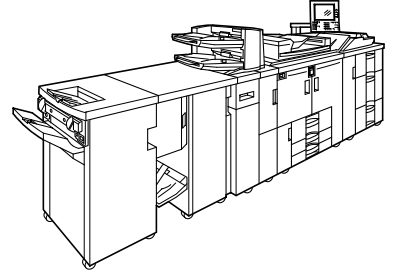


Kullanım Talimatları

Sorun Giderme



-
- 1 Makine istenilen Şekilde Çalışmadığında
 - 2 Fotokopi İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme
 - 3 Yazıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme
 - 4 Tarayıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme
 - 5 Kağıt, Toner ve Tel Zimba Eklenmesi
 - 6 Sıkışmaların Giderilmesi
 - 7 Açıklamalar

Makinenizi kullanmadan önce bu el kitabını dikkatle okuyun ve ileride referans olması için el altında bulundurun. Güvenli ve doğru kullanım için, makinenizi kullanmadan önce "About This Machine" bölümündeki Güvenlik bilgilerini mutlaka okuyun.

Giriş

Bu el kitabında makinenizin çalıştırılması ve kullanılmasına ilişkin ayrıntılı talimatlar ve notlar yer almaktadır. Güvenliğiniz ve size yararı açısından, makinenizi kullanmadan önce bu el kitabını dikkatle okuyun. Gerektiğinde anında başvurabilmek için bu el kitabını kolay erişilebilecek bir yerde saklayın.

Çoğaltılması kanunlarca yasaklanmış hiçbir ögeyi kopyalamayın veya yazdırmayın.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak veya yazdırmak genellikle yerel kanunlarca yasaklanmıştır:

banknotlar, damga pulları, bonolar, hisse senetleri, banka poliçeleri, çekler, pasaportlar, sürücü Dokümanları.

Yukarıdaki liste yalnızca örnek amaçlıdır ve yasaklı bütün Dokümanları içermez. Listenin eksiksizliği veya doğruluğuyla ilgili sorumluluk bize ait değildir. Kimi Dokümanların çoğaltılması veya yazdırılmasıyla ilgili sorularınız için, lütfen hukuk müşavirinizle görüşün.

Önemi

Bu el kitabının içeriği, önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Şirket hiçbir durumda, makinenin kullanılmasından veya çalıştırılmasından doğacak doğrudan, dolaylı, özel veya nihai zarardan sorumlu değildir.

Notlar:

Bu el kitabındaki bazı resimler, az da olsa makineden farklılık gösterebilir.

Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı parçalar isteğe bağlı olabilir. Ayrıntılar için lütfen bölgenizdeki satıcınıza danışın.

Uyarı:

Bu el kitabında belirtilen şekillerin dışında kontrollerin ya da ayarlamaların kullanımı ya da prosedürlerin gerçekleştirilmesi tehlikeli düzeyde radyasyona maruz kalmanıza neden olabilir.

Bu el kitabındaki iki tür boyut ölçüsü kullanılmıştır. Bu makine için metrik ölçülere bakın.

Üretici, iyi bir kopya kalitesi için, üreticinin orijinal toneri kullanmanızı tavsiye eder.

Ofis ürünlerinizde üreticinin orijinal parçaları dışında parçaların kullanımından doğabilecek hasar ve masraftan üretici sorumlu değildir.

Güç Kaynağı

220-240 V, 50/60 Hz, 16 A ya da daha yüksek.

Elektrik kablosunu bir güç kaynağına yukarıda gösterilen şekilde taktığınızdan emin olun. Güç kaynağı hakkındaki ayrıntılar için, p.113 "Elektirik Bağlantısı" bölümüne bakın.

Ticari Markalar

Microsoft®, Windows® ve Windows NT® markaları Microsoft Şirketinin Amerika Birleşik Devletlerindeki ve/veya diğer devletlerdeki tescilli markalarıdır.

TrueType markası Apple Computer, Inc.'in tescilli markasıdır.

PostScript® ve Acrobat®, Adobe Systems, Incorporated'ın tescilli markasıdır.

PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli markasıdır.

Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'in Ticari Markasıdır (Special Interest Group) ve Ricoh Company Limited bu markanın lisansına sahiptir.

Burada kullanılan diğer ürün isimleri sadece tanımlama amaçlıdır ve kendi şirketlerinin ticari markaları olabilirler. Bu markalarla ilgili tüm haklardan feragat ederiz.

Windows işletim sistemlerinin tam adları aşağıdaki gibidir:

- Windows® 95'in ürün adı Microsoft® Windows 95'dir.
- Windows® 98'in ürün adı Microsoft® Windows 98'dir.
- Windows® Me işletim sisteminin ürün adı Microsoft® Windows Millennium Edition'dır (Windows Me).
- Windows® 2000 işletim sisteminin ürün adları:
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Windows® XP işletim sisteminin ürün adları:
Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Windows Server™ 2003 işletim sisteminin ürün adları:
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Windows NT® 4.0 işletim sisteminin ürün adları:
Microsoft® Windows NT® Server 4.0
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

Bu Makina için Kılavuz

Bu makine ile yapmak istediğiniz konuyla ilgili kılavuzlara başvurun.

❖ Bu Makine Hakkında

Makineyi kullanmadan önce bu el kitabındaki Güvenlik Bilgilerini okuyun.

Bu el kitabı makinenin işlevlerine bir giriş sunmaktadır. Aynı zamanda kontrol panelini, makineyi kullanmak için hazırlık prosedürlerini, nasıl metin girileceğini ve beraberinde verilen CD-ROM'un nasıl kurulacağını da açıklamaktadır.

❖ Genel Ayarlar Rehberi

Kullanıcı Araçları ayarlarını ve e-posta adreslerinin kaydedilmesi gibi Adres Defteri prosedürlerini ve kullanıcı kodlarını açıklar. Makinenin nasıl bağlanacağı konusunda da bu el kitabına başvurun.

❖ Sorun Giderme

Sık rastlanan sorunların çözülmesi için bir rehber sunar ve kağıdın, tonerin, tel zımba makinesinin ve diğer sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceğini açıklar.

❖ Güvenlik Referansı

Bu el kitabı, makine yöneticileri içindir. Yöneticilerin, verileri müdahalelerden ve makineyi yetkisiz kullanımdan korumak için kullanabilecekleri güvenlik işlevlerini açıklar.

Yöneticileri kaydetmenin yanı sıra, kullanıcı ve yönetici kimlik doğrulama prosedürleri için de bu el kitabına başvurun.

❖ Kopyalama/ Doküman Sunucusu Referansı

Fotokopi ve Doküman Sunucusu işlevlerini ve kullanımlarını açıklar. Orijinallerin nasıl yerleştirileceği konusunda da bu el kitabına başvurun.

❖ Yazıcı Referansı

Yazıcı işlevlerini ve kullanımını açıklar.

❖ Tarayıcı Referansı

Tarayıcı işlevlerini ve kullanımını açıklar.

❖ Network Guide

Makinenin bir ağ ortamında nasıl yapılandırılacağını ve çalıştırılacağını ve beraberinde verilen yazılımın nasıl kullanılacağını açıklar.

Bu el kitabı, tüm modelleri kapsar ve bu makinede bulunmayan işlev ve ayar açıklamalarını içerebilir. Çalıştırma sistemleriyle ilgili sunulan görüntüler, resimler ve bilgiler de bu makineninkilerden biraz farklılık gösterebilir.

❖ Diğer el kitapları

- Manuals for This Machine
- Safety Information
- Hızlı Referans Kopya Rehberi
- Hızlı Referans Yazıcı Rehberi
- Hızlı Referans Tarayıcı Rehberi
- PostScript3 Supplement
- UNIX Supplement
- DeskTopBinder Lite için El Kitapları
 - DeskTopBinder Lite Kurulum Rehberi
 - DeskTopBinder Giriş Rehberi
 - Ot. Doküman Bağlantı Rehberi

Not

- Verilen el kitapları makine tiplerine özeldir.
- El kitaplarını PDF dosyası olarak görebilmek için Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader kurulu olmalıdır.
- “UNIX Supplement” için, İnternet sitemizi ziyaret edin ya da yetkili satıcıya danışın.
- “PostScript3 Supplement” ve “UNIX Supplement”, bu makinede kullanımı uygun olmayabilen işlev ve ayar tanımları içerir.

İÇİNDEKİLER

Bu Makina için Kılavuz	i
Bu El Kitabı Hakkında Bilgi	1
Semboller	1
Ana Seçeneklerin Adları	2

1. Makine istenilen Şekilde Çalışmadığında

Göstergeler	3
Panel Tonu	4
Makine Durumunun ve Ayarlarının Kontrol Edilmesi	5
Bir İşlev Tuşunun Sağındaki Bir Gösterge Yandığında	8
Makineyi Kullanırken Sorun Yaşadığınızda	9
Bir İş Gerçekleştirilmediğinde	14

2. Fotokopi İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme

Bir Mesaj Görüldüğü Zaman	19
Bağlantılı Kopyalama Sırasında Görüntülenme	25
Bağlantılı Kopyalama İptal Edilirse	26
Bağlantılı Kopyalama İşlevinden Çıkış Yapılamıyorsa	27
Temiz ve Net Kopyalar Çekilemediğinde	28
Arzu Edilen Şekilde Kopyalar Çekilemediğinde	30
Hafıza Dolduğunda	34

3. Yazıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi sırasında bir Mesaj Görüldüğünde	35
Windows 95/98/Me	35
Windows 2000	36
Windows XP, Windows Server 2003	36
Windows NT 4.0	37
USB Bağlantısı Başarısızsa	38
Bir Mesaj Görüldüğü Zaman	39
Durum Mesajları	39
Uyarı Mesajları	40
Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi	41
Yazdırma İşlemi Yapılamadığında	42
Diğer Yazdırma Sorunları	45

4. Tarayıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme

Tarama İşlemi Beklenen Düzeyde Yapılmadığında.....	53
Taranmış Dosyalar Gönderilemediğinde	55
Saklanan Dosyalara Erişilemediğinde.....	55
Tarama Dosyası Göndermek için Ağa Göz Atılmadığında	55
TWIN Sürücüsü Başlatılmadığında.....	55
Saklanan Dosyalar Düzenlenemediğinde	56
Ağ Dağıtım İşlevi Kullanılmadığında	56
Bazı mesajlar görüldüğünde işlemler yapılamaz	56
Bir Mesaj Görüntülediğinde.....	57
Kontrol Panelinde Bir Mesaj Görüntülediğinde	57
Müşteri Bilgisayarında Bir Mesaj Görüntülediğinde	63

5. Kağıt, Toner ve Tel Zimba Eklenmesi

Kağıdın yüklenmesi	67
Kağıdın Kaset 1'e yüklenmesi (Çift Kağıt -Tandem-Tepsisi).....	67
A3/11" × 17" Kaset Birimine Kağıt Yüklenmesi	69
Kağıdın Kaset 2'ye ve 3'e Yüklenmesi	70
Kağıdın Geniş Kapasite Kasetine (LCT) Yüklenmesi.....	71
Kağıdın Ekstra Geniş Kapasite Kasetine (Ekstra LCT) Yüklenmesi	72
Kağıdın Çoklu Bypass Tepsisine Yüklenmesi (Kaset 7).....	73
Kağıdın Bölücüye (Kapak Takma) Yüklenmesi.....	75
Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi	78
Kaset 2'de ve 3'teki Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi	78
Geniş Kapasite Kasetindeki (Kaset 4 ve 5) Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi.....	80
Ekstra Geniş Kapasite Kasetindeki Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi	84
Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi	87
Sonlandırıcı Kullanırken Kopyalamanın Duraklatılması.....	89
Toner Eklenmesi	90
Toner Koyulması	92
Kullanılmış Toner	92
Tel Zimba Eklenmesi	93
Sonlandırıcı	93
Kitapçık Sonlandırıcısı (Ciltleyici).....	94

6. Sıkışmaların Giderilmesi

Sıkışan Kağıdın Çıkarılması.....	95
Sıkışan Kağıdın Yerinin Saptanması	96
Sıkışan Kağıdın Çıkarılması.....	98
Z-katlamalı kağıt uygun olarak hizalanmadığında.....	107
Sıkışan Tel Zimbaların Çıkarılması.....	108
Sonlandırıcı	108
Kitapçık Sonlandırıcısı (Ciltleyici).....	109
Delgi ve Tel Zimba Artıklarının Çıkarılması	110
Sonlandırıcı	110

7. Açıklamalar

Makinenin Yerleştireleceği Yer	111
Makinenin Bulunduğu Ortam.....	111
Taşıma	112
Elektirik Bağlantısı.....	113
Makineye Erişim.....	114
Makinenizin Bakımı	115
Şaryo Camının Temizlenmesi	115
Oto. Doküman Besleyicinin Temizlenmesi.....	116
İNDEKS	117

Bu El Kitabı Hakkında Bilgi

Semboller

Bu el kitabında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

UYARI:

Önemli emniyet notlarını gösterir.

Bu notların dikkate alınmaması, ciddi yaralanmalar veya ölümlerle sonuçlanabilir. Bu notları mutlaka okuyun. Bunları, Bu Makine Hakkında kitiçığının “Güvenlik Bilgileri” bölümünde bulabilirsiniz.

DİKKAT:

Önemli emniyet notlarını gösterir.

Notların dikkate alınmaması küçük ve hafif yaralanmalarla sonuçlanabilir ya da makine veya ürün hasar görebilir. Bu notları mutlaka okuyun. Bunları, Bu Makine Hakkında kitiçığının “Güvenlik Bilgileri” bölümünde bulabilirsiniz.

Önemli

Makine kullanılırken dikkat edilecek hususları ve kağıdın yanlış beslenme, orijinallerin zarar görmesi ya da veri kaybı için olası nedenlerin açıklamalarını gösterir. Bu açıklamaları mutlaka okuyun.

Not

Makinenin işlevleri ile ilgili ek açıklamaları gösterir ve kullanıcı hatalarının çözümü için yol gösterir.

Referans

Bu sembol bölüm sonlarında yer alır. İlgili daha fazla bilgiyi nerede bulabileceğinizi gösterir.

[]

Makinenin görüntü panelinde çıkan tuşların adlarını gösterir.

[]

Makinenin kontrol panelinde görüntülenen tuşların adlarını gösterir.

Ana Seçeneklerin Adları

Bu makinenin ana seçenekleri el kitabında şu adlarla yer almaktadır:







- Otomatik Doküman Besleyici → ADF
- Sonlandırıcı SR5000 → Sonlandırıcı
- Kitapçık Sonlandırıcı BK5000 → Kitapçık Sonlandırıcısı

1. Makine istenilen Şekilde Çalışmadığında

Bu bölüm, bu makinenin tüm işlevlerine uygulanabilen temel sorun giderme prosedürlerini açıklamaktadır.

Göstergeler

Bu bölüm, kullanıcının sıkışan kağıdı çıkarması, kağıt eklemesi ya da diğer prosedürlerin diğer işlemlerini yapması gerektiğinde görüntülenen Göstergeleri açıklamaktadır.

 Sıkışma göstergesi	Bir sıkışma oluştuğunda görünür. Bkz. p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”.
 Kağıt Ekle göstergesi	Kağıt bittiğinde görünür. Bkz. p.67 “Kağıdın yüklenmesi”.
 Toner Ekle göstergesi	Toner bittiğinde görünür. Bkz. p.90 “Toner Eklenmesi”.
 Tel Zımba Ekle göstergesi	Tel Zımbalar bittiğinde görünür. Bkz. p.108 “Sıkışan Tel Zımbaların Çıkartılması”.
 Boş Delik Delgi Yuvası göstergesi	Delik delgi yuvası dolu olduğunda görünür. Bkz. p.110 “Delgi ve Tel Zımba Artıklarının Çıkartılması”
 Boş Kullanılan Tel Zımba Yuvası göstergesi	Kullanılan tel zımba yuvası dolu olduğunda görünür. Bkz. p.110 “Delgi ve Tel Zımba Artıklarının Çıkartılması”

Panel Tonu

Aşağıdaki tablo, bırakılmış orijinaler ve diğer makine durumları hakkında kullanıcıları uyarmak için makinenin ürettiği çeşitli sesli uyarı şekillerinin anlamlarını açıklamaktadır.

Sesli uyarı şekli	Anlamı	Nedeni
İki uzun bip sesi.	Makine ısındı.	Soğumasından ya da açılmasından sonra, makine tam olarak ısınmıştır ve kullanıma hazırdır.
Tek kısa bip.	Panel/ekran girişi kabul edildi.	Bir kontrol paneline ya da ekran tuşuna basılmıştır. Tek kısa bipler yalnızca geçerli tuşlara basıldığında çıkar.
Tek uzun bip.	İş tamamlandı.	Bir Fotokopi/Doküman Sunucusu Özellikleri işi bitirilmiştir.
Dört uzun bip.	Hafif uyarı.	Makine enerji tasarrufu modundan çıktıktan ya da sıfırlandıktan sonra ekran başlangıç ekranına geri dönüyor.
Beş kez tekrar eden dört uzun bip.	Hafif uyarı.	Şaryo camı üzerine bir orijinal yerleştirilmiş.
Beş kez tekrar eden beş kısa bip.	Şiddetli uyarı.	Kullanıcının makineyle ilgilenmesi gerekmektedir. Kağıt sıkışmış olabilir ya da toner yeniden doldurulmalıdır.

Not

- Kullanıcılar makinenin bip seslerini kısımazlar. Makine kağıt sıkışması ya da toner ihtiyacı hakkında kullanıcıları uyarmak için bip sesi çıkardığında, makinenin kapakları kısa bir zaman dilimi içinde tekrar tekrar açılıp kapatılırsa, normal durum kaldığı yerden devam ettikten sonra bile bip uyarısı devam edebilir.

Referans

Bip uyarılarını etkinleştirilmesi ya da geçersiz kılınması hakkındaki ayrıntılar için, Genel Ayarlar Rehberi “Sistem Ayarları” bölümüne bakın.

Makine Durumunun ve Ayarlarının Kontrol Edilmesi

1

Makinenin sistem durumunu kontrol edebilirsiniz.

❖ Bakım Bilgileri

Aşağıdaki unsurları **[Bakım Bilgileri]** bölümü altında kontrol edebilirsiniz:

- **[Kalan Toner]**
Kalan toner miktarını görüntüler.
- **[Tel Zımba Yok]**
Kalan tel zımba miktarını görüntüler.
- **[Delgi Yuvası Dolu]**
Delik delgi yuvasının dolu olup olmadığını görüntüler.
- **[Atık Tel Zımba Yuva.Dolu]**
Kullanılan tel zımba yuvasının dolu olup olmadığını görüntüler.
- **[Kağıt Kaseti]**
Kağıt kasetinde yüklü olan kağıt türünü ve boyutunu görüntüler.
- **[Çıkış Tepsisi Dolu]**
Çıkış tepsisinin aşırı yüklenip yüklenmediğini gösterir.
- **[Orijinal Sıkıştı]**
Orijinal sıkışmalarının durumunu ve çözümlerini görüntüler.
- **[Kağıt Sıkışması]**
Kağıt sıkışmalarının durumunu ve çözümlerini görüntüler.
- **[Kapak Açık]**
Ön kapağın, dubleks ünitesinin, v.b.nin açık olup olmadığını belirtir.

❖ Veri Deposu

Aşağıdaki unsurları **[Veri Deposu]** bölümü altında kontrol edebilirsiniz:

- **[HDD Kalan Hafıza]**
Sabit disk sürücüsü hafızasının kullanılabilir miktarını görüntüler.
- **[HDD Dosya(lar)ı]**
Sabit disk sürücüsünde saklanan işlerin toplam sayısını görüntüler.
- **[Yazdırma İş(ler)i]**
Bekletmeli yazdırma/Kayıtlı yazdırma/Kilitli yazdırma/Örnek yazdırma işlerinin sayısını görüntüler.
- **[Hafıza Silme Durumu]**
Hafıza verilerinin durumunu görüntüler.

❖ Makine Adres Bilgisi

Aşağıdaki unsurları **[Makine Adres Bilgisi]** bölümü altında kontrol edebilirsiniz:

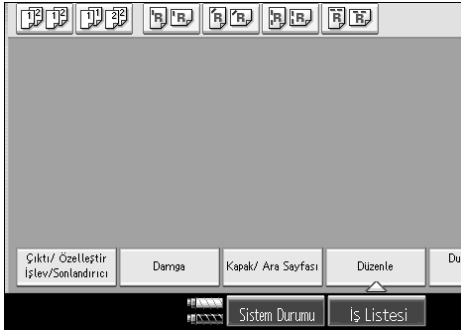
- **[Makine IPv4 Adresi]**
Makinenin IPv4 adresini görüntüler.
- **[Makine IPv6 Adresi]**
Makinenin IPv6 adresini görüntüler.

❖ Sorgu

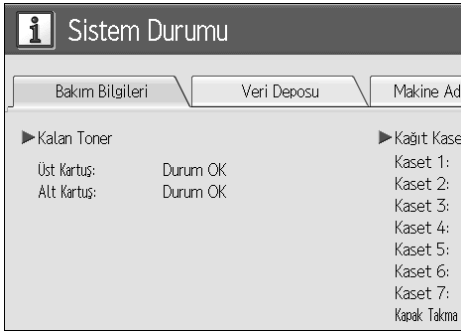
Aşağıdaki unsurları **[Sorgu]** bölümü altında kontrol edebilirsiniz:

- **[Makine Onarımları]**
Servis için ihtiyaç duyulan makine numarasını ve iletişim numarasını görüntüler.
- **[Satış Temsilcisi]**
Satış temsilcisinin telefon numarasını görüntüler.
- **[Malzeme Siparişi]**
Malzeme siparişlerinin verilmesi için gereken iletişim numarasını görüntüler.
- **[Malzeme Bilgileri]**
Makinede kullanılan tonerin, tel zımbanın, v.b.nin adını görüntüler.

1 Kontrol paneli, kontrol panelindeki **[Sistem Durumu]** tuşuna basın.



2 Her bir sekmeye basın ve içeriklerini kontrol edin.



3 Bilgilerin kontrol edilmesinden sonra, **[Çıkış]** tuşuna basın. Önceki ekran geri döner.



Not

- [Çıkış Tepsisi Dolu]**, **[Orijinal Sıkıştı]**, **[Kağıt Sıkışması]**, ve **[Kapak Açık]** unsurları yalnızca bu hatalar oluştuğunda görünür.
- Sıkışan kağıtların yerinin belirlenmesi ve çıkartılması ile ilgili ayrıntılı bilgi için, “Sıkışmış Kağıtların Kontrol Edilmesi” ya da “Sıkışmış Kağıtların Çıkartılması” bölümüne bakın.

Referans

- p.96 “Sıkışan Kağıdın Yerinin Saptanması”.
- p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”.

Bir İşlev Tuşunun Sağındaki Bir Gösterge Yandığında

1

Bir işlev tuşunun sağındaki bir gösterge yandığında, ilgili işlev tuşuna basın. Ardından, kontrol panelinde görüntülenen talimatları uygulayın.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Dokümanlar ve raporlar yazdırılmıyor.	Kağıt çıkış tepsisi dolu.	Kağıdı tepside çıkarın.
Dokümanlar ve raporlar yazdırılmıyor.	Fotokopi kağıdı kalmamış.	Daha çok kağıt ekleyin. Bkz. p.67 “Kağıdın yüklenmesi”.
Bir hata oluştu.	Göstergesi yanan işlev arızalı.	Ekranında gösterilen kod numarasını kaydedin ve servis temsilcinizi arayın. Her bölümdeki “Bir Mesaj görüntülendiğinde” açıklamasına bakın. Diğer işlevleri normal olarak kullanabilirsiniz.
Makine ağa bağlanamıyor.	Bir ağ hatası oluştu.	<ul style="list-style-type: none">•Görüntülen mesajı kontrol edin ve uygun işlemi yapın. Her bölümdeki “Bir Mesaj görüntülendiğinde” açıklamasına bakın.•Makinenin ağa doğru bir şekilde bağlı olup olmadığını ve makinenin doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Ağ Ayarları”.•Yöneticiyle bağlantıya geçin.•Yukarıdaki önlemler alındığında bile işlev tuşu hala yanıyorsa, servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

Not

- Kullandığınız işlevde bir hata oluşursa, kontrol panelinde görünen mesajı kontrol edin ve söz konusu işlev için “Bir Mesaj Görüntülendiğinde” açıklamasına bakın.

Referans

- p.19 “Fotokopi İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme”.
- p.35 “Yazıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme”.
- p.53 “Tarayıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme”.

Makineyi Kullanırken Sorun Yaşadığınızda

Aşağıdaki tablo genel sorunların ve mesajların açıklamalarını verir.

Diğer mesajlar görünürse, görüntülenen talimatları izleyin.

Önemli

- Çağrı hizmeti mesajında gösterilen iletişim adresini ve Makinenin Seri Numarasını kontrol edin ve ardından servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
“Lütfen bekleyin.” görünür.	Bu mesaj çalıştırma sviçini açtığımızda görünür.	Makinenin hazırlanmasını bekleyin.
“Lütfen bekleyin.” görünür.	Bu mesaj toner şişesini değiştirdiğinizde görünür.	Makinenin hazırlanmasını bekleyin.
Ana güç sviçi kullanılarak makine açıldığında fotokopi ekranının görünmesine rağmen, [Yazıcı] ya da [Tarayıcı] tuşuna basarak diğer ekrana geçiş yapılamaz.	Fotokopi işlevi dışındaki işlevler henüz hazır değil.	Biraz daha bekleyin.
Makine yeni açıldı ve Kullanıcı Araçları ekranı görüntüleniyor ama Kullanıcı Araçları menüsünde bazı öğeler eksik.	Fotokopi işlevi dışındaki işlevler henüz hazır değil. Gereken süre işleve göre değişir. İşlevler kullanıma hazır olduklarında Kullanıcı Araçları menüsünde görünür.	Biraz daha bekleyin.
Görüntü yok.	Makine enerji tasarrufu modunda.	Enerji Tasarrufu Modunu iptal etmek için [Enerji Tasarrufu] tuşuna basın.
Görüntü yok.	Çalıştırma sviçi kapalı konumdadır.	Çalıştırma sviçini açık konuma getirin.
Çalıştırma sviçi açık konuma getirildiğinde değişen birşey yok.	Ana güç sviçi kapalı konumdadır.	Ana güç sviçini açık konuma getirin.
“Hafıza dolu. Taranmış dosyayı saklamak istiyor musunuz?” görünür.	Taranmış orijinaler, sabit diskte saklanabilecek yaprak/sayfa sayısını aşıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Taranmış sayfaları saklamak için [Dosyayı Sakla] tuşuna basın. Tüm gereksiz dosyaları [Dosyayı Sil] öğesiyle silin. Taranmış sayfaları saklamıyorsanız [Hayır] tuşuna basın. Tüm gereksiz dosyaları [Dosyayı Sil] öğesiyle silin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Ana güç göstergesi basıldığında yanıp sönmeye devam ediyor ve kapanmıyor.	Bu aşağıdaki durumlarda oluşur: •ADF açık. •Makine harici cihazla iletişim kuruyor. •Sabit disk etkin.	ADF'yi kapatın ve makinenin bir bilgisayarla iletişim kurmakta olup olmadığını kontrol edin.
“Oto. kontrol...” görünür.	Makine görüntü ayarı işlemlerini gerçekleştiriyor.	Makine işlemler sırasında düzenli bakımını gerçekleştirebilir. Bakım sıklığı ve süresi neme, sıcaklığa ve yazdırma sayısı, kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma faktörlerine bağlıdır. Makinenin hazırlanmasını bekleyin.
Orijinal görüntüler kağıdın ters tarafından yazdırılıyor.	Kağıdı yanlış yüklemiş olabilirsiniz.	Kağıdı doğru bir şekilde yükleyin. Kağıdı yazdırma tarafı üstte olacak şekilde kağıt kasetine yerleştirin. Kağıdı yazdırma tarafı altta kalacak şekilde bypass tepsinine yerleştirin. Bkz. p.77 “Sabit Yönlü Kağıt ya da Çift Taraflı Kağıt”.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Tepsinin yan parmaklıkları kilitlenmemiş olabilir.	•Kağıdı çıkarın. Bkz. p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”. •Yan parmaklıkların kilitlenip kilitlenmediğini kontrol edin. Bkz. p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Tepsi ucunun parmaklığı uygun bir şekilde ayarlanmamış olabilir.	•Kağıdı çıkarın. Bkz. p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”. •Uç parmaklığı uygun bir şekilde ayarlayın. Bkz. p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Algılanamayan boyutta kağıt yüklenmiş.	•Kağıdı çıkarın. Bkz. p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”. •Algılanamayan boyutta kağıt yüklerken, kağıt boyutunu “Kaset Kağıt Boyutu” ögesinde belirleyin. Bu Makine Hakkında kitapçığındaki, Genel Ayarlar Rehberi ve “Fotokopi Kağıdı” bölümünde, “Kağıt Boyutu: Kaset 1-7” açıklamasına bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Sonlandırıcı tepsi üstünde yabancı bir madde var.	•Kağıdı çıkarın. Bkz. p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”. •Sonlandırıcı tepsi üstüne herhangi bir şey koymayın. Kağıt sıkışmasına neden olabilir.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Tel zımba kartuşu doğru bir şekilde ayarlanmamış.	Kitapçık Sonlandırıcısının ayrıca ciltleyici tel zımba makinesi kartuşuna da ihtiyacı vardır. Bkz. p.93 “Tel Zımba Eklenmesi”.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Sıkışan kağıt çıkartılsa bile hata mesajı görünmeye devam edecektir.	<ul style="list-style-type: none"> •Bir sıkışma mesajı görüldüğü zaman, kapak gerektiği şekilde açılıp kapanıncaya kadar mesaj kalmaya devam edecektir. •Kağıt hala tepside sıkışmış haldedir. 	Sıkışan kağıdı kurtarın ve ardından ön kapağı açıp kapayın. p.95 “Sıkışmaların Giderilmesi” açıklamasına bakın.
Dubleks modunda yazdırılmıyor.	[1 Taraflı Kopya] seçeneği Kağıt Türü: Kaset 1-7 için seçilir.	[2 Taraflı Kopya] seçeneğini Kağıt Türü: Kaset 1-7 için seçin Genel Ayarlar Rehberi, “Kağıt Boyutu: Kaset 1-7” bölümüne bakın.
Dubleks modunda yazdırılmıyor.	Kağıt türü [OHP] , [Ayrıçlı Kağıt] , [Yarı saydam] ya da [Etiket Kağıdı] seçeneğine ayarlanmışsa dubleks yazdırmayı seçemezsiniz.	Dubleks yazdırmaya izin veren bir kağıt türü seçin. Genel Ayarlar Rehberi, “Kağıt Boyutu: Kaset 1-7” açıklamasına bakın.
Kullanıcı kodu giriş ekranı görüntülenir.	Kullanıcılar kullanıcı yönetimi tarafından sınırlandırılmıştır.	Kullanıcı kodunu girin (sekiz basamağa kadar), ve ardından [#] tuşuna basın.
Kimlik Doğrulama ekranı görünür.	Temel Kimlik Doğrulama, Windows Kimlik Doğrulama, LDAP Kimlik Doğrulama ya da Entegrasyon Sunucusu Kimlik Doğrulama ayarlanmıştır.	Oturum açma kullanıcı adınızı ve kullanıcı parolanızı girin. Bu Makine Hakkında, “Kimlik Doğrulama Ekranı Görüntülendiğinde” bölümüne bakın.
“Bu işlevi kullanabilmek için gerekli izinleriniz yok.” mesajı görüntülenir.	İşlevin kullanımı yalnızca kimliği doğrulanmış kullanıcılara sınırlandırılmıştır.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Geçerli bir kullanıcı kodu girmiş olmanıza rağmen “Bu işlevi kullanabilmek için gerekli izinleriniz yok.” mesajı görüntülenmeye devam ediyor.	Bu kullanıcı kodunun seçilmiş işlevi kullanma izni yoktur.	[Enerji Tasarrufu] tuşuna basın. Görüntünün gittiğini teyit edin ve ardından [Enerji Tasarrufu] tuşuna tekrar basın. Ekran kullanıcı kodu giriş ekranına dönecektir. Fotokopi ya da yazıcı işlevi altında yazdırırken, [Enerji Tasarrufu] tuşuna sadece yazdırma işlemi bittikten sonra basın.
Kimlik doğrulanamadı.	Girilen oturum açma kullanıcı adı ya da oturum açma parolası doğru değil.	Doğru oturum açma kullanıcı adı ve oturum açma parolası için kullanıcı yöneticisinden bilgi alın.
Kimlik doğrulanamadı.	Makine kimlik doğrulama işlemini gerçekleştiriyor.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Seçilen dosya(lar) erişim izinleri olmayan dosya(lar) içeriyor. Sadece erişim izinleri olan dosya(lar) silinecek.	Gereken yetkeye sahip olmadan dosyaları silmeye çalıştınız.	Dosyalar, dosyayı oluşturan kişi tarafından silinebilir. Silmeye yetkiniz olmayan bir dosyayı silmek için, dosyayı oluşturan kişiyle bağlantıya geçin.

