu]
- [Parlaklık]
- [Kontrast]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Oto Eğri. Düzelt]
- [Boş Sayfayı Atla]
- [Boş sayfa hassasiyetini atla]
- [Arka Plan Rengini Kaldır]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Kenar Boş. Ayar.]



- Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yazılımı yüklü bir bilgisayar makinenize bağlanmalıdır.
- Makinenizde [TAMAM] düğmesi görüntüleniyorsa [TAMAM] ögesine basın.
- Ayarları kısayol olarak kaydetmek için, [Kısay. olrk. kaydet] ögesine basın.

5. [Başlat] ögesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

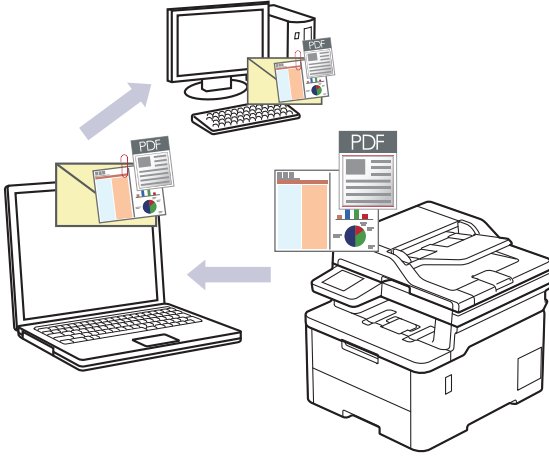
- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

- Tarama Düğmesini Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme

Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme

Taranmış verileri makinenizden e-posta uygulamanıza ek olarak gönderin.




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

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

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



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

7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bu belgenin tarama ayarlarını değiştirmek için **Options (Seçenekler)** veya **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** öğesine basın ve ardından sonraki adıma gidin.
 - Varsayılan tarama ayarlarını kullanmak için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.



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

8. Makine sizi aşağıdaki tarama ayarlarını yapmanız konusunda uyaracaktır. İstenen seçeneği seçmek için ▲ veya ▼'ye basın ve daha sonra bir sonraki tarama ayarına geçmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.

- [Renk Ayarı]
- [Çözünürlük]
- [Dosya Türü]
- [Belge Boyutu]
- [Oto Eğri.Düzeltil] (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)
- [Boş Sayfayı Atla]
- [B. Sens. Atla]
- [Fon Ren. Kaldır] (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir.)
- [Kenar Boş. Ayar.]
- [S/B TIFF Skıştırma]

9. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.


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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [PC'ye] > [E-postaya] ögesine basın.
3. Makine ağ üzerinden bağlıysa veri göndermek istediğiniz bilgisayarın adını seçin.



LCD, bilgisayarınız için bir PIN girmenizi istiyorsa, dört basamaklı PIN'i LCD'ye girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

4. Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2- Taraflı Tarama] (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)
- [Tarama Ayarları]
- [Renk Ayarı]
- [Çözünürlük]
- [Dosya Türü]
- [Belge Boyutu]
- [Parlaklık]
- [Kontrast]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Oto Eğri. Düzelt]
- [Boş Sayfayı Atla]
- [Boş sayfa hassasiyetini atla]
- [Arka Plan Rengini Kaldır]
- (yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
- [Kenar Boş. Ayar.]
- [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



- Tarama ayarlarını değiştirmek için Brother iPrint&Scan yazılımı yüklü bir bilgisayar makinenize bağlanmalıdır.
- Makinenizde [TAMAM] düğmesi görüntüleniyorsa [TAMAM] öğesine basın.
- Ayarları kısayol olarak kaydetmek için, [Kısay. olrk. kaydet] öğesine basın.

5. [Başlat] öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

İlgili konular:

- [Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den Değiştirme](#)

Taranan Verileri bir E-posta Alıcısına Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Taranan verileri bilgisayar kullanmadan, doğrudan makinenizden bir e-posta alıcısına gönderin. Bu işlem, makinenizin belgeleri taramasına ve bunları makineniz bir bilgisayara bağlı olmadan bir e-posta adresine göndermesine imkan tanır. Taranan verileri bilgisayarınızdaki iPrint&Scan yazılımını ya da makinenizdeki Tarama düğmesini kullanarak doğrudan varsayılan e-posta uygulamasına göndermek için bunun yerine "E-posta Ekine Tara" işlevini kullanın.

- Bir e-posta alıcısına taranan verileri göndermek için, e-posta gönderip almak amacıyla kullanılan e-posta sürücüsü ve ağınzla iletişim kurmak üzere makinenizi yapılandırmanız gerekir.
 - Bu öğeleri makinenin kontrol panelinden veya Web Tabanlı Yönetim'den yapılandırın.
 - E-posta sunucusuna Tarama özelliğini kullanmak için makinenizi bir ağa bağlayın ve bir SMTP sunucusuna erişin. Aşağıdaki SMTP e-posta ayarlarını yapın:
 - Sunucu adresi
 - Bağlantı noktası numarası
 - Kullanıcı adı
 - Şifreleme türü (SSL veya TLS)
 - E-posta sunucu sertifikası (kullanıldıysa)
- Bu ayarları bilmiyorsanız, e-posta servis sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize başvurun.

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [E-Pos.Sun.'na] öğesine basın.



- E-posta adresinizi kullanıcı kimliğinizle kaydettiyseniz, Güvenli Fonksiyon Kilidi, Active Directory Kimlik Doğrulaması veya LDAP Kimlik Doğrulaması ile makinede oturum açtığınızda [Benim E-pstma] seçeneği görünür.
- Taranan verileri e-posta adresinize göndermek için [Benim E-pstma] öğesine basın. LCD'de e-posta adresiniz görüldüğünde, [Sonraki] öğesine basın.
- Web Tabanlı Yönetim'deki bu özelliği etkinleştirmek için, gezinme menüsüne gidin ve ardından **Scan (Tara) > Scan to E-mail Server (E-posta Sunucusuna Tara)** öğesine tıklayın. **Send to My E-mail (E-postama Gönder)** alanında **On (Açık)** öğesini seçin. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.

3. Hedef e-posta adresini girmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - E-posta adresini el ile girmek için [Manuel] öğesine basın ve sonra LCD'deki klavyeyi kullanarak e-posta adresini girin. Bittiğinde, [TAMAM] öğesine basın.
 - E-posta adresi makinenin adres defterinde depolanıyorsa, [Adres Defteri] öğesine basın ve ardından e-posta adresini seçin.
[TAMAM] öğesine basın.
4. E-posta adresini onaylayın ve ardından [Sonraki] öğesine basın.
5. Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin.
 - [2-tarafli Tarama] (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)
 - [Renk Ayarı]
 - [Çözünürlük]
 - [Dosya Türü]
 - [Belge Boyutu]

-
- [Parlaklık]
 - [Kontrast]
(yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
 - [Dosya Adı]
 - [Dosya Adı Stili]
 - [Dosya Boyutu]
(yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
 - [Oto Eğri. Düzelt]
 - [Boş Sayfayı Atla]
 - [Boş sayfa hassasiyetini atla]
 - [Arka Plan Rengini Kaldır]
(yalnızca [Renkli] ve [Gri] seçenekleri için kullanılabilir)
 - [Kenar Boş. Ayar.]
 - [Belge Ayırma]
 - [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



-
- Makinenizde [TAMAM] düğmesi görüntüleniyorsa [TAMAM] öğesine basın.
 - Kendi varsayılan ayarlarınızı ayarlamak için: Ayarlarda değişiklik yaptıktan sonra [Yeni Vars. Ayarla] seçeneğine ve ardından [Evet] öğesine basın.
 - Fabrika ayarlarına geri dönmek için: [Fabrika Ayarı] öğesine ve ardından [Evet] öğesine basın.
 - Ayarları kısayol olarak kaydetmek için, [Kısay. olrk. kaydet] öğesine basın.
(Bu işlev makinenizin durumuna bağlı olarak kullanılamayabilir.)

6. [Başlat] öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.

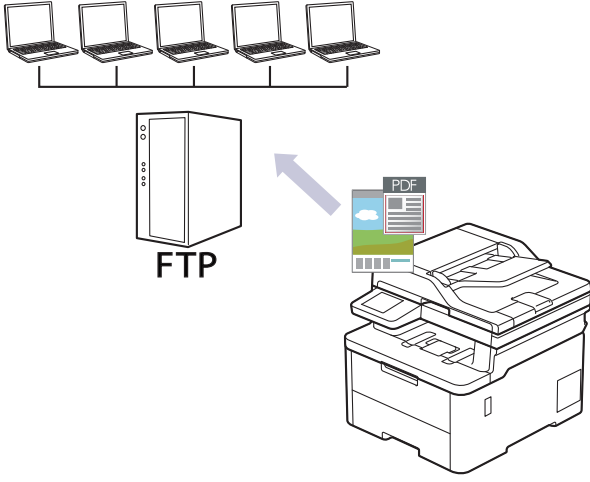


İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)
-

FTP'ye Tarama

Taranan bilgileri paylaşmanız gerektiğinde belgeleri doğrudan bir FTP sunucusundan tarayın. Ek kolaylık için, sık kullanılan FTP'ye Tarama hedeflerinizi kaydetmek için farklı profilleri yapılandırabilirsiniz.



- [FTP Profiline bir Tarama Ayarlayın](#)
- [Taranan Verileri Bir FTP Sunucusuna Yükleme](#)

FTP Profiline bir Tarama Ayarlayın

Tarama yapmak ve taranan verileri doğrudan bir FTP konumuna yüklemek için bir FTP Tarama Profili düzenleyin.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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 **Scan (Tara) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint'e tara)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.

5. **FTP** seçeneğini seçin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
6. **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint Profiline tara)** menüsüne tıklayın.
7. Ayarlamak veya değiştirmek istediğiniz profili seçin.



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

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
Host Address (Ana Bilgisayar Adresi)	Ana Makine Adresi'ni (örneğin: ftp.example.com) (en fazla 64 karakter) veya IP adresini (örneğin: 192.23.56.189) girin.
Port Number (Bağ. nok. no)	FTP sunucusuna erişmek için kullanılan Port Number (Bağ. nok. no) ayarını değiştirin. Varsayılan ayar bağlantı noktası 21'dir. Çoğu durumda bu ayarın değiştirilmesi gerekmez.
Username (Kullanıcı Adı)	Verileri FTP sunucusuna yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını yazın (en fazla 32 karakter).
Password (Şifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi (en fazla 32 karakter) girin. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
SSL/TLS	SSL/TLS iletişimini kullanarak güvenli bir şekilde taramak için SSL/TLS seçeneğini ayarlayın. Gerekliyorsa, CA Certificate (CA Sertifikası) ayarını değiştirin.

Seçenek	Açıklama
Store Directory (Dizini Kaydet)	Taranan verilerinizi göndermek istediğiniz FTP sunucusundaki klasörün yolunu girin (en fazla 60 karakter). Yolun bağına slash iğareti koymayın (doğru örnek: brother/abc).
File Name (Dosya Adı)	Sağlanan n ayarlı adlardan veya kullanıcı tanımlı adlardan bir dosya adı öneki seçin. Taranan belge için kullanılan dosya adı seçtiğiniz dosya adı öneki olacaktır, bunu düzyataklı/ADF tarayıcı sayacının son altı hanesi ve dosya uzantısı izler (rneğin: "Estimate_098765.pdf").
Quality (Kalite)	Bir kalite ayarı seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Type (Dosya Türü)	Taranan belge için kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Document Size (Belge Boyutu)	Listeden belgenizin boyutunu seçin. Taranan dosyaların doğru boyutta olduğundan emin olmak için bu gereklidir. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Size (Dosya boyutu)	Listeden dosyanızın boyutunu seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Auto Deskew (Otomatik Eğrilik Düzeltme)	Makineyi sayfalar taranırken belgenin eğriliğini otomatik düzeltecek ėekilde ayarlamak için Auto (Otomatik) seçeneğini belirtin.
Skip Blank Page (Boğ Sayfayı Atla)	Belgenin boğ sayfalarını tarama sonuçlarından çıkarmak için On (Açık) ğesini seçin.
Skip Blank Page Sensitivity (Boğ Sayfa Hassasiyetini Atla)	Taranmış verilerde boğ sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boğ sayfaları algılaması kolaylağır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)	Orijinal belgenizin düzenine bağlı olarak belgenin her iki tarafını da taramak Seçenek için Long Edge (Uzun Kenar) veya Short Edge (Kısa Kenar) seçeneğini belirtin.
Remove Background Color (Arka Plan Rengini Kaldır)	Kaldırılan arka plan rengi miktarını değiğtirin.
Margin Settings (Kenar Boğluğu Ayarları)	Belgenizin kenar boğluklarını ayarlayın.
Document Separation (Belge Ayırma) (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Taranmış bir görüntüyü bölün. Birden fazla belge tarandığında, bu iğlevi kullanarak belgeleri bölebilir ve ayrı olarak kaydedebilirsiniz.
B&W TIFF Compress (S&B TIFF Sıkığtırma)	Siyah ve beyaz belgeler için TIFF sıkığtırma seçeneğini seçin.
Brightness (Parlaklık)	Parlaklık seviyesini seçin.
Contrast (Kontrast)	Kontrast seviyesini seçin.
Passive Mode (Pasif Mod)	FTP sunucusu ve ağ güvenlik duvarı yapılandırmasına bağlı olarak Passive Mode (Pasif Mod) seçeneğini açık veya kapalı olarak ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayar, açıktır. Çoğu durumda bu ayarın değiğtirilmesi gerekmez.

8. **Submit (Gönder)** ğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [FTP'ye Tarama](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-


Taranan Verileri Bir FTP Sunucusuna Yükleme

Taranan bilgileri FTP sunucunuza kaydederek paylaşın.

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2.  (Scan (Tarama)) öğesine basın.
3. [FTP'ye] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. Listedeki profillerden birini seçmek için ▲ veya ▼ simgesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.
Profil tamam değilse (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.
5. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
LCD'de [Bağlanıyor] mesajını gösterilir. FTP sunucusuna başarılı bağlantı kurulduğunda makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW)
[Tara] > [FTP'ye] öğesine basın.
 - (MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
[Tara] > [FTP/SFTP'ye] öğesine basın.
3. Web Tabanlı Yönetim kullanarak ayarladığınız sunucu profilleri görüntülendiğinde, istediğiniz profili seçin. Profil tamamlanmamışsa (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.
4. [Başlat] öğesine basın.
Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.

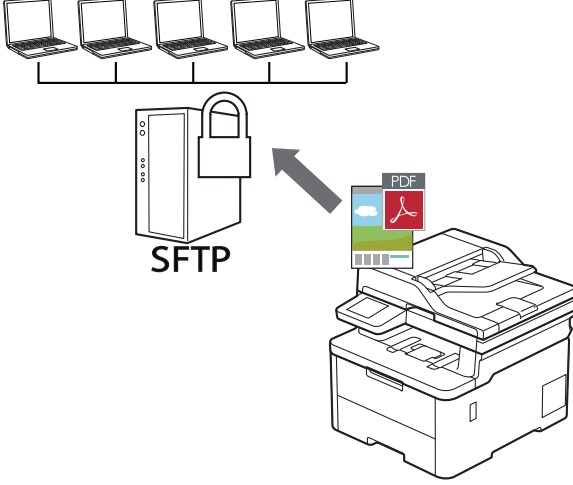
✓ İlgili bilgiler

- [FTP'ye Tarama](#)

SSH Sunucusuna Tarama (SFTP)

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Belgeler bir ağ hedefine taranırken özel ve güvenli veri akışını sağlamak için Secure Shell Protokolünü kullanır. Ek kolaylık için, favori SFTP'ye Tarama hedeflerinizi kaydetmek için farklı profilleri yapılandırın.



- [SFTP'ye Tarama Profili Ayarlama](#)
- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak bir Müşteri Anahtar Çifti Oluşturma](#)
- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak bir Müşteri Anahtar Çiftini Dışa Aktarma](#)
- [Web Tabanlı Yönetimi kullanarak Sunucu Ortam Anahtarını İçe Aktarın](#)
- [Taranan Verileri Bir SFTP Sunucusuna Yükleme](#)

SFTP'ye Tarama Profili Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Tarama yapmak ve taranan verileri doğrudan bir SFTP konumuna yüklemek için bir SFTP'ye Tarama Profili ayarlayın.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Scan (Tara) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint'e tara)** ögesine tıklayın.
 Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.
5. **SFTP** seçeneğini seçin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklattın.
6. **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint Profiline tara)** menüsüne tıklayın.
7. Ayarlamak veya değiştirmek istediğiniz profili seçin.



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

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
Host Address (Ana Bilgisayar Adresi)	Ana Makine Adresi'ni (örneğin: ftp.example.com) (en fazla 64 karakter) veya IP adresini (örneğin: 192.23.56.189) girin.
Username (Kullanıcı Adı)	Verileri SFTP sunucusuna yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını yazın (en fazla 32 karakter).
Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi)	Password (Şifre) veya Public Key (Ortak Anahtar) ögesini seçin.
Password (Şifre)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Password (Şifre) ögesini seçtiğinizde, Username (Kullanıcı Adı) alanına yazdığınız kullanıcı adıyla ilişkili şifreyi (en fazla 32 karakter) yazın. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Client Key Pair (İstemci Anahtarı Çifti)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Public Key (Ortak Anahtar) ögesini seçerken, kimlik doğrulama yöntemini seçin.

Seçenek	Açıklama
Server Public Key (Sunucu Ortak Anahtarı)	Kimlik doğrulama türünü seçin.
Store Directory (Dizini Kaydet)	Taranan verilerinizi göndermek istediğiniz SFTP sunucusundaki klasörün yolunu girin (en fazla 60 karakter). Yolun başına slash işareti koymayın (doğru örnek: brother/abc).
File Name (Dosya Adı)	Sağlanan n ayarlı adlardan veya kullanıcı tanımlı adlardan bir dosya adı öneki seçin. Taranan belge için kullanılan dosya adı seçtiğiniz dosya adı öneki olacaktır, bunu düzyataklı/ADF tarayıcı sayacının son altı hanesi ve dosya uzantısı izler (rneğin: "Estimate_098765.pdf").
Quality (Kalite)	Bir kalite ayarı seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Type (Dosya Türü)	Taranan belge için kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Document Size (Belge Boyutu)	Listeden belgenizin boyutunu seçin. Taranan dosyaların doğru boyutta olduğundan emin olmak için bu gereklidir. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Size (Dosya boyutu)	Listeden dosyanızın boyutunu seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Auto Deskew (Otomatik Eğrilik Düzeltme)	Makineyi sayfalar taranırken belgenin eğriliğini otomatik düzeltecek şekilde ayarlamak için Auto (Otomatik) seçeneğini belirtin.
Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla)	Belgenin boş sayfalarını tarama sonuçlarından çıkarmak için On (Açık) ğesini seçin.
Skip Blank Page Sensitivity (Boş Sayfa Hassasiyetini Atla)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)	Orijinal belgenizin düzenine bağlı olarak belgenin her iki tarafını da taramak Seçenek için Long Edge (Uzun Kenar) veya Short Edge (Kısa Kenar) seçeneğini belirtin.
Remove Background Color (Arka Plan Rengini Kaldır)	Kaldırılan arka plan rengi miktarını değiştirin.
Margin Settings (Kenar Boşluğu Ayarları)	Belgenizin kenar boşluklarını ayarlayın.
Document Separation (Belge Ayırma)	Taranmış bir görüntüyü bölün. Birden fazla belge tarandığında, bu işlevi kullanarak belgeleri bölebilir ve ayrı olarak kaydedebilirsiniz.
B&W TIFF Compress (S&B TIFF Sıkıştırma)	Siyah ve beyaz belgeler için TIFF sıkıştırma seçeneğini seçin.
Brightness (Parlaklık)	Parlaklık seviyesini seçin.
Contrast (Kontrast)	Kontrast seviyesini seçin.
Port Number (Bağ. nok. no)	SFTP sunucusuna erişmek için kullanılan Port Number (Bağ. nok. no) ayarını değiştirin. Varsayılan ayar bağlantı noktası 22'dir. Çoğu durumda bu ayarın değiştirilmesi gerekmez.

8. **Submit (Gönder)** ğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [SSH Sunucusuna Tarama \(SFTP\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak bir Müşteri Anahtar Çifti Oluşturma

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



- Bir Alan Adı Sistemi kullanıyorsanız veya bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, IP adresi yerine "SharedPrinter" gibi başka bir ad yazabilirsiniz.
Örneğin: https://SharedPrinter
- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.
Örneğin: https://brn123456abcdef
- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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) > Client Key Pair (İstemci Anahtar Çifti)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Create New Client Key Pair (Yeni İstemci Anahtar Çifti Oluştur)** ögesine tıklayın.
6. **Client Key Pair Name (İstemci Anahtar Çiftinin Adı)** alanında, istediğiniz adı (en fazla 20 karakter) yazın.
7. **Public Key Algorithm (Ortak Anahtar Algoritması)** açılır listesine tıklayın ve ardından istediğiniz algoritmayı seçin.
8. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.

İstemci anahtar çifti oluşturulur ve makinenizin belleğinde kaydedilir. İstemci anahtar çifti adı ve ortak anahtar algoritması **Client Key Pair List (İstemci Anahtar Çifti Listesi)** ögesinde görüntülenir.



İlgili bilgiler

- [SSH Sunucusuna Tarama \(SFTP\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak bir Müşteri Anahtar Çiftini Dışa Aktarma

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



- Bir Alan Adı Sistemi kullanıyorsanız veya bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, IP adresi yerine "SharedPrinter" gibi başka bir ad yazabilirsiniz.
Örneğin: https://SharedPrinter
- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.
Örneğin: https://brn123456abcdef
- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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) > Client Key Pair (İstemci Anahtarı Çifti)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ öğesinden başlayın.

5. **Client Key Pair List (İstemci Anahtarı Çifti Listesi)** ile göstermek için **Export Public Key (Ortak Anahtarı Dışa Aktar)** öğesini tıklatın.
6. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.

Müşteri anahtar çifti bilgisayarınıza aktarılır.



İlgili bilgiler

- [SSH Sunucusuna Tarama \(SFTP\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Web Tabanlı Yönetimi kullanarak Sunucu Ortam Anahtarını İçe Aktarın

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



- Bir Alan Adı Sistemi kullanıyorsanız veya bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, IP adresi yerine "SharedPrinter" gibi başka bir ad yazabilirsiniz.
Örneğin: https://SharedPrinter
- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.
Örneğin: https://brn123456abcdef
- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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) > Server Public Key (Sunucu Ortak Anahtarı)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Import Server Public Key (Sunucu Ortak Anahtarını İçe Aktar)** ögesini tıklatın.
6. İçe aktarmak istediğiniz dosyayı belirtin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.

Sunucu ortak anahtarı makinenize aktarılır.



İlgili bilgiler

- [SSH Sunucusuna Tarama \(SFTP\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Taranan Verileri Bir SFTP Sunucusuna Yükleme

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [FTP/SFTP'ye] öğesine basın.
3. Web Tabanlı Yönetim kullanarak ayarladığınız sunucu profilleri görüntülediğinde, istediğiniz profili seçin. Profil tamamlanmamışsa (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.
4. [Başlat] öğesine basın.
Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [SSH Sunucusuna Tarama \(SFTP\)](#)

Ağa Tarama (Windows)

Belgeleri doğrudan yerel ağınızdaki CIFS sunucusuna tarayın. Ek kolaylık amacıyla, favori Ağa Tarama hedeflerinizi kaydetmek için farklı profilleri yapılandırabilirsiniz.

- [Ağa Tarama Profili Ayarlama](#)
- [Taranan Verileri Bir CIFS Sunucusuna Yükleme](#)

Ağ Tarama Profili Ayarlama

Tarama yapmak ve taranan verileri doğrudan CIFS sunucusundaki bir klasöre yüklemek için bir Ağ Tarama Profili düzenleyin.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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 **Scan (Tara) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint'e tara)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Network (Ağ)** seçeneğini seçin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.



Verileri CIFS sunucusundaki belirtilen klasöre göndermek istiyorsanız, **Send to My Folder (Klasörüne Gönder)** seçeneği için **On (Açık)** ögesini seçin.

6. **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint Profiline tara)** menüsüne tıklayın.

7. Ayarlamak veya değiştirmek istediğiniz profili seçin.



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

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
Network Folder Path (Ağ Klasörü Yolu)	Taranan verilerinizi göndermek istediğiniz CIFS sunucusundaki klasörün yolunu girin.
File Name (Dosya Adı)	Sağlanan ön ayarlı adlardan veya kullanıcı tanımlı adlardan bir dosya adı öneki seçin. Taranan belge için kullanılan dosya adı seçtiğiniz dosya adı öneki olacaktır, bunu düzyataklı/ADF tarayıcı sayacının son altı hanesi ve dosya uzantısı izler (örneğin: "Estimate_098765.pdf").
Quality (Kalite)	Bir kalite ayarı seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Type (Dosya Türü)	Taranan belge için kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine,

Seçenek	Açıklama
	kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Document Size (Belge Boyutu)	Listeden belgenizin boyutunu seçin. Taranan dosyaların doğru boyutta olduğundan emin olmak için bu gereklidir. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Size (Dosya boyutu)	Listeden dosyanızın boyutunu seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Auto Deskew (Otomatik Eğrilik Düzeltme)	Makineyi sayfalar taranırken belgenin eğriliğini otomatik düzeltecek şekilde ayarlamak için Auto (Otomatik) seçeneğini belirtin.
Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla)	Belgenin boş sayfalarını tarama sonuçlarından çıkarmak için On (Açık) ögesini seçin.
Skip Blank Page Sensitivity (Boş Sayfa Hassasiyetini Atla)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)	Orijinal belgenizin düzenine bağlı olarak belgenin her iki tarafını da taramak Seçenek için Long Edge (Uzun Kenar) veya Short Edge (Kısa Kenar) seçeneğini belirtin.
Remove Background Color (Arka Plan Rengini Kaldır)	Kaldırılan arka plan rengi miktarını değiştirin.
Margin Settings (Kenar Boşluğu Ayarları)	Belgenizin kenar boşluklarını ayarlayın.
Document Separation (Belge Ayırma) (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Taranmış bir görüntüyü bölün. Birden fazla belge tarandığında, bu işlevi kullanarak belgeleri bölebilir ve ayrı olarak kaydedebilirsiniz.
B&W TIFF Compress (S&B TIFF Sıkıştırma)	Siyah ve beyaz belgeler için TIFF sıkıştırma seçeneğini seçin.
Brightness (Parlaklık)	Parlaklık seviyesini seçin.
Contrast (Kontrast)	Kontrast seviyesini seçin.
Use PIN for Authentication (Kimlik doğrulama için PIN kullan)	Bu profili PIN ile korumak için On (Açık) ögesini seçin ve PIN Code (PIN Kodu) alanına dört basamaklı bir PIN yazın.
Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi)	Kimlik doğrulama yönteminizi ayarlamak için, Auto (Otomatik) , Kerberos veya NTLMv2 ögesini seçin.
Username (Kullanıcı Adı)	Network Folder Path (Ağ Klasörü Yolu) alanında belirtilen klasöre veri yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını (en fazla 96 karakter) yazın. Kullanıcı adı etki alanının bir parçasıysa, aşağıdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user (etki alanı/kullanıcı)
Password (Şifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi (en fazla 32karakter) girin. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucu Adresi)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Kerberos seçimini yaptığınızda, Kerberos Sunucu Adresini girmelisiniz (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

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

9. Tüm kimlik doğrulama yöntemleri için kumanda panelinde SNTP protokolünü (ağ zaman sunucusu) yapılandırmanız veya tarih, saat ve saat dilimini doğru girmeniz gerekir. Makinenin saati Kerberos Sunucusu ve CIFS Sunucusu tarafından kullanılan saatle eşleşmelidir.



İlgili bilgiler

- Ağa Tarama (Windows)
 - Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarih ve Saati Ayarlama

İlgili konular:

- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarih ve Saati Ayarlama

Web Tabanlı Yönetim'i veya kontrol panelini kullanarak tarih, saat ve zaman dilimi ayarlarının doğru ayarlandığından emin olun. Makinenin saati, kimlik doğrulamayı sağlayan sunucu tarafından kullanılan saatle eşleşmelidir.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.
- Zaten bir Web Tabanlı Yönetim penceresi açıksa adım 1'i yoksayın.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > Date&Time (Tarih ve Saat)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

Date&Time

Date

 / /

Clock Type

- 12h Clock
 24h Clock

Time

 : (24 hr.)

Time Zone

 ▾

Auto Daylight

- Off
 On

Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server, you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

Cancel

Submit

5. **Synchronize with SNTP server (SNTP sunucusu ile senkronize et)** onay kutusunun işaretini kaldırın.
6. **Date (Tarih)** alanlarında, tarihi girin.
7. **Clock Type (Saat Tipi)** alanından saat türünü seçin.
8. **Time (Saat)** alanlarında saati girin.
9. Konumunuz ve UTC arasındaki zaman farkını **Time Zone (Saat Dilimi)** açılır listesinden seçin. Örneğin, ABD ve Kanada'da Doğu saati için saat dilimi UTC-05:00'dır.
10. **Auto Daylight (Otomatik Yaz Saati)** alanında, makineyi Yaz Saatine otomatik değiştirmeye ayarlamak için **On (Açık)** ögesine tıklayın. Kendisini, saati ilkbaharda bir saat ileri ve sonbaharda bir saat geri alacak şekilde sınırlar (sadece bazı ülkeler için geçerlidir).
11. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Ağa Tarama Profili Ayarlama](#)

İlgili konular:


- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Taranan Verileri Bir CIFS Sunucusuna Yükleme

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2.  (Scan (Tarama)) öğesine basın.
3. [Ağ'a] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. Listedeki profillerden birini seçmek için ▲ veya ▼ simgesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. Profil tamam değilse (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.



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

5. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [Ağ'a] öğesine basın.



- Kullanıcı kimliğinizi kaydettiyseniz, Active Directory Kimlik Doğrulaması veya LDAP Kimlik Doğrulaması'nı kullanarak makinede oturum açtığınızda [Benim Klsrüme] seçeneği görünür.
- Taranan verileri CIFS sunucusundaki atadığınız klasöre göndermek için [Benim Klsrüme] öğesine basın.
- Web Tabanlı Yönetim'deki bu özelliği etkinleştirmek için, gezinme menüsüne gidin ve ardından **Scan (Tara) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint'e tara)** öğesine tıklayın. **Send to My Folder (Klasörüme Gönder)** alanında **On (Açık)** öğesini seçin.

3. Web Tabanlı Yönetim kullanarak ayarladığınız sunucu profilleri görüntülendiğinde, istediğiniz profili seçin. Profil tamamlanmamışsa (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.



LCD, bilgisayarınız için bir PIN girmenizi istiyorsa, dört basamaklı PIN'i LCD'ye girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.

4. [Başlat] öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Ağa Tarama \(Windows\)](#)

SharePoint'e Tarama

Taranan bilgileri paylaşmanız gerektiğinde belgeleri doğrudan bir SharePoint sunucusuna tarayın. Ek kolaylık için, sık kullanılan SharePoint'e Tarama hedeflerinizi kaydetmek için farklı profilleri yapılandırın.

- [SharePoint'e Tarama Profili Ayarlama](#)
- [Taranan Verileri Bir SharePoint Sunucusuna Yükleme](#)

SharePoint'e Tarama Profili Ayarlama

Tarama yapmak ve taranan verileri doğrudan bir SharePoint konumuna yüklemek için bir SharePoint'e Tarama Profili düzenleyin.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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 **Scan (Tara) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint'e tara)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.

5. **SharePoint** seçeneğini seçin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
6. **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/Ağ/SharePoint Profiline tara)** menüsüne tıklayın.
7. Ayarlamak veya değiştirmek istediğiniz profili seçin.

NOT

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

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi)	Tarayıcınızın adres çubuğunda gösterilen tam hedef adresini (örneğin: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) veya IP adresini (örneğin: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) kopyalayın ve yapıştırın.
SSL/TLS	SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi) alanındaki adres "https://" ile başlıyorsa, Verify Server Certificate (Sunucu Sertifikasını Doğrula) onay kutusunu seçerek sunucu sertifikasını doğrulayabilirsiniz.
File Name (Dosya Adı)	Sağlanan ön ayarlı adlardan veya kullanıcı tanımlı adlardan bir dosya adı öneki seçin. Taranan belge için kullanılan dosya adı seçtiğiniz dosya adı öneki olacaktır, bunu düzyataklı/ADF tarayıcı sayacının son altı hanesi ve dosya uzantısı izler (örneğin: "Estimate_098765.pdf").

Seçenek	Açıklama
Quality (Kalite)	Bir kalite ayarı seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Type (Dosya Türü)	Taranan belge için kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Document Size (Belge Boyutu)	Listeden belgenizin boyutunu seçin. Taranan dosyaların doğru boyutta olduğundan emin olmak için bu gereklidir. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
File Size (Dosya boyutu)	Listeden dosyanızın boyutunu seçin. User Select (Kullanıcı Seçimli) seçeneğini seçerseniz, makine, kullanıcılardan tarama profilini her kullandıklarında bir ayar seçmesini isteyecektir.
Auto Deskew (Otomatik Eğrilik Düzeltme)	Makineyi sayfalar taranırken belgenin eğriliğini otomatik düzeltecek şekilde ayarlamak için Auto (Otomatik) seçeneğini belirtin.
Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla)	Belgenin boş sayfalarını tarama sonuçlarından çıkarmak için On (Açık) öğesini seçin.
Skip Blank Page Sensitivity (Boş Sayfa Hassasiyetini Atla)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)	Orijinal belgenizin düzenine bağlı olarak belgenin her iki tarafını da taramak Seçenek için Long Edge (Uzun Kenar) veya Short Edge (Kısa Kenar) seçeneğini belirtin.
Remove Background Color (Arka Plan Rengini Kaldır)	Kaldırılan arka plan rengi miktarını değiştirin.
Margin Settings (Kenar Boşluğu Ayarları)	Belgenizin kenar boşluklarını ayarlayın.
Document Separation (Belge Ayırma) (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Taranmış bir görüntüyü bölün. Birden fazla belge tarandığında, bu işlevi kullanarak belgeleri bölebilir ve ayrı olarak kaydedebilirsiniz.
B&W TIFF Compress (S&B TIFF Sıkıştırma)	Siyah ve beyaz belgeler için TIFF sıkıştırma seçeneğini seçin.
Brightness (Parlaklık)	Parlaklık seviyesini seçin.
Contrast (Kontrast)	Kontrast seviyesini seçin.
Use PIN for Authentication (Kimlik doğrulama için PIN kullan)	Bu profili PIN ile korumak için On (Açık) öğesini seçin ve PIN Code (PIN Kodu) alanına dört basamaklı bir PIN yazın.
Auth. Method (Kiml. doğr. Yöntemi)	Kimlik doğrulama yönteminizi ayarlamak için, Auto (Otomatik) , NTLMv2 , Kerberos veya Basic (Temel) öğesini seçin. Auto (Otomatik) öğesini seçerseniz, kimlik doğrulama yöntemi otomatik olarak algılanır.
Username (Kullanıcı Adı)	SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi) alanında belirtilen klasöre veri yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını (en fazla 96 karakter) yazın. Kullanıcı adı etki alanının bir parçasıysa, aşığıdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user (etki alanı/kullanıcı)
Password (Şifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi (en fazla 32karakter) girin. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.

Seçenek	Açıklama
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucu Adresi)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Kerberos seçimini yaptığınızda, Kerberos Sunucu Adresini girmelisiniz (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

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



İlgili bilgiler

- [SharePoint'e Tarama](#)

İlgili konular:


- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-

Taranan Verileri Bir SharePoint Sunucusuna Yükleme

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2.  (Scan (Tarama)) öğesine basın.
3. [SharePoint'e] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. Listedeki profillerden birini seçmek için ▲ veya ▼ simgesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. Profil tamam değilse (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.



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

5. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için LCD talimatlarını izleyin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [SharePoint'e] öğesine basın.
3. Web Tabanlı Yönetim kullanarak ayarladığınız sunucu profilleri görüntülediğinde, istediğiniz profili seçin. Profil tamamlanmamışsa (örneğin, oturum açma hesap adı ve şifre eksikse veya kalite veya dosya türü belirtilmemişse), eksik bilgileri girmeniz istenecektir.



LCD, bilgisayarınız için bir PIN girmenizi istiyorsa, dört basamaklı PIN'i LCD'ye girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.

4. [Başlat] öğesine basın.
Makine taramaya başlar. Makinenin tarayıcı camını kullanıyorsanız, tarama işini tamamlamak için Dokunmatik Ekran'daki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [SharePoint'e Tarama](#)

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

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

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

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

- 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 11



> Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda **Aygıt ekle** öğesine tıklayın.

- Windows 10



> Windows Sistemi > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda **Aygıt ekle** öğesine tıklayın.



- Brother makinesinin Web Hizmetleri Adı, modelinizin adı ve MAC Adresidir.
- Makinenin bilgilerini görüntülemek için fareyi makinenin adının üzerine getirin.

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



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



İlgili bilgiler

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

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


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

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

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [WS Tarama] öğesine basın.
3. Tarama türünü seçin.
4. Tarama verilerini göndermek istediğiniz bilgisayar adını seçin.
5. [Başlat] öğesine basın.
Makine taramaya başlar.

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

✓ İlgili bilgiler

- [Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma \(Windows 10 ve Windows 11\)](#)

Web Hizmetleri Protokolü için Tarama Ayarlarının Yapılandırılması

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11



> Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesine tıklayın.

- Windows 10



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

2. Makinenin simgesini sağ tıklatın 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.

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



İlgili bilgiler

- [Ağ Tarama için Web Hizmetleri Protokolünü Kullanma \(Windows 10 ve Windows 11\)](#)

Tarama Düğmesi Ayarlarını Brother iPrint&Scan'den 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 seçilmemişse **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve sonra Brother makinenizi seçmek için ekran talimatlarını izleyin.
3. **Makine Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın ve ardından belge boyutu, renk ve çözünürlük gibi tarama ayarlarını değıştirmek için ekrandaki talimatları takip edin.



İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

İmzalı PDF'ler için Sertifikaları Yapılandırma

Tarama özellikleri için İmzalı PDF'yi seçerseniz, Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak makinenizde bir sertifika yapılandırmanız gerekir.

İmzalı PDF'yi kullanmak için, makinenize ve bilgisayarınıza bir sertifika yüklemeniz gerekir.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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 **Administrator (Yönetici) > Signed PDF (İmzalı PDF)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

Signed PDF

Select the Certificate

None ▼

(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.
You can configure the certificate by clicking the link below.)

[Certificate>>](#)

Cancel

Submit

-
5. **Select the Certificate (Sertifikayı seçin)** açılır listesini tıklatın ve sonra sertifikayı seçin.
 6. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

İlgili konular:

- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
-

Bilgisayarınızdan Taramayı Devre Dışı Bırakma

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

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Scan (Tara) > Scan from PC (PC'den Tara)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ öğesinden başlayın.

5. **Pull Scan** alanında, **Disabled (Devre Dışı)** öğesini tıklattın.
6. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)

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

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

Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) Kullanarak Tara

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. Tekrar **Tamam** öğesine tıklayın.
4. **Tara** simgesini tıklattın ve sonra belgelerinizi taramak için ekran talimatlarını izleyin.



İlgili bilgiler


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

İlgili konular:

- [Brother iPrint&Scan](#)



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

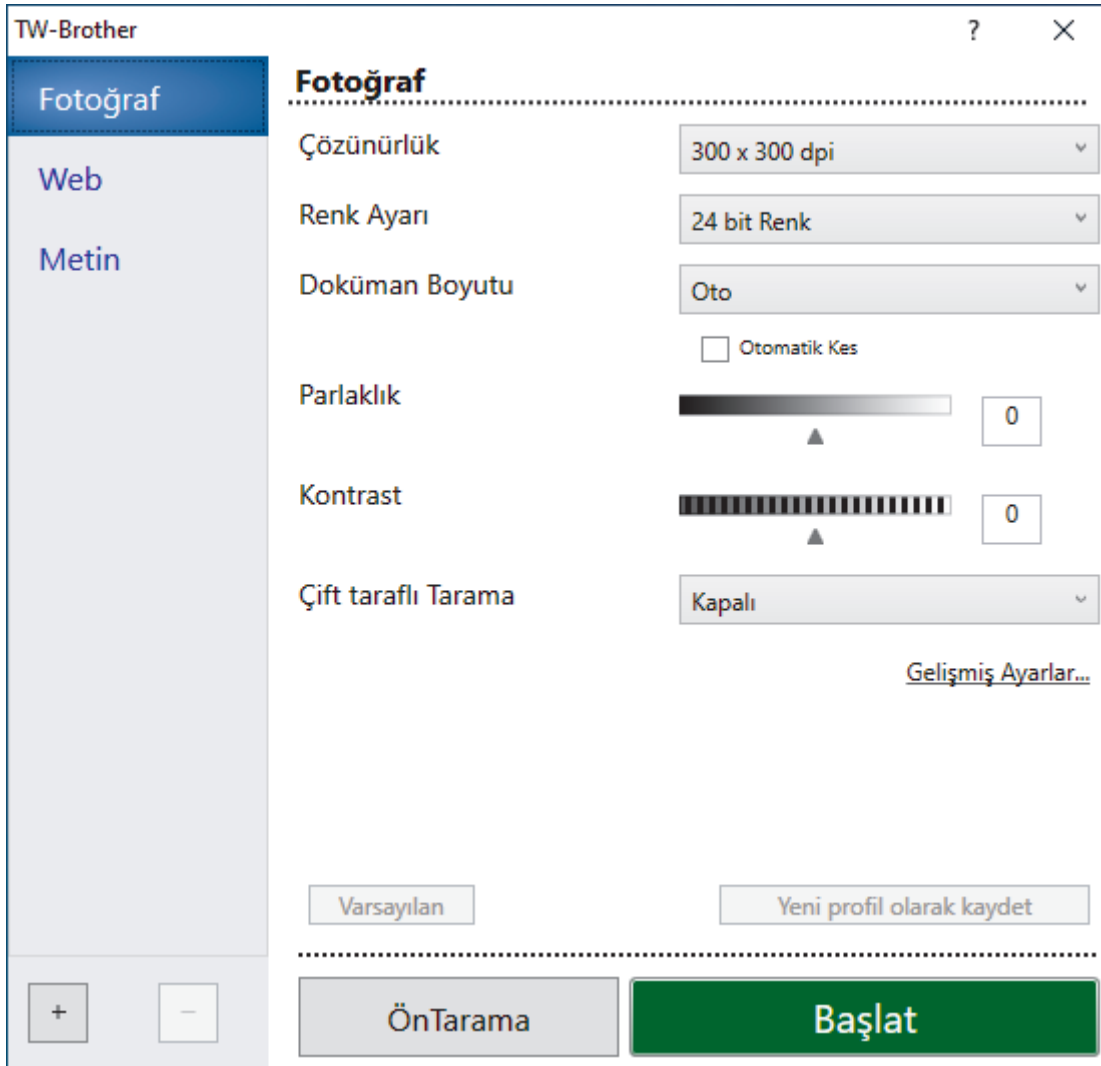
Nuance™ PaperPort™ 14SE uygulamasını tarama için kullanabilirsiniz.

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



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

1. Belgenizi yükleyin.
2. PaperPort™ 14SE'yi başlatın.
Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 11
 > **Tüm uygulamalar** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort** öğesine tıklayın.
 - Windows 10
 > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort** öğesine tıklayın.
3. **Masaüstü** menüsünü tıklatın ve sonra **Masaüstü** şeridinde **Tarama Ayarları** öğesini tıklatın.
Ekranın sol tarafında **Fotoğrafi Tara veya AI** paneli görünür.
4. **Seç** öğesini tıklatın.
5. Kullanılabilir Tarayıcılar listesinden adında **TWAIN: TW** olan modelinizi seçin.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.
7. **Fotoğrafi Tara veya AI** panelinde **Tarayıcı iletişim kutusunu görüntüle** onay kutusunu seçin.
8. **Tara** öğesini tıklatın.
Tarayıcı Ayarları iletişim kutusu görünür.



9. Gerekirse Tarayıcı Kurulumu iletişim kutusundaki ayarları yapın.
10. **Doküman Boyutu** açılır listesini tıklatın ve sonra belgenizin boyutunu seçin.



Belgenin her iki tarafını taramak için (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW):
Otomatik 2 taraflı tarama yalnızca ADF kullanılırken kullanılabilir.
Taranmış görüntüyü önizlemek için ÖnTarama'yı kullanamazsınız.

11. Taramadan önce görüntünüzün önizlemesini yapmak ve istenmeyen kısımları kırmak için **ÖnTarama** ögesine tıklayın.
12. **Başlat** ögesini tıklatın.
Makine taramaya başlar.



İlgili bilgiler

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

TWAIN Sürücüsü Ayarları (Windows)

TW-Brother

Fotoğraf

Web

Metin

Çözünürlük: 300 x 300 dpi

Renk Ayarı: 24 bit Renk

Doküman Boyutu: Oto

Otomatik Kes

Parlaklık: 0

Kontrast: 0

Çift taraflı Tarama: Kapalı

[Gelişmiş Ayarlar...](#)

Varsayılan Yeni profil olarak kaydet

ÖnTarama Başlat



- Öge adı ve atanabilir değerlerin makineye bağlı olarak değişeceğini unutmayın.
- **Kontrast** seçeneği yalnızca **Renk Ayarı** ayarlarından, **Gri (Hata Dağılımı)**, **Gerçek Gri** veya **24 bit Renk** seçeneği seçildiğinde kullanılabilir.

1. Tara

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

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

2. Çözünürlük

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

3. Renk Ayarı

Bir dizi tarama rengi derinliği arasından seçim yapın.

- **Siyah Beyaz**

Metin veya çizgisel görüntüler için kullanın.

- **Gri (Hata Dağılımı)**

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

- **Gerçek Gri**

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

- **24 bit Renk**

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

4. Doküman Boyutu

Ön ayarlı tarama boyutları arasından belgenizin tam boyutunu seçin.

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

5. Otomatik Kes (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

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

6. Parlaklık

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

7. Kontrast

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

8. Çift taraflı Tarama (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)

Belgenin her iki tarafını da tarayın. Otomatik 2 taraflı Tarama özelliğini kullanırken, **Çift taraflı Tarama** açılır listesinden **Uzun kenarlı cilt** veya **Kısa kenarlı cilt** seçeneğini seçmeniz gerekir, böylece sayfaları çevirdiğinizde, istediğiniz yöne bakarlar.

9. Gelişmiş Ayarlar

Tarama Ayarları iletişim kutusundaki **Gelişmiş Ayarlar** düğmesini tıklatarak gelişmiş ayarları yapılandırın.

- **Belge Düzeltme**

- **Otomatik Eğrilik Düzeltme**

Sayfalar taranırken belgenin eğriliğini otomatik düzeltmek için makineyi ayarlayın.

- **Sayfa Sonunu Tespit Et (ADF)**

Sayfa sonunu algılar ve ADF'den taranan belgenin uzunluğu seçilen belge boyutundan daha kısa olduğunda bir sayfanın boyutunu otomatik olarak ayarlar.

- **Ken. Boşluk Ayarları**

Belgenizdeki kenar boşluklarını ayarlayın.

- **Resmi Döndür**

Taranan görüntüyü döndürün.

- **Renkle Doldurma**

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

- **Boş Sayfayı Atla**

Belgenin boş sayfalarını tarama sonuçlarından çıkarın.

- **Görüntü Kalitesi**

- **Arkaplan İşleme**

-
- **Arkaya Akma / Desen Kaldır**
Sayfa arkasına akma olmasını önleyin.
 - **Arka Plan Rengini Kaldır**
Taranan belgeyi daha okunaklı hale getirmek için temel rengini kaldırın.
 - **Renk Damlası**
Taranan görüntüden çıkarmak için bir renk seçin.
 - **Kenar Vurgulama**
Orijinal karakterleri keskinleştirin.
 - **Gürültüyü azalt**
Bu seçim ile taranan görüntülerin kalitesini iyileştirin. **Gürültüyü azalt** seçeneği, **24 bit Renk** seçeneğini ve **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** veya **600 x 600 dpi** tarama çözünürlüğünü seçerken kullanılabilir.
 - **Siyah Beyaz Görüntü Kalitesi**
 - **Karakter Düzeltme**
 - **Bulanık Karakter Düzeltme**
Daha rahat okunmasını sağlamak için eksik veya tamamlanmamış orijinal karakterleri düzeltin.
 - **Kalın Format**
Kalın yaparak orijinal karakterleri vurgulayın.
 - **SB Çevirme**
Siyah beyazı tek renkli görüntüde ters çevirin.
 - **Besleme Kontrolü**
 - **Düzen** (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
Düzeni seçin.
 - **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.
- Belgeyi ön taramadan sonra sayfanın bir bölümünü kırmak istiyorsanız, tarayıcı camını (düz yataklı adı da verilir) kullanarak taramanız gerekir.

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.

Makineniz 2 taraflı taramayı destekliyorsa ve belgenizin her iki tarafını da taratmak istiyorsanız Kaynak açılır listesinden **Besleyici (İki taraflı tarama)** öğesini seçin

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 Değiştir...

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

Önizleme **Tara** İptal

Profil

Profil açılır listesinden kullanmak istediğiniz tarama profilini seçin.

Kaynak

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

Kağıt Boyutu

Kağıt Boyutu seçeneği, **Kaynak** açılır listesinden **Besleyici (Tek taraflı tarama)** veya **Besleyici (İki taraflı tarama)** seçeneğini seçerseniz kullanılabilir.

Renk Biçimi:

Renk Biçimi: açılır listesinden bir tarama rengi seçin.

Dosya türü

Dosya türü açılır listesinden bir dosya biçimi seçin.

Çözünürlük (DPI)

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

Aydınlık

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

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)

- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) Kullanarak Tara](#)
- [AirPrint Kullanarak Tarama \(macOS\)](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama](#)
- [Tarama İŖi E-posta Raporunu Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Ayarlama](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Dosyası Adını Ayarlama

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

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Scan (Tara) > Scan File Name (Tarama Dosyası Adı)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görülüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

5. Açılır listeden **File Name Style (Dosya Adı Biçimi)** ögesini seçin.
6. **File Name Style (Dosya Adı Biçimi)** alanına tarih ekleme seçeneğini seçtiyseniz, açılır listeden tarih biçimini seçin.
7. **Time (Saat)** alanında, dosya adında saat bilgisini eklemek için **On (Açık)** ögesini seçin.
8. **Counter (Sayaç)** alanında, **Continuous (Devamlı)** veya **Reset after each job (Her görev sonrası sıfırla)** ögesini seçin.



Reset after each job (Her görev sonrası sıfırla) ögesini seçmeniz halinde, dosya adları yinelenabilir.

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



Şu karakterleri kullanmayın: ? / \ *

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



İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Tarama İşi E-posta Raporunu Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Ayarlama

Bir belgeyi taradığınızda, makine bir tarama işi e-posta raporunu kayıtlı e-posta adresine otomatik gönderir.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Scan (Tara) > Scan Job e-mail report (Tarama İşi e-posta raporu)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Administrator Address (Yönetici Adresi)** alanında, e-posta adresini yazın.
6. İsteddiğiniz tarama işlevleri için, tarama işi e-posta raporunu göndermek için **On (Açık)** ögesini seçin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Kopyalama

- Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)
- Kağıdın Her İki Tarafına Kopyalama (2 Taraflı)
- Kopyalanan Görüntüleri Büyütme veya Küçültme
- Sayfa Düzeni Özelliğini Kullanarak 1 Sayfada N Kopya Oluşturma
- Kopyaları Sıralama
- Kimlik Kartı Kopyalama
- Kopyalama Seçenekleri

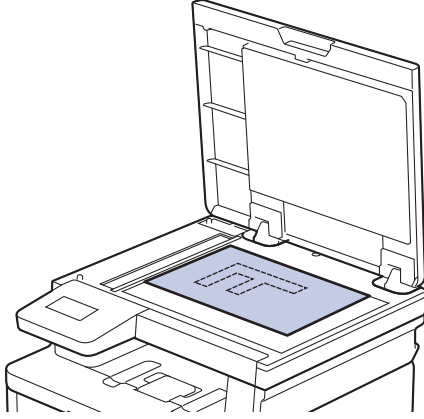
Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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



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

LCD şunu görüntüler:

```
Yığılın Kopya.:01  
100%■■■■ Auto
```

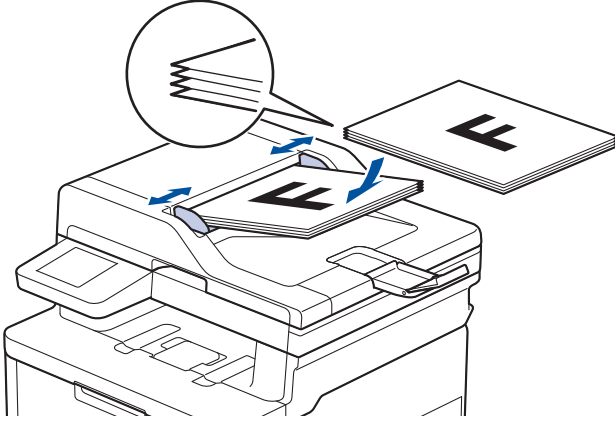
4. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

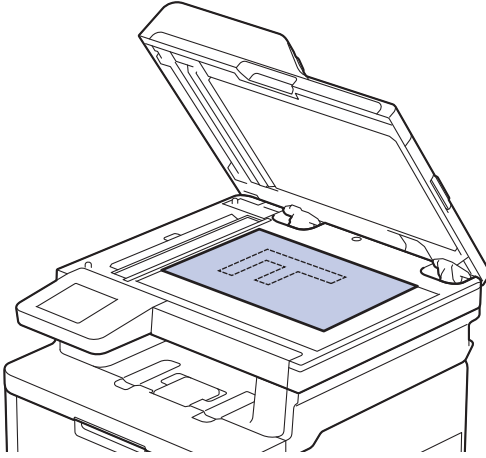
1. Kağıt çekmecesine doğru boyutta kağıdı yüklediğinizden emin olun.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Belgeyi ADF'ye *yüzü yukarı* bakacak şekilde yerleştirin.
(Birden fazla sayfa kopyalıyorsanız ADF'yi kullanmanızı öneririz.)




- Lütfen belgeyi tarayıcı camına *yüzü aşağı* gelecek şekilde yerleştirin.

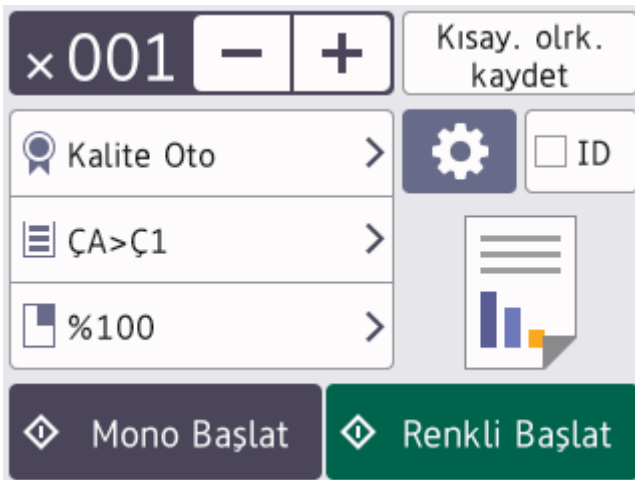


NOT

Önemli veya hassas belgeler için makinenin tarayıcı camını kullanın.

3.  [Kopyala] ögesine basın.






LCD'de şu görüntülenir:



4. Gerekirse, kopya ayarlarını değiştirin.

- **x001** (Kopya sayısı)




Aşağıdaki yöntemlerden biriyle kopya sayısını girin:

-
- LCD'de  veya  ögesine basın.
 - LCD'de bir sayısal tuş takımını görüntülemek için  ögesine basın ve sonra kopya sayısını girin. [TAMAM] ögesine basın.
 -  [Seçenekler]
Sadece bir sonraki kopyalamaya yönelik kopya ayarlarını değiştirmek için  ögesine basın.
 - Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
 - Yeni seçenekleri seçmeyi bitirdiğinizde, [Kısay. olrk. kaydet] düğmesine basarak onları kaydedebilirsiniz.




Geçerli ayarlar

Bu ayarları yalnızca sonraki kopyalama için değiştirmek üzere aşağıdaki görüntüleme alanına basın. Görüntülenen simge modele bağlı olarak değişir.

-  [Kalite]
-  [Çek. Kul.]
-  [Büyült/Küçült]

5. [Renkli Başlat] veya [Mono Başlat] ögesine basın.



Kopyalamayı durdurmak için  tuşuna basın.



İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

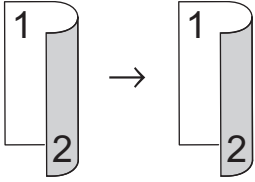
Kağıdın Her İki Tarafına Kopyalama (2 Taraflı)

Kağıdın iki tarafına kopyalayarak kullandığınız kağıt miktarını azaltın.

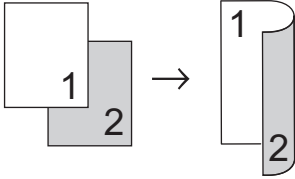
- 2 taraflı kopyalamaya başlayabilmek için önce aşağıdaki seçeneklerden 2 taraflı bir kopyalama düzeni seçmelisiniz.
- Orijinal belgenin düzeni, hangi 2 taraflı kopya düzenini seçmeniz gerektiğini belirler.
- (ADF modelleri için) Önemli veya hassas belgeler için makinenin tarayıcı camını kullanın.
- (ADF modelleri için) Otomatik 2 taraflı kopyalama özelliğini kullanmak için belgenizi ADF'ye yüklemelisiniz.
- Manuel olarak 2 taraflı bir belgeden 2 taraflı kopyalar aldığınızda, tarayıcı camını kullanın.
- (2 taraflı çekmece kolu olmayan modellerde) 2 taraflı kopyalama işlevini kullanırken A4 boyutunda kağıt seçin.

Dikey

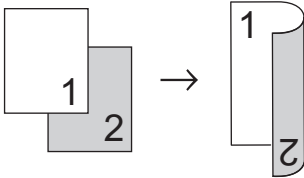
2-taraflı ila 2-taraflı



1-taraflı ila 2-taraflı (Uzun Kenar Çevirme)

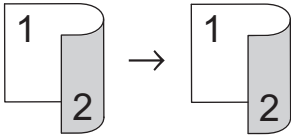


1-taraflı ila 2-taraflı (Kısa Kenar Çevirme)

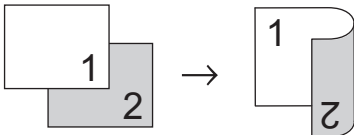


Yatay

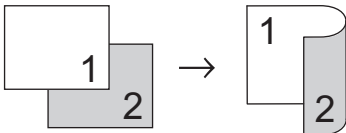
2-taraflı ila 2-taraflı



1-taraflı ila 2-taraflı (Uzun Kenar Çevirme)



1-taraflı ila 2-taraflı (Kısa Kenar Çevirme)



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW



1. Belgenizi yükleyin.
2. İsteddiğiniz kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
3. **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** öğesine basın.
4. [Çift Taraflı] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. veya [Düzen Kısa] öğesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. [Düzen Uzun]
6. Uzun kenardan döndür veya kısa kenardan döndürü seçin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
7. veya [1yan⇒2yan] öğesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. [2trflı ⇒ 2trflı]
8. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
Tarayıcı camını kullanıyorsanız, bir sonraki adıma gidin.
9. Makine sayfayı taradıktan sonra, sonraki sayfayı tarayıcı camına koyun ve sonra [Evet] seçeneğini seçmek için ▲ öğesine basın.
10. Tüm sayfaları taradıktan sonra, [Hayır] seçeneğini seçmek için ▼ öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.

NOT

- (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW için) 2 taraflı belgenizi ADF'ye yükleyin. 2 taraflı belgeniz için tarayıcı camını kullanıyorsanız [1-taraflı⇒2-taraflı] seçeneğini seçin.
- (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW için) 2 taraflı belgenizi tarayıcı camı üzerine yükleyin.

2.  [Kopyala] öğesine basın.
3. Kopya sayısını girin.
4.  [Seçenekler] > [2-trf Kopya] öğesine basın.
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - 2 taraflı bir belgenin 2 taraflı kopyalarını için [2-trf.⇒2-trf.] öğesine basın.
 - 1 taraflı bir belgeden 2 taraflı kopyalar almak için şu adımları izleyin:
 - a. Düzen seçeneklerini değiştirmek için, [Düzen] öğesine basın ve sonra [Uzun Kenar Çevir] veya [Kısa Kenar Çevir] öğesine basın.
 - b. [1-taraflı⇒2-taraflı] öğesine basın.

NOT

(DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW için) [2-trf.⇒2-trf.] seçimini yaparsanız ADF kullanamazsınız. Tarayıcı camını kullanın.

6. Bittiğinde, [TAMAM] öğesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
7. [Renkli Başlat] veya [Mono Başlat] öğesine basın.
Belgeyi ADF'ye yerleştirdiyse, makine sayfaları tarar ve yazdırmaya başlar.
8. **Tarayıcı camını kullanıyorsanız belgenin her sayfası için aşağıdaki adımları tekrarlayın:**



2 taraflı bir belge için, diğer tarafı taramak için uzun kenar boyunca yaprağı ters çevirin.

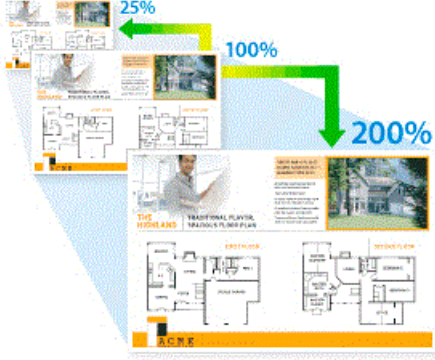
-
- Sonraki sayfayı tarayıcı cama koyun ve sonra sayfayı taramak için [Devam] ögesine basın.
 - Tüm sayfaları taradıktan sonra [Bitir] ögesine basın.

İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)
-

Kopyalanan Görüntüleri Büyütme veya Küçültme

Kopyalanan veriniz için bir büyütme veya küçültme oranı seçin.






>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. İstediğiniz kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ ögesine basın.
3. **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** ögesine basın.
4. [Büyült/Küçült] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. İstediğiniz seçeneği belirlemek için ▲ veya ▼ ögesine basın. **OK (Tamam)** ögesine basın.
6. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Büyült] veya [Küçült] ögesini seçerseniz, ▲ veya ▼ ögesine basarak kullanmak istediğiniz büyütme ya da küçültme oranını seçin. **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - [Özel (%25-400)] ögesini seçerseniz, ▲ veya ▼ ögelerine basarak [%25] ile [%400] arasında bir büyütme veya küçültme oranı girin ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - [100%] ögesini seçerseniz, sonraki adıma gidin.
7. Bittiğinde, **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopyala] ögesine basın.
3. Kopya sayısını girin.
4.  [Seçenekler] > [Büyült/Küçült] ögesine basın.
5. Kullanılabilir seçenekleri görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
6. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Büyült] veya [Küçült] ögesini seçerseniz, kullanmak istediğiniz büyütme veya küçültme oranına basın.
 - [Özel (%25-400)] ögesini seçerseniz, görüntülenen yüzdeyi silmek için  (geri) tuşuna basın ya da imleci hareket ettirmek için ◀ ögesine basın ve sonra [25] veya [400] aralığında bir büyütme ya da küçültme oranı girin.
[TAMAM] ögesine basın.

-
- [%100] ögesini seçtiyseniz, sonraki adıma gidin.
7. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
 8. [Renkli Başlat] veya [Mono Başlat] ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)
-

Sayfa Düzeni Özelliğini Kullanarak 1 Sayfada N Kopya Oluşturma

1 sayfada N kopya özelliği, belgenizin iki veya dört sayfasını tek bir sayfaya kopyalayarak kağıt tasarrufu yapmanızı sağlar.





>> DCP-L3520CDW



>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW



DCP-L3520CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. İsteddiğiniz kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ ögesine basın.
3. **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** ögesine basın.
4. [Sayfa Düzeni] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. , [1 sf'da 2 (D)], [1 sf'da 2 (Y)], [1 sf'da 4 (D)] veya [1 sf'da 4 (Y)] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın. [Kapalı (1 'de 1)]
6. **Colour Start (Renkli Başlat)** veya **Mono Start (Mono Başlat)** ögesine basın.
7. Makine sayfayı taradıktan sonra, sonraki sayfayı tarayıcı camına koyun ve sonra [Evet] seçeneğini seçmek için ▲ ögesine basın.
8. Tüm sayfaları taradıktan sonra, [Hayır] seçeneğini seçmek için ▼ ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopyala] ögesine basın.
3. Kopya sayısını girin.
4.  [Seçenekler] > [Sayfa Düzeni] ögesine basın.
5. Seçenekleri görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.

Seçenek	Açıklama
1 'de 2 (Dikey)	
1 'de 2 (Yatay)	

Seçenek	Açıklama
1'de4 (Dikey)	
1'de4 (Yatay)	

6. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
7. [Renkli Başlat] veya [Mono Başlat] ögesine basın.
Belgeyi ADF'ye yerleştirdiyse, makine sayfaları tarar ve yazdırmaya başlar.
8. **Tarayıcı camını kullanıyorsanız belgenin her sayfası için aşağıdaki adımları tekrarlayın:**
 - Sonraki sayfayı tarayıcı cama koyun ve sonra sayfayı taramak için [Devam] ögesine basın.
 - Tüm sayfaları taradıktan sonra [Bitir] ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

Kopyaları Sıralama

Birden fazla kopyayı sıralayın. Sayfalar, beslendiği sırada istiflenir, yani: 1, 2, 3 vs.



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2. İsteddiğiniz kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ ögesine basın.
3. **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** ögesine basın.
4. [İstifle/Sırala] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. [Sırala] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
6. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.
Tarayıcı camını kullanıyorsanız, bir sonraki adıma gidin.
7. Makine sayfayı taradıktan sonra, sonraki sayfayı tarayıcı camına koyun ve sonra [Evet] seçeneğini seçmek için ▲ ögesine basın.
8. Tüm sayfaları taradıktan sonra, [Hayır] seçeneğini seçmek için ▼ ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopyala] ögesine basın.
3. Kopya sayısını girin.
4.  [Seçenekler] > [İstifle/Sırala] > [Sırala] seçeneğine basın.
5. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
6. [Renkli Başlat] veya [Mono Başlat] ögesine basın.
Belgeyi ADF'ye yerleştirdiyse, makine sayfaları tarar ve yazdırmaya başlar.
7. **Tarayıcı camını kullanıyorsanız belgenin her sayfası için aşağıdaki adımları tekrarlayın:**
 - Sonraki sayfayı tarayıcı cama koyun ve sonra sayfayı taramak için [Devam] ögesine basın.
 - Tüm sayfaları taradıktan sonra [Bitir] ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

Kimlik Kartı Kopyalama



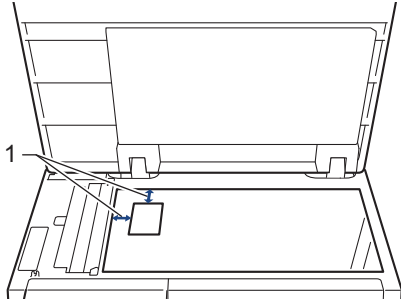
Bir kimlik kartını, yalnızca geçerli yasalarda yalnızca izin verilen ölçüde kopyalayabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgi
➤ [Ürün Güvenlik Kılavuzu](#)

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

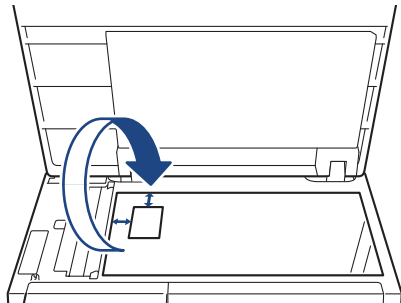
DCP-L3520CDW

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



1: Mesafe 4,0 mm veya üstü (üst, sol)

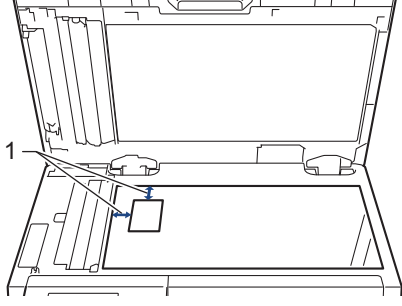
2. **2 in 1 (ID) Copy (2'si 1 Arada (Kimlik) Kopya)** öğesine basın.
3. İstedığınız kopya sayısını girmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
4. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
Makine, kimlik kartının bir tarafını tarar.
5. Makine ilk tarafı taradıktan sonra kimlik kartını ters çevirin.




6. Diğer tarafı taramak için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.

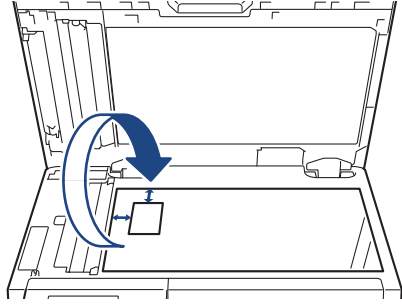
**DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. Kimlik kartınızı, tarayıcı camının sol üst köşesinin yakınına, *yüzü aşağı* bakacak şekilde yerleştirin.



1: Mesafe 4,0 mm veya üstü (üst, sol)

2.  [Kopyala] öğesine basın.
3. [ID] öğesine basın.
4. Kopya sayısını girin.
5. [Renkli Başlat] veya [Mono Başlat] öğesine basın.
Makine, kimlik kartının bir tarafını tarar.
6. Makine ilk tarafı taramak sonra kimlik kartını ters çevirin.



7. Diğer tarafı taramak için [Devam] öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

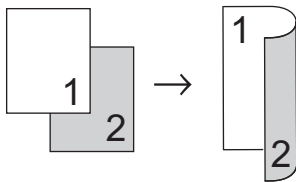
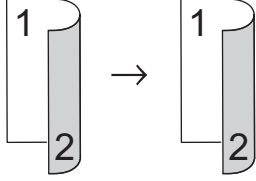
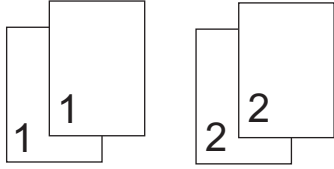
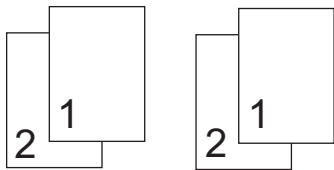
Kopyalama Seçenekleri

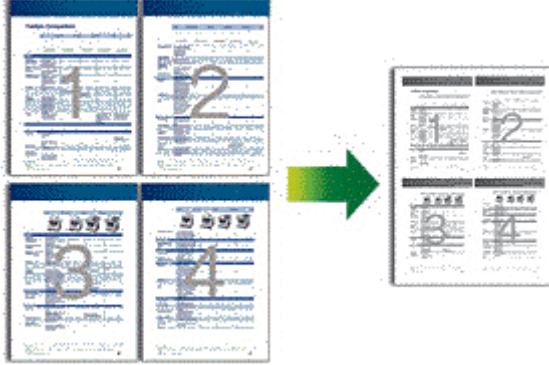
>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

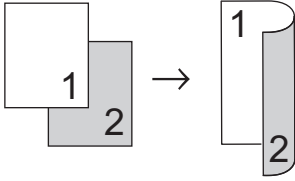
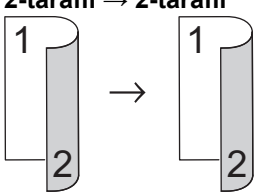
Kopyalama ayarlarını değiştirmek için **Options (Seçenekler)** veya **Copy / Scan Options (Kopyalama / Tarama Seçenekleri)** düğmesine basın.

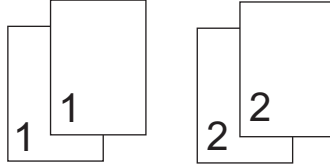
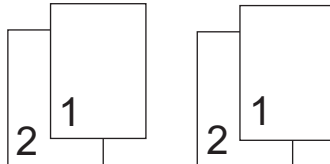
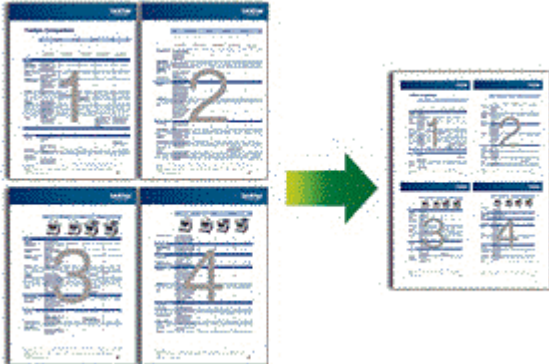
Menü seçimleri	Seçenekler	
Kalite	Belge türünüz için Kopya çözünürlüğünü seçin.	
Büyült/Küçült	100%	-
	Büyült	Bir sonraki kopya için bir büyütme oranı seçin.
	Küçült	Bir sonraki kopya için bir küçültme oranı seçin.
	Özel (%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
Yoğunluk	Metni daha koyu yapmak için yoğunluğu artırın. Metni daha açık yapmak için yoğunluğu azaltın.	
Des. Tem. Kaldır	Kopyalarken belgenin arkaplan rengini kaldırmayı seçin.	
Çift Taraflı (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)	Kağıdın her iki tarafına kopyalamak için seçin. 1-taraflı → 2-taraflı  2-taraflı → 2-taraflı 	
Kontrast	Görüntüyü daha net yapmak için kontrastı artırın. Görüntüyü daha hafif yapmak için kontrastı azaltın.	
İstifle/Sırala	Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçin. İstifle  Sırala 	

Menü seçimleri	Seçenekler
Sayfa Düzeni	1 sayfada N kopya yapın. 1 sayfada 4 
Oto Eğri.Düzeltil	Makineyi eğik kopyaları otomatik olarak düzeltmek için ayarlayın.
Renk Ayarı	Renk doygunluğu için varsayılan ayarı değiştirin.

**DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

Kopyalama ayarlarını değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın.

Menü seçimleri	Seçenekler	
Kalite	Belge türünüz için Kopya çözünürlüğünü seçin.	
Çek. Kul. (MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Bir sonraki kopya için bir kağıt çekmecesini seçin.	
Büyült/Küçült	%100	-
	Büyült	Bir sonraki kopya için bir büyütme oranı seçin.
	Küçült	Bir sonraki kopya için bir küçültme oranı seçin.
	Özel (%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
Yoğunluk	Metni daha koyu yapmak için yoğunluğu artırın. Metni daha açık yapmak için yoğunluğu azaltın.	
Arka Plan Rengini Kaldır	Kopyalarken belgenin arkaplan rengini kaldırmayı seçin.	
2-trf Kopya	Kağıdın her iki tarafına kopyalamak için seçin. 1-tarafli → 2-tarafli  2-tarafli → 2-tarafli  Kullanılabilir seçenekler modelinize bağlı olarak değişir.	

Menü seçimleri	Seçenekler
2 taraflı Kop. Sayfası Düzeni (bazı ayarlarda kullanılabilir)	Uzun kenarı bağlama ya da kısa kenarı bağlamayı seçin.
Kontrast	Görüntüyü daha net yapmak için kontrastı artırın. Görüntüyü daha hafif yapmak için kontrastı azaltın.
İstifle/Sırala	Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçin. İstifle  Sırala 
Sayfa Düzeni	1 sayfada N kopya yapın. 1 sayfada 4 
Oto Eğri. Düzelt	Makineyi eğik kopyaları otomatik olarak düzeltmek için ayarlayın.
Renk Ayarı	Renk doygunluğu için varsayılan ayarı değiştirin.

✓ İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

Faks

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Faks Gönderme](#)
- [Bir Faks Alma](#)
- [Ses İşlemleri ve Faks Numaraları](#)
- [Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar](#)
- [Faks Raporları](#)
- [PC-FAX](#)

Faks Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

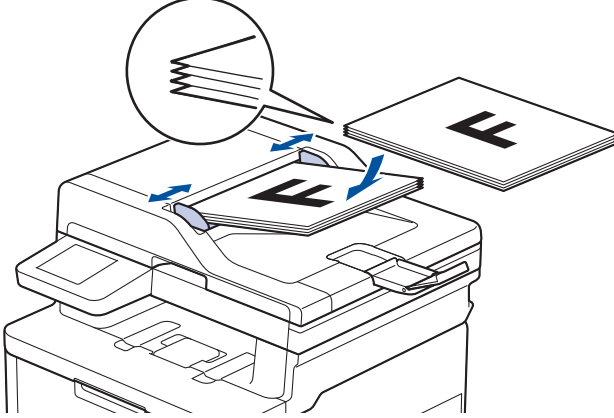
- Faks Gönderme
- ADF'den 2 Taraflı Faks Gönderme
- Faksı Manuel Gönderme
- Konuşmanın Sonunda Faks Gönderme
- Aynı Faksı Birden Fazla Alıcıya Gönderme (Yayın)
- Gerçek Zamanlı Olarak Faks Gönderme
- Belirlenmiş Bir Zamanda Faks Gönderme (Ertelemeli Faks)
- Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme
- İşlemdeki Bir Faksı İptal Etme
- Bekleyen Faksı Kontrol Etme veya İptal Etme
- Faks Seçenekleri

Faks Gönderme

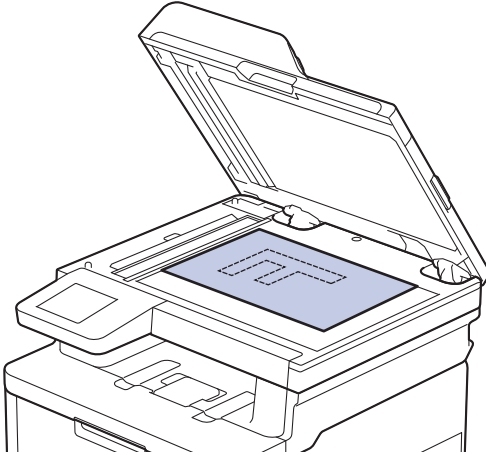
İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Belgeyi ADF'ye *yüzü yukarı* bakacak şekilde yerleştirin.
(Birden fazla sayfa faksliyorsanız ADF'yi kullanmanızı öneririz.)




- Lütfen belgeyi tarayıcı camına *yüzü aşağı* gelecek şekilde yerleştirin.



2.  [Faks] ögesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] ögesine basın.

3. Faks numarasını girin.


- **Arama tuşlarını kullanarak**
Faks numarasını girmek için rakamlara basın.



- **Adres Defterinin Kullanılması**



[Adres Defteri] öğesine basın ve ardından aşağıdakilerden birini yapın:

- Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, istediğiniz numarayı görüntüleyin ve ardından ona basın.
-  [Ara:] öğesine basın ve ardından adı veya adın ilk harfini girin ve [TAMAM] öğesine basın. Aramak istediğiniz ada basın.

Bittiğinde, [Uygula] öğesine basın.

- **Arama Geçmişinin kullanılması**



[Çağrı Geçmişi] öğesine basın ve ardından [Giden Çağrı] seçeneğine basın.

Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, istediğiniz faks numarasını görüntüleyin ve ardından ona basın.



Bir faks göndermek için [Uygula] öğesine basın.

4. [Faks Başlatma] öğesine basın.

Makine belgeyi tarar ve gönderir.

Belgeyi tarayıcı camına koyduysanız tablodaki talimatları izleyin.

Seçenek	Açıklama
Evet	Sonraki sayfayı taramak istiyorsanız Evet seçeneğine basın ve sonra sonraki sayfayı tarayıcı camına yerleştirin. Sayfayı taramak için TAMAM öğesine basın.
Hayır	Son sayfayı taradıktan sonra Hayır seçeneğine basın. Makine belgeyi gönderir.

Faks göndermeyi durdurmak için,  öğesine basın ve sonra  öğesine basın.

LCD [İş İptal Et?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)


ADF'den 2 Taraflı Faks Gönderme


İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

2 taraflı bir faks göndermeden önce, 2 taraflı formatını seçmeniz gerekir. Belgenizin düzenine bağlı olarak Uzun Kenar veya Kısa Kenar seçeneğini belirtin.

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Faks] öğesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] öğesine basın.

3.  [Seçenekler] > [2-taraflı Faks] öğesine basın.
4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Belgeniz uzun kenarda çevriliyorsa [2-taraflı Tarama: Uzun Kenar] seçeneğine basın.
 - Belgeniz kısa kenarda çevriliyorsa [2-taraflı Tarama: Kısa Kenar] seçeneğine basın.
5. [TAMAM] öğesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
6. Faks numarasını girin.
7. [Faks Başlatma] öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)


Faksı Manuel Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Manüel faks gönderimi bir faks gönderirken numaranın çevrilmesini, zilin çalmasını ve faks alım tonlarını işitmenize imkan sağlar.

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Faks] öğesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] öğesine basın.

3. Harici telefonun ahizesini kaldırın.
4. Aramak istediğiniz faks numarasını çevirin.
5. Faks tonunu duyduğunuzda [Faks Başlatma] öğesine basın.
Tarayıcı camı kullanıyorsanız, [Gönder] öğesine basın.
6. Harici telefonun ahizesini yerine koyun.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

Konuşmanın Sonunda Faks Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bir konuşmanın sonunda, her iki taraf da telefonu kapatmadan önce, karşı tarafa faks gönderebilirsiniz.

1. Karşı taraftan, faks tonlarını (sinyal sesleri) duymak için beklemesini ve ardından telefonu kapamadan önce Başlat düğmesine basmasını isteyin.
2. Belgenizi yükleyin.
3. [Faks Başlatma] öğesine basın.
Tarayıcı camı kullanıyorsanız, [Gönder] öğesine basın.
4. Ahizeyi yerine koyun.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

Aynı Faksı Birden Fazla Alıcıya Gönderme (Yayın)


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Aynı faksı, aynı zamanda birden fazla faks numarasına göndermek için yayın özelliğini kullanın.


- Aynı yayın, Grupları, Adres Defteri numaralarını ve 50 adede kadar manuel olarak aranan numarayı içerebilir.
- Adres Defteri numaraları, bir yayında kullanılmadan önce makinenin belleğinde depolanmalıdır.
- Grup numaraları da yayında kullanılmadan önce makinenin belleğinde depolanmalıdır. Grup numaraları, kolay arama için, kaydedilmiş pek çok Adres Defteri numarasını içerir.




Gruplar için herhangi bir Adres Defteri numarası kullanmadıysanız, faksları makinenizin desteklediği maksimum sayıda konumda yayınlayabilirsiniz. Yayınlama konumları hakkında bilgi için ►► *İlgili bilgiler: Teknik Özellikler*

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Faks] ögesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] ögesine basın.

3.  [Seçenekler] > [Yayın] ögesine basın.
4. [Numara Ekle] ögesine basın.

Yayına, aşağıdaki yöntemlerle numara ekleyebilirsiniz:

- [Numara Ekle] ögesine basın ve LCD'yi kullanarak bir numara girin.
[TAMAM] ögesine basın.




Bir e-posta adresi kullanarak yayınlamak için  ögesine basın, e-posta adresini girin ve [TAMAM] ögesine basın.

(Belirli modellerde, İnternet Faksı özelliğini ve E-posta sunucusuna Tarama özelliğini kullanmak için İnternet Faksı'nı indirmeniz gerekir.)

- [Adres defterinden ekle] ögesine basın. Yayına eklemek istediğiniz numarayı görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ ögesine basın. Yayın onay kutularını seçin. İsteddiğiniz tüm numaraları seçtikten sonra [TAMAM] ögesine basın.
 - [Adres defterinde ara] ögesine basın. Ada basın ve [TAMAM] ögesine basın. Ada veya adın ilk harfine basın ve sonrasında eklemek istediğiniz numaraya basın.
5. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın.
 6. [Faks Başlatma] ögesine basın.



- Makinenin kullanılabilir belleği, bellekteki işlerin türüne ve yayın için kullanılan numaralara göre değişecektir. Mevcut maksimum numaraya yayınlıyorsanız, çift erişimi ve ertelemeli faksı kullanamazsınız.
- [Hafıza doldu] mesajı görüntülendiğinde işi durdurmak için  veya [Çık] ögesine basın. Birden fazla sayfa tarandıysa makine belleğindeki kısmı göndermek için [Şimdi Gönder] ögesine basın.



İlgili bilgiler

- Faks Gönderme
 - Devam Eden Bir Yayını İptal Etme




İlgili konular:

- Teknik Özellikler

Devam Eden Bir Yayını İptal Etme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Birden fazla faksın yayını sırasında, yalnızca o sırada gönderilen faksı iptal edebilir veya tüm yayın işini iptal edebilirsiniz.

1.  ögesine basın.
2.  ögesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tüm yayını iptal etmek için [Tüm Yayın] ögesine basın.
LCD [İşi İptal Et?] görüntülediğinde, [Evet] ögesine basın.
 - Mevcut işi iptal etmek için, LCD'de, aranmakta olan ada veya numaraya basın.
LCD [İşi İptal Et?] görüntülediğinde, [Evet] ögesine basın.
 - İptali gerçekleştirmeden çıkmak için  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Aynı Faksı Birden Fazla Alıcıya Gönderme \(Yayın\)](#)


Gerçek Zamanlı Olarak Faks Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Faks gönderirken, makine belgeyi göndermeden önce onu belleğe tarar. Telefon hattı boş olduğu anda makine aramaya ve göndermeye başlar. Önemli bir belgeyi makinenin taramayı bellekten almasını beklemeden anında göndermek istiyorsanız [Gerç.Zamnlı TX] ögesini açın.


- Bellek doluysa ve ADF'den bir faks gönderiyorsanız makine belgeyi gerçek zamanlı gönderir ([Gerç.Zamnlı TX], [Kapalı] olarak ayarlanmış olsa bile). Bellek doluysa, siz belleğin bir kısmını temizleyene kadar tarayıcı camından faksler gönderilemez.
- Gerçek Zamanlı Gönderimde, tarayıcı camı kullanılırken otomatik tekrar arama özelliği çalışmaz.
- [Gerç.Zamnlı TX] ögesi açık olarak ayarlanırsa, 2 taraflı belge tarama seçeneği kullanılamaz.

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] ögesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] ögesine basın.

3.  [Seçenekler] > [Gerç.Zamnlı TX] ögesine basın.

4. [Açık] veya [Kapalı] ögesine basın.

5. [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)

6. Faks numarasını girin.

7. [Faks Başlatma] ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)


Belirlenmiş Bir Zamanda Faks Gönderme (Ertelemeli Faks)



İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Sonraki yirmi dört saatlik süre içinde gönderilmek üzere, makinenin belleğinde en fazla 50 faks depolayabilirsiniz.

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Faks] öğesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] öğesine basın.

3.  [Seçenekler] > [Gecikmeli Faks] > [Gecikmeli Faks] öğesine basın.
4. [Açık] öğesine basın.
5. [Zamanı Ayrl] öğesine basın.
6. Faksın gönderilmesini istediğiniz saati girin (24 saat formatında) ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
(Örneğin, akşam 7:45 için 19:45 girin.)
7. [TAMAM] öğesine basın.
8. Faks numarasını girin.
9. [Faks Başlatma] öğesine basın.
10.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)


Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Sonraki faks ya da giden tüm fakslara bir kapak sayfası ekleyebilirsiniz.


- Bu özellik, siz İstasyon Kimliğinizi ayarlamadıkça çalışmaz.
- Kapak sayfası İstasyon Kimliğinizi, bir yorumu ve Adres Defteri'nde kayıtlı adı içerebilir.

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] öğesine basın.



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faks Gönderme] öğesine basın.

3.  [Seçenekler] > [Kapak Sayfası Kurulumu] > [Kapak Sayf Ayarı] öğesine basın.

4. [Açık] öğesine basın.

5. [Kapak sayf. Not] öğesine basın.

6. Kullanmak istediğiniz yorumu seçmek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından yoruma basın.



öğesine basın.

7. [TAMAM] öğesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)

8. Faks numarasını girin.

9. [Faks Başlatma] öğesine basın.

Kapak sayfası sonraki faks eklenir. Kapak sayfasını giden tüm giden fakslara eklemek istiyorsanız ayarları yeni varsayılan olarak ayarlayın.




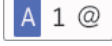

İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)
 - [Bir Kapak Sayfası Mesajı Oluşturma](#)

Bir Kapak Sayfası Mesajı Oluşturma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Giden fakslara eklemek için en fazla iki özel kapak sayfası mesajı oluşturun.



-  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Gönderim Kur] > [Kapaksayf. Not] öğesine basın.
- Özel mesajınızı saklamak için [5.] veya [6.] öğesine basın.
- LCD'yi kullanarak kapak sayfası mesajını girin. [TAMAM] öğesine basın.
Numaraları, harfleri veya özel karakterleri seçmek için  öğesine basın.
-  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme](#)

İşlemdeki Bir Faksı İptal Etme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1.  öğesine basın.
2. Makine arama yapıyor ya da bir faks gönderiyorsa  öğesine basın.
LCD'de [İş İptal Et?] görüntülenir.
3. Devam eden faks işini iptal etmek ya da sürdürmek için tablodan bir seçeneğe basın.

