



İnternet Üzerinden Kullanım Kılavuzu

DCP-L5510DN
DCP-L5510DW
MFC-L5710DW
MFC-L5715DW
MFC-L6710DW
MFC-L6910DN

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	19
Makinenize Metin Girme	20
Başlangıç Ana ekranını Ayarlama	22
Makinenizin Özelleştirilmesi	23
Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)	24
Yazılımı ve Sürücülerini Kaldırın (Windows)	25
Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları	26
Makine Havalandırmasını İyileştirme	27
Kağıt Kullanımı	29
Kağıt Yükleme	30
Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma	31
Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma	39
Kağıt Ayarları	48
Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünü Değiştirme	49
Yazdırma için Kağıt Çekmecesini Seçme	50
Kağıt Ayarını Kontrol Etme İşlevini Değiştirme	51
2 Taraflı Yazdırma için Çekmece Boyutunu 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	59
Yazdırma	60
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Windows)	61
Bir Belgeyi Yazdırma (Windows)	62
Yazdırma Ayarları (Windows)	64
Güvenli Baskılama (Windows)	68
Varsayılan Yazdırma Ayarlarını Değiştirme (Windows)	69
BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma (PostScript® 3™ Dil Emülasyonu) (Windows)	71
Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)	72
Bilgisayarınızdan Yazdırma (Mac)	73
Bir E-posta Eki Yazdırın	74
USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma	75
Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma	77
Uyumlu USB Flaş Sürücülerini	78

Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma	79
Doğrudan Yazdırma İçin Bir PRN Dosyası Oluşturma (Windows)	81
Çift Kopya Yazdırma	82
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	83
Baskı İşini İptal Etme	84
Deneme Baskısı	85
Universal Print	86
Evrensel Yazdırmaya Genel Bakış	87
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme	88
Universal Print Kullanıcılarını Microsoft Azure Portalı Yoluyla Atama	89
Bilgisayarınıza Universal Print Etkin Yazıcı Ekleme	90
Universal Print Kullanarak Yazdırma	91
Makinenizin Universal Print'teki Kaydını Silme	92
Tarama	93
Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama	94
Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama	95
Taranan Verileri Bir Klasöre PDF Dosyası Olarak Kaydetme	97
Taranan Verileri bir USB Flaş Sürücüsüne Kaydetme	99
Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)	101
Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme	103
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)	161
Kopyalanan Görüntüleri Büyütme veya Küçültme	163
Sayfa Düzeni Özelliğini Kullanarak 1 Sayfada N Kopya Oluşturma	164
Bir Yazdırma İşini bir Kopyalama İşiyile Kesintiye Uğratma	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	178
Konuşmanın Sonunda Faks Gönderme	179
Aynı Faksı Birden Fazla Alıcıya Gönderme (Yayın)	180
Gerçek Zamanlı Olarak Faks Gönderme	183
Belirlenmiş Bir Zamanda Faks Gönderme (Ertelemeli Faks)	185
Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme.....	187
İşlemdeki Bir Faksı İptal Etme	190
Bekleyen Faksı Kontrol Etme veya İptal Etme	191
Faks Seçenekleri	192
Bir Faks Alma.....	194
Alım Modu Ayarları	195
Bellek Alımı Seçenekleri.....	205
Uzaktan Faks Alımı	216
Ses İşlemleri ve Faks Numaraları	222
Sesli İşlemler	223
Faks Numaralarını Depolama	225
Yayın Gruplarını Kurma	229
Adres Defteri Numaralarını Birleştir	233
Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar	235
Telefon Hattı Türünü Ayarlama.....	236
Harici TAD (Telesekreter)	238
Harici ve Dahili Telefonlar.....	241
Çoklu Hat Bağlantıları (PBX).....	247
Faks Raporları.....	248
İletim Onay Raporunu Yazdırma	249
Faks Günlüğü Yazdırma.....	250
PC-FAX	251
Windows için PC-FAX	252
Mac İçin PC-FAX	273
Ağ	274
Desteklenen Temel Ağ Özellikleri.....	275
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	276
Kontrol Panelini Kullanarak Ağ Bilgilerini Yapılandırma	277
Kablosuz Ağ Ayarları.....	278
Kablosuz Ağ Kullanımı	279
Wi-Fi Direct® Kullanma.....	293
Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın	297
WLAN Raporunu Yazdır	298
Ağ Özellikleri	302
Kumanda Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	303
Proxy Sunucusu Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma.....	304
Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma	305
Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırın	306
İnternet Kullanarak Faks (I-Fax).....	307

Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma	328
LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma	332
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme	336
Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)	339
Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin.....	341
Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	345
Güvenlik	346
Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce	347
Gereksiz Protokolleri Devre Dışı Bırakma	348
Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma	349
Desteklenen Güvenlik Sertifikası Özellikleri	350
Sertifikanın Oluşturulması ve Yüklenmesi	351
Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur	352
Sertifika İmzalama İsteği (CSR) Oluşturma ve Sertifika Yetkilisinden (CA) Sertifika Yükleme.....	353
Sertifika ve Özel Anahtarı İçer ve Dışa Aktarma	357
Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma	360
Birden Fazla Sertifikayı Yönetme	363
SSL/TLS kullanın	364
SSL/TLS'ye Giriş	365
SSL/TLS Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme	368
SSL/TLS Kullanarak Belgeleri Güvenli Biçimde Yazdırma	373
SNMPv3 kullanın.....	375
SNMPv3 Kullanarak Ağ Makinenizi Güvenli Şekilde Yönetme	376
IPsec Kullanımı	378
IPsec'e Giriş	379
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec'i Yapılandırma	380
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Adres Şablonu Yapılandırma	382
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma	384
Bir Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın	394
IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Nedir?	395
Web Tabanlı Yönetim'i (Web Tarayıcı) kullanarak Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulamayı yapılandırın.....	396
IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Yöntemleri	398
Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma	399
Active Directory Kimlik Doğrulamasına Giriş.....	400
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Active Directory Kimlik Doğrulamayı Yapılandırma	401
Makinenin Kontrol Panelini (Active Directory Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma.....	403
LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma	404
LDAP Kimlik Doğrulamasına Giriş.....	405
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Kimlik Doğrulamasını Yapılandırma	406
Makinenin Kontrol Panelini (LDAP Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma.....	407
Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma.....	408
Secure Function Lock 3.0 Kullanmadan Önce	409
Secure Function Lock 3.0 Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Yapılandırma.....	410
Secure Function Lock 3.0 Kullanarak Tarama.....	411
Güvenli İşlev Kilidi 3.0 için Ortak Modu Yapılandırma	412

Kişisel Ana Ekran Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma.....	413
Diğer Secure Function Lock 3.0 Özellikleri	414
Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yeni Bir Kimlik Kartını Kaydetme	415
Harici bir Entegre Devre (IC) Kart Okuyucuyu Kaydet	416
Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al.....	417
Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak E-posta Göndermeyi veya Almayı Yapılandırma.....	418
Kullanıcı Kimliği Doğrulama ile E-posta Gönderme	419
SSL/TLS Kullanarak Güvenli E-posta Gönderin veya Alın	420
Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama.....	421
Yazdırma Günlüğünü Ağa Kaydetmeye Genel Bakış.....	422
Web Tabanlı Yönetim ile Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Ayarlarını Yapılandırma.....	423
Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama Hata Algılama Ayarını Kullanma	425
Secure Function Lock 3.0 ile Yazdırma Günlüğünü Ağda Depolama Özelliğini Kullanma	427
Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kilitleme	428
Ayar Kilidine Genel Bakış.....	429
Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma	434
Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme.....	435
Global Ağdan Gelen İletişimleri Engelleme	436
Yönetici	437
Ağ Özellikleri	438
Güvenlik Özellikleri.....	439
Ağ Güvenliği	440
Kullanıcı Kimliği Doğrulama	442
Brother Yönetim Araçları	443
Mobile/Web Connect.....	444
Brother Web Connect.....	445
Brother Web Connect'e Genel Bakış.....	446
Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler	448
Brother Web Connect'i Ayarlama	450
Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri Tarama ve Karşıya Yükleme.....	458
Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma	459
Cloud'a veya E-postaya FaxForward	461
AirPrint	464
AirPrint'e Genel Bakış	465
AirPrint Kullanmadan Önce (macOS).....	466
AirPrint Kullanarak Yazdırma.....	467
AirPrint Kullanarak Tarama (macOS)	470
AirPrint Kullanarak Bir Faks Gönderme (macOS).....	471
Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama	472
Brother Mobile Connect	473
Brother iPrint&Scan.....	474
Brother iPrint&Scan Erişimi (Windows/Mac).....	475
Sorun Giderme	476
Hata ve Bakım Mesajları	477
Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın	484
Brother Web Connect Özelliğini Kullanırken Hata Mesajları.....	488
Belge Sıkışmaları	490

Belge, ADF Ünitesinin En Üstünde Sıkıştı	491
Belge Kapağının Altında Belge Sıkıştı	492
ADF'de Sıkışmış Küçük Kağıt Artığını Çıkarma	493
Kağıt Sıkışmaları	494
Sıkışmış Kağıtları Temizleyin	495
ÇA Çekmede Kağıt Sıkıştı	496
Kağıt Çekmesinde Kağıt Sıkıştı	497
Kağıdın, Makinenin Arka Tarafında Sıkışması	499
Makinede Kağıt Sıkıştı	501
2 Taraflı Çekmede Kağıt Sıkıştı	503
Yazdırma Sorunları	506
Baskı Kalitesini Artırma	509
Telefon ve Faks Sorunları	514
Çevir Sesi Algılama Ayarı	517
Parazit ve VoIP Sistemleri için Telefon Hattı Uyumluluğunu Ayarlama	518
Ağ Sorunları	519
Hata Mesajları	520
Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma (Windows)	522
Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme	523
Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum	524
Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyorum	526
Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum	528
AirPrint Sorunları	530
Diğer Sorunlar	531
Makine Bilgilerini Kontrol Etme	533
Makinenizi Sıfırlama	534
Sıfırlama İşlevlerine Genel Bakış	535
Rutin Bakım	536
Sarf Malzemelerini Değiştirme	537
Toner Kartuşunu Değiştirme	539
Drum Ünitesini Değiştirme	542
Makineyi Temizleme	545
Tarayıcıyı Temizleme	547
Dokunmatik LCD'yi Temizleme	549
Korona Telini Temizleme	550
Drum Ünitesini Temizleme	552
Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme	555
Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme	557
Makine ve Toner Kartuşunun Birlikte Paketlenmesi	558
Periyodik Bakım Parçalarını Değiştirin	560
Makine Ayarları	561
Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Değiştirme	562
Güç Kesintisi Durumunda (Bellek Depolaması)	563
Genel Ayarlar	564
Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme	581
Raporları Yazdırma	586
Ayarlar ve Özellikler Tablosu	589

■ Ana sayfa > İçindekiler








Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme	659
Web Tabanlı Yönetim Nedir?	660
Web Tabanlı Yönetim'e Erişim	661
Web Tabanlı Yönetim İçin Oturum Açma şifresi Belirleme veya Değiştirme	663
Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makinenizin Adres Defterini Ayarlama	664
Ek	665
Teknik Özellikler	666
Sarf Malzemeleri	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 güncellemesine 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'deki tüm özellikler, macOS v13 ortamında kullanılabilir ve benzer şekilde çalışır.
- 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
- Makinenizin Özelleştirilmesi
- Brother Yardımcı Programlarına Erişim (Windows)
- Makinenizdeki Giriş/Çıkış Bağlantı Noktalarının Konumları
- Makine Havalandırmasını İyileştirme

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.

Eş zamanlı yazdırma, tarama ve faks işlemleri

Makineniz bellekten faks gönderirken veya alırken ya da bilgisayara bir belge tararken aynı zamanda bilgisayardan yazdırma işlemi de gerçekleştirebilir. Bilgisayarınızdan yazdırma sırasında faks gönderimi durdurulmayacaktır. Bununla birlikte, makine fotokopi çekiyor ya da kağıda faks çıkışı alırken, yazdırma işlemi duraklatır ve sonra kopyalama veya faks alım işlemi sona erdiğinde yazdırma işlemine devam eder.



DCP modelleri faks özelliğini desteklemez.

Güvenlik Duvarı (Windows)

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



İlgili bilgiler

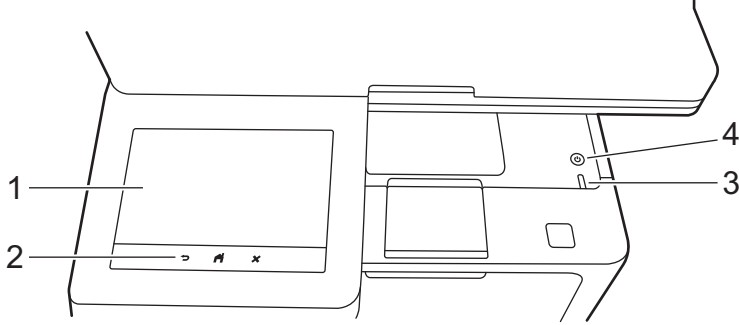
- [Makinenize Giriş](#)

Kontrol Paneline Genel Bakış

>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW
>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

Kontrol paneli modelinize bağlı olarak değişebilir.



1. Dokunmatik Sıvı Kristal Ekranı (LCD)

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

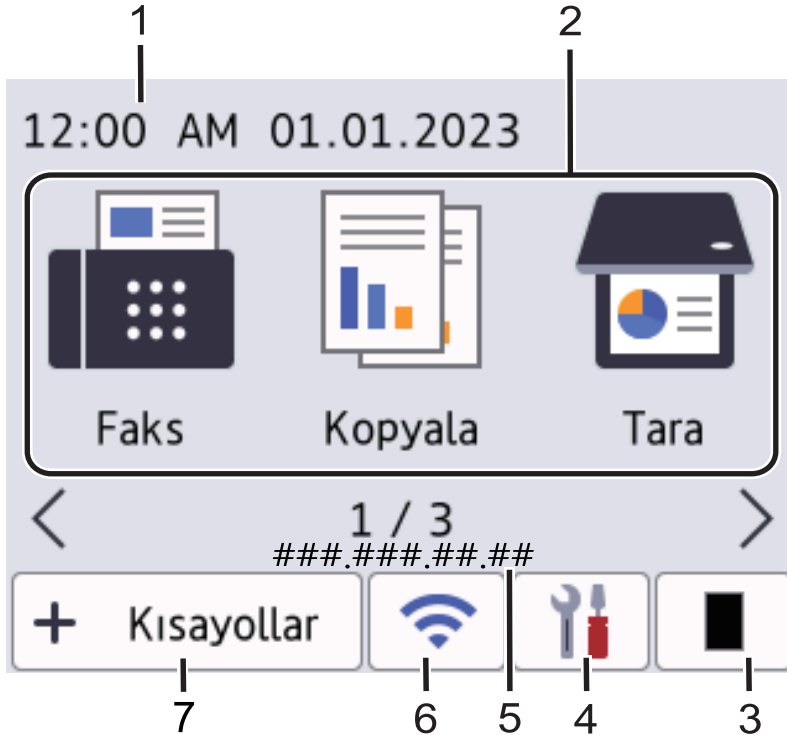
Ana ekran, makine çalışmıyorken makinenin durumunu görüntüler. Görüntülediğinde, makinenizin bir sonraki komut için hazır olduğu anlamına gelir.

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

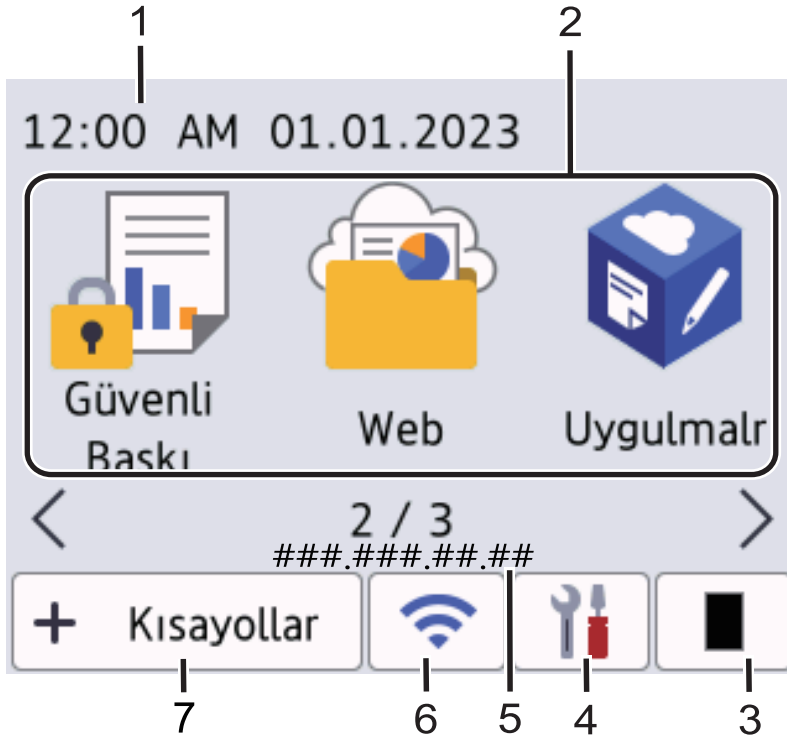
Kullanılabilir özellikler modelinize bağlı olarak değişir.

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

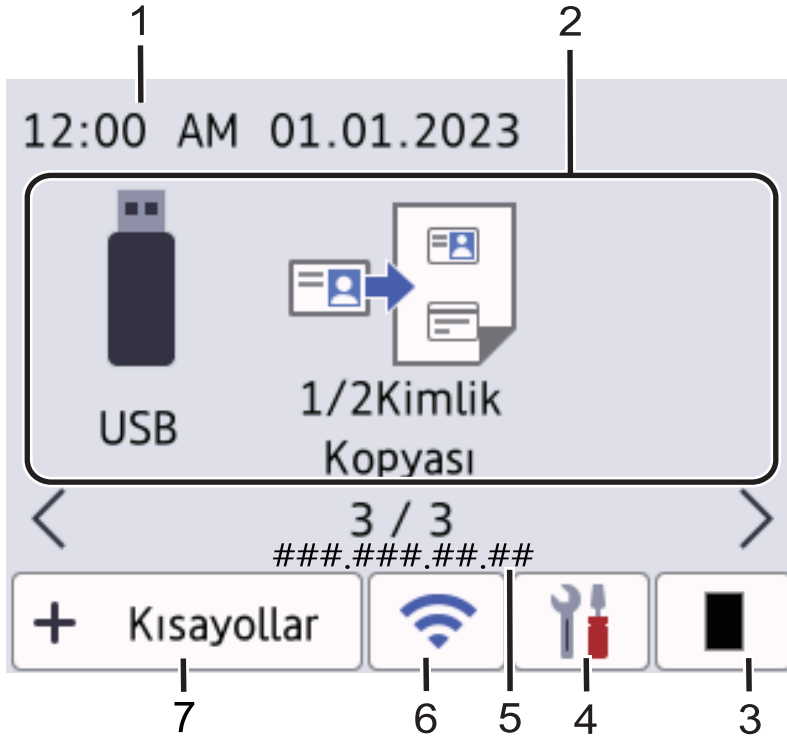
Ana ekran: Ekran 1



Ana ekran: Ekran 2



Ana ekran: Ekran 3



Kısayol ekranı

Faks göndermek, kopyalamak, taramak ve Web Connect kullanmak gibi sık kullanılan işlemler için Kısayollar oluşturun.







Her Kısayol sekmesindeki altı Kısayolla sekiz Kısayol sekmesi kullanılabilir. Toplam 48 Kısayol kullanılabilir.



1. Tarih ve Saat

Makinede ayarlı olan tarih ve saati gösterir.

2. İşlev Simgeleri

-  [Faks] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)
Faks moduna erişim için basın.
-  [Kopya]
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.
-  [Uygulamalar]
Makineyi Brother Uygulamalar hizmetine bağlamak için basın.
-  [USB]
USB menüsüne erişmek için basın ve [USB'ye Tara] veya [Doğrudan Baskı] seçeneklerini seçin.
-  [1/2 Kimlik 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 işlevi açılırsa LCD'de bir kilit  simgesi görünür. Ayarları değiştirmek için makinenin kilidini açmalısınız.

Ayarlar		Faks	01.01.2023 12:00 AM
	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-L5710DW/MFC-L5715DW)**
[Faks Önizleme] menüsüne erişmek için basın.
-  **Çekmece Ayarı**
[Çekmece Ayarı] menüsüne erişmek için basın.
-  **Eko Modu**
[Eko Mod] menüsüne erişmek için basın.
-  **Tüm Ayarlar**
Tüm makine ayarlarına erişim 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 açılırsa, Ana ekranlarda makinenizin IP Adresi görünür.

6.  veya  (**Kablosuz Durumu**) kablosuz ağ modelleri için

Kablosuz ayarlarını yapılandırmak için basın.

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



Kablosuz LAN Devre Dışı



(**Kablolu LAN Durumu**) kablolu ağ modelleri için

Kablolu LAN ayarlarını yapılandırmak için basın.

Bu simgede geçerli kablolu ağ durumu görüntülenir.

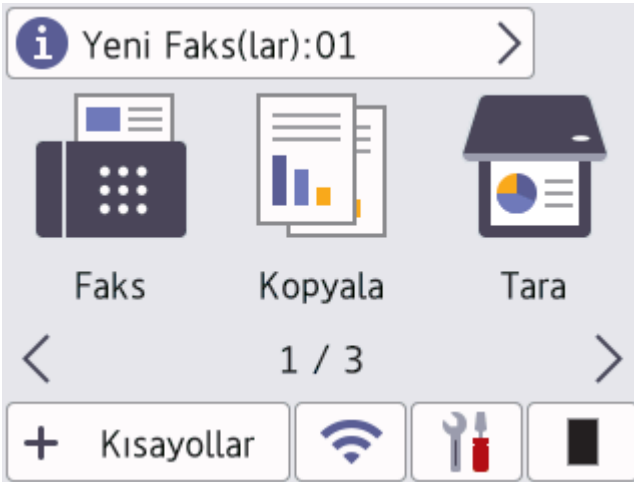
7.  [**Kısayollar**]

[Kısayollar] ekranına erişmek için basın.

8.  (**Ana ekran**)

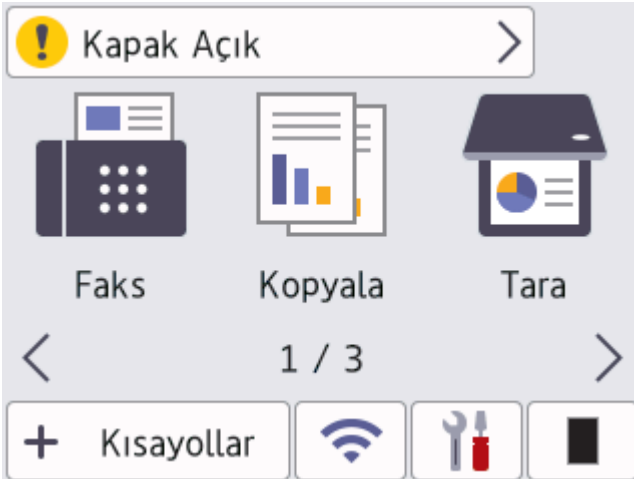
Ana ekranlara erişim için basın.



- **Yeni Faks** (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)



[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



(Arka)

Önceki menüye geri gitmek için basın.



(Ana Sayfa)

Başlangıç Ana ekranına geri dönmek için basın.





(İptal)

Bir işlemi iptal etmek için basın.

3. LED Güç Göstergesi

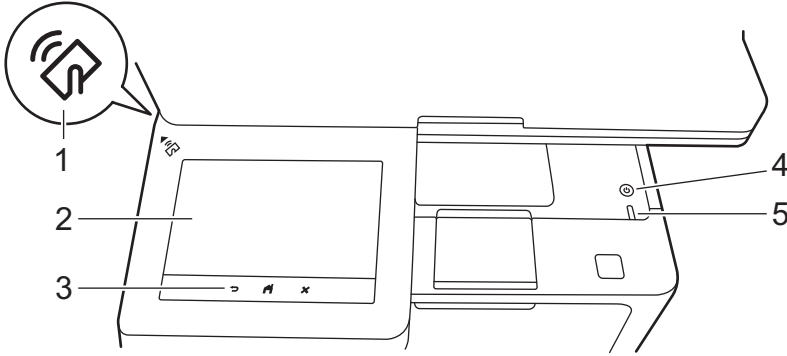
Makinenin güç durumuna bağlı olarak LED yanar.

4. Güç Açma/Kapatma

-  düğmesine basarak makineyi açın.
-  düğmesini basılı tutarak makineyi kapatın. Makine kapatılmadan önce LCD'de birkaç saniye [Kapatılıyor] görüntülenir. Harici telefon veya telesekreter bağladıysanız, bunu kullanmaya devam edebilirsiniz.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Kontrol paneli modelinize bağlı olarak değişebilir.



1. Yakın Alan İletişimi (NFC) Okuyucusu (MFC-L6910DN)

Uygulanabilir olduğunda entegre Devre Kartınız (IC Kartı) makine üzerindeki NFC sembolüne temas ettirerek kart ile kimlik doğrulamayı kullanın.

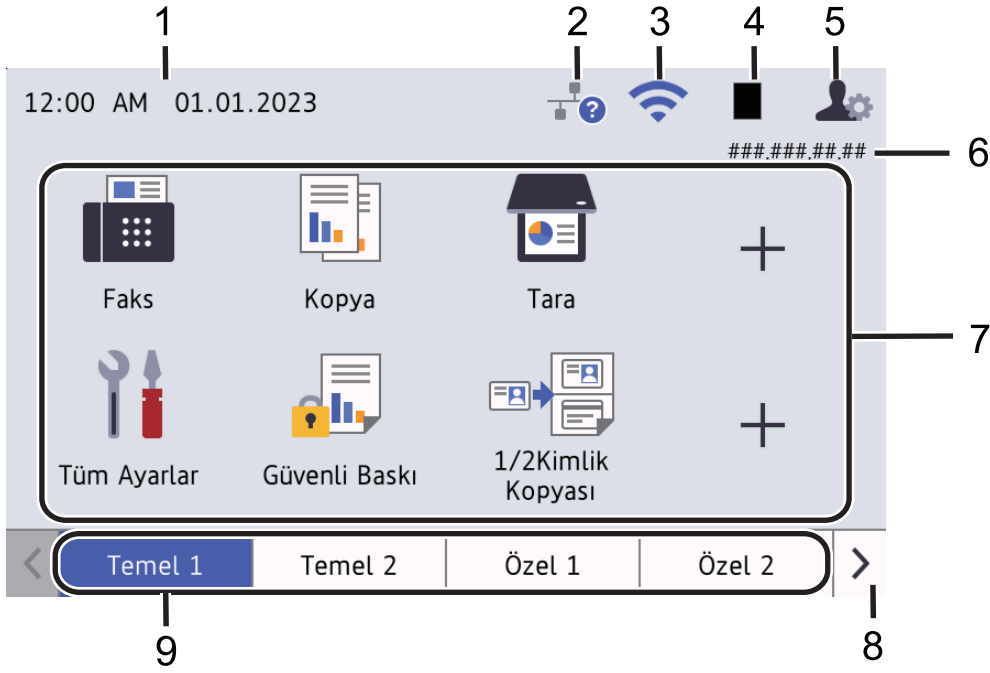
2. Dokunmatik Sıvı Kristal Ekranı (LCD)

Dokunmatik Ekranda bunlara basarak menülere ve seçeneklere erişin.

Makinenizde sekiz sekmeli ekranlar bulunmaktadır (Ana ekranlar olarak anılırlar). Her bir Ana ekran işlevler, makine ayarları ve kısayollar için kullanılacak en fazla sekiz simgeyi alabilir. Ana ekranlara gerektiğinde toplam 64 simge yerleştirilebilir.

Başlangıç Ana ekranı Ana ekranlardan seçilebilir.

Sekmelerdeki adları gruplandırmak ve simgeleri yeniden düzenlemek için [Yönetici Ayarları] menüsünü kullanın.



1. Tarih ve Saat




Makinede ayarlı olan tarih ve saati gösterir.

Bu alan, hata veya bakım mesajlarını görüntülemek için de kullanılır.

2. (Kablolu LAN Durumu)

Kablolu LAN ayarlarını yapılandırmak için basın.

Bu simgede geçerli kablolu ağ durumu görüntülenir.






	Kablolu LAN Devre Dışı (Gri)
	Kablolu LAN Etkin (Mavi)
	Kablo bağlantısı yok

3. (Kablosuz Durumu)

Kablosuz ayarlarını yapılandırmak için basın.

Belirli modellerde, yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde Ana ekranların kablosuz durumu görüntülenir.

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

			
0			Max
	Kablosuz LAN Devre Dışı		

4. (Toner)

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

5. (Yönetici Ayarları)

[Yönetici Ayarları] menüsüne erişmek için basın.














Gerekirse, Web Tabanlı Yönetim de bu makineyi yönetmek için kullandığınız şifreyi girin ve ardından [OK] ögesine basın.

6. IP Adresi

Ekran Bilgileri menüsündeki IP Adresi ayarı açılırsa, Ana ekranlarda makinenizin IP Adresi görünür.

7. İşlev Simgeleri, Ayar Simgeleri ve Kısayol Simgeleri

Aşağıdaki açıklamalarda temel simgeler ve özellikler anlatılmaktadır. Kullanılabilir özellikler modelinize bağlı olarak değişir.

-  **[Tüm Ayarlar]**
Makinenin ayarlar menüsüne erişmek için basın.
-  **[Faks]**
Faks moduna erişim için basın.
-  **[Kopya]**
Kopya moduna erişim için basın.
-  **[Tara]**
Tarama moduna erişim için basın.
-  **[Güvenli Baskı]**
[Güvenli Baskı] seçeneğine erişmek için basın.
-  **[USB]**
USB menüsüne erişmek için basın ve [USB'ye Tara] veya [Doğrudan Baskı] seçeneklerini seçin.
-  **[Web]**
Makineyi bir İnternet hizmetine bağlamak için basın.
-  **[Uygulamalar]**
Makineyi Brother Uygulamalar hizmetine bağlamak için basın.
-  **[1/2Kimlik Kopyası]**
1'de 2 Kimlik Kopyası seçeneğine erişmek için basın.
-  **[Eko Mod]**
[Eko Mod] menüsüne erişmek için basın.
-  **(Kısayollar)**
Faks göndermek, kopyalamak, taramak ve Web Connect'i kullanmak gibi, sık kullanılan işlemlere yönelik Kısayollar yaratmak için basın.

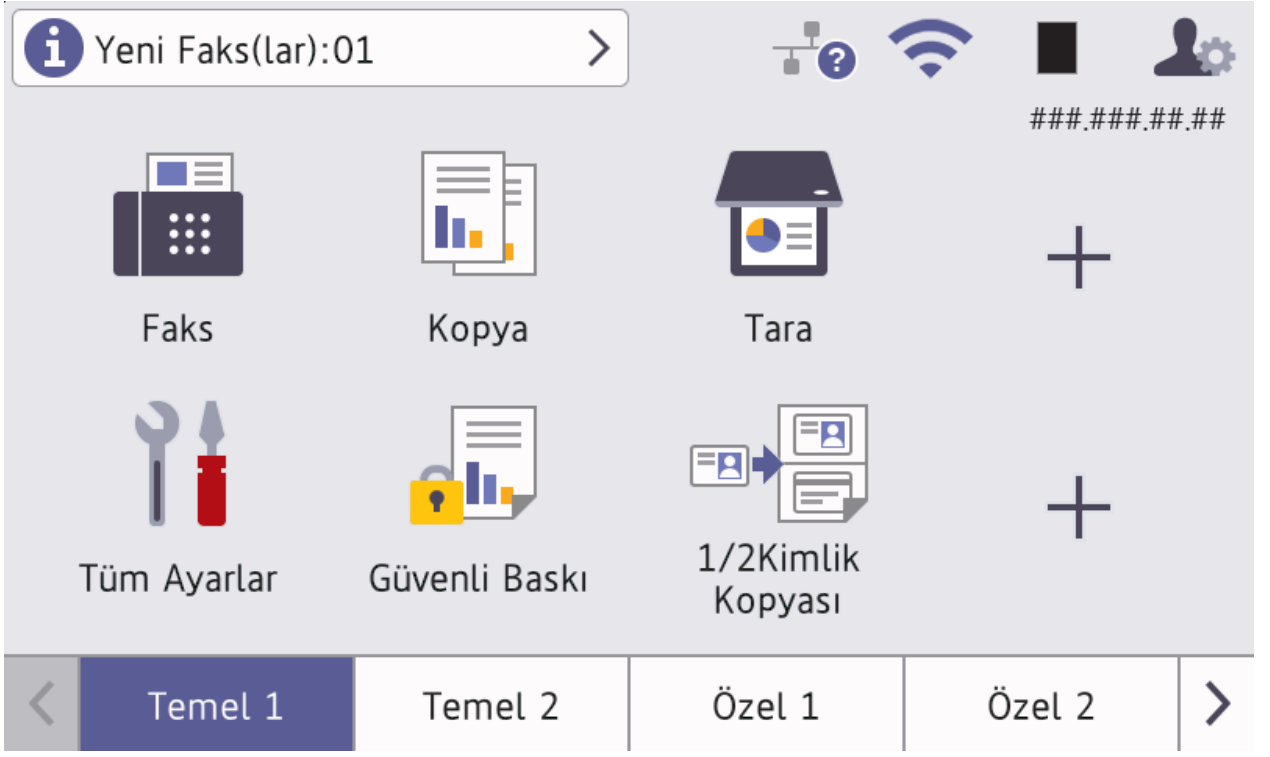
8. Sekme Kaydırma Düğmeleri

Ana ekranları görüntülemek için basın.

9. Ana Sekmeler

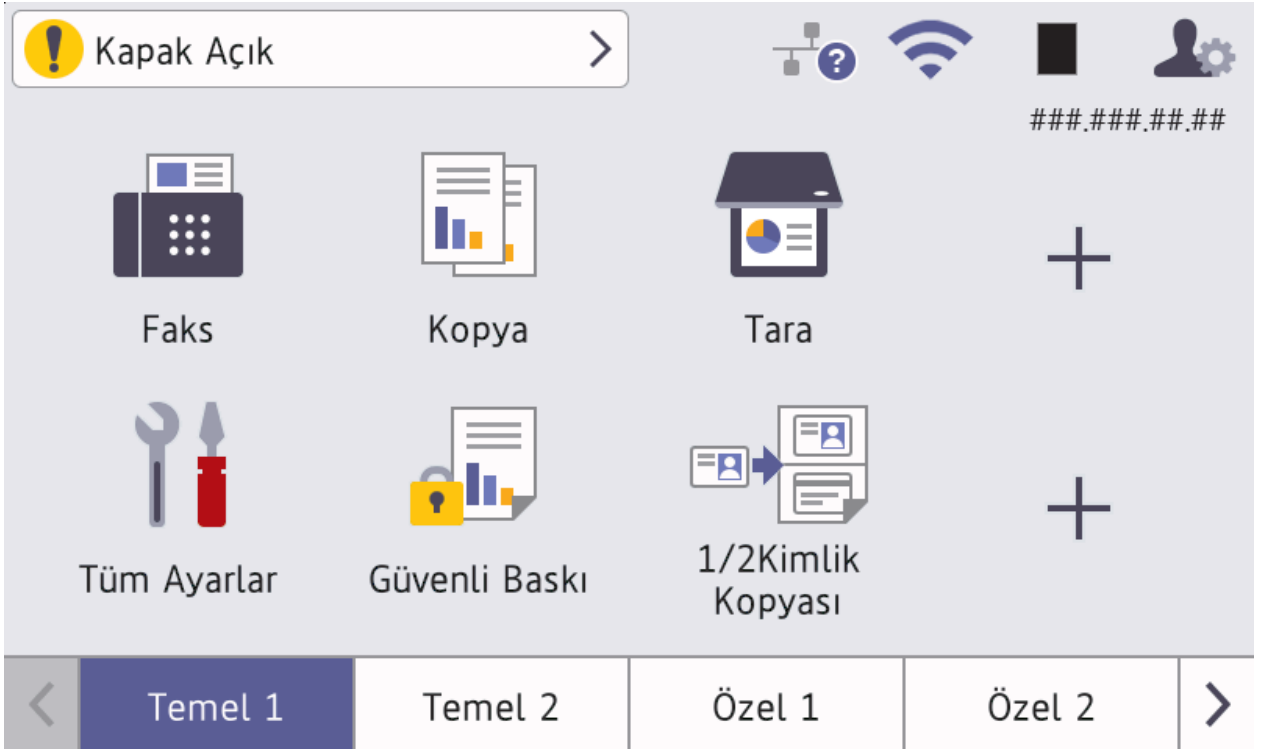
Ana ekranı görüntülemek için basın.



• Yeni Faks



[Faks nizleme], [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  oğesine basın.

3. Dokunmatik Panel



nceki menüye geri gitmek için basın.



(Ana Sayfa)



Başlangıç Ana ekranına geri dönmek için basın.



(İptal)

Bir işlemi iptal etmek için basın.

4. Güç Açma/Kapatma

-  düğmesine basarak makineyi açın.
-  düğmesini basılı tutarak makineyi kapatın. Makine kapatılmadan önce LCD'de birkaç saniye [Kapatılıyor] görüntülenir. Harici telefon veya telesekreter bağladıysanız, bunu kullanmaya devam edebilirsiniz.

5. LED Güç Göstergesi

Makinenin güç durumuna bağlı olarak LED yanar.



İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Dokunmatik Ekran LCD'de Gezinme

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 ▼ ögesine basın.

ÖNEMLİ

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

NOT

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



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








İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Makinenize Metin Girme

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






- (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Harfler, rakamlar ve özel karakterler arasında geçiş yapmak için  ögesine basın.
- (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Harfler, rakamlar ve özel karakterleri seçmek için    ögesine basın.
- Küçük harf ve büyük harf arasında geçiş yapmak için  ögesine basın.
- İmleci sola veya sağa hareket ettirmek için ◀ veya ▶ ögesine basın.

Boşluk girme

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

Düzeltilme yapma

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



İlgili bilgiler

- Makinenize Giriş


İlgili konular:



- Makinenin Kumanda Paneli Kurulum Sihirbazı'nı Kullanarak Makinenizi Bir Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma
- İstasyon Kimliğinizi Ayarlama
- Ayar Kilidi Şifresini Ayarlama
- Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme
- Web Servislerini Kullanarak İndirme ve Yazdırma

Başlangıç Ana ekranını Ayarlama

İlgili Modeller: DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

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

Makine boştaiken 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](#)

Makinenizin Özelleştirilmesi

İlgili Modeller: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

[Yönetici Ayarları] menüsü, Ana ekranları yeniden adlandırmanıza ve simgeleri yeniden düzenlemenize olanak tanır.

[Ana Ekran Ayarları] menüsü ve [Diğer Ekran Ayarları] menüsü aşağıdaki işlevleri sağlar:

- Ana ekran sekmelerini yeniden adlandırma
- Ana ekranlara simgeler ekleme, çıkarma ve yeniden konumlandırma
- Başlangıç Ana ekranınızı ayarlama
- Ekran arka plan rengini seçme
- Ana ekranlarda makinenizin IP Adresinin görüntülenip görüntülenmeyeceğinin seçilmesi
- Kopyalama ekranının ve Tarama ekranının varsayılan işlevleri değiştirme

[Yönetici Ayarları] menüsü izinleri ve kısıtlamaları yönetmenizi sağlar.

[Kısıtlama Yönetimi] menüsü aşağıdaki işlevleri sağlar:

- Kullanıcı Kısıtlaması
 - Güvenli Fonksiyon Kilidi
 - Active Directory Kimlik Doğrulaması
 - LDAP Kimlik Doğrulaması
- Ayar Kilidi

Daha fazla bilgi için ►► [İlgili bilgiler Güvenlik ve Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kilitleme](#)

✓ İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

İlgili konular:

- [Güvenlik](#)
- [Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kilitleme](#)

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)



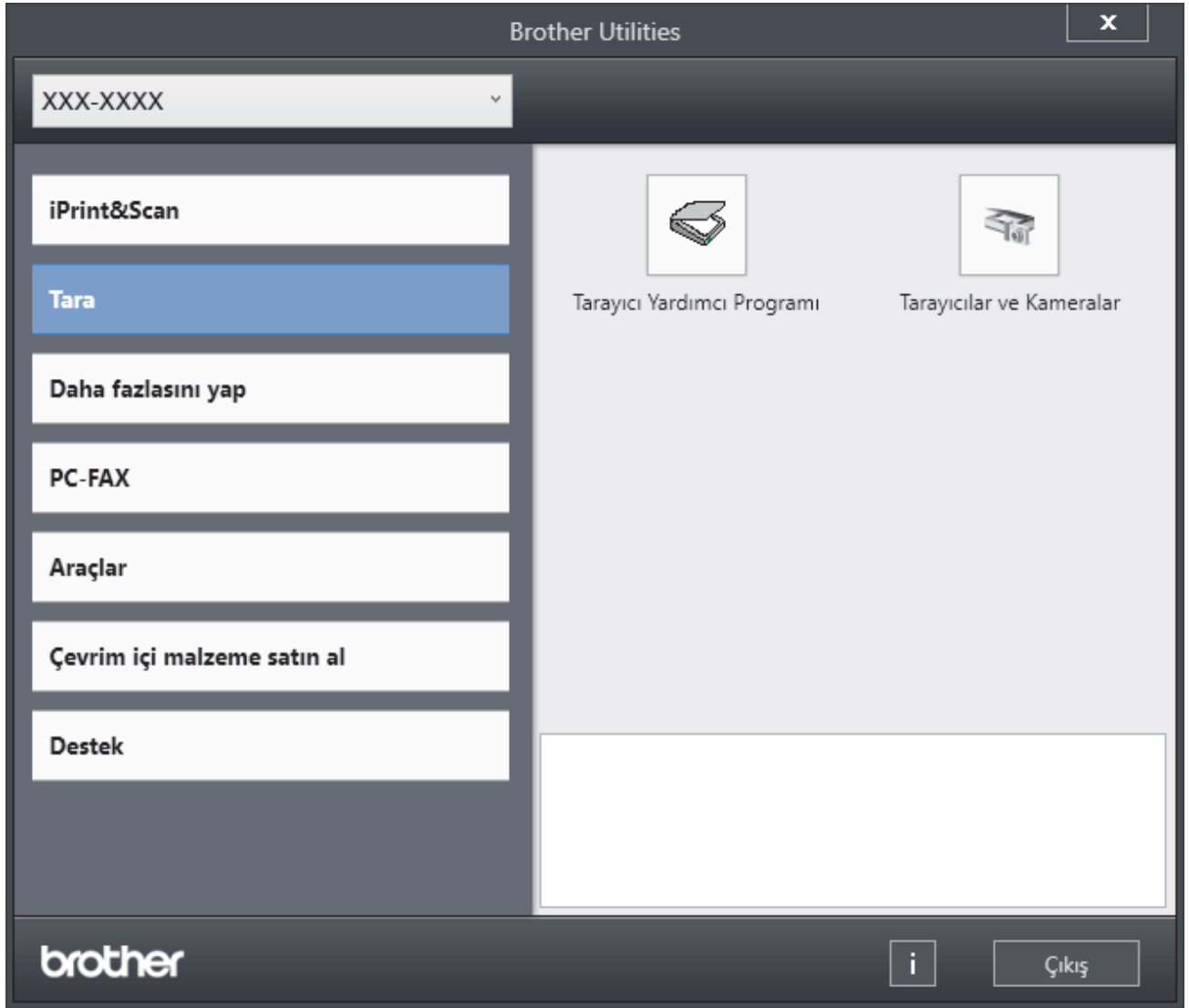
> **Tüm uygulamalar** > **Brother** > **Brother Utilities** ögesine tıklayın.

- (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.

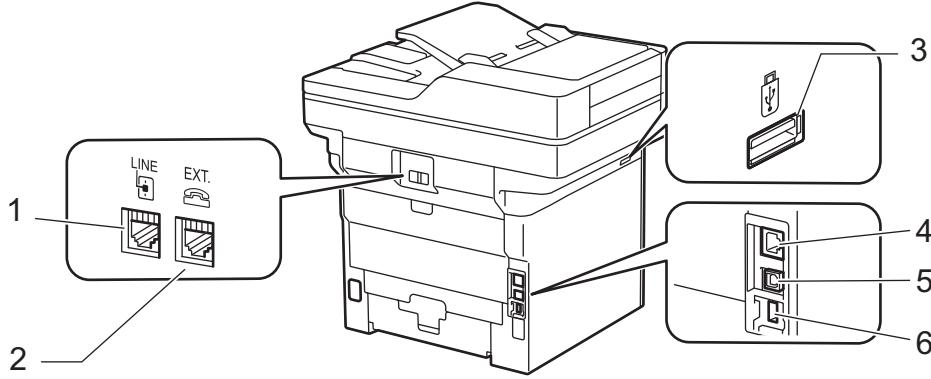


İlgili bilgiler

- [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)
DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
4. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T bağlantı noktası (Ağ modelleri için)
5. USB bağlantı noktası
6. USB aksesuar bağlantı noktası (Arka)
MFC-L6910DN

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

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

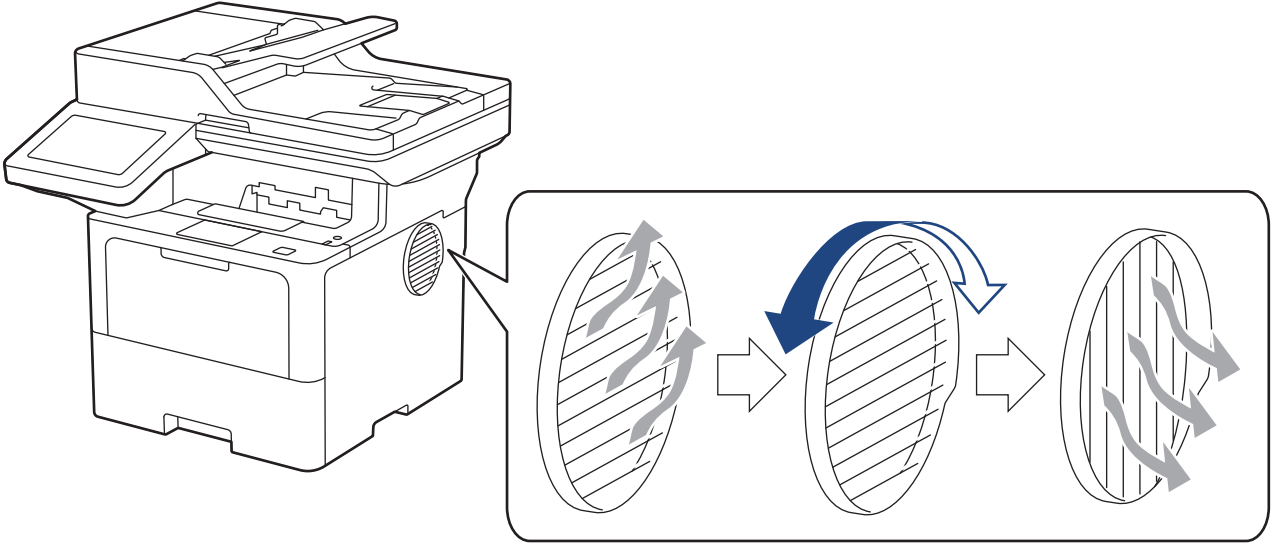


İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Makine Havalandırmasını İyileştirme

Hava akışını makinenin içinden yeniden yönlendirmek için ana havalandırma deliği kapağını döndürün.

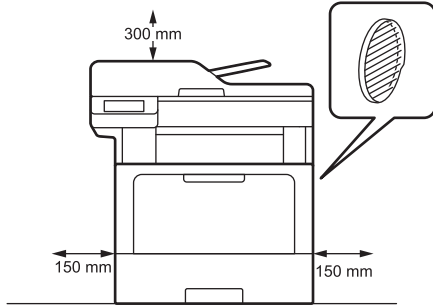


⚠ DİKKAT

- Havalandırma deliği döndürülürken kendinizi yakmamaya dikkat edin. Isınabilir.
- Çizimde gösterildiği gibi ürünün çevresinde minimum boşluğu koruyun.

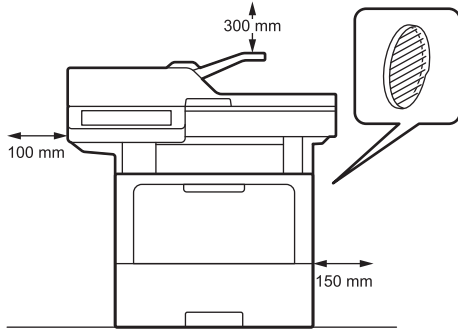
DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

Ön

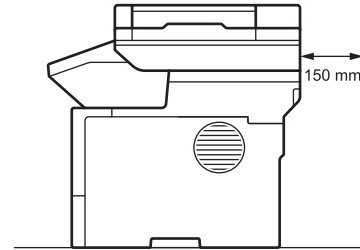


MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

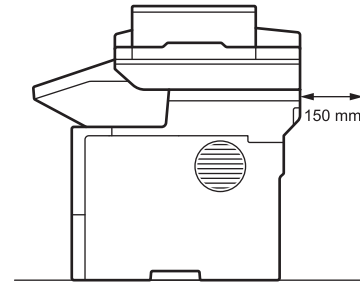
Ön



Yan



Yan



NOT

Ürünü herhangi bir yuva veya açıklığın kapanabileceği veya engellenebileceği bir konuma KOYMAYIN. Bu yuvalar ve açıklıklar havalandırma için sağlanır.



İlgili bilgiler

- [Makinenize Giriş](#)

Kağıt Kullanımı

- [Kağıt Yükleme](#)
- [Kağıt Ayarları](#)
- [2 Taraflı Yazdırma İçin Çekmece Boyutunu Değiştirme](#)
- [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

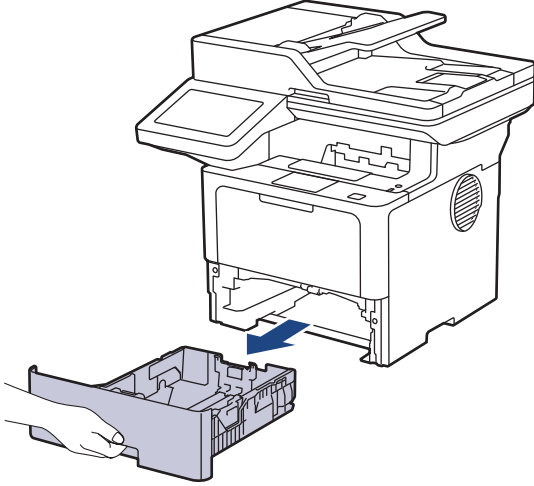
Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma

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

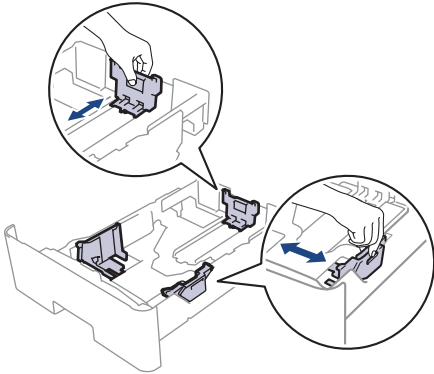
Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme

- 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.



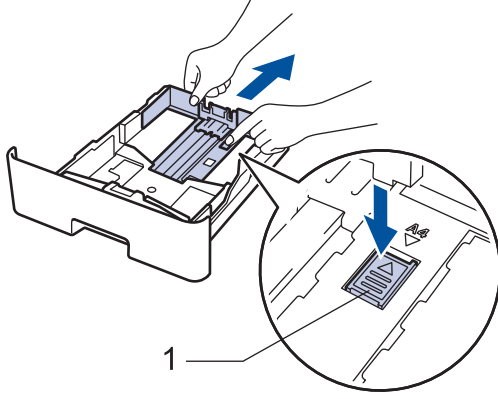
2. Kağıdı sığdırmak üzere kağıt kılavuzlarını kaydırmak için yeşil kollara basın.



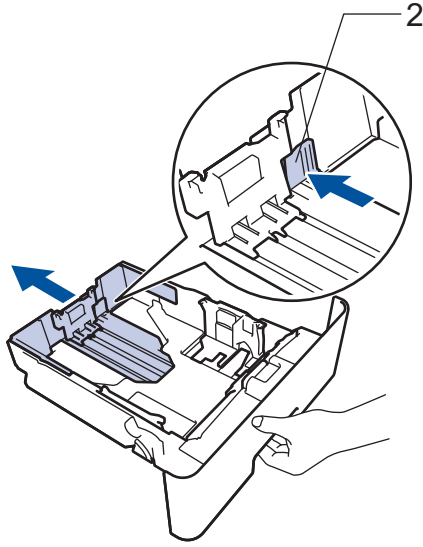


Legal veya Folio boyutta kağıt için, kağıt çekmecesinin alt tarafındaki açma düğmesine (1) veya çekmecenin arkasındaki açma koluna (2) basın ve ardından kağıt çekmecesini dışarı geri çekin. (Legal ve Folio boyutta kağıt bazı bölgelerde kullanılamaz.)

Açma düğmeli çekmeceler için:



Açma kollu çekmeceler için:

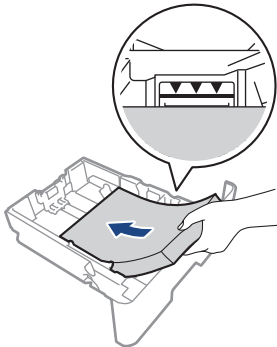


3. Kağıt yığını iyice havalandırın.
4. Kağıdı, yazdırma yüzeyi *aşağı bakacak* şekilde çekmeceye yerleştirin.



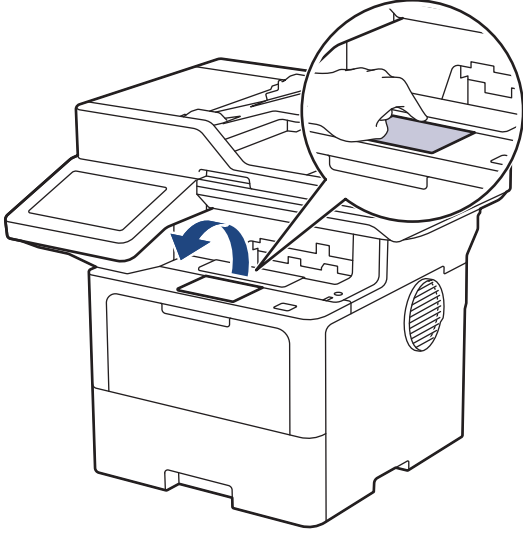
Antetli veya önceden basılı kağıt kullanırken, kağıdı doğru yönde yükleyin. >> *İlgili bilgiler: Kağıt Çekmecesini Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi*

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



6. Kağıt çekmecesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.

7. Kağıdın çıkış çekmecesinden kaymasını önlemek için destek kapağını kaldırın.



İlgili bilgiler

- Kağıt Çekmecesini Kullanarak Yükleme ve Yazdırma
 - Kağıt Çekmecesini Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

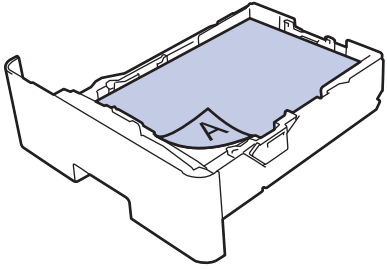
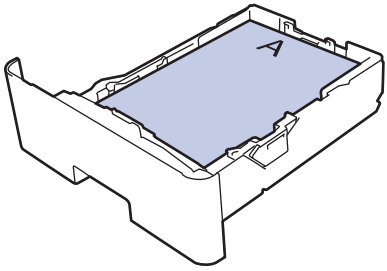
Kağıt Çekmecesini Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi


2 taraflı yazdırma için antetli veya önceden 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, antetli veya 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

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

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.



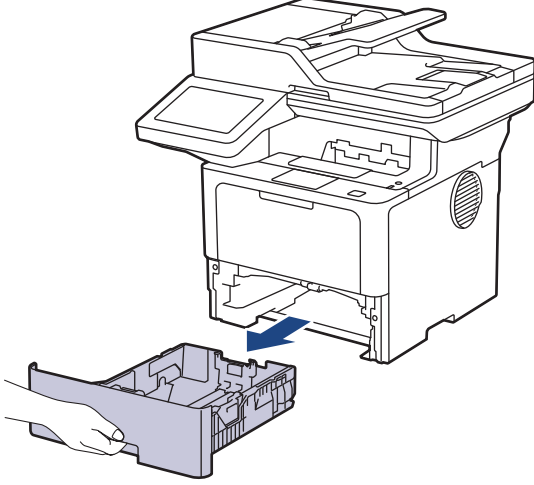
İlgili bilgiler

- [Kağıt Çekmecesine Kağıdı Yükleme](#)

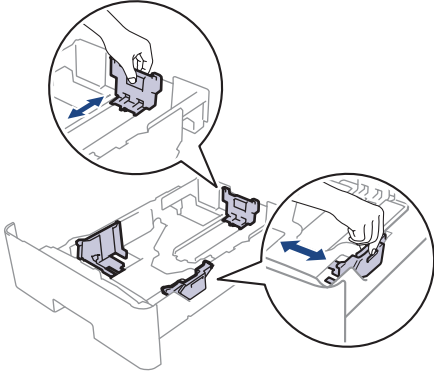
Kağıt Çekmecesini Kullanarak Kalın Kağıt Yükleme ve Yazdırma

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

1. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



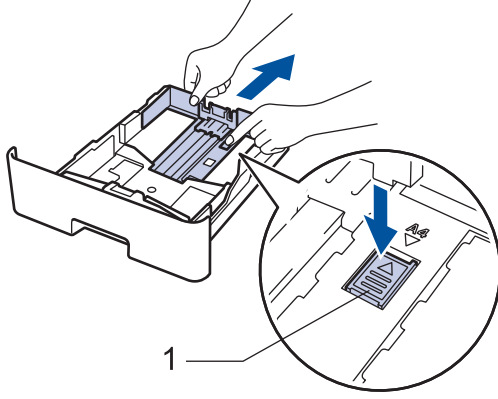
2. Kağıdı sığdırmak üzere kağıt kılavuzlarını kaydırmak için yeşil kollara basın.



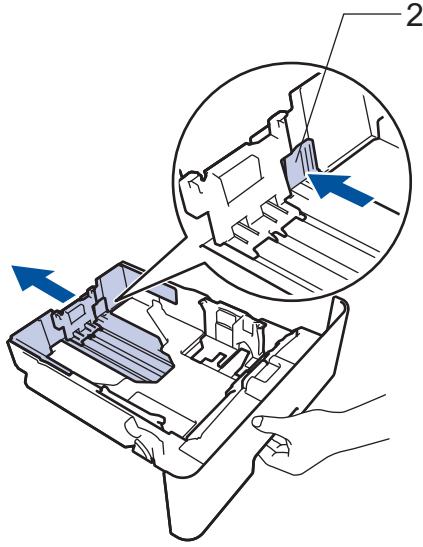


Legal veya Folio boyutta kağıt için, kağıt çekmecesinin alt tarafındaki açma düğmesine (1) veya çekmecenin arkasındaki açma koluna (2) basın ve ardından kağıt çekmesini dışarı geri çekin. (Legal ve Folio boyutta kağıt bazı bölgelerde kullanılamaz.)

Açma düğmeli çekmeceler için:



Açma kollu çekmeceler için:

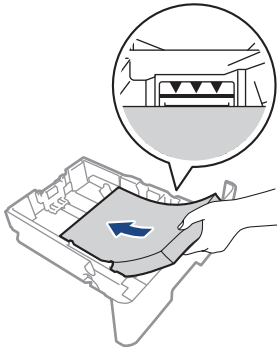


3. Kağıt yığını iyice havalandırın.
4. Kağıdı, yazdırma yüzeyi *aşağı bakacak* şekilde çekmeceye yerleştirin.



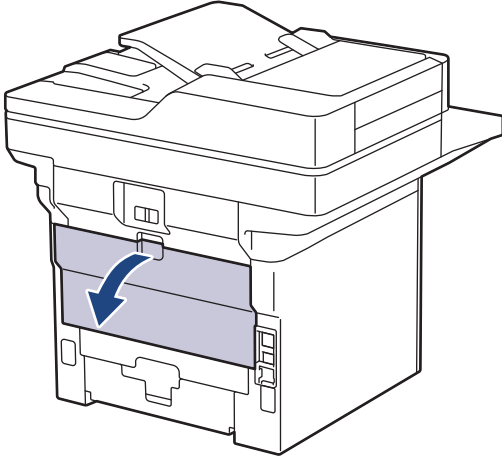
Farklı kağıt boyutları ve türlerini kağıt çekmesine aynı anda YÜKLEMİYİN. Bu yapılırsa kağıt sıkışabilir veya yanlış beslenebilir.

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

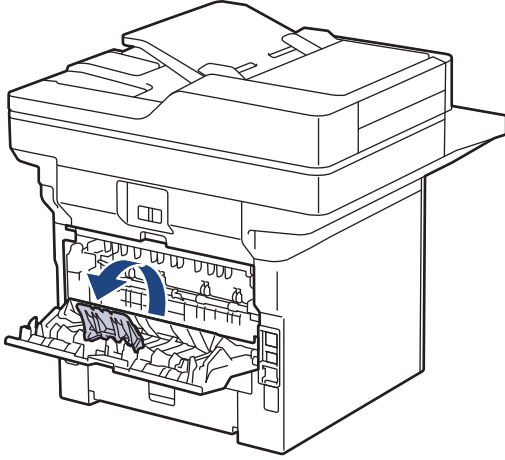


6. Kağıt çekmesini tamamen makinenin içine yavaşça itin.

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



8. Kağıt durdurucuyu açın. (MFC-L6910DN)



9. Yazdırma işinizi makineye gönderin.



Yazdırma tercihlerinizi Yazdırma iletişim kutusunda değiştirin.

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



(MFC-L6910DN)

Kağıt durdurucuyu kapatın ve ardından arka kapağı kapatın.