❖ Doküman Sunucusu

Sorun	Nedeni	Çözümü
“Dosya başına azami sayfa sayısı aşıldı. Taranmış sayfaları 1 dosya olarak saklamak istiyor musunuz?” görünür.	Taranmış sayfaların sayısı Doküman Sunucusunun dosya başına kapasitesini aşıyor.	Taranmış sayfaları bir dosya olarak saklamak istiyorsanız, [Dosyayı Sakla] tuşuna basın. Taranmış veriler Doküman Sunucusunda bir dosya olarak saklanır. Taranmış sayfaları saklamak istemiyorsanız, [Hayır] tuşuna basın. Taranmış veriler silinir.
Parolayı unuttunuz.	Korunan bir dosyaya giriş parolası olmadan erişim yapamazsınız.	Yöneticiyle bağlantıya geçin. Doküman sunucusunda saklanan dosyaları silmek için, [Doküman Sunucusundaki Tüm Dosyaları Sil] seçeneğini seçin. Bu işlem her bir dosyayı temelli olarak sileceği için, alıkoymak istediğiniz herhangi bir dosyanın doküman sunucusunda bulunmadığından emin olun. Genel Ayarlar Rehberi, “Doküman Sunucusundaki Tüm Dosyaları Sil” bölümüne bakın.
Bir dosyada saklananları bulamıyorsunuz.	Bir dosyanın içeriğini sadece dosya adından öğrenemeyebilirsiniz.	Dosyanın içeriğini kontrol etmek için Dosya Seç ekranından [Liste] ve [Minyatür] ekranına geçiş yapabilirsiniz. Liste ekranında; dosya adı, saklama tarihi ve zamanı ve kullanıcı adı gösterilir. Minyatür ekranında, saklanmış dosyanın görüntüsü görünür. Görüntüyü [Önizleme] tuşuna basarak büyütebilirsiniz. Dosya Seç ekranını dosya adı dışındaki bilgileri kontrol etmek için kullanın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Saklanan Dokümanın Ayrıntılarının Kontrol Edilmesi”

Sorun	Nedeni	Çözümü
Hafıza sık sık doluyor.	Doküman sunucusu hafızası dolu.	Gereksiz dosyaları silin. Dosya seçim ekranında, gereksiz dosyaları seçin ve ardından [Dosyayı Sil] tuşuna basın. Bu işlem kullanılabilir hafızayı arttırmıyorsa, aşağıdakileri yapın. •Tarayıcı ekranına geçiş yapın ve ardından tarayıcı işlevi altında saklanan gereksiz dosyaları silin. •Yazıcı ekranına geçiş yapın ve ardından Örnek Yazdırma, Kiltli Yazdırma, Bekletmeli Yazdırma ya da Saklamalı Yazdırma işlevleri altında saklanan gereksiz dosyaları silin.
Çok sayıda bir yazdırma serisine başlamadan önce yazdırma kalitesini kontrol etmek istiyorsunuz.	Ayarı tekrar belirlemeden tek bir kopya yazdırabilirsiniz.	Yazdırma kalitesini [Örnek Kopya] tuşuna basıp sadece ilk ayarı yazdırarak kontrol edin.
“Orijinal bir diğer işlev tarafından taranıyor. Lütfen bekleyin.” görünür.	Fotokopi ya da Tarayıcı işlevi kullanımda.	Devam eden bir işi iptal etmek için, ilk olarak [Çıkış] tuşuna basın ve ardından [Kopya] tuşu ya da [Tarayıcı] tuşuna basın. Sonra [Durdur] tuşuna basın. “Durdur tuşuna basıldı. Kopyalama durdurulsun mu?” mesajı görüldüğünde [Durdur] tuşuna basın.
“Bu sayfanın önizlemesi gösterilemiyor.” mesajı görünüyor ve minyatür görüntüsünü kontrol edemiyorsunuz.	Görüntü verileri bozuk olabilir.	[Çıkış] tuşuna basılmasıyla önizleme ekranı minyatürsüz görüntülenir.

Not

- Kağıt türü, kağıt boyutu ya da kağıt kapasitesi sorunları nedeniyle istediğiniz kopyalamaları yapamıyorsanız tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
- Tel zımba ya da çok miktarda (istif) yazdırma işlemi gerçekleştirilirken kıvrılmış kağıtların kullanılması sık sık kağıt sıkışmasına, kağıt kenarlarının kirlenmesine ya da kağıtların yerlerinden kaymasına neden olur. Kıvrılmış kağıt kullanırken, kağıdın kıvrılmış bölümünü ellerinizle çekerek düzeltin ya da kağıdın üst yanını altta gelecek şekilde tersine çevirerek yerleştirin. Ayrıca, kağıt kıvrılmasını önlemek için, kağıtları düz bir zemine koyun ve duvara yaslamayın.

Bir İş Gerçekleştirilmediğinde

1

Bir işlevi yerine getiremiyorsanız, makine başka bir işlev tarafından kullanılıyor olabilir.

Bir işlevi uygulayamıyorsanız, o an etkin olan diğer işlevleri sonlandırın ve ardından işlevi tekrar uygulamaya çalışın. Belirli durumlarda, gerçekleştirilmekte olan geçerli işi iptal etmeksizin diğer işi (fotokopi, doküman sunucusu, yazıcı, tarayıcı) uygulayabilirsiniz. Bunun gibi birden fazla işlevin aynı anda gerçekleştirilmesine “Çoklu erişim” adı verilir.

Kombinasyon Tablosu

❖ İşlev Uyumluluğu

Tablo, yazdırma önceliği “Aralıklı” seçeneğine ayarlandığında İşlev Uyumluluğunu gösterir. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Yazdırma Önceliği”.

△ : Eşzamanlı işlemler mümkündür.

● : İlgili işlev tuşuna basıldığında ve uzaktan geçiş yapma (tarayıcıya/dış eklentiye) yapıldığında işlem etkinleştirilir.

○ : Önceki işlemi kesmek için **[Kesinti]** tuşuna basıldığında işlem etkinleştirilir.

→ : Önceki işlem sonlandığı anda işlem otomatik olarak gerçekleştirilir.

× : Önceki işlem sonlandığı anda işlem başlatılmalıdır. (Eşzamanlı işlemler mümkün değildir.)

Seçtikten sonraki mod		Kopyalamaya		Kopyalamayı Kesme		Yazıcı		Yazdır		Tarayıcı		TWIN		Doküman Sunucusu		DeskTopBinder		Web Doküman Sunucusu	
						Yazıcı													
Seçtikten önceki mod		Kopyalama için İşlemler	Tel Zimba Yapma	Harmanla	Kopyalama için İşlemler	Kopyalama	Veri Alımı	Yazdırma	Tel Zimba Yapma	Tarama için İşlemler	Tarama	Tarama	Doküman Sunucusu için İşlemler	Doküman Sunucusunda Saklamak için bir Dokümanın Taranması	Doküman Sunucusundan Yazdırma	Doküman Sunucusundan Yazdırma	Yazdırma		
Kopyalama	Kopyalama için İşlemler	×	×	×	○	○	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△		
	Tel Zimba Yapma	△ *1	→ *1	→ *1	○	○ *1	△	△	→	●	● *1	×	●	● *1	△ *1	△	△ *1		
	Harmanla	△ *1	→ *1	→ *1	○	○	△	△	△	●	● *1	×	●	● *1	△	△	△		
Kopyalamayı Kesme	Kopyalama için İşlemler	○	○	○	×	×	△	△	△	○	○	○	×	×	×	△	△		
	Kopyalama	○	○	○	×	×	△	→	→	○	○	○	×	×	×	→	→		
Yazıcı	Veri Alımı	△	△	△	△	△	→	→	→	△	△	△	△	△	△	△	△		
	Yazdır	△	△	△	○	○	△	→	→	△	△	△	△	△	△	△	△		
		△	→	△	○	○ *1	△	→	→	△	△	△	△	△	△ *1	△ *1	△ *1		

Seçtikten sonraki mod		Kopyalam a		Kopyalamayı Kesme		Yazıcı		Yazdır		Tarayıcı		TWAIN		Doküman Sunucusu		DeskTopBinder		Web Doküman Sunucusu	
Seçtikten önceki mod		Kopyalama için İşlemler	Tel Zimba Yapma	Harmanla	Kopyalama için İşlemler	Kopyalama	Veri Alımı	Yazdırma	Tel Zimba Yapma	Tarama için İşlemler	Tarama	Tarama	Doküman Sunucusu için İşlemler	Doküman Sunucusunda Saklamak için bir Dokümanın Taranması	Doküman Sunucusundan Yazdırma	Doküman Sunucusundan Yazdırma	Yazdırma		
Tarayıcı	Tarama için işlemler	●	●	●	○	○	△	△	△	×	×	●	●	●	△	△	△		
	Tarama	●	● *1	● *1	○	○	△	△	△	×	×	×	●	● *1	△	△	△		
TWAIN	Tarama	×	×	×	×	×	△	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△		

Seçtikten sonraki mod		Kopyalam a		Kopyalamayı Kesme		Yazıcı		Tarayıcı	TWIN	Doküman Sunucusu	DeskTopBider	Web Doküman Sunucusu					
						Yazdır	Yazdırma										
Seçtikten önceki mod		Kopyalama için İşlemler	Tel Zimba Yapma	Harmanla	Kopyalama için İşlemler	Kopyalama	Veri Alımı	Yazdırma	Tel Zimba Yapma	Tarama için İşlemler	Tarama	Tarama	Doküman Sunucusu için İşlemler	Doküman Sunucusunda Saklamak için bir Dokümanın Taranması	Doküman Sunucusundan Yazdırma	Doküman Sunucusundan Yazdırma	Yazdırma
		Doküman Sunucusu	Doküman Sunucusu için İşlemler	●	●	●	○	○	△	△	△	●	●	●	×	×	×
Doküman Sunucusunda Saklamak için bir Dokümanın Taranması	●		×	×	○	○	△	△	△	●	● ^{*1}	×	×	×	×	△	△
Doküman Sunucusunda n Yazdırma	●		△	△	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△ ^{*1}	△ ^{*1}	△ ^{*1}	△
DeskTopBider	Doküman Sunucusunda n Yazdırma	△	△	△	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△
Web Doküman Sunucusu	Yazdırma	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×

- *1 Eşzamanlı işlemler sadece önceki iş dokümanlarının tümü tarandıktan ve **[Yeni İş]** tuşu görüldükten sonra mümkündür.
- *1 Bir dokümanı, önceki iş dokümanlarının tümü tarandıktan sonra tarayabilirsiniz.
- *1 Tel zımba yapma işlemi sırasında, yazdırma geçerli işten sonra otomatik olarak başlatılır.
- *1 Tel Zımba yapma işlemi kullanılamaz.
- *1 Eşzamanlı işlemler **[Yeni İş]** tuşuna bastıktan sonra yapılabilir.

 **Not**

- Tel Zımba yapma işlevi çoklu işlevlerde aynı anda kullanılamaz.
- Makine çoklu işlevleri aynı anda uygulayabilme kapasitesine sahipse, hangi işlevin önceliği olması gerektiğini “Yazdırma Önceliği” seçeneğinde belirleyin. Bu ayar, “Görüntü Modu” fabrika ayarıdır. Yazdırma Önceliği İşlevini ayarlamak için bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Yazdırma Önceliği”.
- Sonlandırıcı ya da Kitapçık Sonlandırıcı makineye yüklendiğinde, dokümanların dağıtılacağı çıkış tepsisini belirleyebilirsiniz. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Çıkış Tepsisi Ayarı”.
- Bir yazdırma işlemi devam ederken orijinalleri tararsanız işlem hızı yavaşlayabilir.

2. Fotokopi İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme

Bu bölüm fotokopi işlevi sorunlarının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Bir Mesaj Görüldüğü Zaman

Bu bölüm makinenin ana mesajlarını açıklamaktadır. Diğer mesajlar görünürse, içerdikleri talimatları uygulayın.

❗Önemli

❑ Burada listelenmemiş mesajlar için, p.9 “Makineyi Kullanırken Sorun Yaşadığınızda” bölümüne bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Orijinal boyut algılanamıyor.	Uygun olmayan orijinal yerleştirilmiştir.	Kağıdı, Oto. Kağıt Seçimi işlevini tercih etmeden kendiniz seçin, Oto. Küçült/Büyüt işlevini kullanmayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Algılanması zor boyutlar” açıklamasına bakın.
Orijinal boyut algılanamıyor.	Uygun olmayan orijinal yerleştirilmiştir.	Orijinali şaryo camına yerleştirin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Orijinallerin Şaryo Camına Yerleştirilmesi” ve “Algılanması zor boyutlar” açıklamasına bakın.
Orijinal boyut algılanamıyor.	Orijinal yerleştirilmemiştir.	Orijinalleri yerleştirin.
Orijinalin yönünü kontrol edin.	Orijinal uygun yönde yerleştirilmemiştir.	Orijinalin yönünü değiştir.
Kağıt boyutunu kontrol edin.	Uygun olmayan kağıt boyutu ayarlanmıştır.	[Başlat] tuşuna basarsanız, kopyalama işlemi seçilen kağıt üzerinde başlatılacaktır.
Döndürerek Harmanlama bu kağıt boyutu ile kullanılamaz.	Döndürerek Harmanla işlevi ile kullanılmayan bir kağıt boyutu seçilmiştir.	Uygun kağıt boyutunu seçin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Harmanlama” açıklamasına bakın.
Döndürerek Harmanlama bu kağıt boyutu ile kullanılamaz.	Döndürerek Harmanla işlevi ile kullanılmayan bir kağıt boyutu seçilmiştir.	Uygun kağıt boyutunu seçin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Harmanlama” açıklamasına bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Bu boyutta kağıt delgi ile delinemez.	Delgi işlevi seçilen kağıt boyutu ile kullanılamaz.	<p>Aşağıdaki kağıt boyutları Delgi modunda kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> •2 delik: A3, B4, A4, B5, A5, B6, A6, 12"×18", 11"×17", Legal(8½"×14"), Letter(8½"×11"), Yarı Letter (5½"×8½"), Executive Kağıt boyutu (7¼"×10½"), F/GL (8"×13"), Büyük Boy Kağıt (8½"×13"), Saydam Yaprak (8¼"×13"), 11"×15", 11"×14", 10"×15", 10"×14", 8¼"×14", 8"×10", 8K, 16K. Bu boyutlardan birini seçin. •3 delik: A3, B4, A4, B5, 12"×18", 11"×17", Letter(8½"×11"), Executive Kağıt Boyutu(7¼"×10½"), 11"×15", 11"×14", 8K, 16K. Bu boyutlardan birini seçin. •4 delik: Metrik ölçü birimi ile: A3, B4, A4, B5, 12"×18", 11"×17", Letter(8½"×11"), Executive Kağıt Boyutu(7¼"×10½"), 11"×15", 11"×14", 10"×15", 10"×14", 8K, 16K. Bu boyutlardan birini seçin. <p>Dar 2 × 2 versiyonu: A3, B4, A4, B5, A5, B6, 12"×18", 11"×17", Legal(8½"×14"), Letter(8½"×11"), Yarı Letter (5½"×8½"), Executive Kağıt Boyutu (7¼"×10½"), F/GL (8"×13"), Büyük Boy Kağıt (8½"×13"), Saydam Yaprak (8¼"×13"), 11"×15", 11"×14", 10"×15", 10"×14", 8K, 16K. Bu boyutlardan birini seçin.</p>
Zımbalama kapasitesi aşıldı.	Set başına düşen sayfa sayısı tel zımba kapasitesinin üstündedir.	Tel Zımba Makinesinin kapasitesini kontrol edin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, "Ek Bilgiler" açıklamasına bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Bu boyutta kağıt tel ile zımbalanamaz.	Tel Zimba işlevi seçilen kağıt boyutu ile kullanılamaz.	Tel Zimba modunda kullanılacak bir kağıt boyutu seçin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Ek Bilgiler” açıklamasına bakın.
Dubleks, bu kağıt boyutu ile kullanılamaz.	Dubleks modunda kullanılmayan bir kağıt boyutu seçilmiştir.	Aşağıdaki kağıt boyutları Dupleks modunda kullanılabilir: A3, B4, A4, B5, A5, B6, A6, 12”x18”, 11”x17”, Legal (8½”x11”), Letter (8½”x11”), Yarı Letter (5½”x8½”), Executive Kağıt Boyutu(7¼”x10½”), F/GL (8”x13”), Büyük Boy Kağıt (8”x13”), Saydam Yaprak (8¼”x13”), 11”x15”, 11”x14”, 10”x14”, 8¼”x14”, 8”x10”, 8K, 16K. Bu boyutlardan birini seçin.
Azami set sayısı nn. (n harfinin yerine bir rakam yer alır.)	Kopya sayısı azami kopya miktarını aşmaktadır.	Azami kopya miktarını değiştirebilirsiniz. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Azami Set Sayısı”.
Saklanmakta olan dosyada, azami sayfa sayfa sayısı aşıldı. Kopyalama durdurulacak.	Taranmış orijinaler bir adet doküman olarak saklanamayacak kadar aşırı sayfaya sahip.	[ÇIKIŞ] tuşuna basın ve uygun bir sayfa sayısı ile tekrar saklayın.
Karışık görüntü modundan ötürü Dergi veya Kitapçık modu kullanılamaz.	Dergi ya da Kitapçık işlevinde kullandığımız orijinalerin kopya ve yazıcı işlevi gibi farklı işlevlerin kullanılarak taranmasını seçtiniz.	Dergi ya da Kitapçık işlevinde kullandığımız orijinalerin aynı işlev kullanılarak tarandığından emin olun.
Orijinal bir diğer işlev tarafından taranıyor. Lütfen bekleyin.	Doküman Sunucusu ya da Tarayıcı işlevi kullanımda.	Yapılmakta olan işi iptal etmek için, [ÇIKIŞ] tuşuna basın ve ardından [Doküman Sunucusu] ya da [Tarayıcı] tuşuna basın. Sonra [Durdur] tuşuna basın. “Temizle / Durdur tuşuna basıldı. Tarama işlemi durdurmak istediğinizden emin misiniz?” mesajı görüldüğünde [İptal] tuşuna basın.
Bu işlevi kullanabilmek için gerekli izinleriniz yok.	Bu kullanıcı kodunun seçilmiş işlevi kullanma izni yoktur.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Bu işlevi kullanabilmek için gerekli izinleriniz yok.	Bu kullanıcı kodunun seçilmiş işlevi kullanma izni yoktur.	Mesaj görüntülenmeye devam ediyorsa ve ekranda geçiş yapamıyorsanız, [Enerji Tasarrufu] tuşuna basın. Görüntünün gittiğini teyit edin ve ardından [Enerji Tasarrufu] tuşuna tekrar basın. Ekran kullanıcı kodu giriş ekranına dönecektir. Fotokopi ya da yazıcı işlevi altında yazdırırken, [Enerji Tasarrufu] tuşuna sadece yazdırma işlemi bittikten sonra basın.
Kimlik doğrulama başarısız.	Girilen oturum açma kullanıcı adı ya da oturum açma parolası doğru değil.	Doğru oturum açma kullanıcı adı ve oturum açma parolası için kullanıcı yöneticisinden bilgi alın.
Kimlik doğrulama başarısız.	Makine kimlik doğrulama işlemini gerçekleştiriyor.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Seçilen dosya(lar) erişim izinleri olmayan dosya(lar) içeriyor. Sadece erişim izinleri olan dosya(lar) silinecek.	Gereken yetkeye sahip olmadan dosyaları silmeye çalıştınız.	Dosyalar, dosyayı oluşturan kişi tarafından silinebilir. Silmeye yetkiniz olmayan bir dosyayı silmek için, dosyayı oluşturan kişiyle bağlantıya geçin.
Lütfen bekleyin.	Hedef listesi, Yönetici için SmartDeviceMonitor kullanılarak ağ üzerinden güncellenmektedir. Güncellenecek hedef sayısına bağlı olarak, işleme devam etmeden önce biraz gecikme olabilir. Bu mesaj görüntüleniyorken işlemler yapılamaz.	Mesaj gidinceye kadar bekleyin. Bu mesaj görüntüleniyorken gücü kesmeyin.
Yeniden başlamak ve ayrıcalık kağıdı kasetlere tekrar yüklemek gerekecektir.	Gereksiz ayrıcalık kağıt çıkartıldığında bir sıkışma oluşmuştur.	Sıkışan sayfayı çıkarın. Ayrıcalık kağıt sayfaları için seri yazdırma seçeneği belirlenirse, kopyalama yeniden başlatıldığında hem gerekli olan hem gereksiz olan ayrıcalık kağıt çıkartılır. Yeni yazdırma serisi başlamadan önce ayrıcalık kağıt kasetlerini tekrar doldurun. Ayrıcalık kağıt sayfalarını tekrar yerine yerleştirdikten sonra [Çıkış] tuşuna basın. Yazdırmaya devam etmek için, [Başlat] tuşuna basın.

❖ Bağlantılı Kopyalama

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Alt makineye bağlanılamıyor. Alt makinenin durumunu kontrol edin.	<ul style="list-style-type: none"> • İ göstergesi yanıyor. • Alt makinenin sabit diskinde bozukluk vardır. 	Ana makinede [Çıkış] tuşuna basın ve ekrandaki talimatları izleyin.
Alt makineden yazdırılamıyor. Alt makinenin durumunu kontrol edin.	Alt makinede kağıt sıkışması oluşmuştur ya da toner veya diğer tedariklerin yeniden doldurulması gerekmektedir.	Görüntülenen talimatları uygulayın. Ayrıntılar için, p.90 “Toner Eklenmesi”, p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkarılması”, p.108 “Sıkışan Tel Zimbaların Çıkarılması” bölümlerine bakın. Alt makinenin ekranı bir kapağın açık olduğunu gösteriyorsa, görüntülenen talimatları izleyin.
Alt makineden yazdırılamıyor. Alt makinenin durumunu kontrol edin.	Alt-makinenin Kullanıcı Araçları menüsü açıktır.	Kullanıcı Araçları menüsünü kapatmak için [Kullanıcı Araçları] tuşuna basın.
Alt makine Kesinti modunda.	Alt makine Kesinti modunda.	Kesinti modunu iptal etmek için alt makine üstündeki [Kesinti] tuşuna basın.
Alt makine benzer kağıt ayarlarına sahip değil.	Makinelerdeki kağıt türü ve kaset ayarları birbirine uymuyor.	Makinelerde aynı ayarları yapın.
Alt makinenin Kapak Sayfası ayarları ana makineden farklı.	Makinelerdeki Kapak ayarları birbirine uymuyor.	Makinelerde aynı ayarları yapın.
Alt makinenin Ara Sayfa ayarları ana makineden farklı.	Makinelerdeki Ara Sayfa ayarları birbirine uymuyor.	Makinelerde aynı ayarları yapın.
Alt makinenin Gösterim Sayfası ayarları ana makineden farklı.	Makinelerdeki Gösterim Sayfası ayarları birbirine uymuyor.	Makinelerde aynı ayarları yapın.
Bu kaseti kullanmak için alt mak. kağıt ayarları benzer olmalı.	Makinelerdeki Kaset Kağıt Ayarları ayarları birbirine uymuyor.	Makinelerde aynı ayarları yapın.
Alt makinede damga verileri bulunmuyor.	Alt makinedeki damga verileri silinmiştir.	Alt makinedeki damgayı yeniden programlayın.
Alt makineden yazdırılamıyor. Alt-makine bağlantısı kesilecektir.	Alt makinenin çalışması elektrik kesintisi ya da iletişim hatası nedeniyle durmuştur.	Kopyalamaya ana makineyi kullanarak devam edin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Z-katlama sadece Harmanlama modu Bağlantılı Kopy. seçildiğinde kullanılabilir.	Harmanla modu Z-katlama ile birlikte seçilmemiştir.	Harmanlama işlevini seçin.

2



Referans

p.9 “Makineyi Kullanırken Sorun Yaşadığınızda”

Bağlantılı Kopyalama Sırasında Görüntülenme

Bu bölüm Bağlantılı Kopyalama sırasında görüntülenmeyi anlatmaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
[Bağlantılı Kopyalama] görüntülenmiyor.	Alt-makinenin ana gücü kapalıdır.	Alt-makinenin ana gücünü açın.
[Bağlantılı Kopyalama] görüntülenmiyor.	Bağlantılı Kopyalama ile birlikte kullanılmayan işlevler ana makinede seçilmiştir (örneğin Doküman Sunucusundaki bir dokümanın ilk sayfasının saklanması ya da kopyalanması gibi).	Ana makinede seçilmiş işlevleri iptal edin.
[Bağlantılı Kopyalama] görüntülenmiyor.	Ana makine Kesinti modunda.	Kesinti modunu iptal etmek için alt makine üstündeki [Kesinti] tuşuna basın.
[Bağlantılı Kopyalama] görüntülenmiyor.	[Bağlı Kopyalama Tuş Görüntüsü] ayarı kapalıdır.	[Bağlı Kopyalama Tuş Görüntüsü] ayarı için [Görüntüle] seçeneğini seçin.
[Bağlantılı Kopyalama] görüntülenmiyor.	İki makineyi bağlayan kablo hasar görmüştür.	Servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
[Bağlantılı Kopyalama] görüntülenmiyor.	⚠ simgesi yanıyor.	Görüntülenen talimatları uygulayın.
[Bağlantılı Kopyalama] renksiz görünür.	Bağlantılı Kopyalama ile birlikte kullanılmayan işlevler ayarlanmıştır.	Ayarları temizlemek için [Modları Temizle] tuşuna basın.

Bağlantılı Kopyalama İptal Edilirse

Bu bölüm Bağlantılı Kopyalama işleminin iptal edilmesinin nedenlerini ve bu işleme devam etmek için gereken çözüm önerilerini anlatmaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Makine Bağlantılı Kopyalamayı iptal ediyor.	Ana makinenin ana gücü kapalıdır ya da çalıştırma sviçine basılmıştır.	Alt-makinenin ana gücünü ya da çalıştırma anahtarını açın ve ardından [Bağlantılı Kopyalama] tuşuna basın.
Makine Bağlantılı Kopyalamayı iptal ediyor.	Alt-makinenin ana gücü kapalıdır.	Ana makinenin ekranında alt makineyi kontrol etmenizi sağlayan bir mesaj görünür. Bağlantılı Kopyalamayı temizlemek için [iptal] tuşuna basın. Alt-makinenin ana gücünü açın, [Bağlantılı Kopyalama] tuşuna basın ve ardından ayarlarınızı tekrar yapın.
Makine Bağlantılı Kopyalamayı iptal ediyor.	Haftalık Zamanlayıcı Ayarı ana makinede çalışmaya başlamıştır.	Ana makinenin çalıştırma anahtarını açık konuma getirin ve ardından [Bağlantılı Kopyalama] tuşuna basın.
Bir hata mesajı ana makinenin bozulduğunu belirtiyor.	⚠ simgesi yanıyor.	Kopyalama işlevi kullanılamaz. Görüntülenen talimatları uygulayın.

Bağlantılı Kopyalama işlevinden Çıkış Yapılamıyorsa

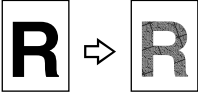
Bu bölüm Bağlantılı Kopyalama işlevinden çıkış yapılamamasının nedenlerini ve çıkış yapmak için gereken çözüm önerilerini anlatmaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Tarama işlemi devam ediyor.	Ana makinede [Durdur] tuşuna basın ve ardından [Durdur] tuşuna basın.
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Kopyalama işlemi devam ediyor.	Ana makinede [Durdur] tuşuna basın ve ardından [Durdur] tuşuna basın.
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Ana makine ya da alt makinede bir kağıt sıkışması oluşmuştur.	Görüntülenen talimatları uygulayın. Ayrıntılar için, p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması” ve p.108 “Sıkışan Tel Zımbaların Çıkartılması” bölümlerine bakın. Alt makinenin ekranı bir kapağın açık olduğunu gösteriyorsa, görüntülenen talimatları izleyin.
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Ana ya da alt makinede bir kağıt sıkışması oluşmuştur.	Bağlantılı Kopyalama işlemini iptal etmek için, ana makinede [Durdur] tuşuna basın ve ardından [Durdur] tuşuna basın.
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Makinelere birinde kağıt sıkışması oluşmuştur ya da toner veya diğer tedariklerin değiştirilmesi gerekmektedir.	Görüntülenen talimatları uygulayın. Ayrıntılar için, p.67 “Kağıdın yüklenmesi”, p.90 “Toner Eklenmesi” ve p.95 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması” bölümlerine bakın.
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Makinelere birinde kağıt sıkışması oluşmuştur ya da toner veya diğer tedariklerin değiştirilmesi gerekmektedir.	Bağlantılı Kopyalama işlemini iptal etmek için, ana makinede [Durdur] tuşuna basın ve ardından [Durdur] tuşuna basın.
[Bağlantılı Kopyalama] tuşuna bastığınızda yanıt vermiyor.	Tel Zımbalama işlemi sırasında bir kağıt sıkışması oluşmuştur.	Sıkışan kağıdı çıkarın. Ayrıntılar için, p.108 “Sıkışan Tel Zımbaların Çıkartılması” bölümüne bakın. Bağlantılı Kopyalama işlemini iptal etmek için, ana makinede [Durdur] tuşuna basın ve ardından [Durdur] tuşuna basın.