Seçenek	Açıklama
Evet	Faks gönderme işi makine tarafından iptal edilir.
Hayır	Makine faks işini iptal etmez.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

Bekleyen Faksı Kontrol Etme veya İptal Etme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bir faks işini bellekte depolanırken iptal edebilirsiniz.


1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Kalan İşler] ögesine basın.
2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ ögesine basarak, bekleyen işler arasında gezinin ve ardından iptal etmek istediğiniz işe basın.
3. [OK] ögesine basın.
4. Faks işini iptal etmek için [Evet] ögesine basın ya da iptal etmeden çıkmak için [Hayır] ögesine basın.
5. Bittiğinde,  ögesine basın.

İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

Faks Seçenekleri

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Faks gönderme ayarlarını değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın.

Seçenek	Açıklama
Faks Çözünür.	Giden fakslar için çözünürlüğü ayarlayın. Faks kalitesi genellikle Faks Çözünürlüğü değiştirilerek geliştirilebilir.
Kontrast	Kontrastı ayarlayın. Belgeniz fazla açık veya koyuysa, kontrastı değiştirmek faks kalitesini iyileştirebilir.
2-tarafli Faks (Otomatik 2 tarafli tarama modelleri için)	2 tarafli tarama formatını ayarlayın.
Cam Tarama Boyutu	Tarayıcı camının tarama alanını belge boyutuna ayarlayın.
Yayın	Aynı faks mesajını birden fazla faks numarasına aynı anda gönderin.
Önizleme	Göndermeden önce faks mesajını önizleyin.
Gecikmeli Faks	Ertelemeli faksın gönderileceği günün saatini ayarlayın.
Gerç.Zamnlı TX	Makinenin belleğinden tarama alması için beklemeden bir faksı anında gönderin.
Kapak Sayfası Kurulumu	Makineyi önceden programlanmış bir kapak sayfasını otomatik olarak göndermeye ayarlayın.
Yurtdışı Modu	Denizaşırı faks göndermekte sıkıntı yaşıyorsanız Açık olarak ayarlayın.
Çağrı Geçmişi	Arama Geçmişi'nden bir numara seçin.
Adres Defteri	Adres Defteri'nden bir numara seçin.
Yeni Vars. Ayrla	Ayarlarınızı varsayılan olarak kaydedin.
Fabrika Ayarı	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.



Geçerli ayarları [Kısay. olrk. kaydet] öğesine basarak kaydedebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

Bir Faks Alma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Alım Modu Ayarları](#)
- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)
- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Alım Modu Ayarları

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Alma Modlarına Genel Bakış](#)
- [Doğru Alım Modunu Seçme](#)
- [Makine Cevap Vermeden Önce Zil Sesi Sayısını Ayarlama \(Zil Erteleme\)](#)
- [F/T Zil Süresini Ayarlama \(Hızlı Çift zil\)](#)
- [Faks Algılamayı Ayarlayın](#)
- [Büyük Boy Bir Gelen Faksı Sayfa Boyutuna Küçültme](#)
- [Alınan Fakslar için 2 Taraflı Yazdırmayı Ayarlama](#)
- [Faks Alım Damgasını Ayarlama](#)
- [Bir Telefon Görüşmesinin Sonunda Bir Faks Alma](#)

Alma Modlarına Genel Bakış

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bazı alım modlarında otomatik olarak cevaplama yapılır (Sadece Faks Modu ve Faks/Tel Modu). Bu modları kullanmadan önce Zil Erteleme ayarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Sadece Faks Modu

(Makine menüsünde [Yalnızca Faks])

Sadece Faks Modunda tüm aramalar faks olarak cevaplanır.

Faks/Tel Modu

(Makine menüsünde [Faks/Tel])

Faks/Tel Modu, faks mı sesli arama mı olduğunu tanıyarak ve bunları aşağıdaki yollardan birinde ele alarak gelen aramaları yönetmenize yardımcı olur:

- Fakslar otomatik olarak alınır.
- Sesli aramalar, aramayı cevaplamanızı belirtmek için F/T zilini başlatır. F/T zili, makineniz tarafından üretilen hızlı bir sahte/çift zildir.

Manüel Mod

(Makine menüsünde [Manuel])

Manuel Modda bir faksı almak için makineye bağlanmış harici telefonun ahizesini kaldırın.

Faks tonlarını duyduğunuzda (tekrarlayan kısa bip sesleri), bir faks almak için tablodaki düğmelere basın. Makineyle aynı hat üzerinde bir ahizeyi kaldırdığınızda faksları almak için Faks Algılama özelliğini kullanın.

Kullanılabilir Modeller	Bir faks almak için
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Faks Başlatma > Al

Harici Telesekreter Modu

(Makine menüsünde [Harici TAD])

Harici Telesekreter Modu, harici telesekreterinizin gelen aramaları yönetmesine imkan sağlar.

Gelen aramalar aşağıdaki şekillerde işleme alınacaktır:

- Fakslar otomatik olarak alınır.
- Sesli aramalarda arayanlar harici telesekretere mesaj bırakabilirler.



İlgili bilgiler

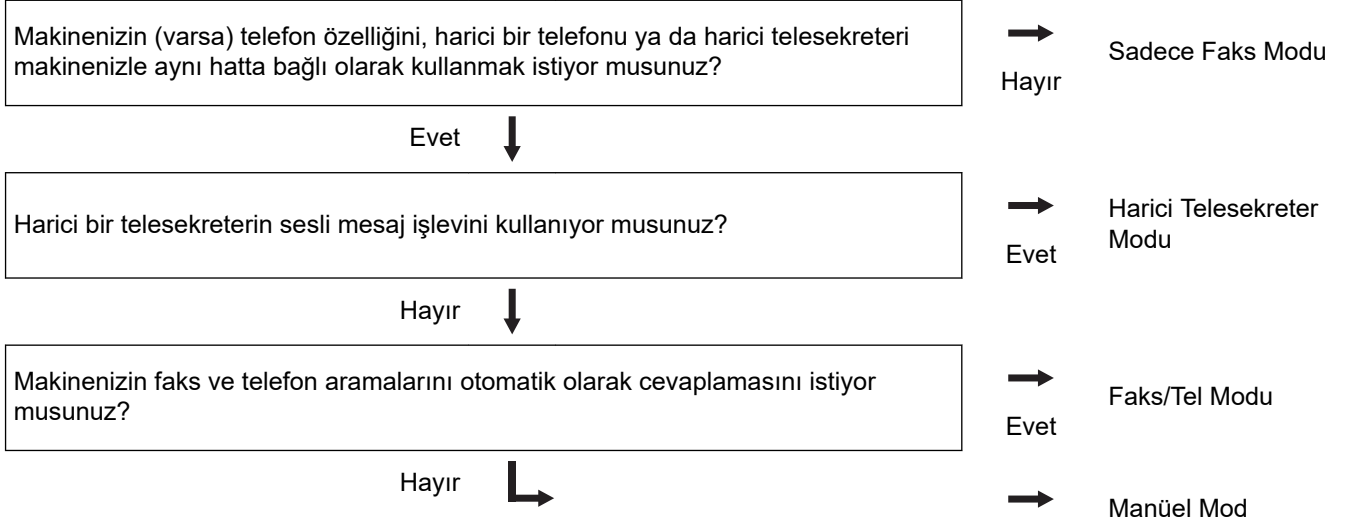
- [Alım Modu Ayarları](#)



Doğru Alım Modunu Seçme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hattınızdaki telefon hizmetlerine ve harici aygıtlara göre bir Alım Modu seçmeniz gerekir.

Varsayılan olarak, makineniz kendisine gönderilen faksları otomatik olarak alacaktır. Aşağıdaki şema, doğru modu seçmenize yardımcı olacaktır.



1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Alım Modu] öğesine basın.
2. [Yalnızca Faks], [Faks/Tel], [Harici TAD] veya [Manuel] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler


- [Alım Modu Ayarları](#)

Makine Cevap Vermeden Önce Zil Sesi Sayısını Ayarlama (Zil Erteleme)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Biri makinenizi aradığında, normal telefon zili sesini duyacaksınız. Zil sayısı Zil Gecikme seçeneğinde ayarlanır.

- Zil Gecikmesi ayarı, Sadece Faks ve Faks/Tel Modlarında cevaplama öncesi makinenin kaç defa çalacağını belirler.
- Makine ile aynı hatta bağlı harici veya dahili telefonlar varsa maksimum zil sayısını seçin.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Zil Gecikmesi] öğesine basın.
2. İstediğiniz çalma sayısına basın.



[0] olarak seçtiyseniz, makine hemen cevap verecektir ve hat çalmayacaktır (sadece bazı ülkelerde kullanılabilir).

3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)



F/T Zil Süresini Ayarlama (Hızlı Çift zil)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Alım modunu Faks/Tel Modu olarak ayarladığınızda, arama bir faks ise, makineniz otomatik olarak alır. Ancak, sesli arama ise, makine F/T Zil Süresi seçeneğinde ayarladığınız süreyle F/T zil sesi (hızlı çift zil) verir. F/T zilini duyduğunuzda, hatta bir sesli arama olduğu anlamına gelir.

F/T Zil Süresi özelliği, Alım Modu olarak Faks/Tel Modunu ayarladığınızda çalışır.

F/T zili makine tarafından çalındığından paralel ve harici telefonlar çalmaz; bununla beraber, herhangi bir telefonda aramayı cevaplayabilirsiniz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [F/T Çal Süresi] ögesine basın.
2. Makinenin sizi bir sesli arama olduğu konusunda uyarmak için ne kadar süre çalmasını istiyorsanız ona basın.
3.  ögesine basın.



Arayan kişi sahte/çift zil sırasında kapasa bile, makine belirlenen sürede çalmaya devam eder.



İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Faks Algılamayı Ayarlayın

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



Faks Algılama Açık ise: Aramaya yanıt verseniz bile, makine bir faks aramasını otomatik olarak alır. LCD'de [Alınıyor] gördüğünüzde ya da kullanmakta olduğunuz ahizeden “cızıltı” sesi duyduğunuzda ahizeyi yerine koymanız yeterlidir. Makineniz geri kalanını halledecektir.

Faks Algılama Kapalıysa: Makinenin başındaysanız ve bir faks aramasını harici ahizeyi kaldırarak cevaplıyorsanız faksı almak için aşağıdaki tablodaki düğmelere basın. Dahili numaradan veya harici bir telefondan cevapladığınızda, *51.

Kullanılabilir Modeller	Bir faks almak için
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	 Faks > Faks Başlatma > Al



- Bu özellik [Açık] olarak ayarlanırsa, ama paralel ya da harici bir telefon ahizesini kaldırdığınızda makineniz bir faks aramasına bağlanmazsa, *51 uzaktan aktivasyon koduna basın.
- Aynı telefon hattı üzerindeki bir bilgisayardan faksları gönderirseniz ve makine bunu engellerse Faks Algılama ayarını [Kapalı] yapın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Faks Algıla] öğesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.
3.  öğesine basın.



✓ İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Büyük Boy Bir Gelen Faksı Sayfa Boyutuna Küçültme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Otomatik küçültme işlevini etkinleştirirseniz makine, gelen faksın her bir sayfasını kağıdınıza uyacak şekilde küçültür. Makine, faks kağıt boyutunu ve Kağıt Boyutu ayarınızı kullanarak küçültme oranını hesaplar.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Oto. İndirgeme] ögesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] ögesine basın.
3.  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler



- [Alım Modu Ayarları](#)

Alınan Fakslar için 2 Taraflı Yazdırmayı Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

[Çift Taraflı] işlevi [Açık] olarak ayarlandığında, makineniz, alınan faksları kağıdın iki tarafına yazdırır.

- Bu işlev için A4 boyutta kağıt kullanın (60 ila 105 g/m²).
- 2 taraflı yazdırma etkinleştirildiğinde, gelen fakslar kağıt çekmecesindeki kağıda uyacak şekilde otomatik olarak küçültülür.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Çift Taraflı] öğesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler



- [Alım Modu Ayarları](#)

Faks Alım Damgasını Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Makineyi, alınan her bir faks sayfasının üst ortasında alım tarihini ve saatini yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- Makineye geçerli tarihi ve saati ayarladığınızdan emin olun.
- İnternet Faksı kullanırken alınan saat ve tarih görünmez.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Faks Alım Damgası] öğesine basın.
2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.
3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Bir Telefon Görüşmesinin Sonunda Bir Faks Alma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenize bağlı olan telefonda konuşuyorsanız ve karşı taraf da kendi faks makinesine bağlı bir telefondan konuşuyorsa, görüşmenin sonunda diğer taraf, her ikiniz de telefonu kapamadan, size faks gönderebilir.

Makinenizin ADF'si boş olmalıdır.

1. Karşı taraftan belgeyi makinesine yerleştirmesini ve Başlat ya da Gönder'e basmasını isteyin.
2. CNG tonlarını işittiğinizde (yavaşça tekrarlanan bip sesleri) [Faks Başlatma] öğesine basın.
3. Bir faks almak için [A1] öğesine basın.
4. Harici ahizeyi yerine koyun.



İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Bellek Alımı Seçenekleri

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Makineden uzakta olduğunuzda, gelen faksları yönlendirmek için Bellek Alımı seçeneklerini kullanın. Bir seferde sadece bir Bellek Alımı seçeneğini kullanabilirsiniz.

Bellek Alımı şu şekilde ayarlanabilir:

- PC-Fax Alımı
- Faks Yönlendirme
- Faks Depolama
- Buluta Yönlendir (Makine, alınan fakslarınızı çevrimiçi hizmetlere yönlendirir.)
- Ağa Yönlendir (Makine, alınan fakslarınızı bir ağ hedefine yönlendirir.)
- Kapalı
- [Alınan Faksları Bilgisayarınıza Aktarmak için PC-Faks Alımı Seçeneğini Kullanma \(Sadece Windows\)](#)
- [Gelen Faksları Başka Bir Makineye Yönlendirme](#)
- [Gelen Faksları Makinenin Belleğinde Depolama](#)
- [Bellek Alımı Seçeneklerini Değiştirme](#)
- [Belleğe Almayı Kapatma](#)
- [Makinenin Belleğinde Depolanan Bir Faksı Yazdırma](#)
- [Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin](#)

Alınan Faksları Bilgisayarınıza Aktarmak için PC-Faks Alımı Seçeneğini Kullanma (Sadece Windows)


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Gelen faksları otomatik olarak makinenizin belleğinde saklamak ve sonra bilgisayarınıza göndermek için PC-Fax Alımı özelliğini açın. Bu faksları görüntülemek ve saklamak için bilgisayarınızı kullanın.

Alınan faksları bilgisayarınıza aktarmak için bilgisayarınızda PC-FAX Alma yazılımı çalışıyor olmalıdır.


Bilgisayarı kapatmış olsanız bile (örneğin gece ya da hafta sonu) makineniz faksları alır ve belleğinde saklar. Bilgisayarınızı açtığınızda ve PC-FAX Alım yazılımı çalıştığında makineniz faksları bilgisayarınıza otomatik olarak aktarır.

[Yed. Baskı: Açık] öğesini seçtiyseniz, makine faks yazdırmayı da durduracaktır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [PC Faks Alım] öğesine basın.
2. [Açık] öğesine basın.
3. [TAMAM] öğesine basın ve ardından LCD'deki talimatları izleyin.



- macOS için PC-Fax Alımı kullanılamamaktadır.
- Eğer hata mesajı alırsanız ve makineniz bellekteki faksları yazdıramazsa, fakslarınızı bilgisayarınıza aktarmak için bu ayarı kullanabilirsiniz.

4. Bir ağdaysanız [<USB>] öğesine ya da almak istediğiniz bilgisayarın adına basın ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
5. [Yed. Baskı: Kpl] veya [Yed. Baskı: Açık] öğesine basın.
6.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Gelen Faksları Başka Bir Makineye Yönlendirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Gelen fakslarınızı otomatik olarak başka bir makineye yönlendirmek için Faks Yönlendirme özelliğini kullanın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Hafıza Alımı] öğesine basın.
2. [Faks İlet] öğesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - LCD'yi kullanarak alıcının faks numarasını (en fazla 20 basamak) ve e-posta adresini girmek için [Manuel] öğesine basın.
 - [TAMAM] öğesine basın.



Bir e-posta adresi kullanarak bir faksı iletme için  öğesine basın, e-posta adresini girin ve [TAMAM] öğesine basın.

İstediğiniz dosya türünü seçin.

(Belirli modellerde, İnternet Faksı özelliğini ve E-posta sunucusuna Tarama özelliğini kullanmak için İnternet Faksı'nı indirmeniz gerekir.)

- [Adres Defteri] öğesine basın.
Fakslarınızın iletileceği faks numarasını veya e-posta adresini buluncaya kadar kaydırmak için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın.
İstediğiniz faks numarası veya e-posta adresine basın.



[Yed. Baskı: Açık] veya [Yed. Baskı: Kpl] öğesine basın. [Yed. Baskı: Açık] öğesini seçerseniz makinede, makinenizde alınan faksların bir kopyası da yazdırılır.

4.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- Bellek Alımı Seçenekleri

Gelen Faksları Makinenin Belleğinde Depolama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Gelen faksları makinenin belleğinde depolamak için Faks Depolama özelliğini kullanın. Uzak Alma komutlarını kullanarak depolanan faks mesajlarınızı başka bir konumdayken faks makinenizden alın. Makineniz, saklanan her bir faksın bir yedek kopyasını yazdırır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Hafıza Alımı] ögesine basın.
2. [Faks Depolama] ögesine basın.



[Yed. Baskı: Açık] veya [Yed. Baskı: Kpl] ögesine basın. [Yed. Baskı: Açık] ögesini seçerseniz makinede, makinenizde alınan faksların bir kopyası da yazdırılır.

3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Bellek Alımı Seçeneklerini Değiştirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Uzaktan Faks işlemlerini değiştirirken makinenizin belleğinde alınan faksler varsa, LCD'de aşağıdaki sorulardan biri görüntülenir:

Alınan faksler otomatik yazdırıldıysa LCD'de [Tüm Belgeler Silinsin mi?] görüntülenir

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Evet] ögesine basarsanız, bellekteki faksler ayar değişmeden önce silinecektir.
 - [Hayır] ögesine basarsanız, bellekteki faksler silinmeyecek ve ayar değişmeyecektir.

Yazdırılmayan faksler makinenin belleğindeyse LCD'de [Tüm faksları yazdırmak istiyor musunuz?] görüntülenir

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Evet] ögesine basarsanız, bellekteki faksler ayar değişmeden önce yazdırılacaktır.
 - [Hayır] ögesine basarsanız, bellekteki faksler yazdırılmayacak ve ayar değişmeyecektir.

Başka bir seçenektan ([Faks İlet], [Faks Depolama], [Bulut'a iletile] veya [Ağa Yönlendir]) [PC Faks Alım] seçeneğine değişiklik yaptığınızda, alınan faksler makinenin belleğinde bırakılırsa.

- Bir ağdaysanız [<USB>] ögesine ya da bilgisayarın adına basın ve sonra [OK] ögesine basın. Yedek Yazdırma'yı açmak isteyip istemediğiniz sorulur.

LCD şunu görüntüler:

[PC'ye Faks gönd?]

- [Evet] ögesine basarsanız, bellekteki faksler ayar değişmeden önce bilgisayarınıza gönderilir.
- [Hayır] ögesine basarsanız, bellekteki faksler silinmeyecek ve ayar değişmeyecektir.


✓ İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Belleğe Almayı Kapatma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Makinenin gelen faksları kaydetmesini veya aktarmasını istemiyorsanız Belleğe Alma işlevini kapatın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Hafıza Alımı] ögesine basın.
2. [Kapalı] ögesine basın.



Makinenizin belleğinde hala alınan fakslar varsa LCD'de seçenekler görüntülenir.

3.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Makinenin Belleğinde Depolanan Bir Faksı Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

[Faks Depolama] seçimini yaparsanız, yine de makinenin belleğinden bir faksı yazdırabilirsiniz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Doküman Yazdır] ögesine basın.
2. [Evet] ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)

Uzaktan Faks Alımı

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Herhangi bir tonlu aramalı telefondan veya faks makinesinden makinenizi aramak ve uzaktan erişim kodunu ve uzaktan komutları kullanarak faks mesajlarını almak için Uzaktan Alım'ı kullanın.


- [Uzaktan Erişim Kodu Belirleme](#)
- [Uzaktan Erişim Kodunuzu Kullanma](#)
- [Uzaktan Alım Komutları](#)
- [Faksları Uzaktan Yönlendirme](#)
- [Faks Yönlendirme Numarasını Değişirme](#)

Uzaktan Erişim Kodu Belirleme


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenizden uzakta olduğunuz zamanlarda bile ona erişim sağlamak ve kontrol etmek için bir Uzaktan Erişim Kodu belirleyin.

Uzaktan Erişim ve getirme özelliklerini kullanabilmeniz için önce kendi kodunuzu düzenlemelisiniz. Fabrika varsayılan kodu, (---*) inaktif kodudur.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Uzaktan Erişim] öğesine basın.
2. LCD'yi kullanarak [0] ila [9] arasındaki sayıları, [*] veya [#] öğesini kullanarak üç basamaklı bir kod girin (ön ayarlı '**' değiştirilemez) ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



- Uzaktan Etkinleştirme Kodunuz (*51) veya Uzaktan Etkisizleştirme Kodunuz için olanla aynı kodu KULLANMAYIN (#51).
- Kodunuzu inaktif yapmak istiyorsanız, inaktif ayarını (---*) geri yüklemek için  öğesini basılı tutun ve sonra [TAMAM] öğesine basın.

3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Uzaktan Erişim Kodunuzu Kullanma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Tonlu arama kullanarak bir telefondan ya da başka bir faks makinesinden faks numaranızı çevirin.
2. Makineniz cevap verdiğinde hemen Uzaktan Erişim Kodunuzu girin (üç basamak ve ardından *).
3. Makine, mesajları alıp almadığını sinyalle belirtir:
 - Bir uzun bip -- Faks mesajları
 - Bip yok -- Mesaj yok
4. Makine iki kısa bip veriyorsa, bir komut girin.
 - Bir komut girmek için 30 saniyeden fazla beklerseniz makine kapatır.
 - Geçersiz bir komut girerseniz makine üç defa bipler.
5. İşlemi tamamladığınızda makineyi sıfırlamak için 9 0 tuşlarına basın.
6. Kapatın.

Bu işlev bazı ülkelerde kullanım dışı ya da yerel telefon şirketiniz tarafından desteklenmiyor olabilir.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Uzaktan Alım Komutları

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenizden uzakta olduğunuzda, faks komutlarına ve seçeneklerine erişmek için bu tablodaki Uzaktan İşlem Komutlarını kullanın. Makineyi aradığınızda ve uzaktan erişim kodunuzu (* simgesiyle devam eden üç rakam) girdiğinizde, sistem iki kısa bip sesi çıkarır ve bir Uzaktan İşlem Komutu (sütun 1) girmeniz gerekir ve bunu o komut için seçeneklerden biri (sütun 2) takip eder.

Uzaktan İşlem Komutu	Seçenek	Açıklama
95	Faks Yönlendirme veya Faks Depolama ayarlarını değiştirme	
	1 KAPALI	Tüm mesajlarınızı aldıktan veya sildikten sonra <i>Kapalı</i> ögesini seçebilirsiniz.
	2 Faks Yönlendirme	Bir uzun bip sesi, değişikliğin kabul edildiği anlamına gelir. Üç kısa bip duyarsanız, değişiklik yapamazsınız çünkü ayarlardan biri doğru yapılandırılmamış olabilir (örneğin, Faks Yönlendirme numarası kaydedilmemiş). 4 rakamını girerek Faks Yönlendirme numaranızı kaydedebilirsiniz. Numarayı kaydettikten sonra Faks Yönlendirme çalışacaktır.
	4 Faks Yönlendirme numarası	
6 Faks Depolama		
96	Bir faksı alın	
	2 Tüm faksları alma	Depolanan faks mesajlarını almak için uzaktan alım yapacağınız faks makinesinin faks numarasını girin.
	3 Bellekten faksları silin	Bir uzun bip sesi duyarsanız, faks mesajları bellekten silinmiştir.
97	Alım durumunu kontrol edin	
	1 Faks	Makinenizin faks alıp almadığını kontrol edin. Almışsa, bir uzun bip sesi duyarsınız. Almamışsa, üç kısa bip sesi duyarsınız.
98	Alım Modunu Değiştirme	
	1 Harici TAD	Bir uzun bip sesi, değişikliğin kabul edildiği anlamına gelir.
	2 Faks/Tel	
3 Sadece Faks		
90	Çıkış	Uzaktan alımı durdurmak için 9 0 ögesine basın. Uzun bip sesi için bekleyin, ardından kapatın.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Faksları Uzaktan Yönlendirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Herhangi bir tonlu aramalı telefonda veya faks makinesinden makinenizi arayarak gelen faksları başka bir makineye yönlendirin.

Bu özelliği kullanabilmek için Faks Depolamayı açmalısınız.

1. Faks numaranızı arayın.
2. Makineniz cevap verdiğinde Uzaktan Erişim Kodunu girin (* ile devam eden üç rakam). Uzun bir sinyal sesi duyduğunuzda mesajlarınız vardır.
3. İki kısa bip sesini duyunca 9 6 2 rakamlarına basın.
4. Uzun sinyal sesini bekleyin ve ardından arama tuşlarını kullanarak faks mesajlarınızın gönderilmesini istediğiniz uzaktaki faks makinesinin numarasını ve ardından # # simgesini girin (en fazla 20 basamak).



Çevirme numaraları olarak * ve # kullanamazsınız. Bununla beraber, bir duraklama oluşturmak istiyorsanız # tuşuna basın.

5. Makinenin bip sesini duyduğunuzda çağrıyı sonlandırın. Makineniz, faks mesajlarınızı yazdıracak diğer faks makinesini arar.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Faks Yönlendirme Numarasını Değiştirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Faks yönlendirme numaranızı, başka bir tonlu aramalı telefonda veya faks makinesinden değiştirebilirsiniz.

1. Faks numaranızı arayın.
2. Makineniz cevap verdiğinde Uzaktan Erişim Kodunu girin (* ile devam eden üç rakam). Uzun bir sinyal sesi duyduğunuzda mesajlarınız vardır.
3. İki kısa bip sesini duyunca 9 5 4 rakamlarına basın.
4. Uzun bip için bekleyin, arama tuşlarını kullanarak, faks mesajlarınızın yönlendirilmesini istediğiniz uzaktaki faks makinesinin yeni numarasını (20 basamağa kadar) girin ve ardından # # simgelerini girin.

Bir uzun bip sesi duyarsınız.



Çevirme numaraları olarak * ve # kullanamazsınız. Bununla beraber, bir duraklama oluşturmak istiyorsanız # tuşuna basın.

5. İki kısa bip sesi duyduğunuzda, bittiğinde Uzaktan Erişim'i durdurmak için 9 0 tuşlarına basın.
6. Makinenin bip sesini duyduğunuzda çağırıcıyı sonlandırın.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Ses İşlemleri ve Faks Numaraları

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Sesli İşlemler](#)
- [Faks Numaralarını Depolama](#)
- [Yayın Gruplarını Kurma](#)
- [Adres Defteri Numaralarını Birleştir](#)

Sesli İşlemler

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Faks/Tel Alma Modundayken Bir Sesli Aramayı Yanıtlama](#)

Faks/Tel Alma Modundayken Bir Sesli Aramayı Yanıtlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makine Faks/Tel modundayken, sizi bir sesli aramayı cevaplamanız için uyarırken F/T Zilini (hızlı çift zil) kullanır. Makinenin yanındaysanız, cevaplamak için harici telefon ahizesini kaldırın ve sonra aşağıdaki tablodaki düğmeye basın:

Kullanılabilir Modeller	Bir sesli aramayı cevaplamak için
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Ahizeyi kaldır

Bir dahili telefonun yanındaysanız, F/T Zili sırasında ahizeyi kaldırın ve hızlı çift ziller arasında #51'e basın. Hatta kimse yoksa veya biri size faks göndermek istiyorsa, *51'e basarak aramayı makineye geri gönderin.



İlgili bilgiler

- [Sesli İşlemler](#)


Faks Numaralarını Depolama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


- Adres Defteri Numaralarını Depolama
- Adres Defteri Adlarını veya Numaralarını Değiştirme veya Silme

Adres Defteri Numaralarını Depolama


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Faks] > [Adres Defteri] öğesine basın.
2. Aşağıdaki adımları yapın:
 - a. [Düzenle] öğesine basın.
 - b. [Yeni Adres Ekle] öğesine basın.
 - c. [Ad] öğesine basın.
 - d. LCD'yi kullanarak adı (en fazla 16 karakter) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
 - e. [Adres] öğesine basın.
 - f. LCD'yi kullanarak faks veya telefon numarasını (en fazla 20 basamak) girin ve ardından [TAMAM] öğesine basın.



Bir e-posta adresini, İnternet Faksı veya E-posta Sunucusuna Tarama işlevleriyle kullanmak amacıyla depolamak için,  öğesine basın ve e-posta adresini girin ve [TAMAM] öğesine basın.

(Belirli modellerde, İnternet Faksı özelliğini ve E-posta sunucusuna Tarama özelliğini kullanmak için İnternet Faksı'nı indirmeniz gerekir.)

- g. [TAMAM] öğesine basın.
- Başka bir Adres Defteri numarasını depolamak için bu adımları tekrarlayın.
3.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Faks Numaralarını Depolama](#)
 - [Giden Arama Numaralarını Adres Defterine Kaydetme](#)

Giden Arama Numaralarını Adres Defterine Kaydetme


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Giden Arama geçmişinizden numaraları kopyalayıp Adres Defterinize kaydedebilirsiniz.

1. öğesine basın  [Faks] > [Çağrı Geçmişi] > [Giden Çağrı].
2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, istediğiniz numarayı görüntüleyin ve ardından ona basın.
3. [Düzenle] > [Adres Defterine Ekle] > [Ad] öğesine basın.



Numarayı silmek için, [Düzenle] > [Sil] öğesine basın. Onaylamak için [Evet] öğesine basın.

4. LCD'yi kullanarak adı (en fazla 16 karakter) girin.
5. [TAMAM] öğesine basın.
6. Saklamak istediğiniz faks ya da telefon numarasını onaylamak için [TAMAM] öğesine basın.
7.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Adres Defteri Numaralarını Depolama](#)


Adres Defteri Adlarını veya Numaralarını Değiştirme veya Silme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Öğesine basın  [Faks] > [Adres Defteri] > [Düzenle].
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
Adları veya faks ya da telefon numaralarını düzenlemek için [Değiştir] öğesine basın.
Değiştirmek istediğiniz numarayı görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından numaraya basın.
 - Adı değiştirmek için [Ad] öğesine basın. LCD'yi kullanarak yeni adı (en fazla 16 karakter) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
 - Faks ya da telefon numarasını değiştirmek için [Adres] öğesine basın. LCD'yi kullanarak yeni faks ya da telefon numarasını (en fazla 20 basamak) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.Bitirmek için [TAMAM] öğesine basın.



Metin girme:

Bir karakteri değiştirmek için, ◀ veya ▶ öğesine basarak hatalı karakteri vurgulamak üzere imleci taşıyın ve ardından  öğesine basın.

Yeni karakteri girin.

Numaraları silmek için [Sil] öğesine basın.

Silmek istediğiniz faks ya da telefon numaralarına basarak bir onay işareti görüntüleyin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.

3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Faks Numaralarını Depolama](#)


Yayın Gruplarını Kurma


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir yayınlama grubu, Adres Defterinde saklanabilir. Bu, aynı faks mesajını birden fazla faks numarasına göndermenize imkan verir.

Faks numaralarını Adres Defterinde saklayın ve bunları gereken şekilde bir yayınlama grubuna ekleyin.

Kullanılabilir Modeller	Maksimum grup sayısı	Bir gruptaki maksimum numara
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	20	299

-  [Faks] > [Adres Defteri] ögesine basın.
- Aşağıdaki adımları yapın:
 - [Düzenle] > [Grupları Kur] > [Ad] ögesine basın.
 - LCD'yi kullanarak Grup adını (en fazla 16 karakter) girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.
 - [Ekle/Sil] ögesine basın.
 - Adres Defteri numaralarını Gruba eklemek için üzerine basarak onay işareti görüntülenmesini sağlayın, ardından [TAMAM] ögesine basın.
 - Seçilen ad ve numaraların görüntülenen listesini okuyun ve onaylayın ve ardından Grubunuzu kaydetmek için [TAMAM] ögesine basın.


Yayın için bir başka Grup eklemek için bu adımları tekrarlayın.
-  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- Ses İşlemleri ve Faks Numaraları
 - Bir Yayın Grubu Adını Değiştirme
 - Bir Yayın Grubunu Silme
 - Bir Yayın Grubu Üyesini Ekleme ya da Silme


Bir Yayın Grubu Adını Değiştirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1.  [Faks] > [Adres Defteri] > [Düzenle] > [Değiştir] öğesine basın.
2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, istediğiniz Grubu görüntüleyin ve ardından Grup adına basın.
3. [Ad] öğesine basın.
4. LCD'yi kullanarak yeni Grup adını (en fazla 16 karakter) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



Depolanan isimler nasıl değiştirilir:

Bir karakteri değiştirmek için, ◀ veya ▶ öğesine basarak hatalı karakteri vurgulamak üzere imleci taşıyın ve ardından  öğesine basın.

Yeni karakteri girin.

5. [TAMAM] öğesine basın.
6.  öğesine basın.





İlgili bilgiler

- [Yayın Gruplarını Kurma](#)

Bir Yayın Grubunu Silme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW



1.  [Faks] > [Adres Defteri] > [Düzenle] > [Sil] öğesine basın.
2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, istediğiniz Grubu görüntüleyin ve ardından Grup adına basın.
3. [TAMAM] öğesine basın.
4.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Yayın Gruplarını Kurma](#)

Bir Yayın Grubu Üyesini Ekleme ya da Silme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Faks] > [Adres Defteri] > [Düzenle] > [Değiştir] ögesine basın.
2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ ögesine basarak, istediğiniz Grubu görüntüleyin ve ardından Grup adına basın.
3. [Ekle/Sil] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine ve ardından [Ekle/Sil] ögesine basın.
4. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ ögesine basarak, eklemek veya silmek istediğiniz numarayı görüntüleyin.
5. Değiştirmek istediğiniz her bir numara için aşağıdakileri yapın:
 - Gruba bir numara eklemek amacıyla, onay işaretini eklemek için numaranın onay kutusuna basın.
 - Gruptan bir numarayı silmek amacıyla, onay işaretini kaldırmak için numaranın onay işaretine basın.
6. [TAMAM] ögesine basın.
7. [TAMAM] ögesine basın.
8.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Yayın Gruplarını Kurma](#)

Adres Defteri Numaralarını Birleştir

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



Bazen bir faks gönderirken birkaç uzun mesafe taşıyıcısı arasından seçmek isteyebilirsiniz. Ücretler, saate ve istikamete göre değişebilir. Düşük ücretlerden faydalanmak için, uzun mesafe taşıyıcılarının erişim kodlarını ve kredi kartı numaralarını Adres Defteri numaraları gibi depolayabilirsiniz.

Bu uzun çevirme dizilerini bölerek ve herhangi bir kombinasyonda ayrı Adres Defteri numaraları olarak düzenleyerek saklayabilirsiniz. Hatta arama tuşlarını kullanarak manüel çevirmeyi de dahil edebilirsiniz.

Örneğin: Aşağıdaki tabloda gösterildiği üzere, makinanızda '01632' ve '960555'i saklıyor olabilirsiniz.

Kullanılabilir Modeller	'01632' şurada saklanır	'960555' şurada saklanır
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Adres Defteri: Brother 1	Adres Defteri: Brother 2

Aşağıdaki prosedürü kullanarak '01632-960555'i çevirmek için her ikisini kullanabilirsiniz.

1.  [Faks] > [Adres Defteri] öğesine basın.
2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, Brother 1'in numarasını görüntüleyin.
3. Numaraya basın.
4. [Uygula] öğesine basın.
5.  [Seçenekler] öğesine basın.
6. [Adres Defteri] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırma yapın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından söz konusu öğeye basın.
7. [TAMAM] öğesine basın.
8. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, Brother 2'in numarasını görüntüleyin.
9. Numaraya basın.
10. [Uygula] öğesine basın.
11. [Faks Başlatma] öğesine basın.
Makinede '01632-960555' çevrilir.

Bir numarayı geçici olarak değiştirmek istiyorsanız LCD'yi kullanarak basmak suretiyle numaranın bir kısmını değiştirebilirsiniz. Örneğin, numarayı '01632-960555' olarak değiştirmek için Adres Defterini kullanarak numarayı (Brother 1: 01632) girebilir, [Uygula] öğesine basabilir ve sonra LCD'yi kullanarak 960555 değerini girebilirsiniz.



Arama sırasının herhangi bir noktasında başka bir çevir sesi ya da sinyali beklemek zorundaysanız, [Durklrt] öğesine basarak numarada bir duraklatma oluşturun.



İlgili bilgiler

- [Ses İşlemleri ve Faks Numaraları](#)

Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Telefon Hattı Türünü Ayarlama](#)
- [Harici TAD \(Telesekreter\)](#)
- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)
- [Çoklu Hat Bağlantıları \(PBX\)](#)

Telefon Hattı Türünü Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makineyi, faks göndermek ve almak için PBX veya ISDN yayınlayan bir hatta bağlıyorsanız, hattınızın özelliklerine uyan bir Telefon Hattı Türü seçmeniz gerekir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tel. Hat Ayarı] öğesine basın.
2. , [Normal] veya [PBX] öğesine basın. [ISDN]
3. [PBX] öğesini seçtiyseniz, aşağıdakileri yapın:
 - a. [Her Zaman] veya [Açık] öğesine basın.



- [Açık] öğesini seçtiyseniz, makine sadece [R] öğesine basıldığında faks numarasından önce bir alan kodu çevirir.
- [Her Zaman] öğesini seçtiyseniz, makine daima faks numarasından önce bir alan kodu çevirir.

- b. [Alan Kodu Çevir] öğesine basın.
- c. LCD'yi kullanarak bir önek numarası girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



0 ila 9, #, * ve ! tuşlarını kullanın. ! simgesini başka rakamlarla veya karakterlerle kullanamazsınız.

4.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar](#)
 - [PBX ve AKTARMA](#)

PBX ve AKTARMA

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenin [Tel. Hat Ayarı] varsayılan ayarı [Normal] şeklindedir ve bu da makinenin standart bir Kamusal Telefon Şebekesi (PSTN) hattına bağlanmasını sağlar. Ancak çoğu ofiste merkezi telefon sistemi veya Private Branch Exchange (PBX) (Özel Şube Değişimi) kullanılmaktadır. Makineniz PBX türlerinin çoğuna bağlanabilir. Makinenin geri arama özelliği yalnızca zamanlı aralıklı yeniden arama (timed break recall - TBR) işlevini desteklemektedir. TBR, çoğu PBX sistemi ile çalışır ve dış hatta erişmenize veya aramaları başka bir dahili hatta aktarmanıza olanak sağlar. Bu özelliği kullanmak için tablodaki düğmeye basın.

Kullanılabilir Modeller	Makinenin yeniden arama özelliğini kullanmak için
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	R



Adres Defterinde saklanan düğmeye bir telefon numarası atayın (bazı modellerde Tek Dokunuşla Arama ve Hızlı Arama) Adres Defteri numarası (bazı modellerde Tek Dokunuşla Arama ve Hızlı Arama numarası) programlarken, ilk olarak düğmeye basın (LCD'de '!' görüntülenir) ve sonra telefon numarasını girin. Bu sayede, Adres Defterinden (Tek Dokunuşla Arama veya Hızlı Arama) numarayı çevirmeden önce her seferinde düğmeye basmaktan kurtulursunuz. Bu özelliği kullanabilmek için Telefon Hattı Türünüz makinede PBX olarak ayarlanmalıdır.



İlgili bilgiler

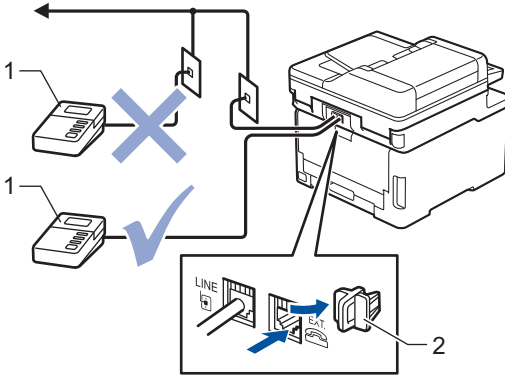
- [Telefon Hattı Türünü Ayarlama](#)

Harici TAD (Telesekreter)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenizle aynı hatta bir harici Telesekreter (TAD) bağlayın. Bir aramaya telesekreter cevap verdiğinde, makineniz, gönderici faks makinesi tarafından gönderilen CNG (faks araması) tonları için "dinler". Onları duyarsa, aramayı devralır ve faksı alır. Onları duymazsa, telesekreterinizin sesli mesajı almasına izin verir ve LCD'de [Telefon] gösterilir.

Harici TAD iki zil çalışması içinde cevap vermelidir (bunu iki zil olarak ayarlamamanızı öneririz). Çünkü makineniz, harici telesekreter aramaya yanıt vermeden CNG tonlarını duymaz. Gönderici makine, sadece sekiz ila on saniye daha CNG tonlarını gönderir. Harici telesekreterinizin etkinleşmesi için dörtten daha fazla zil gerekiyorsa, ücret tasarrufu özelliğini kullanmanızı önermeyiz.



- 1 Telesekreter
2 Koruyucu Kapak

ÖNEMLİ

TAD'yi aynı telefon hattında başka bir yere BAĞLAMAYIN.



Faks almakta sorun yaşıyorsanız, harici telesekreterinizdeki Zil Erteleme ayarını azaltın.



İlgili bilgiler

- Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar
 - Harici Telesekreter Bağlama
 - Harici Telesekretere Giden Mesaj (OGM) Kaydetme

Harici Telesekreter Bağlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Harici TAD'ınızı izin verilen minimum çalma sayısına ayarlayın. Daha fazla bilgi için, telefon sağlayıcınıza başvurun. (Makinenin Zil Gecikmesi geçerli değildir.)
2. Giden mesajı harici telesekreterinize kaydedin.
3. TAD'yi aramaları yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
4. Makinenizdeki Alım Modu'nu [Harici TAD] olarak ayarlayın.



İlgili bilgiler

- [Harici TAD \(Telesekreter\)](#)

Harici Telesekretere Giden Mesaj (OGM) Kaydetme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Mesajınızın başında beş saniye sessiz kayıt yapın. Bu, makinenize faks tonlarını dinlemesi için zaman verir.
2. Konuşmanızı 20 saniye ile sınırlayın.
3. Faksları manuel olarak göndermesi gerekebilecek kişiler için Uzaktan Aktivasyon Kodunuzu vererek 20 saniyelik mesajınızı sonlandırın. Örnek: "Sinyal sesinden sonra bir mesaj bırakın veya faks göndermek için *51'e basın ve bir faks göndermeye başlayın."

NOT

OGM'nizin başında beş saniye sessizlik olmasını öneririz çünkü makine yüksek bir ses olduğunda faks tonlarını duyamaz. Bu duraklamayı atlamaya çalışabilirsiniz ancak makineniz faks almakta sorun yaşarsa OGM'yi duraklamayı içerecek şekilde yeniden kaydetmeniz gerekecektir.



İlgili bilgiler

- [Harici TAD \(Telesekreter\)](#)

Harici ve Dahili Telefonlar

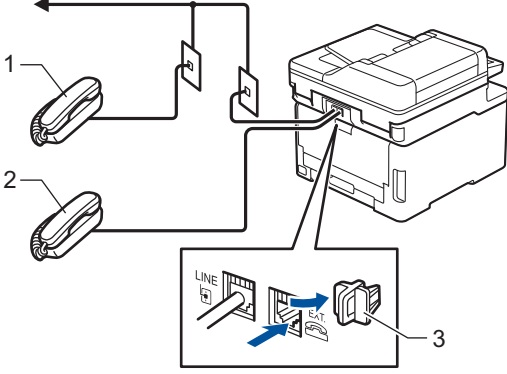
İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Bir Harici veya Dahili Telefonu Bağlama](#)
- [Harici ve Dahili Telefonlardan İşlem](#)
- [Brother Olmayan Kablosuz Harici Ahize Kullanıyorsanız](#)
- [Uzaktan İşlem Kodlarını Kullanma](#)

Bir Harici veya Dahili Telefonu Bağlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi makinenize ayrı bir telefon bağlayabilirsiniz.



- 1 Dahili telefon
- 2 Harici telefon
- 3 Koruyucu Kapak



İlgili bilgiler

- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)

Harici ve Dahili Telefonlardan İşlem

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir faks aramasını dahili veya harici bir telefondan cevaplarsanız, Uzaktan Etkinleştirme Kodu'nu kullanarak makinenizin aramayı almasını sağlayabilirsiniz. Uzaktan Etkinleştirme Kodu *51'e bastığınızda, makine faksı almaya başlar.

Makine bir sesli aramayı cevaplar ve devralmanız için sahte/çift zil çalarsa #51.

Aramayı yanıtlarsanız ve hatta kimse yoksa:

Bir manuel faks alıyorsunuz.

*51'e basın ve cıvıltı sesini veya LCD'de [Alınıyor] görüntülenene kadar bekleyin ve sonra aramayı sonlandırın.



Ayrıca, aramayı makinenizin otomatik olarak almasını sağlamak için Faks Algılama özelliğini de kullanabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)

Brother Olmayan Kablosuz Harici Ahize Kullanıyorsanız

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother marka olmayan kablosuz telefonunuz telefon hattı kablosuna bağlıysa ve normal olarak kablosuz ahizeyi başka bir yere taşıyorsanız, Zil Gecikmesi sırasında çağrılara yanıt vermek daha kolaydır.

İlk önce makinenin cevap vermesine izin verirsiniz, makineye gitmeniz gerekir; dolayısıyla aramayı kablosuz ahizeye aktarmak için [Ahizeyi kaldır] veya **Tel/R** öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)

Uzaktan İşlem Kodlarını Kullanma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Uzaktan Etkinleştirme Kodu

Bir faks aramasına harici veya dahili bir telefondan cevap verirsiniz, Uzaktan Etkinleştirme Kodu *51. Cıvıltı seslerini bekleyin ve sonra ahizeyi yerine koyun.

Harici bir telefonda bir faks aramasını cevaplarsanız aşağıdaki tablodaki düğmelere basarak makinenin faksı almasını sağlayabilirsiniz:

Kullanılabilir Modeller	Makinenin bir faksı almasını sağlamak için
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Faks Başlatma ve sonra Al

Uzaktan Etkisizleştirme Kodu

Bir sesli arama alırsanız ve makine F/T modundaydı, ilk zil gecikmesinin ardından F/T zili (hızlı çift zil) çalmaya başlar. Aramayı bir dahili telefondan yanıtlarsanız, #51 basarak F/T zili kapatabilirsiniz (buna ziller arasında basmaya dikkat edin).

Makine bir sesli aramayı cevaplar ve devralmanız için hızlı/çift zil çalarsa, aşağıdaki tablodaki düğmeye basarak harici telefonda aramayı devralabilirsiniz:

Kullanılabilir Modeller	Bir sesli aramayı cevaplamak için
MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Ahizeyi kaldır





İlgili bilgiler

- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)
- [Uzak Kodları Değiştirme](#)

Uzak Kodları Değişirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Ön ayarlı Uzaktan Etkinleştirme Kodu ***51**. Ön ayarlı Uzaktan Etkisizleştirme Kodu, **#51**. Harici telesekreterinize uzaktan erişirken bağlantınız her zaman kopuyorsa, üç basamaklı uzaktan işlem kodlarını 0-9, * veya # öğelerini kullanarak değiştirmeyi deneyin.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Uzak Kodlar] öğesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Uzaktan Etkinleştirme Kodunu değiştirmek için [Etk. Kodu] öğesine basın. Yeni kodu girin ve sonra [OK] öğesine basın.
 - Uzaktan Etkisizleştirme Kodunu değiştirmek için, [Devredışı Kodu] öğesine basın. Yeni kodu girin ve sonra [OK] öğesine basın.
 - Kodları değiştirmek istemiyorsanız, bir sonraki adıma gidin.
 - Uzak Kodları kapatmak (ya da açmak) için [Uzak Kodlar] öğesine basın ve sonra [Kapalı] (veya [Açık]) öğesine basın.
3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan İşlem Kodlarını Kullanma](#)

Çoklu Hat Bağlantıları (PBX)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

PBX'inizi kuran şirketten makinenizi bağlamalarını istemenizi tavsiye ederiz. Çok hatlı sisteminiz varsa, kuran kişiden üniteyi sistemdeki son hatta bağlamasını istemenizi tavsiye ederiz. Bu, sistem her telefon çağrısı aldığı anda makinenin çalışmasını önler. Bütün gelen aramalar bir santral operatörü tarafından yanıtlanıyorsa, Alım Modu'nu [Manuel] olarak ayarlamanızı öneririz.

PBX'e bağlanıldığında makinenizin her koşulda düzgün çalışacağını garanti edemeyiz. Faks gönderme ve alma ile ilgili tüm sorunlar önce PBX'inizi kuran şirkete bildirilmelidir.



İlgili bilgiler

- [Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar](#)

Faks Raporları

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [İletim Onay Raporunu Yazdırma](#)
- [Faks Günlüğü Yazdırma](#)



İletim Onay Raporunu Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

İletim Onay Raporunu faksı gönderdiğinizin kanıtı olarak kullanabilirsiniz. Bu rapor, alıcı tarafın adını veya faks numarasını, iletim saatini ve gününü, iletim süresini, gönderilen sayfaların sayısını ve iletimin başarılı olup olmadığını listeler.

İletim Onay Raporu için kullanılacak birkaç ayar vardır:

Açık	Gönderdiğiniz her fakstan sonra bir rapor yazdırır.
Açık (+Resim)	Gönderdiğiniz her fakstan sonra bir rapor yazdırır. Faksın ilk sayfasının bir kısmı raporda görünür.
Yalnızca hata	Faksınız bir iletim hatası nedeniyle başarısız olursa bir rapor yazdırır.
Yalnızca hata (+Resim)	Faksınız bir iletim hatası nedeniyle başarısız olursa bir rapor yazdırır. Faksın ilk sayfasının bir kısmı raporda görünür.
Kapalı	Makineniz, faksları gönderdikten sonra herhangi bir rapor yazdırmaz.

-  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Rapor Ayarı] > [XMIT Raporu] öğesine basın.
- İstediğiniz seçeneğe basın.
veya [Yalnızca hata (+Resim)] öğesini seçmeniz durumunda, Gerçek Zamanlı Gönderim [Açık] olarak ayarlanırsa görüntü, Gönderim Onay Raporunda yer almaz. [Açık (+Resim)]
-  öğesine basın.
Gönderim başarılıysa Gönderim Onay Raporunda RESULT kısmının yanında OK görünür. Gönderim başarısızsa RESULT yazısının yanında NG görünür.





İlgili bilgiler

- [Faks Raporları](#)

Faks Günlüğü Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Belli aralıklarla bir Faks Günlüğü yazdırması için makineyi ayarlayabilirsiniz (her 50 faksta bir, 6, 12 veya 24 saatte bir, 2 veya 7 günde bir).

-  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Rapor Ayarı] > [Faaliyet Dön.] > [Faaliyet Dön.] öğesine basın.
- Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, istediğiniz aralığı seçin ve ardından ona basın.
 - Her 6, 12, 24 saat, 2 veya 7 gün
Makine, seçilen sürede raporu yazdırır ve ardından tüm alma ve iletme günlüğü verilerini belleğinden siler. Makinenin belleği, seçtiğiniz süre geçmeden 200 günlük verisiyle dolu hale gelirse, makine Günlüğü erken basar ve sonra tüm işleri bellekten siler. Süre dolmadan ekstra bir rapor isterseniz, günlük verilerini bellekten silmeden raporu yazdırabilirsiniz.
 - Her 50 Faksta
Makine, 50 alım ve iletim günlüğü verilerini depoladığında Günlüğü yazdırır.
- Her 6, 12, 24 saat, 2 veya 7 gün öğesini seçerseniz, [Saat] öğesine basın ve LCD'yi kullanarak yazdırmayı başlatmak için zamanı girin (24 saat biçiminde) ve sonra [TAMAM] öğesine basın. (Örneğin: öğleden sonra 7:45 için 19:45 girin.)
- [Her 7 Günde] öğesini seçtiyseniz, [Gün] öğesine basın.
- Yukarı veya aşağı kaydırarak ya da ▲ veya ▼ öğesine basarak, [Her Pazartesi], [Her Salı], [Her Çarşamba], [Her Perşembe], [Her Cuma], [Her Cumartesi] veya [Her Pazar] seçeneğini görüntüleyin ve ardından 7 günlük gerisayımın ilk gününe basın.
-  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Faks Raporları](#)

PC-FAX

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Windows için PC-FAX](#)
- [Mac İçin PC-FAX](#)

Windows için PC-FAX

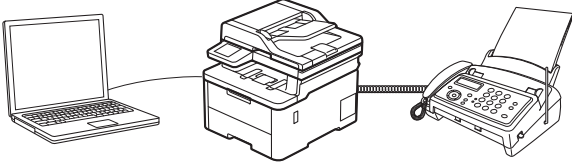
İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [PC-FAX'a Genel Bakış \(Windows\)](#)
- [PC-FAX Kullanarak Faks Gönderme \(Windows\)](#)
- [Bilgisayarınıza Fakslar Alma \(Windows\)](#)

PC-FAX'a Genel Bakış (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Faksları doğrudan bilgisayarınızdan göndermek için Brother PC-FAX yazılımını kullanarak kağıt tüketimini azaltın ve zamandan tasarruf edin.




- [PC-FAX'ı Yapılandırma \(Windows\)](#)
- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)

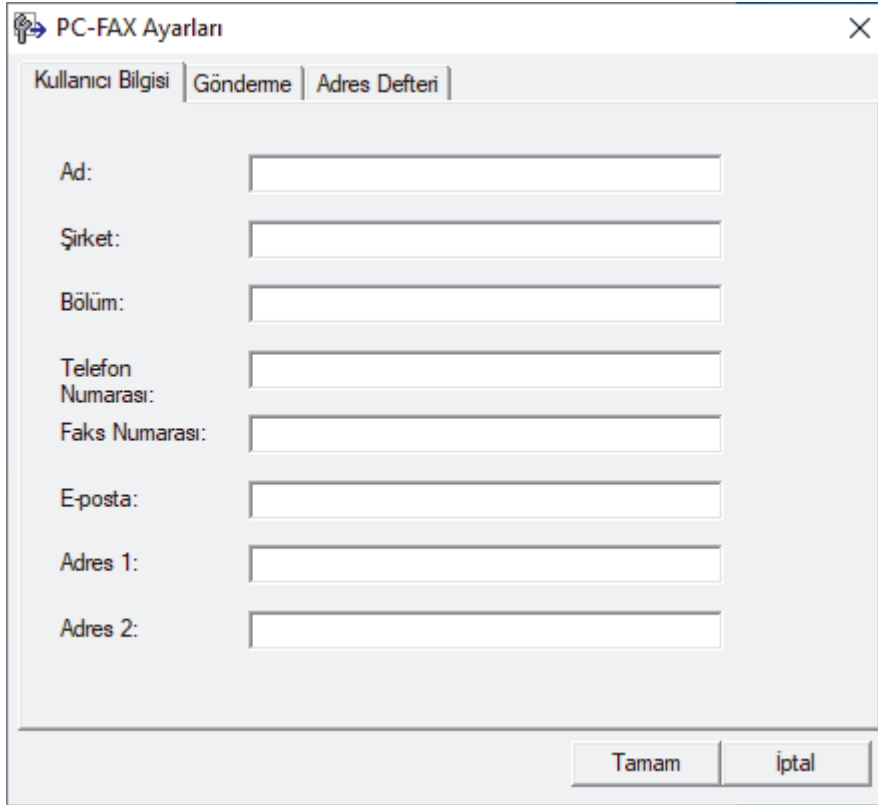
PC-FAX'ı Yapılandırma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

PC-FAX kullanarak faks göndermeden önce, **Brother PC-FAX Ayarları** iletişim kutusunun her sekmesindeki gönderme seçeneklerini kişiselleştirin.

1.  (**Brother Utilities**) öğesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** öğesine ve sonra **Gönderim Kurulumu** öğesine tıklayın.

Brother PC-FAX Ayarları iletişim kutusu görünür.



3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Kullanıcı Bilgisi** sekmesini tıklatın ve sonra kullanıcı bilginizi alanlara yazın.



Her Microsoft hesabı, özel faks başlıkları ve kapak sayfaları için kendi özelleştirilmiş **Kullanıcı Bilgisi** ekranına sahip olabilir.

- **Gönderme** sekmesini tıklatın ve sonra gerektiği takdirde **Dış hat erişimi** alanındaki bir dış hatta erişim sağlamak için gerekli numarayı yazın. Başlık bilgilerini içermek için **Başlığı dahil et** onay kutusunu seçin.
- **Adres Defteri** sekmesini tıklatın ve sonra **Adres Defteri Seç** açılır listesinden PC-FAX için kullanmak istediğiniz adres defterini seçin.

4. **Tamam** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [PC-FAX'a Genel Bakış \(Windows\)](#)

PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


Brother Adres Defteri öğesini kişiselleştirmek için üyeler ve gruplar ekleyin, düzenleyin ve silin.

- [Bir Üyeyi PC-FAX Adres Defterinize Ekleme \(Windows\)](#)
- [PC-FAX Adres Defterinizde bir Grup Oluşturma \(Windows\)](#)
- [PC-FAX Adres Defterinizde Üye veya Grup Bilgisini Düzenleme \(Windows\)](#)
- [PC-FAX Adres Defterinizde bir Üye veya Grubu Silme \(Windows\)](#)
- [PC-Fax Adres Defterinizi Dışa Aktarma \(Windows\)](#)
- [PC-FAX Adres Defterinize Bilgileri Aktarma \(Windows\)](#)

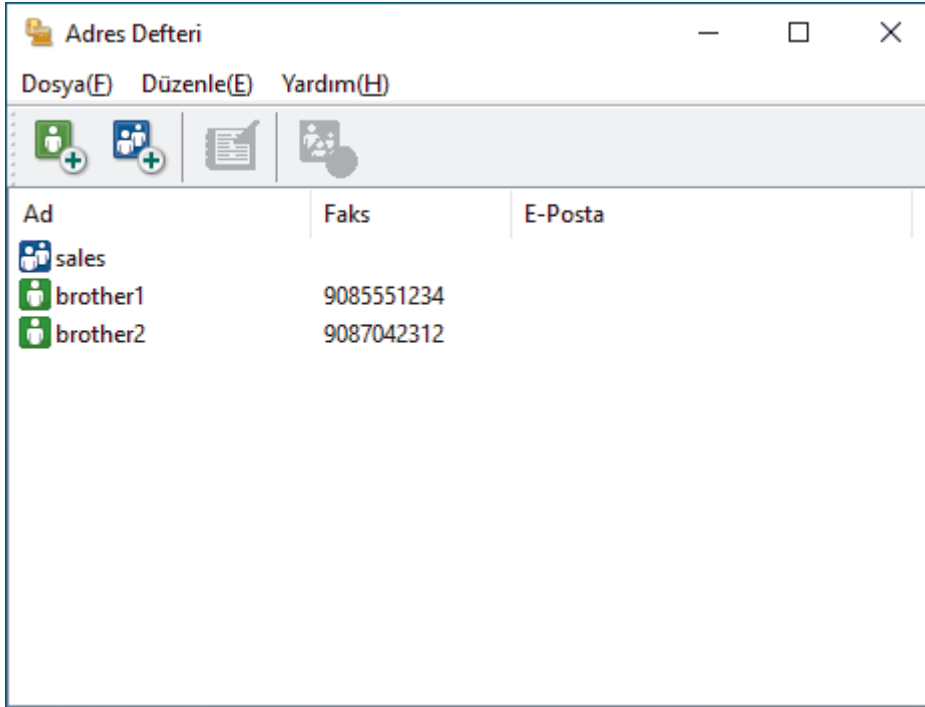
Bir Üyeyi PC-FAX Adres Defterinize Ekleme (Windows)


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother PC-Fax yazılımını kullanarak faks göndermek istiyorsanız, PC-Fax Adres Defteri'ne yeni kişiler ve faks bilgilerini ekleyin.

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklayın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** ögesini tıklayın.

Brother Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. Yeni üyeler eklemek için  ögesine tıklayın.
Brother Adres Defteri Üye Ayarları iletişim kutusu görünür.
4. Üyenin bilgilerini ilgili alanlara yazın. **Ad** alanı zorunludur.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.


✓ İlgili bilgiler

- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)

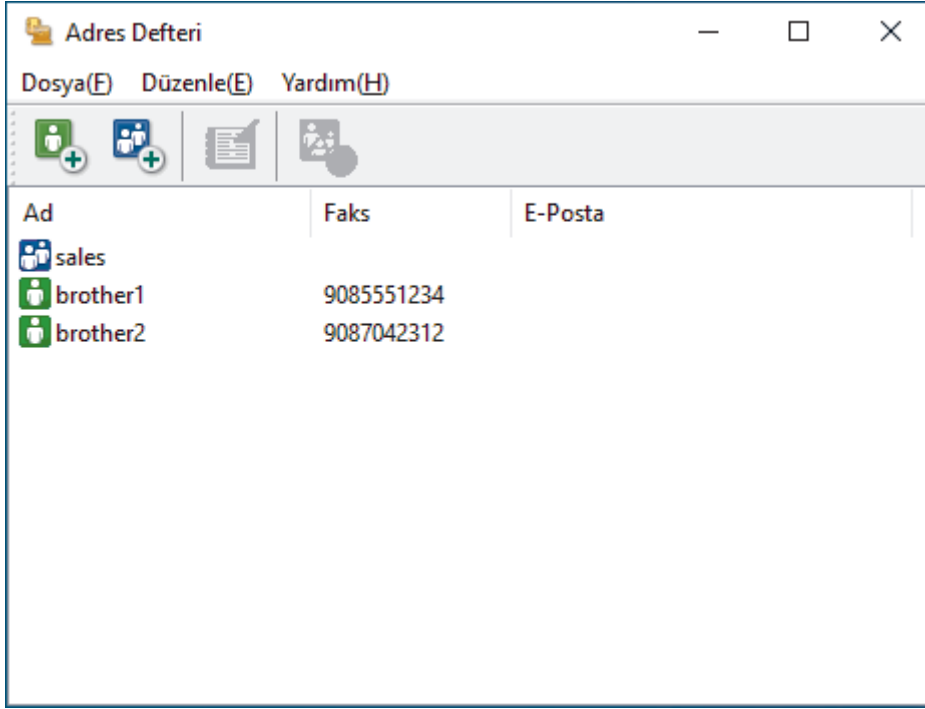
PC-FAX Adres Defterinizde bir Grup Oluşturma (Windows)


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Aynı PC-FAX'ı bir kerede birkaç alıcıya yayınlamak için bir grup oluşturun.

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklayın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** ögesini tıklayın.

Brother Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. Yeni bir grup eklemek için  ögesine tıklayın.
Brother Adres Defteri Grup Ayarları iletişim kutusu görünür.
4. Yeni grubun adını **Grup Adı** alanına yazın.
5. **Mevcut İsimler** alanında, gruba dahil etmek istediğiniz tüm adları seçin ve ardından **Ekle >>** ögesini tıklayın.
Gruba eklenen üyeler **Grup Üyeleri** kutusunda görünür.
6. Bittiğinde, **Tamam** ögesini tıklayın.



Her grup en fazla 50 üye içerebilir.




İlgili bilgiler

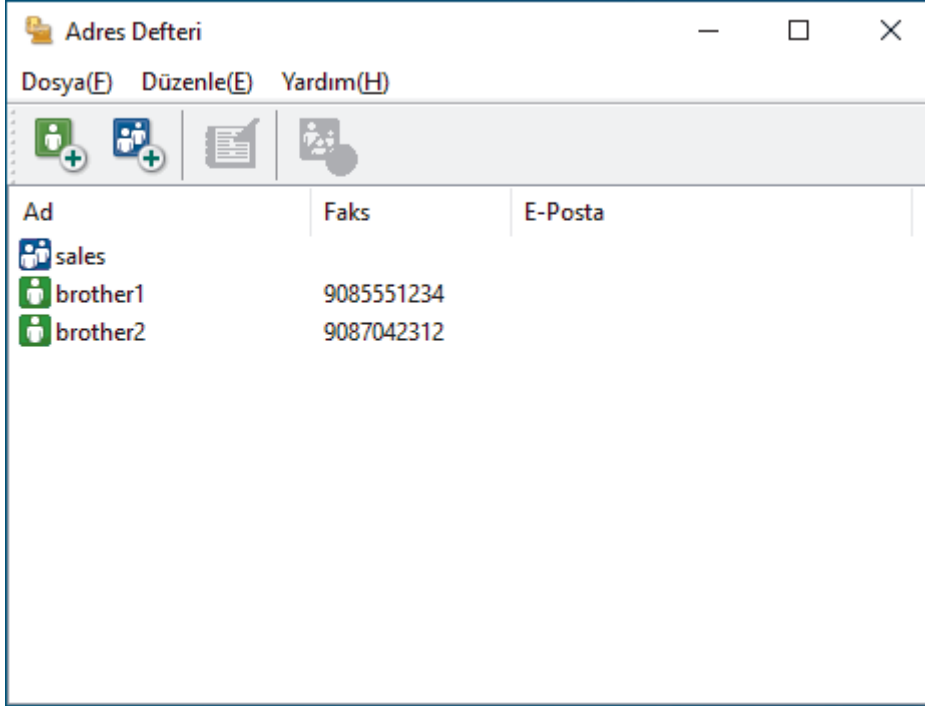
- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)


PC-FAX Adres Defterinizde Üye veya Grup Bilgisini Düzenleme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklayın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** ögesini tıklayın.

Brother Adres Defteri iletişim kutusu görünür.




3. Düzenlemek istediğiniz üyeyi veya grubu seçin.
4.  (**Özellikler**) ögesini tıklayın.
5. Üye veya grup bilgilerini değiştirin.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.

✓ İlgili bilgiler

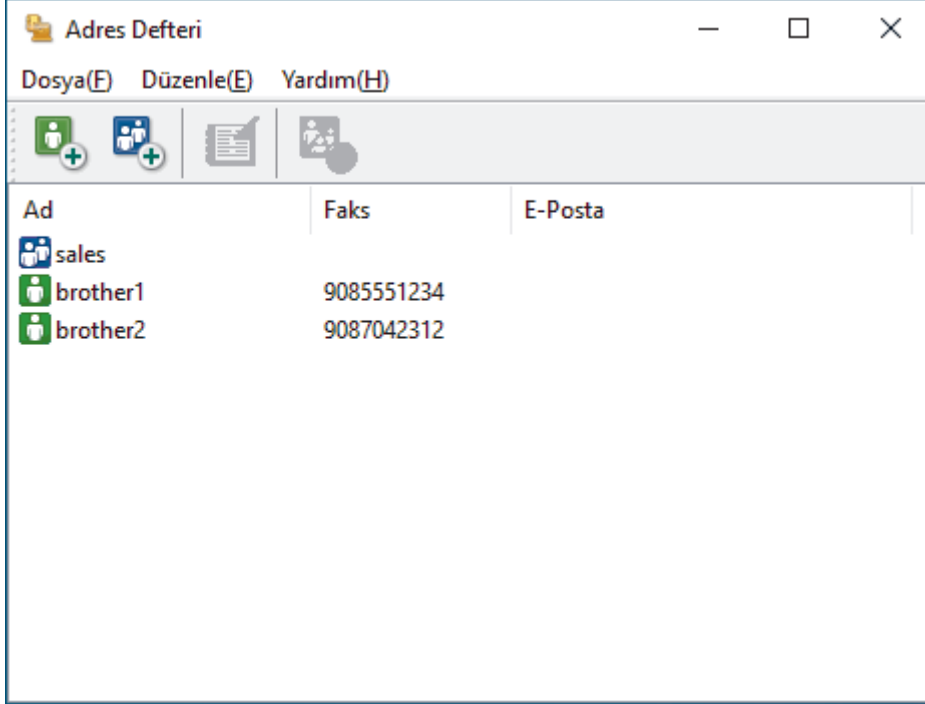
- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)


PC-FAX Adres Defterinizde bir Üye veya Grubu Silme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklatın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** ögesini tıklatın.

Brother Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. Silmek istediğiniz üyeyi veya grubu seçin.
4.  (**Sil**) ögesini tıklatın.
5. Onay iletişim kutusu görünürse, **Tamam** ögesini tıklatın.

✓ İlgili bilgiler


- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)

PC-Fax Adres Defterinizi Dışa Aktarma (Windows)

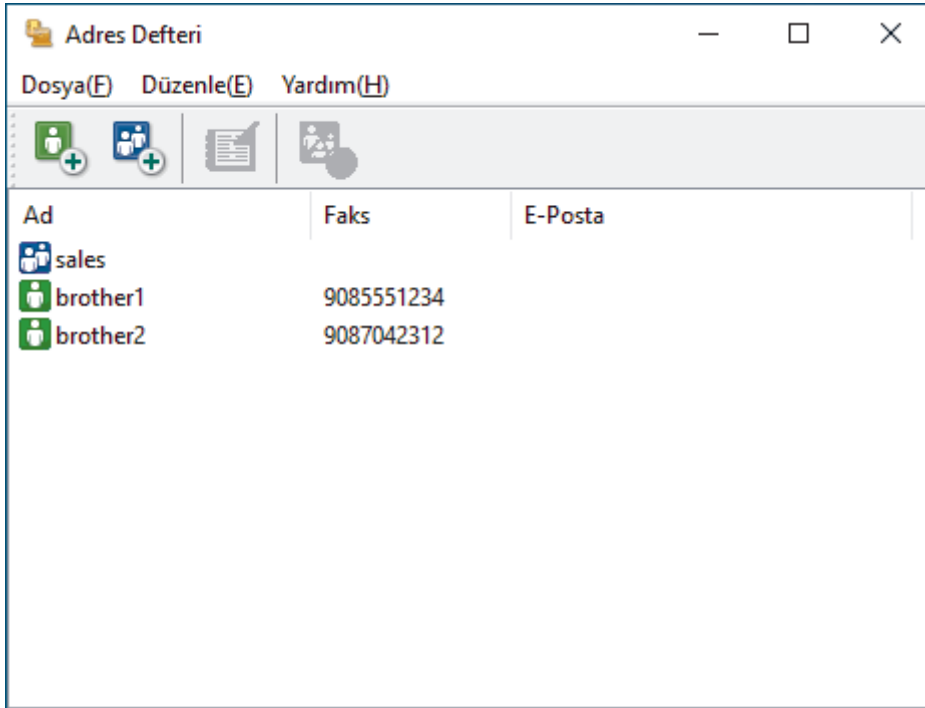
İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Adres Defteri'ni, ASCII metin dosyası (*.csv) veya vCard (elektronik kartvizit) olarak dışa aktarabilir ve bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.


Verileri dışa aktarırken grup ayarlarını dışa aktaramazsınız **Brother Adres Defteri**.

1.  (**Brother Utilities**) öğesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** öğesini tıklayın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** öğesini tıklayın.

Brother Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. **Dosya > Gönder** öğesini tıklayın.
4. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - **Metin**
Öğeleri Seç iletişim kutusu görünür. Bir sonraki adıma geçin.
 - **vCard**
Bu seçeneği seçmeden önce, adres defterinizden hangi üyeyi aktaracağınızı seçmeniz gerekir. vCard'ı kaydetmek istediğiniz klasöre gözetin, vCard adını **Dosya Adı** alanına yazın ve sonra **Kaydet** öğesini tıklayın.
5. **Mevcut Öğeler** alanında, dışa aktarmak istediğiniz veriyi seçin ve ardından **Ekle >>** öğesine basın.

 Öğeleri listelenmelerini istediğiniz sırada seçin ve ekleyin.

6. Bir ASCII dosyasını dışa aktarıyorsanız, **Bölme Karakteri** bölümünde, veri alanlarını ayırmak için **Sekme** veya **Virgül** seçeneğini seçin.
7. **Tamam** öğesine tıklayın.
8. Bilgisayarınızda verileri kaydetmek istediğiniz klasöre gözetin, dosya adını yazın ve sonra **Kaydet** öğesini tıklayın.




İlgili bilgiler

- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)

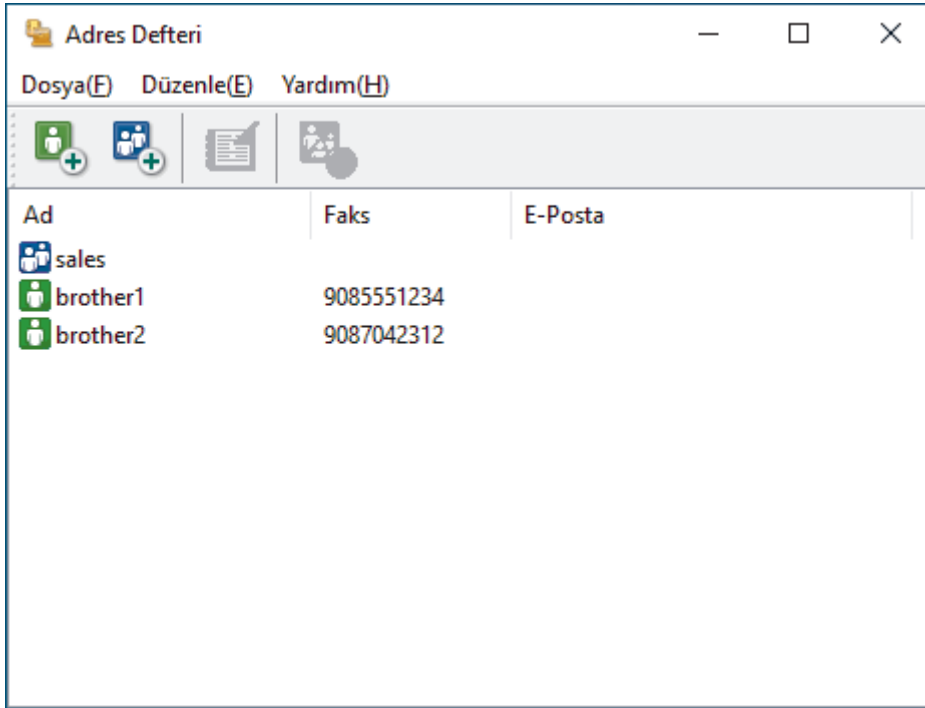
PC-FAX Adres Defterinize Bilgileri Aktarma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ASCII metin dosyalarını (*.csv) veya vCard'ları (elektronik kartvizitler) Adres Defterinize aktarabilirsiniz.

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklayın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** ögesini tıklayın.

Brother Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. **Dosya > AI** ögesini tıklayın.
4. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - **Metin**
Öğeleri Seç iletişim kutusu görünür. 5 numaralı adıma gidin.
 - **vCard**
8 numaralı adıma gidin.
5. **Mevcut Öğeler** alanında, içe aktarmak istediğiniz veriyi seçin ve ardından öğesine basın **Ekle >>**.



Alanları içe aktarma metin dosyasında listelenenle aynı sırada **Mevcut Öğeler** listesinden seçmeli ve eklemelisiniz.

6. Bir ASCII dosyası içe aktarıyorsanız, veri alanlarını ayırmak için **Bölme Karakteri** seçimi altında **Sekme** veya **Virgül** seçeneğini belirleyin.
7. **Tamam** ögesine tıklayın.
8. Verileri içe aktarmak istediğiniz klasöre gözetin, dosya adını yazın ve sonra **Aç** ögesini tıklayın.



İlgili bilgiler

- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)

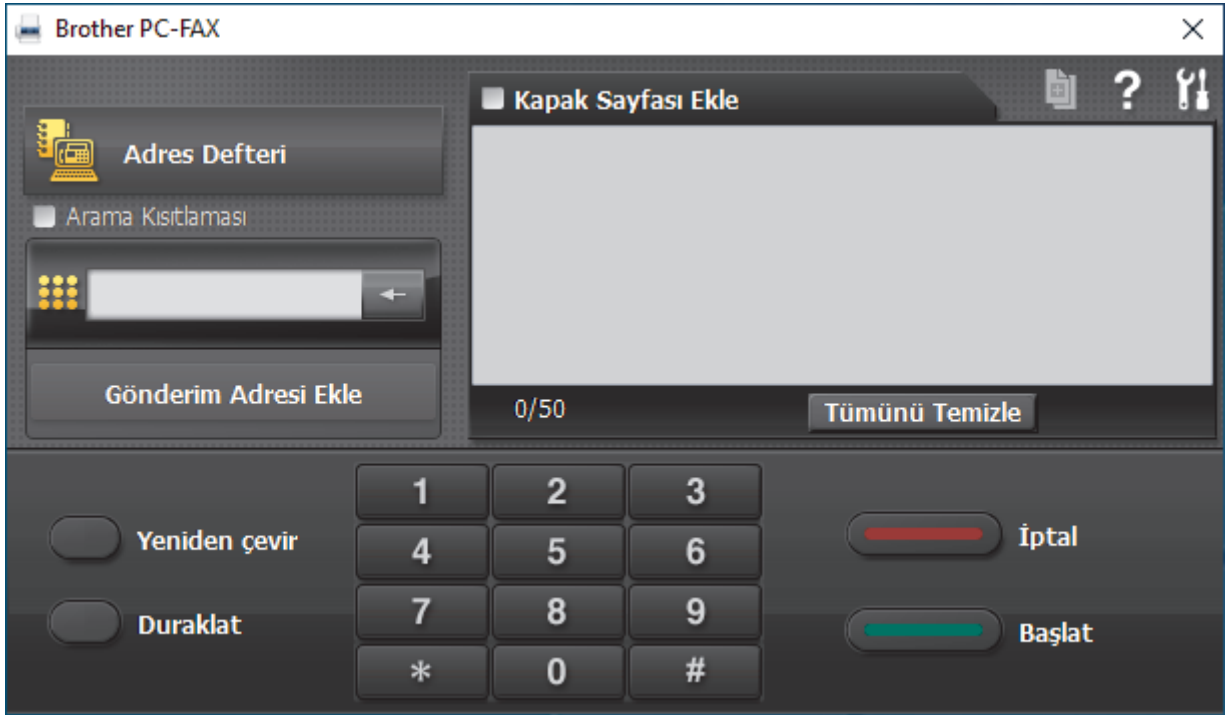
PC-FAX Kullanarak Faks Gönderme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


PC-FAX, yalnızca siyah beyaz faksları destekler. Orijinal veri renkli de olsa ve alıcı makine renkli faksları destekliyor olsa da, bir siyah beyaz faks gönderilir.

1. Bilgisayarınızdaki herhangi bir uygulamada bir dosya oluşturun.
2. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
3. Yazıcınız olarak **Brother PC-FAX** seçeneğini belirleyin ve sonra yazdırma işlemini tamamlayın.


Brother PC-FAX iletişim kutusu görünür.





4. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir faks numarası yazın:
 - Numarayı yazmak için arama tuşlarında numaralara tıklayın ve ardından **Gönderim Adresi Ekle** ögesine tıklayın.

 **Arama Kısıtlaması** onay kutusunu seçmeniz halinde, klavyeyi kullanarak faks numarasını yeniden girmeniz için bir onay iletişim kutusu görüntülenecektir. Bu özellik yanlış hedefe aktarımları önlemeye yardımcı olur.

- **Adres Defteri** düğmesine tıklayın ve ardından Adres Defterinden bir üye ya da grup seçin.

 Bir hata yaparsanız, tüm girişleri silmek için **Tümünü Temizle** ögesine tıklayın.

5. Bir kapak sayfasını dahil etmek için **Kapak Sayfası Ekle** onay kutusunu seçin. Bir kapak sayfasını oluşturmak veya düzenlemek için  ögesini de tıklatabilirsiniz.
6. Faksı göndermek için **Başlat** ögesine tıklayın.

 Faksı iptal etmek için **İptal** ögesine tıklayın.

- Bir numarayı yeniden çevirmek için, son beş faks numarasını göstermek için **Yeniden çevir** ögesini tıklayın, bir numara seçin ve sonra **Başlat** ögesini tıklayın.



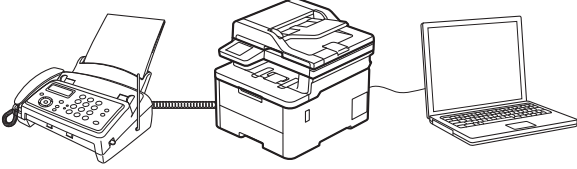
İlgili bilgiler

- Windows için PC-FAX

Bilgisayarınıza Faks Alma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bilgisayarınızda faks almak, bunları görüntülemek ve yalnızca istediğiniz faksları yazdırmak için Brother PC-FAX yazılımını kullanın.



- [PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma \(Windows\)](#)

PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother PC-FAX Alım Yazılımı, faksları bilgisayarınızda görüntülemenizi ve depolamanızı sağlar. Makinenizin yazılımını ve sürücülerini yüklediğinizde otomatik yüklenir ve yerel olarak veya ağa bağlı makinelerde çalışır.

PC-FAX Alımı sadece siyah beyaz faksları destekler.

Bilgisayarınızı kapadığınızda, makineniz faksları almaya ve makinenizin belleğinde depolamaya devam edecektir. Makinenin LCD'sinde alınıp kaydedilmiş faks sayısı görüntülenir. Bu uygulamayı başlattığınızda, yazılım alınan tüm faksları bilgisayarına bir kerede aktaracaktır. Faks bilgisayarınıza gönderilmeden önce veya bilgisayar kapatılmadan önce makinenin faksın bir kopyasını yazdırmasını istiyorsanız Yedek Yazdırma seçeneğini etkinleştirebilirsiniz. Makinenizden Yedek Yazdırma ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Bilgisayarınıza Fakslar Alma \(Windows\)](#)
 - [Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımı'nı Çalıştırma \(Windows\)](#)
 - [Alınan PC-FAX Mesajları Görüntüleme \(Windows\)](#)


Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımı'nı Çalıştırma (Windows)


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinanızda PC-FAX alma devre dışı bırakıldıysa, PC-FAX almayı denemeden önce ayarı etkinleştirin. Bu işlevin nasıl etkinleştirileceği hakkında bilgi için, ►► *İlgili bilgiler: Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırma*



Yazılımın otomatik çalıştırılması ve bilgisayarınızı açtığınızda faksları aktarması için **Bilgisayar başlatılırken PC-FAX Receive'ı başlat** onay kutusunu seçmenizi öneririz.

1.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse).
2. Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklatın ve sonra **Alım** ögesini tıklatın.
3. Mesajı onaylayın ve **Evet** ögesini tıklatın.

PC-FAX Receive (PC-FAX Alımı) penceresi görünür. Ayrıca  (**PC-FAX Alımı**) simgesi bilgisayar görev tepsinizde görünür.



İlgili bilgiler

- [PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma \(Windows\)](#)
 - [Bilgisayarınızda PC-FAX Alımını Ayarlayın \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırma](#)

▲ Ana sayfa > Faks > PC-FAX > Windows için PC-FAX > Bilgisayarınıza Fakslar Alma (Windows) > PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma (Windows) > Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımı'nı Çalıştırma (Windows) > Bilgisayarınızda PC-FAX Alımını Ayarlayın (Windows)

Bilgisayarınızda PC-FAX Alımını Ayarlayın (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Bilgisayar görev tepsisindeki  (PC-FAX Alımı) simgesini çift tıklatın.

PC-FAX Receive (PC-FAX Alımı) penceresi görünür.

2. **Ayarlar** ögesine tıklayın.
3. Bu seçenekleri gereken şekilde yapılandırın:

Tercihler

PC-FAX Alımını Windows'u başlattığınızda otomatik başlatmak için yapılandırın.

Kaydet

PC-FAX dosyalarının kaydedileceği yolu yapılandırın ve alınan belge biçimini seçin.

Yükleyin

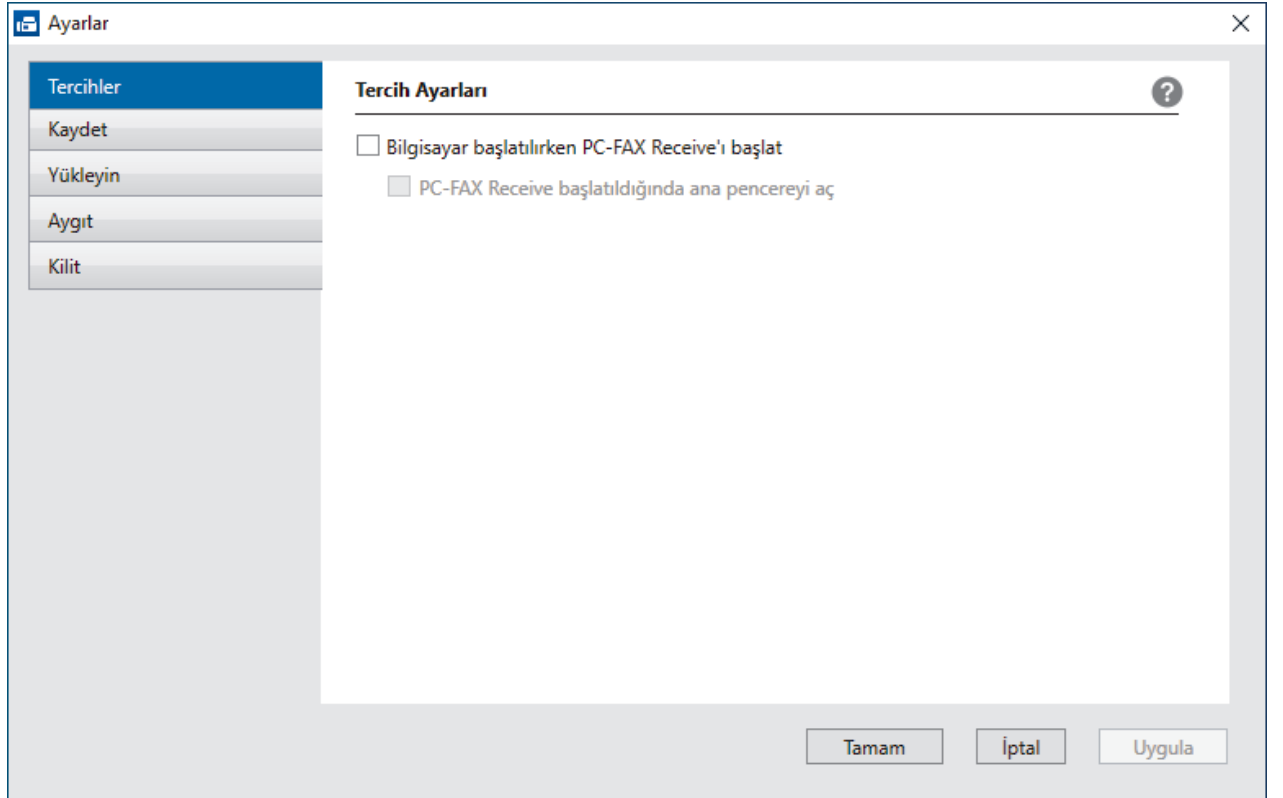
Sunucuya olan yolu yapılandırın ve (yalnızca yöneticiler için kullanılabilir) ögesini otomatik veya manüel karşıya yüklemek için seçeneği seçin.

Aygıt

PC-FAX dosyalarını almak istediğiniz makinesini seçin.

Kilit (yalnızca yöneticiler için kullanılabilir)

Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmayan kullanıcıları yukarıda gösterilen ayarların seçeneklerini yapılandırma konusunda kısıtlayın.



4. **Tamam** ögesine tıklayın.