İlgili bilgiler

- [Kağıt Çekmecesini Kullanarak Yükleme ve Yazdırma](#)

Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma

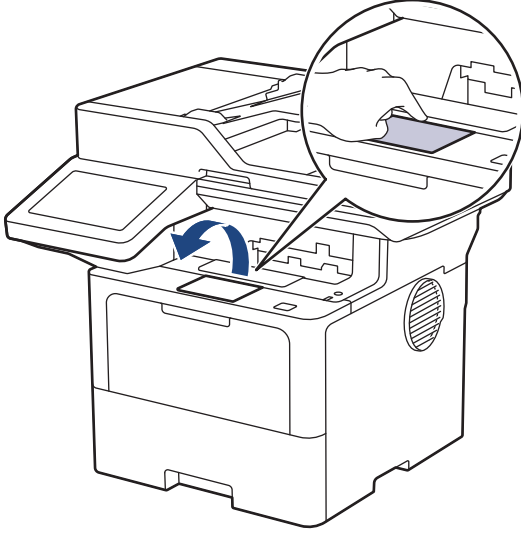
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme
- ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma
- ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma
- Yazdırma Sorunları
- Hata ve Bakım Mesajları

Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme

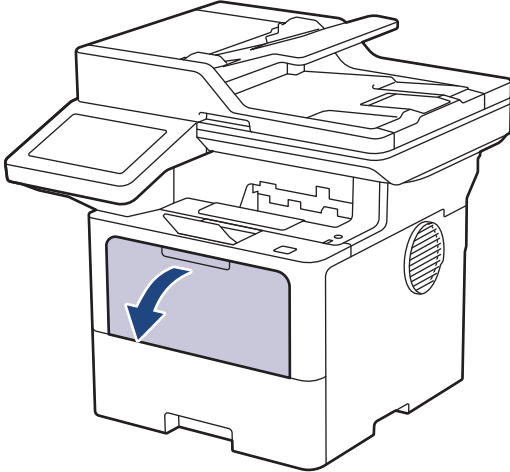
Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

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

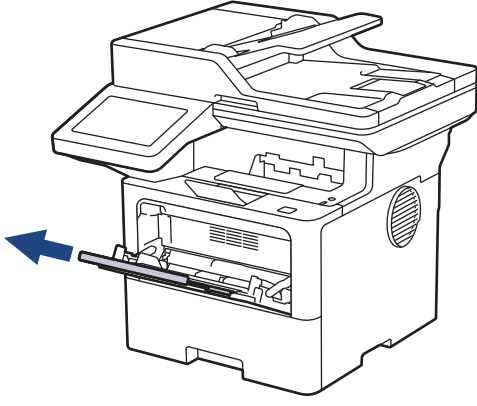
1. Kağıdın aşağı dönük çıktı çekmesinden kaymasını önlemek için destek kapağını kaldırın.



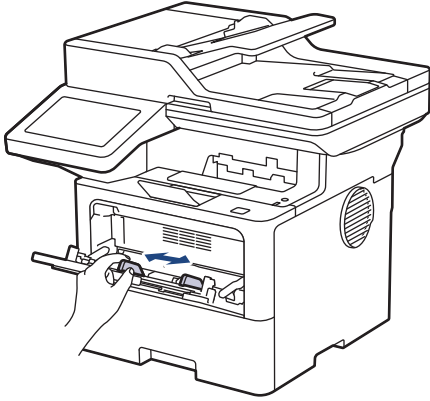
2. ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



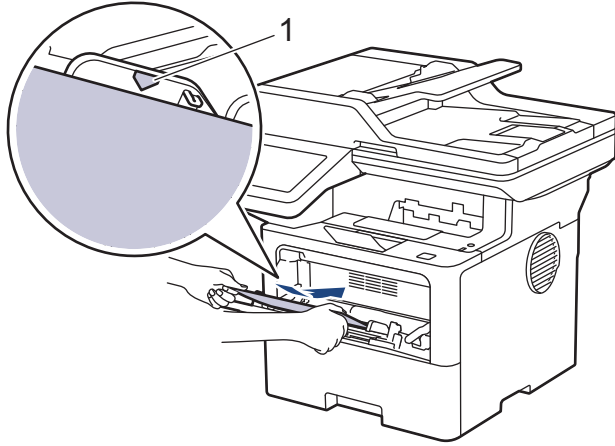
3. ÇA çekmece desteğini uzatın.



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



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



- Kağıdın, maksimum kağıt işaretinin (1) altında olduğundan emin olun.
- Antetli veya önceden basılı kağıt kullanırken, kağıdı doğru yönde yükleyin.►► *İlgili bilgiler: ÇA Çekmeceyi Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi*



İlgili bilgiler

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

■ Ana sayfa > Kağıt Kullanımı > Kağıt Yükleme > Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma > Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme > ÇA Çekmeceyi Kullanarak Antetli ya da Önceden Basılı Kağıda Yazdırmak için Makine Ayarlarının Değiştirilmesi

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

2 taraflı yazdırma için antetli veya önceden 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, antetli veya önceden basılı kağıt ile yanlış hizalanmışsa, ÇA çekmece için Yazdırma Konumu ayarını kullanarak yazdırma konumunu ayarlayın.
- Bazı önceden basılı kağıtlar, yazdırma yöntemine ve mürekkep türüne bağlı olarak baskı lekelerine neden olabilir.

Yön

	1 taraflı yazdırma için <ul style="list-style-type: none">• 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

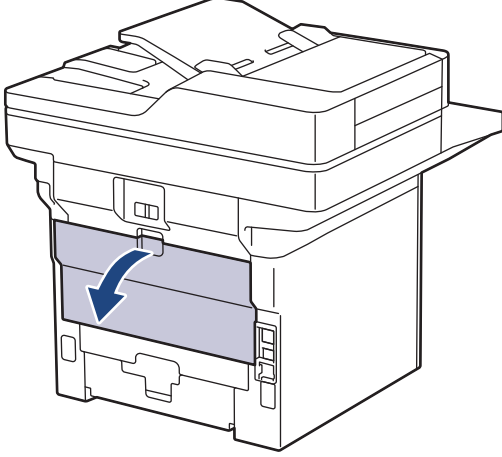
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme

ÇA Çekmeceyi Kullanarak Etiketleri Yükleme ve Yazdırma

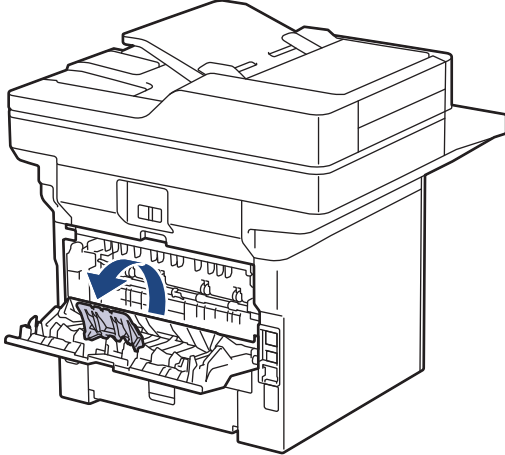
Etiketler üzerine baskı yapacağınızda, arka kapağı açın (yukarı dönük çıkış çekmecesini) ve ÇA çekmeceyi kullanın.

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

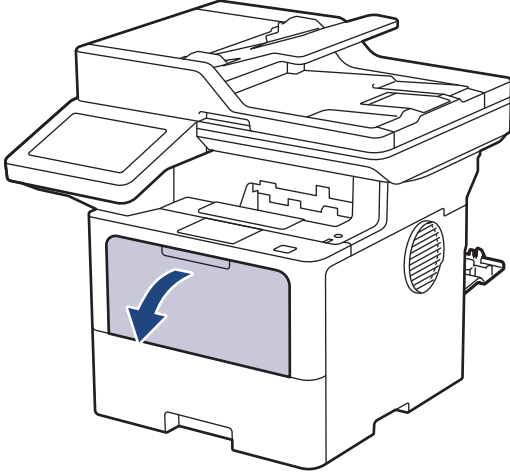
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



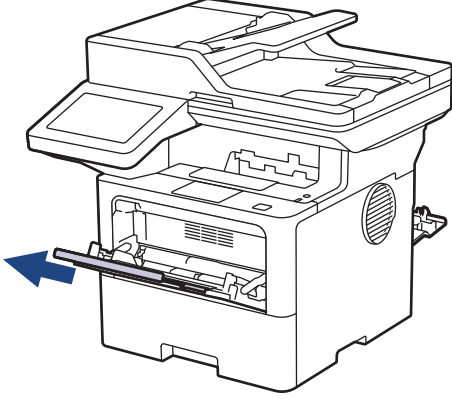
2. Kağıt durdurucuyu açın. (MFC-L6910DN)



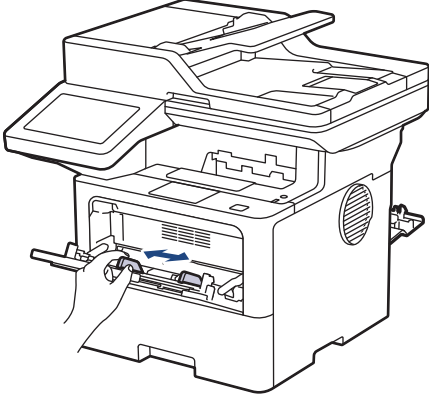
3. Makinenin önünde, ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



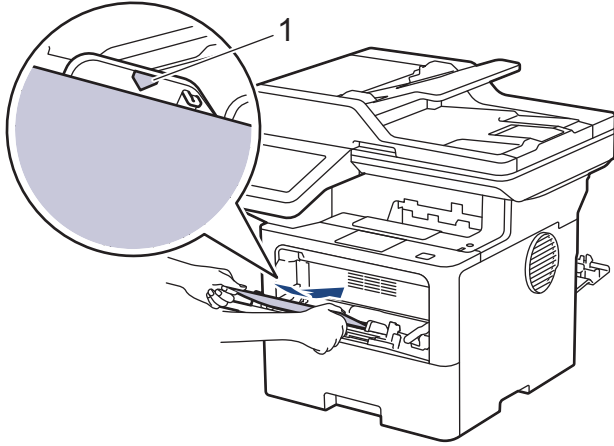
4. ÇA çekmece desteğini uzatın.



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



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



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

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



(MFC-L6910DN)

Kağıt durdurucuyu kapatın ve ardından arka kapağı kapatın.

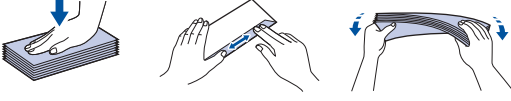


İlgili bilgiler

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

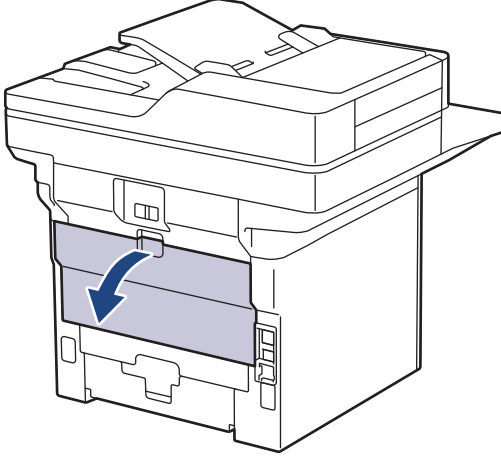
ÇA Çekmeceyi Kullanarak Zarfları Yükleme ve Yazdırma

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

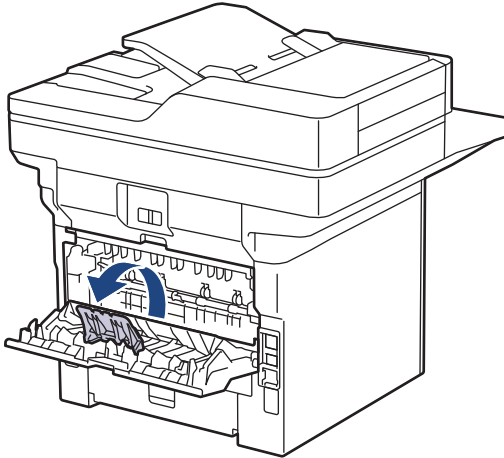


Çekmeceye farklı boyut ve türde kağıt yüklediğinizde, makinede veya bilgisayarınızda Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını da değiştirmeniz gerekir.

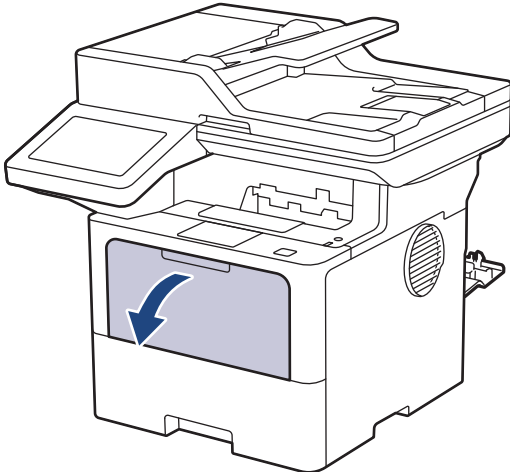
1. Makinenin arka kapağını açın (yukarı dönük çekmece).



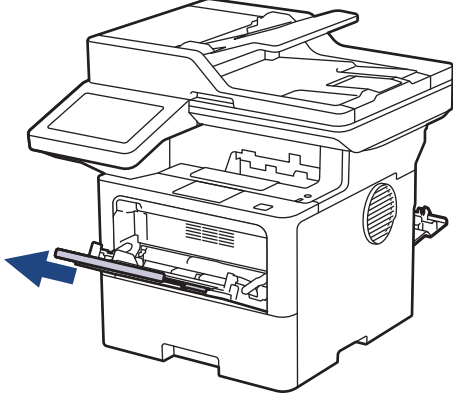
2. Kağıt durdurucuyu açın. (MFC-L6910DN)



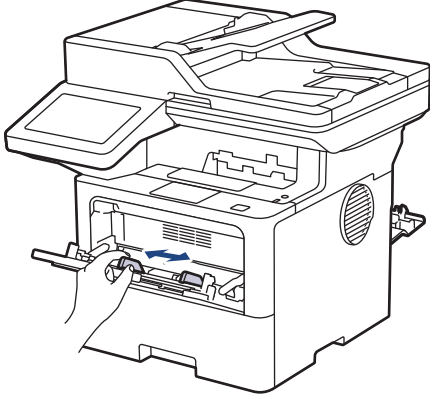
3. Makinenin önünde, ÇA çekmeceyi açın ve nazikçe indirin.



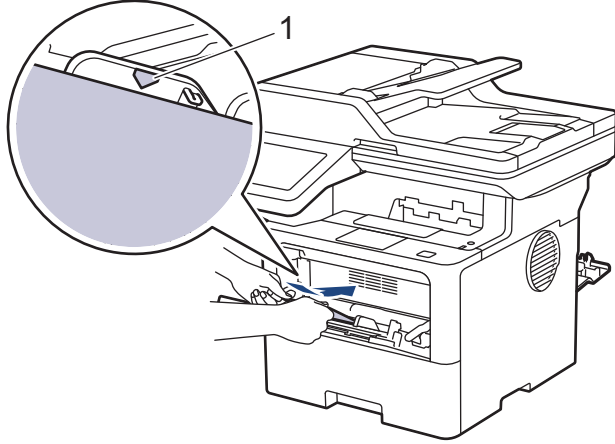
4. ÇA çekmece desteğini uzatın.



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



6. Zarfları, yazdırma yüzeyi yukarı bakacak şekilde ÇA çekmeceye yükleyin.



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

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



(MFC-L6910DN)

Kağıt durdurucuyu kapatın ve ardından arka kapağı kapatın.



İlgili bilgiler


- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt 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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] > [Kağıt Türü] ögesine basın.



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

2. İsteddiğiniz seçeneğe basın.
3. Kağıt türü seçeneklerini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
4.  ögesine basın.
5. [Kağıt Boyutu] ögesine basın.
6. İsteddiğiniz seçeneğe basın.
7. Kağıt boyutları seçeneklerini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
8.  ögesine basın.



İlgili bilgiler


- [Kağıt Ayarları](#)

Yazdırma için Kağıt Çekmesini Seçme

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




DCP modelleri faks özelliğini desteklemez.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] öğesine basın.



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

2. [Çek. Kul.: Kopya], [Çek. Kul.: Faks] veya [Çek. Kul.: Baskı] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
3. İsteddiğiniz seçeneği görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından ona basın. Örneğin, [ÇA>Ç1] seçeneğini seçtiğinizde, makine boşalana kadar kağıdı ÇA çekmecedен ve sonra Çekmece 1'den çeker.
4.  öğesine basın.



- ADF'yi kullanarak bir kopya aldığınızda ve birden fazla çekmeceye öncelik verdiğinizde, makine en uygun kağıt içeren çekmeceyi arar ve kağıdı o çekmecedен çeker.
- Tarayıcı camını kullanarak bir kopya aldığınızda, başka bir kağıt çekmecesinde daha uygun bir kağıt olsa bile belgeniz yüksek öncelikli çekmecedен kopyalanır.
- (Faks işlevli 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 işlevli modeller için) Çekmecedе 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 ÇA çekmeceye kağıt koyduğunuzda, LCD'de kağıt boyutunu ve kağıt türünü değiştirmek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünür.

Varsayılan ayar açıktır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çekmece Ayarı] > [Kağıt Kontr.] ögesine basın.



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

2. [Kapalı] veya [Açık] ögesine basın.
3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

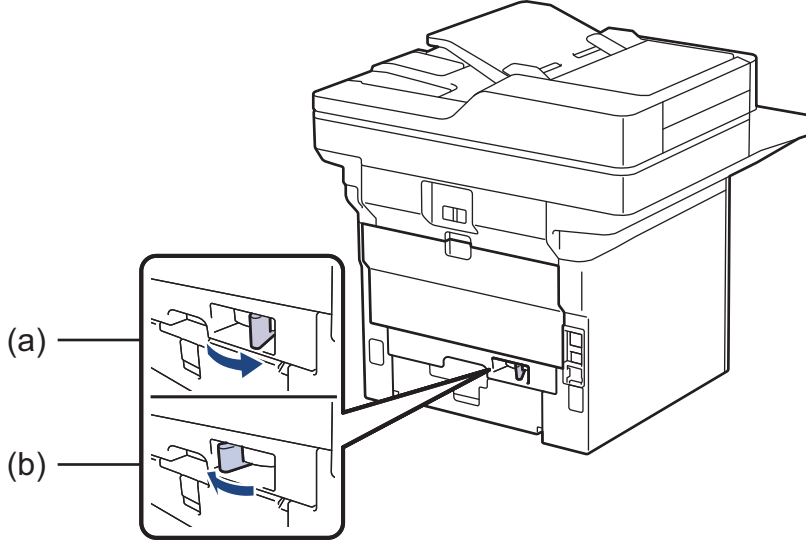
- [Kağıt Ayarları](#)

2 Taraflı Yazdırma İçin Çekmece Boyutunu Değiştirme

Kağıdın her iki tarafına da yazdırırken, 2 taraflı çekmece boyutunu kağıdın boyutuna ayarlamanız gerekir. 2 taraflı çekmeceyi ayarlamazsanız, kağıt düzgün beslenmeyerek eğri baskıya veya kağıt sıkışmasına neden olur.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

1. 2 taraflı çekmecedeki kolu doğru kağıt boyutuna kaydırın.



- a. A4 (A4 için)
- b. Letter (Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal ve Folio için)

✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Kullanımı](#)

Belgeleri Yükleme

Otomatik Doküman Besleyici (ADF) ve tarayıcı camından faks gönderebilir, kopya üretebilir ve tarama yapabilirsiniz.

- [Otomatik Belge Besleyiciye \(ADF\) Belgeleri Yükleme](#)
- [Belgeleri Tarayıcı Camına Yükleme](#)

Otomatik Belge Besleyiciye (ADF) Belgeleri Yükleme

Birden fazla sayfa, standart boyutta belgeleri kopyalarken veya tararken ADF'yi kullanın.

- ADF, aşağıdaki yaprakları tutabilir ve her sayfayı tek tek besleyebilir:
 - (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)
50 sayfaya kadar
 - (MFC-L6710DW)
70 sayfaya kadar
 - (MFC-L6910DN)
80 sayfaya kadar
- Standart 80 g/m² kağıt kullanın.
- Daksil bulunan veya mürekkeple yazılmış belgelerin tamamen kurduğundan emin olun.

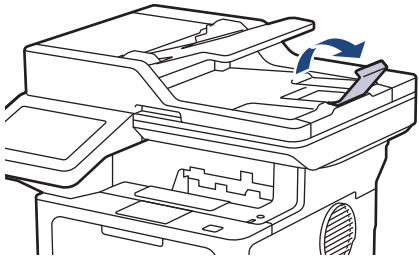
ÖNEMLİ

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

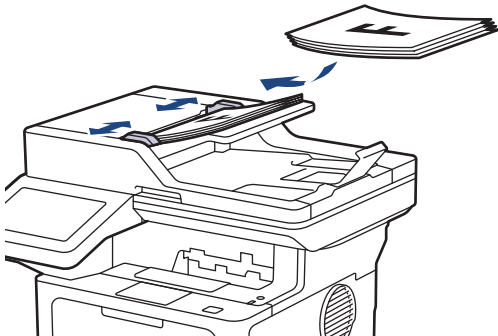
Desteklenen Belge Boyutları

Uzunluk:	147,3 ila 355,6 mm
Genişlik:	105 ila 215,9 mm
Ağırlık:	64 ila 90 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.

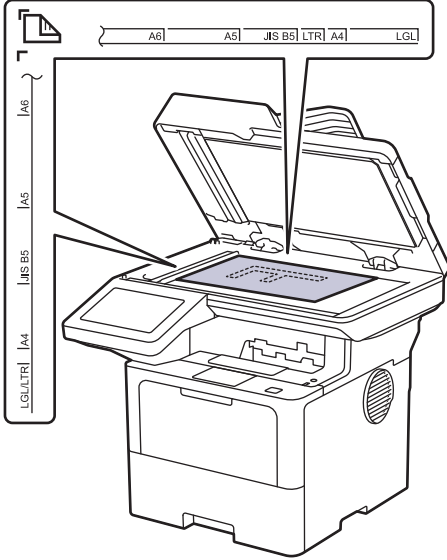
Desteklenen Belge Boyutları

Uzunluk:	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) En fazla 300 mm(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) En fazla 355,6 mm
Genişlik:	216 mm'ye kadar
Ağırlık:	En fazla 2 kg

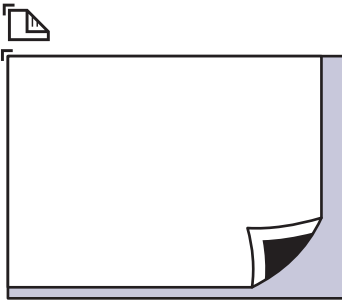


Tarayıcı camı kullanmak için ADF boş olmalıdır.

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



3. Sayfanın köşesini tarayıcı camın sol üst köşesine yerleştirin.



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

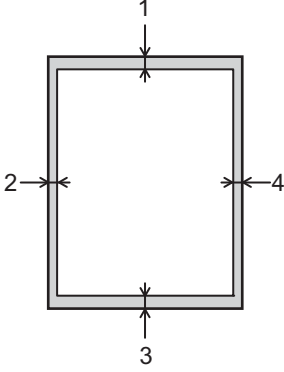


İlgili bilgiler

- [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	3,0 mm	4,0 mm
	A4	3,0 mm	(ADF) 1,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm
Kopyalama ¹	Letter, Legal	4,0 mm	4,0 mm
	A4	4,0 mm	3,0 mm
Tarama	Letter	(ADF) 3,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm ²	(ADF) 3,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm ²
	A4	(ADF) 3,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm ²	(ADF) 3,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm ²
	Legal	(ADF) 3,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm ²	(ADF) 3,0 mm (Tarayıcı Camı) 3,0 mm ²
Yazdırma	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

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

² Modelinize bağlı olarak bu sayı 0 mm değerine ayarlanabilir. Sayı 0 mm olarak ayarlıysa, taranan görüntünün kenarları etrafında siyah bir gölge görünebilir.



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
- düşük sıcaklıkta boyalar veya termografi içeren antetli
- 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

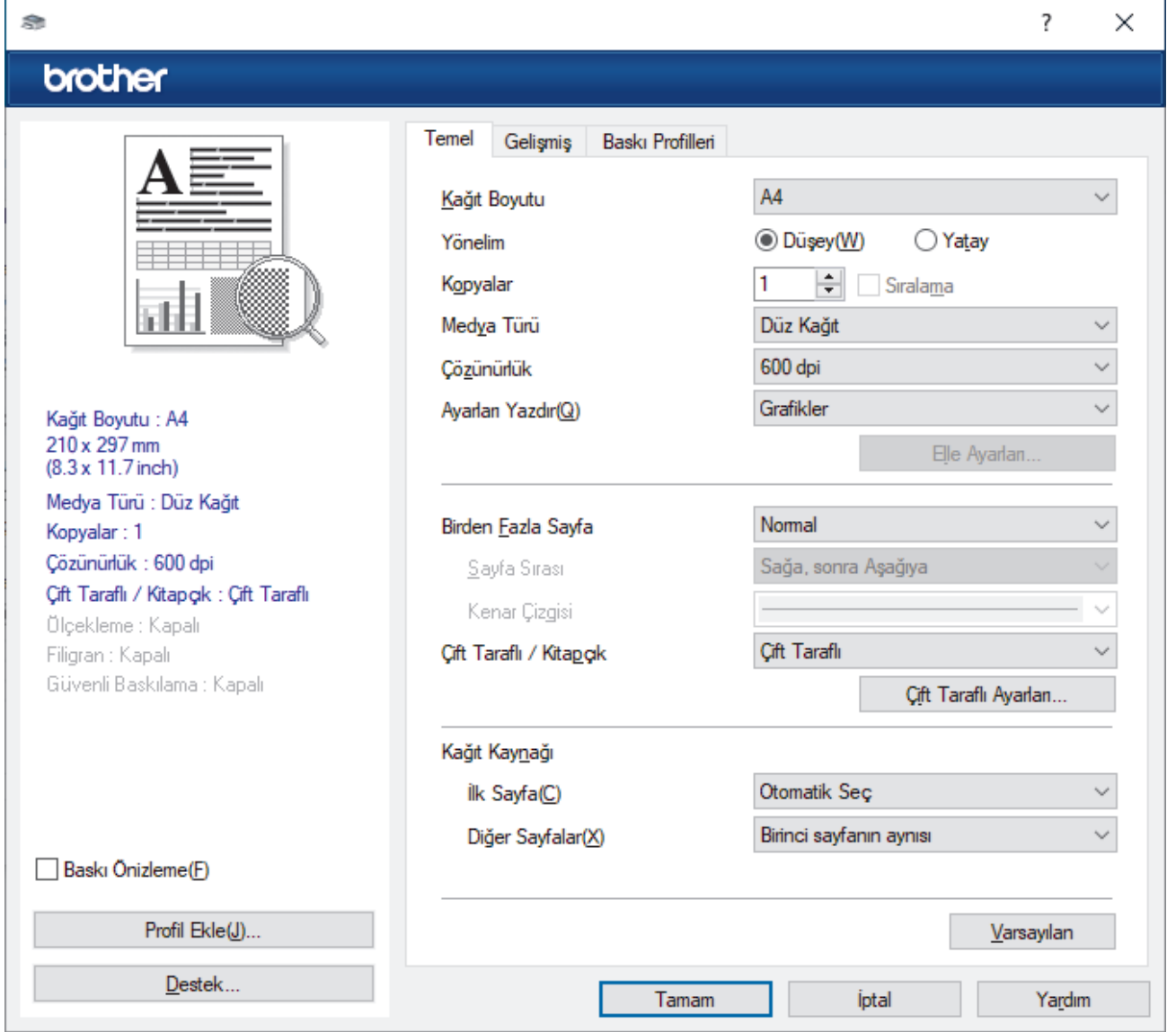
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Windows\)](#)
- [Bilgisayarınızdan Yazdırma \(Mac\)](#)
- [Bir E-posta Eki Yazdırın](#)
- [USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma](#)
- [Veriyi Doğrudan USB Flaş Sürücüsünden Yazdırma](#)
- [Çift Kopya Yazdırma](#)
- [Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Değiştirme](#)
- [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 ardından yazdırma özelliklerine ya da tercihler düğmesine tıklayın.
Yazıcı sürücüsü 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** öğesine 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. Çözünürlük

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

6. Ayarları :Yazdır

Yazdırmak istediğiniz belge türünü seçin.

Elle Ayarları...

Parlaklık, kontrast ve diğer ayarlar gibi ilave ayarları belirleyin.

Grafikler

Yazıcı YarımTonunu kullanın

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

Parlaklık

Parlaklığı ayarlayın.

Kontrast

Kontrastı ayarlayın.

Grafiklerin Kalitesi

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

Gelişmiş Gri Baskılama

Bu seçeneği gölgeli alanın görüntü kalitesini iyileştirmek için seçin.

Gelişmiş Kalıp Baskılama

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

İnce Çizgileri Geliştir

Bu seçeneği ince çizgilerin görüntü kalitesini iyileştirmek için seçin.

Sistem YarımTonunu kullanın

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

TrueType Modu (bazı modeller içindir)

Mod

Yazdırma için yazı tiplerinin nasıl işleneceğini seçin.

Yazıcı TrueType yazı tiplerini kullan

Yazı tip işleme için dahili yazı tiplerinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.

7. Birden Fazla Sayfa

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

Sayfa Sırası

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

Kenar Çizgisi

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

8. Çift Taraflı / Kitapçık

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

Çift Taraflı Ayarları

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

9. 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 manüel büyütme ve küçültme için seçin. Bu seçeneği seçtiğinizde, alana bir değer yazın.

2. Tersine Baskı

Bu seçeneği yazdırılan görüntüyü 180 derece döndürmek için seçin.

3. Filigran Kullan

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

4. Üstbilgi-Altbilgi Baskılama

Bu seçeneği belgenize tarihi, saati ve oturma 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 (bazı modeller içindir)

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 (bazı modeller içindir)

Bu özellik her kullanıcı için kısıtlamaları onaylamanızı sağlar.

9. Diğer Yazıcı Seçenekleri

Uyku Zamanı

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

Makro (bazı modeller içindir)

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

Yoğunluğun Ayarlanması

Baskı yoğunluğunu belirtin.

Baskı Çıkışını Geliştir

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

Boş Sayfayı Atla

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

Metni Siyah Yazdır

Bu seçeneği renkli metni siyah yazdırmak için seçin.

Arşivi Yazdır

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

Eko ayarları

Bu seçeneği yazdırma gürültüsünü azaltmak için seçin.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [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.

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

- Windows Server 2012 R2 için

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

- Windows Server 2012 için

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

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

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

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

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görünür.



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

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

5. **Tamam** ögesine tıklayın.

6. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatın.



İlgili bilgiler

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

İsteğe Bağlı Çekmece Ayarlarını Yapılandırma (Windows)

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

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

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 11 için



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

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



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

- Windows Server 2012 R2 için

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

- Windows Server 2012 için

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

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

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

3. **Aygıt Ayarları** sekmesini tıklayın.

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



İlgili bilgiler

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

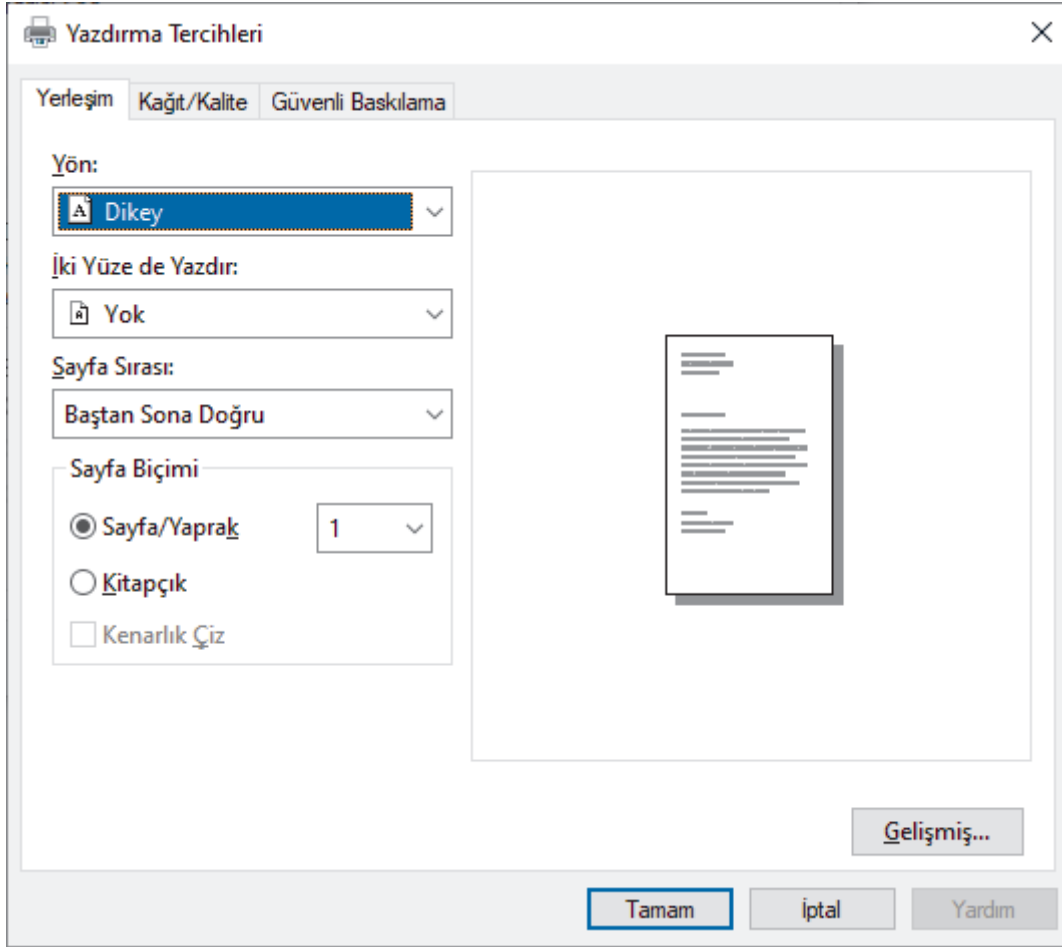
BR-Script3 Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Belge Yazdırma (PostScript® 3™ Dil Emülasyonu) (Windows)

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

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

1. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
2. Adında **BR-Script3** olan modelinizi seçin ve ardından yazdırma özelliklerine 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.

Orijinal sarf malzemesi web sitesini ziyaret edin.

Brother orijinal sarf malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için **Orijinal sarf malzemesi web sitesini ziyaret edin.** 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 Yönetimin Açık olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, >> [İlgili bilgiler](#)
- Bir e-postaya toplamda 20 MB büyüklüğünde 10 belge ekleyebilirsiniz.
- Bu özellik, aşağıdaki biçimleri destekler:
 - Belge dosyaları: PDF, TXT ve Microsoft Office dosyaları
 - Görüntü dosyaları: JPEG, BMP, GIF, PNG ve TIFF
- Makine, varsayılan olarak hem e-posta içeriğini hem de ekleri yazdırır. Sadece e-posta eklerini yazdırmak için ayarları gerektiği şekilde değiştirin.

1. Web tarayıcınızı başlatın.
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 (Çevrim İçi İşlevler) > Online Functions Settings (Çevrim İçi İşlevler Ayarları)** ögesine tıklayın.



- Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.
- Bu işlev kilitliyse, erişim için ağ yöneticinizle iletişime geçin.

5. **I accept the terms and conditions (Şartlar ve hükümleri kabul ediyorum)** düğmesine tıklayın.
6. Makinenize gidin ve ardından ayarları etkinleştirmek için makinenin talimatlarını izleyin.
7. Bilgisayarınızda **Genel Ayarlar** üzerine tıklayın.

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

8. **Enable (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 (Çevrim İçi İşlevler Ayarlar Sayfası)** düğmesine tıklayın.
- Ayrıca makinenizden ayarları yapılandırabilirsiniz. [Apps] > [Çevrimiçi Fonksiyonlar] ögesine basın ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Kumanda Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma](#)

USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L6910DN

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

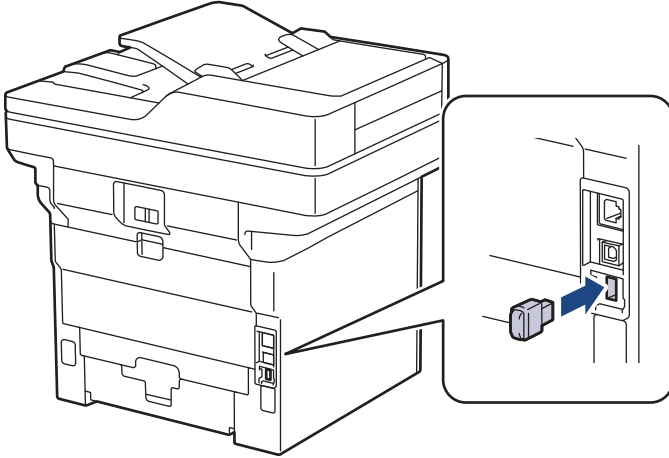
NOT



USB flash sürücüsü gereksinimleri:

- Depolama Boyutu: 1 GB veya üzeri (Önerilen: 16 GB veya üzeri)
- Biçim: FAT32/exFAT
- Bir USB flaş sürücüsünde saklanan veriler şifrelenmiştir ancak bu, bunu tüm koşullarda yetkisiz erişime karşı korumayabilir. Verilerinizi ve USB flaş sürücüsü nü güvenli bir biçimde yönettiğinizden ve depoladığınızdan emin olun.
- Bir USB flaş sürücüsündeki veriler yalnızca verilerinin saklandığı makine üzerinde okunabilir. Verileri başka bir makine, aygıt veya bilgisayarda okuyamazsınız.
- Makinenizden alınan verileri depolamak için USB flaş sürücüsüne artık ihtiyacınız olmadığında ve bu sürücüyü başka amaçlarla kullanmak istediğinizde, tüm depolanan verileri silin ve USB flaş sürücüsü nü bilgisayarınızda biçimlendirin. USB flaş sürücüsünü biçimlendirmek veya temizlemek için, talimatları almak üzere kullanım kılavuzuna başvurun.

Yazıcı sürücüsü ayarları hakkında daha fazla bilgi için ►► [İlgili bilgiler](#)

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



2.  ögesine basın.
3. Makinenin kumanda panelinde  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [İş Kaydetme Konumu] ögesine basın.



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

4. [USB flash sürücü (Arka port)] ögesine basın.
USB flaş sürücüsünü başlatmak için LCD'de bir mesaj görünür.

NOT

Baskı işlerini kaydettiğiniz konumu değiştirdiğinizde, makinenin belleğindeki tüm saklanan iş, Makro, Akış ve Yazı Tipi verileri silinecektir.

5. Başlatmak için [TAMAM] öğesine iki saniye basılı tutun.

Makine yeniden başlayacak ve USB Depolama Yazdırma özelliğini etkinleştirecektir.

NOT

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

6. Yazıcı sürücüsünde, Güvenli Yazdırma seçeneği ayarlarını tamamlayın Seçenek ve uygulamanızda yazdırma komutunu yürütün.
7. Makinenin kumanda panelinde, [Güvenli Baskı] seçeneğini görüntülemek için sola veya sağa kaydırın ya da ◀ veya ▶ öğesine basın, ardından seçeneğin üzerine basın.
8. Kullanıcı adlarını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın, sonra kullanıcı adınıza basın.
9. Dört haneli şifrenizi girin ve ardından [TAMAM] öğesine basın.
10. Yazdırma işini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ düğmesine basın ve ardından buna basın.
11. İsteddiğiniz kopya sayısını girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
12. [Başlat] öğesine basın.

Makine verileri yazdırır ve yazdırma işini USB flaş sürücüsünden siler.

ÖNEMLİ

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



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)

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

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](#)

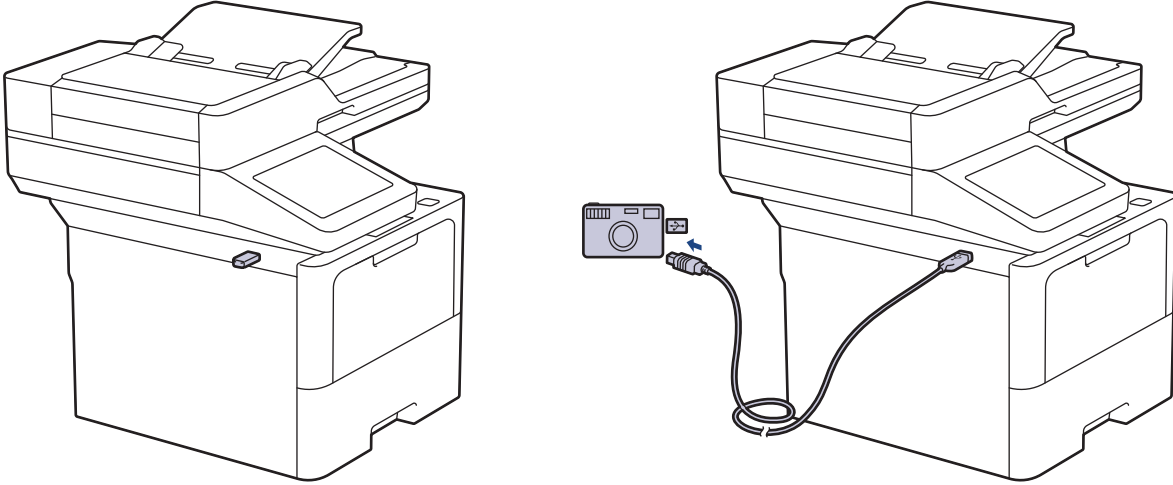
Veriyi Doğrudan Bir USB Flaş Sürücüsünden veya Toplu Depolamayı Destekleyen Dijital Kameradan Yazdırma

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

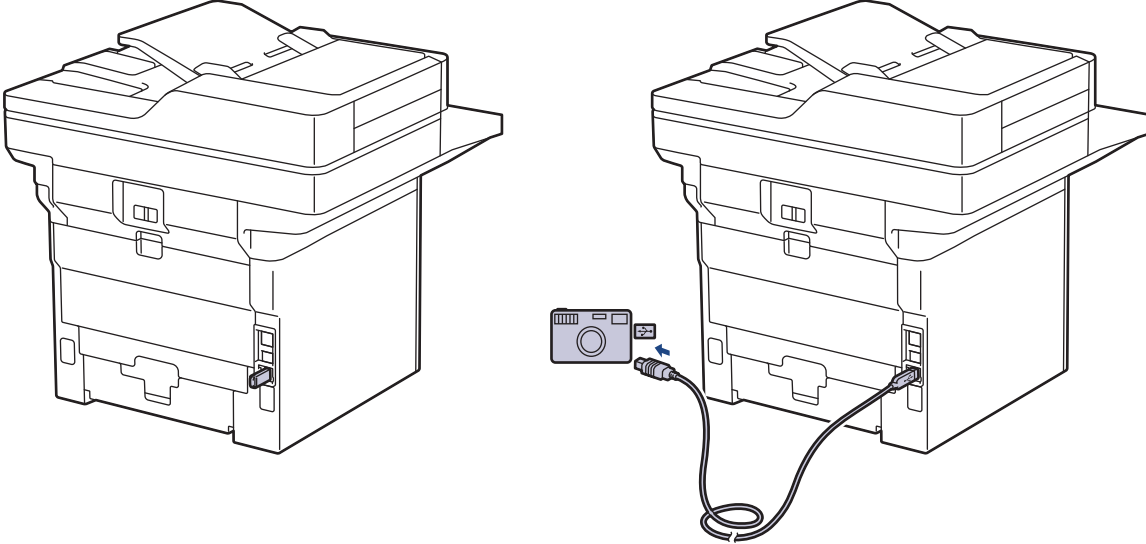
ÖNEMLİ

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

USB Bağlantı Noktası Konumu (Önden Görünüm)



USB Bağlantı Noktası Konumu (Arkadan Görüntü)



Arkadan görüntü çizimi MFC-L6910DN ögesini gösterir.

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 bağlasanız 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.
- (MFC-L6910DN) Makine USB bağlantı noktasını seçmenizi isterse dokunmatik ekranda seçin.

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 [Evet] 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 [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] öğesine basın.

7. İstediğiniz kopya sayısını girin.

8. Verileri yazdırmak için [Başlat] tuşuna basın.

9.  öğesine 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)

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

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

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


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

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



Windows

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Karbon Menü] > [Karbon Kopya] > [Açık] ögesine basın.




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

2. [Kopyalar] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından [Kopyalar] seçeneğine basın.
3. İsteddiğiniz kopya sayısını girin ve sonra [OK] ögesine basın.
4. [Kopya1 Tepsisi] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından [Kopya1 Tepsisi] seçeneğine basın.
5. [Kopya1 Makro] seçeneği için yapılandırmak istediğiniz kağıt çekmecesini görüntülemek üzere yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra seçmek için kağıt çekmecesine basın.



Windows

- a. [Kopya1 Makro] seçeneğini görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırma yapın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından söz konusu öğeye basın.
- b. Kullanmak istediğiniz makronun/akışın kimlik numarasını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve sonra üzerine basarak seçin.

6. Her kopya için tüm çekmece ayarlarını seçene kadar bu adımları tekrarlayın.
7.  ögesine basın.
8. Yazdırma işinizi makineye gönderin.




İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Yazdırmak istediğiniz belge türünü seçin.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Baskı Ayarları] öğesine basın.



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

2. [Metin] veya [Grafikler] öğesine basın.


3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

Baskı İşini İptal Etme

 öğesine basın.



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

İlgili bilgiler


- [Yazdırma](#)

İlgili konular:

- [Yazdırma Sorunları](#)


Deneme Baskısı

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Yazıcı] > [Baskı Seçenekleri] > [Test Baskısı] ögesine basın.



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

2. [Evet] ögesine basın.
3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma](#)

İlgili konular:

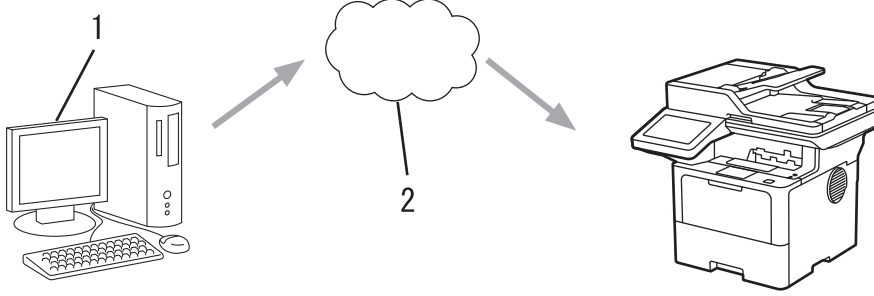
- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

Universal Print

- [Evrensel Yazdırmaya 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](#)

Evrensel Yazdırmaya Genel Bakış

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



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



İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme

- 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 (Evrensel Yazdırma)** onay kutusunu seçin ve ardından **Advanced settings (Gelişmiş ayarlar)** ögesine tıklayın.
6. Gerekirse, **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 (Oturum Aç)** 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](#)

Universal Print Kullanıcılarını Microsoft Azure Portalı Yoluyla Atama

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

1.  >  > Aygıtlar > Yazıcılar ve tarayıcılar > Bir yazıcı veya tarayıcıyı ekle ögesine 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

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

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 (Evrensel Yazdırma)** onay kutusunun yanındaki **Advanced settings (Gelişmiş ayarlar)** ögesine tıklayın.
6. **Delete Registration Data (Kayıt Verilerini 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. **Kayı sil** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Universal Print](#)

Tarama

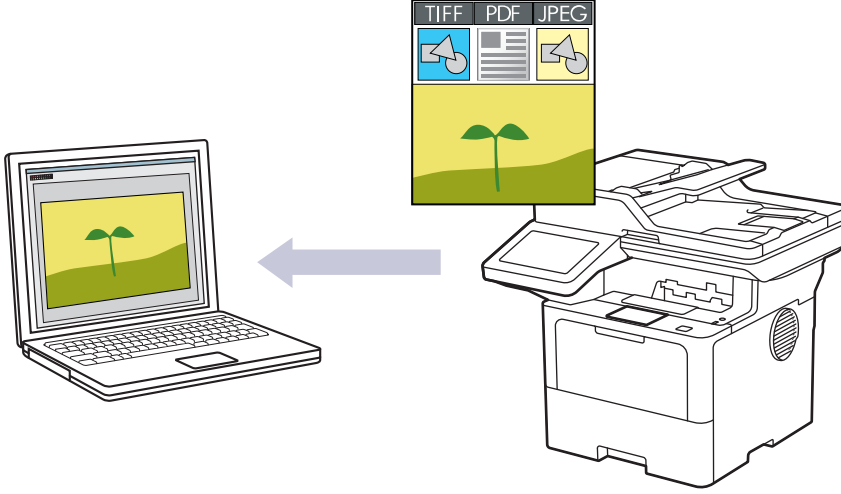
- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama
- Bilgisayarınızdan Tarama (Windows)
- Bilgisayarınızdan Tarama (Mac)
- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Tarama Ayarlarını Yapılandırma

Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

- [Fotoğrafları ve Grafikleri Tarama](#)
- [Taranan Verileri Bir Klasöre PDF Dosyası Olarak Kaydetme](#)
- [Taranan Verileri bir USB Flaş Sürücüsüne Kaydetme](#)
- [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.

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. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Ayarları değiştirmek için [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2- Taraflı Tarama] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)

- [Tarama Ayarları]

- [Renk Ayarları]

- [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.] (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)

- [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



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

5. [Başlat] oğesine basın.

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

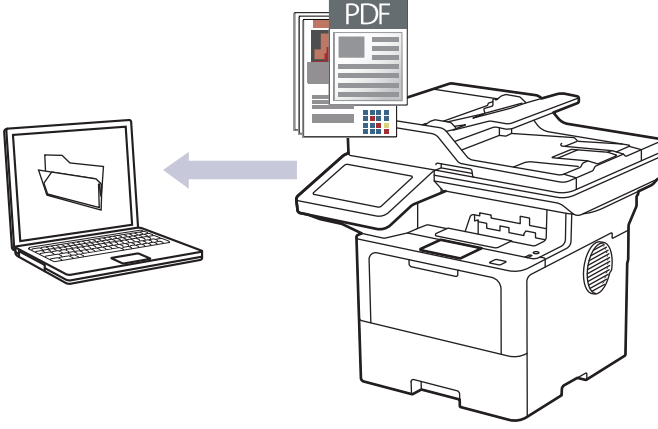


İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

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.

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. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Ayarları değiştirmek için [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2- Taraflı Tarama] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)
- [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.] (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)
- [Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma]



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

5. [Başlat] oğesine basın.

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




İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

Taranan Verileri bir USB Flaş Sürücüsüne Kaydetme

Belgeleri, doğrudan USB flaş sürücüsüne tarayın.

1. Belgenizi yükleyin.
2. Makinenize bir USB flaş sürücüsü yerleştirin.
3. [USB'ye Tara] öğesine basın.
4. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Ayarları değiştirmek için [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.

- [2-tarafli Tarama] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)
- [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.] (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)
- [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.

5. [Başlat] öğesine basın.



(MFC-L6910DN)

Makine USB ana bilgisayarını seçmenizi istediğinde seçiminizi yapın.

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.

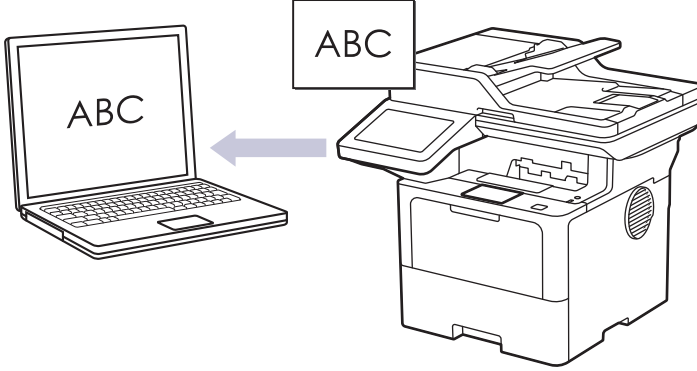


İlgili bilgiler

- Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama

Düzenlenebilir Metin Dosyasına Tarama (OCR)

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




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

1. Belgenizi yükleyin.
2. [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. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Ayarları değiştirmek için [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.
 - [2-tarafli Tarama] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)
 - [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.] (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)



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

5. [Başlat] oğesine basın.

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

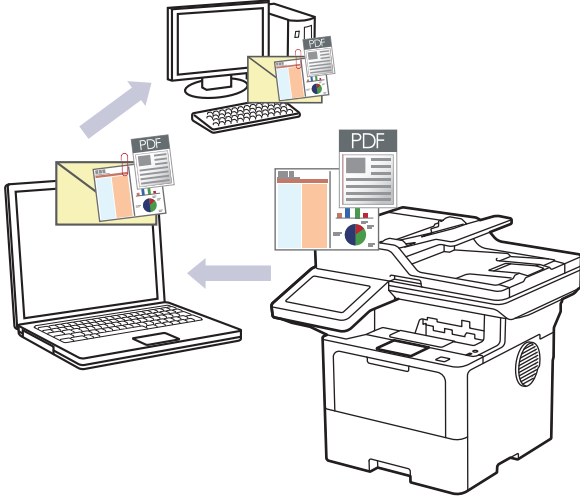


İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

Taranmış Verileri E-posta Eki Olarak Kaydetme

Taranmış verileri makinenizden e-posta uygulamanıza ek olarak gönderin.




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

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [PC'ye] > [E-postaya] 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. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Ayarları değiştirmek için [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.
 - [2- Taraflı Tarama] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)
 - [Tarama Ayarları]
 - [Renk Ayarları]
 - [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.] (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)
 - [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](#)
-

Taranan Verileri bir E-posta Alıcısına Gönderme

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 ağıyla 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. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Ayarları değiştirmek için [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin.(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Ayarları değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz tarama ayarlarını seçin. Varsayılan ayarları kullanıyorsanız bu adımı atlayın.
 - [2- Taraflı Tarama] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)
 - [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.] (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)
 - [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.
- (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.

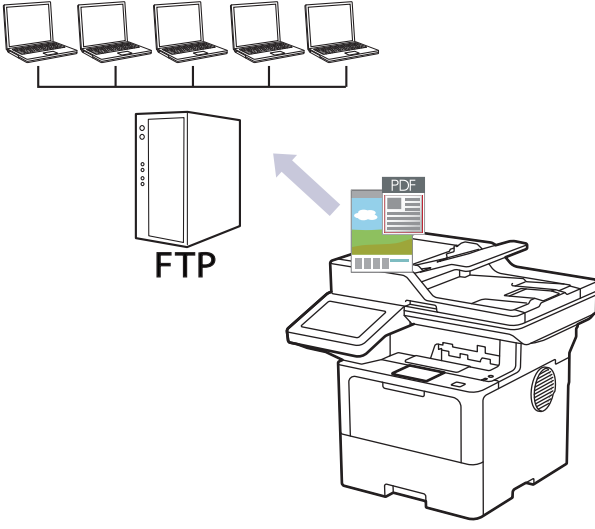


İlgili bilgiler

- 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/Ağa/SharePoint 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/Ağa/SharePoint Profile 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.
Store Directory (Dizini Kaydet)	Taranan verilerinizi göndermek istediğiniz FTP sunucusundaki klasörün yolunu girin. Yolun başına eğri çizgi işareti girmeyin (örneğe bakın).

Seçenek	Açıklama
	<p>Store Directory</p> <input type="text" value="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 Atlama Hassasiyeti)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)	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) (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	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 Compression (S&B TIFF Sıkıştırma)	Siyah ve beyaz belgeler için TIFF sıkıştırma 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 değiştirilmesi gerekmez.

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



İlgili bilgiler

- FTP'ye Tarama

Taranan Verileri Bir FTP Sunucusuna Yükleme

Taranan bilgileri FTP sunucunuza kaydederek paylaşın.

1. Belgenizi yükleyin.
2. [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.

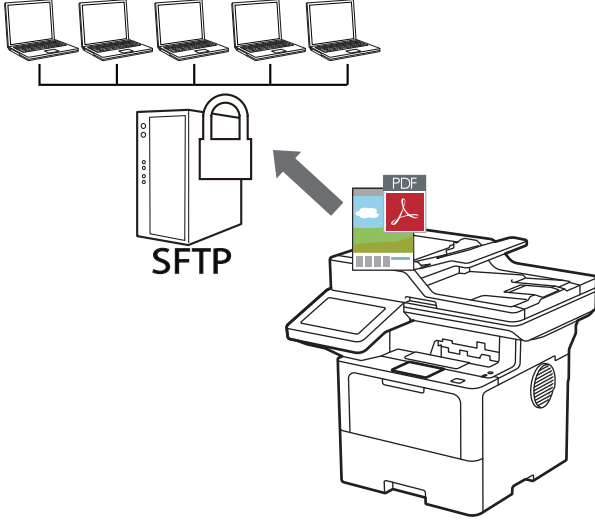


İlgili bilgiler

- [FTP'ye Tarama](#)

SSH Sunucusuna Tarama (SFTP)

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

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)** 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 to FTP / SFTP / Network / SharePoint (FTP/SFTP/Ağa/SharePoint Tara)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ ögesinden başlayın.

5. **SFTP** seçeneğini seçin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklayın.
6. **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint Profile (FTP/SFTP/Ağa/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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	Password (Şifre) veya Public Key (Ortak Anahtar) ögesini seçin.
Password (Şifre)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 Anahtar Çifti)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) seçeneği için Public Key (Ortak Anahtar) ögesini seçerken, kimlik doğrulama yöntemini seçin.
Server Public Key (Sunucu Ortak Anahtarı)	Kimlik doğrulama türünü seçin.

Seçenek	Açıklama
Store Directory (Dizini Kaydet)	Taranan verilerinizi göndermek istediğiniz SFTP sunucusundaki klasörün yolunu girin. Yolun başına eğri çizgi işareti girmeyin (rneğe bakın). Store Directory <input type="text" value="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) gesini seçin.
Skip Blank Page Sensitivity (Boş Sayfa Atlama Hassasiyeti)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)	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) (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	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 Compression (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)** gesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- SSH Sunucusuna Tarama (SFTP)

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak bir Müşteri Anahtar Çifti Oluşturma

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 Anahtar Çifti)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Create New Client Key Pair (Yeni İstemci Anahtar Çifti Oluştur)** öğesine tıklayın.
6. **Client Key Pair Name (İstemci Anahtar Çifti 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)** öğesine 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 \(SFTP\)](#)

Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak bir Müşteri Anahtar Çiftini Dışa 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) > Client Key Pair (İstemci Anahtar Çifti)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **Client Key Pair List (İstemci Anahtar Çifti Listesi)** ile göstermek için **Export Public Key (Ortak Anahtar Ver)** ögesine tıklayın.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. Dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu belirtin.

Müşteri anahtar çifti bilgisayarınıza aktarılır.



İlgili bilgiler

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

Web Tabanlı Yönetimi kullanarak Sunucu Ortam Anahtarını İçe Aktarın

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) > Server Public Key (Sunucu Ortak Anahtarı)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

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

Sunucu ortak anahtarı makinenize aktarılır.



İlgili bilgiler

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

Taranan Verileri Bir SFTP Sunucusuna Yükleme

1. Belgenizi yükleyin.
2. [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

- [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](#)

Ağa Tarama Profili Ayarlama

Tarama yapmak ve taranan verileri doğrudan CIFS sunucusundaki bir klasöre yüklemek için bir Ağa 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/Ağa/SharePoint 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/Ağa/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 Atlama Hassasiyeti)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)	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) (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	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 Compression (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 (Kimlik Doğrulama 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
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 Sunucusu Adresi)	Kerberos Sunucusu Adresini manuel olarak ayarlamak için, Kerberos Sunucusu Adresini yazın (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

- Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
- 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

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

 :

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>>](#)

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)** öğesine tıklayın. Kendisini, saati ilkbaharda bir saat ileri ve sonbaharda bir saat geri alacak şekilde sıfırlar (sadece bazı ülkeler için geçerlidir).
11. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.

İlgili bilgiler

- [Ağa Tarama Profili Ayarlama](#)

Taranan Verileri Bir CIFS Sunucusuna Yükleme

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.
- Bu özelliği Web Tabanlı Yönetim'de etkinleştirmek için **Scan (Tara)** sekmesini tıklatın ve sonra sol navigasyon çubuğunda **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint (FTP/SFTP/Ağa/SharePoint Tara)** menüsünü tıklatın. **Send to My Folder (Klasörüme Gönder)** alanında **On (Açık)** ögesini seçin. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.

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

- [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/Ağa/SharePoint 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/Ağa/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	Adresi "https://" kısmından başlayarak SharePoint Site Address (SharePoint Site Adresi) alanına girerseniz, Verify Server Certificate (Sunucu Sertifikasını Doğrula) kontrolünü yaparak 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) ögesini seçin.
Skip Blank Page Sensitivity (Boş Sayfa Atlama Hassasiyeti)	Taranmış verilerde boş sayfaları algılama için hassasiyet seviyesini seçin. Hassasiyet arttıkça, makinenin boş sayfaları algılaması kolaylaşır.
2-sided Scan (2 Taraflı Tarama) (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)	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) (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	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 Compression (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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	Kimlik doğrulama yönteminizi ayarlamak için, Auto (Otomatik) , NTLMv2 , Kerberos veya Basic (Temel) ögesini seçin. Auto (Otomatik) ögesini 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, aşağıdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
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 Sunucusu Adresi)	Kerberos Sunucusu Adresini manuel olarak ayarlamak için, Kerberos Sunucusu Adresini yazın (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

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



İlgili bilgiler

- [SharePoint'e Tarama](#)
-

Taranan Verileri Bir SharePoint Sunucusuna Yükleme

1. Belgenizi yükleyin.
2. [Tara] > [SharePoint'e] 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.



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 taramalarını sağlar. Sürücüyü Web Hizmetleri yoluyla yüklemeniz gerekir.

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

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 yapılandırmanız gerekir.

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 makinesi için 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.

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, RenkBiçimi, 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, ☰ öğesinden başlayın.