Temiz ve Net Kopyalar Çekilemediğinde

Bu bölüm net olmayan kopyaların muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Kopyalar okunmuyor.	Görüntü yoğunluğu çok yüksek.	Görüntü yoğunluğunu ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Kopya Görüntü Yoğunluğunun Ayarlanması” açıklamasına bakın.
Kopyalar okunmuyor.	Oto. Görüntü Yoğunluğu seçili değil.	Oto. yoğunluğu ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Kopya Görüntü Yoğunluğunun Ayarlanması” açıklamasına bakın.
Orijinal görüntünün arka yüzü kopyalanıyor.	Görüntü yoğunluğu çok yüksek.	Görüntü yoğunluğunu ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Kopya Görüntü Yoğunluğunun Ayarlanması” açıklamasına bakın.
Orijinal görüntünün arka yüzü kopyalanıyor.	Oto. Görüntü Yoğunluğu seçili değil.	Oto. yoğunluğu ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Kopya Görüntü Yoğunluğunun Ayarlanması” açıklamasına bakın.
Yapıştırılmış orijinaller kullanılırsa kopyalar üzerinde gölgelenme olur.	Görüntü yoğunluğu çok yüksek.	Görüntü yoğunluğunu ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Kopya Görüntü Yoğunluğunun Ayarlanması” açıklamasına bakın. Orijinalin yönünü değiştir. Yapıştırılmış bölüm üzerine yama bandı koyun.
Her kopyalamada aynı kopya alanı okunmuyor.	Şaryo camı ya da ADF kirlidir.	Bunları temizleyin. Bkz. p.115 “Makinenizin Bakımı”.
Her kopyalamada aynı kopya alanı okunmuyor.	[Orijinal Türü Seçimi] [Yazı / Fotoğraf] olarak ayarlanmıştır ve birbirinden ayırdedilemeyen yazı ve fotoğraf içeren bir orijinal yüklenmiştir.	[Diğerleri] tuşuna basın, [Suretten Kopya] seçeneğini seçin ve ardından kopyalamaya başlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Suretten Kopya” açıklamasına bakın.
Kopyalar çok açık.	Görüntü yoğunluğu çok açık.	Görüntü yoğunluğunu ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Kopya Görüntü Yoğunluğunun Ayarlanması” açıklamasına bakın.
Kopyalar çok açık.	Nemli ya da pürüzlü grenli kağıt kullanılması açık kopyaya neden olur.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın. Servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Kopyalar çok açık.	Toner şişesi boşalmak üzere.	Toner ekleyin. Bkz. p.90 “Toner Eklenmesi”.
Kopyalar çok açık.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Görüntülerin bazı parçaları kopyalanmıyor.	Orijinal doğru bir şekilde ayarlanmamış.	Orijinalleri doğru bir şekilde ayarlayın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Orijinallerin Yerleştirilmesi” bölümüne bakın.
Görüntülerin bazı parçaları kopyalanmıyor.	Doğru kağıt boyutu seçili değil.	Uygun kağıt boyutunu seçin.
Görüntüler sadece kısmen görünüyor.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Siyah çizgiler görünüyor.	Şaryo camı kirlidir.	Bunları temizleyin. Bkz. p.115 “Makinenizin Bakımı”.
Beyaz çizgiler görünüyor.	Şaryo camı kirlidir.	Bunları temizleyin. Bkz. p.115 “Makinenizin Bakımı”.
Beyaz çizgiler görünüyor.	⚠ simgesi yanıp söndüğünde, toner bitmek üzeredir.	Toner ekleyin. Bkz. p.90 “Toner Eklenmesi”.
Kopyalar boş.	Orijinal doğru bir şekilde ayarlanmamış.	Şaryo camını kullanırken, orijinalleri yüzleri aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. ADF’yi kullanırken, orijinalleri yüzleri yukarıya bakacak şekilde yerleştirin.
Kopyalarda muare deseni meydana gelir. 	Orijinaliniz noktalı bir desen görüntüsünden ya da birçok çizgiden oluşmaktadır.	Orijinali şaryo camına üzerine çok küçük bir açı ile yerleştirin.
Fotografik bir yazdırma kopyasında siyah lekeler görünüyor.	Aşırı nem nedeniyle, fotografik yazdırma şaryo camına yapışmıştır.	Şaryo camı üzerindeki yazdırma kopyasını aşağıdaki yollardan biriyle yerleştirin: •Şaryo camı üzerine bir OHP şeffaf koyun ve ardından yazdırma kopyasını OHP şeffafının üst bölümüne yerleştirin. •Yazdırma kopyasını şaryo camının üzerine yerleştirin ve ardından üst bölümüne iki ya da üç sayfa beyaz kağıt koyun. Kopyalama işlemi yaparken oto. doküman besleyiciyi (ADF) açık bırakın.

Arzu Edilen Şekilde Kopyalar Çekilemediğinde

Bu bölüm net olmayan kopyaların muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

2

❖ Temel

Sorun	Nedeni	Çözümü
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Yüklenen sayfa sayısı makinenin kapasitesini aşıyor.	Kağıdı sadece bypass tepsiye ya da kağıt kasetinin yan parmaklıklarındaki üst limit işaretlerinin gösterdiği sayıda yükleyin. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Kağıt çok kalın ya da çok ince.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Fotokopi kağıdı buruşuktur ya da katlanmış/kırışmıştır.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Yazdırılmış olan kağıtlar kullanılmaktadır.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Daha önceden kopyalanmış ya da üzerine yazdırılmış kağıtları kullanmayın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Fotokopi kağıdı kırışıyor.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Fotokopi kağıdı kırışıyor.	Kağıt çok ince.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Kopyalar zımbalanamıyor.	Tel zımba makinesinin içinde sıkışmış tel zımbalar vardır.	Sıkışan tel zımbaları çıkarın. Bkz. p.108 “Sıkışan Tel Zımbaların Çıkartılması”.
Kopyalar zımbalanamıyor.	Kopya sayısı tel zımba makinesinin kapasitesini aşıyor.	Tel Zımba Makinesinin kapasitesini kontrol edin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Ek Bilgiler” açıklamasına bakın.
Kopyalar zımbalanamıyor.	Fotokopi kağıdı kıvrılıyor.	Tepsideki fotokopi kağıdını ters çevirin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Tel zımbalar yanlış yerleştirilmiş.	Orijinaller doğru bir şekilde ayarlanmamıştır.	Orijinalleri yerleştirmek için doğru pozisyonu araştırın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Tel Zimba” bölümüne bakın.
Birçok işlevi birleştiremezsiniz.	Seçilmiş olan işlevler birlikte kullanılamaz.	İşlevlerin kombinasyonunu kontrol edin ve ayarları tekrar yapın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “İşlev Uyumluluğu” açıklamasına bakın.
Harmanlanırken sayfalar iki bloğa bölünmüş.	Hafıza harmanlama işleminin ortasında doldu ve sayfalar iki bloğa ayrıldı.	Hafıza dolduğunda kopyalama işlemini kesebilirsiniz. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Hafıza Dolu Oto. Taramaya Yeniden Başl.”.
Tel zımbalama işlevi ile yazdırırken kağıt çıkışı yok.	Tel zımbalama işlevini kullanırken yazdırmayı durduğunuzda, yazdırma sırasında zımbalanmayan kağıt tel zimba makinesinde kalmış olabilir.	[Modları Temizle] tuşuna basın ve tel zımbalama dahil kopya ayarlarını iptal edin.
Kopya gri tonda çıkar ya da kopyanın arka planında bir yazı deseni görünür.	Yetkisiz kopyalamadan korunan kopya-korumalı bir doküman kopyalanmıştır.	Dokümanı kontrol edin. Yazıcı Referansı, “ [Kopyalama Veri Güvenliği] İşlevinin Kullanılması” bölümüne bakın.
Görüntüler yamuktur.	Kağıt besleme kasetindeki yan parmaklıklar kilitli değil.	Kağıt kılavuzunun kilitli olduğundan emin olun. Bkz. p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”.
Görüntüler yamuktur.	Kağıt yana eğimli besleniyor.	Kağıdı doğru bir şekilde yükleyin. Bkz. p.67 “Kağıdın yüklenmesi”.

❖ Düzenle

Sorun	Nedeni	Çözümü
Çift Kopya modunda, orijinal görüntünün bazı kısımları kopyalanmıyor.	Orijinal ve fotokopi kağıdı kombinasyonu doğru değil.	A4 <input type="checkbox"/> orijinalleri için A3 <input type="checkbox"/> kağıt türünü ve A5 orijinalleri için A4 kağıt türünü seçin.
Sınır, Orta ya da Orta/ Sınır modunda orijinal görüntünün bazı kısımları kopyalanmıyor.	Silinmiş geniş bir kenar boşluğu ayarlanmış.	Kenar boşluğunu genişliğini daraltın. Boşluğu 2 - 99 mm. arasında (0.1" - 3.9") ayarlayabilirsiniz. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, "Sınır Genişliğini Sil" ve "Orta Genişliği Sil".
Sınır, Orta ya da Orta/ Sınır modunda orijinal görüntünün bazı kısımları kopyalanmıyor.	Orijinaler doğru bir şekilde taranmamıştır.	Orijinaleri doğru bir şekilde yerleştirin.
Kenar Boşluk Ayarı modunda, orijinal görüntünün bazı kısımları kopyalanmıyor.	Silinmiş geniş bir kenar boşluğu ayarlanmış.	Kullanıcı Araçları ile daha dar bir kenar boşluğu ayarlayın. Genişliği 0 - 30 mm. arasında (0" - 1,2") ayarlayabilirsiniz. Genel Ayarlar Rehberi, "Ön Kenar Boşluğu: Sol / Sağ", "Arka Kenar Boşluğu: Sol / Sağ", "Ön Kenar Boşluğu: Üst / Alt" ve "Arka Kenar Boşluğu: Üst / Alt" bölümlerine bakın.
Kenar Boşluk Ayarı modunda, orijinal görüntünün bazı kısımları kopyalanmıyor.	Cilt payı konumunun karşı tarafında kenar boşluğu alanı eksikliği vardır.	Kullanıcı Araçları ile daha dar bir kenar boşluğu ayarlayın. Genişliği 0 - 30 mm. arasında (0" - 1,2") ayarlayabilirsiniz. Genel Ayarlar Rehberi, "Ön Kenar Boşluğu: Sol / Sağ", "Arka Kenar Boşluğu: Sol / Sağ", "Ön Kenar Boşluğu: Üst / Alt" ve "Arka Kenar Boşluğu: Üst / Alt" bölümlerine bakın.
Görüntü Tekrarı modunda, orijinal görüntü aralıksız olarak kopyalanmıyor.	Fotokopi kağıdını orijinallerle aynı boyutta seçilmiştir ya da uygun reproduksiyon oranı seçilmemiştir.	Fotokopi kağıdını orijinallerden daha büyük seçin ya da uygun reproduksiyon oranını seçin.

❖ Damga

Sorun	Nedeni	Çözümü
Damga konumu yanlıştır.	Kağıt Yönü yanlıştır.	Kağıt yönünü ve damga konumunu kontrol edin.
Dubleks kopyalama yapılırken damga sayfaları arka yüzüne yazdırılmıyor.	Arka yüz damga konumu seçilen kağıt boyutu için yanlıştır.	Arka yüz damga konumunu yeniden ayarlayın. Genel Ayarlar Rehberi, "Dubleks seçeneğinde Arka Yüz Damga Konumu" bölümüne bakın.

❖ **Kombine**

Sorun	Nedeni	Çözümü
Kopyaları katlayarak Kitapçık ya da Dergi modunda bir kitapçık oluşturamazsınız.	Orijinallerin yönüne uymayan bir ayar (“Sola aç” ya da “Sağa aç”) seçilmiştir.	Ayarı değiştirin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Yön: Kitapçık, Dergi”.
Kombine kullanılırken, görüntünün bazı kısımları kopyalanmıyor.	Orijinallerinizin ve fotokopi kağıdınızın boyutlarına uymayan bir reproduksiyon oranı seçilmiştir.	Manuel Kağıt Seçimi Modu kullanılarak bir reproduksiyon oranı belirlediğinizde, oranın orijinaller ve fotokopi kağıtlarına uyduğundan emin olun. Kombine modunu kullanmadan önce doğru reproduksiyon oranını seçin.
Kopyalar doğru sırada değildir.	Orijinaler yanlış sıralanmıştır.	Çok sayıda (istiflenmiş) orijinali ADF'ye yerleştirirken, son sayfa altta olmalıdır. Bir orijinali şaryo camı üzerine yerleştirirken, kopyalanacak ilk sayfaya başlayın.

❖ **Dupleks**

Sorun	Nedeni	Çözümü
Dupleks modunda yazdıramıyorsunuz.	[Sistem Ayarları] altında [Kaset Kağıt Ayarları] bölümünde [1 Taraflı Kopya] seçeneğine ayarlanmış tepsisi seçilmiştir.	[Sistem Ayarları] altındaki [Kaset Kağıt Ayarları] bölümünde tepsiyi [2 Taraflı Kopya] seçeneğini ayarlayın. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Sistem Ayarları”.
Kopyalar doğru sırada değildir.	Orijinaler yanlış sıralanmıştır.	Çok sayıda (istiflenmiş) orijinali ADF'ye yerleştirirken, son sayfa altta olmalıdır. Bir orijinali şaryo camı üzerine yerleştirirken, kopyalanacak ilk sayfaya başlayın.
Dupleks kullanılırken [Üstten Üste] özelliği seçili olmasına rağmen kopya Üstten Alta yapılıyor.	Orijinaler yanlış yönde yerleştirilmiş.	Orijinali doğru yönde yerleştirin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Orijinal Yön” bölümüne bakın.

❖ **Bağlantılı Kopyalama**

Sorun	Nedeni	Çözümü
Tel Zimba, Delgi ya da Z-katlama yapılamıyor.	Ana ve alt makinelerde aynı seçenek yüklü değildir.	Bağlantılı Kopyalamayı iptal etmek için [Bağlantılı Kopyalama] tuşuna basın.
Ana ve alt makinelerden farklı kopya sonuçları elde ediliyor.	Kopya Kalitesi ayarı iki makinede değişir.	Makinelerde aynı Kopya Kalitesi ayarını yapın.

Hafıza Dolduğunda

Bu bölüm dolu hafızayla ilgili sorunların muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Hafıza dolu. nn orijinal tarandı. Taranmış orijinalleri kopyalamak için [Yazdır] tuşuna basın. Kalan orijinalleri çıkarmayın. Mesajdaki “n” harfi değiştirilebilen bir numarayı temsil eder.	Taranmış orijinaller, hafızada saklanabilecek sayfa sayısını aşıyor.	Taranmış orijinalleri kopyalamak ve tarama verilerini iptal etmek için [Yazdır] tuşuna basın. Tarama verilerini iptal etmek ve kopyalamamak için [Durdur] tuşuna basın.
Kalan orijinalleri taramak ve kopyalamak için [Devam Et] tuşuna basın.	Taranmış orijinaller yazdırıldıktan sonra, kalan orijinaller kopyalanmalıysa makine kontrol edilir.	Kopyalamaya devam etmek için bütün kopyaları çıkartın ve ardından [Yazdırmaya Devam Et] tuşuna basın. Kopyalamayı durdurmak için [Durdur] tuşuna basın.

❖ Bağlantılı Kopyalama

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Alt-makine hafızası dolu. Alt-makine bağlantısı kesilecektir.	Veri miktarı alt makinenin kapasitesini aşıyor.	Ana makineyi kullanarak yazdırmaya devam edin.

Not

- Kullanıcı Araçlarındaki **[Hafıza Dolu Oto.Tarama Tkr.Başlat]** seçeneğini **[Açık]** konumuna ayarlarsanız, hafıza dolmaya başlasa bile, hafıza taşı mesajı görüntülenmeyecektir. Makine ilk olarak taranmış orijinalleri kopyalayacaktır, ardından otomatik olarak tarama ve kalan orijinalleri kopyalama işlemlerine geçecektir. Bu durumda, meydana gelen harmanlanmış sayfalar sıralı olmayacaktır. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Giriş / Çıkış”.

3. Yazıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme

Bu bölüm yazıcı işlevi sorunlarının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi sırasında bir Mesaj Görüldüğünde

Bu bölüm yazıcı sürücüsü yüklenirken bir mesaj görünürse yapılması gerekenleri açıklamaktadır.

Aşağıdakiler yazıcı sürücüsünün yüklenmesi sırasında bir mesaj görüldüğünde yapılacak işlemleri açıklamaktadır. Mesaj numarası 58 ya da 34, yazıcı sürücüsünün Otomatik Çalıştırma kullanılarak yüklenemeyeceğini belirtir. Yazıcı sürücüsünü **[Yazıcı Ekle]** ya da **[Yazıcı Yükle]** seçeneklerini kullanarak yükleyin.

Windows 95/98/Me

Bu bölüm Windows 95/98/Me altındaki prosedürü açıklamaktadır.

1 **[Başlat]** menüsünde, **[Ayarlar]** bölümünü vurgulayın ve ardından **[Yazıcılar]** seçeneğine tıklayın.

2 Yazı Ekle simgesine çift tıklayın.

3 Yazıcı Ekle Sihirbazındaki talimatları izleyin.

CD-ROM sürücüsü D ise, yazıcı sürücüsünün kaynak dosyaları aşağıdaki konuma kaydedilir:

- RPCS (“Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\RPCS\WIN9X_ME\{Dil}\DİSK1
- PCL 5e (“Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL5E\WIN9X_ME\{Dil}\DİSK1
- PCL 6 (“Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL6\WIN9X_ME\{Dil}\DİSK1
- PostScript 3 (“Tarayıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PS\WIN9X_ME\{Dil}\DİSK1

Yükleme sihirbazı başlatılırsa, çıkmak için **[İptal]** ögesine tıklayın.

Windows 2000

Bu bölüm Windows 2000 altındaki prosedürü açıklamaktadır.

1 [Başlat] menüsünde, [Ayarlar] bölümünü vurgulayın ve ardından [Yazıcılar] seçeneğine tıklayın.

2 Yazı Ekle simgesine çift tıklayın.

3 Yazıcı Ekle Sihirbazındaki talimatları izleyin.

CD-ROM sürücüsü D ise, yazıcı sürücüsünün kaynak dosyaları aşağıdaki konuma kaydedilir:

- RPCS (“Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\RPCS\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1
- PCL 5e (“Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL5E\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1
- PCL 6 (“Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL6\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1
- PostScript 3 (“Tarayıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PS\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1

Yükleme sihirbazı başlatılırsa, çıkmak için [İptal] ögesine tıklayın.

Windows XP, Windows Server 2003

Bu bölüm Windows XP ya da Windows Server 2003 altındaki prosedürü açıklamaktadır.

1 [Başlat] menüsünde, [Yazıcılar ve Fakslar] seçeneğine tıklayın.

2 [Yazıcı ekle] ögesine tıklayın.

3 Yazıcı Ekle Sihirbazındaki talimatları izleyin.

CD-ROM sürücüsü D ise, yazıcı sürücüsünün kaynak dosyaları aşağıdaki konuma kaydedilir:

- RPCS (“Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\RPCS\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1
- PCL 5e (“Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL5E\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1
- PCL 6 (“Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL6\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1
- PostScript 3 (“Tarayıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PS\WIN2K_XP\{Dil}\DİSK1

Yükleme sihirbazı başlatılırsa, çıkmak için [İptal] ögesine tıklayın.

Windows NT 4.0

Bu bölüm Windows NT 4.0 altındaki prosedürü açıklamaktadır.

1 [Başlat] menüsünde, [Ayarlar] bölümünü vurgulayın ve ardından [Yazıcılar] seçeneğine tıklayın.

2 Yazı Ekle simgesine çift tıklayın.

3 Yazıcı Ekle Sihirbazındaki talimatları izleyin.

CD-ROM sürücüsü D ise, yazıcı sürücüsünün kaynak dosyaları aşağıdaki konuma kaydedilir:

- RPCS (“Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\RPCS\NT4\Di1)\DİSK1
- PCL 5e (“Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL5E\NT4\Di1)\DİSK1
- PCL 6 (“Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PCL6\NT4\Di1)\DİSK1
- PostScript 3 (“Tarayıcı Sürücüleri ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM'u)
D:\SÜRÜCÜLER\PS\NT4\Di1)\DİSK1

Yükleme sihirbazı başlatılırsa, çıkmak için [İptal] ögesine tıklayın.

USB Bağlantısı Başarısızsa

Bu bölüm USB bağlantısı ile ilgili bir sorunun nasıl giderileceğini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Makine otomatik olarak tanınmıyor.	USB kablosu uygun bir şekilde bağlanmamıştır.	Makineyi kapatın, USB kablosunu yeniden bağlayın ve ardından makineyi yeniden açın.
Windows USB ayarlarını çoktan yapılandırmıştır.	Bilgisayarın makineyi desteklenmeyen aygıt olarak tanıyıp tanımadığını kontrol edin.	Windows Aygıt Yöneticisini açın ve ardından, [Evrensel Seri Veri Yolu (USB) denetleyicileri] altında bulunan herhangi çakışan aygıtları kaldırın. Çakışan aygıtların yanında [!] ya da [?] simgeleri bulunmaktadır. Gerekli aygıtları kazara kaldırmamaya dikkat edin. Ayrıntılar için, Windows Yardım bölümüne bakın. Windows 2000 / XP ya da Windows Server 2003 kullanılırken, [Aygıt Yöneticisi] iletişim kutusundaki [USB Denetleyicisi] altında hatalı olan aygıt görüntülenir.
Windows Me ve makine bağlanamıyor.	Windows Me için USB Yazdırma Desteği yazılımı yüklenmelidir.	Üreticinin internet sitesinden USB Yazdırma Desteği yazılımını yükleyin. Üreticinin internet sitesinde kullandığımız modelin adını arayın ve USB Yazdırma Desteği yazılımını yükleyin.

Bir Mesaj Görüldüğü Zaman

Bu bölüm panel ekranında görünen başlıca mesajları tanımlamaktadır. Burada tanımlanmayan bir mesaj görünürse, mesaja göre hareket edin.

Referans

Ana gücü kapatmadan önce, Bu Makine Hakkında, “Gücün Açılması/Kapatılması” bölümüne bakın.

Durum Mesajları

Bu bölüm makine durum mesajlarını tanımlamaktadır.

Mesaj	Sorun
Hazır	Bu, varsayılan hazır mesajdır. Makine kullanıma hazır. Bir işleme gerek yoktur.
Yazdırılıyor...	Makine yazdırıyor. Bir süre bekleyin.
Bekliyor...	Makine yazdırılacak bir sonraki verileri bekliyor. Bir süre bekleyin.
Çevrimdışı	Makine çevrimdışı. Yazdırma işlemine başlamak için, [Çevrimiçi] tuşuna basarak makineyi çevrimiçi konuma geçiş yaptırın.
Lütfen bekleyin.	Makine geliştirme birimini hazırlıyor. Bir süre bekleyin.
İş sıfırlanıyor...	Makine yazdırma işini sıfırlıyor. Görüntü panelinde “Hazır” mesajı görüninceye kadar bekleyin.
Ayar değiştiriliyor...	Makine değişimi ayarlıyor. Bir süre bekleyin.
Hexa. Aktarım Modu	Hexa. Aktarım modunda, makine verileri onaltılı formatta alıyor. Yazdırmadan sonra makineyi kapatın ve ardından tekrar çalıştırın.

Uyarı Mesajları

Bu bölüm makine Uyarı mesajlarını tanımlamaktadır.

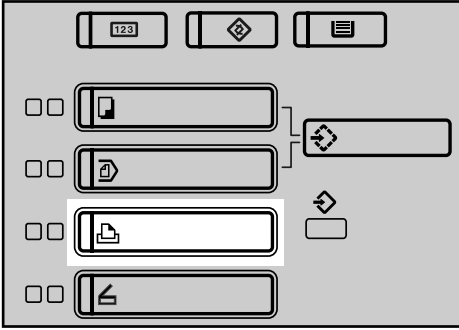
Mesaj	Nedeni	Çözümü
Kablosuz karta bağlanılmıyor. Ana güç düğmesini kapatın, sonra kartı kontrol edin./ Kablosuz kartta sorun var./ Kablosuz kartta sorun var.	<ul style="list-style-type: none"> •IEEE 802.11b arayüz birimi makine açıldığında takılmamıştır ya da makine açıldıktan sonra çıkartılmıştır. •Birime erişim yapılırken, birimin algılanmasına ya da hataların bulunmasına rağmen ayarlar güncellenmez. 	Makineyi kapatın ve IEEE 802.11b arayüz biriminin doğru bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin. Ardından, makineyi yeniden açın. Mesaj tekrar görünürse servis temsilcinizi arayın.
IEEE 1394 Kartında sorun var.	IEEE 1394 kartında bir hata oluşmuş olabilir.	Ana güç sviçini kapatıp tekrar açın. Mesaj tekrar görünürse servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
Sabit Diskte sorun var.	Sabit disk sürücüsünde hata oluştu.	Ana güç sviçini kapatıp tekrar açın. Mesaj tekrar görünürse servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
Girilen parola yanlış.	Şifrelenmiş PDF dosyasının parolası yanlış girilmiştir.	Doğru parolayı girin.
USB'de sorun var.	USB arayüzünde hata oluştu.	Ana güç sviçini kapatıp tekrar açın. Mesaj tekrar görünürse servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
Donanım Sorunu: Ethernet	Ethernet kartında hata oluştu.	Ana güç sviçini kapatıp tekrar açın. Mesaj tekrar görünürse servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
Bu işlevi kullanabilmek için gerekli izinleriniz yok.	Bu işlevin kullanımı sınırlanmıştır.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Kimlik doğrulama başarısız.	<ul style="list-style-type: none"> •Oturum açma kullanıcı adı ya da girilen parola yanlış. •Makine kimlik doğrulama işlemini şu anda gerçekleştiremiyor. 	<ul style="list-style-type: none"> •Oturum açma kullanıcı adınızı ve parolanızı kontrol edin. •Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Paralel I/F kartı sorunlu.	Paralel arayüz kartında hata oluştu.	Ana güç sviçini kapatıp tekrar açın. Mesaj tekrar görünürse servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
Yazıcı yazı tipi hatası.	Yazı tipi ayarlarında hata oluştu.	Servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Hafıza Taşması	PCL 5e/6 ya da PostScript 3 liste ekranı azami kapasitesini aşmıştır.	Yazıcı sürücüsündeki [Çözünürlük] değerini azaltın. Alternatif olarak [Sistem] içindeki [Hafıza Kullanımı] bölümünden [Çerçeve Önceliği] seçeneğini seçin. Bu adımları uyguladıktan sonra bu mesaj görünmeye devam ederse, makineye gönderilen dosya sayısını azaltın.

Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi

Dosyalar yazdırma hatalarından dolayı saklanamadıysa, kontrol panelindeki hata günlüğünü kontrol ederek hataların nedenini tanımlayın.

1 Yazıcı ekranının görüntülemek için **[Yazıcı]** tuşuna basın.



ANR101S

2 **[Hata Günlüğü]**'ye basın.



Bir hata günlüğü listesi görünür.

Not

- Hata günlüğünde son 50 hata saklanır. Saklanan 50 hata varken yeni bir hata eklendiğinde, en eski hata silinir. Ancak, en önceki hata Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletmeli Yazdırma ya da Saklamalı Yazdırma hatasıysa silinmez. Hata sayısı 30'a erişinceye kadar hatalar ayrı ayrı saklanır.
- Ana güç sviçi kapalı konuma getirilirse, hata günlüğü silinir.

Yazdırma İşlemi Yapılamadığında

Yazdırma işlemi [**Yazdır**] tuşuna basıldıktan sonra bile başlamazsa aşağıdaki prosedürleri izleyin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Elektrik gelmiyor.	Kablonun prize ve makineye sağlam bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin. Ana güç sviçini açık konuma getirin.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Makine “Çevrimdışı” seçeneğine ayarlanmıştır.	[Çevrimiçi] tuşuna basın.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Nedeni kontrol panelini ekranında görüntülenir.	Görüntü panelindeki hata mesajını ya da uyarı durumunu kontrol edin ve gereken işlemi yapın.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Arayüz kablosu doğru bir şekilde bağlanmamıştır.	Arayüz kablosunu güvenli bir şekilde bağlayın. Bağlantı elemanı varsa ayrıca sağlam bir şekilde bağlayın. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Arayüzlerin Bağlanması”.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Doğru arayüz kablosu kullanılmıyor.	Kullanmanız gereken arayüz kablosu türü bilgisayarınıza bağlıdır. Doğru olanı kullandığınızdan emin olun. Kablo hasar görmüş ya da eskimişse yenisiyle değiştirin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Arayüzlerin Bağlanması”.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Arayüz kablosu makine açıldıktan sonra bağlanmıştır.	Arayüz kablosunu makineyi açmadan önce bağlayın.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Makine genişletilmiş kablosuz yerel alan ağında (LAN) çalıştırılıyorsa, yazdırma başarısızlığı kablosuz sinyalin zayıf olmasından kaynaklanabilir.	Sinyal durumunu kontrol etmek için, [Kullanıcı Araçları] seçeneğine basın ve ardından görüntü panelinde [Sistem Ayarları] tuşuna basın. [Arayüz Ayarları] sekmesinde, [IEEE 802.11b] seçeneğini seçin ve ardından [Kablosuz Yerel Ağ Sinyali] tuşuna basın. Sinyal kalitesi zayıfsa, makineyi radyo dalgalarının ulaşabileceği bir yere hareket ettirin ya da parazitlenmeye neden olabilecek eşyaları kaldırın. (Sinyal durumunu yalnızca kablosuz yerel alan ağını (LAN) altyapı modunda kullanırken kontrol edebilirsiniz.)
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Makine genişletilmiş kablosuz yerel alan ağında çalıştırılıyorsa, SSID ayarları yanlıştır.	Makinenin görüntü panelini kullanarak SSID ayarının doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Ağ Ayarları”.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Makine genişletilmiş kablosuz yerel alan ağında (LAN) çalıştırılıyorsa, alıcının Mac adresi erişim noktası ile iletişimi engelliyor olabilir.	Altyapı modundayken erişim noktası ayarlarını kontrol edin. Erişim noktasına bağlı olarak, müşteri erişimi Mac adresi tarafından sınırlandırılmış olabilir. Ayrıca, erişim noktası ve kablo bağlantısı yapılan müşteriler arasındaki ve erişim noktası ve kablosuz müşteriler arasındaki iletişimde hiçbir sorun bulunmadığından emin olun.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Genişletilmiş kablosuz yerel ağ başlatılmadı.	İletişim boyunca turuncu LED'in yandığını ve yeşil LED'in yandığını ya da yanıp söndüğünü doğrulayın.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Oturum açma kullanıcı adı, oturum açma parolası ya da sürücü şifreleme anahtarı geçersizdir.	Oturum açma kullanıcı adını, oturum açma parolasını ya da sürücü şifreleme anahtarını kontrol edin.
Yazdırma işlemi başlamıyor.	Gelişmiş şifreleme Gelişmiş Güvenlik işlevi kullanılarak ayarlanmıştır.	Gelişmiş Güvenlik işlevinin ayarlarını yöneticiyle kontrol edin.
Veri giriş lambası yanıp sönmüyor ya da aydınlanmıyor.	Veri giriş lambası [Yazdır] işleminin gerçekleştirilmesinden sonra bile yanmıyor ya da yanıp sönmüyorsa, makine verileri almamıştır.	<ul style="list-style-type: none"> •Makine bir bilgisayara bir kablo ile bağlandığında, bilgisayar yazıcı port ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin. Yazıcı Referansı, “Bağlantı Şeklinin Onaylanması” bölümüne bakın. •Makine bir bilgisayarla ağ bağlantısı kurduğunda, Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Yazıcıyı durum göstergesi yanıyor.	Nedeni kontrol panelini ekranında görüntülenir.	Görüntü panelindeki hata mesajını kontrol edin ve gereken işlemi yapın. Bkz. p.39 “Bir Mesaj Görüldüğü Zaman”.
“Hedef listesi güncelleniyor... Lütfen bekleyin. Belirlenen hedef(ler) ya da gönderenin adı temizlendi.” mesajı görünür.	Hedef listesi, Yönetici için SmartDeviceMonitor kullanılarak ağ üzerinden güncellenmektedir.	Mesaj gidinceye kadar bekleyin. Bu mesaj görüntüleniyorken gücü kesmeyin. Güncellenecek hedef sayısına bağlı olarak, işleme devam etmeden önce biraz gecikme olabilir. Bu mesaj görüntüleniyorken işlemler yapılamaz.
[Liste / Test Yazdırma] seçeneği kullanılmıyor.	Mekanik bir hata oluşmuş olabilir.	Servis temsilcinizle bağlantıya geçin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Liste/Test Yazdırma”.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Yazdırma işlemi, genişletilmiş kablosuz yerel alan ağı Ad-hoc modunda kullanıldığında başlamıyor.	Doğru İletişim modu boyutu ayarlanmamış.	Ana gücü kapatıp tekrar açın. Bu Makine Hakkında, “Gücü Açma/Kapatma” bölümüne bakın. Ya da [Sistem Ayarları] , [Arayüz Ayarları] ve [Ağ] ayarlarını değiştirin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Ağ Ayarları”.

Yazdırma işlemi başlamıyorsa, servis temsilcinizle görüşün.

3

❖ Arayüz kablosu kullanılarak makine bilgisayara bağlandığında

Aşağıdakiler veri giriş lambası aydınlanmadığında ya da yanıp sönmeye başladığında yazıcı portunun nasıl kontrol edileceğini göstermektedir.