İlgili bilgiler

- Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımı'nı Çalıştırma (Windows)

Alınan PC-FAX Mesajları Görüntüleme (Windows)

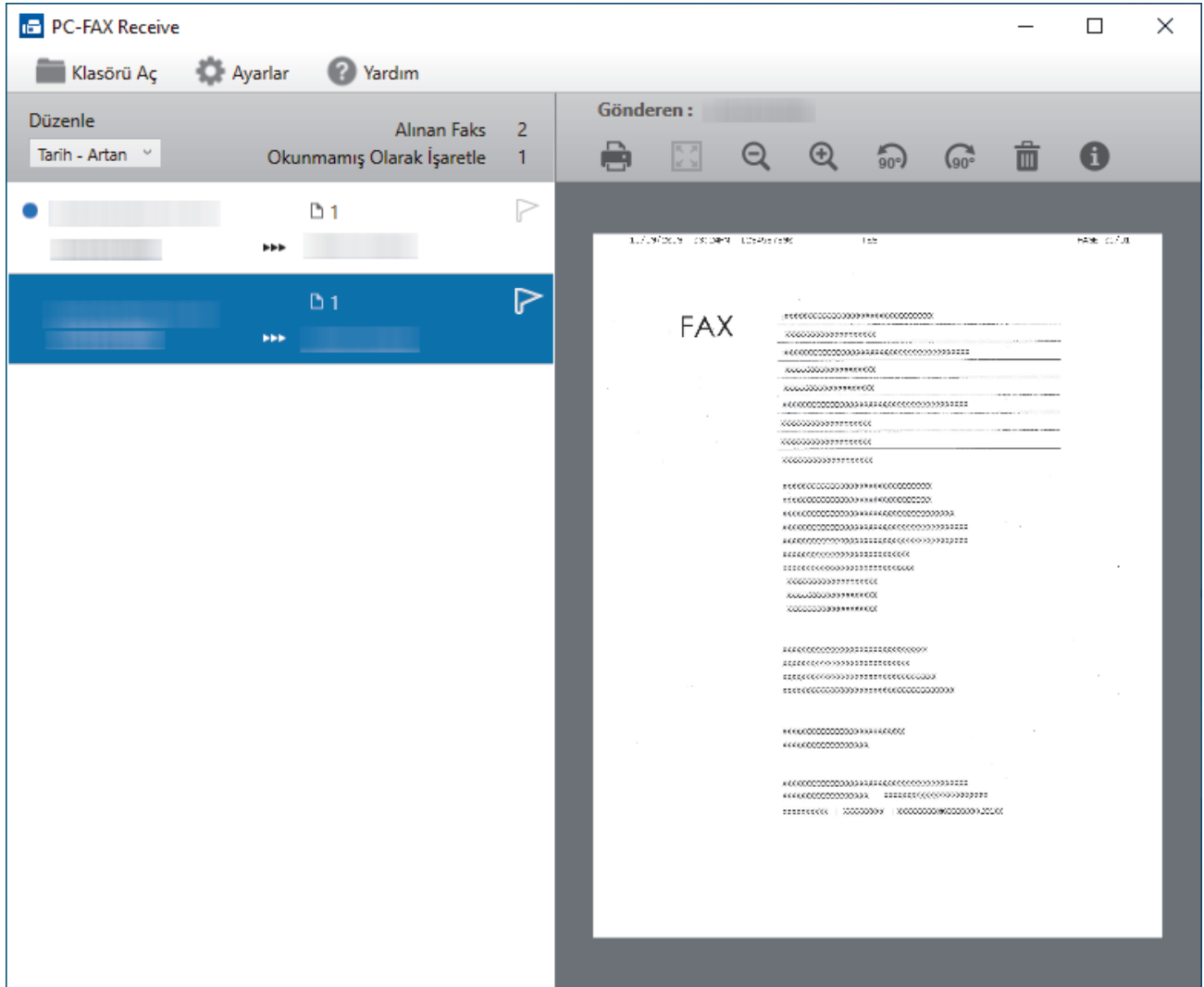
İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Alma Durumu

Simge	Durum
	Bekleme modu Okunmamış mesaj yok
	Mesajlar alınıyor
	Mesajlar alındı Okunmamış mesajlar


1. Bilgisayar görev tepsisindeki  (PC-FAX Alımı) simgesini çift tıklatın.

PC-FAX Receive (PC-FAX Alımı) penceresi görünür.



2. Görüntülemek için listedeki faksları tıklatın.
3. Bittiğinde, pencereyi kapatın.



Pencere kapatıldıktan sonra bile, PC-FAX Alımı etkindir ve  (PC-FAX Alımı) simgesi bilgisayarınızın görev tepsisinde kalır. PC-FAX Almayı kapatmak için, bilgisayarın görev tepsisindeki simgeyi tıkladın ve **Kapat** öğesini tıkladın.



İlgili bilgiler

- [PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma \(Windows\)](#)

Mac İçin PC-FAX

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [AirPrint Kullanarak Bir Faks Gönderme \(macOS\)](#)

Ağ

- Desteklenen Temel Ağ Özellikleri
- Ağ Ayarlarını Yapılandırma
- Kablosuz Ağ Ayarları
- Ağ Özellikleri

Desteklenen Temel Ağ Özellikleri

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

İşletim Sistemleri	Windows	Windows Server	macOS
Yazdırma	Evet	Evet	Evet
Tarama	Evet		Evet
PC Faksı Gönderme (bazı modeller içindir)	Evet		Evet
PC Faks Alma (bazı modeller içindir)	Evet		
Web Tabanlı Yönetim ¹	Evet	Evet	Evet
Status Monitor	Evet		
Driver Deployment Sihirbazı	Evet	Evet	

¹ Makinenizin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "Pwd" olarak işaretlidir. Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.



- Makinenizi internet gibi bir dış ağa bağlarken, yetersiz ayarlar veya kötü niyetli üçüncü tarafların yetkisiz erişimi nedeniyle bilgi sızmasını önlemek için ağ ortamınızın ayrı bir güvenlik duvarı veya başka yollarla korunduğundan emin olun.
- Makineniz global ağa bağlandığında bir uyarı gösterilir. Bu uyarıyı gördüğünüzde, ağ ayarlarınızı teyit etmenizi ve sonrasında güvenli bir ağa yeniden bağlanmanızı önemle tavsiye ederiz.
- Makinenizin global ağ iletişimini filtreleme özelliğinin etkin duruma getirilmesi, global ağdan erişimi engeller. Global ağ iletişimi filtreleme özelliği, makinenin, global bir IP adresi kullanan bir bilgisayardan veya mobil aygıttan belirli yazdırma veya tarama işlerini almasını önleyebilir.



İlgili bilgiler

- [Ağ](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim İçin Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme](#)

▲ Ağ Ayarlarını Yapılandırma

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

Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma

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



- Kontrol panelini kullanarak yapabileceğiniz ağ ayarları hakkında bilgi için ►► *İlgili bilgiler: Ayar Tabloları*
- Ayrıca makinenizin ağ ayarlarını yapılandırmak ve değiştirmek için Web Tabanlı Yönetimi kullanabilirsiniz.

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. İsteddiğiniz ağ seçeneği için ▲ veya ▼ öğesine ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. Yapılandırmak istediğiniz menüye erişene kadar bu adımı tekrarlayın ve LCD talimatlarını takip edin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] öğesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. İsteddiğiniz ağ seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından ona basın. Yapılandırmak istediğiniz menüye erişene kadar bu adımı tekrarlayın ve LCD talimatlarını takip edin.



İlgili bilgiler

- Ağ Ayarlarını Yapılandırma

İlgili konular:

- Ayarlar Tabloları (DCP-L3520CDW)
- Ayarlar Tabloları (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
- Ayarlar Tabloları (DCP-L3560CDW)
- Desteklenen Temel Ağ Özellikleri

Kablosuz Ağ Ayarları

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)
- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)
- [Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın](#)
- [WLAN Raporunu Yazdır](#)

Kablosuz Ağ Kullanımı

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

Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce

Kablosuz ağları yapılandırmaya çalışmadan önce aşağıdakileri onaylayın:

- Bir kurumsal kablosuz ağ kullanıyorsanız, Kullanıcı ID'yi ve Şifreyi bilmeniz gerekir.
- Normal günlük belge baskılarınızda en iyi sonuçları elde etmek için makinenizi, aradaki engelleri en aza indirerek, kablosuz LAN erişim noktasına/yönlendiriciye olabildiğince yakın yerleştirin. İki aygıt arasında büyük nesnelere ve geniş duvarlar olması ve diğer elektronik aygıtların araya karışması da belgelerinizin veri aktarım hızını etkileyebilir.

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

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



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



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma

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

Kablosuz ağ ayarını tamamlamış oldunuz.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

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

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

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

Ağ Adı (SSID)

Ağ Anahtarı

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)

MERHABA

Ağ Anahtarı

12345



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

Bu bilgileri nasıl bulabilirim?

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

2. **Menu (Menü)** öğesine basın.
3. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. [Ağ Ara] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
6. [Kblsz Ağ Etkn?] görüldüğünde, Açık seçeneğini seçin.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
7. Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Bir SSID listesi görüldüğünde, istediğiniz SSID'yi seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
8. **OK (Tamam)** öğesine basın.
9. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Ağ Anahtarı gerektiren bir kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemi kullanıyorsanız, ilk adımda yazdığınız Ağ Anahtarını girin.
Tüm karakterleri girdiğinizde, **OK (Tamam)** öğesine basın.
Ayarları uygulamak için, [Evet] ögesini seçin.
- Kimlik doğrulama yönteminiz Açık Sistem ise ve şifreleme modunuz Hiçbiri ise sonraki adıma gidin.

10. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağıta bağlanmaya çalışır.

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

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

Ağ Adı (SSID)

Ağ anahtarı (Şifre)

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)

MERHABA

Ağ anahtarı (Şifre)


12345



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

Bu bilgileri nasıl bulabilirim?


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

2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Wi-Fi Ağı Ara] öğesine basın.
3. [Ağ arayüzü kablosuz olarak değiştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
4. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir.
SSID listesi görüntülenirse, yukarı veya aşağı kaydırın ya da bağlanmak istediğiniz SSID'yi görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra SSID'ye basın.
5. [OK] öğesine basın.

6. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Ağ Anahtarı gerektiren bir kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemi kullanıyorsanız, ilk adımda yazdığınız Ağ Anahtarını girin.
Tüm karakterleri girdiğinizde, [OK] ögesine basın.
- Kimlik doğrulama yönteminiz Açık Sistem ise ve şifreleme modunuz Hiçbiri ise sonraki adıma gidin.

7. Makine, seçtiğiniz kablosuz aygıtaya bağlanmaya çalışır.

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

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



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

İlgili konular:

- [Makinenize Metin Girme](#)
 - [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)
-

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

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

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


DCP-L3520CDW


1. **Menu (Menü)** ögesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
3. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. [WPS/Basmalı Düğme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. [Kablosuz Ağ Etkn?] görüldüğünde, Açık seçeneğini seçin.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
6. LCD'de [Yönl'de Tuşa bas] görüntülediğinde, kablosuz erişim noktanızda/yönlendiricinizde WPS düğmesine basın. Makinenizdeki LCD talimatlarını takip edin. Makineniz otomatik olarak kablosuz erişim noktanızı/yönlendiricinizi algılayacak ve kablosuz ağınıza bağlanmaya çalışacaktır.

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

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

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

İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

İlgili konular:

- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

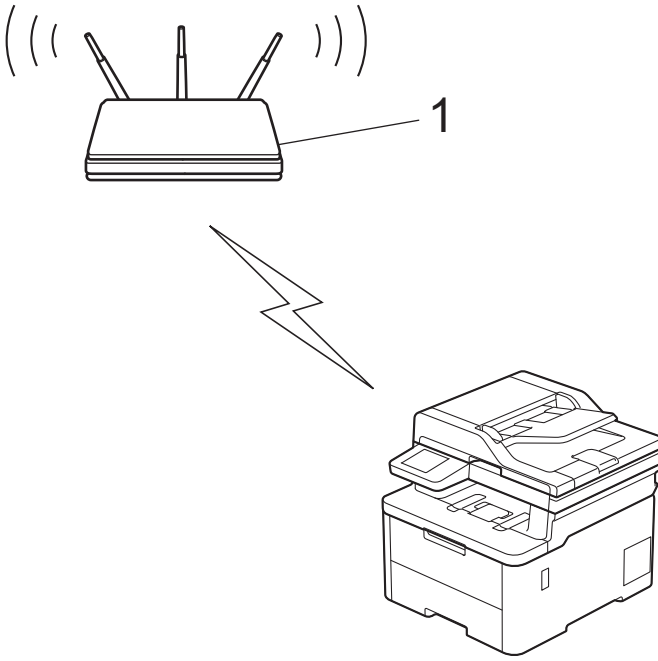
Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

Kablosuz LAN erişim 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.

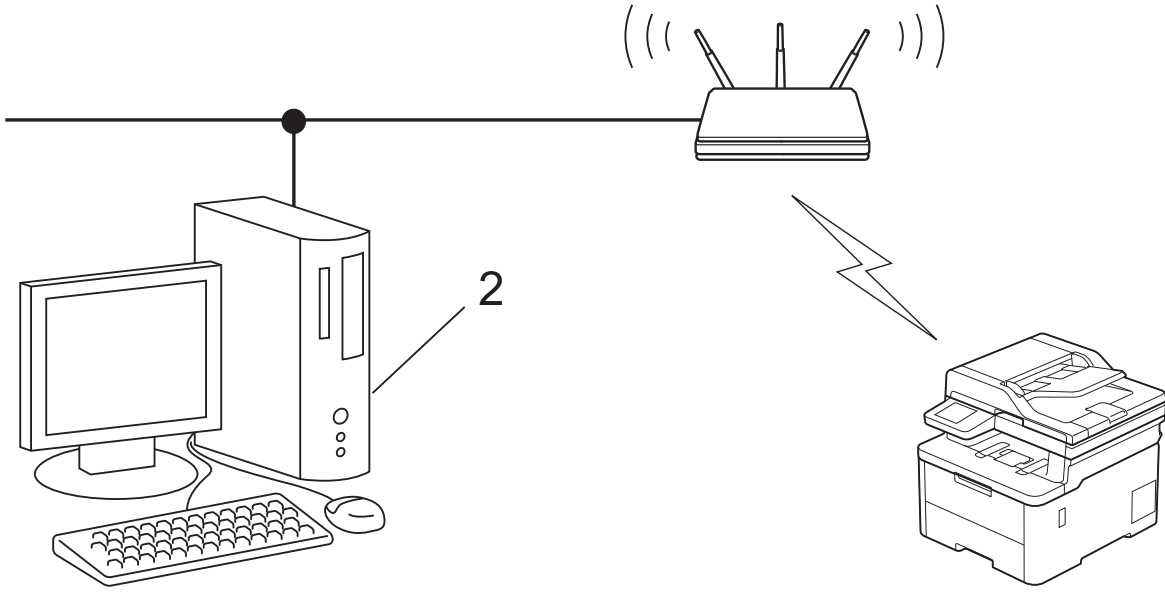
Tip A

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



Tip B

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



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** ögesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
3. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. [WPS/PIN Kodu] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. [Kblsz Ağ Etkn?] görüldüğünde, Açık seçeneğini seçin.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
6. LCD, sekiz basamaklı bir PIN görüntüler ve makine kablosuz bir LAN erişim noktası/yönlendiricisi aramaya başlar.
7. Ağa bağlı bilgisayarı kullanarak, tarayıcınızın adres çubuğuna Kaydedici olarak kullandığınız aygıtın IP adresini yazın (örneğin: http://192.168.1.2).
8. WPS ayarları sayfasına gidin ve PIN'i yazın; ardından ekrandaki talimatları izleyin.



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

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

9. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11



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

- Windows 10



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



- Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 yüklü bir bilgisayarı kullanmak için öncesinde ağınıza kaydetmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakın.
- Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 kullanıyorsanız, aşağıdaki ekran talimatlarını izleyerek kablosuz yapılandırmadan sonra yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin support.brother.com/downloads adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

10. Makinenizi seçin ve **İleri** ögesine tıklayın.


11. Makinenin LCD'sinde görüntülenen PIN'i girin ve daha sonra **İleri** ögesine tıklayın.

12. **Kapat** ögesine tıklayın.

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

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



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

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

6. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11



> **Tüm uygulamalar** > **Windows Araçları** > **Denetim Masası** ögesine tıklayın. grubunda, **Aygıt ekle** ögesini tıklatın. **Donanım ve Ses**

- Windows 10



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




- Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 yüklü bir bilgisayarı kullanmak için öncesinde ağınıza kaydetmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen talimatlara bakın.
- Kaydedici olarak Windows 10 veya Windows 11 kullanıyorsanız, aşağıdaki ekran talimatlarını izleyerek kablosuz yapılandırmadan sonra yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz. Makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücü ve yazılımı yüklemek üzere modelinizin support.brother.com/downloads adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

7. Makinenizi seçin ve **İleri** ögesine tıklayın.

8. Makinenin LCD'sinde görüntülenen PIN'i girin ve daha sonra **İleri** ögesine tıklayın.

9. **Kapat** ögesine tıklayın.

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

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



İlgili bilgiler

- Kablosuz Ağ Kullanımı

İlgili konular:

- Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları
-

Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

1. Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ Adı (SSID)

--

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

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)

MERHABA

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



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

2. **Menu (Menü)** ögesine basın.
3. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. [WLAN (Wi-Fi)] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. [Ağ Ara] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
6. [Kblsz Ağ Etkn?] görüldüğünde, Açık seçeneğini seçin.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
7. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. [<Yeni SSID>] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
8. SSID adını girin ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
9. İstedığınız Kimlik Doğrulama Yöntemini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
10. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - seçeneğini seçerseniz, Şifreleme Türü [Hiçbiri] veya [WEP] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.[Sistemi açın]
 - Şifreleme Türü için [WEP] seçeneğini seçtiyseniz, WEP anahtarını girip **OK (Tamam)** ögesine basın.

- [Paylaş. Anah] seçeneğini belirlediyseniz, WEP anahtarını girin ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
- seçeneğini seçerseniz, Şifreleme Türü [TKIP+AES] veya [AES] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın. [WPA-Personal]
WPA™ anahtarını girin ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
- [WPA3-SAE] seçeneğini seçtiyseniz, Şifreleme Türü olarak [AES] ögesini seçin ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
WPA™ anahtarını girin ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.



Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.

11. Ayarları uygulamak için, [Evet] ögesini seçin. İptal etmek için, [Hayır] ögesini seçin.
12. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağıta bağlanmaya çalışır.

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

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

1. Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.


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

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)		
MERHABA		
Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Ağ Anahtarı
WPA2-PSK	AES	12345678



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


2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Wi-Fi Ağı Ara] ögesine basın.
3. [Ağ arayüzü kablosuz olarak değiştirilsin mi?] görüntülendiğinde, [Evet] ögesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] ögesine basın.

4. Makine, ağınızı arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Yukarı veya aşağı kaydırın ya da [] öğesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın. [] seçeneğine ve ardından [TAMAM] öğesine basın.
5. SSID adını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
6. Kimlik Doğrulama Yöntemini seçin.
7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Sistemi açın] seçeneğini seçerseniz, [Hiçbiri] veya [WEP] Şifreleme türüne basın. Şifreleme türü için [WEP] seçeneğini belirlediyseniz, WEP anahtarını seçip girin ve sonra [TAMAM] tuşuna basın.
 - [Paylaş. Anahtar] seçeneğini belirlediyseniz, WEP anahtarını seçip girin ve sonra [TAMAM] tuşuna basın.
 - [WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE] seçeneğini seçerseniz, [TKIP+AES] veya [AES] Şifreleme türüne basın. WPA™ anahtarını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
 - [WPA3-SAE] seçeneğini seçerseniz, [AES] Şifreleme türüne basın. WPA™ anahtarını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.

8. Makine, seçtiğiniz kablosuz aygıtaya bağlanmaya çalışır.

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

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücüleri veya uygulamayı yüklemek üzere modelinizin support.brother.com/downloads adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

İlgili konular:

- [Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum](#)
- [Makinenize Metin Girme](#)
- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

Makinenizi Kuruluş Kablosuz Ağı için Yapılandırma

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

1. Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ Adı (SSID)

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

Örneğin:

Ağ Adı (SSID)
MERHABA

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Kullanıcı Kimliği	Şifre
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



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

2. **Menu (Menü)** ögesine basın.
3. Aşağıdakini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın:
 - a. [Ağ] ögesini seçin. **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - b. [WLAN (Wi-Fi)] ögesini seçin. **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - c. [Ağ Ara] ögesini seçin. **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. [Kblsz Ağ Etkn?] görüldüğünde, Açık seçeneğini seçin.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır.
5. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. [<Yeni SSID>] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
6. SSID adını girin ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
7. İsteddiğiniz Kimlik Doğrulama Yöntemini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.
8. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [EAP-FAST], [PEAP] veya [EAP-TTLS] seçeneğini seçerseniz, İç Kimlik Doğrulama Yöntemi [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] veya [PAP] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.



Kimlik Doğrulama Yönteminize bağlı olarak, İç Kimlik Doğrulama Yöntemi seçimleri farklılaşır.

Şifreleme Türü [TKIP+AES] veya [AES] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.

Doğrulama Yöntemi [Dğrlma Yok], [CA] veya [CA+Sunucu Kmlğİ] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.

- [CA+Sunucu Kmlğİ] seçeneğini seçtiyseniz, sunucu kimliğini, kullanıcı kimliğini ve şifreyi (gerekirse) girin ve sonra her seçenek için **OK (Tamam)** ögesine basın.
- Diğer seçimler için, kullanıcı kimliği ve Şifresini (gerekirse) girin ve sonra her seçenek için **OK (Tamam)** ögesine basın.



Makinenize bir CA sertifikası almadıysanız, makine [Dğrlma Yok] mesajını görüntüler.

- seçeneğini seçerseniz, Şifreleme Türü [TKIP+AES] veya [AES] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın. [EAP-TLS]
Makine kullanılabilir bir İstemci Sertifikaları listesi görüntülediğinde istediğiniz sertifikayı seçin.
Doğrulama Yöntemi [Dğrlma Yok], [CA] veya [CA+Sunucu Kmlğİ] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - [CA+Sunucu Kmlğİ] seçeneğini seçtiyseniz, sunucu kimliğini ve kullanıcı kimliğini girin ve sonra her seçenek için **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - Diğer seçimler için, kullanıcı kimliğini girin ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
9. Ayarları uygulamak için, [Evet] ögesini seçin. İptal etmek için, [Hayır] ögesini seçin.
 10. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağına bağlanmaya çalışacaktır.

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

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

**DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

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

1. Geçerli kablosuz ağ ayarlarını kontrol edin ve kaydedin.

Ağ Adı (SSID)

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


Örneğin:

Ağ Adı (SSID)
MERHABA

Kimlik Doğrulama Yöntemi	Şifreleme Modu	Kullanıcı Kimliği	Şifre
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



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

2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Wi-Fi Ağı Ara] öğesine basın.
3. [Ağ arayüzü kablosuz olarak değiştirilsin mi?] görüntülediğinde, [Evet] öğesine basın. Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
4. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Yukarı veya aşağı kaydırın ya da [<Yeni SSID>] öğesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın. [<Yeni SSID>] seçeneğine ve ardından [TAMAM] öğesine basın.
5. SSID adını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
6. Kimlik Doğrulama Yöntemini seçin.
7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [EAP-FAST], [PEAP] veya [EAP-TTLS] seçeneğini seçerseniz, İç Kimlik Doğrulama yöntemi [HİÇBİRİ], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] veya [PAP] öğesini seçin.



Kimlik Doğrulama yönteminize bağlı olarak, Dahili Kimlik Doğrulama yöntemi seçimleri farklılık gösterebilir.

Şifreleme türünü [TKIP+AES] veya [AES] olarak seçin.

Doğrulama yöntemini [Dğrlma Yok], [CA] veya [CA + Sunucu Kimliği] olarak seçin.


- [CA + Sunucu Kimliği] seçeneğini seçtiyseniz, sunucu kimliğini, kullanıcı kimliğini ve şifreyi (gerekirse) girin ve sonra her seçenek için [TAMAM] öğesine basın.
- Diğer seçimler için, kullanıcı kimliği ve Şifresini (gerekirse) girin ve sonra her seçenek için [TAMAM] öğesine basın.



Makinenize bir CA sertifikası almadıysanız, makine [Dğrlma Yok] öğesini görüntüler.

- [EAP-TLS] seçeneğini seçerseniz, şifreleme türünü [TKIP+AES] veya [AES] olarak seçin. Makine, kullanılabilir İstemci Sertifikaları listesini görüntüleyecek ve sonra sertifikayı seçecektir. Doğrulama yöntemini [Dğrlma Yok], [CA] veya [CA + Sunucu Kimliği] olarak seçin.
 - [CA + Sunucu Kimliği] seçeneğini seçtiyseniz, sunucu kimliğini ve kullanıcı kimliğini girin ve sonra her seçenek için [TAMAM] öğesine basın.
 - Diğer seçimler için, kullanıcı kimliğini girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.

8. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağına bağlanmaya çalışır.

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

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. Aygıtınızı çalıştırmak için gerekli sürücülerini veya uygulamalarını yüklemek üzere modelinizin support.brother.com/downloads adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

İlgili konular:

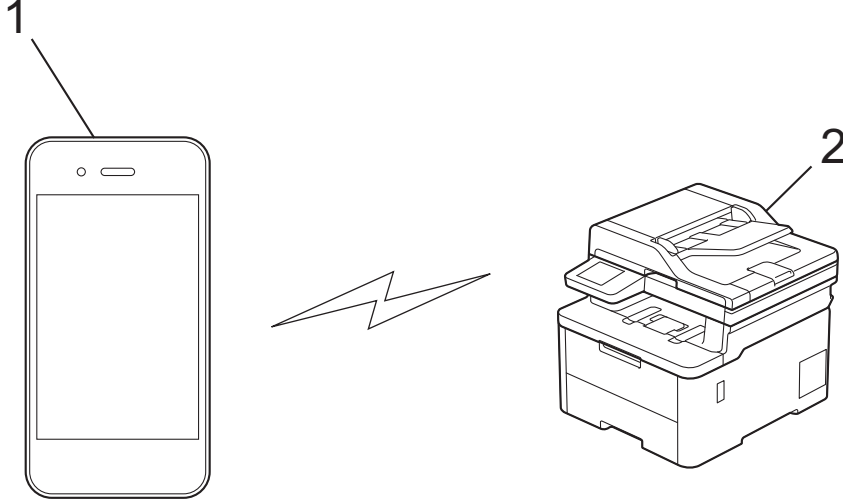
- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)

Wi-Fi Direct® Kullanma

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

Wi-Fi Direct'e Genel Bakış

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



1. Mobil aygıt
2. Makineniz



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



İlgili bilgiler

- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Wi-Fi Direct Ağını Elle Yapılandırma](#)
- [Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma](#)

Wi-Fi Direct Ağınızı Elle Yapılandırma

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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



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


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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Wi-Fi Direct ayarlarını, makinenin kontrol panelinden yapılandırın:



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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Manuel] ögesine basın.
2. Makine, SSID'yi (Ağ Adı) ve Şifreyi (Ağ Anahtarı) görüntüleyecektir. Mobil aygıtınızın kablosuz ağ ayarları ekranına gidin ve SSID'yi seçin ve sonra şifreyi girin.
3. Mobil aygıtınız başarıyla bağlandığında, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir.

✓ İlgili bilgiler

- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)

İlgili konular:

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

Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW


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

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. [Wi-Fi Direkt] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. [Basmalı Düğme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. [Wi-FiDirect Açık?] görüldüğünde, Açık seçeneğini seçin.
6. Makinenizin LCD'sinde [Diğer aygıtta Wi-Fi Direct'i etkinleştir ve OK seçeneğine bas.] görüldüğünde mobil aygıtınızda Wi-Fi Direct'i etkinleştirin (talimatlar için mobil aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın). Makinenizde **OK (Tamam)** öğesine basın.
Bu, Wi-Fi Direct kurulumunu başlatacaktır.
7. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Mobil cihazınız Wi-Fi Direct özellikli makinelerin bir listesini görüntülerse, Brother yazıcınızı seçin.
 - Brother makineniz Wi-Fi Direct özellikli mobil cihazların bir listesi görüntülerse, mobil yazıcınızı seçin. Bağlanmak istediğiniz mobil aygıtı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve **OK (Tamam)** öğesine basın. Kullanılabilir aygıtları yeniden aramak için [<Yeniden Tara>] öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
8. Mobil aygıtınız başarıyla bağlanırsa, makinenin LCD'sinde [Bağlandı] görüntülenir. Wi-Fi Direct ağı kurulumunu tamamladınız.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW




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

1. Makinenizin LCD'sinde  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Basmalı Düğme] öğesine basın.



Mobil aygıtınız Wi-Fi Direct'i desteklemiyorsa aşağıdakileri yapın:

- a.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Grup Sahibi] seçeneğine ve ardından [Açık] öğesine basın.
 - b. [Basmalı Düğme] seçeneğini seçmek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın.
2. [Diğer aygıtta Wi-Fi Direkt'i etkinleştir. Daha sonra [OK]'a basın.] mesajı görüldüğünde, mobil aygıtınızın Wi-Fi Direct fonksiyonunu açın (daha fazla bilgi için mobil aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın). Makinenizde [TAMAM] öğesine basın.
 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Mobil cihazınız Wi-Fi Direct özellikli makinelerin bir listesini görüntülerse, Brother yazıcınızı seçin.
 - Brother makineniz Wi-Fi Direct özellikli mobil cihazların bir listesi görüntülerse, mobil yazıcınızı seçin. Mevcut aygıtları yeniden aramak için, [Yeniden Tara] öğesine basın.

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



İlgili bilgiler

- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Wi-Fi Direct'e Genel Bakış](#)
 - [Wi-Fi Direct Ağınızı Elle Yapılandırma](#)
-

Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

✓ İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Ayarları](#)

WLAN Raporunu Yazdır

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



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Baskı Raporları] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. [WLAN Raporu] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
Makine, Kablosuz Ağ Raporunu yazdıracaktır.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

✓ İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor](#)
- [Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)

Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

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

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
TS-01	<p>WLAN (Wi-Fi (kablosuz internet)) etkin değil.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Makinenizdeki WLAN ayarını etkinleştirin.• Makinenize bir ağ kablosu bağlıysa, kabloyu çıkarın.
TS-02	<p>Kablosuz yönlendirici/erişim noktası algılanamıyor.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.• Kablosuz ayarlarını yapılandırırken makinenizi geçici olarak kablosuz yönlendiriciye/erişim noktasına yaklaştırın.• Kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız MAC adres filtreleme özelliği kullanıyorsa, filtrede makinenin MAC adresine izin verildiğini doğrulayın. MAC adresini Ağ Yapılandırma Raporunu yazdırarak bulabilirsiniz.• Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini (kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi) manuel olarak girdiyse, bilgiler yanlış olabilir. Ağ Adı ve güvenlik bilgilerini tekrar kontrol edin ve doğru bilgileri tekrar girin.• Kablosuz yönlendiricinizi/erişim noktanızı yeniden başlatın. Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.
TS-03	<p>Girdiğiniz kablosuz kurumsal ağ ve güvenlik ayarları yanlış olabilir.</p> <p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve kablosuz bağlantınızı tekrar kurmayı deneyin:</p> <p>Aşağıdaki bilgileri doğrulayın:</p> <ul style="list-style-type: none">- Makinenizi yapılandırmak için seçtiğiniz Ağ Adı (SSID).- Makinenizi yapılandırmak için seçtiğiniz güvenlik bilgileri (kimlik doğrulama yöntemi, şifreleme yöntemi veya Kullanıcı Kimliği gibi). <p>Ağ Adı (SSID) ve güvenlik bilgilerini hâlâ bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.</p>
TS-04	<p>Makineniz, seçilen kablosuz yönlendirici/erişim noktası tarafından kullanılan kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemiyor.</p> <p>Altyapı modu için (En yaygın)</p> <p>Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini değiştirin. Makineniz aşağıdaki kimlik doğrulama ve şifreleme yöntemlerini desteklemektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Kişisel: TKIP / AES• WPA2-Kişisel: TKIP / AES• WPA3-Kişisel: AES• AÇIK: WEP / YOK (şifreleme olmadan)• Paylaşılan anahtar: WEP <p>Sorununuz çözülmezse, girdiğiniz Ağ Adı (SSID) veya güvenlik ayarları hatalı olabilir. Tüm kablosuz ağ ayarlarının ağınız için doğru olduğunu kontrol edin.</p>

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



WLAN erişim 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 noktasınız/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 noktasınız/yönlendiriciniz ile birlikte verilen belgelere bakın, erişim noktasınız/yönlendiricinizin üreticisine sorun veya internet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize sorun.



İlgili bilgiler

- [WLAN Raporunu Yazdır](#)

İlgili konular:

- [Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor](#)
- [Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)
- [Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma](#)
- [Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma](#)
- [Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma](#)
- [Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma](#)
- [Makinenizi Kuruluş Kablosuz Ağı için Yapılandırma](#)

Ağ Özellikleri

- Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma
- Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırma
- İnternet Kullanarak Faks (I-Fax)
- Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma
- LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma
- Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme
- Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin
- Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)
- Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Kontrol Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. [Web Tabanlı Yntm] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. İstedığınız seçeneği seçmek için ▲ veya ▼ öğesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.



Bu işlevi etkinleştirirseniz, Web Tabanlı Yönetimin kullanımı için bağlantı yöntemini belirlediğinizden emin olun.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Web Tabanlı Yntm] öğesine basın.
2. İsteddiğiniz seçeneği seçmek için basın.



Bu işlevi etkinleştirirseniz, Web Tabanlı Yönetimin kullanımı için bağlantı yöntemini belirlediğinizden emin olun.

İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

İlgili konular:

- [Bir E-posta Eki Yazdırın](#)

Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma

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

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



- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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. **Proxy** onay kutusunun seçildiğinden emin olun ve ardından **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
6. **Proxy** alanında, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** ögesini tıklayın.
7. Proxy sunucusu bilgilerini girin.
8. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

İlgili konular:

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

Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

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



- Düğüm Adı, Ağ Yapılandırma Raporunda görünür. Varsayılan Düğüm Adı, kablolu bir ağ için "BRN123456abcdef" ya da kablosuz bir ağ için "BRW123456abcdef" şeklindedir (burada "123456abcdef", makinenizin MAC Adresidir / Ethernet Adresidir.)
- Ağ Yapılandırma Raporundaki IP adresi 0.0.0.0 gösteriyorsa bir dakika bekleyin ve yeniden yazdırmayı deneyin.
- Makinenizin IP adresi, alt ağ maskesi, düğüm adı ve MAC Adresi gibi ayarlarını raporda bulabilirsiniz, örneğin:
 - IP adresi: 192.168.0.5
 - Alt ağ maskesi: 255.255.255.0
 - Düğüm adı: BRN000ca0000499
 - MAC Adresi: 00-0c-a0-00-04-99



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** ögesine basın.
2. [Baskı Raporları] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
3. [Ağ Yapılandır.] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Ağ Yapılandırılması] ögesine basın.
2. [Evet] ögesine basın.
3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

İlgili konular:

- [Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme](#)
- [Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma \(Windows\)](#)
- [Ağ Cihazlarının Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Hata Mesajları](#)
- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Gigabit Ethernet Ayarlarını Yapılandırma](#)

Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

PC Fax Alımınızı bir web tarayıcısında yapılandırmak için Web Tabanlı Yönetim'i kullanın.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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 "Pw" 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. **PC Fax Receive (PC Fax Alımı)** onay kutusunu seçin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
6. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

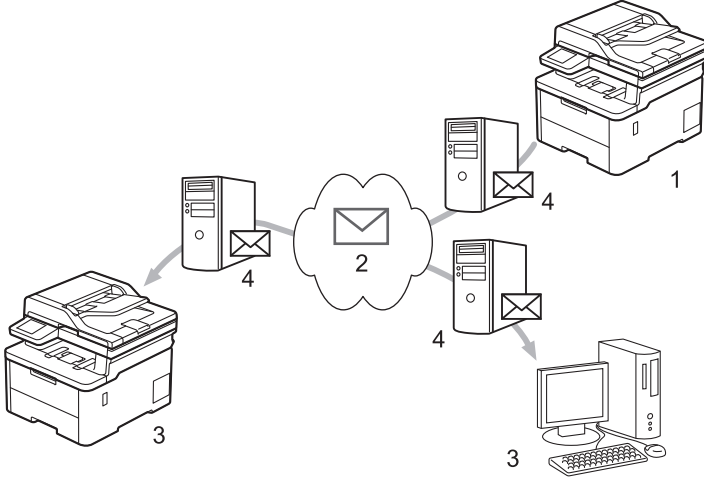
İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

İnternet Kullanarak Faks (I-Fax)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

İnternet Faksı (I-Fax) ile İnternet'i kullanarak faks belgelerini gönderebilir ve alabilirsiniz. Belgeler, e-posta mesajlarında ekli TIFF-F dosyaları olarak aktarılır. Bilgisayarınız TIFF-F dosyalarını oluşturacak ve görüntüleyecek bir uygulamaya sahipse belgeleri gönderebilir ve alabilir. Herhangi bir TIFF-F görüntüleme uygulamasını kullanabilirsiniz. Makine ile gönderilen belgeler otomatik olarak bir TIFF-F formatına dönüştürülür. Makinenizden mesajlar göndermek ve almak için, bilgisayarınızın e-posta uygulaması Çok Amaçlı İnternet Posta Uzantıları'nı (MIME) desteklemelidir.



1. Gönderen
2. İnternet
3. Alıcı
4. E-posta sunucusu



I-Fax, sadece Letter veya A4 formatındaki siyah beyaz belgeleri göndermeyi ve almayı destekler.

✓ İlgili bilgiler

- Ağ Özellikleri
 - İnternet Faksı (I-Fax) Hakkında Önemli Bilgi
 - E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Brother Makinenizi Yapılandırma
 - İnternet Faksı Gönderme (I-Fax)
 - Sunucuyu Manuel Olarak Yoklayın
 - I-Fax Seçenekleri

İlgili konular:

- Alınan E-posta ve Faks Mesajlarını İletme

İnternet Faksı (I-Fax) Hakkında Önemli Bilgi

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir LAN üzerinden I-Fax iletişimi, e-posta yoluyla iletişime oldukça benzer; ancak, standart telefon hatlarını kullanan faks iletişiminden farklıdır. I-Fax kullanımı ile ilgili olarak aşağıdaki bilgileri okuduğunuzdan emin olun:

- Alıcının konumu, LAN yapısı ve devrenin (İnternet gibi) ne kadar meşgul olduğu gibi faktörler sistemin bir hata postası göndermesinin normalden daha uzun sürmesine neden olabilir.
- Gizli belgeler gönderirken, (düşük güvenlik seviyesi nedeniyle) İnternet yerine standart telefon hatlarını kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Alıcının posta sistemi MIME uyumlu değilse, I-Fax'ı belge göndermek için kullanamazsınız. Mümkünse bunu önceden kontrol edin ve bazı sunucuların hata cevabı göndermediğini unutmayın.
- Bir belge I-Fax ile göndermek için fazla büyükse, alıcıya ulaşmayabilir.
- Aldığınız bir İnternet postasındaki metnin yazı tipini veya boyutunu değiştiremezsiniz.



İlgili bilgiler

- [İnternet Kullanarak Faks \(I-Fax\)](#)

E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Brother Makinenizi Yapılandırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother makinenizi, I-Fax'ı kullanmadan önce ağınız ve posta sunucunuz ile iletişim kurması için yapılandırın. Bu ğeleri makinenin kontrol panelini veya Web Tabanlı Yönetimi kullanarak yapılandırabilirsiniz. Makinenizde aşağıdaki öğelerin yapılandırıldığından emin olun:

- IP adresi (Makinenizi zaten ağınızda kullanıyorsanız, makinenin IP adresi doğru şekilde yapılandırılmıştır.)
- E-posta adresi
- SMTP, POP3, IMAP4 sunucu adresi/bağlantı noktası/Kimlik doğrulama yöntemi/şifreleme yöntemi/Sunucu Sertifikası Doğrulaması
- Posta kutusu adı ve şifresi

Bu öğelerin herhangi birinden emin değilseniz, sistem yöneticinizle bağlantıya geçin.



İlgili bilgiler

- [İnternet Kullanarak Faks \(I-Fax\)](#)
 - [E-posta veya İnternet Faksı \(I-Fax\) İçin Başlangıç Kurulumu](#)
 - [Alınan I-Fax Bilgisayarda Nasıl Görüntülenir](#)

İlgili konular:

- [I-Fax Seçenekleri](#)

E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Başlangıç Kurulumu

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

I-Fax'ınızı göndermeden önce, kontrol panelini veya Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak aşağıdaki isteğe bağlı öğeleri yapılandırın:

- **E-mail Subject (E-posta Konusu)**
- **E-mail Message (E-posta Mesajı)**
- **Size Limit (Boyut Limiti)**
- **Request Delivery Notification (Send) (Talep Teslimat Bildirimi (Gönder))**

E-mail Send

E-mail Subject

Internet Fax Job

E-mail Message

Resim verileri eklendi

Size Limit

- Off
 On

Maximum Size

1 MB

Request Delivery Notification (Send)

- Off
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

Bu öğelerin herhangi birinden emin değilseniz, sistem yöneticinizle bağlantıya geçin.



İlgili bilgiler

- E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Brother Makinenizi Yapılandırma

-
- Brother Makineniniz İnternet Faksını (I-Fax) Nasıl Alır

İlgili konular:

- Alınan E-posta ve Faks Mesajlarını İletme
-

Brother Makineniz İnternet Faksını (I-Fax) Nasıl Alır

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother makineniz gelen bir I-Fax'ı aldığında, I-Fax'ı otomatik olarak yazdıracaktır. Bir I-Fax almak için, kontrol panelini veya Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak aşağıdaki isteğe bağlı ögeleri yapılandırmanızı tavsiye ederiz:

- **Auto Polling (Oto Yoklama)**
- **Polling Frequency (Yoklama Frekansı)**
- **Print Mail Header (Posta Başlığını Yazdır)**
- **Delete/Read Receive Error Mail (Posta Alım Hatasını Sil/Oku)**
- **Send Delivery Notification (Receive) (Teslimat Bildirimi Gönder (Al))**

E-mail Receive

Auto Polling

- Off
 On

Polling Frequency

10 Mins

Print Mail Header

None

Delete/Read Receive Error Mail

- Off
 On

Send Delivery Notification (Receive)

Off

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

E-posta mesajlarını almanın iki yolu vardır:

- Düzenli aralıklarla POP3/IMAP4 alma

- POP3/IMAP4 alma, elle başlatılır

Makine, POP3/IMAP4 alımı kullanılırken, verileri almak için e-posta sunucunuzu yoklar. Yoklama, belirlenmiş aralıklarla gerçekleşebilir (örneğin, makinenizi e-posta sunucusunu on dakikada bir yoklayacak şekilde yapılandırabilirsiniz) veya sunucuyu manuel olarak yoklayabilirsiniz.



- Makineniz e-posta verisi almaya başlarsa LCD'de [Alınıyor] görüntülenir. E-posta otomatik yazdırılır.
- Veri alınırken makinenizde kağıt bittiyse, alınan veri makinenizin belleğinde saklanır. Bu veriler, kağıt çekmecesine kağıt yüklendikten sonra otomatik olarak yazdırılır.
- Makinenin Geçici Faks Yedekleme İşlevi açık hale getirildiğinde, alınan veri belli bir süre için saklanır.
- Alınan e-posta düz metin formatında değilse veya ekli dosya TIFF-F formatında değilse, "**EKTEKİ DOSYA FORMATI DESTEKLENMEMEKTEDİR.**" şeklindeki hata mesajı yazdırılır.
- Alınan posta fazla büyükse, "**E-POSTA DOSYASI ÇOK BÜYÜK.**" şeklindeki hata mesajı yazdırılır.
- **Delete/Read Receive Error Mail (Posta Alım Hatasını Sil/Oku)** öğesi **On (Açık)** (varsayılan) ise, hata postası e-posta sunucusundan otomatik olarak silinir.



İlgili bilgiler

- [E-posta veya İnternet Faksı \(I-Fax\) İçin Başlangıç Kurulumu](#)

İlgili konular:

- [Alınan I-Fax Bilgisayarda Nasıl Görüntülenir](#)
- [Alınan E-posta ve Faks Mesajlarını İletme](#)

Alınan I-Fax Bilgisayarda Nasıl Görüntülenir

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bilgisayar bir I-Fax belgesi aldığında, Konu alanında e-posta sunucunuzun bir I-Fax aldığını size bildiren ve söz konusu belgenin ekli olduğu bir e-posta mesajı gönderilir. Gelen veriyi almak için, Brother makinenizin e-posta sunucusunu yoklamasını bekleyebilir veya e-posta sunucusunu manuel olarak yoklayabilirsiniz.

İlgili bilgiler

- E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Brother Makinenizi Yapılandırma

İlgili konular:

- Brother Makineniz İnternet Faksını (I-Fax) Nasıl Alır



İnternet Faksı Gönderme (I-Fax)



İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

I-Fax göndermek, normal bir faks göndermeye benzer. Alıcınıza ait bilgilerin e-posta adres defterinizde kayıtlı olduğundan emin olun ve I-Fax ile göndermek istediğiniz belgeyi Brother makinenize yükleyin.



- Bir belge göndermek istediğiniz bilgisayarda Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Windows 10 veya Windows 11 çalışmıyorsa bilgisayarın sahibinden TIFF dosyalarının görüntülenebileceği bir yazılım yüklemesini isteyin.
- Birden fazla sayfa göndermek için ADF'yi kullanın.

1. Belgenizi yükleyin.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Faks Önizleme seçeneği [Kapalı] olarak ayarlı ise, [Faks] ögesine basın.
 - Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlı ise, önce [Faks] ögesine, sonra [Faks Gönderme] ögesine basın.
3. Faks gönderme ayarlarını değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın.
4. Faks ayarları arasında gezinmek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ ögesine basın. İstediğiniz ayar görüldüğünde, bu ayara basın ve tercihinizi seçin. Ayarları değiştirme işlemi bitirdiğinizde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 -  ögesine basın, dokunmatik ekranı kullanarak e-posta adresini girin ve sonrasında [TAMAM] ögesine basın.
 - [Adres Defteri] ögesine basın, alıcınızın e-posta adresini seçin ve sonra [Uygula] ögesine basın.
6. [Faks Başlatma] ögesine basın.

Makine taramaya başlar. Belge tarandıktan sonra, SMTP sunucunuz aracılığıyla alıcıya aktarılır. Tarama sırasında  ögesine basarak gönderme işlemi iptal edebilirsiniz.
7.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [İnternet Kullanarak Faks \(I-Fax\)](#)

Sunucuyu Manuel Olarak Yoklayın

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [E-posta/IFAKS] > [Manuel Alım] öğesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. Onaylamak için [Evet] öğesine basın.
3. LCD, [Alınıyor] öğesini görüntüler ve makineniz verileri e-posta sunucusundan yazdıracaktır.



İlgili bilgiler

- [İnternet Kullanarak Faks \(I-Fax\)](#)

I-Fax Seçenekleri

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


- [Alınan E-posta ve Faks Mesajlarını İletme](#)
- [Yayın Geçişi](#)
- [İnternet Faksı \(I-Fax\) Onay Postası](#)
- [E-posta veya İnternet Faksı \(I-Fax\) İçin Brother Makinenizi Yapılandırma](#)

Alınan E-posta ve Faks Mesajlarını İletme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

E-posta veya standart faks mesajlarını, başka bir bilgisayara, faks makinesine veya başka bir I-Fax makinesine iletmek için Brother I-Fax özelliğini kullanın. Makinenizin kontrol panelini kullanarak Yönlendirme özelliğini etkinleştirin.

Makinenizin kontrol panelini kullanarak e-posta ileme işlevini etkinleştirmek için:

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Hafıza Alımı] > [Faks İlet] öğesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- LCD'yi kullanarak alıcının faks numarasını (en fazla 20 basamak) ve e-posta adresini girmek için [Manuel] öğesine basın.
[TAMAM] öğesine basın.
- [Adres Defteri] öğesine basın.

Fakslarınızın iletileceği faks numarasını veya e-posta adresini buluncaya kadar kaydırmak için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın.

İstedığınız faks numarası veya e-posta adresine basın.

3. E-posta adresini seçerseniz, istediğiniz dosya türünü seçin.



Makinenizde alınan faksları yazdırmak için [Yed. Baskı: Açık] öğesine basın, böylece bir kopyanız olur.

4.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- I-Fax Seçenekleri

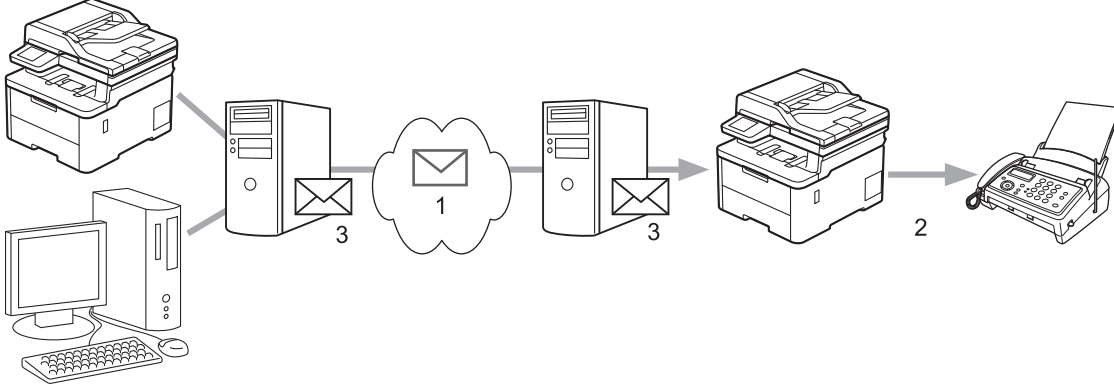
İlgili konular:

- İnternet Kullanarak Faks (I-Fax)
- E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Başlangıç Kurulumu
- Brother Makinenizin İnternet Faksını (I-Fax) Nasıl Alır

Yayın Geçişi

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Yayın Geçişi, Brother makinenizin İnternet üzerinden bir mesaj alması ve ardından klasik telefon hatlarıyla onu başka bir faks makinesine aktarmasıdır. Uzun bir mesafeye veya yurtdışına bir belge faksalamanız gerekiyorsa, iletişim ücretinden tasarruf etmek için Yayın Geçişi İşlevini kullanın.



1. İnternet
2. Telefon hattı
3. E-posta sunucusu

Aşağıdaki öğeleri yapılandırmak için Brother makinesinin kontrol panelini veya Web Tabanlı Yönetim'i kullanın:

- **Relay Broadcast Function (Naklen Yayın İşlevi)**

Relay Broadcast Function (Naklen Yayın İşlevi) öğesini **On (Açık)** olarak ayarlayın.

- **Relay Domain (Röle Etki Alanı)**

Makinenizin alan adını, belgeyi klasik faks makinesine yayınlayacak olan makine üzerinde yapılandırın. Makinenizi bir yayın iletim aygıtı olarak kullanmak istiyorsanız, makinede güvendiğiniz alan adını belirtmeniz gerekir (adın "@" işaretinden sonraki bölümü). Bir güvenilen alan adı seçerken dikkat edin: Güvenilen alan adındaki herhangi bir kullanıcı yayın geçişi gönderebilecektir. En fazla on alan adını kaydettirebilirsiniz.

- **Relay Broadcast Report (Naklen Yayın Raporu)**

Makine yayın geçişini tamamladıktan sonra bir rapor yazdırmak isteyip istemediğinizi belirtin.

Relay Function

Relay Broadcast Function

- Off
 On

Relay Domain

Relay Broadcast Report

- Off
 On

Cancel

Submit



İlgili bilgiler

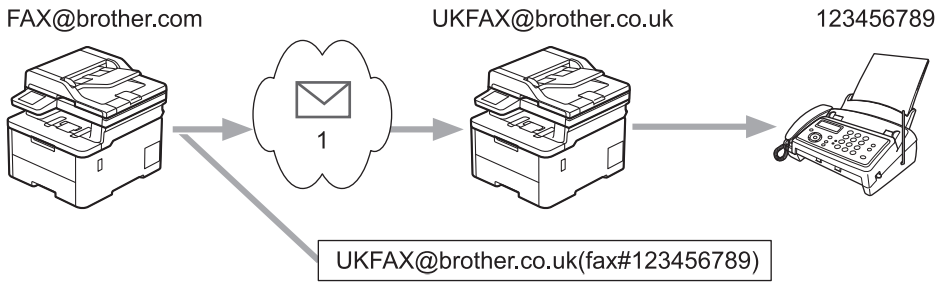
- I-Fax Seçenekleri
 - Brother Makinenizden Yayın Geçişi
 - Bilgisayarınızdan Yayın Geçişi

Brother Makinenizden Yayın Geçişi

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir e-postayı makinenizden geleneksel bir faks makinesine göndermek için Yayın Geçişi İşlevini kullanın.

Web Tabanlı Yönetim'de **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutularının seçili olduğunu teyit edin. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutuları seçili değilse, **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutularını seçin. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın ve sonrasında makinenizi yeniden başlatın.



1. İnternet

Bu örnekte, makinenizin e-posta adresi FAX@brother.com şeklindedir. Makinenizden, İngiltere'de UKFAX@brother.co.uk e-posta adresine sahip standart bir faks makinesine bir belge göndermek istiyorsunuz ve makinenizin bu belgeyi bir klasik telefon hattını kullanarak göndermesini istiyorsunuz.

1. Belgenizi yükleyin.

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Faks Önizleme seçeneği [Kapalı] olarak ayarlı ise, [Faks] ögesine basın.
- Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlı ise, önce [Faks] ögesine, sonra [Faks Gönderme] ögesine basın.


3.  [Seçenekler] ögesine basın.

4. [Yayın] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın.

5. [Yayın] ögesine basın.

6. [Numara Ekle] ögesine basın.

7. Aşağıdaki yöntemlerle yayına e-posta adresleri ekleyebilirsiniz:

- [Numara Ekle] ögesine ve  ögesine basın, e-posta adresini girin ve [TAMAM] ögesine basın.
- [Adres defterinden ekle] ögesine basın. Yayına eklemek istediğiniz e-posta adresinin onay kutusuna basın. İsteddiğiniz tüm e-posta adreslerini işaretledikten sonra, [TAMAM] ögesine basın.
- [Adres defterinde ara] ögesine basın. Adı veya adın ilk harfini girin ve [TAMAM] ögesine basın. Arama sonuçları görüntülenecektir. Ada basın ve daha sonra yayına eklemek istediğiniz e-posta adresine basın.

Aşağıda, e-posta adresi ve telefon numarasının nasıl girileceğinin bir örneği gösterilmiştir:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

E-posta adresi

Faks Numarası

"fax#" sözcüğünde parantez içinde telefon numarası bulunmalıdır.

Tüm faks numaralarını girdikten sonra, [TAMAM] öğesine basın.

8. [Faks Başlatma] öğesine basın.



İlgili bilgiler

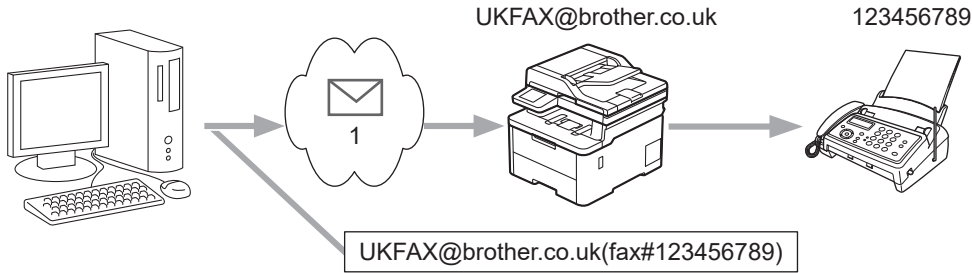
- [Yayın Geçişi](#)
-

Bilgisayarınızdan Yayın Geçişi

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Yayın Geçişi işlevini bilgisayarınızdan geleneksel bir faks makinesine e-posta göndermek için kullanın.

- Bazı e-posta uygulamaları, birden fazla faks numarasına e-posta gönderilmesini desteklemez. E-posta uygulamanız birden fazla faks numarasını desteklemiyorsa, bir seferde sadece bir faks makinesine geçiş yapabilirsiniz.



1. İnternet

- Web Tabanlı Yönetim'de **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutularının seçili olduğunu teyit edin. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutuları seçili değilse, **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutularını seçin. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın ve sonrasında makinenizi yeniden başlatın.

Klasik bir faks makinesine bir e-posta gönderiyorsanız, faks makinesinin faks numarasını girme yöntemi, kullandığınız posta uygulamasına bağlı olarak değişir.

- E-posta uygulamanızda, yeni bir e-posta mesajı oluşturun ve "KİME" kutusuna geçiş makinesinin e-posta adresini ve ilk faks makinesinin faks numarasını yazın.

Aşağıda, e-posta adresi ve faks numarasının nasıl girileceğinin bir örneği gösterilmiştir:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

E-posta adresi

Faks Numarası

"fax#" sözcüğünde parantez içinde telefon numarası bulunmalıdır.



Microsoft Outlook için, adres bilgisi adres defterine aşağıdaki şekilde girilmelidir:

İsim: fax#123456789

E-posta adresi: UKFAX@brother.co.uk

- Geçiş makinesinin e-posta adresini ve ikinci faks makinesinin faks numarasını "KİME" kutusuna yazın.
- E-postayı gönderin.



İlgili bilgiler

- Yayın Geçişi

İnternet Faksı (I-Fax) Onay Postası

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- Gönderme için Doğrulama Postası, alıcı istasyondan, I-Fax'ınızın veya e-postanızın alınıp işlendiğine dair bir bildirim istemenize olanak sağlar.
- Alma için Doğrulama Postası, bir I-Fax veya e-postayı başarıyla alıp işledikten sonra gönderici istasyona bir varsayılan rapor göndermenizi sağlar.

Bu özelliği kullanmak için, makinenizin kontrol paneli menüsündeki [Posta RX Kur] ve [Posta TX Kur] seçeneklerinde [Bildiri] seçeneklerini ayarlayın.




İlgili bilgiler

- I-Fax Seçenekleri
 - TX Doğrulama Postası için Gönderim Bildirimlerini Etkinleştirme
 - TX Doğrulama Postası için Alım Bildirimini Etkinleştirme
 - I-Fax Hata Postası

TX Doğrulama Postası için Gönderim Bildirimlerini Etkinleştirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [E-posta/IFAKS] > [Posta TX Kur] > [Bildiri] ögesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. Bildirim Gönder özelliğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için [Açık] veya [Kapalı] ögesini seçin. Bildirim Gönder Açık iken faks, mesaj teslim bilgilerini içeren Mesaj Okundu Bildirimi (MDN) adında ek bir alan içerir. Varsayılan olarak, Bildirim Gönder Kapalı olarak ayarlanmıştır.



Bildirim raporu gönderebilmek için faks alıcınızın makinesi MDN alanını desteklemelidir.

3.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [İnternet Faksı \(I-Fax\) Onay Postası](#)

TX Doğrulama Postası için Alım Bildirimini Etkinleştirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [E-posta/IFAKS] > [Posta RX Kur] > [Bildiri] ögesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. Üç olası ayardan birine basın:

Seçenek	Açıklama
Alım Bildirimi Açık	Alım Bildirimi Açık olarak ayarlıyken mesajın başarılı bir şekilde alınıp işlendiğini belirtmek için gönderene bir şablon gönderilir. Bu şablonlar, gönderen tarafından talep edilen işleme bağlıdır. Örnek: BAŞARILI: Kimden alındı <Posta Adresi>
Alım Bildirimi MDN	Alım Bildirimi MDN olarak ayarlıyken, mesajın çıktığı istasyon MDN (Mesaj Okundu Bildirimi) alanına bir talep onayı gönderdiyse, gönderene mesajın başarılı bir şekilde alınıp işleme konduğunu belirten bir rapor gönderilir.
Alım Bildirimi Kapalı	Alım Bildirimi Kapalı olarak ayarlıyken, tüm alım bildirim biçimleri devre dışıdır ve talepten bağımsız olarak gönderene hiçbir mesaj gönderilmez.



- TX Doğrulama Postası göndermek için, Gönderen şu ayarları yapılandırmalıdır:
 - içindeki [Bildiri] ayarını [Açık] olarak ayarlayın.[Posta TX Kur]
 - [Posta RX Kur] ögesindeki [Başlık] ögesini [Tümü] veya [Konu+Kimden+Kime] olarak değiştirin.
- TX Doğrulama Postası almak için, Alıcı şu ayarları yapılandırmalıdır:
içindeki [Bildiri] ayarını [Açık] olarak ayarlayın.[Posta RX Kur]

3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [İnternet Faksı \(I-Fax\) Onay Postası](#)

I-Fax Hata Postası

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir I-Fax gönderirken posta teslim hatası gerçekleşirse, posta sunucusu Brother makineye bir hata mesajı gönderir ve hata mesajı yazdırılır.

Bir I-Fax alırken hata oluşursa, hata mesajı yazdırılır. Örneğin, "Makineye gönderilen ileti TIFF formatında değildi."

Hata postasını almak ve bunları makinenizde yazdırmak için, [Posta RX Kur] içinde, [Başlık] seçeneğini [Tümü] veya [Konu+Kimden+Kime] olarak değiştirin.



İlgili bilgiler

- İnternet Faksı (I-Fax) Onay Postası

Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Sunucuya Faks Gönderme özelliği, makinenizin bir belgeyi taramasına ve belgeyi ağ üzerinden ayrı bir faks sunucusuna göndermesine izin verir. Ardından belge standart telefon hatlarıyla sunucudan hedef faks numarasına faks verisi olarak gönderilir. Faks Sunucusu özelliği Açık olarak ayarlandığında, makineden yapılan tüm otomatik faks aktarımları, faks aktarımları için faks sunucusuna gönderilir.

Sunucuya Gönderme özelliği açık olduğu zaman, manuel faks özelliğini kullanarak makineden faks gönderebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- Ağ Özellikleri
 - Faks Sunucusuna Faks Göndermeden Önce
 - Sunucuya Faksı Etkinleştirme
 - Sunucuya Faksı Çalıştırma

Faks Sunucusuna Faks Göndermeden Önce

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir belgeyi faks sunucusuna göndermeden önce, o sunucu için doğru söz dizimi kullanılmalıdır. Hedef faks numarası, faks sunucusunda kullanılan parametrelerle eşleşen bir ön ek ve bir son ek ile gönderilmelidir. Çoğu durumda, ön ek söz dizimi "fax=" biçimindedir ve son ek söz dizimi, faks sunucusu e-posta ağ geçidinin alan adı olur. Son ek, baş kısmında "@" sembolünü de içermelidir. Fakstan Sunucuya işlevini kullanabilmeniz için ön ek ve son ek bilgileri makinede depolanmalıdır. Hedef faks numaraları adres defterine kaydedilebilir veya arama tuşları kullanılarak girilebilir (en fazla 40 basamaklı sayı). Örneğin: 123-555-0001 hedef faks numarasına bir belge göndermek istiyorsanız şu söz dizimini kullanın:

Önek Sonek

fax=123-555-0001@faxserver.companyname.com

Hedef faks numarası



Faks sunucusu uygulamanız bir e-posta ağ geçidini desteklemelidir.




İlgili bilgiler

- [Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma](#)

Sunucuya Faksı Etkinleştirme


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother makinenizde faks sunucusu için ön ek/son ek adresini kaydedin.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Sunucuya Faks] öğesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. [Sunucuya Faks] öğesine basın.
3. [Açık] öğesine basın.
4. [Önek] öğesine basın.
5. Dokunmatik ekranı kullanarak öneki girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
6. [Sonek] öğesine basın.
7. Dokunmatik ekranı kullanarak soneki girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
8.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma](#)

Sunucuya Faksı Çalıştırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Belgeyi, ADF'ye veya tarayıcı camına koyun.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Faks Önizleme seçeneği [Kapalı] olarak ayarlı ise, [Faks] ögesine basın.
 - Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlı ise, önce [Faks] ögesine, sonra [Faks Gönderme] ögesine basın.
3. Faks numarasını girin.
4. [Faks Başlatma] ögesine basın.

Makine mesajı TCP/IP ağı üzerinden faks sunucusuna gönderecektir.



İlgili bilgiler

- [Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma](#)

LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LDAP özelliği, sunucunuzda faks numaraları ve e-posta adresleri gibi bilgileri aramanızı sağlar. Faks, I-Fax veya E-posta sunucusuna Tarama özelliğini kullandığınızda, LDAP aramayı kullanarak faks numaralarını veya e-posta adreslerini bulabilirsiniz.



- LDAP özelliği, basitleştirilmiş Çince'yi, geleneksel Çince'yi veya Korece'yi desteklemez.
- LDAP özelliği LDAPv3'ü destekler.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)
 - [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Yapılandırmasını Değiştirme](#)
 - [Makinenizin Kontrol Panelini Kullanarak Bir LDAP Araması Gerçekleştirme](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Yapılandırmasını Değiştirme

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LDAP ayarlarınızı bir web tarayıcısında yapılandırmak için Web Tabanlı Yönetim'i kullanın.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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. **LDAP** onay kutusunu seçin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
6. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.
7. Bilgisayarınızda, Web Tabanlı Yönetim'de, gezinme menüsüne gidin ve ardından **Address Book (Adres Defteri) > LDAP** ögesine tıklayın.

- **LDAP Search (LDAP Araması)**
- **LDAP Server Address (LDAP Sunucu Adresi)**
- **SSL/TLS**
- **Port (Bağlantı Noktası)** (Varsayılan bağlantı noktası numarası 389'dur.)
- **Authentication (Kimlik Doğrulama)**
- **Username (Kullanıcı Adı)**

Bu seçim, kullanılan kimlik doğrulama yöntemine bağlı olarak kullanılabilir.

- **Password (Şifre)**

Bu seçim, kullanılan kimlik doğrulama yöntemine bağlı olarak kullanılabilir.



- LDAP sunucusu Kerberos kimlik doğrulamasını destekliyorsa, Kimlik doğrulama ayarları için Kerberos'u seçmenizi tavsiye ederiz. Bu, LDAP sunucusu ve makineniz arasında güçlü bir kimlik doğrulaması sağlar.

- Kerberos kimlik doğrulaması için kontrol panelinde SNTP protokolünü (ağ zaman sunucusu) yapılandırmanız veya tarih, saat ve saat dilimini doğru girmeniz gerekir.

- **Kerberos Server Address (Kerberos Sunucu Adresi)**
Bu seçim, kullanılan kimlik doğrulama yöntemine bağlı olarak kullanılabilir.
- **Search Root (Arama Kökü)**
- **Timeout for LDAP (LDAP için Zaman Aşımı)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Ad Niteliği (Arama Tuşu))**
- **Attribute of E-mail (E-posta niteliği)**
- **Attribute of Fax Number (Faks Numarası Niteliği)**

8. Bittiğinde, **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın. **Status (Durum)** alanında **OK (Tamam)** yazdığından emin olun.



İlgili bilgiler

- LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma

İlgili konular:

- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim
- Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı Sntp Sunucusu ile Eşitleme

Makinenizin Kontrol Panelini Kullanarak Bir LDAP Araması Gerçekleştirme


İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


LDAP ayarlarını yapılandırırdığınızda, aşağıdaki amaçlarla kullanmak için faks numaralarını veya e-posta adreslerini bulmak üzere LDAP arama özelliğini kullanabilirsiniz:

- Faks Gönderme (DCP modellerinde bulunmaz)
- İnternet Faksı Gönderme (I-Fax) (DCP modellerinde bulunmaz)
- E-posta Sunucusuna Tarama



- LDAP özelliği LDAPv3'ü destekler.
- LDAP sunucunuza bağlanmak için, ağ yöneticiniz tarafından belirlenen güvenlik politikasına bağlı olarak, Kerberos Kimlik Doğrulamasını veya Basit Kimlik Doğrulamayı kullanmanız gerekebilir.
- Kerberos kimlik doğrulaması için kontrol panelinde SNTP protokolünü (ağ zaman sunucusu) yapılandırmanız veya tarih, saat ve saat dilimini doğru girmeniz gerekir.

1. Aramak için  öğesine basın.
2. LCD'yi kullanarak aramanız için ilk karakterleri girin.
3. [TAMAM] öğesine basın.

LDAP arama sonucu LCD ekranda gösterilecektir,  simgesi, faks numarası (yerel) veya e-posta (yerel) adres defteri arama sonuçlarından önce görünür.

Yerel adres defteri veya sunucuda eşleşme yoksa LCD yaklaşık 60 saniye boyunca [Sonuçlar bulunamadı.] ögesini görüntüler.

4. Yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak istediğiniz adı görüntüleyin.
5. Ada basın.
Adın ayrıntılarını görüntülemek için, [Ayrıntı] öğesine basın.
6. Sonuç, birden fazla faks numarası veya e-posta adresi içeriyorsa, makine sizi sadece birini seçmeniz konusunda uyaracaktır. [Uygula] öğesine basın. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Faks veya I-Fax gönderiyorsanız, [Faks Başlatma] öğesine basın.
 - E-posta Sunucusuna tarama yapıyorsanız, belgenizi yükleyin, [Sonraki] öğesine basın ve sonra [Başlat] öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma](#)

İlgili konular:

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

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme

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

- [Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak SNTP Protokolünü Yapılandırın](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Yapılandırmasını Değiştirme](#)
- [Makinenizin Kontrol Panelini Kullanarak Bir LDAP Araması Gerçekleştirme](#)

Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın

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

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin 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. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Date&Time (Tarih ve Saat)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Time Zone (Saat Dilimi)** ayarlarını doğrulayın.



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

6. **Synchronize with SNTP server (SNTP sunucusu ile senkronize et)** onay kutusunu seçin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



Ayrıca tarih ve saati manuel olarak yapılandırabilirsiniz.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak SNTP Protokolünü Yapılandırın

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

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin 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. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

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

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

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



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-

Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Gelen faksları doğrudan Bir FTP, SFTP, CIFS veya SharePoint sunucusundaki bir klasöre yönlendirmek için bir profil oluşturun.

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 "Pw" olarak işaretlidir.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Network Profile (Ağ Profili)** ögesine tıklayın.
 Sol gezinme çubuğu görülüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.
5. Profil numarasının yanında bulunan protokol seçeneğine tıklayın.
6. **FTP, SFTP, Network (Ağ)** veya **SharePoint** seçeneğini belirtin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. Aşağıdaki tablolardan birini kullanarak sunucunuz için profili ayarlayın:



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

FTP

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
Host Address (Ana Bilgisayar Adresi)	Ana Makine Adresi'ni (örneğin: ftp.example.com) (en fazla 64 karakter) veya IP adresini (örneğin: 192.23.56.189) girin.
Port Number (Bağ. nok. no)	FTP sunucusuna erişmek için kullanılan Port Number (Bağ. nok. no) ayarını değiştirin. Varsayılan ayar bağlantı noktası 21'dir. Çoğu durumda bu ayarın değiştirilmesi gerekmez.
Username (Kullanıcı Adı)	Verileri FTP sunucusuna yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını yazın (en fazla 32 karakter).

Seçenek	Açıklama
Password (Şifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi (en fazla 32 karakter) girin. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
SSL/TLS	Gelen faksları SSL/TLS iletişimini kullanarak güvenli bir şekilde yönlendirmek için SSL/TLS seçeneğini ayarlayın. Gerekliyse, CA Certificate (CA Sertifikası) ayarını değiştirin.
Store Directory (Dizini Kaydet)	Gelen faksları yönlendirmek istediğiniz FTP sunucusundaki klasörün yolunu girin (en fazla 255 karakter). Yolun başına slash işareti koymayın (doğru örnek: brother/abc).
Passive Mode (Pasif Mod)	FTP sunucusu ve ağ güvenlik duvarı yapılandırmasına bağlı olarak Passive Mode (Pasif Mod) seçeneğini açık veya kapalı olarak ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayar, açıktır. Çoğu durumda bu ayarın değiştirilmesi gerekmez.

SFTP

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
Host Address (Ana Bilgisayar Adresi)	Ana Makine Adresi'ni (örneğin: ftp.example.com) (en fazla 64 karakter) veya IP adresini (örneğin: 192.23.56.189) girin.
Username (Kullanıcı Adı)	Verileri SFTP sunucusuna yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını yazın (en fazla 32 karakter).
Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi)	Password (Şifre) veya Public Key (Ortak Anahtar) öğesini seçin.
Password (Şifre)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Password (Şifre) öğesini seçtiğinizde, Username (Kullanıcı Adı) alanına yazdığınız kullanıcı adıyla ilişkili şifreyi (en fazla 32 karakter) yazın. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Client Key Pair (İstemci Anahtarı Çifti)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Public Key (Ortak Anahtar) öğesini seçerken, kimlik doğrulama yöntemini seçin.
Server Public Key (Sunucu Ortak Anahtarı)	Kimlik doğrulama türünü seçin.
Store Directory (Dizini Kaydet)	Gelen faksları yönlendirmek istediğiniz SFTP sunucusundaki klasörün yolunu girin (en fazla 255 karakter). Yolun başına slash işareti koymayın (doğru örnek: brother/abc).
Port Number (Bağ. nok. no)	SFTP sunucusuna erişmek için kullanılan Port Number (Bağ. nok. no) ayarını değiştirin. Varsayılan ayar bağlantı noktası 22'dir. Çoğu durumda bu ayarın değiştirilmesi gerekmez.

Network (Ağ)

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
Network Folder Path (Ağ Klasörü Yolu)	Gelen faksları yönlendirmek istediğiniz CIFS sunucusundaki klasörün yolunu girin.
Auth. Method (Yetk. Yöntem)	Kimlik doğrulama yönteminizi ayarlamak için, Auto (Otomatik) , Kerberos veya NTLMv2 öğesini seçin.
Username (Kullanıcı Adı)	Network Folder Path (Ağ Klasörü Yolu) alanında belirtilen klasöre veri yazma izni olan bir kullanıcı adı (en fazla 96 karakter) yazın. Kullanıcı adı etki alanının bir parçasıysa, aşağıdaki stillerden birinde kullanıcı adını yazın: user@domain domain\user (etki alanı/kullanıcı)

Seçenek	Açıklama
Password (Şifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi (en fazla 32karakter) girin. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucu Adresi)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Kerberos seçimini yaptığınızda, Kerberos Sunucu Adresini girmelisiniz (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).



SNTP'yi (ağ zaman sunucusu) yapılandırmanız veya kontrol panelinde tarih, saat ve saat dilimini doğru ayarlamamız gerekir. Saat Kerberos Sunucusu ve CIFS Sunucusu tarafından kullanılan saatle eşleşmelidir.

SharePoint

Seçenek	Açıklama
Profile Name (Profil Adı)	Bu sunucu profili için bir ad yazın (en fazla 15 alfasayısal karakter). Makine bu ismi LCD üzerinde gösterecektir.
SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi)	Tarayıcınızın adres çubuğunda gösterilen tam hedef adresini (örneğin: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) veya IP adresini (örneğin: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) kopyalayın ve yapıştırın.
SSL/TLS	SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi) alanındaki adres "https://" ile başlıyorsa, Verify Server Certificate (Sunucu Sertifikasını Doğrula) onay kutusunu seçerek sunucu sertifikasını doğrulayabilirsiniz.
Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi)	Kimlik doğrulama yönteminizi ayarlamak için, Auto (Otomatik) , NTLMv2 , Kerberos veya Basic (Temel) öğesini seçin. Auto (Otomatik) öğesini seçerseniz, kimlik doğrulama yöntemi otomatik olarak algılanır.
Username (Kullanıcı Adı)	SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi) alanında belirtilen klasöre veri yazma izni olan bir kullanıcının kullanıcı adını (en fazla 96 karakter) yazın. Kullanıcı adı etki alanının bir parçasıysa, aşığdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: <ul style="list-style-type: none"> user@domain domain\user (etki alanı/kullanıcı)
Password (Şifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş şifreyi (en fazla 32karakter) girin. Şifreyi Retype password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucu Adresi)	Auth. Method (Kimli. doğr. Yöntemi) seçeneği için Kerberos seçimini yaptığınızda, Kerberos Sunucu Adresini girmelisiniz (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

- Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.
- Faks Yönlendirme özelliğini ayarlamak için navigasyon menüsüne gidin ve ardından **Fax (Faks) > Remote Fax Options (Uzaktan Faks Seçenekleri)** öğesine tıklayın.
- Fwd/Store/Cloud/Network (İlet/Sakla/Bulut/Ağ)** açılır listesinden **Forward to Network (Ağa İlet)** öğesini seçin.
- Kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin.
- Gelen faksların bir yedek kopyasını yazdırmak istiyorsanız **Backup print (Yedekleme baskısı)** için **On (Açık)** öğesini seçin.
- Network Profile (Ağ Profili)** açılır listesinden kullanmak istediğiniz profili seçin.
- Gerekliyse **Remote Access Code (Uzaktan Erişim Kodu)** alanına üç haneli Uzaktan Erişim Kodunu girin.



- Uzaktan Erişim Kodu için 0 ile 9 arası rakamları, * veya # simgesini kullanabilirsiniz.
- Uzaktan Erişim Kodu, Faks özellikleri için uzaktan kodlardan farklı olmalıdır.

- Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- Ağ Özellikleri

Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

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



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



İlgili bilgiler

- Ağ Özellikleri
 - Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Gigabit Ethernet Ayarlarını Yapılandırma

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Gigabit Ethernet Ayarlarını Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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) > Wired (Kablolu) > Ethernet** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Ethernet Mode (Ethernet Modu)** açılır listesinden **Auto (Otomatik)** ögesini seçin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. Ayarları etkinleştirmek üzere makinenizi yeniden başlatmak için **Yes (Evet)** ögesine tıklayın.

Ağ Yapılandırma Raporu'nu yazdırarak ayarlarınızı onaylayabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Gigabit Ethernet \(Sadece Kablolu Ağ\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)

Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Makinenin ağ ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlamak için makinenin kontrol panelini kullanabilirsiniz. Bu işlem ile şifre ve IP adresi gibi tüm bilgiler sıfırlanır.



- Bu özellik ile tüm ağ ayarları fabrika ayarlarına geri yüklenir.
- Ayrıca, yazdırma sunucusunu Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak da fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.


>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Ağ Sıfırlama] ögesine basın.
2. [Makine sfırlm sonrasında yeniden başlar. Onaylamak için 2 saniye boyunca [OK]'e basın.] görüntülenir. Onaylamak için iki saniye boyunca [TAMAM] ögesine basın.
Makine yeniden başlayacaktır.

✓ İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

İlgili konular:

- [Makinenizi Sıfırlama](#)

Güvenlik

- Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce
- Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma
- SSL/TLS kullanın
- SNMPv3 kullanın
- IPsec Kullanımı
- Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanma
- Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma
- LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma
- Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma
- Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al
- Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama
- Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kilitleme
- Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma

Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce

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.



Telnet, FTP sunucusu ve TFTP protokollerinin devre dışı bırakılmasını öneririz. Makinenize bu protokolleri kullanarak erişim sağlamak güvenli değildir.



İlgili bilgiler

- [Güvenlik](#)
 - [Gereksiz Protokolleri Devre Dışı Bırakma](#)

Gereksiz Protokolleri Devre Dışı Bırakma

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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. Devre dışı bırakmak için gereksiz protokol onay kutularını temizleyin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma

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

- [Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri](#)
- [Sertifikanın Oluşturulması ve Yüklenmesi](#)
- [Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur](#)
- [Sertifika İmzalama İsteği \(CSR\) Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden \(CA\) Sertifika Yükleme](#)
- [Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma](#)
- [Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma](#)
- [Birden Fazla Sertifikayı Yönetme](#)

Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri

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

- SSL/TLS iletişimi
- SMTP/POP3/IMAP4 için SSL iletişimi (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)
- IEEE 802.1x kimlik doğrulama
- IPsec

Makineniz 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.

- Sertifika Yetkilisi (CA) Sertifikası

CA'yı tanımlayan ve kendi özel anahtarına sahip olan bir CA sertifikası kullanmak için, Ağın güvenlik özelliklerini yapılandırmadan önce CA'dan o CA sertifikasını almanız gerekir.



- 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](#)

Sertifikanın Oluşturulması ve Yüklenmesi

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

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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](#)

Sertifika İmzalama İsteği (CSR) Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden (CA) Sertifika Yükleme

Harici güvenilir bir Sertifika Yetkilisi'nden (CA) 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)

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://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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 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. **Common Name (Ortak Ad)** gerekir.
- URL'ye sertifika için kullanılan Ortak Ad'dan farklı bir ad yazarsanız bir uyarı görünecektir.
- **Organization (Organizasyon)**, **Organization Unit (Organizasyon Birimi)**, **City/Locality (Şehir/ Yerleşim)** ve **State/Province (Eyalet/İl)** uzunluğu 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.



- CA'nızın bir CSR'yi CA'nıza gönderme yöntemiyle ilgili ilkesini izleyin.
- Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022'nin Kuruluş kök CA'sını kullanıyorsanız, İstemci Sertifikasını güvenli bir şekilde oluşturmak üzere sertifika şablonu için Web Sunucusunu kullanmanızı öneririz. EAP-TLS kimlik doğrulamasıyla bir IEEE 802.1x ortamı için bir İstemci Sertifikası oluşturuyorsanız, Sertifika için kullanıcı şablonunu kullanmanızı öneririz.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Makinenize Sertifika Yükleme

Bir Sertifika Yetkilisi'nden (CA) bir sertifika aldığınızda, bunu yazıcı sunucusuna yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

Yalnızca makinenizin Sertifika İmzalama İsteği (CSR) ile verilen bir sertifika makinenize yüklenebilir. Başka bir CSR oluşturmak istediğinizde, yeni CSR oluşturmadan önce sertifikanın yüklendiğinden emin olun. Yalnızca makineye sertifika yükledikten sonra başka bir CSR oluşturun, aksi durumda yeni CSR yüklenmeden önce oluşturulan CSR geçersiz olur.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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 tıklatın. Sertifika oluşturulur ve makinenizin belleğine başarıyla kaydedilir.

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



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Sertifika ve Özel Anahtarı İe ve Dışa Aktarma

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

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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 tıkkatın.

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

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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. **Certificate List (Sertifika Listesi)** ile göstermek için **Export (Gönder)** ögesini tıklayın.
6. Dosyayı şifrelemek isterseniz şifreyi girin.
Boş şifre kullanılırsa, çıktı şifrelenmez.
7. Doğrulama için şifreyi yeniden girin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
8. **Kaydet** ögesine tıklayın.

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](#)

Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma

CA sertifikalarını içe ve dışa aktarabilir ve Brother makinenizde saklayabilirsiniz.

- [Bir CA Sertifikasını İçeri Aktarma](#)
- [Bir CA Sertifikasını Dışarıya Aktarma](#)

Bir CA Sertifikasını İçeri Aktarma

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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) > CA Certificate (CA Sertifikası)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Import CA Certificate (CA Sertifikasını AI)** ögesine tıklayın.
6. Almak istediğiniz dosyaya gözetin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Bir CA Sertifikasını Dışarıya Aktarma

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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) > CA Certificate (CA Sertifikası)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Dışa aktarmak istediğiniz sertifikayı seçin ve **Export (Gönder)** ögesini tıklayın.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Birden Fazla Sertifikayı Yönetme

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

	Brother Makinesinde Kaydedilen Maksimum Sertifika Sayısı
Kendinden imzalı Sertifika veya CA Tarafından Verilen Sertifika	6
CA Sertifikası	9

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.



- HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x veya İmzalı PDF kullanırken, hangi sertifikayı kullandığınızı seçmeniz gerekir.
- SMTP/POP3/IMAP4 iletişimleri için SSL kullanırken (yalnızca bazı modeller için geçerlidir), sertifikayı seçmeniz gerekmez. Gerekli sertifika otomatik olarak seçilecektir.



İlgili bilgiler

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

SSL/TLS kullanın

- [SSL/TLS'ye Giriş](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma](#)
- [Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al](#)

SSL/TLS'ye Giriş

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, hem kablolu hem de kablosuz ağlarda yapılandırılabilir ve WPA anahtarı ve güvenlik duvarı gibi diğer güvenlik formlarıyla birlikte çalışabilir.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS kullanın](#)
 - [SSL/TLS Geçmişinin Özeti](#)
 - [SSL/TLS Kullanmanın Faydaları](#)

SSL/TLS Geçmişinin Özeti

SSL/TLS esas olarak, web trafik bilgilerini, özellikle web tarayıcıları ve sunucuları arasında gönderilen verileri güvence altına almak için yaratıldı. SSL, çevrimiçi güvenlik için evrensel bir çözüm olmak amacıyla şimdi Telnet, yazıcı ve FTP yazılımı gibi ek uygulamalarla kullanılmaktadır. 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

SSL/TLS kullanmanın başlıca faydası, yetkisiz kullanıcıların makineye gönderilen verileri okumasını kısıtlayarak, IP ağı üzerinden güvenli yazdırmayı garantilemesidir. SSL'nin en önemli avantajı, gizli verileri güvenli şekilde yazdırmak için kullanılabilmesidir. Örneğin, büyük bir şirketteki İnsan Kaynakları (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 bir sayfa görecektir.



İlgili bilgiler

- [SSL/TLS'ye Giriş](#)

SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme

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

SSL/TLS ve Mevcut Protokoller için Bir Sertifika Yapılandırma

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

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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 tıklayın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

SSL/TLS Kullanarak Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

Makinenizi güvenli bir şekilde yönetmek için, HTTPS protokolü ile Web Tabanlı Yönetim özelliğini kullanın.



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

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://Ortak Ad" yazın (burada "Ortak Ad" sertifikaya atadığınız Ortak Addır; bu, IP adresiniz, düğüm adı veya etki alanı adı olabilir).
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 olarak Windows Kullanıcıları İçin Kendinden İmzalı Sertifika Yükleme

- Aşağıdaki adımlar Microsoft Edge içindir. Başka bir web tarayıcısı kullanıyorsanız, sertifikaların nasıl yükleneceğine dair talimatlar için web tarayıcınızın belgelerine veya çevrimiçi yardıma göz atın.
- Web Tabanlı Yönetimi kullanarak kendinden imzalı sertifikanızı oluşturduğunuzdan emin olun.

1. **Microsoft Edge** simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır** öğesine tıklayın.

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

2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda bulunabilir.

3. Bağlantınız özel değilse, **Gelişmiş** düğmesine tıklayın ve sonrasında web sayfasıyla devam edin.

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 **Network (Ağ) > Security (Güvenlik) > Certificate (Sertifika)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ öğesinden başlayın.

6. **Export (Gönder)** öğesine tıklayın.

7. Çıktı dosyasını şifrelemek için **Enter password (Şifre girin)** alanına bir şifre girin. **Enter password (Şifre girin)** alanı boşsa, çıkış dosyanız şifrelenmeyecektir.

8. Şifreyi yeniden **Retype password (Parolayı Tekrar Girin)** alanına yazın ve sonra **Submit (Gönder)** öğesini tıklatın.

9. Açmak için indirilmiş olan dosyaya tıklayın.

10. **Sertifika Alma Sihirbazı** görüldüğünde **İleri** öğesini tıklatın.

11. **İleri** öğesine tıklayın.

12. Gerekliyse bir şifre yazın ve ardından **İleri** öğesine tıklayın.

13. **Tüm sertifikaları aşağıdaki depolama alanına yerleştir** öğesini seçin ve ardından **Gözet...** öğesini tıklatın.

14. **Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri** öğesini seçin ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.

15. **İleri** öğesine tıklayın.

16. **Son** öğesine tıklayın.

17. Parmak izi doğruysa **Evet** öğesini tıklatın.

18. **Tamam** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

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

SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma

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

IPPS Kullanarak Belgeleri Yazdırma

IPP protokolüyle belgeleri güvenle yazdırmak için, IPPS protokolünü kullanın.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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, şifreyi girin, gezinme menüsüne gidin ve ardından **Network (Ağ) > Network (Ağ) > Protocol (Protokol)** ögesine tıklayın.

6. **HTTP Server Settings (HTTP Sunucu Ayarları)** ögesine tıklayın.
7. **IPP** alanında **HTTPS** onay kutusunu seçin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine 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](#)

SNMPv3 kullanın

- [SNMPv3 Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme](#)

SNMPv3 Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme

Basit Ağ Yönetim Protokolü sürüm 3 (SNMPv3), ağ aygıtlarını güvenli şekilde yönetmek için kullanıcı kimliği doğrulama ve veri şifreleme sağlar.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna “https://Ortak Ad” yazın (burada “Ortak Ad” sertifikaya atadığınız Ortak Addır; bu, IP adresiniz, düğüm adı veya etki alanı adı olabilir).
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. **SNMP** ayarının etkin olduğundan emin olun ve sonra **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** ögesini tıklayın.
6. SNMP ayarları yapılandırın.

Seçenek	Açıklama
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c okuma-yazma erişimi)	Yazdırma sunucusu, SNMP protokolü sürüm 1 ve sürüm 2c'yi kullanır. Bu modda tüm makine uygulamalarını kullanabilirsiniz. Ancak, kullanıcı kimliğini doğrulamadığından ve veriler şifrelenmediğinden güvenli değildir.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 okuma-yazma erişimi ve v1/v2c salt okuma erişimi)	Yazdırma sunucusu sürüm 3 okuma-yazma erişimini ve SNMP protokolünün sürüm 1 ve sürüm 2c salt okunur erişimini kullanır.  SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 okuma-yazma erişimi ve v1/v2c salt okuma erişimi) modunu kullanırken, sürüm 1 ve sürüm 2c'nin salt okunur erişim yetkisini sağladığından yazdırma sunucusuna erişen bazı makine uygulamaları düzgün çalışmayabilir. Tüm uygulamaları kullanmak istiyorsanız, SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c okuma-yazma erişimi) modunu kullanmanızı öneririz.
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 okuma-yazma erişimi)	Yazdırma sunucusu, SNMP protokolü sürüm 3'ü kullanır. Yazdırma sunucusunu güvenli bir şekilde yönetmek istiyorsanız, bu modu kullanın.  SNMPv3 read-write access (SNMPv3 okuma-yazma erişimi) modunu kullandığınızda şunları unutmayın: BRAdmin Professional hariç, SNMPv1/v2c'yi kullanan tüm uygulamalar kısıtlanacaktır. SNMPv1/v2c uygulamalarını kullanmaya izin vermek için SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 okuma-yazma erişimi ve v1/v2c salt okuma erişimi) veya SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c okuma-yazma erişimi) modunu kullanın.