Signed PDF

Select the Certificate

 ▼

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

[Certificate>>](#)

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



İlgili bilgiler

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

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 (Çekerek Tara)** alanında, **Disabled (Devredışı)** öğesini tıklatın.
6. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Makinenizdeki Tara Düğmesini Kullanarak Tarama](#)

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

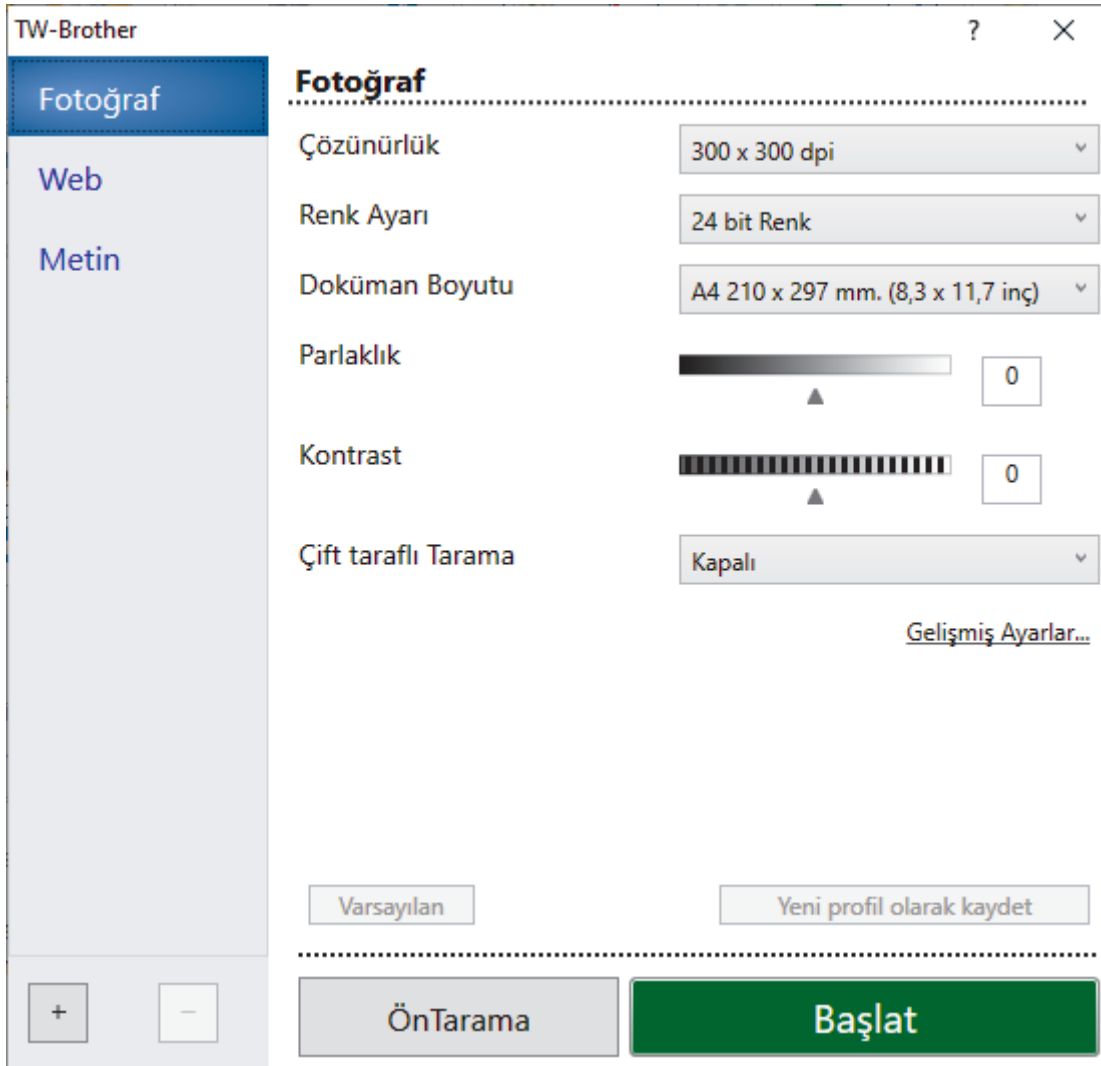
Nuance™ PaperPort™ 14SE uygulamasını tarama için kullanabilirsiniz.

- 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. **Desktop (Masaüstü)** menüsünü tıklatın ve sonra **Desktop (Masaüstü)** şeridinde **Scan Settings (Tarama Ayarları)** öğesini tıklatın.
Ekranın sol tarafında **Scan or Get Photo (Fotoğraf Tara veya AI)** paneli görünür.
4. **Select (Seç)** öğesini tıklatın.
5. Kullanılabilir Tarayıcılar listesinden adında **TWAIN: TW** olan modelinizi seçin.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.
7. **Scan or Get Photo (Fotoğraf Tara veya AI)** panelinde **Display scanner dialog box (Tarayıcı iletişim kutusunu göster)** onay kutusunu seçin.
8. **Scan (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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN): Otomatik 2 taraflı tarama yalnızca ADF kullanılırken kullanılabilir. Taranmış görüntüyü önizlemek için ÖnTarama'yı kullanamazsınız.

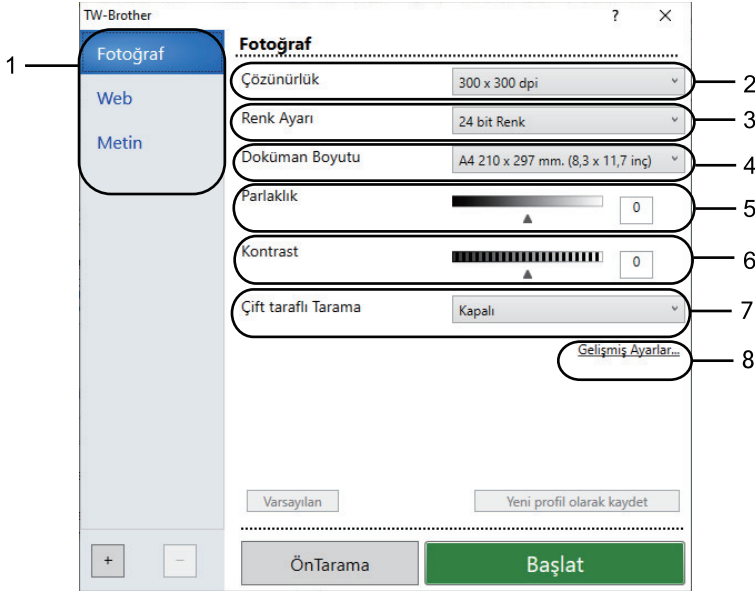
11. Taramadan önce görüntünüzün önizlemesini yapmak ve istenmeyen kısımları kırmak için **ÖnTarama** ögesine tıklayın.
12. **Başlat** ögesini tıklatın.
Makine taramaya başlar.



İlgili bilgiler

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

TWAIN Sürücüsü Ayarları (Windows)



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

1. Tara

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

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

2. Çözünürlük

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

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

6. Kontrast

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

7. Çift taraflı Tarama

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.

(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)

8. Gelişmiş Ayarlar

Tarama Ayarları iletişim kutusundaki **Gelişmiş Ayarlar** düğmesini tıklayarak 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 (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)

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.

• Arkaplan Rengini Kaldır

Taranan belgeyi daha okunaklı hale getirmek için temel rengini kaldırın.

- Renk Damlası

Taranan görüntüden çıkarmak için bir renk seçin.

- Kenar Vurgulama

Orijinal karakterleri keskinleştirin.

- Gürültüyü azalt

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

• Siyah Beyaz Görüntü Kalitesi

-
- **Karakter Düzeltme**
 - **Bulanık Karakter Düzeltme**

Daha rahat okunmasını sağlamak için eksik veya tamamlanmamış orijinal karakterleri düzeltin.
 - **Kalın Format**

Kalın yaparak orijinal karakterleri vurgulayın.
 - **SB Çevirme**

Siyah beyazı tek renkli görüntüde ters çevirin.
 - **Besleme Kontrolü**
 - **Düzen**

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.
- Bir belgeyi ön taramadan geçirdikten sonra bir sayfanın bir bölümünü kırmak için tarayıcı camını (düzyataklı 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 destekliorsa ve belgenizin her iki tarafını da taratmak istiyorsanız Kaynak açılır listesinden **Besleyici (iki 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 XXX-XXXX Değiştir...

Profil: Fotoğraf (Varsayılan) ▾

Kaynak: Düz Yataklı ▾

Kağıt Boyutu: ▾

Renk Biçimi: Renkli ▾

Dosya türü: JPG (JPG Dosyası) ▾

Çözünürlük (DPI): 200 ▾

Parlaklık: 0

Karşıtlık: 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 kalitede tarama görüntüsü üretirler.

Parlaklık

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

Karşıtlık

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



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.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Açılır listeden **File Name Style (Dosya Adı Stili)** ögesini seçin.
6. **File Name Style (Dosya Adı Stili)** 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 (Sürekli)** veya **Reset after each job (Her işten sonra sıfırla)** ögesini seçin.



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

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](#)

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](#)

Kopyalama

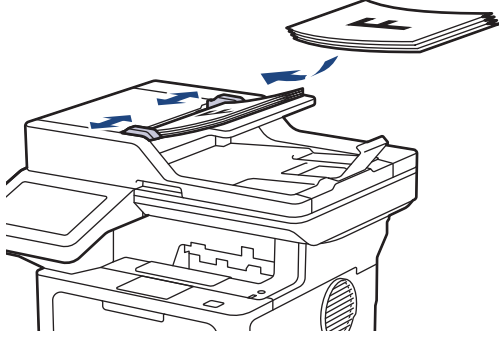
- Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)
- Kağıdın Her İki Tarafına Kopyalama (2 Taraflı)
- Kopyalanan Görüntüleri Büyütme veya Küçültme
- Sayfa Düzeni Özelliğini Kullanarak 1 Sayfada N Kopya Oluşturma
- Bir Yazdırma İşini bir Kopyalama İşiyile Kesintiye Uğratma
- Kimlik Kartı Kopyalama
- Kopyalama Seçenekleri

Kağıdın Bir Tarafına Kopyalama (1 Taraflı)

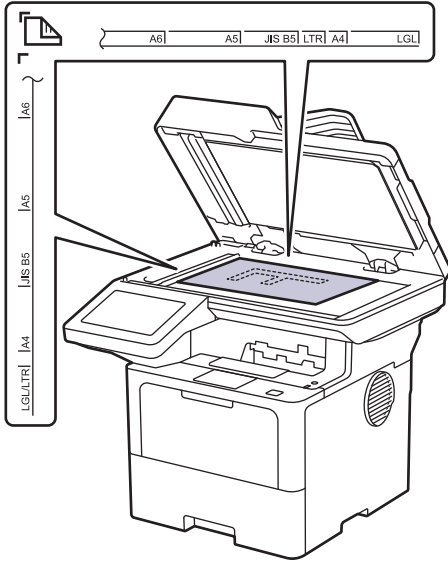
>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW
>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

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.

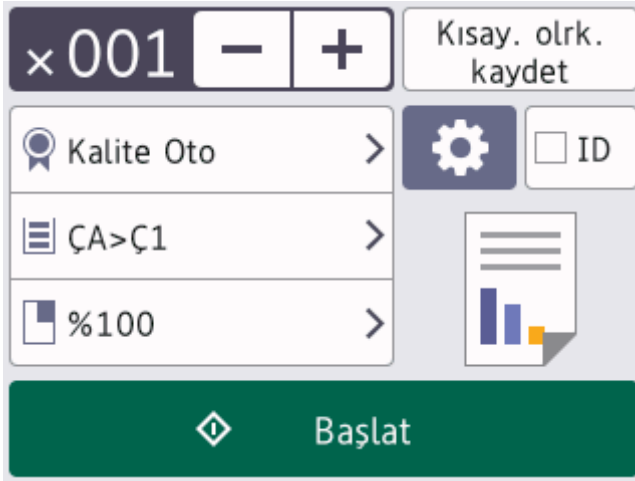


NOT

Önemli veya hassas belgeler için ADF'yi değil, makinenin tarayıcı camını kullanın.

3.  [Kopya] ögesine basın.

LCD'de şu görüntülenir:




4. Gerekirse, kopya ayarlarını değiştirin.

- **001** (Kopya sayısı)

Aşağıdaki yöntemlerden biriyle kopya sayısını girin:

- LCD'de  veya  ögesine basın.
- LCD'de bir sayısal tuş takımını görüntülemek için **001** ögesine basın ve sonra kopya sayısını girin. [TAMAM] ögesine basın.

-  [Seçenekler]




Sadece bir sonraki kopyalama için kopyalama 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. [Başlat] ögesine basın.



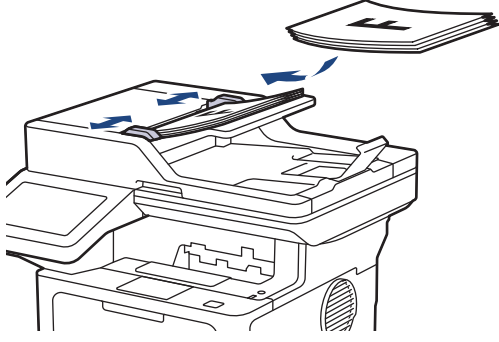
Kopyalamayı durdurmak için  ögesine basın.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

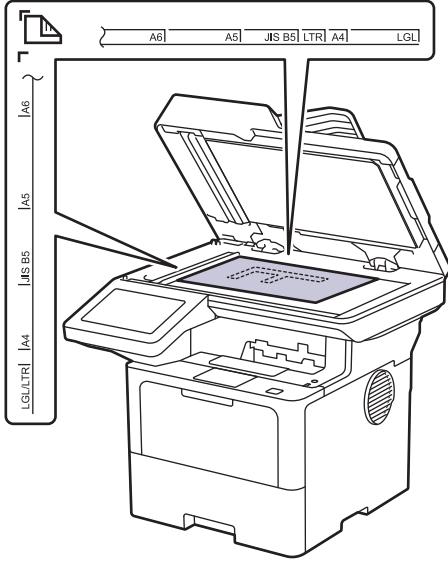
1. Kağıt çekmecesine doğru boyutta kağıdı yüklediğinizden emin olun.

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.

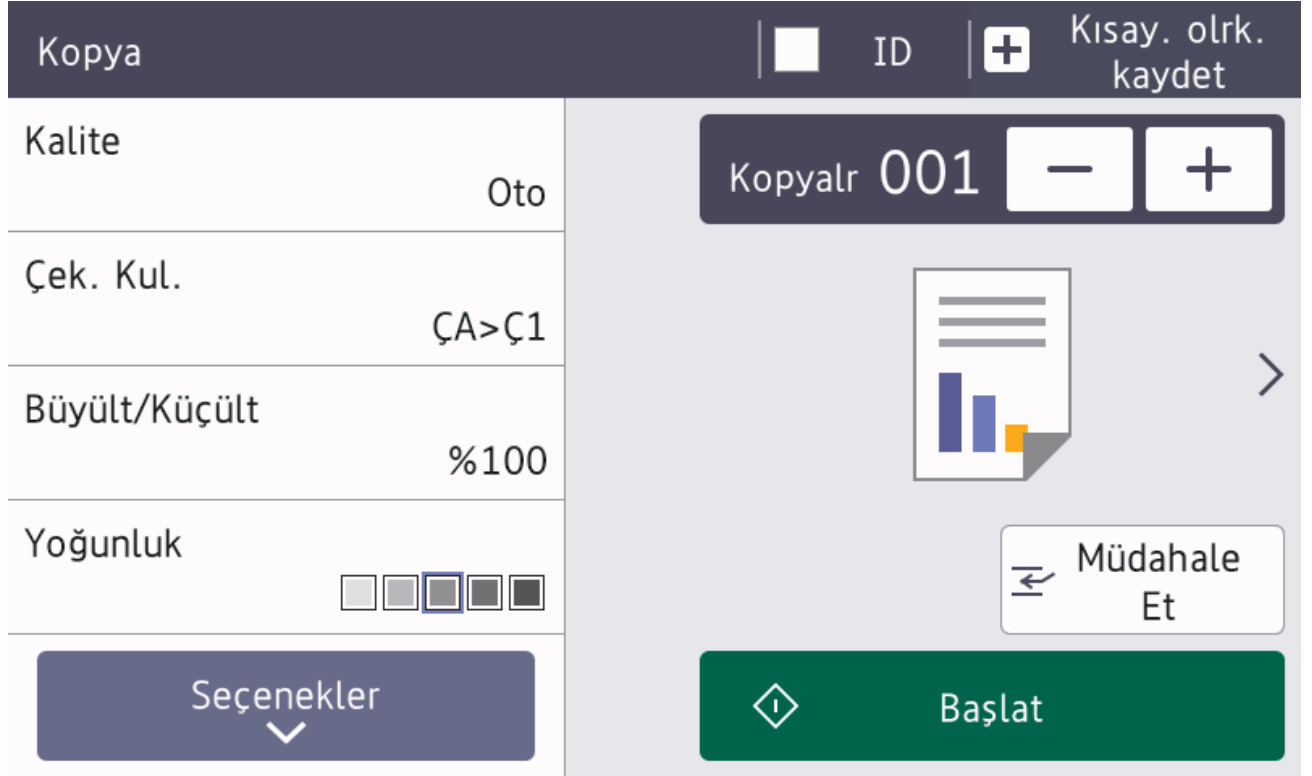


NOT

Önemli veya hassas belgeler için ADF'yi değil, makinenin tarayıcı camını kullanın.

3.  [Kopya] ögesine basın.



LCD'de şu görüntülenir:




4. Gerekirse, kopya ayarlarını değiştirin.

- **001** (Kopya sayısı)

Aşağıdaki yöntemlerden biriyle kopya sayısını girin:

- LCD'de  veya  ögesine basın.
- LCD'de bir sayısal tuş takımını görüntülemek için **001** ögesine basın ve sonra kopya sayısını girin. [TAMAM] ögesine basın.

- [Seçenekler]

Sadece bir sonraki kopyalama için kopyalama ayarlarını değiştirmek için  ögesine basın.


- Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
- Yeni seçenekleri seçmeyi bitirdiğinizde, [Kısay. olrk. kaydet] düğmesine basarak onları kaydedebilirsiniz.



- Hızlı Kopya
Önceden ayarlanmış kopyalama ayarlarına erişmek için > ögesine basın.
- Geçerli ayarlar
Bu ayarları yalnızca bir sonraki kopya için değiştirmek üzere aşağıdaki ekrana basın.
 - [Kalite]
 - [Çek. Kul.]
 - [Büyült/Küçült]
 - [Yoğunluk]

5. [Başlat] ögesine basın.



Kopyalamayı durdurmak için  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- Kopyalama

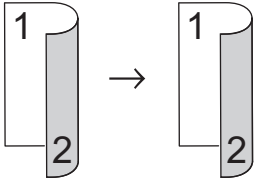
Kağıdın Her İki Tarafına Kopyalama (2 Taraflı)

Kağıdın iki tarafına kopyalayarak kullandığınız kağıt miktarını azaltın.

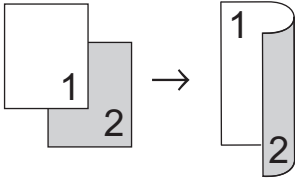
- 2 taraflı kopyalamaya başlayabilmek için önce aşağıdaki seçeneklerden 2 taraflı bir kopyalama düzeni seçmelisiniz.
- Orijinal belgenin düzeni, hangi 2 taraflı kopya düzenini seçmeniz gerektiğini belirler.
- Önemli veya hassas belgeler için ADF'yi değil, makinenin tarayıcı camını kullanın.
- Otomatik 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 seçeneğini kullanırken A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal veya Folio boyutta kağıt seçin. 2 taraflı çekmecenin doğru kağıt boyutuna ayarlandığından emin olun. Değilse, kağıt düzgün beslenmemiş olabilir, sonuç olarak çıktılar çarpık olabilir veya bir kağıt sıkışabilir.

Dikey

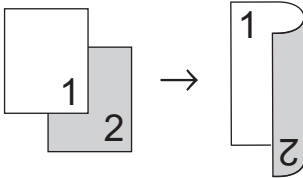
2-taraflı ile 2-taraflı



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

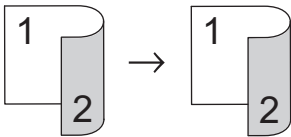


1-taraflı ile 2-taraflı (Kısa Kenar Çevirme)

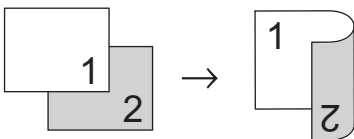


Yatay

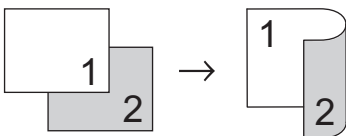
2-taraflı ile 2-taraflı



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




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



1. Belgenizi yükleyin.

NOT

- (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN için) 2 taraflı belgenizi ADF'ye yükleyin. 2 taraflı belgeniz için tarayıcı camını kullanıyorsanız [1-taraflı⇒2-taraflı] seçeneğini seçin.
- (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW için) 2 taraflı belgenizi tarayıcı camı üzerine yükleyin.

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

NOT

(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW için) [2-trf. ⇒2-trf.] seçimini yaparsanız ADF kullanamazsınız. Tarayıcı camını kullanın.

6. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
7. [Başlat] ögesine basın.
Belgeyi ADF'ye yerleştirdiyseniz, 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.

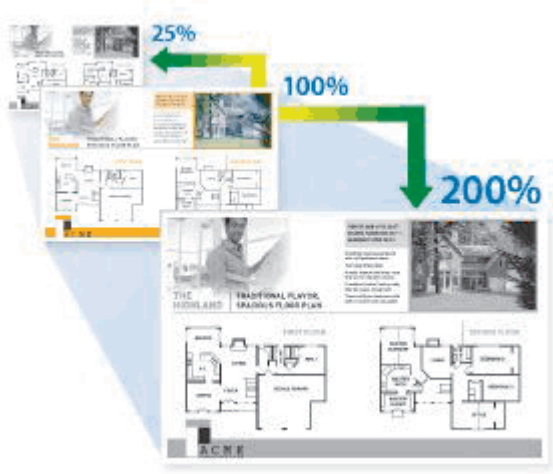




İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

Kopyalanan Görüntüleri Büyütme veya Küçültme

Kopyalanan veriniz için bir büyütme veya küçültme oranı seçin.



1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopya] ögesine basın.
3. Kopya sayısını girin.
4. [Seçenekler] > [Büyült/Küçült] ögesine basın.
5. İsteddiğiniz 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] veya [Oto.] ögesini seçtiyseniz, sonraki adıma gidin.
7. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
8. [Başlat] ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)



Sayfa Düzeni Özelliğini Kullanarak 1 Sayfada N Kopya Oluşturma


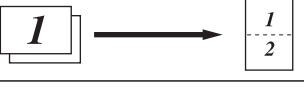


1 sayfada N kopya özelliği, belgenizin iki veya dört sayfasını tek bir sayfaya kopyalayarak kağıt tasarrufu yapmanızı sağlar.



>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW
>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW


1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopya] 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.


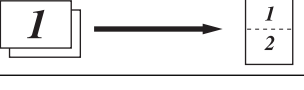
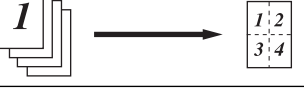
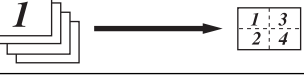
Seçenek	Açıklama
1'de2 (Dikey)	
1'de2 (Yatay)	
1'de4 (Dikey)	
1'de4 (Yatay)	

6. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
7. [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.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopya] 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'de2 (Dikey)	
1'de2 (Yatay)	
1'de4 (Dikey)	
1'de4 (Yatay)	

6. Bittiğinde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
7. [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](#)

Bir Yazdırma İşini bir Kopyalama İşile Kesintiye Uğratma


İlgili Modeller: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Acilen ihtiyaç duyduğunuz kopyaları hazırlamak için yürütülmekte olan yazdırma işini kesintiye uğratın.

NOT

Bu işlev, alınan faksların yazdırılmasını kesintiye uğratamaz. Makine, aşağıdaki işleri kesintiye uğratabilir:

- bilgisayarınız veya mobil aygıtınızdan gelen yazdırma işleri
- kopyalama işleri

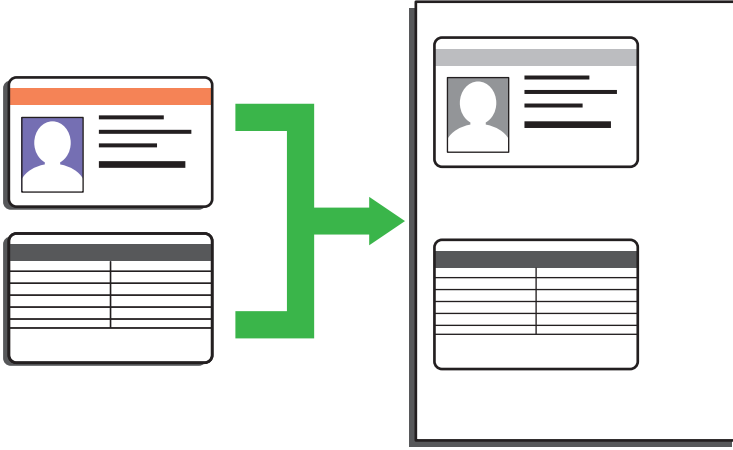
1. Belgenizi yükleyin.
2.  [Kopya] öğesine basın.
3. Kopya sayısını girin.
4. [Müdahale Et] öğesine basın.
5. [Başlat] öğesine basın.
Belgeyi ADF'ye yerleştirdiyse, makine sayfaları tarar ve yazdırmaya başlar.
6. **Tarayıcı camını kullanıyorsanız belgenin her sayfası için aşağıdaki adımları tekrarlayın:**
 - Sonraki sayfayı tarayıcı cama koyun ve sonra sayfayı taramak için [Devam] öğesine basın.
 - Tüm sayfaları taradıktan sonra [Bitir] öğesine basın.
7. Makine kopyaları yazdırdıktan sonra beklemekte olan bir yazdırma işini yeniden başlatmak için [Müdahale Et] öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

Kimlik Kartı Kopyalama



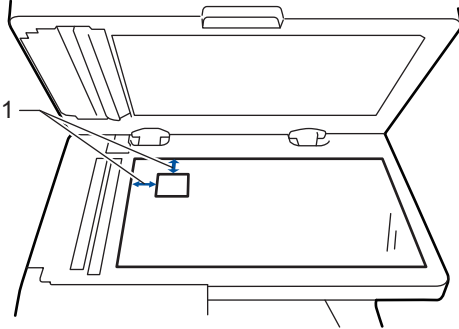
Bir kimlik kartını, yalnızca geçerli yasalarda yalnızca izin verilen ölçüde kopyalayabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgi
➤➤ [Ürün Güvenlik Kılavuzu](#)

>> [DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

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

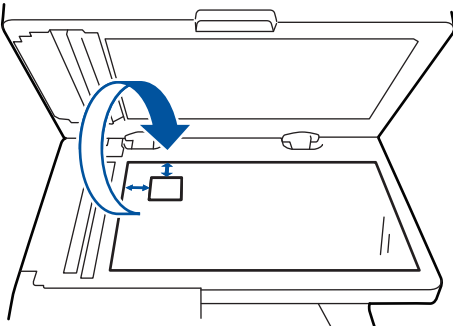


1: Mesafe 4,0 mm veya üstü (üst, sol)

2.  [Kopya] öğesine basın.
3. [ID] öğesine basın.
4. Kopya sayısını girin.
5. [Başlat] öğesine basın.

Makine, kimlik kartının bir tarafını tarar.

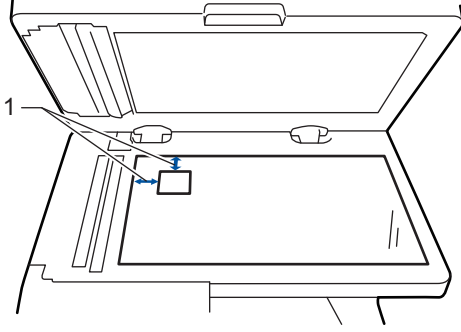
6. Makine ilk tarafı taradıktan sonra kimlik kartını ters çevirin.




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

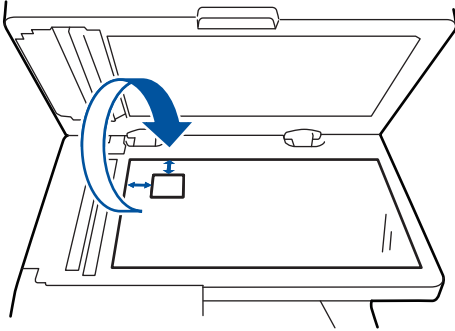
MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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



1: Mesafe 4,0 mm veya üstü (üst, sol)

2.  [Kopya] öğesine basın.
3. Dokunmatik ekranda > öğesine basın ve sonra [1'de2 (Kimlik)] öğesini seçin.
4. Kopya sayısını girin.
5. [Başlat] öğesine basın.
Makine, kimlik kartının bir tarafını tarar.
6. Makine ilk tarafı taradıktan sonra kimlik kartını ters çevirin.



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

İlgili bilgiler

- [Kopyalama](#)

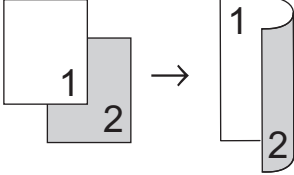
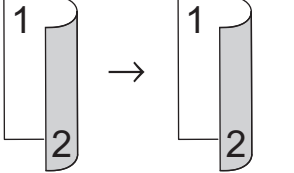
Kopyalama Seçenekleri

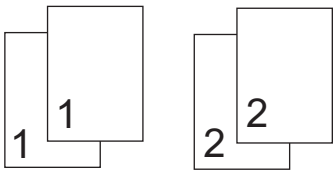
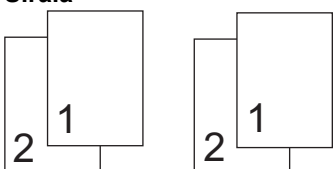
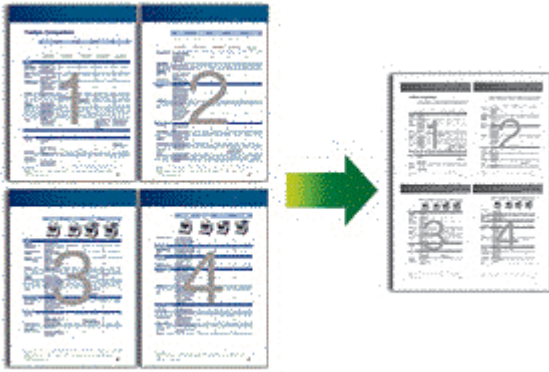
>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

Kopyalama ayarlarını değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine basın.

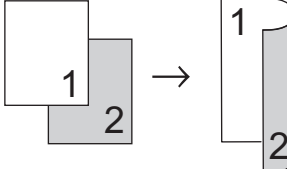
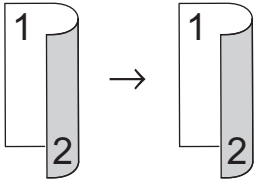
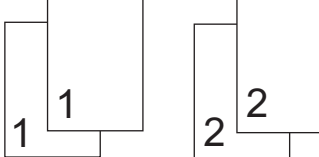
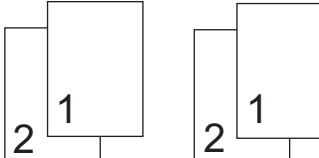
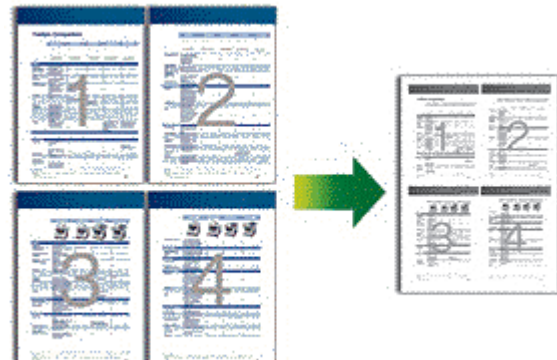
Menü seçimleri	Seçenekler	
Kalite	Belge türünüz için Kopya çözünürlüğünü seçin.	
Çek. Kul.	Bir sonraki kopya için bir kağıt çekmecesini seçin.	
Büyült/Küçült	%100	-
	Büyült	Bir sonraki kopya için bir büyütme oranı seçin.
	Küçült	Bir sonraki kopya için bir küçültme oranı seçin.
	Oto.	Ayarladığınız kağıt boyutuna uyması için kopyalama boyutunu ayarlar.
	Özel (%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
Yoğunluk	Metni daha koyu yapmak için yoğunluğu artırın. Metni daha açık yapmak için yoğunluğu azaltın.	
2-trf Kopya	Kağıdın her iki tarafına kopyalamak için seçin. 1-terafli → 2-terafli  2-terafli → 2-terafli  Kullanılabilir seçenekler modelinize bağlı olarak değişir.	
2-Tarafli Kopya Sayfa Düzeni (Yalnızca belirli 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.	

Menü seçimleri	Seçenekler
İstifle/Sırala	<p>Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçin.</p> <p>İstifle</p>  <p>Sırala</p> 
Sayfa Düzeni	<p>1 sayfada N kopya yapın.</p> <p>4'ü 1 arada</p> 
Oto Eğri. Düzelt	Makineyi eğik kopyaları otomatik olarak düzeltmek için ayarlayın.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Kopyalama ayarlarını değiştirmek için [Seçenekler] ögesine basın.

Menü seçimleri	Seçenekler	
Kalite	Belge türünüz için Kopya çözünürlüğünü seçin.	
Çek. Kul.	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.
	Oto.	Ayarladığınız kağıt boyutuna uyması için kopyalama boyutunu ayarlar.
	Özel (%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
Yoğunluk	Metni daha koyu yapmak için yoğunluğu artırın. Metni daha açık yapmak için yoğunluğu azaltın.	
2-trf Kopya	Kağıdın her iki tarafına kopyalamak için seçin.	

Menü seçimleri	Seçenekler
	<p>1-tarafli → 2-tarafli</p>  <p>2-tarafli → 2-tarafli</p>  <p>Kullanılabilir seçenekler modelinize bağlı olarak değişir.</p>
2-Tarafli Kopya Sayfa Düzeni (Yalnızca belirli 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	<p>Birden fazla kopyayı istiflemeyi veya sıralamayı seçin.</p> <p>İstifle</p>  <p>Sırala</p> 
Sayfa Düzeni	<p>1 sayfada N kopya yapın.</p> <p>4'ü 1 arada</p> 
Oto Eğri. Düzelt	Makineyi eğik kopyaları otomatik olarak düzeltmek için ayarlayın.

✓ İlgili bilgiler

- Kopyalama

Faks

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

Faks Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

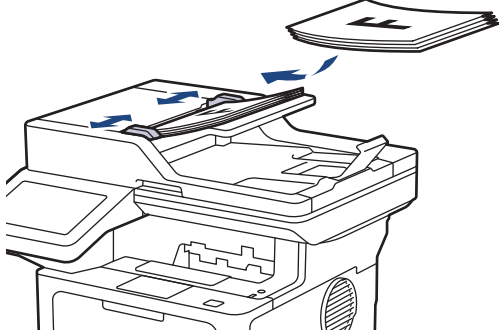
- Faks Gönderme
- ADF'den 2 Taraflı Faks Gönderme
- Faksı Manuel Gönderme
- Konuşmanın Sonunda Faks Gönderme
- Aynı Faksı Birden Fazla Alıcıya Gönderme (Yayın)
- Gerçek Zamanlı Olarak Faks Gönderme
- Belirlenmiş Bir Zamanda Faks Gönderme (Ertelemeli Faks)
- Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme
- İşlemdeki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

Faks Gönderme

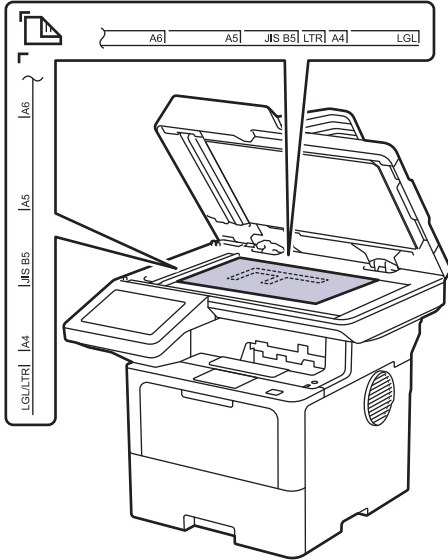
İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


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] > [Faksları Gönderiyor] ögesine basın.

3. Faks numarasını girin.

- **Arama tuşlarını kullanarak**


Faks numarasını girmek için rakamlara basın.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

- **Adres Defterinin Kullanılması**



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

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

Bittiğinde, [Uygula] ögesine basın.

- **Arama Geçmişinin kullanılması**



[Arama Geçmişi] ögesine basın ve ardından [Giden Çağrı] seçeneğine basın.

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

Bir faks göndermek için [Uygula] ögesine basın.

4. [Faks Başlatma] ögesine 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 ögesine basın.
Hayır	Son sayfayı taradıktan sonra Hayır seçeneğine basın. Makine belgeyi gönderir.

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

LCD [İşi İptal Et?] görüntülediğinde, [Evet] ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

ADF'den 2 Taraflı Faks Gönderme


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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


- >> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)
- >> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)


MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] ögesine basın.



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


3.  [Seçenekler] > [2-taraflı Faks] ögesine 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] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)




Süreyi ayarladıktan sonra [TAMAM] düğmesi görüntülenmezse faks gönderme ekranına dönmek için  ögesine basın.

6. Faks numarasını girin.


7. [Faks Başlatma] ögesine basın.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] ögesine basın.



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


3. [Seçenekler] > [2-taraflı Faks] ögesine 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] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)



Süreyi ayarladıktan sonra [TAMAM] düğmesi görüntülenmezse faks gönderme ekranına dönmek için  ögesine basın.

6. Faks numarasını girin.

7. [Faks Başlatma] ögesine basın.




İlgili bilgiler

- Faks Gönderme


Faksı Manuel Gönderme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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] > [Faksları Gönderiyor] 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.


>> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)


MFC-L5710DW/MFC-L5715DW




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] > [Faksları Gönderiyor] 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.



Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna 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 görüntülediğinde işi durdurmak için  veya [Çık] ögesine basın. Birden fazla sayfa tarandıysa makine belleğindeki kısmı göndermek için [Şimdi Gönder] ögesine basın.


MFC-L6710DW/MFC-L6910DN



Gruplar için herhangi bir Adres Defteri numarası kullanmazsanız, faksları 350 farklı numaraya yayınlatabilirsiniz.

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



Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faksları Gönderiyor] 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.



Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna 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 görüntülediğinde 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 [İşİ İptal Et?] görüntülediğinde, [Evet] ögesine basın.
 - Mevcut işi iptal etmek için, LCD'de, aranmakta olan ada veya numaraya basın.
LCD [İşİ 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


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.


>> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)

MFC-L5710DW/MFC-L5715DW


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




Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlanmışsa,  [Faks] > [Faksları Gönderiyor] 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.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


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



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

3. [Seçenekler] > [Gerç.Zamnlı TX] ögesine basın.
4. [Açık] veya [Kapalı] ögesine basın.
5. [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)



Ayar sonrasında [TAMAM] düğmesi görüntülenmezse, faks gönderme ekranına dönmek için  ögesine basın.

6. Faks numarasını girin.
7. [Faks Başlatma] ögesine basın.



İlgili bilgiler

- Faks Gönderme

Belirlenmiş Bir Zamanda Faks Gönderme (Ertelemeli Faks)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


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

>> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)


MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] ögesine basın.



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

3.  [Seçenekler] > [Gecikmeli Faks] > [Gecikmeli Faks] ögesine basın.


4. [Açık] ögesine basın.

5. [Zamanı Ayrıl] ögesine basın.

6. Faksın gönderilmesini istediğiniz saati girmek için aşağıdakilerden birini yapın:


- [Saat Türünü] ayarında [12'li Saat] ayarını yaparsanız, saati 12 saat biçiminde girin. [AM] veya [PM] ögesine ve ardından [TAMAM] ögesine basın.

NOT

Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna basın.


- [Saat Türünü] ayarında [24'lü Saat] ayarını yaparsanız, saati 24 saat biçiminde girin ve ardından [TAMAM] ögesine basın. (Örneğin, akşam 7:45 için 19:45 girin.)

NOT

Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna basın.

7. [TAMAM] ögesine basın.



Süreyi ayarladıktan sonra [TAMAM] düğmesi görüntülenmezse faks gönderme ekranına dönmek için  ögesine basın.


8. Faks numarasını girin.

9. [Faks Başlatma] ögesine basın.


10.  ögesine basın.


MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1. Belgenizi yükleyin.


2.  [Faks] ögesine basın.



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


3. [Seçenekler] > [Gecikmeli Faks] > [Gecikmeli Faks] ögesine basın.
4. [Açık] ögesine basın.
5. [Zamanı Ayrl] ögesine basın.
6. Faksın gönderilmesini istediğiniz saati girmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - ayarında [12'li Saat] ayarını yaparsanız, saati 12 saat biçiminde girin. [Saat Türünü] [AM] veya [PM] seçimini yapmak için  ögesine basın ve ardından [TAMAM] ögesine basın

NOT

Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna basın.


- [Saat Türünü] ayarında [24'lü Saat] ayarını yaparsanız, saati 24 saat biçiminde girin ve ardından [TAMAM] ögesine basın.
(Örneğin, akşam 7:45 için 19:45 girin.)


NOT

Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna basın.

7. [TAMAM] ögesine basın.



Süreyi ayarladıktan sonra [TAMAM] düğmesi görüntülenmezse faks gönderme ekranına dönmek için  ögesine basın.

8. Faks numarasını girin.
9. [Faks Başlatma] ögesine basın.
10.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Faks Gönderme](#)

Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

>> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)


MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] öğesine basın.



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

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

4. [Açık] öğesine basın.

5. [Kapaksayf. 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.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1. Belgenizi yükleyin.

2.  [Faks] öğesine basın.



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

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

4. [Açık] öğesine basın.


5. [Kapaksayf. Not] öğesine basın.

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




öğesine basın.



Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna basın.

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



Ayar sonrasında [TAMAM] düğmesi görüntülenmezse, faks gönderme ekranına dönmek için  ögesine basın.

8. Faks numarasını girin.

9. [Faks Başlatma] ögesine basın.

Kapak sayfası sonraki faksa 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Gönderim Kur] > [Kapaksayf. Not] ögesine basın.









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

2. Özel mesajınızı saklamak için [5.] veya [6.] ögesine basın.
3. LCD'yi kullanarak kapak sayfası mesajını girin. [TAMAM] ögesine basın.

Numaraları, harfleri veya özel karakterleri seçmek için  ögesine basın.



Makineniz    ögesini görüntülerse    ögesine basın.

4.  ögesine basın.





İlgili bilgiler

- [Faksınıza bir Kapak Sayfası Ekleme](#)

İşlemdeki Bir Faksı İptal Etme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1.  ögesine basın.
2. Makine arama yapıyor ya da bir faks gönderiyorsa  ögesine 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Bir faks işini bellekte depolanırken iptal edebilirsiniz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Kalan İşler] öğesine basın.



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

2. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, bekleyen işler arasında gezinin ve ardından iptal etmek istediğiniz işe basın.
3. [İptal] öğesine basın.
4. Faks işini iptal etmek için [Evet] öğesine basın ya da iptal etmeden çıkmak için [Hayır] öğesine basın.
5. Bittiğinde,  öğesine basın.



İlgili bilgiler


- [Faks Gönderme](#)

Faks Seçenekleri

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

>> MFC-L5710DW/MFC-L5715DW
>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

Faks gönderme ayarlarını değiştirmek için  [Seçenekler] ögesine 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-taraflı Faks (Otomatik 2 taraflı tarama modelleri için)	2 taraflı 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 Ayarı	Makineyi önceden programlanmış bir kapak sayfasını otomatik olarak göndermeye ayarlayın.
Yurtdışı Modu	Denizaşırı faks göndermekte sıkıntı yaşıyorsanız Açık olarak ayarlayın.
Arama Geçmişi	Arama Geçmişi'nden bir numara seçin.
Adres Defteri	Adres Defteri'nden bir numara seçin.
Yeni Vars. Ayarla	Ayarlarınızı varsayılan olarak kaydedin.
Fabrika Ayarı	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.



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

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Faks gönderme ayarlarını değiştirmek için [Seçenekler] düğmesine 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-taraflı Faks	2 taraflı tarama formatını ayarlayın.

Seçenek	Açıklama
(Otomatik 2 taraflı tarama modelleri için)	
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 Ayarı	Makineyi önceden programlanmış bir kapak sayfasını otomatik olarak göndermeye ayarlayın.
Yurtdışı Modu	Denizaşırı faks göndermekte sıkıntı yaşıyorsanız Açık olarak ayarlayın.
Arama Geçmişi	Arama Geçmişi'nden bir numara seçin.
Adres Defteri	Adres Defteri'nden bir numara seçin.
Yeni Vars. Ayarla	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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

Alım Modu Ayarları

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 [Yal.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:

- Faksler 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	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:

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



İlgili bilgiler

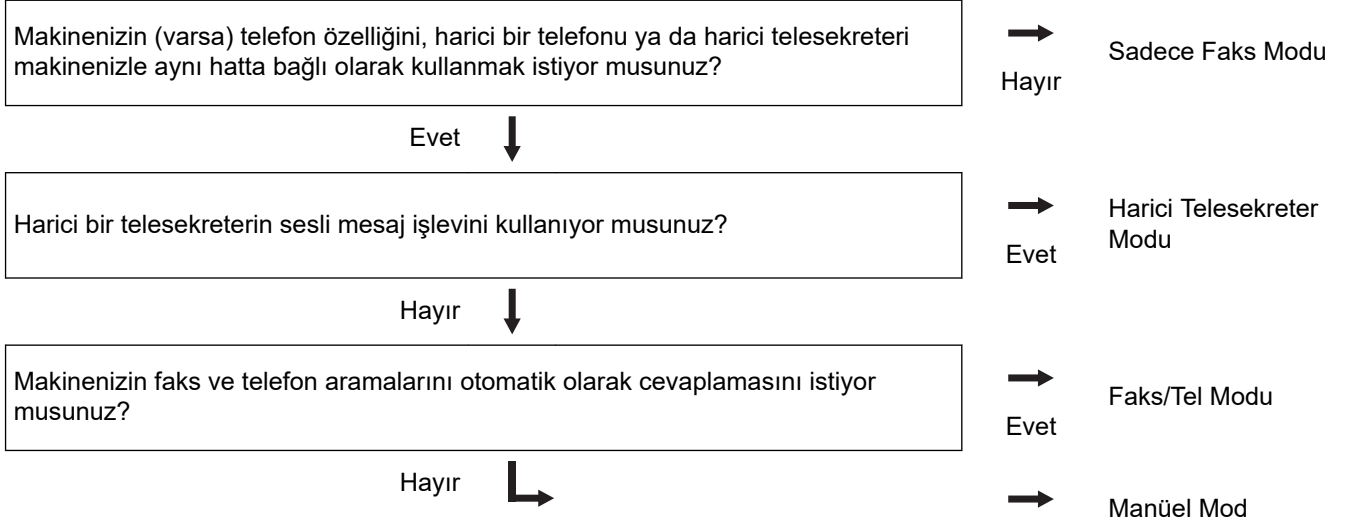
- [Alım Modu Ayarları](#)


Doğru Alım Modunu Seçme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



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

2. [Yal.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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



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

2. İsteddiğiniz 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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] öğesine basın.



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

2. Makinenin sizi bir sesli arama olduğu konusunda uyarmak için ne kadar süre çalmasını istiyorsanız ona basın.
3.  öğesine 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


Faks Algılama Açık ise: Aramaya yanıt verseniz bile, makine bir faks aramasını otomatik olarak alır. LCD'de [Alınıyor] gördüğünüzde ya da kullanmakta olduğunuz ahizeden “civıltı” sesi duyduğunuzda ahizeyi yerine koymanız yeterlidir. Makineniz geri kalanını halledecektir.

Faks Algılama Kapalıysa: Makinenin başındaysanız ve bir faks aramasını harici ahizeyi kaldırarak cevaplırsanız faksı almak için aşağıdaki tablodaki düğmelere basın. Dahili numaradan veya harici telefonu yanıtlırsanız, *51 ögesine basın.

Kullanılabilir Modeller	Bir faks almak için
MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN	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] ögesine basın.



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

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

3.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Büyük Boy Bir Gelen Faksı Sayfa Boyutuna Küçültme


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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] öğesine basın.



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

2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.
3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler


- [Alım Modu Ayarları](#)

Alınan Fakslar için 2 Taraflı Yazdırmayı Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

[Çift Taraflı] işlevi [Açık] olarak ayarlandığında, makineniz, alınan faksları kağıdın iki tarafına yazdırır.

- Bu işlev için A4, Letter, Legal, Folio (8,5 inç × 13 inç), Mexico Legal veya India Legal boyutta kağıt kullanın (60 ila 105 g/m²). 2 taraflı çekmecenin doğru kağıt boyutuna ayarlandığından emin olun. Değilse, kağıt düzgün beslenmemiş olabilir, sonuç olarak çıktılar çarpık olabilir veya bir kağıt sıkışabilir.
- 2 taraflı yazdırma etkinleştirildiğinde, gelen fakslar kağıt çekmecesindeki kağıda uyacak şekilde otomatik olarak küçültülür.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Çift Taraflı] ögesine basın.



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

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

3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler


- [Alım Modu Ayarları](#)

Faks Alım Damgasını Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



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

2. [Açık] veya [Kapalı] öğesine basın.

3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Bir Telefon Görüşmesinin Sonunda Bir Faks Alma

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



Makine Yeniden Çevirme yapıyorsa bitene kadar bekleyin ve yeniden deneyin.

3. Bir faks almak için [A1] öğesine basın.
4. Harici ahizeyi yerine koyun.



İlgili bilgiler

- [Alım Modu Ayarları](#)

Bellek Alımı Seçenekleri

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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] ögesini seçtiyseniz, makine faks yazdırmayı da durduracaktır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [PC Faks Alım] ögesine basın.



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

2. [Açık] ögesine basın.

3. [TAMAM] ögesine 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>] ögesine ya da almak istediğiniz bilgisayarın adına basın ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

5. [Yed. Baskı: Kpl] veya [Yed. Baskı: Açık] ögesine basın.

6.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Gelen Faksları Başka Bir Makineye Yönlendirme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Gelen fakslarınızı otomatik olarak başka bir makineye yönlendirmek için Faks Yönlendirme özelliğini kullanın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Hafıza Alımı] öğesine basın.



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

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: Açk] veya [Yed. Baskı: Kpl] öğesine basın. [Yed. Baskı: Açk] 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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] öğesine basın.



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

2. [Faks Depolama] öğesine basın.



[Yed. Baskı: Açk] veya [Yed. Baskı: Kpl] öğesine basın. [Yed. Baskı: Açk] öğesini seçerseniz makinede, makinenizde alınan faksların bir kopyası da yazdırılır.

3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Bellek Alımı Seçeneklerini Değiştirme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Uzaktan Faks işlemlerini değiştirirken makinenizin belleğinde alınan fakslar varsa, LCD'de aşağıdaki sorulardan biri görüntülenir:

Alınan fakslar otomatik yazdırıldıysa LCD'de [Tüm Belgeler Silinsin mi?] görüntülenir

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Evet] öğesine basarsanız, bellekteki fakslar ayar değişmeden önce silinecektir.
 - [Hayır] öğesine basarsanız, bellekteki fakslar silinmeyecek ve ayar değişmeyecektir.

Yazdırılmayan fakslar makinenin belleğindeyse LCD'de [Tüm faksları yazdırmak istiyor musunuz?] görüntülenir

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Evet] öğesine basarsanız, bellekteki fakslar ayar değişmeden önce yazdırılacaktır.
 - [Hayır] öğesine basarsanız, bellekteki fakslar yazdırılmayacak ve ayar değişmeyecektir.

Başka bir seçenekten ([Faks İlet] veya [Faks Depolama]) [PC Faks Alım] seçeneğine değişiklik yaparsanız, alınan fakslar makinenin belleğinde bırakılır.

- Bir ağdaysanız [<USB>] öğesine ya da bilgisayarın adına basın ve sonra [OK] öğesine basın. Yedek Yazdırma'yı açmak isteyip istemediğiniz sorulur.

LCD şunu görüntüler:

[PC'ye Faks gönd?]

- [Evet] öğesine basarsanız, bellekteki fakslar ayar değişmeden önce bilgisayarınıza gönderilir.
- [Hayır] öğesine basarsanız, bellekteki fakslar silinmeyecek ve ayar değişmeyecektir.




İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Belleğe Almayı Kapatma

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Makinenin gelen faksları kaydetmesini veya aktarmasını istemiyorsanız Belleğe Alma işlevini kapatın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Alma Kurulumu] > [Hafıza Alımı] öğesine basın.



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

2. [Kapalı] öğesine basın.



Makinenizin belleğinde hala alınan fakslar varsa LCD'de seçenekler görüntülenir.

3.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

Makinenin Belleğinde Depolanan Bir Faksı Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

[Faks Depolama] seçimini yaparsanız, yine de makinenin belleğinden bir faksı yazdırabilirsiniz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Doküman Yazdır] ögesine basın.



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

2. [Evet] ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Bellek Alımı Seçenekleri](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)

Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 "Pwd" olarak işaretlidir.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Network Profile (Ağ Profili)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **FTP, SFTP, Network (Ağ)** veya **SharePoint** seçeneğini belirtin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
6. 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).
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
SSL/TLS	SSL/TLS iletişimini kullanarak güvenli bir şekilde yönlendirmek için SSL/TLS seçeneğini ayarlayın. Gerekiyorsa, 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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	Password (şifre) veya Public Key (Ortak Anahtar) öğesini seçin.
Password (şifre)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 Anahtar ifti)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	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

Seçenek	Açıklama
Password (Ŗifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla iliŖkilendirilmiŖ Ŗifreyi (en fazla 32karakter) girin. Ŗifreyi Retype Password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucusu Adresi)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 eŖleŖmelidir.

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 baŖlıyorsa, Verify Server Certificate (Sunucu Sertifikasını Doğrula) onay kutusunu seçerek sunucu sertifikasını doğrulayabilirsiniz.
Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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, aŖađdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
Password (Ŗifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla iliŖkilendirilmiŖ Ŗifreyi (en fazla 32karakter) girin. Ŗifreyi Retype Password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucusu Adresi)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) seçeneği için Kerberos seçimini yaptığınızda, Kerberos Sunucu Adresini girmelisiniz (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

7. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.
8. Faks Yönlendirme özelliğini ayarlamak için navigasyon menüsüne gidin ve ardından **Fax (Faks) > Remote Fax Options (Uzaktan Faks Seçenekleri)** öğesine tıklayın.
9. **Fwd/Store/Cloud/Network (Yönlendirme/Depolama/Bulut/Ağ)** açılır listesinden **Forward to Network (Ağa Yönlendir)** öğesini seçin.
10. Kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin.
11. Gelen faksların bir yedek kopyasını yazdırmak istiyorsanız **Backup print (Yedekleme yazdırma)** için **On (Açık)** öğesini seçin.
12. **Network Profile (Ağ Profili)** açılır listesinden kullanmak istediğiniz profili seçin.
13. Gerekiyorsa **Remote Access Code (Uzaktan EriŖim Kodu)** alanına üç haneli Uzaktan EriŖim Kodunu girin.



- Uzaktan EriŖim Kodu için 0 ile 9 arası rakamları, * veya # simgesini kullanabilirsiniz.
- Uzaktan EriŖim Kodu, Faks özellikleri için uzaktan kodlardan farklı olmalıdır.

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



İlgili bilgiler

- Bellek Alımı Seçenekleri
- Ağ Özellikleri

Uzaktan Faks Alımı

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



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

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 çalıacaktır.
	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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Herhangi bir tonlu aramalı telefondan 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 çağırđı sonlandırın.



İlgili bilgiler

- [Uzaktan Faks Alımı](#)

Ses İşlemleri ve Faks Numaraları

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [Sesli İşlemler](#)
- [Faks Numaralarını Depolama](#)
- [Yayın Gruplarını Kurma](#)
- [Adres Defteri Numaralarını Birleştir](#)

Sesli İşlemler

- Faks/Tel Alma Modundayken Bir Sesli Aramayı Yanıtlama

Faks/Tel Alma Modundayken Bir Sesli Aramayı Yanıtlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN	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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN



- Adres Defteri Numaralarını Depolama
- Adres Defteri Adlarını veya Numaralarını Değiştirme veya Silme

Adres Defteri Numaralarını Depolama


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1.  [Faks] > [Adres Defteri] ögesine basın.
2. Aşağıdaki adımları yapın:
 - a. [Düzenle] ögesine basın.
 - b. [Yeni Adres Ekle] ögesine basın.
 - c. [Ad] ögesine basın.
 - d. LCD'yi kullanarak adı (en fazla 16 karakter) girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.
 - e. [Adres] ögesine basın.
 - f. LCD'yi kullanarak faks veya telefon numarasını (en fazla 20 basamak) girin ve ardından [TAMAM] ögesine basın.



Bir e-posta adresini, İnternet Faksı veya E-posta Sunucusuna Tarama işlevleriyle kullanmak amacıyla depolamak için,   ögesine basın ve 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.)

- g. [TAMAM] ögesine basın.
- Başka bir Adres Defteri numarasını depolamak için bu adımları tekrarlayın.
3.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Faks Numaralarını Depolama](#)
 - [Giden Arama Numaralarını Adres Defterine Kaydetme](#)

Giden Arama Numaralarını Adres Defterine Kaydetme


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Giden Arama geçmişinizden numaraları kopyalayıp Adres Defterinize kaydedebilirsiniz.

1. öğesine basın  [Faks] > [Arama 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	20	299

-  [Faks] > [Adres Defteri] öğesine basın.
- Aşağıdaki adımları yapın:
 - [Düzenle] > [Grupları Kur] > [Ad] öğesine basın.
 - LCD'yi kullanarak Grup adını (en fazla 16 karakter) girin ve sonra [TAMAM] öğesine basın.
 - [Ekle/Sil] öğesine basın.
 - Adres Defteri numaralarını Gruba eklemek için üzerine basarak onay işareti görüntülenmesini sağlayın, ardından [TAMAM] öğesine basın.
 - Seçilen ad ve numaraların görüntülenen listesini okuyun ve onaylayın ve ardından Grubunuzu kaydetmek için [TAMAM] öğesine basın.


Yayın için bir başka Grup eklemek için bu adımları tekrarlayın.
-  öğesine 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN



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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	Adres Defteri: Brother 1	Adres Defteri: Brother 2

Aşağıdaki prosedürü kullanarak '01632-960555'i çevirmek için her ikisini kullanabilirsiniz.

>> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)

MFC-L5710DW/MFC-L5715DW


-  [Faks] > [Adres Defteri] öğesine basın.
- Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, Brother 1'in numarasını görüntüleyin.
- Numaraya basın.
- [Uygula] öğesine basın.
-  [Seçenekler] öğesine basın.
- [Adres Defteri] seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından öğeye basın.
- [TAMAM] öğesine basın.
- Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, Brother 2'in numarasını görüntüleyin.
- Numaraya basın.
- [Uygula] öğesine basın.
- [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 '01632-960556' olarak değiştirmek için Adres Defterini kullanarak numarayı (Brother 1: 01632) girebilir, [Uygula] öğesine basabilir ve sonra LCD'yi kullanarak 960556 değerini girebilirsiniz.



Arama sırasının herhangi bir noktasında başka bir çevir sesi ya da sinyali beklemek zorundaysanız, [Durklt] öğesine basarak numarada bir duraklatma oluşturun.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

-  [Faks] > [Adres Defteri] öğesine basın.
- Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ öğesine basarak, Brother 1'in numarasını görüntüleyin.
- Numaraya basın.
- [Uygula] öğesine basın.
- [Adres Defteri] öğesine basın.

-
6. [TAMAM] ögesine basın.
 7. Yukarı veya aşağı kaydırarak veya ▲ ya da ▼ ögesine basarak, Brother 2'in numarasını görüntüleyin.
 8. Numaraya basın.
 9. [Uygula] ögesine basın.
 10. [Faks Başlatma] ögesine basın.
Makinede '01632-960555' çevrilir.

Bir numarayı geçici olarak değiştirmek istiyorsanız LCD'yi kullanarak basmak suretiyle numaranın bir kısmını değiştirebilirsiniz. Örneğin, numarayı '01632-960556' olarak değiştirmek için Adres Deferini kullanarak numarayı (Brother 1: 01632) girebilir, [Uygula] ögesine basabilir ve sonra LCD'yi kullanarak 960556 değerini girebilirsiniz.



Arama sırasının herhangi bir noktasında başka bir çevir sesi ya da sinyali beklemek zorundaysanız, [Durklrt] ögesine basarak numarada bir duraklatma oluşturun.



İlgili bilgiler

- [Ses İşlemleri ve Faks Numaraları](#)
-

Telefon Hizmetleri ve Harici Aygıtlar


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [Telefon Hattı Türünü Ayarlama](#)
- [Harici TAD \(Telesekreter\)](#)
- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)
- [Çoklu Hat Bağlantıları \(PBX\)](#)

Telefon Hattı Türünü Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



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

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	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

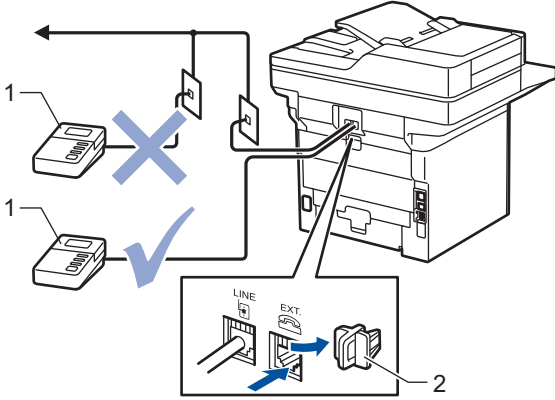
- [Telefon Hattı Türünü Ayarlama](#)

Harici TAD (Telesekreter)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 telesekreter dört zil sesi içinde cevaplamalıdır (bunu iki zil sesine ayarlamanızı öneririz). Çünkü makineniz, harici telesekreter aramaya yanıt vermeden CNG tonlarını duyamaz. 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

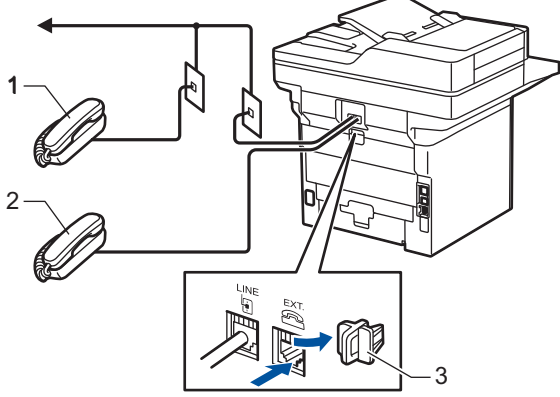
İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi makinenize ayrı bir telefon bağlayabilirsiniz.



- 1 Paralel telefon
- 2 Harici telefon
- 3 Koruyucu kapak



İlgili bilgiler

- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)

Harici ve Dahili Telefonlardan İşlem

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	Faks Bşltme 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	Ahizeyi kaldır




İlgili bilgiler

- [Harici ve Dahili Telefonlar](#)
 - [Uzak Kodları Değiştirme](#)

Uzak Kodları Değişirme

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.



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

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

- [İletim Onay Raporunu Yazdırma](#)
- [Faks Günlüğü Yazdırma](#)


İletim Onay Raporunu Yazdırma

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Rapor Ayarı] > [XMIT Raporu] öğesine basın.