Yazıcı portu ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin. Paralel arayüz kullanılarak bağlandığında, makineyi LPT1'e ya da LPT2'ye bağlayın.

Windows 95/98/Me için

- ① **[Başlat]** düğmesine tıklayın, **[Ayarlar]** bölümünü vurgulayın ve ardından **[Yazıcılar]** seçeneğine tıklayın.
- ② Makinenin simgesine tıklayın. **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** seçeneğine tıklayın.
- ③ **[Ayrıntılar]** sekmesine tıklayın.
- ④ **[Aşağıdaki porta yazdır:]** listesinde, doğru portun seçildiğini teyit edin.

Windows 2000 ya da Windows NT 4.0 için

- ① **[Başlat]** düğmesine tıklayın, **[Ayarlar]** bölümünü vurgulayın ve ardından **[Yazıcılar]** seçeneğine tıklayın.
- ② Makinenin simgesine tıklayın. **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** seçeneğine tıklayın.
- ③ **[Portlar]** sekmesine tıklayın.
- ④ **[Aşağıdaki port(lar)a yazdır:]** listesinde, doğru portun seçildiğini teyit edin.

Windows XP


- ① **[Başlat]** düğmesine tıklayın ve ardından **[Yazıcılar ve Faks]** seçeneğine tıklayın.
- ② Makinenin simgesine tıklayın. **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** seçeneğine tıklayın.
- ③ **[Portlar]** sekmesine tıklayın.
- ④ **[Aşağıdaki port(lar)a yazdır:]** listesinde, doğru portun seçildiğini teyit edin.

Windows Server 2003

- ① **[Başlat]** düğmesine tıklayın, **[Ayarlar]** bölümünü vurgulayın ve ardından **[Yazıcılar ve Faks]** seçeneğine tıklayın.
- ② Makinenin simgesine tıklayın. **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** seçeneğine tıklayın.
- ③ **[Portlar]** sekmesine tıklayın.
- ④ **[Aşağıdaki port(lar)a yazdır:]** listesinde, doğru portun seçildiğini teyit edin.

Diğer Yazdırma Sorunları

Bu bölüm bir bilgisayardan yazdırırken meydana gelen sorunların muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Yazdırmada silinti lekeleri vardır.	Bypass tepsisinde kalın kağıt üzerine yazdırırken kalın kağıt ayarları yapılmamıştır.	<ul style="list-style-type: none"> •PCL 5e/6 ve PostScript 3 [Kağıt] sekmesindeki [Tür:] listesi içinde [Kalın] seçeneğini seçin. •RPCS [Yazdırma Ayarları] sekmesindeki [Kağıt Türü:] listesi içinde [Kalın] seçeneğini seçin.
Tüm sayfadaki yazdırma soluktur.	 simgesi yanıp söndüğünde, toner bitmek üzeredir.	Toner ekleyin. Bkz. p.90 “Toner Eklenmesi”.
Tüm sayfadaki yazdırma soluktur.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Tüm sayfadaki yazdırma soluktur.	Kağıt uygun değildir.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. (Kalitesiz ya da işlenmiş kağıda yazdırılması solgun yazdırma görüntüsüne neden olabilir.) Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Tüm sayfadaki yazdırma soluktur.	[Toner tasarrufu] kontrol kutusu yazıcı sürücüsünde ayarlarında seçilirse, tüm sayfa yazdırıldığında solgun olabilir.	RPCS yazıcısı sürücüsünde, [Toner tasarrufu] seçeneği [Yazdırma Kalitesi] sekmesine yerleştirilmiştir. PostScript 3 yazıcı sürücüsü için, PostScript 3 Supplement'e bakın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Görüntü dokunulduğunda dağılıyor.	Kalın kağıt kullanıyorsanız, [Kağıt Türü:] bölümü [Kalın] seçeneğine ayarlanmamış olabilir.	Yazıcı sürücüsünün [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt Türü:] seçeneğini [Kalın] olarak ayarlayın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Kağıt seçilen kasetten beslenmiyor.	Bir Windows işletim sistemi kullanılırken, yazıcı sürücüsü ayarları bu ayarlamaları görüntü panelini kullanarak geçersiz kılmaktadır.	Yazıcı sürücüsünü kullanarak istediğiniz giriş kasetini ayarlayın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Yazdırılan görüntü bilgisayar ekranındaki görüntüden farklı.	Belirli işlevlerle, örneğin büyütme ve küçültme gibi, görüntü düzeni bilgisayar ekranındaki görüntüden farklı olabilir.	Uygulamada sayfa düzenini, karakter boyutunu ve karakter ayarlarını değiştirin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Yazdırılan görüntü bilgisayar ekranındaki görüntüden farklı.	Yazdırma işleminde True Type yazı tiplerini makinenin yazı tipleriyle değiştirmeyi seçmiş olabilirsiniz.	Bilgisayar ekranındaki benzer bir görüntü yazdırmak için, ayarları yaparak görüntü olarak True Type yazı tiplerini yazdırın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Görüntüler yana eğimli yazdırılıyor.	Kasetin yan parmaklıkları kilitlenmemiş olabilir.	Yan parmaklıkların kilitlenip kilitlenmediğini kontrol edin. Bkz. p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”.
Yazdırma eğik.	Kağıt yana eğimli besleniyor.	Kağıdı doğru bir şekilde yükleyin. Bkz. p.67 “Kağıdın yüklenmesi”.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Yüklenen sayfa sayısı makinenin kapasitesini aşıyor.	Kağıdı sadece bypass tepsiye ya da kağıt kasetinin yan parmaklıklarındaki üst limit işaretlerinin gösterdiği sayıda yükleyin. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Kağıt çok kalın ya da çok ince.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Fotokopi kağıdı buruşuktur ya da katlanmıştır/kırışmıştır.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Sıkışmalar sıklıkla meydana geliyor.	Yazdırılmış olan kağıtlar kullanılmaktadır.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Fotokopi kağıdı kırışıyor.	Kağıt nemli.	Önerilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanan kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Fotokopi kağıdı kırışıyor.	Kağıt çok ince.	Tavsiye edilen kağıt kullanın. Bu Makine Hakkında, “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.
Beyaz çizgiler görünüyor.	 simgesi yanıp söndüğünde, toner bitmek üzeredir.	Toner ekleyin. Bkz. p.90 “Toner Eklenmesi”.
Grafik yazdırırken, çıktı ve ekran farklı.	Yazıcı sürücüsünde grafik komut dili kullanılması yapılandırılmışsa, makinedeki grafik komut dili yazdırmak için kullanılır.	Doğru bir şekilde yazdırmak istiyorsanız, yazıcı sürücüsünün grafik komut dili kullanmaksızın yazdırmasını ayarlayın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Karışık karakterler yazdırılıyor.	Doğru yazıcı dili seçili olmayabilir.	Doğru yazıcı dilini seçin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Görüntüler yanlış yönde yazdırılıyor.	Seçtiğiniz besleme yönü ile yazıcı sürücüsü seçeneği kurulumunda seçilen besleme yönü aynı olmayabilir.	Makine besleme yönünü ve yazıcı sürücüsü besleme yönünü buna göre ayarlayın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Yazdırmaya başlatılması talimatı ile fiili yazdırma arasında ciddi bir gecikme var.	“Kapalı mod / Bekleme modu” ayarlanmış olabilir.	Makine “Kapalı mod/Bekleme modu” içindeyken ısınmak için zamana ihtiyaç duyar. “Kapalı mod / Bekleme modu” seçeneğini [Sistem Ayarları] , [Oto. Kapama Zamanlayıcısı] ögesinde belirleyin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Yazdırmaya başlatılması talimatı ile fiili yazdırma arasında ciddi bir gecikme var.	İşlem süresi veri miktarına bağlıdır. Grafik ağırlıklı dokümanlar gibi yüksek miktarda verilerin işlem süresi daha uzundur.	<p>Veri giriş lambası yanıp sönüyorsa, veriler yazıcı tarafından alınmıştır. Bir süre bekleyin.</p> <p>Yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarların yapılması bilgisayarın iş yükünü azaltabilir.</p> <p>❖ PCL 5e/6 Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda bulunan [Yazdırma Kalitesi] sekmesi üstündeki [Çözünürlük] seçeneğinde daha düşük bir değer seçin.</p> <p>❖ PostScript 3 [Çözünürlük] seçeneğinde daha düşük bir değer seçin. Bu ayarın konumu aşağıda verilmiştir. İşletim sisteminiz Windows ise, [PostScript Çıkış Seçeneği] içinde [PostScript (hız optimizasyonu)] seçeneğini seçin. [PostScript Çıkış Seçeneği] aşağıdaki şekilde yerleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 95/98/Me Yazıcı özellikleri iletişim kutusu içinde [Yazdırma Kalitesi] sekmesi. • Windows 2000 / XP, Windows 2003 Server Yazdırma tercihleri iletişim kutusundaki [Sayfa Düzeni] sekmesi üstünde bulunan [Gelişmiş...] bölümündeki [PostScript Seçenekleri] içindeki [PostScript Çıkış Seçeneği]. • Windows NT 4.0 Yazdırma tercihleri iletişim kutusundaki [Doküman Varsayılanları] sekmesi üstünde bulunan [Gelişmiş...] bölümündeki [Dosya] seçeneği. • Mac OS 9.x Yazdırma iletişim kutusu içindeki [Yazıcı Özellikleri]. • Mac OS X Yazdırma iletişim kutusu içindeki [Yazıcı Özellikleri] şçenepinde bulunan [Ayar 3] sekmesi.

Sorun	Nedeni	Çözümü
		<p>Windows kullanıyorsanız, [PostScript (hız optimizasyonu)] seçeneğini seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Windows 95/98/Me Yazıcı özellikleri iletişim kutusu içindeki [PostScript] sekmesindeki [PostScript çıkış biçimi:] seçeneği. •Windows 2000 / XP, Windows Server 2003 Yazdırma tercihleri iletişim kutusundaki [Sayfa Düzeni] sekmesi üstünde bulunan [Gelişmiş...] bölümündeki [PostScript Seçenekleri] içindeki [PostScript Çıkış Seçeneği]. •Windows NT 4.0 Yazdırma tercihleri iletişim kutusundaki [Gelişmiş...] sekmesi üstünde bulunan [Doküman Varsayılanları] bölümündeki [Dosya] seçeneği. <p>✚RPCS</p> <p>Yazıcı sürücüsü iletişim kutusundaki [Yazdırma Kalitesi] sekmesi üstündeki [Çözünürlük:] seçeneği için daha düşük bir değer seçin.</p> <p>Yazıcı sürücüsü iletişim kutusundaki [Yazdırma Kalitesi] sekmesi üstündeki [Doküman türü] listesi için [Hızlı] seçeneğini seçin.</p> <p>[Kullanıcı Ayarlarını Değiştir...] seçeneğini etkinleştirmek için [Kullanıcı ayarları] kontrol kutusunu seçin.</p> <p>Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.</p>
Görüntüler kesilmiş ya da ölçsüz yazdırılıyor.	Uygulamada seçilen boyuttan daha küçük kağıt kullanılıyor olabilir.	Uygulamada seçilenle aynı boyut kağıt kullanın. Doğru boyutta kağıt yükleyemiyorsanız, görüntüyü küçültmek için küçültme işlevini kullanın ve ardından yazdırın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Sayfa düzeni beklenen düzeyde değil.	Yazdırma alanları kullanılan makineye bağlı olarak farklılık gösterir. Bir makinede bir tek sayfaya sığan bilgiler bir başka makinenin bir sayfasına sığmayabilir.	RPCS yazıcı sürücüsündeki [Yazdırma Ayarları] sekmesi üstündeki [Yazıcı Konfigürasyonu...] iletişim kutusundaki [Yazdırılabilir alan:] ayarını ayarlayın. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Fotoğraf görüntüleri kalitesiz.	Bazı uygulamalar daha düşük çözünürlükte yazdırır.	Uygulamanın ayarlarını daha yüksek bir çözünürlük belirlemek için kullanın.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Tek parça katı çizgiler kırık çizgiler şeklinde yazdırılıyor.	Ton desenleri uyumuyor	Aşağıdaki ayarları yazıcı sürücüsüyle ile yapın: RPCS yazıcı sürücüsündeki [Yazdırma Kalitesi] sekmesinde bulunan [Kullanıcı Ayarlarını Değiştir...] iletişim kutusu içindeki [Görüntü Ayarı] sekmesinde [Tonlama (Renkleri birbirine geçirme yöntemi):] ayarını değiştirin. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Windows 95 / 98 / Me, Windows 2000 / XP, Windows Server 2003 ve Windows NT 4.0 kullanılırken makineye isteğe bağlı olarak bağlanan parçalar tanınmıyor.	Çift yönlü iletişim çalışmıyor.	İsteğe bağlı kullanılan aygıtları yazıcı Özellikleri bölümünde kurun. Yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.
Dubleks yazdırmada bozukluk var.	Dubleks yazdırma bypass tepsinde ayarlanmış kağıt ile yapılamaz.	Dubleks yazdırma işlevi kullanılırken, kağıdı bypass tepsi dışındaki bir tepside kullanacak şekilde ayarları yapın.
Dubleks yazdırmada bozukluk var.	Üst tepsi, dubleks modunda bir çıkış hedefi olarak kullanılamaz.	Başka bir tepsi belirleyin.
Dubleks yazdırmada bozukluk var.	Sistem Ayarları menüsünde Kağıt Türü olarak [1 Taraflı Kopya] seçeneği belirlenmiş tepsi ile dubleks yazdırma yapılamaz.	Tepsinin Kağıt Türünü Sistem Ayarları menüsünde [2 Taraflı Kopya] seçeneği olarak değiştirin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, "Sistem Ayarları".
Windows 95 / 98 / Me / 2000 / XP, Windows Server 2003 ya da Windows NT 4.0 kullanılırken kombine yazdırma ya da kitapçık yazdırma beklenen düzeyde değil.	Doğru uygulama ya da yazıcı sürücüsü ayarları yapılmamıştır.	Uygulamanın kağıt boyutunun ve yön ayarlarının yazıcı sürücüsündekilerle uyduğundan emin olun. Farklı bir kağıt boyutu ve yönü ayarlanırsa, aynı boyutu ve yönü seçin.
Bilgisayardan bir yazdırma talimatı çıktı fakat yazdırma işlemi başlamadı.	Kullanıcı Kimlik Doğrulama seçeneği ayarlanmış olabilir.	Yöneticilerle bağlantıya geçin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
1394 arayüz bağlantısı kullanılırken iletişim sağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Arayüz bağlantısı yapılmamıştır. • Doğru bilgisayar ayarları yapılmamıştır. 	<p>Aşağıdaki prosedürleri izleyerek kontrol edin:</p> <ol style="list-style-type: none"> ① IEEE 1394 arayüz kablosunun güvenli bir şekilde bağlandığını teyit edin. ② Bilgisayarı yeniden başlatın. Yukarıdaki işlemi uyguladıktan sonra bile hata oluşuyorsa, aşağıdaki adımları izleyin. ③ Bilgisayara bağlı IEEE 1394 arayüz kablosunu prizden çıkarın. ④ “Yazıcı Sürücüler ve Yardımcı Uygulamalar” CD-ROM’unda bulunan aşağıdaki yol üzerinde saklanan IEEE 1394 arayüz kartı için yardımcı program araçlarını çalıştırın. \YARDIMCI PROGRAM\1394\ (IEEE 1394 için yardımcı program araçları kullanılması hakkında daha fazla bilgi için, CD-ROM üzerindeki aynı dizinde bulunan OKUYUN dosyasına bakın.) ⑤ Bilgisayarı yeniden başlatın.
PDF dosyaları [PDF Doğrudan Yazdırma] seçeneğini yazdıramıyor/gerçekleştirmiyor.	PDF dosyaları parola korumalı.	<p>Parola korumalı PDF dosyalarını yazdırmak için, [PDF Menüsü] içindeki ya da Web Image Monitor üzerindeki parolayı girin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [PDF Menüsü] ile ilgili detaylar için bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “PDF Menüsü”. • Web Image Monitor ile ilgili ayrıntılar için, Web Image Monitor Yardım bölümüne bakın.
PDF dosyaları [PDF Doğrudan Yazdırma] seçeneğini yazdıramıyor/gerçekleştirmiyor.	PDF Dosya Güvenliği yoluyla PDF dosyalarının yazdırma etkinliği geçersiz kılınmışsa bu dosyalar yazdırılmaz.	PDF Dosya Güvenliği ayarını değiştirin.
PDF dosyaları [PDF Doğrudan Yazdırma] seçeneğini yazdıramıyor/gerçekleştirmiyor.	Makinenin tarayıcı işlevi kullanılarak oluşturulan yüksek sıkıştırma PDF dosyaları doğrudan yazdırılamaz.	<p>PDF oluşturmak için kullanılan uygulamayı açın ve ardından uygulamanın sürücüsünü kullanarak dosyayı yazdır.</p> <p>Dosyayı normal (sıkıştırılmayan) PDF formatında tekrar kaydedin.</p> <p>Bazı Yüksek Sıkıştırma PDF dosyaları desteklenmiyor. Desteklenen dosya türleri hakkında satış temsilcinizle görüşün.</p>
[PDF Doğrudan Yazdırma] seçeneği tuhaf ve kusurlu karakterler meydana getirir.	Yazı tipleri eklenmemiş.	Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasına yazı tiplerini ekleyin ve ardından yazdırın.
Bluetooth ile yazdırma yavaş.	İş sayısı makinenin kapasitesini aşıyor.	İş sayısını azaltın.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Bluetooth ile yazdırma yavaş.	<ul style="list-style-type: none">•Bir iletişim hatası oluşmuş olabilir.•IEEE 802.11b (kablosuz yerel alan ağı) aygıtlarından meydana gelen parazitlenme, iletim hızını düşürebilir.•Bluetooth iletim hızı yüksek değil.	<ul style="list-style-type: none">•Makineyi IEEE 802.11b kablosuz yerel alan ağ aygıtları ile yakın mesafesinden uzaklaştırın.•Yakınında IEEE 802.11b kablosuz yerel alan ağ aygıtları ya da diğer Bluetooth aygıtları bulunuyorsa, makinenin yerini değiştirin ya da bu aygıtların etkinliğini kaldırın.

Sorun çözilemiyorsa servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

4. Tarayıcı İşlevini Kullanırken Yaşanan Sorunları Giderme

Bu bölüm tarayıcı işlevi sorunlarının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Tarama İşlemi Beklenen Düzeyde Yapılmadığında

Bu bölüm tarama sonuçlarının beklenen düzeyde olmamasının nedenlerini ve istenilen sonuçları elde etmek için gereken çözüm önerilerini anlatmaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Taranmış görüntü kirlidir.	Şaryo camı ya da oto. doküman besleyici (ADF) kirlidir.	Bu parçaları temizleyin. Bkz. p.115 “Makinenizin Bakımı”.
Görüntü bozulmuş ya da yanlış yerde.	Orijinal tarama işlemi sırasında hareket ettirilmiştir.	Tarama işlemi sırasında orijinali hareket ettirmeyin.
Görüntü bozulmuş ya da yanlış yerde.	Orijinal şaryo camına tersten yatay olarak yerleştirilmemiştir.	Orijinalin şaryo camına tersten yatay olarak yerleştirildiğinden emin olun.
Taranmış görüntü baş aşağı dönmüş.	Orijinal baş aşağı yerleştirilmiştir.	Orijinali doğru yönde yerleştirin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Orijinalerin Yerleştirilmesi” bölümüne bakın.
Tarama işleminden bir görüntü meydana gelmiyor.	Orijinal ters yüz edilerek yerleştirilmiş.	Orijinal şaryo camı üzerine doğrudan yerleştirildiğinde, taranacak tarafın yüzü aşağıya bakmalıdır. Orijinal ADF yoluyla beslendiğinde, taranacak tarafın yüzü yukarıya bakmalıdır. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Orijinalerin Yerleştirilmesi” bölümüne bakın.
Görüntüler döndürülmüş şekilde taranıyor.	Orijinalin üst kenarını geriye doğru ayarlarsanız ve tam renkli/gri ölçekli görüntüleri bir TIFF ya da JPEG dosyası olarak kaydederseniz, bunlar döndürülmüş şekilde taranır.	Çok sayıda (istiflenmiş) orijinali ADF'ye yerleştirdiğinizde, ilk önce alt kenarlarını yerleştirin.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Taranmış görüntü beyaz boşluklar içeriyor.	<ul style="list-style-type: none">•Orijinalleri ağ TWAIN tarayıcı işlevi dışındaki işlevleri kullanarak tarıyorsanız, bazı kağıt boyutları ve çözünürlük ayarları, yanlara eklenen kenar boşlukları nedeniyle belirlenen boyutlardan daha büyük olan taranmış görüntüler meydana getirebilir.•Dosya Formatı Dönüştürücüsü (isteğe bağlı) yüklenirse, kenar boşlukları daha geni olabilir.	Daha yüksek çözünürlükte tarama yapılması kenar boşlukları azaltabilir.

Taranmış Dosyalar Gönderilemediğinde

Aşağıdaki bölümler Ağ Dağıtımı ve E-posta Gönderme ile ilgili sorunların olası nedenlerini ve çözümlerini açıklamaktadır.

Saklanan Dosyalara Erişilemediğinde

Bu bölüm iş erişimi ile ilgili sorunların muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Saklanan dosya kilitli ve bu dosyaya erişim yapılamıyor.	Parola korumalı dosya, parola 10 kez yanlış girildiği için kilitlenmiştir.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.

4

Tarama Dosyası Göndermek için Ağa Göz Atılmadığında

Bu bölüm dosyalar gönderildiğinde Ağa Göz Atma işlevinin gerçekleştirilme başarısızlığının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Hedef klasörü belirlenirken ağa göz atılmıyor.	Aşağıdaki makine ayarları doğru olmayabilir: <ul style="list-style-type: none"> •IPv4 adresi •Alt ağ Maskesi 	Ayarları kontrol edin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, "Ağ Ayarları".

TWAIN Sürücüsü Başlatılmadığında

Bu bölüm TWAIN sürücüsünün çalıştırılması başarısızlığının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Tarayıcı Özellikleri iletişim kutusu görüntülenemiyor.	Gelişmiş şifreleme, genişletilmiş güvenlik ayarında belirlenmiştir.	Genişletilmiş güvenlik ayarı hakkındaki ayrıntılar için bir yöneticiyle bağlantıya geçin.

Saklanan Dosyalar Düzenlenemediğinde

Bu bölüm TWAIN sürücüsünün çalıştırılması başarısızlığının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Saklanan dosyalar silinmiyor. Dosya adları ve parolalar değiştirilemiyor. Dosyalar yeniden dağıtılamıyor.	Uygun gelişmiş ayar işlevi kullanılarak sınırlar düzenlenmiştir.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.

Ağ Dağıtım İşlevi Kullanılmadığında

Bu bölüm Ağ Dağıtım işlevinin uygulanması başarısızlığının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Sorun	Nedeni	Çözümü
Ağ dağıtım işlevi kullanılmıyor.	Dağıtım yazılımı eski bir sürüm olabilir ya da bir güvenlik ayarı belirlenmiştir.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Ağ dağıtım işlevi kullanılmıyor.	Ağ dağıtım işlevi ayarı doğru değil.	Ayarı doğru bir şekilde belirleyin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Ağ Dağıtım Tarayıcısını Kullanmak için Yapılması Gereken Ayarlar”.

Bazı mesajlar görüldüğünde işlemler yapılamaz

Bu bölüm görünen mesajların ve makine çalışma başarısızlığının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Hedef listesi / makine ayarları güncellenir. Seçili hedefler ya da işlev ayarları temizlendi. Lütfen ayarları tekrar seçin.	Hedef listesi, Yönetici için SmartDeviceMonitor kullanılarak ağ üzerinden güncellenmektedir. Güncellenecek hedef sayısına bağlı olarak, işleme devam etmeden önce biraz gecikme olabilir. Bu mesaj görüntüleniyorken işlemler yapılamaz.	Mesaj gidinceye kadar bekleyin. Bu mesaj görüntüleniyorken gücü kesmeyin.

Bir Mesaj Görüntülendiğinde

Bu bölüm makinenin kontrol panelinde görünebilen hata mesajlarının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Kontrol Panelinde Bir Mesaj Görüntülendiğinde

Bu bölüm kontrol panelinin ekranında görülebilen bir hata mesajının nedenlerini ve çözümlerini açıklamamaktadır.