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



Makineniz protokol ayarı seçeneklerini gösteriyorsa, istediğiniz seçenekleri seçin.

8. Yapılandırmayı etkinleştirmek için makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- SNMPv3 kullanın

İlgili konular:

- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

IPsec Kullanımı

- [IPsec'e Giriş](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec'i Yapılandırma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Adres Şablonu Yapılandırma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma](#)

IPsec'e Giriş

IPsec (Internet Protokolü Güvenliği), veri değiştirmeyi önlemek ve IP paketleri olarak iletilen verilerin gizliliğini sağlamak için isteğe bağlı bir Internet Protokolü işlevi kullanan bir güvenlik protokolüdür. IPsec, bilgisayarlardan bir yazıcıya gönderilen yazdırma verileri gibi bir ağ üzerinden taşınan verileri şifreler. Veri ağ katmanında şifrelendiğinden, yüksek düzey protokol kullanan uygulamalar, kullanıcı kullanımının farkında olmasa da IPsec'i kullanır.

IPsec aşağıdaki fonksiyonları destekler:

- IPsec gönderimleri

IPsec ayar koşullarına göre, ağ bağlantılı bir bilgisayar, IPsec kullanan belirli bir aygıtta veri gönderir ve bu aygıttan veri alır. Aygıtlar IPsec kullanarak iletişim kurmaya başladığında, anahtarlar önce İnternet Anahtar Değişimi (IKE) kullanılarak değiştirilir ve ardından anahtarlar kullanılarak şifreli veri gönderilir.

Ayrıca, IPsec'in iki çalışma modu vardır: Taşıma modu ve Tünel modu. Taşıma modu genellikle aygıtlar arasında iletişim kurmak için kullanılırken, Tünel modu Sanal Özel Ağ (VPN) gibi ortamlarda kullanılır.



IPsec gönderimleri için aşağıdaki koşullar gereklidir:

- IPsec kullanarak iletişim kurabilen bir bilgisayar ağa bağlıdır.
- Makineniz, IPsec iletişimi için yapılandırılır.
- Makinenize bağlı bilgisayar, IPsec bağlantıları için yapılandırılır.

- IPsec ayarları

IPsec kullanan bağlantılar için gerekli olan ayarlar. Bu ayarlar, Web Tabanlı Yönetim kullanılarak yapılandırılabilir.



IPsec ayarlarını yapılandırmak için, ağa bağlı bir bilgisayar üzerinden İnternet tarayıcısını kullanmanız gerekir.



İlgili bilgiler

- [IPsec Kullanımı](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec'i Yapılandırma

Address (Adres) ve **IPsec** olmak üzere iki **Template (Şablon)** tip IPsec bağlantı koşulu bulunur. 10 adede kadar bağlantı koşulu yapılandırılabilir.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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) > IPsec** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Ayarları yapılandırın.

Seçenek	Açıklama
Status (Durum)	IPsec'i etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
Negotiation Mode (Müzakere Modu)	IKE faz 1 için Negotiation Mode (Müzakere Modu) ögesini seçin. IKE, IPsec ile şifreli iletişim için şifreleme anahtarı değiş tokuşunda kullanılan bir protokoldür. Main (Ana) modunda işlem hızı yavaş ancak güvenlik yüksektir. Aggressive (Agresif) modunda işlem hızı Main (Ana) modundan daha hızlıdır ancak güvenlik düşüktür.
All Non-IPsec Traffic (Tüm IPsec Olmayan Trafik)	IPsec olmayan paketler için yapılacak işlemi seçin. Web Hizmetleri kullanıldığında All Non-IPsec Traffic (Tüm IPsec Olmayan Trafik) için Allow (İzin ver) ögesi seçilmelidir. Drop (Düşür) ögesini seçerseniz Web Hizmetleri kullanılamaz.
Broadcast/Multicast Bypass (Yayın/Çok Noktaya Yayın Baypası)	veya Disabled (Devre Dışı) ögesini seçin. Enabled (Etkinleştirildi)
Protocol Bypass (Protokol Baypası)	İstedığınız seçenek veya seçeneklerin onay kutusunu işaretleyin.
Rules (Kurallar)	Şablonu etkinleştirmek için Enabled (Etkinleştirildi) onay kutusunu işaretleyin. Birden fazla onay kutusu işaretlendiğinde, işaretlenen onay kutularına ilişkin ayarların çakışması halinde numarası daha küçük onay kutularının önceliği vardır. IPsec bağlantı koşulları için kullanılan Address Template (Adres Şablonu) ögesini seçmek için ilgili açılır listeden tıklayın. Address Template (Adres Şablonu) ögesini eklemek için Add Template (Şablon ekle) ögesini tıklayın. IPsec bağlantı koşulları için kullanılan IPsec Template (IPsec Şablonu) ögesini seçmek için ilgili açılır listeden tıklayın. IPsec Template (IPsec Şablonu) ögesini eklemek için Add Template (Şablon ekle) ögesini tıklayın.

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

Yeni ayarları etkinleştirmek için makine yeniden başlatılacaksa yeniden başlatma onay ekranı görünecektir.

Rules (Kurallar) tablosunda etkinleştirdiğiniz şablonda boş bir öge varsa bir hata mesajı görünür. Seçimlerinizi onaylayın ve **Submit (Gönder)** ögesini yeniden tıklayın.



İlgili bilgiler

- IPsec Kullanımı

İlgili konular:

- Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma
- Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Adres Şablonu Yapılandırma

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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) > IPsec Address Template (IPsec Adres Şablonu)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Address Template (Adres Şablonu)** ögesini silmek için **Delete (Sil)** düğmesini tıklatın. **Address Template (Adres Şablonu)** kullanılıyorken silinemez.
6. Oluşturmak istediğiniz **Address Template (Adres Şablonu)** ögesini tıklatın. **IPsec Address Template (IPsec Adres Şablonu)** görüntülenir.
7. Ayarları yapılandırın.

Seçenek	Açıklama
Template Name (Şablon adı)	Şablon için bir ad girin (en fazla 16 karakter).
Local IP Address (Yerel IP Adresi)	<ul style="list-style-type: none">• IP Address (IP Adresi) IP adresini belirtin. Açılır listeden ALL IPv4 Address (TÜM IPv4 Adresi), ALL IPv6 Address (TÜM IPv6 Adresi), ALL Link Local IPv6 (TÜM Link Yerel IPv6) veya Custom (Özel) ögesini seçin. Açılır listeden Custom (Özel) ögesini seçerseniz, metin kutusuna IP adresini (IPv4 veya IPv6) girin.• IP Address Range (IP Adresi Aralığı) Metin kutularına IP adresi aralığı için başlangıç ve bitiş IP adreslerini girin. Başlangıç ve bitiş IP adresleri IPv4 veya IPv6'ya standartlaştırılmıyorsa veya bitiş IP adresi başlangıç adresinden küçükse bir hata oluşacaktır.• IP Address / Prefix (IP Adresi / Ön ek) CIDR gösterimini kullanarak IP adresini belirtin. Örneğin: 192.168.1.1/24 Ön ek, 192.168.1.1 için 24-bit alt ağ maskesi (255.255.255.0) şeklinde belirtildiğinden 192.168.1.### şeklindeki adresler geçerlidir.
Remote IP Address (Uzak IP Adresi)	<ul style="list-style-type: none">• Any (Herhangi biri) Any (Herhangi biri) ögesini seçerseniz, tüm IP adresleri etkinleştirilir.• IP Address (IP Adresi) Metin kutusuna belirtilen IP adresini (IPv4 veya IPv6) girin.• IP Address Range (IP Adresi Aralığı) IP adresi aralığı için ilk ve son IP adreslerini girin. İlk ve son IP adresleri IPv4 veya IPv6'ya standartlaştırılmıyorsa veya son IP adresi ilk adresten küçükse bir hata oluşacaktır.• IP Address / Prefix (IP Adresi / Ön ek) CIDR gösterimini kullanarak IP adresini belirtin.

Seçenek	Açıklama
	Örneğin: 192.168.1.1/24 Ön ek, 192.168.1.1 için 24-bit alt ağ maskesi (255.255.255.0) şeklinde belirtildiğinden 192.168.1.### şeklindeki adresler geçerlidir.

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



Geçerli olarak kullanılan şablon için ayarları değiştirdiğinizde, yapılandırmayı etkinleştirmek için makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- [IPsec Kullanımı](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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) > IPsec Template (IPsec Şablonu)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **IPsec Template (IPsec Şablonu)** ögesini silmek için **Delete (Sil)** düğmesini tıklayın. **IPsec Template (IPsec Şablonu)** kullanılıyorken silinemez.
6. Oluşturmak istediğiniz **IPsec Template (IPsec Şablonu)** ögesini tıklayın. **IPsec Template (IPsec Şablonu)** ekranı görüntülenir. Yapılandırma alanları seçtiğiniz **Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan)** ve **Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE))** ayarlarına bağlı olarak farklılık gösterir.
7. **Template Name (Şablon adı)** alanında, şablon için bir ad yazın (en fazla 16 karakter).
8. **Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan)** açılır listesinde **Custom (Özel)** ögesini seçtiyseniz, **Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE))** seçeneklerini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
9. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.




İlgili bilgiler



- [IPsec Kullanımı](#)
 - [IPsec Şablonu için IKEv1 Ayarları](#)
 - [IPsec Şablonu için IKEv2 Ayarları](#)
 - [IPsec Şablonu için Manuel Ayarlar](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

IPsec Şablonu için IKEv1 Ayarları

Seçenek	Açıklama
Template Name (Şablon adı)	Şablon için bir ad girin (en fazla 16 karakter).
Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan)	Custom (Özel), IKEv1 High Security (IKEv1 Yüksek Güvenlik) veya IKEv1 Medium Security (IKEv1 Orta Güvenlik) ögesini seçin. Ayar öğeleri seçili şablona bağlı olarak farklıdır.
Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE))	<p>IKE, şifrelenen iletişimi IPsec kullanarak taşımak için şifreleme anahtarı değiş tokuşu için kullanılan bir iletişim protokolüdür. Şifrelenen iletişimi yalnızca o kez için taşımak için, IPsec için gerekli şifreleme algoritması belirlenir ve şifreleme anahtarları paylaşılır. IKE için, şifreleme anahtarları Diffie-Hellman anahtarı değiş tokuş yöntemi kullanılarak değiştirilir ve IKE ile sınırlı şifrelenen iletişim taşınır.</p> <p>Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan) içinde Custom (Özel) ögesini seçtiyseniz, IKEv1 ögesini seçin.</p>
Authentication Type (Kimlik Doğrulama Türü)	<ul style="list-style-type: none">• Diffie-Hellman Group (Diffie-Hellman Grubu) Bu anahtar değişim yöntemi gizli anahtarların korunmasız bir ağ üzerinden güvenli bir şekilde değiştirilmesini sağlar. Diffie-Hellman anahtar değişim yöntemi rastlantı sayısı ve gizli anahtar kullanılarak oluşturulan açık bilgileri göndermek ve almak için gizli anahtar değil ayrık logaritma problemi kullanır. Group1 (Grup1), Group2 (Grup2), Group5 (Grup5) veya Group14 (Grup14) ögesini seçin.• Encryption (Şifreleme) DES, 3DES, AES-CBC 128 veya AES-CBC 256 ögesini seçin.• Hash MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 ögesini seçin.• SA Lifetime (SA Ömrü) IKE SA kullanım ömrünü belirtin. Zamanı (saniye) ve kilobayt (KBayt) sayısını yazın.
Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik)	<ul style="list-style-type: none">• Protocol (Protokol) ESP, AH veya AH+ESP ögesini seçin. <hr/> <p> - ESP, IPsec kullanarak şifreli iletişim kurmak için kullanılan bir protokoldür. ESP, yükü şifreler (iletilecek içerik) ve ek bilgiler ekler. IP paketi, başlıktan ve başlığı takip eden şifrelenmiş yükten oluşur. Şifrelenmiş verilere ek olarak, IP paketi ayrıca şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı, kimlik doğrulama verileri vb. ile ilgili bilgileri içerir.</p> <p>- AH, gönderenin kimliğini doğrulayan ve verilerin değiştirilmesini önleyen (tamamlılığı sağlar) IPsec protokolünün bir parçasıdır. IP paketinde, veri başlıktan hemen sonra girilir. Ek olarak, gönderenin yanlış olmasını ve verilerin değiştirilmesini önlemek için paketler iletişim kurulan içerik, gizli anahtar vb. denklemi kullanarak hesaplanan karma değerleri içerir. ESP'den farklı olarak, iletişim kurulan içerik şifrelenmez ve veri düz metin olarak gönderilir ve alınır.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none">• Encryption (Şifreleme) (AH seçeneği için sunulmaz.) DES, 3DES, AES-CBC 128 veya AES-CBC 256 ögesini seçin.• Hash None (Yok), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 ögesini seçin.


Seçenek	Açıklama
	<p>None (Yok) sadece Protocol (Protokol) için ESP seçildiğinde seçilebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SA Lifetime (SA Ömrü) IKE SA kullanım ömrünü belirtin. Zamanı (saniye) ve kilobayt (KBayt) sayısını yazın. • Encapsulation Mode (Kapsülleme Modu) Transport (Taşıma) veya Tunnel (Tünel) ögesini seçin. • Remote Router IP-Address (Uzak Yönlendirici IP Adresi) Uzak yönlendiricinin IP adresini (IPv4 veya IPv6) yazın. Bu bilgileri yalnızca Tunnel (Tünel) modu seçildiğinde girin. <p> SA (Security Association), iletişim başlamadan önce güvenli bir iletişim kanalı oluşturmak amacıyla IPsec veya IPv6 kullanan ve şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı gibi bilgileri alıp paylaşan şifreli bir iletişim yöntemidir. SA ayrıca kurulu olan sanal bir şifreli iletişim kanalıyla da alakalı olabilir. IPsec için kullanılan SA, şifreleme yöntemini belirler, anahtarları değiştirir ve IKE (Internet Anahtar Değişimi) standart prosedürüne göre karşılıklı kimlik doğrulaması yapar. Ayrıca, SA periyodik olarak güncellenir.</p>
Perfect Forward Secrecy (PFS) (Mükemmel İleri Gizlilik (PFS))	<p>PFS, mesajları şifrelemek için kullanılan önceki anahtarlardan anahtarlar türetmez. Ayrıca, bir mesajı şifrelemek için kullanılan bir anahtar bir anahtardan türetilmişse, bu anahtar diğer anahtarları türetmek için kullanılmaz. Bu nedenle, bir anahtarın güvenliği tehlikeye girse bile, hasar yalnızca bu anahtarı kullanarak şifrelenmiş olan mesajlarla sınırlı olacaktır.</p> <p>Enabled (Etkinleştirildi) veya Disabled (Devre Dışı) ögesini seçin.</p>
Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	<p>Kimlik doğrulama yöntemini seçin. Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar) veya Certificates (Sertifika) ögesini seçin.</p>
Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar)	<p>İletişimi şifrelerken, şifreleme anahtarı başka bir kanal kullanılarak önceden değiştirilir ve paylaşılır.</p> <p>Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) için Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar) seçtiyseniz, Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar) yazın (en fazla 32 karakter).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local/ID Type/ID (Yerel/Kimlik Türü/Kimlik) Gönderenin kimlik türünü seçin ve sonra kimliği yazın. Tür için IPv4 Address (IPv4 Adresi), IPv6 Address (IPv6 Adresi), FQDN, E-mail Address (E-posta Adresi) ya da Certificate (Sertifika) seçimini yapın. Certificate (Sertifika) seçerseniz, sertifikanın ortak adını ID (Kimlik) alanına yazın. • Remote/ID Type/ID (Uzak/Kimlik Türü/Kimlik) Alicının kimlik türünü seçin ve sonra kimliği yazın. Tür için IPv4 Address (IPv4 Adresi), IPv6 Address (IPv6 Adresi), FQDN, E-mail Address (E-posta Adresi) ya da Certificate (Sertifika) seçimini yapın. Certificate (Sertifika) seçerseniz, sertifikanın ortak adını ID (Kimlik) alanına yazın.
Certificate (Sertifika)	<p>Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) için Certificates (Sertifika) ögesini seçtiyseniz, sertifikayı seçin.</p> <p> Yalnızca Web Tabanlı Yönetimin Güvenlik yapılandırma ekranındaki Certificate (Sertifika) sayfasını kullanarak oluşturulan sertifikaları seçebilirsiniz.</p>






İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma](#)

IPsec Şablonu için IKEv2 Ayarları

Seçenek	Açıklama
Template Name (Şablon adı)	Şablon için bir ad girin (en fazla 16 karakter).
Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan)	Custom (Özel) , IKEv2 High Security (IKEv2 Yüksek Güvenlik) veya IKEv2 Medium Security (IKEv2 Orta Güvenlik) ögesini seçin. Ayar öğeleri seçili şablona bağlı olarak farklıdır.
Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE))	IKE, şifrelenen iletişimi IPsec kullanarak taşımak için şifreleme anahtarı değiş tokuşu için kullanılan bir iletişim protokolüdür. Şifrelenen iletişimi yalnızca o kez için taşımak için, IPsec için gerekli şifreleme algoritması belirlenir ve şifreleme anahtarları paylaşılır. IKE için, şifreleme anahtarları Diffie-Hellman anahtarı değiş tokuş yöntemi kullanılarak değiştirilir ve IKE ile sınırlı şifrelenen iletişim taşınır. Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan) içinde Custom (Özel) ögesini seçtiyseniz, IKEv2 ögesini seçin.
Authentication Type (Kimlik Doğrulama Türü)	<ul style="list-style-type: none">• Diffie-Hellman Group (Diffie-Hellman Grubu) Bu anahtar değiş tokuş yöntemi gizli anahtarların korunmasız bir ağ üzerinden güvenli bir şekilde değiştirilmesini sağlar. Diffie-Hellman anahtar değiş tokuş yöntemi rastlantı sayısı ve gizli anahtar kullanılarak oluşturulan açık bilgileri göndermek ve almak için gizli anahtar değil ayrık logaritma problemi kullanır. Group1 (Grup1), Group2 (Grup2), Group5 (Grup5) veya Group14 (Grup14) ögesini seçin.• Encryption (Şifreleme) DES, 3DES, AES-CBC 128 veya AES-CBC 256 ögesini seçin.• Hash MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 ögesini seçin.• SA Lifetime (SA Ömrü) IKE SA kullanım ömrünü belirtin. Zamanı (saniye) ve kilobayt (KBayt) sayısını yazın.
Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik)	<ul style="list-style-type: none">• Protocol (Protokol) ESP ögesini seçin.  <hr/>ESP, IPsec kullanarak şifreli iletişim kurmak için kullanılan bir protokoldür. ESP, yükü şifreler (iletilen içerik) ve ek bilgiler ekler. IP paketi, başlıktan ve başlığı takip eden şifrelenmiş yükten oluşur. Şifrelenmiş verilere ek olarak, IP paketi ayrıca şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı, kimlik doğrulama verileri vb. ile ilgili bilgileri içerir.• Encryption (Şifreleme) DES, 3DES, AES-CBC 128 veya AES-CBC 256 ögesini seçin.• Hash MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 ögesini seçin.• SA Lifetime (SA Ömrü) IKE SA kullanım ömrünü belirtin. Zamanı (saniye) ve kilobayt (KBayt) sayısını yazın.• Encapsulation Mode (Kapsülleme Modu) Transport (Taşıma) veya Tunnel (Tünel) ögesini seçin.• Remote Router IP-Address (Uzak Yönlendirici IP Adresi) Uzak yönlendiricinin IP adresini (IPv4 veya IPv6) yazın. Bu bilgileri yalnızca Tunnel (Tünel) modu seçildiğinde girin.



Seçenek	Açıklama
	<p> SA (Security Association), iletişim başlamadan önce güvenli bir iletişim kanalı oluşturmak amacıyla IPsec veya IPv6 kullanan ve şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı gibi bilgileri alıp paylaşan şifreli bir iletişim yöntemidir. SA ayrıca kurulu olan sanal bir şifreli iletişim kanalıyla da alakalı olabilir. IPsec için kullanılan SA, şifreleme yöntemini belirler, anahtarları değiştirir ve IKE (Internet Anahtar Değişimi) standart prosedürüne göre karşılıklı kimlik doğrulaması yapar. Ayrıca, SA periyodik olarak güncellenir.</p>
Perfect Forward Secrecy (PFS) (Mükemmel İleri Gizlilik (PFS))	<p>PFS, mesajları şifrelemek için kullanılan önceki anahtarlardan anahtarlar türetmez. Ayrıca, bir mesajı şifrelemek için kullanılan bir anahtar bir anahtardan türetilmişse, bu anahtar diğer anahtarları türetmek için kullanılmaz. Bu nedenle, bir anahtarın güvenliği tehlikeye girse bile, hasar yalnızca bu anahtarı kullanarak şifrelenmiş olan mesajlarla sınırlı olacaktır.</p> <p>Enabled (Etkinleştirildi) veya Disabled (Devre Dışı) ögesini seçin.</p>
Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	<p>Kimlik doğrulama yöntemini seçin. Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar), Certificates (Sertifikalar), EAP - MD5 veya EAP - MS-CHAPv2 ögesini seçin.</p> <p> EAP, PPP'nin uzantısı olan bir kimlik doğrulama protokolüdür. IEEE802.1x ile EAP kullanıldığında, her oturum sırasında kullanıcı kimlik doğrulaması için farklı bir anahtar kullanılır.</p> <p>Aşağıdaki ayarlar sadece EAP - MD5 veya EAP - MS-CHAPv2 ögesi Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) içinde seçildiğinde gereklidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode (Mod) veya Client-Mode (İstemci Modu) ögesini seçin. Server-Mode (Sunucu Modu) • Certificate (Sertifika) Sertifikayı seçin. • User Name (Kullanıcı Adı) Kullanıcı adını girin (en fazla 32 karakter). • Password (Şifre) Şifreyi girin (en fazla 32 karakter). Şifre onay için iki kez girilmelidir.
Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar)	<p>İletişimi şifrelerken, şifreleme anahtarı başka bir kanal kullanılarak önceden değiştirilir ve paylaşılır.</p> <p>Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) için Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar) seçtiyseniz, Pre-Shared Key (Ön Paylaşımlı Anahtar) yazın (en fazla 32 karakter).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local/ID Type/ID (Yerel/Kimlik Türü/Kimlik) Gönderenin kimlik türünü seçin ve sonra kimliği yazın. Tür için IPv4 Address (IPv4 Adresi), IPv6 Address (IPv6 Adresi), FQDN, E-mail Address (E-posta Adresi) ya da Certificate (Sertifika) seçimini yapın. Certificate (Sertifika) seçerseniz, sertifikanın ortak adını ID (Kimlik) alanına yazın. • Remote/ID Type/ID (Uzak/Kimlik Türü/Kimlik) Alıcının kimlik türünü seçin ve sonra kimliği yazın. Tür için IPv4 Address (IPv4 Adresi), IPv6 Address (IPv6 Adresi), FQDN, E-mail Address (E-posta Adresi) ya da Certificate (Sertifika) seçimini yapın. Certificate (Sertifika) seçerseniz, sertifikanın ortak adını ID (Kimlik) alanına yazın.



Seçenek	Açıklama
Certificate (Sertifika)	<p>Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) için Certificates (Sertifikalar) öğesini seçtiyseniz, sertifikayı seçin.</p> <p> Yalnızca Web Tabanlı Yönetimin Güvenlik yapılandırma ekranındaki Certificate (Sertifika) sayfasını kullanarak oluşturulan sertifikaları seçebilirsiniz.</p>

İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma](#)

IPsec Şablonu için Manuel Ayarlar

Seçenek	Açıklama
Template Name (Şablon adı)	Şablon için bir ad girin (en fazla 16 karakter).
Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan)	Custom (Özel) ögesini seçin.
Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE))	<p>IKE, şifrelenen iletişimi IPsec kullanarak taşımak için şifreleme anahtarı değiş tokuşu için kullanılan bir iletişim protokolüdür. Şifrelenen iletişimi yalnızca o kez için taşımak için, IPsec için gerekli şifreleme algoritması belirlenir ve şifreleme anahtarları paylaşılır. IKE için, şifreleme anahtarları Diffie-Hellman anahtarı değiş tokuş yöntemi kullanılarak değiştirilir ve IKE ile sınırlı şifrelenen iletişim taşınır.</p> <p>Manual (Manuel) ögesini seçin.</p>
Authentication Key (ESP, AH) (Kimlik Doğrulama Anahtarı (ESP, AH))	<p>In/Out (Giriş/Çıkış) değerlerini girin.</p> <p>Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan) ögesi için Custom (Özel) değeri seçilirse, Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE)) ögesi için Manual (Manuel) değeri seçilirse ve Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) bölümüne ilişkin olarak Hash ögesi için None (Yok) değerinden başka bir ayar seçilirse bu ayarların kullanılması gerekir.</p> <p> Ayarladığınız karakter sayısı Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) bölümüne ilişkin olarak Hash ögesi için seçtiğiniz ayara bağlı olarak farklılık gösterebilir.</p> <p>Belirtilen kimlik doğrulama anahtarının uzunluğu seçilen karma algoritmadan farklıysa bir hata oluşacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none">• MD5: 128 bit (16 bayt)• SHA1: 160 bit (20 bayt)• SHA256: 256 bit (32 bayt)• SHA384: 384 bit (48 bayt)• SHA512: 512 bit (64 bayt) <p>Anahtarı ASCII Kodunda belirttiğinizde karakterleri çift tırnak ("") içine alın.</p>
Code key (ESP) (Kod anahtarı (ESP))	<p>In/Out (Giriş/Çıkış) değerlerini girin.</p> <p>Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan) için Custom (Özel) ayarı, Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE)) için Manual (Manuel) ayarı ve Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) altındaki Protocol (Protokol) için ESP ayarı seçilirse bu ayarlar kullanılmalıdır.</p> <p> Ayarladığınız karakter sayısı Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) bölümüne ilişkin olarak Encryption (Şifreleme) ögesi için seçtiğiniz ayara bağlı olarak farklılık gösterebilir.</p> <p>Belirtilen kod anahtarının uzunluğu seçilen şifreleme algoritmasından farklıysa bir hata oluşacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none">• DES: 64 bit (8 bayt)• 3DES: 192 bit (24 bayt)• AES-CBC 128: 128 bit (16 bayt)• AES-CBC 256: 256 bit (32 bayt) <p>Anahtarı ASCII Kodunda belirttiğinizde karakterleri çift tırnak ("") içine alın.</p>

Seçenek	Açıklama
SPI	<p>Bu parametreler güvenlik bilgilerini belirlemek için kullanılır. Genelde, ana bilgisayarda çeşitli IPsec iletişim türleri için birden fazla Güvenlik Birliği (SA) bulunur. Bu nedenle bir IPsec paketi alındığında uygun SA'nın belirlenmesi gerekir. SA'yı belirleyen SPI parametresi Kimlik Doğrulama Başlığında (AH) ve Kapsüllenen Güvenlik Yüğü (ESP) başlığında yer alır.</p> <p>Bu ayarlar, Use Prefixed Template (Ön Ekli Şablonu Kullan) öğesi için Custom (Özel) değeri, Internet Key Exchange (IKE) (İnternet Anahtar Değişimi (IKE)) öğesi için Manual (Manuel) değeri seçilirse kullanılmalıdır.</p> <p>In/Out (Giriş/Çıkış) değerlerini girin. (3-10 karakter)</p>
Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik)	<ul style="list-style-type: none"> • Protocol (Protokol) ESP veya AH öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none">  - ESP, IPsec kullanarak şifreli iletişim kurmak için kullanılan bir protokoldür. ESP, yükü şifreler (iletilen içerik) ve ek bilgiler ekler. IP paketi, başlıktan ve başlığı takip eden şifrelenmiş yükten oluşur. Şifrelenmiş verilere ek olarak, IP paketi ayrıca şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı, kimlik doğrulama verileri vb. ile ilgili bilgileri içerir. - AH, gönderenin kimliğini doğrulayan ve verilerin değiştirilmesini önleyen (veri bütünlüğünü sağlar) IPsec protokolünün bir parçasıdır. IP paketinde, veri başlıktan hemen sonra girilir. Ek olarak, gönderenin yanlış olmasını ve verilerin değiştirilmesini önlemek için paketler iletişim kurulan içerik, gizli anahtar vb. denklemi kullanarak hesaplanan karma değerleri içerir. ESP'den farklı olarak, iletişim kurulan içerik şifrelenmez ve veri düz metin olarak gönderilir ve alınır. • Encryption (Şifreleme) (AH seçeneği için sunulmaz.) DES, 3DES, AES-CBC 128 veya AES-CBC 256 öğesini seçin. • Hash None (Yok), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 öğesini seçin. None (Yok) sadece Protocol (Protokol) için ESP seçildiğinde seçilebilir. • SA Lifetime (SA Ömrü) IKE SA kullanım ömrünü belirtin. Zamanı (saniye) ve kilobayt (KBayt) sayısını yazın. • Encapsulation Mode (Kapsülleme Modu) Transport (Taşıma) veya Tunnel (Tünel) öğesini seçin. • Remote Router IP-Address (Uzak Yönlendirici IP Adresi) Uzak yönlendiricinin IP adresini (IPv4 veya IPv6) yazın. Bu bilgileri yalnızca Tunnel (Tünel) modu seçildiğinde girin. <hr/> <p> SA (Security Association), iletişim başlamadan önce güvenli bir iletişim kanalı oluşturmak amacıyla IPsec veya IPv6 kullanan ve şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı gibi bilgileri alıp paylaşan şifreli bir iletişim yöntemidir. SA ayrıca kurulu olan sanal bir şifreli iletişim kanalıyla da alakalı olabilir. IPsec için kullanılan SA, şifreleme yöntemini belirler, anahtarları değiştirir ve IKE (İnternet Anahtar Değişimi) standart prosedürüne göre karşılıklı kimlik doğrulaması yapar. Ayrıca, SA periyodik olarak güncellenir.</p>



İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma](#)

Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanma

- [IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Nedir?](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i \(Web Tarayıcı\) kullanarak Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulamayı yapılandırın](#)
- [IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Yöntemleri](#)

IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Nedir?

IEEE 802.1x, yetkisiz ağ aygıtlarından erişimi sınırlayan bir IEEE standardıdır. Brother makineniz, erişim noktanızı veya hub'ı kullanarak bir RADIUS sunucusuna (Kimlik doğrulama sunucusu) kimlik doğrulama isteği gönderir. İsteğiniz RADIUS sunucusu tarafından doğrulandıktan sonra, makineniz ağa erişebilir.



İlgili bilgiler

- [Kablololu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcı) kullanarak Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulamayı yapılandırın

- Makinenizi EAP-TLS kimlik doğrulaması kullanarak yapılandırırsanız, yapılandırmayı başlatmadan önce bir CA tarafından verilen istemci sertifikasını yüklemeniz gerekir. İstemci sertifikası ile ilgili olarak ağ yöneticiniz ile iletişime geçin. Birden fazla sertifika yüklediyseniz, kullanmak istediğiniz sertifika adını yazmanızı tavsiye ederiz.
- Sunucu sertifikasını doğrulamadan önce, sunucu sertifikasını imzalayan CA tarafından yayınlanan CA sertifikasını içe aktarmanız gerekir. CA sertifikası aktarımının gerekli olup olmadığını doğrulamak için ağ yöneticinize veya İnternet Servis Sağlayıcınıza (ISP) başvurun.



Ayrıca kontrol panelinden Kablosuz Kurulum Sihirbazını kullanarak IEEE 802.1x kimlik doğrulamasını yapılandırabilirsiniz (Kablosuz ağ).

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyseniz, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.
Örneğin: https://brn123456abcdef
- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Kablolu ağ için
Wired (Kablolu) > Wired 802.1x Authentication (Kablolu 802.1x Kimlik doğrulaması) ögesini tıklayın.
 - Kablosuz ağ için
Wireless (Kablosuz) > Wireless (Enterprise) (Kablosuz (Kuruluş)) ögesini tıklayın.
6. IEEE 802.1x kimlik doğrulama ayarlarını yapılandırın.



- Kablolu ağlar için IEEE 802.1x kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için, **Wired 802.1x Authentication (Kablolu 802.1x Kimlik Doğrulaması)** sayfasında **Wired 802.1x status (Kablolu 802.1x durumu)** için **Enabled (Etkinleştirildi)** ögesini seçin.
- **EAP-TLS** kimlik doğrulamasını kullanıyorsanız, **Client Certificate (İstemci Sertifikası)** açılır listesinden doğrulama için yüklenen istemci sertifikasını (sertifika adı ile gösterilir) seçmeniz gerekir.
- **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** veya **EAP-TLS** kimlik doğrulamasını seçerseniz, **Server Certificate Verification (Sunucu Sertifikası Doğrulama)** açılır listesinden doğrulama yöntemini seçin. Sunucu sertifikasını imzalayan CA tarafından verilen makineye önceden alınan CA sertifikasını kullanarak sunucu sertifikasını doğrulayın.

Server Certificate Verification (Sunucu Sertifikası Doğrulama) açılır listesinden aşağıdaki doğrulama yöntemlerinden birini seçin:

Seçenek	Açıklama
No Verification (Doğrulama yok)	Sunucu sertifikasına her zaman güvenilebilir. Doğrulama gerçekleştirilmez.
CA Cert. (CA Sert.)	Sunucu sertifikasını imzalayan CA tarafından verilen CA sertifikasını kullanarak Sunucu sertifikasının CA güvenilirliğini kontrol etmeye yönelik doğrulama yöntemidir.
CA Cert. + ServerID (CA Sert. + ServerID)	Sunucu sertifikasının CA güvenilirliğinin yanı sıra ortak ad ¹ değerini kontrol etmek için doğrulama yöntemi.

7. Yapılandırma işlemi bittiğinde, **Submit (Gönder)** ögesini tıklatın.

Kablolu ağlar için: Yapılandırdıktan sonra, makinenizi IEEE 802.1x destekli ağa bağlayın. Birkaç dakika sonra, <Wired IEEE 802.1x> durumunu kontrol etmek için Ağ Yapılandırma Raporunu yazdırın.

Seçenek	Açıklama
Success	Kablolu IEEE 802.1x işlevi etkindir ve kimlik doğrulama başarılı olmuştur.
Failed	Kablolu IEEE 802.1x işlevi etkindir ancak kimlik doğrulama başarısız olmuştur.
Off	Kablolu IEEE 802.1x işlevi kullanılamaz.



İlgili bilgiler

- [Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

¹ Ortak Ad doğrulaması sunucu sertifikasının ortak adını **Server ID (Sunucu ID)** için yapılandırılan karakter dizisiyle karşılaştırır. Bu yöntemi kullanmadan önce, sunucu sertifikalarının ortak adıyla ilgili olarak sistem yöneticinize başvurun ve sonra **Server ID (Sunucu ID)** ögesini yapılandırın.

IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Yöntemleri

EAP-FAST

Bir tünellenmiş kimlik doğrulama işlemine erişmek için kimlik doğrulama için bir kullanıcı kimliği ve şifre ve simetrik anahtar algoritmalar kullanan Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü-Güvenli Tünelleme Yoluyla Esnek Kimlik Doğrulama (EAP-FAST) Cisco Systems, Inc. tarafından geliştirilmiştir.

Brother makineniz aşağıdaki dahili kimlik doğrulama yöntemlerini destekler:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (Kablolu ağ)

Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü-Mesaj Özetleme Algoritması 5 (EAP-MD5), kimlik sorma-yanıt verme kimlik doğrulaması için bir kullanıcı kimliği ve şifre kullanır.

PEAP

Korumalı Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü (PEAP) Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation ve RSA Security tarafından geliştirilmiş bir EAP yöntemi sürümüdür. PEAP, bir kullanıcı kimliği ve şifre göndermek için bir istemci ve bir kimlik doğrulama sunucusu arasında şifreli bir Güvenli Yuva Katmanı (SSL)/ Aktarım Katmanı Güvenliği (TLS) tüneli ve kimlik doğrulama sunucusu oluşturur. PEAP, sunucu ve istemci arasında karşılıklı kimlik doğrulaması sağlar.

Brother makineniz aşağıdaki dahili kimlik doğrulamaları destekler:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü-Tüneli Ulaştırma Katmanı Güvenliği (EAP-TTLS), Funk Software ve Certicom tarafından geliştirilmiştir. EAP-TTLS, bir kullanıcı kimliği ve şifre göndermek için, bir istemci ve kimlik doğrulama sunucusu arasında PEAP'ye benzer bir şifreli SSL tüneli oluşturur. EAP-TTLS, sunucu ve istemci arasında karşılıklı kimlik doğrulaması sağlar.

Brother makineniz aşağıdaki dahili kimlik doğrulamaları destekler:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü-İletim Katmanı Güvenliği (EAP-TLS), hem istemcide hem de kimlik doğrulama sunucusunda dijital sertifika kimlik doğrulaması gerektirir.



İlgili bilgiler

- [Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Active Directory Kimlik Doğrulamasına Giriş](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Active Directory Kimlik Doğrulamayı Yapılandırma](#)
- [Makinenin Kontrol Panelini \(Active Directory Kimlik Doğrulaması\) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma](#)

Active Directory Kimlik Doğrulamasına Giriş

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Active Directory Kimlik Doğrulaması makinenizin kullanımını kısıtlar. Active Directory Kimlik Doğrulaması etkinse, makinenin kontrol paneli kilitlenecektir. Bir Kullanıcı Kimliği ve şifre girene kadar makinenin ayarlarını değiştiremezsiniz.

Active Directory Kimlik Doğrulaması aşağıdaki özellikleri sunar:

- Gelen yazdırma verilerini depolar
- Gelen faks verilerini depolar (MFC modelleri için)
- (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) Taranan verileri bir e-posta sunucusuna gönderirken e-posta adresini Kullanıcı Kimliğine göre Active Directory sunucusundan alır.

Bu özelliği kullanmak amacıyla, **Get Mail Address (Posta Adresini Al)** ayarı için **On (Açık)** seçeneğini ve **LDAP + kerberos** ya da **LDAP + NTLMv2** kimlik doğrulama yöntemini seçin. Taranan verileri e-posta adresinize göndermek isterseniz makine taranan verileri bir e-posta sunucusuna veya alıcı olarak gönderdiğinde e-posta adresiniz gönderen olarak ayarlanır.

Active Directory Kimlik Doğrulaması etkinken, makineniz gelen tüm faks verilerini depolar. Oturum açtıktan sonra, makine depolanan faks verilerini yazdırır. (MFC modelleri için)

Web Tabanlı Yönetimi kullanarak Active Directory Kimlik Doğrulaması ayarlarını değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Active Directory Kimlik Doğrulamayı Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Active Directory kimlik doğrulaması Kerberos kimlik doğrulamasını ve NTLMv2 kimlik doğrulamasını destekler. SNTP protokolü (ağ zaman sunucusu) ve DNS sunucusu yapılandırmasını kimlik doğrulama için yapılandırmalısınız.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > User Restriction Function (Kullanıcı Kısıtlama İşlevi)** veya **Restriction Management (Kısıtlama Yönetimi)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.

5. **Active Directory Authentication (Active Directory Kimlik Doğrulaması)** ögesini seçin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. **Active Directory Authentication (Active Directory Kimlik Doğrulaması)** ögesine tıklayın.
8. Aşağıdaki ayarları yapılandırın:

Seçenek	Açıklama
Storage Fax RX Data (Saklama Faks RX Verisi) (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Bu seçeneği gelen faks verilerini depolamak için seçin. Makede oturum açtıktan sonra tüm gelen faks verilerini yazdırabilirsiniz.
Remember User ID (Kullanıcı Kimliğini Hatırla)	Bu seçeneği Kullanıcı Kimliğinizi kaydetmek için seçin.
Active Directory Server Address (Active Directory Sunucu Adresi)	Active Directory Sunucusunun IP adresini veya sunucu adını (örneğin: ad.example.com) yazın.
Active Directory Domain Name (Active Directory Alan Adı)	Active Directory etki alanı adını yazın.
Protocol & Authentication Method (Protokol ve Kimlik Doğrulama Yöntemi)	Protokol ve kimlik doğrulama yöntemi seçin.
SSL/TLS	SSL/TLS seçeneğini seçin.
LDAP Server Port (LDAP Sunucu Bağlantı Noktası)	Active Directory sunucusunu LDAP yoluyla bağlamak için bağlantı noktası numarasını yazın (yalnızca LDAP + kerberos)

Seçenek	Açıklama
	veya LDAP + NTLMv2 kimlik doğrulama yöntemi için kullanılabilir).
LDAP Search Root (LDAP Arama Kökü)	LDAP arama kökünü yazın (yalnızca LDAP + kerberos veya LDAP + NTLMv2 kimlik doğrulama yöntemi için kullanılabilir).
Get Mail Address (Posta Adresini Al) (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Bu seçeneği Active Directory sunucusundan oturum aan kullanıcının e-posta adresini almak için seçin. (yalnızca LDAP + kerberos veya LDAP + NTLMv2 kimlik doğrulama yöntemi için kullanılabilir)
Get User's Home Directory (Kullanıcının Ev Dizinini Al)	Bu seçeneği ana dizininizi Ağa Tara hedefi olarak almak için seçin. (yalnızca LDAP + kerberos veya LDAP + NTLMv2 kimlik doğrulama yöntemi için kullanılabilir)

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



İlgili bilgiler

- [Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Makinenin Kontrol Panelini (Active Directory Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Active Directory Kimlik Doğrulaması etkinken, makinenin kontrol panelinde Kullanıcı Kimliği ve şifresini girene kadar makinenin kontrol paneli kilitlenecektir.

1. Makinenin kontrol panelinde, Kullanıcı Kimliğinizi girin.
2. [OK] öğesine basın.
3. şifrenizi girin.
4. [OK] öğesine basın.
5. Yeniden [OK] öğesine basın.
6. Kimlik doğrulama başarılı olduğunda, makinenin kumanda panelinin kilidi açılır ve LCD üzerinde Ana ekran gösterilir.



İlgili bilgiler

- [Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [LDAP Kimlik Doğrulamasına Giriş](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Kimlik Doğrulamasını Yapılandırma](#)
- [Makinenin Kontrol Panelini \(LDAP Kimlik Doğrulaması\) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma](#)

LDAP Kimlik Doğrulamasına Giriş

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LDAP Kimlik Doğrulaması makinenizin kullanımını kısıtlar. LDAP Kimlik Doğrulaması etkinse, makinenin kontrol paneli kilitlenecektir. Bir Kullanıcı Kimliği ve şifre girene kadar makinenin ayarlarını değiştiremezsiniz.

LDAP Kimlik Doğrulaması aşağıdaki özellikleri sunar:

- Gelen yazdırma verilerini depolar
- Gelen faks verilerini depolar (MFC modelleri için)
- (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) Taranan verileri bir e-posta sunucusuna gönderirken e-posta adresini Kullanıcı Kimliğine göre LDAP sunucusundan alır.

Bu özelliği kullanmak amacıyla, **Get Mail Address (Posta Adresini Al)** ayarı için **On (Açık)** seçeneğini seçin. Taranan verileri e-posta adresinize göndermek isterseniz makine taranan verileri bir e-posta sunucusuna veya alıcı olarak gönderdiğinde e-posta adresiniz gönderen olarak ayarlanır.

LDAP Kimlik Doğrulaması etkinken, makineniz gelen tüm faks verilerini depolar. Oturum açtıktan sonra, makine depolanan faks verilerini yazdırır. (MFC modelleri için)

Web Tabanlı Yönetimi kullanarak LDAP Kimlik Doğrulaması ayarlarını değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Kimlik Doğrulamasını Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > User Restriction Function (Kullanıcı Kısıtlama İşlevi)** veya **Restriction Management (Kısıtlama Yönetimi)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **LDAP Authentication (LDAP Kimlik Doğrulaması)** ögesini seçin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. **LDAP Authentication (LDAP Kimlik Doğrulaması)** menüsüne tıklayın.
8. Aşağıdaki ayarları yapılandırın:

Seçenek	Açıklama
Storage Fax RX Data (Saklama Faks RX Verisi) (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Bu seçeneği gelen faks verilerini depolamak için seçin. Makinede oturum açtıktan sonra tüm gelen faks verilerini yazdırabilirsiniz.
Remember User ID (Kullanıcı Kimliğini Hatırla)	Bu seçeneği Kullanıcı Kimliğinizi kaydetmek için seçin.
LDAP Server Address (LDAP Sunucu Adresi)	LDAP sunucusunun IP adresini veya sunucu adını yazın (örneğin: ldap.example.com).
SSL/TLS	SSL/TLS üzerinden LDAP'ı kullanmak için SSL/TLS seçeneğini belirtin.
LDAP Server Port (LDAP Sunucu Bağlantı Noktası)	LDAP sunucusu bağlantı noktası numarasını yazın.
LDAP Search Root (LDAP Arama Kökü)	LDAP araması kök dizinini yazın.
Attribute of Name (Search Key) (Adın Niteliği (Arama Anahtarı))	Arama anahtarı olarak kullanmak istediğiniz özneliği yazın.
Get Mail Address (Posta Adresini Al) (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Bu seçeneği LDAP sunucusundan oturum açan kullanıcının e-posta adresini almak için seçin.

Seçenek**Açıklama**

Get User's Home Directory (Kullanıcının Ev Dizinini Al)

Bu seçeneği ana dizininizi Ağa Tara hedefi olarak almak için seçin.

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

**İlgili bilgiler**

- [LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-

Makinenin Kontrol Panelini (LDAP Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LDAP Kimlik Doğrulaması etkinken, makinenin kontrol panelinde Kullanıcı Kimliği ve şifresini girene kadar makinenin kontrol paneli kilitlenecektir.

1. Makinenin kontrol panelinde, Kullanıcı Kimliğinizi ve şifreyi girin.
2. [OK] öğesine basın.
3. Şifrenizi girin.
4. [OK] öğesine basın.
5. Yeniden [OK] öğesine basın.
6. Kimlik doğrulama başarılı olduğunda, makinenin kumanda panelinin kilidi açılır ve LCD üzerinde Ana ekran gösterilir.



İlgili bilgiler

- [LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma

Secure Function Lock 3.0, makinenizdeki kullanılabilir işlevleri kısıtlayarak güvenliğini artırır.

- [Secure Function Lock 3.0 Kullanmadan Önce](#)
- [Secure Function Lock 3.0 Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yapılandırma](#)
- [Secure Function Lock 3.0 Kullanarak Tarama](#)
- [Güvenli İşlev Kilidi 3.0 için Ortak Modu Yapılandırma](#)
- [Diğer Secure Function Lock 3.0 Özellikleri](#)
- [Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yeni Bir Kimlik Kartını Kaydetme](#)

Secure Function Lock 3.0 Kullanmadan Önce

Güvenli Fonksiyon Kilidi özelliğini, şifre yapılandırmak, belli kullanıcı sayfa sınırlamaları belirlemek ve burada listelenen işlevlerin bazılarını veya tümüne erişim vermek amacıyla kullanın.

Aşağıdaki Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) 3.0 ayarlarını, Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak yapılandırabilir ve değiştirebilirsiniz:

- **Print (Yazdır)**

Yazdırma, AirPrint, Brother iPrint&Scan ve Brother Mobile Connect üzerinden gönderilen yazdırma işlerini içerir.

Kullanıcıların oturum açma adlarını önceden kaydederseniz, kullanıcıların yazdırma işlevini kullanırken şifrelerini girmeleri gerekmez.

- **Color Print (Renkli Baskı)**

- **Copy (Kopyalama)**

- **Scan (Tara)**

Tarama, Brother iPrint&Scan ve Brother Mobile Connect üzerinden gönderilen tarama işlerini içerir.

- **Send (Gönder)** (sadece desteklenen modeller)

- **Receive (Alım)** (sadece desteklenen modeller)

- **USB Doğrudan Yazdırma** (yalnızca desteklenen modeller)

- **USB'ye Tara** (sadece desteklenen modeller)

- **Web Connect (Web Bağlantısı)** (sadece desteklenen modeller)

- **Apps (Uygulamalar)** (sadece desteklenen modeller)

- **Page Limits (*) (Sayfa Limitleri (*))**

- **Page Counters (Sayfa Sayaçları)**

- **Card ID (NFC ID) (Kart Kimliği (NFC Kimliği))** (sadece desteklenen modeller)

Kullanıcının Kimlik Kartlarını önceden kaydederseniz, kayıtlı kullanıcılar kayıtlı kartlarıyla makinenin NFC sembolüne dokunarak makineyi etkinleştirebilirler.



Dokunmatik ekranlı LCD modeller:

Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) etkinleştirildiğinde, makine otomatik olarak Ortak Moda girer ve makinenin bazı işlevleri yalnızca yetkili kullanıcılarla kısıtlanır. Kısıtlanmış makine işlevlerine erişim için



öğesine basın, kullanıcı adınızı seçin ve şifrenizi girin.



İlgili bilgiler


- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

Secure Function Lock 3.0 Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yapılandırma

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > User Restriction Function (Kullanıcı Kısıtlama İşlevi)** veya **Restriction Management (Kısıtlama Yönetimi)** öğesine tıklayın.
 Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.
5. **Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi)** ögesini seçin.
6. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.
7. **Restricted Functions (Kısıtlanan İşlevler)** menüsüne tıklayın.
8. **User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlanmış İşlevler)** alanına bir grup adı veya kullanıcı adı yazın.
9. **Print (Yazdır)** ve diğer sütunlarda, izin vermek için bir onay kutusu seçin veya listelenen işlevi kısıtlamak için onay kutusunun işaretini kaldırın.
10. Maksimum sayfa sayısını yapılandırmak için, **Page Limits (Sayfa Limitleri)** sütununda **On (Açık)** onay kutusunu seçin ve ardından **Max. Pages (Maks. Sayfa)** alanına maksimum sayıyı yazın.
11. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.
12. **User List (Kullanıcı Listesi)** menüsüne tıklayın.
13. **User List (Kullanıcı Listesi)** alanında, kullanıcı adını yazın.
14. **PIN Number (PIN Numarası)** alanına bir şifre yazın.



Ayarlayabileceğiniz karakter sayısı modelinize bağlı olarak değişiklik gösterir.

15. (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) **E-mail Address (E-posta Adresi)** alanına, kullanıcının e-posta adresini yazın.
16. Kullanıcının Kart Kimliğini kaydetmek için, **Card ID (NFC ID) (Kart Kimliği (NFC Kimliği))** alanına (bazı modeller içindir) kart numarasını yazın.
17. Her kullanıcı için açılır listeden **User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlanmış İşlevler)** ögesini seçin.
18. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



Ayrıca, **Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi)** menüsünde kullanıcı listesi kilitleme ayarlarını da değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Secure Function Lock 3.0 Kullanarak Tarama

Tarama kısıtlamalarının ayarlanması (yöneticiler için)

Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) 3.0 sayesinde yönetici hangi kullanıcıların tarama yapmasına izin verileceğini kısıtlayabilir. Tarama özelliği ortak kullanıcı ayarı için Kapalı olarak ayarlandığında, sadece **Scan (Tara)** onay kutusu seçili olan kullanıcılar tarama yapabilecektir.

Tarama özelliğini kullanma (kısıtlı kullanıcılar için)

- Makinenin kontrol panelini kullanarak taramak için:
Kısıtlı kullanıcılar, Tarama moduna erişim sağlamak için makinenin kontrol panelinde şifrelerini girmelidir.
- Bilgisayardan tarama yapma:
Kısıtlı kullanıcılar bilgisayarlarından tarama yapmadan önce makinenin kontrol panelinde şifrelerini girmelidir. Makinenin kontrol paneline şifre girilmezse, kullanıcının bilgisayarında bir hata mesajı görüntülenir.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

Güvenli İşlev Kilidi 3.0 için Ortak Modu Yapılandırma

Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) ekranından ortak kullanıcıların kullanabileceği işlevleri kısıtlayan Ortak Mod'u ayarlayın. Ortak kullanıcıların, Ortak Mod'la kullanılabilir hale getirilen özelliklere erişmek için şifre girmelerine gerek yoktur.



Ortak Mod, Brother iPrint&Scan ve Brother Mobile Connect üzerinden gönderilen yazdırma işlerini içerir.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > User Restriction Function (Kullanıcı Kısıtlama İşlevi)** veya **Restriction Management (Kısıtlama Yönetimi)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.

5. **Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi)** ögesini seçin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. **Restricted Functions (Kısıtlanan İşlevler)** menüsüne tıklayın.
8. **Public Mode (Ortak Modu)** satırında, listelenen işleve izin vermek için bir onay kutusunu işaretleyin, kısıtlamak için onay kutusunun işaretini kaldırın.
9. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Diğer Secure Function Lock 3.0 Özellikleri

Güvenli Fonksiyon Kilidi ekranında aşağıdaki özellikleri yapılandırın:

All Counter Reset (Tüm Sayacı Sıfırla)

Sayfa sayacını sıfırlamak için **Page Counters (Sayfa Sayaçları)** sütunundaki **All Counter Reset (Tüm Sayacı Sıfırla)** ögesini tıklatın.

Export to CSV file (CSV dosyasına gönder)

User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlanmış İşlevler) bilgisi dahil geçerli ve son sayfa sayacını bir CSV dosyası olarak dışa aktarmak için **Export to CSV file (CSV dosyasına gönder)** ögesine tıklayın.

Card ID (NFC ID) (Kart Kimliği (NFC Kimliği)) (sadece desteklenen modeller)

User List (Kullanıcı Listesi) menüsüne tıklayın ve ardından bir kullanıcının Kart Kimliğini **Card ID (NFC ID) (Kart Kimliği (NFC Kimliği))** alanına yazın. IC kartınızı kimlik doğrulama için kullanabilirsiniz.

Last Counter Record (Son Sayaç Kaydı)

Sayaç sıfırlandıktan sonra makinenin sayfa sayısını tutmasını istiyorsanız **Last Counter Record (Son Sayaç Kaydı)** ögesini tıklatın.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yeni Bir Kimlik Kartını Kaydetme

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

1. Kayıtlı bir Entegre Devre Kartı (IC Kartı) ile makinedeki Yakın Alan İletişimi (NFC) sembolüne dokununuz.
2. Makine üzerinde kullanıcı kimliğinize dokununuz.
3. [Kayıt Kartı] öğesine basın.
4. Yeni bir IC Kartını NFC sembolüne dokundurun.
Yeni IC Kartının numarası makineye kaydedilir.
5. [TAMAM] öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al

- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak E-posta Göndermeyi veya Almayı Yapılandırma](#)
- [Kullanıcı Kimliği Doğrulama ile E-posta Gönderme](#)
- [SSL/TLS Kullanarak Güvenli E-posta Gönderin veya Alın](#)

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak E-posta Göndermeyi veya Almayı Yapılandırma

Kullanıcı kimliği doğrulama ile güvenli e-posta göndermeyi veya SSL/TLS kullanarak e-posta göndermeyi ve almayı yapılandırmak için Web Tabanlı Yönetim'i kullanmanızı öneririz.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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. alanında, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** ögesini tıklatın ve **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** durumunun **Enabled (Etkinleştirildi)** şeklinde olduğundan emin olun. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)**
6. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ayarlarını yapılandırın.
 - Yapılandırmadan sonra bir deneme e-postası göndererek, e-posta ayarlarının doğru olduğunu onaylayın.
 - POP3/IMAP4/SMTP sunucu ayarlarını bilmiyorsanız, ağ yöneticinize veya Internet Servis Sağlayıcınıza (ISS) başvurun.
7. Bittiğinde, **Submit (Gönder)** ögesini tıklatın.
Test Send/Receive E-mail Configuration (E-posta Yapılandırması Test Gönder/Al) iletişim kutusu görünür.
8. Geçerli ayarları test etmek için iletişim kutusundaki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Kullanıcı Kimliği Doğrulama ile E-posta Gönderme

Makineniz, kullanıcı kimliği doğrulaması gerektiren bir e-posta sunucusu yoluyla e-posta göndermek için SMTP-AUTH yöntemini destekler. Bu yöntem, yetkisiz kullanıcıların e-posta sunucusuna erişimini engeller.

E-posta bildirim, e-posta raporları ve I-Fax için SMTP-AUTH yöntemini kullanabilirsiniz. (MFC modelleri için)



SMTP kimlik doğrulamasını yapılandırmak için Web Tabanlı Yönetim'i kullanmanızı öneririz.

E-posta Sunucusu Ayarları

Makinenizin SMTP kimlik doğrulama yöntemini, e-posta sunucunuz tarafından kullanılan yöntemle eşleştirecek şekilde yapılandırmanız gerekir. E-posta sunucusu ayarlarınız hakkında ayrıntılar için ağ yöneticinize veya İnternet Servis Sağlayıcınıza (ISP) başvurun.



SMTP kimlik doğrulamayı etkinleştirmek için, Web Tabanlı Yönetim **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemci)** ekranında, **Server Authentication Method (Sunucu Kimlik Doğrulama Yöntemi)**, **SMTP-AUTH** seçmeniz gerekir.



İlgili bilgiler

- [Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al](#)

SSL/TLS Kullanarak Güvenli E-posta Gönderin veya Alın

Makineniz SSL/TLS iletişim yöntemlerini destekler. SSL/TLS iletişimini kullanan bir e-posta sunucusunu kullanmak için aşağıdaki ayarları yapılandırmanız gerekir.



SSL/TLS yapılandırması için Web Tabanlı Yönetim'i kullanmanızı öneririz.

Sunucu Sertifikasını Doğrulama

SSL/TLS altında, **SSL** veya **TLS** öğesini seçerseniz **Verify Server Certificate (Sunucu Sertifikasını Doğrula)** onay kutusu otomatik seçilecektir.



- Sunucu sertifikasını doğrulamadan önce, sunucu sertifikasını imzalayan CA tarafından yayınlanan CA sertifikasını içe aktarmanız gerekir. Bir CA sertifikası alma gerekiyorsa onaylamak için ağ yöneticinize veya Internet Servis Sağlayıcı'nıza (ISS) başvurun.
- Sunucu sertifikasını doğrulamanız gerekmiyorsa **Verify Server Certificate (Sunucu Sertifikasını Doğrula)** onay kutusunun işaretini kaldırın.

Bağlantı Noktası Numarası

SSL veya **TLS** öğesini seçerseniz, **Port (Bağlantı Noktası)** değeri protokolle eşleşecek şekilde değişecektir. Bağlantı noktası numarasını manuel olarak değiştirmek için **SSL/TLS** ayarlarını seçtikten sonra bağlantı noktası numarasını yazın.

Makinenizin iletişim yöntemini, e-posta sunucunuz tarafından kullanılan yöntemle eşleşecek şekilde yapılandırmanız gerekir. E-posta sunucunuzun ayarları hakkında ayrıntılar için ağ yöneticinize veya ISP'nize başvurun.

Pek çok durumda, güvenli web postası hizmetleri aşağıdaki ayarları gerektirir:

SMTP	Port (Bağlantı Noktası)	587
	Server Authentication Method (Sunucu Kimlik Doğrulama Yöntemi)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port (Bağlantı Noktası)	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port (Bağlantı Noktası)	993
	SSL/TLS	SSL



İlgili bilgiler

- [Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al](#)

İlgili konular:

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama

- [Yazdırma Günlüğünü Ağa Kaydetmeye Genel Bakış](#)
- [Web Tabanlı Yönetim ile Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Ayarlarını Yapılandırma](#)
- [Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Hata Algılama Ayarını Kullanma](#)
- [Secure Function Lock 3.0 ile Yazdırma Günlüğünü Ağda Depolama Özelliğini Kullanma](#)

Yazdırma Günlüğünü Ağa Kaydetmeye Genel Bakış

Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği, Ortak İnternet Dosya Sistemi (CIFS) protokolü kullanarak yazdırma günlüğü dosyasını makinenizden bir ağ sunucusuna kaydetme imkanı sağlar. Her yazdırma işi için Kimliği, yazdırma işi tipini, iş adını, kullanıcı adını, tarihi, saati ve yazdırılan sayfa sayısını kaydedebilirsiniz. CIFS, bir ağdaki bilgisayarların bir intranet veya İnternet üzerinden dosya paylaşmasına izin vererek TCP/IP üzerinden çalışan bir protokoldür.

Aşağıdaki yazdırma fonksiyonları, yazdırma günlüğüne kaydedilir:

- Bilgisayarınızdaki yazdırma işleri
- USB Doğrudan Yazdırma (yalnızca desteklenen modeller)
- Kopyalama
- Gelen Faks (yalnızca desteklenen modeller)
- Web Connect Yazdırma (sadece desteklenen modeller)



- Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği, Kerberos kimlik doğrulamasını ve NTLMv2 kimlik doğrulamasını destekler. Kimlik doğrulaması için kontrol panelinde SNTP protokolünü (ağ zaman sunucusu) yapılandırmanız veya tarih, saat ve saat dilimini doğru girmeniz gerekir.
- Sunucuya bir dosya depolarken dosya tipini TXT veya CSV olarak ayarlayabilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama](#)

Web Tabanlı Yönetim ile Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Ayarlarını Yapılandırma

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > Store Print Log to Network (Baskı Kaydını Ağa Depola)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Print Log (Baskı Günlüğü)** alanında, **On (Açık)** ögesini tıklayın.
6. Aşağıdaki ayarları yapılandırın:

Seçenek	Açıklama
Network Folder Path (Ağ Klasörü Yolu)	Yazdırma günlüğünüzün CIFS sunucusunda kaydedileceği hedef klasörü belirtin (örneğin: \\ComputerName\SharedFolder).
File Name (Dosya Adı)	Yazdırma günlüğü için kullanmak istediğiniz dosya adını (32 karaktere kadar) girin.
File Type (Dosya Türü)	Yazdırma günlüğü dosya tipi için TXT veya CSV ögesini seçin.
Time Source for Log (Günlük için Zaman Kaynağı)	Yazdırma günlüğü için zaman kaynağını seçin.
Auth. Method (Yetk. Yöntem)	<p>CIFS sunucusuna erişmek için gereken kimlik doğrulama yöntemini seçin: Auto (Otomatik), Kerberos veya NTLMv2. Kerberos, aygıtların veya kişilerin kimliklerini ağ sunucularına tek bir kayıt işlemiyle güvenli bir şekilde kanıtlamalarını sağlayan bir kimlik doğrulama protokolüdür. NTLMv2, Windows tarafından sunuculara oturum açmak için kullanılan kimlik doğrulama yöntemidir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto (Otomatik): Auto (Otomatik) ögesini seçerseniz, NTLMv2, kimlik doğrulama yöntemini kullanacaktır.• Kerberos: Yalnızca Kerberos kimlik doğrulamasını kullanmak için Kerberos ögesini seçin.• NTLMv2: Yalnızca NTLMv2 kimlik doğrulamasını kullanmak için NTLMv2 ögesini seçin.

- **Kerberos ve NTLMv2** kimlik doğrulaması için, **Date&Time (Tarih ve Saat)** ayarlarını veya SNTP protokolünü (ağ zaman sunucusu) ve DNS sunucusunu da yapılandırmanız gerekir.
- **Tarih ve Saat** ayarlarını makinenin kontrol panelinden de yapılandırabilirsiniz.

Yazdırma Günlüğünü Ağ Depolama Hata Algılama Ayarını Kullanma

Yazdırma günlüğü ağ hatası nedeniyle sunucuya depolanamadığında yapılması gereken eylemi belirlemek için Hata Algılama Ayarlarını kullanın.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
2. Tarayıcınızın adres çubuğuna "https://makinenin IP adresi" yazın ("makinenin IP adresi", makinenizin IP adresidir).
Örneğin:
https://192.168.1.2
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 **Administrator (Yönetici) > Store Print Log to Network (Baskı Kaydını Ağ Depola)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Error Detection Setting (Hata Algılama Ayarı)** bölümünde, **Cancel Print (Baskıyı İptal et)** veya **Ignore Log & Print (Günlüğü Yoksay ve Yazdır)** ögesini seçin.

Seçenek	Açıklama
Cancel Print (Baskıyı İptal et)	Cancel Print (Baskıyı İptal et) seçeneğini seçerseniz, yazdırma günlüğü sunucuda depolanamadığında yazdırma işleri iptal edilir.  Cancel Print (Baskıyı İptal et) ögesini seçerseniz bile makineniz alınan bir faksı yazdıracaktır. (MFC modelleri için)
Ignore Log & Print (Günlüğü Yoksay ve Yazdır)	Ignore Log & Print (Günlüğü Yoksay ve Yazdır) ögesini seçerseniz, yazdırma günlüğü sunucuda depolanamasa dahi makine belgeyi yazdırır. Yazdırma Günlüğünü Depola işlevi kurtarıldığında, yazdırma günlüğü şu şekilde kaydedilir: <pre>Id,Type,Job Name,User Name,Date,Time,Print Pages,Color Pages 1,Print(USB),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,19:53:14,4,0 2,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,19:54:38,4,0 3,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:18:57,?,? — a 4,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:19:40,1,0 5,<ERROR>.,?,?,?,?.? — b 6,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:21:04,1,0</pre> a. Günlük, yazdırma işleminin sonunda depolanamazsa, yazdırılan sayfaların sayısı kaydedilmez. b. Yazdırma günlüğü yazdırma işleminin başında ve sonunda depolanamıyorsa, işin yazdırma günlüğü kaydedilmeyecektir. İşlev kurtarıldığında, hata günlükte gösterilir.

6. **Test Print Log to Network (Ağ Üzerine Yazdırma Günlüğünü Test Et)** sayfasını görüntülemek için **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.

Ayarlarınızı test etmek için, **Yes (Evet)** ögesine tıklayın ve ardından sonraki adıma gidin.

Testi atlamak için **No (Hayır)** ögesine tıklayın. Ayarlarınız otomatik olarak gönderilecektir.

7. Makine ayarlarınızı test edecektir.
8. Ayarlarınız kabul edilirse, ekranda **Test OK** görünür.

Test Error (Test Hatası) ögesi görünürse, tüm ayarları kontrol edin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayarak Test sayfasını tekrar görüntüleyin.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
-

Secure Function Lock 3.0 ile Yazdırma Günlüğünü Ağda Depolama Özelliğini Kullanma