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

2. İstedığınız seçeneğe basın.

veya [Yalnızca hata (+Resim)] öğesini seçmeniz durumunda, Gerçek Zamanlı Gönderim [Açık] olarak ayarlanırsa görüntü, Gönderim Onay Raporunda yer almaz. [Açık (+Resim)]

3.  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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Belli aralıklarla bir Faks Günlüğü yazdırması için makineyi ayarlayabilirsiniz (her 50 faksta bir, 6, 12 veya 24 saatte bir, 2 veya 7 günde bir).

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Faks] > [Rapor Ayarı] > [Faaliyet Dön.] > [Faaliyet Dön.] öğesine basın.



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

2. 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.
3. Her 6, 12, 24 saat, 2 veya 7 gün öğesini seçerseniz, yazdırmayı başlatmak için zamanı girmek için aşağıdakilerden birini izleyin:
 - [Saat Türünü] ayarında biçim olarak [12'li Saat] öğesini seçerseniz, LCD'yi kullanarak saati (12 saat formatı) girin. [AM] veya [PM] öğesini seçmek için öğesine basın.
[TAMAM] öğesine basın.
 - [Saat Türünü] ayarında [24'lü Saat] öğesini ayarlarsanız, [Saat] öğesine basın ve sonra LCD'yi kullanarak saati (24 saat formatında) girin.
[TAMAM] öğesine basın.
(Örneğin: öğleden sonra 7:45 için 19:45 girin.)
4. [Her 7 Günde] öğesini seçtiyseniz, [Gün] öğesine basın.
5. 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.
6.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Faks Raporları](#)

PC-FAX

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [Windows için PC-FAX](#)
- [Mac İçin PC-FAX](#)

Windows için PC-FAX

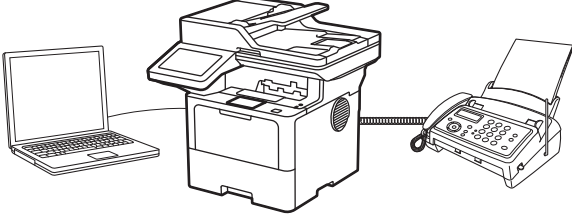
İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 \(Windows\)](#)

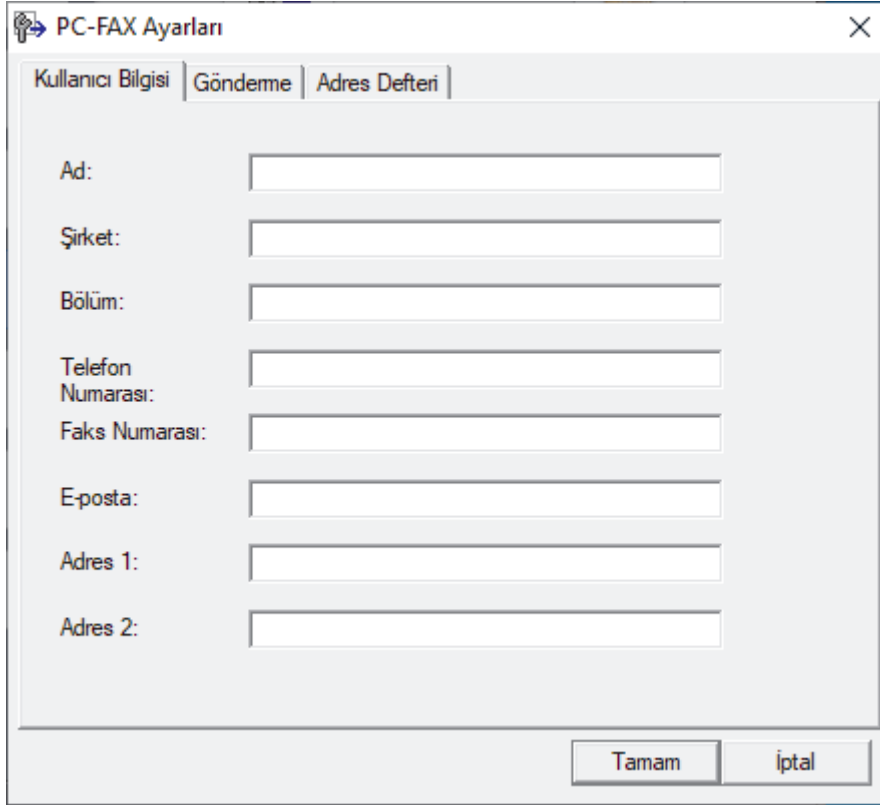
PC-FAX'ı Yapılandırma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

PC-FAX kullanarak faks göndermeden önce, **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.

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


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 \(Windows\)](#)

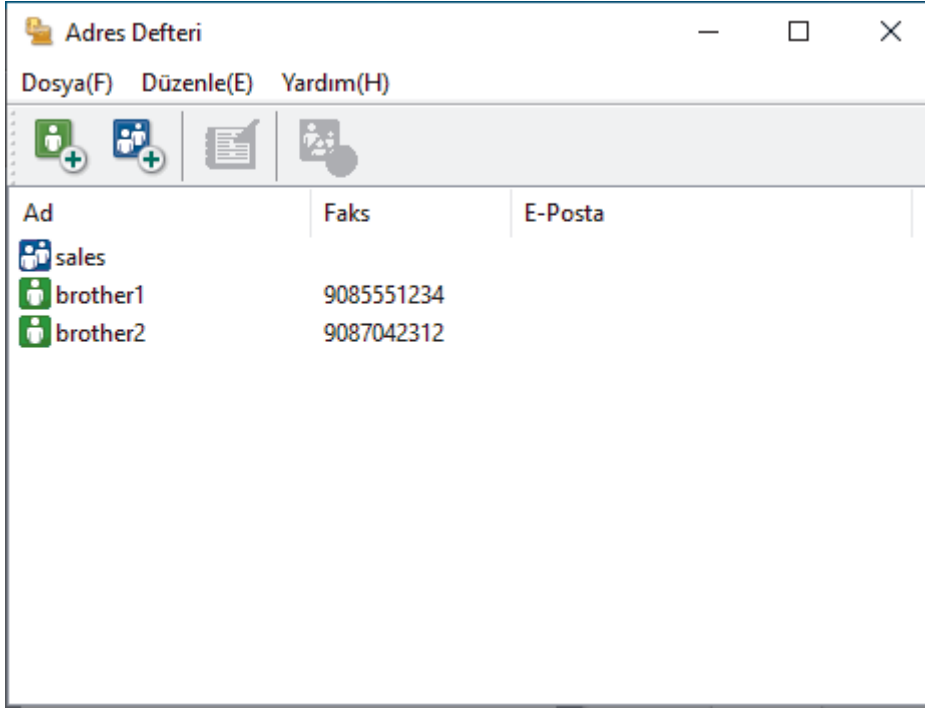
Bir Üyeyi PC-FAX Adres Defterinize Ekleme (Windows)


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 tıklatın ve sonra **Adres Defteri (Gönder)** ögesini tıklatın.

Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. Yeni üyeler eklemek için  ögesine tıklayın.
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 \(Windows\)](#)

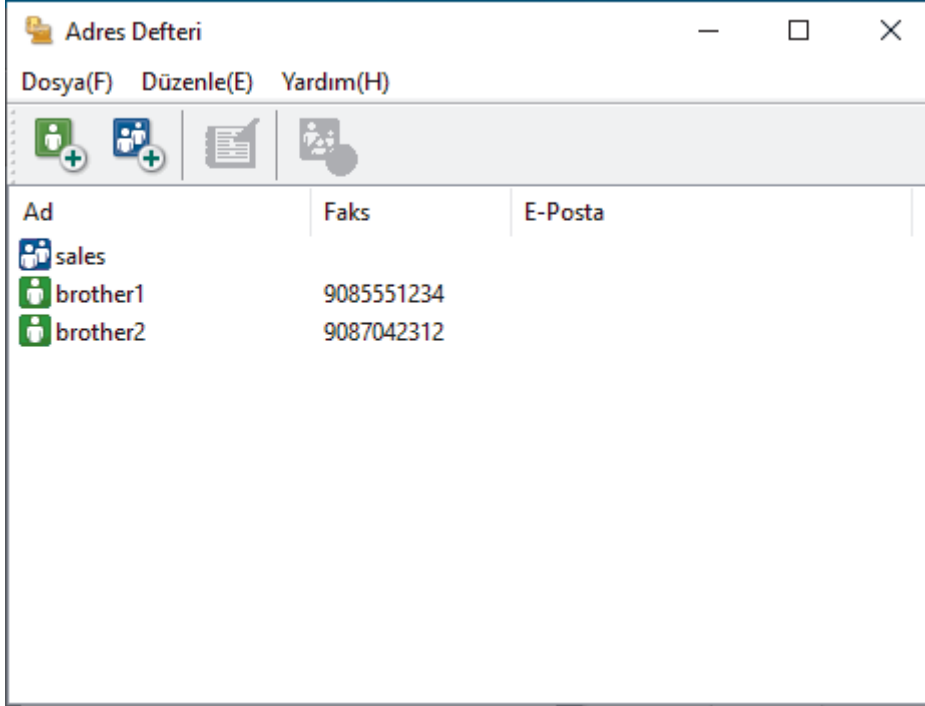
PC-FAX Adres Defterinizde bir Grup Oluşturma (Windows)


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

Adres Defteri iletişim kutusu görünür.



3. Yeni bir grup eklemek için  ögesine tıklayın.
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

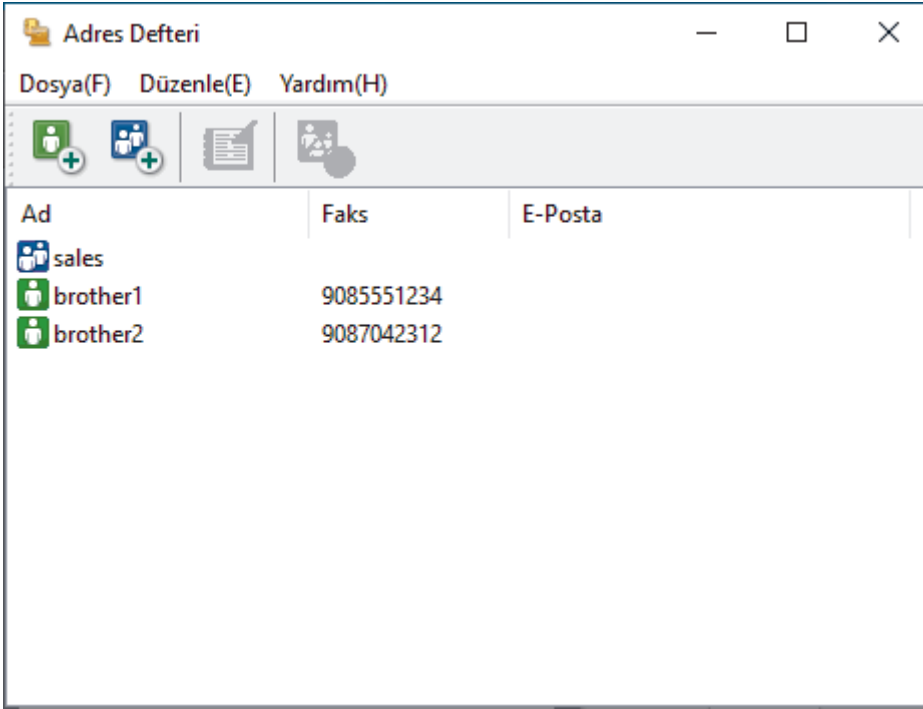
- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)


PC-FAX Adres Defterinizde Üye veya Grup Bilgisini Düzenleme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

Adres Defteri iletişim kutusu görünür.




3. Düzenlemek istediğiniz üyeyi veya grubu seçin.
4.  (**Özellikler**) ögesini tıklatın.
5. Üye veya grup bilgilerini değiştirin.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.

✓ İlgili bilgiler

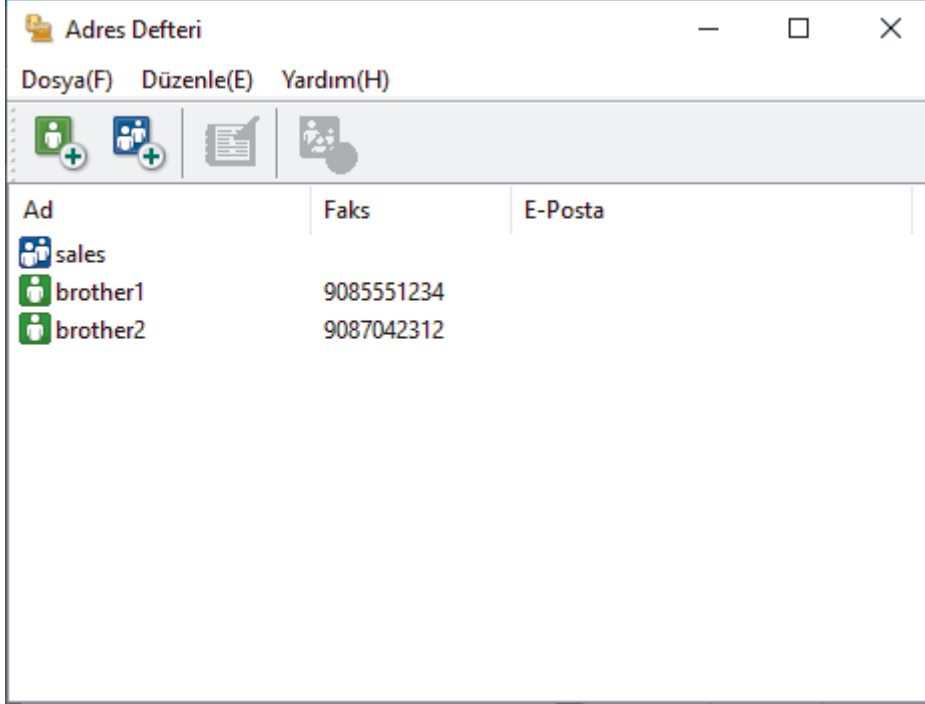
- [PC-Fax Adres Defterinizi Yapılandırın \(Windows\)](#)


PC-FAX Adres Defterinizde bir Üye veya Grubu Silme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

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)

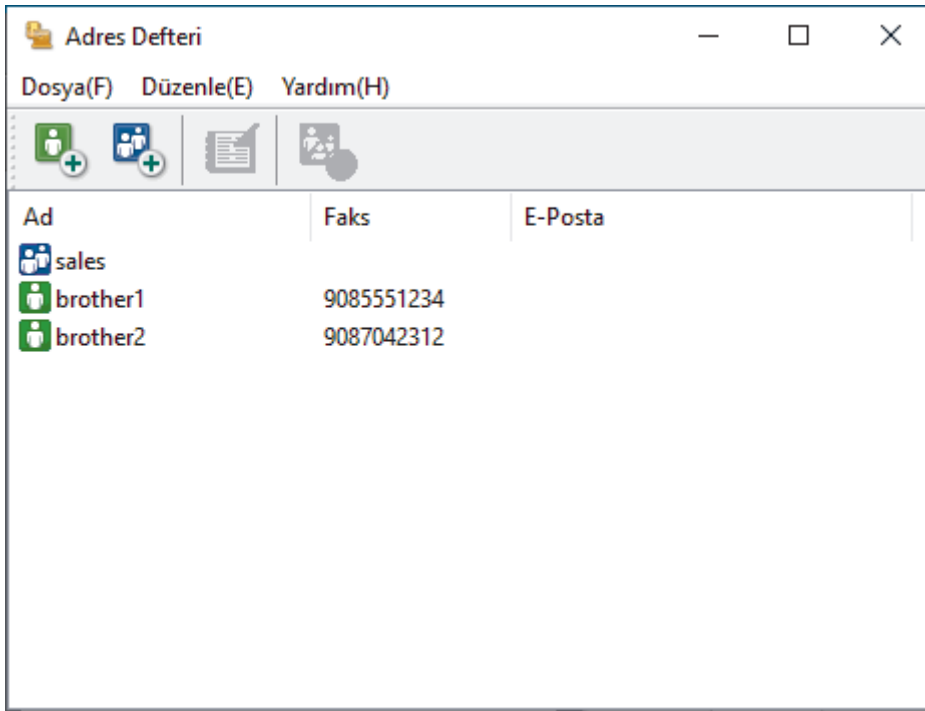
İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


Adres Defteri'ni, ASCII metin dosyası (*.csv) veya vCard (elektronik kartvizit) olarak dışa aktarabilir ve bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.

Verileri dışa aktarırken grup ayarlarını dışa aktaramazsınız **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.

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)

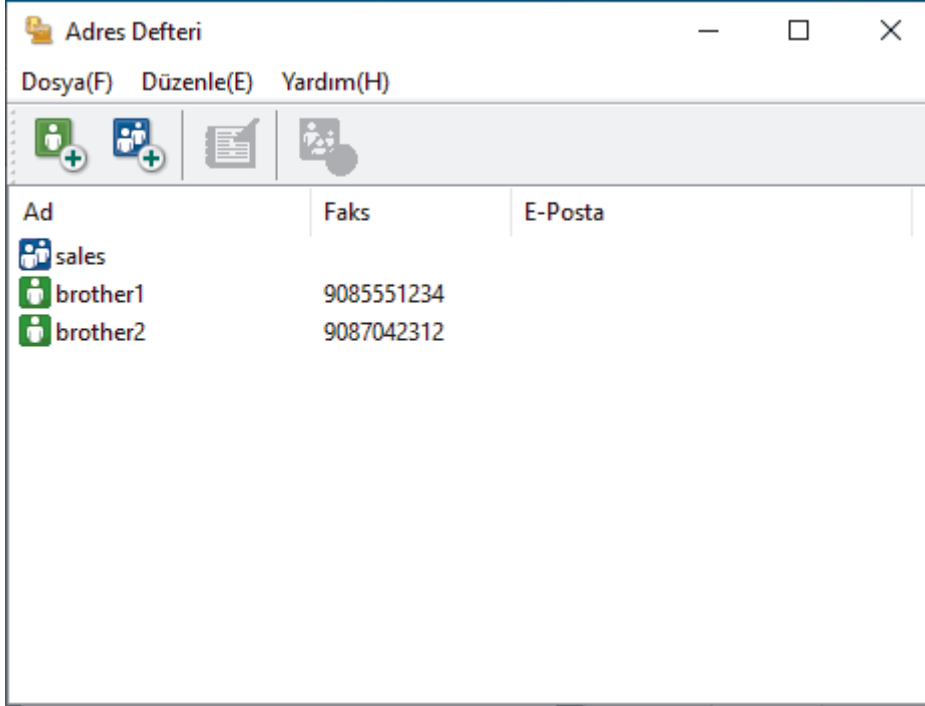
PC-FAX Adres Defterinize Bilgileri Aktarma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

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 \(Windows\)](#)

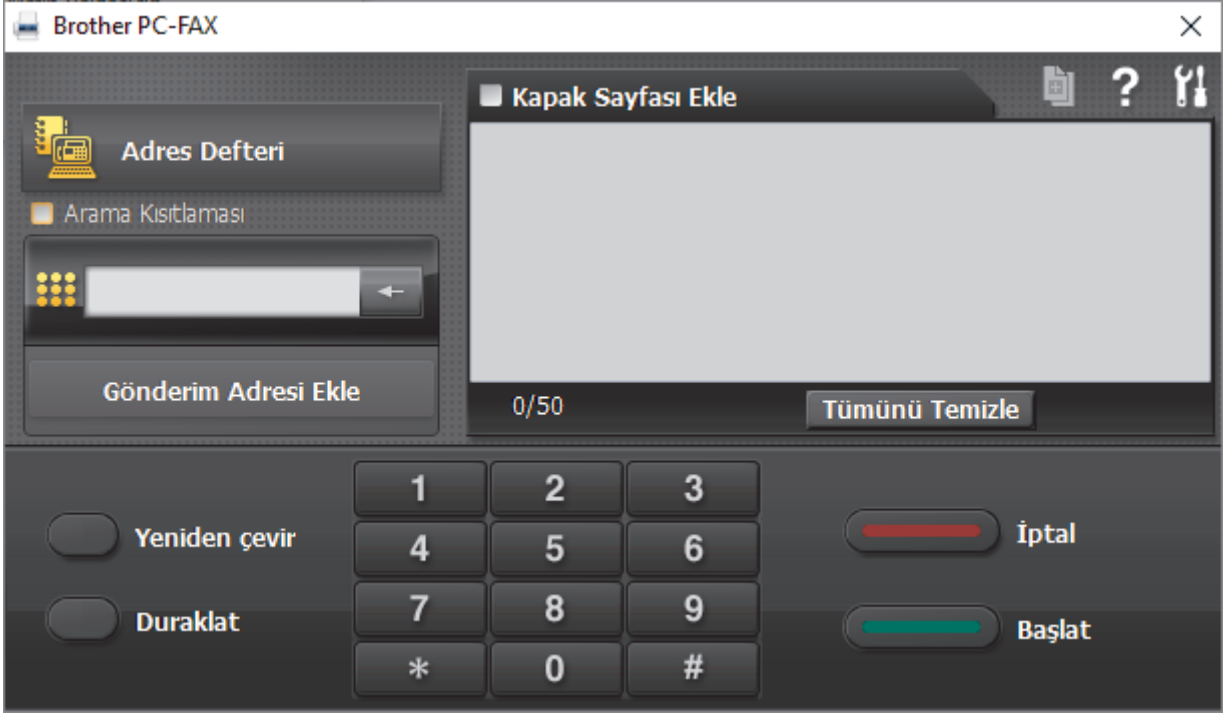
PC-FAX Kullanarak Faks Gönderme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

BrotherPC-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.



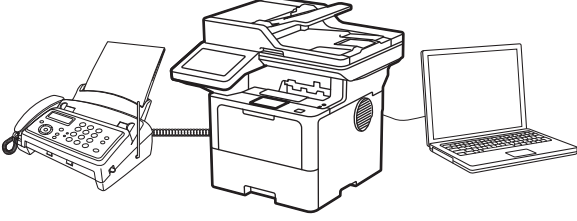
İlgili bilgiler

- Windows için PC-FAX

Bilgisayarınıza Faks Alma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Brother PC-FAX yazılımını bilgisayarınıza faks alma, bunları görüntülemek ve yalnızca istediğiniz faksları yazdırmak için kullanın.



- [PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma \(Windows\)](#)

PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 Alımını Çalıştırma \(Windows\)](#)
 - [Alınan PC-FAX Mesajları Görüntüleme \(Windows\)](#)

Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımını Çalıştırma (Windows)


İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


Makinenizde 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 Yapılandırın*



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 tıklattın ve sonra **Alım** ögesini tıklattın.
3. Mesajı onaylayın ve **Evet** ögesini tıklattın.

PC-FAX Receive (PC-Faks Alımı) penceresi görünür. Ayrıca  (**PC-Fax Receive (HAZIR)**) simgesi bilgisayar görev tepsinizde görünür.



İlgili bilgiler

- [PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma \(Windows\)](#)
 - [Bilgisayarınızda PC-FAX Alımını Ayarlayın \(Windows\)](#)
 - [Makinenizi PC-FAX Alma Aygıtlarına Ekleme \(Windows\)](#)

İlgili konular:

- [Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırın](#)

▲ Ana sayfa > Faks > PC-FAX > Windows için PC-FAX > Bilgisayarınıza Fakslar Alma (Windows) > PC-FAX Alımını Kullanarak Faks Alma (Windows) > Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımını Çalıştırma (Windows) > Bilgisayarınızda PC-FAX Alımını Ayarlayın (Windows)

Bilgisayarınızda PC-FAX Alımını Ayarlayın (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1. Bilgisayar görev tepsisindeki  (PC-Fax Receive (HAZIR)) simgesini çift tıklayın.

PC-FAX Receive (PC-Faks 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

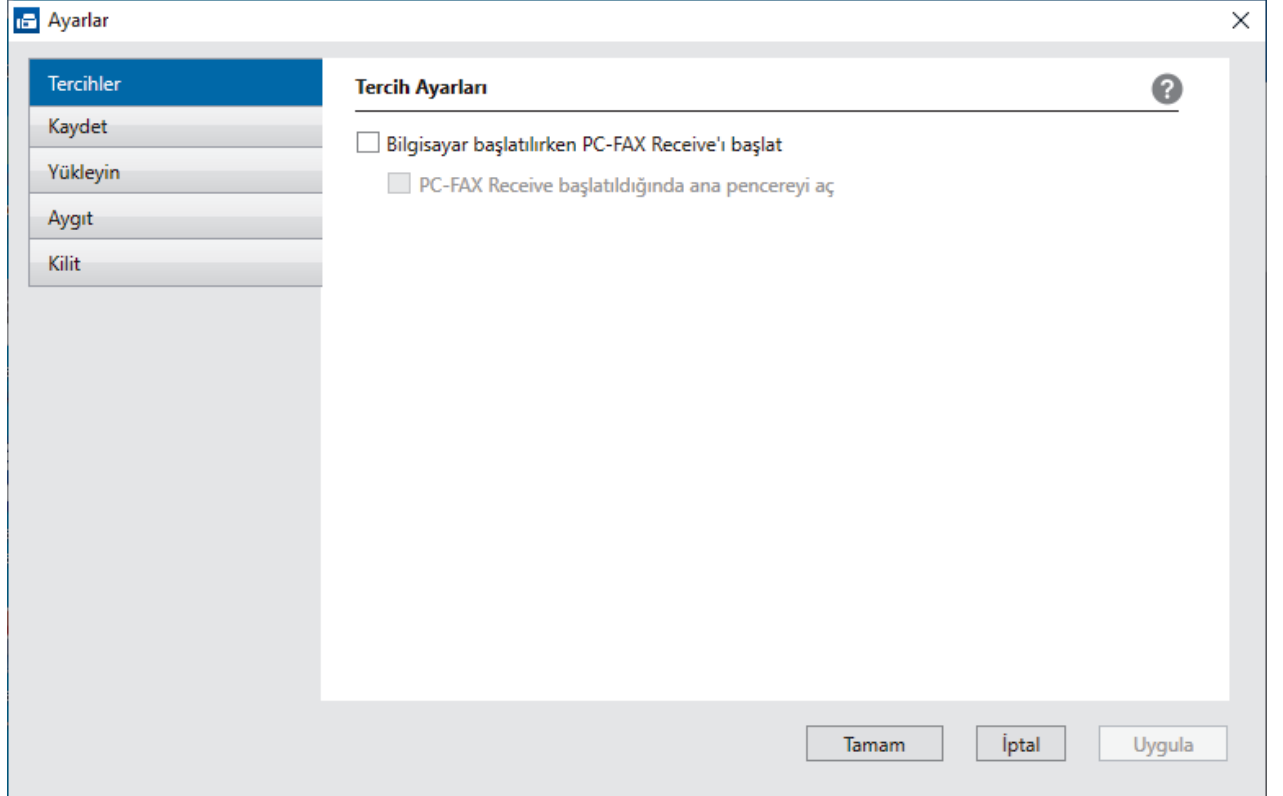
Sunucuya olan yolu yapılandırın ve (yalnızca yöneticiler için kullanılabilir) ögesini otomatik veya manüel karşıya yüklemek için seçeneği seçin.

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

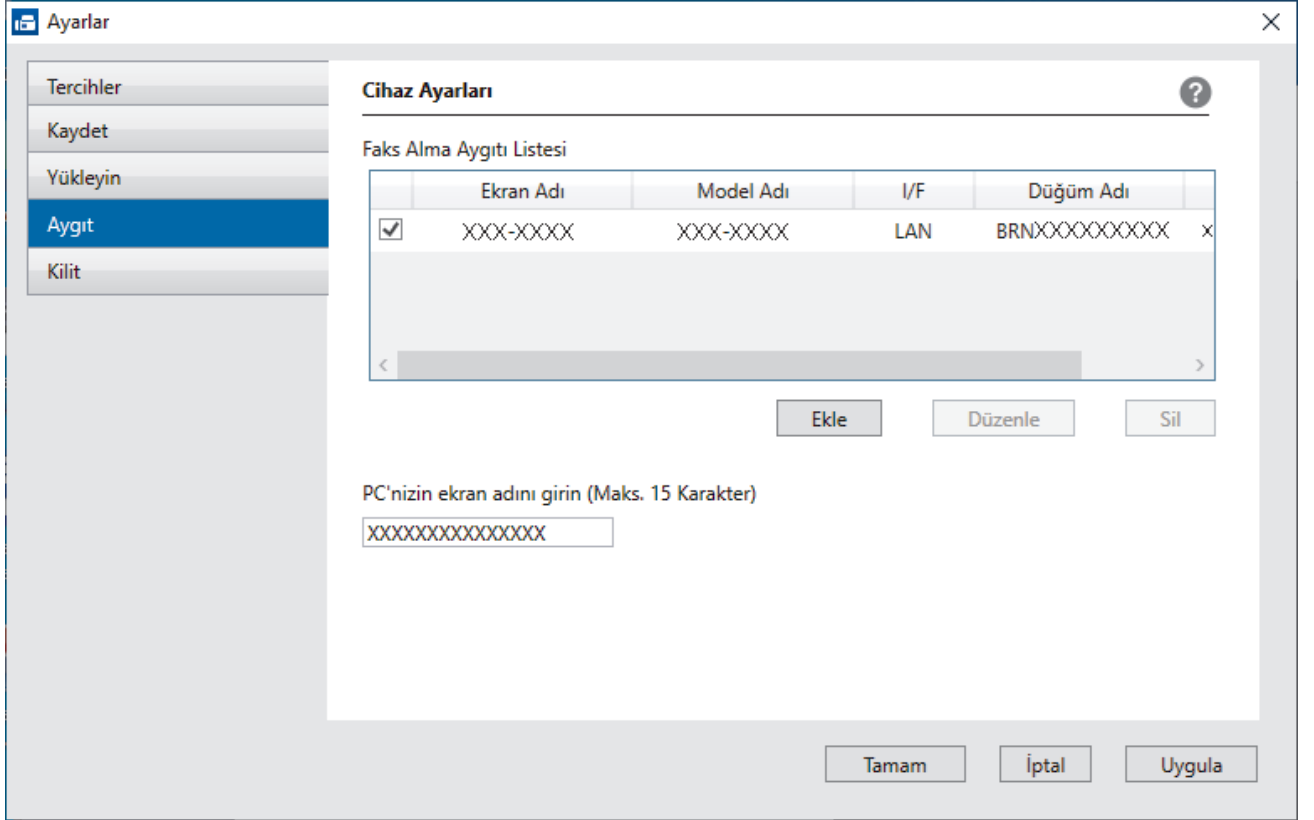
- [Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımını Çalıştırma \(Windows\)](#)

Makinenizi PC-FAX Alma Aygıtlarına Ekleme (Windows)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Makinenizi ekrandaki talimatları izleyerek yüklediyseniz, makine kullanıma hazır olmalıdır.

1. Bilgisayar görev tepsisindeki  (**PC-Fax Receive (HAZIR)**) simgesini çift tıklayın.
PC-FAX Receive (PC-Faks Alımı) penceresi görünür.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın.
3. **Aygıt > Ekle** ögesini tıklayın.



4. Doğru bağlantı yöntemini seçin.

Aşağıdaki otomatik arama sonuçlarından makinenizi seçin.

Bağlı makineler listesi görünür. İstedığınız makineyi seçin. **Tamam** ögesine tıklayın.

IP adresi ile makinenizi belirleyin

Makinenin IP adresini **IP Adresi** alanına yazın ve sonra **Tamam** ögesini tıklayın.

5. Makinenin LCD'sinde görünecek bilgisayar adını değiştirmek için, **PC'nizin ekran adını girin (Maks. 15 Karakter)** alanına yeni adı yazın.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.




✓ İlgili bilgiler


- [Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımını Çalıştırma \(Windows\)](#)

Alınan PC-FAX Mesajları Görüntüleme (Windows)

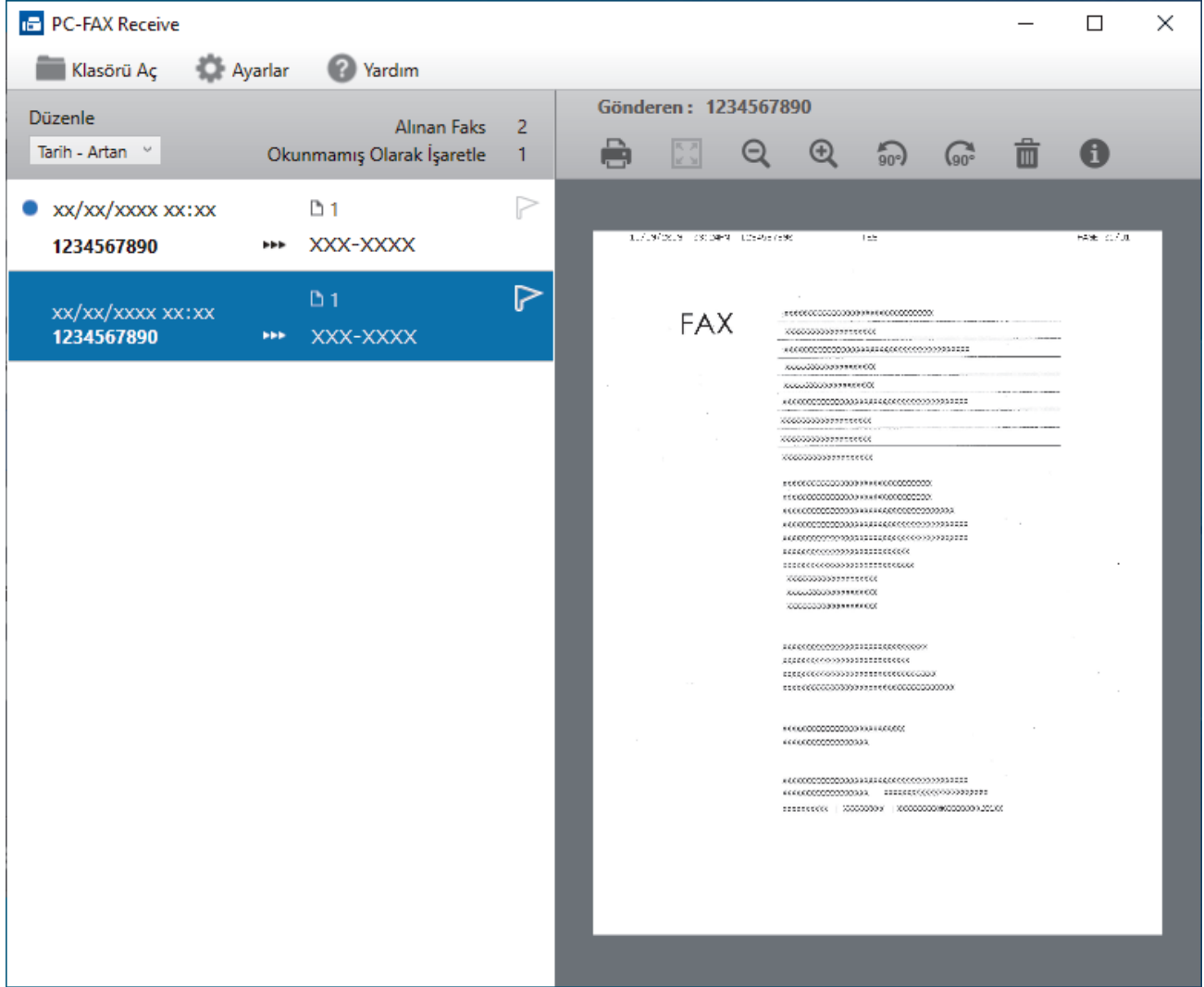
İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Alma Durumu

Simge	Durum
	Bekleme modu Okunmamış mesaj yok
	Mesajlar alınıyor
	Mesajlar alındı Okunmamış mesajlar


1. Bilgisayar görev tepsisindeki  (PC-Fax Receive (HAZIR)) simgesini çift tıklatın.

PC-FAX Receive (PC-Faks Alımı) penceresi görünür.



2. Görüntülemek için listedeki faksları tıklatın.
3. Bittiğinde, pencereyi kapatın.



Pencere kapatıldıktan sonra bile, PC-FAX Alımı etkindir ve  (PC-Fax Receive (HAZIR)) simgesi bilgisayarınızın görev tepsisinde kalır. PC-FAX Almayı kapatmak için, bilgisayarın görev tepsisindeki simgeyi tıklatın ve **Kapat** ögesini tıklatın.



İlgili bilgiler

- [PC-FAX Alımı'nı Kullanarak Faks Alma \(Windows\)](#)

Mac İçin PC-FAX

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] öğesine basın.



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

2. İstediğiniz 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 \(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN\)](#)
- [Ayarlar Tabloları \(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW\)](#)
- [Ayarlar Tabloları \(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW\)](#)
- [Desteklenen Temel Ağ Özellikleri](#)

Kablosuz Ağ Ayarları

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)
- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)
- [Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın](#)
- [WLAN Raporunu Yazdır](#)

Kablosuz Ağ Kullanımı

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- 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 için Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Tek Dokunuş Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Makinenizi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) PIN Yöntemini Kullanarak Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ için Yapılandırma
- Makinenizi Kuruluş Kablosuz Ağı için Yapılandırma

Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırmadan Önce

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

MFC-L6910DN:

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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



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



İlgili bilgiler

- [Kablosuz Ağ Kullanımı](#)

Bilgisayarınızdaki Kurulum Sihirbazını Kullanarak Makinenizi Kablosuz Ağ için Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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)** veya **Kablosuz Ağ Bağlantısı (Wi-Fi) (İsteğe Bağlı)** 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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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] ögesine basın.



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

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

Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] ögesine 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 ▼ ögesine basın ve sonra SSID'ye basın.

5. [OK] ögesine 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 ağıta 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 sürücülerini veya uygulamanızı 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


İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.


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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Basmalı Düğme] öğesine basın.



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

2. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülendiğinde, [Evet] öğesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] öğesine basın.
3. Dokunmatik ekranda [Kablosuz erişim noktası/yönlendiricinizde WPS'i başlatın, ardından [TAMAM] 'e basın.] görüntülendiğinde, kablosuz erişim noktanızda/yönlendiricinizde WPS düğmesine basın. Sonra makinenizde [TAMAM] öğesine basın. Makineniz otomatik olarak kablosuz erişim noktanızı/yönlendiricinizi algılayacak ve kablosuz ağınıza bağlanmaya çalışacaktır.

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

Kablosuz ağ kurulumunu tamamladınız. 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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

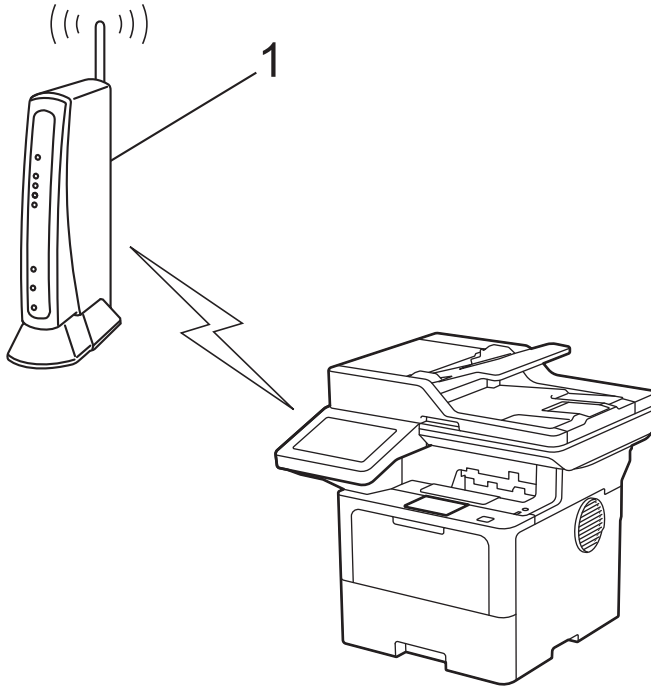
Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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

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

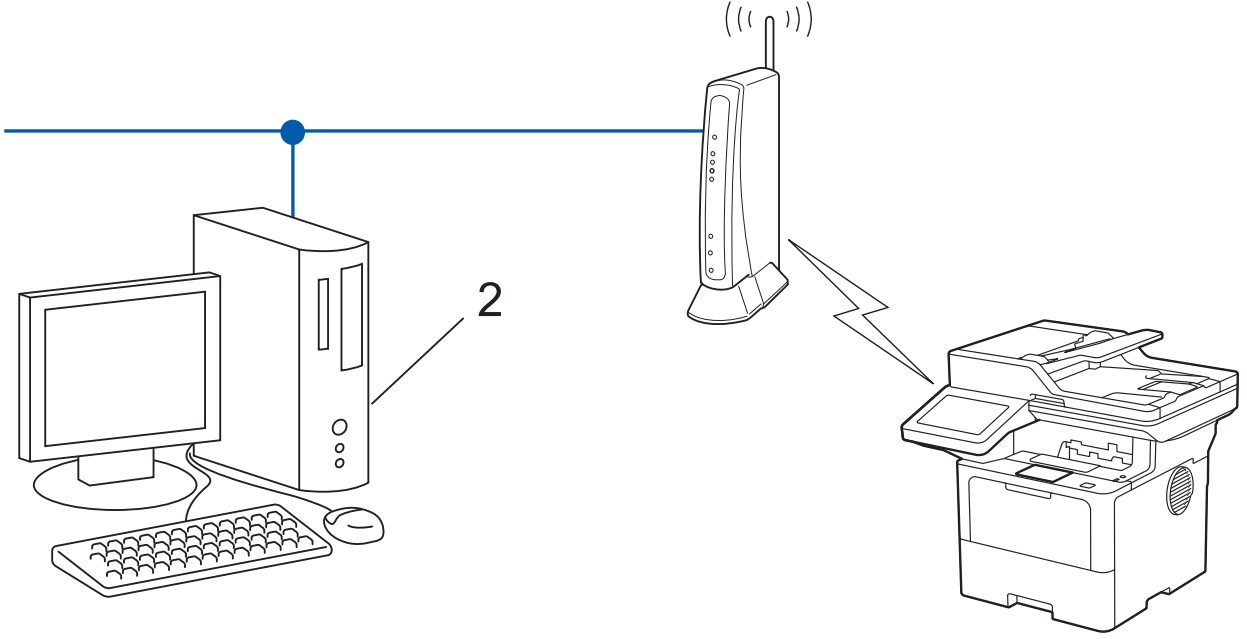
Tip A


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



Tip B

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



1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN Kodu] ögesine basın.





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

2. [WLAN etkinleştirilsin 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 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.

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 sürücüleri 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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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.



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


3. [WLAN etkinleştirilsin mi?] görüntülendiğinde, [Evet] ögesine basın.
Bu, kablosuz kurulum sihirbazını başlatacaktır. İptal etmek için, [Hayır] ögesine basın.
4. Makine, ağınıza arayacak ve kullanılabilir durumdaki SSID'lerin bir listesini görüntüleyecektir. Yukarı veya aşağı kaydırın ya da [<Yeni SSID>] ögesini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın. [<Yeni SSID>] seçeneğine ve ardından [TAMAM] ögesine basın.
5. SSID adını girin ve sonra [TAMAM] ögesine 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] seçeneğini seçerseniz, [TKIP+AES] veya [AES] Şifreleme türüne basın. WPA™ anahtarını girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.
- [WPA3-SAE] seçeneğini seçerseniz, [AES] Şifreleme türüne basın. WPA™ anahtarını girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.



Brother makinesi sadece ilk WEP anahtarı kullanımını destekler.

8. Makine, seçtiğiniz kablosuz aygıtı 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 uygulamanızı 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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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 Açılı Ara] ögesine basın.



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

3. [WLAN etkinleştirilsin 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 [<Yeni SSID>] ögesini görüntülemek için ▲ veya ▼ ögesine basın. [<Yeni SSID>] seçeneğine ve ardından [TAMAM] ögesine basın.

5. SSID adını girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

6. Kimlik Doğrulama Yöntemini seçin.

7. 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 seçin.



Kimlik Doğrulama yönteminize bağlı olarak, Dahili Kimlik Doğrulama yöntemi seçimleri farklılık gösterebilir.

Şifreleme türü olarak [TKIP+AES] veya [AES] 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] ögesine basın.
- Diğer seçimler için, kullanıcı kimliği ve Şifresini girin ve sonra her seçenek için [TAMAM] ögesine basın.



Makinenize bir CA sertifikası almadıysanız, makine [Dğrlma Yok] ögesini 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] ögesine basın.
 - Diğer seçimler için, kullanıcı kimliğini girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.

8. Makine, seçtiğiniz kablosuz ağıta 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 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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- [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

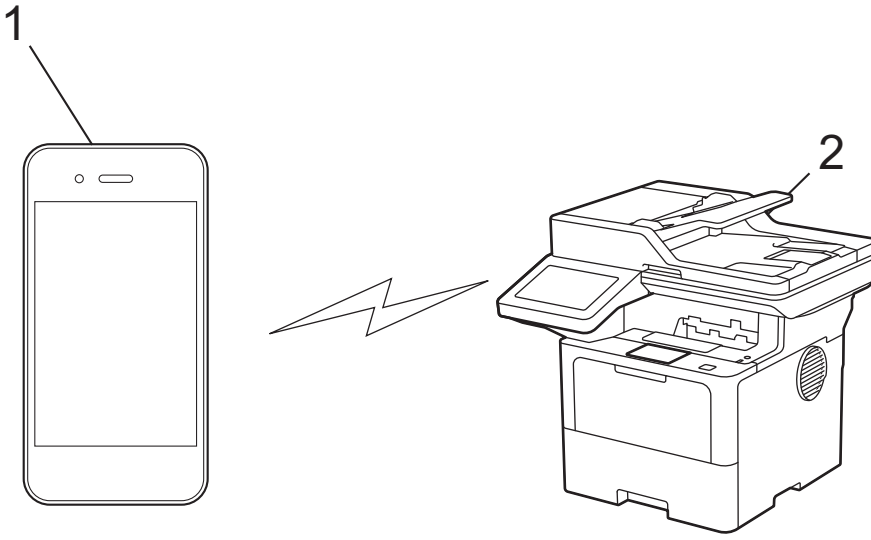
İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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 Ağınıza Elle Yapılandırma](#)
- [Düğme Yöntemini Kullanarak Wi-Fi Direct Ağı Yapılandırma](#)

Wi-Fi Direct Ağınızı Elle Yapılandırma

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT


(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

Wi-Fi Direct ayarlarını, makinenin kontrol panelinden yapılandırın:



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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Manuel] ögesine basın.



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

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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


NOT

(MFC-L6910DN)


Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.



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

1. Makinenizin LCD'sinde  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Basmalı Düğme] ögesine basın.



- Mobil aygıtınız Wi-Fi Direct'i desteklemiyorsa aşağıdakileri yapın:
 - a.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Wi-Fi Direkt] > [Grup Sahibi] seçeneğine ve ardından [Açık] ögesine basın.
 - b. [Basmalı Düğme] seçeneğini seçmek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın.
- Makinenizde Ana ekranda [Tüm Ayarlar] menüsü görüntüleniyorsa [Ayarlar] menüsünü atlayın.

2. [Diğer aygıtta Wi-Fi Direkt'i etkinleştir. Daha sonra [TAMAM]'a basın.] mesajı görüldüğünde, mobil aygıtınızın Wi-Fi Direct fonksiyonunu açın (daha fazla bilgi için mobil aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın). Makinenizde [TAMAM] ögesine basın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Mobil cihazınız Wi-Fi Direct özellikli makinelerin bir listesini görüntülense, Brother yazıcınızı seçin.
 - Brother makineniz Wi-Fi Direct özellikli mobil cihazların bir listesi görüntülense, mobil yazıcınızı seçin. Mevcut aygıtları yeniden aramak için, [Yeniden Tara] ögesine 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 Ağını Elle Yapılandırma](#)


Kablosuz LAN'ı Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT


(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [WLAN (Wi-Fi)] ögesine basın.



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

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

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Kablosuz Ağ Raporu] öğesine basın.



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

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 Cihazlarımlın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Kablosuz LAN Raporu Hata Kodları

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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>

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
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>
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 yönlendiricinizi/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 yönlendiricinizi/erişim noktanızı WPS kullanarak nasıl kuracağınızı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciniz/erişim noktanız ile birlikte verilen belgelere bakın veya yönlendirici üreticisine, sistem yöneticinize veya İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.

Hata Kodu	Sorun ve Önerilen Çözümler
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 noktanızın/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 noktanız/yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.
- WLAN erişim noktası/yönlendirici SSID'yi yayınlamamaya ayarlıysa, SSID otomatik algılanmayacaktır. El ile SSID adını girmeniz gerekecektir.
 - Ağ Anahtarı aynı zamanda Şifre, Güvenlik Anahtarı veya Şifreleme Anahtarı olarak da tanımlanabilir.

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



İlgili bilgiler

- [WLAN Raporunu Yazdır](#)


İlgili konular:

- [Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor](#)
- [Ağ Cihazlarımla 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 İçin Yapılandırma](#)

▲ Ağ Özellikleri

- Kumanda 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 Yapılandırın
- İnternet Kullanarak Faks (I-Fax)
- Sunucuya Faks Gönder Özelliğini Kullanma
- LDAP Aramayı Yapılandırma ve Çalıştırma
- Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme
- Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)
- Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin
- Ağ Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Kumanda Panelini Kullanarak Web Tabanlı Yönetimi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Web Tabanlı Yntm] öğesine basın.



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

2. İstedığınız seçeneği seçmek için basın.



Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden 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:

- [Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme](#)
- [Proxy Sunucusu Ayarlarını Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yapılandırma](#)

Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

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



- Düğüm Adı, Ağ Yapılandırma Raporunda görünür. Varsayılan Düğüm Adı, kablolu bir ağ için "BRN123456abcdef" ya da kablosuz bir ağ için "BRW123456abcdef" şeklindedir (burada "123456abcdef", makinenizin MAC Adresidir / Ethernet Adresidir.)
- Ağ Yapılandırma Raporundaki IP adresi 0.0.0.0 gösteriyorsa bir dakika bekleyin ve yeniden yazdırmayı deneyin.
- Makinenizin IP adresi, alt ağ maskesi, düğüm adı ve MAC Adresi gibi ayarlarını raporda bulabilirsiniz, örneğin:
 - IP adresi: 192.168.0.5
 - Alt ağ maskesi: 255.255.255.0
 - Düğüm adı: BRN000ca0000499
 - MAC Adresi: 00-0c-a0-00-04-99

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Ağ Yapılandırılması] öğesine basın.



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

2. [Evet] öğesine basın.

3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

İlgili konular:

- [Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme](#)
- [Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı Kullanma \(Windows\)](#)
- [Hata Mesajları](#)
- [Ağ Cihazlarının Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'e Erişim](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Gigabit Ethernet Ayarlarını Yapılandırma](#)

Web Tabanlı Yönetim Kullanılarak PC-FAX Alımını Yapılandırın

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 Faks Alım)** onay kutusunu seçin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
6. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Özellikleri](#)

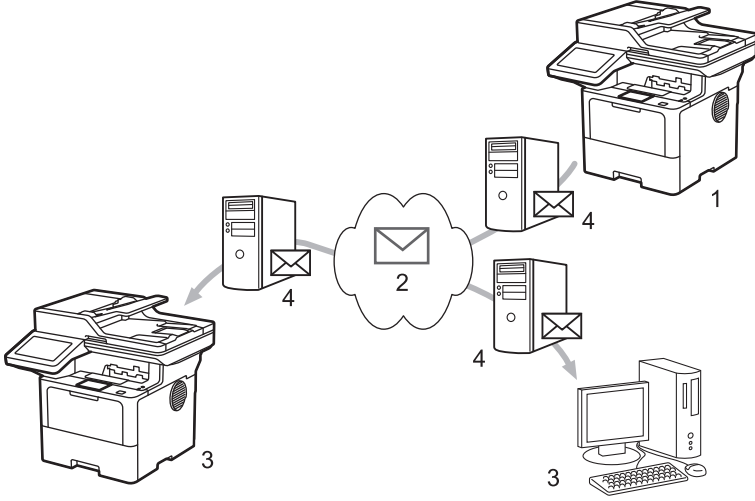
İlgili konular:

- [Bilgisayarınızda Brother PC-FAX Alımını Çalıştırma \(Windows\)](#)

İnternet Kullanarak Faks (I-Fax)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

Brother makinenizi, I-Fax'ı kullanmadan önce ağınız ve posta sunucunuz ile iletişim kurması için yapılandırın. Bu geleri makinenin kontrol panelini veya Web Tabanlı Yönetimi kullanarak yapılandırabilirsiniz. Makinenizde aşağıdaki ögelerin 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 ögelerin 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 Başlangı Kurulumu

I-Fax'ınızı göndermeden önce, kontrol panelini veya Web Tabanlı Yönetim'i kullanarak aşağıdaki isteğe bağlı geleri yapılandırın:

- E-mail Subject (E-posta Konusu)
- E-mail Message (E-posta İletisi)
- Size Limit (Boyut Sınırı)
- Request Delivery Notification (Send) (Talep Teslimat Bildirimi (Gönder))

E-mail Send

E-mail Subject

Internet Fax Job

E-mail Message

Image data has been attached.

Size Limit

- Off
 On

Maximum Size

1 MB

Request Delivery Notification (Send)

- Off
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

Bu gelerin herhangi birinden emin değilseniz, sistem yöneticinizle bağlantıya gein.

İlgili bilgiler

- E-posta veya İnternet Faksı (I-Fax) İçin Brother Makinenizi Yapılandırma
 - Brother Makineniz 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 (Alma Hatası Postasını 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 üOK BoYoK.**" şeklindeki hata mesajı yazdırılır.
- **Delete/Read Receive Error Mail (Alma Hatası Postasını 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 Makineniniz İnternet Faksını (I-Fax) Nasıl Alır



İnternet Faksı Gönderme (I-Fax)



İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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] öğesine basın.
 - Faks Önizleme seçeneği [Açık] olarak ayarlı ise, önce [Faks] öğesine, sonra [Faksları Gönderiyor] öğesine basın.
3. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Faks gönderme ayarlarını değiştirmek için [Seçenekler] öğesine basın. (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Faks gönderme ayarlarını değiştirmek için  [Seçenekler] öğesine basın.
4. Faks ayarları arasında gezinmek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın. İstediğiniz ayar görüldüğünde, bu ayara basın ve tercihinizi seçin. Ayarları değiştirme işlemi bitirdiğinizde, [TAMAM] öğesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 -  öğesine basın, dokunmatik ekranı kullanarak e-posta adresini girin ve sonrasında [TAMAM] öğesine basın.
 - [Adres Defteri] öğesine basın, alıcınızın e-posta adresini seçin ve sonra [Uygula] öğesine basın.
6. [Faks Başlatma] öğesine basın.

Makine taramaya başlar. Belge tarandıktan sonra, SMTP sunucunuz aracılığıyla alıcıya aktarılır. Tarama sırasında  öğesine basarak gönderme işlemi iptal edebilirsiniz.
7.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [İnternet Kullanarak Faks \(I-Fax\)](#)

Sunucuyu Manuel Olarak Yoklayın

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [E-posta] > [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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


- [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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 iletme 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.

İstediğiniz 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

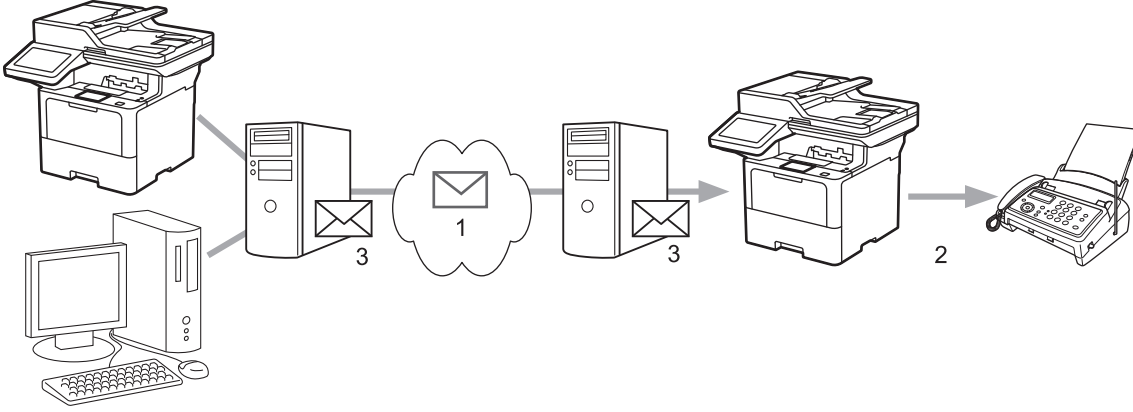
İlgili konular:

- 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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

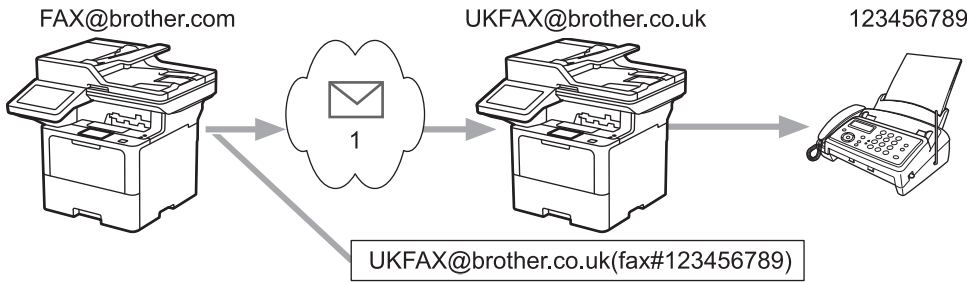
- I-Fax Seçenekleri
 - Brother Makinenizden Yayın Geçişi
 - Bilgisayarınızdan Yayın Geçişi

Brother Makinenizden Yayın Geçişi

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 İstemcisi)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutularının seçili olduğunu teyit edin. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemcisi)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutuları seçili değilse, **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemcisi)** 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 [Faksları Gönderiyor] ögesine basın.


3. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) [Seçenekler] ögesine basın.(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)  [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] ögesine basın.



Makinenizde  görüntüleniyorsa, buna basın.

8. [Faks Başlatma] ögesine basın.



İlgili bilgiler

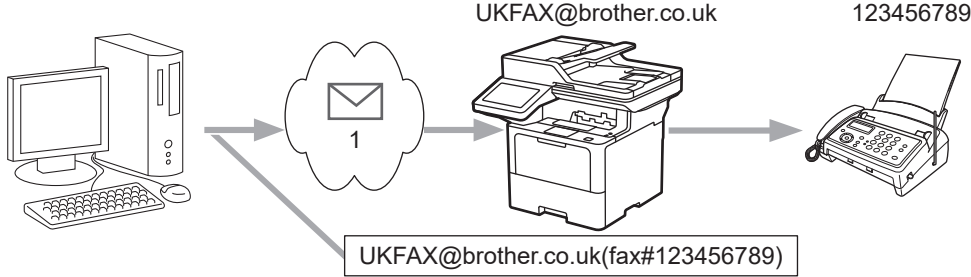
- [Yayın Geçişi](#)

Bilgisayarınızdan Yayın Geçişi

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 İstemcisi)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutularının seçili olduğunu teyit edin. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemcisi)** ve **SMTP Server (SMTP Sunucusu)** onay kutuları seçili değilse, **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemcisi)** 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 olursa, 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 [Faksları Gönderiyor] 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

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN: standart

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.
- LDAP özelliği, SSL/TLS'yi desteklemez.



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

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 Sunucusu Adresi)**
Bu seçim, kullanılan kimlik doğrulama yöntemine bağlı olarak kullanılabilir.
- **Search Root (Arama Kökü)**
- **Attribute of Card ID (Search Key) (Kart Kimliği Özniteliği (Arama Tuşu))**
- **Attribute of Name (Ad Niteliği)**
- **Timeout for LDAP (LDAP için Zaman Aşımı)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Ad Niteliği (Arama Tuşu))**
- **Attribute of E-mail (E-postanın Özniteliği)**
- **Attribute of Fax Number (Faks Numarası Niteliği)**
- **Optional Attribute (İsteğe Bağlı Öznitelik)**

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 Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme


Makinenizin Kontrol Panelini Kullanarak Bir LDAP Araması Gerçekleştirme

LDAP ayarlarını yapılandırdığınızda, 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 özelliği, SSL/TLS'yi desteklemez.
- 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  ögesine basın.
2. LCD'yi kullanarak aramanız için ilk karakterleri girin.
3. [TAMAM] ögesine 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 ▼ ögesine basarak istediğiniz adı görüntüleyin.
5. Ada basın.
Adın ayrıntılarını görüntülemek için, [Ayrıntı] ögesine basın.
6. Sonuç, birden fazla faks numarası veya e-posta adresi içeriyorsa, makine sizi sadece birini seçmeniz konusunda uyaracaktır. [Uygula] ögesine basın. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Faks veya I-Fax gönderiyorsanız, [Faks Başlatma] ögesine basın.
 - E-posta Sunucusuna tarama yapıyorsanız, belgenizi yükleyin, [Sonraki] ögesine basın ve sonra [Başlat] ögesine 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'dür.

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 Yönetimi Kullanarak Makinenizi Universal Print İle Kaydetme](#)
- [Brother Web Connect Özelliğini Kullanırken Hata Mesajları](#)

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](#)

Gigabit Ethernet (Sadece Kablolu Ağ)

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



Kategori 5e (veya üstü) 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

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:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)

Gelen Faksları bir Ağ Hedefine İletin

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 "**Pwd**" olarak işaretlidir.

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Network Profile (Ağ Profili)** ögesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. **FTP, SFTP, Network (Ağ)** veya **SharePoint** seçeneğini belirtin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
6. 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).
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
SSL/TLS	SSL/TLS iletişimini kullanarak güvenli bir şekilde yönlendirmek için SSL/TLS seçeneğini ayarlayın. Gerekiyorsa, 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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	Password (şifre) veya Public Key (Ortak Anahtar) öğesini seçin.
Password (şifre)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 Anahtar ifti)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	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

Seçenek	Açıklama
Password (Ŗifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş Ŗifreyi (en fazla 32karakter) girin. Ŗifreyi Retype Password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucusu Adresi)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama 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 (Kimlik Doğrulama 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, aŖađdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
Password (Ŗifre)	Username (Kullanıcı Adı) alanına girdiğiniz kullanıcı adıyla ilişkilendirilmiş Ŗifreyi (en fazla 32karakter) girin. Ŗifreyi Retype Password (Parolayı Tekrar Girin) alanına tekrar yazın.
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucusu Adresi)	Auth. Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) seçeneği için Kerberos seçimini yaptığınızda, Kerberos Sunucu Adresini girmelisiniz (örneğin: kerberos.example.com; en fazla 64 karakter).