Önemli

- ❑ Burada tanımlanmayan bir mesaj görünürse, mesaja göre hareket edin. Ana güç sviçinin nasıl kapatılacağı ile ilgili bilgiler için Bu Makine Hakkında bölümüne bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
LDAP sunucusu ile bağlantı yapılamadı. Sunucu durumunu kontrol edin.	Bir ağ hatası oluştu ve bağlantı başarısız. İşlemi bir kez daha deneyin.	İşlemi bir kez daha deneyin. Mesaj hala gösteriliyorsa, ağ yoğun olabilir. Sistem Ayarları bilgilerini kontrol edin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, "Sistem Ayarları".
LDAP sunucu yetkilendirmesi başarısız. Ayarları kontrol edin.	Kullanıcı adı ve parolası, LDAP Kiml.Doğr. için ayarlanmış olanlardan farklıdır.	LDAP sunucusu kimlik doğrulaması işlemindeki kullanıcı adı ve parola için gereken ayarları doğru bir şekilde yapın.
Hedef listesi güncellendi. Belirlenen hedef(ler) ya da gönderenin adı temizlendi.	Dağıtım Sunucusundaki hedef listesi güncellendikten sonra belirlenen bir hedef ya da gönderenin adı temizlendi.	Hedefi ya da gönderenin adını tekrar belirleyin.
Hedef listesi güncellemesi başarısız. Tekrar deneyecek misiniz?	Bir ağ hatası oluştu.	Sunucunun bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
Hedef listesi güncellendi. Belirlenen hedef(ler) ya da gönderenin adı temizlendi.	Bir ağ hatası oluştu.	Bir hedef ya da gönderenin adı zaten seçilmişse, bu mesaj gittikten onları yeniden seçin.
Aynı anda gönderilebilen azami dosya sayısı aşıldı. Seçili dosya sayısını azaltın.	Dosya sayısı mümkün olan azami sayıyı aşmaktadır.	Dosya sayısını azaltın ve dosyaları tekrar gönderin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Orijinal boyut algılanamıyor. Orijinali tekrar yerleştirin, ardından Başlat tuşuna basın.	Kağıt Boyutu selektöründe gösterilmeyen boyutta bir kağıt yüklenmiştir.	<ul style="list-style-type: none"> •Orijinali doğru bir şekilde yerleştirin. •Tarama boyutunu belirleyin. •Orijinali şaryo camı üzerine doğrudan koyarken, ADF'nin kaldırılması/indirilmesi hareketi, orijinal boyut otomatik algılama işlemini tetiklemiştir. ADF'yi 30 dereceden daha yukarı kaldırın. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, "Orijinalerin Yerleştirilmesi" bölümüne bakın.
Görüntülenecek azami sonuç sayısı aşıldı. Azami:	Arama sonuçları görüntülenebilen azami sayıyı aşmıştır.	Arama koşullarını değiştirdikten sonra tekrar arayın.
Bu işlevi kullanabilmek için gerekli izinleriniz yok.	Makine bu işlevi kullanmanıza izin verecek şekilde ayarlanmamıştır.	Yöneticiyle bağlantıya geçin.
Azami Bekleme dosya sayısı aşıldı. Geçerli dosya gönderildikten sonra tekrar deneyin.	Bekleme dosyalarının azami sayısı aşılmıştır.	E-posta, Klasöre Tara ya da dağıtım işlevleri için gönderme kuyruğunda bekleyen 100 dosya vardır. Dosyalar gönderilene kadar bekleyin.
LADP sunucusu arama süresi sınırı aşıldı. Sunucu durumunu kontrol edin.	Bir ağ hatası oluştu ve bağlantı başarısız.	İşlemi bir kez daha deneyin. Mesaj hala gösteriliyorsa, ağ yoğun olabilir. Sistem Ayarları bilgilerini kontrol edin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, "Sistem Ayarları".
Belirlenmiş grup erişim izinleri bulunmayan bazı hedefler içeriyor. Sadece izin verilmiş hedef(ler)i seçmek istiyor musunuz?	Belirlenmiş grup e-posta ile göndermek için bazı hedefler ve Klasöre Tara ile göndermek için bazı hedefler içermektedir.	E-posta ile göndermek için kullanılan hedefleri seçilmesinde, e-posta ekranında görüntülenen mesaj için [Seç] tuşuna basın. Klasöre Tara ile göndermek için kullanılan hedefleri seçilmesinde, Klasöre Tara ekranında görüntülenen mesaj için [Seç] tuşuna basın.
Belirtilen yol bulunamıyor. Lütfen ayarları kontrol edin. Ayarları kontrol edin.	Hedef bilgisayar adı ya da klasör adı geçersiz.	Hedef bilgisayar adının ve klasör adının doğru olup olmadığını kontrol edin.
Yol için kullanılacak azami alfanümerik karakter sayısı aşıldı.	Geçiş yolunda belirlenebilen azami alfanümerik karakter sayısı aşılmıştır.	Geçiş yolu için girilebilen azami karakter sayısı 128'tir. Girdiğiniz karakter sayısını kontrol edin ve ardından geçiş yolunu tekrar girin. Yazıcı Referansı, "İletim işlevi" bölümüne bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Seçilen dosya(lar) erişim izinleri olmayan dosya(lar) içeriyor. Sadece erişim izinleri olan dosya(lar) silinecek.	Gereken yetkeye sahip olmadan dosyaları silmeye çalıştınız.	Dosyalar dosya yöneticisi tarafından silinebilir. Silmeye yetkiniz olmayan bir dosyayı silmek için, yöneticiyle bağlantıya geçin.
Seçili dosyaların bazıları şu an kullanımda. Bu dosyalar silinemez.	İletilmeyi bekleyen ("Bekliyor..." durumu görüntülenir) ya da bilgileri DeskTopBinder ile değiştirilmekte olan bir dosyayı silemezsiniz.	İletimi ya da DeskTopBinder ayarını iptal edin ("Bekliyor..." durumu temizlenir) ve ardından dosyayı silin.
Seçili dosya şu an kullanımda. Dosya adı değiştirilemiyor.	"Bekliyor..." durumunda olan ya da DeskTopBinder ile düzenlenmekte olan bir dosyanın adını değiştiremezsiniz.	Dosya adını dağıtımı iptal ettikten ya da düzenlemeyi tamamladıktan sonra değiştirin.
Seçili dosya şu an kullanımda. Parola değiştirilemiyor.	"Bekliyor..." durumunda olan ya da DeskTopBinder ile düzenlenmekte olan bir dosyanın adını değiştiremezsiniz.	Parolayı dağıtımı iptal ettikten ya da düzenlemeyi tamamladıktan sonra silin.
Seçili dosya şu an kullanımda. Kullanıcı adı değiştirilemiyor.	"Bekliyor..." durumunda olan ya da DeskTopBinder ile düzenlenmekte olan bir dosyanın parolasını değiştiremezsiniz.	E-posta gönderilmeden önce bir gönderen adı belirlenmelidir. Gönderen adının belirlenmesinden sonra e-posta gönderin.
Hedefle bağlantı başarısız. Durumu ve bağlantıyı kontrol edin. Geçerli durumu kontrol etmek için, [Tar. Dos. Durumu] ögesine basın.	Doğru Ağ ayarları yapılmamıştır.	<ul style="list-style-type: none"> Müşteri bilgisayarının ağ ayarlarını kontrol edin. Yerel alan ağı (LAN) kablosu gibi parçaların uygun bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Sunucu ayarlarının doğru olup olmadığını ve sunucunun uygun bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
Hedef ile kimlik doğrulama başarısız. Ayarları kontrol edin. Geçerli durumu kontrol etmek için, [Tar. Dos. Durumu] ögesine basın.	Girilen kullanıcı adı ya da parola geçersiz.	<ul style="list-style-type: none"> Kullanıcı adının ve parolanın doğru olup olmadığını kontrol edin. Hedef klasörü için Kimliğin (ID) ve parolanın doğru olup olmadığını kontrol edin. 128 ya da daha çok karakterli bir parola kabul edilmeyebilir.
Gönderen belirtilmemiş.	Gönderenin adı belirlenmemiştir.	E-posta gönderilmeden önce bir gönderen adı belirlenmelidir. Gönderen adının belirlenmesinden sonra e-posta gönderin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Azami E-posta boyutu aşıldı. E-posta gönderme işlemi iptal edildi. Tarayıcı Özelliklerindeki [Azami E-posta Boyutu] bilgisini kontrol edin.	Azami e-posta boyutu aşıldı.	<ul style="list-style-type: none"> • [Azami E-posta Boyutu] boyutunu arttırın. • [E-posta Böl ve Gönder] seçeneğini [Evet (sayfa başına)] ya da [Evet (Azami Boy. Baş.)] olarak ayarlayın. <p>Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Gönderme Ayarları”.</p>
Veri gönderimi başarısız. Veri daha sonra tekrar gönderilecek.	Bir ağ hatası oluştu ve dosya doğru bir şekilde gönderilemedi.	Süreyi önceden ayarladıktan sonra gönderme işlemi otomatik olarak tekrar deneninceye kadar bekleyin. Gönderme yine başarısız olursa, yöneticiyle bağlantıya geçin.
İletim başarısız. Geçerli durumu kontrol etmek için, [Tar. Dos. Durumu] ögesine basın.	Bir dosya gönderilirken, bir ağ hatası oluştu ve dosya doğru bir şekilde gönderilemedi.	İşlemi bir kez daha deneyin. Mesaj hala gösteriliyorsa, ağ yoğun olabilir. Yöneticiyle bağlantıya geçin. Çoklu dosyalar gönderildiyse, sorun oluşan dosyayı kontrol etmek için Tar. Dos. Durumu ekranını kullanın.
İletim başarısız. Hedef sabit diskinde yetersiz hafıza. Geçerli durumu kontrol etmek için, [Tar. Dos. Durumu] ögesine basın.	İletim başarısız. Hedefteki SMTP sunucusunun, FTP sunucusunun ya da müşteri bilgisayarının sabit diskinde yeterli boş alan yoktur.	Yeterli alan tahsis edin.
Çıktı arabelleği dolu. Veri gönderimi iptal edildi. Lütfen daha sonra tekrar deneyin.	Saklanmakta olan dosya, bir dosyada mümkün olan azami sayfa sayısını aştı.	Verilerin kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin. Taranmamış dosyaları tarayın ve yeni bir dosya olarak saklayın. Bkz. Tarayıcı Referansı, Tarayıcı İşlevi Kullanılarak Dosyaların Saklanması.
Saklanacak azami dosya sayısı aşıldı. Tüm gereksiz dosyaları silin.	Dağıtılmak için çok fazla dosya bekliyor.	Dosyalar dağıtıldıktan sonra tekrar deneyin.
Azami depolanan dosya sayısı aşıldı. Dosya yakalanması kullanılmadığı için taranmış veriler gönderilemiyor.	Dağıtılmak için çok fazla dosya bekliyor.	Dosyalar dağıtıldıktan sonra tekrar deneyin.
Doküman Sunucusunda aynı anda kullanılabilir azami dosya sayısı aşıldı.	Doküman Sunucusunda saklanabilen azami dosya sayısı aşıldı.	Diğer işlevler tarafından saklanan dosyaları kontrol edin ve ardından gereksiz dosyaları silin. Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Doküman Sunucusu” bölümüne bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Hedef için girilen koruma kodu yanlış. Lütfen tekrar girin.	Doğru hedef koruma kodu girilmemiştir.	Koruma kodunun doğru olduğundan emin olun ve ardından tekrar girin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Koruma Kodunun Kaydedilmesi”.
Girilen Kullanıcı kodu doğru değil.	Girilen parola yanlış.	Kimlik doğrulama ayarını kontrol edin ve ardından doğru bir parola belirleyin.
Azami alfanümerik karakter sayısı aşıldı.	Girilebilir azami alfanümerik karakter sayısı aşılmıştır.	Girilebilen azami karakter sayısından emin olun ve ardından tekrar girin. Bkz. Tarayıcı Referansı, “İletim/saklama/dağıtım işlevi için gereken çeşitli ayar unsurlarının değerleri”
Kimlik doğrulama başarısız.	Girilen oturum açma kullanıcı adı ya da oturum açma parolası yanlış.	Oturum açma kullanıcı adını ve oturum açma parolasını kontrol edin. Makine kimlik doğrulamayı gerçekleştiremiyor. Bir yöneticiyle bağlantıya geçin.
Girilen yol yanlış. Lütfen tekrar girin.	Girilen geçiş yolu formatı yanlış.	Hedef bilgisayar ve geçiş yolunu teyit edin ve ardından tekrar girin.
Yakalanan dosyada azami sayfa sayfa sayısı aşıldı. Taranmış veriler gönderilemiyor.	Dosya başına azami sayfa sayısı aşılmıştır.	İletilen dosyadaki sayfa sayısını azaltın ve ardından dosyayı tekrar gönderin. Yazıcı Referansı, “Saklama işlevi” bölümüne bakın.
Orijinal bir diğer işlem tarafından taranıyor. Lütfen bekleyin.	Makine kopyalama gibi başka bir işlem kullanıyor.	Diğer işlevin işlemi tamamlandıktan sonra taramayı tekrar deneyin.
Girilen e-posta adresi doğru değil. Lütfen tekrar girin.	Girilen e-posta adresi yanlış.	E-posta adresinin doğru olduğundan emin olun ve ardından tekrar girin.
Hafıza dolu. Tarama iptal edildi. Taranmış verileri göndermek için [Gönder] ya da silmek için [İptal] tuşuna basın.	Doküman Sunucusunda saklama yapılırken, e-posta ile dağıtım yapılması ya da gönderilmesi işleminde makinede yeterli boş sabit disk alanı olmadığı için, yalnızca sayfaların bazıları taranabildi.	Verilerin kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Hafıza dolu. Tarama yapılamıyor. Taranan veriler silinecek.	Yetersiz sabit disk alanı nedeniyle, ilk sayfa taranamadı.	Aşağıdaki önlemlerden birini deneyin: <ul style="list-style-type: none"> •Bir süre bekleyin ve sonra tarama işlemi tekrar deneyin. •Tarama alanını ya da tarama çözünürlüğünü küçültün. Yazıcı Referansı, “Tarama Ayarları için gereken Ayarlama unsurları” bölümüne bakın. •Saklanan gereksiz dosyaları silin. Yazıcı Referansı, “Saklanan bir Dosyanın Silinmesi” bölümüne bakın.
Hafıza dolu. Taranmış dosyayı saklamak istiyor musunuz?	Doküman Sunucusunda saklama işlemi, makinede yeterli boş sabit disk alanı olmadığı için, yalnızca sayfaların bazıları taranabildi.	Verilerin kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.
Kağıt yok. Aşağıdaki boyutlara sahip kağıtlardan birini yerleştirin ve [Yazdırmayı Başlat] tuşuna basın.	Belirlenmiş kağıt kasetinde hiç kağıt ayarlanmamış.	Mesajda listelenen boyutlarda kağıt yükleyin.
Azami veri kapasitesi aşıldı. Tarama çözünürlüğünü kontrol et, orijinali(ler) sıfırla.	Taranmış orijinal azami veri kapasitesini aşmıştır.	Tarama boyutunu ve çözünürlüğünü tekrar belirleyin. Çok büyük orijinallerin yüksek çözünürlükte taranmasının mümkün olmayabileceğini aklınızda bulundurun. Yazıcı Referansı, “Çözünürlük ve Dosya Boyutu arasındaki İlişki” bölümüne bakın.
Azami veri kapasitesi aşıldı. Tarama çözünürlüğünü kontrol et, Başlat'a tekrar bas.	Taranmış veriler azami veri kapasitesini aşmıştır.	Tarama boyutunu ve çözünürlüğünü tekrar belirleyin. Çok büyük orijinallerin yüksek çözünürlükte taranmasının mümkün olmayabileceğini aklınızda bulundurun. Yazıcı Referansı, “Çözünürlük ve Dosya Boyutu arasındaki İlişki” bölümüne bakın.
Dosya başına azami sayfa kapasitesi aşıldı. Taranmış verileri göndermek için [Gönder] ya da silmek için [İptal] tuşuna basın.	Taranmış sayfaların sayısı azami sayfa kapasitesini aşmıştır.	Verileri göndermeye devam edip etmeyeceğinizi seçin.

Müşteri Bilgisayarında Bir Mesaj Görüntülendiğinde

Bu bölüm TWAIN sürücüsü kullanılırken müşteri bilgisayarında görüntülenen ana hata mesajlarının muhtemel nedenlerini ve olası çözümlerini açıklamaktadır.

Önemli

- ❑ Burada tanımlanmayan bir mesaj görünürse, mesaja göre hareket edin. Ana güç sviçinin nasıl kapatılacağı ile ilgili bilgiler için Bu Makine Hakkında bölümüne bakın.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
ADF içindeki Sıkışmayı/Sıkışmaları Temizle.	ADF içinde bir kağıt sıkışması oluşmuştur.	Sıkışan orijinaleri çıkartın ve onları yeniden yerleştirin. Orijinalerin makine tarafından taranması için uygun olup olmadığını kontrol edin.
Geçersiz Winsock sürümü. Lütfen 1.1 ya da daha ileri sürümünü kullanın.	Geçersiz bir Winsock sürümü kullanmaktasınız.	Bilgisayarın işletim sistemini yükleyin ya da işletim sistemi CD-ROM'undan Winsock programını kopyalayın.
Ad zaten kullanımda. Kayıtlı adları kontrol edin.	Kullanımda olan bir ad kaydedilmeye çalışılmıştır.	Başka bir ad kullanın.
Orijinalin kağıt boyutu algılanamıyor. Tarama boyutunu belirleyiniz.	Ayarlanmış olan orijinalin yeri bozulmuş.	<ul style="list-style-type: none"> •Orijinali doğru bir şekilde yerleştirin. •Tarama boyutunu belirleyin. •Orijinali şaryo camı üzerine doğrudan koyarken, ADF'nin kaldırılması/indirilmesi hareketi, orijinal boyut otomatik algılama işlemini tetiklemiştir. ADF'yi 30 dereceden daha yukarı kaldırın.
Daha fazla tarama modu eklenemiyor.	Kaydedilebilen azami tarama modları sayısı aşılmıştır.	Saklanabilecek azami mod sayısı 100'dür. Gerekl olmayan modları silin.
Daha fazla tarama alanı belirlenemiyor.	Kaydedilebilen azami tarama alanları sayısı aşılmıştır.	Saklanabilecek azami tarama alanı sayısı 100'dür. Gerekl olmayan tarama alanını silin.
Servisi Arayın Lütfen servis temsilcinizi arayın.	Makinede düzeltilemeyen bir hata oluştu.	Servis temsilcinizi arayın.
Tarayıcı belirtilen aygıt üzerinde kullanılamaz.	TWAIN tarayıcı işlevi bu makinede kullanılamıyor.	Servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Tarayıcı kullanılmaz. Tarayıcı bağlantı durumunu kontrol edin.	<ul style="list-style-type: none"> •Makinenin ana güç sviçi kapalı konumdadır. •Makine ağa doğru bir şekilde bağlanmamıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> •Ana güç sviçini “Açık” konumuna getirin. •Makinenin ağa doğru bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. •Müşteri bilgisayarının kişisel güvenlik duvarı (firewall) işlevini kaldırın. •SNMPv1 ya da SNMPv2 protokollerinin makinenin protokolü olarak ayarlandığından emin olmak için telnet gibi bir uygulama kullanın. Bkz. Ağ Rehberi, Genel Ayarlar Rehberi ve “Telnet kullanımı”, “Ağ Ayarları”.
Tarayıcı yanıt vermiyor.	Makine ağa doğru bir şekilde bağlanmamıştır.	Makinenin ağa doğru bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
Tarayıcı yanıt vermiyor.	Ağ yoğun.	Bir süre bekleyin ve sonra yeniden bağlanmayı deneyin.
Tarayıcıda hata oluştu.	Belirlenmiş uygulamanın tarama koşulları makinenin ayar aralığını aşmıştır.	Uygulama ile yapılan tarama ayarlarının makinenin ayar aralığını aşıp aşmadığını kontrol edin.
Tarayıcıda onulmaz hata oluştu.	Makine üzerinde düzeltilemeyen bir hata oluştu.	Makinede düzeltilemeyen bir hata oluştu. Servis temsilcinizi arayın.
Tarayıcıya bağlanılamıyor. Kullanıcı Araçlarındaki ağ Access Mask (Erişim Maskesi) ayarlarını kontrol edin.	Bir access mask (erişim maskesi) ayarlanmıştır.	Ağ ya da tarayıcı yöneticisiyle bağlantıya geçin.
Tarayıcı hazır değil. Tarayıcıyı ve seçenekleri kontrol edin.	ADF kapağı açık.	ADF kapağınının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
Yetersiz Hafıza. Tarama alanını küçültün.	Tarayıcı hafızası yetersiz.	<ul style="list-style-type: none"> •Tarama boyutunu sıfırlayın. •Çözünürlüğü azaltın. •Sıkıştırma seçeneğini kullanmadan ayarlayın. Bkz. TWAIN Sürücüsü yardımı. <p>Sorun aşağıdaki nedenden dolayı olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Yarı tonlamalı tarama için Yardım bölümündeki “Çözünürlük ve Tarama Alanı arasındaki İlişki” tablosu her zaman uygun olmayabilir. Yarı tonlama ya da yüksek çözünürlük kullanılırken parlaklık için büyük değerler ayarlanmışsa tarama gerçekleştirilemez.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Yetersiz Hafıza. Tarama alanını küçültün.	Yazdırma sırasında bir kağıt sıkışması oluştuğunda tarama gerçekleştirilemez.	Sıkışan kağıt çıkardıktan sonra tarama işlemine devam edin.
Bir önceki tarama için kullanılan "XXX" tarayıcısı bulunamıyor. Yerine "YYY" kullanılacak. ("XXX" ve "YYY" tarayıcı adlarını belirtiyor.)	<ul style="list-style-type: none"> •Kullanılan önceki tarayıcının ana güç sviçi "Açık" olarak ayarlanmamıştır. •Makine ağa doğru bir şekilde bağlanmamıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> •Önceki tarama için kullanılan tarayıcının ana güç sviçinin kapalı olup olmadığını kontrol edin. •Önce kullanılan tarayıcının ağa doğru bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. •Müşteri bilgisayarının Kişisel Güvenlik Duvarını (Firewall) kaldırın. •SNMPv1 ya da SNMPv2 protokollerinin makinenin protokolü olarak ayarlandığından emin olmak için telnet gibi bir uygulama kullanın. Bkz. Ağ Rehberi, Genel Ayarlar Rehberi ve "Telnet kullanımı", "Ağ Ayarları". •Bir önceki tarama için kullanılan tarayıcıyı seçin.
Tarayıcı sürücüsünde hata oluştu.	Sürücüde bir hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> •Ağ kablosunun müşteri bilgisayarına doğru bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. •Müşteri bilgisayarının Ethernet kartının Windows tarafından doğru bir şekilde tanınıp tanınmadığını kontrol edin. •Müşteri bilgisayarının TCP/IP protokolünü doğru bir şekilde kullanıp kullanmadığını kontrol edin.
Ağda iletişim hatası oluştu.	Ağda bir iletişim hatası oluştu.	Müşteri bilgisayarının TCP/IP protokolünü doğru bir şekilde kullanıp kullanmadığını kontrol edin.
Tarayıcı diğer işlev için kullanımda. Lütfen bekleyin.	Fotokopi işlevi gibi, tarayıcı işlevi dışında makinenin başka bir işlevi kullanılıyor.	Bir süre bekleyin ve .yeniden bağlanın.
Yetersiz Hafıza. Diğer tüm uygulamaları kapatın, ardından taramayı yeniden başlatın.	Hafıza yetersiz.	<ul style="list-style-type: none"> •Müşteri bilgisayarında çalışan tüm gereksiz uygulamaları kapatın. •TWAIN sürücüsünü kaldırın ve ardından bilgisayarı yeniden başlattıktan sonra sürücüyü tekrar yükleyin.
Kayıtlı kullanıcı kodu yok. Sistem yöneticinizle görüşün.	Erişim, kullanıcı kodları ile sınırlanmıştır.	Makinenin yöneticisiyle bağlantıya geçin.

Mesaj	Nedeni	Çözümü
Oturum Açma Kullanıcı Adı, Oturum Açma Parolası ya da Sürücü Şifreleme Anahtarından biri yanlış.	Girilen oturum açma kullanıcı adı, parolası ya da sürücü şifreleme anahtarı geçersizdi.	<ul style="list-style-type: none">•Oturum açma kullanıcı adını, oturum açma parolasını ve sürücü şifreleme anahtarını kontrol edin.•Bu işlevi kullanmak için izniniz yoktur. Yöneticiyle bağlantıya geçin.

5. Kağıt, Toner ve Tel Zimba Eklenmesi

Bu bölüm, tüm makine işlevlerine uygulanabilen sorun giderme prosedürlerini açıklamaktadır.

Kağıdın yüklenmesi

Bu bölüm, kağıt bittiğinde ve kağıdın yeniden yüklenmesi gerektiğinde ne yapılacağını açıklamaktadır.

⚠ **DİKKAT:**

- *Kağıt yüklerken, parmaklarınızı kısırmamaya ya da yaralamamaya dikkat edin.*



Not

- Yüklemeden önce kağıtları sallayarak havalandırın.
- Yüklemeden önce kıvrılmış ya da bükülmüş kağıtları düzeltin.
- Gereksiz ayrıçlı kağıt sayfalarını otomatik olarak çıkarmak için ayarlanmış kasetlerdeki kağıtlar bittiğinde, ayrıçlı kağıdı serinin başlangıcından (ilk sayfa) yükleyin.
- Kağıt türleri ve boyutları için, Bu Makine Hakkında kitapçığındaki “Önerilen Kağıt Boyutları ve Türleri” bölümüne bakın.
- Kağıdı çoklu bypass tepsisine (Kaset 7) yüklemek için, Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Çoklu Bypass Tepsisinin (Kaset 7) Kullanılması” bölümüne bakın.

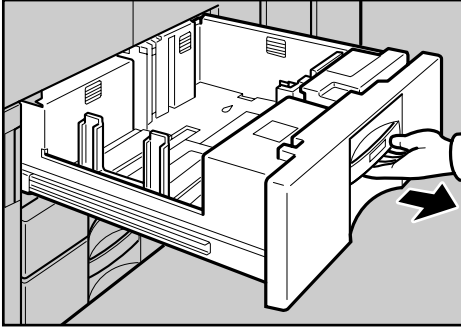
Kağıdın Kaset 1'e yüklenmesi (Çift Kağıt -Tandem-Tepsisi)

Aşağıdaki prosedür Kaset 1'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklamaktadır.

Önemli

- Kaset 1'in sağ tarafına yüklenen kağıtlar bittiğinde, soldaki kağıtlar otomatik olarak sağa geçer. Kağıtlar yer değiştirirken, beklemenizi belirten bir mesaj görünür. Bu anda kaseti dışarıya doğru çekmeyin.
- Sağ istifleme için, fotokopi kağıdının sağ kenarını kasedin sağ kenarına hizalayın. Sol istifleme için, fotokopi kağıdının sol kenarını kasedin sol kenarına hizalayın.
- Kaset 1 sadece A4  kağıdı kullanır. 8 1/2" × 11"  yüklemek istiyorsanız, servis temsilcinizle bağlantıya geçin.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

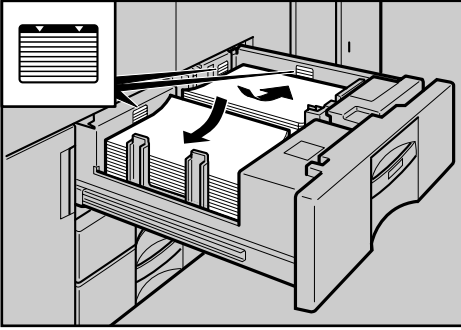
1 Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.



ANG001S

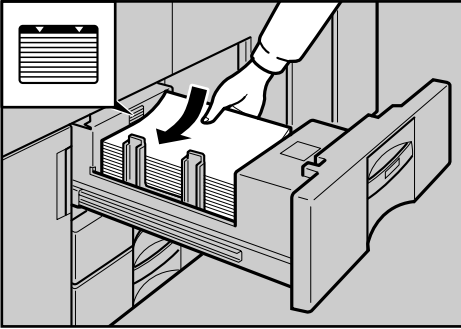
2 Kağıtları oturtun ve yazdırma tarafı aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.

- Kaset tamamen dışarı çıkarılır



ANG002S

- Kasetin sol yarısı dışarı çıkarılır



ANG003S

3 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

Not

- Kaset 1'den kopyalama yaparken bile kağıt yükleyebilirsiniz. Kopyalama devam ederken kasetin sol bölümünü çıkartabilirsiniz.

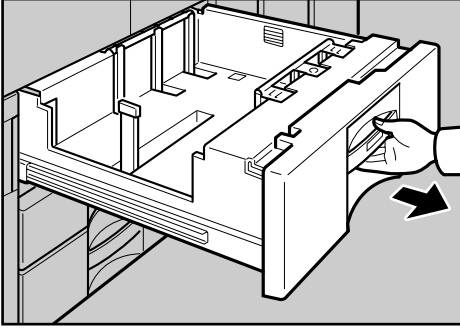
A3/11" × 17" Kaset Birimine Kağıt Yüklenmesi

Aşağıdaki prosedür A3/11" × 17" kaset birimine nasıl kağıt yükleneceğini açıklamaktadır. A3/11" × 17" kaset birimini kullanmak için, Kaset 1'i değiştirmelisiniz.

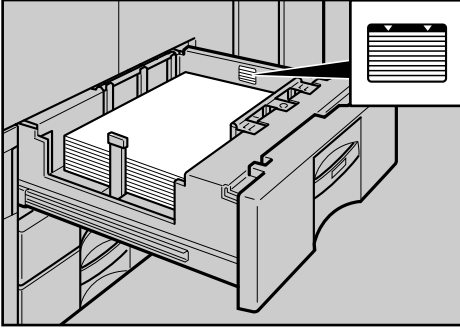
⚠️ Önemli

- Kağıt istifinin yan sağ parmaklığa yaslandığından emin olun.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

1 Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.



2 Kağıtları sol kenar boyunca kasede yerleştirin.



3 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

📌 Not

- Kaset 550 sayfa alabilir.

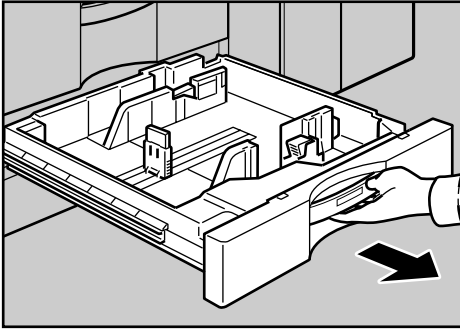
Kağıdın Kaset 2'ye ve 3'e Yüklenmesi

Aşağıdaki prosedür Kaset 2'ye ve 3'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklamaktadır.

⚠️ Önemli

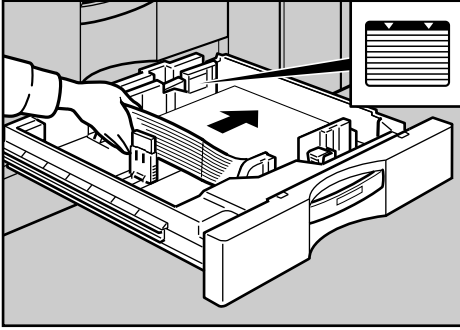
- Yan parmaklık ve alt parmaklık pozisyonlarını ayarlayarak Kaset 2'ye ve 3'e çeşitli boyutlarda kağıt yüklenebilir.
- Kağıtların kenarlarının sağ tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

1 Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.



ANQ004S

2 Kağıtları oturtun ve yazdırma tarafı aşağıya bakacak şekilde yükleyin.



ANQ005S

3 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

📌 Not

- Otomatik olarak seçilmeyen bir kağıt boyutu yüklerseniz, kağıt boyutunu kontrol paneliyle belirlemeniz gerekecektir. Otomatik olarak seçilmeyen sonraki kağıt boyutları.
- Kaset 550 sayfa alabilir.

🔍 Referans

p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”

p.87 “Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi”

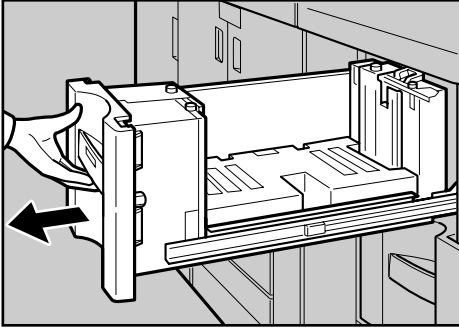
Kağıdın Geniş Kapasite Kasetine (LCT) Yüklenmesi

Aşağıdaki prosedür geniş kapasite kasedine (LCT) kağıdın yüklenmesini açıklamaktadır. LCT Kaset 4, Kaset 5 ve Kaset 6 olarak tanımlanmıştır.

⚠️ Önemli

- Yan parmaklık ve alt parmaklık pozisyonlarını ayarlayarak Kaset 4'ye ve Kaset 5'e çeşitli boyutlarda kağıt yüklenebilir.
- Kaset 6'nın kağıt boyutunu değiştirmek istiyorsanız, servis temsilcinizle bağlantı kurun.
- Kağıtların kenarlarının sol tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

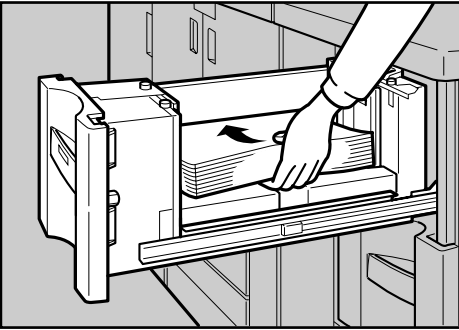
1 Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.



ANG006S

2 Kağıtları, kağıt kasedinin sol tarafına doğru iterek kağıt kasedine yükleyin.

Kağıdı yazdırma tarafı yukarıda olacak şekilde yükleyin.



ANG007S

3 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

🔧 Not

- Kaset, Kaset 4 ve 5'te 1100 sayfa ve Kaset 6'da 2800 sayfa alabilir.

🔍 Referans

p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”

p.87 “Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi”

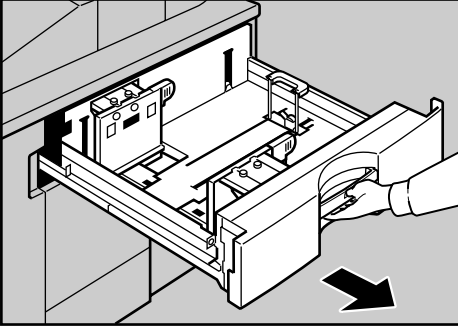
Kağıdın Ekstra Geniş Kapasite Kasetine (Ekstra LCT) Yükleneceği

Aşağıdaki prosedür ekstra geniş kapasite kasedine (Ekstra LCT) kağıdın yüklenmesini açıklamaktadır. Ekstra LCT; Kaset 4, Kaset 5 ve Kaset 6 olarak tanımlanmıştır.

Önemli

- Yan parmaklık ve alt parmaklık pozisyonlarını ayarlayarak Ekstra LCT içine çeşitli boyutlarda kağıt yüklenebilir.
- Kağıtların kenarlarının sol tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Kağıt kasedinde bulunan üstteki işaretin yukarısında kağıt yüklemeyin

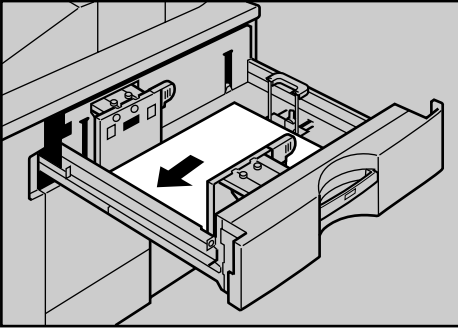
1 Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.



ANQ065S

2 Kağıtları, kağıt kasedinin sol tarafına doğru iterek kağıt kasedine yükleyin.

Kağıdı yazdırma tarafı yukarıda olacak şekilde yerleştirin.



ANQ065S

3 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

Not

- Kaset, Kaset 4 ve 6'te 1100 sayfa ve Kaset 5'da 2200 sayfa alabilir.
- Otomatik olarak algılanamayan kağıt yüklerseniz, boyutunu kontrol panelini kullanarak belirleyin.

Referans

p.78 “Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi”

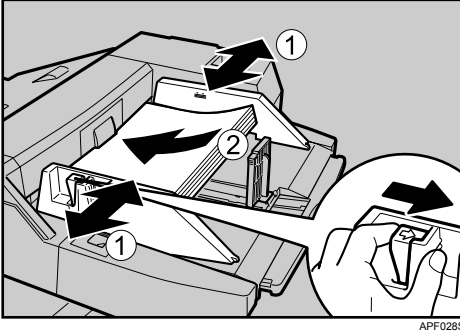
p.87 “Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi”

Kağıdın Çoklu Bypass Tepsisine Yüklenmesi (Kaset 7)

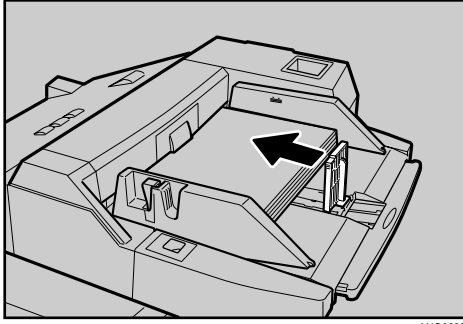
Aşağıdaki prosedür çoklu bypass tepsisine (Kaset 7) kağıdın yüklenmesini açıklamaktadır.

Önemli

- Kağıtların kenarlarının sol tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Çoklu bypass tepsisine (Kaset 7) yükleyebileceğiniz azami sayfa sayısı kağıt türüne bağlıdır. Sayı azami sınırı aşmamalıdır.

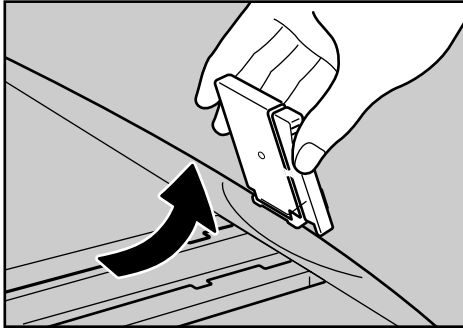
1 Yan parmaklığı kağıt boyutuna ayarlayın.**2 Kağıdı çoklu bypass tepsisine (Kaset 7) yerleştirin.**

3 Uç parmaklığı ayarlayın.



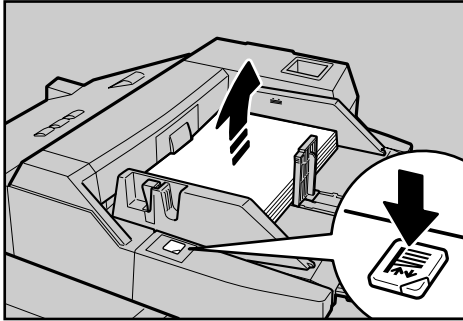
ANQ068S

Uç parmaklığı kaldırmak için sağa doğru kaydırın.



ANQ069S

4 Çoklu bypass tepsi üzerindeki yükseltme sviçine (Kaset 7) basın.



APF030S

Yükseltme anahtarının yeşil lambası tepsi yukarıya ve aşağıya hareket ederken yanıp söner ve tepsi durduğunda sürekli yanar.