Secure Function Lock 3.0 etkinken, kopyalama, Faks Alma Gönderme (MFC modelleri için), Web Connect Yazdırma ve USB Doğrudan Yazdırma (varsa) için kayıtlı kullanıcıların adları Yazdırma Günlüğünü Ağda Depola raporuna kaydedilir. Active Directory Kimlik Doğrulaması etkinken, kullanıcı adı Yazdırma Günlüğünü Ağda Depola raporuna kaydedilir:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5, 0
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4, 0
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3, 0
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6, 6
```



İlgili bilgiler

- [Yazdırma Günlüğünü Ağda Depolama](#)

Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kilitleme

Makinenin Ayar Kilidini etkinleştirmeden önce, şifrenizi yazıp kaydedin. Şifrenizi unutursanız, yöneticinizi veya Brother müşteri hizmetlerini arayarak makinede depolanan tüm şifreleri sıfırlamanız gerekir.

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)

Ayar Kilidine Genel Bakış

Makine ayarlarına yetkisiz erişimini engellemek için Ayar Kilidi özelliğini kullanın.

Ayar Kilidi Açık olarak ayarlandığında, şifreyi girmeden makine ayarlarına erişemezsiniz.

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

Ayar Kilidi Şifresini Ayarlama



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Ayar Kilidi]
4. Şifre için dört basamaklı bir sayı girin.
Her basamağı girmek için, bir sayı seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. **OK (Tamam)** öğesine basın.
6. LCD'de [Onay:] gösterildiğinde, şifreyi yeniden girin.
7. **OK (Tamam)** öğesine basın.
8. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

✓ İlgili bilgiler

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)

Kilit Ayarlama Şifresini Değiştirme



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Ayar Kilidi]
4. [Şifre Ayarla] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
6. **OK (Tamam)** öğesine basın.
7. Dört basamaklı yeni bir şifre girin.
8. **OK (Tamam)** öğesine basın.
9. LCD'de [Onay:] gösterildiğinde, şifreyi yeniden girin.
10. **OK (Tamam)** öğesine basın.
11. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] > [Şifre Ayarla] öğesine basın.
2. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
3. [TAMAM] öğesine basın.
4. Dört basamaklı yeni bir şifre girin.
5. [TAMAM] öğesine basın.
6. LCD'de [Onay:] gösterildiğinde, şifreyi yeniden girin.
7. [TAMAM] öğesine basın.
8.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)

Ayar Kilidini Açma


>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Ayar Kilidi]
4. LCD'de [Açık] gösterildiğinde, **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
6. **OK (Tamam)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



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

✓ İlgili bilgiler

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)

Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma

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

- [Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme](#)
- [Genel Ağdan İletişimleri Engelleme](#)

Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme

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



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** ögesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
3. [Global Tespit] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. [Tespite izin ver] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. [Açık] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

✓ İlgili bilgiler

- [Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma](#)

Genel Ağdan İletişimleri Engelleme



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



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** ögesine basın.
2. [Ağ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
3. [Global Tespit] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
4. [Erişimi reddet] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. [Açık] ögesini seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından **OK (Tamam)** ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



İlgili bilgiler

- [Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma](#)

Mobile/Web Connect

- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama](#)
- [Brother Mobile Connect](#)
- [Harici IC Kart Okuyucuyu Kaydetme](#)

Brother Web Connect

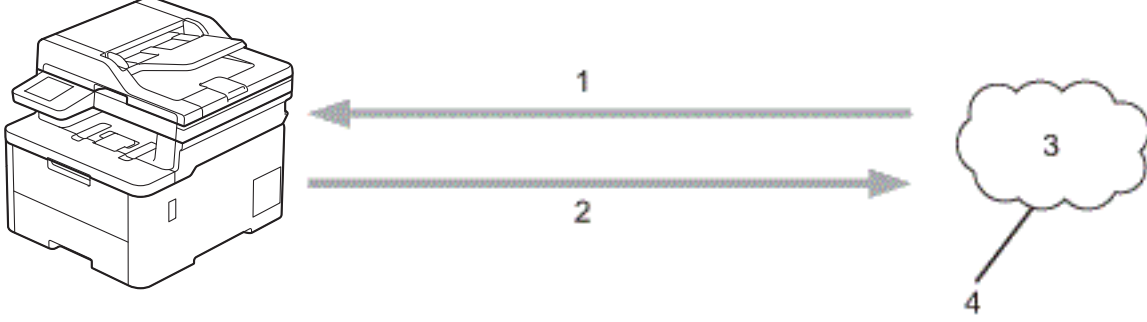
İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Brother Web Connect'e Genel Bakış](#)
- [Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler](#)
- [Brother Web Connect'i Ayarlama](#)
- [Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri Tarama ve Karşıya Yükleme](#)
- [Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma](#)
- [Cloud'a veya E-postaya FaxForward](#)

Brother Web Connect'e Genel Bakış

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Belli web siteleri, kullanıcıların web sitesindeki görüntüleri ve dosyaları karşıya yüklemesini ve görmesini mümkün kılan hizmetler sağlar. Brother makineniz, görüntüleri tarayabilir ve bu hizmetlere yükleyebilir ve aynı zamanda da bu hizmetlere zaten yüklenmiş olan görüntüleri indirebilir ve yazdırabilir.



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

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

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



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

İlgili bilgiler



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

Proxy Sunucusu Ayarlarını Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Web Connect ayarları] > [Proxy Ayarları] > [Proxy Bağlantısı] > [Açık] ögesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz seçeneğe basın ve ardından proxy sunucu bilgilerini girin.
3. [OK] ögesine basın.
4.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

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

Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother makinelerden hizmetlere erişmek için Brother Web Connect kullanın:

Brother Web Connect'i kullanmak için, kullanmak istediğiniz çevrimiçi hizmete ait bir hesabınız olmalıdır. Henüz bir hesabınız yoksa, bir bilgisayarı kullanarak hizmetin web sitesine erişin ve bir hesap oluşturun.

Zaten bir hesabınız varsa, ek bir hesap oluşturmanıza gerek yoktur.

Google Drive™

Bir çevrimiçi belge depolama, düzenleme, paylaşma ve dosya eşitleme hizmetidir.

URL: drive.google.com

Evernote®

Bir çevrimiçi dosya depolama ve yönetme hizmetidir.

URL: www.evernote.com

Dropbox

Bir çevrimiçi dosya depolama, paylaşma ve eşitleme hizmetidir.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

Bir çevrimiçi dosya depolama, paylaşma ve yönetim hizmetidir.

URL: onedrive.live.com

Box

Bir çevrimiçi belge düzenleme ve paylaşma hizmetidir.

URL: www.box.com

OneNote

Bir çevrimiçi belge düzenleme ve paylaşma hizmetidir.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

Bir çevrimiçi içerik depolama, paylaşma ve yönetim hizmetidir.

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

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

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

Erişilebilir Hizmetler	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
	PPTX
Taranan görüntüleri karşıya yükle	JPEG PDF ² DOCX XLSX PPTX TIFF XPS
Çevrimiçi hizmetlere FaxForward (yalnızca bazı modellerde kullanılabilir)	JPEG PDF TIFF

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

2 Karşıya yüklenen taranmış görüntüler için PDF Aranabilir PDF, İmzalı PDF, Güvenli PDF, PDF/A ve Yüksek Sıkıştırılmış PDF özelliklerini içerir.



(Hong Kong, Tayvan ve Güney Kore için)

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



İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)

Brother Web Connect'i Ayarlama

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Brother Web Connect Kurulumu Genel Görünümü](#)
- [Brother Web Connect Kullanmadan Önce Her Çevrimiçi Hizmet için Hesap Oluşturma](#)
- [Brother Web Connect Erişimini Uygulama](#)
- [Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme](#)

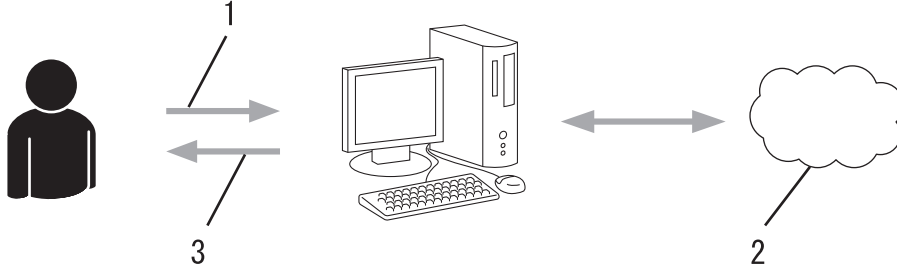
Brother Web Connect Kurulumu Genel Görünümü

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Brother Web Connect ayarlarını aşağıdaki prosedürü kullanarak yapılandırın:

Adım 1: Kullanmak istediğiniz hizmetle bir hesap oluşturun.

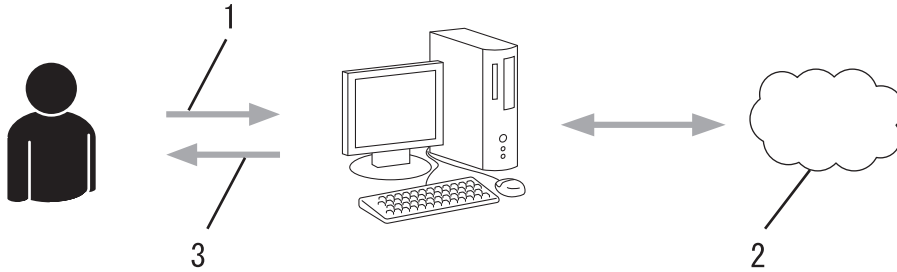
Bir bilgisayar kullanarak, hizmetin web sitesine erişin ve bir hesap oluşturun. (Zaten bir hesabınız varsa, ek bir hesap oluşturmanıza gerek yoktur.)



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

Adım 2: Brother Web Connect erişimi için başvurun.

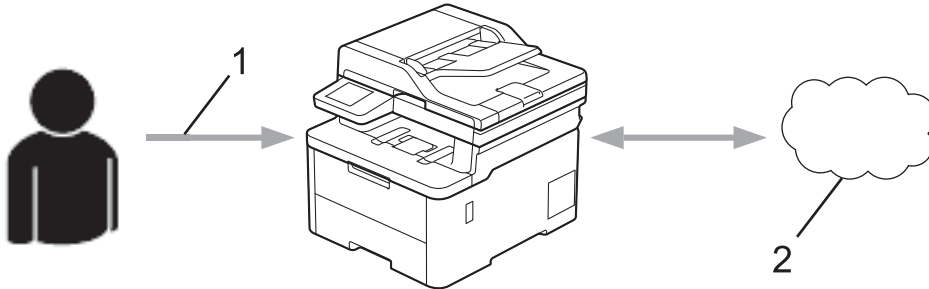
Bir bilgisayar kullanarak Brother Web Connect erişimini başlatın ve geçici bir kimlik alın.



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


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

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



1. Geçici kimliği girme
2. Web Hizmeti

Brother makinenizde artık hizmet kullanılabilir.

 **İlgili bilgiler**

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

Brother Web Connect Kullanmadan Önce Her Çevrimiçi Hizmet için Hesap Oluşturma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir çevrimiçi hizmete erişmek için Brother Web Connect'i kullanmak istiyorsanız, bu çevrimiçi hizmetle ilgili bir hesabınız olmalıdır. Henüz bir hesabınız yoksa, bir bilgisayarı kullanarak hizmetin web sitesine erişin ve bir hesap oluşturun. Bir hesap oluşturduktan sonra, oturum açın ve Brother Web Connect özelliğini kullanmadan önce hesabı bir defa bilgisayarla kullanın. Aksi takdirde, Brother Web Connect'i kullanarak hizmete erişemeyebilirsiniz.

Zaten bir hesabınız varsa, ek bir hesap oluşturmanıza gerek yoktur.

Kullanmak istediğiniz çevrimiçi hizmetle bir hesap oluşturduktan sonra Brother Web Connect erişimi için başvurun.



İlgili bilgiler



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

Brother Web Connect Erişimini Uygulama

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


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

1. Brother Web Connect uygulaması web sitesine erişin:

Seçenek	Açıklama
Windows	 (Brother Utilities) ögesini başlatın ve ardından açılır listeye tıklayıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse). Sol gezinme çubuğunda Daha fazlasını yap ögesini tıklayın ve sonra Brother Web Connect ögesini tıklayın.  Web sitesine doğrudan da erişebilirsiniz: Web tarayıcınızın adres çubuğuna bwc.brother.com yazın.
Mac	Web tarayıcınızın adres çubuğuna bwc.brother.com yazın.

Brother Web Connect sayfası başlatılır.

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

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

Bittiğinde, geçici kimliğiniz görünür.

Brother Web Connect ile bağlanın

Kayıt tamamlandı.

Lütfen makinenizin LCD ekranına aşağıdaki ID'yi girin.

Geçici ID (11 Hane)

XXXXXXXXXXXX

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

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

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



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

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

Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

1. [Web] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
2. [Web] öğesine basın.




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

3. Lisans sözleşmesiyle ilgili bilgi görünürse, seçiminizi yapın ve ekran talimatlarını izleyin.
 4. Kayıt olmak istediğiniz hizmeti seçin.
 5. Hizmet adına basın.
 6. Brother Web Connect ile ilgili bilgiler görünürse, [OK] öğesine basın.
 7. [Kaydet/Sil] öğesine basın.
 8. [Hesabı Kaydet] öğesine basın.
- Makine, Brother Web Bağlantı erişimine başvurduğunuzda aldığınız geçici kimliği girmenizi isteyecektir.
9. [OK] öğesine basın.
 10. LCD'yi kullanarak geçici kimliği girin.
 11. [OK] öğesine basın.



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

Makine, LCD üzerinde görüntülenmesini istediğiniz hesap adını girmenizi isteyecektir.

12. [OK] öğesine basın.
13. LCD'yi kullanarak adı girin.
14. [OK] öğesine basın.
15. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Hesap için bir PIN girmek üzere [Evet] öğesine basın. (Bir PIN, hesaba yetkisiz erişimi engeller.) Dört basamaklı bir sayı girin ve ardından [OK] öğesine basın.
 - Bir PIN ayarlamak istemiyorsanız, [Hayır] öğesine basın.
16. Girdiğiniz hesap bilgisi görüldüğünde, doğru olduğunu onaylayın.
17. Bilgilerinizi girildiği şekilde kaydetmek için [Evet] öğesine basın.
18. [OK] öğesine basın.
19.  öğesine basın.

Kayıt işlemi tamamlanmıştır ve makineniz artık hizmete erişebilir.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

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

Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri Tarama ve Karşıya Yükleme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Taranan fotoğraflarınızı ve belgelerinizi bir bilgisayar kullanmadan doğrudan bir web hizmetine karşıya yükleyin.

Karşıya yüklenen belgeler **From_BrotherDevice** adlı albümde kaydedilir.

Karşıya yüklenebilen belge boyutu veya sayısı gibi kısıtlamalarla ilgili bilgiler için, ilgili hizmetin web sitesine bakın.

Etkin durumdaki Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) özelliği (belirli modellerde mevcuttur) nedeniyle kısıtlı bir Web Connect kullanıcısıysanız taranan verileri karşıya yükleyemezsiniz.

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Web] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
3. [Web] ögesine basın.



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

4. Karşıya yüklemek istediğiniz hesabı içeren hizmeti seçin.
5. Hesap adınızı seçin.
6. Bu işlemi tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın.



İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)

Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) özelliği (belli modellerde mevcuttur) etkin olduğu için kısıtlı bir Brother Web Connect kullanıcısıysanız verileri indiremezsiniz.

Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) Sayfa Sınırı özelliği, Brother Web Connect'in kullanıldığı baskı işleri için de geçerlidir.



Hong Kong, Tayvan ve Güney Kore için:

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



İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)
 - [Web Servislerini Kullanarak İndirme ve Yazdırma](#)

Web Servislerini Kullanarak İndirme ve Yazdırma

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. [Web] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
2. [Web] ögesine basın.



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

3. İndirmek ve yazdırmak istediğiniz belgeyi barındıran servisi seçin.
4. PIN giriş ekranı görünürse, dört haneli PIN girin ve [OK] ögesine basın.



Hizmete bağlı olarak, hesap adını bir listeden seçmeniz gerekebilir.

5. [İndir: Baskı] ögesine basın.
6. İsteddiğiniz albümü seçin. Bazı hizmetler belgelerin albümlere kaydedilmesini gerektirmez. Albümlere kaydedilmemiş belgelerde, belgeleri seçmek için [Dağınık Dosyalar] ögesini seçin.



Bir albüm, toplanılmış görüntülerdir. Gerçek terim, kullandığınız hizmete bağlı olarak farklılık gösterebilir. Evernote® kullanırken, not defterini seçmeli ve ardından notu seçmelisiniz.

7. Yazdırmak istediğiniz belgenin küçük resmini seçin. LCD üzerindeki belgeyi onaylayın ve ardından [OK] ögesine basın. Yazdırılacak ek belgeleri seçin (en fazla 10 belge seçebilirsiniz).
8. bittiğinde, [OK] ögesine basın.
9. Bu işlemi tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın.



İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma](#)

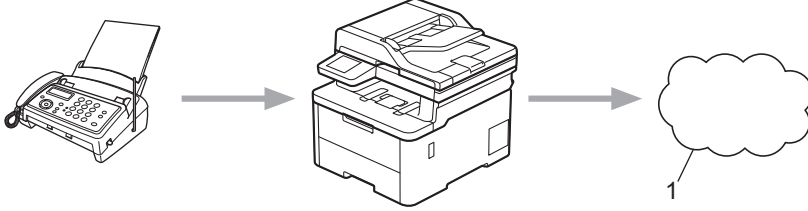
İlgili konular:

- [Makinenize Metin Girme](#)

Cloud'a veya E-postaya FaxForward

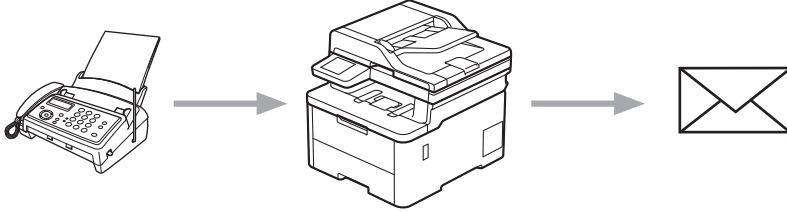
İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- Gelen faksları, mevcut çevrimiçi hizmetler ile hesaplarınıza otomatik iletmek için Cloud'a FaxForward özelliğini kullanın.



1. Web Hizmeti

- Gelen faksları, bir gelen kutusuna e-posta ekleri olarak otomatik iletmek için E-posta'ya FaxForward özelliğini kullanın.



✓ İlgili bilgiler

- [Brother Web Connect](#)
 - [Bir Faksı Buluta veya E-postaya İletmek için FaxForward'ı Kullanma](#)
 - [Bir Faksı Bir E-postaya veya Bulut konumuna İletmek için FaxForward Kullanımını Durdurma](#)

Bir Faksı Buluta veya E-postaya İletmek için FaxForward'ı Kullanma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Gelen faksları otomatik olarak çevrimiçi bir hizmete veya gelen kutunuza e-posta eki olarak yönlendirmek için FaxForward özelliğini açın.

- Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi) özelliğinden (belli modellerde mevcuttur) dolayı kısıtlı bir Uygulamalar veya Faks Alımı kullanıcısıysanız gelen faksları karşıya yükleyemezsiniz.
- Bu özellik, yalnızca tek renkli faksler için kullanılabilir.
- Cloud'a FaxForward özelliğini açarsanız, aşağıdaki seçenekleri kullanamazsınız:
 - [Faks İlet]
 - [Faks Depolama]
 - [PC Faks Alım]
 - [Ağa Yönlendir]

1. [Uygulmalr] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
2. [Uygulmalr] öğesine basın.



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

3. [Faksı İlet Bulut/E-posta'ya] öğesini seçin.



[Faksı İlet Bulut/E-posta'ya] ile ilgili bilgi görünürse, bilgiyi okuyun ve ardından [OK] öğesine basın.

4. [Açık] öğesine basın.
5. [E-posta'ya ilet] veya [Bulut'a ilerle] öğesine basın.
 - [Bulut'a ilerle] öğesini seçtiyseniz, faksları almak istediğiniz çevrimiçi servisleri seçin ve ardından hesap adınızı belirtin.
 - [E-posta'ya ilet] öğesini seçtiyseniz, faksları e-posta eki olarak almak istediğiniz e-posta adresini girin.
6. Bu işlemi tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın.



İlgili bilgiler

- [Cloud'a veya E-postaya FaxForward](#)

Bir Faksı Bir E-postaya veya Bulut konumuna İletmek için FaxForward Kullanımını Durdurma

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Gelen faksların bir çevrimiçi servise veya e-posta eki olarak gelen kutusuna otomatik olarak aktarılmasını durdurmak istediğinizde FaxForward özelliğini kapatın.

Makinenizin belleğinde hala alınmış fakslar varsa, FaxForward özelliğini kapatamazsınız.

1. [Uygulmalar] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
2. [Uygulmalar] öğesine basın.



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

3. [Faksı İlet Bulut/E-posta'ya] öğesini seçin.



[Faksı İlet Bulut/E-posta'ya] ile ilgili bilgi görünürse, bilgiyi okuyun ve ardından [OK] öğesine basın.

4. [Kapalı] öğesine basın.
5. [OK] öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Cloud'a veya E-postaya FaxForward](#)

AirPrint

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

AirPrint'e Genel Bakış

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

(MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

AirPrint ayrıca faksları yazdırmak zorunda kalmadan Mac bilgisayarınızdan doğrudan faks göndermenizi ve Mac bilgisayarınıza belgeleri taramanızı sağlar.

(DCP-L3520CDW/DCP-L3560CDW)

AirPrint ayrıca belgelerinizi Mac bilgisayarınıza taratmanıza da olanak sağlar.

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

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



✓ İlgili bilgiler

- [AirPrint](#)

İlgili konular:

- [AirPrint Sorunları](#)

AirPrint Kullanmadan Önce (macOS)

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

1. Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri)** öğesini seçin.
2. **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğesine tıklayın.
3. Soldaki Yazıcılar bölümünün altından + simgesini tıkkatın.
Yazıcı Ekle ekranı görünür.
4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - macOS v12
Makinenizi ve sonra **Use (Kullan)** açılır menüsünden modelinizin adını seçin.
 - macOS v11
Makinenizi seçin ve sonra **Use (Kullan)** açılır menüsünden **AirPrint** öğesini seçin.
5. **Add (Ekle)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler



- [AirPrint](#)

AirPrint Kullanarak Yazdırma

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

iPad, iPhone ve iPod touch'tan yazdırın

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

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



İlgili bilgiler

- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

AirPrint Kullanarak Yazdırma (macOS)

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

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



İlgili bilgiler

- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

İlgili konular:

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

AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)

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

1. Belgenizi yükleyin.
2. Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri)** öğesini seçin.
3. **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğesine tıklayın.
4. Tarayıcı listesinden makinenizi seçin.
5. **Scan (Tara)** sekmesini tıklatın ve sonra **Open Scanner... (Tarayıcıyı açın...)** düğmesini tıklatın.
Tarayıcı ekranı görünür.
6. Belgeyi ADF'ye yerleştirirseniz, **Use Document Feeder (Belge Besleyiciyi kullan)** onay kutusunu seçin ve sonra tarama boyutu ayarları açılır menüsünden belgenizin boyutunu seçin.
7. Hedef ayarı açılır menüsünden hedef klasörü veya hedef uygulamayı seçin.
8. Gerekirse tarama ayarlarını değiştirmek için **Show Details (Ayrıntıları Göster)** öğesini tıklatın.
Tarayıcı camından tararken fare işaretçisini taramak istediğiniz bölüm üzerine sürükleyerek görüntüyü manüel olarak kırabilirsiniz.
9. **Scan (Tara)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [AirPrint](#)

İlgili konular:

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

AirPrint Kullanarak Bir Faks Gönderme (macOS)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Makinenizin Mac bilgisayarınızdaki yazıcı listesinde bulunduğundan emin olun. Aşağıdaki örnekte Apple TextEdit kullanılmıştır.



Airprint sadece tek renkli faks belgelerini destekler.

1. Makinenizin açık olduğundan emin olun.
2. Mac bilgisayarınızda, bir faks olarak göndermek istediğiniz dosyayı açın.
3. **File (Dosya)** menüsünü tıklatın ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
4. **Printer (Yazıcı)** açılır menüsüne tıklayın ve sonra adında **Fax** olan modelinizi seçin.
5. Faks alıcısı bilgilerini yazın.
6. **Fax (Faks)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

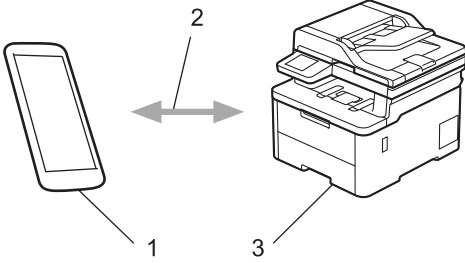
- [AirPrint](#)

İlgili konular:

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

Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama

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



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

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

✓ İlgili bilgiler

- [Mobile/Web Connect](#)

Brother Mobile Connect

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

- Android™ aygıtlar için:

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

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

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

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

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



İlgili bilgiler

- [Mobile/Web Connect](#)

İlgili konular:

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

Harici IC Kart Okuyucuyu Kaydetme

İlgili Modeller: MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Harici IC kart okuyucusu bağlandığında, kart okuyucuyu kaydetmek için Web Tabanlı Yönetim'i kullanın. Makineniz, harici IC kart okuyucularını destekleyen HID sınıfı sürücüsünü destekler.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2

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 "Pw" olarak işaretlidir.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > External Card Reader (Harici Kart Okuyucu)** ögesine tıklayın.



Sol gezinme çubuğu görülüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

5. Gerekli bilgileri girin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- [Mobile/Web Connect](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Brother iPrint&Scan

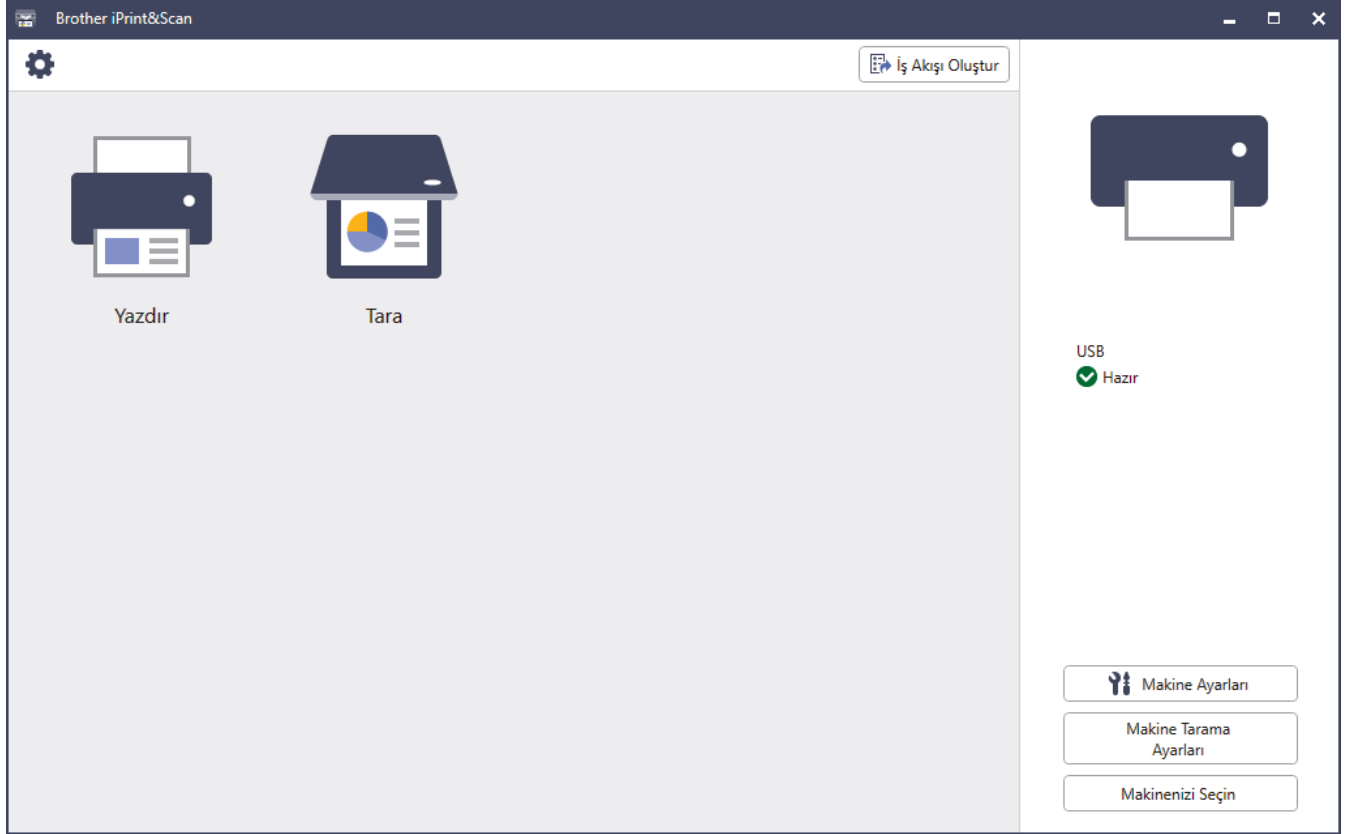
- [Brother iPrint&Scan Erişimi \(Windows/Mac\)](#)
- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) Kullanarak Tara](#)

Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac)

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

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

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



İstenirse, makinenizi çalıştırmak için gerekli sürücüyü ve yazılımı yükleyin. Modelinizin support.brother.com/downloads adresindeki **Yüklemeler** sayfasından yükleyiciyi indirin.



İlgili bilgiler

- [Brother iPrint&Scan](#)

İlgili konular:

- [Brother Mobile Connect](#)
- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) Kullanarak Tara](#)

Sorun Giderme

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

ÖNEMLİ

Teknik yardım için, Brother müşteri hizmetlerini ya da yerel Brother bayiiinizi aramalısınız.



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

Önce aşağıdakileri kontrol edin:

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

Sorunu kontroller sonucu çözemediyse, sorunu belirleyin ve ardından >> *İlgili bilgiler*



İlgili bilgiler

- Hata ve Bakım Mesajları
- Brother Web Connect Özelliğini Kullanırken Hata Mesajları
- Belge Sıkışmaları
- Kağıt Sıkışmaları
- Yazdırma Sorunları
- Baskı Kalitesini Artırma
- Telefon ve Faks Sorunları
- Ağ Sorunları
- AirPrint Sorunları
- Diğer Sorunlar
- Makine Bilgilerini Kontrol Etme
- Makinenizi Sıfırlama

Hata ve Bakım Mesajları

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

Hatayı çözmek ve mesajı kaldırmak için **Eylem** sütunundaki talimatları izleyin.

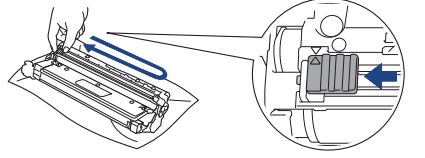
Hataların çoğunu kendiniz düzeltebilir ve düzenli bakımı kendiniz uygulayabilirsiniz. Daha fazla ipucuna gerek duyarsanız: support.brother.com/faqs adresini ziyaret edin.


>> DCP-L3520CDW




>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

Hata Mesajı	Neden	Eylem
2-Trf. Sıkışma	Kağıt 2 taraflı çekmede veya arka kapağın içinde sıkışmış.	2 taraflı çekmeceyi çıkarın ve tüm sıkışan kağıtları çıkarmak için arka kapağı açın.
Arkada Sıkışma	Makinenin arkasında kağıt sıkıştı.	Fiksaj kapağını açın ve sıkışmış kağıdı çıkarın. Fiksaj kapağını kapatın. Hata mesajı kaybolmuyorsa Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) öğesine basın.
AT Kutu Değiştir	Atık toner kutusunu değiştirme zamanı.	Atık toner kutusunu yenisiyle değiştirin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Atık Toner Kutusunu Değiştirme</i>
Atık Toner Yok	Atık toner kutusu takılı değil veya düzgün takılmamış.	Atık toner kutusunu yeniden takın.
Atk sona yakın	Atık toner kutusu hemen hemen dolu.	LCD'de AT Kutu Değiştir görüntülenmeden önce yeni bir atık toner kutusu sipariş edin.
Basılamıyor ##	Makinede mekanik bir sorun var.	<ul style="list-style-type: none">Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun, birkaç dakika bekleyin ve sonra yeniden açın.Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiiinize başvurun.
Baskı Veri Dolu	Makinenin belleği dolu.	Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın ve önceden depolanan güvenli yazdırma verilerini silin.
Boyt Hat Çft Trf	Makinenin kağıt boyutu ayarında belirtilen kağıt boyutu, otomatik 2 taraflı yazdırmada kullanılamaz. Çekmedeki kağıt doğru boyutta değil ve otomatik 2 taraflı yazdırma için kullanılamıyor.	Stop/Exit (Durdur/Çık) öğesine basın (gerekirse). Çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin ve çekmeceyi kağıdın boyutuna göre ayarlayın. 2 taraflı yazdırma tarafından desteklenen bir kağıt boyutu seçin. Otomatik 2 taraflı yazdırma için kağıt boyutu A4'tür.
Boyut Eşleşmiyor	Çekmedeki kağıt doğru boyutta değil.	Çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin ve çekmece için kağıdın boyutunu ayarlayın.



Hata Mesajı	Neden	Eylem
Boyut Hatası	Yazıcı sürücüsünde tanımlanan kağıt boyutu tanımlanan çekmece tarafından desteklenmiyor.	Tanımlanan çekmece tarafından desteklenen bir kağıt boyutu seçin.
Ç1 Kağıt Yok	Makinede kağıt bitti veya kağıt çekmesine kağıt doğru şekilde yüklenmedi.	<ul style="list-style-type: none"> Kağıt çekmesine kağıdı yeniden doldurun. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmedeyse, çıkarın ve yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmesini aşırı doldurmayın.
Ç1 Tepsi Yok	Kağıt çekmecesi takılı değil veya düzgün takılmamış.	LCD'de belirtilen şekilde kağıt çekmesini yeniden yükleyin.
Çift Trf Etkisiz	Makinenin arka kapağı tamamen kapatılmamış.	Makinenin arka kapağını kapalı konumda kilitleninceye kadar kapatın.
	2 taraflı çekmece tamamen takılmamış.	2 taraflı çekmeceyi makineye sağlamca takın.
Drum !	Drum ünitesi üzerindeki korona telinin temizlenmesi gerekiyor.	<p>Drum ünitesi üzerindeki korona telini temizleyin.</p>  <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Korona Tellerini Temizleme</i></p> <p>Sorun devam ederse drum ünitesini yenisiyle değiştirin.</p>
Drum Bitiyor	Drum ünitesi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmış.	Drum Değiştir mesajını almadan önce yeni bir drum ünitesi sipariş edin.
Drum Değiştir	Drum ünitesini değiştirme zamanı.	LCD'de belirtilen rengin drum ünitesini değiştirin.
	Drum ünitesini yenisiyle değiştirdikten sonra bu mesajın kaybolmaması halinde drum ünitesi sayacı sıfırlanmamıştır.	Drum ünitesi sayacını sıfırlayın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
Drum Durdur	Drum ünitesini değiştirme zamanı.	Drum ünitesini değiştirin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
Drum Ünitesi yok	Drum ünitesi düzgün takılmamış.	LCD ekranda belirtilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini geri takın.
Elle Beslemede Sıkışma	Makinenin manuel besleme yuvasının içinde kağıt sıkıştı.	Manuel besleme yuvasının içindeki ve çevresindeki sıkışan tüm kağıtları çıkarın. Kağıdı manuel besleme yuvasına yeniden yükleyin ve Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) ögesine basın.
Erişim Reddedil.	Kullanmak istediğiniz işlev Secure Function Lock 3.0 tarafından kısıtlanmıştır.	Secure Function Lock Ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.




Hata Mesajı	Neden	Eylem
Hafıza doldu	Makinenin belleği dolu.	<p>Kopyalama işlemi devam ediyorsa aşağıdakilerden birini yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"> Taranan sayfaları kopyalamak için Mono Start (Mono Başlat) veya Colour Start (Renkli Başlat) ögesine basın. Stop/Exit (Durdur/Çık) ögesine basın ve süren diğer işlemlerin bitmesini bekleyip sonra yeniden deneyin. <p>Bir tarama işlemi sürüyorsa aşağıdakilerden birini yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"> Belgeyi birden fazla parçaya bölün. Çözünürlüğü azaltın. Dosya Boyutunu azaltın. Yüksek sıkıştırılmış PDF dosya türünü seçin. <p>Bir yazdırma işlemi devam ediyorsa, Stop/Exit (Durdur/Çık) düğmesine basın ve ardından baskı çözünürlüğünü azaltın.</p>
İçerde Sıkışma	Makinenin içinde kağıt sıkıştı.	Üst kapağı açın, toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneklerini çıkarın ve sıkışan kağıdı nazikçe çıkarın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneklerini makineye yeniden takın. Üst kapağı kapatın.
Kalibre Et	Kalibrasyon başarısız oldu.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  tuşuna basın ve basılı tutun. Birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. LCD'yi kullanarak renk kalibrasyonunu yeniden gerçekleştirin. Yeni bir kayış ünitesi takın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiiinize başvurun.
Kapak Açık	Üst kapak tamamen kapatılmamış.	Makinenin üst kapağını açın ve sıkıca kapatın.
	Fiksaj kapağı tamamen kapatılmamış.	Makinenin arka kapağının altında bulunan fiksaj kapağını kapatın.
Kartuş Hatası	Toner kartuşu düzgün takılmamış.	<p>LCD'de gösterilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu çıkarın ve drum ünitesine geri takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın.</p> <p>Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiiinize başvurun.</p>
Kayış Değiştir	Kayış ünitesini değiştirme zamanı.	<p>Kayış ünitesini yenisiyle değiştirin.</p> <p>»» <i>İlgili bilgiler: Kayış Ünitesini Değiştirme</i></p>

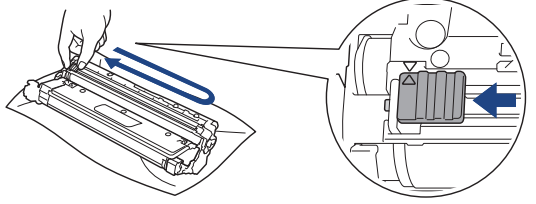


Hata Mesajı	Neden	Eylem
Kayış Sona Yakın	Kayış ünitesi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmış.	LCD'de Kayış Değiştir görüntülenmeden önce yeni bir kayış ünitesi sipariş edin.
Kayış Ünite yok	Kayış ünitesi takılı değil veya düzgün takılmamış.	Kayış ünitesini yeniden takın.
Kayıt	Kayıt başarısız oldu.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  tuşuna basın ve basılı tutun. Birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. LCD'yi kullanarak renk kaydını yeniden gerçekleştirin. Yeni bir kayış ünitesi takın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Kend Kend Tanılm	Fiksaj ünitesi düzgün çalışmıyor.	Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun, birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. Makineyi 15 dakika kadar güç açık halde boşta bırakın.
	Fiksaj ünitesi çok sıcak.	
Manüel Besleme	Manüel besleme yuvasında hiç kağıt yokken yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak Elle seçildi.	Manüel besleme yuvasına kağıt yerleştirin.
Medya Uyumsuzluğu	Yazıcı sürücüsünde belirtilen ortam türü makinenin menüsünde belirtilen kağıt türünden farklı.	Çekmeceye doğru kağıt türünü yükleyin ve sonra makinedeki Kağıt Türü ayarında doğru ortam türünü seçin.
Sıkışma Tepsisil	Gösterilen kağıt çekmecesinde kağıt sıkışmış.	Kağıt çekmecisini tamamen dışarı çekin ve sıkışan tüm kağıtları çıkarın. Kağıt tepsisini sıkıca makineye geri takın.
Sınır Aşıldı	Secure Function Lock 3.0 içinde ayarlanan yazdırma sınırına erişildi.	Secure Function Lock Ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.
Soğutuluyor	Makinenin içindeki sıcaklık çok yüksektir. Makine geçerli yazdırma işini duraklatır ve soğutma moduna girer.	Tüm havalandırma deliklerinin tıkanmadığından emin olun. Makinedeki tüm havalandırma deliklerinin tıkanmadığından emin olun. Makine soğuduğunda, yazdırmaya devam edecektir.
Taranamıyor ##	Makinede mekanik bir sorun var.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun ve sonra yeniden açın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Tespit Edilemiyor.	Makineniz toner kartuşunu saptayamıyor.	LCD'de gösterilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu çıkarın ve drum ünitesine geri takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın. >> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme


Hata Mesajı	Neden	Eylem
Toner Az	LCD'de bu mesaj görüntülenirse yazdırmaya devam edebilirsiniz. Toner kartuşu bitmek üzere.	LCD'de Toneri Değiştir görüntülenmeden önce yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
Toner Hatası	Bir veya daha fazla toner kartuşu takılı değil veya düzgün takılı değil.	Drum ünitelerini dışarı çekin. Tüm toner kartuşlarını çıkarın ve sonra drum ünitelerine geri takın.
Toner Yok	Toner kartuşu takılı değil veya düzgün takılmamış.	Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve toner kartuşu drum ünitesine yeniden takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın. Sorun devam ederse, toner kartuşunu değiştirin.
Toneri Değiştir	Toner kartuşu bitmek üzere. Makine tüm yazdırma işlemlerini durduruyor.	LCD'de belirtilen rengin toner kartuşunu değiştirin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme</i>
Yoğuşma	Oda sıcaklığı değişikliğinden sonra makinenin içinde yoğuşma oluşabilir.	Makineyi açık bırakın. Üst kapak açık konumda 30 dakika bekleyin. Sonra makineyi kapatın ve kapağı kapatın. Yeniden açın.




**DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**


Hata Mesajı	Neden	Eylem
2 Taraflı Devre Dışı	Makinenin arka kapağı tamamen kapatılmamış.	Makinenin arka kapağını kapalı konumda kilitleninceye kadar kapatın.
	2 taraflı çekmece tamamen takılmamış.	2 taraflı çekmeceyi makineye sağlamca takın.
2 Taraflıda Sıkışma	Kağıt 2 taraflı çekmeceye veya arka kapağın içinde sıkışmış.	2 taraflı çekmeceyi çıkarın ve tüm sıkışan kağıtları çıkarmak için arka kapağı açın.
Arkada Sıkışma	Makinenin arkasında kağıt sıkıştı.	Fiksaj kapağını açın ve sıkışmış kağıdı çıkarın. Fiksaj kapağını kapatın. Hata mesajı kaybolmuyorsa Tkr Dene ögesine basın.
AT Kutusunu Değiştir	Atık toner kutusunu değiştirme zamanı.	Atık toner kutusunu yenisiyle değiştirin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Atık Toner Kutusunu Değiştirme</i>
Atık Toner Yok	Atık toner kutusu takılı değil veya düzgün takılmamış.	Atık toner kutusunu yeniden takın.
Bağlantı kesildi	Diğer kişi veya diğer kişinin faks makinesi aramayı durdurdu.	Yeniden göndermeyi veya almayı deneyin. Aramalar üst üste durdurulduysa ve bir VoIP (IP üzerinden ses) sistemi kullanıyorsanız, Uyumluluğu, Temel (VoIP için) olarak değiştirmeye çalışın.
Basılamıyor ##	Makinede mekanik bir sorun var.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  ögesine basılı tutun, birkaç dakika bekleyin ve sonra yeniden açın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Baskı Verisi Dolu	Makinenin belleği dolu.	 ögesine basın ve önceden depolanan güvenli yazdırma verilerini silin.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Boyut Eşleşmiyor	Çekmecedeki kağıt doğru boyutta değil.	Çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin ve çekmece için kağıdın boyutunu ayarlayın.
Boyut Hata 2 taraf	Makinenin kağıt boyutu ayarında belirtilen kağıt boyutu, otomatik 2 taraflı yazdırmada kullanılamaz.	 öğesine basın (gerekirse). Çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin ve çekmeceyi kağıdın boyutuna göre ayarlayın.
	Çekmecedeki kağıt doğru boyutta değil ve otomatik 2 taraflı yazdırma için kullanılamıyor.	2 taraflı yazdırma tarafından desteklenen bir kağıt boyutu seçin. Otomatik 2 taraflı yazdırma için kağıt boyutu A4'tür.
Boyut Hatası	Yazıcı sürücüsünde tanımlanan kağıt boyutu tanımlanan çekmece tarafından desteklenmiyor.	Tanımlanan çekmece tarafından desteklenen bir kağıt boyutu seçin.
Ç1 Tepsi Yok Ç2 Tepsi Yok	Kağıt çekmecesi takılı değil veya düzgün takılmamış.	LCD'de belirtilen şekilde kağıt çekmesini yeniden yükleyin.
ÇA Çek. Sıkışma	ÇA çekmesinde kağıt sıkışmış.	ÇA çekmesinin içindeki ve çevresindeki sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın. Kağıdı yeniden yükleyin ve Tkr Dene düğmesine basın.
ÇA Çekmesinde Kağıt Yok	ÇA çekmesinde kağıt bitti veya ÇA çekmesine kağıt doğru şekilde yüklenmedi.	Aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none"> ÇA çekmesine kağıdı yeniden doldurun. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt ÇA çekmedeyse, çıkarın ve yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun.
Çok Fazla Çekme.	Yüklü İsteğe Bağlı Çekmece sayısı maksimum sayıyı aşıyor.	İsteğe Bağlı Çekmece sayısını azaltın.
Depolama Dolu	Güvenli yazdırma verilerini saklamak için makinenin belleğinde yeterli boş alan bulunmaz.	 öğesine basın ve önceden depolanan güvenli yazdırma verilerini silin.
Dokun.ekran başlt. işlmi başarız	Güç açmayı başlatma işlemi tamamlanmadan önce Dokunmatik Ekran basılmış.	Dokunmatik ekrana hiçbir şeyin dokunmadığından emin olun.
	Dokunmatik ekranın alt bölümü ile çerçevesi arasına kalıntı sıkışmış olabilir.	Bir parça sert kağıdı Dokunmatik Ekranın alt bölümü ile çerçevesi arasına sokun ve kalıntı varsa çıkarmak için ileri geri kaydırın.
Doküm. Sıkışması	Belge düzgün yerleştirilmedi veya beslenmedi veya ADF'den taranan belge çok uzun.	Sıkışan kağıdı ADF ünitesinden çıkarın. ADF ünitesi kağıt yolundan her türlü pisliği ve kağıt artıklarını temizleyin.  öğesine basın.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Drum !	Drum ünitesi üzerindeki korona tellerinin temizlenmesi gerekiyor.	Drum ünitesi üzerindeki korona tellerini temizleyin.  >> İlgili bilgiler: Korona Tellerini Temizleme Sorun devam ederse drum ünitesini yenisiyle değiştirin.
Drum Durdur	Drum ünitesini değiştirme zamanı.	Drum ünitesini değiştirin. >> İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme
Drum Ünitesi Yok	Drum ünitesi düzgün takılmamış.	Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini yeniden takın. >> İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme
Elle Beslemede Sıkışma	Makinenin manüel besleme yuvasının içinde kağıt sıkıştı.	Manuel besleme yuvasının içine ve çevresine sıkışan kağıdı çıkarın. Kağıdı manuel besleme yuvasına yeniden yükleyin ve Tkr Dene ögesine basın.
Erişim Reddedil.	Kullanmak istediğiniz işlem Secure Function Lock 3.0 tarafından kısıtlanmış.	Secure Function Lock Ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.
Faks Belleği Dolu	Makinenin faks belleği dolu.	Faks Önizleme işlevini kullanıyorsanız, istenmeyen alınan faks verilerini silin. Bellek Alma işlevini kullanıyorsanız ve Faks Önizleme işlevini kullanmıyorsanız, alınan faks verilerini yazdırın. >> İlgili bilgiler: Makinenin Belleğinde Depolanan Bir Faksı Yazdırma
Hafıza doldu	Makinenin belleği dolu.	Bir faks gönderme ya da kopyalama işlemi sürüyorsa aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none"> • Şimdiye kadar taranan sayfaları göndermek için Şimdi Gönder ögesine basın. • Şimdiye kadar taranan sayfaları kopyalamak için Kısmi Yazdırma ögesine basın. • Çık veya  ögesine basın ve süren diğer işlemlerin bitmesini bekleyip sonra yeniden deneyin. Bir tarama işlemi sürüyorsa aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none"> • Belgeyi birden fazla parçaya bölün. • Çözünürlüğü azaltın. • Dosya Boyutunu azaltın. • Yüksek sıkıştırılmış PDF dosya türünü seçin. • Bellekten faksları temizleyin. Bir yazdırma işlemi devam ediyorsa,  düğmesine basın ve ardından baskı çözünürlüğünü azaltın.
HUB Desteği Yok	Bir USB hub aygıtı USB ana makine konektörüne bağlı.	USB hub aygıtının USB ana makine konektörüyle olan bağlantısını kesin.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
İçerde Sıkışma	Makinenin içinde kağıt sıkıştı.	Üst kapağı açın, toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneklerini çıkarın ve sıkışan kağıdı nazikçe çıkarın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneklerini makineye yeniden takın. Üst kapağı kapatın.
İlet. Hatası	Kötü telefon hattı kalitesi iletişim hatasına neden olmuştur.	Faksı yeniden gönderin veya makineyi başka bir telefon hattına bağlayın. Sorun devam ederse, telefon şirketine başvurun ve telefon hattınızı kontrol etmelerini isteyin.
Kağıt Çek.si 1 Yok Kağıt Çek.si 2 Yok	Makine, belirtilen kağıt çekmecesinden kağıt besleyemedi.	Aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none"> LCD'de belirtilen şekilde kağıt çekmecesine kağıdı yeniden doldurun. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmecedeyse, çıkarın ve yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmecesini aşırı doldurmayın.
Kağıt Yok	Makinede kağıt bitti veya kağıt çekmecesine kağıt doğru şekilde yüklenmedi.	<ul style="list-style-type: none"> Kağıt çekmecesine kağıdı yeniden doldurun. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmecedeyse, çıkarın ve yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmecesini aşırı doldurmayın.
Kalibrasyon	Kalibrasyon başarısız oldu.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  tuşuna basın ve basılı tutun. Birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. LCD'yi kullanarak renk düzeltmesini yeniden gerçekleştirin. Yeni bir kayış ünitesi takın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Kapak Açık	Üst kapak tamamen kapatılmamış.	Makinenin üst kapağını açın ve sıkıca kapatın.
	Fiksaj kapağı tamamen kapatılmamış.	Makinenin arka kapağının altında bulunan fiksaj kapağını kapatın.
Kapak Açık.	ADF kapağı tamamen kapatılmamış.	ADF kapağını kapatın.
Kartuş Hatası	Toner kartuşu düzgün takılmamış.	LCD'de gösterilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu çıkarın ve drum ünitesine geri takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Kayış Ünitesi yok	Kayış ünitesi takılı değil veya düzgün takılmamış.	Kayış ünitesini yeniden takın.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Kayıt	Kayıt başarısız oldu.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  tuşuna basın ve basılı tutun. Birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. LCD'yi kullanarak renk düzeltmesini yeniden gerçekleştirin. Yeni bir kayış ünitesi takın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Kullanılmayan Aygıt	Desteklenmeyen bir USB aygıtı USB ana makine konektörüne bağlandı.	Aygıtı USB ana makine konektöründen çıkarın.
Kullanılmayan Aygıt Cihazı çıkarın. Gücü kapatın ve ardından tekrar açın.	Arızalı bir USB aygıtı veya yüksek güç tüketen USB aygıtı USB doğrudan arayüzüne bağlandı.	<ul style="list-style-type: none"> Aygıtı USB doğrudan arabiriminden çıkarın. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun ve sonra yeniden açın.
Manüel Besleme	Manüel besleme yuvasında hiç kağıt yokken yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak Elle seçildi.	Manüel besleme yuvasına kağıt yerleştirin.
Medya Türü Uyumsuzluk	Yazıcı sürücüsünde belirtilen ortam türü makinenin menüsünde belirtilen kağıt türünden farklı.	LCD'de belirtilen çekmeceye doğru kağıt türünü yükleyin ve sonra makinedeki Kağıt Türü ayarında doğru ortam türünü seçin.
Öz Tanılama	Fiksaj ünitesinin sıcaklığı belirtilen sürede belirtilen sıcaklığa yükselmiyor. Fiksaj ünitesi çok sıcak.	Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun, birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. Makineyi 15 dakika kadar güç açık halde boşta bırakın.
Sarf malzemeleri Atk sona yakın	Atık toner kutusu hemen hemen dolu.	LCD'de AT Kutusunu Değiştir görüntülenmeden önce yeni bir atık toner kutusu sipariş edin.
Sarf malzemeleri Drum Bitiyor	Drum ünitesi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmış.	LCD'de Drum Değiştir görüntülenmeden önce yeni bir drum ünitesi sipariş edin.
Sarf malzemeleri Drum Değiştir	Drum ünitesini değiştirme zamanı. Drum ünitesini yenisiyle değiştirdikten sonra bu mesajın kaybolmaması halinde drum ünitesi sayacı sıfırlanmamıştır.	LCD'de belirtilen rengin drum ünitesini değiştirin. Drum ünitesi sayacını sıfırlayın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
Sarf malzemeleri Kayış Değiştir	Kayış ünitesini değiştirme zamanı.	Kayış ünitesini yenisiyle değiştirin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Kayış Ünitesini Değiştirme</i>
Sarf malzemeleri Kayış Sona Yakın	Kayış ünitesi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmış.	LCD'de Kayış Değiştir görüntülenmeden önce yeni bir kayış ünitesi sipariş edin.
Sarf malzemeleri Toner Az X (X, toner kartuşunun veya drum ünitesi renginin ömrünün sonuna yaklaştığını gösterir. BK=Siyah, C=Camgöbeği, M=Macenta, Y=Sarı.)	LCD'de bu mesaj görüntülenirse yazdırmaya devam edebilirsiniz. Toner kartuşu bitmek üzere.	LCD'de Toneri Değiştirin görüntülenmeden önce yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
Sıkışma Tepsisi1 Sıkışma Tepsisi2	Gösterilen kağıt çekmecesinde kağıt sıkışmış.	LCD'deki animasyonda gösterilen şekilde kağıt çekmecesindeki kağıdı nazikçe tamamen çıkarın.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Sınır Aşıldı	Secure Function Lock 3.0 içinde ayarlanan yazdırma sınırına erişildi.	Secure Function Lock Ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.
Soğutuluyor	Makinenin içindeki sıcaklık çok yüksektir. Makine geçerli yazdırma işini duraklatır ve soğutma moduna girer.	Tüm havalandırma deliklerinin tıkanmadığından emin olun. Makinedeki tüm havalandırma deliklerinin tıkanmadığından emin olun. Makine soğuduğunda, yazdırmaya devam edecektir.
Taranamıyor	Belge 2 taraflı tarama için çok uzun.	 ögesine basın. 2 taraflı tarama için, A4 boyutta kağıt kullanın. Diğer kağıtlar aşağıdaki boyutta olmalıdır: Uzunluk: 147,3 ila 355,6 mm Genişlik: 105 mm ila 215,9 mm
Taranamıyor ##	Makinede mekanik bir sorun var.	<ul style="list-style-type: none"> Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun ve sonra yeniden açın. Sorun devam ederse, Brother müşteri hizmetlerine veya yerel Brother bayiinize başvurun.
Tespit Edilemiyor.	Makineniz toner kartuşunu saptayamıyor.	LCD'de gösterilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu çıkarın ve drum ünitesine geri takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye geri takın. >> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme
Toner Hatası	Bir veya daha fazla toner kartuşu takılı değil veya düzgün takılı değil.	Drum ünitelerini çekip çıkarın. Toner kartuşlarının tamamını çıkarın ve sonra drum ünitelerine geri takın.
Toner Yok	Toner kartuşu takılı değil veya düzgün takılmamış.	Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın. Toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve toner kartuşu drum ünitesine yeniden takın. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın. Sorun devam ederse, toner kartuşunu değiştirin.
Toneri Değiştirin	Toner kartuşu bitmek üzere. Makine tüm yazdırma işlemlerini durduruyor. Bellek müsaitse fakslar bellekte saklanır.	LCD'de belirtilen rengin toner kartuşunu değiştirin. >> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme
Yanlış Kağıt Boyutu ÇA Yanlış Kağıt Boyutu Ç1 Yanlış Kağıt Boyutu Ç2	Kopyalama sırasında belirtilen çekmeceye kağıt bitti ve makine sonraki öncelikli çekmeceye aynı boyutta kağıdı besleyemedi.	Kağıt çekmecesine kağıdı yeniden doldurun.
Yoğuşma	Oda sıcaklığı değişikliğinden sonra makinenin içinde yoğuşma oluşabilir.	Makineyi açık bırakın. Üst kapak açık konumda 30 dakika bekleyin. Sonra makineyi kapatın ve kapağı kapatın. Yeniden açın.

İlgili bilgiler

- Sorun Giderme
 - Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın

İlgili konular:

- Kağıt Çekmecesini Kullanarak Yükleme ve Yazdırma

-
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma
 - Sarf Malzemelerini Değiştirme
 - Toner Kartuşunu Değiştirme
 - Drum Ünitesini Değiştirme
 - Kayış Ünitesini Değiştirme
 - Atık Toner Kutusunu Değiştirme
 - Korona Tellerini Temizleme
 - Makinenin Belleğinde Depolanan Bir Faksı Yazdırma
-

Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LCD'de şu görüntülenirse:

- [Basılmıyor] ##
- [Taranamıyor] ##

Fakslarınızı başka bir faks makinesine ya da bilgisayarınıza aktarmanızı öneririz.

Aktarmanız gereken herhangi bir faks olup olmadığını görmek için Faks Günlüğü raporunu da aktarabilirsiniz.



Faksları aktardıktan sonra LCD'de bir hata mesajı varsa, birkaç dakika kadar Brother makinenizin güç kaynağıyla olan bağlantısını kesin ve sonra yeniden bağlayın.





İlgili bilgiler

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
 - [Faksların Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması](#)
 - [Faksların Bilgisayarınıza Aktarılması](#)
 - [Faks Günlüğü Raporunun Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması](#)

Faksların Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Faksları başka bir faks makinesine aktarmadan önce İstasyon Kimliğinizi oluşturmanız gerekir.

-  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Servis] > [Veri Aktarımı] > [Faks Aktarım] ögesine basın.
- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - LCD'de [Veri Yok] görüntüleniyorsa, makine belleğinde kalan faks yoktur. [Kapat] ögesine basın.
 ögesine basın.
 - Faksların yönlendirileceği faks numarasını girin.
- [Faks Başlatma] ögesine basın.



İlgili bilgiler



- [Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın](#)

İlgili konular:

- [İstasyon Kimliğinizi Ayarlama](#)

Faksların Bilgisayarınıza Aktarılması

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Yazılımı ve sürücülerini bilgisayarınıza yüklediğinizden emin olun.
2.  (**Brother Utilities**) ögesini başlatın ve ardından aşağı açılır listeyi tıklatıp modelinizin adını seçin (zaten seçili değilse). Sol gezinme çubuğunda **PC-FAX** ögesini tıklatın ve sonra **Alım** ögesini tıklatın.
PC-FAX Receive (PC-FAX Alımı) penceresi görünür.
3. Makinede [PC Faks Alım] ayarı yaptığınızdan emin olun.
PC-Faks Alımı ayarladığınızda fakslar makinenin belleğindeyse LCD'de [PC'ye Faks gönd?] görüntülenir.
4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tüm faksları bilgisayarınıza aktarmak için [Evet] ögesine basın.
 - Çıkmak ve faksları bellekte bırakmak için [Hayır] tuşuna basın.
5.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın](#)


İlgili konular:

- [Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımı'nı Çalıştırma \(Windows\)](#)
- [Alınan Faksları Bilgisayarınıza Aktarmak için PC-Faks Alımı Seçeneğini Kullanma \(Sadece Windows\)](#)

Faks Günlüğü Raporunun Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Faks Günlüğü raporunu başka bir faks makinesine aktarmadan önce İstasyon Kimliğinizi oluşturmanız gerekir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Servis] > [Veri Aktarımı] > [Rapor Aktarımı] ögesine basın.
2. Faks Günlüğü raporunun yönlendirileceği faks numarasını girin.
3. [Faks Başlatma] ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın](#)

İlgili konular:

- [İstasyon Kimliğinizi Ayarlama](#)

Brother Web Connect Özelliğini Kullanırken Hata Mesajları

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bir hata meydana gelirse makinenizde bir hata mesajı görüntülenir. En yaygın hata mesajları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Hataların çoğunu kendiniz düzeltebilirsiniz. Bu tabloyu okuduktan sonra hala yardıma ihtiyacınız olursa support.brother.com/faq adresindeki en yeni sorun giderme ipuçlarına göz atın.

Bağlantı Hatası

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Bağlantı Hatası 02 Ağ bağlantısı başarısız. Ağ bağlantısının iyi durumda olduğunu kontrol edin.	Makine, bir ağa bağlı değil.	<ul style="list-style-type: none">Makinenize uygun IP adresinin atandığından emin olun.Erişim noktası/yönlendiricinin etkin olduğundan ve internet bağlantısının kurulduğundan emin olun.Kablosuz yönlendiricinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.Makine çalıştırıldıktan hemen sonra Web düğmesine basılırsa ağ bağlantısı henüz kurulmamış olabilir. Bekleyin ve yeniden deneyin.
Bağlantı Hatası 03 Sunucuyla bağ. başarısız. Ağ ayarlarını kontrol et.	<ul style="list-style-type: none">Ağ veya sunucu ayarları yanlış.Ağda veya sunucuda bir sorun var.	<ul style="list-style-type: none">Ağ ayarlarının doğru olduğunu onaylayın veya bekleyip daha sonra yeniden deneyin.Makine çalıştırıldıktan hemen sonra Web düğmesine basılırsa ağ bağlantısı henüz kurulmamış olabilir. Bekleyin ve yeniden deneyin. <p>►► <i>İlgili bilgiler: Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın</i></p>
Bağlantı Hatası 07 Sunucuyla bağ. başarısız. Yanlış Tarih&Saat.	Tarih ve saat ayarları yanlış.	Tarih ve saati doğru olarak ayarlayın. Makinenin güç kablosunun bağlantısı kesildiye, tarih ve saat ayarlarının varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanmış olabileceğini unutmayın.

Kimlik Doğrulama Hatası

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Doğrulama Hatası 01 PIN kodu hatalı. Doğru PIN kodunu girin.	Hesaba erişmek için girdiğiniz PIN yanlış. PIN, hesabı makineye kaydederken girilmiş olan dört basamaklı sayıdır.	Doğru PIN'i girin.
Doğrulama Hatası 02 Yanlış veya eski ID.Veya bu gecici ID kullanılmış. Doğru ID'yi girin veya ID'yi yeniden düzenleyin. Gecici	Girilen geçici kimlik yanlış. Girilen geçici kimliğin süresi dolmuş. Geçici kimlik 24 saat geçerlidir.	Doğru geçici kimliği girin. Brother Web Connect erişimi için yeniden başvurun ve yeni bir geçici kimlik alın ve ardından hesabı

Hata Mesajları	Neden	Eylem
ID düzenlendikten sonra 24 saat geçerlidir.		makineye kaydetmek için yeni kimliği kullanın.
Doğrulama Hatası 03 Görünen ad zaten kayıtlı. Farklı bir görünen ad girin.	Görünen ad olarak girdiğiniz ad, başka bir hizmet kullanıcıasına kaydedilmiştir.	Farklı bir görünen ad girin.

Sunucu Hatası

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Sunucu Hatası 01 Doğrulama başarısız. Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin: 1. Geçici yeni bir ID almak için http://bwc.brother.com adresini ziyaret edin. 2. OK seçeneğine basın ve bir sonraki ekranda yeni geçici ID'nizi girin.	Makinenin kimlik doğrulama bilgilerinin (hizmete erişmek için gereklidir) süresi dolmuş veya bilgiler geçerli değil.	Brother Web Connect erişimi için yeniden başvurarak yeni bir geçici kimlik alın ve ardından hesabı makineye kaydetmek için yeni kimliği kullanın.
Sunucu Hatası 03 Yükleme başarısız. Desteklenmeyen dosya veya bozuk veri. Dosyadaki verileri doğrulayın.	Yüklemeye çalıştığınız dosya, aşağıdaki sorunlardan birini içeriyor olabilir: <ul style="list-style-type: none"> Dosya; piksel sayısı, dosya boyutu, vb. ile ilgili hizmet sınırını aşılıyor. Dosya türü desteklenmiyor. Dosya bozuk. 	<ul style="list-style-type: none"> Hizmetin boyut veya format kısıtlamalarını kontrol edin. Dosyayı farklı türde kaydedin. Mümkünse, dosyanın yeni, bozulmamış bir örneğini bulun.
Sunucu Hatası 13 Hizmet gecici olarak kullanılamıyor. Lütfen daha sonra tekrar deneyin.	Hizmette sorun var ve şu anda kullanılamıyor.	Bekleyin ve yeniden deneyin. İleti tekrar görüntülenirse, erişilebilir olmadığını onaylamak için hizmete bir bilgisayardan erişin.



İlgili bilgiler

- [Sorun Giderme](#)

İlgili konular:

- [Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın](#)

Belge Sıkışmaları

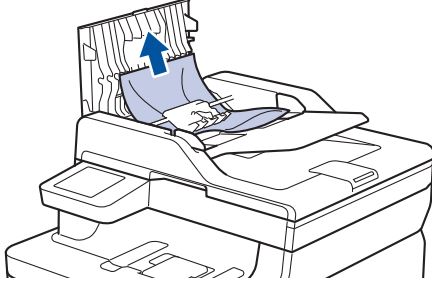
İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


- Belge, ADF Ünitesinin En Üstünde Sıkıştı
- Belge Kapağının Altında Belge Sıkıştı
- ADF'de Sıkışmış Küçük Kağıt Artığını Çıkarma

Belge, ADF Ünitesinin En Üstünde Sıkıştı

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. ADF'den sıkışmamış kağıtları çıkarın.
2. ADF kapağını açın.
3. Sıkışan belgeyi dışarıya ve sola doğru çekin. Belge yırtılır ya da zedelenirse, bir daha sıkışma olmaması için artıkları ya da parçaları çıkartın.



4. ADF kapağını kapatın.
5.  ögesine basın.



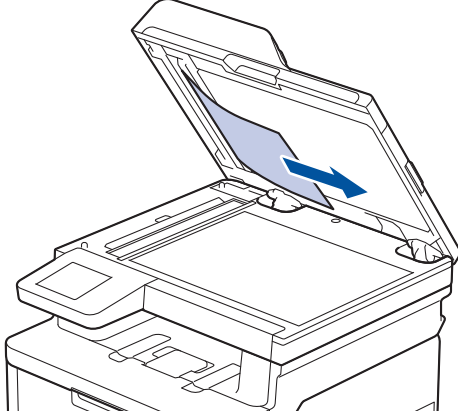
İlgili bilgiler


- [Belge Sıkışmaları](#)

Belge Kapağının Altında Belge Sıkıştı

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. ADF'den sıkışmamış kağıtları çıkarın.
2. Belgenin kapağını kaldırın.
3. Sıkışan belgeyi dışarıya ve sağa doğru çekin. Belge yırtılır ya da zedelenirse, bir daha sıkışma olmaması için artıkları ya da parçaları çıkartın.



4. Doküman kapağını kapatın.
5.  ögesine basın.

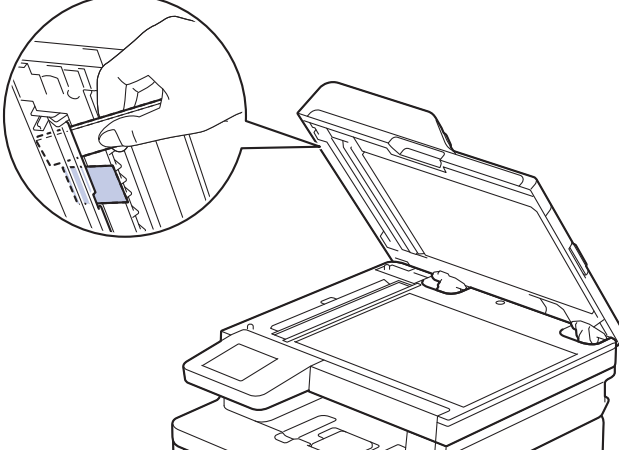
✓ İlgili bilgiler

- [Belge Sıkışmaları](#)

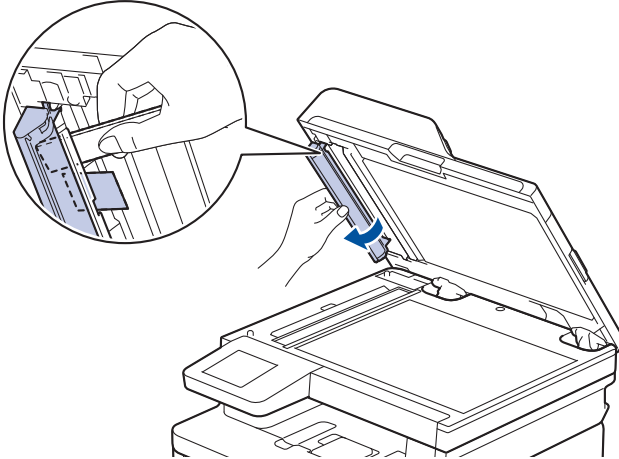
ADF'de Sıkışmış Küçük Kağıt Artığını Çıkarma


İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Belgenin kapağını kaldırın.
2. Küçük kağıt parçalarını itmek için, kartvizit gibi, bir parça sert kağıdı ADF'ye takın.
(DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW)



(MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)



3. Doküman kapağını kapatın.
4.  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Belge Sıkışmaları](#)

Kağıt Sıkışmaları

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

- Sıkışmış Kağıtları Temizleyin
- ÇA Çekmecede Kağıt Sıkıştı
- Kağıt Manuel Besleme Yuvasında Sıkışmış
- Kağıt Çekmecesinde Kağıt Sıkıştı
- Çıktı Kağıt Çekmecesinde Kağıt Sıkıştı
- Kağıdın, Makinenin Arka Tarafında Sıkışması
- Makinede Kağıt Sıkıştı
- 2 Taraflı Çekmecede Kağıt Sıkıştı

Sıkışmış Kağıtları Temizleyin

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

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



İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

İlgili konular:

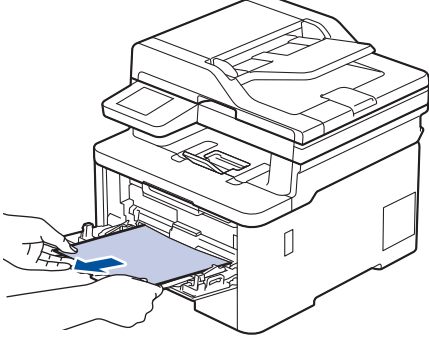
- [Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme](#)
- [Kağıt Yükleme](#)
- [Kağıt Ayarları](#)
- [Bir Belgeyi Yazdırma \(Windows\)](#)
- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)
- [Özel Kağıt Kullanımı](#)

ÇA Çekmede Kağıt Sıkıştı

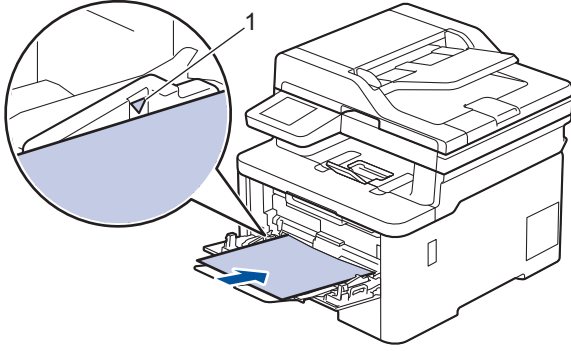
İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de makinenin ÇA çekmesinde bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Kağıdı ÇA Çekmeden çıkarın.
2. ÇA çekmesinin içindeki ve çevresindeki sıkışan tüm kağıtları çıkarın.



3. Kağıt yığınını havalandırın ve ardından ÇA çekmeye geri yerleştirin.
4. Kağıdı ÇA çekmeye geri yükleyin ve kağıdın çekmecenin her iki tarafında maksimum kağıt yüksekliği kılavuzları (1) altında durduğundan emin olun.



5. Makinenin LCD'sindeki talimatları izleyin.

✓ İlgili bilgiler

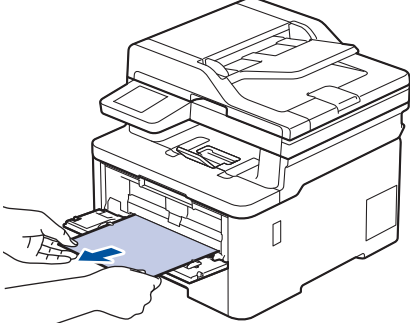
- Kağıt Sıkışmaları

Kağıt Manuel Besleme Yuvasında Sıkışmış

İlgili Modeller: DCP-L3520CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de makinenin manuel besleme yuvasında bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Manuel besleme yuvasının içindeki ve çevresindeki sıkışan kağıdı tamamen nazikçe çıkarın.



2. Kağıdı manuel besleme yuvasına yeniden yükleyin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - DCP-L3520CDW
Yazdırma işlemini devam ettirmek için **Mono Start (Mono Başlat)** veya **Colour Start (Renkli Başlat)** öğesine basın.
 - DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW
Yazdırma işlemini devam ettirmek için [Tkr Dene] öğesine basın.

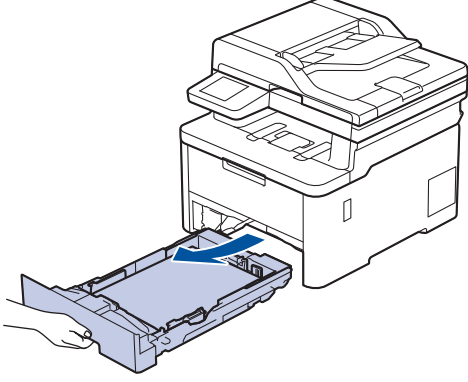
✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

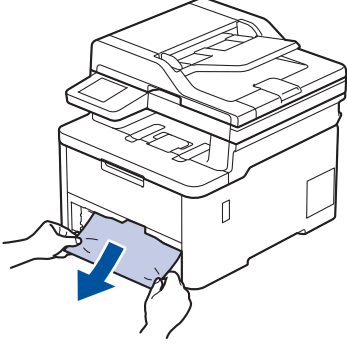
Kağıt Çekmesinde Kağıt Sıkıştı


Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de kağıt çekmesinde bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.

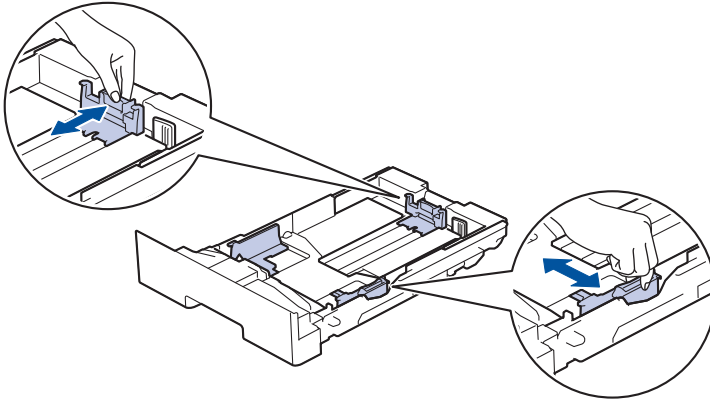


2. Sıkışmış kağıdı yavaşça çekip çıkarın.

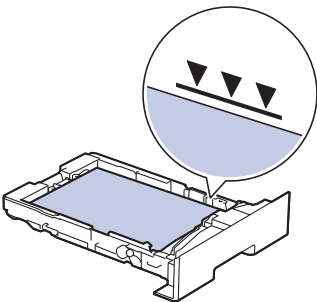


 Sıkışmış kağıdı her iki elinizle aşağıya çekerseniz kağıdı daha kolay çıkarabilirsiniz.

3. Başka sıkışmaları önlemek için kağıt istifini havalandırın ve kağıt kılavuzlarını kağıt boyutuna uyacak şekilde kaydırın. Kağıt çekmesine kağıt yükleyin.



4. Kağıdın, maksimum kağıt işaretinin (▼▼▼) altında olduğundan emin olun.



5. Kağıt çekmecesini sıkıca makineye geri takın.



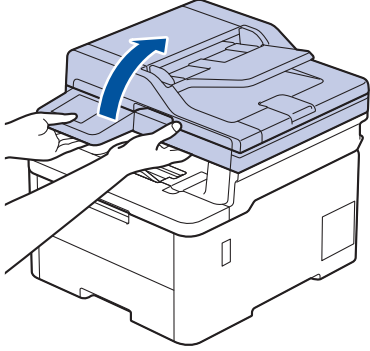
İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)
-

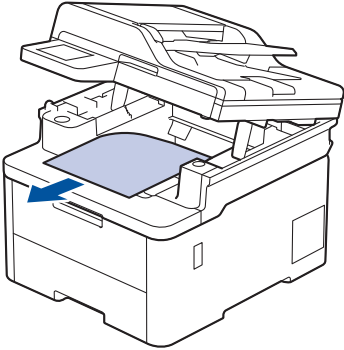
Çıktı Kağıt Çekmecesinde Kağıt Sıkıştı

Çıktı kağıt çekmecesinde kağıt sıkıştığında, aşağıdaki adımları uygulayın:

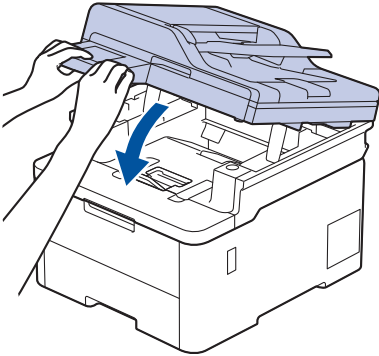
1. Tarayıcıyı açmak için her iki elinizi kullanın.



2. Kağıdı çıkarın.



3. Tarayıcıyı kapatmak için her iki elinizle aşağı itin.



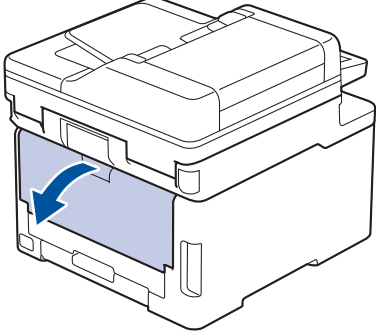
✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

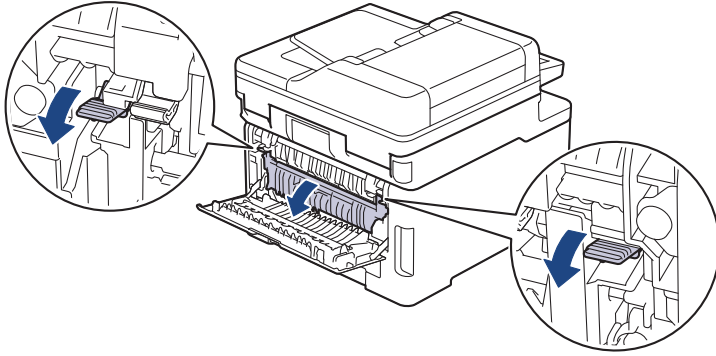
Kağıdın, Makinenin Arka Tarafında Sıkışması

Makinenin kontrol panelinde veya Status Monitor'de, makinenin arkasında (Arkada Sıkışma) sıkışma olduğu gösterilirse, aşağıdakileri uygulayın:

1. Dahili fanın makinenin içindeki çok sıcak parçaları soğutması için makineyi 10 dakika açık bırakın.
2. Arka kapağı açın.



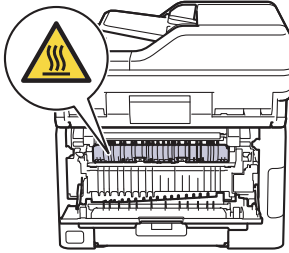
3. Fiksaj kapağını açmak için sol ve sağ taraftaki yeşil sekmeleri kendinize doğru çekin.



⚠ UYARI

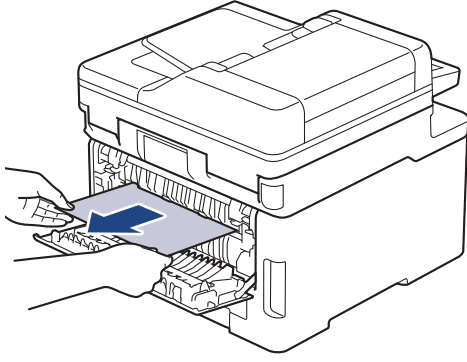
SICAK YÜZEY

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

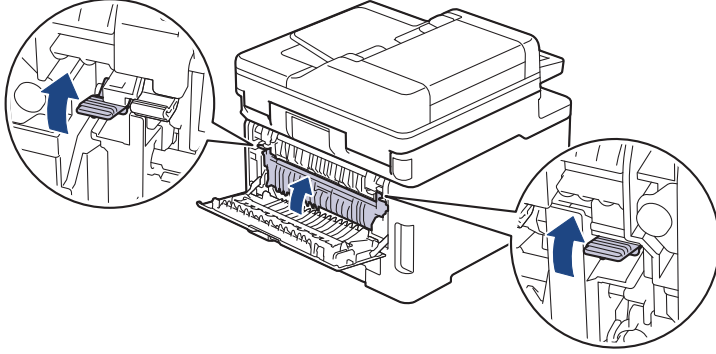


Arka kapağın içindeki gri zarf kolları zarf konumuna çekilirse yeşil sekmeleri aşağı çekmeden önce bu kolları orijinal konumuna kaldırın.

4. Sıkışan kağıdı fiksaj ünitesinden yavaşça dışarı çıkarmak için her iki elinizi de kullanın.



5. Fiksaj kapağını kapatın.



Zarfların üzerine yazdırıyorsanız, yazdırmadan önce gri zarf kollarını yeniden zarf konumuna çekin.

6. Arka kapağı kapalı konumda kilitleninceye kadar kapatın.



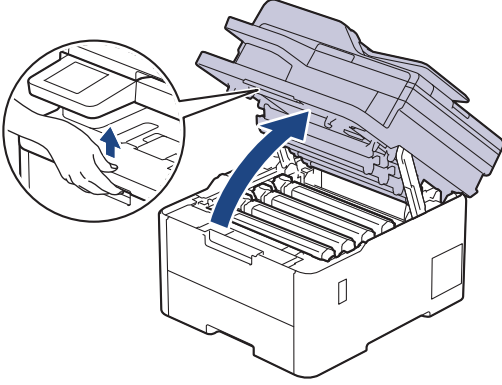
İlgili bilgiler

- Kağıt Sıkışmaları

Makede Kağıt Sıkıştı

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de makede bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

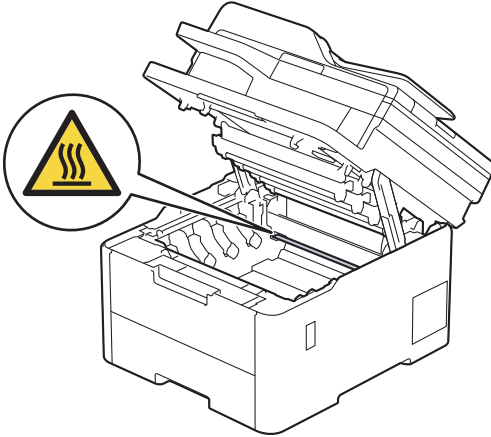
1. Dahili fanın makinenin içindeki çok sıcak parçaları soğutması için makineyi 10 dakika açık bırakın.
2. Üst kapağı açık konuma kilitlenceye kadar açın.



⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



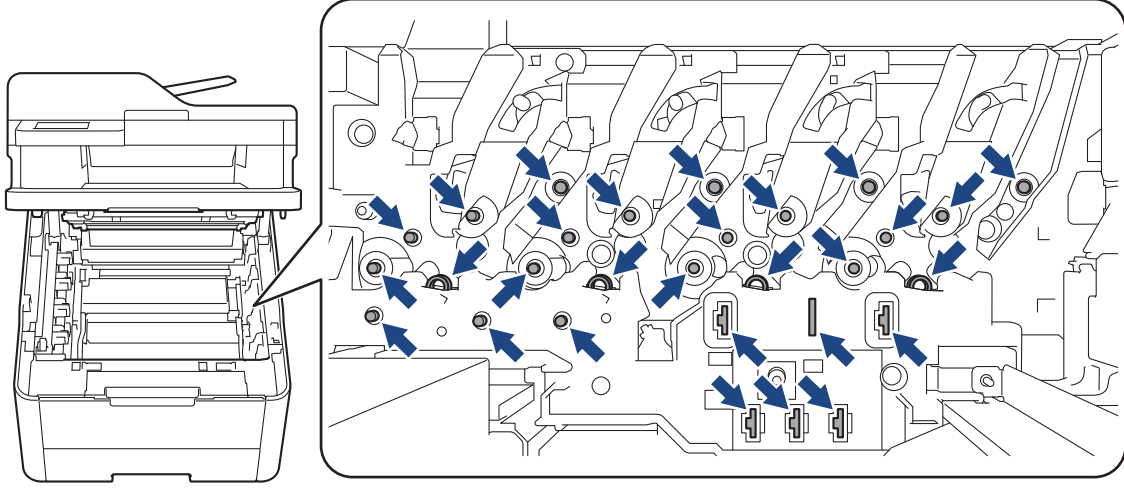
3. Toner kartuşunun ve drum ünitesi düzeneklerinin tümünü çıkarın.

⚠ DİKKAT

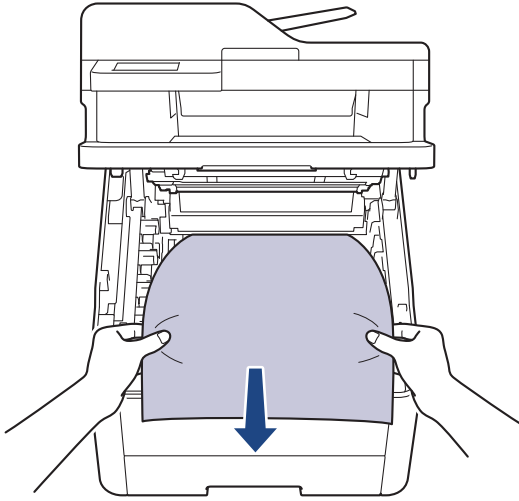
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

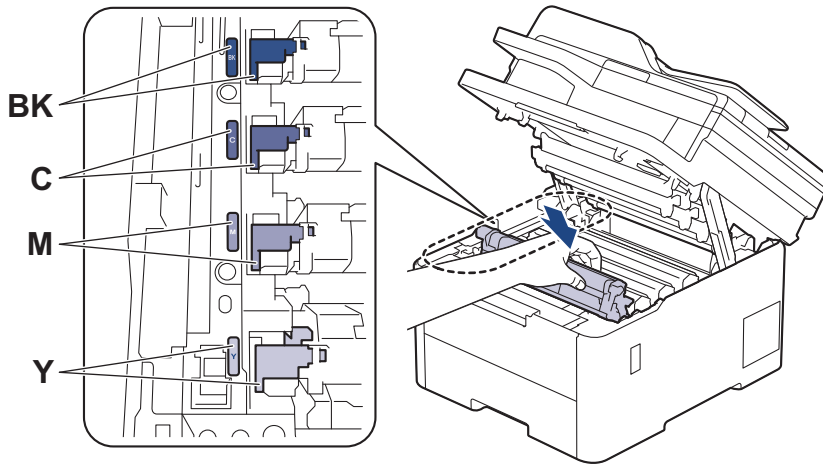
Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.



4. Sıkışan kağıdı nazikçe çıkarın.



5. Her bir toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın. Toner kartuşu renginin tüm dört toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneği için makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun.



6. Makinenin üst kapağını kapatın.

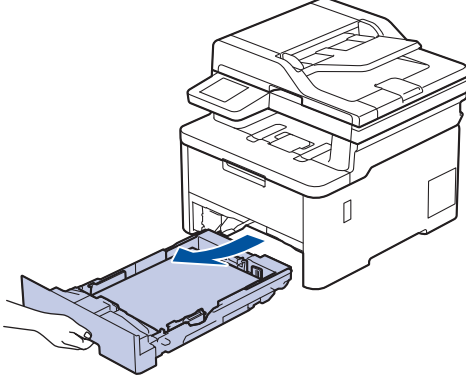
✓ İlgili bilgiler

- Kağıt Sıkışmaları

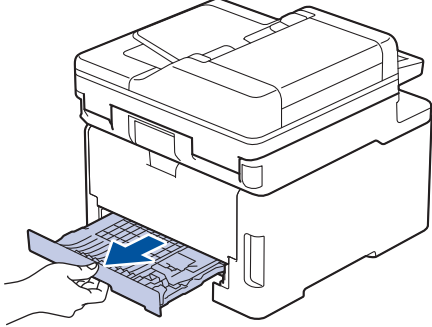
2 Taraflı Çekmecede Kağıt Sıkıştı

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de 2-taraflı kağıt çekmesinde bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

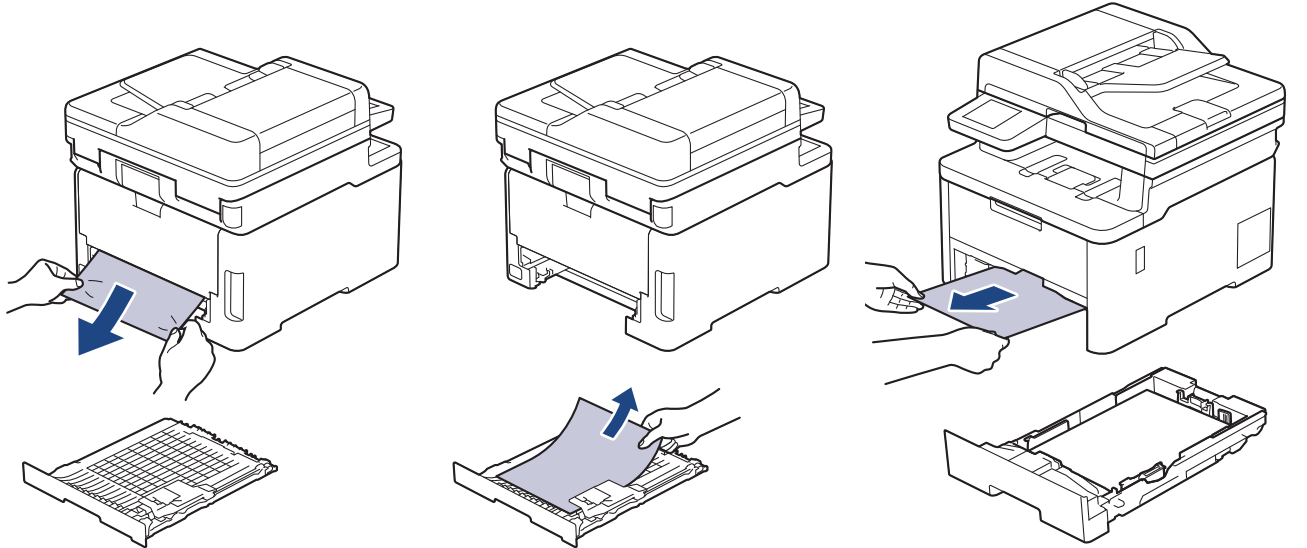
1. Dahili fanın makinenin içindeki çok sıcak parçaları soğutması için makineyi 10 dakika açık bırakın.
2. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



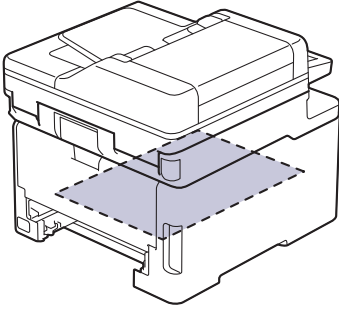
3. Makinenin arka tarafında, 2 taraflı çekmeceyi çekerek makineden tamamen çıkartın.



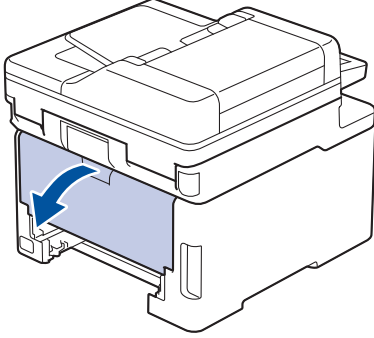
4. Sıkışan kağıdı makineden veya 2 taraflı çekmeceден çekip çıkarın.



5. Statik elektrik nedeniyle makinenin altına sıkışmış olabilecek kağıdı çıkarın.



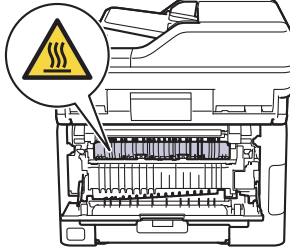
6. Kağıt 2 taraflı çekmeceye takılmadıysa arka kapağı açın.



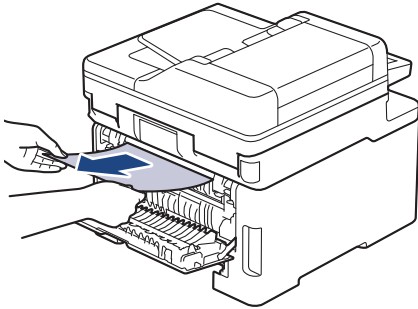
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



7. Sıkışan kağıdı makinenin arkasından dışarı çıkarmak için her iki elinizi de kullanın.



8. Arka kapağı kapalı konumda kilitleninceye kadar kapatın.

9. 2 taraflı çekmeceyi makinenin arkasına sıkıca geri yerleştirin.




10. Kağıt çekmecesini makinenin önüne sıkıca geri yerleştirin.

✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

Yazdırma Sorunları

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

Sorunlar	Öneriler
Çıktı yok	<p>Makinenin Güç Kapalı modunda olmadığından emin olun.</p> <p>Makine Güç Kapalı modundaysa,  öğesine basın ve sonra yazdırma verilerini yeniden gönderin.</p> <p>Doğru yazıcı sürücüsünün yüklendiğini ve seçildiğini kontrol edin.</p> <p>Status Monitor'de veya makinenin kontrol panelinde bir hata gösterilip gösterilmediğini kontrol edin.</p> <p>Makinenin çevrimiçi olduğunu kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none">Windows 11  > Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Modelinizin simgesine sağ tıklayın ve 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 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022  > Windows Sistemi > Denetim Masası öğesine tıklayın. Donanım ve Ses (Donanım) grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Modelinizin adına sağ tıklayın. Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesini tıklatın 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. Modelinizin adına sağ tıklayın. 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. Modelinizin adına sağ tıklayın. Yazdırılan öğeyi göster öğesine tıklayın. Yazıcı sürücüsü seçenekleri görünürse yazıcı sürücünüzü seçin. Menü çubuğunda Yazıcı öğesini tıklatın ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğesinin seçilmediğinden emin olun.