7. **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.
8. Faks Yönlendirme özelliğini ayarlamak için navigasyon menüsüne gidin ve ardından **Fax (Faks) > Remote Fax Options (Uzaktan Faks Seçenekleri)** öğesine tıklayın.
9. **Fwd/Store/Cloud/Network (Yönlendirme/Depolama/Bulut/Ağ)** açılır listesinden **Forward to Network (Ağa Yönlendir)** öğesini seçin.
10. Kullanmak istediğiniz dosya türünü seçin.
11. Gelen faksların bir yedek kopyasını yazdırmak istiyorsanız **Backup print (Yedekleme yazdırma)** için **On (Açık)** öğesini seçin.
12. **Network Profile (Ağ Profili)** açılır listesinden kullanmak istediğiniz profili seçin.
13. Gerekiyorsa **Remote Access Code (Uzaktan EriŖim Kodu)** alanına üç haneli Uzaktan EriŖim Kodunu girin.



- Uzaktan EriŖim Kodu için 0 ile 9 arası rakamları, * veya # simgesini kullanabilirsiniz.
- Uzaktan EriŖim Kodu, Faks özellikleri için uzaktan kodlardan farklı olmalıdır.

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



İlgili bilgiler


- Bellek Alımı Seçenekleri
- Ağ Özellikleri

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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Ağ Sıfırlama] öğesine basın.



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

2. [Sıfırladıktan sonra makine yeniden başlatılacak. Onaylamak için 2 saniye boyunca [TAMAM] 'e basın.] görüntülenir. Onaylamak için iki saniye boyunca [TAMAM] öğesine 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
- Bir Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın
- 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](#)
- [Ağ Güvenliği](#)
 - [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 "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. 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](#)

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 (Geçerlilik Tarihi)** 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 Algoritma)** açılır listesinden seçin. Varsayılan ayar **SHA256** ayarıdır.
9. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

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/Konum)** ve **State/Province (Ülke/Şehir)** 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 (Genişletilmiş bölmeyi yapılandır)** onay kutusunu seçin ve sonra **Auto (Register IPv4) (Oto (Kayıt IPv4))** veya **Manual (El İle)** ögesini seçin.

7. Ayarınızı **Public Key Algorithm (Ortak Anahtar Algoritması)** açılır listesinden seçin. Varsayılan ayar **RSA(2048bit)** ayarıdır.
8. Ayarınızı **Digest Algorithm (Özet Algoritma)** 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](#)

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 Yükle)** ögesine tıklayın.
6. CA'nın verdiği sertifikayı içeren dosyaya gözetin ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklattın. 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](#)

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 AI)** 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](#)

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](#)

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 Al)** ögesine tıklayın.
6. Almak istediğiniz dosyaya gözetin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma](#)

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



İlgili bilgiler

- [Bir CA Sertifikasını İçeriye ve Dışarıya Aktarma](#)

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 Sunucu 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](#)

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](#)

Yönetici olarak Windows Kullanıcıları İçin Kendinden İmzalı Sertifika Yükleme

- Aşağıdaki adımlar Microsoft Edge içindir. Başka bir web tarayıcısı kullanıyorsanız, sertifikaların yüklenmesine yönelik talimatlar için web tarayıcınızın belgeleri veya çevrim içi yardımına başvurun.
- Kendinden imzalı sertifikanızı Web Tabanlı Yönetim kullanarak oluşturduğunuzdan emin olun.

1. **Microsoft Edge** simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır** ögesine tıklayın.

Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görünürse **Evet** ögesini 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 ardından web sayfasına devam edin.

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



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

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



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

6. **Export (Gönder)** ögesine tıklayın.

7. Çıktı dosyasını şifrelemek için **Enter Password (Parola Girin)** alanına bir şifre girin. **Enter Password (Parola Girin)** alanı boşsa, çıkış dosyanız şifrelenmeyecektir.

8. Şifreyi yeniden **Retype Password (Parolayı Tekrar Girin)** alanına yazın ve sonra **Submit (Gönder)** ögesini tıklatın.

9. Açmak için indirilen dosyaya tıklayın.

10. **Sertifika Alma Sihirbazı** görüldüğünde **İleri** ögesini tıklatın.

11. **İleri** ögesine tıklayın.

12. Gerekliyse bir şifre girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

13. **Tüm sertifikaları aşağıdaki depolama alanına yerleştir** ögesini seçin ve ardından **Gözet...** ögesini tıklatın.

14. **Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri** ögesini seçin ve sonra **Tamam** ögesine tıklatın.

15. **İleri** ögesine tıklayın.

16. **Son** ögesine tıklayın.

17. Parmak izi doğruysa **Evet** ögesini tıklatın.

18. **Tamam** ögesine 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](#)

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 tıklatın.
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 okunur erişim)	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 okunur erişim) 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 (SNMP v3 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 (SNMP v3 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 okunur erişim) 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

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 (Adresi) 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 "Pw" 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 (Anlaşma Modu)	IKE faz 1 için Negotiation Mode (Anlaşma 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 (Kati) modunda işlem hızı Main (Ana) modundan daha hızlıdır ancak güvenlik düşüktür.
All Non-IPsec Traffic (IPsec Tanımayan Tüm Trafik)	IPsec olmayan paketler için yapılacak işlemi seçin. Web Hizmetleri kullanıldığında All Non-IPsec Traffic (IPsec Tanımayan Tüm Trafik) için Allow (İzin Ver) ögesi seçilmelidir. Drop (Bırak) ögesini seçerseniz Web Hizmetleri kullanılamaz.
Broadcast/Multicast Bypass (Yayın/Çok Noktaya Yayın Atlama)	veya Disabled (Devredışı) ögesini seçin. Enabled (Etkinleştirildi)
Protocol Bypass (Protokol Atlama)	İstediğiniz 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'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)** kullanılırken 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 Adresleri), ALL IPv6 Address (TÜM IPv6 Adresleri), All Link Local IPv6 (Tüm Bağlantı 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 / Öneki) 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 / Öneki)

Seçenek	Açıklama
	CIDR gösterimini kullanarak IP adresini belirtin. Örneğin: 192.168.1.1/24 n 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)** gesine tıklayın.



Geçerli olarak kullanılan Şablon için ayarları değiştirdiğinizde, yapılandırmayı etkinleştirmek için makinenizi yeniden başlatın.



İlgili bilgiler

- [IPsec Kullanımı](#)

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)** kullanılırken silinemez.
6. Oluşturmak istediğiniz **IPsec Template (IPsec Şablonu)** ögesini tıklayın. **IPsec Template (IPsec Şablonu)** ekranı görüntülenir. Yapılandırma alanları seçtiğiniz **Use Prefixed Template (Önekli Şablon Kullan)** ve **Internet Key Exchange (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 (Önekli Şablon Kullan)** açılır listesinde **Custom (Özel)** ögesini seçtiyseniz, **Internet Key Exchange (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](#)

IPsec Şablonu için IKEv1 Ayarları

Seçenek	Açıklama
Template Name (Şablon Adı)	Şablon için bir ad girin (en fazla 16 karakter).
Use Prefixed Template (Önekli Şablon 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)	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 (Önekli Şablon Kullan) içinde Custom (Özel) ögesini seçtiyseniz, IKEv1 ögesini seçin.
Authentication Type (Kimlik Doğrulama Türü)	<ul style="list-style-type: none">• Diffie_Hellman_Group 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 (Karma) 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 (Karma) None (Hiçbiri), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 ögesini seçin.


Seçenek	Açıklama
	<p>None (Hiçbiri) sadece, Protocol (Protokol) içinde 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 (Aktarım) 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) (Kusursuz İletme Gizliliği)	<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 (Devredışı) ögesini seçin.</p>
Authentication method. (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	<p>Kimlik doğrulama yöntemini seçin. Pre-Shared Key (Önceden Paylaşılan Anahtar) veya Certificates (Sertifika) ögesini seçin.</p>
Pre-Shared Key (Önceden Paylaşılan 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 (Önceden Paylaşılan Anahtar) seçtiyseniz, Pre-Shared Key (Önceden Paylaşılan Anahtar) yazın (en fazla 32 karakter).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local/ID Type/ID (Yerel/Kimlik Tipi/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 (Önekli Şablon 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)	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 (Önekli Şablon Kullan) içinde Custom (Özel) ögesini seçtiyseniz, IKEv2 ögesini seçin.
Authentication Type (Kimlik Doğrulama Türü)	<ul style="list-style-type: none">• Diffie_Hellman_Group 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 (Karma) 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 (Karma) 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 (Aktarım) 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) (Kusursuz İletme Gizliliği)	<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 (Devredışı) öğesini seçin.</p>
Authentication method. (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	<p>Kimlik doğrulama yöntemini seçin. Pre-Shared Key (Önceden Paylaşılan Anahtar), Certificates (Sertifika), EAP - MD5 veya EAP - MS-CHAPv2 öğesini 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 öğesi Authentication method. (Kimlik Doğrulama Yöntemi) içinde seçildiğinde gereklidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode (Modu) veya Client-Mode (İstemci Modu) öğesini 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 (Önceden Paylaşılan 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 (Önceden Paylaşılan Anahtar) seçtiyseniz, Pre-Shared Key (Önceden Paylaşılan Anahtar) yazın (en fazla 32 karakter).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local/ID Type/ID (Yerel/Kimlik Tipi/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 (Öneklî Şablon Kullan)	Custom (Özel) ögesini seçin.
Internet Key Exchange (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. Manual (El İle) ögesini seçin.
Authentication Key (ESP, AH) (Kimlik Doğrulama Anahtarı (ESP, AH))	In/Out (Giriş/Çıkış) değerlerini girin. Use Prefixed Template (Öneklî Şablon Kullan) ögesi için Custom (Özel) değeri seçilirse, Internet Key Exchange (IKE) ögesi için Manual (El İle) değeri seçilirse ve Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) bölümüne ilişkin olarak Hash (Karma) ögesi için None (Hiçbiri) değerinden başka bir ayar seçilirse bu ayarların kullanılması gerekir.  Ayarladığınız karakter sayısı Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) bölümüne ilişkin olarak Hash (Karma) ögesi için seçtiğiniz ayara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Belirtilen kimlik doğrulama anahtarının uzunluğu seçilen karma algoritmadan farklıysa bir hata oluşacaktır. <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) Anahtarı ASCII Kodunda belirttiğinizde karakterleri çift tırnak (") içine alın.
Code key (ESP) (Kod anahtarı (ESP))	In/Out (Giriş/Çıkış) değerlerini girin. Bu ayarlar, Use Prefixed Template (Öneklî Şablon Kullan) ögesinde Custom (Özel) değeri, Internet Key Exchange (IKE) ögesinde Manual (El İle) değeri ve Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) altındaki Protocol (Protokol) ögesinde ESP değeri seçilirse kullanılmalıdır.  Ayarladığınız karakter sayısı Encapsulating Security (Kapsüllenen Güvenlik) bölümüne ilişkin olarak Encryption (Şifreleme) ögesi için seçtiğiniz ayara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Belirtilen kod anahtarının uzunluğu seçilen şifreleme algoritmasından farklıysa bir hata oluşacaktır. <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) Anahtarı ASCII Kodunda belirttiğinizde karakterleri çift tırnak (") içine alın.

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 Yükü (ESP) başlığında yer alır.</p> <p>Bu ayarlar, Use Prefixed Template (Önekli Şablon Kullan) ögesi için Custom (Özel) değeri, Internet Key Exchange (IKE) ögesi için Manual (El İle) 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 ögesini seçin. <hr/> <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. <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 (Karma) None (Hiçbiri), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 veya SHA512 ögesini seçin. None (Hiçbiri) sadece, Protocol (Protokol) içinde ESP seçildiğinde seçilebilir. • SA Lifetime (SA Ömrü) IKE SA kullanım ömrünü belirtin. Zamanı (saniye) ve kilobayt (KBayt) sayısını yazın. • Encapsulation Mode (Kapsülleme Modu) Transport (Aktarım) 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. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 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.



İlgili bilgiler

- [Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak IPsec Şablonu Yapılandırma](#)

Bir Kablolulu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın

- [IEEE 802.1x Kimlik Doğrulaması Nedir?](#)
- [Web Tabanlı Yönetim'i \(Web Tarayıcı\) kullanarak Kablolulu 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 bir RADIUS sunucusuna (Kimlik doğrulama sunucusu) erişim noktanız veya hub yoluyla bir kimlik doğrulama isteği gönderir. İsteğiniz RADIUS sunucusu tarafından doğrulandıktan sonra, makineniz ağa erişebilir.



İlgili bilgiler

- [Bir Kablolü veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın](#)

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 Doğrulama) 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 Doğrulama)** 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 Doğrulaması)** 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 Doğrulaması) açılır listesinden aşağıdaki doğrulama yöntemlerinden birini seçin:

Seçenek	Açıklama
No Verification (Doğrulama Yok)	Sunucu sertifikasına her zaman güvenilebilir. Doğrulama gerçekleştirilmez.
CA Cert. (SY Sertifika)	Sunucu sertifikasını imzalayan CA tarafından verilen CA sertifikasını kullanarak Sunucu sertifikasının CA güvenilirliğini kontrol etmeye yönelik doğrulama yöntemidir.
CA Cert. + ServerID (SY Sert. + Sunucu Kimliği)	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

- [Bir Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın](#)

İlgili konular:

- [Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma](#)

¹ Ortak Ad doğrulaması sunucu sertifikasının ortak adını **Server ID (Sunucu Kimliği)** için yapılandırılan karakter dizisiyle karşılaştırır. Bu yöntemi kullanmadan önce, sunucu sertifikalarının ortak adıyla ilgili olarak sistem yöneticinize başvurun ve sonra **Server ID (Sunucu Kimliği)** 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 makinanız 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 makinanız 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 makinanız 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

- [Bir Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın](#)

Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma

- [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

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
- (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) 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 Adresi Edin)** ayarı için **On (Açık)** seçeneğini ve **LDAP + kerberos** 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.

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

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 (Faks RX Verilerini Kaydet)	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 Etki Alanı 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 Sunucusu Bağlantı Noktası)	Active Directory sunucusunu LDAP yoluyla bağlamak için bağlantı noktası numarasını yazın (yalnızca LDAP + kerberos 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 Adresi Edin)	Bu seçeneği oturum açmış olan kullanıcının e-posta adresini Active Directory sunucusundan (yalnızca LDAP + kerberos veya

Seçenek**Açıklama**

LDAP + NTLMv2 kimlik doğrulama yöntemi için kullanılabilir) almak için seçin.

**Get User's Home Directory
(Kullanıcının Giriş Dizinini Edin)**

Ana dizininizi Ağa Tara hedefi olarak almak için bu seçeneği belirtin (yalnızca **LDAP + kerberos** veya **LDAP + NTLMv2** kimlik doğrulama yöntemi için kullanılabilir).

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

**İlgili bilgiler**

- [Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Makinenin Kontrol Panelini (Active Directory Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma

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 kontrol panelinin kilidi açılır ve LCD Ana ekranı görüntüler.



İlgili bilgiler

- [Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma

- [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

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
- Taranan verileri bir e-posta sunucusuna gönderirken e-posta adresini Kullanıcı Kimliğine göre LDAP sunucusundan alır.

Bu özelliği kullanmak amacıyla, **Get Mail Address (Posta Adresi Edin)** 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.

Web Tabanlı Yönetimi kullanarak LDAP Kimlik Doğrulaması ayarlarını değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak LDAP Kimlik Doğrulamasını 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) > 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 (Faks RX Verilerini Kaydet)	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	LDAP'ı SSL/TLS üzerinden kullanmak için SSL/TLS ögesini seçin.
LDAP Server Port (LDAP Sunucusu Bağlantı Noktası)	LDAP sunucusu bağlantı noktası numarasını yazın.
LDAP Search Root (LDAP Arama Kökü)	LDAP araması kök dizinini yazın.
Attribute of Name (Search Key) (Ad Niteliği (Arama Tuşu))	Arama anahtarı olarak kullanmak istediğiniz özneliği yazın.
Get Mail Address (Posta Adresi Edin)	Bu seçeneği LDAP sunucusundan oturum açan kullanıcının e-posta adresini almak için seçin.
Get User's Home Directory (Kullanıcının Giriş Dizinini Edin)	Bu seçeneği ana dizininizi Ağa Tara hedefi olarak almak için seçin.

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



İlgili bilgiler

- [LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)

Makinenin Kontrol Panelini (LDAP Kimlik Doğrulaması) Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirmek İçin Oturum Açma

LDAP 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 kontrol panelinin kilidi açılır ve LCD Ana ekranı görüntüler.



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](#)
- [Kişisel Ana Ekran Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma](#)
- [Diğer Secure Function Lock 3.0 Özellikleri](#)
- [Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yeni Bir Kimlik Kartını Kaydetme](#)
- [Harici bir Entegre Devre \(IC\) Kart Okuyucuyu Kaydet](#)

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.

- **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 Limit (Sayfa Sınırı)**

- **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)** 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 (Kısıtlı İşlevler)** menüsüne tıklayın.
8. **User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlı 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 Limit (Sayfa Sınırı)** sütununda **On (Açık)** onay kutusunu seçin ve ardından **Max. Pages (Maks. Sayfa)** alanına maksimum sayıyı yazın.
11. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
12. **User List (Kullanıcı Listesi)** menüsüne tıklayın.
13. **User List (Kullanıcı Listesi)** alanında, kullanıcı adını yazın.
14. **Password (Şifre)** alanına bir şifre yazın.



Ayarlayabileceğiniz karakter sayısı modelinize bağlı olarak değişiklik gösterir.

15. (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) **E-mail Address (E-posta Adresi)** alanına, kullanıcının e-posta adresini (bazı modeller içindir) 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 / Kısıtlı İşlevler)** ögesini seçin.
18. (MFC-L6910DN için) Her kullanıcı için açılır listeden **Home Screen (Başlangıç Ekranı)** ögesini seçin.
19. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



Ayrıca, **Secure Function Lock (Güvenli İşlev Kilidi)** menüsünde kullanıcı listesi kilitleme ayarlarını da değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

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 (Kısıtlı 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](#)

Kişisel Ana Ekran Ayarlarını Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırma

İlgili Modeller: MFC-L6910DN

Bir Yönetici olarak, kullanıcıların bireysel ana ekranlarında hangi sekmeleri göreceğini belirtebilirsiniz. Bu sekmeler, kullanıcıların makinenin kontrol panelinden kişisel ana sayfalarına atayabilecekleri sık kullanılan kısayollarına hızlıca erişebilmesini sağlar.

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. **Tab Settings (Sekme Ayarları)** alanında, kişisel ana ekranınız olarak kullanmak istediğiniz sekme adları için **Personal (Kişisel)** ögesini seçin.
7. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
8. **Restricted Functions (Kısıtlı İşlevler)** menüsüne tıklayın.
9. **User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlı İşlevler)** alanına bir grup adı veya kullanıcı adı yazın.
10. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
11. **User List (Kullanıcı Listesi)** menüsüne tıklayın.
12. **User List (Kullanıcı Listesi)** alanında, kullanıcı adını yazın.
13. **Password (Şifre)** alanına bir şifre yazın.



Ayarlayabileceğiniz karakter sayısı modele bağlı olarak değişiklik gösterir.

14. Kullanıcının Kart Kimliğini kaydetmek için, **Card ID (NFC ID) (Kart Kimliği (NFC Kimliği))** alanına (bazı modeller içindir) kart numarasını yazın.
15. Her kullanıcı için açılır listeden **User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlı İşlevler)** ögesini seçin.
16. Her kullanıcı için **Home Screen (Başlangıç Ekranı)** açılır listesinden sekme adını seçin.
17. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

İlgili konular:

- [Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme](#)

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 tıklayın.

Export to CSV file (CSV dosyasına gönder)

User List / Restricted Functions (Kullanıcı Listesi / Kısıtlı 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 tıklayın.



İlgili bilgiler

- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

Makinenin Kontrol Panelini Kullanarak Yeni Bir Kimlik Kartını Kaydetme

İlgili Modeller: MFC-L6910DN

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](#)

Harici bir Entegre Devre (IC) Kart Okuyucuyu Kaydet

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.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Gerekli bilgileri girin.
6. **Submit (Gönder)** ögesine tıklayın.
7. Yapılandırmayı etkinleştirmek için Brother makinenizi yeniden başlatın.



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 İstemcisi)** durumunun **Enabled (Etkinleştirildi)** şeklinde olduğundan emin olun. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemcisi)**
6. **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP İstemcisi)** 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 Gönderme/Alma Yapılandırmasını Test Et) iletişim kutusu görünür.
8. Geçerli ayarları test etmek için iletişim kutusundaki talimatları izleyin.



İlgili bilgiler

- [Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya Al](#)

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.



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 İstemcisi)** ekranında, **Server Authentication Method (Sunucu Kimlik Doğrulaması Yöntemi)**, **SMTP-AUTH** seçmeniz gerekir.



İlgili bilgiler

- [Güvenli Bir Şekilde E-posta Gönder veya AI](#)

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** ögesini 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** ögesini 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)	25
	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 (Günlük Yazdır)** alanında, **On (Açık)** ögesini tıklatın.
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 (Kimlik Doğrulama Yöntemi)	<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.

Seçenek	Açıklama
Username (Kullanıcı Adı)	Kimlik doğrulaması için kullanıcı adını yazın (en fazla 96 karakter).  Kullanıcı adı etki alanının bir parçasıysa, aşağıdaki stillerden birinde kullanıcı adını girin: user@domain veya domain\user.
Password (şifre)	Kimlik doğrulama için şifreyi girin (en fazla 32 karakter).
Kerberos Server Address (Kerberos Sunucusu Adresi) (gerekirse)	şifre Dağıtım Merkezi (KDC) ana makine adresini (örneğin: kerberos.example.com; 64 karaktere kadar) veya IP adresini (örneğin: 192.168.56.189) girin.
Error Detection Setting (Hata Algılama Ayarı)	Ağ hatası nedeniyle sunucuda yazdırma günlüğü depolanamadığında hangi işlemin yapılacağını seçin.

7. **Connection Status (Bağlantı Durumu)** alanında, son günlüğe alma durumunu onaylayın.



Makinenizin LCD'sindeki hata durumunu da onaylayabilirsiniz.

8. **Test Print Log to Network (Yazdırma Günlüğünü Ağda Test Etme)** sayfasını görüntülemek için **Submit (Gönder)** öğesine tıklayın.

Ayarlarınızı test etmek için, **Yes (Evet)** öğesine tıklayın ve ardından sonraki adıma gidin.

Testi atlamak için **No (Hayır)** öğesine tıklayın. Ayarlarınız otomatik olarak gönderilecektir.

9. Makine ayarlarınızı test edecektir.

10. Ayarlarınız kabul edilirse, ekranda **Test OK (Deneme Tamam)** görünür.

Test Error (Deneme Hatası) öğesi görünürse, tüm ayarları kontrol edin ve ardından **Submit (Gönder)** öğesine tıklayarak Test sayfasını tekrar görüntüleyin.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama](#)

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 (Günlüğe Almayı 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 (Günlüğe Almayı Yoksay ve Yazdır)	Ignore Log & Print (Günlüğe Almayı 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 1, Print(xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <ERROR>, ?, ?, ?, ? 4, Print(xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</pre> <p>a. Yazdırma günlüğü, yazdırma işleminin sonunda depolanamazsa, yazdırılan sayfaların sayısı kaydedilmez.</p> <p>b. Yazdırma günlüğü yazdırma işleminin başında ve sonunda depolanamıyorsa, işin yazdırma günlüğü kaydedilmeyecektir. İşlev kurtarıldığında, hata yazdırma günlüğünde gösterilir.</p>

6. **Test Print Log to Network (Yazdırma Günlüğünü Ağda Test Etme)** 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 (Deneme Tamam)** görünür.

Test Error (Deneme Hatası) ögesi görünürse, tüm ayarları kontrol edin ve ardından **Submit (Gönder)** ögesine tıklayarak Test sayfasını tekrar görüntüleyin.



İlgili bilgiler

- [Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama](#)

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
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```



İlgili bilgiler

- [Yazdırma Günlüğünü Ağda Depolama](#)

Makine Ayarlarını Kumanda Panelinden Kitleme

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

- [Ayar 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](#)
- [Belirli Makine Ayarlarını Kısıtlama](#)

Ayar Kilidi Şifresini Ayarlama


>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
>> MFC-L6910DN

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN


1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] öğesine basın.



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


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.

MFC-L6910DN

1.  [Yönetici Ayarları] öğesine basın.
2. Geçerli Yönetici şifresini yazın ve sonra [OK] öğesine basın.
3. [Şifre] öğesine basın.
4. Geçerli Yönetici şifresini yeniden yazın ve sonra [OK] öğesine basın.
5. Kullanmak istediğiniz şifreyi yazın (8 ila 32 karakter) ve sonra [OK] öğesine basın.



Bu şifre diğer [Yönetici Ayarları] özellikleri için ve Web Tabanlı Yönetim oturumu için de geçerlidir.

6. LCD'de [Onay] görüntülendiğinde, şifreyi yeniden yazın ve sonra [OK] öğesine basın.
7. Makine sonraki adımı seçmenizi istediğinde seçiminizi yapın.
8.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)


İlgili konular:

- [Makinenize Metin Girme](#)

Kilit Ayarlama Şifresini Değiştirme


>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
>> MFC-L6910DN

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN



1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] > [Şifre Ayarla] ögesine basın.



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

2. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
3. [TAMAM] ögesine basın.
4. Dört basamaklı yeni bir şifre girin.
5. [TAMAM] ögesine basın.
6. LCD'de [Onay:] gösterildiğinde, şifreyi yeniden girin.
7. [TAMAM] ögesine basın.
8.  ögesine basın.

MFC-L6910DN

1.  [Yönetici Ayarları] ögesine basın.
2. Geçerli şifreyi yazın ve sonra [OK] ögesine basın.
3. [Şifre] ögesine basın.
4. Geçerli şifreyi yeniden yazın ve sonra [OK] ögesine basın.
5. Kullanmak istediğiniz yeni şifreyi yazın (8 ila 32 karakter) ve sonra [OK] ögesine basın.
6. LCD'de [Onay] görüntülendiğinde, şifreyi yeniden yazın ve sonra [OK] ögesine basın.
7.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)


Ayar Kilidini Açma

>> DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
>> MFC-L6910DN


DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ayar Kilidi] > [Kilit Kapalı⇒Açık] ögesine basın.
2. Dört basamaklı geçerli şifreyi girin.
3. [TAMAM] ögesine basın.



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

MFC-L6910DN

1. ögesine basın.  [Yönetici Ayarları]
2. Geçerli şifreyi yazın ve sonra [OK] ögesine basın.
3. [Kısıtlama Yönetimi] > [Ayar Kilidi] > [Açık] ögesine basın.
4. Makine sizden sonraki adımı seçmenizi istediğinde, seçiminizi yapın ve ardından [TAMAM] ögesine basın.



Ayar Kilidini devre dışı bırakmak için adım 1 ve 2'yi tekrarlayın ve sonra [Kısıtlama Yönetimi] > [Ayar Kilidi] > [Kapalı] ögesine basın.


5.  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Ayar Kilidine Genel Bakış](#)

Belirli Makine Ayarlarını Kısıtlama

İlgili Modeller: MFC-L6910DN

1. öğesine basın.  [Yönetici Ayarları]
2. Geçerli Yönetici şifresini girin ve sonra [OK] öğesine basın.
3. [Kısıtlama Yönetimi] > [Ayar Kilidi Ayrıntıları] öğesine basın.
4. Makine sizden sonraki adımı seçmenizi istediğinde, seçiminizi yapın ve ardından [OK] öğesine basın.



Ayar Kilidini devre dışı bırakmak için adım 1 ve 2'yi tekrarlayın ve sonra [Kısıtlama Yönetimi] > [Ayar Kilidi] > [Kapalı] öğesine basın.

5.  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](#)
- [Global Ağdan Gelen İletişimleri Engelleme](#)

Genel IP Adresi Algılamasını Etkinleştirme

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

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



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

2.  ögesine basın.




İlgili bilgiler

- [Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma](#)

Global Ağdan Gelen İletişimleri Engelleme



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

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



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

2.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Global Ağ Algılama Özelliklerini Kullanma](#)

Yönetici

- Ağ Özellikleri
- Güvenlik Özellikleri
- Brother Yönetim Araçları

▲ Ağ Özellikleri

- Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makine Ayarlarını Değiştirme
- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma
- Web Tabanlı Yönetimi Kullanarak Zamanı SNTP Sunucusu ile Eşitleme
- Yazdırma Günlüğünü Ağa Depolama

Güvenlik Özellikleri

Makineniz, 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.

- [Ağ Güvenliği](#)
- [Kullanıcı Kimliği Doğrulama](#)

▲ Ağ Güvenliği

- Ağ Güvenlik Özelliklerini Kullanmadan Önce
- Aygıt Güvenliği için Sertifikaları Yapılandırma
- SSL/TLS kullanın
- SNMPv3 kullanın
- IPsec Kullanımı
- Bir Kablolu veya Kablosuz Ağ için IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama Kullanın

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
- Ağ Güvenliği
 - Gereksiz Protokolleri Devre Dışı Bırakma

Kullanıcı Kimliği Doğrulama

- [Active Directory Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)
- [LDAP Kimlik Doğrulaması Kullanma](#)
- [Secure Function Lock 3.0'ı Kullanma](#)

Brother Yönetim Araçları

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



İlgili bilgiler

- [Yönetici](#)

Mobile/Web Connect

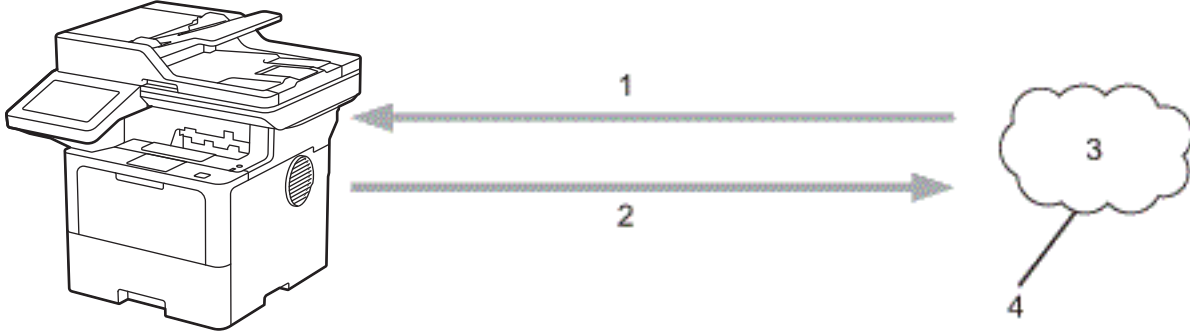
- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Yazdırma Hizmeti ve Mopria™ Tarama](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

Brother Web Connect

- [Brother Web Connect'e Genel Bakış](#)
- [Brother Web Connect Kullanılan Çevrimiçi Hizmetler](#)
- [Brother Web Connect'i Ayarlama](#)
- [Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri Tarama ve Karşıya Yükleme](#)
- [Brother Web Connect Kullanarak Belgeleri İndirme ve Yazdırma](#)
- [Cloud'a veya E-postaya FaxForward](#)

Brother Web Connect'e Genel Bakış

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


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

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Web Bağlantı Ayarları] > [Proxy Ayarları] > [Proxy Bağlantısı] > [Açık] ögesine basın.



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

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

Brother makinenizden 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 PPTX
Taranan görüntüleri karşıya yükle	JPEG PDF ²

Erişilebilir Hizmetler	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
	DOCX XLSX PPTX TIFF XPS
Çevrimiçi hizmetlere FaxForward (belirli modeller için kullanılabilir)	JPEG PDF TIFF

- 1 Görüntüleri indirmek ve yazdırmak için DOC/XLS/PPT biçimleri de kullanılabilir.
- 2 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

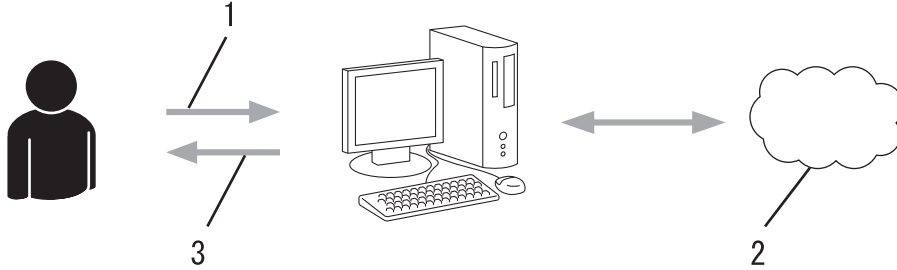
- [Brother Web Connect Kurulumu Genel Görünümü](#)
- [Brother Web Connect Kullanmadan Önce Her Çevrimiçi Hizmet için Hesap Oluşturma](#)
- [Brother Web Connect Erişimini Uygulama](#)
- [Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme](#)

Brother Web Connect Kurulumu Genel Görünümü

Brother Web Connect ayarlarını aşağıdaki prosedürü kullanarak yapılandırın:

Adım 1: Kullanmak istediğiniz hizmetle bir hesap oluşturun.

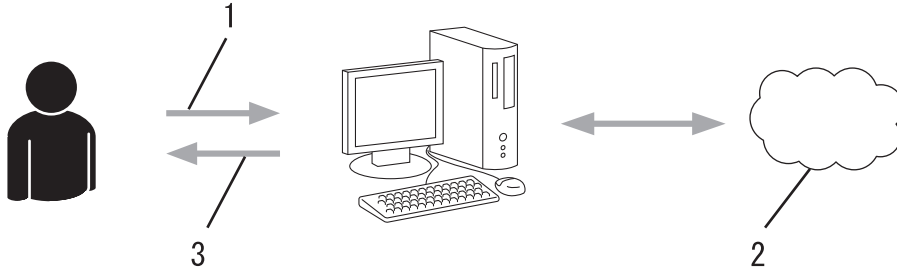
Bir bilgisayar kullanarak, hizmetin web sitesine erişin ve bir hesap oluşturun. (Zaten bir hesabınız varsa, ek bir hesap oluşturmanıza gerek yoktur.)



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

Adım 2: Brother Web Connect erişimi için başvurun.

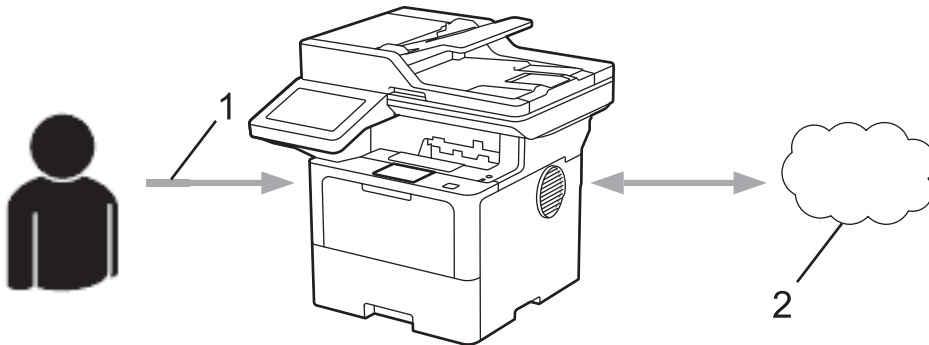
Bir bilgisayar kullanarak Brother Web Connect erişimini başlatın ve geçici bir kimlik alın.



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

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

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)

XXX XXXX XXXX

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

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

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



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

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

Brother Web Connect için Brother Makinenize Bir Hesap Kaydetme

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

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

1. [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. 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] ögesine basın.
7. [Hesabı Kaydet/Sil] ögesine basın.
8. [Hesabı Kaydet] ögesine basın.


Makine, Brother Web Bağlantı erişimine başvurduğunuzda aldığınız geçici kimliği girmenizi isteyecektir.

9. [OK] ögesine basın.
10. LCD'yi kullanarak geçici kimliği girin.
11. [OK] ögesine 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] ögesine basın.
13. LCD'yi kullanarak adı girin.
14. [OK] ögesine basın.
15. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Hesap için bir PIN girmek üzere [Evet] ögesine basın. (Bir PIN, hesaba yetkisiz erişimi engeller.) Dört basamaklı bir sayı girin ve ardından [OK] ögesine basın.
 - Bir PIN ayarlamak istemiyorsanız, [Hayır] ögesine basın.
16. Girdiğiniz hesap bilgisi görüldüğünde, doğru olduğunu onaylayın.
17. Bilgilerinizi girildiği şekilde kaydetmek için [Evet] ögesine basın.
18. [OK] ögesine basın.
19.  ögesine 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

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

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.

Etkin Secure Function Lock özelliğinden (belli modellerde mevcuttur) dolayı kısıtlı bir Web Connect kullanıcısıysanız verileri indiremezsiniz.

Secure Function Lock Sayfası Sınırı özelliğİ, yalnızca Brother Web Connect kullanılarak gönderilen baskı işleri için 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

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. [Yazıcıya İndir] ögesine basın.
6. İsteddiğiniz albümü seçin. Bazı hizmetler belgelerin albümlere kaydedilmesini gerektirmez. Albümlere kaydedilmemiş belgelerde, belgeleri seçmek için [Sıralanmamış fotoğrafları göster] veya [Sıralanmamış Dosyaları Göster] 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](#)

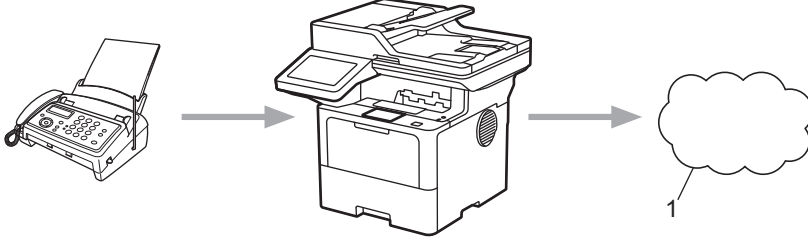
İlgili konular:

- [Makinenize Metin Girme](#)

Cloud'a veya E-postaya FaxForward

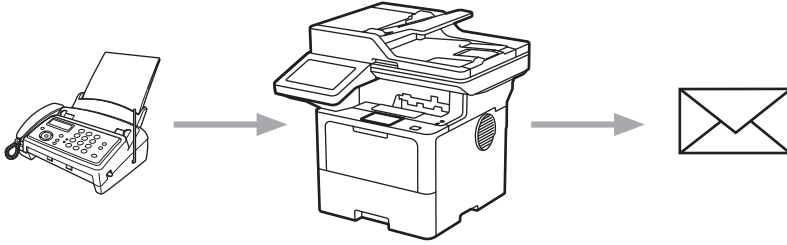
İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 fakslar için kullanılabilir.
- Cloud'a FaxForward özelliğini açarsanız, aşağıdaki seçenekleri kullanamazsınız:
 - [Faks İlet]
 - [Faks Depolama]
 - [PC Faks Alım]
 - [Ağa Yönlendir]

1. [Apps] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
2. [Apps] 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. [Faksı İlet Bulut/E-posta'ya] ögesini seçin.



[Faksı İlet Bulut/E-posta'ya] ile ilgili bilgi görünürse, bilgiyi okuyun ve ardından [OK] ögesine basın.

4. [Açık] ögesine basın.
5. [E-posta'ya ilet] veya [Bulut'a ilet] ögesine basın.
 - [Bulut'a ilet] ögesini seçtiyseniz, faksları almak istediğiniz çevrimiçi servisleri seçin ve ardından hesap adınızı belirtin.
 - [E-posta'ya ilet] ögesini 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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, Cloud'a FaxForward özelliğini kapatamazsınız.

1. [Apps] seçeneğini görüntülemek için kaydırın.
2. [Apps] 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.

AirPrint ayrıca faksları yazdırmadan doğrudan Mac bilgisayarınızdan göndermenizi ve belgeleri Mac bilgisayarınıza taramanızı sağlar. (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)

AirPrint ayrıca belgelerinizi Mac bilgisayarınıza taratmanıza 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 tıklatın.
Add Printer (Yazıcı Ekle) ekranı görünür.
4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - macOS v12
Makinenizi ve sonra **Kullan** açılır menüsünden modelinizin adını seçin.
 - macOS v11
Makinenizi seçin ve sonra **Kullan** açılır menüsünden **AirPrint** öğesini seçin.
5. **Yazıcı 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. **Yazdır** ögesine dokununuz.
6. Makinenizin seçildiğinden emin olun.
7. Farklı bir makine seçilirse (veya makine seçilmezse), **Yazıcı** ögesine dokununuz.
Kullanılabilir makine listesi görünür.
8. Listede makinenizin adına dokununuz.
9. Yazdırılacak sayfa sayısı ve 2 taraflı yazdırma (makineniz destekliyorsa) gibi istediğiniz seçenekleri belirleyin.
10. **Yazdır** ögesine dokununuz.



İlgili bilgiler

- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

AirPrint Kullanarak Yazdırma (macOS)

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

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



İlgili bilgiler

- [AirPrint Kullanarak Yazdırma](#)

İlgili konular:

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

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. **Tarama** sekmesini tıklatın ve sonra **Tarayıcıyı Aç...** düğmesini tıklatın.
Tarayıcı ekranı görünür.
6. Belgeyi ADF'ye yerleştirirseniz, **Doküman 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 **Ayrıntıları Göster** öğesini tıklatın.
Tarayıcı camından tararken fare işaretçisini taramak istediğiniz bölüm üzerine sürükleyerek görüntüyü manüel olarak kırabilirsiniz.
9. **Tarama** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

- [AirPrint](#)

İlgili konular:

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

AirPrint Kullanarak Bir Faks Gönderme (macOS)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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 **Yazdır** öğesini seçin.
4. **Yazıcı** açılır menüsüne tıklayın ve sonra adında - **Fax** olan modelinizi seçin.
5. Faks alıcısı bilgilerini yazın.
6. **Faks** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

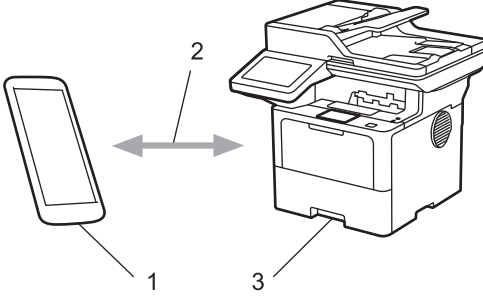
- [AirPrint](#)

İlgili konular:

- [Mac İçin PC-FAX](#)
- [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 \(Windows/Mac\)](#)

Brother iPrint&Scan

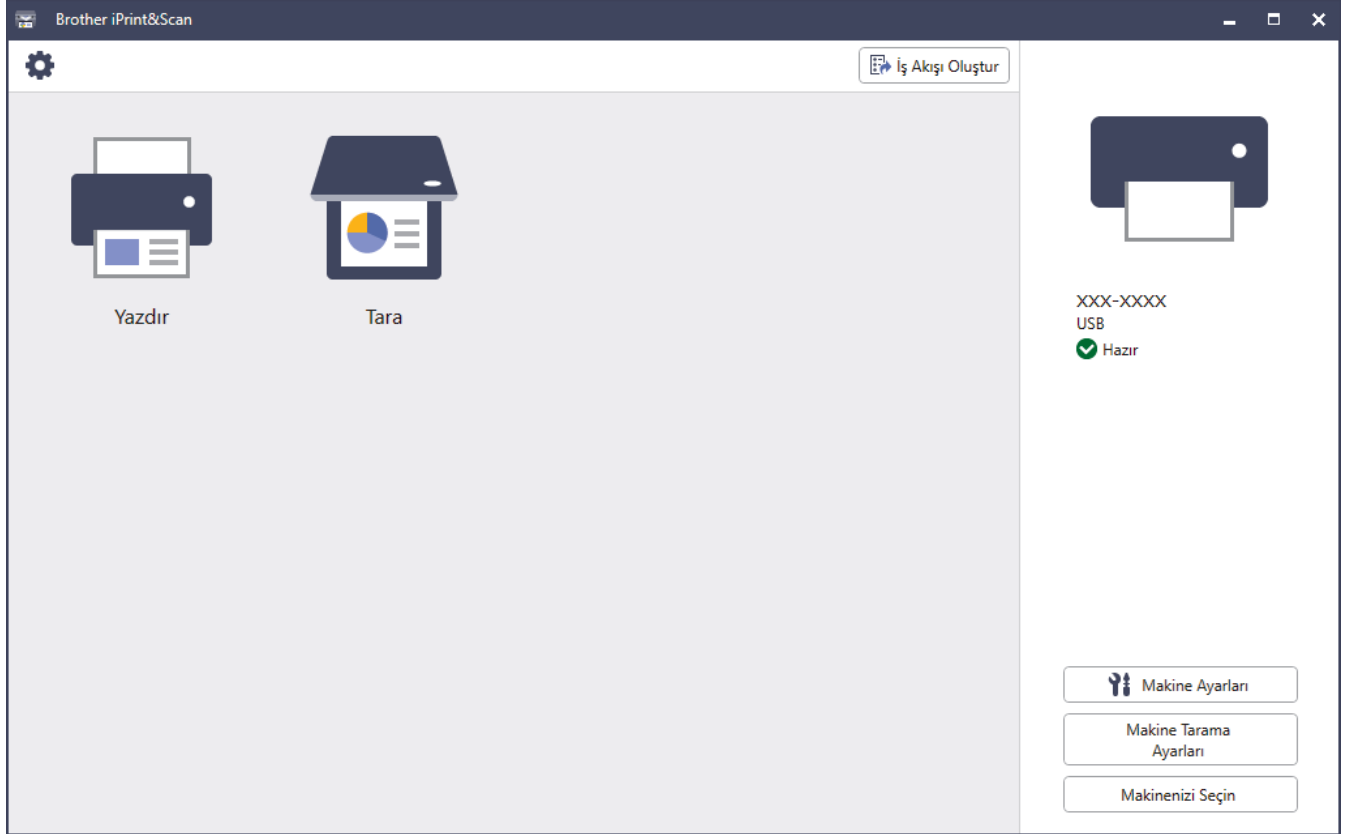
- [Brother iPrint&Scan Erişimi \(Windows/Mac\)](#)
- [Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) Kullanarak Tara](#)

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 adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.
- Mac için
App Store'dan Brother iPrint&Scan indirin ve yükleyin.



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



İlgili bilgiler

- [Brother iPrint&Scan](#)

İlgili konular:

- [Brother 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 bayiinizi 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

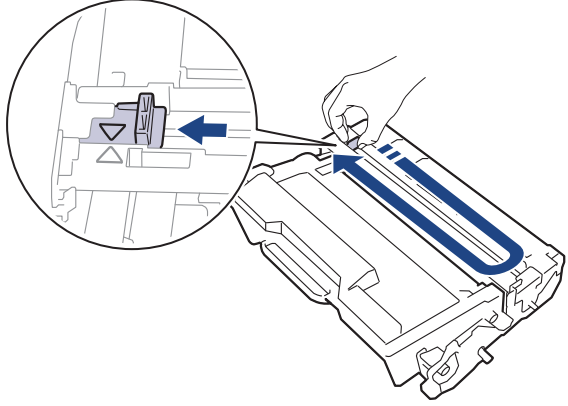

Gelişmiş tüm büro makinelerinde olduğu gibi hatalar oluşabilmekte ve tedarik malzemelerinin değiştirilmesi gerekebilmektedir. Bu durumda, makineniz hatayı veya gerekli düzenli bakımı tanımlar ve uygun mesajı gösterir. En sık karşılaşılan hata ve bakım mesajları tabloda verilmiştir.



Hatayı çözmek ve mesajı kaldırmak için **Eylem** sütunundaki talimatları izleyin.





Hataların çoğunu kendiniz düzeltebilir ve düzenli bakımı kendiniz uygulayabilirsiniz. Daha fazla ipucu için: support.brother.com adresini ziyaret edin ve **SSS ve Sorun Giderme** sayfasına tıklayın.



Hata Mesajı	Neden	Eylem
2 Taraflı Devre Dışı	Makinenin arka kapağı tamamen kapatılmamış.	Makinenin arka kapağını kapalı konumda kilitlenceye 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.
Alınan Faks ##	Yazdırılmamış alınan bir faks, doğru boyutta kağıda yazdırılmayı bekliyor.	Alınan faksı yazdırmak için, LCD'de belirtilen çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin. Faks yazdırma için kullanılabilir kağıt boyutları A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal ve India Legal'dir.
Arkada Sıkışma	Makinenin arkasında kağıt sıkıştı.	Fiksaj kapağını açın ve sıkışan tüm kağıtları çıkarın. Fiksaj kapağını kapatın. Hata mesajı kaybolmuyorsa Tkr Dene ögesine basın.
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  ögesini 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.
Boyut Eşleşmiyor	Çekmecedeki kağıt doğru boyutta değil.	LCD'de belirtilen 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 yazdırma için uygun değil.	 ögesine basın (gerekirse). Çekmeceye doğru boyutta kağıt yükleyin ve çekmeceyi kağıdın boyutuna göre ayarlayın.
	Çekmecedeki kağıt doğru boyutta değil ve otomatik 2 taraflı yazdırma için uygun değil.	2 taraflı yazdırma için uygun bir kağıt boyutu seçin. Otomatik 2 taraflı yazdırma için uygun kağıt boyutları A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal ve Folio'dur.
Boyut Hatası	Seçtiğiniz kağıt çekmecesini, yazıcı sürücüsünde belirtilen kağıt boyutunu desteklemiyor.	Yazıcı sürücü ayarını veya makine çekmecesini ayarını, yazıcı sürücüsünde seçilen kağıt boyutu seçtiğiniz çekmeceye yüklenen kağıt boyutu ile eşleşecek şekilde değiştirin.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Ç1 Kağıt Bes.Yok Ç2 Kağıt Bes.Yok Ç3 Kağıt Bes.Yok	Makine, belirtilen kağıt çekmecesinden kağıt besleyemedi.	LCD'de belirtilen kağıt çekmecesini çekip çıkarın ve sıkışan tüm kağıtları çıkarın.
Ç1 Tepsi Yok Ç2 Tepsi Yok Ç3 Tepsi Yok	Kağıt çekmecesini takılı değil veya düzgün takılmamış.	LCD'de belirtilen şekilde kağıt çekmecesini yeniden yükleyin.
ÇA Çek. Sıkışma	ÇA çekmecesinde kağıt sıkışmış.	ÇA çekmecesinin içindeki ve çevresindeki sıkışan tüm kağıtları çıkarın. Tkr Dene ögesine basın.
ÇA Çekmecesinde Kağıt Yok	ÇA çekmecesinde kağıt bitti veya ÇA çekmecesine kağıt doğru şekilde yüklenmedi.	Aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none"> ÇA çekmecesine kağıdı yeniden doldurun. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun. Kağıt çekmecedeyse, çıkarın ve yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarının doğru boyuta ayarlandığından emin olun.
Çekmece kaldırıldı	Standart kağıt çekmecesini takılı değil veya doğru takılmamış.	Standart kağıt çekmecesini yeniden takın.
Çıktı Çek. Dolu	Çıkış kağıt çekmecesini dolu.	Yazdırılan kağıdı aşağı bakan çıkış çekmecesinden çıkarın.
Çok Fazla Çekmece	Yüklü İsteğe Bağlı Çekmece sayısı maksimum sayıyı aşıyor.	İsteğe Bağlı Çekmece sayısını azaltın.
Depolama aygıtı tanınmadı	Makineniz USB flaş bellek sürücüsünden/sürücüsüne okuma veya yazma yapamıyor.	Makineyi kapatmak için  ögesine basılı tutun ve sonra yeniden açın. Sorun devam ederse, işleri kaydettiğiniz konumu sıfırlayın.
Depolama Dolu	Kullandığınız USB flaş sürücüsü yazdırma verilerini saklamak için yeterli boş alana sahip değil.	USB flaş bellek sürücüsünden önceden depolanan yazdırma verilerini silin.
Dokun.ekran başlt. işlmi başarsz	Makine açılırken dokunmatik ekrana basıldı.	Dokunmatik ekrana hiçbir şeyin dokunmadığından emin olun.
	Dokunmatik ekranın alt bölümü ile çerçevesi arasında kalıntı sıkışmış olabilir.	Bir parça sert kağıdı Dokunmatik Ekranın alt bölümü ile çerçevesi arasında 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.  ögesine basın.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Drum !	Drum ünitesi üzerindeki korona telinin temizlenmesi gerekiyor.	<p>Drum ünitesi üzerindeki korona telini temizleyin.</p>  <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Korona Telini Temizleme</i> Sorun devam ederse drum ünitesini yenisiyle değiştirin.</p>
	Drum ünitesi veya toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneği düzgün takılmamış.	Drum ünitesini çıkarın, toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve toner kartuşunu drum ünitesine geri yerleştirin. Drum ünitesini makineye yeniden takın.
Drum Hatası	Drum ünitesi düzgün takılmamış.	<p>Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini yeniden takın.</p> <p>Sorun devam ederse drum ünitesini yenisiyle değiştirin.</p> <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i></p>
Drum Yok	Drum ünitesi düzgün takılmamış.	<p>Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini yeniden takın.</p> <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i></p>
Erişim Reddedil.	Kullanmak istediğiniz işlem Secure Function Lock 3.0 tarafından kısıtlanmıştır.	Secure Function Lock Ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.
Faks Belleği Dolu	Makinenin faks belleği dolu.	<p>Faks Önizleme işlevini kullanıyorsanız, istenmeyen alınan faks verilerini silin.</p> <p>Bellek Alma işlevini kullanıyorsanız ve Faks Önizleme işlevini kullanmıyorsanız, alınan faks verilerini yazdırın. Faks verilerini yazdırmak için,</p> <p> Ayarlar > Tüm Ayarlar > Faks > Doküman Yazdır öğesine basın.</p>

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Hafıza doldu	Makinenin belleği dolu.	<p>Bir faks gönderme ya da kopyalama işlemi sürüyorsa</p> <p>Aşağıdakilerden birini yapın:</p> <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. <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. • Bellekten faksları temizleyin. <p>Bir yazdırma işlemi sürüyorsa</p> <p> ögesine basın ve baskı çözünürlüğünü düşürün.</p>
HUB Desteği Yok	Bir USB hub aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasına bağlı.	USB hub aygıtının USB aksesuar bağlantı noktasıyla olan bağlantısını kesin.
İçerde Sıkışma	Makinenin içinde kağıt sıkıştı.	Ön kapağı açın, toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın ve sıkışan tüm kağıtları çekip çıkarın. Ön 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 şirketinize başvurun ve telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.
Kağıt Az Kağıt Az Ç1 Kağıt Az Ç2 Kağıt Az Ç3	Kağıt çekmecesine neredeyse boş.	LCD'de belirtilen şekilde kağıt çekmecesine kağıdı yeniden doldurun.
Kağıt Yok	Makinede kağıt bitti veya kağıt çekmecelerine kağıt doğru şekilde yüklenmedi.	<ul style="list-style-type: none"> • Kağıt çekmecelerine 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 Ç1 Kağıt Yok Ç2 Kağıt Yok Ç3 Kağıt Yok Kağıt Çek.si 1 Yok Kağıt Çek.si 2 Yok Kağıt Çek.si 3 Yok	Makine, belirtilen kağıt çekmecesinden kağıt besleyemedi.	<p>Aşağıdakilerden birini yapın:</p> <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.
Kapak Açık	Ön kapak tamamen kapatılmamış.	Makinenin ön kapağını açın ve sağlamca kapatın.

Hata Mesajı	Neden	Eylem
Kapak Açık.	Fiksaj kapağını tamamen kapatılmamış veya gücü açtığınızda kağıt makinenin arkasına sıkışmış.	Makinenin arka kapağı içinde bulunan fiksaj kapağını kapatın. Kağıdın makinenin arkasında sıkışmadığından emin olun ve sonra fiksaj kapağını kapatın.
Kapak Açık.	ADF kapağı tamamen kapatılmamış.	ADF kapağını kapatın. Hata mesajı kaybolmuyorsa  öğesine basın.
Kullanılmayan Aygıt	Desteklenmeyen bir USB aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasına bağlandı.	Aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasından çıkarın.
Kullanılmayan Aygıt Cihazı çıkarın. Gücü kapatın ve ardından tekrar açın.	Arızalı bir USB aygıtı veya yüksek güç tüketen USB aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasına bağlandı.	<ul style="list-style-type: none"> Aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasından çıkarın. Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun ve sonra yeniden açın.
Medya Türü Uyşmzlg	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. Tkr Dene öğesine basın.
Öz Tanılama	Fiksaj ünitesi doğru şekilde çalışmıyor. Fiksaj ünitesi çok sıcak.	Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun, birkaç saniye bekleyin ve sonra yeniden açın. Makineyi 15 dakika kadar güç açık halde boşa bırakın.
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 değiştirin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme</i>
Sarf malzemeleri Toner Az	LCD'de bu mesaj görüntülenirse yazdırmaya devam edebilirsiniz. Toner kartuşu bitmek üzere.	Yeni bir toner kartuşunu şimdi sipariş edin, böylece LCD'de Toneri Değiştirin gösterildiğinde hazır olur.
Sıkışma Tepsisi1 Sıkışma Tepsisi2 Sıkışma Tepsisi3	Gösterilen kağıt çekmecesinde kağıt sıkışmış.	LCD'deki animasyonda gösterildiği gibi kağıt çekmecesindeki kağıt sıkışmasını çekip çıkarın ve sıkışan tüm kağıtları çıkarın.
Sınır Aşıldı	Secure Function Lock 3.0 içinde ayarlanan yazdırma sınırına erişildi.	Secure Function Lock ayarlarınızı kontrol etmek için yöneticinize başvurun.
Soğutuluyor	Makinenin iç kısmının sıcaklığı 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. Fan dönmüyorsa, birkaç dakika için makinenin güç bağlantısını kesin, sonra yeniden bağlayın.
Taranamıyor	Belge 2 taraflı tarama için çok uzun.	 öğesine basın. 2 taraflı tarama için, A4 boyutta kağıt kullanın. Diğer kağıtlar aşağıdaki boyutta olmalıdır: Uzunluk: 147,3 ila 355,6 mm Genişlik: 105 ila 215,9 mm

Hata Mesajı	Neden	Eylem
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 bayiiinize başvurun.
Tespit Edilemiy.	Makineniz drum ünitesini saptayamıyor.	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.
	Makineniz toner kartuşunu saptayamıyor.	
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 yenisiyle değiştirin. >> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme
Toneri Değiştirin	Toner kartuşu bitmek üzere. Yazdırma durdurulduktan sonra, bellek kullanılabilir durumdayken fakslar bellekte saklanır.	Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin. >> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme
USB flash sürücü algılanamadı	Makineniz bir USB flaş bellek sürücüsü algılayamıyor.	USB aksesuar bağlantı noktasına bir USB flaş bellek sürücüsü takın.
Yanıt yok	Desteklenmeyen bir USB aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasına bağlandı.	<ul style="list-style-type: none"> Aygıtı USB aksesuar bağlantı noktasından çıkarın. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun ve sonra yeniden açın.
Yanıt Yok/Meşgul	Çevirdiğiniz numara yanıt vermiyor veya meşgul.	Numarayı doğrulayın ve yeniden deneyin.
Yanlış Drum	Takılmış drum ünitesi makineniz için doğru değil.	Drum ünitesini çıkarın ve doğru malzeme ürün koduna sahip bir drum ünitesini takın. >> İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Değiştirme
Yanlış Kağıt Boyutu ÇA Yanlış Kağıt Boyutu Ç1 Yanlış Kağıt Boyutu Ç2 Yanlış Kağıt Boyutu Ç3	Kopyalama sırasında belirtilen çekmeceye kağıt bitti ve makine sonraki öncelikli çekmeceye aynı boyutta kağıdı besleyemedi.	Kağıt çekmeceğine kağıdı yeniden doldurun.
Yanlış Toner Kartuşu	Takılan toner kartuşu makineniz için doğru değil.	Toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın ve doğru malzeme ürün koduna sahip toner kartuşunu takın. >> İlgili bilgiler: Toner Kartuşunu Değiştirme



İlgili bilgiler

- Sorun Giderme
 - Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın

İlgili konular:

- Kağıt Çekmecesi Kullanarak Yükleme ve Yazdırma
- Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma
- Sarf Malzemelerini Değiştirme
- Toner Kartuşunu Değiştirme

-
- Drum Ünitesini Değiştirme
 - Korona Telini Temizleme
 - Makinenin Belleğinde Depolanan Bir Faksı Yazdırma
 - USB Flaş Sürücüsü ile Güvenli Yazdırma
-

Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Faksları başka bir faks makinesine aktarmadan önce İstasyon Kimliğinizi oluşturmanız gerekir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Servis] > [Veri Aktarımı] > [Faks Aktarım] öğesine basın.



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

2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - LCD'de [Veri Yok] görüntüleniyorsa, makine belleğinde kalan faks yoktur. [Kapat] öğesine basın.  öğesine basın.
 - Faksların yönlendirileceği faks numarasını girin.
3. [Faks Başlatma] öğesine basın.



İlgili bilgiler



- [Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın](#)

İlgili konular:

- [İstasyon Kimliğinizi Ayarlama](#)

Faksların Bilgisayarınıza Aktarılması

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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-Faks 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](#)

Faks Günlüğü Raporunun Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Faks Günlüğü raporunu başka bir faks makinesine aktarmadan önce İstasyon Kimliğinizi oluşturmanız gerekir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Servis] > [Veri Aktarımı] > [Rapor Aktarımı] öğesine basın.



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

2. Faks Günlüğü raporunun yönlendirileceği faks numarasını girin.
3. [Faks Başlatma] öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Fakslarınız Yazdırılmıyor veya Taranamıyor - Fakslarınızı Aktarın](#)

İlgili konular:

- [İstasyon Kimliğinizi Ayarlama](#)

Brother Web Connect Özelliğini Kullanırken Hata Mesajları

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

Bağlantı Hatası

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Bağlantı Hatası 02 Ağ bağlantısı başarısız. Ağ bağlantısının aktif olduğundan emin olun.	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 bağlantı başarısız oldu. Ağ ayarlarını kontrol edin.	<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 Sunucu bağlantısı başarısız. Tarih ve saat yanlış.	Tarih ve saat ayarları yanlış.	Tarih ve saati doğru olarak ayarlayın. Makinenin güç kablosunun bağlantısı kesildiyse, 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.Bu geçici ID kullanılmış. Doğru ID'yi girin veya ID'yi yeniden düzenleyin. Geçici ID düzenlendikten sonra 24 saat geçerlidir.	<ul style="list-style-type: none">Girilen geçici kimlik yanlış.Girilen geçici kimliğin süresi dolmuş. Geçici kimlik 24 saat geçerlidir.	<ul style="list-style-type: none">Doğru geçici kimliği girin.Brother Web Connect erişimi için yeniden başvurun ve yeni bir geçici kimlik alın ve ardından hesabı makineye kaydetmek için yeni kimliği kullanın.