Kağıt eklemek ya da sıkışanları çıkarmak istediğinizde orijinal kağıt kasedini aşağıya indirmek için yükseltme sviçine basın.

Not

- Kaset 550 sayfa alabilir.
- Çoklu bypass tepsisinin (Kaset 7) kullanılması hakkındaki ayrıntılar için, Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı, “Çoklu Bypass Tepsisinin (Kaset 7) Kullanılması” bölümüne bakın.

Referans

p.87 “Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi”

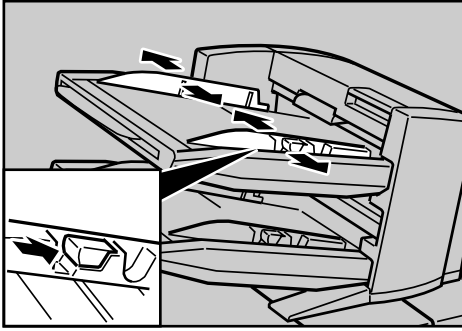
Kağıdın Bölücüye (Kapak Takma) Yüklenmesi

Aşağıdaki prosedür bölücünün (Kapak Takma) içine kağıdın yüklenmesini açıklamaktadır.

Önemli

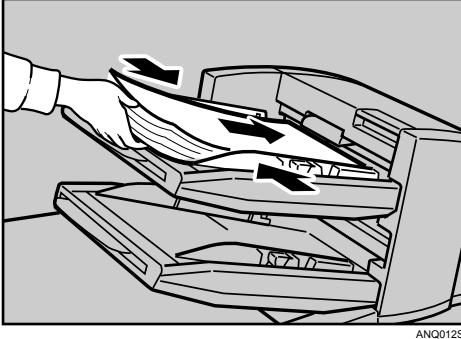
- Kağıdı yazdırıldığı taraftan yükleyin (ön yüz). Kitapçık Sonlandırıcıyı (Ciltleyici) kullanıyorsanız, sayfaları yazdırma tarafı aşağıya bakacak şekilde yükleyin.
- Kağıdı bölücüye (Kapak Takma) kağıt kasedindeki kağıtla aynı yönde yükleyin.
- Makine karşınızdayken tel zımbalama ya da delme yeri kağıdın sol tarafında olacaktır.
- Algılayıcının üstüne herhangi birşey koymayın ya da üstünde doküman bırakmayın. Bu kağıt boyutunun doğru bir şekilde taranmamasına ya da kağıt sıkışmalarına neden olabilir.
- Z-katlama işlevi kullanılırken, bölücünün (Kapak Takma) içindeki kağıtlar yazdırma kağıtlarının Z-katlama yapıldıktan sonraki boyutlarıyla aynı boyutta olmalıdır. Bölücünün (Kapak Takma) içindeki kağıtlar Z-katlama sayfalarından daha büyükse kağıt sıkışması oluşabilir.

- 1** Açma koluna basarken, yan parmaklığı yüklenecek kağıt boyutuyla aynı hizaya getirin.



ANQ010S

- 2** Kağıdı düzgün bir şekilde yükleyin. Yan parmaklığı yüklenen kağıtlara sıkıca yaslayın.

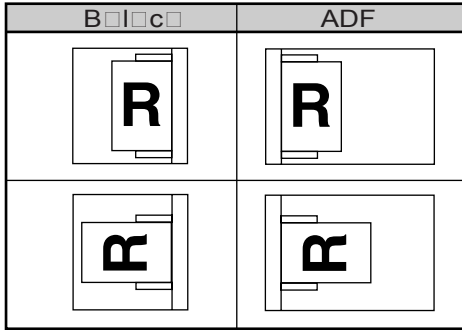


ANQ012S

- 3** A4 boyutundan daha büyük kağıt yüklerken, kağıt desteğini uzatarak çıkartın.

Not

- Kağıdı bölücüde (Kapak Takma) ayarlamak için, ADF'deki orijinalerin yönünü aşağıda gösterilen şekilde ayarlayın.



TR.ANR026S

- Otomatik olarak algılanamayan kağıt yüklendiğinde, kullanıcı kağıt boyutunu kontrol panelinde ayarlamalıdır.

Referans

p.87 “Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi”

Sabit Yönlü Kağıt ya da Çift Taraflı Kağıt

Bu bölüm kağıdı, yönüyle ve belirlenmiş yazdırma yüzeyiyle (antetli kağıt) tanımlamaktadır.

Sabit yönlü (üstten alta) ya da çift taraflı kağıt (örneğin antetli kağıt, delikli kağıt ya da kopyalanmış kağıt) orijinalerin ve kağıtların yerleştirilme şekline bağlı olarak doğru bir şekilde yazdırılmayabilir. **[Fotokopi/ Doküman Sunucusu Özellikleri]** altındaki **[Antet Ayarı]** içinde **[Açık]** seçeneğini seçin ve ardından orijinali ve kağıtları aşağıda gösterilen şekilde yerleştirin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Antetli Kağıt Ayarı”. Yazıcı işlevi ile yazdırırken, yön yerleşimi aynıdır.

Yazıcı işlevi kullanarak yazdırmak için, kağıdı aynı yönde yükleyin.

❖ Kağıt yönü

Fotokopi modu		Kaset 1, 2, 3	Kaset 4, 5, 6 □oklu bypass tepsi (Kaset 7)
		Şaryo camı 1 taraflı	
ADF 2 taraflı			
Şaryo camı 1 taraflı			
ADF 2 taraflı			

: Kağıdın ön yüzünün yukarıya baktığını belirtir.

: Kağıdın arka yüzünün yukarıya baktığını belirtir.

TR GLTHD01E

Not

- [Kaset Kağıt Ayarları]** tuşuna basın, kullanmak istediğiniz kağıt kasedi için Antetli kağıdı “Kağıt Türü” olarak belirleyin. Bkz. Genel Ayarlar Rehberi, “Kaset Kağıt Ayarları”.

Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi

Bu bölüm kağıt boyutunun nasıl değiştirileceğini açıklamaktadır.

Kağıt boyutunun değiştirilmesi prosedürleri kasede bağlı olarak farklılaşabilir (kaset 1 ya da diğer isteğe bağlı kağıt kasedi birimleri). Başlamadan önce uygun prosedürü izlediğinizden emin olun.

Not

- Kağıt boyutunu Kullanıcı Araçları ile seçtiğinizden emin olun. Aksi takdirde, kağıt sıkışmaları oluşur.
- Yüklemeden önce kağıtları sallayarak havalandırın.
- Yüklemeden önce kıvrılmış ya da bükülmüş kağıtları düzeltin.
- Kağıt boyutları ve türleri hakkındaki ayrıntılar için, Bu Makine Hakkında kitapçığındaki “Fotokopi Kağıdı” bölümüne bakın.

5

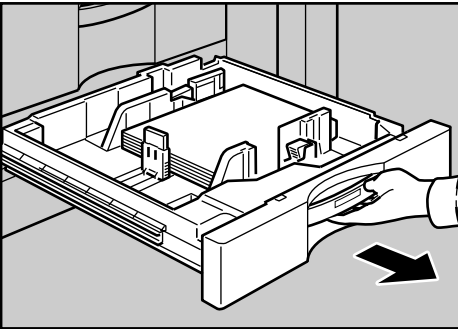
Kaset 2'de ve 3'teki Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi

Aşağıdaki prosedür Kaset 2'deki ve 3'teki kağıt boyutunun nasıl değiştirileceğini açıklamaktadır.

Önemli

- Bir kağıt kasedi yerine yerleştirilirken kuvvetlice itilirse, kasetin yan parmaklığı pozisyonu yerinden çıkabilir.
- Kağıtların kenarlarının sağ tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

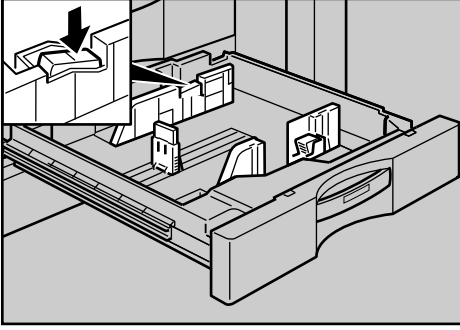
1 Kağıt tepsisindeki kağıdın kopyalama işlevi için kullanılmadığını kontrol edin ve ardından kasedi duruncaya kadar dikkatlice dışarı çekin.



ANQ014S

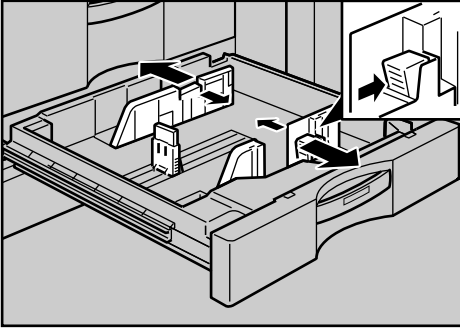
2 İçinde kağıt varsa çıkartın.

3 Yan parmaklıktaki kilidi açın.



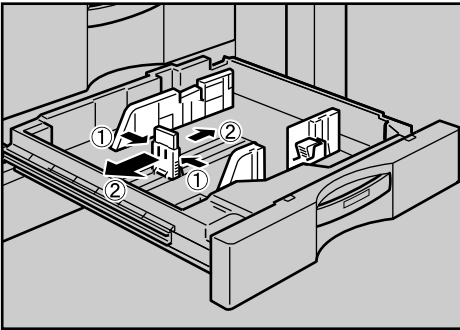
ANQ015S

4 Açma koluna aşağıya doğru basarken, yan parmaklıkları yüklemek istediğiniz kağıt boyutuyla aynı hizaya gelinceye kadar kaydırın.



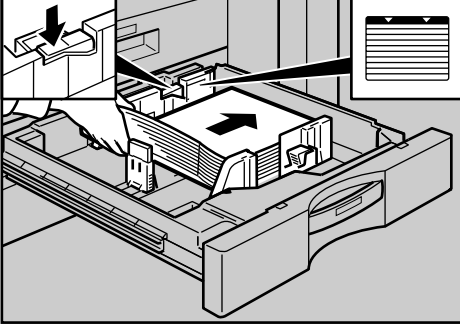
ANQ016S

5 Uç parmaklığı yüklemek istediğiniz kağıdın boyutuyla hizalanıncaya kadar kaydırın.



ANQ017S

- 6** Kağıtları oturtun ve yazdırma tarafı yukarıya bakacak şekilde yükleyin.
Yan parmaklıkları tekrar kilitleyin.



- 7** Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

- 8** Boyutu ekranda kontrol edin.

Not

- Yan parmaklık ve kağıtlar arasında boşluk olursa, yan parmaklığı kağıtların kenarına yaslanacak şekilde yaklaştırın.

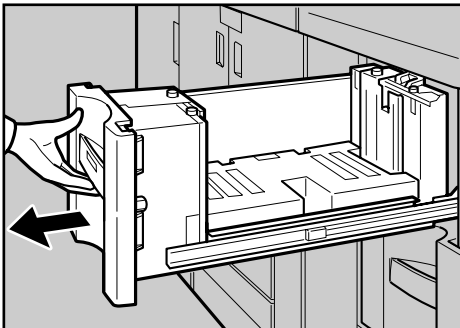
Geniş Kapasite Kasetindeki (Kaset 4 ve 5) Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi

Aşağıdaki prosedür LCT (Kaset 4 ve 5) içindeki kağıt boyutunun nasıl değiştirileceğini açıklamaktadır.

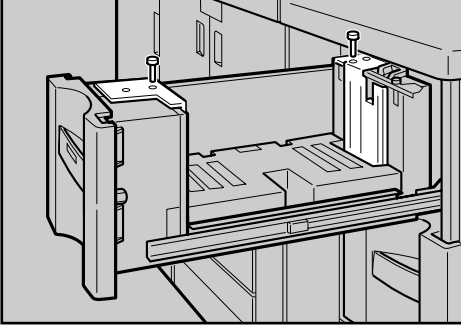
Önemli

- Kaset 6'nın kağıt boyutunun değiştirilmesiyle ilgili olarak, servis temsilcinizle bağlantı kurun.
- Kağıtların kenarlarının sol tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

- 1** Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.

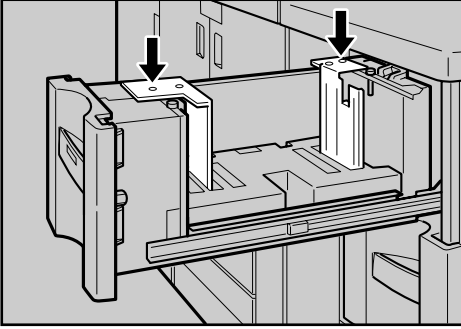


2 Yan parmaklıkları sabitleyen vidaları çıkartın.



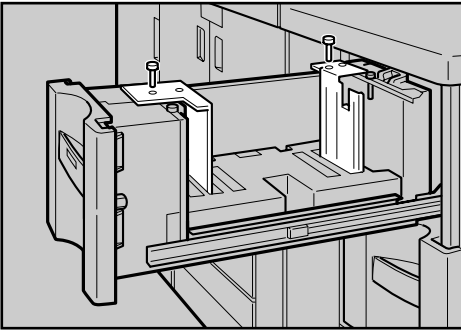
ANQ020S

3 Yan parmaklıkları istediğiniz boyutta ayarlayın.



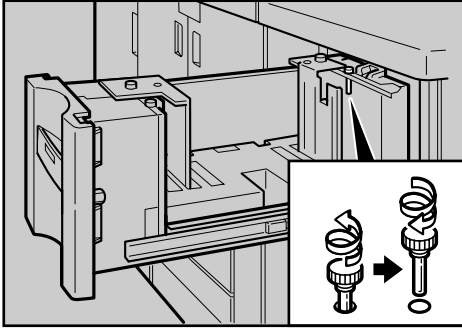
ANQ021S

4 Yan parmaklığı vidalarla sıkıştırın.

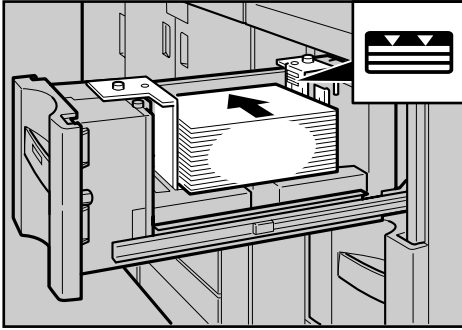


ANQ022S

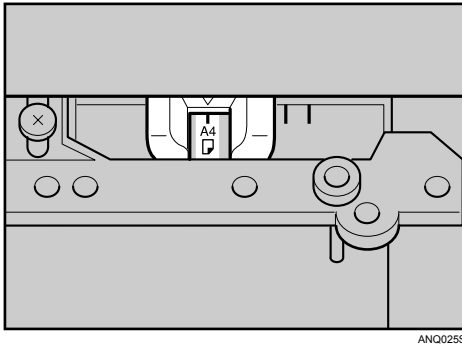
5 Uç parmaklığı kağıt boyutu uzunluğunca ayarlayın.



6 Kağıtları oturtun ve kasette ayarlayın.







7 Kasedin en iç bölümündeki kağıt boyutu selektörünü yeni kağıt boyutuna ayarlayın.



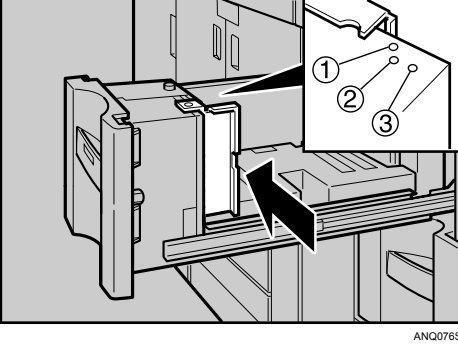
8 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.



9 Boyutu ekranda kontrol edin.

Gnş.Kapasite Kasetinin (Kaset 4 ve 5) içine A4 , 8 1/2" x 11"  yükleyin.

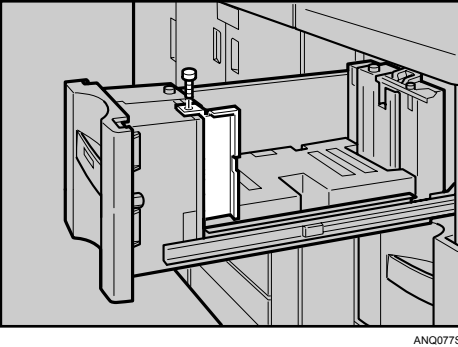
A4 , 8 1/2" x 11"  için uç parmaklığı ayarlamak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1 Kağıt boyutuna göre uç parmaklığı ayarlayın.





- ① A4 
- ② 8 1/2" x 11" 

2 Makineyle birlikte verilen vidayı kullanarak uç parmaklığı sıkıştırın.



ANG077S

Not

- Dizin etiketleri yerleştirilirken, dizin etiketleri için uç parmaklığı ayarlamadan önce A4 , 8 1/2" x 11"  için uç parmaklığını ③ pozisyonuna getirin.

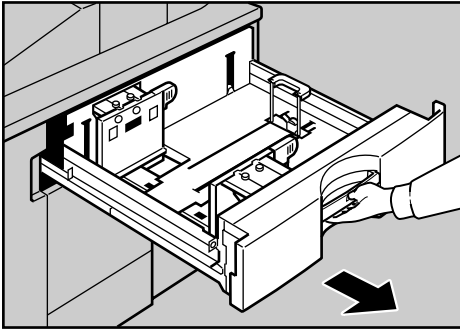
Ekstra Geniş Kapasite Kasetindeki Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi

Aşağıdaki prosedür ekstra geniş kapasite kasetindeki (Ekstra LCT) içindeki kağıt boyutunun nasıl değiştirileceğini açıklamaktadır.

⚠️ Önemli

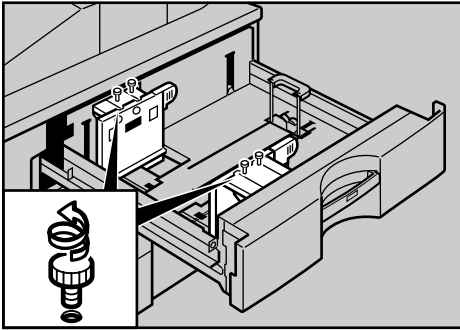
- Kağıtların kenarlarının sol tarafla aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Sınır işaretinin üzerinde kağıt istiflemeyin.

1 Kağıt kasedini duruncaya kadar dikkatli bir şekilde çekin.



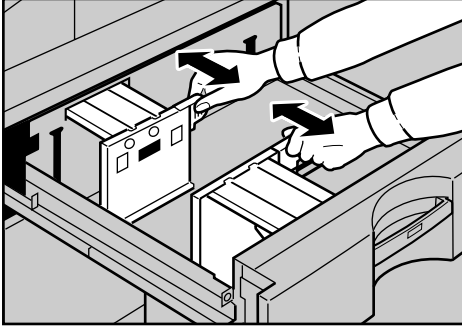
ANQ060S

2 Yan parmaklıkları sabitleyen vidaları çıkartın.



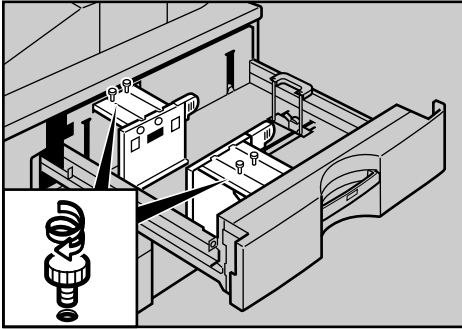
ANQ061S

- 3** Yan parmaklığı parmaklarınızla kavrayın ve yan parmaklığı kağıt boyutuna ayarlayın.



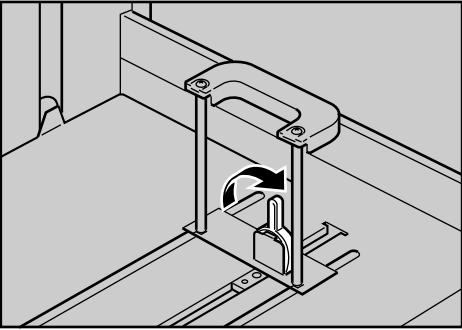
ANQ062S

- 4** Yan parmaklığı vidalarla sıkıştırın.



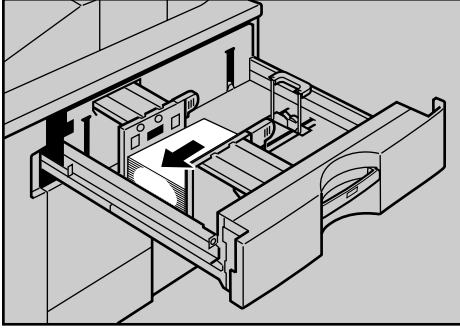
ANQ063S

- 5** Arka parmaklıktaki kilidi açın.



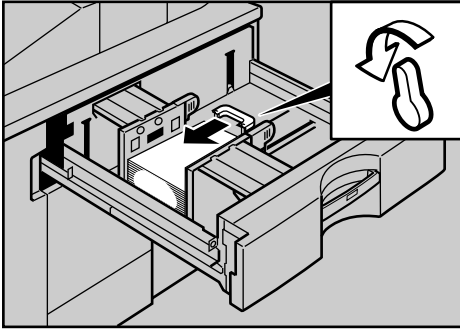
ANQ064S

6 Kağıtları oturtun ve kasette ayarlayın.



ANQ066S

7 Arka parmaklığı yüklenen kağıtlara sıkıca yaslayın ve ardından arka parmaklığı tekrar kiltleyin.



ANQ067S

8 Kağıt kasedini dikkatli bir şekilde içeriye doğru tamamen itin.

9 Boyutu ekranda kontrol edin.

Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi

Otomatik olarak seçilmeyen bir kağıt boyutu yüklerseniz, kağıt boyutunu kontrol paneliyle belirlemeniz gerekmektedir. Bu bölüm 11"× 15" örnek alınarak bu kağıtların nasıl yükleneceğini açıklamaktadır.

Önemli

Otomatik olarak seçilmeyen sonraki kağıt boyutları.

- Kaset 2, Kaset 3:

11" × 15", 11" × 14", 10" × 15", 10" × 14", 8 1/4" × 14", 8" × 10"

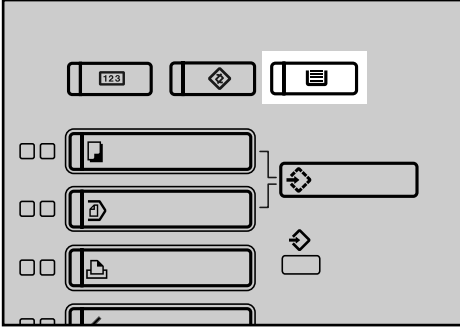
- Kaset 4, Kaset 5, Kaset 6 (Ekstra LCT):

B5, B6, A6, 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 5 1/2", 8 1/2" × 13", 8 1/4" × 13", 10 1/2" × 7 1/4", 11" × 15", 10" × 14", 8 1/4" × 14", 8K, 16K

- Çoklu Bypass Tepsisi (Kaset 7), Bölücü (Kapak Takma):

B5, B6, 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 5 1/2", 8 1/2" × 13", 8 1/4" × 13", 10 1/2" × 7 1/4", 11" × 15", 10" × 14", 8 1/4" × 14", 8" × 10", 8K, 16K

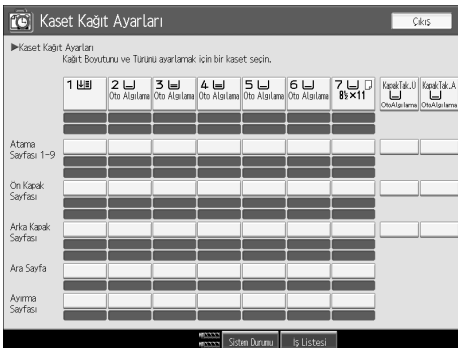
1 [Kaset Kağıt Ayarları] tuşuna basın.



ANR100S

Kaset Kağıt Ayarları ekranı görünür.

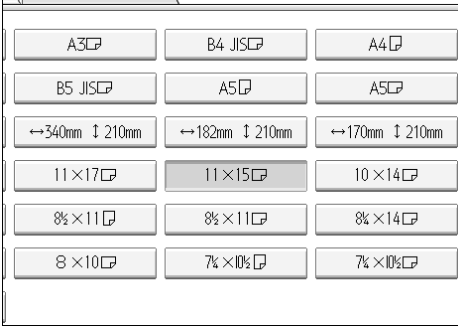
2 Ekranda kaset numarasını seçin.



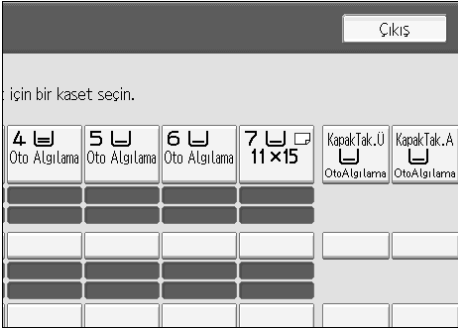
3 [Kağıt Tipi] sekmesine basın.



4 Belirlenmiş kağıt boyutunun ve yönünün bir kombinasyonunu seçin ve ardından [Tamam] tuşuna basın.



Kağıt boyutu ve yönü görünür.



5 [Kaset Kağıt Ayarları] tuşuna basın.

İlk ekran gösterilir.

Not

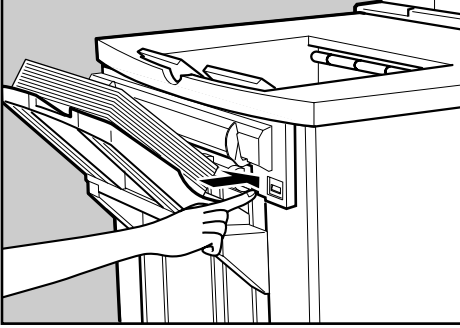
- ❑ Otomatik olarak seçilmeyen bir kağıt boyutuna yazdırdıktan sonra otomatik olarak seçilen bir kağıda yazdırmak isterseniz, "Otomatik Algıla" ayarına dönmelisiniz. Kağıdı yeniden yükleyin, adım 4'da "Otomatik Algıla" seçeneğini seçin. Ayar "Otomatik Algıla" seçeneğine döner.

Sonlandırıcı Kullanırken Kopyalamanın Duraklatılması

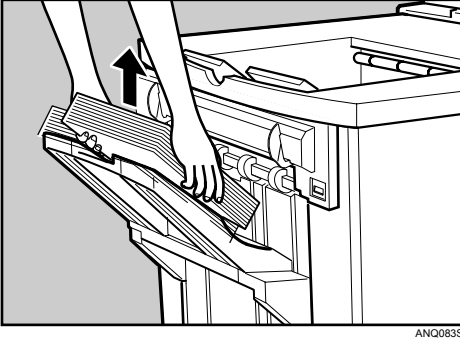
Sonlandırıcı kullanırken büyük miktardaki kopyaları duraklatabilirsiniz.

1 [Beklet/Sürdür] tuşuna basın.

Tuş yanar.



2 Sonlandırıcı ayırma tepsisinden kağıt istifini çıkartın.



3 [Beklet/Sürdür] tuşuna basın.

Tuş kapatılır ve ardından kopyalama yeniden başlatılır.

Not

- Kopyalama sadece, çıkış tepsisi sonlandırıcı ayırma tepsisi olarak belirlendiğinde bekletilebilir.

Toner Eklenmesi

Bu bölüm tonerin eklenmesini ve saklanmasını açıklamaktadır.

⚠ **UYARI:**

- **Kullanılmış toneri ya da toner şişelerini yakmayın. Toner tozu açık alevle maruz kaldığında tutuşabilir. Kullanılmış toner şişelerini yasal düzenlemelere uygun olarak atın.**

⚠ **DİKKAT:**

- Toneri (kullanılmış ya da kullanılmamış) ve toner şişelerini çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

⚠ **DİKKAT:**

- Toneri ya da kullanılmış toneri solursanız, bol suyla gargara yapın ve açık havaya çıkın. Gerekirse bir doktora danışın.

⚠ **DİKKAT:**

- Toner ya da kullanılmış toner gözlerinize bulaşursa, bol suyla hemen temizleyin. Gerekirse bir doktora danışın.

⚠ **DİKKAT:**

- Toner ya da kullanılmış toner yutulursa, bol su içerek etkisini azaltın. Gerekirse bir doktora danışın.

⚠ **DİKKAT:**

- Sıkışan bir kağıdı çıkartırken ya da toneri değiştirirken, giysilerinize tonerin bulaşmasını önleyin. Deriniz tonerle temas ederse, etkilenen bölgeyi sabun ve suyla tümüyle yıkayın.
- Giysinize toner bulaşursa, soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa iyice yayılmasına neden olarak lekenin çıkmasını imkansız hale getirebilir.

⚠ **DİKKAT:**

- Ürünlerimiz yüksek kalite standartlarını ve kullanım kolaylığını karşılamak için yapılmıştır ve yalnızca yetkili bir satıcıda bulabileceğiniz sarf malzemelerini kullanmanızı öneririz.

⚠ **DİKKAT:**



- Toner şişesini zorlayarak açmayın. Toner dökülerek giysilerinizi ve ellerinizi kirletebilir ve toneri kazara yutmanıza neden olabilir.

🔔 **Önemli**

- Önerilen tür dışında toner kullanırsanız kusurlar oluşabilir.
- Toner eklerken çalıştırma sviçini kapatmayın. Kapatırsanız, ayarlar silinecektir.
- Toneri her zaman makine sizi yönlendirdiği zaman ekleyin.
- Geri dönüşümlü toner kullanmayın. Bu makinenize zarar verecektir.

- Toner eklenmesi boyunca toner şişesi döner. Toner şişesine dokunmayın.
- Şişede toner kalırsa, şişeyi çıkartamazsınız. Şişeyi zorla çıkartmayın.
- Yeni toner şişesini ilk önce daha alçak delik içinde ayarlayın.
- Toner şişelerini serin, kuru bir yerde güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde saklayın.
- Toneri düz bir zemin üzerinde saklayın.

 **Not**

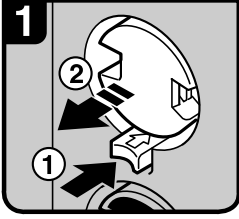
- Toner şişeleri boşalırsa,  simgesi görünecektir.
-  simgesi görüldükten sonra 200 kopya daha yapabilirsiniz ama toneri kopya kalitesinde bozulma olmadan önce değiştirin.
- Toner şişelerinden biri boşalmışsa, diğer şişeyi kullanarak kopyalamaya devam edebilirsiniz.
- Kopyalama sırasında toner şişesini değiştirebilirsiniz.
- Şişede toner kalırsa, çıkartamazsınız.
- Bir toner şişesini değiştirirken, diğerine dokunmayın.
- Sarf malzemelerinin siparişi için gerekli olan iletişim numarasını kontrol etmek için **[Sistem Durumu]** tuşuna basın. Sistem durumu için, p.5 “Makine Durumunun ve Ayarlarının Kontrol Edilmesi” seçeneğine basın.

Toner Koyulması

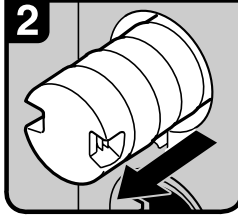
Aşağıda tonerin nasıl değiştirileceği anlatılmaktadır.

Önemli

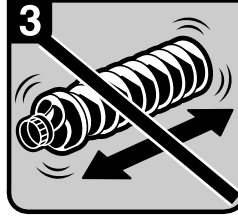
- ❑ Toner şişesini çıkardıktan sonra şişeyi ağzı yere bakar durumda sallamayın. Kalan toner etrafa dağılabilir.



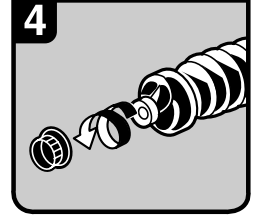
1. Toner kapağını açın.
2. Toner şişesini serbest bırakmak için yeşil düğmeye basın.