Makine yazdırmıyor veya yazdırmayı durdurdu.	<p>Yazdırma işini iptal edin ve makinenin belleğinden temizleyin. Çıktı, eksik olabilir. Yazdırma verilerini yeniden gönderin.</p>

Sorunlar	Öneriler
	➤➤ <i>İlgili bilgiler:Baskı İşini İptal Etme</i>
Belge ekranda görüntülenirken üst bilgiler veya alt bilgiler görünmüyor, ancak yazdırıldığında görünmüyor.	Sayfanın üstünde ve altında yazdırılmayan bir alan mevcuttur. İzin vermek için belgenizin üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın.
Makine, beklenmedik şekilde yazdırıyor veya anlamsız veriler yazdırıyor.	Yazdırma işini iptal edin ve makinenin belleğinden temizleyin. Çıktı, eksik olabilir. Yazdırma verilerini yeniden gönderin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler:Baskı İşini İptal Etme</i>
	Uygulamanızdaki ayarları kontrol ederek makinenizle çalışacak şekilde ayarlandıklarından emin olun.
	Brother yazıcı sürücüsünün uygulamanızın Yazdırma penceresinde seçili olduğunu onaylayın.
Makinede sayfaların birinci çifti doğru şekilde yazdırılıyor, sonra bazı sayfalarda metin eksik oluyor.	Uygulamanızdaki ayarları kontrol ederek makinenizle çalışacak şekilde ayarlandıklarından emin olun.
	Makineniz bilgisayardan gönderilen verilerin tümünü almıyor. Arayüz kablosunu doğru bağladığınızdan emin olun.
Yazıcı sürücüsü ayarı 2 taraflı olsa ve makine otomatik 2 taraflı yazdırmayı desteklese bile makine kağıdın her iki tarafına da yazdırmaz.	Yazıcı sürücüsündeki kağıt boyutu ayarını kontrol edin. A4 kağıt seçilmelidir. Desteklenen kağıt ağırlığı: 60 - 105 g/m ² .
Baskı hızı çok yavaş.	Yazıcı sürücüsündeki çözünürlüğü düşürün.
	Sessiz Modu etkinleştirirseniz, yazıcı sürücüsünde veya makinenin menüsünde devre dışı bırakın.
	Kesintisiz yazdırırken, makine içerisindeki sıcaklığı azaltmak için yazdırma hızı otomatik olarak düşürülebilir.
Makine kağıt beslemiyor.	Kağıt çekmecesinde kağıt varsa düz olduğundan emin olun. Kağıt kıvrıksa düzeltin. Bazen kağıdı çıkarmak, yığılı ters çevirmek ve kağıt çekmecesine geri koymak yardımcı olacaktır.
	Kağıt yığınının iyice havalandırın ve kağıt çekmecesine geri yerleştirin.
	Kağıt çekmecesindeki kağıt miktarını azaltın ve sonra yeniden deneyin.
	(ÇA Çekmeceli modeller için) Yazıcı sürücüsünde Kağıt Kaynağı için Çok amaçlı Çekmece öğesinin seçilmediğinden emin olun.
	(Manüel Besleme Yuvalı modeller için) Yazıcı sürücüsünde Kağıt Kaynağı için Elle öğesinin seçilmediğinden emin olun.
	Kağıt alma makarayı temizleyin.
Makinede ÇA çekmecedan kağıt beslenmiyor. (ÇA Çekmeceli modeller için)	Kağıdı iyice havalandırın ve ÇA çekmeceye geri koyun.
	Yazıcı sürücüsünde Çok amaçlı Çekmece öğesinin Kağıt Kaynağı olarak seçildiğinden emin olun.
Makinede Manüel besleme yuvasından kağıt beslenmiyor. (Manüel Besleme Yuvalı modeller için)	Tek bir kağıdı, kağıdın üst kenarı kağıt besleme makaralarına bastırılana kadar manüel besleme yuvasına sertçe itmek için her iki elinizi kullanın. Makine, kağıdı yakalayana ve daha ileri çekene kadar kağıdı makaralara karşı itmeye devam edin.
	Manüel besleme yuvasına yalnızca tek bir kağıt koyun.
	Elle öğesinin yazıcı sürücüsünde Kağıt Kaynağı olarak seçildiğinden emin olun.

Sorunlar	Öneriler
Makine zarf beslemiyor.	(Manüel Besleme Yuvalı modeller için)Manüel besleme yuvasına zarfları teker teker yükleyin. Uygulamanız, kullandığınız zarf boyutuna yazdırabilecek şekilde ayarlanmalıdır. Bu işlem genellikle uygulamanızın Sayfa Kurulumu ya da Belge Kurulumu menüsünde yapılır. (ÇA Çekmeceli modeller için)Zarfları ÇA çekmeceye yükleyin. Uygulamanız, kullandığınız zarf boyutuna yazdırabilecek şekilde ayarlanmalıdır. Bu işlem genellikle uygulamanızın Sayfa Kurulumu ya da Belge Kurulumu menüsünde yapılır.
Yazdırma konumu, önceden basılı kağıt ile yanlış hizalanmış.	Her bir kağıt çekmecesi için Yazdırma Konumu ayarını kullanarak yazdırma konumunu ayarlayın.



İlgili bilgiler

- [Sorun Giderme](#)


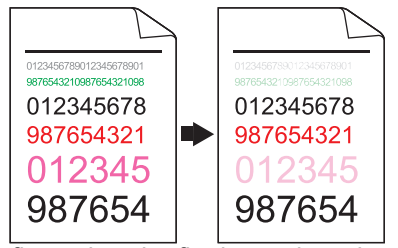
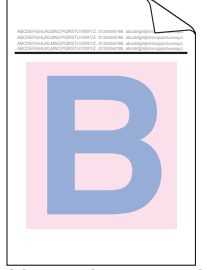
İlgili konular:

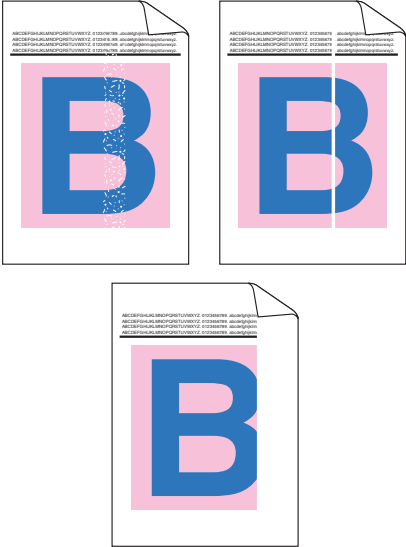
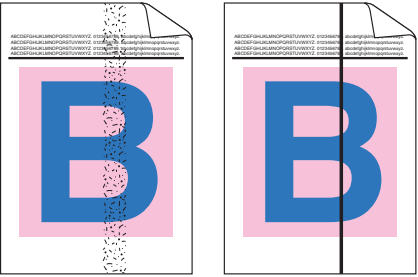
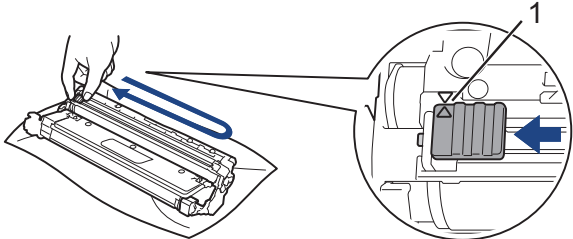
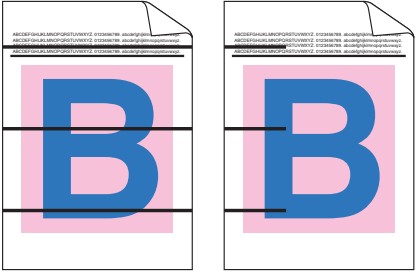
- [Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin \(Windows\)](#)
- [Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma](#)
- [Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme](#)
- [Çok Amaçlı Çekmeceye \(ÇA Çekmece\) Kağıt Yükleme ve Yazdırma](#)
- [Baskı İşini İptal Etme](#)


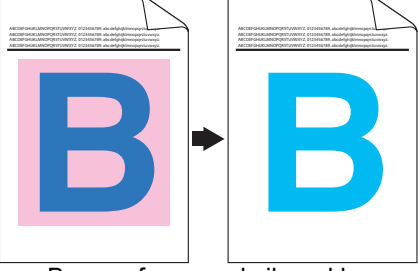
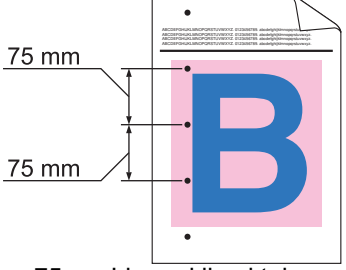
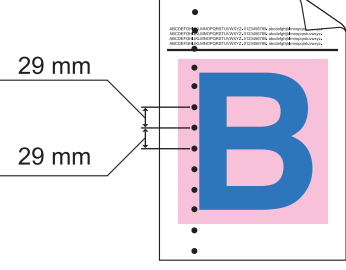

Baskı Kalitesini Artırma

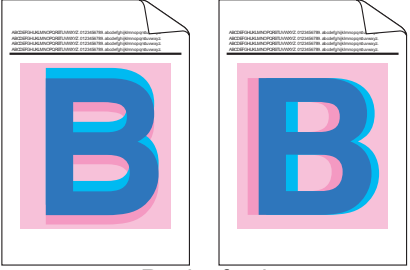

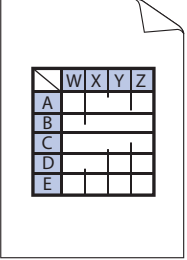
Baskı kalitesi sorunuz varsa önce bir test sayfası yazdırın. Çıktı iyi görünürse, sorun muhtemelen makinede değildir. Arayüz kablosu bağlantılarını kontrol edin ve farklı bir belge yazdırmayı deneyin. Makineden yazdırılan çıktıda veya test sayfasında kalite sorunu varsa zayıf yazdırma kalitesi örneğini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


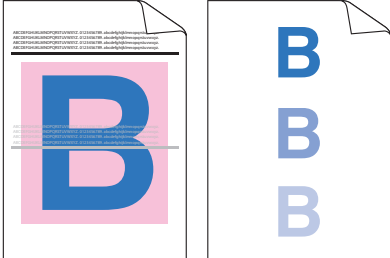
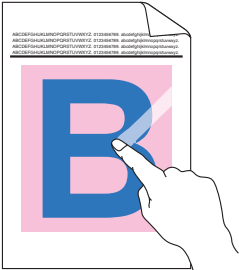
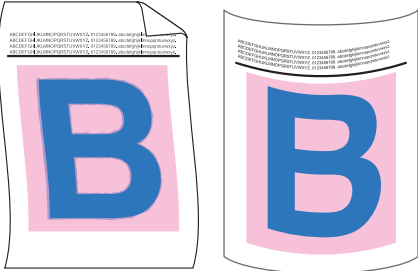

1. En iyi baskı kalitesini elde etmek için, önerilen baskı ortamının kullanılmasını tavsiye ediyoruz. Teknik özelliklerimizi karşılayan kağıt kullandığınızdan emin olun.
2. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneklerinin düzgün takıldığından emin olun.

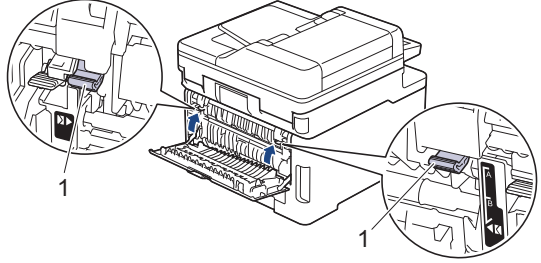
Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>Yazdırılan sayfalar sıkıştırılmış, yatay şeritler görünüyor ya da üst, alt, sol veya sağ kenar boşluklarındaki karakterler kesilmiş</p>	<p>Belgenizin uygulamasında baskı kenar boşluklarını ayarlayın ve işi yeniden yazdırın.</p>
 <p>Renkli harfler ve ince harfler kopyada açık veya soluk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Kopya kalitesi ayarında Metin veya Alım öğesini seçin.• Kopya yoğunluğu ve kontrastını ayarlayın.
 <p>renkler açık veya soluk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için makinenin LCD'sini kullanın. >> <i>İlgili bilgiler: Renkli Yazdırmayı Düzeltme</i>• Kopyalama yapıyorsanız kopya yoğunluğu ve kontrastını ayarlayın.• LCD üzerinde veya yazıcı sürücüsünde Toner Kayıt modunun kapalı olduğundan emin olun. >> <i>İlgili bilgiler: Toner Tüketimini Azaltma</i>• Yazıcı sürücüsündeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.• Dört adet toner kartuşunun tümünü nazıkçe sallayın.• LED kafası pencerelerini kuru, yumuşak ve havsız bir bezle silin. >> <i>İlgili bilgiler: LED Kafalarını Temizleme</i>

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>Dikey beyaz çizgiler veya bantlar sayfa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LED kafalarının pencerelerini kuru, yumuşak ve havsız bir bezle silin. • Tarayıcı camı şeridini kuru havsız yumuşak bir bezle silin. • Makine içinde ve toner kartuşu ve drum ünitesi düzenekleri etrafında yırtık kağıt parçası, yapışkanlı notlar veya toz gibi yabancı maddelerin olmadığından emin olun.
 <p>Dikey renkli çizgiler veya bantlar sayfa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tarayıcı camı şeridini kuru havsız yumuşak bir bezle silin. • Yeşil tırnağı kaydırarak drum ünitesi içindeki dört korona telinin tümünü (her renk için bir adet) temizleyin. Korona telinin yeşil tırnağının başlangıç konumunda (1) olduğundan emin olun.  <ul style="list-style-type: none"> • Çubuk veya şerit rengine uyan toner kartuşunu değiştirin. Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, modelinize yönelik SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faq adresini ziyaret edin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme</i> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
 <p>Yatay renkli satırlar sayfa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soruna neden olan rengi tanımlayın ve çizgi rengine uyan toner kartuşunu değiştirin. Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faq adresini ziyaret edin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme</i> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>Beyaz noktalar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı sürücüsündeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun. • Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek nem ve yüksek sıcaklık gibi koşullar bu baskı kalitesi sorununa neden olur. • Birkaç sayfa yazdırdıktan sonra sorun çözülmezse drumda etiketten gelen zambak gibi yabancı madde drum yüzeyine yapışmış olabilir. Drum ünitesini temizleyin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Temizleme</i> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değişirme</i>
 <p>Boş sayfa veya eksik renkler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soruna neden olan rengi tanımlayın ve yeni bir toner kartuşu takın. Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faqs adresini ziyaret edin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değişirme</i> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değişirme</i>
 <p>75 mm'de renkli noktalar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Birkaç sayfa yazdırdıktan sonra sorun çözülmezse drumda etiketten gelen zambak gibi yabancı madde drum yüzeyine yapışmış olabilir. Drum ünitesini temizleyin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Temizleme</i> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değişirme</i>
 <p>Renkli noktalar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soruna neden olan rengi tanımlayın ve yeni bir toner kartuşu takın. Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faqs adresini ziyaret edin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değişirme</i>
 <p>Toner dağılması veya toner lekesi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek nem ve yüksek sıcaklık gibi koşullar bu baskı kalitesi sorununa neden olur. • Soruna neden olan rengi tanımlayın ve yeni bir toner kartuşu yerleştirin. Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faqs adresini ziyaret edin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değişirme</i> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değişirme</i>
<p>Çıktılarınızın rengi beklediğiniz gibi değil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Renk yoğunluğunu iyileştirmek için LCD kullanarak renk düzeltmesi gerçekleştirin. • Daha keskin kenarlar için renklerin yazdırma konumunu ayarlamak için LCD kullanarak renk kaydını gerçekleştirin.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
	<ul style="list-style-type: none"> • Kopyalama yapıyorsanız kopya yoğunluğu ve kontrastını ayarlayın. • LCD üzerinde veya yazıcı sürücüsünde Toner Kayıt modunun kapalı olduğundan emin olun. • Siyah kısım baskı kalitesi beklediğiniz gibi değilse yazıcı sürücüsünde Geliştirilmiş Siyah Baskılama onay kutusunu seçin. • Yazıcı sürücüsünde Gelişmiş Gri Renk onay kutusunu temizleyin. • Soruna neden olan rengi tanımlayın ve yeni bir toner kartuşu yerleştirin. <p>Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faq adresini ziyaret edin.</p> <p>➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
 <p>Renk ofseti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Makinenin sağlam dengeli bir yüzey üzerinde olduğundan emin olun. • LCD'yi kullanarak renk düzeltmesi gerçekleştirin. • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i> • Yeni bir kayış ünitesi takın. ➤ <i>İlgili bilgiler: Kayış Ünitesini Değiştirme</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • LCD'yi kullanarak renk düzeltmesi gerçekleştirin. • Kopyalama yapıyorsanız kopya yoğunluğu ve kontrastını ayarlayın. • Yazıcı sürücüsünde Gelişmiş Gri Renk onay kutusunu temizleyin. • Soruna neden olan rengi tanımlayın ve yeni bir toner kartuşu yerleştirin. <p>Toner kartuşunun rengini belirlemek üzere, SSS ve Sorun Giderme sayfasını görmek için support.brother.com/faq adresini ziyaret edin.</p> <p>➤ <i>İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Yeni bir drum ünitesi takın. ➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
 <p>Görüntülerde eksik ince çizgiler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LCD üzerinde veya yazıcı sürücüsünde Toner Kayıt modunun kapalı olduğundan emin olun. • Baskı çözünürlüğünü değiştirin. • Windows yazıcı sürücüsü kullanıyorsanız, Temel sekmesindeki Yazdırma Ayarında Gelişmiş Kalıp Baskılama ögesini seçin.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>Kırışik çıktılar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin. • Arka kapağın doğru kapatıldığından emin olun. • Arka kapağın içindeki iki gri kolun yukarı konumda olduğundan emin olun. • Yazıcı sürücüsündeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
 <p>Gölgeli görüntüler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Makinenin ortamını kontrol edin. Düşük nem ve düşük sıcaklık gibi koşullar bu baskı kalitesi sorununa neden olabilir. • Yazıcı sürücüsündeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun. • Arka kapağın içindeki iki gri kolun yukarı konumda olduğundan emin olun. • Yeni bir drum ünitesi takın. <p>➤ İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</p>
 <p>Toner kolayca bulaşıyor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arka kapağın içindeki iki gri kolun yukarı konumda olduğundan emin olun. • Yazıcı sürücüsündeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun. • Yazıcı sürücüsünde Toner Fikslemesini Geliştir modunu seçin. <p>Bu seçim yeterli iyileştirme sağlamazsa Medya Türü öğesinde yazıcı sürücüsü ayarını kalın ayarına getirin. Zarf yazdırıyorsanız, ortam türü ayarında Kalın Zarf öğesini seçin.</p>
 <p>Kıvrık veya dalgali görüntü</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı sürücüsünde Kağıdın Kıvrılmasını Azalt modunu seçin. <p>Sorun çözülmediyse, ortam türü ayarında Düz Kağıt öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none"> • Zarf yazdırıyorsanız, yazıcı sürücüsünün Ortam Türü Ayarında İnce Zarf öğesini seçin. • Makineyi sık kullanmıyorsanız, kağıt çekmecesinde kağıt çok uzun süre kalmış olabilir. Kağıt çekmecesindeki kağıt istifini ters çevirin. Ayrıca kağıt istifini havalandırın ve ardından kağıt çekmecesinde 180° çevirin. • Kağıdı yüksek sıcaklık ve yüksek neme maruz kalmayacağı yerde depolayın. • Yazdırılan kağıdın Yukarı dönük çıkış çekmecesine çıkmasını sağlamak için arka kapağı açın (Yukarı dönük çıkış çekmecesini). </p>
 <p>Zarf buruşuyor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zarfları yazdırduğunuzda, arka kapak içindeki zarf kollarının aşağı zarf konumuna çekildiğinden emin olun. <p>NOT</p> <p>Yazdırmayı bitirdiğinizde, arka kapağı açın ve iki gri kolu durana kadar kaldırarak orijinal konumuna (1) geri sıfırlayın.</p>

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
	 <ul style="list-style-type: none">• (ÇA Çekmeceli modeller için) Zarf konumunda zarf kollarında kırıksıklıklar oluşursa arka kapak açık olarak yazdırın ve ÇA çekmecesinde bir kerede bir zarf besleyin.

✓ İlgili bilgiler

- Sorun Giderme

İlgili konular:

- Renkli Yazdırmayı Düzeltme
- Drum Ünitesini Temizleme
- Toner Tüketimini Azaltma
- Toner Kartuşunu Değişirme
- Drum Ünitesini Değişirme
- Kayış Ünitesini Değişirme
- Tarayıcıyı Temizleme
- LED Kafalarını Temizleme
- Deneme Baskısı

Telefon ve Faks Sorunları

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Telefon Hattı veya Bağlantılar

Sorunlar	Öneriler
Arama çalışmıyor. (Çevir sesi yok)	<p>Tüm hat kablosu bağlantılarını kontrol edin. Telefon hat kablosunun, telefon prizine ve makinenin HAT prizine takılı olduğuna emin olun. DSL veya VoIP hizmetlerine abone olduysanız bağlantı talimatları için servis sağlayıcınız ile irtibata geçin.</p> <p>(Sadece bazı ülkelerde kullanılabilir.) Ton/Darbe ayarını değiştirin.</p> <p>Harici bir telefon makineye bağlanırsa, harici telefonun ahizesini kaldırarak ve harici telefonu kullanarak numarayı çevirerek manüel bir faks gönderin. Faksı göndermeden önce faks alma sinyallerini duymayı bekleyin.</p> <p>Hiç çevir sesi yoksa çalıştığını bildiğiniz bir iş telefonunu ve telefon hattı kablosunu yuvasına bağlayın. Sonra harici telefonun ahizesini kaldırın ve bir çevir sesi bekleyin. Hala çevir sesi yoksa telefon şirketinizden hattı ve/veya duvar yuvasını kontrol etmelerini isteyin.</p>
Makine arandığında yanıt vermiyor.	<p>Makinenin kurulumunuz için doğru alma modunda olduğundan emin olun.</p> <p>Çevir sesini kontrol edin. Mümkünse, yanıtladığını duymak için makinenizi arayın. Hala yanıt yoksa telefon hattı kablosunun telefon duvar prizine ve makinenin LINE prizine takılı olduğunu kontrol edin. Makinenizi aradığınızda zil sesi yoksa, telefon şirketinizden hattı kontrol etmesini isteyin.</p>

Gelen Aramaları İşleme

Sorunlar	Öneriler
Makineye bir Faks Araması Gönderme.	<p>Paralel ya da harici telefonda cevapladıysanız Uzaktan Aktivasyon Kodunuza (fabrika ayarı *51) basın. Harici telefonda cevapladıysanız, faksı almak için Start düğmesine basın.</p> <p>Makineniz yanıt verdiğinde telefonu kapatın.</p>
Tek hatta özel olan özellikler.	<p>Makinenizde tek bir telefon hattında Arama Bekletme, Sesli Posta, bir telesekreter, bir alarm sistemi veya başka özel özelliğe sahipseniz faks göndermede ve almada bir sorun oluşabilir.</p> <p>Örneğin: Arama Bekletme veya başka bir özel hizmete abone olursanız ve makineniz faks gönderirken veya alırken bu hizmetin sinyali hat üzerinden iletilirse, bu sinyal faksı geçici olarak aksatabilir veya kesintiye uğratabilir. Brother'a ait ECM (Hata Giderme Modu) özelliği bu sorunu ortadan kaldırılabiliyor olmalıdır. Bu durum telefon sistemi endüstrisiyle ilgilidir ve ilave özelliklere sahip paylaşımlı tek bir hat üzerinden bilgi gönderen veya alan tüm aygıtlarda yaygındır. Küçük bir kesintiden kaçınmak için çok önemliyse, hiç ek özelliği olmayan ayrı bir telefon hattı kullanmanızı öneririz.</p>

Faksları Alma

Sorunlar	Öneriler
Faks alınamıyor.	<p>Tüm hat kablosu bağlantılarını kontrol edin. Telefon hat kablosunun, telefon prizine ve makinenin HAT prizine takılı olduğuna emin olun. DSL veya VoIP hizmetlerine abone olduysanız bağlantı talimatları için servis sağlayıcınız ile irtibata geçin. Bir VoIP sistemi kullanıyorsanız VoIP ayarını <i>Temel (VoIP için)</i> olarak değiştirmeyi deneyin. Bu, modem hızını düşürür ve Hata Düzeltme Modunu (ECM) kapatır.</p>


Sorunlar	Öneriler
Faks alınamıyor.	<p>Makinenin doğru Alım Modu'nda olduğundan emin olun. Bu durum, Brother makinesi ile aynı hatta mevcut olan harici aygıtlara ve telefon abone hizmetlerine göre belirlenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Özel bir faks hattınız varsa ve Brother makinenizin gelen tüm fakslara otomatik olarak yanıt vermesini istiyorsanız, Sadece Faks modunu seçmelisiniz. Brother makinenizi harici bir telesekretere sahip bir hat ile paylaşıyorsanız Harici Telesekreter modunu seçmelisiniz. Harici Telesekreter modunda, Brother makineniz gelen faksları otomatik olarak alır ve sesli aramalarda arayanlar telesekretere mesaj bırakabilir. Brother makineniz hattı diğer telefonlarla paylaşıyorsa ve gelen tüm fakslara otomatik olarak cevap vermesini istiyorsanız Faks/Tel modunu seçmelisiniz. Faks/Tel modunda, Brother makineniz faksları otomatik olarak alır ve sesli aramaları yanıtlamanız için sizi uyarmak üzere bir sahte/çift zil üretir. Brother makinenizin gelen fakslara otomatik olarak yanıt vermesini istemiyorsanız Manuel modu seçmelisiniz. Manuel modunda, faks almak için her gelen çağrıya yanıt vermeniz ve makineyi etkinleştirmeniz gerekir. <p>Aramaya Brother makineniz yanıt vermeden önce, mekanınızdaki başka bir aygıt veya hizmet yanıt veriyor olabilir. Bunu kontrol etmek için, Zil Gecikmesi ayarını düşürün:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alım Modu, Yalnız Faks ya da Faks/Tel olarak ayarlanırsa Zil Gecikmesini minimum değere ("0" hariç) düşürün. Alım Modu Harici TAD olarak ayarlandıysa telesekreterinizde programlanan zil sayısını ikiye düşürün. Eğer Alım Modu Manuel olarak ayarlandıysa, Zil Erteleme ayarını DEĞİŞTİRMEYİN. <p>Birinden size bir deneme faksı göndermesini isteyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deneme faksını başarıyla aldıysanız, makineniz düzgün çalışıyordur. Zil Erteleme ayarınızı veya telesekreter ayarınızı sıfırlamayı unutmayın. Zil Erteleme ayarınızı önceki haline getirdikten sonra alım sorunları tekrarlanırsa, bu, makinenin yanıt verme imkanı olmadan başka birinin, bir aygıtın veya abonelik hizmetinin faks aramasına yanıt verdiği anlamına gelir. Eğer faksı alamadıysanız, faks alımınıza başka bir aygıt veya abonelik hizmeti müdahale ediyor olabilir veya faks hattınızda bir sorun olabilir. <p>Eğer Brother makineniz ile aynı hatta bir telesekreter kullanıyorsanız (Harici Telesekreter modu), telesekreterinizin doğru bir şekilde ayarlandığına emin olun.</p> <ol style="list-style-type: none"> Telesekreterinizi bir veya iki zilde yanıt vermeye ayarlayın. Telesekreterinizdeki giden mesajı kaydedin. <ul style="list-style-type: none"> Giden mesajınızın başında beş saniye sessiz kayıt yapın. Konuşmanızı 20 saniye ile sınırlayın. Giden mesajınızı elle faks yollayan kişiler için Uzaktan Çalıştırma Kodunuz ile bitirin. Örnek: "Sinyal sesinden sonra bir mesaj bırakın veya faks göndermek için *51 ve Başlat'a basın." Telesekreterinizi arama yanıtlamaya ayarlayın. Brother makinenizin Alım Modu'nu, Harici Telesekreter olarak ayarlayın. <p>Brother makinenizin Faks Algılama özelliğinin Açık olduğundan emin olun. Faks Algılama, harici veya dahili telefonda aramayı yanıtlasanız bile faks almanıza izin veren bir özelliktir.</p> <p>Telefon hattında olası girişim nedeniyle sık sık gönderme hataları alıyorsanız veya bir VoIP sistemi kullanıyorsanız Uyumluluk ayarını <i>Temel (VoIP için)</i> olarak değiştirmeyi deneyin.</p> <p>Secure Function Lock ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.</p>

Faks Gönderme

Sorunlar	Öneriler
Faks gönderilemiyor.	<p>Tüm hat kablosu bağlantılarını kontrol edin. Telefon hat kablosunun, telefon prizine ve makinenin HAT prizine takılı olduğuna emin olun. DSL veya VoIP hizmetlerine abone olduysanız bağlantı talimatları için servis sağlayıcınız ile irtibata geçin.</p> <p>Faks öğesine bastığınızdan ve makinenin Faks modunda olduğundan emin olun.</p> <p>Gönderim Onay Raporunu yazdırın ve hata olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Secure Function Lock ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.</p>

Sorunlar	Öneriler
Faks gönderilemiyor.	Karşı taraftan, alıcı makinede kağıt olup olmadığını kontrol etmesini isteyin.
Gönderilen fakslarda kötü kalite.	Çözünürlüğünüzü İnce veya S.İnce olarak değiştirmeyi deneyin. Makinenizin tarayıcı işlemini kontrol etmek için bir kopya yapın. Kopya kalitesi kötüyse, tarayıcıyı temizleyin.
Gönderim Onay Raporunda RESULT:ERROR belirtiliyor.	Hatta geçici bir gürültü ya da statik olabilir. Faksı yeniden göndermeyi deneyin. Bir PC-Fax mesajı gönderiyor ve Gönderim Onay Raporunda RESULT:ERROR mesajını alıyorsanız makinenizin belleği dolu olabilir. Bellek kazanmak istiyorsanız Faks Depolamayı kapatabilir, bellekteki faks mesajlarını yazdırabilir ya da gecikmiş bir faksı iptal edebilirsiniz. Sorun devam ederse telefon şirketinden telefon hattınızı kontrol etmesini isteyin. Telefon hattında olası girişim nedeniyle sık sık gönderme hataları alıyorsanız veya bir VoIP sistemi kullanıyorsanız Uyumluluk ayarını Temel (VoIP için) olarak değiştirmeyi deneyin.
Gönderilen fakslar boş.	Belgeyi düzgün yüklediğinizden emin olun. ADF kullanıldığında, belge yukarıya doğru bakmalıdır. Tarayıcı camı kullanıldığında, belge aşağıya doğru bakmalıdır.
Bir faks gönderirken dikey siyah çizgiler meydana geliyor.	Gönderdiğiniz fakslarda siyah dikey çizgilerin oluşma nedeni, genel olarak cam şeridindeki kir veya daksil kalıntısıdır. Cam şeridini temizleyin.

Alınan faksları yazdırma

Sorunlar	Öneriler
<ul style="list-style-type: none"> Sıkıştırılmış yazdırma Yatay çizgiler Üst ve alt cümlelerin kesilmesi Eksik satırlar 	Genellikle bunun nedeni kötü telefon bağlantısıdır. Bir test kopyası hazırlayın; kopyanız iyi görünüyorsa, büyük olasılıkla bağlantınız kötüdür, telefon hattında statik veya etkileşim vardır. Karşı taraftan faksı yeniden göstermesini isteyin.
Alırken dikey siyah çizgiler var	Yazdırma için korona telleri kirli olabilir.Drum ünitesindeki korona tellerini temizleyin. Gönderenin tarayıcısı kirli olabilir. Sorunun gönderen makinede olup olmadığını anlaması için gönderen kişiden bir kopya çıkarmasını isteyin. Başka bir faks makinesinden almayı deneyin.
Alınan fakslar bölünmüş ya da boş sayfalar olarak görünüyor.	Sol ve sağ kenar boşlukları kesilir veya tek bir sayfa iki sayfaya yazılır. Alınan fakslar bölünüyor ve iki sayfaya yazdırılıyorsa veya fazladan boş bir kağıdınız olduysa, kağıt boyutu ayarınız, kullandığınız kağıt için doğru olmayabilir. Otomatik Küçültmeyi açın.





İlgili bilgiler

- Sorun Giderme
 - Çevir Sesi Algılama Ayarı
 - Parazit ve VoIP Sistemleri için Telefon Hattı Uyumluluğunu Ayarlama

Çevir Sesi Algılama Ayarı

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Çevir Sesi'ni [Tespit] olarak ayarlamak, Çevir Sesi algılama duraklamasını kısaltır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Çevirme Tonu] ögesine basın.
2. [Tespit Yok] veya [Tespit] ögesine basın.
3.  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Telefon ve Faks Sorunları](#)



Parazit ve VoIP Sistemleri için Telefon Hattı Uyumluluğunu Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Telefon hattındaki muhtemel parazitten kaynaklanan faks gönderme ve alma sorunları, faks gönderimindeki hataları en aza indirmek amacıyla modem hızı düşürülerek çözülebilir. Bir IP üzerinden Ses (VoIP) hizmeti kullanıyorsanız uyumluluğun Temel (VoIP için) olarak değiştirilmesini öneririz.



- VoIP, geleneksel bir telefon hattından ziyade İnternet bağlantısı kullanan bir telefon sistemi türüdür.
- Telefon sağlayıcıları, VoIP ile internet ve kablo hizmetlerini sık sık paket haline getirir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Uyumluluk] ögesine basın.
2. İstedığınız seçeneğe basın.
 - Modem hızını 33600 bps olarak ayarlamak için [Yüksek] ögesini seçin.
 - Modem hızını 14400 bps olarak ayarlamak için [Normal] ögesini seçin.
 - Modem hızını 9600 bps'ye düşürmek ve Hata Düzeltme Modunu (ECM) kapatmak için [Temel (VoIP)] ayarını seçin. Parazit telefon hattınızda tekrarlayan bir sorun olmadığı sürece, bu seçeneği yalnızca gerektiğinde kullanmayı tercih edebilirsiniz.
3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Telefon ve Faks Sorunları](#)

Ağ Sorunları

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

Hata Mesajları

En yaygın hata mesajları tabloda gösterilmiştir.

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Bağlanılamıyor Maksimum bağlı cihaz sınırına ulaşıldı.	Brother makine Grup Sahibi olduğunda, zaten maksimum sayıda mobil aygıt Wi-Fi Direct ağına bağlıdır.	Brother makineniz ve diğer mobil aygıt arasındaki geçerli bağlantı kapatıldıktan sonra, Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın. Ağ Yapılandırma Raporu'nu yazdırarak bağlantı durumunu teyit edebilirsiniz.
Kimlik Doğrulama Hatası, yöneticinizle görüşün.	Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği için kimlik doğrulaması ayarınız doğru değil.	<ul style="list-style-type: none">• Authentication Setting (Kimlik Doğrulama Ayarı) ögesindeki Username (Kullanıcı Adı) ve Password (Şifre) bilgilerinin doğru olduğundan emin olun. Kullanıcı adı, bir alan adının parçasıysa, kullanıcı adını şu stillerden birinde girin: user@domain veya domain \user.• Günlük dosyası sunucusunun saati ile SNTP sunucusu veya Date&Time (Tarih ve Saat) ayarlarının saatinin eşleştiğinden emin olun.• SNTP zaman sunucusu ayarlarının doğru olarak yapılandırıldığından, saatin Kerberos veya NTLMv2 tarafından kimlik doğrulama için kullanılan saatle eşleştiğinden emin olun. SNTP sunucusu yoksa, Date&Time (Tarih ve Saat) ve Time Zone (Saat Dilimi) ayarlarının Web Tabanlı Yönetim veya kontrol paneli kullanılarak doğru olarak yapıldığından, makinenin kimlik doğrulama sağlayan sunucu tarafından kullanılan saatle eşleştiğinden emin olun.
Bağlantı hatası	Diğer aygıtlar Wi-Fi Direct ağına aynı anda bağlanmaya çalışıyor.	Wi-Fi Direct ağına bağlanmaya çalışan başka aygıtın bulunmadığından emin olun ve sonra Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın.
Bağlantı Hatası	Brother makine ve mobil aygıtınız, Wi-Fi Direct ağ yapılandırması sırasında iletişim kuramaz.	<ul style="list-style-type: none">• Mobil cihazı Brother makinenizin yanına taşıyın.• Brother makinenizi ve mobil cihazı engelsiz bir alana taşıyın.• WPS için PIN Yöntemini kullanıyorsanız, doğru PIN'i girdiğinizden emin olun.
Dosya Erişim Hatası, yöneticinizle görüşün.	Brother makine, Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği için hedef klasöre erişemiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Hedef klasör adının doğru olduğundan emin olun.• Hedef klasörün yazılabilir olduğundan emin olun.• Yazdırma günlüğü dosyasının kilitli olmadığından emin olun. Kilitliyse, ağ yöneticinize başvurun.
Gün. Eriş Hatası	Web Tabanlı Yönetim'de, Store Print Log to Network (Baskı Kaydını Ağa Depola) özelliğinin Error Detection Setting (Hata Algılama Ayarı) kısmındaki Cancel Print (Baskıyı İptal et) seçeneğini seçmişsiniz.	Bu mesaj LCD'den kaybolana kadar yaklaşık 60 saniye bekleyin.
Aygıt Yok	Wi-Fi Direct ağını yapılandırırken, Brother makine mobil aygıtınızı bulamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenizin ve mobil aygıtın Wi-Fi Direct modunda olduğundan emin olun.• Mobil cihazı Brother makinenizin yanına taşıyın.

Hata Mesajları	Neden	Eylem
		<ul style="list-style-type: none"> • Brother makinenizi ve mobil cihazı engelsiz bir alana taşıyın. • Wi-Fi Direct ağını manuel olarak yapılandırırıyorsanız, doğru şifreyi girdiğinizden emin olun. • Mobil aygıtınızın IP adresi almak için bir yapılandırma sayfası varsa, mobil aygıtınızın IP adresinin DHCP ile yapılandırıldığından emin olun.
Sunucu Zamanaşımı, yöneticinizle görüşün.	Brother makine, Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği için sunucuya bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Sunucu adresinin doğru olduğundan emin olun. • Sunucunuzun ağa bağlı olduğundan emin olun. • Makinenizin ağa bağlı olduğundan emin olun.
Yanlış Tarih ve Saat, yöneticiniz ile görüşün.	Brother makine, SNTP zaman sunucusundan saat bilgilerini alamıyor veya makinenin Tarih ve Saat ayarları yapılandırılmamış.	<ul style="list-style-type: none"> • SNTP zaman sunucusuna erişim ayarlarınızın Web Tabanlı Yönetim'de düzgün yapılandırıldığından emin olun. • Makinenizin Date&Time (Tarih ve Saat) ayarlarının Web Tabanlı Yönetim'de doğru olduğunu teyit edin.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Maksimum sayıda cihaz Wi-Fi Direct kullanarak zaten bağlanmış.	Brother makine Grup Sahibi olduğunda, zaten maksimum sayıda mobil aygıt Wi-Fi Direct ağa bağlıdır.	Brother makineniz ve diğer mobil aygıt arasındaki geçerli bağlantı kapatıldıktan sonra, Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın. Ağ Yapılandırma Raporu'nu yazdırarak bağlantı durumunu teyit edebilirsiniz.
Kimlik Doğrulama Hatası, yöneticinizle görüşün.	Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği için kimlik doğrulaması ayarınız doğru değil.	<ul style="list-style-type: none"> • Authentication Setting (Kimlik Doğrulama Ayarı) ögesindeki Username (Kullanıcı Adı) ve Password (Şifre) bilgilerinin doğru olduğundan emin olun. Kullanıcı adı, bir alan adının parçasıysa, kullanıcı adını şu stillerden birinde girin: user@domain veya domain \user. • Günlük dosyası sunucusunun saati ile SNTP sunucusu veya Date&Time (Tarih ve Saat) ayarlarının saatinin eşleştiğinden emin olun. • SNTP zaman sunucusu ayarlarının doğru olarak yapılandırıldığından, saatin Kerberos veya NTLMV2 tarafından kimlik doğrulama için kullanılan saatle eşleştiğinden emin olun. SNTP sunucusu yoksa, Date&Time (Tarih ve Saat) ve Time Zone (Saat Dilimi) ayarlarının Web Tabanlı Yönetim veya kontrol paneli kullanılarak doğru olarak yapıldığından, makinenin kimlik doğrulama sağlayan sunucu tarafından kullanılan saatle eşleştiğinden emin olun.
Kullanıcı ID'sini ve Şifreyi k. edin.	Kerberos Kimlik Doğrulama hatası.	Kerberos sunucu için doğru kullanıcı adı ve şifreyi girdiğinizden emin olun. Kerberos sunucu ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek için ağ yöneticinize başvurun.
	Brother makinenin tarih, saat ve saat dilimi ayarları doğru değil.	Makinenizin tarih, saat ve saat dilimi ayarlarını onaylayın.
	DNS sunucusu yapılandırması doğru değil.	DNS sunucusu ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek için ağ yöneticinize başvurun.
	Brother makine, Kerberos sunucuya bağlanamıyor.	Kerberos sunucu ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek için ağ yöneticinize başvurun.

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Bağlantı Hatası	Diğer aygıtlar Wi-Fi Direct ağına aynı anda bağlanmaya çalışıyor.	Wi-Fi Direct ağına bağlanmaya çalışan başka aygıtın bulunmadığından emin olun ve sonra Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın.
Bağlantı Hatası	Brother makine ve mobil aygıtınız, Wi-Fi Direct ağ yapılandırması sırasında iletişim kuramaz.	<ul style="list-style-type: none"> Mobil cihazı Brother makinenizin yakınına taşıyın. Brother makinenizi ve mobil cihazı engelsiz bir alana taşıyın. WPS için PIN Yöntemini kullanıyorsanız, doğru PIN'i girdiğinizden emin olun.
Dosya Erişim Hatası, yöneticinizle görüşün.	Brother makine, Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği için hedef klasöre erişemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Hedef klasör adının doğru olduğundan emin olun. Hedef klasörün yazılabilir olduğundan emin olun. Yazdırma günlüğü dosyasının kilitli olmadığından emin olun. Kilitliyse, ağ yöneticinize başvurun.
Günlük Erişim Hatası	Web Tabanlı Yönetim'de, Store Print Log to Network (Baskı Kaydını Ağa Depola) özelliğinin Error Detection Setting (Hata Algılama Ayarı) kısmındaki Cancel Print (Baskıyı İptal et) seçeneğini seçmişsiniz.	Bu mesaj LCD'den kaybolana kadar yaklaşık 60 saniye bekleyin.
Aygıt Yok	Wi-Fi Direct ağını yapılandırırken, Brother makine mobil aygıtınızı bulamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Makinenizin ve mobil aygıtın Wi-Fi Direct modunda olduğundan emin olun. Mobil cihazı Brother makinenizin yakınına taşıyın. Brother makinenizi ve mobil cihazı engelsiz bir alana taşıyın. Wi-Fi Direct ağını manuel olarak yapılandırıyorsanız, doğru şifreyi girdiğinizden emin olun. Mobil aygıtınızın IP adresi almak için bir yapılandırma sayfası varsa, mobil aygıtınızın IP adresinin DHCP ile yapılandırıldığından emin olun.
Sunucu Zamanaşımı, yöneticinizle görüşün.	Brother makine, Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama özelliği için sunucuya bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Sunucu adresinin doğru olduğundan emin olun. Sunucunuzun ağa bağlı olduğundan emin olun. Makinenizin ağa bağlı olduğundan emin olun.
Sunucu Zaman Aşımı.	Brother makinesi LDAP sunucusuna bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Sunucu adresinin doğru olduğundan emin olun. Sunucunuzun ağa bağlı olduğundan emin olun. Makinenizin ağa bağlı olduğundan emin olun.
	Brother makinesi Active Directory sunucusuna bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Sunucu adresinin doğru olduğundan emin olun. Sunucunuzun ağa bağlı olduğundan emin olun. Makinenizin ağa bağlı olduğundan emin olun.
Yanlış Tarih ve Saat, yöneticiniz ile görüşün.	Brother makine, SNTP zaman sunucusundan saat bilgilerini alamıyor veya makinenin Tarih ve Saat ayarları yapılandırılmamış.	<ul style="list-style-type: none"> SNTP zaman sunucusuna erişim ayarlarınızın Web Tabanlı Yönetim'de düzgün yapılandırıldığından emin olun. Makinenizin Date&Time (Tarih ve Saat) ayarlarının Web Tabanlı Yönetim'de doğru olduğunu teyit edin.
Dahili Hata	Brother makinesinin LDAP protokolü devre dışı.	Kimlik doğrulama yönteminizi onaylayın ve sonra Web Tabanlı Yönetim'de gerekli protokol ayarını etkinleştirin.
	Brother makinesinin CIFS protokolü devre dışı.	




İlgili bilgiler

- Ağ Sorunları

Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)

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

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

1.  (**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 Raporu veya Yazıcı Ayarları sayfasını yazdırarak taniyi 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](#)
- [Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor](#)
- [Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)

Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme

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

Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız

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

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

- [Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum](#)
- [Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor](#)
- [Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)

Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum

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

WLAN Raporunu kullanarak sorunu araştırın.

Neden	Eylem	Arayüz
Güvenlik ayarlarınız (SSID/Ağ Anahtarı) doğru değil.	Güvenlik ayarlarını Kablosuz Kurulum Yardımcısı ile doğrulayın (Windows). Daha fazla bilgi almak ve yardımcı programı indirmek için modelinizin support.brother.com/downloads 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 noktanız/yönlendiricinizle beraber verilen talimatları inceleyin.Kablosuz LAN erişim noktası/yönlendiricisi için üreticinin adı veya model numarası, varsayılan güvenlik ayarları olarak kullanılabilir.Erişim noktası/yönlendirici üreticisine, İnternet sağlayıcınıza veya ağ yöneticinize başvurun.	Kablosuz
Brother makinenizin MAC adresine izin verilmiyor.	Filtrede Brother makinenizin MAC Adresine izin verildiğini doğrulayın. MAC Adresini, Brother makinenizin kontrol panelinde bulabilirsiniz.	Kablosuz
Kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz Gizli modda (SSID'yi yayınlamıyor).	<ul style="list-style-type: none">Doğru SSID veya Ağ Anahtarını manuel olarak girin.Kablosuz LAN erişim noktanızla/yönlendiricinizle beraber verilen SSID veya Ağ Anahtarını kontrol edin ve kablosuz ağ ayarlarınızı yeniden yapılandırın.	Kablosuz
Makineniz 5 GHz Wi-Fi ağına bağlanmaya çalışıyor. Kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz üzerinde geçerli olarak ayarlı kanal desteklenmiyor. (Ülkeler sadece 5 GHz Wi-Fi'yi destekler)	Kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz üzerindeki kanalı, makineniz tarafından desteklenen bir kanala değiştirin. <ol style="list-style-type: none">Kanalların makineniz tarafından desteklendiğini doğrulayın. support.brother.com/g/d/a5m6/ adresine gidin, modelinizi seçin ve sonrasında daha fazla bilgi için İndir seçeneğine tıklayın.Kablosuz LAN erişim noktanıza/yönlendiricinize ait kanal ayarını kontrol edin. Makineniz tarafından desteklenen kanallardan birine ayarlandığından ve "Otomatik" olarak ayarlanmadığından emin olun. Kanal ayarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için kablosuz LAN erişim noktanız/yönlendiriciniz ile birlikte gelen talimatlara bakın.Yeniden makinenizi Wi-Fi ağınıza bağlamayı deneyin.	Kablosuz
Güvenlik ayarlarınız (SSID/şifre) doğru değil.	SSID'yi ve şifreyi onaylayın. Ağı manüel yapılandırırken, SSID ve şifre Brother makinenizde görüntülenir. Mobil aygıtınız manüel yapılandırmayı destekliyorsa SSID ve şifre mobil aygıtınızın ekranında görüntülenecektir.	Wi-Fi Direct
Android™ 4.0 kullanıyorsunuz.	Mobil aygıtınızın bağlantısı kesilirse (Wi-Fi Direct'i kullandıktan yaklaşık altı dakika sonra), WPS'i kullanarak tek dokunuş yapılandırmasını (önerilen) deneyin ve Brother makinenizi bir Grup Sahibi olarak ayarlayın.	Wi-Fi Direct
Brother makineniz mobil aygıtınızdan çok uzağa yerleştirilmiş.	Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapılandırırken, Brother makinenizi mobil aygıtınızdan yaklaşık 1 metre mesafe içine getirin.	Wi-Fi Direct
Makineniz ve mobil aygıt arasında bazı engeller (duvarlar veya eşya, örnek) vardır.	Brother makinenizi engelsiz bir alana taşıyın.	Wi-Fi Direct

Neden	Eylem	Arayüz
Brother makinenin veya mobil aygıtınızın yakınında bir kablosuz bilgisayar, Bluetooth® destekli aygıt, mikrodalga fırın veya dijital kablosuz telefon var.	Diğer aygıtları Brother makinenizden veya mobil aygıtınızdan uzağa taşıyın.	Wi-Fi Direct
Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettiniz ve denediniz, ancak Brother makineniz Wi-Fi Direct yapılandırmasını hala tamamlayamıyor.	<ul style="list-style-type: none">Brother makinenizi kapatın ve yeniden açın. Ardından Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın.Brother makinenizi bir istemci olarak kullanıyorsanız, mevcut Wi-Fi Direct ağında kaç tane aygıtta izin verildiğini teyit edin ve ardından kaç aygıtın bağlı olduğunu kontrol edin.	Wi-Fi Direct

Windows için

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



İlgili bilgiler



- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

İlgili konular:

- [Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma](#)
- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)

Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor

Neden	Eylem	Arayüz
Güvenlik yazılımınız makinenizin ağa erişimini engelliyor. (Ağdan tarama özelliği çalışmıyor.)	<ul style="list-style-type: none">Windows Ağdan taramaya izin vermek için üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımını yapılandırın. Ağdan tarama için 54925 numaralı ağ bağlantı noktasını eklemek üzere aşağıdaki bilgileri yazın:<ul style="list-style-type: none">Ad: Herhangi bir açıklama girin, örneğin Brother NetScan.Bağlantı noktası numarası: 54925 girin.Protokol: UDP seçili.Üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımınızla gelen talimatlar kılavuzuna bakın veya yazılım üreticisine başvurun.Mac (Brother iPrint&Scan) Finder (Bulucu) menü çubuğunda, Go (Git) > Applications (Uygulamalar) 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.	Kablolu/ Kablosuz
Güvenlik yazılımınız makinenizin ağa erişimini engelliyor. (Ağ PC-Fax Alımı özelliği çalışmıyor.) (Windows)	<p>Üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımını, PC-FX Rx'e izin verecek şekilde ayarlayın. Ağdan PC-FAX Rx için 54926 numaralı bağlantı noktasını eklemek üzere aşağıdaki bilgileri yazın:</p> <ul style="list-style-type: none">Ad: Herhangi bir açıklama girin; örneğin, Brother PC-FAX Rx gibi.Bağlantı noktası numarası: 54926 girin.Protokol: UDP seçili. <p>Üçüncü taraf Güvenlik/Güvenlik Duvarı Yazılımınızla gelen talimatlar kılavuzuna bakın veya yazılım üreticisine başvurun.</p>	Kablolu/ Kablosuz
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>	Kablolu/ 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.	Kablolu/ Kablosuz
Başarısız bir yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğunda.	<ul style="list-style-type: none">Başarısız bir yazdırma işi hala bilgisayarınızın yazdırma kuyruğundaysa, onu silin.Aksi takdirde, aşağıdaki klasörde yazıcı simgesini çift tıklayın ve tüm belgeleri iptal edin:	Kablolu/ Kablosuz

Neden	Eylem	Arayüz
	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 11  > Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıkkatın. Donanım ve Ses - Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022  > Windows Sistemi > Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım ve Ses (Donanım) grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesine tıklayın. - Windows Server 2012 R2 Start ekranındaki Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıkkatın. Donanım - Windows Server 2012 Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası ögesini tıkkatın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcılar ögesine tıklayın. - Mac System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) ögesini tıkkatın. 	
Makineniz, kablosuz ağa bağlanmamış.	Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin. >> <i>İlgili bilgiler: WLAN Raporunu Yazdır</i>	Kablosuz

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



İlgili bilgiler

- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

İlgili konular:

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

Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Kontrol	Eylem	Arayüz
Brother makinenizin, erişim noktasının/ yönlendiricinin veya ağ hub'ının açık olduğundan emin olun.	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">Güç kablosu doğru şekilde takılı ve Brother makinesi açık.Erişim noktası/yönlendirici veya hub açık ve bağlantı LED'i yanıp sönüyor.Tüm koruyucu ambalajlar makineden sökülmüş.Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneği düzgün takılmış.Makinenin kapağı tamamen kapatılmış.Kağıt tepsisine doğru şekilde kağıt yerleştirilmiş.(Kablolu ağlar için) Brother makineye ve yönlendirici veya hub'a bir ağ kablosu düzgün şekilde takılmış.	Kablolu/Kablosuz
Ağ Yapılandırması Raporu veya Yazıcı Ayarları sayfasında Link Status ögesini kontrol edin.	Ağ Yapılandırması Raporunu yazdırın ve Ethernet Link Status ya da Wireless Link Status (Kablosuz Bağlantı Durumu) ögesinin Link OK olduğunu kontrol edin.	Kablolu/Kablosuz
Brother makinenize bilgisayarınızdan "ping" atıp atmadığınızı kontrol edin.	Brother makinesine IP adresini veya Windows komut istemindeki ya da Mac Terminal uygulamasındaki düğüm adını kullanarak bilgisayarınızdan ping atın: <ipaddress> veya <nodename> ögesine ping atın. <ul style="list-style-type: none">Başarılı: Brother makineniz düzgün çalışıyor ve bilgisayarınızla aynı ağa bağlı.Başarısız: Brother makineniz bilgisayarınızla aynı ağa bağlı değil. Windows: Yöneticinize IP adresini ve alt ağ maskesini sorun ve ardından Ağ Bağlantısı Onarım Aracını kullanın. Mac: IP adresinin ve Alt Ağ Maskesinin doğru ayarlandığını teyit edin.	Kablolu/Kablosuz
Brother makinenizin kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.	Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin. ► <i>İlgili bilgiler: WLAN Raporunu Yazdır</i>	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 erişim noktanız/yönlendiriciniz ile beraber verilen talimatlara bakın.



İlgili bilgiler

- [Makinenizin Ağında Sorunlar Yaşıyorsanız](#)

İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [WLAN Raporunu Yazdır](#)
- [Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları](#)
- [Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma \(Windows\)](#)
- [Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyorum](#)

AirPrint Sorunları

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





✓ İlgili bilgiler

- [Sorun Giderme](#)

İlgili konular:

- [AirPrint'e Genel Bakış](#)

Diğer Sorunlar

Sorunlar	Öneriler
Makinenin gücü açılmıyor.	<p>Güç bağlantısındaki olumsuz koşullar (yıldırım ya da ani güç yükselmesi) makinenin dahili güvenlik mekanizmalarını tetiklemiş olabilir. Güç kablosunu çıkarın. On dakika bekleyin, sonra güç kablosunu takın ve makineyi açmak için  ögesine basın.</p> <p>Sorun çözülmediyse ve bir güç kesici kullanıyorsanız, sorunun bu olmadığından emin olmak için bağlantısını kesin. Makinenin güç kablosunu, çalıştığından emin olduğunuz farklı bir prize takın. Hala güç yoksa farklı bir elektrik kablosu deneyin.</p>
Makinede BR-Script3 yazıcı sürücüsü olan ikili içeren EPS verileri yazdırılmıyor.	<p>(Windows)</p> <p>EPS verilerini yazdırmak için aşağıdakileri izleyin:</p> <ol style="list-style-type: none">Windows 11:  > Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklatın. Donanım ve Ses Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022 için:  > Windows Sistemi > Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklatın. Donanım ve Ses (Donanım) Windows Server 2012 için: Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası ögesini tıklatın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklatın. Donanım Windows Server 2012 R2 için: Start ekranındaki Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklatın. DonanımAdında BR-Script3 bulunan modelinizin simgesine sağ tıklayın ve Yazıcı özellikleri seçimini yapın.  Adında BR-Script3 olan modeliniz görünmüyorsa, modelinizin simgesine sağ tıklayın, Yazıcı özellikleri ögesini seçin ve sonrasında adında BR-Script3 olan modelinizi seçin.Cihaz Ayarları sekmesinde, Çıktı İletişim Kuralı ögesinden TBCP'yi (Etiketli İkili İletişim Protokolü) seçin.
Brother yazılımı kurulamıyor.	<p>(Windows)</p> <p>Yükleme sırasında Güvenlik Yazılımı uyarısı bilgisayar ekranında görünürse, Brother ürünü kurulum programı veya başka programın çalışması için Güvenlik Yazılımı ayarlarını değiştirin.</p> <p>(Mac)</p> <p>Casus yazılıma karşı koruma veya virüsten koruma güvenlik yazılımının güvenlik duvarı işlevini</p>

Sorunlar	Öneriler
	kullanıyorsanız, geçici olarak devre dışı bırakın ve sonra Brother yazılımını yükleyin.

Kopyalama sorunları

Sorunlar	Öneriler
Bir kopya alınamıyor.	Kopyala öğesine bastığınızdan ve makinenin Kopya modunda olduğundan emin olun. Secure Function Lock ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.
Kopyalarda dikey siyah çizgi görünüyor.	Kopyalardaki dikey çizgiler tipik olarak cam şeridindeki kir ya da daksilden ya da korona tellerinin kirli olmasından kaynaklanır. Cam şeridi ile tarayıcı camı ve beyaz çubuk ile bunların üzerindeki beyaz plastiği temizleyin.
Kopyalar boş.	Belgeyi düzgün yüklediğinizden emin olun.

Tarama sorunları

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

Yazılım sorunları

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



İlgili bilgiler

- [Sorun Giderme](#)

Makine Bilgilerini Kontrol Etme

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

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Makine Bilg.] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirlemek için ▲ veya ▼ öğesine basın:

Seçenek	Açıklama
Seri No.	Makinenin seri numarasını kontrol edin.
Firmware Sürümü	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
Sayfa Sayısı	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
Parça Ömrü	Kullanılabilir sarf malzemelerinin ömrünü kontrol edin.

4. **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.] öğesine basın.
2. Aşağıdaki seçeneklerden birine basın:

Seçenek	Açıklama
Seri No.	Makinenin seri numarasını kontrol edin.
Firmware Sürümü	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
Firmware Güncelleme	Makinenizi en son donanım yazılımına güncelleyin.
Sür. Oto. Kontrol	Ana Giriş ekranında donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.
Sayfa Sayısı	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
Parça Ömrü	Sarf malzemelerinin kalan ömrünün yüzdesini kontrol edin.

3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- Sorun Giderme

Makinenizi Sıfırlama

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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



Alt bölümlere ayrılmış sıfırlama işlevleri bazı modellerde kullanılamaz.

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

Seçenek	Açıklama
▲	Makineyi sıfırlayın.
▼	Makine çıkışı yapar ve sıfırlama menüsünü iptal eder.

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


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

Seçenek	Açıklama
▲	Makineyi yeniden başlatın. Makine sıfırlama işlemini başlatır.
▼	Makine, yeniden başlatılmadan çıkışı yapar.



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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Sıfırla] öğesine basın.
2. Kullanmak istediğiniz sıfırlama işlevine basın.



- Ağ ayarları, güvenlik ayarları ve adres defteri verileri [Makine Sıfırlama] ile sıfırlanmayacak.
- Makineyi atacağınızda veya elden çıkaracağınızda, makinedeki kişisel verileri silmek için bir [Fabrika Ayarı] gerçekleştirilmesini öneririz.

3. [Makine sfrlm sonrasnda yeniden başlar. Onaylamak için 2 saniye boyunca [OK]'e basın.] görüntülenir. Onaylamak için iki saniye boyunca [TAMAM] öğesine basın.



Ağ ayarlarını  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Ağ Sıfırlama] öğesine basarak da sıfırlayabilirsiniz.

Makine yeniden başlayacaktır.



İlgili bilgiler

- Sorun Giderme
 - Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış

İlgili konular:

- Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış

Aşağıdaki sıfırlama işlevleri mevcuttur:



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

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW



Alt bölümlere ayrılmış sıfırlama işlevleri bazı modellerde kullanılamaz.

1. Makineyi Sıfırlama

Bu işlev ile aşağıdaki ayarlar sıfırlanır:

- Bellekte bulunan programlanmış faks işleri (MFC Modelleri için)
(Gecikmiş Faks, Toplu Gönderim)
- Kapak Sayfası Mesajı (MFC Modelleri için)
- Uzaktan Faks Seçenekleri (MFC Modelleri için)
(Uzaktan Erişim Kodu, Faks Depolama, Faks Yönlendirme, PC Faks Gönderimi ve PC Faks Alımı (yalnız Windows))
- Ayar Kilitleme (MFC Modelleri için)
- Dil Ayarı

2. Ağ Ayarlarını Sıfırlama (Ağ Modelleri İçin)

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

3. Adres Defteri ve Faks Ayarlarını Sıfırlama (MFC Modelleri İçin)

Bu işlev ile aşağıdaki ayarlar sıfırlanır:

- Adres Defteri
(Tek Dokunuşla Arama / Hızlı Arama / Grup Kurulumu)
- Bellekte bulunan programlanmış faks işleri
- İstasyon Kimliği
(ad ve numara)
- Kapak Sayfası Mesajı
- Uzaktan Faks Seçenekleri
(Uzaktan Erişim Kodu, Faks Depolama, Faks Yönlendirme ve PC Fax Alımı (yalnızca Windows))
- Rapor
(Gönderim Onay Raporu/ Tel Dizin Listesi/Faks Faaliyet Raporu)
- Ayar Kilitleme şifresi

4. Tüm Ayarları Sıfırlama

Makinenin tüm ayarlarını fabrikada yapılan ayarlara geri sıfırlayabilirsiniz.

Tüm Ayarları Sıfırlama, Fabrika Sıfırlamasından daha kısa sürer.

5. Fabrika Ayarlarına Döndürme

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

Fabrika Sıfırlaması, Tüm Ayarları Sıfırlamadan daha uzun sürer.

Makineyi atmadan önce bu işlemin gerçekleştirilmesini şiddetle öneririz.

1. Makineyi Sıfırlama

Tarih ve Saat ve Zil Erteleme gibi, makinenin değiştirdiğiniz tüm ayarlarını sıfırlayın.

Adres Defteri, faks raporları ve Arama geçmişi kalır. (Faks işlevine sahip modeller için)

2. Ağ Ayarlarını Sıfırlama (Ağ Modelleri için)

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

3. Adres Defteri ve Faks Ayarlarını Sıfırlama

Bu işlev ile aşağıdaki ayarlar sıfırlanır:



Adres Defteri ve Ayar Kilitleme şifresi hariç olmak üzere aşağıdaki ayarlar, faks işlevli modeller için geçerlidir.

- Adres Defteri
(Adresler ve Gruplar)
- Bellekte bulunan programlanmış faks işleri
(Ertelemeli Faks)
- İstasyon Kimliği
(ad ve numara)
- Kapak Sayfası Mesajı
- Faks alım ayarları
(Uzaktan Erişim Kodu, Faks Depolama, Faks Yönlendirme ve PC Fax Alımı (yalnızca Windows))
- Rapor
(Gönderim Onay Raporu / Tel Dizin Listesi / Faks Günlüğü)
- Ayar Kilitleme şifresi

4. Tüm Ayarları Sıfırlama

Makinenin bütün ayarlarını, fabrikada ayarlanan ayarlara sıfırlayın.

Tüm Ayarları Sıfırlama, Fabrika Sıfırlamasından daha kısa sürer.

5. Fabrika Ayarlarına Döndürme

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

Fabrika Sıfırlaması, Tüm Ayarları Sıfırlamadan daha uzun sürer.

Makineyi atmadan önce bu işlemin geerleştirilmesini şiddetle öneririz.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Sıfırlama](#)

Rutin Bakım

- Sarf Malzemelerini Değiştirme
- Makineyi Temizleme
- Renkli Yazdırmayı Düzeltme
- Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme
- Makinenizi Paketleme ve Nakletme
- Periyodik Bakım Parçalarını Değiştirin

Sarf Malzemelerini Değiştirme

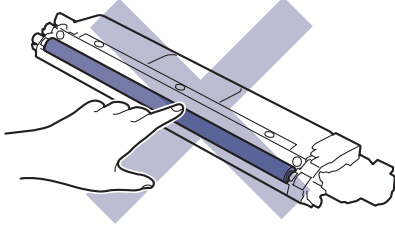
Makineniz sarf malzemelerinin ömrünün bittiğini gösterdiğinde bunları değiştirmelisiniz.

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

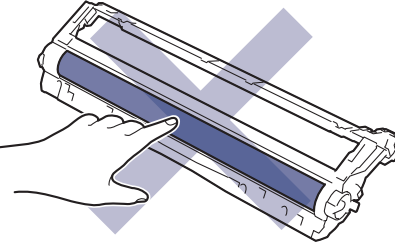
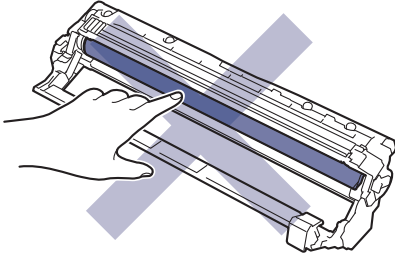
ÖNEMLİ

Baskı kalitesi sorunlarından sakınmak iin, izimlerde gösterilen taralı kısımlara DOKUNMAYIN.

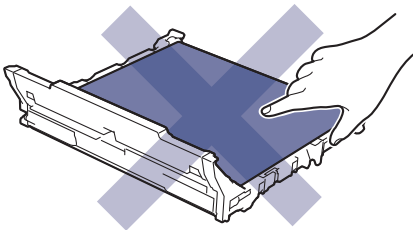
Toner Kartuşu

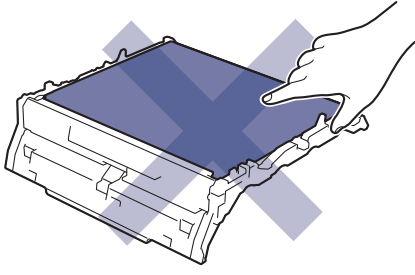


Drum nitesi

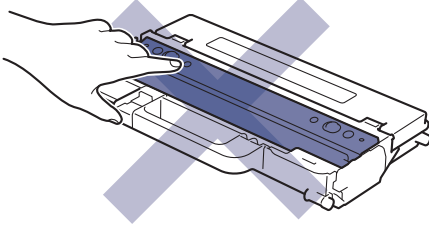


Kayış nitesi





Atık Toner Kutusu



NOT

- Toner tozunun kartuştan dökülmemesi için kullanılmış sarf malzemelerinin bir torbada sağlam şekilde sızdırmaz halde tutulmasını sağlayın.
- Kullanılmış tüketici kalemlerini evsel atıklardan ayrı olarak ve yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin. Sorunuz varsa yerel atık bertaraf ofisinizi arayın. Sarf kalemlerini içindeki malzemenin dökülmeyeceği şekilde yeniden sızdırmaz hale getirdiğinizden emin olun.
- İçindeki malzemelerin yanlışlıkla dökülmesini ya da dağılmasını önlemek için yeni ve kullanılmış sarf malzemelerinin bir parça kağıda konulmasını öneririz.
- Önerilen baskı ortamının doğrudan eşdeğeri olmayan kağıt kullanımı sarf malzemelerinin ve makine parçalarının ömrü kısaltabilir.
- Toner kartuşlarının her biri için öngörülen ömür ISO/IEC 19798'ye göre. Değişirme sıklığı; baskı hacmi, kapsam yüzdesi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşları dışındaki sarf malzemelerini değişirme sıklığı; baskı hacmi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşuyla ilgili işlemleri dikkatlice yürütün. Toner ellerinize ya da elbiselerinize dağılırsa derhal silin ya da soğuk suyla yıkayın.



İlgili bilgiler

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

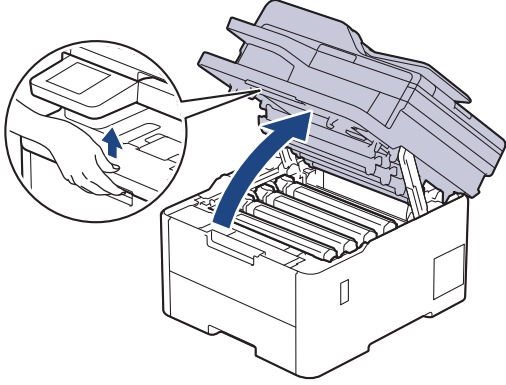
İlgili konular:

- Hata ve Bakım Mesajları

Toner Kartuşunu Değiştirme

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

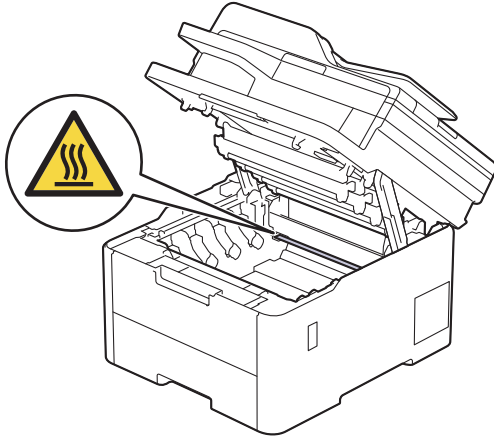
1. Makinenin aık olduğundan emin olun.
2. st kapağı aık konuma kilitleninceye kadar aın.



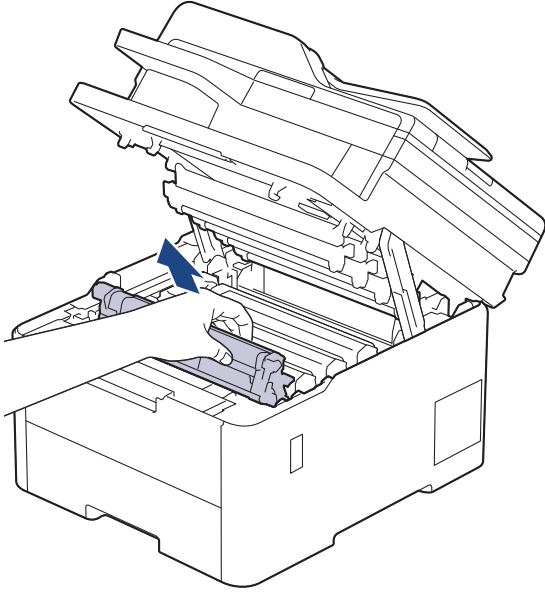
⚠ UYARI

SICAK YZEY

Makinenin dahili paraları aşırı sıcaktır. Dokunmadan nce makinenin soğumasını bekleyin.



3. LCD ekranda belirtilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın.

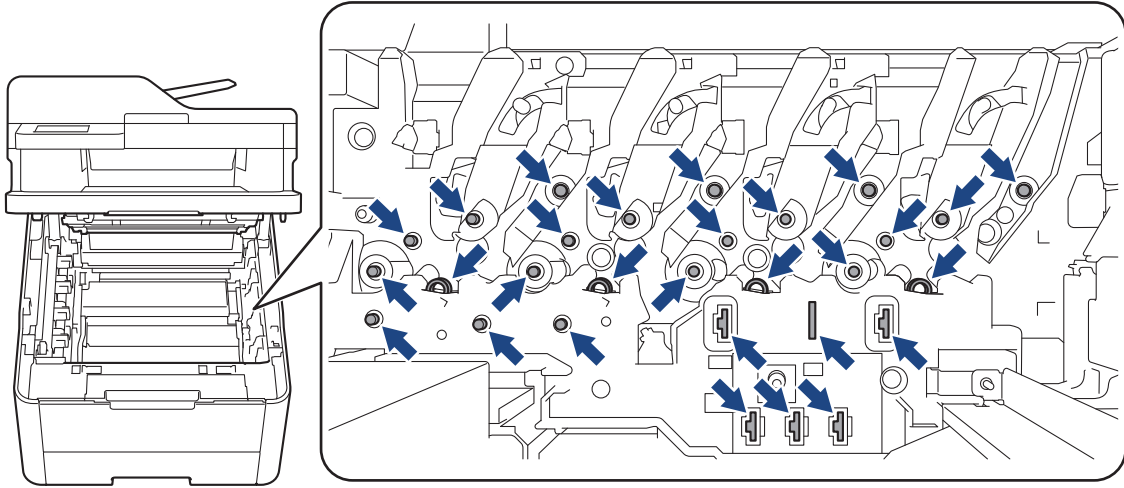


⚠ DİKKAT

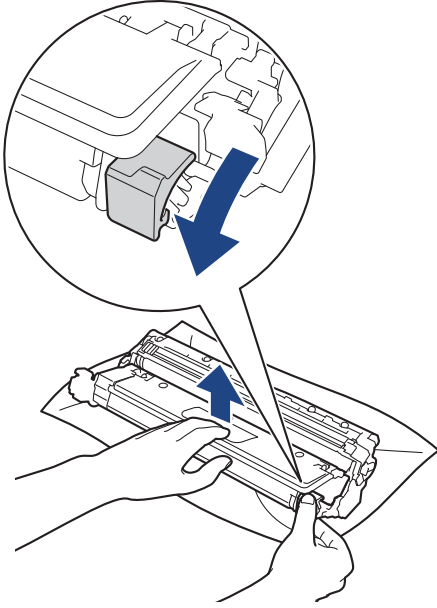
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.

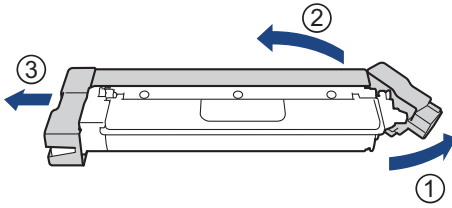


4. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.



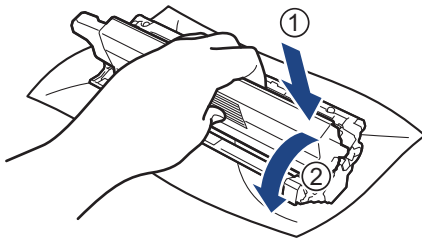
5. Yeni toner kartuşunu paketinden çıkarın.

6. Koruyucu malzemeleri çıkarın.



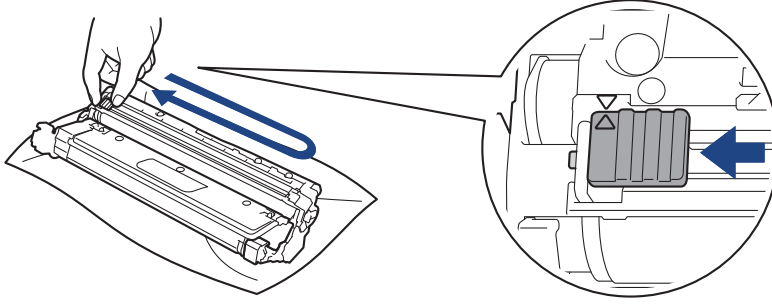
Toner kartuşunun şekli ülke ve bölgenize göre değişiklik gösterecektir.

7. Yeni toner kartuşunu yerine oturduğuna duyuncaya kadar drum ünitesine sıkıca takın.



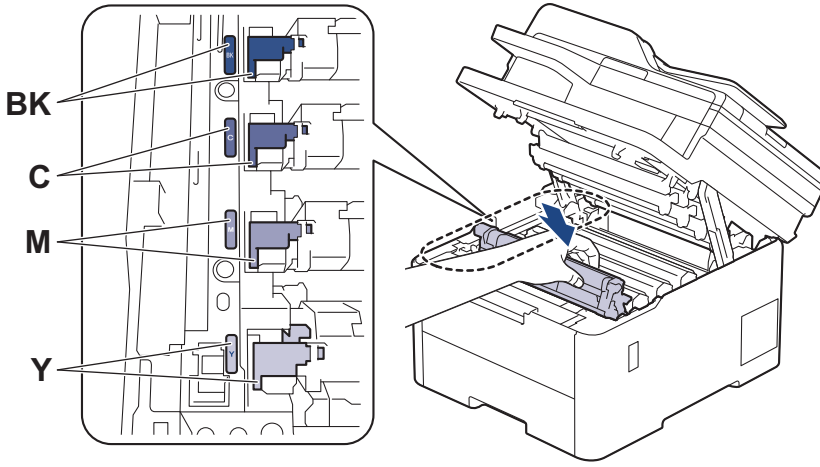
Toner kartuşunu doğru yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde drum ünitesinden ayrılabilir.

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



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

9. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye kaydırın. Toner kartuşu renginin makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun.



10. Makinenin üst kapağını kapatın.



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



İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

Drum Ünitesini Değiştirme

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

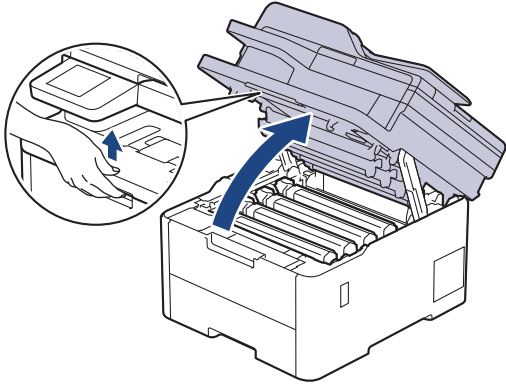
>> Drum Ünitesini Değiştirme

>> Drum Sayacını Sıfırlama (DCP-L3520CDW)

>> Drum Sayacını Sıfırlama (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Drum Ünitesini Değiştirme

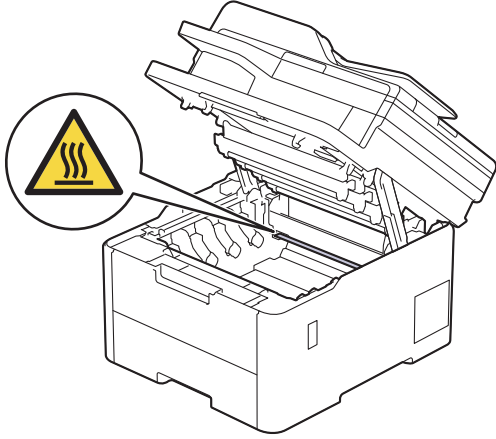
1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Üst kapağı açık konuma kilitleninceye kadar açın.



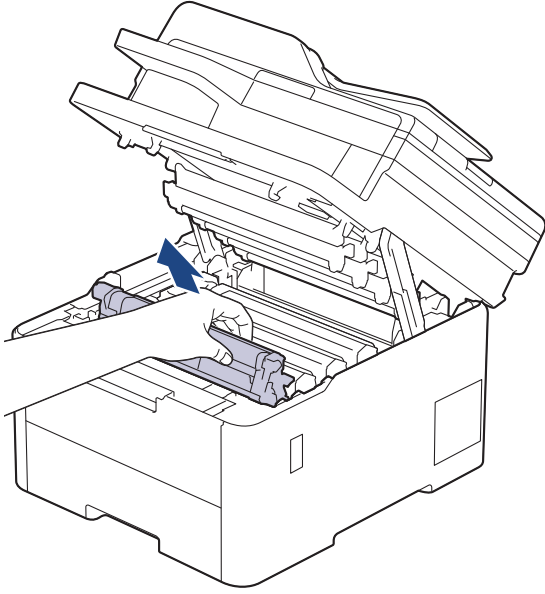
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



3. LCD ekranda belirtilen renge sahip toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın.

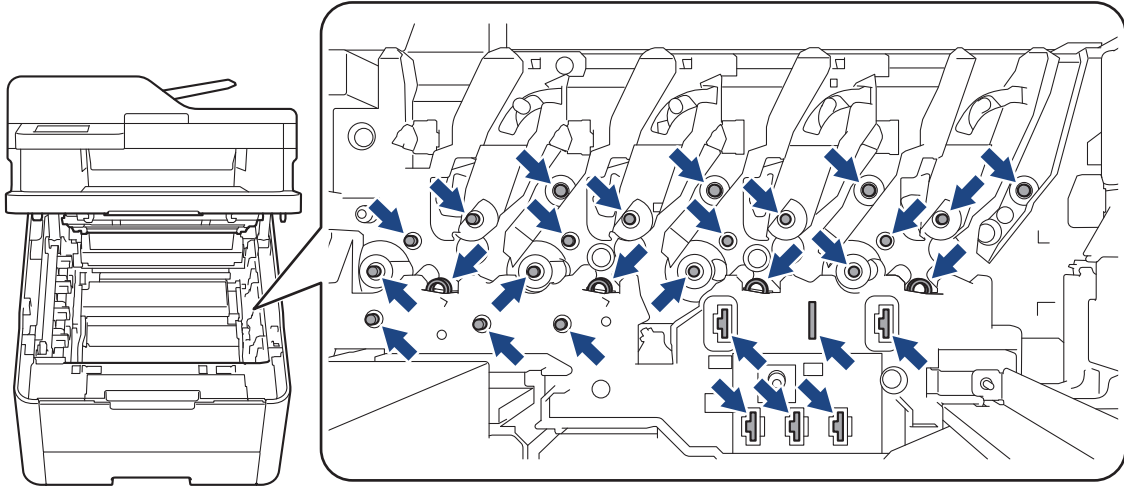


⚠ DİKKAT

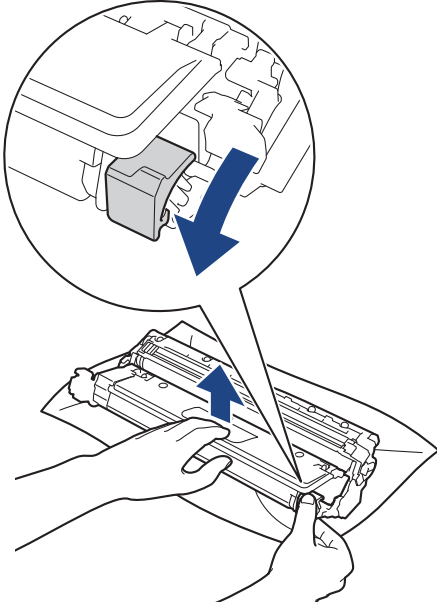
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.

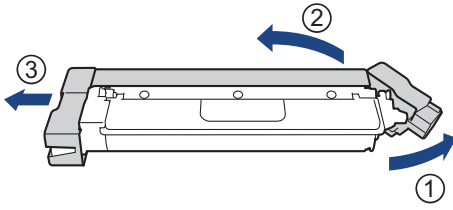


4. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.

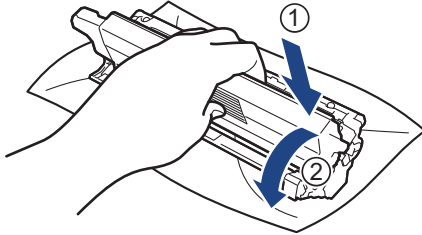


5. Yeni drum ünitesini paketinden çıkarın.

6. Koruyucu kapağı çıkarın.

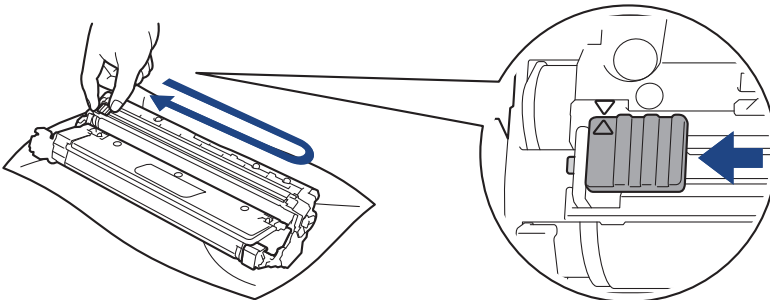


7. Toner kartuşunu yerine oturduğunu duyana kadar yeni drum ünitesine sıkıca yeniden takın.



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

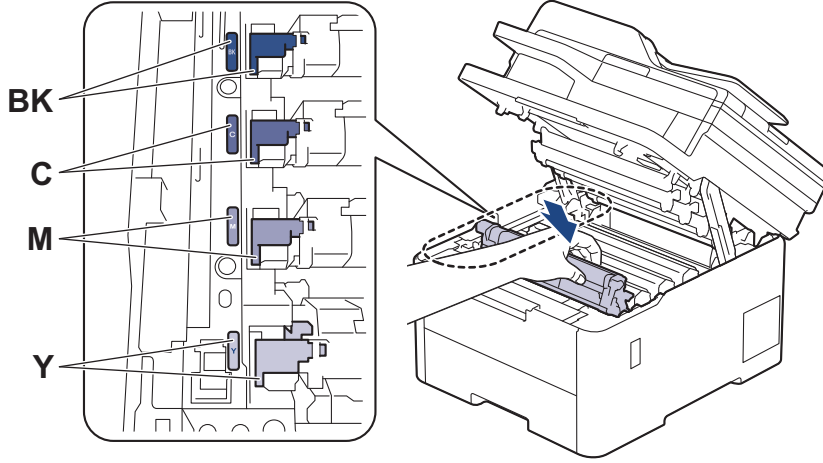
8. Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin.





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

9. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye kaydırın. Toner kartuşu renginin makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun.



10. Makinenin üst kapağını kapatın.
11. Sonraki bölümü takip ederek drum ünitesi sayacını sıfırlayın.

NOT

- Drum aşınması ve yıpranması, drumun kullanımı ve dönüşünden ve kağıt, toner ve kağıt yolundaki diğer malzemelerle etkileşimden kaynaklanır. Bir drum, anma sayfa verimine karşılık gelen ve fabrikada belirlenen dönüş sınırına ulaştığında ürünün LCD'sinde drumun değiştirilmesi önerilir. Ürün işlev görmeye devam eder, ancak baskı kalitesi en uygun seviyede olmayabilir.
- Paketinden çıkarılmış drum ünitesi doğrudan güneş ışığına konursa (veya uzun süre yapay ışığa maruz kalırsa) ünite hasar görebilir.
- Gerçek drum ömrünü belirleyen sıcaklık, nem, kağıt türü, kullanılan toner türü vs. gibi birçok faktör vardır. İdeal koşullar altında, iş başına bir sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfalar) olduğu varsayıldığında ortalama drum ömrü yaklaşık 20.000 sayfa olarak tahmin edilir. Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

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

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

ÖNEMLİ


- Baskı kalitesi sorunlarını ve makine hasarlarını önlemek için drum ünitesini değiştirene kadar drum ünitesi sayacını SIFIRLAMAYIN.
- Drum ünitesini değiştirmeden drum ünitesi sayacını sıfırlarsanız, makine drum ünitesinin kalan ömrünü doğru bir şekilde hesaplayamayacaktır.

Drum Sayacını Sıfırlama (DCP-L3520CDW)

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Makinenin kapağının kapalı olduğundan emin olun.
3. ▲ ögesine basarken **OK (Tamam)** ögesini basılı tutun.

4. [Drum] ögesini seçmek için **OK (Tamam)** ögesine basın.
5. Değiştirdiğiniz drum ünitesi için toner rengini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine ve **OK (Tamam)** ögesine basın.
6. Drum sayacını sıfırlamak için ▲ ögesine basın.

Drum Sayacını Sıfırlama (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2.  ögesini yaklaşık beş saniye basılı tutun.
3. [Drum] ögesine basın.
4. Değiştirdiğiniz tambur ünitesi için toner rengi seçin.
5. [Evet] ögesine basın.

İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

Kayış Ünitesini Değiştirme

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

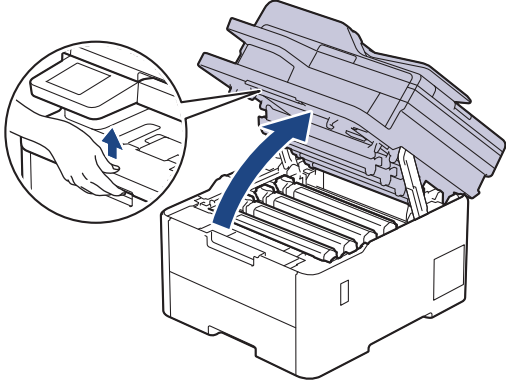
>> [Kayış Ünitesini Değiştirme](#)

>> [Kayış Ünitesi Sayacını Sıfırlama \(DCP-L3520CDW\)](#)

>> [Kayış Ünitesi Sayacını Sıfırlama \(DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW\)](#)

Kayış Ünitesini Değiştirme

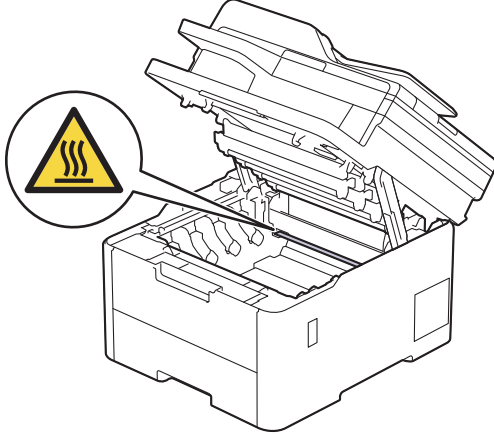
1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Üst kapağı açık konuma kilitleninceye kadar açın.



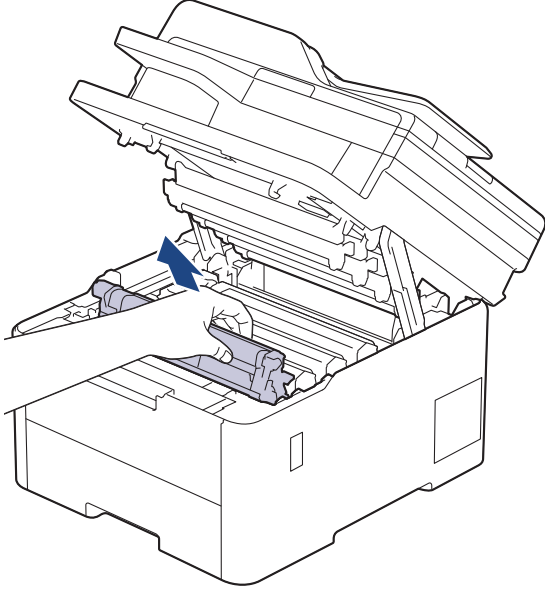
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



3. Toner kartuşunun ve drum ünitesi düzeneklerinin tümünü çıkarın.

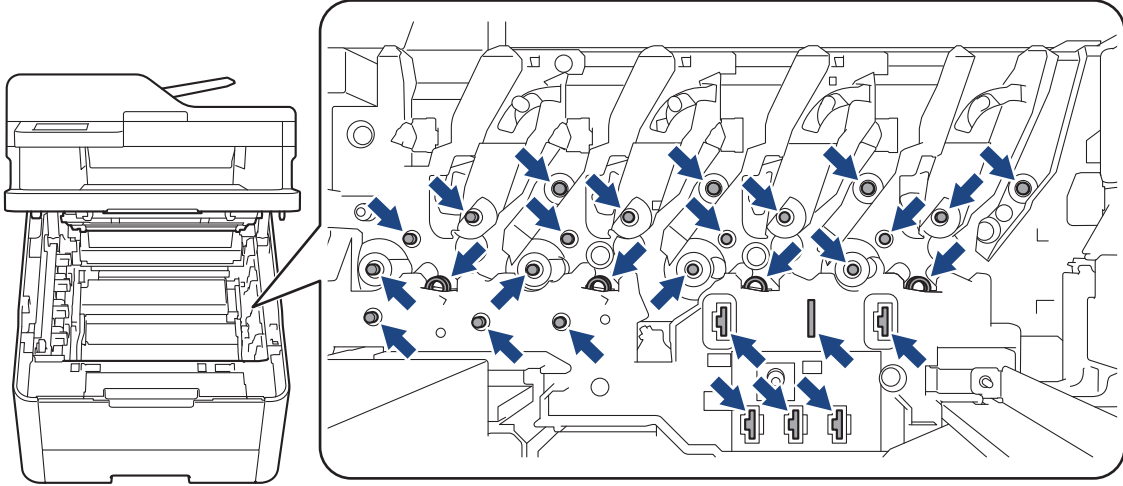


⚠ DİKKAT

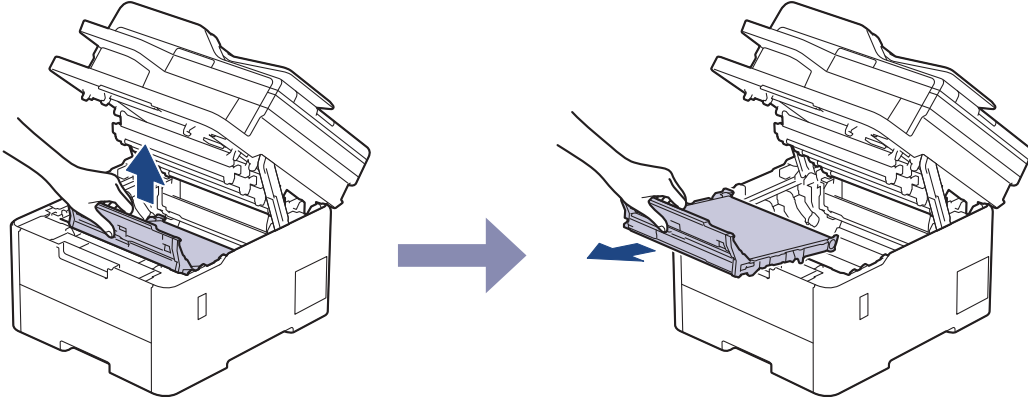
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

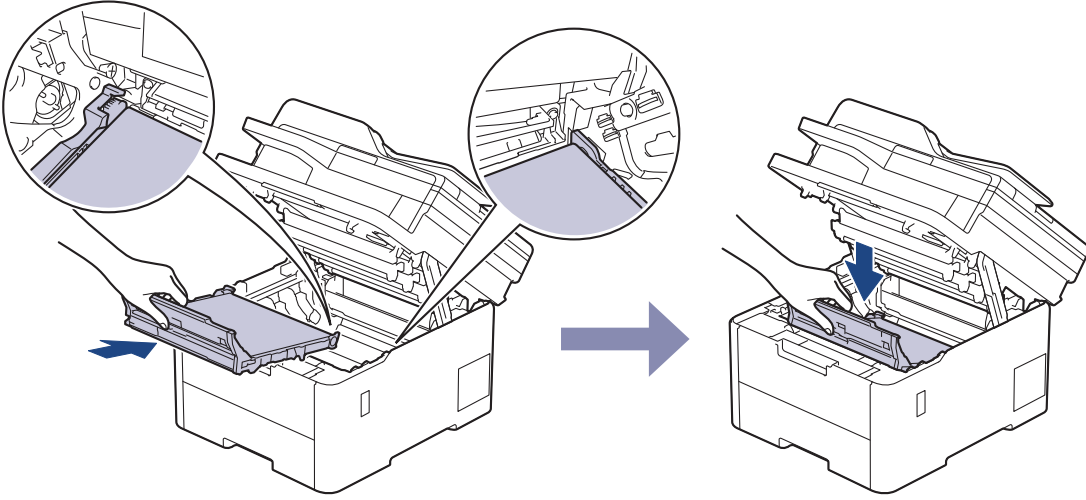
Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.



4. Yeşil kolundan tutarak kayış ünitesini yukarı kaldırın, sonra makineye temas ettirmeden dışarı çekin.

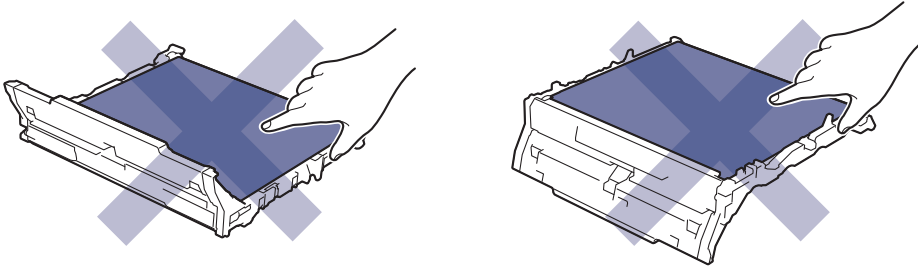


5. Yeni kayış ünitesini ambalajından çıkarın ve makineye takın.

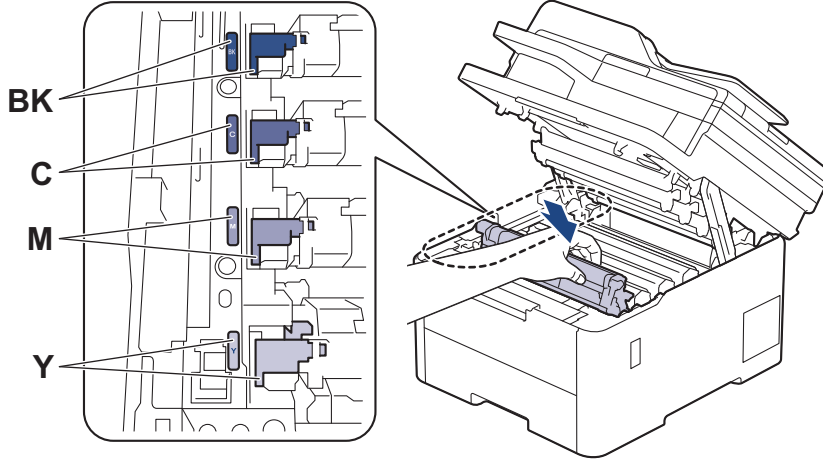


NOT

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



- Her bir toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın. Toner kartuşu renginin tüm dört toner kartuşu ve drum ünitesi düzenekleri için makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştirdiğinden emin olun.



- Makinenin üst kapağını kapatın.
- Sonraki bölümü takip ederek kayış ünitesi sayacını sıfırlayın.


ÖNEMLİ

Baskı kalitesi sorunlarını ve makine hasarlarını önlemek için kayış ünitesini değiştirene kadar kayış ünitesi sayacını SIFIRLAMAYIN.

Kayış Ünitesi Sayacını Sıfırlama (DCP-L3520CDW)

- Makinenin açık olduğundan emin olun.
- Makinenin kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- ▲ ögesine basarken **OK (Tamam)** ögesine basılı tutun.
- seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın. [Kayış]
- Kayış sayacını sıfırlamak için ▲ ögesine basın.

Kayış Ünitesi Sayacını Sıfırlama (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)

- Makinenin açık olduğundan emin olun.
-  ögesine yaklaşık beş saniye basılı tutun.
- [Kayış] ögesine basın.
- [Evet] ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

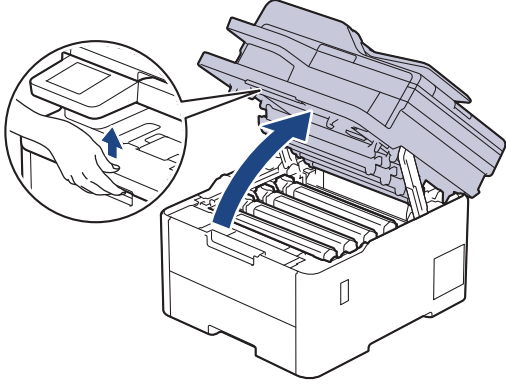
İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

Atık Toner Kutusunu Değiştirme

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

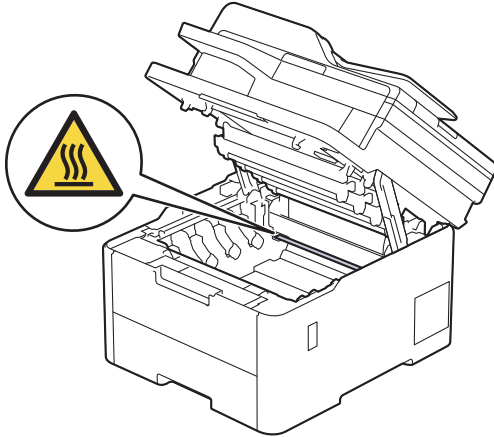
1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Üst kapağı aık konuma kilitlenceye kadar aın.



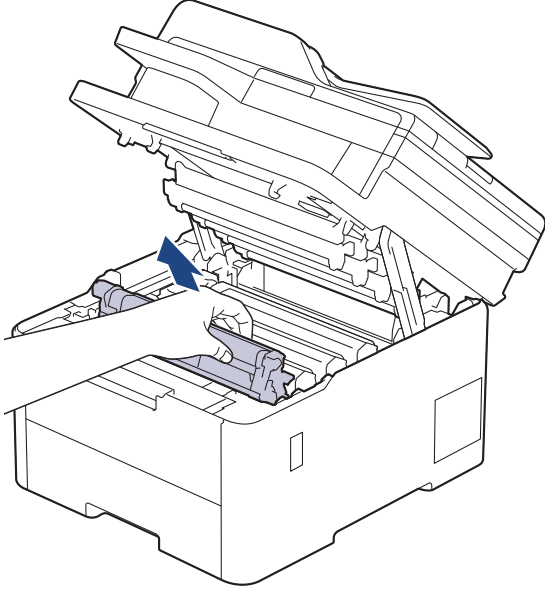
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

Makinenin dahili paraları aşırı sıcaktır. Dokunmadan önce makinenin soğumasını bekleyin.



3. Toner kartuşunun ve drum ünitesi düzeneklerinin tümünü çıkarın.

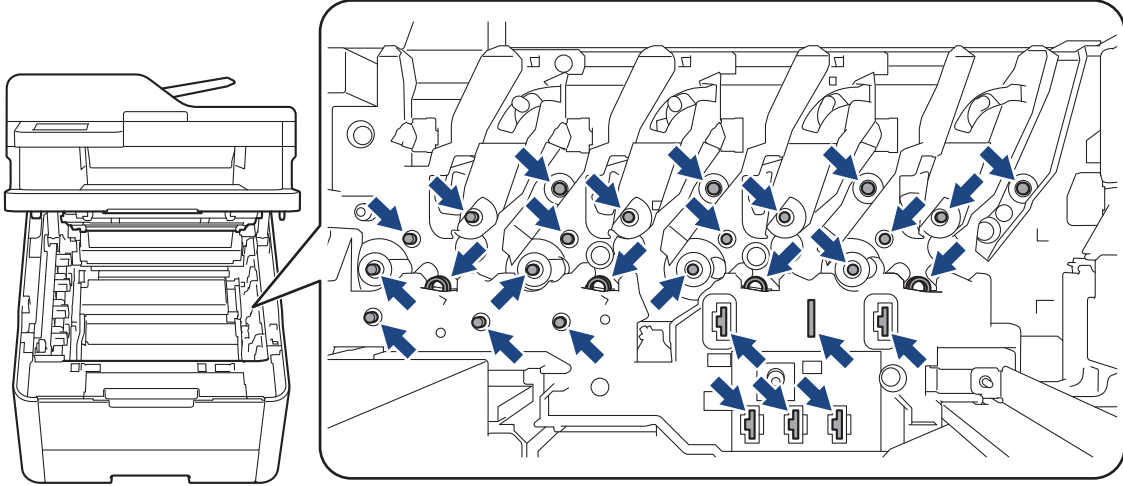


⚠ DİKKAT

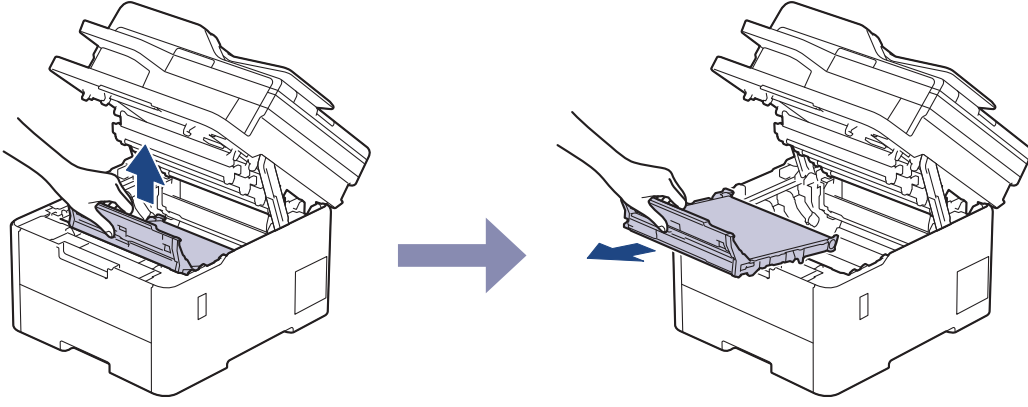
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.

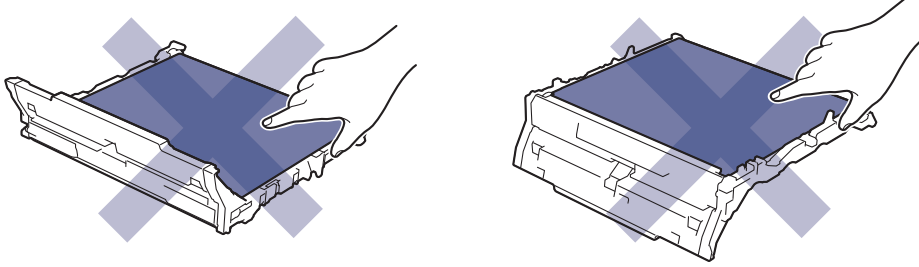


4. Yeşil kolundan tutarak kayış ünitesini yukarı kaldırın, sonra makineye temas ettirmeden dışarı çekin.

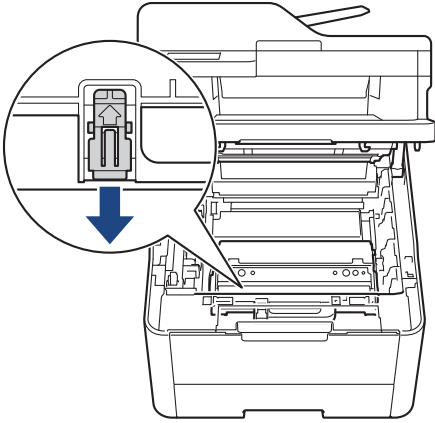


NOT

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

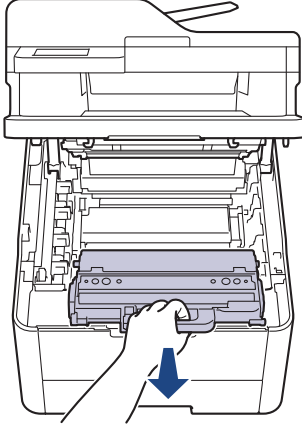


5. Turuncu ambalaj malzemesini çıkarıp atın.



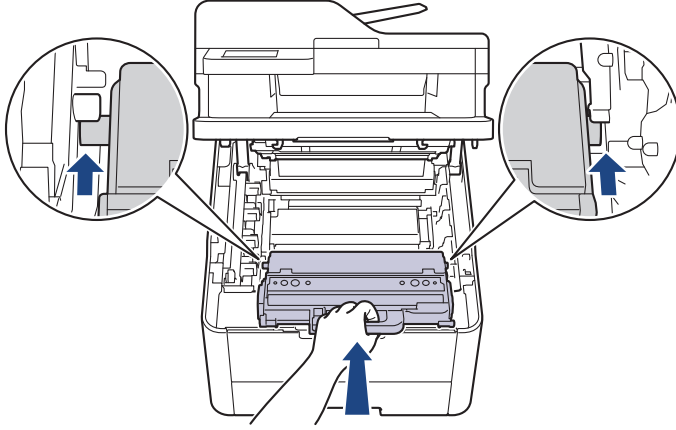