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Doğrulama Hatası 03 Kayıtlı görüntü adı. Farklı bir görüntü adı 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. Tamam 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:

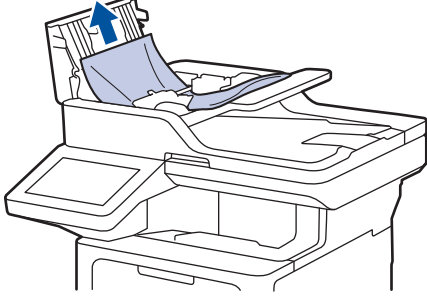
- [Tarih ve Saati Web Tabanlı Yönetim Kullanarak Yapılandırın](#)


Belge Sıkışmaları

- Belge, ADF Ünitesinin En Üstünde Sıkıştı
- Belge Kapağının Altında Belge Sıkıştı
- ADF'de Sıkışmış Küçük Kağıt Artığını Çıkarma

Belge, ADF Ünitesinin En Üstünde Sıkıştı

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.

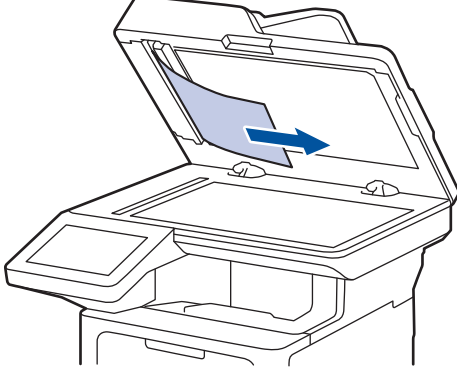



İlgili bilgiler

- [Belge Sıkışmaları](#)

Belge Kapağının Altında Belge Sıkıştı

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.



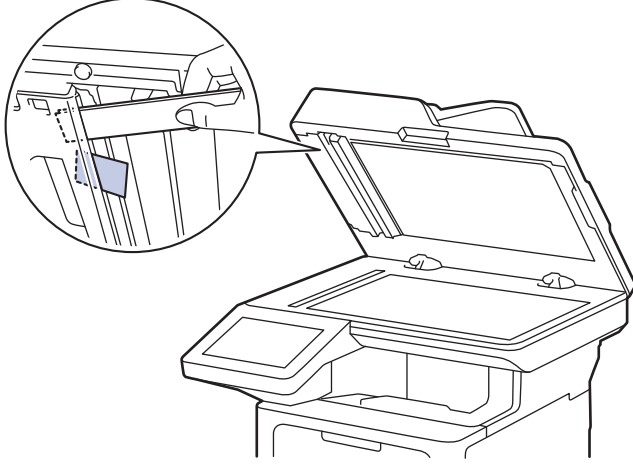
4. Doküman kapağını kapatın.
5.  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

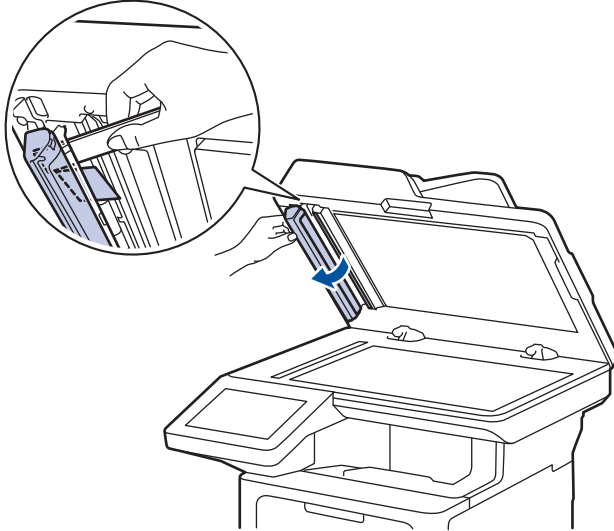
- [Belge Sıkışmaları](#)


ADF'de Sıkışmış Küçük Kağıt Artığını Çıkarma

1. Belgenin kapağını kaldırın.
2. Küçük kağıt parçalarını itmek için, kartvisit gibi, bir parça sert kağıdı ADF'ye takın.
(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW)



(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)



3. Doküman kapağını kapatın.
4.  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- [Belge Sıkışmaları](#)

Kağıt Sıkışmaları

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

- Sıkışmış Kağıtları Temizleyin
- ÇA Çekmede Kağıt Sıkıştı
- Kağıt Çekmesinde Kağıt Sıkıştı
- Kağıdın, Makinenin Arka Tarafında Sıkışması
- Makinede Kağıt Sıkıştı
- 2 Taraflı Çekmede 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](#)

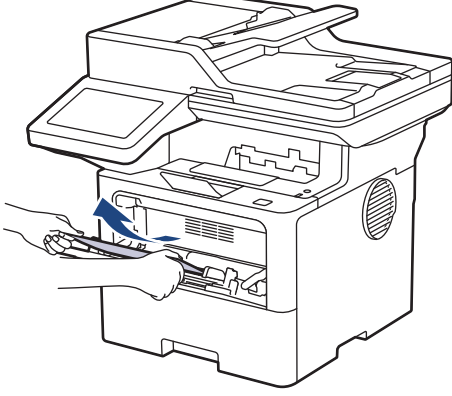
İlgili konular:

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

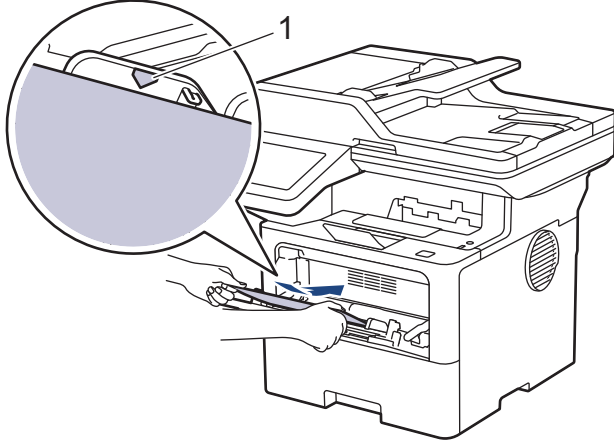
ÇA Çekmeceye Kağıt Sıkıştı

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de makinenin ÇA çekmesinde bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Kağıdı ÇA Çekmeceye çıkarın.
2. ÇA çekmesinin içindeki ve çevresindeki sıkışan tüm kağıtları yavaşça çıkarın.



3. Kağıt yığını havalandirin ve ardından ÇA çekmeceye geri yerleştirin.
4. Kağıdı ÇA çekmeceye geri yükleyin ve kağıdın çekmecenin her iki tarafında maksimum kağıt işareti (1) altında durduğundan emin olun.



5. Makinenin LCD'sindeki talimatları izleyin.



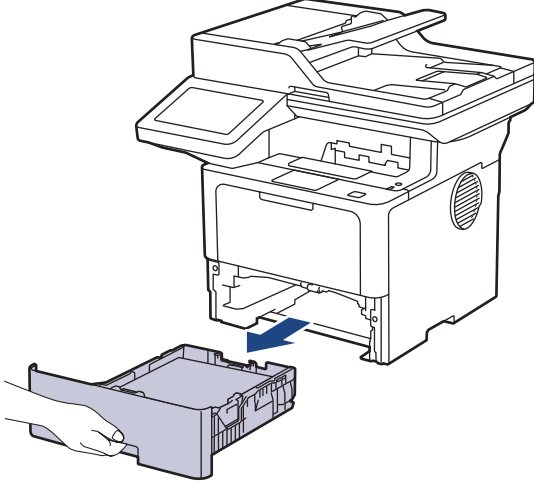
İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

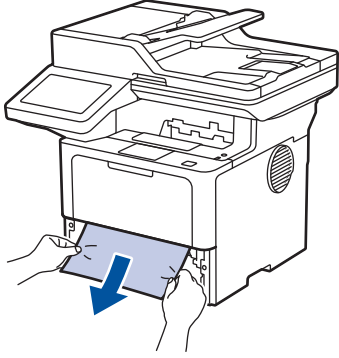
Kağıt Çekmesinde Kağıt Sıkıştı

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de kağıt çekmesinde bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.

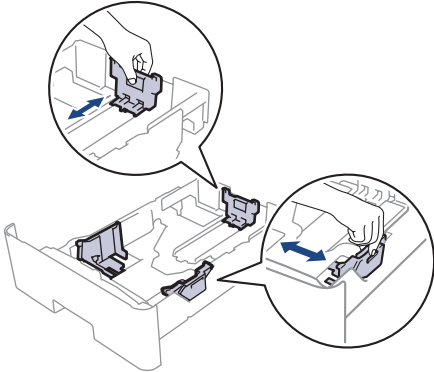


2. Sıkışmış kağıdı yavaşça çekip çıkarın.

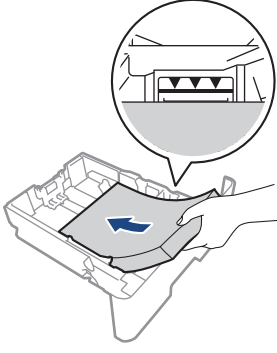


Sıkışmış kağıdı her iki elinizle aşağıya çekerseniz kağıdı daha kolay çıkarabilirsiniz.

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 çekmesini sıkıca makineye geri takın.

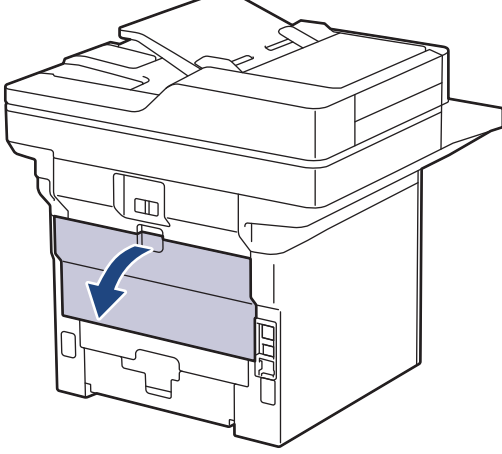
✓ İlgili bilgiler

- Kağıt Sıkışmaları

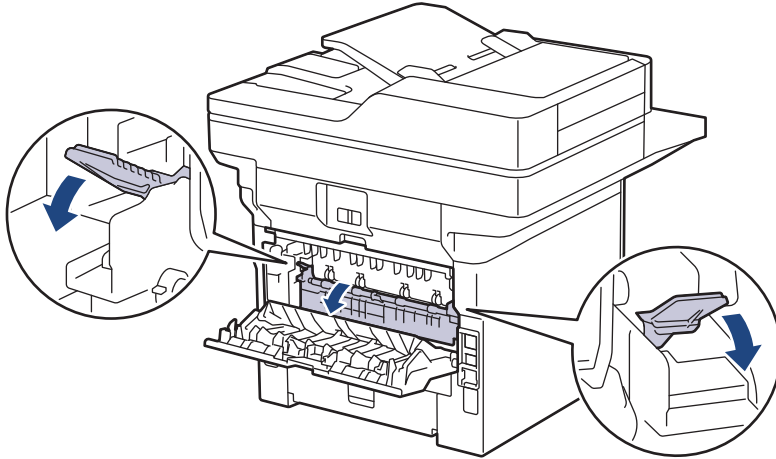
Kağıdın, Makinenin Arka Tarafında Sıkışması

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.



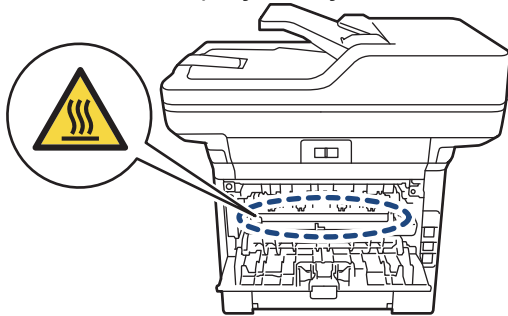
3. Fiksaj kapağını açmak için sol ve sağ taraftaki yeşil kolları kendinize doğru çekin.



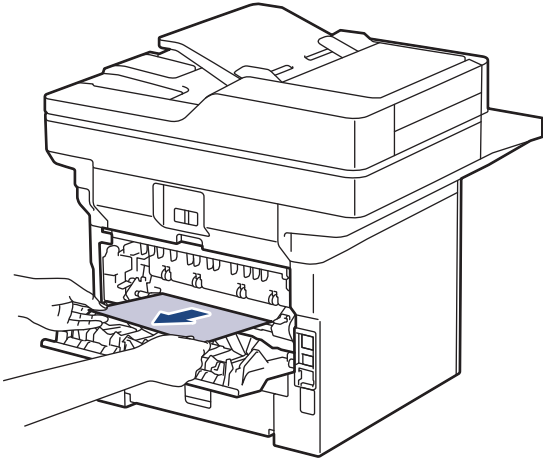
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

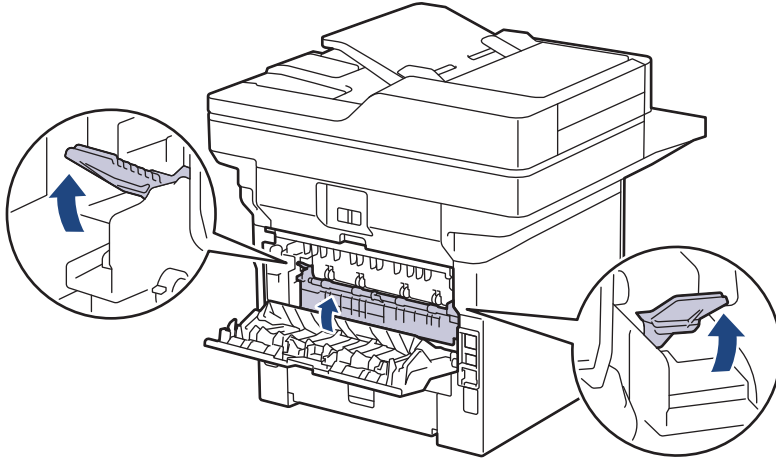
Makinenin dahili parçaları aşırı sıcaktır. Dokunmadan önce makinenin soğumasını bekleyin.



4. Sıkışan kağıdı makineden yavaşça dışarı çıkarmak için her iki elinizi de kullanın.



5. Fiksaj kapağını kapatın.



6. Arka kapağı kapalı konumda kilitleninceye kadar kapatın.

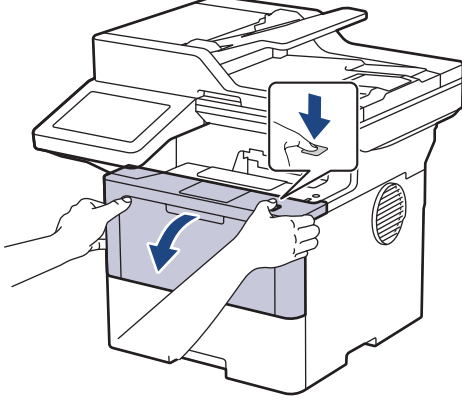
✓ İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

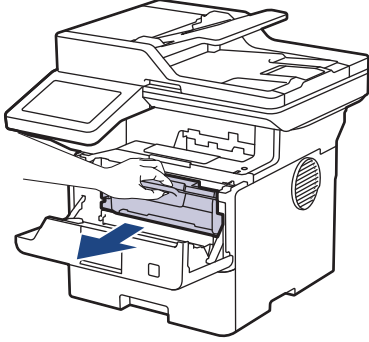
Makedede Kağıt Sıkıştı

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de makedede bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Dahili fanın makinenin içindeki çok sıcak parçaları soğutması için makineyi 10 dakika açık bırakın.
2. Ön kapağı açın.



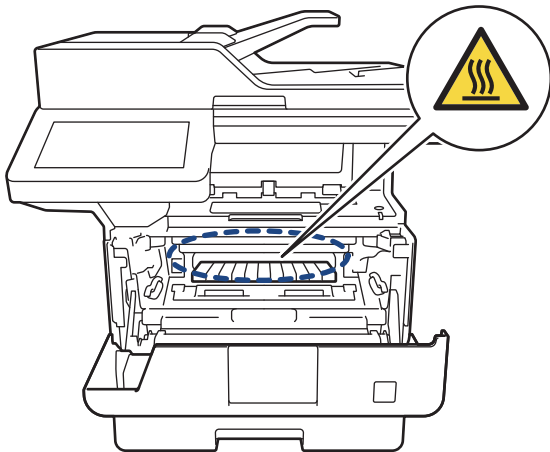
3. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini çıkarın.



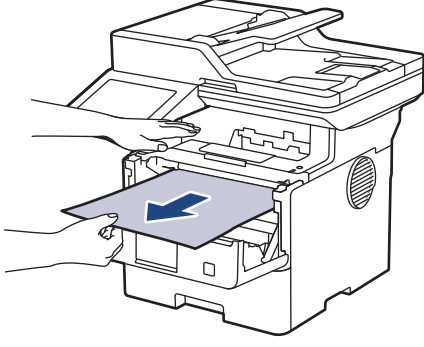
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

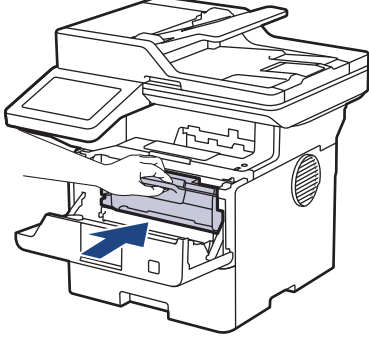
Makinenin dahili parçaları aşırı sıcaktır. Dokunmadan önce makinenin soğumasını bekleyin.



4. Sıkışmış kağıdı yavaşça çekip çıkarın.



5. Toner kartuşu ve drum ünitesi düzeneğini makineye takın.



6. Ön kapağı kapatın.



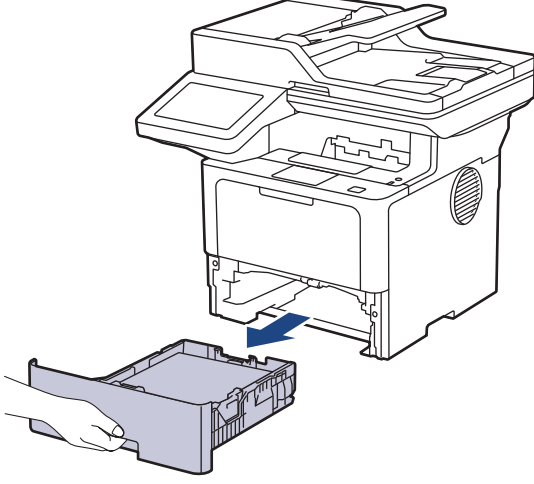
İlgili bilgiler

- [Kağıt Sıkışmaları](#)

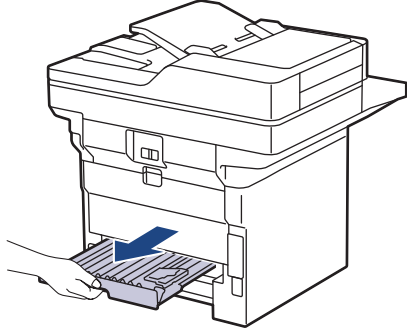
2 Taraflı Çekmecede Kağıt Sıkıştı

Makinenin kontrol panelinde ya da Status Monitor'de 2-taraflı kağıt çekmesinde bir sıkışma olduğu belirtilirse aşağıdaki adımları uygulayın:

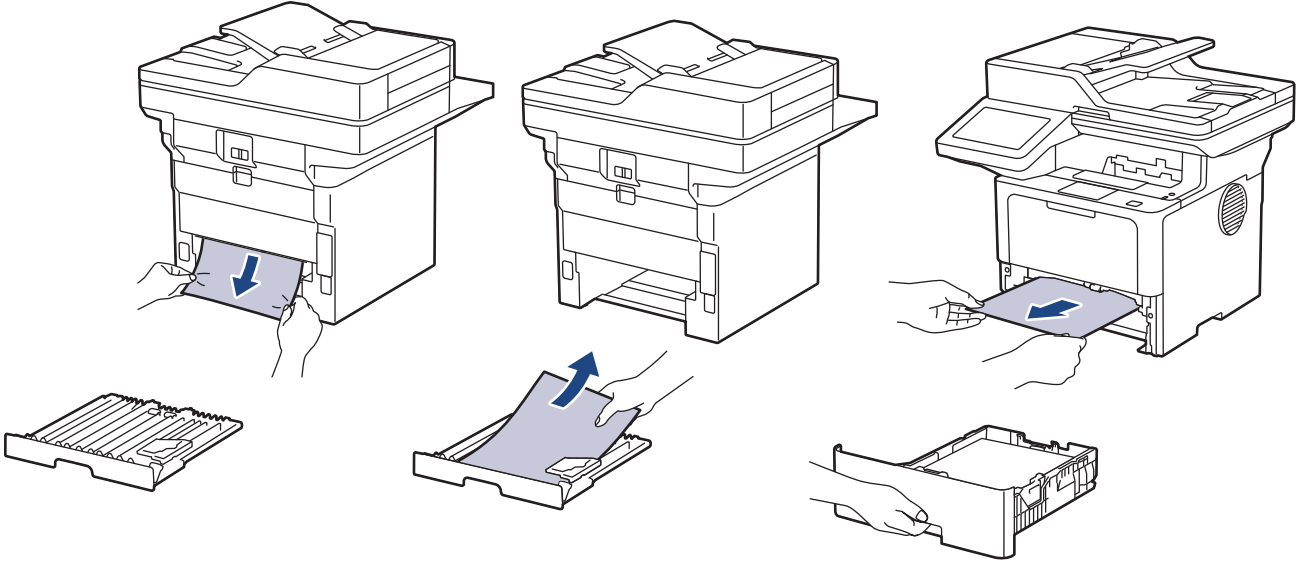
1. Dahili fanın makinenin içindeki çok sıcak parçaları soğutması için makineyi 10 dakika açık bırakın.
2. Kağıt çekmesini çekerek makineden tamamen çıkarın.



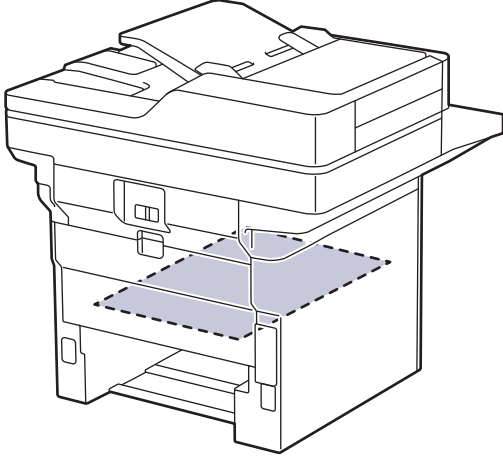
3. Makinenin arka tarafında, 2 taraflı çekmeceyi çekerek makineden tamamen çıkartın.



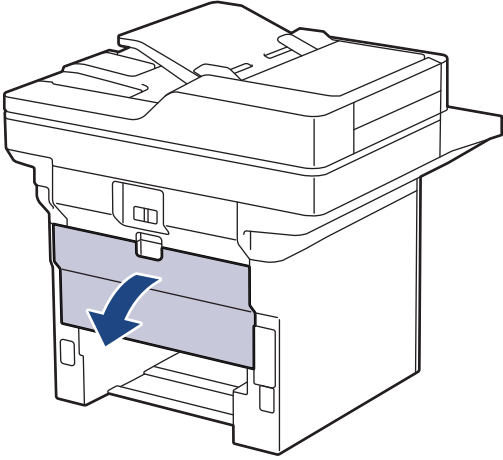
4. Sıkışmış kağıdı makineden veya 2 taraflı çekmecedan dışarı doğru çekin.



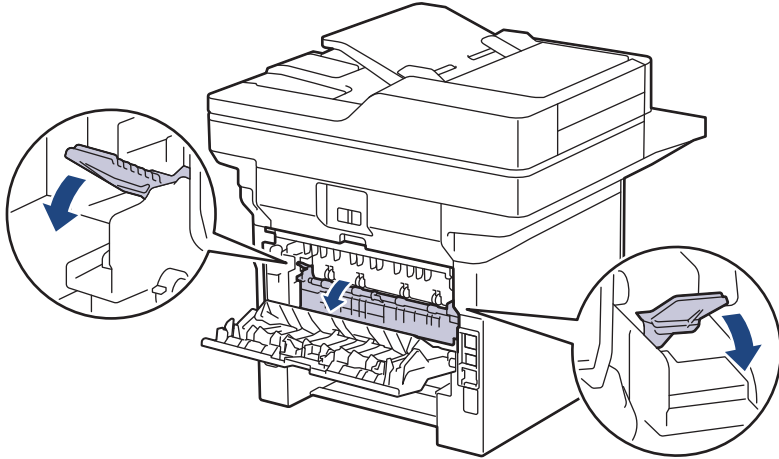
5. Statik elektrik nedeniyle makinenin altına sıkışmış olabilecek kağıdı çıkarın.



6. Kağıt 2 taraflı çekmeceye takılmadıysa arka kapağı açın.



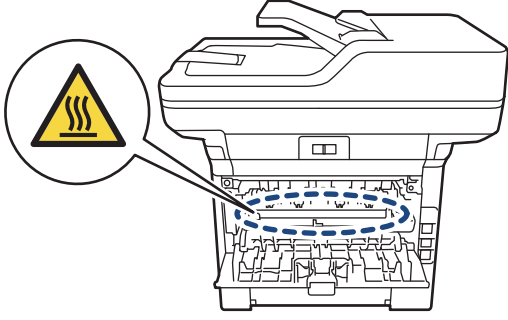
7. Fiksaj kapağını açmak için sol ve sağ taraftaki yeşil kolları kendinize doğru çekin.



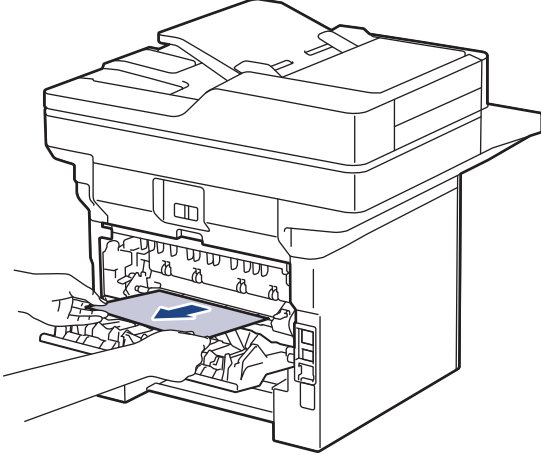
⚠ UYARI

SICAK YÜZEY

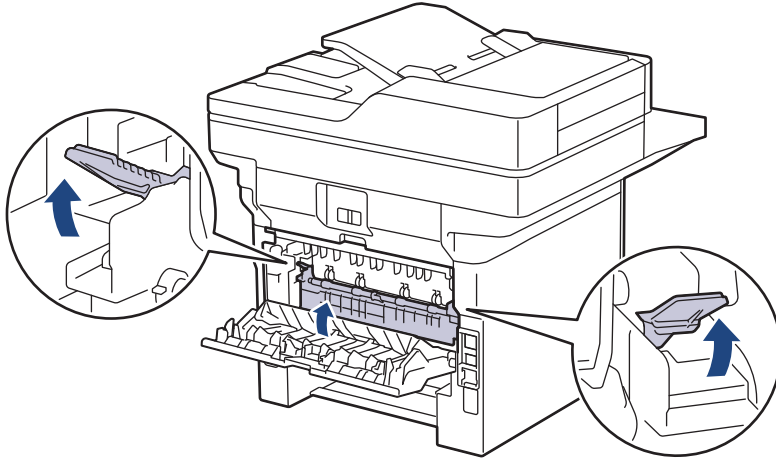
Makinenin dahili parçaları aşırı sıcaktır. Dokunmadan önce makinenin soğumasını bekleyin.



8. Sıkışan kağıdı makinenin arkasından dışarı çıkarmak için her iki elinizi de kullanın.



9. Fiksaj kapağını kapatın.



10. Arka kapağı kapalı konumda kilitleninceye kadar kapatın.

11. 2 taraflı çekmeceyi makinenin arkasına sıkıca geri itin.




12. Kağıt çekmecesini makinenin önüne sıkıca geri itin.

✓ İlgili bilgiler

- Kağıt Sıkışmaları

Yazdırma Sorunları

Bu tablodaki bilgileri okuduktan sonra hala 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 öğesini tıklatın. 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:</i> Baskı İşini İptal Etme
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 karmaşık bir metin yazdırıyor.	Yazdırma işini iptal edin ve makinenin belleğinden temizleyin. Çıktı, eksik olabilir. Yazdırma verilerini yeniden gönderin. ➤➤ <i>İlgili bilgiler:</i> Baskı İşini İptal Etme
	Uygulamanızdaki ayarları kontrol ederek makinenizle çalışacak şekilde ayarlandıklarından emin olun.
	Brother yazıcı sürücüsünün uygulamanızın Yazdırma penceresinde seçili olduğunu onaylayın.
Makinede sayfaların birinci çifti doğru şekilde yazdırılıyor, sonra bazı sayfalarda metin eksik oluyor.	Uygulamanızdaki ayarları kontrol ederek makinenizle çalışacak şekilde ayarlandıklarından emin olun.
	Makineniz bilgisayardan gönderilen verilerin tümünü almıyor. Arayüz kablosunu doğru bağladığınızdan emin olun.
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, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal kağıt ve A4 Kısa (270 mm Kağıt) seçmelisiniz. Desteklenen kağıt ağırlığı 60 ilâ 105g/m ² 'dir
Baskı hızı çok yavaş.	Yazıcı sürücüsünde çözünürlüğü azaltın.
	Sessiz Modu etkinleştirirseniz, yazıcı sürücüsünde veya makinenin menüsünde devre dışı bırakın.
	Sürekli olarak yazdırma yapacağınızda, makine içindeki sıcaklığın azaltılması için yazdırma hızı otomatik düşürülebilir.
Makine kağıt beslemiyor.	Kağıt çekmecesinde kağıt varsa düz olduğundan emin olun. Kağıt kıvrıksa düzeltin. Bazen kağıdı çıkarmak, yığını ters çevirmek ve kağıt çekmecesine geri koymak yardımcı olacaktır.
	Kağıt yığını 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.
	Kağıt alma makarayı temizleyin.
Makinede ÇA çekmecedan kağıt beslenmiyor. (ÇA Çekmeceli modeller için)	Kağıdı iyice havalandırın ve ÇA çekmeceye geri yerleştirin.
	Yazıcı sürücüsünde Kağıt Kaynağı olarak Çok amaçlı Çekmece öğesinin seçildiğinden emin olun.
Makine zarf beslemiyor.	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, antetli veya önceden basılı kağıt ile yanlış hizalanmış.	Her bir kağıt çekmecesine için Yazdırma Konumu ayarını kullanarak yazdırma konumunu ayarlayın.



İlgili bilgiler

- Sorun Giderme



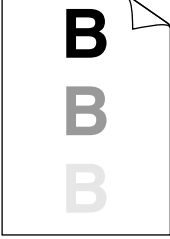

İlgili konular:


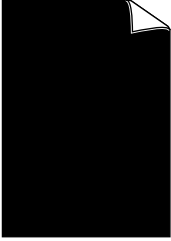


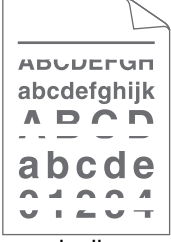
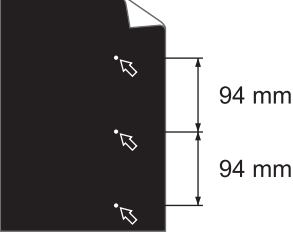
- Bilgisayarınızdan Makinenin Durumunu İzleyin (Windows)
 - Baskı İşini İptal Etme
 - Kağıt Çekmecesini Kullanarak Yükleme ve Yazdırma
 - Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme
 - Çok Amaçlı Çekmeceye (ÇA Çekmece) Kağıt Yükleme ve Yazdırma
-

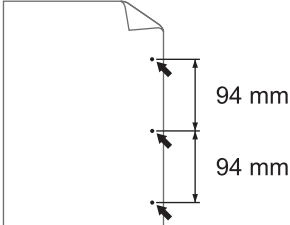
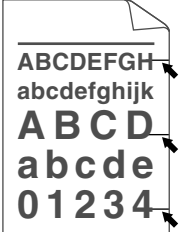
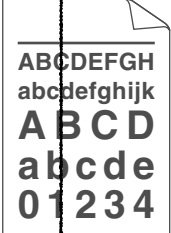

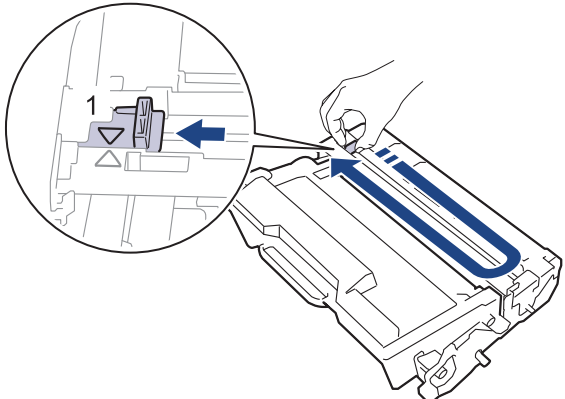
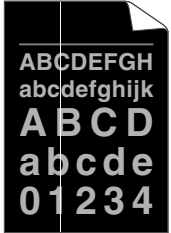
Baskı Kalitesini Artırma


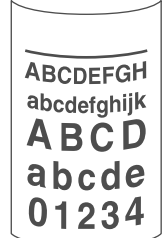
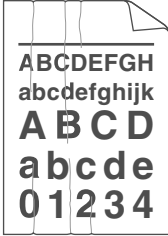
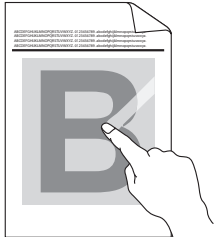

Baskı kalitesi sorununuz varsa önce bir test sayfası yazdırın. Çıktı iyi görünürse, sorun muhtemelen makinede değildir. Arayüz kablosu bağlantılarını kontrol edin ve farklı bir belge yazdırmayı deneyin. Makineden yazdırılan çıktıda veya test sayfasında kalite sorunu varsa zayıf yazdırma kalitesi örneğini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

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

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>Soluk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Makinede Toneri Değiştir durumu görüntülenirse, yeni bir toner kartuşu takın.• Makinenin ortamını kontrol edin. Nem, yüksek sıcaklık, vb. gibi koşullar bu baskının hatalı olmasına neden olabilir.• Tüm sayfa çok açık ise, Toner Tasarrufu modu açık olabilir. Makinenin menü ayarlarında veya yazıcı sürücüsünde Toner Tasarrufu modunu kapatın.• Drum ünitesini temizleyin.• Drum ünitesi üzerindeki korona telini temizleyin.• Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.• Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>Gri arka plan</p>	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve yüksek nem gibi koşullar arka plan gölgesi miktarını artırabilir.• Drum ünitesini temizleyin.• Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.• Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <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 sürücüsünde uygun ortam türünü seçin.• Drum ünitesini temizleyin.• Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.• Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.• Fiksaj ünitesi kirlenmiş görmüş olabilir. Brother Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.
 <p>Toner parçacıkları</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sürücüdeki ortam türü ayarının kullandığınız kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.• Drum ünitesini temizleyin.• Toner kartuşu hasar görmüş olabilir. Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.• Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.• Fiksaj ünitesi kirlenmiş görmüş olabilir. Brother Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>Oyuklu yazdırma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı sürücüsünde Kalın Kağıt modunu seçin veya o anda kullandığınızdan daha ince kağıt kullanın. • Makinenizdeki kağıt türü seçeneklerinden uygun ortam türünü seçin. • Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek nem gibi koşullar oyuklu yazdırmaya neden olabilir. • Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>Tümü siyah</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin. • Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>Sayfa boyunca beyaz çizgiler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı sürücüsünde uygun ortam türünü seçin. • Makinenizdeki kağıt türü seçeneklerinden uygun ortam türünü seçin. • Sorun kendiliğinden kaybolabilir. Bu sorunu gidermek için birkaç boş sayfa yazdırın, özellikle makine uzun süre kullanılmadıysa. • Drum ünitesini temizleyin. • Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>Sayfa boyunca çizgi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drum ünitesini temizleyin. • Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>Sayfa boyunca beyaz çizgiler, şeritler veya kuşaklar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Makinenin ortamını kontrol edin. Yüksek nem ve yüksek sıcaklık gibi koşullar bu baskı kalitesi sorununa neden olur. • Drum ünitesini temizleyin. • Birkaç sayfa yazdırdıktan sonra sorun çözülmezse, drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>94 mm aralıklarda siyah metin ve grafikte beyaz noktalar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Boş, beyaz kağıt sayfasından 10-15 kopya çıkarın. Boş sayfaları yazdırdıktan sonra sorun çözülmezse, drum ünitesinde etiketten gelen zambak gibi yabancı madde drum üzerine yapışmış olabilir. Drum ünitesini temizleyin. • Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin. <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Temizleme</i></p>

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
 <p>94 mm aralıklarda siyah noktalar</p>	
 <p>Sayfa boyunca siyah toner izleri</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lazer yazıcılar için etiket sayfalarını kullanıyorsanız, sayfalardan gelen zambak bazen drum yüzeyine yapışabilir. Drum ünitesini temizleyin. ➤ İlgili bilgiler: Drum Ünitesini Temizleme Ataş veya zimba telleri olan kağıt kullanıyorsanız, drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Paketinden çıkarılmamış drum ünitesi doğrudan güneş ışığında (veya uzun süre oda ışığında) ünite hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini temizleyin. Toner kartuşu hasar görmüş olabilir. Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.
 <p>Sayfada aşağı doğru siyah çizgiler Yazdırılan sayfalarda aşağı doğru toner lekeleri</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yeşil tırnağı kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin.  Korona telinin yeşil tırnağının Başlangıç konumunda (1) olduğundan emin olun.  <ul style="list-style-type: none"> Tarayıcı camı şeridini kuru, havsız yumuşak bir bezle silin. Toner kartuşu hasar görmüş olabilir. Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir. Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin. Fiksaj ünitesi kirlenmiş görmüş olabilir. Brother Müşteri Hizmetleriyle irtibata geçin.
	<ul style="list-style-type: none"> Makine içinde ve toner kartuşu ve drum ünitesi etrafında yırtık kağıt parçası, yapışkanlı notlar veya toz gibi yabancı maddelerin bulunmadığından emin olun. Toner kartuşu hasar görmüş olabilir. Toner kartuşunu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin. Drum ünitesi hasar görmüş olabilir.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
<p>Sayfada aşağı doğru beyaz çizgiler</p>  <p>Görüntü yamuk</p>	<p>Drum ünitesini yeni bir drum ünitesiyle değiştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eğrilik yalnızca kopya alırken oluşuyorsa ADF'deki veya tarayıcı camındaki belgeyi düzgün ayarlayın. Kağıt veya diğer baskı ortamının kağıt çekmecesine doğru yüklendiğinden ve kılavuzların kağıt istifini çok sıkıştırmadığı ya da çok gevşek bırakmadığından emin olun. Kağıt kılavuzlarını doğru ayarlayın. Kağıt çekmecesi çok dolu olabilir. Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin. Makinenin içinde yırtık kağıt gibi gevşek nesnelere kontrol edin. Sorun yalnızca otomatik 2 taraflı yazdırmada oluşuyorsa, 2 taraflı çekmecede yırtık kağıt olup olmadığını kontrol edin. 2 taraflı çekmecenin tamamen takıldığını ve arka kapağın tamamen kapatıldığını doğrulayın.
 <p>Kıvrık veya dalgalı görüntü</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve yüksek nem kağıdın kıvrılmasına neden olur. Makineyi sık kullanmıyorsanız, kağıt çekмесinde kağıt çok uzun süre kalmış olabilir. Kağıt çekмесindeki kağıt istifini ters çevirin. Ayrıca kağıt istifini havalandırın ve ardından kağıt çekмесinde 180° çevirin. Yazdırılan kağıdın yukarı dönük çıkış çekмесine çıkmasını sağlamak için arka kapağı açın (yukarı dönük çıkış çekмесi). Önerilen baskı ortamını kullanmadığınız zaman, yazıcı sürücüsünde Kağıdın Kıvrılmasını Azalt modunu seçin.
 <p>Kırıklıklar veya buruşmalar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kağıdın doğru yüklendiğinden emin olun. Kağıt türü ve kalitesini kontrol edin. Kağıt istifini çekmecede ters çevirin veya kağıdı çekmecede 180° çevirin.
 <p>Kötü sabitleme</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 ögesinde yazıcı sürücüsü ayarını kalın ayarına getirin. Zarf yazdırıyorsanız, ortam türü ayarında Kalın Zarf ögesini seçin.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Zarfların arka kapak (yukarı dönük çıkış çekмесi) açık olarak yazdırıldığından emin olun. (ÇA Çekmeceli modeller için) Zarfların yalnızca ÇA çekmeceden beslendiğinden emin olun.

Kötü baskı kalitesi örnekleri	Öneri
Zarf buruşuyor	



İlgili bilgiler

- Sorun Giderme

İlgili konular:

- Deneme Baskısı
- Drum Ünitesini Temizleme
- Toner Tüketimini Azaltma
- Toner Kartuşunu Değişirme
- Drum Ünitesini Değişirme
- Tarayıcıyı Temizleme

Telefon ve Faks Sorunları

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.)</p> <p>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, yanıtlandığını 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 bağlantınızı kontrol edin, telefon hattında statik veya etkileşim vardır. Karşı taraftan faksı yeniden göstermesini isteyin.
Alırken dikey siyah çizgiler var	Korona teli kirli olabilir.Drum ünitesindeki korona telini 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Çevir Sesi'ni [Tespit] olarak ayarlamak, Çevir Sesi algılama duraklamasını kısaltır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Çevirme Tonu] öğesine basın.



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

2. [Tespit Yok] veya [Tespit] öğesine basın.
3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- [Telefon ve Faks Sorunları](#)

Parazit ve VoIP Sistemleri için Telefon Hattı Uyumluluğunu Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.

>> [MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)

MFC-L5710DW/MFC-L5715DW


1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Uyumluluk] ögesine basın.



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


2. İsteddiğiniz 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.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Uyumluluk] ögesine basın.



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

2. İsteddiğiniz 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
- Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum
- Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor
- Ağ Cihazlarımın Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

Hata Mesajları

En yaygın hata mesajları tabloda gösterilmiştir.

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Maksimum sayıda cihaz Wi-Fi Direct kullanarak zaten bağlı.	Brother makine Grup Sahibi olduğunda, zaten dört mobil aygıt Wi-Fi Direct ağa bağlıdır.	Brother makineniz ve diğer mobil aygıt arasındaki geçerli bağlantı kapatıldıktan sonra, Wi-Fi Direct ayarlarını yeniden yapılandırmaya çalışın. Ağ Yapılandırma Raporu'nu yazdırarak bağlantı durumunu teyit edebilirsiniz.
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) öğesindeki 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 Kimliği ve Parolayı Kontrol Et.	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.
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.
	Web Tabanlı Yönetim'de, Store Print Log to Network (Baskı Kaydını Ağa Depola) özelliğinin Error Detection Setting (Hata Algılama Ayarı) kısmındaki Cancel Print	Bu mesaj LCD'den kaybolana kadar yaklaşık 60 saniye bekleyin.

Hata Mesajları	Neden	Eylem
Dosya Erişim Hatası, yöneticinizle görüşün.	(Baskıyı İptal et) seçeneğini seçmişsiniz.	
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, yöneticinizle 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](#)


İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)

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

Makinenizin Ağ Ayarlarını Kontrol Etme

- Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma

Kablosuz Ağ Kurulum Yapılandırmasını Tamamlayamıyorum

İlgili Modeller: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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

WLAN Raporunu kullanarak sorunu araştırın.

Neden	Eylem	Arayüz
Güvenlik ayarlarınız (SSID/Ağ Anahtarı) doğru değil.	Güvenlik ayarlarını Kablosuz Kurulum Yardımcısı ile doğrulayın (Windows). Daha fazla bilgi edinmek ve yardımcı programı indirmek için modelinizin support.brother.com adresindeki Yüklemeler sayfasına gidin. Doğru güvenlik ayarlarını seçin ve doğru ayarları kullandığınızı teyit edin. <ul style="list-style-type: none">Güvenlik ayarlarınızı nasıl bulacağınızla ilgili bilgiler için kablosuz LAN erişim 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. (Yalnızca 5 GHz Wi-Fi özelliğini destekleyen ülkeler)	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

Neden	Eylem	Arayüz
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
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 ağı üzerinde kaç tane aygıtın 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

- [Ağ Sorunları](#)

İlgili konular:

- [Makinenizi SSID Yayınlanmadığında Kablosuz Ağ İçin Yapılandırma](#)
- [Wi-Fi Direct® Kullanma](#)



Makinem Ağ Üzerinden Yazdıramıyor, Tarayamıyor veya PC-FAX Alım İşlevini Kullanamıyor

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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	Kablolu/ Kablosuz

Neden	Eylem	Arayüz
	Ağ Bağlantısı Onarma Aracı'nı kullanarak IP adresini ve Alt Ağ Maskesini doğrulayın.	
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 tıklatın ve tüm belgeleri iptal edin: <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 <p> > Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklatın. Donanım ve Ses</p> Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022 <p> > Windows Sistemi > Denetim Masası ögesine tıklayın. Donanım ve Ses (Donanım) grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesine tıklayın.</p> Windows Server 2012 R2 <p>Start ekranındaki Denetim Masası ögesine tıklayın. grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle ögesini tıklatın. Donanım</p> Windows Server 2012 <p>Farenizi masaüstünüzün sağ alt köşesine getirin. Menü çubuğu görüldüğünde, Ayarlar > Denetim Masası ögesini tıklatın. Donanım grubunda, Aygıtları ve yazıcıları görüntüle > Yazıcı ögesine tıklayın.</p> Mac <p>System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) ögesini tıklatın.</p> 	Kablolu/ Kablosuz
Makineniz, kablosuz ağa bağlanmamış.	<p>Kablosuz Raporunu yazdırarak, yazdırılan rapordaki hata kodunu kontrol edin.</p> <p>➤➤ <i>İlgili bilgiler: WLAN Raporunu Yazdır</i></p>	Kablosuz

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

✓ İlgili bilgiler

- Ağ Sorunları

İlgili konular:

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

Ağ Cihazlarının Düzgün Çalışıp Çalışmadığını Kontrol Etmek İstiyorum

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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.(Kablolü 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) bilgilerinizi bulmak ve onları doğru şekilde ayarlamak için kablosuz erişim noktanız/yönlendiriciniz ile beraber verilen talimatlara bakın.



İlgili bilgiler

- [Ağ Sorunları](#)

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 Kullanamıyor
-

AirPrint Sorunları

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

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, ardından 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. DonanımModelinizin adında BR-Script3 olan simgesine tıklayın, Yazıcı özellikleri ögesini seçin.  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 ögesine 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 telinin kirliliğinden kaynaklanır. Cam şeridi ile tarayıcı camı ve beyaz çubuk ile bunların üzerindeki beyaz plastiği temizleyin.
Kopyalar boş.	Belgeyi düzgün yüklediğinizden emin olun.

Tarama sorunları

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.] ögesine basın.



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

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	Başlangıç Ana ekranda donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.
Sayfa Sayısı	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
Parça Ömrü	Sarf malzemelerinin kalan ömrünün yüzdesini kontrol edin.


3.  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Sorun Giderme](#)

Makinenizi Sıfırlama

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Sıfırla] ögesine basın.



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


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. [Sıfırladıktan sonra makine yeniden başlatılacak. Onaylamak için 2 saniye boyunca [TAMAM] 'e basın.] görüntülenir. Onaylamak için iki saniye boyunca [TAMAM] ögesine basın.



Ağ ayarlarını  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Ağ] > [Ağ Sıfırlama] ögesine 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.

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 (yalnızca kullanılabilir modeller)

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 gerçekleştirilmesini şiddetle öneririz.



İlgili bilgiler

- [Makinenizi Sıfırlama](#)

Rutin Bakım

- Sarf Malzemelerini Değiştirme
- Makineyi Temizleme
- Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme
- Makine ve Toner Kartuşunun Birlikte Paketlenmesi
- Periyodik Bakım Parçalarını Değiştirin

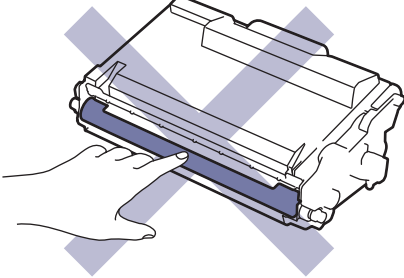
Sarf Malzemelerini Değiştirme

Makineniz sarf malzemelerinin ömrünün bittiğini gösterdiğinde bunları değiştirmelisiniz.

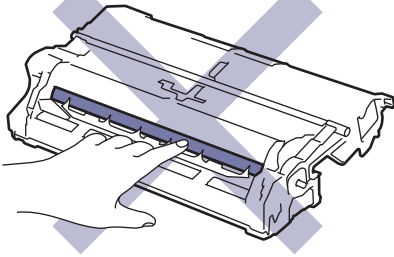
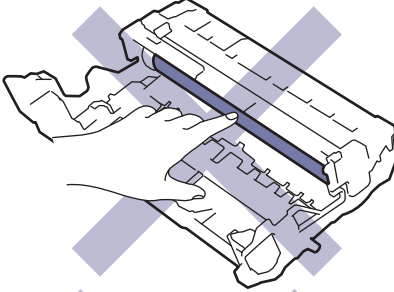
ÖNEMLİ

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

Toner Kartuşu



Drum Ünitesi

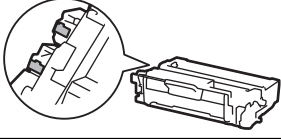


NOT

- 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 19752'ye göre dir. Değiştirme sıklığı; baskı hacmi, kapsam yüzdesi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşları dışındaki sarf malzemelerini değiştirme sıklığı; baskı hacmi, kullanılan ortam türü ve makinenin gücünün açılması/kapatılmasına bağlı olarak değişkenlik gösterir.
- Toner kartuşuyla ilgili işlemleri dikkatlice yürütün. Toner ellerinize ya da elbiselerinize dağılırsa derhal silin ya da soğuk suyla yıkayın.



Hem toner kartuşu hem de drum ünitesi bir Entegre Devre (IC) çipi içerir. Bu yüzeylere DOKUNMAYIN. IC çiplerine dokunulması, kontaminasyon veya hasara neden olabilir ve makinenin bu bileşenleri algılama becerisini etkileyebilir.



İlgili bilgiler

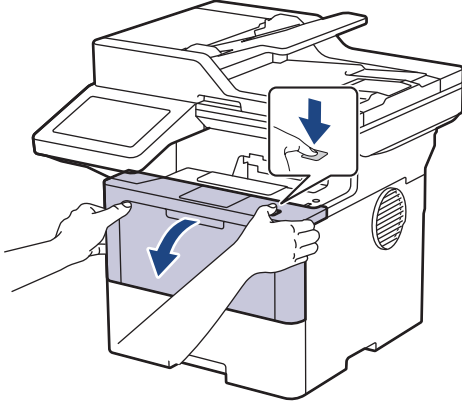
- Rutin Bakım
 - Toner Kartuşunu Değiştirme
 - Drum Ünitesini Değiştirme

İlgili konular:

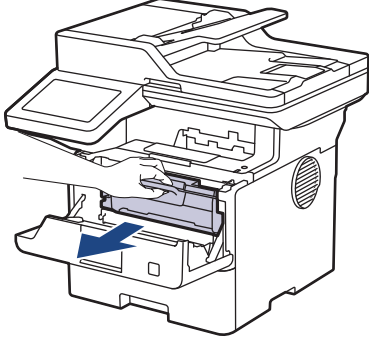
- Hata ve Bakım Mesajları

Toner Kartuşunu Değiştirme

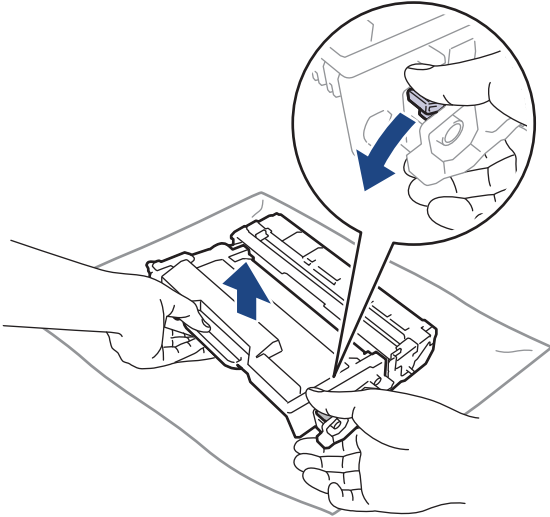
1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Ön kapağı açın.



3. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.

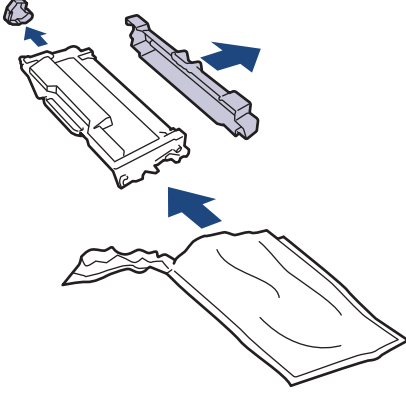


4. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.

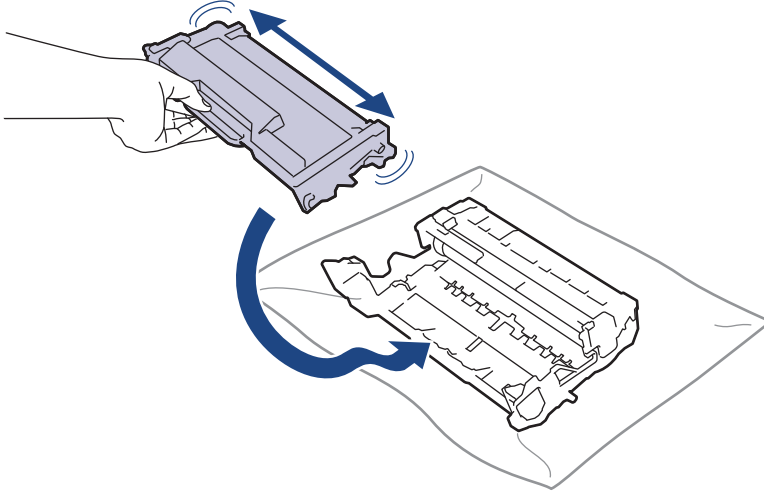


5. Yeni toner kartuşunu paketinden çıkarın.

6. Koruyucu kapağı çıkarın.

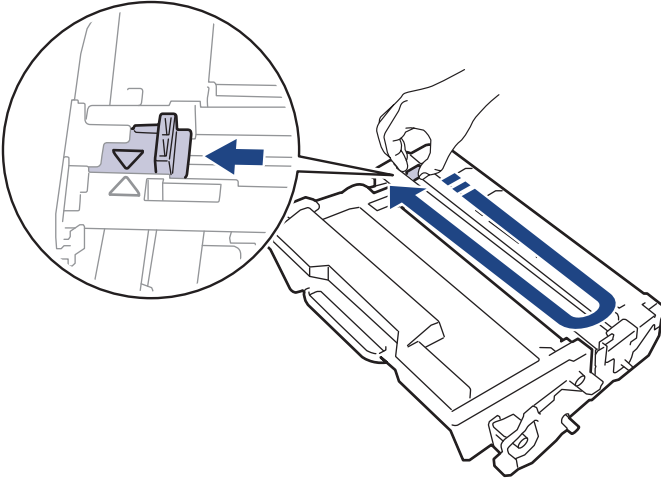


7. Toner kartuşunu tutacağından kavrayın ve birkaç kez, gösterilen şekilde soldan sağa doğru çalkalayın. Ardından yerine oturana kadar drum ünitesine sıkıca itin.



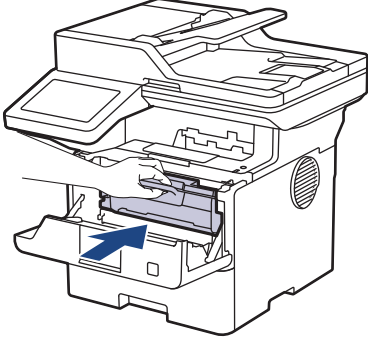
Toner kartuşunu doğru yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde drum ünitesinden ayrılabilir.

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



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

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



10. Makinenin ön kapağını kapatın.



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

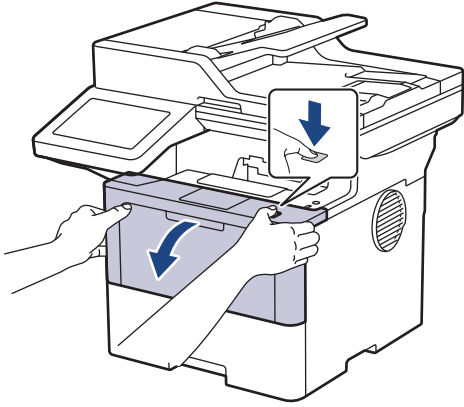
- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

İlgili konular:

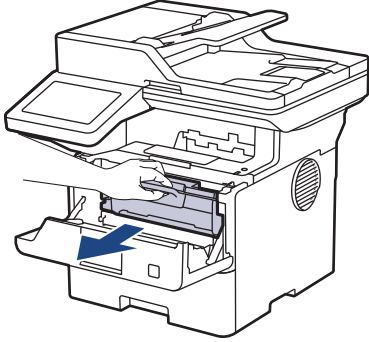
- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
- [Baskı Kalitesini Artırma](#)

Drum Ünitesini Değiştirme

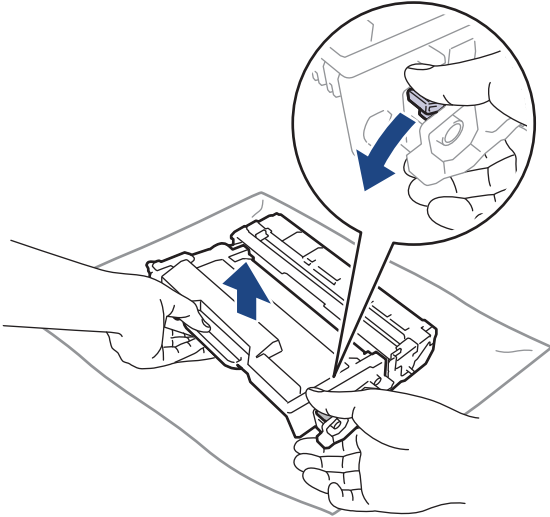
1. Makinenin açık olduğundan emin olun.
2. Ön kapağı açın.



3. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.

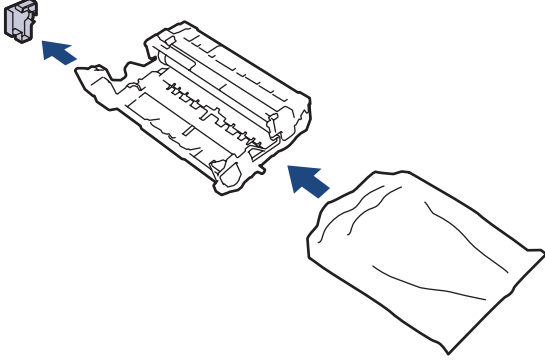


4. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.

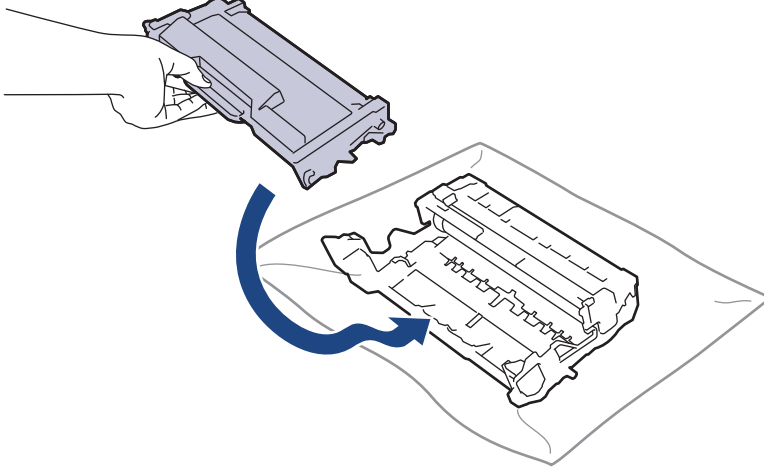


5. Yeni drum ünitesini paketinden çıkarın.

6. Koruyucu kapağı çıkarın.

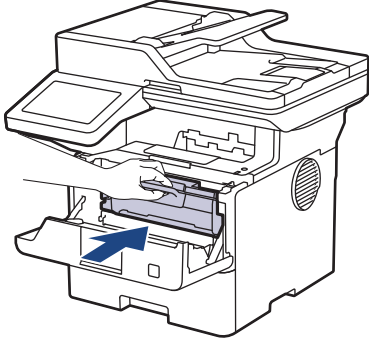


7. Toner kartuşunu yerine oturana kadar yeni drum ünitesine sıkıca itin.



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

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



9. Makinenin ön kapağını kapatın.

NOT

- Drum aşınması ve yıpranması, drumun kullanımı ve dönüşünden ve kağıt, toner ve kağıt yolundaki diğer malzemelerle etkileşimden kaynaklanır. Bu ürünü tasarlarken Brother, drum dönüş sayısını drum ömrünün makul belirleyicisi olarak kullanmaya karar vermiştir. Bir drum, anma sayfa verimine karşılık gelen ve fabrikada belirlenen dönüş sınırına ulaştığında ürünün LCD'sinde drumun değiştirilmesi önerilir. Ürün işlev görmeye devam eder, ancak baskı kalitesi en uygun seviyede olmayabilir.
- Paketinden çıkarılmış drum ünitesi doğrudan güneş ışığına konursa (veya uzun süre oda ışığına) ünite hasar görebilir.
- Gerçek drum ömrünü belirleyen sıcaklık, nem, kağıt türü, kullanılan toner türü vs. gibi birçok faktör vardır. İdeal koşullar altında, ortalama drum ömrü iş başına üç sayfada yaklaşık 75.000 sayfa ve iş başına bir sayfada 45.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfa) olarak tahmin edilir. Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.

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

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



İlgili bilgiler

- [Sarf Malzemelerini Değiştirme](#)

İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
 - [Baskı Kalitesini Artırma](#)
-

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

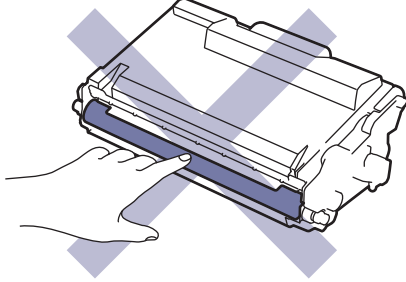
Ürünün iç veya dış kısmını temizlemek için yanıcı maddeler, sprey türleri veya alkol ya da amonyak içeren organik solvent/sıvı KULLANMAYIN. Bunu yapma yangına neden olabilir. Bunun yerine yalnızca kuru, havsız bir bez kullanın.