3. Toner şişesini nazik bir biçimde dışarı çekin.



4. Toner şişesini çok sallamayın yoksa toner etrafa akabilir.



5. Dis kapagi çıkartın.
- Not**
İç kapağı çıkartmayın.



6. Toner şişesini yerine yerleştirin ve yeşil düğmeden tik sesi gelinceye kadar içeriye doğru itin.



7. Düğmeyi toner şişesinin altındaki orijinal konumuna döndürün.
8. Toner kapağını kapatın.

Önemli

Yeni toner şişesini ilk önce alçak delikte ayarladığınızdan emin olun.

Not

Şişeyi tık sesiyle birlikte içeriye sokamazsanız, şişeyi biraz çekin, hafifçe sola ya da sağa döndürün ardından tekrar deneyin.

TRANR001S

Kullanılmış Toner

Toner yeniden kullanılamaz.

Sakladığınız kullanılan şişeyi geri dönüşüm sistemimiz ile geri dönüşümünün sağlanabilmesi için satış temsilcinize ya da servis temsilcinize götürün. Kendiniz imkanlarınızla ortadan kaldıracaksanız, genel plastik atık malzemesi olduğunu varsayarak çöpe atın.

Tel Zimba Eklenmesi

Bu bölüm, tel zimbaların değiştirilmesi gerektiğinde ne yapılacağını açıklamaktadır.

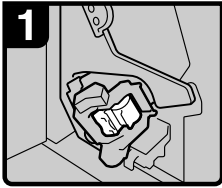
Önemli

Önerilen dışında başka bir tel zimba kartuşu kullanırsanız zımbalama başarısızlıkları ya da sıkışmaları meydana gelebilir.

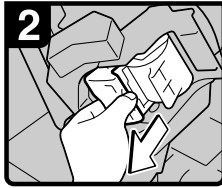
Tel zimba makinesini sonlandırıcı türüne göre yeniden doldurun. (Emin değilseniz türünü kontrol edin.) Sonlandırıcı türü hakkındaki ayrıntılar için, Bu Makine Hakkında kitapçığındaki “Seçenekler” bölümüne bakın.

Sonlandırıcı

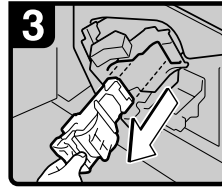
Aşağıdaki prosedür Sonlandırıcıya nasıl tel zimba ekleneceğini açıklamaktadır.



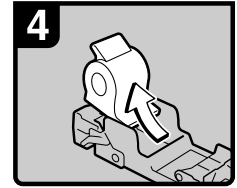
1. Sonlandırıcı'nın Kapagini Açın.



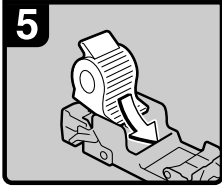
2. Kartuş kolunu çekerek çıkarın.



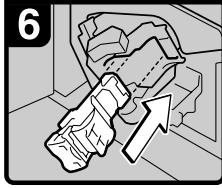
3. Kartuş kolunu hafifçe çekerek çıkarın.



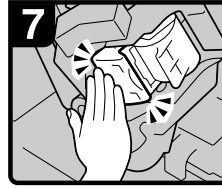
4. Bos kartuşu ok yönünde iktartın.



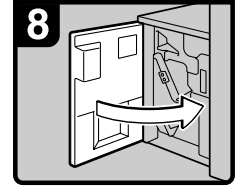
5. Yeni kartuşu tik sesi gelene kadar iktari itin.



6. Yeşil kolu tutun ve tik sesi gelinceye kadar kartuşun iktari itin.



7. Tık sesi gelene kadar kartuşu iktari itin ardından kolu kaldırın.

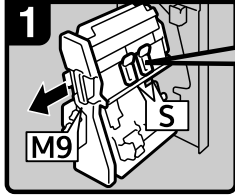


8. Belirtilen kapagi kapatın.

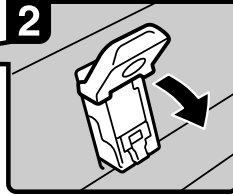
TR ANR002S

Kitapçık Sonlandırıcısı (Ciltleyici)

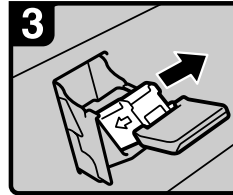
Aşağıdaki prosedür Kitapçık Sonlandırıcısına nasıl tel zimba ekleneceğini açıklamaktadır.



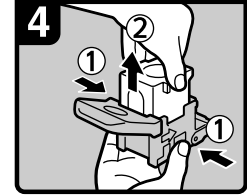
1. Sonlandırıcı Ön Kapagini Açın.
2. Tel Zimbayı çekerek çıkarın.



3. Yeşil kolu indirin.



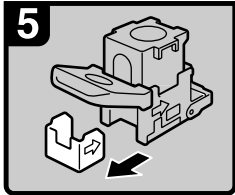
4. Kartus kolunu hafifçe çekerek çıkarın.



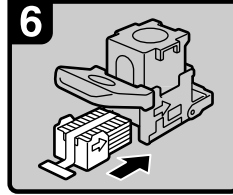
5. Kartusun her iki kenarını da tutun ve sonra üst üste kaldırmayı kaldırın.

Not

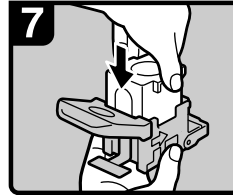
Üst üste kartı kullanıyorsanız, kartusun içinde tel zimba kalmıştır. Tüm telleri kullanın; daha fazla eklemeyin.



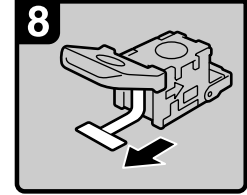
6. Bos kartusu ok yönünde çıkartın.



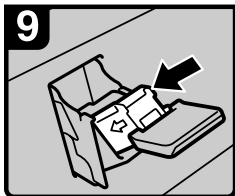
7. Oklar aynı hizaya gelene kadar yeni tel zimbaların içine itin.



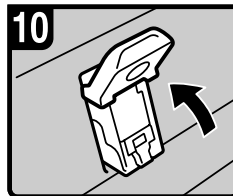
8. Nazıkçe üst üste aşağı doğru kartuşun içine itin.



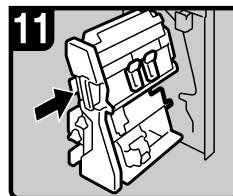
9. Şeriti dışarı çekin



10. Yeşil kolu tutun ve tık sesi gelinceye kadar kartusun içeri itin.



11. Tık sesi gelene kadar kartuşu içeri itin ardından kolu kaldırın.



12. Tel Zimbayı üst üste geri koyun.
13. Sonlandırıcı Ön Kapagini kapatın.

TR ANR003S

6. Sıkışmaların Giderilmesi

Bu bölüm kağıtların ya da orijinalerin sıkışması (makinenin içinde sıkışma olması) durumunda ne yapılması gerektiğini açıklamaktadır

Sıkışan Kağıdın Çıkartılması

⚠ **DİKKAT:**

- *Makinenin içi çok sıcak olabilir. Sıkışan kağıtları çıkartırken bu dokümanda belirtilenler dışında herhangi bir paraçaya dokunmayın. Aksi takdirde, yanık yaralanmalarına neden olabilir.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Bu makinenin sigorta bölümü çok sıcak olabilir. Sıkışmış kağıdı çıkartırken önlem alınmalıdır.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi kullandığınız odanın iyi havalandırıldığından ve ferah olduğundan emin olun. İyi havalandırma özellikle makine yoğun olarak kullanıldığında önemlidir.*

🔊 **Önemli**

- Sıkışmaların giderilmesi sırasında, çalıştırma sviçini kapatmayın. Kapatırsanız, kopya ayarlarınız silinecektir.
- Sıkışmaları önlemek için, makinenin içinde yırtık kağıt parçaları bırakmayın.
- Sigorta birimini yalnızca gerektiğinde çıkartın.
- Sıkışmalar sık sık meydana geliyorsa servis temsilcinizle bağlantıya geçin.

📝 **Not**

- Sıkışan kağıtların yerinin belirlenmesi ve çıkartılması ile ilgili ayrıntılı bilgi için, “Sıkışmış Kağıtların Kontrol Edilmesi” ya da “Sıkışmış Kağıtların Çıkartılması” bölümüne bakın.

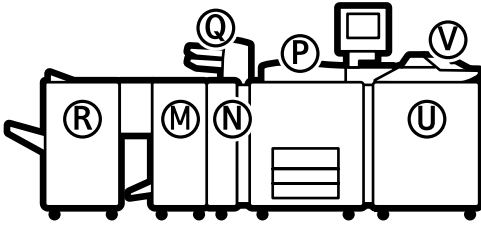
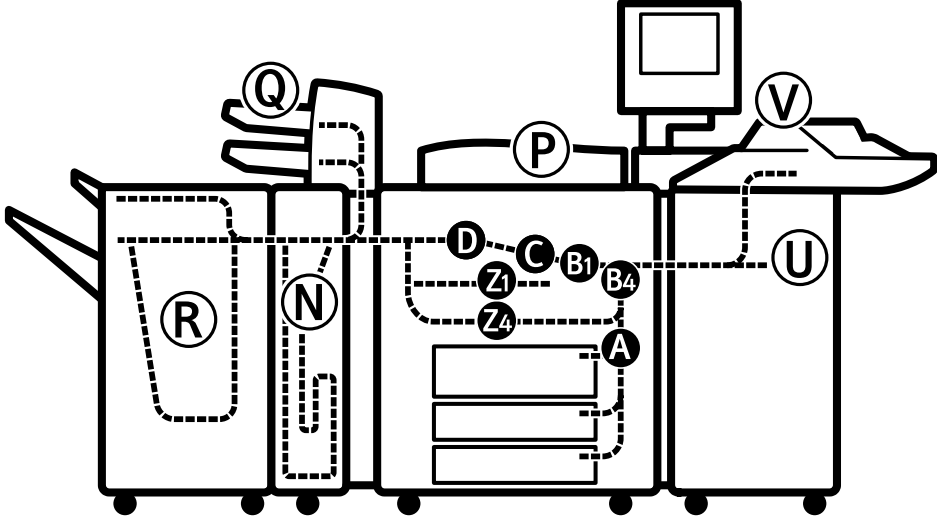
🔍 **Referans**

- p.96 “Sıkışan Kağıdın Yerinin Saptanması”.
- p.98 “Sıkışan Kağıdın Çıkartılması”.

Sıkışan Kağıdın Yerinin Saptanması

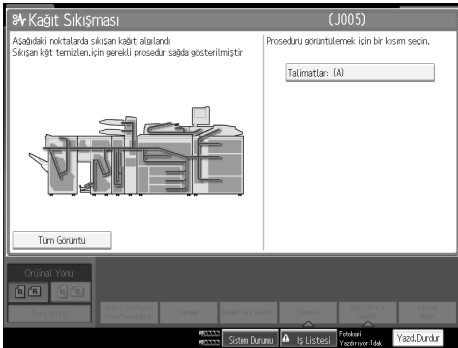
Bir sıkışma olursa, sıkışan kağıdı ya da orijinali ana gövde ön kapağının arkasındaki etikette belirtilen prosedürleri izleyerek çıkartın.

Sıkışma, kontrol panelinde görüntülenen harfin bulunduğu yerde meydana gelmiştir.

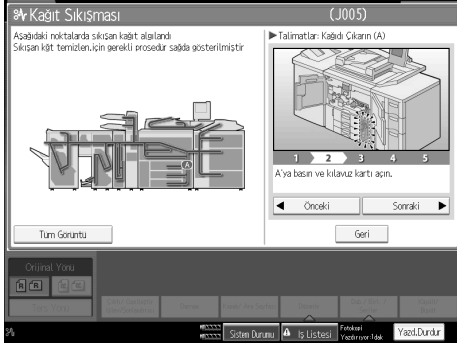


ANQ030S

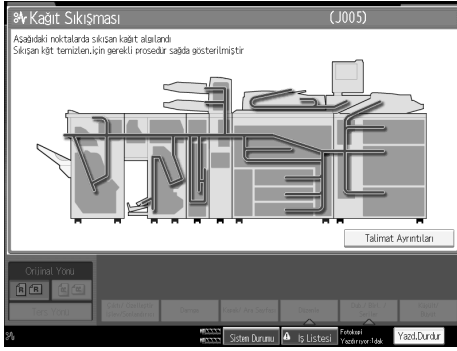
1 Sıkışan kağıdı çıkarmak istediğiniz yerin bulunduğu bölümün tuşuna basın.



- 2** Her bir adım tamamlandıktan sonra, **[Sonraki]** tuşuna basın. Bir önceki adıma geri dönmek için, **[Önceki]** tuşuna basın.



- 3** **[Tüm Görüntü]** tuşuna basın, tüm makine görüntülenir.



- 4** Sıkışan tüm kağıtlar çıkartıldıktan sonra, makineyi orijinal durumuna geri yükleyin.

Not

- Bir sıkışmadan daha fazlası gösterilebilir. Bu durumda, gösterilen tüm alanları kontrol edin.

Sıkışan Kağıdın Çıkartılması

Aşağıdaki prosedür sıkışmış kağıdın nasıl çıkartılacağını açıklamaktadır.

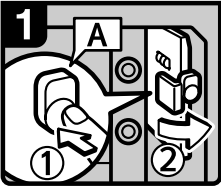
⚠️ Önemli

- ❑ Bu makinenin sigorta bölümü çok sıcak olabilir. Sıkışmış kağıdı çıkartırken önlem alınmalıdır.
- ❑ Sıkışan sayfaları çıkartırken, yalnızca el kitabında açıkça gösterilen alanlara dokunmaya dikkat edin.
- ❑ Sigorta birimini çıkartmayın. Çıkartılması yazdırma kalitesinin düşmesine neden olacaktır.

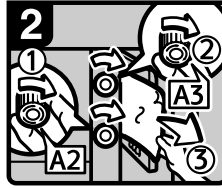
📌 Not

- ❑ Makineniz, üzerine yüklenen seçenekler bağlı olarak bu resimlerde gösterilen makineden farklı olabilir.

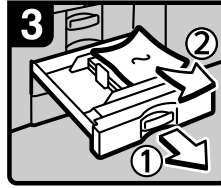
- A yandıığında.



1. Makinenin ön kapagini açın.
2. A düğmesine basın ve kılavuz kartını açın.



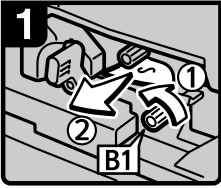
3. A2 ve A3 düğmesini döndürün ardından sıkışan kağıdı çıkartın.
4. Kılavuz kartını kapatın.



5. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, kullanımdaki kasedi dışarı çekin ardından çıkartın.
6. Ön kapagi kapatın.

TR ANR004S

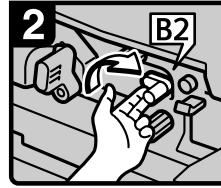
- B1 yandıığında.



1. Makinenin ön kapagini açın.
2. B1 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.

Not:

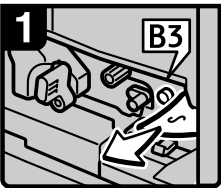
- B2 kolunun aşağı konumda olup olmadığını kontrol edin. Aksi halde, aşağı doğru çevirin ve daha sonra sıkışmış kağıdı çıkartın.



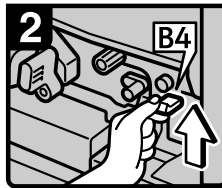
3. B2 kolunu kaldırın.
4. Ön kapagi kapatın.

TR ANR005S

- B4 yandıığında.



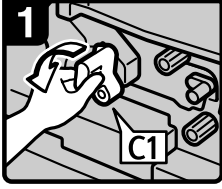
1. Makinenin ön kapagini açın.
2. B3 düğmesine basın ve kılavuz kartını açın.
3. Sıkışan kağıdı çıkartın.



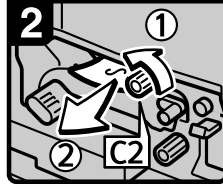
4. B4 kolunu kaldırın ve kılavuz kartını kapatın.
5. Ön kapagi kapatın.

TR ANR006S

- C yandığında.



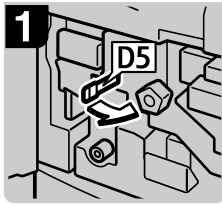
1. Makinenin ön kapağını açın.
2. C1 kolunu sol elinizle tutun ve ardından kolu aşağıya sola doğru çekin.



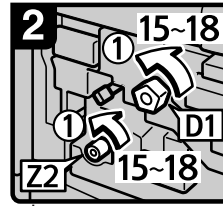
3. C2 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.
4. C1 kolunu geri yerleştirin.
5. Ön kapağı kapatın.

TR ANR007S

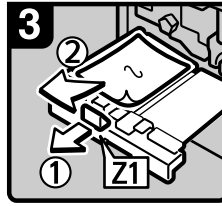
- D yandığında.



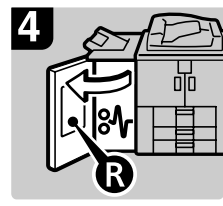
1. Makinenin ön kapağını açın.
2. D5 kolunu sağa çekin.



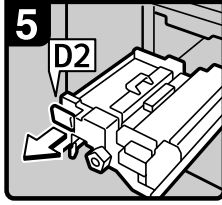
3. İki elinizi kullanarak D1 ve Z2 düğmelerini aynı anda 15 ya da 18 kez saat yönünün tersinde döndürün.



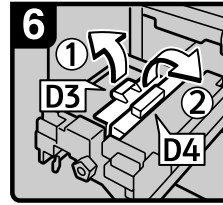
4. Z1 kolunu aşağıya doğru basarken, sigorta ünitesini dikkatli bir şekilde dışarı çekin ve ardından sıkışan kağıtları çıkartın.



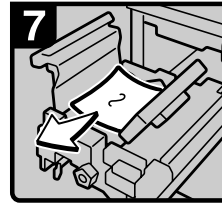
5. Sıkışan kağıdı makinenin sol tarafındaki aksam kapağına yapıştırılmış direktifleri izleyerek çıkartın.



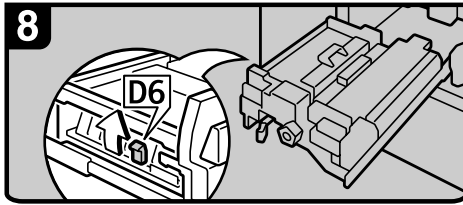
6. D2 kolunu çekin ve sigorta ünitesini tamamen dışarı çıkartın.



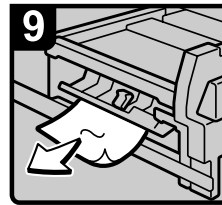
7. D3 ve D4 kolunu yukarıya doğru çekin.



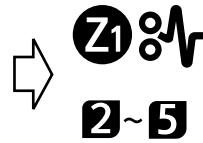
8. Sıkışan kağıdı çıkartın ve D3 ve D4 kolunu orijinal konumlarına döndürün.



9. D6 kolunu yukarıya çekin.



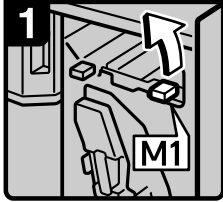
10. Sıkışan kağıdı çıkartın.
11. Sigorta ünitesini orijinal konumuna getirin.
12. Ön kapağı kapatın.



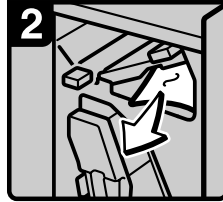
TR ANR008S

- M yandığında (Kitapçık Sonlandırıcısı kurulduğunda)

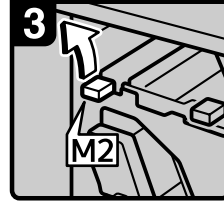
M1 - M3 yandığında



1. Sonlandırıcının sağ ön kapağını açın.
2. M1 kolunu kaldırın.



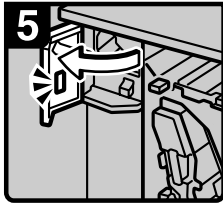
3. Sıkışan kağıdı çıkartın.



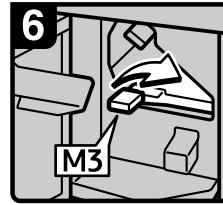
4. M2 kolunu kaldırın.



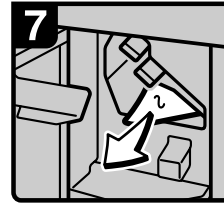
5. Sıkışan kağıdı çıkartın.



6. Sonlandırıcının sol ön kapağını açın.

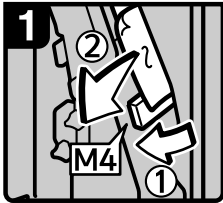


7. M3 kolunu kaldırın.

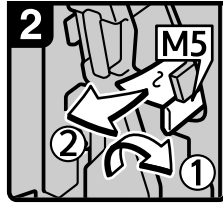


8. Sıkışan kağıdı çıkartın.
9. M1, M2 ve M3 kollarını orijinal konumlarına getirin.
10. Sol ön kapağı ve sağ ön kapağı kapatın.

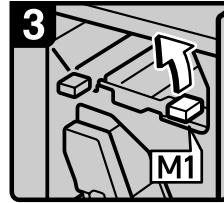
M4 - M6 yandığında



1. Sonlandırıcının sağ ön kapağını açın.
2. M4 kolunu indirin ve sıkışan kağıdı çıkartın.



3. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, M5 kolunu kaldırın ve kağıdı çıkartın.

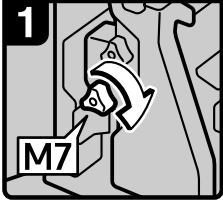


4. M1 kolunu kaldırın.

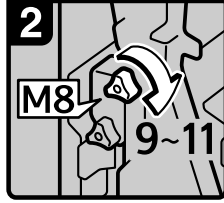


5. M6 kolunu indirin ve sıkışan kağıdı çıkartın.
6. M1, M4, M5 ve M6 kollarını orijinal konumlarına getirin.
7. Sağ ön kapağı kapatın.

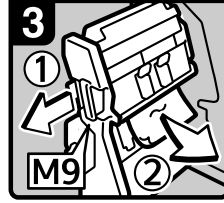
TR ANR018S

M7 - M11 yandıığında

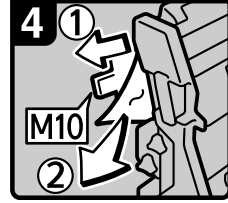
1. Sonlandırıcının sağ ön kapağını açın.
2. M7 düğmesini döndürün.



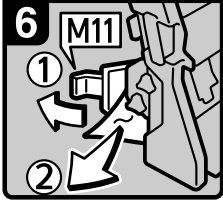
3. M8 düğmesini 9-11 kez döndürün.



4. M9 kolunu çekin ve tel zımba ünitesini dışarı çekin ardından sıkışan kağıdı çıkartın.



5. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, M10 kolunu kaldırın ve kağıdı çıkartın.

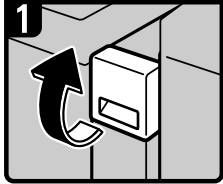


6. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, M11 kolunu kaldırın ve kağıdı çıkartın.

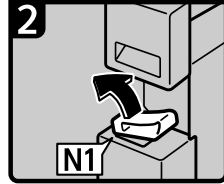
7. M10 ve M11 kollarını orijinal konumlarına getirin.
8. Tel Zımba ünitesini itin.
9. Sağ ön kapağı kapatın.

TR ANR019S

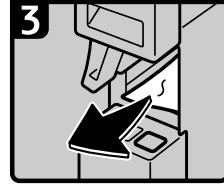
- N1 yandıığında (Z-Katlayıcı Ünitesi kurulduğunda)



1. Ön kapağı açın.



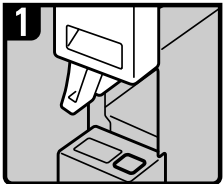
2. N1 kolunu kaldırın.



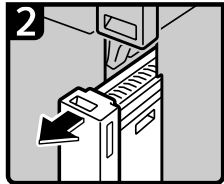
3. Sıkışan kağıdı çıkartın.
4. N1 kolunu indirin.
5. Ön kapağı kapatın.

TR ANS008S

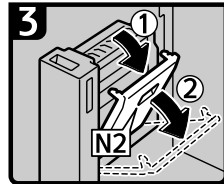
- N2 ya da N3 yandıığında (Z-Katlayıcı Ünitesi kurulduğunda)



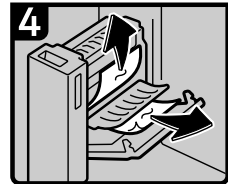
1. Ön kapağı açın. N1 kolunu kaldırın.



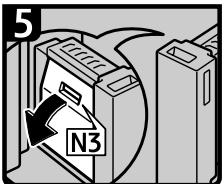
2. Z-katlayıcı ünitesi çekerek çıkarın.



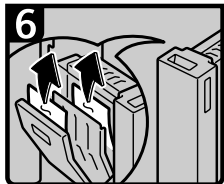
3. N2 kapağını açın.



4. Sıkışan kağıdı çıkartın. N2 kapağını kapatın.



5. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, N3 kapağını açın.

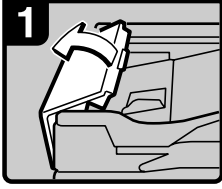


6. Sıkışan kağıdı çıkartın. Close the N3 cover.

7. Z-katlayıcı ünitesini orijinal konumuna getirin.
8. N1 kolunu indirin.
9. Ön kapağı kapatın.

TR ANS009S

• P1 yandığında (ADF kurulduğunda)



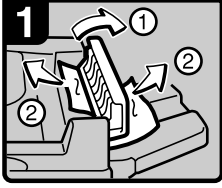
1. ADF'nin P1 kapağını açın.



2. Sıkışan orjinalleri çıkartın.
3. ADF'nin P1 kapağını kapatın.
4. ADF'yi kaldırın ve indirin.

TR ANR011S

• P2 yandığında (ADF kurulduğunda)

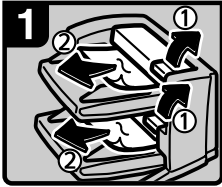


1. ADF'nin P2 kapagini açın ve sıkışan orjinalleri çıkartın.
2. ADF'nin P2 kapagini kapatın.
3. ADF'yi kaldırın ve indirin.

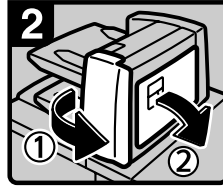
TR ANR027S

6

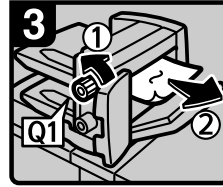
• Q1 ya da Q2 yandığında (Bölücü -Kapak Takma- kurulduğunda)



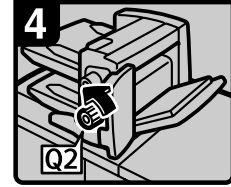
1. Bölücü üst kasedi kapağını açın ya da kasey kapağını indirin.
2. Sıkışan kağıdı çıkartın.



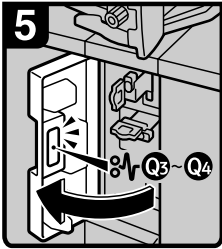
3. Bölücü ana kapağını ve sağ kapağı açın.



4. Q1 düğmesini döndürün.
5. Sıkışan kağıdı çıkartın.



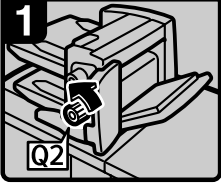
6. Q2 düğmesini döndürün.



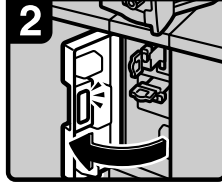
7. Bölücü tabanı kapagini açın.
8. Bölücü ana kapagini ve sağ kapagi kapatın.
9. Bölücü tabanı kapagini kapatın.

TR ANR016S

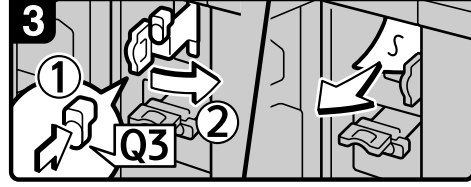
- Q3 ya da Q4 yandıgında (Bölücü -Kapak Takma- kurulduğunda)



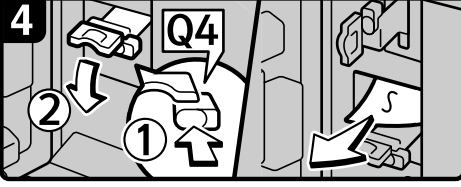
1. Bölücü ana kapağını açın.
2. Q2 düğmesini döndürün.



3. Bölücü tabanı kapağını açın.



4. Q3 düğmesine basın ve kılavuz kartını açın.
5. Sıkışan kağıdı çıkartın.
6. Kılavuz kartını kapatın.



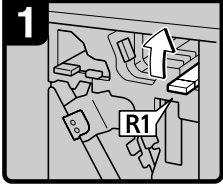
7. Q4 düğmesine basın ve kılavuz kartını açın.
8. Sıkışan kağıdı çıkartın.
9. Kılavuz kartını kapatın.

10. Bölücü ana kapağını kapatın.
11. Bölücü tabanı kapağını kapatın.

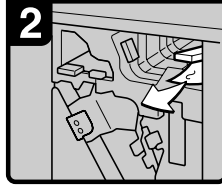
TR ANR017S

• R yandığında (Sonlandırıcı kurulduğunda)

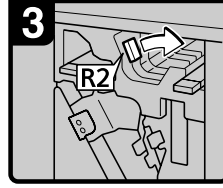
R1 - R8 yandığında



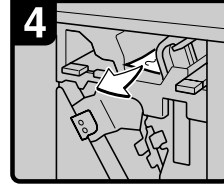
1. Sonlandırıcı Ön Kapağını Açın.
2. R1 kolunu kaldırın.



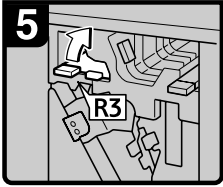
3. Sıkışan kağıdı çıkartın.



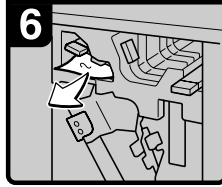
4. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, R2 kolunu sağa doğru çekin.



5. Sıkışan kağıdı çıkartın.

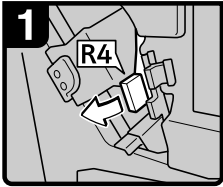


6. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, R3 kolunu kaldırın.

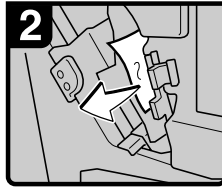


7. Sıkışan kağıdı çıkartın.
8. R1, R2 ve R3 kollarını orijinal konumlarına getirin.
9. Sonlandırıcı ön kapağını kapatın.

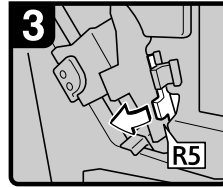
R4 - R8 yandığında



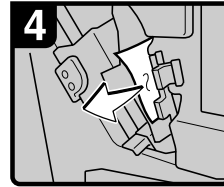
1. Sonlandırıcı Ön Kapağını Açın.
2. R4 kolunu sol çekin.



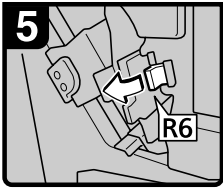
3. Sıkışan kağıdı çıkartın.



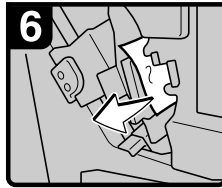
4. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, R5 kolunu sola doğru çekin.



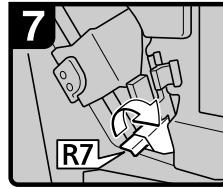
5. Sıkışan kağıdı çıkartın.



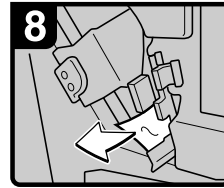
6. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, R6 kolunu sola doğru çekin.