Bu adım yalnızca atık toner kutusunu ilk kez değiştirirken gerekir ve yedek atık toner kutusu için gerekmez. Nakliye sırasında makinenizi korumak için turuncu ambalaj parçaları fabrikada takılıdır.

6. Yeşil kolundan tutarak atık toner kutusunu makineden çıkarın.



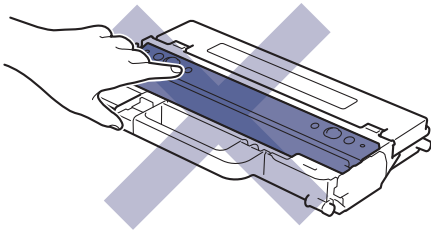
Atık toner kutusunu yeniden **KULLANMAYIN**.

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

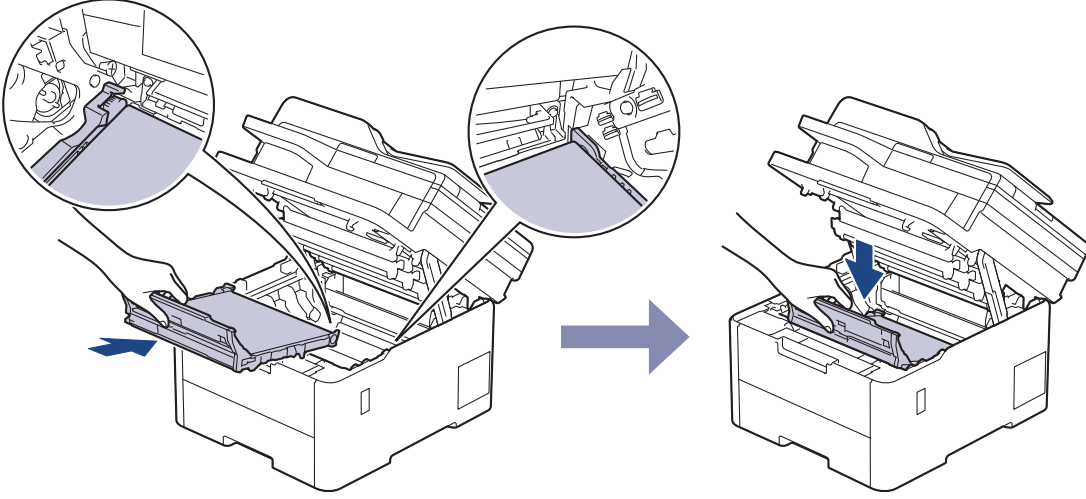


NOT

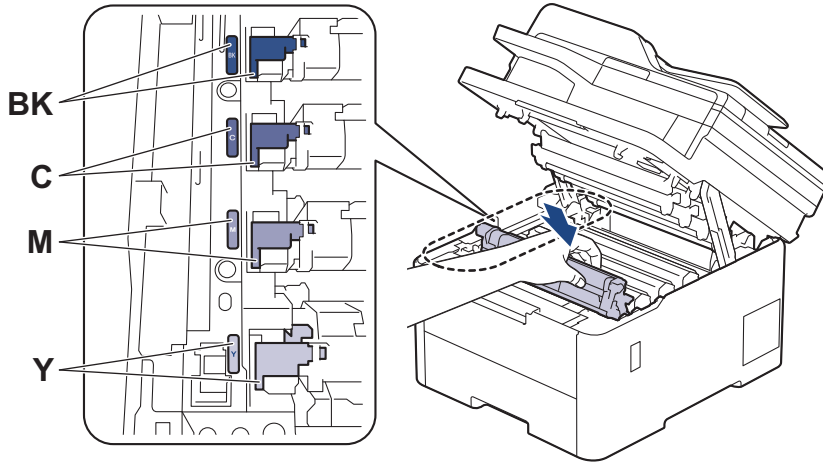
Baskı kalitesi sorunlarından sakınmak için, çizimlerde gösterilen taralı kısımlara **DOKUNMAYIN**.



8. Kayış ünitesini makineye geri takın.



9. Her bir toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye yeniden takın. Toner kartuşu renginin tüm dört toner kartuşu ve drum ünitesi düzenekleri için makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun.



10. Makinenin üst kapağını kapatın.

✓ İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)

Makineyi Temizleme

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

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

⚠ UYARI

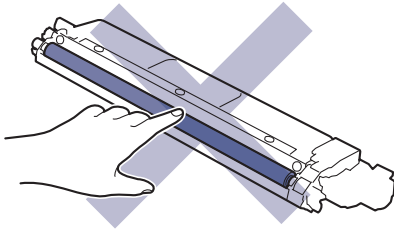
Ürünün iç veya dış kısmını temizlemek için yanıcı maddeler, sprey türleri veya alkol ya da amonyak içeren organik solvent/sıvı KULLANMAYIN. Bunu yapma yangına neden olabilir. Bunun yerine yalnızca kuru, havsız bir bez kullanın.



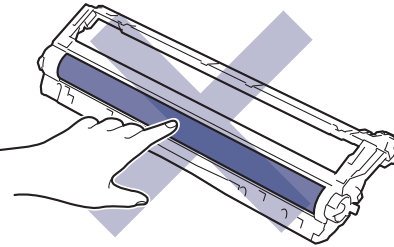
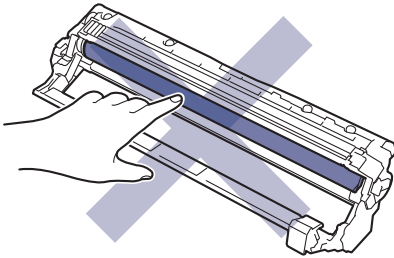
ÖNEMLİ

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

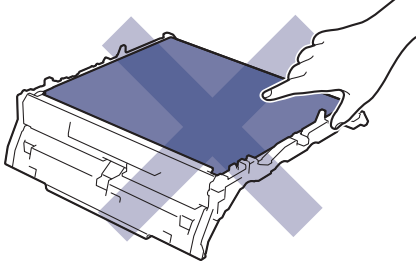
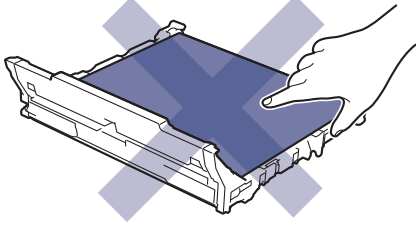
Toner Kartuşu



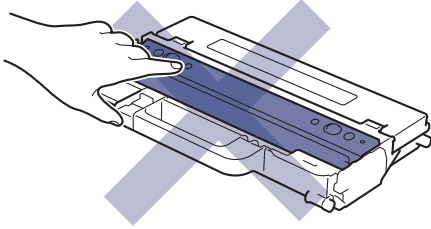
Drum Ünitesi



Kayış Ünitesi



Atık Toner Kutusu



Atık toner kutusunu yukarı aşağı DÖNDÜRMEYİN, aksi takdirde toner dökülebilir.




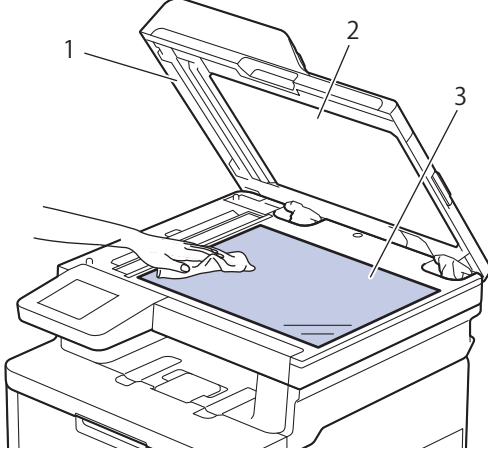
İlgili bilgiler

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

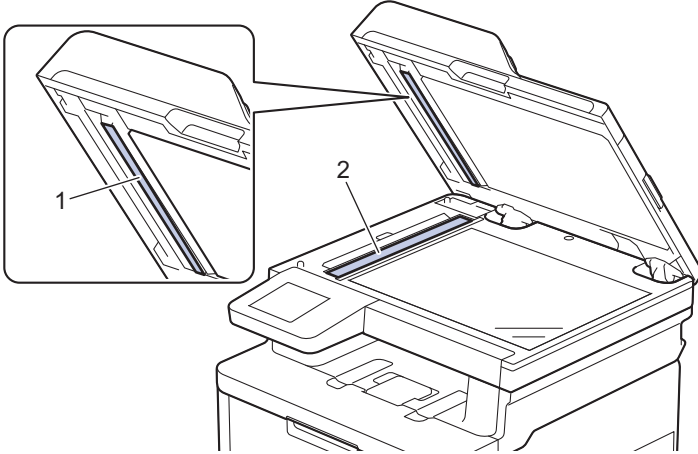
Tarayıcıyı Temizleme

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

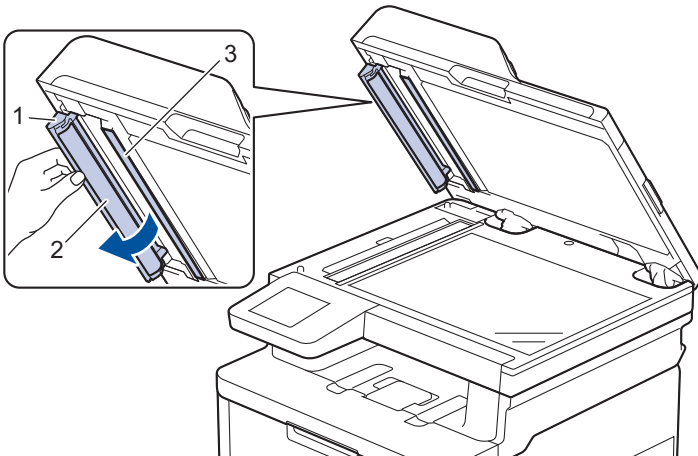
1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Belge kapağını kaldırın (1). Altındaki beyaz plastik yüzeyi (2) ve altındaki tarayıcı camını (3) suyla nemlendirilmiş yumuşak havsız bir bezle temizleyin.




3. ADF ünitesinde, altındaki beyaz çubuğu (1) ve tarayıcı camı şeridini (2) suyla nemlendirilmiş yumuşak havsız bir bezle temizleyin.



4. Tarayıcı camı kapağını (1) açın ve sonra diğer beyaz çubuğu (2) ve tarayıcı cam şeridi (3) temizleyin (sadece desteklenen modeller).



5. Belge kapağını kapatın.
6. Makineyi açmak için  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- Makineyi Temizleme


İlgili konular:

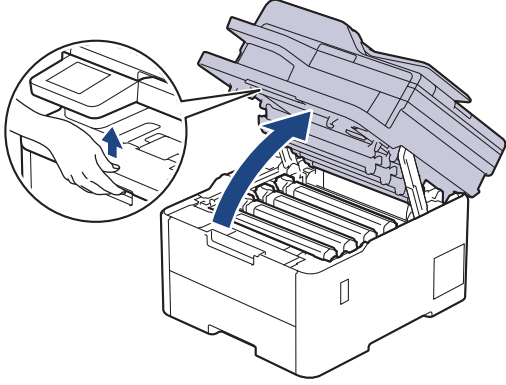
- Baskı Kalitesini Artırma

LED Kafalarını Temizleme

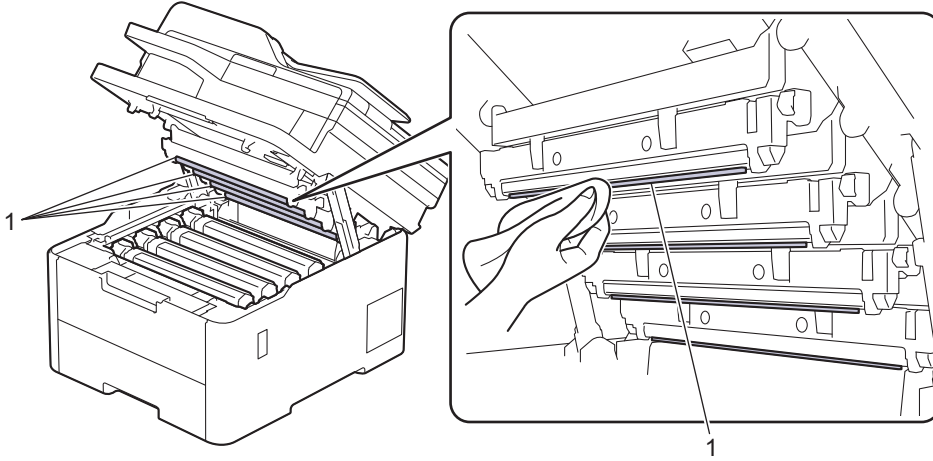
Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*


Açık veya soluk renkler, beyaz çizgiler, sayfadan aşağı doğru şeritler gibi baskı kalitesiyle ilgili sorunlar varsa LED kafalarını aşağıdaki gibi temizleyin:

1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Üst kapağı açık konuma kilitleninceye kadar açın.



3. Her bir LED kafası penceresini (1) kuru, yumuşak ve havsız bir bezle silin. Pencerelelere parmağınızla dokunmayın.



4. Makinenin üst kapağını kapatın.
5. Makineyi açmak için  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)


Dokunmatik LCD'yi Temizleme

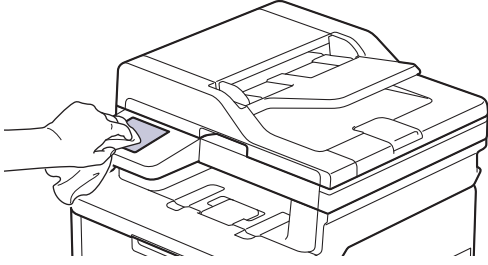
İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


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

ÖNEMLİ

Hiçbir sıvı temizleyici türü (etanol dahil) KULLANMAYIN.

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



3. Makineyi açmak için  ögesine basın.

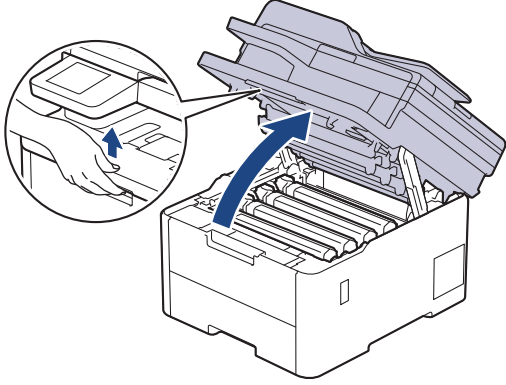
✓ İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)

Korona Tellerini Temizleme

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

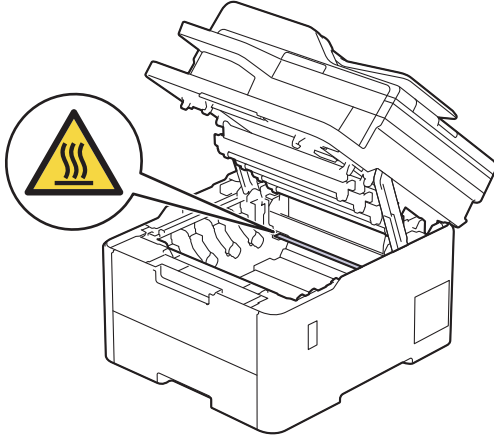
1. Üst kapağı açık konuma kilitleninceye kadar açın.



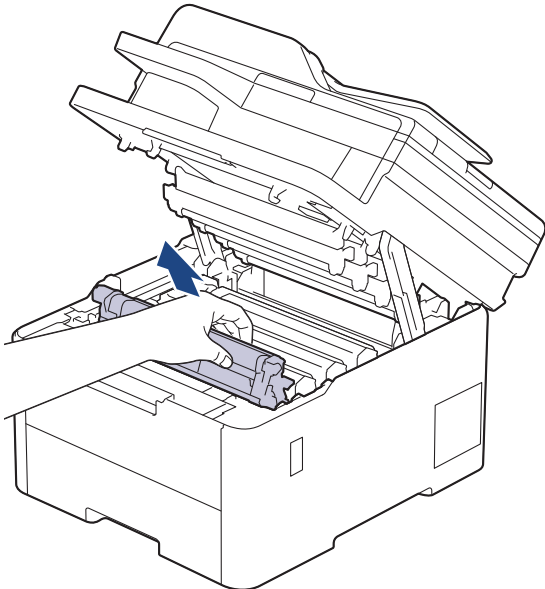
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



2. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın.

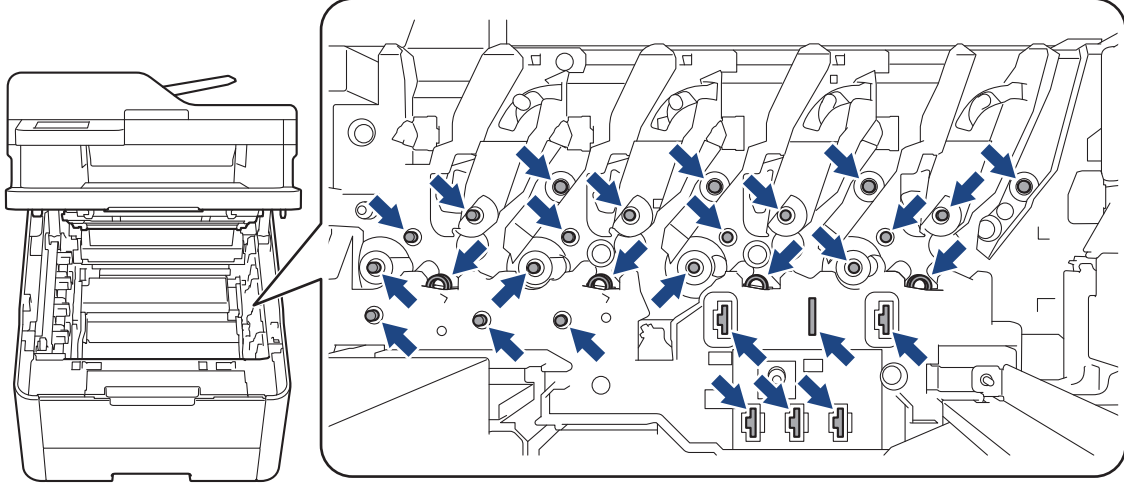


⚠ DİKKAT

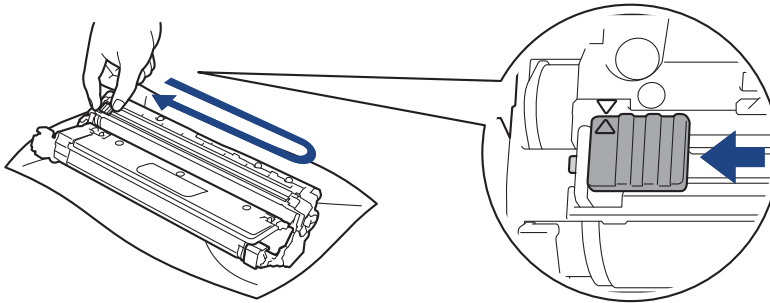
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.

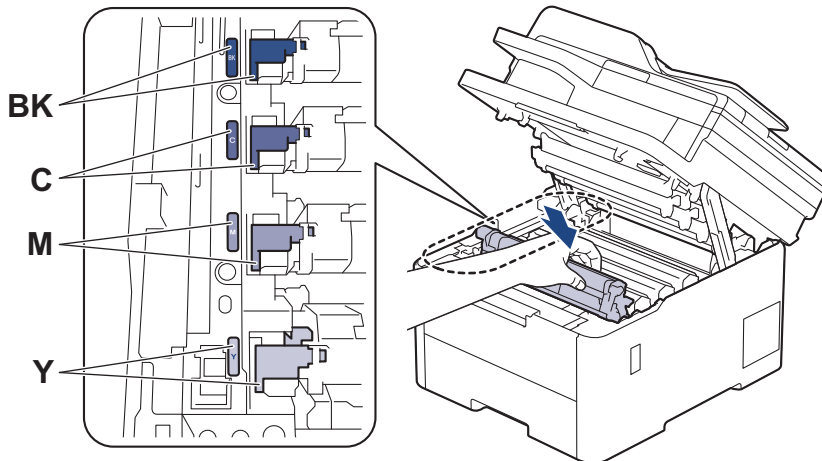


- Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin.



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

- Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye kaydırın. Toner kartuşu renginin makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun.



5. Makinenin üst kapağını kapatın.



İlgili bilgiler

- Makineyi Temizleme

İlgili konular:

- Hata ve Bakım Mesajları
-


Drum Ünitesini Temizleme

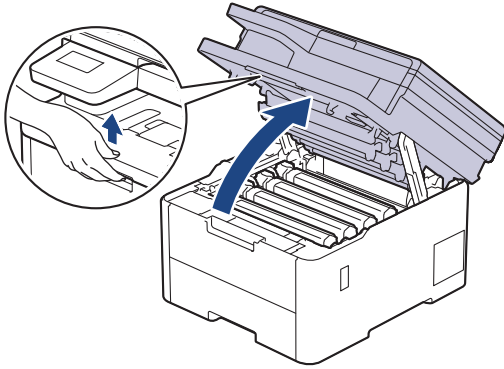
- Çıktınızda 75 mm aralıklarla siyah veya beyaz noktalar veya diğer tekrarlanan işaretler varsa drum yüzeyine etiketten zank yapışması gibi drumda yabancı madde olabilir.
- Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

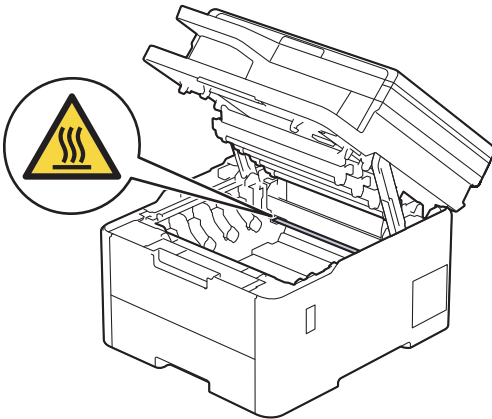
1. Makinenin Hazır Modu'nda olduğundan emin olun.
2. **Menu (Menü)** öğesine basın.
3. Aşağıdakini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın:
 - a. [Baskı Raporları] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - b. [Drum Nok Baskı] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.Makine, Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırır.
4. Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun.
5. Üst kapağı açık konuma kilitleninceye kadar açın.



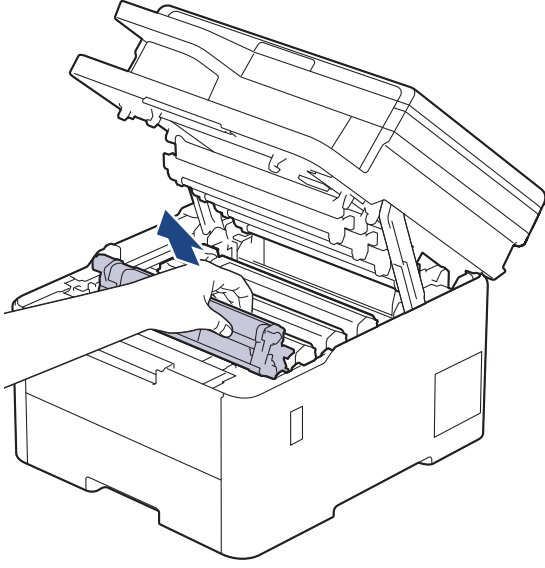
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



6. Drum Nokta Kontrol Sayfasındaki basılı noktaların rengi temizlenmesi gereken drum rengidir. Soruna neden olan rengi eşleştiren toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın.

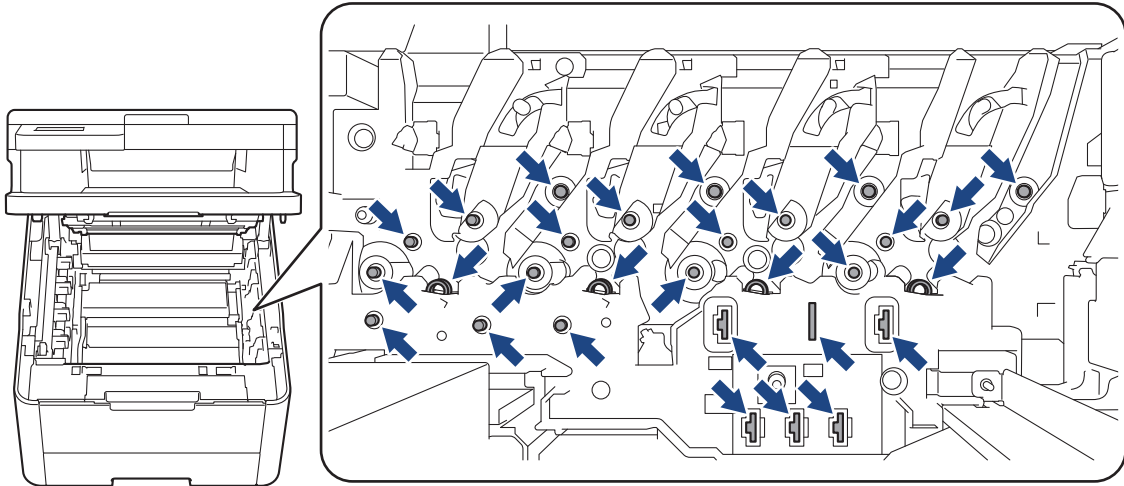


⚠ DİKKAT

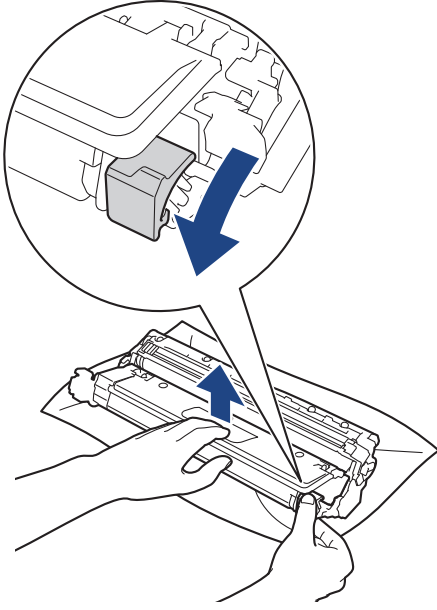
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.

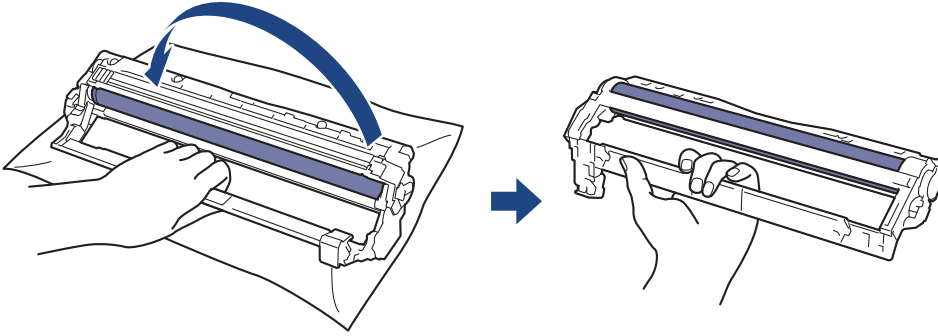


7. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.

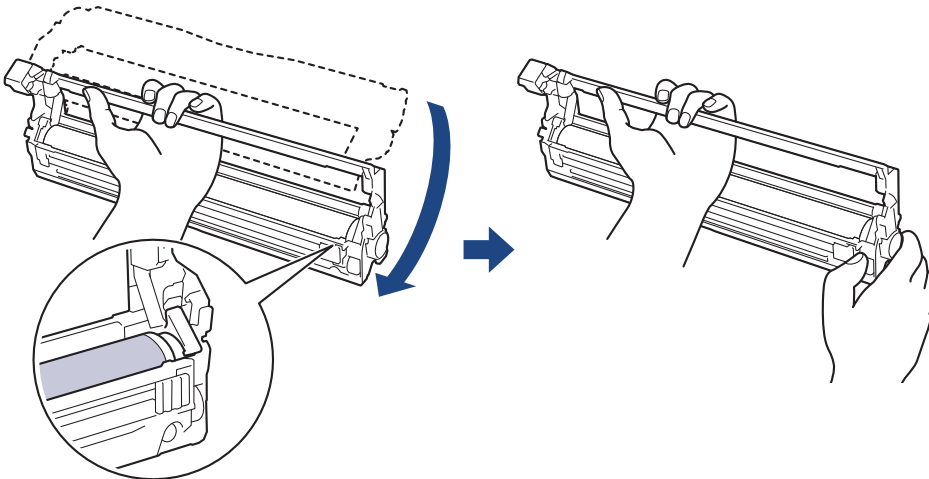


Baskı kalitesi sorunlarını önlemek için, drum ünitesi dişlisi dışında drum ünitesi yüzeyine DOKUNMAYIN.

8. Tambur ünitesi çerçevesini kolu kullanarak kaldırın ve gösterildiği gibi saatin tersi yönünde çevirin.

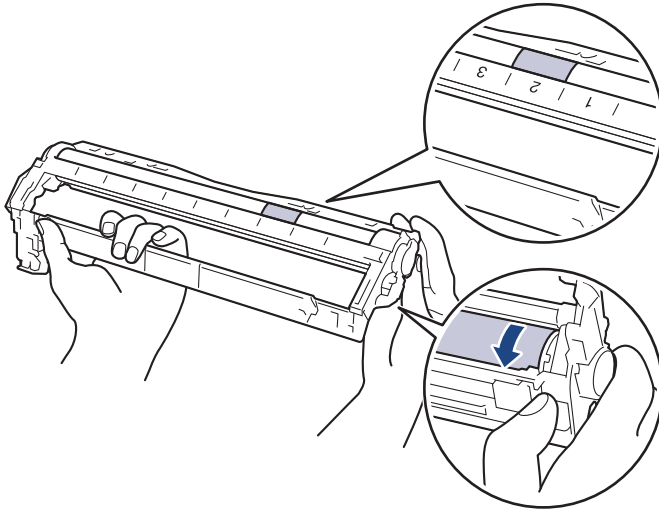


9. Çerçeveyi öne doğru hareket ettirmek için tutamağınızı gevşetin, drum ünitesi dişlisini çerçevenin sağ tarafına yerleştirmek için sağ elinizi kullanın.

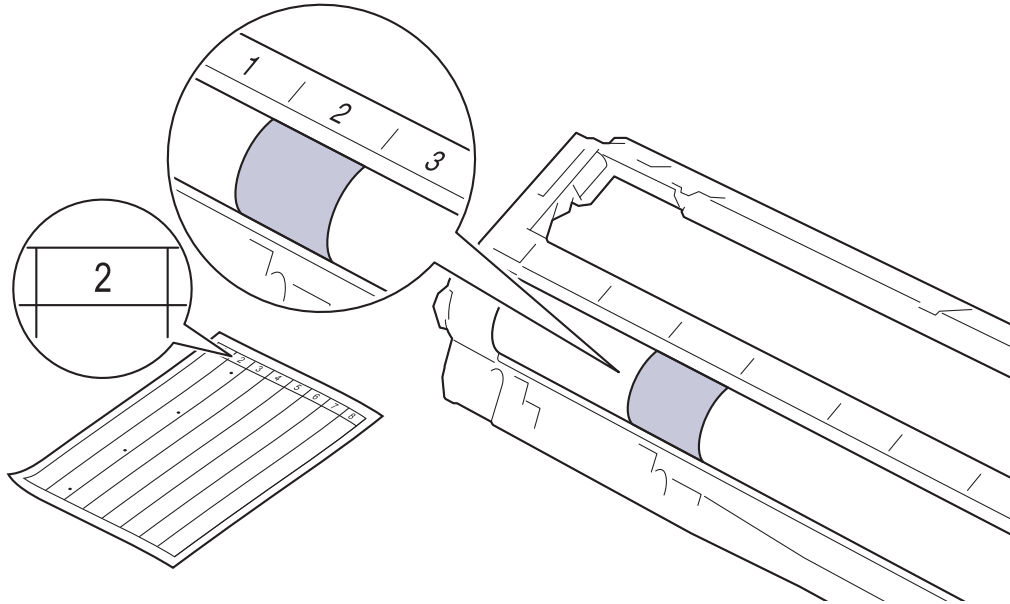


Baskı kalitesi sorunlarını önlemek için, drum ünitesi dişlisi dışında drum ünitesi yüzeyine DOKUNMAYIN.

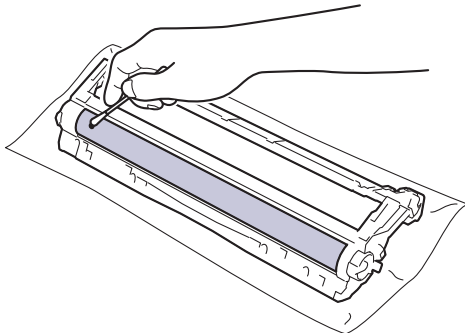
10. Çerçeveyi kaldırmak için sol elinizi yukarı doğru eğin, böylece gösterildiği gibi numaralandırılmış ızgara görünür. Drum yüzeyinde kalan işaret ve kalıntılara bakarken drumu döndürmek için sağ elinizi kullanın.



İşareti bulmak için drum makarasının yanındaki sütun sayılarını kullanın. Örneğin, Drum Nokta Kontrol Sayfasında sütun 2'deki bir nokta, drumun "2" bölgesinde bir işaret olduğu anlamına gelir.



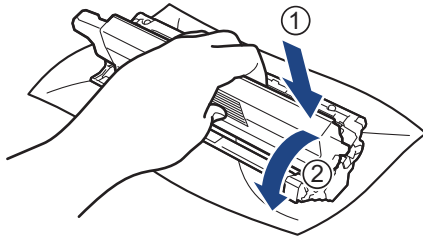
11. Yüzeydeki işaret çıkıncaya kadar drum yüzeyini kuru pamuk çubukla nazikçe silin.



NOT

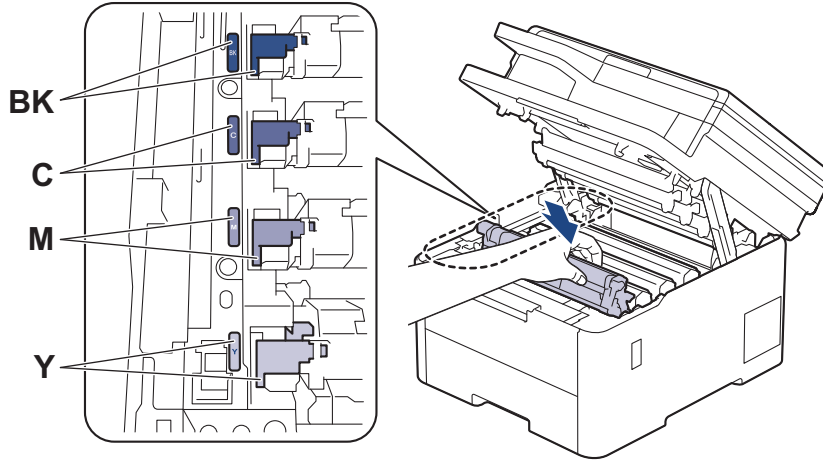
İşığa duyarlı drum yüzeyini keskin bir nesne veya herhangi bir sıvıyla TEMİZLEMİYİN.

12. Toner kartuşunu yerine oturduğunu duyuncaya kadar drum ünitesine sıkıca yeniden takın.




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



13. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye kaydırın. Toner kartuşu renginin makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştiğinden emin olun.

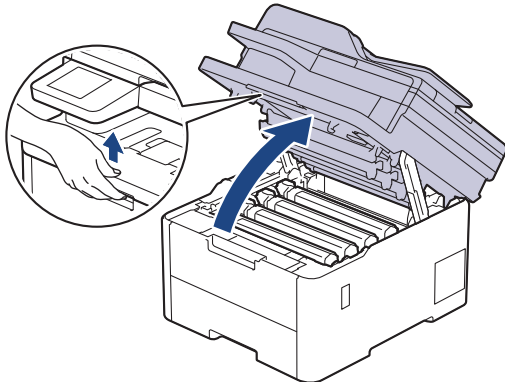


14. Makinenin üst kapağını kapatın.

15. Makineyi açmak için  ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

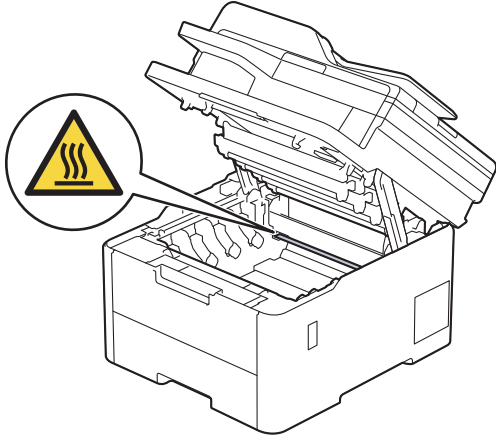
1. Makinenin Hazır Modu'nda olduğundan emin olun.
2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Drum Nokta Baskı] ögesine basın.
3. [Evet] ögesine basın.
Makine, Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırır.
4. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
5. Üst kapağı açık konuma kilitleninceye kadar açın.



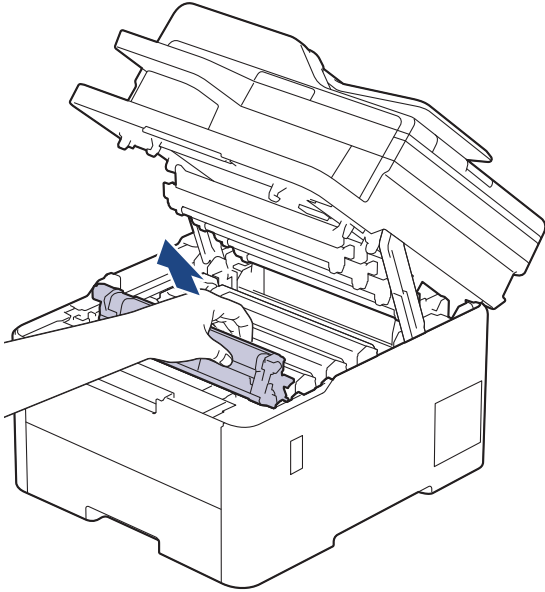
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

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



6. Drum Nokta Kontrol Sayfasındaki basılı noktaların rengi temizlenmesi gereken drum rengidir. Soruna neden olan rengi eşleştiren toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın.

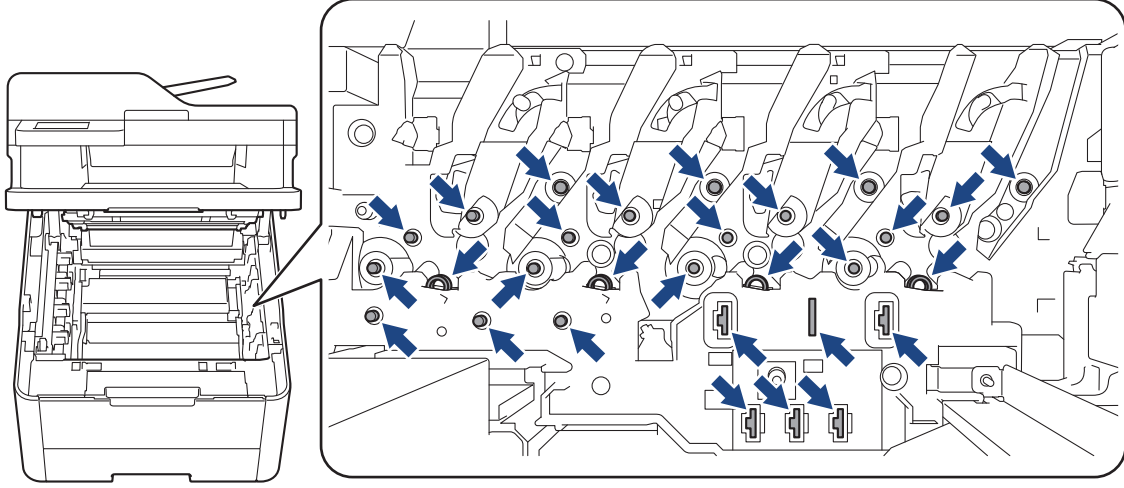


⚠ DİKKAT

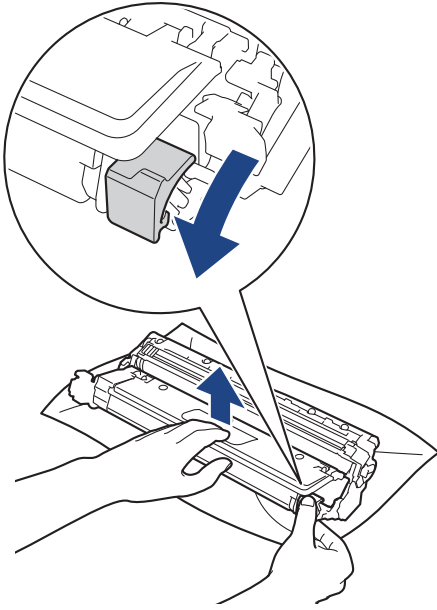
Toner kartuşu ve drum ünitesi grubunu, toner dökülmesine veya sıçramasına karşı altına atılabilir bir kağıt sererek temiz, düz bir yüzeye yerleştirmenizi öneririz.

ÖNEMLİ

Makinenin statik elektrikten zarar görmesini engellemek için, şekilde gösterilen elektrotlara DOKUNMAYIN.

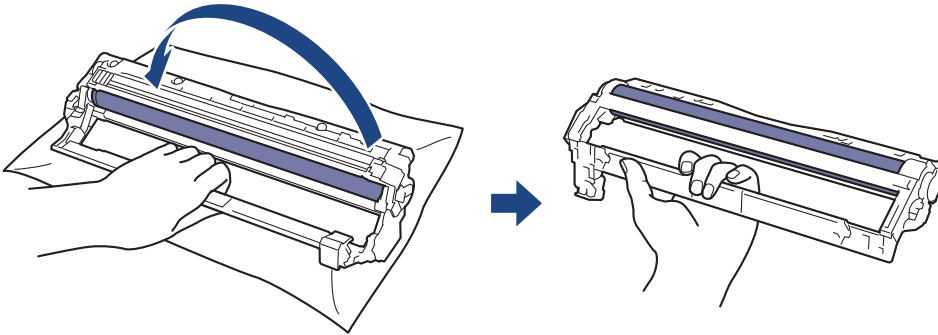


7. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.

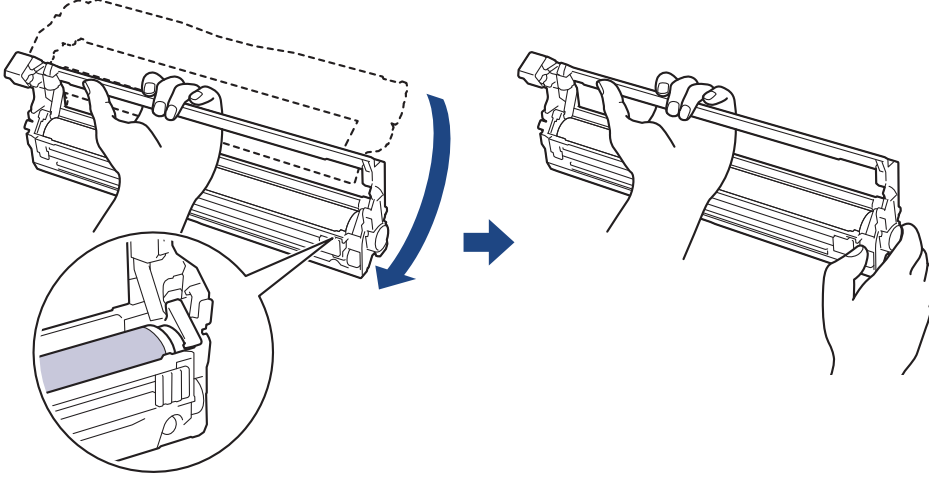


Baskı kalitesi sorunlarını önlemek için, drum ünitesi dişlisi dışında drum ünitesi yüzeyine DOKUNMAYIN.

8. Tambur ünitesi çerçevesini kolu kullanarak kaldırın ve gösterildiği gibi saatin tersi yönünde çevirin.

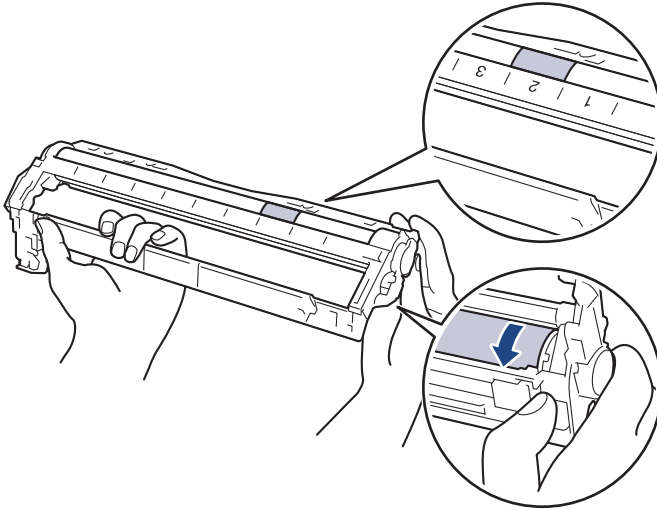


9. Çerçeveyi öne doğru hareket ettirmek için tutamağınızı gevşetin, drum ünitesi dişlisini çerçevenin sağ tarafına yerleştirmek için sağ elinizi kullanın.



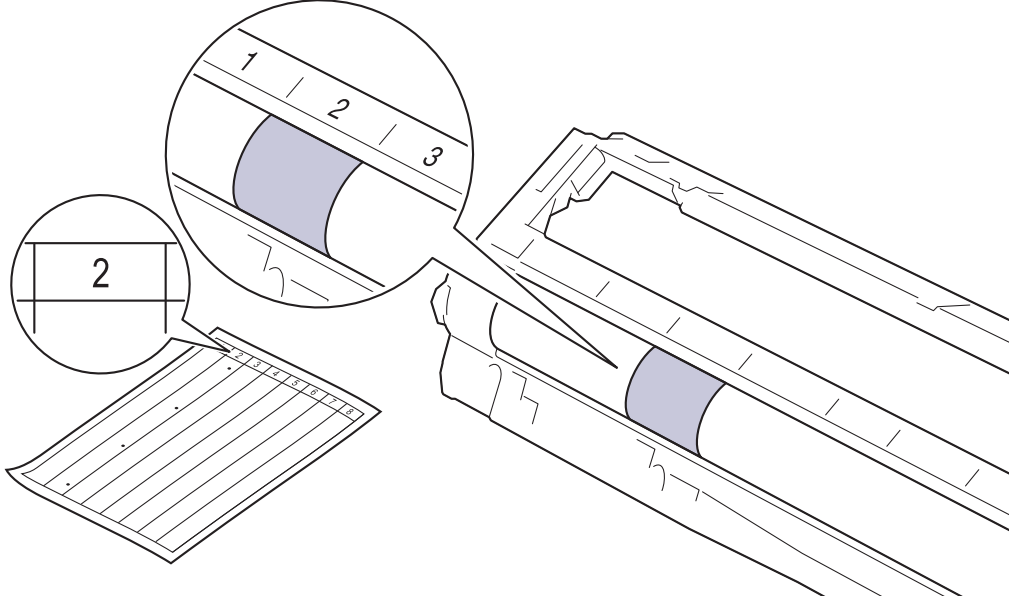
Baskı kalitesi sorunlarını önlemek için, drum ünitesi dişlisi dışında drum ünitesi yüzeyine DOKUNMAYIN.

10. Çerçeveyi kaldırmak için sol elinizi yukarı doğru eğin, böylece gösterildiği gibi numaralandırılmış ızgara görünür. Drum yüzeyinde kalan işaret ve kalıntılara bakarken drumu döndürmek için sağ elinizi kullanın.

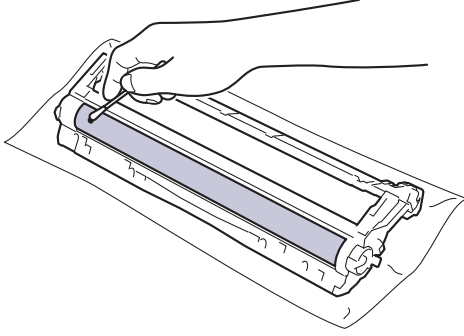




İşareti bulmak için drum makarasının yanındaki sütun sayılarını kullanın. Örneğin, Drum Nokta Kontrol Sayfasında sütun 2'deki bir nokta, drumun "2" bölgesinde bir işaret olduğu anlamına gelir.



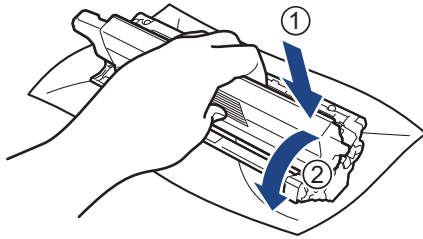
11. Yüzeyledeki işaret çıkıncaya kadar drum yüzeyini kuru pamuk çubukla nazikçe silin.



NOT

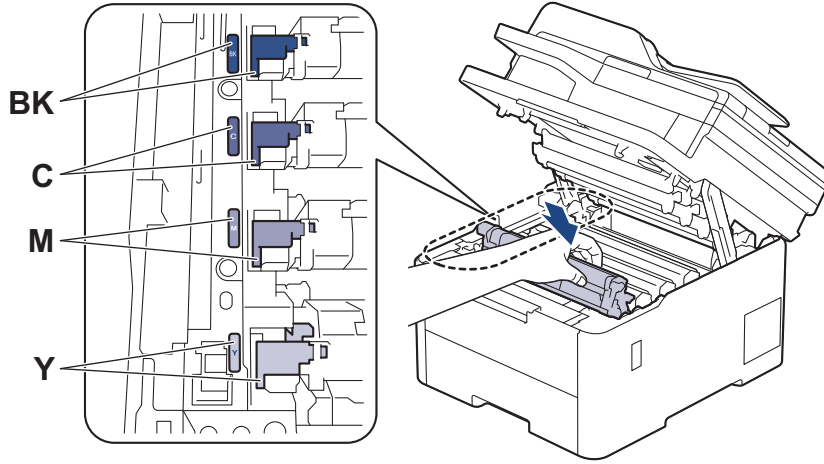
İşığa duyarlı drum yüzeyini keskin bir nesne veya herhangi bir sıvıyla TEMİZLEMİYİN.

12. Toner kartuşunu yerine oturduğunu duyuncaya kadar drum ünitesine sıkıca yeniden takın.




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

13. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye kaydırın. Toner kartuşu renginin makine üzerindeki renk etiketiyle eşleştirdiğinden emin olun.



14. Makinenin üst kapağını kapatın.

15. Makineyi açmak için  öğesine basın.

İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)

İlgili konular:


- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

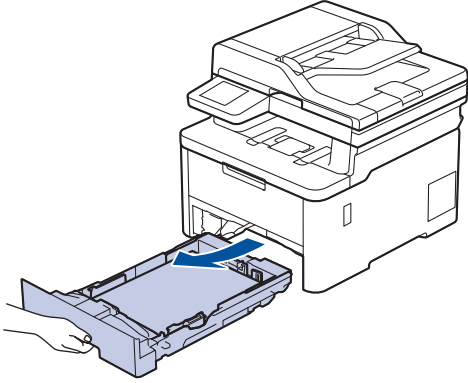
Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

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

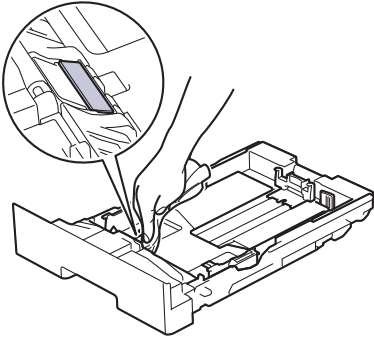
Temizleme işlemine başlamadan önce ►► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

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

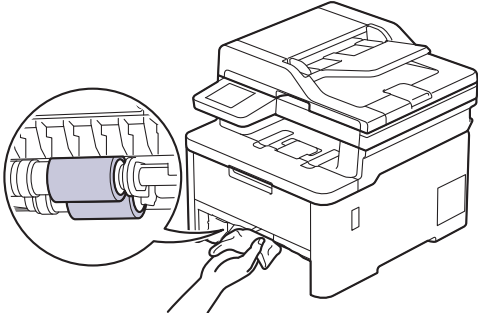
1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.




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



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



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

✓ İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)

İlgili konular:

- Yazdırma Sorunları
-

Renkli Yazdırmayı Düzeltme

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

>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Yazıcı] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. [RnkDüzeltilme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. [Düzeltilme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. [Evet] öğesini seçmek için ▲ öğesine basın.




Renk düzeltme otomatik olarak başlar ve birkaç dakika sürer.

6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Renk Düzeltme] > [Düzeltilmeyi Başlat] öğesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. [Evet] öğesine basın.



Renk düzeltme otomatik olarak başlar ve birkaç dakika sürer.

3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

Otomatik Düzeltme İşlevini Ayarlama

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


>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Yazıcı] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. [RnkDüzelme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. [Oto Düzelt] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. [Açık] seçeneğini görüntülemek için ▲ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Renkli Yazdırmayı Düzeltme](#)

Makinenin Renk Düzeltme Ayarlarını Sıfırlama

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


>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW


1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Yazıcı] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. [RnkDüzeltilme] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. [Sıfırla] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
5. [Sıfırla] öğesini seçmek için ▲ öğesine basın.
6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Renk Düzeltme] > [Sıfırla] öğesine basın.



Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. [Evet] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- Renkli Yazdırmayı Düzeltme

Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. Aşağıdakileri seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın:
 - a. [Makine Bilg.] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - b. [Parça Ömrü] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. Kontrol etmek istediğiniz makine parçasını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
LCD ekranda parçanın yaklaşık kalan ömrü görüntülenir.
4. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.] > [Parça Ömrü] öğesine basın.
2. Kontrol etmek istediğiniz makine parçasına basın.
LCD ekranda parçanın yaklaşık kalan ömrü görüntülenir.
3.  öğesine basın.



Toner kartuşunun yaklaşık kalan ömrünü görüntülemek için LCD'de  öğesine basın.

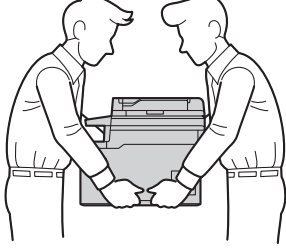
✓ İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

Makinenizi Paketleme ve Nakletme

⚠ UYARI


- Olası yaralanmaları önlemek için, ürün kaldırılırken en az iki kişi ürünü önden ve arkadan tutmalıdır.

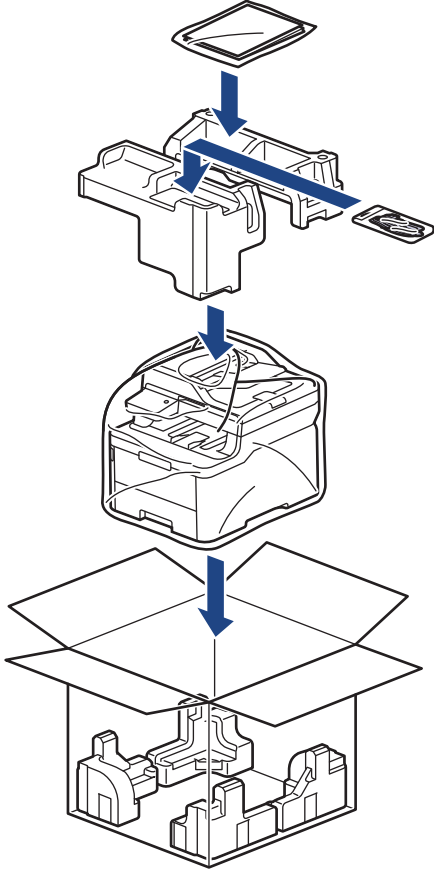


- Makinede İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa, makineyi taşımadan ÖNCE İsteğe Bağlı Çekmeceleri çıkarın. İsteğe Bağlı Çekmeceleri çıkarmadan makineyi taşımaya kalkışma yaralanmanıza veya makinenin hasar görmesine neden olabilir.
- İsteğe bağlı çekmeceleri orijinal ambalaj malzemesiyle orijinal kartonda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

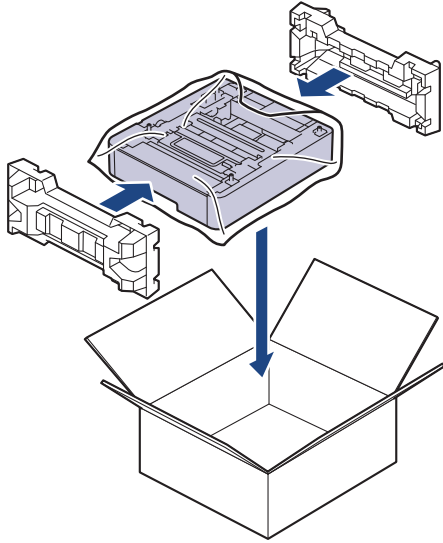


- Makinenizi bir nedenle taşımanız gerekirse nakliye sırasında hasar görmemesi için orijinal ambalajında dikkatlice yeniden paketleyin. Makine, nakliye şirketi tarafından yeterli düzeyde sigortalanmalıdır.
- Kutudan çıkan parçalar bulunduğunuz ülkeye göre değişebilir.

1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun. Soğuması için makineyi en az 10 dakika kapalı bırakın.
2. Tüm kabloların bağlantısını kesin ve sonra elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
3. Makineyi orijinal olarak teslim edildiği torbaya koyun.
4. Makineyi, yazdırılan malzemeleri ve AC güç kablosunu (uygunsa) gösterildiği gibi orijinal ambalaj malzemesiyle orijinal kartonuna paketleyin. (Orijinal ambalaj malzemesi bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.)



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



✓ İlgili bilgiler

- Rutin Bakım

Periyodik Bakım Parçalarını Değiştirin

Baskı kalitesini sürdürmek için aşağıdaki parçaları düzenli olarak değiştirin. Aşağıda listelenmiş olan parçalar, iş başına iki sayfaya dayalı olarak yaklaşık 50.000 sayfa ¹ ve Fiksaj Ünitesi için iş başına beş sayfaya dayalı olarak 100.000 ^{1 2} sayfa ve Kağıt Besleme Takımı ÇA için yaklaşık 50.000 sayfa ^{1 3} yazdırıldıktan sonra değiştirilmelidir. LCD'de aşağıdaki mesajlar görüldüğünde Brother Müşteri Hizmetleri veya yerel Brother bayinizle temasa geçin:

LCD Mesajı	Açıklama
Bakım Fiksajı Değiştir ⁴	Fiksaj Ünitesini değiştirin.
Bakım KB Tak. ÇA Değiştir ^{3 4 5}	Çok Amaçlı Çekmece için Kağıt Besleme Kitini değiştirin.



İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

¹ Letter veya A4 boyutlu tek taraflı sayfalar

² MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

³ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

⁴ Değiştirme sıklığı yazdırılan sayfaların karmaşıklığı, kaplama yüzdesi ve kullanılan medya türüne bağlıdır.

⁵ Makara tutucu tertibatı, ayırma keçesi ve ÇA çekmece için ayırma keçesi yayı bu kite dahildir.

Makine Ayarları

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

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

Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme

- [Güç Kesintisi Durumunda \(Bellek Depolaması\)](#)
- [Genel Ayarlar](#)
- [Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme](#)
- [Raporları Yazdırma](#)
- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)

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

Elektrik kesintisinde makine, tarih ve saat ile programlanan faks zamanlayıcı işlerini (örneğin, Gecikmiş Faks) yaklaşık 55 saat boyunca saklar. Makine belleğindeki diğer faks işleri kaybolmaz.



İlgili bilgiler

- [Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme](#)

Genel Ayarlar

- Makinenin Ses Seviyesini Ayarlama
- Yaz Saati Uygulaması için Otomatik Olarak Değiştirme
- Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama
- Derin Uyku Modu Hakkında
- Otomatik Güç Kapalı Modunu Ayarlama
- Tarih ve Saati Ayarlama
- Saat Dilimini Ayarlama
- LCD Arka Işık Parlaklığını Ayarlama
- LCD Arka Işığının Ne Kadar Yanık Kalacağını Değiştirme
- İstasyon Kimliğinizi Ayarlama
- Tonlu veya Darbeli Arama Modunu Ayarlama
- Toner Tüketimini Azaltma
- Yanlış Numaranın Çevrilmesini Önleme (Çevirme Kısıtlama)
- Yazdırma Gürültüsünü Azaltma
- LCD'deki Dili Değiştirme

Makinenin Ses Seviyesini Ayarlama




>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** ögesine basın.
2. Aşağıdakileri seçmek için ▲ veya ▼ ögesine basın:
 - a. [Genel Ayarlar] ögesini seçin. **OK (Tamam)** ögesine basın.
 - b. [Bip] ögesini seçin. **OK (Tamam)** ögesine basın.
3. [Yüksek], [Orta], [Düşük] ya da [Kapalı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra **OK (Tamam)** ögesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - MFC modelleri için:
 [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ses Seviyesi] ögesine basın.
 - DCP modelleri için:
 [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ses Seviyesi] > [Bip] ögesine basın.
2. Aşağıdaki seçeneklerden birine basın (MFC modelleri):
(Seçenekler makinenize bağlı olarak değişir.)
 - [Zil]
Zil sesi seviyesini ayarlayın.
 - [Bip]
Bir düğmeye bastığınızda, bir hata yaptığınızda veya faks gönderdikten veya aldıktan sonra duyacağınız bip sesi seviyesi ayarlayın.
 - [Hoparlör]
Hoparlörün ses seviyesini ayarlayın.
3. [Kapalı], [Düşük], [Orta] veya [Yüksek] seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
4.  ögesine basın.

İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

Yaz Saati Uygulaması için Otomatik Olarak Değiştirme

Makineyi, otomatik olarak Yaz Saati Uygulamasına geçmesi için programlayabilirsiniz.

Saati, ilkbaharda bir saat ileri ve sonbaharda bir saat geri alacak şekilde ayarlar. Tarih ve Saat ayarında doğru tarih ve saati ayarladığınızdan emin olun.

Bu özellik yalnızca bazı ülkelerde kullanılabilir.



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. Aşağıdakileri seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın:
 - a. [İlk Kurulum] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - b. [Tarih ve Saat] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - c. [Oto. Günüşişi] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. veya [Kapalı] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Açık]
4. **Stop/Exit (Durdur/ık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tarih ve Saat] > [Oto. Günüşişi] öğesine basın.
2. [Kapalı] veya [Açık] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

Uyku Modu Gerisayımı Ayarlama

Uyku Modu (veya Enerji Tasarrufu Modu) ayarı, enerji tüketimini azaltabilir. Makine Uyku Modundayken, kapalıymış gibi davranır. Bir yazdırma işi veya faks aldığında uyanır ve yazdırmaya başlar. Makineyi Uyku Moduna girmeden önceki gecikmeyi (geri sayım) ayarlamak için bu talimatları kullanın.

- Makinenin Uyku Moduna geçmeden önce ne kadar boşta kalacağını seçebilirsiniz.
- Kronometre, bir yazdırma işi alma gibi herhangi bir çalışma gerçekleştiğinde yeniden başlar.



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. [Genel Ayarlar] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Ekoloji]
4. seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [Uyku Süresi]
5. Uyku Moduna girmeden önce makinenin boşta kalacağı süreyi (maksimum 50 dakika) girin ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.
6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)



Derin Uyku Modu Hakkında

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

Derin Uyku Modu, Uyku Modundan daha az güç harcar.



Derin Uyku Modu ayarı çevresel hususlar nedeniyle devre dışı bırakılamaz.

Kullanılabilir Modeller	Derin Uyku Modunda Makinenin Kontrol Paneli	Makineyi Uyandıracak Koşullar
DCP-L3520CDW	LCD'de Derin Uyku görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none">Makine bir iş alıyor.Kontrol panelinde bir düğmeye basılıyor.
DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	LCD arka ışığı söner ve Güç LED'i parlar ve kararır.	<ul style="list-style-type: none">Makine bir iş alıyor.Birisi , , veya dokunmatik ekran LCD üzerine bastı.



İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

Otomatik Güç Kapalı Modunu Ayarlama

Makine belli bir süre Derin Uyku Modundayrsa, modelinize ve ayarınıza bağlı olarak makine otomatik olarak Güç Kapalı Moduna girer. Makine bir ağa veya telefon hattına bağlıyken ya da bellekte güvenli yazdırma verisi varken Güç Kapalı Moduna girmez (bazı modeller içindir).

Yazdırmayı başlatmak için kumanda panelindeki  öğesine basın ve sonra bir yazdırma işi gönderin.



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Oto Güç Kapalı] öğesine basın.
2. İstediğiniz [Kapalı], [1saat], [2saat], [4saat] veya [8saat] seçeneğine basın.
3.  öğesine basın.

İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

Tarih ve Saati Ayarlama



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. Aşağıdakileri seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın:
 - a. [İlk Kurulum] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - b. [Tarih ve Saat] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - c. [Tarih ve Saat] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. ▲ veya ▼ öğesine basarak yılın son iki hanesini ayarlayın. **OK (Tamam)** öğesine basın. Ay ve günü ayarlamak için bu adımları tekrarlayın.
4. veya [24'li Saat] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [12'li Saat]
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Tarih ve Saat] ayarında biçim olarak [12'li Saat] öğesini seçerseniz, saati ayarlamak için ▲ veya ▼ öğesine basın. **OK (Tamam)** öğesine basın. Dakikayı ayarlamak için bu adımları tekrarlayın. veya [PM] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. [AM]
 - [Tarih ve Saat] ayarında biçim olarak [24'li Saat] öğesini seçerseniz, saati ayarlamak için ▲ veya ▼ öğesine basın. **OK (Tamam)** öğesine basın. Dakikayı ayarlamak için bu adımları tekrarlayın. (Örneğin: öğleden sonra 7:45 için 19:45 girin.)
6. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tarih ve Saat] > [Tarih] öğesine basın.
2. LCD'yi kullanarak yılın son iki rakamını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
3. LCD'yi kullanarak ayın iki rakamını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
4. LCD'yi kullanarak günün iki rakamını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
5. [Saat] öğesine basın.
6. LCD'yi kullanarak (24 saat formatında) saati girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın. (Örneğin: öğleden sonra 7:45 için 19:45 girin.)
7.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

Saat Dilimini Ayarlama

Makinede, konumunuzun saat dilimini ayarlayın.



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

1. **Menu (Menü)** öğesine basın.
2. Aşağıdakileri seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın:
 - a. [İlk Kurulum] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - b. [Tarih ve Saat] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
 - c. [Saat Dilimi] öğesini seçin. **OK (Tamam)** öğesine basın.
3. Saat dilimini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın. **OK (Tamam)** öğesine basın.
4. **Stop/Exit (Durdur/Çık)** öğesine basın.

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tarih ve Saat] > [Saat Dilimi] öğesine basın.
2. Saat diliminizi girin.
3. [TAMAM] öğesine basın.
4.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

LCD Arka Işık Parlaklığını Ayarlama

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LCD'yi okumada zorluk çekiyorsanız, parlaklık ayarını değiştirmek yardımcı olacaktır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [LCD Ayarları] > [Arka ışık] öğesine basın.
2. , [Orta] ya da [Koyu] seğeneğine basın. [Hafif]
3.  öğesine basın.



✓ İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

LCD Arka Işığının Ne Kadar Yanık Kalacağını Değiştirme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LCD arka işığının ne kadar yanık kalacağını ayarlayın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [LCD Ayarları] > [Kararma Zaman.] öğesine basın.
2. İstediğiniz seğeneğe basın:
 - [10saniye]
 - [20saniye]
 - [30saniye]
3.  öğesine basın.


İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)


İstasyon Kimliğinizi Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makineyi, gönderdiğiniz her bir faksın en üstünde İstasyon Kimliğinizi ve faksın tarih ve saatini yazdıracak şekilde ayarlayın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [İstasyon ID] > [Faks] öğesine basın.
2. LCD'yi kullanarak faks numaranızı (en fazla 20 basamaklı) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
3. [Tel] öğesine basın.
4. LCD'yi kullanarak telefon numaranızı (en fazla 20 basamaklı) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
5. [Ad] öğesine basın.
6. LCD'yi kullanarak adınızı (en fazla 20 karakter) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



- Harfler, rakamlar ve özel karakterler arasında geçiş yapmak için  öğesine basın. (Kullanılabilir karakterler ülkenize bağlı olarak farklılık gösterebilir.)
- Yanlış bir karakter girerseniz, imleci söz konusu karaktere getirmek için ◀ veya ▶ öğelerine basın ve öğesine basın. Doğru karaktere basın.
- Bir boşluk girmek için, [Boşluk] veya ▶ öğesine basın.
- Daha ayrıntılı bilgi ▶▶ *İlgili bilgiler*

7.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

İlgili konular:



- [Makinenize Metin Girme](#)

Tonlu veya Darbeli Arama Modunu Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Makineniz, Tuşlu arama hizmeti için ayarlanmıştır. Bir Darbeli arama (çevirmeli) hizmeti varsa, arama modunu değiştirmeniz gerekir.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Ton/Puls] öğesine basın.
2. [Puls] veya [Ton] öğesine basın.
3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

Toner Tüketimini Azaltma

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

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



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar


İlgili konular:

- Baskı Kalitesini Artırma

Yanlış Numaranın çevrilmesini nleme (evirme Kısıtlama)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bu zellik kullanıcıların yanlış bir numaraya yanlışlıkla faks göndermesini ya da arama yapmasını önler. Arama tuşları, Adres Defteri, Kısayollar ve LDAP araması kullandığınızda makineyi çevirmeyi kısıtlamak için ayarlayabilirsiniz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Arama Kısıtlaması] öğesine basın.

2. Aşağıdaki seçeneklerden birine basın:

- [Tuş Takımı]
- [Adres Defteri]



Arama yaparken Adres Defteri numaralarını birleştirirseniz, numaralar, arama tuşları girdisi olarak tanınır ve kısıtlanmaz.

- [Kısayollar]
- [LDAP sunucusu]

3. Aşağıdaki seçeneklerden birine basın:

Seçenek	Açıklama
İki Kez # Gir	Makine, numarayı yeniden girmenizi ister ve ardından aynı numarayı doğru şekilde yeniden girerseniz makine aramaya başlar. Yine hatalı numara girerseniz LCD'de bir hata mesajı görüntülenir.
Açık	Makine, tüm faks göndermeyi ve giden aralamaları bu arama yöntemi için kısıtlayacaktır.
Kapalı	Makine, evirme yöntemini kısıtlamaz.



- Numarayı girmeden önce harici bir telefon kullanırsanız [İki Kez # Gir] ayarı çalışmayacaktır. Numarayı yeniden girmeniz istenmez.
- veya [İki Kez # Gir] seçeneğini belirlerseniz Yayın özelliğini kullanamazsınız. [Açık]

4.  ğesine basın.



İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

Yazdırma Gürültüsünü Azaltma

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



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

LCD'deki Dili Değiştirme

Gerekliyorsa, LCD'deki dili değiştirin.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.



>> [DCP-L3520CDW](#)

>> [DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Kısayollar Ekleme](#)
- [Kısayolları Değiştirme veya Silme](#)
- [Kısayolu Bir Kimlik Kartına Atama](#)

Kısayollar Ekleme


İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Kısayollarınız olarak kaydederek en sık kullandığınız Faks, Kopyalama, Tarama, Web Connect ve Uygulamalar ayarlarını ekleyebilirsiniz. Sonra, bu ayarları manüel olarak girmek yerine uygulamak için Kısayol'a basabilirsiniz.



Bazı Kısayol menüleri modelinize bağlı olarak bulunmayabilir.

Bu talimatlar bir Kopyalama Kısayolunun nasıl ekleneceğini açıklamaktadır. Bir Faks, Tarama, Web Connect veya Uygulamalar Kısayolu ekleme adımları benzerdir.

1. **+** [Kısayollar] öğesine basın. (**+** [Kısayollar] görüntülenirse.)
2. Bir sekme basın.
3. Yeni bir Kısayol eklemek için herhangi bir **+** öğesine basın.
4. [Kopyala] öğesine basın.
5. İstedığınız kopya ön ayarına basın.
6.  [Seçenekler] öğesine basın.
7. Mevcut ayarları görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz ayara basın.
8. Ayar için kullanılacak seçenekleri görüntülemek üzere yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
İsteddiğiniz tüm ayarları ve seçenekleri seçenek kadar bu iki adımı tekrarlayın.
9. Ayarları değiştirme işlemini bitirdiğinizde, [TAMAM] öğesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
10. [TAMAM] öğesine basın.
11. Seçtiğiniz ayarların görüntülenen listesini okuyup onaylayın ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
12. LCD'yi kullanarak Kısayol için bir ad girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme](#)

Kısayolları Değiştirme veya Silme

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW




Bir Web Connect Kısayolunu veya Uygulamalar Kısayolunu değiştiremezsiniz. Bunları değiştirmeniz gerekiyorsa, bunları silin ve sonra yeni bir Kısayol ekleyin.


1. **+** [Kısayollar] öğesine basın. (**+** [Kısayollar] görüntülenirse.)
2. Değiştirmek istediğiniz Kısayolu görüntülemek için bir sekmeye basın.
3. Değiştirmek istediğiniz Kısayol'a basın.
Seçtiğiniz Kısayol için ayarlar görünür.



Kısayolu silmek veya adı düzenlemek için, Kısayola basın ve seçenekler görünene kadar basılı tutun ve sonra ekran menülerini izleyin.

4.  [Seçenekler] öğesine basın.
5. Gerekirse Kısayol ayarlarını değiştirin.
6. [TAMAM] öğesine basın (gerekirse).
7. Bittiğinde, [Kısay. olrk. kaydet] öğesine basın.
8. Seçtiğiniz ayarların görüntülenen listesini okuyup onaylayın ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
9. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Kısayolun üzerine yazmak için [Evet] öğesine basın.
 - Kısayolun üzerine yazmak istemiyorsanız, yeni bir Kısayol adı için [Hayır] öğesine basın.Yeni bir Kısayol eklemek için herhangi bir **+** öğesine basın.
LCD'yi kullanarak yeni bir ad girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.



Adı düzenlemek istiyorsanız, geçerli adı silmek için  öğesini basılı tutun.



İlgili bilgiler

- [Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme](#)

Kısayolu Bir Kimlik Kartına Atama

İlgili Modeller: MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

Bir makine Kısayolunu Kimlik kartınıza atayabilirsiniz. Kimlik kartınızı makinenin NFC sembolüne dokundurduğunuzda, kişisel Kısayolunuz otomatik olarak dokunmatik ekranda görünecektir.



- Aynı kimlik kartını farklı Kısayollar için kullanamazsınız.
- Kimlik kartını başka bir Kısayol için kullanmak için önce kartın kaydını kaldırın ve sonra yeni Kısayolla kaydedin.

1. Ana ekran görünürse, **+** [Kısayollar] öğesine basın.
2. IC kartınıza atamak istediğiniz Kısayolu içeren sekmeye basın.
3. Seçenekler görüntüleninceye kadar Kısayol'a basın ve basılı tutun.
4. [Kart/NFC'yi Kaydet] seçeneğini görüntülemek için **▲** veya **▼** öğesine basın ve ardından öğeye basın.
5. IC kartı NFC sembolüne dokundurun.
6. [Kayıt] öğesine basın.
Kısayol Kimlik Kartına atanır.



İlgili bilgiler

- [Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme](#)

Raporları Yazdırma

- Raporlar
- Bir Rapor Yazdırma

Raporlar

Aşağıdaki raporlar mevcuttur:

XMIT Onayı (Faks işlevine sahip modeller için)

XMIT Onayla raporu, son iletiminiz için bir İletim Onay Raporu yazdırır.

Adres Defteri (Faks işlevine sahip modeller için)

Adres Defteri raporu, Adres Defteri belleğinde saklanan ad ve numaraların bir listesini yazdırır.

Faks Günlüğü (Faks işlevine sahip modeller için)

Faks Günlüğü, yaklaşık son 200 gelen ve giden faksınız hakkında bir bilgi listesi yazdırır. (TX, İletim demektir, RX, Alım demektir)

Kullanıcı Ayarları

Kullanıcı Ayarları raporu, geçerli ayarlarınızın bir listesini yazdırır.

Yazıcı Ayarları

Yazıcı Ayarları raporu ile geçerli yazıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırılır.

Ağ Yapılandırma (Ağ işlevi olan modeller)

Ağ Yapılandırma raporu, geçerli ağ ayarlarınızın bir listesini yazdırır.

Dosya Listesi Yazdırma

Dosya Listesi Yazdırma, makinede depolanan yazı tiplerinin ve makronun/akış ayarının bir listesini yazdırır.

Drum Nokta Yazdırma

Drum ünitesini temizleme zamanı geldiğinde yardımcı olan Drum Nokta Yazdırma drum nokta sayfasını yazdırır.

WLAN Raporu (Kablosuz ağ işlevi olan modeller)

WLAN Raporu, kablosuz LAN bağlantı tanısını yazdırır.



İlgili bilgiler

- [Raporları Yazdırma](#)

Bir Rapor Yazdırma



>> DCP-L3520CDW

>> DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3520CDW

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

DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] öğesine basın.
2. Yazdırmak istediğiniz raporu görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra ona basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [XMIT Onay] öğesini seçerseniz aşağıdakilerden birini yapın:
 - Gönderim Onay Raporunu görüntülemek için [LCD Görüntüle] öğesine basın.
 - Gönderim Onay Raporunu yazdırmak için [Baskı Raporu] öğesine basın.
 - Diğer raporları seçerseniz sonraki adıma geçin.
4. [Evet] öğesine basın.
5.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Raporları Yazdırma](#)

Ayarlar ve Özellikler Tablosu

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

- Ayarlar Tabloları (DCP-L3520CDW)
- Ayarlar Tabloları (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
- Ayarlar Tabloları (DCP-L3560CDW)
- Özellikler Tabloları (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/
MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
- Özellikler Tabloları (DCP-L3560CDW)

Ayarlar Tabloları (DCP-L3520CDW)

İlgili Modeller: DCP-L3520CDW

>> [Genel Ayarlar]
>> [Kopya]
>> [Yazıcı]
>> [Ağ]
>> [Baskı Raporları]
>> [Makine Bilg.]
>> [Güvenli Baskı]
>> [İlk Kurulum]

[Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	-	Kağıt çekmecesindeki kağıdın türünü ayarlayın.
	Kağıt Boyutu	-	Kağıt çekmecesindeki kağıt boyutunu ayarlayın.
	Pozisyonu Bas	X Ofset	Baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesinde) yatay olarak 300 dpi'de -500 (sol) ila +500 (sağ) arasında taşıyın.
		Y Ofset	Baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de -500 (yukarı) ila +500 (aşağı) arasında taşıyın.
Kağıt Kontr.	-	Kağıt çekmecesini makineden çıkardığınızda kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirten bir mesajın görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.	
Bip	-	-	Sinyal sesi seviyesini ayarlayın.
Bildiriler	Boş Sayfa Atla	-	Tarama tamamlandıktan sonra atlanan sayfaları görüntüler.
Ekoloji	Eko Mod	-	Aynı zamanda aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none">• 2-trf Yazdırma: Uzun Kenar¹ (bazı modeller içindir)• Uyku Süresi: 0Dk• Sessiz Modu:Açık¹• Toner Tasarrufu:Açık¹
	Toner Tasarrufu	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.
	Uyku Süresi	-	Makine Uyku moduna girmeden önceki dakika sayısını ayarlayın.
	Sessiz Modu	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.
	Oto Güç Kapalı	-	Makinenin, Kapalı moda geçmeden önce Derin Uyku modunda kaç saat kalacağını ayarlayın.
LCD Kontrast	-	-	LCD kontrastını ayarlayın.
Ayar Kilidi	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.
	Akış Kimliği	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.
	Yazı kimlik=	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.
	Tümünü Sil	-	Makinenin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.

¹ Bu ayarı, Web Tabanlı Yönetimdeki bazı makine ayarlarını değiştirdikten sonra değiştirmek mümkündür.

[Kopya]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.
Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.
Kontrast	-	Kopyaların kontrastını ayarlayın.
Renk Ayarı	Kırmızı	Kırmızı rengi ayarlayın.
	Yeşil	Yeşil rengi ayarlayın.
	Mavi	Mavi rengi ayarlayın.
Kimlik Kopyası	Yoğunluk	Yoğunluğu ayarlayın.
	Kalite	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.
	Kontrast	Kopyaların kontrastını ayarlayın.
	1'de2/1'de1	2'si 1 sayfada kimlik kopyaları yapın.

[Yazıcı]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Emülasyon	-	-	Yazıcı emülasyon modunu ayarlayın.
Kalite	-	-	Baskı kalitesini seçin.
BaskıSeçenekleri	YazıTipiListesi	HP LaserJet BR-Script 3	Makinenin dahili yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.
	Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.
Çift Taraflı	2-trf Yazdırma	-	2 taraflı yazdırmayı kapatın veya açın ve sayfanın uzun kenardan veya kısa kenardan çevrilmesini seçin.
	Tek Resim	-	Son sayfanın 1 taraflı görüntü olduğu bir yazdırma işi için, yazdırma süresini azaltmak için 1-trfl1 Besleme seçeneğini seçin. Önceden basılı kağıt kullanırken, 2-trfl1 Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Önceden basılı kağıt için 1-trfl1 Besleme öğesini seçerseniz, son sayfa ters tarafa yazdırılacaktır.
Oto Devam Et	-	-	Bu ayarı makinenin kağıt boyutu hatalarını veya ortam türü hatalarını temizlemek ve diğer çekmecelerden kağıt kullanmak istiyorsanız seçin.
Çıktı Rengi	-	-	Çıktı rengini ayarlayın.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
Kenar Vurgusu	-	-	Metnin daha keskin şekilde görünmesini sağlayın.
YzdrnKonumu	X Ofset	-	Baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesinde) yatay olarak 300 dpi'de -500 (sol) ile +500 (sağ) arasında taşıyın.
	Y Ofset	-	Baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de -500 (yukarı) ile +500 (aşağı) arasında taşıyın.
Otomatik FF	-	-	Makinenin kalan verileri otomatik olarak yazdırmasını sağlayın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
HP LaserJet	Yazı Tipi No.	-	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
	Yazı Sıklığı	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Sadece belirli yazı tipleri için kullanılabilir.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Sadece belirli yazı tipleri için kullanılabilir.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskı	-	Kod tablosunu yazdırın.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT+CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik SARMA	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında satır besleme ve satır başı isteyip istemediğinizi belirleyin.
	Otom. ATLAMA	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında satır besleme ve satır başı isteyip istemediğinizi belirleyin.
	Sol Boşluk	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Boşluk	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Boşluk	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Boşluk	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.
Çekmece Kmtu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.	
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.
	CAPT	-	Brother olmayan PS sürücüsü ile oluşturulan PS dosyası yazdırıldığında, optimal baskı kalitesi için CAPT (Renkli Gelişmiş Yazdırma Teknolojisi) kullanın. Renk ve fotoğraflar daha net ve daha doğru görünür. Baskı hızı daha yavaş olur.
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Yazdır Seç	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
RnkDüzelme	Düzelme	-	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
	Sıfırla	-	Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Oto Düzelt	-	Renk Kalibrasyonu ve Kaydını otomatik gerçekleştirmek için makineyi ayarlayın.
	Renk Ayarlar	Ayar Modu	
Renk Modu			Renkli modu seçin.
Griyi Artır			Gölgeli alanların görüntü kalitesini iyileştirmek için açın veya kapatın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
RnkDüzeltilme	Renk Ayarlar	Siyah Geliştir	Siyah bir grafik düzgün yazdırılmıyorsa açın veya kapatın.
		Parlaklık	Parlaklığı ayarlayın.
		Kontrast	Kontrastı ayarlayın.
		Kırmızı	Kırmızı rengi ayarlayın.
		Yeşil	Yeşil rengi ayarlayın.
		Mavi	Mavi rengi ayarlayın.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Makine ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Ağ]

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

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
Wi-Fi Direkt	Manuel	-	-	Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı manüel yapılıdırın.	
	Grup Sahibi	-	-	Makinenizi Grup Sahibi olarak ayarlayın.	
	Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı yapılıdırın.	
	PIN Kodu	-	-	Bir PIN koduyla WPS'yi kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapılıdırın.	
	Aygıt Bilgisi.	Aygıt Adı	-	-	Makinenizin aygıt adını görüntüleyin.
		SSID	-	-	Grup Sahibinin SSID'sini görüntüleyin. Makine bağlı olmadığında, LCD'de Bağlı Değil görüntülenir.
		IP Adresi	-	-	Makinenizin geçerli IP Adresini görüntüleyin.
	Durum Bilgisi	Durum	-	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ sinyali gücünü görüntüleyin. Makineniz Grup Sahibi olarak çalışırken, LCD'de her zaman güçlü sinyal gösterilir.
		Kanal	-	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ kanalını görüntüleyin.
HIZ		-	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ hızını görüntüleyin.	
I/F Etkinleştir	-	-	-	Wi-Fi Direct bağlantısını açın veya kapatın.	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirirseniz, Web Tabanlı Yönetimin kullanımı için bağlantı yöntemini belirlediğinizden emin olun.	
IPsec	-	-	-	IPsec, kimlik doğrulama ve şifreleme hizmetleri sunan IP protokolünün isteğe bağlı güvenlik özelliğidir. Bu ayarı değiştirmeden önce ağ yöneticinizle iletişim kurmanızı öneririz.	
Global Tespit	Tespite izn vr	-	-	Kullanıcı istemeden bir global ağa bağlandığında bunu algılayıp kullanıcıyı uyaran bir işlev olan Global Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	
	Erişimi reddet	-	-	Global ağa bağlantıları devre dışı bırakın.	
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.	

[Baskı Raporları]

Seviye 3	Açıklamalar
Kul. Ayarları	Kullanıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Baskı Ayarları	Yazıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Ağ Yapılandır.	Ağ ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
YzdrDsyListsi	Makinenin belleğinde kayıtlı verilerin listesini yazdırın.
Drum Nok Baskı	Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırın.
WLAN Raporu	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

[Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Seri No.	-	Makinenin seri numarasını görüntüleyin.
Firmware Sürümü	Ana Sürüm	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
	Sub3 Sürümü	
	Güvenlik Sür.	
Sayfa Sayısı	Toplam	Makinenin ömrü boyunca yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
	Kopyala	
	Baskı	
	Diğer	
Parça Ömrü	Toner	Her bir renk için kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
	Drum	Her bir drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Kayış	Kayış ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Fiksaj Ünitesi	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.

[Güvenli Baskı]

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

[İlk Kurulum]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Tarih ve Saat	Tarih ve Saat	Tarih ve Saat ayarı menülerine erişin.
	Oto. Günışığı (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	Makineyi Yaz Saatini otomatik olarak değiştirmeye ayarlayın.
	Saat Dilimi	Saat diliminizi ayarlayın.
Sıfırla	Makine Sıfırlama	Değiştirdiğiniz tüm makine ayarlarını geri yükleyin.
	Ağ Sıfırlama	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Tüm Ayarlar	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Fabrika Ayarı	Makinenin tüm ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükleyin. Makinenizi bertaraf ettiğinizde bu işlemi gerçekleştirin.
Yerel Dil (bazı modeller içindir)	-	LCD dilini değiştirin.



İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Ayarlar Tabloları (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- >> [Ayarlar]
- >> [Genel Ayarlar]
- >> [Kısayol Ayarları]
- >> [Faks]
- >> [Yazıcı]
- >> [Ağ]
- >> [Baskı Raporları]
- >> [Makine Bilg.]
- >> [İlk Kurulum]

[Ayarlar]



[Ayarlar]

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar	
(Tarih ve Saat)	-	-	Tarih ve Saat ayarı menülerine erişin.	
Toner	Toner Ömrü	-	Her bir renk için kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.	
	Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.	
	Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat		Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
		Sıfırla		Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Siyah Macenta Cyan Sarı		Örneğin toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi takılı toner kartuşu bilgilerini LCD'de görüntüleyin.	
Ağ	Kablolu Ağ (MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	Kablolu LAN ayar menülerine erişin.	
	WLAN (Wi-Fi)	-	WLAN ayar menülerine erişin.	
Çekmece Ayarı	-	-	Çekmece ayar menülerine erişin.	
Faks Önizleme	-	-	LCD'de alınan faksları görüntüleyin.	
Eko Mod	-	-	Aynı zamanda aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none">• 2-trf Yazdırma: Uzun Kenar ¹• Uyku Süresi: 0Dk• Kararma Zaman.: 10Sn	

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
			<ul style="list-style-type: none"> Sessiz Modu:Açık¹ Toner Tasarrufu:Açık¹
Tüm Ayarlar	-	-	Ayrıntılı ayarları yapılandırın.

¹ Bu ayarı, Web Tabanlı Yönetimdeki bazı makine ayarlarını değiştirdikten sonra değiştirmek mümkündür.

[Genel Ayarlar]

[Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	ÇA Çek. (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	ÇA çekmece içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesi içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 2 ¹ (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	İsteğe Bağlı Çekmece'deki (Çekmece 2) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
	Kağıt Boyutu	ÇA Çek. (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıdın boyutunu seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıdın boyutunu seçin.
		Çekmece 2 ¹ (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	İsteğe Bağlı Çekmece'ye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
	Çek. Kul.: Kopya (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	Kopya üretmekte kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.
	Çek. Kul.: Faks (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	Faks yazdırırken kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.
	Çek. Kul.: Baskı (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	Yazdırma yaparken kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.
	Pozisyonu Bas	ÇA Çek. (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	X Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) yatay olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (sol) ile +500 (sağ) arasında ayarlayın.
			Y Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) dikey olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (yukarı) ile +500 (aşağı) arasında ayarlayın.
		Çekmece 1	X Ofset	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) yatay olarak 300 dpi'de baskı yaparken

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Pozisyonu Bas	Çekmece 1		-500 (sol) ila +500 (sağ) arasında ayarlayın.
			Y Ofset	Standart kağıt çekmeceğine yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) dikey olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (yukarı) ila +500 (aşağı) arasında ayarlayın.
		Çek. No. 2 ¹ (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	X Ofset	İsteğe bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) yatay olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (sol) ila +500 (sağ) arasında ayarlayın.
		Y Ofset	İsteğe bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) dikey olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (yukarı) ila +500 (aşağı) arasında ayarlayın.	
	Çekmeceyi Atla ¹ (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	Yanlış boyuttaki bir kağıdın yüklendiğini biliyorsanız atlamak için belirli bir çekmeceyi seçin.
	Ayırıcı Tepsi ¹ (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	Her yazdırma işi arasına eklenen ayırıcı kağıt olarak kullanılan kağıdı içeren çekmeceyi seçin.
Kağıt Kontr.	-	-	Kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirten bir mesajın görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.	
Ses Seviyesi	Zil	-	-	Zil sesi seviyesini ayarlayın.
	Bip	-	-	Sinyal sesi seviyesini ayarlayın.
	Hoparlör	-	-	Hoparlörün ses seviyesini ayarlayın.
LCD Ayarları	Arka ışık	-	-	LCD arka ışığının parlaklığını ayarlayın.
	Kararma Zaman.	-	-	Ana ekranınıza geri gittikten sonra LCD arka ışığının ne kadar süre açık kalacağını ve diğer işlevleri ayarlayın.
Ekran Ayarları	Ana Ekran	-	-	Başlangıç Ana ekranını ayarlayın.
	Tarama Ekranı	-	-	Varsayılan Tarama ekranını ayarlayın.
	Ekran Bilgileri	IP Adresi	-	Makinenize ait IP Adresinin Ana ekranlarda görünüp görünmeyeceğini seçin.
Bildirim Ayarları	Trama Sonucu (Boş Syfy Atla)	-	-	Tarama tamamlandıktan sonra taranan toplam sayfa ve atlanan sayfaları görüntüler.
Ekoloji	Eko Mod	-	-	Aynı zamanda aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none"> • 2-trf Yazdırma: Uzun Kenar² • Uyku Süresi: 0Dk • Kararma Zaman.: 10Sn • Sessiz Modu: Açık² • Toner Tasarrufu: Açık²
	Toner Tasarrufu	-	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Ekoloji	Uyku Süresi	-	-	Makine Güç Tasarrufu moduna girmeden önce ne kadar süre geçmesi gerektiğini ayarlayın.
	Sessiz Modu	-	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.
	Oto Güç Kapalı	-	-	Makinenin, Kapalı moda geçmeden önce Derin Uyku modunda kaç saat kalacağını ayarlayın.
Ayar Kilidi	-	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.
	Akış Kimliği	-	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.
	Yazı kimlik=	-	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.
	Tümünü Sil	-	-	Makinenin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.

1 İsteğe Bağlı Çekmece takılıysa kullanılabilir.

2 Bu ayarı, Web Tabanlı Yönetimdeki bazı makine ayarlarını değiştirdikten sonra değiştirmek mümkündür.

[Kısayol Ayarları]

[Tüm Ayarlar] > [Kısayol Ayarları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
(Bir Kısayol seçin)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	Kısayolu silin.
	Kart/NFC'yi Kaydet (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Kimlik kartına kısayol atayın.
	Kart/NFC'yi Sil (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Kimlik kartından Kısayolu kaldırın.

[Faks]

[Tüm Ayarlar] > [Faks]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Alma Kurulumu	Zil Gecikmesi	-	Makine Faks veya Faks/Tel modunda cevap vermeden önce çalacak zil sayısını ayarlayın.	
	Alım Modu	-	İhtiyaçlarınıza en uygun Alım Modu'nu seçin.	
	F/T Çal Süresi	-	Faks/Tel modunda sahte/çift zil süresinin uzunluğunu ayarlayın.	
	Faks Önizleme	-	LCD'de alınan faksları görüntüleyin.	
	Faks Algıla	-	Bir aramaya yanıt verdiğinizde ve faks tonlarını duyduğunuzda faks mesajlarını otomatik alın.	
	Uzak Kodlar	Uzak Kodlar		Aramalara bir harici telefonda veya dahiliden cevap verin ve Uzak Kodları açmak veya kapatmak için kodlar kullanın. Kodları kişiselleştirebilirsiniz.
		Etk. Kodu		
Devredışı Kodu				
Oto. İndirgeme	-	-	Gelen faksların boyutunu küçültün.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Alma Kurulumu	PC Faks Alım	Açık	Makinenizi, faksları bilgisayarınıza göndermesi için ayarlayın.
		Kapalı	Yedek Yazdırma güvenlik özelliğini açabilirsiniz.
	Hafıza Alımı	Kapalı	-
		Faks İlet	Makineyi, faks mesajlarını yönlendirmesi veya gelen faksları belleğe depolaması (böylece makinenizden uzaktayken onları alabilirsiniz) için ayarlayın. Faks Yönlendirme'yi veya Faks Depolama'yı seçerseniz, Yedek Yazdırma güvenlik özelliğini açabilirsiniz.
		Faks Depolama	
		Bulut'a İlerle	Gelen faksları çevrimiçi hizmete iletin.
	Ağa Yönlendir	Gelen faksları bir ağ hedefine iletin.	
	Faks Alım Damgası	-	Gelen faksların üst bölümünde alınma saatini ve tarihini yazdırın.
Çift Taraflı	-	Alınan faksları kağıdın iki yüzüne de yazdırın.	
Gönderim Kur	Toplu TX	-	Günün aynı saatinde aynı faks numarasına gidecek ertelemeli faksları tek bir ileti olarak birleştirin.
	Kapak Sayf. Not	-	Giden fakslarınızı yazdırmak için bir veya iki özel kapak sayfa mesajı ayarlayın.
	Oto YenidenÇevir	-	Makineyi, hat meşgul olduğu için faksın gitmemesi durumunda, beş dakika sonra son faks numarasını yeniden araması için ayarlayın.
	Hedef	-	Makineyi, faks çevrildiği sırada LCD'de hedef bilgisini görüntülemesi için ayarlayın.
Rapor Ayarı	XMİT Raporu	-	İletim Onay Raporu için ilk kurulumu seçin.
	Faaliyet Dön.	Faaliyet Dön.	Faks Günlüğünü otomatik yazdırmak için aralığı ayarlayın.
		Saat	Kapalı ve Her 50 Faksta dışında bir seçenek seçerseniz, seçenek için süreyi ayarlayabilirsiniz.
		Gün	Her 7 Günde seçeneğini seçerseniz, haftanın gününü ayarlayabilirsiniz.
Doküman Yazdır	-	-	Makinenin belleğinde depolanmış olan gelen faksları yazdırın.
Uzaktan Erişim	-	-	Uzaktan Alım için kendi kodunuzu belirleyin.
Arama Kısıtlaması	Tuş Takımı	-	Arama tuşlarını kullanırken çevirmeyi kısıtlayın.
	Adres Defteri	-	Adres Defterini kullanırken çevirmeyi kısıtlayın.
	Kısayollar	-	Bir kısayolu kullanırken çevirmeyi kısıtlayın.
	LDAP sunucusu	-	LDAP sunucu numaralarının çevrilmesini kısıtlayın.
Kalan İşler	-	-	Makinenin belleğinde hangi programlanmış işlerin olduğunu kontrol edin ve seçilen işleri iptal edin.

[Yazıcı]

[Tüm Ayarlar] > [Yazıcı]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Emülasyon	-	-	Emülasyon modunu seçin.
Kalite	-	-	Baskı kalitesini seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Baskı Seçenekleri	Yazıtipi Listesi	HP LaserJet BR-Script 3	Makinenin dahili yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.
	Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.
Çift Taraflı	2-trf Yazdırma	-	2 taraflı yazdırmayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın ve uzun kenarı veya kısa kenarı seçin.
	Tek Resim	-	Son sayfanın 1 taraflı görüntü olduğu bir yazdırma işi için, yazdırma süresini azaltmak için 1-trflı Besleme seçeneğini seçin. Önceden basılı kağıt kullanırken, 2-trflı Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Önceden basılı kağıt için 1-trflı Besleme öğesini seçerseniz, son sayfa ters tarafa yazdırılacaktır.
Oto Devam Et	-	-	Makinenin kağıt boyutu hatalarını veya ortam türü hatalarını otomatik temizlemek ve diğer çekmecelerden kağıt kullanmak istiyorsanız seçin.
Çıktı Rengi	-	-	Çıktı rengini ayarlayın.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
Kenar Vurgusu	-	-	Metnin daha keskin şekilde görünmesini sağlayın.
Pozisyonu Bas	-	-	Yazdırma Konumu ayar menülerine erişin.
Otomatik FF	-	-	Makinenin kalan verileri otomatik olarak yazdırmasını sağlayın.
HP LaserJet	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Sadece belirli yazı tipleri için kullanılabilir.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Sadece belirli yazı tipleri için kullanılabilir.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT+CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik Sarma	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında satır besleme ve satır başı isteyip istemediğinizi belirleyin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
HP LaserJet	Otomatik Atlama	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında satır besleme ve satır başı isteyip istemediğinizi belirleyin.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Kenar Boşluğu	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Kenar Boşluğu	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Kenar Boşluğu	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.
	Çekmece Komutu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.
	CAPT	-	Brother olmayan PS sürücüsü ile oluşturulan PS dosyası yazdırıldığında, optimal baskı kalitesi için CAPT (Renkli Gelişmiş Yazdırma Teknolojisi) kullanın. Renk ve fotoğraflar daha net ve daha doğru görünür. Baskı hızı daha yavaş olur.
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Baskı Seçenekleri	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	PDF Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
Karbon Menü (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	Karbon Kopya	-	Karbon Kopya işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Kopyalar	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
	Kopya1 Tepsisi	-	Kopya1 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya1 Akış	-	Kopya1 için bir akış seçin.
	Kopya2 Tepsisi ... Kopya8 Tepsisi	-	Kopya2 ile Kopya8 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya2 Akış ... Kopya8 Akış	-	Kopya2 ile 8 için bir akış seçin.
Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat	-	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonu gerçekleştirin ve her bir rengin yazdırma konumunu hizalamak için kayıt gerçekleştirin.
	Sıfırla	-	Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Otomatik Düzeltme	-	Renk Kalibrasyonu ve Kaydını otomatik gerçekleştirmek için makineyi ayarlayın.
	Renk Ayarları	Ayar Modu	Makinenin veya yazıcı sürücüsünün renkli yazdırma ayarlarını uygulayıp uygulamamayı seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Renk Düzeltme	Renk Ayarları	Renk Modu	Renkli modu seçin.
		Griyi Artır Renk	Gölgeli alanların görüntü kalitesini iyileştirmek için açın veya kapatın.
		Siyahı Yazdırmayı Geliştir	Siyah bir grafik düzgün yazdırılmıyorsa açın veya kapatın.
		Parlaklık	Parlaklığı ayarlayın.
		Kontrast	Kontrastı ayarlayın.
		Kırmızı	Kırmızı rengi ayarlayın.
		Yeşil	Yeşil rengi ayarlayın.
		Mavi	Mavi rengi ayarlayın.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Makine ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Ağ]

[Tüm Ayarlar] > [Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolü Ağ (MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	TCP/IP	Boot Metodu	-	İhtiyaçlarınıza en uygun Önyükleme yöntemini seçin.
		IP Adresi	-	IP adresini girin.
		Alt Ağ Maskesi	-	Alt Ağ maskesini girin.
		Ağ Geçidi	-	Ağ Geçidi adresini girin.
		Düğüm Adı	-	Düğüm adını girin. (en fazla 32 karakter)
		WINS Yapılandırması	-	WINS yapılandırma modunu seçin.
		WINS Sunucusu	Birincil	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	Ana DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
	APIPA	-	Makineyi, yerel bağlantı adres erişiminden IP adresini otomatik olarak tayin etmesi için ayarlayın.	
	IPv6	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.	
	Ethernet	-	-	Ethernet bağlantısı modunu seçin.
	Kablolu Durumu	-	-	Geçerli kablolu durumunu görüntüleyin.
MAC Adresi	-	-	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar		
Kablololu Ağ (MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	Varsayıllana Ayarla	-	-	Kablolu ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.		
	Kablolu Etkin	-	-	Kablolu LAN arayüzünü manüel açın veya kapatın.		
WLAN (Wi-Fi)	Wi-Fi Ağı Ara	-	-	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.		
	TCP/IP	Boot Metodu	-	-	İhtiyaçlarınıza en uygun Önyükleme yöntemini seçin.	
		IP Adresi	-	-	IP adresini girin.	
		Alt Ağ Maskesi	-	-	Alt Ağ maskesini girin.	
		Ağ Geçidi	-	-	Ağ Geçidi adresini girin.	
		Düğüm Adı	-	-	Düğüm adını girin. (en fazla 32 karakter)	
		WINS Yapılandırması	-	-	WINS yapılandırma modunu seçin.	
		WINS Sunucusu	Birincil	-	-	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	-	-	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	-	-	Ana DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	-	-	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
	APIPA	-	-	Makineyi, yerel bağlantı adres erişiminden IP adresini otomatik olarak tayin etmesi için ayarlayın.		
	IPv6	-	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.		
	WPS/Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.		
	WPS/PIN Kodu	-	-	Bir PIN ile WPS'yi kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.		
	Kablosuz Durumu	Durum	-	-	Geçerli kablosuz ağ durumunu görüntüleyin.	
		Sinyal	-	-	Geçerli kablosuz ağ sinyali gücünü görüntüleyin.	
		SSID	-	-	Geçerli SSID'yi görüntüleyin.	
İlet. Modu		-	-	Geçerli İletişim modunu görüntüleyin.		
MAC Adresi	-	-	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.			
Varsayıllana Ayarla	-	-	Kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.			

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
WLAN (Wi-Fi)	(MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)				
	Kablosuz Ağ Etkn	-	-	Kablosuz arayüzünü kapatır veya açar.	
Wi-Fi Direkt	Manuel	-	-	Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı manüel yapılandırın.	
	Grup Sahibi	-	-	Makinenizi Grup Sahibi olarak ayarlayın.	
	Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı yapılandırın.	
	PIN Kodu	-	-	Bir PIN koduyla WPS'yi kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapılandırın.	
	Aygıt Bilgileri	Aygıt Adı	-	-	Makinenizin aygıt adını görüntüleyin.
		SSID	-	-	Grup Sahibinin SSID'sini görüntüleyin. Makine bağlı olmadığında, LCD'de Bağlı Değil görüntülenir.
		IP Adresi	-	-	Makinenizin geçerli IP Adresini görüntüleyin.
	Durum Bilgisi	Durum	-	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ sinyali gücünü görüntüleyin. Makineniz Grup Sahibi olarak çalışırken, LCD'de her zaman güçlü sinyal gösterilir.
	I/F Etkinleştir	-	-	Wi-Fi Direct bağlantısını açın veya kapatın.	
NFC (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	-	NFC işlevini açın veya kapayın.	
E-posta/IFAKS	Posta Adresi	-	-	E-posta adresini girin.	
	Sunucu Kur	SMTP	Sunucu	SMTP sunucu adı ve adresini girin.	
			Port	SMTP bağlantı noktası numarasını girin.	
			SMTP Yetk.	E-posta bildirim için Güvenlik yöntemini seçin.	
			SSL/TLS	Güvenli SSL/TLS iletişimi gerektiren bir e-posta sunucusu yoluyla bir e-posta gönderin veya alın.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
E-posta/IFAKS	Sunucu Kur	SMTP	Sert.Doğrula	SMTP Sunucusu Sertifikasını otomatik olarak doğrulayın.	
		POP3/IMAP4	Protokol		Sunucudan e-posta almak için protokol seçin.
			Sunucu		Sunucu adı ve adresini girin.
			Port		Bağlantı noktası numarasını girin.
			Posta Kut. Adı		Posta kutusu adını girin. (En fazla 255 karakter)
			Posta Kutusu Şifresi		Sunucuda oturum açmak için şifreyi girin. (En fazla 128 karakter)
			Klasör Seç		IMAP4 protokolünü kullanarak, posta kutusunda belirtilmiş klasörü seçin.
			SSL/TLS		Güvenli SSL/TLS iletişimi gerektiren bir e-posta sunucusu yoluyla bir e-posta gönderin veya alın.
			Sert.Doğrula		SMTP Sunucusu Sertifikasını otomatik olarak doğrulayın.
			APOP		APOP'u açın veya kapayın.
	Posta RX Kur	Oto. Yoklama	Oto. Yoklama		Yeni mesajlar için sunucuyu otomatik olarak kontrol edin.
			Yoklama Sıkl.		Sunucuda yeni mesajları kontrol etme aralığını ayarlayın.
		Başlık	-	Yazdırılacak e-posta başlığının içeriğini seçin.	
		Hata Posta. Sil/Oku	-	POP3 sunucusu hata e-postalarını otomatik olarak siler. IMAP4 sunucusu, siz hata e-postalarını okuduktan sonra onları otomatik olarak siler.	
		Bildiri	-	Bildirim mesajlarını alın.	
		Posta TX Kur	Gönd. Konusu	-	Konuyu görüntüleyin.
	Boyut Limiti		Boyut Limiti	E-posta belgelerinin boyutunu sınırlayın.	
			Maks. Boyut (MB)		
	Bildiri	-	Bildirim mesajları gönderin.		
	İletim Kur	İletim Yayını	-	Belgeyi başka bir faks makinesine aktarın.	
İletim Alanı		İletim ##	Alan adını kaydedin.		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
E-posta/IFAKS	İletim Kur	İletim Raporu	-	Yayın Geçişi Raporu'nu yazdırın.
	Rapor Ayarı	E-posta	XMIT Raporu	İletim Onay Raporu için ilk kurulumu seçin.
		IFAKS	XMIT Raporu	
Manuel Alım	-	-	-	Yeni mesajlar için POP3 veya IMAP4 sunucusunu manüel kontrol edin.
Web Connect ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirirseniz, Web Tabanlı Yönetimin kullanımı için bağlantı yöntemini belirlediğinizden emin olun.
Sunucuya Faks	Sunucuya Faks	-	-	Ağ bağlantısı türünü seçin.
	Önek	-	-	
	Sonek	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec, kimlik doğrulama ve şifreleme hizmetleri sunan IP protokolünün isteğe bağlı güvenlik özelliğidir. Bu ayarı değiştirmeden önce ağ yöneticinizle iletişim kurmanızı öneririz.
Global Tespit	Tespite izin ver	-	-	Kullanıcı istemeden bir global ağa bağlandığında bunu algılayıp kullanıcıyı uyaran bir işlev olan Global Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Erişimi reddet	-	-	Global ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Baskı Raporları]

[Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
XMIT Onay	LCD Görüntüle	Gönderilen fakslar hakkında İletim Doğrulama Raporlarını görüntüler.
	Baskı Raporu	Son iletiminizin İletim Onay Raporu'nu yazdırın.