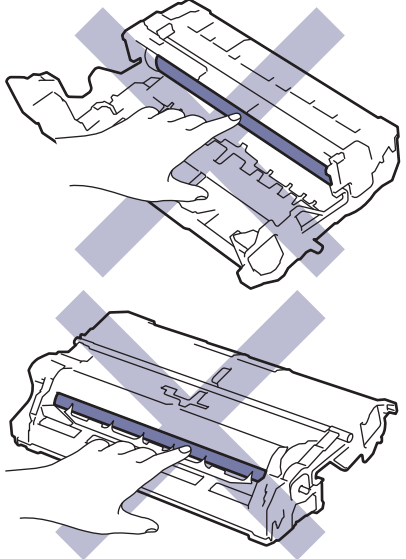
ÖNEMLİ

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

Toner kartuşu

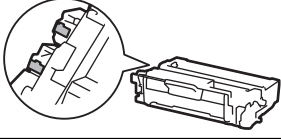


Drum ünitesi





Hem toner kartuşu hem de drum ünitesi bir IC çipi içerir. Bu yüzeylere DOKUNMAYIN. IC çiplerine dokunulması, kontaminasyon veya hasara neden olabilir ve makinenin bu parçaları algılama becerisini etkileyebilir.




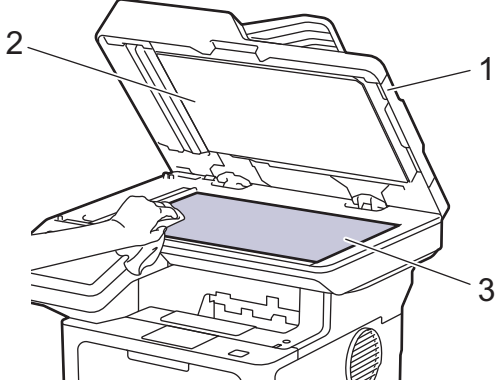
İlgili bilgiler

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

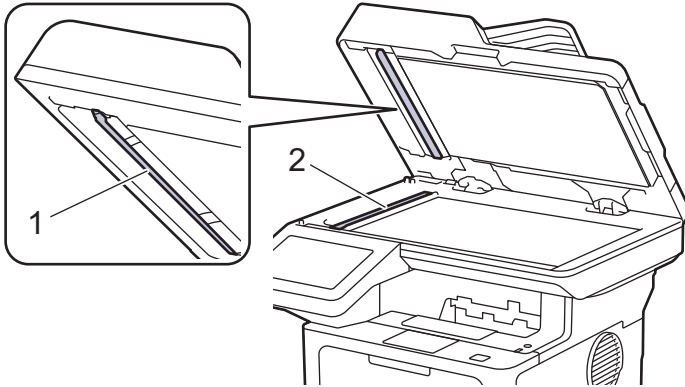
Tarayıcıyı Temizleme

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

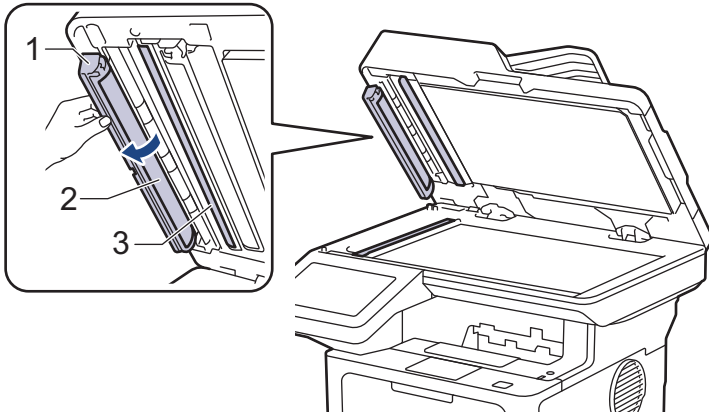
1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Belge kapağını kaldırın (1). Altındaki beyaz plastik yüzeyi (2) ve altındaki tarayıcı camını (3) suyla nemlendirilmiş yumuşak havsız bir bezle temizleyin.




3. ADF ünitesinde, altındaki beyaz çubuğu (1) ve tarayıcı camı şeridini (2) suyla nemlendirilmiş yumuşak havsız bir bezle temizleyin.



4. (Otomatik 2 taraflı taramalı modeller için) Tarayıcı camı kapağını (1) açın ve ardından diğer beyaz çubuğu (2) ve tarayıcı camı şeridini (3) temizleyin.



5. Belge kapağını kapatın.
6. Makineyi açmak için  ögesine basın.

✓ İlgili bilgiler

- Makineyi Temizleme

İlgili konular:


- Baskı Kalitesini Artırma
-

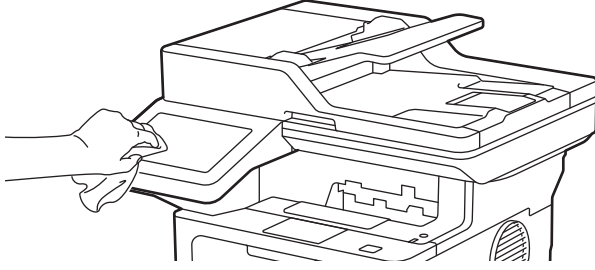
Dokunmatik LCD'yi Temizleme


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

ÖNEMLİ

Hiçbir sıvı temizleyici türü (etanol dahil) KULLANMAYIN.

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



3. Makineyi açmak için  ögesine basın.



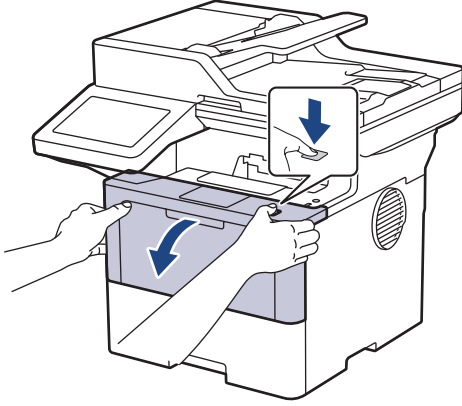
İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)

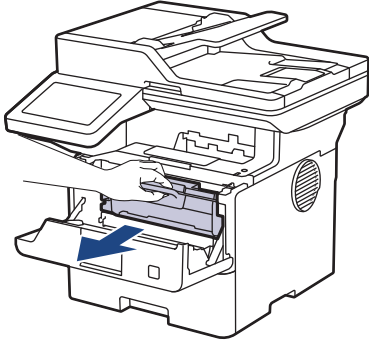
Korona Telini Temizleme

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

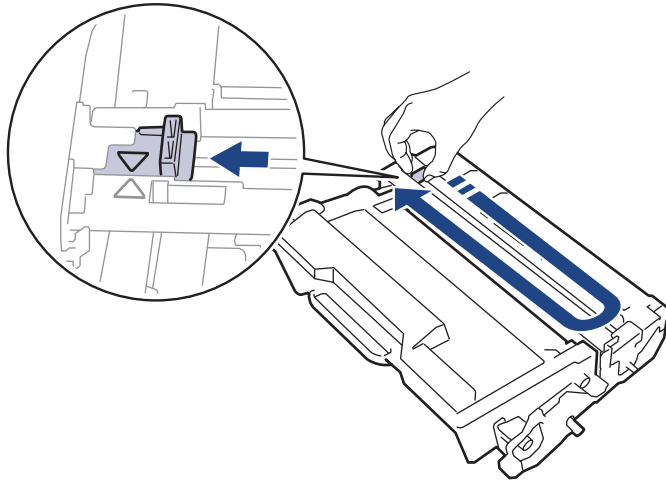
1. Ön kapağı açın.



2. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.

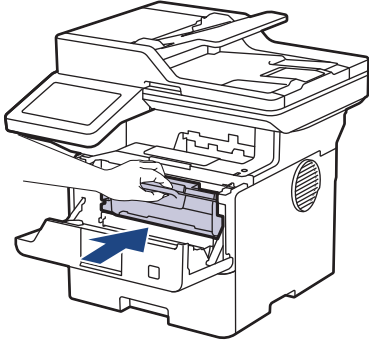


3. Yeşil tırnağı birkaç defa soldan sağa ve sağdan sola kaydırarak drum ünitesi içindeki korona telini temizleyin.



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

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



5. Makinenin ön kapağını kapatın.

✓ İlgili bilgiler




- [Makineyi Temizleme](#)

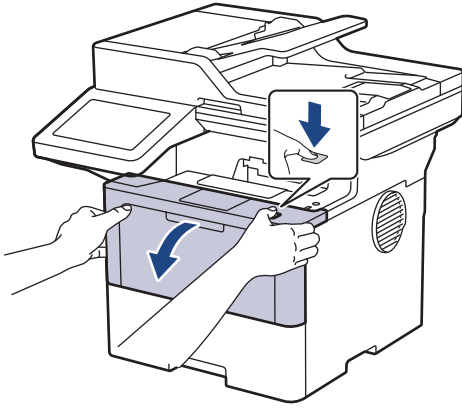
İlgili konular:

- [Hata ve Bakım Mesajları](#)
-

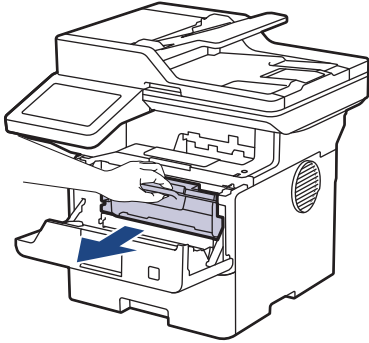
Drum Ünitesini Temizleme

Çıktınızda 94 mm aralıklarla noktalar veya diğer tekrarlanan işaretler varsa, drum yüzeyine etiketten zımpara yapışması gibi drumda yabancı madde olabilir.

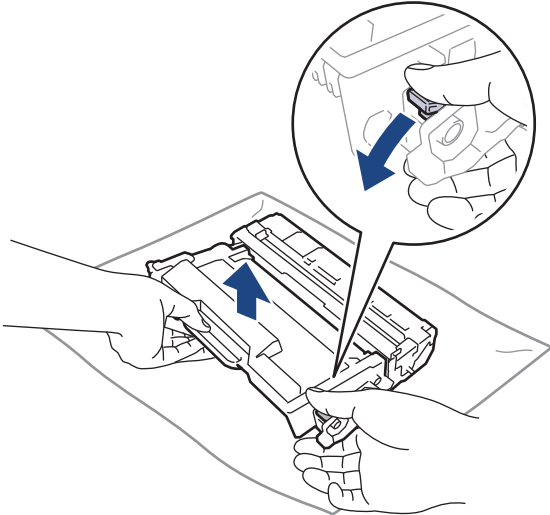
1. Makinenin Hazır modunda olduğundan emin olun.
2.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] > [Drum Nokta Baskı] öğesine basın.
3. [Evet] öğesine basın.
Makine, Drum Nokta Kontrol Sayfasını yazdırır.
4.  öğesine basın.
5. Makineyi kapatmak için  öğesini basılı tutun.
6. Ön kapağı açın.



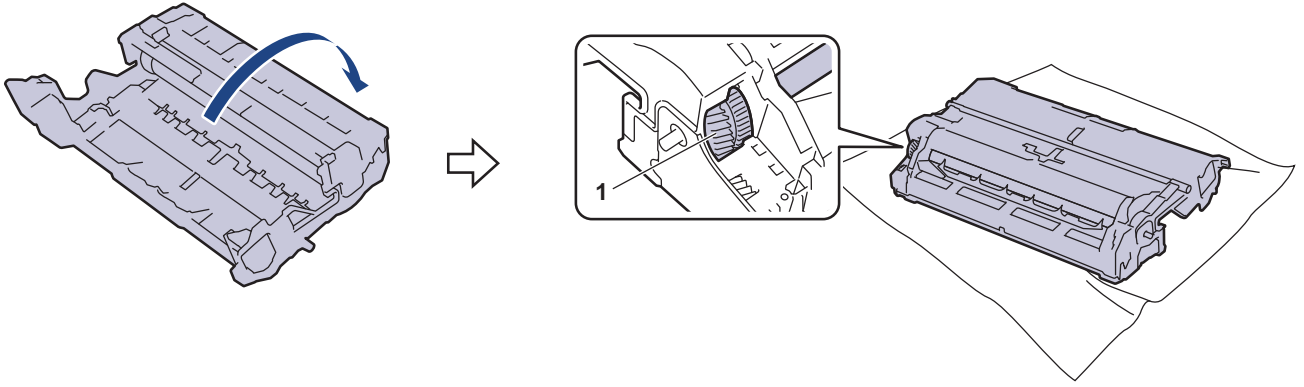
7. Toner kartuşunu ve drum ünitesi düzeneğini makineden çıkarın.



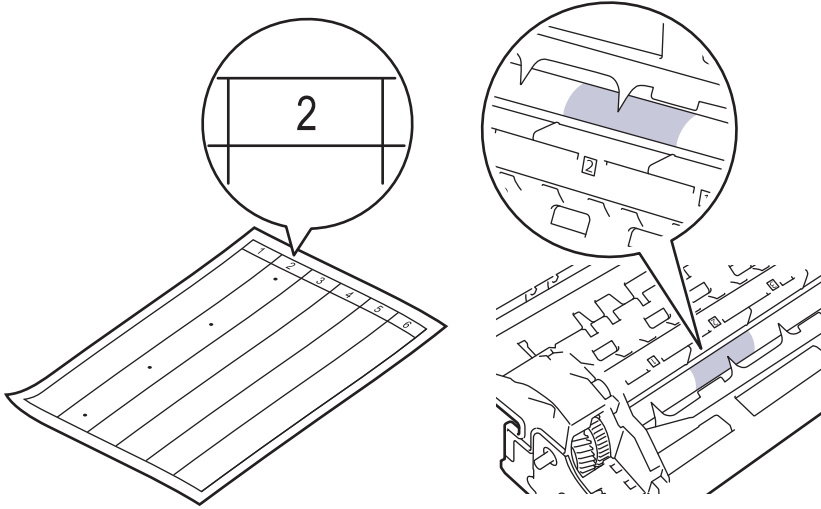
8. Yeşil kilitleme kolunu aşağıya itin ve toner kartuşunu drum ünitesinden çıkarın.



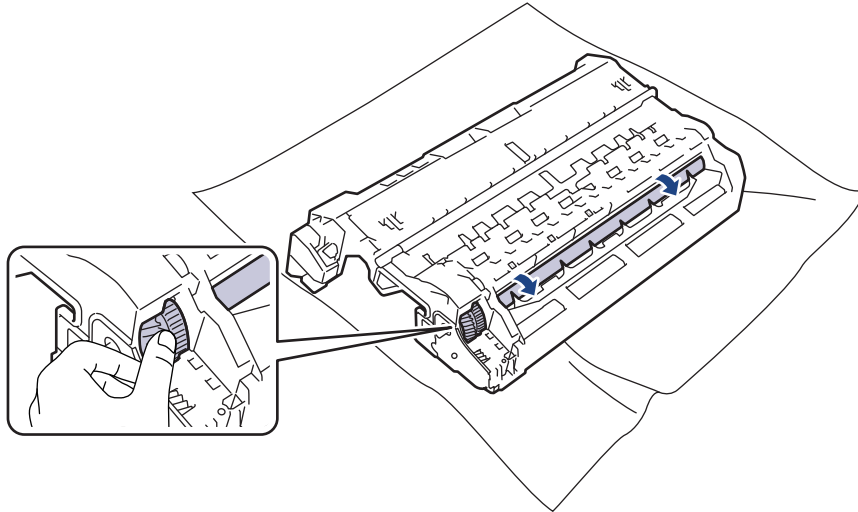
9. Drum ünitesini çizimde gösterildiği gibi çevirin. Drum ünitesi dişlisinin (1) sol tarafta olduğundan emin olun.



10. Drumdaki işareti bulmak için drum makarasının yanındaki numaralandırılmış işaretçileri kullanın. Örneğin, kontrol sayfasındaki sütun 2'deki bir nokta drum bölgesi "2"de bir işaret olduğu anlamına gelir.



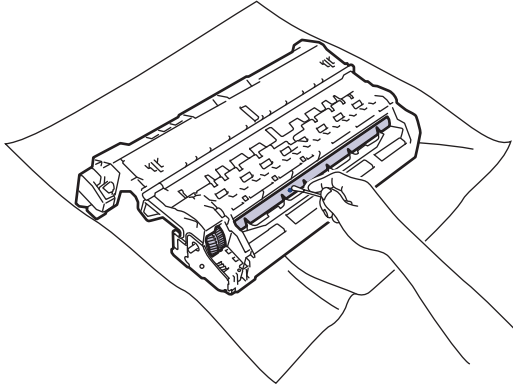
11. İşareti bulmak için drum yüzeyine bakarken drum ünitesi kenarını kendinize doğru çevirin.



ÖNEMLİ

Baskı kalitesi sorunlarını önlemek için, yalnızca kenara dokunun, drum ünitesi yüzeyine DOKUNMAYIN.

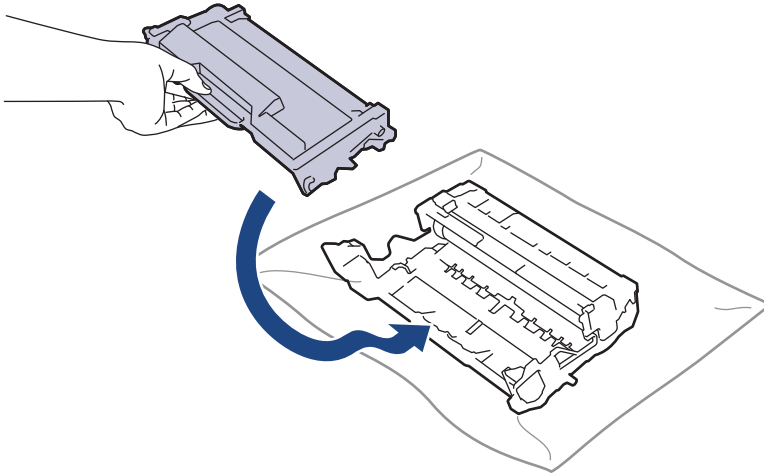
12. Yüzeydeki işaret veya yabancı madde çıkıncaya kadar drum ünitesi yüzeyini kuru pamuk çubukla nazikçe silin.



NOT

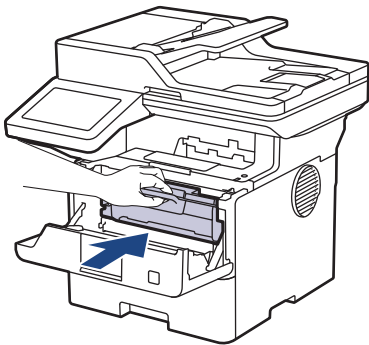
Işığa duyarlı drum yüzeyini keskin bir nesne veya herhangi bir sıvıyla TEMİZLEMİYİN.

13. Toner kartuşunu yerine oturana kadar drum ünitesine sıkıca itin.




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

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



15. Makinenin ön kapağını kapatın.

16. Makineyi açmak için  ögesine basın.



İlgili bilgiler

- Makineyi Temizleme

İlgili konular:

- Baskı Kalitesini Artırma

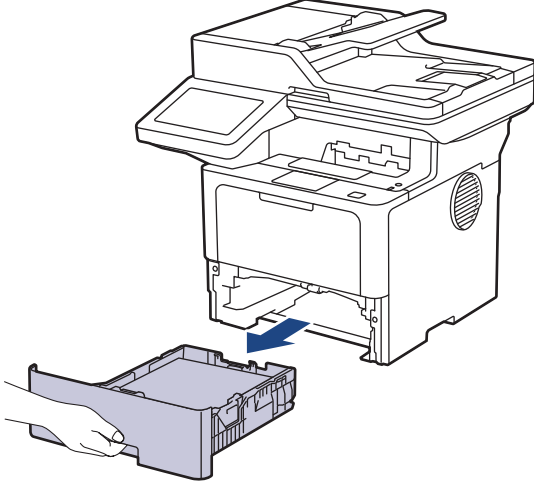
Kağıt Toplama Makaralarını Temizleme

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

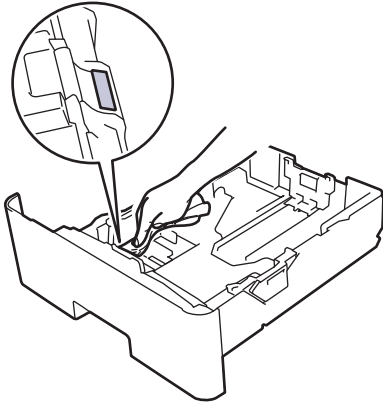
Temizleme işlemine başlamadan önce ► *İlgili bilgiler: Makineyi Temizleme*

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

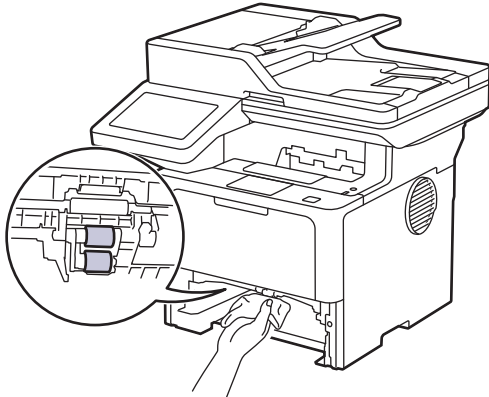
1. Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun.
2. Kağıt çekmecesini çekerek makineden tamamen çıkarın.




3. Kağıt çekmecesine kağıt yüklendiyse veya iç kısımda herhangi bir şey sıkıştıysa çıkarın.
4. Ilık su emdirilmiş havsız 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  öğesine basın.





İlgili bilgiler

- [Makineyi Temizleme](#)

İlgili konular:

- [Yazdırma Sorunları](#)
-

Kalan Parça Ömrünü Kontrol Etme

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.



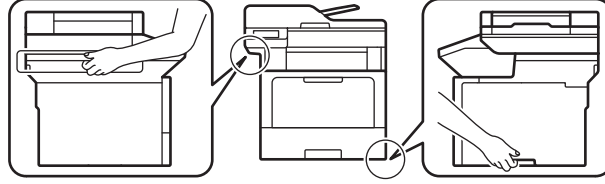
İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

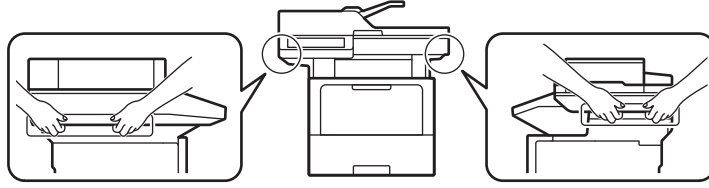
Makine ve Toner Kartuşunun Birlikte Paketlenmesi

⚠ UYARI

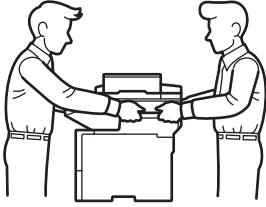
- Makineyi taşırken çizimde gösterildiği gibi taşıyın.
DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW:



MFC-L6710DW/MFC-L6910DN:




- Olası yaralanmaları önlemek için, ürünü 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 taşımamız gerekirse nakliye sırasında hasar görmemesi için orijinal ambalajında dikkatlice yeniden paketleyin. Makine, nakliye şirketi tarafından yeterli düzeyde sigortalanmalıdır.

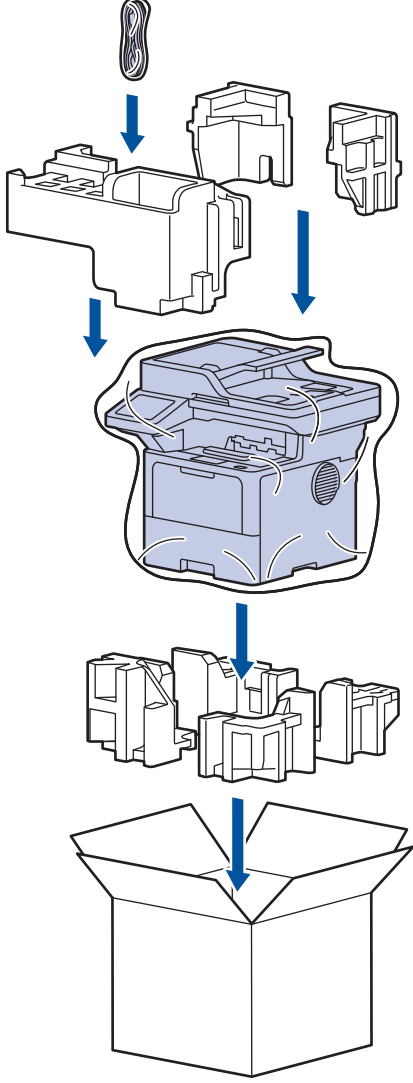
- Makineyi kapatmak için  ögesini basılı tutun. Soğuması için makineyi en az 10 dakika kapalı bırakın.
- Tüm kabloların bağlantısını kesin ve sonra elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.



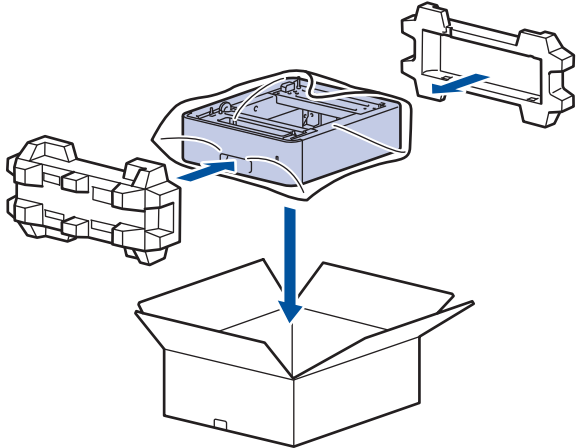
Bazı modellerde çıkarılamayan AC güç kablosu bulunur. Kablonuz çıkarılamıyorsa gevşek bir şekilde katlayın ve makinenin üstüne koyun, böylece kolayca paketlenir.

- 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 ya da modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.)



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



✓ İlgili bilgiler

- Rutin Bakım

Periyodik Bakım Parçalarını Değiştirin

En iyi düzeyde baskı kalitesini sürdürmek için aşağıdaki parçaları düzenli olarak değiştirin. Aşağıda listelenen parçalar, ÇA çekmecenin Kağıt Besleme Kitleri için yaklaşık 50.000 sayfa¹ ve standart kağıt çekmecesinin Kağıt Besleme Kitleri, isteğe bağlı kağıt çekmecesinin Kağıt Besleme Kitleri, Fiksaj Ünitesi ve Lazer Ünitesi için yaklaşık 200.000 sayfa¹ sonra değiştirilmelidir.

LCD'de aşağıdaki mesajlar görüldüğünde Brother Müşteri Hizmetleri veya yerel Brother bayinizle temasa geçin:

LCD Mesajı	Açıklama
Bakım Fiksajı değiştirin ²	Fiksaj Ünitesini değiştirin.
Bakım Lazeri Değiştir ²	Lazer Ünitesini değiştirin.
Bakım KB Tak. 1 Değiştir ^{2 3}	Standart Kağıt Çekmecesini için Kağıt Besleme Kitini değiştirin.
Bakım KB Tak. 2 Değiştir ^{2 3 4}	İsteğe Bağlı Çekmece için Kağıt Besleme Kitini değiştirin.
Bakım KB Tak. ÇA Değiştir ^{2 3}	Çok Amaçlı (ÇA) Çekmece için Kağıt Besleme Kitini değiştirin.



İlgili bilgiler

- [Rutin Bakım](#)

¹ Letter veya A4 boyutlu 1 taraflı sayfalar.

² Değiştirme sıklığı yazdırılan sayfaların karmaşıklığı, kaplama yüzdesi ve kullanılan medya türüne bağlıdır.

³ Kite, makara tutucu tertibatı, ayırma keçesi ve kağıt çekmecesini ve ÇA Çekmecesini için ayırma keçesi yayı dahildir.

⁴ İsteğe Bağlı Çekmece(ler) kullanıyorsanız, LCD'de bu mesaj görünecektir. Makinede birden fazla İsteğe Bağlı Çekmece olduğunda, makine mesajları her bir İsteğe Bağlı Çekmeceye karşılık gelen numaraları kullanarak görüntüler.

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 60 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
- Yazdırma Çıkışını Geliştirme
- LCD'deki Dili Değiştirme

Makinenin Ses Seviyesini Ayarlama

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

- MFC modelleri için:



[Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ses Seviyesi] öğesine basın.

- DCP modelleri için:



[Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Bip] öğesine basın.



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

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] seğeneğini seçin ve ardından istediğiniz seğeneğe basın.

4.  öğesine 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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tarih ve Saat] > [Oto. Günüşişi] öğesine basın.



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

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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Uyku Süresi] öğesine basın.



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

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.

Kullanılabilir Modeller	Derin Uyku Modunda Makinenin LCD'si	Makineyi Uyandıracak Koşullar
DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/ MFC-L5710DW/ MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN	LCD arka işığı söner ve Güç LED'i yanıp söner.	<ul style="list-style-type: none">• Makine bir iş alıyor.•  veya Dokunmatik Ekran LCD'ye basıldı.




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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Oto Güç Kapalı] öğesine basın.


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

2. İstediyiniz [Kapalı], [1saat], [2saat], [4saat] veya [8saat] seçeneğine basın.
3.  öğesine basın.

✓ İlgili bilgiler


- Genel Ayarlar

Tarih ve Saati Ayarlama

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tarih ve Saat] > [Tarih] öğesine basın.



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

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 Türünü] öğesine basın.
6. [12'li Saat] veya [24'lü Saat] öğesine basın.
7. [Saat] öğesine basın.
8. Saati girmek için, aşağıdakilerden birini yapın:
 - [Saat Türünü] ayarında biçim olarak [12'li Saat] öğesini seçerseniz, LCD'yi kullanarak saati (12 saat formatı) girin.
[AM] veya [PM] öğesini seçmek için öğesine basın.
[TAMAM] öğesine basın.
 - [Saat Türünü] ayarında biçim olarak [24'lü Saat] öğesini seçerseniz, LCD'yi kullanarak saati (24 saat formatı) girin.
[TAMAM] öğesine basın.
(Örneğin: öğleden sonra 7:45 için 19:45 girin.)
9.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)


Saat Dilimini Ayarlama

Makinede, konumunuzun saat dilimini ayarlayın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Tarih ve Saat] > [Saat Dilimi] öğesine basın.



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

2. Saat diliminizi girin.
3. [TAMAM] öğesine basın.
4.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)


LCD Arka Işık Parlaklığını Ayarlama

LCD'yi okumada zorluk çekiyorsanız, parlaklık ayarını değiştirmek yardımcı olacaktır.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [LCD Ayarları] > [Arka ışık] öğesine basın.



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

2. , [Orta] ya da [Koyu] seçeneğine basın. [Hafif]
3.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)


LCD Arka Işığının Ne Kadar Yanık Kalacağını Değiştirme

LCD arka işığının ne kadar yanık kalacağını ayarlayın.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [LCD Ayarları] > [Kararma Zaman.] öğesine basın.



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

2. , [20Sn] ya da [30Sn] seçeneğine basın. [10Sn]
3.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

İstasyon Kimliğinizi Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

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.










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

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.)

Makineniz    öğesini görüntülerse    öğesine basın.

- 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](#)
- [Faksların Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması](#)
- [Faks Günlüğü Raporunun Başka Bir Faks Makinesine Aktarılması](#)

Tonlu veya Darbeli Arama Modunu Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN


Makineniz, Tuşlu arama hizmeti için ayarlanmıştır. Bir Darbeli arama (çevirmeli) hizmeti varsa, arama modunu değiştirmeniz gerekir.

Bu özellik, bazı ÷lkelerde mevcut değildir.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum] > [Ton/Puls] öğesine basın.



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

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.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Toner Tasarrufu] öğesine basın.



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

2. [Kapalı] veya [Açık] öğesine basın.
3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar


İlgili konular:

- Baskı Kalitesini Artırma

Yanlış Numaranın Çevrilmesini Önleme (Çevirme Kısıtlama)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

Bu özellik 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.



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

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, çevirme 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.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar


Yazdırma Gürültüsünü Azaltma

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

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Ekoloji] > [Sessiz Modu] öğesine basın.



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

2. [Kapalı] veya [Açık] öğesine basın.
3.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar


Yazdırma Çıkışı Geliştirme

Çıktı kıvrılmışsa veya toner iyi yapışmıyorsa, yazdırma çıkışı iyileştirebilirsiniz.

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar] > [Çıktıyı Geliştir] öğesine basın.



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

2. , [Kapalı] veya [Kağıt Kıvr. Azalt] öğesine basın.[Toner Düzlt. Geliş.]
3.  öğesine basın.




İlgili bilgiler

- [Genel Ayarlar](#)

LCD'deki Dili Değiştirme


Gerekliyorsa, LCD'deki dili değiştirin.

Bu özellik, bazı ülkelerde mevcut değildir.

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



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

2. Dilinize basın.
3.  öğesine basın.



İlgili bilgiler

- Genel Ayarlar

Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme

- [Kısayollar Ekleme](#)
- [Kısayolları Değiştirme veya Silme](#)
- [Kısayolu Bir Kimlik Kartına Atama](#)

Kısayollar Ekleme

Kısayollarınız olarak kaydederek en sık kullandığınız Faks, Kopyalama, Tarama, Web Connect ve Uygulamalar ayarlarını ekleyebilirsiniz. Sonra, bu ayarları manuel 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.

>> [DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN](#)

DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

1. [Kısayollar] öğesine basın. ([Kısayollar] görüntülenirse.)
2. Bir sekmeye basın.



Gerekirse sekmeyi görüntülemek için kaydırın.

3. Yeni bir Kısayol eklemek için herhangi bir öğesine basın.
4. [Kopya] öğesine basın.
5. İsteddiğiniz 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 kullanılabilecek 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.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

1. [Kısayollar] öğesine basın. ([Kısayollar] görüntülenirse.)
2. Bir sekmeye basın.



Gerekirse sekmeyi görüntülemek için kaydırın.

3. Yeni bir Kısayol eklemek için herhangi bir öğesine basın.
4. [Kopya] öğesine basın.
5. Önceden ayarlanmış kopyalama ayarlarına erişmek için > öğesine basın.
6. Kopya önayarlarını görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra istediğiniz kopya önayarına basın.
7. [Seçenekler] öğesine basın.
8. Mevcut ayarları görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın veya ▲ ya da ▼ öğesine basın ve ardından değiştirmek istediğiniz ayara basın.

-
9. Ayar için kullanılabilir seçenekleri görüntülemek üzere yukarı veya aşağı kaydırın ya da ▲ veya ▼ ögesine basın ve ardından istediğiniz seçeneğe basın.
İstediğiniz tüm ayarları ve seçenekleri seçenek kadar bu iki adımı tekrarlayın.
 10. Ayarları değiştirme işlemi bitirdiğinizde, [TAMAM] ögesine basın. ([TAMAM] düğmesi görüntülenirse.)
 11. [Kısay. olrk. kaydet] ögesine basın.
 12. Seçtiğiniz ayarların görüntülenen listesini okuyup onaylayın ve sonra [TAMAM] ögesine basın.
 13. LCD'yi kullanarak Kısayol için bir ad girin ve sonra [TAMAM] ögesine basın.



İlgili bilgiler

- [Sık Kullanılan Ayarlarınızı Kısayol Olarak Kaydetme](#)
-

Kısayolları Değiştirme veya Silme



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.



Gerekirse sekmeyi görüntülemek için kaydırın.


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-L6910DN

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. Kimlik kartınıza atamak istediğiniz Kısayolu içeren sekmeye basın.
2. Seçenekler görüntüleninceye kadar Kısayol'a basın ve basılı tutun.
3. [Kart/NFC'yi Kaydet] öğesine basın.
4. Kimlik kartını NFC sembolüne dokundurun.
5. [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 işlevli modeller için)

XMIT Onayla raporu, son iletiminiz için bir İletim Onay Raporu yazdırır.

Adres Defteri

Adres Defteri raporu, Adres Defteri belleğinde saklanan ad ve numaraların bir listesini yazdırır.

Faks Günlüğü (Faks işlevli 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 işlevli 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 işlevli modeller)


WLAN Raporu, kablosuz LAN bağlantı tanısını yazdırır.



İlgili bilgiler


- [Raporları Yazdırma](#)

Bir Rapor Yazdırma

1.  [Ayarlar] > [Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları] öğesine basın.



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

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'de 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 \(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN\)](#)
- [Ayarlar Tabloları \(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW\)](#)
- [Ayarlar Tabloları \(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW\)](#)
- [Özellikler Tabloları \(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN\)](#)
- [Özellikler Tabloları \(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW\)](#)
- [Özellikler Tabloları \(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW\)](#)

Ayarlar Tabloları (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)

İlgili Modeller: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- >> [Genel Ayarlar]
- >> [Kısayol Ayarları]
- >> [Faks]
- >> [Yazıcı]
- >> [Ağ]
- >> [Baskı Raporları]
- >> [Makine Bilg.]
- >> [İlk Kurulum]
- >> [Yönetici Ayarları]

[Genel Ayarlar]

[Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	ÇA Çek.	-	ÇA çekmece içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesinde içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 2 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 2) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
		Çekmece 3 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 3) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
		Çekmece 4 ^{1 2}	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 4) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
		Çekmece 5 ^{1 2}	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 5) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
	Kağıt Boyutu	ÇA Çek.	-	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 2 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki yüklü (Çekmece 2) kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 3 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki yüklü (Çekmece 3) kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 4 ^{1 2}	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki yüklü (Çekmece 4) kağıt boyutunu seçin.
		Çekmece 5 ^{1 2}	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki yüklü (Çekmece 5) kağıt boyutunu seçin.
	Çek. Kul. : Kopya	-	-	Bir Kopya almak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.
	Çek. Kul. : Faks	-	-	Bir Faksı yazdırmak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.
	Çek. Kul. : Baskı	-	-	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.
	Pozisyonu Bas	ÇA Çek.	X Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar		
Çekmece Ayarı	Pozisyonu Bas	ÇA Çek.		yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.		
			Y Ofset	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.		
		Çekmece 1	X Ofset	Standart kağıt çekmeceğine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.		
			Y Ofset	Standart kağıt çekmeceğine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.		
		Çekmece 2 ¹	X Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.		
			Y Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.		
		Çekmece 3 ¹	X Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.		
			Y Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.		
		Çekmece 4 ^{1 2}	X Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 4) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.		
			Y Ofset	İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 4) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.		
		Çekmece 5 ^{1 2}	X Ofset	İsteğe Bağlı Çekmeceye (Çekmece 5) yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna taşıyın.		
			Y Ofset	İsteğe Bağlı Çekmeceye (Çekmece 5) yüklediğiniz kağıdın baskı başlangıç konumunu (sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna taşıyın.		
		Çekmeceyi Atla ¹	-	-	-	Yanlış büyüklükte kağıt yüklenmiş olduğunu biliyorsanız, atlanacak belirli bir çekmece seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Ayırıcı Tepsi 1	-	-	Her yazdırma işi arasına eklenen ayırıcı kağıt olarak kullanılan kağıdı içeren çekmeceyi seçin.
	Kağıt Az Uyarısı (bazı modeller içindir)	Kağıt Az Uyarısı	-	Kağıt çekmecesinin hemen hemen boş olduğunu belirten bir mesajın görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
		Uyarı Seviyesi	-	Mesajı tetikleyen minimum kağıt düzeyini seçin.
	Kağıt Kontr.	-	-	Kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirtilen bir mesajın görüntüleyip görüntülememeyi 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 ekrana geri döndükten sonra LCD arka ışığının ne kadar süre açık kalacağını ayarlayın.
Bildirim Ayarları	Belge Uyarısı (bazı modeller içindir)	-	-	Tarayıcı camı üzerinde bir belge bırakıldığında uyarılmak isteyip istemediğinizi seçin.
	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 Kenar³ • Uyku Süresi: 0 Dk • Kararma Zaman.: 10 saniye • Sessiz Modu: Açık³ • Toner Tasarrufu: Açık³
	Toner Tasarrufu	-	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.
	Uyku Süresi	-	-	Makine Güç Tasarrufu moduna girmeden önce ne kadar sürenin geçmesi gerektiğini ayarlayın.
	Sessiz Modu	-	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.
	Oto Güç Kapalı	-	-	Makinenin, Kapalı moda geçmeden önce Derin Uyku modunda kaç saat kalacağını ayarlayın.
Çıktıyı Geliştir	-	-	-	Yazdırma çıkışını geliştirmek için Kağıt Kıvr. Azalt özelliğini veya Toner Düzlt. Geliş. özelliğini etkinleştirin.
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.
	Akış Kimliği	-	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.
	Yazı kimlik=	-	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.
	Tümünü Sil	-	-	Makinenizin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.
	USB Flash Sürücüyü Başlat (Yalnızca İş Kaydetme Konumu)	-	-	USB Depolama Yazdırma için USB flaş sürücüsünü başlatın. USB flaş sürücüsünü başlatmak 40 dakikadan fazla sürer. Bu başlatma işlemi, verileri tamamen kurtarılamaz hale getirmez.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Bellek Sil	menüsünde USB flaş sürücüsü seçilirse kullanılabilir.)			

1 İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

2 Yalnızca desteklenen modeller.

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

[Kısayol Ayarları]

[Tüm Ayarlar] > [Kısayol Ayarları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
(Bir kısayol düğmesi seçin)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	Kısayolu silin.
	Kart/NFC'yi Kaydet	Bir kısayolu bir Kimlik kartına atayın.
	Kart/NFC'yi Sil	Bir 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 Etk. Kodu Devredışı Kodu	Aramalara bir harici telefonda veya dahiliden cevap verin ve Uzak Kodları açmak veya kapatmak için kodlar kullanın. Kodları kişiselleştirebilirsiniz.	
	Oto. İndirgeme	-	Gelen faksların boyutunu küçültün.	
	PC Faks Alım	-	Makinenizi, faksları bilgisayarınıza göndermesi için ayarlayın. Bu özelliği etkinleştirirseniz, 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 Depolama			Faks Yönlendirme'yi veya Faks Depolama'yı seçerseniz, Yedek Yazdırma güvenlik özelliğini açabilirsiniz.	
Bulut'a ilet			Gelen faksları çevrimiçi hizmete iletin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Alma Kurulumu	Hafıza Alımı	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.
	Kapaksayf. Not	5.	Faks kapak sayfası için kendi açıklamalarınızı oluşturun.
		6.	
	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	XMIT 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.
Çözünürlük	-	-	Baskı çözünürlüğünü seçin.
Yoğunluk	-	-	Baskı yoğunluğunu azaltır veya artırır.
Bsk Ayr	-	-	Baskı ayarlarınızı Metin veya Grafik olarak ayarlayın.
Baskı Seçenekleri	Y.Biçimi Lstesi	HP LaserJet	Makinenin dahili yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.
		BR-Script 3	
	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.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Çift Taraflı			Letterhead veya Preprinted kağıt kullanırken, 2-trflı Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Letterhead veya Preprinted kağıt için 1-trflı 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.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
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.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT+CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik Sarma	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Otomatik Atlama	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Kenar Boşluğu	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Kenar Boşluğu	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Kenar Boşluğu	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.	
Çekmece Komutu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.	
Epson FX-850	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Epson FX-850	Yazı Tipi No.		Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Karakter Takımı	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın. LCD'de Emülasyon Değiştir görüntülenirse, istediğiniz seçeneği belirtin.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik Maske	-	Her biri iki satırlı olacak şekilde üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın. Otomatik Maske ögesini Açık olarak ayarladığınızda, bu ayar Üst Kenar Boşluğu ve Alt Kenar Boşluğu ayarlarını geçersiz kılar.
	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.
IBM Proprinter	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Karakter Takımı	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın. LCD'de Emülasyon Değiştir görüntülenirse, istediğiniz seçeneği belirtin.
	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 Maske	-	Her biri iki satırlı olacak şekilde üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın. Otomatik Maske ögesini Açık olarak ayarladığınızda, bu ayar Üst Kenar Boşluğu ve Alt Kenar Boşluğu ayarlarını geçersiz kılar.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
IBM Proprinter	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.
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Baskı Sçn.	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	PDF Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
Karbon Menü	Karbon Kopya	-	Karbon Kopya işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Kopyalar	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
	Kopya1 Tepsisi	-	Kopya1 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya1 Makro	-	Kopya1 için bir makro/akış seçin.
	Kopya2 Tepsisi... Kopya8 Tepsisi	-	Kopya2 ile Kopya 8 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
Kopya2 Makro... Kopya8 Makro	-	Kopya2 ile Kopya8 için bir makro/akış seçin.	
İş Kaydetme Konumu (bazı modeller içindir)	-	-	Baskı işleri kaydetmek istediğiniz konumu seçin.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri çevirin.

[Ağ]

[Tüm Ayarlar] > [Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolü Ağ	TCP/IP	Boot Metodu	IP Boot Deneme	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	-
İkincil	-		İkincil WINS sunucusunun IP adresini belirtin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolu Ağ	TCP/IP	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 ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	-	-	Kablolu ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Kablolu Etkin ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	-	-	Kablolu LAN arayüzünü manüel açın veya kapatın.	
WLAN (Wi-Fi) ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	Wi-Fi Ağı Ara	-	-	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.
	TCP/IP	Boot Metodu	IP Boot Deneme	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.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
WLAN (Wi-Fi) ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	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.	
	Varsayılan Ayarla	-	-	Kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.	
Kablosuz Ağ Etkin	-	-	Kablosuz arayüzünü kapatır veya açar.		
Wi-Fi Direkt ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	Manuel	-	-	Wi-Fi Direct ağ ayarlarınızı manuel olarak 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 (bazı modeller içindir)	-	-	-	NFC işlevini açın veya kapayın.	
E-posta	Posta Adresi	-	-	E-posta adresini girin. (En fazla 255 karakter)	
	Sunucu Kur	SMTP	Sunucu	SMTP sunucu adı ve adresini girin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
E-posta	Sunucu Kur	SMTP	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.
			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
		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.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
E-posta	İletim Kur	İletim Alanı	İletim ##	Alan adını kaydedin.
		İletim Raporu	-	Yayın Geçiş 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 manuel kontrol edin.	
Web Bağlantı Ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden emin olun.
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 genel ağa bağlandığında bunu algılayan ve kullanıcıya bildirim veren bir işlevi olan Genel Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Erişimi reddet	-	-	Genel ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

¹ (MFC-L6910DN) Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

[Baskı Raporları]

[Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
XMIT Onay	LCD'de Görüntüle	Son iletiminizin İletim Onay Raporu'nu görüntüleyin.
	Baskı Raporu	Son iletiminizin İletim Onay Raporu'nu yazdırın.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Adres Defteri	-	Adres Defteri'nde kayıtlı adların ve numaraların bir listesini yazdırın.
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 ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	-	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

¹ (MFC-L6910DN) Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

[Makine Bilg.]

[Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	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	-	Başlangıç Ana ekranda donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.
Sayfa Sayısı	Toplam	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
	Faks	
	Kopya	
	Baskı	
	Diğer	
Parça Ömrü ¹	Drum	Drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Fiksaj Ünitesi	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Lazer Ünitesi	Lazer ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. ÇA	Kağıt Besleme Takımı ÇA'nın kalan ömrünü görüntüleyin.
	KağıtAlmaTak.1	Kağıt Besleme Takımı 1'in kalan ömrünü görüntüleyin.
	KağıtAlmaTak.2 ²	Kağıt Besleme Takımı 2'nin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 3 ²	Kağıt Besleme Takımı 3'ün kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 4 ^{2 3}	Kağıt Besleme Takımı 4'ün kalan ömrünü görüntüleyin.
KB Tak. 5 ^{2 3}	Kağıt Besleme Takımı 5'in kalan ömrünü görüntüleyin.	

¹ Parçaların ömrü yaklaşıktır ve kullanım türüne göre değişebilir.

² İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

³ Yalnızca desteklenen modeller.

[İlk Kurulum]

[Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum]

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	-	Çevirme modunu seçin.
Çevirme Tonu	-	Çevir sesi algılama duraklamasını kısaltın.
Tel. Hat Ayarı (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	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 tüm 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 döndürür.
	Fabrika Ayarı	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.
Yerel Dil (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	LCD dilini değiştirin.

[Yönetici Ayarları]



[Yönetici Ayarları]

Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Ana Ekran Ayarları	Simgeler	-	-	Simgeleri silin, simgeler ekleyin veya simgeleri Ana ekranda başka yerlere taşıyın.
	Arka Plan Rengi	-	-	Dokunmatik ekranda arkaplan rengini Beyaz veya Siyah olarak değiştirin.
	Sekmeler	Y. Adlandır	Sekme 1 Sekme 2 Sekme 3 Sekme 4 Sekme 5	Sekmelerin adını değiştirin.

Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Ana Ekran Ayarları	Sekmeler	Y. Adlandır	Sekme 6	Sekmelerin adını değiştirin.
			Sekme 7	
			Sekme 8	
		Ana Giriş Ekranı	-	Başlangıç Ana ekranınızı ayarlayın.
	Ekran Bilgileri	IP Adresi	-	Makinenize ait IP Adresinin Ana ekranlarda görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
	Ana Ekran Ayarlarını Sıfırla	-	-	Ana ekran ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
Diğer Ekran Ayarları	Kopyalama Ekranı	-	-	Varsayılan Kopya ekranı ayarlarını yapın.
	Tarama Ekranı	-	-	Varsayılan Tarama ekranı ayarlarını yapın.
Kısıtlama Yönetimi	Kullanıcı Kısıtlama İşlevi	-	-	Secure Function Lock gibi kısıtlama işlevlerini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Ayar Kilidi	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.
	Ayar Kilidi Ayrıntıları	-	-	Yetkisiz kullanıcıların değişiklik yapmasını kısıtlamak istediğiniz belirli makine ayarlarını belirtin.
Şifre	-	-	-	Yönetici Ayarları menüsünde oturum açmak için şifreyi kaydedin veya değiştirin.



İlgili bilgiler

- Ayarlar ve Özellikler Tablosu

Ayarlar Tabloları (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

- >> [Ayarlar]
- >> [Genel Ayarlar]
- >> [Kısayol Ayarları]
- >> [Faks]
- >> [Yazıcı]
- >> [Ağ] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)
- >> [Baskı Raporları]
- >> [Makine Bilg.]
- >> [İlk Kurulum]

[Ayarlar]



[Ayarlar]

Seviye 1	Seviye 2	Açıklamalar
 Tarih ve Saat	-	Tarih ve Saat ayarı menülerine erişin.
Toner	Toner Ömrü	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
	Test Baskısı	Bir deneme sayfası yazdırın.
	Toner Kartuşu Kontrolü	Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.
Ağ	Kablolu Ağ	Kablolu LAN ayar menülerine erişin.
	WLAN (Wi-Fi) (Kablosuz ağ modelleri için)	WLAN ayar menülerine erişin.
Faks Önizleme	-	LCD'de alınan faksları görüntüleyin.
Çekmece Ayarı	-	Çekmece ayar menülerine erişin.
Eko Mod	-	Eko Modu ayar menüsüne erişin.
Tüm Ayarlar	-	Ayrıntılı ayarları yapılandırın.

[Genel Ayarlar]

[Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	ÇA Çek.	-	ÇA çekmece içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesinde içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 2 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 2) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
		Çekmece 3 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 3) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
	Kağıt Boyutu	ÇA Çek.	-	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
Çekmece Ayarı	Kağıt Boyutu	Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.	
		Çekmece 2 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecede yüklü (Çekmece 2) kağıt boyutunu seçin.	
		Çekmece 3 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecede yüklü (Çekmece 3) kağıt boyutunu seçin.	
	Çek. Kul.: Kopya	-	-	Bir Kopya almak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.	
	Çek. Kul.: Faks	-	-	Bir Faksı yazdırmak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.	
	Çek. Kul.: Baskı	-	-	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.	
	Pozisyonu Bas	ÇA Çek.	X Ofset		ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset		ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 1	X Ofset		Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset		Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 2 ¹	X Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 3 ¹	X Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
Çekmeceyi Atla ¹		-	-	Yanlış büyüklükte kağıt yüklenmiş olduğunu biliyorsanız, atlanacak belirli bir çekmece seçin.	
Ayrırcı Tepsi ¹		-	-	Her yazdırma işi arasına eklenen ayrırcı kağıt olarak kullanılan kağıdı içeren çekmeceyi seçin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Kontr.	-	-	Kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirtilen bir mesajın görüntüleyip görüntülememeyi 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 ekrana geri döndükten sonra LCD arka ışığının ne kadar süre açık kalacağını ayarlayın.
Ekran Ayarları	Ana Ekran	-	-	Başlangıç Ana ekranını ayarlayın.
	Tarama Ekranı	-	-	Varsayılan Tarama ekranını ayarlayın.
	Ekran Bilgileri	IP Adresi	-	Makinenize ait IP Adresinin Ana ekranda 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: 0 Dk • Kararma Zaman.: 10 saniye • Sessiz Modu: Açık² • Toner Tasarrufu: Açık²
	Toner Tasarrufu	-	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.
	Uyku Süresi	-	-	Makine Güç Tasarrufu moduna girmeden önce ne kadar sürenin geçmesi gerektiğini ayarlayın.
	Sessiz Modu	-	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.
	Oto Güç Kapalı	-	-	Makinenin, Kapalı moda geçmeden önce Derin Uyku modunda kaç saat kalacağını ayarlayın.
Çıktıyı Geliştir	-	-	-	Yazdırma çıkışını geliştirmek için Kağıt Kıvr. Azalt özelliğini veya Toner Düzlt. Geliş. özelliğini etkinleştirin.
Ayar Kilidi	Şifre Ayarla	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.
	Kilt Kaplı⇒Açık	-	-	
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.
	Akış Kimliği	-	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.
	Yazı kimlik=	-	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.
	Tümünü Sil	-	-	Makinenizin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.

¹ İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

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

[Kısayol Ayarları]

[Tüm Ayarlar] > [Kısayol Ayarları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
(Bir kısayol düğmesi seçin)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	Kısayolu silin.
	Kart/NFC'yi Kaydet	Bir kısayolu bir Kimlik kartına atayın.
	Kart/NFC'yi Sil	Bir 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	Uzak Kodlar Etk. Kodu Devredışı Kodu	Aramalara bir harici telefondan veya dahiliden cevap verin ve Uzak Kodları açmak veya kapatmak için kodlar kullanın. Kodları kişiselleştirebilirsiniz.
	Oto. İndirgeme	-	Gelen faksların boyutunu küçültün.	
	PC Faks Alım	-	Makinenizi, faksları bilgisayarınıza göndermesi için ayarlayın. Bu özelliği etkinleştirirseniz, 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 Depolama		Faks Yönlendirme'yi veya Faks Depolama'yı seçerseniz, Yedek Yazdırma güvenlik özelliğini açabilirsiniz.
		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	5.	Faks kapak sayfası için kendi açıklamalarınızı oluşturun.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Gönderim Kur	Kapak sayf. Not	6.	Faks kapak sayfası için kendi açıklamalarınızı oluşturun.
	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	XMIT 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.
Çözünürlük	-	-	Baskı çözünürlüğünü seçin.
Yoğunluk	-	-	Baskı yoğunluğunu azaltır veya artırır.
Bsk Ayr	-	-	Baskı ayarlarınızı Metin veya Grafik olarak ayarlayın.
Baskı Seçenekleri	Y.Biçimi Lstesı	HP LaserJet	Makinenin dahili yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.
		BR-Script 3	
	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. Letterhead veya Preprinted kağıt kullanırken, 2-trfl1 Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Letterhead veya Preprinted 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.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
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.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT+CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik Sarma	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Otomatik Atlama	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Kenar Boşluğu	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Kenar Boşluğu	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Kenar Boşluğu	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.
Çekmece Komutu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.	
Epson FX-850	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Karakter Takımı	-	Sembol veya karakter setini seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Epson FX-850	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın. LCD'de Emülasyon Değiştir görüntülenirse, istediğiniz seçeneği belirtin.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik Maske	-	Her biri iki satırlı üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın. Otomatik Maske ögesini Açık olarak ayarladığınızda, bu ayar Üst Kenar Boşluğu ve Alt Kenar Boşluğu ayarlarını geçersiz kılar.
	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.
IBM Proprinter	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinanızda yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Karakter Takımı	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın. LCD'de Emülasyon Değiştir görüntülenirse, istediğiniz seçeneği belirtin.
	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 Maske	-	Her biri iki satırlı üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın. Otomatik Maske ögesini Açık olarak ayarladığınızda, bu ayar Üst Kenar Boşluğu ve Alt Kenar Boşluğu ayarlarını geçersiz kılar.
	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.
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Baskı Sçn.	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	PDF Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
Karbon Menü	Karbon Kopya	-	Karbon Kopya işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Kopyalar	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
	Kopya1 Tepsisi	-	Kopya1 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya1 Makro	-	Kopya1 için bir makro/akış seçin.
	Kopya2 Tepsisi... Kopya8 Tepsisi	-	Kopya2 ila Kopya 8 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya2 Makro... Kopya8 Makro	-	Kopya2 ila Kopya8 için bir makro/akış seçin.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri çevirin.

[Ağ] (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)

[Tüm Ayarlar] > [Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolü Ağ	TCP/IP	Boot Metodu	IP Boot Deneme	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	-	-

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolü Ağ	Kablolü Durumu	-	-	Geçerli kablolü durumunu görüntüleyin.
	MAC Adresi	-	-	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.
	Varsayıllana Ayarla	-	-	Kablolü ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
	Kablolü Etkin	-	-	Kablolü LAN arayüzünü manüel açın veya kapatın.
WLAN (Wi-Fi)	Wi-Fi Ağı Ara	-	-	Kablosuz ağ ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.
	TCP/IP	Boot Metodu	IP Boot Deneme	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 iletişim 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)	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.	
E-posta	Posta Adresi	-	-	E-posta adresini girin. (En fazla 255 karakter)	
	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.	
			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)			

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
E-posta	Sunucu Kur	POP3/IMAP4	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.
		İletim Raporu	-	Yayın Geçiş 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 manuel kontrol edin.
Web Bağlantı Ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
				bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden 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 genel ağa bağlandığında bunu algılayan ve kullanıcıya bildirim veren bir işlevi olan Genel Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Erişimi reddet	-	-	Genel ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Baskı Raporları]

[Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
XMIT Onay	LCD'de Görüntüle	Son iletiminizin İletim Onay Raporu'nu görüntüleyin.
	Baskı Raporu	Son iletiminizin İletim Onay Raporu'nu yazdırın.
Adres Defteri	-	Adres Defteri'nde kayıtlı adların ve numaraların bir listesini yazdırın.
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 ağ modelleri için)	-	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

[Makine Bilg.]

[Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Seri No.	-	Makinenin seri numarasını kontrol edin.
Firmware Sürümü	Ana Sürüm	Makinenizin donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
	Güvenlik Sürümü	

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Firmware Güncelleme	-	Makinenizi en son donanım yazılımına güncelleyin.
Sür. Oto. Kontrol	-	Başlangıç Ana ekranda donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.
Sayfa Sayısı	Toplam	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
	Faks	
	Kopya	
	Baskı	
	Diğer	
Parça Ömrü ¹	Drum	Drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Fiksaj Ünitesi	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Lazer Ünitesi	Lazer ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. ÇA	Kağıt Besleme Takımı ÇA'nın kalan ömrünü görüntüleyin.
	KağıtAlmaTak.1	Kağıt Besleme Takımı 1'in kalan ömrünü görüntüleyin.
	KağıtAlmaTak.2 ²	Kağıt Besleme Takımı 2'nin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 3 ²	Kağıt Besleme Takımı 3'ün kalan ömrünü görüntüleyin.

¹ Parçaların ömrü yaklaşıktır ve kullanım türüne göre değişebilir.

² İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

[İlk Kurulum]

[Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum]

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	-	Çevirme modunu seçin.
Çevirme Tonu	-	Çevir sesi algılama duraklamasını kısaltın.
Tel. Hat Ayarı (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	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 tüm makine ayarlarını geri yükleyin.
	Ağ Sıfırlama	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Sıfırla	Adres Defteri & Faks	Tüm kayıtlı telefon numaralarını ve faks ayarlarını silin.
	Tüm Ayarlar	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür.
	Fabrika Ayarı	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.
Yerel Dil (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	LCD dilini değiştirin.



İlgili bilgiler

- Ayarlar ve Özellikler Tablosu


Ayarlar Tabloları (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW)

İlgili Modeller: DCP-L5510DN/DCP-L5510DW

>> [Ayarlar]
>> [Genel Ayarlar]
>> [Kısayol Ayarları]
>> [Yazıcı]
>> [Ağ] (DCP-L5510DW)
>> [Ağ] (DCP-L5510DN)
>> [Baskı Raporları]
>> [Makine Bilg.]
>> [İlk Kurulum]

[Ayarlar]

[Ayarlar]

Seviye 1	Seviye 2	Açıklamalar
 Tarih ve Saat	-	Tarih ve Saat ayarı menülerine erişin.
Toner	Toner Ömrü	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
	Test Baskısı	Bir deneme sayfası yazdırın.
	Toner Kartuşu Kontrolü	Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.
Ağ	Kablolu Ağ	Kablolu LAN ayar menülerine erişin.
	WLAN (Wi-Fi) (Kablosuz ağ modelleri için)	WLAN ayar menülerine erişin.
Wi-Fi Direkt (Kablosuz ağ modelleri için)	-	Wi-Fi Direct ayar menülerine erişim sağlayın.
Çekmece Ayarı	-	Çekmece ayar menülerine erişin.
Eko Mod	-	Eko Modu ayar menüsüne erişin.
Tüm Ayarlar	-	Ayrıntılı ayarları yapılandırın.