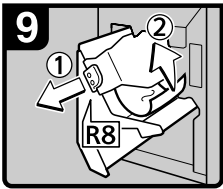
7. Sıkışan kağıdı çıkartın.



8. Sıkışan kağıdı çıkartamazsanız, R7 kolunu sağa doğru çekin.



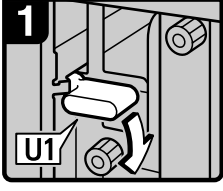
9. Sıkışan kağıdı çıkartın.



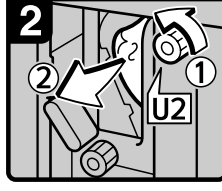
10. R8 kolunu çekin ve tel zimba ünitesini dışarı çıkartın.
11. Sıkışan kağıdı çıkartın.

12. Tel zimba ünitesini orijinal konumuna getirin.
13. R4, R5, R6 ve R7 kollarını orijinal konumlarına getirin.
14. Sonlandırıcı ön kapağını kapatın.

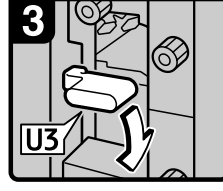
- U yandığında (Gnş.Kapasite Kaseti kurulduğunda)



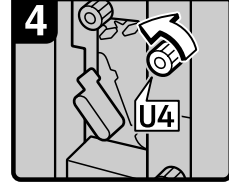
1. Makinenin ön kapağını açın.
2. U1 kolunu aşağıya çekin.



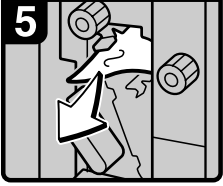
3. U2 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.
4. U1 kolunu orijinal konumuna getirin.



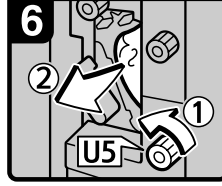
5. U3 kolunu aşağıya çekin.



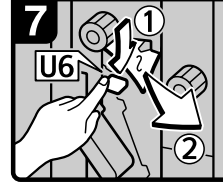
6. U4 düğmesini döndürün.



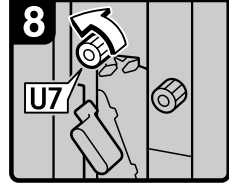
7. Sıkışan kağıdı çıkartın.



8. U5 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.



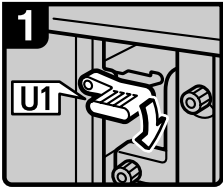
9. U6 kolunu aşağıya çekin ve sıkışan kağıdı çıkartın.



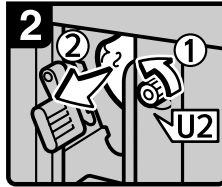
10. U7 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.
11. U3 kolunu orijinal konumuna getirin.
12. Ön kapağı kapatın.

TR ANR012S

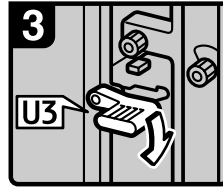
- U yandığında (Ekstra Gnş.Kapasite Kaseti kurulduğunda)



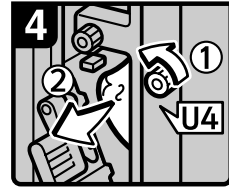
1. Makinenin ön kapağını açın.
2. U1 kolunu aşağıya çekin.



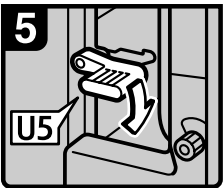
3. U2 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.
4. U1 kolunu orijinal konumuna getirin.



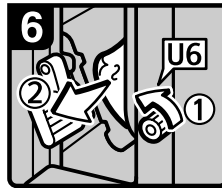
5. U3 kolunu aşağıya çekin.



6. U4 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.



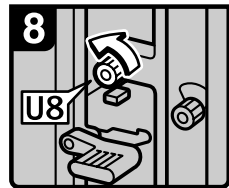
7. U5 kolunu aşağıya çekin.



8. U6 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.



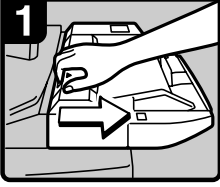
9. U7 kolunu aşağıya çekin ve sıkışan kağıdı çıkartın.



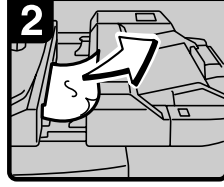
10. U8 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.
11. U3 kolunu orijinal konumuna getirin.
12. Ön kapağı kapatın.

TR ANR013S

- V yandıığında (Çoklu Bypass Tepsisi (Kaset 7) kurulduğunda)



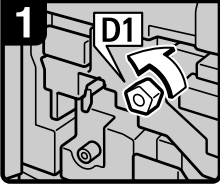
1. Çoklu bypass tepisini (Kaset 7) çıkarın.



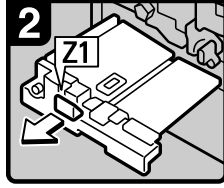
2. Sıkışan kağıdı çıkartın.
3. Çoklu bypass tepisini (Kaset 7) orijinal konumuna döndürün.

TR ANR020S

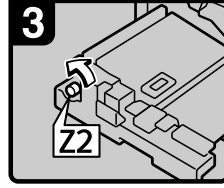
- Z1 yandıığında.



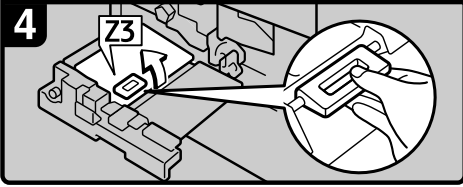
1. Makinenin ön kapağını açın.
2. D1 düğmesini birkaç kez döndürün.



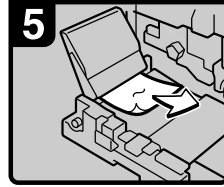
3. Z1 kolunu çekin ve dubleks ünitesini tamamen dışarı çıkartın.



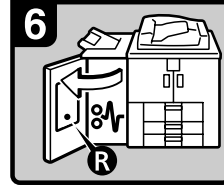
4. Z2 düğmesini döndürün.



5. Z3 kolunu yukarı kaldırın ve kapağı açın.

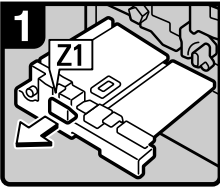


6. Sıkışan kağıdı çıkartın.
7. Z3 kapağını kapatın.
8. Dubleks ünitesini geri koyun.
9. Ön kapağı kapatın.

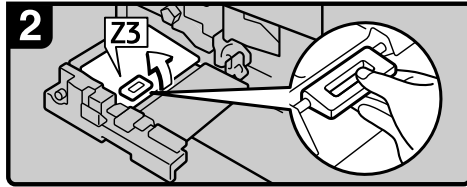


TR ANR009S

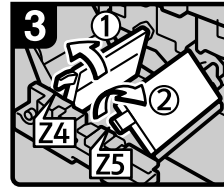
- Z4 yandıığında.



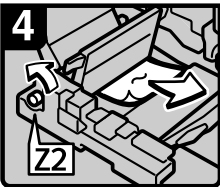
1. Makinenin ön kapağını açın.
2. Z1 kolunu çekin ve dubleks ünitesini tamamen dışarı çıkartın.



3. Z3 kolunu kaldırın ve kapağı açın.



4. Z4 kolunu kaldırın.
5. Z5 kolunu kaldırın.



6. Z2 düğmesini döndürün ve sıkışan kağıdı çıkartın.

7. Z5, Z4 ve Z3 kolunu geri koyun.
8. Dubleks ünitesini geri koyun.
9. Ön kapağı kapatın.

TR ANR010S

Not

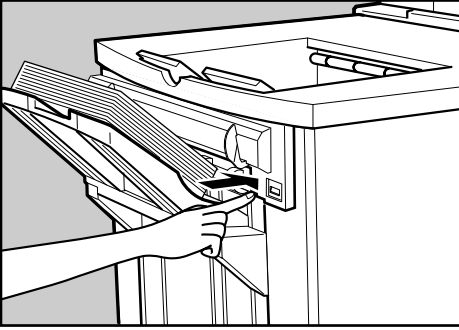
- Sonlandırıcının içinde ya da ön kapak içinde sıkışan kağıdın nasıl çıkartılacağını açıklayan bir etiket vardır.
- Ekranın sağında ayrıntılı bir çıkartma talimatı görünürse, talimatı uygulayın.
- Sıkışan kağıdı çıkartmak için ayrıca **[Sistem Durumu]** bölümünde belirtilen prosedürü kullanabilirsiniz.

Z-katlamalı kağıt uygun olarak hizalanmadığında

Aşağıdaki prosedür Z-katlamalı kopyalar uygun olarak hizalanmadığında yapılacakları açıklamaktadır

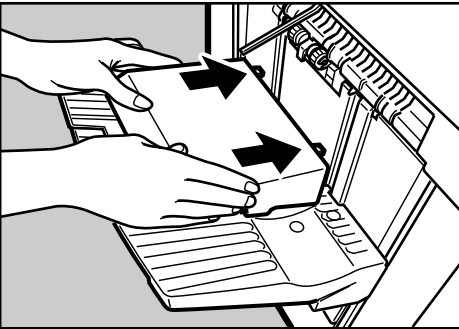
1 [Beklet/Sürdür] tuşuna basın.

Tuş yanar.



2 Kopyaları çıkarın.

3 Sonlandırıcı ayırma tepsiyi için yardımcı tepsiyi ayarlayın.



Sıkışan Tel Zımbaların Çıkartılması

Bu bölüm sıkışan tel zımbaların nasıl çıkartılacağını açıklamaktadır.

Önemli

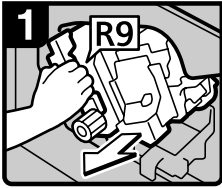
- ❑ Kıvrılmış kağıt tel zımbaların sıkışmasına neden olabilir. Bundan kaçınmak için tepsideki fotokopi kağıdını ters çevirin.
- ❑ Sıkışan tel zımbaların çıkartılmasından sonra, sonlandırıcı kurulduğunda, tel zımba makinesini kullanmaya çalıştığınız zaman ilk birkaç kez tel zımba çıkmayacaktır.

Sıkışan tel zımbaları sonlandırıcı türüne göre çıkartın. (Emin değilseniz türünü kontrol edin.) Sonlandırıcı türü hakkındaki ayrıntılar için, Bu Makine Hakkında kitapçığındaki “Seçenekler” bölümüne bakın.

Sonlandırıcı

Aşağıdaki prosedür sıkışan tel zımbaların Sonlandırıcıdan nasıl çıkartılacağını açıklamaktadır.

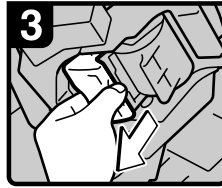
6



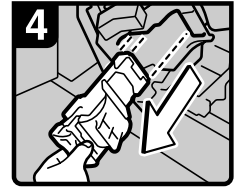
1. Sonlandırıcı Ön Kapağını Açın.
2. Tel Zımbayı çekerek çıkarın.



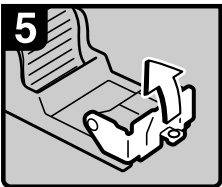
3. Tel zımba ünitesine döndürmek için R10 düğmesini döndürün.



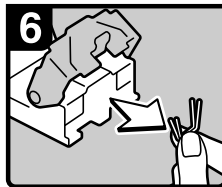
4. Kartus kolunu çekerek çıkarın.



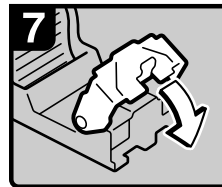
5. Kartuşu nazikçe çekerek çıkarın.



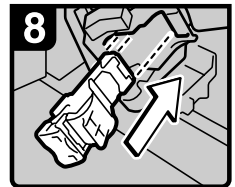
6. Kartuş yüzü plakasını açın.



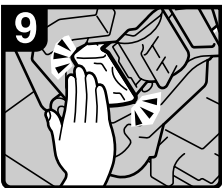
7. Sıkışan tel zımbaları çıkarın.



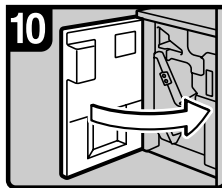
8. Tıklayıncaya kadar kartuş yüzü plakasını aşağıya doğru çekin.



9. Kartuşu yeniden takın.



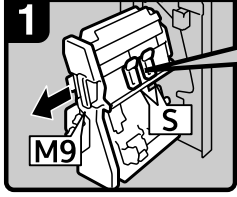
10. Tık sesi gelene kadar kartuşu içeri itin.



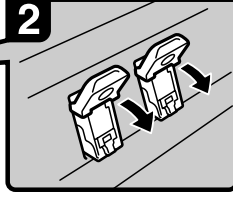
11. Tel zımba ünitesini geriye itin, ve ardından sonlandırıcı ön kapağını kapatın.

Kitapçık Sonlandırıcısı (Ciltleyici)

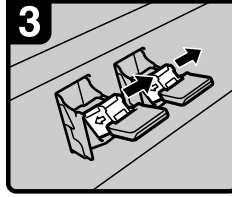
Aşağıdaki prosedür sıkışan tel zımbaların Kitapçık Sonlandırıcısından nasıl çıkartılacağını açıklamaktadır.



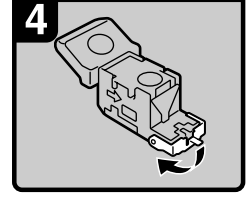
1. Sonlandırıcı sağ ön kapağını açın.
2. Tel Zımbayı çekerek çıkarın.



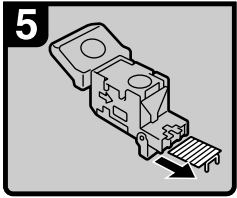
3. Kolu tutun ve aşağıya bastırın.



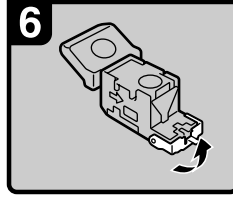
4. Kartuşu nazikçe çekerek çıkarın.



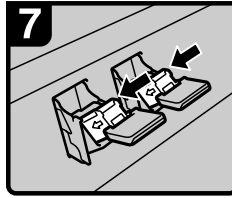
5. Kartuş yüzü plakasını açın.



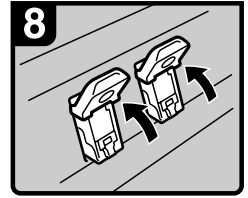
6. Sıkışan tel zımbaları çıkarın.



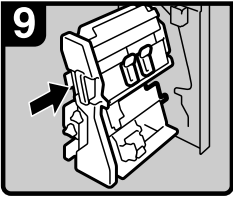
7. Tiklayıncaya kadar kartuş y \square z \square plakasını yukarıya doğru kaldırın.



8. Kartuşu nazikçe itin.



9. Kolu tutun ve yukarıya kaldırın.



10. Tel zımba ünitesini geriye itin ve ardından sonlandırıcı ön kapağını kapatın.

Delgi ve Tel Zimba Artıklarının Çıkartılması

Bu bölüm delgi ve tel zimba artıklarının nasıl çıkartılacağını açıklamaktadır.

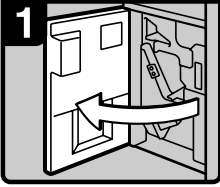
Not

- “Delik Delgi Yuvası dolu.” ya da “Kullanılan Tel Zimba Yuvası dolu.” mesajı görüntülenirken, Delgi işlevini ya da Tel Zimba işlevini kullanamazsınız.

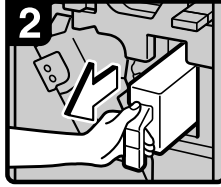
Sonlandırıcı

Aşağıdaki prosedür delgi ve tel zimba artıklarının Sonlandırıcıdan nasıl çıkartılacağını açıklamaktadır.

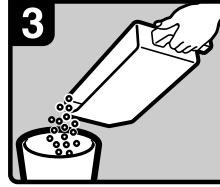
- Delgi artıklarını çıkartılması



1. Sonlandırıcı Ön Kapağını Açın.



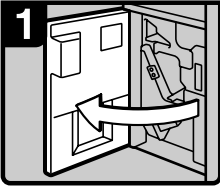
2. Delgi atık kutusunu çekerek çıkarın.



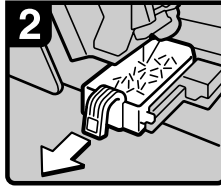
3. Delgi artıklarını boşaltın.
4. Delgi atık kutusunu tekrar takın.
5. Ön kapağı kapatın.

TR ANR025S

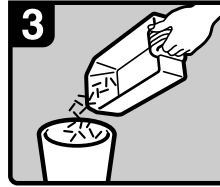
- Tel Zimba artıklarını çıkartılması



1. Sonlandırıcı Ön Kapağını Açın.



2. Tel Zimba atık kutusunu çekerek çıkarın.



3. Tel Zimba artıklarını çıkartın.
4. Tel Zimba atık kutusunu tekrar takın.
5. Ön kapağı kapatın.

TR ANR024S

Not

- Mesaj hala görüntüleniyorsa, atık kutusunu yeniden takın.

7. Açıklamalar

Bu bölüm makinenin bakımını ve kullanımını açıklamaktadır.

Makinenin Yerleştireleceği Yer

Bu bölüm makinenin kurulumu, hareket ettirilmesi ve elden çıkartılması için gereken önlemleri içermektedir.

Makinenin Bulunduğu Ortam

Makinenizin yerini dikkatli bir şekilde seçin.

Ortam koşulları makinenin performansını oldukça etkiler.

En iyi ortam koşulları

Aşağıda makinenin taşınması sırasında alınacak önlemler anlatılmaktadır.

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi nemden ve tozdan uzak tutun. Aksi takdirde bir yangın ya da elektrik çarpması meydana gelebilir.*
- *Makineyi sabit olmayan ya da eğik bir yüzeye yerleştirmeyin. Makine devrilirse yaralanma meydana gelebilir.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi taşıdıktan sonra, bulunduğu yerde sabitlemek için tekerlek kelepçesini kullanın. Aksi takdirde makine hareket ederek ya da devrilerek yaralanmaya neden olabilir.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi kullandığınız odanın iyi havalandırıldığından ve ferah olduğundan emin olun. İyi havalandırma özellikle makine yoğun olarak kullanıldığında önemlidir.*

- Sıcaklık: 10-32 °C (50-89,6 °F) (32 °C, 89,6 °F değerinde olması gereken nem oranı %54)
- Nem: %15-80 (%80 olduğunda olması gereken sıcaklık 27 °C, 80.6 °F)
- Sağlam ve düz bir altlık.
- Makine 5 mm., 0,2 inç ölçüleri içindeki bir seviyede olmalıdır: hem önden arkaya ve hem de soldan sağa.
- Olası ozon yığılmasından sakınmak için, makineyi 30 m³/saat/kişi değerinden daha fazla hava hareketine sahip, iyi havalandırılan geniş bir odaya yerleştirin.

Sakınılması gereken ortamlar

- Doğrudan güneş ışığına ya da güçlü ışık yayan başka kaynaklara maruz kalan yerler (1.500 lux değerinden daha fazla).
- Bir klimadan gelen soğuk havaya ya da bir ısıtıcıdan gelen sıcak havaya doğrudan maruz kalan yerler. (Ani sıcaklık değişimleri makinenin içinde buğulanmaya neden olabilir.)
- Diazo kopya makinesi gibi amonyak üreten makinelere yakın yerler.
- Sık güçlü sarsıntıya maruz kacağı yerler.
- Tozlu alanlar.
- Aşındırıcı gazların bulunduğu yerler.

Taşıma

Aşağıda makinenin taşınması sırasında alınacak önlemler anlatılmaktadır.

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi taşımadan önce, tüm dış bağlantılarını, özellikle prizden elektrik kablosunu çıkardığından emin olun. Zarar görmüş elektrik kabloları, yangın ve elektrik çarpma tehlikesi oluştururlar.*

⚠ **DİKKAT:**

- *Makineyi taşımadan önce duvardaki prizden elektrik kablosunu çıkartın. Makineyi taşıırken, elektrik kablosunun makinenin altında zarar görmemesine dikkat etmelisiniz.*

🔊 **Önemli**

- Makineyi taşıırken dikkatli olun. Aşağıdaki önlemleri alın:
 - Ana gücü kapatın.
 - Duvardaki prizden elektrik kablosunu çıkartın. Prizden fişi çıkartırken, kablunun zarar görmemesi için fişi tutun, böylece yangın ya da elektrik çarpma riski azaltılır.
 - Ön kapak ve bypass tepsi dahil olmak üzere tüm kapakları ve kasetleri kapatın.
- Makine tabanından tutun ve makineyi sarsmamaya ve yana eğmememeye çalışarak dikkatlice taşıyın. Kaba ve dikkatsiz taşınması sırasında, sabit diskin ya da hafızanın bozulması ya da hasar görmesi nedeniyle saklanan dosyalar yitirilebilir.
- Tutma desteklerini çıkartmayın.
- Makineyi güçlü sarsıntılardan koruyun. Darbeler sabit diske zarar verebilir ve saklanan dosyaların yitirilmesine neden olur. Önlem olarak, dosyalar başka bir bilgisayara kopyalanmalıdır.

Elektirik Bağlantısı

Aşağıda güç kaynağı açıklanmaktadır.

⚠ UYARI:

- **Makineyi yalnızca bu el kitabının ön iç kapağında tanımlanan güç kaynağına bağlayın. Elektrik kablosunu doğrudan bir duvar prizine takın ve ara kablo kullanmayın.**
- **Elektrik kablosuna hasar vermeyin, kabloyu koparmayın ya da kabloda herhangi bir değişiklik yapmayın. Üzerine ağır eşyalar koymayın. Kabloyu sert bir şekilde çekmeyin ve gerektiğinden daha fazla bükmeyin. Bunlar elektirik çarpmasına ya da yangına neden olabilir.**

⚠ UYARI:

- **Elektrik kablosu hasar görmüşse (kabloda açılma, temassızlık, v.b.), yenisiyle değiştirmek için servis temsilcinizle bağlantı kurun. Makineyi hasarlı bir elektrik kablosuyla çalıştırmak elektrik çarpmasına ya da yangına neden olabilir.**

⚠ DİKKAT:

- **Elektrik kablosunun duvardaki prizden çıkarırken, her zaman fişten çekin (kabloyu değil).**

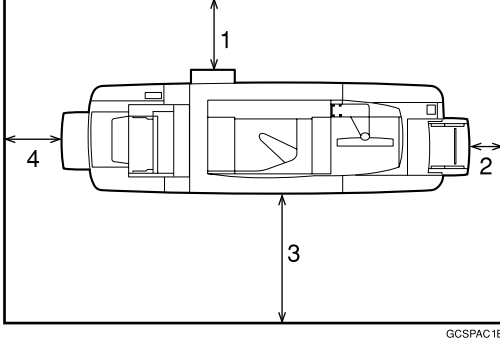
⚠ DİKKAT:

- **Güç kodunun bağlantısını sökmek için, fişten tutup çıkartın. Yalnızca kodu çekmeyin. Yalnızca kodu çekerseniz kod zarar görerek yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.**

- Fişin duvardaki prize sıkı bir şekilde takıldığından emin olun.
- Voltaj %10'dan daha fazla dalgalanmamalıdır.
- Duvar prizi makinenin yanına konmalıdır ve kolayca erişilebilmelidir.

Makineye Erişim

Makineyi gösterilen alan boşluklarını sağlayarak güç kaynağının yanına yerleştirin.



- 1. Arka: 20 cm.den daha fazla (7,8")**
- 2. Sağ: 3 cm.den daha fazla (1,1")**
- 3. Ön: 55,5 cm.den daha fazla (21,6")**
- 4. Sol: 40 cm.den daha fazla (15,7")**

Not

- İsteğe bağlı seçenekler kurulduğu zaman gereken boşluk için, servis temsilcinizle bağlantı kurun.

Makinenizin Bakımı

Şaryo camı ya da ADF kayışı kirliyse, kopya netliği azalabilir. Bu bölümler kirliyse temizleyin.

⚠️ Önemli

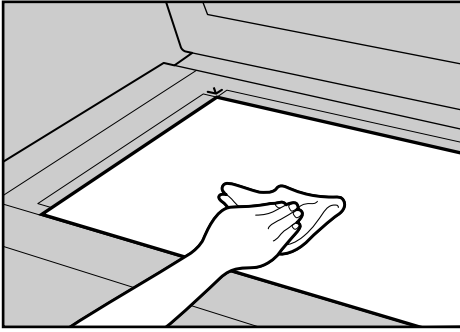
- ❑ Tiner ya da benzen gibi kimyasal temizleyiciler ya da organik çözücüler kullanmayın. Bu maddeler makinenin içine girerse ya da plastik parçaları eritirse bir başarısızlık oluşabilir.
- ❑ Bu el kitabında açıkça belirtilen parçalar dışındakileri temizleyin. Diğer parçalar yalnızca servis temsilciniz tarafından temizlenmelidir.

❖ Nasıl Bakım Yapılır?

Makinenin temizlenmesi Makineyi yumuşak, nemli bir bezle silin ve ardından üzerindeki ıslaklığı gidermek için kuru bir bezle silin.

Şaryo Camının Temizlenmesi

Aşağıdaki prosedür şaryo camının nasıl temizleneceğini açıklamaktadır.

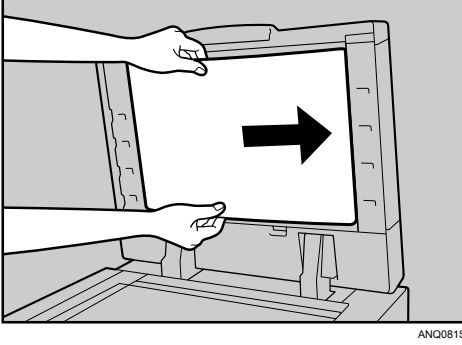


ANQ080S

Şaryo camının yüzeyini silin.

Oto. Doküman Besleyicinin Temizlenmesi

Aşağıdaki prosedür ADF'nin nasıl temizleneceğini açıklamaktadır.



Kayış yüzeyini hareket ettirerek silin.

İNDEKS

A

- Ağ Dağıtım İşlevi Kullanılmıyor, 56
- Ana Seçeneklerin Adları, 2
- Antetli kağıt, 77
- Arzu Edilen Şekilde Kopyalar Çekilemiyor, 30

B

- Bağlantılı Kopyalama, 25, 26, 27, 34
- Bağlantılı Kopyalama işlevinden Çıkış Yapılmıyor, 27
- Bağlantılı Kopyalama İptal Edildi., 26
- Bağlantılı Kopyalama Sırasında Görüntülenme, 25
- Bakım Bilgileri, 5
- Bazı Mesajlar Görüldüğünde işlemler Yapılamaz, 56
- Bir İşlev Tuşunun Sağındaki Bir Gösterge Yandığında, 8
- Bir Mesaj Görüldüğü Zaman
 - Kopyalama İşlevi*, 19
 - Tarayıcı İşlevi*, 57
 - Tarayıcı İşlevi (Müşteri Bilgisayarı)*, 63
 - Yazıcı İşlevi*, 39
- Bölücü (Kapak Takma), 75
- Bu El Kitabı Hakkında Bilgi, 1
- Bu Makina için Kılavuz, i

Ç

- Çoklu Bypass Tepsisi (Kaset7), 73
- Çoklu erişim, 14

D

- Damga, 30
- Delgi Artığı, 110
- Delgi ve Tel Zimba Artıklarının Çıkarılması, 110
- Diğer Yazdırma Sorunları, 45
- Doküman Sunucusu, 9
- Dupleks, 30
- Durum Mesajları, 39
- Düzenle, 30

E

- Ekstra Geniş Kapasite Kaset (Ekstra LCT), 72, 84
- Elektirik bağlantısı, 113
- En iyi ortam koşulları, 111

G

- Geniş Kapasite Kaset (LCT), 71, 80
- Göstergeler, 3

H

- Hafıza Dolu., 34
- Hata Günlüğü, 41
- Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi, 41

İ

- İş Gerçekleştirilmez., 14

K

- Kağıdın
 - Eklenmesi*, 67
- Kağıdın Yüklenmesi, 67
 - Bölücü (Kapak Takma)*, 75
 - Çoklu Bypass Tepsisi (Kaset7)*, 73
 - Ekstra LCT*, 72
 - Kaset 2 ve 3*, 70
 - LCT*, 71
- Kağıt Boyutunun Değiştirilmesi, 78
 - Ekstra LCT*, 84
 - Kaset 2 ve 3*, 78
 - LCT (Kaset 4 ve 5)*, 80
- Kaset 1 (Çift Kağıt -Tandem-Tepsisi), 67
- Kitapçık Sonlandırıcı, 94, 109
- Kombine, 30
- Kopyalama İşlevi, 19
- Kullanılmış Toner, 92

M

- Makine Adres Bilgisi, 5
- Makine Durumunun ve Ayarlarının Kontrol Edilmesi, 5
- Makine istenilen Şekilde Çalışmadığında, 3
- Makine Kullanılırken Yaşanan Sorunlar, 9
- Makinenin bulunduğu ortam, 111
- Makinenizin Bakımı, 115
- Makineye Erişim, 114

O

- Ortam, 111
- Oto. Doküman Besleyici (ADF), 116
- Otomatik Olarak Algılanamayan bir Boyuta Getirilmesi, 87

P

- Panel Tonu, 4

S

- Sakinilmesi gereken ortamlar, 112
- Saklanan Dosyalara Erişilemiyor, 55
- Saklanan Dosyalar Düzenlenemiyor, 56
- Sıkışan Kağıdın Çıkartılması, 95, 98
- Sıkışan Kağıdın Yerinin Saptanması, 96
- Sıkışan Tel Zımbaların Çıkartılması, 108
 - Kitapçık Sonlandırıcı*, 109
 - Sonlandırıcı*, 108
- Sıkışmaların Giderilmesi, 95
- Sonlandırıcı, 89, 93, 108, 110
- Sonlandırıcı Kullanırken Kopyalamanın Duraklatılması, 89
- Sorgu, 5
- Sorun Giderme
 - Kopyalama İşlevi*, 19
 - Tarayıcı İşlevi*, 53
 - Yazıcı İşlevi*, 35

Ş

- Şaryo Camı, 115

T

- Tarama Dosyası Göndermek için Ağa Göz Atılmıyor, 55
- Tarama İşlemi Beklenen Düzeyde Yapılmıyor, 53
- Taranmış Dosyalar Gönderilemiyor, 55
- Tarayıcı İşlevi, 53
- Taşıma, 112
- Tel Zımba
 - Eklenmesi*, 93
- Tel Zımba Artığı, 110
- Tel Zımba Eklenmesi
 - Kitapçık Sonlandırıcı*, 94
 - Sonlandırıcı*, 93
- Temizleme
 - Oto. Doküman Besleyici*, 116
 - Şaryo Camı*, 115
- Temiz ve Net Kopyalar Çekilemiyor, 28
- Toner, 90
 - Eklenmesi*, 90
- Toner Koyulması, 92
- TWAIN, 55, 63
- TWAIN Sürücüsü Başlatılmıyor, 55

U

- USB Bağlantısı Başarısızsa, 38
- Uyarı Mesajları, 40

V

- Veri Deposu, 5
- Windows 2000, 36
- Windows 95/98/Me, 35
- Windows NT 4.0, 37
- Windows Server 2003, 36
- Windows XP, 36

Y

- Yazdırılmıyor., 42
- Yazdırma yüzeyi, 77
- Yazıcı İşlevi, 35
- Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi sırasında bir Mesaj Görüldüğünde, 35

Z

- Z-katlamalı kağıt uygun olarak hizalanmadığında, 107

IEC 60417 uyarınca, bu makine ana güç düğmesi için aşağıdaki sembolleri kullanmaktadır:

I GÜÇ AÇIK anlamına gelir.

⏻ BEKLEMEDE anlamına gelir.

Kullanım Talimatları Sorun Giderme