Adres Defteri	-	Adres Defteri'nde kayıtlı adların ve numaraların bir listesini yazdırın.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Faks Faaliyeti	-	Son 200 gelen ve giden fakslarınız için bir bilgi listesi yazdırın. (TX, İletim demektir. RX, Alım demektir.)
Kul. Ayarları	-	Kullanıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Yazıcı Ayarları	-	Yazıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Ağ Yapılandırılması	-	Ağ ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Dosya Yaz. Liste	-	Makinenin belleğinde kayıtlı verilerin listesini yazdırın.
Drum Nokta Baskı	-	Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırın.
Kablosuz Ağ Raporu	-	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

[Makine Bilg.]

[Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Seri No.	-	-	Makinenin seri numarasını kontrol edin.	
Firmware Sürümü	Ana Sürüm	-	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.	
	Güvenlik Sürümü	-		
Firmware Güncelleme	-	-	Makinenizi en son donanım yazılımına güncelleyin.	
Sür. Oto. Kontrol	-	-	Ana Giriş ekranında donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.	
Sayfa Sayısı	Toplam	Renkli Siyah ve Beyaz	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.	
	Faks	-		
	Kopyala	Renkli		
		Siyah ve Beyaz		
	Baskı	Renkli		
		Siyah ve Beyaz		
Diğer	Renkli Siyah ve Beyaz			
Parça Ömrü ¹	Drum	Siyah (BK)	Her bir drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.	
		Cyan (C)		
		Magenta (M)		
		SARI (Y)		
	Kayış	-	Kayış ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.	
	Fiksaj Ünitesi	-	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.	
KB Tak. ÇA (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	Kağıt Besleme Takımı ÇA'nın kalan ömrünü görüntüleyin.	

¹ Parçaların ömrü yaklaşık ve kullanım türüne göre değişebilir.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Tarih ve Saat	Tarih	Ekrandaki ve gönderdiğiniz faksın başlığındaki saat ve tarihi ekleyin.
	Saat	
	Saat Türünü	Saat formatını seçin (12 saat veya 24 saat).
	Oto. Günışığı (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	Makineyi Yaz Saatini otomatik olarak değiştirmeye ayarlayın.
	Saat Dilimi	Saat diliminizi ayarlayın.
İstasyon ID	Faks	Faksladığınız her sayfada görünmesi için adınızı ve faks numaranızı girin.
	Tel	
	Ad	
Ton/Puls (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	Çevirme modunu seçin.
Çevirme Tonu	-	Çevir sesi algılama duraklamasını kısaltın.
Tel. Hat Ayarı	-	Telefon hattı türünü seçin.
Uyumluluk	-	İletim sorunları için eşitlemeyi ayarlayın. VoIP hizmeti sağlayıcıları çeşitli standartları kullanarak faks desteği sunarlar. Devamlı olarak faks iletim hataları yaşıyorsanız, Temel'i (VoIP için) seçin.
Sıfırla	Makine Sıfırlama	Değiştirdiğiniz makine ayarlarını geri yükleyin.
	Ağ Sıfırlama	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Adres Defteri & Faks	Tüm kayıtlı telefon numaralarını ve faks ayarlarını silin.
	Tüm Ayarlar	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kişisel verileri bellekten silin. Makinede verileri göremezsiniz.
	Fabrika Ayarı	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kişisel verileri makinenin belleğinden silin. Tüm verileri makineden silmek istiyorsanız bu menü seçeneğini kullanmanızı öneririz.
Yerel Dil (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	LCD dilini değiştirin.



İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Ayarlar Tabloları (DCP-L3560CDW)

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW

>> [Ayarlar]
>> [Genel Ayarlar]
>> [Kısayol Ayarları]
>> [Yazıcı]
>> [Ağ]
>> [Baskı Raporları]
>> [Makine Bilg.]
>> [İlk Kurulum]

[Ayarlar]



[Ayarlar]

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar	
(Tarih ve Saat)	-	-	Tarih ve Saat ayarı menülerine erişin.	
Toner	Toner Ömrü	-	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.	
	Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.	
	Renk Düzeltme	Renk Düzeltme	Renk Düzeltme	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
		Sıfırla		Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Siyah Macenta Cyan Sarı		Örneğin toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi takılı toner kartuşu bilgilerini LCD'de görüntüleyin.	
Ağ	Kablolu Ağ	-	Kablolu LAN ayar menülerine erişin.	
	WLAN (Wi-Fi)	-	WLAN ayar menülerine erişin.	
Çekmece Ayarı	-	-	Çekmece ayar menülerine erişin.	
Wi-Fi Direkt	-	-	Wi-Fi Direct ayar menülerine erişim sağlayın.	
Eko Mod	-	-	Aynı zamanda aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none">2-trf Yazdırma:Uzun Kenar (bazı modeller içindir) ¹Uyku Süresi:0DkKararma Zaman.:10SnSessiz Modu:Açık ¹Toner Tasarrufu:Açık ¹	
Tüm Ayarlar	-	-	Ayrıntılı ayarları yapılandırın.	

¹ Bu ayarı, Web Tabanlı Yönetimdeki bazı makine ayarlarını değiştirdikten sonra değiştirmek mümkündür.

[Genel Ayarlar]

[Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	-	Standart kağıt çekmecesi içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
	Kağıt Boyutu	-	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıdın boyutunu seçin.
	Pozisyonu Bas	X Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) yatay olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (sol) ile +500 (sağ) arasında ayarlayın.
		Y Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (genellikle sayfanın sol üst köşesinde) dikey olarak 300 dpi'de baskı yaparken -500 (yukarı) ile +500 (aşağı) arasında ayarlayın.
	Kağıt Kontr.	-	Kağıt çekmesini makineden çıkardığınızda kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirten bir mesajın görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
Bip	-	-	Sinyal sesi seviyesini ayarlayın.
LCD Ayarları	Arka ışık	-	LCD arka ışığının parlaklığını ayarlayın.
	Kararma Zaman.	-	Ana ekranınıza geri gittikten sonra LCD arka ışığının ne kadar süre açık kalacağını ve diğer işlevleri ayarlayın.
Ekran Ayarları	Ana Ekran	-	Başlangıç Ana ekranını ayarlayın.
	Tarama Ekranı	-	Varsayılan Tarama ekranını ayarlayın.
	Ekran Bilgileri	IP Adresi	Makinenize ait IP Adresinin Ana ekranlarda görünüp görünmeyeceğini seçin.
Bildirim Ayarları	Trama Sonucu (Boş Syfyı Atla)	-	Tarama tamamlandıktan sonra taranan toplam sayfa ve atlanan sayfaları görüntüler.
Ekoloji	Eko Mod	-	Aynı zamanda aşağıdaki makine ayarlarını açın: <ul style="list-style-type: none">• 2-trf Yazdırma: Uzun Kenar (bazı modeller içindir) ¹• Uyku Süresi: 0Dk• Kararma Zaman.: 10Sn• Sessiz Modu: Açık ¹• Toner Tasarrufu: Açık ¹
	Toner Tasarrufu	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.
	Uyku Süresi	-	Makine Güç Tasarrufu moduna girmeden önce ne kadar süre geçmesi gerektiğini ayarlayın.
	Sessiz Modu	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.
	Oto Güç Kapalı	-	Makinenin, Kapalı moda geçmeden önce Derin Uyku modunda kaç saat kalacağını ayarlayın.
Ayar Kilidi	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.
	Akış Kimliği	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.
	Yazı kimlik=	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.
	Tümünü Sil	-	Makinenin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.

1 Bu ayarı, Web Tabanlı Yönetimdeki bazı makine ayarlarını değiştirdikten sonra değiştirmek mümkündür.

[Kısayol Ayarları]

[Tüm Ayarlar] > [Kısayol Ayarları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
(Bir Kısayol seçin)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	Kısayolu silin.

[Yazıcı]

[Tüm Ayarlar] > [Yazıcı]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Emülasyon	-	-	Emülasyon modunu seçin.
Kalite	-	-	Baskı kalitesini seçin.
Baskı Seçenekleri	Yazıtipi Listesi	HP LaserJet BR-Script 3	Makinenin dahili yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.
	Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.
Çift Taraflı	2-trf Yazdırma	-	2 taraflı yazdırmayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın ve uzun kenarı veya kısa kenarı seçin.
	Tek Resim	-	Son sayfanın 1 taraflı görüntü olduğu bir yazdırma işi için, yazdırma süresini azaltmak için 1-trfl1 Besleme seçeneğini seçin. Önceden basılı kağıt kullanırken, 2-trfl1 Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Önceden basılı kağıt için 1-trfl1 Besleme öğesini seçerseniz, son sayfa ters tarafa yazdırılacaktır.
Oto Devam Et	-	-	Makinenin kağıt boyutu hatalarını veya ortam türü hatalarını otomatik temizlemek ve diğer çekmecelerden kağıt kullanmak istiyorsanız seçin.
Çıktı Rengi	-	-	Çıktı rengini ayarlayın.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
Kenar Vurgusu	-	-	Metnin daha keskin şekilde görünmesini sağlayın.
Pozisyonu Bas	-	-	Yazdırma Konumu ayar menülerine erişin.
Otomatik FF	-	-	Makinenin kalan verileri otomatik olarak yazdırmasını sağlayın.
HP LaserJet	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Sadece belirli yazı tipleri için kullanılabilir.)

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
HP LaserJet	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Sadece belirli yazı tipleri için kullanılabilir.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT +CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik Sarma	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında satır besleme ve satır başı isteyip istemediğinizi belirleyin.
	Otomatik Atlama	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında satır besleme ve satır başı isteyip istemediğinizi belirleyin.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Kenar Boşluğu	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Kenar Boşluğu	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Kenar Boşluğu	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.
Çekmece Komutu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.	
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.
	CAPT	-	Brother olmayan PS sürücüsü ile oluşturulan PS dosyası yazdırıldığında, optimal baskı kalitesi için CAPT (Renkli Gelişmiş Yazdırma Teknolojisi) kullanın. Renk ve fotoğraflar daha net ve daha doğru görünür. Baskı hızı daha yavaş olur.
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Baskı Seçenekleri	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	PDF Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat	-	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonu gerçekleştirin ve her bir rengin yazdırma konumunu hizalamak için kayıt gerçekleştirin.
	Sıfırla	-	Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Otomatik Düzeltme	-	Renk Kalibrasyonu ve Kaydını otomatik gerçekleştirmek için makineyi ayarlayın.
	Renk Ayarları	Ayar Modu	Makinenin veya yazıcı sürücüsünün renkli yazdırma ayarlarını uygulayıp uygulamamayı seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Renk Düzeltme	Renk Ayarları	Renk Modu	Renkli modu seçin.
		Griyi Artır Renk	Gölgeli alanların görüntü kalitesini iyileştirmek için açın veya kapatın.
		Siyahı Yazdırmayı Geliştir	Siyah bir grafik düzgün yazdırılmıyorsa açın veya kapatın.
		Parlaklık	Parlaklığı ayarlayın.
		Kontrast	Kontrastı ayarlayın.
		Kırmızı	Kırmızı rengi ayarlayın.
		Yeşil	Yeşil rengi ayarlayın.
		Mavi	Mavi rengi ayarlayın.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Makine ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Ağ]

[Tüm Ayarlar] > [Ağ]

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

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
WLAN (Wi-Fi)	Wi-Fi Ağı Ara	-	-	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.
	TCP/IP	Boot Metodu	-	İhtiyaçlarınıza en uygun Önyükleme yöntemini seçin.
		IP Adresi	-	IP adresini girin.
		Alt Ağ Maskesi	-	Alt Ağ maskesini girin.
		Ağ Geçidi	-	Ağ Geçidi adresini girin.
		Düğüm Adı	-	Düğüm adını girin. (en fazla 32 karakter)
		WINS Yapılandırması	-	WINS yapılandırma modunu seçin.
		WINS Sunucusu	Birincil	Ana WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.
		DNS Sunucusu	Birincil	Ana DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
			İkincil	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
	APIPA	-	Makineyi, yerel bağlantı adres erişiminden IP adresini otomatik olarak tayin etmesi için ayarlayın.	
	IPv6	-	IPv6 protokolünü açın veya kapayın.	
	WPS/Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WPS/PIN Kodu	-	-	Bir PIN ile WPS'yi kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	Kablosuz Durumu	Durum	-	Geçerli kablosuz ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	Geçerli kablosuz ağ sinyali gücünü görüntüleyin.
SSID		-	Geçerli SSID'yi görüntüleyin.	
İlet. Modu		-	Geçerli İletişim modunu görüntüleyin.	
MAC Adresi	-	-	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.	
Varsayıllana Ayarla	-	-	Kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.	
Kablosuz Ağ Etkn	-	-	Kablosuz arayüzünü kapatır veya açar.	
Wi-Fi Direkt	Manuel	-	-	Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı manüel yapılandırın.
	Grup Sahibi	-	-	Makinenizi Grup Sahibi olarak ayarlayın.
	Basmalı Düğme	-	-	Tek dokunuş yöntemini kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı yapılandırın.
	PIN Kodu	-	-	Bir PIN koduyla WPS'yi kullanarak Wi-Fi Direct ağ ayarlarını yapılandırın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Wi-Fi Direkt	Aygıt Bilgileri	Aygıt Adı	-	Makinenizin aygıt adını görüntüleyin.
		SSID	-	Grup Sahibinin SSID'sini görüntüleyin. Makine bağlı olmadığında, LCD'de Bağlı Değil görüntülenir.
		IP Adresi	-	Makinenizin geçerli IP Adresini görüntüleyin.
	Durum Bilgisi	Durum	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ durumunu görüntüleyin.
		Sinyal	-	Geçerli Wi-Fi Direct ağ sinyali gücünü görüntüleyin. Makineniz Grup Sahibi olarak çalışırken, LCD'de her zaman güçlü sinyal gösterilir.
	I/F Etkinleştir	-	-	Wi-Fi Direct bağlantısını açın veya kapatın.
Web Connect ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirirseniz, Web Tabanlı Yönetimin kullanımı için bağlantı yöntemini belirlediğinizden emin olun.
IPsec	-	-	-	IPsec, kimlik doğrulama ve şifreleme hizmetleri sunan IP protokolünün isteğe bağlı güvenlik özelliğidir. Bu ayarı değiştirmeden önce ağ yöneticinizle iletişim kurmanızı öneririz.
Global Tespit	Tespite izin ver	-	-	Kullanıcı istemeden bir global ağa bağlandığında bunu algılayıp kullanıcıyı uyaran bir işlev olan Global Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Erişimi reddet	-	-	Global ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Baskı Raporları]

[Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Kul. Ayarları	-	Kullanıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Yazıcı Ayarları	-	Yazıcı ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Ağ Yapılandırılması	-	Ağ ayarlarınızın bir listesini yazdırın.
Dosya Yaz. Liste	-	Makinenin belleğinde kayıtlı verilerin listesini yazdırın.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Drum Nokta Baskı	-	Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırın.
Kablosuz Ağ Raporu	-	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

[Makine Bilg.]

[Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Seri No.	-	-	Makinenin seri numarasını kontrol edin.
Firmware Sürümü	Ana Sürüm	-	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
	Güvenlik Sürümü	-	
Firmware Güncelleme	-	-	Makinenizi en son donanım yazılımına güncelleyin.
Sür. Oto. Kontrol	-	-	Ana Giriş ekranında donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.
Sayfa Sayısı	Toplam	Renkli	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
		Siyah ve Beyaz	
	Kopyala	Renkli	
		Siyah ve Beyaz	
	Baskı	Renkli	
		Siyah ve Beyaz	
	Diğer	Renkli	
		Siyah ve Beyaz	
Parça Ömrü ¹	Drum	Siyah (BK)	Her bir drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
		Cyan (C)	
		Magenta (M)	
		SARI (Y)	
	Kayış	-	Kayış ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Fiksaj Ünitesi	-	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.

¹ Parçaların ömrü yaklaşıktır ve kullanım türüne göre değişebilir.

[İlk Kurulum]

[Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Tarih ve Saat	Tarih	Makinenizdeki tarihi ve saati ayarlayın.
	Saat	
	Saat Türünü	Saat formatını seçin (12 saat veya 24 saat).
	Oto. Günışığı (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	Makineyi Yaz Saatini otomatik olarak değiştirmeye ayarlayın.
	Saat Dilimi	Saat diliminizi ayarlayın.
Sıfırla	Makine Sıfırlama	Değiştirdiğiniz makine ayarlarını geri yükleyin.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Sıfırla	Ağ Sıfırlama	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Tüm Ayarlar	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kişisel verileri bellekten silin. Makinede verileri göremezsiniz.
	Fabrika Ayarı	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kişisel verileri makinenin belleğinden silin. Tüm verileri makineden silmek istiyorsanız bu menü seçeneğini kullanmanızı öneririz.
Yerel Dil (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	LCD dilini değiştirin.



İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Özellikler Tabloları (MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- >> [Wi-Fi Kurulumu](#)
- >> [\[Toner\]](#)
- >> [\[Faks\] \(Faks Önizleme Kapalı Olduğunda\)](#)
- >> [\[Faks\] \(Faks Önizleme Açık Olduğunda\)](#)
- >> [\[Kopyala\]](#)
- >> [\[Tara\]](#)
- >> [\[Kısayollar\]](#)
- >> [\[Güvenli Baskı\]](#)
- >> [\[Web\]](#)
- >> [\[Uygulmalar\]](#)
- >> [\[USB\]](#)
- >> [\[1/2Kimlik Kopyası\]](#)

Wi-Fi Kurulumu



(Wi-Fi Kurulumu)

Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
(Wi-Fi Kurulumu)	Wi-Fi Ağı Ara	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.
	TCP/IP ¹	TCP/IP ayarlarınızı değiştirin.
	WPS/Basmalı Düğme	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WPS/PIN Kodu ¹	PIN koduyla WPS kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	Kablosuz Durumu ¹	Kablosuz ağ bağlantı durumunu görüntüleyin.
	MAC Adresi ¹	Makinenizin MAC adresini görüntüleyin.
	Varsayılan Ayarlar ¹ (MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Kablosuz Ağ Etkin ¹	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.

¹ Bir Wi-Fi® bağlantısı yapılandırıldıktan sonra kullanılabilir.

[Toner]



[Toner]



Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
Toner Ömrü	-	Her bir renk için kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.


Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.
Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
	Sıfırla	Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Siyah Macenta Cyan Sarı	Örneğin toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi takılı toner kartuşu bilgilerini LCD'de görüntüleyin.

[Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)




[Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Tel / R	-	-	-	Telefon hattı türü olarak PBX seçildiğinde Tel, R olarak değişir. Dışarıdaki bir hatta erişim sağlamak ya da bir PBX'e bağlanıldığında bir aramayı başka bir paralele aktarmak için R ögesini kullanabilirsiniz.
Adres Defteri	 (Ara:)	-	-	Adres Defteri'nde arayın.
	Düzenle	Yeni Adres Ekle	Ad Adres	Adres Defteri numaralarını depolayın, Yayın için Grup numaraları oluşturun, Adres Defteri numaralarını değiştirin ve silin.
		Grupları Kur	Ad Ekle/Sil	
		Değiştir	(Adres Defterini Seçme)	
		Sil	(Adres Defterini Seçme)	
(Adres Defterini Seçme)	Uygula	-	Adres Defteri'ni kullanarak bir faks göndermeye başlayın.	
Çağrı Geçmişi	Tkr Ara	-	-	Aradığınız son numarayı yeniden çevirin.
	Giden Çağrı	(Giden Arama Seçme)	Uygula Düzenle	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.
Faks Başlatma	-	-	-	Bir faks gönderin.
 Seçenekler	Faks Çözünür.	-	-	Giden fakslar için çözünürlüğü ayarlayın.
	Kontrast	-	-	Kontrastı ayarlayın.
	2-taraflı Faks (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-	-	2 taraflı tarama formatını ayarlayın.
	Cam Tarama Boyutu	-	-	Tarayıcı camının tarama alanını belge boyutuna ayarlayın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
 Seçenekler	Yayın	Numara Ekle	Numara Ekle Adres defterinden ekle Adres defterinde ara	Aynı faks mesajını birden fazla faks numarasına gönderin.	
	Önizleme	-	-	Göndermeden önce faks mesajını önizleyin.	
	Gecikmeli Faks	Gecikmeli Faks	-	-	Ertelemeli faksın gönderileceği günün saatini ayarlayın.
		Zamanı Ayrıl	-	-	
	Gerç.Zamnlı TX	-	-	Belleği kullanmadan faks gönderin.	
	Kapak Sayfası Kurulumu	Kapak Sayf Ayarı	-	-	Makineyi önceden programlanmış bir kapak sayfasını otomatik olarak göndermeye ayarlayın.
		Kapaksayf. Not	-	-	
		Toplam Sayfa	-	-	
	Yurtdışı Modu	-	-	Deniz aşırı faks göndermekte sıkıntı yaşıyorsanız Açık olarak ayarlayın.	
	Çağrı Geçmişi	-	-	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.	
Adres Defteri	-	-	Adres defterinden alıcının adresini seçin.		
Yeni Vars. Ayrıl	-	-	Ayarlarınızı varsayılan olarak kaydedin.		
Fabrika Ayarı	-	-	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.		
Kısay. olrk. kaydet	-	-	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.	

[Faks] (Faks Önizleme Açık Olduğunda)

[Faks] (Faks Önizleme Açık Olduğunda)


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Faks Gönderme	Tel / R	-	Telefon hattı türü olarak PBX seçildiğinde Tel, R olarak değişir. Dışarıdaki bir hatta erişim sağlamak ya da bir PBX'e bağlanıldığında bir aramayı başka bir paralele aktarmak için R öğesini kullanabilirsiniz.
	Adres Defteri	-	Adres defterinden alıcının adresini seçin.
	Çağrı Geçmişi	-	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.
	Faks Başlatma	-	Bir faks gönderin.
	 Seçenekler	-	-


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Faks Gönderme	Kısay. olrk. kaydet	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.
Alınan Fakslar	Yazdır / Sil	Tümünü Yazdır (Yeni Fakslar)	Yeni alınan faksları yazdırın.
		Tümünü Yazdır (Eski Fakslar)	Alınan eski faksları yazdırın.
		Tümünü Sil (Yeni Fakslar)	Yeni alınan faksları silin.
		Tümünü Sil (Eski Fakslar)	Alınan eski faksları silin.
Adres Defteri	-	-	Adres defterinden alıcının adresini seçin.
Çağrı Geçmişi	-	-	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.

[Kopyala]



[Kopyala]


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Mono Başlat	-	-	Bir siyah beyaz veya griölçekli kopya alın.	
Renkli Başlat	-	-	Bir renkli kopya yapın.	
ID	-	-	Kimlik kartınızın kopyasını alın.	
 Seçenekler	Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.	
	Çek. Kul. (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	Kullanmak istediğiniz kağıt çekmecesini seçin.	
	Büyült/Küçült	%100	-	
		Büyült		Bir sonraki kopya için bir büyütme oranı seçin.
		Küçült		Bir sonraki kopya için bir küçültme oranı seçin.
	Özel (%25-400)		Bir büyütme veya küçültme oranı girin.	
	Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.	
	Arka Plan Rengini Kaldır	-	Kaldırılan arka plan rengi miktarını değiştirin.	
	2-trf Kopya	Düzen	2 taraflı kopyalamayı kapayın veya açın ve sayfanın uzun kenardan veya kısa kenardan çevrilmesini seçin.	
	2 taraflı Kop. Sayfası Düzeni	-	2 taraflı bir belgeden 2 taraflı bir 1 sayfada N kopya yapacağınız zaman bir sayfa düzeni seçeneği seçin.	
Kontrast	-	Kontrastı ayarlayın.		
İstifle/Sırala	-	Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçin.		






Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
 Seçenekler	1'de2/1'de1	-	1 sayfada 2 kimlik seçiyorsanız sayfa düzeni seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.
	Sayfa Düzeni	-	1 sayfada N kopya yapın.
	Oto Eğri. Düzelt	-	Belgenin eğriliğini otomatik düzeltmek için makineyi ayarlayın.
	Renk Ayarı	Kırmızı Yeşil Mavi	Kopyalar için rengi ayarlayın.
Kısay. olrk. kaydet	-	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.






[Tara]



[Tara]


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
USB'ye (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.	
	 Seçenekler	2-tarafli Tarama (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	-		-
		Renk Ayarı	-		-
		Çözünürlük	-		-
		Dosya Türü	-		-
		Belge Boyutu	-		-
		Parlaklık	-		-
		Kontrast	-		-
		Dosya Adı	-		-
		Dosya Adı Stili	-		-
		Dosya Boyutu	-		-
		Otomatik Kesme	-		-
		Oto Eğri. Düzelt	-		-
		Boş Sayfayı Atla	-		-
		Boş sayfa hassasiyetini atla	-		-
		Arka Plan Rengini Kaldır	-		-
		Kenar Boş. Ayar.	-		-
Belge Ayırma	Belge Ayırma	-	-		
	Kopyalar	-	-		
	Sayfa Sayısı	-	-		
Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma	-	-	-		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
USB'ye (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	 Seçenekler	Yeni Vars. Ayarla	-	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.
		Fabrika Ayarı	-	
	Kısay. olrk. kaydet	-	-	
	Başlat	-	-	
Benim E-pstma	-	-	-	E-posta adresinize bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
Benim Klürüme	-	-	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki CIFS sunucusundaki klasörünüze gönderin.
PC'ye	Dosyaya	İşlemler için Diğer Tarama (USB veya PC'yi Seçme)	-	Belgelerinizi tarayın ve onları bilgisayarınızdaki bir klasöre kaydedin.
			 Seçenekler	
			Kısay. olrk. kaydet	
			Başlat	
	OCR'a	İşlemler için Diğer Tarama (USB veya PC'yi Seçme)	-	Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.
			 Seçenekler	
			Kısay. olrk. kaydet	
			Başlat	
	Görüntüye	İşlemler için Diğer Tarama (USB veya PC'yi Seçme)	-	Fotoğrafları veya grafikleri, grafik uygulamalarınıza tarayın.
			 Seçenekler	
			Kısay. olrk. kaydet	
			Başlat	
E-postaya	İşlemler için Diğer Tarama (USB veya PC'yi Seçme)	-	Taranan bir belgeyi e-posta eki olarak gönderin.	
		 Seçenekler		
		Kısay. olrk. kaydet		
		Başlat		
E-Pos.Sun.'na (MFC-L3720CDW: E-posta Sunucusuna)	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	İstediğiniz e-posta adresine bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
	Manuel	-	-	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Tarama indirildikten sonra kullanılabilir)	Adres Defteri	 (Ara :) Düzenle (Adres Defterini Seçme)	- - -	İstediğiniz e-posta adresine bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
FTP'ye (MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW)	(Profil Adı Seçme)	İşlemler için Diğer Tarama  Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	- - -	Taranan verileri FTP ile gönderin.
FTP/SFTP'ye (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	İşlemler için Diğer Tarama (Profil Adı Seçme)	-  Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	- - -	Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.
Ağ'a	İşlemler için Diğer Tarama (Profil Adı Seçme)	-  Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	- - -	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.
SharePoint'e	İşlemler için Diğer Tarama (Profil Adı Seçme)	-  Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	- - -	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.
Web'e	-	-	-	Taranan veriyi bir İnternet hizmetine yükleyin.
WS Tarama (Bilgisayarınızın Ağ gezgininde görüntülenen bir Web Hizmetleri Tarayıcısı yüklendikten sonra görünür.)	İşlemler için Diğer Tarama Tara E-posta için Tara Faks için Tara Yazdırma için Tara	- - - -	- - - -	Web Hizmeti protokolünü kullanarak veriyi tarayın.

[Kısayollar]**+ [Kısayollar]**

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar	
+ Kısayol Ekle	Kopyala	-	İstediğiniz ayarları seçin.	
	Faks	-	İstediğiniz ayarları seçin.	
	Tara	Dosyaya		Bilgisayarınıza bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
		OCR 'a		Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.
		Görüntüye		Grafik uygulamanıza bir renkli resim tarayın.
		USB 'ye		Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.
		E-postaya		Bir siyah beyaz ya da renkli belgeyi e-posta uygulamanıza tarayın.
		E-Pos .Sun . 'na		İstediğiniz e-posta adresine bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
		Ağ 'a		Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.
		FTP 'ye (MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW)		Taranan verileri FTP ile gönderin.
		FTP/SFTP 'ye (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.
	SharePoint'e		Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.	
	Web	-	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın. Bu belge yayınlandıktan sonra sağlayıcı tarafından web hizmetleri eklenmiş ve hizmet adları değiştirilmiş olabilir.	
Uygulmalar	-	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.		
Her Kısayol adı iki saniye boyunca basılı tutulduğunda bu listeler görünür.	Y. Adlandır	-	Kısayol adını değiştirin.	
	Düzenle	-	Kısayol ayarlarını değiştirin.	
	Sil	-	Kısayolu silin.	
	Kart/NFC'yi Kaydet (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	-	Kimlik kartına kısayol atayın.	
	Kart/NFC'yi Sil (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/	-	Kimlik kartından Kısayolu kaldırın.	

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
Her Kısayol adı iki saniye boyunca basılı tutulduğunda bu listeler görünür.	MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		
 Düzenle/ Sil	(Kısayol düğmesini seçin.)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
		Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.
		Sil	Kısayolu silin.
		Kart/NFC'yi Kaydet (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Kimlik kartına kısayol atayın.
		Kart/NFC'yi Sil (MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Kimlik kartından Kısayolu kaldırın.

[Güvenli Baskı]



[Güvenli Baskı]

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
Güvenli Baskı	(Kullanıcı Seçme)	(Güvenli Yazdırma İşi Seçme)	Dört haneli şifrenizi girdiğinizde makinenin belleğinde kayıtlı verileri yazdırabilirsiniz. Yalnızca makine güvenli yazdırma verilerine sahipken etkinleştirin.

[Web]



[Web]

Seviye 1	Açıklamalar
Web	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın.

[Uygulmalr]



[Uygulmalr]

Seviye 1	Açıklamalar
Uygulmalr	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.

[USB]



[USB] (MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Seviye 1	Seviye 2	Açıklamalar
USB	USB'ye Tara	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.
	Doğrudan Baskı	Veriyi doğrudan USB flaş sürücüsünden yazdırın.

[1/2Kimlik Kopyası]



[1/2Kimlik Kopyası]

Seviye 1	Açıklamalar
1/2Kimlik Kopyası	Bir kimlik kartının iki tarafını bir sayfaya kopyalayın.



İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Özellikler Tabloları (DCP-L3560CDW)

İlgili Modeller: DCP-L3560CDW

- >> Wi-Fi Kurulumu
- >> [Toner]
- >> [Kopyala]
- >> [Tara]
- >> [Kısayollar]
- >> [Güvenli Baskı]
- >> [Web]
- >> [Uygulmalr]
- >> [1/2Kimlik Kopyası]

Wi-Fi Kurulumu



(Wi-Fi Kurulumu)

Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
(Wi-Fi Kurulumu)	Wi-Fi Ağı Ara	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.
	TCP/IP ¹	TCP/IP ayarlarını değiştirin.
	WPS/Basmalı Düğme	Tek dokunuş yöntemini kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	WPS/PIN Kodu ¹	PIN koduyla WPS kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
	Kablosuz Durumu ¹	Kablosuz ağ bağlantı durumunu görüntüleyin.
	MAC Adresi ¹	Makinenizin MAC adresini görüntüleyin.
	Varsayılan Ayarla ¹	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
Kblsz Ağ Etkn ¹	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.	

¹ Bir Wi-Fi® bağlantısı yapılandırdıktan sonra kullanılabilir.


[Toner]



[Toner]








Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
Toner Ömrü	-	Her bir renk için kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
Test Baskısı	-	Bir deneme sayfası yazdırın.
Renk Düzeltme	Düzeltilmeyi Başlat	Renkleri kontrol etmek ve düzeltmek için renk kalibrasyonunu başlatın.
	Sıfırla	Kalibrasyon parametrelerini varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Siyah Macenta Cyan Sarı	Örneğin toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi takılı toner kartuşu bilgilerini LCD'de görüntüleyin.

[Kopyala]**[Kopyala]**

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Mono Başlat	-	-	Bir siyah beyaz veya griölçekli kopya alın.	
Renkli Başlat	-	-	Bir renkli kopya yapın.	
ID	-	-	Kimlik kartınızın kopyasını alın.	
 Seçenekler	Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.	
	Büyült/Küçült	%100	-	-
		Büyült	-	Bir sonraki kopya için bir büyütme oranı seçin.
		Küçült	-	Bir sonraki kopya için bir küçültme oranı seçin.
		Özel (%25-400)	-	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
	Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.	
	Arka Plan Rengini Kaldır	-	Kaldırılan arka plan rengi miktarını değiştirin.	
	2-trf Kopya	Düzen	-	2 taraflı kopyalamayı kapayın veya açın ve sayfanın uzun kenardan veya kısa kenardan çevrilmesini seçin.
	2 taraflı Kop. Sayfası Düzeni	-	-	2 taraflı bir belgeden 2 taraflı bir 1 sayfada N kopya yapacağınız zaman bir sayfa düzeni seçeneği seçin.
	Kontrast	-	-	Kontrastı ayarlayın.
	İstifle/Sırala	-	-	Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçin.
	1'de2/1'de1	-	-	1 sayfada 2 kimlik seçiyorsanız sayfa düzeni seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.
	Sayfa Düzeni	-	-	1 sayfada N kopya yapın.
	Oto Eğri. Düzelt	-	-	Belgenin eğriliğini otomatik düzeltmek için makineyi ayarlayın.
Renk Ayarı	Kırmızı	-	Kopyalar için rengi ayarlayın.	
	Yeşil	-		
	Mavi	-		
Kısay. olrk. kaydet	-	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.	

[Tara]**[Tara]**


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Benim Klürüme	-	-	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki CIFS sunucusundaki klasörünüze gönderin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar		
PC'ye	Dosyaya	İşlemler için Diğer Tarama	-	Belgelerinizi tarayın ve onları bilgisayarınızdaki bir klasöre kaydedin.		
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler			
			Kısay. olrk. kaydet			
			Başlat			
	OCR'a	İşlemler için Diğer Tarama	-		Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.	
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler			
			Kısay. olrk. kaydet			
			Başlat			
	Görüntüye	İşlemler için Diğer Tarama	-			Fotoğrafları veya grafikleri, grafik uygulamalarınıza tarayın.
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler			
			Kısay. olrk. kaydet			
			Başlat			
E-postaya	İşlemler için Diğer Tarama	-	Taranan bir belgeyi e-posta eki olarak gönderin.			
	(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler				
		Kısay. olrk. kaydet				
		Başlat				
FTP'ye	İşlemler için Diğer Tarama	-		-	Taranan verileri FTP ile gönderin.	
	(Profil Adı Seçme)	 Seçenekler		-		
		Kısay. olrk. kaydet		-		
		Başlat		-		
Ağ'a	İşlemler için Diğer Tarama	-		-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.	
	(Profil Adı Seçme)	 Seçenekler		-		
		Kısay. olrk. kaydet		-		
		Başlat		-		
SharePoint'e	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.		
	(Profil Adı Seçme)	 Seçenekler	-			
		Kısay. olrk. kaydet	-			

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
SharePoint'e	(Profil Adı Seçme)	Başlat	-	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.
Web'e	-	-	-	Taranan veriyi bir İnternet hizmetine yükleyin.
WS Tarama (Bilgisayarınızın Ağ gezgininde görüntülenen bir Web Hizmetleri Tarayıcısı yüklendikten sonra görünür.)	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Web Hizmeti protokolünü kullanarak veriyi tarayın.
	Tara	-	-	
	E-posta için Tara	-	-	
	Faks için Tara	-	-	
	Yazdırma için Tara	-	-	

[Kısayollar]

+ [Kısayollar]

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
+ Kısayol Ekle	Kopyala	-	İstediğiniz ayarları seçin.
	Tara	Dosyaya	Bilgisayarınıza bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
		OCR'a	Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.
		Görüntüye	Grafik uygulamanıza bir renkli resim tarayın.
		E-postaya	Bir siyah beyaz ya da renkli belgeyi e-posta uygulamanıza tarayın.
		Ağ'a	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.
		FTP'ye	Taranan verileri FTP ile gönderin.
		SharePoint'e	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.
	Web	-	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın. Bu belge yayınlandıktan sonra sağlayıcı tarafından web hizmetleri eklenmiş ve hizmet adları değiştirilmiş olabilir.
Uygulamalar	-	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.	
(Her Kısayol adı iki saniye boyunca basılı tutulduğunda bu ayarlar görünür.)	Y. Adlandır	-	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	-	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	-	Kısayolu silin.
 Düzenle/ Sil	(Kısayol düğmesini seçin.)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
		Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.
		Sil	Kısayolu silin.

[Güvenli Baskı]



[Güvenli Baskı]

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
Güvenli Baskı	(Kullanıcı Seçme)	(Güvenli Yazdırma İşİ Seçme)	Dört haneli şifrenizi girdiğinizde makinenin belleğinde kayıtlı verileri yazdırabilirsiniz. Yalnızca makine güvenli yazdırma verilerine sahipken etkinleştirin.

[Web]



[Web]

Seviye 1	Açıklamalar
Web	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın.

[Uygulmalr]



[Uygulmalr]

Seviye 1	Açıklamalar
Uygulmalr	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.

[1/2Kimlik Kopyası]



[1/2Kimlik Kopyası]

Seviye 1	Açıklamalar
1/2Kimlik Kopyası	Bir kimlik kartının iki tarafını bir sayfaya kopyalayın.

✓ İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme

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


- [Web Tabanlı Yönetim Nedir?](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Web Tabanlı Yönetim İçin Oturum Açma Şifresi Belirleme veya Değiştirme](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makinenizin Adres Defterini Ayarlama](#)

Web Tabanlı Yönetim Nedir?

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



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



Status

Device Status

Hazır

Automatic Refresh

Off
 On

Toner Level

BK C M Y

Web Language

Auto

Device Location

Contact :
Location :

Gerçek ekran, yukarıda gösterilen ekrandan farklı olabilir.



İlgili bilgiler

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

Web Tabanlı Yönetim'e Erişim

- Aşağıda verilen web tarayıcılarının en son sürümünü kullanmanızı öneririz:
 - Windows için Microsoft Edge, Firefox ve Google Chrome™
 - Mac için Safari, Firefox ve Google Chrome™
 - Android™ için Google Chrome™
 - iOS için Safari ve Google Chrome™
- Kullandığınız tarayıcıda JavaScript ve Çerezlerin daima etkin durumda olduğundan emin olun.
- Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak ayarları yapılandırırken HTTPS güvenlik protokolünü kullanmanızı öneririz.
- Web Tabanlı Yönetim yapılandırması için HTTPS'yi kullandığınızda, tarayıcınız bir uyarı iletişim kutusu görüntüler. Uyarı iletişim kutusunun görüntülenmesini önlemek üzere SSL/TLS iletişimini kullanmak için otomatik olarak imzalanan sertifika yükleyin. Daha fazla bilgi için, ►► *İlgili bilgiler*
- Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "PwD" olarak işaretlidir. Makinenizi yetkisiz erişime karşı korumak için varsayılan şifreyi hemen değiştirmenizi öneririz.

>> [Web Tarayıcınızdan Web Tabanlı Yönetime erişin](#)

>> [Web Tabanlı Yönetime Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) üzerinden erişin](#)

>> [Web Tabanlı Yönetime Brother Utilities \(Windows\) üzerinden Erişim](#)

Web Tarayıcınızdan Web Tabanlı Yönetime erişin

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.


Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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 menüsünü ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, ☰ ögesine ve ardından  seçeneğine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

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

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 görünür.

2. Brother makineniz seçili değilse, **Makinenizi Seçin** düğmesine tıklayın ve ardından listeden modelinizin adını seçin. **Tamam** öğesine tıklayın.
3. **Yi (Makine Ayarları)** öğesine tıklayın.
4. **Tüm Ayarlar** öğesine tıklayın.
Web Tabanlı Yönetim sayfası görünür.
5. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına şifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** öğesine tıklayın.



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

6. Gezinme menüsünü ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, **≡** öğesine ve ardından **✎** seçeneğine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.



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

Web Tabanlı Yönetime Brother Utilities (Windows) üzerinden Erişim

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



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

4. Gezinme menüsünü ekranın sol tarafına sabitlemek istiyorsanız, **≡** öğesine ve ardından **✎** seçeneğine tıklayın.

Artık makine ayarlarını değiştirebilirsiniz.

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

Ayarları yapılandırdıktan sonra **Logout (Çıkış yap)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [Kendi Kendine İmzalanmış Sertifika Oluşturma](#)
- [Yönetici olarak Windows Kullanıcıları İçin Kendinden İmzalı Sertifika Yükleme](#)
- [SSL/TLS kullanın](#)

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma Raporu'nda bulunabilir.

3. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Önceden bir şifre ayarladıysanız bu şifreyi girin ve sonra **Login (Oturum Aç)** ögesini tıklayın.
- Öncesinde kendi şifrenizi ayarlamadıysanız, varsayılan giriş şifresini yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** ögesine tıklayın.

4. Sol gezinme çubuğunda **Administrator (Yönetici) > Login Password (Giriş Şifresi)** ögesine tıklayın.



- Bu makinenin ayarlarını yönetmeye yönelik varsayılan şifre makinenin arkasında bulunur ve "**Pwd**" olarak işaretlidir.
- Sol gezinme çubuğu görülüyorsa, gezinmeye ≡ ögesinden başlayın.

5. Şifreyi değiştirmek için, **Enter Old Password (Eski Şifreyi Gir)** alanına mevcut şifrenizi yazın.

6. Ekrandaki **Login Password (Giriş Şifresi)** talimatlarını izleyerek, **Enter New Password (Yeni Şifre Girin)** alanına yeni şifrenizi yazın.

7. Yeni şifreyi, **Confirm New Password (Yeni Parolayı Onayla)** alanına yeniden yazın.

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



Ayrıca, **Login Password (Giriş Şifresi)** menüsündeki kilitleme ayarlarını da değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makinenizin Adres Defterini Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak ayarları yapılandırırken HTTPS güvenlik protokolünü kullanmanızı öneririz.
- Web Tabanlı Yönetim yapılandırması için HTTPS'yi kullandığınızda, tarayıcınız bir uyarı iletişim kutusu görüntüler.

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



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

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyse, aynı zamanda düğüm adını da kullanabilirsiniz.

Örneğin: https://brn123456abcdef

- NetBIOS adı Ağ Yapılandırma 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 **Address Book (Adres Defteri)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Hedef adres numaralarına tıklayın ve sonrasında Adres Defteri bilgilerini gerektiği gibi ekleyin ya da güncelleyin.

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



İlgili bilgiler

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

Ek

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

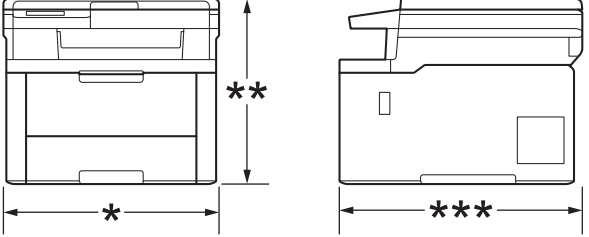
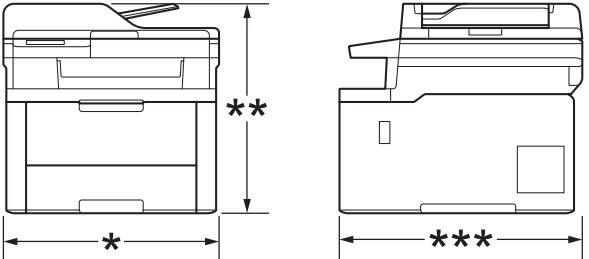
Teknik Özellikler

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

Genel Özellikler

Yazıcı Türü		LED
Yazdırma Yöntemi		Elektrofotografik LED Yazıcı
Bellek Kapasitesi	Standart	512 MB
Makine ekranı		<ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW 20 karakter x 2 satır• DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW 3,5 inç (87,6 mm) TFT Renkli dokunmatik ekran LCD ¹
Güç Kaynağı		220 V - 240 V AC 50/60 Hz
Güç Tüketimi (Ortalama)	Tepe	<ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW Yaklaşık 960 W• DCP-L3560CDW Yaklaşık 960 W• MFC-L3720CDW Yaklaşık 960 W• MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Yaklaşık 960 W• MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Yaklaşık 960 W
	Yazdırma ²	<ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW 25°C'de yaklaşık 460 W• DCP-L3560CDW 25°C'de yaklaşık 560 W• MFC-L3720CDW 25°C'de yaklaşık 460 W• MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 25°C'de yaklaşık 560 W• MFC-L8340CDW 25°C'de yaklaşık 620 W• MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW 25°C'de yaklaşık 620 W
	Yazdırma (Sessiz Mod) ²	<ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW 25°C'de yaklaşık 310 W

Güç Tüketimi (Ortalama)		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3560CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • MFC-L3720CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 25°C'de yaklaşık 310 W
	Kopyalama ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW 25°C'de yaklaşık 460 W • DCP-L3560CDW 25°C'de yaklaşık 560 W • MFC-L3720CDW 25°C'de yaklaşık 460 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 25°C'de yaklaşık 560 W • MFC-L8340CDW 25°C'de yaklaşık 620 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW 25°C'de yaklaşık 620 W
	Kopyalama (Sessiz Mod) ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • DCP-L3560CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • MFC-L3720CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 25°C'de yaklaşık 310 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 25°C'de yaklaşık 310 W
	Hazır ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW 25°C'de yaklaşık 70 W • DCP-L3560CDW 25°C'de yaklaşık 70 W • MFC-L3720CDW 25°C'de yaklaşık 70 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 25°C'de yaklaşık 70 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 25°C'de yaklaşık 70 W
	Uyku ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW Yaklaşık 10 W • DCP-L3560CDW Yaklaşık 10 W • MFC-L3720CDW Yaklaşık 10 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Yaklaşık 10 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Yaklaşık 10 W

Güç Tüketimi (Ortalama)	Derin Uyku ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW Yaklaşık 0,7 W • DCP-L3560CDW Yaklaşık 0,6 W • MFC-L3720CDW Yaklaşık 0,75 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Yaklaşık 0,6 W • MFC-L8340CDW Yaklaşık 0,75 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW Yaklaşık 0,65 W
	Güç Kapalı ^{3 4}	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW Yaklaşık 0,04 W • DCP-L3560CDW Yaklaşık 0,04 W • MFC-L3720CDW Yaklaşık 0,04 W • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Yaklaşık 0,04 W • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Yaklaşık 0,04 W
Boyutlar (Tipik dış görünüm) (DCP-L3520CDW)		Birim: mm <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW * : 410 ** : 355 *** : 444
(DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW * : 410 ** : 401 *** : 444 • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW * : 410 ** : 401 *** : 462
Ağırlık (sarf malzemeleriyle)	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW 19,0 kg • DCP-L3560CDW 20,5 kg • MFC-L3720CDW 20,5 kg • MFC-L3755CDW 20,0 kg 	

			<ul style="list-style-type: none"> • MFC-L3760CDW 20,7 kg • MFC-L3780CDW 21,7 kg • MFC-L8340CDW 21,6 kg • MFC-L8390CDW 22,1 kg
Gürültü Düzeyi	Ses Basıncı	Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW LpAm = 46 dB (A) • DCP-L3560CDW LpAm = 47 dB (A) • MFC-L3720CDW LpAm = 46 dB (A) • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW LpAm = 47 dB (A) • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LpAm = 48 dB (A)
		Yazdırma (Sessiz Mod)	LpAm = 43 dB (A)
		Hazır	Varsayılan: Duyulamaz ⁵
	Ses Gücü	Yazdırma ⁶	<p>Siyah Beyaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW LWAc = 6,21 B (A) • DCP-L3560CDW LWAc = 6,41 B (A) • MFC-L3720CDW LWAc = 6,21 B (A) • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW LWAc = 6,41 B (A) • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 6,62 B (A) <p>Renkli</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW LWAc = 6,10 B (A) • DCP-L3560CDW LWAc = 6,51 B (A) • MFC-L3720CDW LWAc = 6,10 B (A) • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW LWAc = 6,51 B (A) • MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 6,67 B (A)
	Yazdırma (Sessiz Mod)	<p>Siyah Beyaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW LWAc = 5,81 B (A) • DCP-L3560CDW LWAc = 5,79 B (A) • MFC-L3720CDW 	

Gürültü Düzeyi	Ses Gücü	Yazdırma (Sessiz Mod)	LWAc = 5,81 B (A) • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 5,79 B (A)
			Renkli • DCP-L3520CDW LWAc = 5,89 B (A) • DCP-L3560CDW LWAc = 5,86 B (A) • MFC-L3720CDW LWAc = 5,89 B (A) • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 5,86 B (A)
		Hazır	Varsayılan: İşitilemez ⁷
Sıcaklık	İşletim	10 ila 32,5°C	
	Depolama	0°C ila 40°C	
Nem	İşletim	%20 ila %80 (yoğuşmasız)	
	Depolama	% 35 ila 85 (yoğuşmasız)	
Otomatik Doküman Besleyici (ADF) (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)			50 sayfaya kadar En iyi sonuçlar için önerimiz: • Sıcaklık: 20 °C - 30 °C • Nem: %50 ila %70 • Kağıt: 80 g/m ²

1 Çapraz ölçülmüştür.

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

3 IEC 62301 Sürüm 2.0'a göre ölçülmüştür.

4 Güç tüketimi kullanım ortamına göre biraz değişebilir.

5 Fan motoru çalışıyorsa: LpAm = 40 dB (A)

6 ISO 7779'da açıklanan yonteme göre ölçülmüştür.

- 7 - DCP-L3520CDW
Fan motoru çalışıyorsa: LWAc = 4,41 B (A)
- DCP-L3560CDW
Fan motoru çalışıyorsa: LWAc = 3,16 B (A)
- MFC-L3720CDW
Fan motoru çalışıyorsa: LWAc = 4,41 B (A)
- MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW
Fan motoru çalışıyorsa: LWAc = 3,16 B (A)
- MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW
Fan motoru çalışıyorsa: LWAc = 3,17 B (A)

Belge Boyutu Özellikleri

Belge Boyutu	ADF Genişliği (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	105 mm ila 215,9 mm
	ADF Uzunluğu (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	147,3 ila 355,6 mm
	Tarayıcı Camı Genişliği	Maksimum 215,9 mm
	Tarayıcı Camı Uzunluğu	300 mm'ye kadar

Yazdırma Ortamı Özellikleri

Kağıt Girişi	Kağıt Çekmecesi (Standart)	Kağıt Türü	Düz Kağıt, İnce Kağıt, Kalın Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		Kağıt Boyutu	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (Uzun Kenar), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Folyo, Mexico Legal, India Legal, 16K(195x270mm), A4 Kısa (270mm Kağıt)
		Kağıt Ağırlığı	60 ila 163 g/m ²
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	En fazla 250 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt
	Çok Amaçlı Çekmece (ÇA çekmece) (MFC-L3780CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Kağıt Türü	Düz Kağıt, İnce Kağıt, Kalın Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Kaliteli, Etiket, Zarf, Zarf İnce, Zarf Kalın, Parlak Kağıt
		Kağıt Boyutu	<ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 76,2 mm ila 216 mm Uzunluk: 116 mm ila 355,6 mm Zarf: COM-10, DL, C5, Monarch
		Kağıt Ağırlığı	60 ila 163 g/m ²
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	<ul style="list-style-type: none"> En fazla 30 yaprak 80 g/m² Düz Kağıt Zarf: En fazla 6 mm kalınlıkta üç zarf
	Manuel Besleme Yuvası (DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW)	Kağıt Türü	Düz Kağıt, İnce Kağıt, Kalın Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Kaliteli, Etiket, Zarf, Zarf İnce, Zarf Kalın, Parlak Kağıt
		Kağıt Boyutu	<ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 76,2 mm ila 216 mm Uzunluk: 116 mm ila 355,6 mm Zarf: COM-10, DL, C5, Monarch
Kağıt Ağırlığı		60 ila 163 g/m ²	
Maksimum Kağıt Kapasitesi		Tek sayfa	
Kağıt Çekmecesi 2 (İsteğe Bağlı) (MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	Kağıt Türü	Düz Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt	
	Kağıt Boyutu	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Folyo, Mexico Legal, India Legal, 16K (195x270 mm), A4 Short (270 mm Kağıt)	
	Kağıt Ağırlığı	60 ila 105 g/m ²	
	Maksimum Kağıt Kapasitesi	En fazla 250 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt	
Kağıt Çıkışı ¹	Aşağı Dönük Çıkış Çekmecesi	En fazla 150 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt (aşağı bakan çıkış kağıt çekmecesine aşağı bakan çıkış)	
	Yukarı Dönük Çıkış Çekmecesi	Bir yaprak (yüzü yukarı çıkış çekmecesine yüzü yukarı bakan çıkış)	
2 taraflı	Otomatik 2 taraflı Yazdırma	Kağıt Türü	Düz Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		Kağıt Boyutu	A4

2 taraflı	Otomatik 2 taraflı Yazdırma	Kağıt Ağırlığı	60 ila 105 g/m ²
-----------	-----------------------------	----------------	-----------------------------

1 Etiketler için, bulaşma olasılığını önlemek için makineden çıktıktan sonra yazdırılan sayfaların hemen çıktı çekmecesinde çıkarılmasını öneririz.

Faks Özellikler

NOT

Bu özellik MFC modelleri için kullanılabilir.

Uyumluluk	ITU-T Süper Grup 3	
Kodlama Sistemi	MH / MR / MMR / JBIG	
Modem Hızı	33.600 bps (Otomatik Azaltma ile)	
2 taraflı Yazdırma Alımı	Evet	
Otomatik 2 taraflı Gönderme	MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW Evet (ADF'den)	
Tarama Genişliği	Maksimum 208 mm	
Yazdırma Genişliği	Maksimum 208 mm	
Gri Tonlamalı	8 bit / 256 düzey	
Çözünürlük	Yatay	203 dpi
	Dikey	Standart: 98 dpi İnce: 196 dpi Süper ince: 392 dpi Fotoğraf: 196 dpi
Adres Defteri	300 Konum	
Gruplar	En fazla 20	
Yayın	350 Konum	
Otomatik Yeniden Çevirme	5 dakika aralıkla 3 defa	
Hafızalı Gönderim	500 sayfaya kadar ¹	
Kağıt Yokken Alım	500 sayfaya kadar ¹	

1 "Sayfa" ifadesi ile "ITU-T Test Çizelgesi Belge No. 1" kastedilir (tipik bir iş mektubu, Standart çözünürlük, JBIG kodu).

Kopya Özellikleri

Kopyalama Genişliği	Maksimum 210 mm
Otomatik 2 taraflı Kopyalama	MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW Evet (ADF'den)
Kopyayı Sırala	Evet
Kopyayı Yığınla	<ul style="list-style-type: none">DCP-L3520CDW 99 sayfaya kadarDCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/ MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 999 sayfaya kadar
Büyüt/Küçült	%25 ila %400 (%1'lik artışlarla)
Çözünürlük	Maksimum 600 x 600 dpi
İlk Kopya Çıkış Süresi ¹	Siyah Beyaz

İlk Kopya Çıkış Süresi ¹	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW 23°C / 230 V'de 17 saniyeden az • DCP-L3560CDW 23°C / 230 V'de 14,5 saniyeden az • MFC-L3720CDW 23°C / 230 V'de 17 saniyeden az • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 23°C / 230 V'de 14,5 saniyeden az • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 23°C / 230 V'de 13,5 saniyeden az • MFC-L3780CDW 23°C / 230 V'de 13,5 saniyeden az
	Renkli <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3520CDW 23°C / 230 V'de 17 saniyeden az • DCP-L3560CDW 23°C / 230 V'de 15,5 saniyeden az • MFC-L3720CDW 23°C / 230 V'de 17 saniyeden az • MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 23°C / 230 V'de 15,5 saniyeden az • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 23°C / 230 V'de 14,5 saniyeden az • MFC-L3780CDW 23°C / 230 V'de 14,5 saniyeden az

¹ Hazır Modundan ve standart çekmeceден.

Tarayıcı Özellikleri

Renkli / Siyah	Evet / Evet
TWAIN Uyumluluğu	Evet (Windows 10 / Windows 11)
WIA Uyumluluğu	Evet (Windows 10 / Windows 11)
Renk Derinliği	<ul style="list-style-type: none"> • 48 bit renkli İşleme (Giriş) • 24 bit renkli İşleme (Çıkış)
Gri Tonlamalı	<ul style="list-style-type: none"> • 16 bit renkli İşleme (Giriş) • 8 bit renkli İşleme (Çıkış)
Çözünürlük ¹	<ul style="list-style-type: none"> • En fazla 19200 x 19200 dpi (ara değer olarak eklenmiş) • En fazla 1200 x 1200 dpi (Tarayıcı Camından) • (DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) En fazla 600 x 600 dpi (ADF'den)
Tarama Genişliği	Maksimum 210 mm
Otomatik 2 taraflı Tarama	MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW Evet (ADF'den)

¹ Windows 10 ve Windows 11'da WIA sürücüsüyle maksimum 600 x 600 dpi tarama (tarayıcı yardımcı programı kullanılarak en fazla 19200 x 19200 dpi'ya kadar çözünürlükler seçilebilir).

Yazıcı Teknik Özellikleri

Otomatik 2 taraflı Yazdırma	Evet	
Emülasyon	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Sürüm 1.7, XPS Sürüm 1.0	
Çözünürlük	600 x 600 dpi, 2.400 dpi sınıf (600 x 2400) kalite	
Baskı Hızı ¹	1 taraflı yazdırma ²	Siyah Beyaz <ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW/MFC-L3720CDW Dakikada 19 sayfaya kadar (Letter boyutu) Dakikada 18 sayfaya kadar (A4)• DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Dakikada 27 sayfaya kadar (Letter boyutu) Dakikada 26 sayfaya kadar (A4)• MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Dakikada 31 sayfaya kadar (Letter boyutu) Dakikada 30 sayfaya kadar (A4)
		Renkli <ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW/MFC-L3720CDW Dakikada 19 sayfaya kadar (Letter boyutu) Dakikada 18 sayfaya kadar (A4)• DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Dakikada 27 sayfaya kadar (Letter boyutu) Dakikada 26 sayfaya kadar (A4)• MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Dakikada 31 sayfaya kadar (Letter boyutu) Dakikada 30 sayfaya kadar (A4)
	2 taraflı yazdırma	Siyah Beyaz <ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW/MFC-L3720CDW Dakikada 7 yüze kadar (Dakikada 3 yaprağa kadar) (Letter veya A4 boyutu)• DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Dakikada 10 yüze kadar (Dakikada 5 yaprağa kadar) (Letter veya A4 boyutu)• MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Dakikada 12 yüze kadar (Dakikada 6 yaprağa kadar) (Letter veya A4 boyutu)
		Renkli <ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW/MFC-L3720CDW Dakikada 7 yüze kadar (Dakikada 3 yaprağa kadar) (Letter veya A4 boyutu)• DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW Dakikada 10 yüze kadar (Dakikada 5 yaprağa kadar) (Letter veya A4 boyutu)• MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Dakikada 12 yüze kadar (Dakikada 6 yaprağa kadar) (Letter veya A4 boyutu)
İlk Baskı Süresi ³	Siyah Beyaz <ul style="list-style-type: none">• DCP-L3520CDW 23°C / 230 V'de 15 saniyeden az• DCP-L3560CDW 23°C / 230 V'de 13,5 saniyeden az• MFC-L3720CDW 23°C / 230 V'de 15 saniyeden az• MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 23°C / 230 V'de 13,5 saniyeden az• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	

İlk Baskı Süresi ³	23°C / 230 V'de 12,5 saniyeden az
	<ul style="list-style-type: none"> MFC-L3780CDW 23°C / 230 V'de 12,5 saniyeden az
	Renkli <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3520CDW 23°C / 230 V'de 15 saniyeden az
	<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3560CDW 23°C / 230 V'de 13,5 saniyeden az
	<ul style="list-style-type: none"> MFC-L3720CDW 23°C / 230 V'de 15 saniyeden az
	<ul style="list-style-type: none"> MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW 23°C / 230 V'de 13,5 saniyeden az
	<ul style="list-style-type: none"> MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 23°C / 230 V'de 12,5 saniyeden az
	<ul style="list-style-type: none"> MFC-L3780CDW 23°C / 230 V'de 12,5 saniyeden az

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

2 Bu baskı hızları 1 taraflı yazdırma içindir ve ISO/IEC 24734 standardıyla uyumlu şekilde ölçülmüştür.

3 Hazır mod ve standart çekmece yazdırma.

Arayüz Özellikleri

USB ^{1 2}	Yüksek Hızlı USB 2.0 En fazla 2 metre uzunluğunda bir USB 2.0 arabirim kablosu kullanın.
LAN (DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/ MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/ MFC-L8390CDW)	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³
Kablosuz LAN	IEEE 802.11b/g/n (Altyapı Modu) IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁴ (MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)	Evet

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

2 Üçüncü taraf USB hub aygıtları desteklenmez.

3 Kategori 5e (veya üzeri) bir ağ kablosu kullanın.

4 Harici bir IC kart okuyucusunu bağlarken, bir HID sınıfı sürücü destekleyen cihaz kullanın.

Doğrudan Yazdırma Özelliği Özellikleri

NOT

Bu işlev, MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW için kullanılabilir.

Uyumluluk	PDF sürüm 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (makinenin kendi yazıcı sürücüsüyle oluşturulan), TIFF (Brother modelleri ile taranan), XPS sürüm 1.0
Arayüz	USB doğrudan arabirimi : Ön x1

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri

Ethernet (DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)

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

Kablosuz LAN (2,4 GHz)

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

Protokoller (IPv4)

- DCP-L3520CDW

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

- DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS adı çözünürlüğü, DNS Çözücü, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, POP3, SMTP İstemcisi, IPP/IPPS, FTP İstemcisi ve Sunucusu, CIFS İstemcisi, TELNET Sunucusu, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMP, Web Hizmetleri (Yazdır/Tara), SNTP İstemcisi, LDAP, IMAP4, Syslog

Protokoller (IPv6)

- DCP-L3520CDW

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

- DCP-L3560CDW/MFC-L3720CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

NDP, RA, DNS çözücü, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP İstemcisi, FTP İstemcisi ve Sunucusu, CIFS İstemcisi, TELNET Sunucusu, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS sunucusu, TFTP istemcisi ve sunucusu, ICMPv6, SNTP İstemcisi, LDAP, Web Hizmetleri (Yazdır/Tara), IMAP4, Syslog

Ağ Güvenliği (Kablolü) (DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Ağ Güvenliği (Kablosuz)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Kablosuz Ağ Güvenliği

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

Kablosuz Sertifikası

Wi-Fi Sertifikası İşareti Lisansı (WPA3™ - Kuruluş, Kişisel), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Tanımlayıcı İşareti Lisansı, Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

Bilgisayar Gereksinimleri Özellikleri

Desteklenen İşletim Sistemleri ve Yazılım İşlevleri

Bilgisayar Platformu ve İşletim Sistemi Sürümü	Bilgisayar Arabirimi	İşlemci	Kurulum için Sabit Disk Alanı ¹
--	----------------------	---------	--

		USB ²	Kablolu LAN ³	Kablosuz LAN		Sürücüler için	Uygulamalar için (Sürücüler dahil)
Windows İşletim Sistemi	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{4 5}	Yazdırma PC Fax ⁶ Tarama			32 bit (x86) veya 64 bit (x64) işlemci	80 MB	1,8 GB
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}				64 bit (x64) işlemci		
	Windows Server 2012	Yazdırma Tarama	Yazdırma		64 bit (x64) işlemci	80 MB	80 MB
	Windows Server 2012 R2						
	Windows Server 2016						
	Windows Server 2019						
Windows Server 2022							
Mac İşletim Sistemi ⁸	macOS v11	Yazdırma			64bit işlemci	G/D	500 MB
	macOS v12	PC Fax (Gönderme) ^{6 7}					
	macOS v13	Tarama					
	Chrome OS	Yazdırma Tarama			G/D	G/D	G/D

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

² Üçüncü parti USB bağlantı noktaları desteklenmez.

³ DCP-L3560CDW/MFC-L3755CDW/MFC-L3760CDW/MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW

⁴ WIA, 1200x1200 çözünürlüğü için. Brother Tarayıcı Yardımcı Programı, 19200 x 19200 dpi'ye kadar çözünürlükler sağlar.

⁵ PaperPort™ 14SE, Windows 10 ve Windows 11'i destekler.

⁶ PC-Fax, yalnızca siyah beyazı destekler.

⁷ Yalnızca AirPrint.

⁸ macOS Yasal Uyarısı AirPrint uyumlu: macOS üzerinden yazdırma ya da tarama işlemi, AirPrint gerektirir. Bu makine için Mac sürücüler sağlanmaz.

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

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

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



İlgili bilgiler

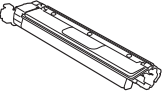
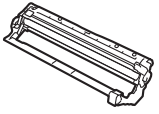
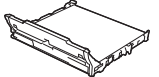
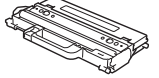
- Ek

Sarf Malzemeleri

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



Ürün tedarik kodları ülkeye ve bölgeye göre değişir.

Sarf Malzemeleri	Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller
Toner Kartuşu 	Standart Toner: TN279	<ul style="list-style-type: none"> Siyah: Yaklaşık 1.500 sayfa ^{1 2} Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 1.200 sayfa ^{1 2} 	DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW
	Yüksek Verimli Toner: TN279XL	<ul style="list-style-type: none"> Siyah: Yaklaşık 3.000 sayfa ^{1 2} Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 2.300 sayfa ^{1 2} 	DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW
	Süper Yüksek Verimli Toner: TN279XXL	<ul style="list-style-type: none"> Siyah: Yaklaşık 4.500 sayfa ^{1 2} Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 4.000 sayfa ^{1 2} 	MFC-L8390CDW
	Gelen Kutusu Toneri: (Makinenizle sağlanır)	<ul style="list-style-type: none"> Siyah: Yaklaşık 1.000 sayfa ^{1 2} Cyan / Macenta / Sarı: Yaklaşık 1.000 sayfa ^{1 2} 	DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW
Drum Ünitesi 	DR279CL ³	Yaklaşık 20.000 sayfa ⁴	DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW
Kayış Ünitesi 	BU229CL	Yaklaşık 50.000 sayfa ⁵	DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW
Atık Toner Kutusu 	WT229CL	Yaklaşık 50.000 sayfa ²	DCP-L3520CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3720CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW

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

² A4 veya Letter boyutunda tek taraflı sayfalar

³ Biri siyah ve üçü renkli olmak üzere dört drum ünitesi içerir.

⁴ İş başına bir sayfaya göre yaklaşık 20.000 sayfa ve iş başına üç sayfaya göre yaklaşık 30.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfalar). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

⁵ İş başına iki sayfaya göre yaklaşık 50.000 sayfa ve iş başına üç sayfaya göre yaklaşık 60.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfalar). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.



İlgili bilgiler

- Ek

Toner Kartuşu Ömrü Hakkında Önemli Bilgi

Toner Kartuşu Ömrü

Bu ürün aşağıdaki iki yöntemle toner kartuşlarının ömrünü algılar:

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

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

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

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

Renk Düzeltme

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

Renkli Kalibrasyon (Renk Yoğunluğu Ayarlaması)

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

Kalibrasyon aşağıdaki durumlarda temel olarak gerçekleştirilir:

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

Renk Kaydı (Renk Konumu Düzeltmesi)

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

Kayıt aşağıdaki durumlarda temel olarak gerçekleştirilir:

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



İlgili bilgiler

- [Ek](#)

Aksesuarlar

Aksesuarların bulunabilirliği ülkenize veya bölgenize göre değişebilir. Makinenizin aksesuarları hakkında daha fazla bilgi için, www.brother.com/original adresini ziyaret edin veya Brother bayiinize veya Brother müşteri hizmetlerine başvurun.

Ürün Kodları	Öğeler	Kullanılabilir Modeller
LT-310CL	Alt Çekmece (250 sayfa)	MFC-L3780CDW/MFC-L8390CDW



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. www.brother.com adresini ziyaret ederek yerel Brother ofisinin iletişim bilgilerini bulun ve yeni ürününüzü kaydedin.

✓ İlgili bilgiler

- Ek

brother

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



TUR
Sürüm 0