[Genel Ayarlar]

[Tüm Ayarlar] > [Genel Ayarlar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Türü	ÇA Çek.	-	ÇA çekmece içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesi içindeki kağıda uyan kağıt türünü seçin.
		Çekmece 2 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 2) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
		Çekmece 3 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecedeki (Çekmece 3) kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
	Kağıt Boyutu	ÇA Çek.	-	ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
Çekmece Ayarı	Kağıt Boyutu	Çekmece 1	-	Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.	
		Çekmece 2 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecede yüklü (Çekmece 2) kağıt boyutunu seçin.	
		Çekmece 3 ¹	-	İsteğe Bağlı Çekmecede yüklü (Çekmece 3) kağıt boyutunu seçin.	
	Çek. Kul. : Kopya	-	-	Bir Kopya almak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.	
	Çek. Kul. : Baskı	-	-	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz çekmeceyi seçin.	
	Pozisyonu Bas	ÇA Çek.	X Ofset		ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset		ÇA çekmeceye yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfaların sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 1	X Ofset		Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
			Y Ofset		Standart kağıt çekmecesine yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.
		Çekmece 2 ¹	X Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.
Y Ofset				İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 2) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.	
Çekmece 3 ¹		X Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) yatay olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (sol) konumundan +500 (sağ) konumuna ayarlayın.	
		Y Ofset		İsteğe Bağlı çekmeceye (Çekmece 3) yüklediğiniz kağıt için baskı başlangıç konumunu (genellikle bir sayfanın sol üst köşesi) dikey olarak 300 dpi'de yazdırma yaparken -500 (yukarı) konumundan +500 (aşağı) konumuna ayarlayın.	
Çekmeceyi Atla ¹		-	-	Yanlış büyüklükte kağıt yüklenmiş olduğunu biliyorsanız, atlanacak belirli bir çekmece seçin.	
Ayırıcı Tepsisi ¹		-	-	Her yazdırma işi arasına eklenen ayırıcı kağıt olarak kullanılan kağıdı içeren çekmeceyi seçin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Çekmece Ayarı	Kağıt Kontr.	-	-	Kağıt türünü ve kağıt boyutunu kontrol etmeniz gerektiğini belirtilen bir mesajın görüntüleyip görüntülememeyi seçin.
Bip	-	-	-	Sinyal sesi seviyesini ayarlayın.
LCD Ayarları	Arka ışık	-	-	LCD arka ışığının parlaklığını ayarlayın.
	Kararma Zaman.	-	-	Ana ekrana geri döndükten sonra LCD arka ışığının ne kadar süre açık kalacağını ayarlayın.
Ekran Ayarları	Ana Ekran	-	-	Başlangıç Ana ekranını ayarlayın.
	Tarama Ekranı	-	-	Varsayılan Tarama ekranını ayarlayın.
	Ekran Bilgileri	IP Adresi	-	Makinenize ait IP Adresinin Ana ekranda görünüp görünmeyeceğini seçin.
Bildirim Ayarları	Trama Sonucu (Boş Syfı 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: 0 Dk • Kararma Zaman.: 10 saniye • Sessiz Modu: Açık² • Toner Tasarrufu: Açık²
	Toner Tasarrufu	-	-	Toner kartuşunun sayfa verimini artırır.
	Uyku Süresi	-	-	Makine Güç Tasarrufu moduna girmeden önce ne kadar sürenin geçmesi gerektiğini ayarlayın.
	Sessiz Modu	-	-	Yazdırma gürültüsünü azaltın.
	Oto Güç Kapalı	-	-	Makinenin, Kapalı moda geçmeden önce Derin Uyku modunda kaç saat kalacağını ayarlayın.
Çıktıyı Geliştir	-	-	-	Yazdırma çıkışını geliştirmek için Kağıt Kıvr. Azalt özelliğini veya Toner Düzlt. Geliş. özelliğini etkinleştirin.
Ayar Kilidi	Şifre Ayarla	-	-	Yetkisiz kullanıcıların makinenin ayarlarını değiştirmesini kısıtlayın.
	Kilt Kaplı⇒Açık	-	-	
Bellek Sil	Macro kimlik=	-	-	Kayıtlı Makro verilerini silin.
	Akış Kimliği	-	-	Kayıtlı Akış verilerini silin.
	Yazı kimlik=	-	-	Kayıtlı Yazı Tipi verilerini silin.
	Tümünü Sil	-	-	Makinenizin Makro/Akış ve Yazı Tipi verilerini fabrika ayarlarına geri yükleyin.

1 İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

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

[Kısayol Ayarları]

[Tüm Ayarlar] > [Kısayol Ayarları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
(Bir kısayol düğmesi seçin)	Y. Adlandır	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	Kısayol ayarlarını değiştirin.

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
(Bir kısayol düğmesi seçin)	Sil	Kısayolu silin.
	Kart/NFC'yi Kaydet	Bir kısayolu bir Kimlik kartına atayın.
	Kart/NFC'yi Sil	Bir Kimlik kartından kısayolu kaldırın.

[Yazıcı]

[Tüm Ayarlar] > [Yazıcı]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Emülasyon	-	-	Emülasyon modunu seçin.
Çözünürlük	-	-	Baskı çözünürlüğünü seçin.
Yoğunluk	-	-	Baskı yoğunluğunu azaltır veya artırır.
Bsk Ayr	-	-	Baskı ayarlarınızı Metin veya Grafik olarak ayarlayın.
Baskı Seçenekleri	Y.Biçimi Lstesı	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. Letterhead veya Preprinted kağıt kullanırken, 2-trfl1 Besleme seçeneğini seçmeniz gerekir. Letterhead veya Preprinted 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.
Kağıt Türü	-	-	Kağıt türünü ayarlayın.
Kağıt Boyutu	-	-	Kağıt boyutunu ayarlayın.
Kopyalar	-	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
Yön	-	-	Dikey veya yatay yönelimde yazdırmak için sayfaları ayarlayın.
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.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Sembol Seti	-	Sembol veya karakter setini seçin.
Tablo Baskılama	-	-	Kod tablosunu yazdırın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
HP LaserJet	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik CR	-	AÇIK: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR veya VT -> VT+CR KAPALI: LF -> LF, FF -> FF veya VT -> VT
	Otomatik Sarma	-	Şaryo konumu sağ kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Otomatik Atlama	-	Şaryo konumu alt kenar boşluğuna ulaştığında, bir satır besleme ve satır başı olup olmayacağını seçin.
	Sol Kenar Boşluğu	-	Sol kenar boşluğunu 1 cpi'de 0 - 70 sütunda ayarlayın.
	Sağ Kenar Boşluğu	-	Sağ kenar boşluğunu 1 cpi'de 10 - 80 sütunda ayarlayın.
	Üst Kenar Boşluğu	-	Üst kenar boşluğunu kağıdın üst kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Alt Kenar Boşluğu	-	Alt kenar boşluğunu kağıdın alt kenarından belirli bir mesafede ayarlayın.
	Çizgiler	-	Her sayfadaki satır sayısını ayarlayın.
Çekmece Komutu	-	HP sürücülerini kullanırken bir çekmece eşleşmezliği görünürse bu ayarı seçin.	
Epson FX-850	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.
		Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenizde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Karakter Takımı	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın. LCD'de Emülasyon Değiştir görüntülenirse, istediğiniz seçeneği belirtin.
	Otomatik LF	-	AÇIK: CR -> CR+LF, KAPALI: CR -> CR
	Otomatik Maske	-	Her biri iki satırlı üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın. Otomatik Maske öğesini Açık olarak ayarladığınızda, bu ayar Üst Kenar Boşluğu ve Alt Kenar Boşluğu ayarlarını geçersiz kılar.
	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.	
IBM Proprinter	Yazı Tipi No.	Yazı Tipi No.	Yazı tipi numarasını ayarlayın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
IBM Proprinter	Yazı Tipi No.	Yazı Karak. No.	Yazılım yazı tipi numarasını ayarlayın. Yazılım yazı tipi Brother makinenzde yüklüyse bu menü görünür.
	Yazıtipi Sıklık	-	Yazı tipi karakter sıklığını ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Yazıtipi Punto	-	Yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Yalnızca belirli yazı tipleri için sunulmaktadır.)
	Karakter Takımı	-	Sembol veya karakter setini seçin.
	Tablo Baskılama	-	Kod tablosunu yazdırın. LCD'de Emülasyon Değiştir görüntülenirse, istediğiniz seçeneği belirtin.
	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 Maske	-	Her biri iki satırlı üst ve alt kenar boşluklarını ayarlayın. Otomatik Maske öğesini Açık olarak ayarladığınızda, bu ayar Üst Kenar Boşluğu ve Alt Kenar Boşluğu ayarlarını geçersiz kılar.
	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.	
BR-Script 3	Hata Baskılama	-	Hata olduğunda makinenin hata bilgilerini yazdırıp yazdırmayacağını seçin.
PDF	Çok Sayfalı	-	Birden fazla sayfa yazdırırken sayfa düzenini ayarlayın.
	PDF Baskı Sçn.	-	PDF Yazdırma ayarını, metinle birlikte PDF dosyasındaki açıklamaları (İşaretleme) veya damgaları yazdırıp yazdırmamaya ayarlayın.
	PDF Sayfaya Sığdır	-	Seçili kağıt boyutunu sığdırmak için makinenin PDF dosyasındaki sayfaları ölçeklendirmesini veya yeniden boyutlandırmasını seçin.
Karbon Menü	Karbon Kopya	-	Karbon Kopya işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Kopyalar	-	Yazdırılan sayfa sayısını ayarlayın.
	Kopya1 Tepsisi	-	Kopya1 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya1 Makro	-	Kopya1 için bir makro/akış seçin.
	Kopya2 Tepsisi... Kopya8 Tepsisi	-	Kopya2 ila Kopya 8 için kullandığınız çekmeceyi seçin.
	Kopya2 Makro... Kopya8 Makro	-	Kopya2 ila Kopya8 için bir makro/akış seçin.
Yazıcıyı Sıfırla	-	-	Yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri çevirin.

[Ağ] (DCP-L5510DW)

[Tüm Ayarlar] > [Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolü Ağ	TCP/IP	Boot Metodu	IP Boot Deneme	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.
Varsayılan 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	IP Boot Deneme	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.		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
WLAN (Wi-Fi)	TCP/IP	WINS Sunucusu	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.
	Varsayımlana 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 manuel 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.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Wi-Fi Direkt	Durum Bilgisi	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.
E-posta	Posta Adresi	-	-	E-posta adresini girin. (En fazla 255 karakter)
	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.
			Sert.Doğrula	SMTP Sunucusu Sertifikasını otomatik olarak doğrulayın.
	Posta TX Kur	Gönd. Konusu	-	Konuyu görüntüleyin.
		Boyut Limiti	Boyut Limiti	E-posta belgelerinin boyutunu sınırlayın.
Maks. Boyut (MB)				
Bildiri	-	Bildirim mesajları gönderin.		
Web Bağlantı Ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden emin olun.
IPsec	-	-	-	IPsec, kimlik doğrulama ve şifreleme hizmetleri sunan IP protokolünün isteğe bağlı güvenlik özelliğidir. Bu ayarı değiştirmeden önce ağ yöneticinizle iletişim kurmanızı öneririz.
Global Tespit	Tespite izin ver	-	-	Kullanıcı istemeden bir genel ağa bağlandığında bunu algılayan ve kullanıcıya bildirim veren bir işlevi olan Genel Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Global Tespit	Erişimi reddet	-	-	Genel ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Ağ] (DCP-L5510DN)

[Tüm Ayarlar] > [Ağ]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Kablolü Ağ	TCP/IP	Boot Metodu	IP Boot Deneme	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.	
Kablolu Etkin	-	-	Kablolu LAN arayüzünü manuel açın veya kapatın.	
E-posta	Posta Adresi	-	-	E-posta adresini girin. (En fazla 255 karakter)
	Sunucu Kur	SMTP	Sunucu	SMTP sunucu adı ve adresini girin.
			Port	SMTP bağlantı noktası numarasını girin.
			SMTP Yetk.	E-posta bildiri için Güvenlik yöntemini seçin.
SSL/TLS			Güvenli SSL/TLS iletişimi gerektiren bir e-posta sunucusu	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
E-posta	Sunucu Kur	SMTP		yoluyla bir e-posta gönderin veya alın.
			Sert.Doğrula	SMTP Sunucusu Sertifikasını otomatik olarak doğrulayın.
	Posta TX Kur	Gönd. Konusu	-	Konuyu görüntüleyin.
		Boyut Limiti	Boyut Limiti Maks. Boyut (MB)	E-posta belgelerinin boyutunu sınırlayın.
	Bildiri	-	Bildirim mesajları gönderin.	
Web Bağlantı Ayarları	Proxy Ayarları	Proxy Bağlantısı	-	Web bağlantısı ayarlarını değiştirin.
		Adres	-	
		Port	-	
		Kullanıcı Adı	-	
		Şifre	-	
Web Tabanlı Yntm	-	-	-	Web Tabanlı Yönetimi etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Bu işlevi etkinleştirmeniz halinde, Web Tabanlı Yönetime bağlanmak için kullanılacak yöntemi belirttiğinizden emin olun.
IPsec	-	-	-	IPsec, kimlik doğrulama ve şifreleme hizmetleri sunan IP protokolünün isteğe bağlı güvenlik özelliğidir. Bu ayarı değiştirmeden önce ağ yöneticinizle iletişim kurmanızı öneririz.
Global Tespit	Tespite izin ver	-	-	Kullanıcı istemeden bir genel ağa bağlandığında bunu algılayan ve kullanıcıya bildirim veren bir işlevi olan Genel Algılamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Erişimi reddet	-	-	Genel ağa bağlantıları devre dışı bırakın.
Ağ Sıfırlama	-	-	-	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.

[Baskı Raporları]

[Tüm Ayarlar] > [Baskı Raporları]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Adres Defteri	-	Adres Defteri'nde kayıtlı adların ve numaraların bir listesini yazdırın.
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 ağ modelleri için)	-	Kablosuz LAN bağlantısı sonuçlarını yazdırın.

[Makine Bilg.]

[Tüm Ayarlar] > [Makine Bilg.]

Seviye 3	Seviye 4	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	-	Başlangıç Ana ekranda donanım yazılımı bilgilerini görüntüleyin.
Sayfa Sayısı	Toplam	Makinenin yazdırdığı toplam sayfa sayısını kontrol edin.
	Kopya	
	Baskı	
	Diğer	
Parça Ömrü ¹	Drum	Drum ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Fiksaj Ünitesi	Fiskaj ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	Lazer Ünitesi	Lazer ünitesinin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. ÇA	Kağıt Besleme Takımı ÇA'nın kalan ömrünü görüntüleyin.
	KağıtAlmaTak.1	Kağıt Besleme Takımı 1'in kalan ömrünü görüntüleyin.
	KağıtAlmaTak.2 ²	Kağıt Besleme Takımı 2'nin kalan ömrünü görüntüleyin.
	KB Tak. 3 ²	Kağıt Besleme Takımı 3'ün kalan ömrünü görüntüleyin.

¹ Parçaların ömrü yaklaşık ve kullanım türüne göre değişebilir.

² İsteğe Bağlı Çekmeceler takılıysa kullanılabilir.

[İlk Kurulum]

[Tüm Ayarlar] > [İlk Kurulum]

Seviye 3	Seviye 4	Açıklamalar
Tarih ve Saat	Tarih	Ekran tarih ve saati 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.
Sıfırla	Makine Sıfırlama	Değiştirdiğiniz tüm makine ayarlarını geri yükleyin.
	Ağ Sıfırlama	Tüm ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürün.
	Adres Defteri	Depolanan tüm e-posta adreslerini silin.
	Tüm Ayarlar	Makinenin tüm ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür.
	Fabrika Ayarı	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.
Yerel Dil (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	-	LCD dilini değiştirin.



İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Özellikler Tabloları (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN)

İlgili Modeller: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- >> Kablolu Ağ Kurulumu
- >> Wi-Fi® Kurulumu
- >> [Toner]
- >> [Yönetici Ayarları]
- >> [Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)
- >> [Faks] (Faks Önizleme Açık Olduğunda)
- >> [Kopya]
- >> [Tara]
- >> [Kısayollar]
- >> [Güvenli Baskı]
- >> [Web]
- >> [Uygulamalar]
- >> [USB]
- >> [1/2Kimlik Kopyası]

Kablolu Ağ Kurulumu



(Kablolu Ağ Kurulumu)

Seviye 3	Açıklamalar
TCP/IP	TCP/IP ayarlarını değiştirin.
Ethernet	Ethernet bağlantısı modunu seçin.
Kablolu Durumu	Geçerli kablolu durumunu görüntüleyin.
MAC Adresi	Makinenin MAC adresini görüntüleyin.
Varsayılan Ayarla ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	Kablolu ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Kablolu Etkin ¹ (Kablosuz ağ modelleri için)	Kablolu LAN arayüzünü manüel açın veya kapatın.

¹ (MFC-L6910DN) Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

Wi-Fi® Kurulumu



(Wi-Fi® Kurulumu)

Kablosuz ağ modelleri için

Seviye 3	Açıklamalar
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.

Seviye 3	Açıklamalar
MAC Adresi ¹	Makinenizin MAC adresini görüntüleyin.
Varsayılan Ayarla ¹	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Kablosuz Ağ Etkin ¹	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.

¹ Bir Wi-Fi® bağlantısı yapılandırdıktan sonra kullanılabilir.

NOT

(MFC-L6910DN)

Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.

[Toner]

[Toner]

Seviye 2	Açıklamalar
Toner Ömrü	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
Test Baskısı	Bir deneme sayfası yazdırın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.


[Yönetici Ayarları]

[Yönetici Ayarları]

Seviye 2	Açıklamalar
Yönetici Ayarları	Ekran ayarlarını değiştirin ve makinenin kullanımını kısıtlayın.

[Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)

[Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Tkr Ara / Durkl t	-	-	-	Aranan son numarayı yeniden çevirin. Dokunmatik ekrana bir faks veya telefon numarası girerken, LCD'de Tekrar Ara ögesi Duraklat olarak değişir. Erişim kodları ve kredi kartı numaraları gibi numaraları çevirirken bekleme yapmak gerekiyorsa Duraklat ögesine basın. Ayrıca adres ayarlarken bir duraklama da depolayabilirsiniz.
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.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Adres Defteri	Düzenle	Yeni Adres Ekle	Ad	Adres Defteri numaralarını depolayın, Yayın için Grup numaraları oluşturun, Adres Defteri numaralarını değiştirin ve silin.
			Adres	
		Grupları Kur	Ad	
			Ekle/Sil	
		Değiştir	(Adres Seçme)	
	Sil	(Adres Seçme)		
	(Adres Defterini Seçme)	Uygula	-	Adres Defteri'ni kullanarak bir faks göndermeye başlayın.
Arama Geçmişi	Giden Çağrı	(Giden Arama Seçme)	Uygula	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.
			Düzenle	
Faks Başlatma	-	-	-	Bir faks gönderin.
Seçenekler	Faks Çözünür.	-	-	Giden fakslar için çözünürlüğü ayarlayın.
	Kontrast	-	-	Kontrastı ayarlayın.
	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	Numara Ekle	Numara Ekle	Aynı faks mesajını birden fazla faks numarasına gönderin.
			Adres defterinden ekle	
			Adres defterinde ara	
	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 Ayarı	Kapak Sayfası Ayarı	-	Makineyi önceden programlanmış bir kapak sayfasını otomatik olarak göndermeye ayarlayın.
		Kapaksayf. Not	-	
		Toplam Sayfa	-	
Yurtdışı Modu	-	-	Denizaşırı faks göndermekte sıkıntı yaşıyorsanız Açık olarak ayarlayın.	
Yeni Vars. Ayarla	-	-	Ayarlarınızı varsayılan olarak kaydedin.	
Fabrika Ayarı	-	-	Bütün ayarları, fabrika ayarlarına geri çevirin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
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	Tkr Ara / Durkl t	-	Aranan son numarayı yeniden çevirin. Dokunmatik ekrana bir faks veya telefon numarası girerken, LCD'de Tekrar Ara ögesi Duraklat olarak değişir. Erişim kodları ve kredi kartı numaraları gibi numaraları çevirirken bekleme yapmak gerekiyorsa Duraklat ögesine basın. Ayrıca adres ayarlarken bir duraklama da depolayabilirsiniz.
	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	-	Adres defterinden alıcının adresini seçin.
	Arama 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	-	Ayarlarınızı yapın.
	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.
Arama Geçmişi	-	-	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.

[Kopya]



[Kopya]


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Başlat	-	-	Bir siyah beyaz veya griölçekli kopya alın.
ID	-	-	Kimlik kartınızın kopyasını alın.
Müdahale Et	-	-	Bir yazdırma işini bir kopyalama işiyle kesintiye uğratin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
> (daha fazla Kopya seçenekleri)	Alım	Başlat	Bir alındı belgesinin kopyalanması için ön ayarlı kopyalama ayarlarını belirleyin.
		ID	
		Müdahale Et	
		Kısay. olrk. kaydet	
		> (daha fazla Kopya seçenekleri)	
		Seçenekler	
	Normal	Başlat	Normal kopyalama için ön ayarlı kopyalama ayarlarını belirleyin.
		ID	
		Müdahale Et	
		Kısay. olrk. kaydet	
		> (daha fazla Kopya seçenekleri)	
		Seçenekler	
	2taraf (1⇒2)	Başlat	2 taraflı (1⇒2) ön ayarlı kopya ayarlarını yapın.
		ID	
		Müdahale Et	
		Kısay. olrk. kaydet	
		> (daha fazla Kopya seçenekleri)	
		Seçenekler	
	2taraf (2⇒2)	Başlat	2 taraflı (2⇒2) ön ayarlı kopya ayarlarını yapın.
		ID	
Müdahale Et			
Kısay. olrk. kaydet			
> (daha fazla Kopya seçenekleri)			
Seçenekler			
1'de2 (Kimlik)	Başlat	1 sayfada 2 Kimlik önayarlı kopya ayarlarını yapın.	
	ID		
	Müdahale Et		
	Kısay. olrk. kaydet		
	> (daha fazla Kopya seçenekleri)		
	Seçenekler		
1'de2	Başlat	1 sayfada 2 önayarlı kopya ayarlarını yapın.	
	ID		
	Müdahale Et		
	Kısay. olrk. kaydet		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
> (daha fazla Kopya seçenekleri)	1'de2	> (daha fazla Kopya seçenekleri)	1 sayfada 2 önayarlı kopya ayarlarını yapın.
		Seçenekler	
	Kağıt Tasarrufu	Başlat	Kağıt Tasarrufu için ön ayarlı kopya ayarlarını yapın.
		ID	
		Müdahale Et	
		Kısay. olrk. kaydet	
> (daha fazla Kopya seçenekleri)	Seçenekler		
Seçenekler	Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.
	Çek. Kul.	-	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.
		Oto.	Ayarladığınız kağıt boyutuna uyması için kopyalama boyutunu ayarlar.
	Özel (%25-400)	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.	
	Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.
	2-trf Kopya	Düzen	2 taraflı kopyalamayı kapayın veya açın ve sayfanın uzun kenardan veya kısa kenardan çevrilmesini seçin.
	2-Taraflı Kopya Sayfa 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'del	-	1 sayfada 2 kimlik seçiyorsanız sayfa düzeni seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.
Sayfa Düzeni	-	1 sayfada N kopya ve 1 sayfada 2 kopya yapın.	
Oto Eğri. Düzelt	-	Belgenin eğriliğini otomatik düzeltmek için makineyi ayarlayın.	
Kısay. olrk. kaydet	-	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.



Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
USB'ye	Tarama İşlemleri	-	-	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.	
	Seçenekler	2-tarafli Tarama (Otomatik 2 tarafli tarama modelleri için)	-		
		Renk Ayarı	-		
		Çözünürlük	-		
		Dosya Türü	-		
		Belge Boyutu	-		
		Parlaklık	-		
		Kontrast	-		
		Dosya Adı	-		
		Dosya Adı Stili	-		
		Oto Eğri. Düzelt	-		
		Boş Sayfayı Atla	-		
		Boş sayfa hassasiyetini atla	-		
		Arka Plan Rengini Kaldır	-		
		Kenar Boş. Ayar. (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	-		
		Belge Ayırma			Belge Ayırma
			Kopyalar		
	Sayfa Sayısı				
Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma	-				
Yeni Vars. Ayarla	-				
Fabrika Ayarı	-				
Kısay. olrk. kaydet	-	-			
Başlat	-	-			
Benim E-pstma	-	-	-	E-posta adresinize bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.	
Benim Klsrüne	-	-	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki CIFS sunucusundaki klasörünüze gönderin.	
PC'ye	Dosyaya	Tarama İşlemleri	-	Belgelerinizi tarayın ve onları bilgisayarınızdaki bir klasöre kaydedin.	
		(USB veya PC'yi Seçme)	Seçenekler		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
PC'ye	Dosyaya	(USB veya PC'yi Seçme)	Kısay. olrk. kaydet	Belgelerinizi tarayın ve onları bilgisayarınızdaki bir klasöre kaydedin.	
			Başlat		
	OCR'a	Tarama İşlemleri (USB veya PC'yi Seçme)	-	Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.
			-		
			-		
			-		
	Görüntüye	Tarama İşlemleri (USB veya PC'yi Seçme)	-	Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	Fotoğrafları veya grafikleri, grafik uygulamalarınıza tarayın.
			-		
			-		
			-		
	E-postaya	Tarama İşlemleri (USB veya PC'yi Seçme)	-	Seçenekler Kısay. olrk. kaydet Başlat	Taranan bir belgeyi e-posta eki olarak gönderin.
			-		
-					
-					
Mobil Uygulamaya	Tarama İşlemleri	-	-	Belgeleri bir mobil uygulamaya taratın.	
	(Profil Adı Seçme)	Seçenekler	-		
		Kısay. olrk. kaydet	-		
		Başlat	-		
E-Pos.Sun.'na	Tarama İşlemleri	-	-	E-posta sunucunuza bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.	
	İptal	-	-		
	Manuel	-	-		
	Adres Defteri	 (Ara)	-		
		Düzenle	-		
		(Adres Defterini Seçme)	-		
		-	-		
	Sonraki	Hedefler	-		
		Seçenekler	-		
		Kısay. olrk. kaydet	-		
Başlat		-			
Hedefler	(Adres Seçme)	-	-		
FTP/SFTP'ye	Tarama İşlemleri	-	-	Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.	
	(Profil Adı Seçme)	Seçenekler	-		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
FTP/SFTP'ye	(Profil Adı Seçme)	Kısay. olrk. kaydet	-	Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.
		Başlat	-	
Ağ'a	Tarama İşlemleri	-	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.
	(Profil Adı Seçme)	Seçenekler	-	
		Kısay. olrk. kaydet	-	
		Başlat	-	
SharePoint'e	Tarama İşlemleri	-	-	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.
	(Profil Adı Seçme)	Seçenekler	-	
		Kısay. olrk. kaydet	-	
		Başlat	-	
Web'e	-	-	-	Taranan veriyi bir İnternet hizmetine yükleyin.
WS Tarama (Bilgisayarınızın Ağ gezgininde görüntülenen bir Web Hizmetleri Tarayıcısı yüklendikten sonra görünür.)	Tarama İşlemleri	-	-	Web Hizmeti protokolünü kullanarak veriyi tarayın.
	Tara	-	-	
	E-posta için Tara	-	-	
	Faks için Tara	-	-	
	Yazdırma için Tara	-	-	

[Kısayollar]

+ [Kısayollar]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Kısayol Ekle	Kopya	-	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/SFTP'ye		Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.
SharePoint'e			Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Kısayol Ekle	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 listeler görünür.	Y. Adlandır	-	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	-	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	-	Kısayolu silin.
	Kart/NFC'yi Kaydet	-	Bir kısayolu bir Kimlik kartına atayın.
	Kart/NFC'yi Sil	-	Bir Kimlik kartından kısayolu kaldırın.

[Güvenli Baskı]



[Güvenli Baskı]

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

[Web]



[Web]

Seviye 2	Açıklamalar
Web	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın.

[Uygulamalar]



[Uygulamalar]

Seviye 2	Açıklamalar
Uygulamalar	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.

[USB]



[USB]

Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
USB	USB'ye Tara	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.
	Doğrudan Baskı	Veriyi doğrudan bir USB flaş sürücüsünden yazdırın.

[1/2Kimlik Kopyası]



[1/2Kimlik Kopyası]

Seviye 2	Açıklamalar
1/2Kimlik Kopyası	Bir kimlik kartının iki tarafını bir sayfaya kopyalayın.



İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Özellikler Tabloları (MFC-L5710DW/MFC-L5715DW)

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW

- >> [Wi-Fi® Kurulumu](#)
- >> [\[Toner\]](#)
- >> [\[Faks\] \(Faks Önizleme Kapalı Olduğunda\)](#)
- >> [\[Faks\] \(Faks Önizleme Açık Olduğunda\)](#)
- >> [\[Kopya\]](#)
- >> [\[Tara\]](#)
- >> [\[Kısayollar\]](#)
- >> [\[Güvenli Baskı\]](#)
- >> [\[Web\]](#)
- >> [\[Uygulamalar\]](#)
- >> [\[USB\]](#)
- >> [\[1/2Kimlik Kopyası\]](#)

Wi-Fi® Kurulumu



(Wi-Fi® Kurulumu)

Kablosuz ağ modelleri için

Seviye 3	Açıklamalar
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 Ayarla ¹	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Kablosuz Ağ Etkn ¹	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.

¹ Bir Wi-Fi® bağlantısı yapılandırdıktan sonra kullanılabilir.

[Toner]



[Toner]


Seviye 2	Açıklamalar
Toner Ömrü	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
Test Baskısı	Bir deneme sayfası yazdırın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.

[Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)



[Faks] (Faks Önizleme Kapalı Olduğunda)

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Tkr Ara / Durklt	-	-	-	Aranan son numarayı yeniden çevirin. Dokunmatik ekrana bir faks veya telefon numarası girerken, LCD'de Tekrar Ara ögesi Duraklat olarak değişir. Erişim kodları ve kredi kartı numaraları gibi numaraları çevirirken bekleme yapmak gerekiyorsa Duraklat ögesine basın. Ayrıca adres ayarlarken bir duraklama da depolayabilirsiniz.
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 Defteri numaralarını depolayın, Yayın için Grup numaraları oluşturun, Adres Defteri numaralarını değiştirin ve silin.
		Grupları Kur	Ad	
		Değiştir	(Adres Seçme)	
		Sil	(Adres Seçme)	
(Adres Defterini Seçme)	Uygula	-	Adres Defteri'ni kullanarak bir faks göndermeye başlayın.	
Arama 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-tarafli Faks (Otomatik 2 tarafli tarama modelleri için)	-	-	2 tarafli tarama formatını ayarlayın.
	Cam Tarama Boyutu	-	-	Tarayıcı camının tarama alanını belge boyutuna ayarlayın.
	Yayın	Numara Ekle	Numara Ekle Adres defterinden ekle	Aynı faks mesajını birden fazla faks numarasına gönderin.


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
 Seçenekler	Yayın	Numara 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 Ayrl	-	-	
	Gerç.Zamnlı TX	-	-	Belleği kullanmadan faks gönderin.	
	Kapak Sayfası Ayarı	Kapak Sayfası Ayarı	-	-	Makineyi önceden programlanmış bir kapak sayfasını otomatik olarak göndermeye ayarlayın.
		Kapaksayf. Not	-	-	
		Toplam Sayfa	-	-	
	Yurtdışı Modu	-	-	Denizaşırı faks göndermekte sıkıntı yaşıyorsanız Açık olarak ayarlayın.	
	Arama 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. Ayrla	-	-	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	Tkr Ara / Durklt	-	Aranan son numarayı yeniden çevirin. Dokunmatik ekrana bir faks veya telefon numarası girerken, LCD'de Tekrar Ara ögesi Duraklat olarak değişir. Erişim kodları ve kredi kartı numaraları gibi numaraları çevirirken bekleme yapmak gerekiyorsa Duraklat ögesine basın. Ayrıca adres ayarlarken bir duraklama da depolayabilirsiniz.
	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	-	Adres defterinden alıcının adresini seçin.
	Arama Geçmişi	-	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.
	Faks Başlatma	-	Bir faks gönderin.


Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Faks Gönderme	 Seçenekler	-	Ayarlarınızı yapın.
	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.
Arama Geçmişi	-	-	Giden Arama geçmişinden bir numara seçin ve ardından ona faks gönderin, numarayı Adres Defteri'ne ekleyin veya silin.

[Kopya]





[Kopya]






Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Başlat	-	-	Bir siyah beyaz veya griölçekli kopya alın.	
ID	-	-	Kimlik kartınızın kopyasını alın.	
 Seçenekler	Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.	
	Çek. Kul.	-	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.
		Oto.	-	Ayarladığınız kağıt boyutuna uyması için kopyalama boyutunu ayarlar.
	Özel (%25-400)	-	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.	
	Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.	
	2-trf Kopya	Düzen	-	2 taraflı kopyalamayı kapayın veya açın ve sayfanın uzun kenardan veya kısa kenardan çevrilmesini seçin.
	2-Taraflı Kopya Sayfa 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 ve 1 sayfada 2 kopya yapın.	






Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
 Seçenekler	Oto Eğri. Düzelt	-	Belgenin eğriliğini otomatik düzeltmek için makineyi ayarlayın.
Kısay. olrk. kaydet	-	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.

[Tara]

 [Tara]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
USB'ye	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.	
	 Seçenekler	2-tarafli Tarama (Otomatik 2 tarafli tarama modelleri için)	-		
	Renk Ayarı	-	-		
	Çözünürlük	-	-		
	Dosya Türü	-	-		
	Belge Boyutu	-	-		
	Parlaklık	-	-		
	Kontrast	-	-		
	Dosya Adı	-	-		
	Dosya Adı Stili	-	-		
	Dosya Boyutu	-	-		
	Oto Eğri. Düzelt	-	-		
	Boş Sayfayı Atla	-	-		
	Boş sayfa hassasiyetini atla	-	-		
	Arka Plan Rengini Kaldır	-	-		
	Kenar Boş. Ayar. (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	-	-		
	Belge Ayırma	Belge Ayırma	Kopyalar		-
			Sayfa Sayısı		-
			Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma		-
	Yeni Vars. Ayarla	-	-		
Fabrika Ayarı	-	-			
Kısay. olrk. kaydet	-	-	-		
Başlat	-	-	-		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
Benim E-pstma	-	-	-	E-posta adresinize bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
Benim Klsrüne	-	-	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki CIFS sunucusundaki klasörünüze gönderin.
PC'ye	Dosyaya	İşlemler için Diğer Tarama	-	Belgelerinizi tarayın ve onları bilgisayarınızdaki bir klasöre kaydedin.
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler	
		Kısay. olrk. kaydet		
	OCR'a	İşlemler için Diğer Tarama	-	Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler	
		Kısay. olrk. kaydet		
	Görüntüye	İşlemler için Diğer Tarama	-	Fotoğrafları veya grafikleri, grafik uygulamalarınıza tarayın.
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler	
		Kısay. olrk. kaydet		
	E-postaya	İşlemler için Diğer Tarama	-	Taranan bir belgeyi e-posta eki olarak gönderin.
		(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler	
		Kısay. olrk. kaydet		
Mobil Uygulamaya	İşlemler için Diğer Tarama	-	Belgeleri bir mobil uygulamaya taratın.	
	(Profil Adı Seçme)	 Seçenekler		
	Kısay. olrk. kaydet			
E-Pos.Sun.'na	İşlemler için Diğer Tarama	-	E-posta sunucunuza bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.	
	İptal	-		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
E-Pos .Sun . 'na	Manuel	-	-	E-posta sunucunuza bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
	Adres Defteri	 (Ara)	-	
		Düzenle	-	
		(Adres Defterini Seçme)	-	
	Sonraki	Hedefler	-	
		 Seçenekler	-	
		Kısay. olrk. kaydet	-	
Başlat		-		
Hedefler	(Adres Seçme)	-		
FTP/SFTP'ye	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Taranan verileri FTP/SFTP 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	-	
		Başlat	-	
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 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
+ Kısayol Ekle	Kopya	-	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/SFTP ' ye		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.	
Uygulamalar	-	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	-	Bir kısayolu bir Kimlik kartına atayın.	
	Kart/NFC 'yi Sil	-	Bir Kimlik kartından kısayolu kaldırın.	

[Güvenli Baskı]



[Güvenli Baskı]

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

[Web]



[Web]

Seviye 2	Açıklamalar
Web	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın.

[Uygulamalar]



[Uygulamalar]

Seviye 2	Açıklamalar
Uygulamalar	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.

[USB]



[USB]

Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
USB	USB'ye Tara	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.
	Doğrudan Baskı	Veriyi doğrudan bir USB flaş sürücüsünden yazdırın.

[1/2Kimlik Kopyası]



[1/2Kimlik Kopyası]

Seviye 2	Açıklamalar
1/2Kimlik Kopyası	Bir kimlik kartının iki tarafını bir sayfaya kopyalayın.

✓ İlgili bilgiler

- [Ayarlar ve Özellikler Tablosu](#)

Özellikler Tabloları (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW)

İlgili Modeller: DCP-L5510DN/DCP-L5510DW

- >> Wi-Fi® Kurulumu
- >> [Toner]
- >> [Kopya]
- >> [Tara]
- >> [Kısayollar]
- >> [Güvenli Baskı]
- >> [Web]
- >> [Uygulamalar]
- >> [USB]
- >> [1/2Kimlik Kopyası]

Wi-Fi® Kurulumu



(Wi-Fi® Kurulumu)

(Kablosuz ağ modelleri için)

Seviye 3	Açıklamalar
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 Ayarla ¹	Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükleyin.
Kablosuz Ağ Etkn ¹	Kablosuz arayüzünü açın veya kapatın.

¹ Bir Wi-Fi® bağlantısı yapılandırdıktan sonra kullanılabilir.

[Toner]




[Toner]

Seviye 2	Açıklamalar
Toner Ömrü	Kalan yaklaşık toner ömrünü görüntüleyin.
Test Baskısı	Bir deneme sayfası yazdırın.
Toner Kartuşu Kontrolü	Takılan toner kartuşu hakkında toner kartuşunun orijinal olup olmadığı gibi bilgileri LCD üzerinde görüntüleyin.

[Kopya]



[Kopya]




Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar	
Başlat	-	-	Bir siyah beyaz veya griölçekli kopya alın.	
ID	-	-	Kimlik kartınızın kopyasını alın.	
 Seçenekler	Kalite	-	Belge türünüz için Kopyalama çözünürlüğünü seçin.	
	Çek. Kul.	-	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.
		Oto.	-	Ayarladığınız kağıt boyutuna uymasını için kopyalama boyutunu ayarlar.
		Özel (%25-400)	-	Bir büyütme veya küçültme oranı girin.
	Yoğunluk	-	Yoğunluğu ayarlayın.	
	2-trf Kopya	Düzen	-	2 taraflı kopyalamayı kapayın veya açın ve sayfanın uzun kenardan veya kısa kenardan çevrilmesini seçin.
	2-Taraflı Kopya Sayfa 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 ve 1 sayfada 2 kopya yapın.	
Oto Eğri. Düzelt	-	-	Belgenin eğriliğini otomatik düzeltmek için makineyi ayarlayın.	
Kısay. olrk. kaydet	-	-	Mevcut ayarları kısayol olarak kaydedin.	







[Tara]





[Tara]

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
USB'ye	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.	
	 Seçenekler	2-taraflı Tarama (Otomatik 2 taraflı tarama modelleri için)	-		-
		Renk Ayarı	-		-
		Çözünürlük	-		-
		Dosya Türü	-		-
		Belge Boyutu	-		-

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
USB 'ye	 Seçenekler	Parlaklık	-	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.	
		Kontrast	-		
		Dosya Adı	-		
		Dosya Adı Stili	-		
		Dosya Boyutu	-		
		Oto Eğri. Düzelt	-		
		Boş Sayfayı Atla	-		
		Boş sayfa hassasiyetini atla	-		
		Arka Plan Rengini Kaldır	-		
		Kenar Boş. Ayar. (yalnızca belirli modeller için kullanılabilir)	-		
		Belge Ayırma	Belge Ayırma		-
			Kopyalar		-
			Sayfa Sayısı		-
	Siyah Beyaz TIFF Sıkıştırma	-			
Yeni Vars. Ayarla	-				
Fabrika Ayarı	-				
Kısay. olrk. kaydet	-	-			
Başlat	-	-			
Benim E-pstma	-	-	-	E-posta adresinize bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.	
Benim Klsrüne	-	-	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki CIFS sunucusundaki klasörünüze gönderin.	
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	(USB veya PC'yi Seçme)	 Seçenekler	Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.	

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar	
PC'ye	OCR'a	(USB veya PC'yi Seçme)	Kısay. olrk. kaydet	Taranan belgenizi, düzenlenebilir bir metin dosyasına dönüştürün.	
			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			
Mobil Uygulamaya	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Belgeleri bir mobil uygulamaya taratın.	
	(Profil Adı Seçme)	 Seçenekler	-		
		Kısay. olrk. kaydet	-		
		Başlat	-		
E-Pos.Sun.'na	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	E-posta sunucunuza bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.	
	İptal	-	-		
	Manuel	-	-		
	Adres Defteri	 (Ara)	-		
		Düzenle	-		
		(Adres Defterini Seçme)	-		
	Sonraki	Hedefler	-		
		 Seçenekler	-		
Kısay. olrk. kaydet		-			
Başlat		-			
Hedefler	(Adres Seçme)	-			
FTP/SFTP'ye	İşlemler için Diğer Tarama	-	-	Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.	
	(Profil Adı Seçme)	 Seçenekler	-		

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Seviye 6	Açıklamalar
FTP/SFTP'ye	(Profil Adı Seçme)	Kısay. olrk. kaydet	-	Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.
		Başlat	-	
Ağ'a	İşlemler için Diğer Tarama (Profil Adı Seçme)	 Seçenekler	-	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.
		Kısay. olrk. kaydet	-	
		Başlat	-	
			-	
SharePoint'e	İşlemler için Diğer Tarama (Profil Adı Seçme)	 Seçenekler	-	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.
		Kısay. olrk. kaydet	-	
		Başlat	-	
			-	
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 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Kısayol Ekle	Kopya Tara	-	İstedığınız ayarları seçin.
		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	İstedığınız e-posta adresine bir siyah beyaz veya renkli belge tarayın.
		Ağ'a	Taranan verileri yerel ağınızdaki veya İnternet'teki bir CIFS sunucusuna gönderin.
		FTP/SFTP'ye	Taranan verileri FTP/SFTP ile gönderin.
		SharePoint'e	Taranan verileri bir SharePoint sunucusu yoluyla gönderin.

Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5	Açıklamalar
Kısayol Ekle	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 listeler görünür.	Y. Adlandır	-	Kısayol adını değiştirin.
	Düzenle	-	Kısayol ayarlarını değiştirin.
	Sil	-	Kısayolu silin.
	Kart/NFC'yi Kaydet	-	Bir kısayolu bir Kimlik kartına atayın.
	Kart/NFC'yi Sil	-	Bir Kimlik kartından kısayolu kaldırın.

[Güvenli Baskı]



[Güvenli Baskı]

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

[Web]



[Web]

Seviye 2	Açıklamalar
Web	Brother makinesini bir İnternet hizmetine bağlayın.

[Uygulamalar]



[Uygulamalar]

Seviye 2	Açıklamalar
Uygulamalar	Brother makinenizi, Brother Uygulamalar hizmetine bağlayın.

[USB]



[USB]

Seviye 2	Seviye 3	Açıklamalar
USB	USB'ye Tara	Belgeleri USB flaş sürücüsüne tarayın.
	Doğrudan Baskı	Veriyi doğrudan bir USB flaş sürücüsünden yazdırın.

[1/2Kimlik Kopyası]



[1/2Kimlik Kopyası]

Seviye 2	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.

XXX-XXXX series brother

Logout

This machine's default password is on the back of the machine and marked "Pwd". We recommend changing it immediately.

Home

Status

Auto Refresh Interval

General

Address Book

Fax

Copy

Print

Scan

Administrator

Status

Device Status

Sleep

Automatic Refresh

Off
 On

Toner Level

BK

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. Varsayılan şifreyi Ağ Yapılandırma Raporu içinde de bulabilirsiniz.

>> [Web Tarayıcınızdan Web Tabanlı Yönetime erişin](#)

>> [Web Tabanlı Yönetime Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\) üzerinden erişin](#)

>> [Web Tabanlı Yönetime Brother Utilities \(Windows\) üzerinden Erişim](#)

Web Tarayıcınızdan Web Tabanlı Yönetime erişin

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

Örneğin:

https://192.168.1.2



- Bir Alan Adı Sistemi kullanıyorsanız veya bir NetBIOS adını 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 tıklatın ve sonra **Makine Ayarları** öğesini tıklatın.
Web Tabanlı Yönetim sayfası görünür.
3. Gerekirse, **Login (Oturum Aç)** alanına şifreyi yazın ve ardından **Login (Oturum Aç)** öğesine tıklayın.



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

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 (Oturumu kapat)** öğesine tıklayın.



İlgili bilgiler

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

İlgili konular:

- [Ağ Yapılandırma Raporunu Yazdırma](#)
- [Kendi Kendine İmzalanan Sertifika Oluştur](#)
- [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 etkinleştirdiyerseniz, IP adresi yerine "SharedPrinter" gibi başka bir ad yazabilirsiniz.

Örneğin: https://SharedPrinter

- Bir NetBIOS adını etkinleştirdiyerseniz, 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. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Administrator (Yönetici) > Login Password (Oturum Açma Parolası)** ögesine tıklayın.



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

- Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ☰ ögesinden başlayın.

5. Şifreyi değiştirmek için, **Enter Old Password (Eski Parolayı Girin)** alanına mevcut şifrenizi yazın.

6. Ekrandaki **Login Password (Oturum Açma Parolası)** talimatlarını izleyerek, **Enter New Password (Yeni Şifreyi 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 (Oturum Açma Parolası)** menüsündeki kilitleme ayarlarını da değiştirebilirsiniz.



İlgili bilgiler

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

Web Tabanlı Yönetim'i Kullanarak Makinenizin Adres Defterini Ayarlama

İlgili Modeller: MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

- 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)** öğesine tıklayın.



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

4. Gezinme menüsüne gidin ve ardından **Address Book (Adres Defteri)** öğesine tıklayın.



Gezinme menüsü ekranın sol tarafında görünmüyorsa, ≡ öğesinden başlayın.

5. Adres Defteri bilgisini gerektiği şekilde ekleyin ve güncelleyin.

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



İlgili bilgiler

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

Ek

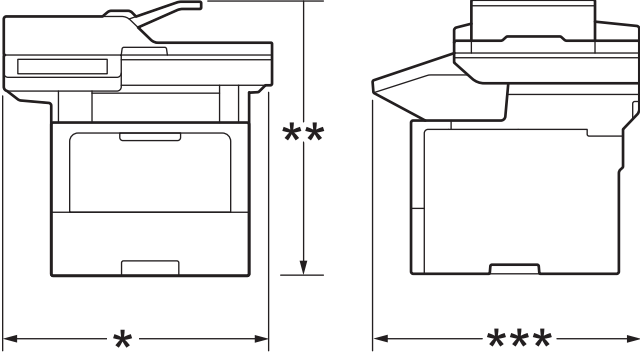
- Teknik Özellikler
- Sarf Malzemeleri
- Aksesuarlar
- Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

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	Lazer	
Yazdırma Yöntemi	Elektrofotografik Lazer Yazıcı	
Bellek Kapasitesi	Standart	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5510DN/MFC-L5715DW) 512 MB(DCP-L5510DW/MFC-L5710DW) 1 GB(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) 2 GB
Makine ekranı	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DW) 3,5 inç TFT Renkli dokunmatik ekran LCD 70,08 x 52,56 mm ¹(MFC-L6710DW) 5,0 inç TFT Renkli dokunmatik ekran LCD 108,00 x 64,8 mm ¹(MFC-L6910DN) 7,0 inç TFT Renkli dokunmatik ekran LCD 153,84 x 85,63 mm ¹	
Güç Kaynağı	220 V - 240 V AC 50/60 Hz	
Güç Tüketimi (Ortalama)	Tepe	Yaklaşık 1.280 W
	Yazdırma ²	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DW) 25 °C'de yaklaşık 670 W(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) 25 °C'de yaklaşık 710 W
	Yazdırma (Sessiz Mod) ²	25 °C'de yaklaşık 430 W
	Kopyalama ²	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DW) 25 °C'de yaklaşık 680 W(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) 25 °C'de yaklaşık 710 W
	Kopyalama (Sessiz Mod) ²	25 °C'de yaklaşık 430 W
	Hazır ²	25 °C'de yaklaşık 31 W

Güç Tüketimi (Ortalama)	Uyku ²	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Yaklaşık 5,9 W (MFC-L6710DW) Yaklaşık 6,0 W (MFC-L6910DN) Yaklaşık 6,7 W 	
	Derin Uyku ²	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Yaklaşık 0,6 W (MFC-L6710DW) Yaklaşık 0,8 W (MFC-L6910DN) Yaklaşık 0,7 W 	
	Güç Kapalı ^{3 4}	Yaklaşık 0,05 W	
Boyutlar (Tipik dış görünüm)			Birim: mm <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) * : 417 ** : 448 *** : 461 (MFC-L6710DW) * : 495 ** : 518 *** : 473 (MFC-L6910DN) * : 495 ** : 518 *** : 495
Ağırlık (sarf malzemeleriyle)	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) 16,9 kg (DCP-L5510DW) 17,4 kg (MFC-L6710DW) 19,4 kg (MFC-L6910DN) 20,4 kg 		
Gürültü Düzeyi	Ses Basıncı ⁵	Yazdırma	LpAm = 54,0 dB (A)
		Yazdırma (Sessiz Mod)	LpAm = 50 dB (A)
		Hazır	LpAm = En fazla 35,0 dB (A)
	Ses Gücü	Yazdırma ⁵	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) LWAc = 7,02 B (A) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) LWAc = 7,06 B (A)
		Yazdırma (Sessiz Mod)	LWAc = 6,54 B (A)
		Hazır	LWAc = En fazla 4,9 B (A)

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)		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) 50 sayfaya kadar (MFC-L6710DW) 70 sayfaya kadar (MFC-L6910DN) 80 sayfaya kadar <p>En iyi sonuçlar için önerimiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık: 20 °C - 30 °C Nem: %50 ila %70 Kağıt: 80 g/m²

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 ISO 7779'da açıklanan yöntemle göre ölçülmüştür.

Belge Boyutu Özellikleri

Belge Boyutu	ADF Genişliği	105 mm ila 215,9 mm
	ADF Uzunluğu	147,3 ila 355,6 mm
	Tarayıcı Camı Genişliği	Maksimum 216 mm
	Tarayıcı Camı Uzunluğu	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) Maksimum 300 mm (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Maksimum 355,6 mm

Yazdırma Ortamı Özellikleri

Kağıt Girişi	Kağıt Çekmecesi (Standart)	Kağıt Türü	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Kalın Kağıt
		Kağıt Boyutu	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (Uzun Kenar), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 mm), A4 Kısa (270 mm Kağıt)
		Kağıt Ağırlığı	60 ila 163 g/m ² ¹
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) En fazla 250 yaprak 80 g/m² Düz Kağıt (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) En fazla 520 yaprak 80 g/m² Düz Kağıt
	Çok Amaçlı Çekmece (ÇA çekmece)	Kağıt Türü	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Kalın Kağıt, Daha Kalın Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Yazı Kağıdı, Etiket, Zarf, Zrf.İnce, Zrf.Kalın
		Kağıt Boyutu	<ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 69,8 ila 215,9 mm Uzunluk:

Kağıt Girişi	Çok Amaçlı Çekmece (ÇA çekmece)		127 ila 355,6 mm • Zarf: COM-10, DL, C5, Monarch
		Kağıt Ağırlığı	60 ila 230 g/m ² ¹
		Maksimum Kağıt Kapasitesi	• En fazla 100 Yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt • Zarf: En fazla 11 mm kalınlıkta
	Kağıt Çekmecesi 2, 3 (İsteğe Bağlı) ²	Kağıt Türü	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Kalın Kağıt
		Kağıt Boyutu	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 mm), A4 Kısa (270 mm Kağıt)
		Kağıt Ağırlığı	60 ila 120 g/m ² ¹
Maksimum Kağıt Kapasitesi		• LT-5505 En fazla 250 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt • LT-6505 En fazla 520 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt	
Kağıt Çıkışı ³	Aşağı Dönük Çıkış Çekmecesi	• (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW) En fazla 150 yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt (aşağı bakan çıkış kağıt çekmecesine aşağı bakan çıkış) • (MFC-L6910DN) En fazla 250 Yaprak 80 g/m ² Düz Kağıt (aşağı bakan çıkış kağıt çekmecesine aşağı bakan çıkış)	
	Yukarı Dönük Çıkış Çekmecesi	• (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW) Bir yaprak (yüzü yukarı çıkış çekmecesine yüzü yukarı bakan çıkış) • (MFC-L6910DN) En fazla 10 yaprak (yukarı bakan çıkış çekmecesine yukarı bakan çıkış)	
2 taraflı	Otomatik 2 taraflı Yazdırma	Kağıt Türü	Düz Kağıt, Antetli, Renkli Kağıt, İnce Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt
		Kağıt Boyutu	2 taraflı kolu kaydırarak kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin: • A4 • Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio
		Kağıt Ağırlığı	60 ila 105 g/m ²

¹ 105 g/m² ve üzeri kağıtlar için, yukarı bakan çıkış çekmecesinin arka kapağını açın.

² Maksimum Alt Çekmece sayısı: Herhangi bir kombinasyonda en fazla iki Alt Çekmece.

³ Etiketler için, bulaşma olasılığını önlemek için makineden çıktıktan sonra yazdırılan sayfaların hemen çıktı çekmecesinden 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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Evet (ADF'den)	
Tarama Genişliği	Maksimum 208 mm	
Yazdırma Genişliği	Maksimum 207,4 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 ¹	300 Konum	
Gruplar ¹	En fazla 20	
Yayın	350 Konum	
Otomatik Yeniden Çevirme	5 dakika aralıkla 3 defa	
Hafızalı Gönderim	500 sayfaya kadar ²	
Kağıt Yokken Alım	500 sayfaya kadar ²	

¹ DCP ve MFC modelleri için kullanılabilir

² "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-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Evet (ADF'den)
Kopyayı Sırala	Evet
Kopyayı Yığınla	999 sayfaya kadar
Büyüt/Küçült	%25 ila %400 (%1'lik artışlarla)
Çözünürlük	Maksimum 1200 x 600 dpi
İlk Kopya Çıkış Süresi ¹	23 °C 'de 8,7 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)

	<ul style="list-style-type: none"> En fazla 1200 x 1200 dpi (Tarayıcı Camından) En fazla 600 x 600 dpi (ADF'den)
Tarama Genişliği	Maksimum 210 mm
Otomatik 2 taraflı Tarama	(MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) Evet (ADF'den)

¹ Windows 10 ve Windows 11'de WIA sürücüsüyle maksimum 1200 x 1200 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	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF sürüm 1.7, XPS sürüm 1.0				
Çözünürlük	En fazla 1200 x 1200 dpi				
Baskı Hızı ¹	<table border="1"> <tr> <td>1 taraflı yazdırma^{2 3}</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) En fazla 50 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 48 sayfa/dakika (A4 boyutu) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) En fazla 52 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 50 sayfa/dakika (A4 boyutu) </td> </tr> <tr> <td>2 taraflı yazdırma</td> <td>En fazla 24 taraf/dakika (En fazla 12 yaprak/dakika) (Letter boyutu) En fazla 24 taraf/dakika (En fazla 12 yaprak/dakika) (A4 boyutu)</td> </tr> </table>	1 taraflı yazdırma ^{2 3}	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) En fazla 50 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 48 sayfa/dakika (A4 boyutu) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) En fazla 52 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 50 sayfa/dakika (A4 boyutu) 	2 taraflı yazdırma	En fazla 24 taraf/dakika (En fazla 12 yaprak/dakika) (Letter boyutu) En fazla 24 taraf/dakika (En fazla 12 yaprak/dakika) (A4 boyutu)
1 taraflı yazdırma ^{2 3}	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW) En fazla 50 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 48 sayfa/dakika (A4 boyutu) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) En fazla 52 sayfa/dakika (Letter boyutu) En fazla 50 sayfa/dakika (A4 boyutu) 				
2 taraflı yazdırma	En fazla 24 taraf/dakika (En fazla 12 yaprak/dakika) (Letter boyutu) En fazla 24 taraf/dakika (En fazla 12 yaprak/dakika) (A4 boyutu)				
İlk Baskı Süresi ^{4 5 6}	23 °C 'de 6,7 saniyeden az				

¹ Baskı hızı makine kablosuz LAN ile bağlandığında daha yavaş olabilir.

² "1 taraflı Baskının" baskı hızları, ISO/IEC 24734'e uygun şekilde ölçülmüştür.

³ Bu hız, 1 taraflı yazdırmaya dayalıdır. Modelinizin varsayılan yazdırma ayarı "2 taraflı" ise bu sonuçlar için bunu "1 taraflı" olarak değiştirin.

⁴ Hazır mod ve standart çekmecedeki yazdırma.

⁵ Makinenin başlatılması ile kağıt çıkışının tamamlanmasına kadar geçen süre uzunluğu (makine açık olduğu veya hata onarıldığı zaman haricinde)

⁶ Bu, standart çekmecedeki A4 veya Letter boyutta kağıda yazdırırken geçerlidir. Ancak kağıt boyutu ve yazdırma verileri miktarına göre daha uzun olabilir.

Arayüz Özellikleri

USB	<ul style="list-style-type: none"> Tip: USB Type-B yuva Sürüm: USB 2.0 Yüksek Hızlı^{1 2} En fazla 2 metre uzunluğunda bir USB 2.0 arabirim kablosu kullanın. Tip: USB Type-A yuva (Ön)³ (MFC-L6910DN) Tip: USB Type-A yuva (Arka)³ Sürüm: USB 2.0 Yüksek Hızlı USB Depolama Yazdırma için bir USB flaş sürücüsü bağlayın.
LAN	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ⁴
Kablosuz LAN ⁵	(DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN) (Orta Doğu ve Afrika ülkeleri, Bangladeş, Nepal ve Pakistan için) IEEE 802.11b/g/n (Altyapı) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (Diğer ülkeler için) IEEE 802.11a/b/g/n (Altyapı Modu) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)

NFC ⁶	(MFC-L6910DN) 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 USB ana bilgisayar bağlantı noktası
- 4 Kategori 5e (veya üstü) bir ağ kablosu kullanın.
- 5 (MFC-L6910DN) Kablosuz ağ bağlantısı yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Modül yüklendiğinde kullanılabilir.
- 6 Harici bir IC kart okuyucusunu bağlarken, bir HID sınıfı sürücü destekleyen cihaz kullanın.

Doğrudan Yazdırma Özelliği Özellikleri

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, Arka x1 (MFC-L6910DN)

Desteklenen Protokoller ve Güvenlik Özellikleri

Desteklenen protokoller ve güvenlik özellikleri modellere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Ethernet

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

Protokoller (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS adı çözünürlüğü, DNS Çözücü, mDNS, LLMNR yanıtlayıcı, LPR/LPD, Özel Ham Bağlantı Noktası/Port9100, 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), SMTP İstemcisi, LDAP, IMAP4, Syslog

Protokoller (IPv6)

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, SMTP İstemcisi, LDAP, Web Hizmetleri (Yazdır/Tara), IMAP4, Syslog

Ağ Güvenliği (Kablolu)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4, LDAP), 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, FTP, POP3, IMAP4, LDAP), 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

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

Bilgisayar Platformu ve İşletim Sistemi Sürümü	Bilgisayar Arabirimi	İşlemci	Kurulum için Sabit Disk Alanı ¹
---	-----------------------------	----------------	---

		USB ²	10Base-T/ 100Base- TX/ 1000Base- T (Ethernet)	Kablosuz ³ 802.11a/b/ g/n	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	
	Windows Server 2012 R2						
	Windows Server 2016						
	Windows Server 2019						
Windows Server 2022							
Mac İşletim Sistemi ⁷	macOS v11	Yazdırma			64 bit işlemci	Yok	500 MB
	macOS v12	PC-Fax (Gönder) ^{6 8}					
	macOS v13	Tarama					
Chrome OS		Yazdırma Tarama			Yok	Yok	Yok

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

² Üçüncü parti USB bağlantı noktaları desteklenmez.

³ Belirli modeller için, isteğe bağlı Kablosuz Modül gereklidir.

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 macOS Yasal Uyarısı

AirPrint uyumlu: Mac üzerinden yazdırma veya tarama işlemi AirPrint gerektirir. Mac sürücülerini sağlanmaz.

⁸ Yalnızca AirPrint.

En son sürücü güncellemeleri için, modelinizin support.brother.com adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

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



İlgili bilgiler

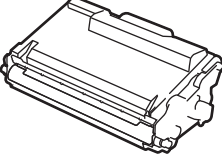
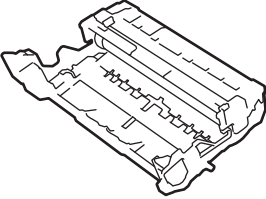
- Ek

Sarf 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.



- Toner kartuşu ve drum ünitesi iki ayrı parçadır.
- Ürün tedarik kodları ülkeye ve bölgeye göre değişir.

Sarf Malzemeleri	Ürün Tedarik Kodları	Yaklaşık Ömür (Sayfa Verimi)	Kullanılabilir Modeller
Toner Kartuşu 	Standart Toner: TN3607	Yaklaşık 3.000 sayfa ^{1 2}	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
	Süper Yüksek Verimli Toner: TN3607XXL	Yaklaşık 11.000 sayfa ^{1 2}	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
	Ultra Yüksek Verimli Toner: TN3617	Yaklaşık 18.000 sayfa ^{1 2}	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
	Maksimum Verimli Toner: TN3617XL	Yaklaşık 25.000 sayfa ^{1 2}	MFC-L6710DW/MFC-L6910DN
	Gelen Kutusu Toneri: (Makinenizle sağlanır)	Yaklaşık 6.000 sayfa ^{1 2}	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DW
		Yaklaşık 11.000 sayfa ^{1 2}	MFC-L6710DW
		Yaklaşık 25.000 sayfa ^{1 2}	MFC-L6910DN
Drum Ünitesi 	DR3607	Yaklaşık 75.000 sayfa ³	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DW/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN

¹ A4 veya Letter boyutunda tek taraflı sayfalar

² Yaklaşık kartuş verimi ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilir.

³ İş başına üç sayfaya göre yaklaşık 75.000 sayfa ve iş başına bir sayfaya göre 45.000 sayfa (A4/Letter tek taraflı sayfalar). Sayfa sayısı, ortam türü ve ortam boyutu vb. gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir.



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-5505	Alt Çekmece (250 sayfa)	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN ¹
LT-6505	Alt Çekmece (520 sayfa)	DCP-L5510DN/DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN ¹
TT-4000	Kule Tepsi ²	MFC-L6910DN
NC-9110W (Yalnızca belli ülkelerde kullanılabilir)	Kablosuz Modül	MFC-L6910DN

¹ Maksimum Alt Çekmece sayısı: Herhangi bir kombinasyonda en fazla iki Alt Çekmece.

² Yalnızca Alt Çekmece Ünitesi makineye takılı değilken kullanılabilir.



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 A