

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

Bu kılavuzda kağıt sıkışması veya başka sorunlarda yapılması gereken işlem açıklanmaktadır.

Sorun Giderme Kılavuzu



“Güvenlik Önlemleri”, Kullanıcı Kılavuzu'nda verilmiştir.
Kullanmadan önce okuduğunuzdan emin olun.
Bu kılavuzu okuduktan sonra ileride başvurmak için elinizin
altında tutun.

Bu Kılavuz Hakkında

Önsöz

Bir ComColor GL Serisi ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu kılavuzda, bu makine kullanılırken oluşabilecek sorunların sebepleri ve bunları giderme yöntemleri açıklanmaktadır.

Kolay erişebilmek için bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.

Bu makineyle birlikte aşağıdaki kılavuzlar verilir.

● Hızlı Kılavuz

Bu kılavuzda temel makine işlemleri ve sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

Kolay erişebilmek için bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.

● Kullanıcı Kılavuzu

Bu kılavuzda kullanım önlemleri ve spesifikasyonların yanında, işlemler ve her bir fonksiyonun ayarları açıklanmaktadır.

Makineyi daha detaylı anlamak için bu kılavuzu okuyun.

● Yönetici Kılavuzu

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yapılandırılabilen makine ayarları ve opsiyonel ekipmanlar açıklanmaktadır.

● Sorun Giderme Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuzda kağıt sıkışması veya başka sorunlarda yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır.

Bu Kılavuz Hakkında

(1) Bu kılavuz RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz.

(2) Ürün geliştirmeleri sebebiyle bu kılavuzun içeriği önceden haber vermeden değiştirilebilir.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION bu kılavuzun veya makinenin kullanımının hiçbir sonucundan sorumlu tutulamaz.

Ticari Marka Bilgileri

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer ve Microsoft Edge, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Mac, macOS, OS X ve Safari, Apple Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Adobe, Adobe logosu, PostScript ve PostScript 3, Adobe şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Linux®, ABD'de ve diğer ülkelerde Linus Torvalds'ın tescilli ticari markasıdır.

ColorSet, Monotype Imaging Inc. şirketinin ABD Patent ve Marka Ofisine tescilli bir ticari markasıdır ve belirli yetki bölgelerinden tescil edilebilir.

Ⓜ, RISO, ComColor ve FORCEJET, RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin ABD ve diğer ülkelerde bir tescilli ticari markasıdır.

Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar, ilgili şirketin ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri

■ Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler



Bu makinenin güvenli kullanım için dikkate alınması gereken önlemleri belirtir.



Dikkat edilmesi gereken veya yasak olan önemli öğeleri belirtir.



Kullanışlı veya ilave bilgileri belirtir.

■ Tuş ve Düğme Adları

Aşağıdakilerin adları köşeli parantezle [] belirtilir:

- Kumanda panelindeki tuşlar
- Dokunmatik panel ekranında görüntülenen düğmeler ve öğeler
- Bilgisayar penceresinde görüntülenen düğmeler ve öğeler

Örnek: [Durdur] tuşuna basın.

■ Opsiyonel Ekipmanları Adları

Bu kılavuzda opsiyonel ekipmanların adları, aşağıdaki gösterildiği gibi bir genel terim kullanılarak açıklanmıştır. Her bir ekipman öğesinin özel adı, özgün özellikleri açıklanırken kullanılmıştır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Adlar	Opsiyonel Ekipman
Standart tepsi	Yüksek kapasiteli besleyici
Yığınlama tepsi*	Oto-kntrl yığınlm tepsi
	Geniş yığınlama tepsi
	Yüksek kapasiteli istifleyici

* Makinenin sağ tarafına bağlanmış olan opsiyonel yığınlama tepsi.

■ Bu Kılavuzdaki Resimler ve Çalıştırma Prosedürleri

- Bu kılavuzdaki çalıştırma prosedürleri, ekran görüntüleri ve çizimler, opsiyonel tarayıcının bağlı olduğu ComColor GL9730/GL9730R modeli içindir.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri ve çizimler, bağlı olan opsiyonel ekipman dahil olmak üzere makine modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak değişebilir.

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	1
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri	2
Dokunmatik Panel Ekranı	5
[Giriş1] Ekranı	5
Durum Alanı	6
İş Listesi Simgeleri	7
Bölüm 1 Mesajlar	9
Dokunmatik Paneldeki Hata Mesajları	10
Mesaj örnekleri	10
Servis Çağrısı	10
Ünite Hatası	11
Kağıt Sıkışması	12
Sarf Malzemesi Hatası	12
Yerleştirme Hatası	13
Uyarı	15
Bilgi	20
Bölüm 2 Sorun Giderme	21
Kağıt Sıkışmaları	24
Sıkışan Kağıdı Çıkartmak için Önlemler	26
Sık Kağıt Sıkışması	27
Kağıt Besleme Yolu	29
Bu Makine için Genel Sorun Giderme	32
Yazıcı Sürücüsü ve Yazdırma için Sorun Giderme	37
Kopyalama İçin Sorun Giderme	42
Tarama İçin Sorun Giderme	44
Depolama ve USB İçin Sorun Giderme	45
Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı ve Yüz Aşağı Tamamlayıcı İçin Sorun Giderme	47
Zımbalayıcı Sıkışması (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)	49
Zimba Ünitesi Sıkışması (Yüz Aşağı Tamamlayıcı)	50
Zimba Kutusu Yerinden Çıktı (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)	51
Besleme Tepsisi İçin Sorun Giderme	53

Yüksek Kapasiteli Besleyici İçin Sorun Giderme	54
Yüksek Kapasiteli İstifleyici İçin Sorun Giderme	55
Akıllı Kart Okuyucu İçin Sorun Giderme	56
Diğer Sorunlar	57
Opsiyonel PS Kiti İçin Sorun Giderme	59
Bölüm 3 Bakım	61
Zimba Kartuşunu Değiştirme	61
Zimba Kartuşu R1'in Değiştirilmesi (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)	61
R2/R3 Zimba Kartuşunu Değiştirme (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)	62
Zimba Kartuşunu Değiştirme (Yüz Aşağı Tamamlayıcı)	64
Delgeç Kutusunu Boşaltma	65
Delgeç Çöpünü Atma	65
Zimba Atık Kutusunun Temizlenmesi	66
Zimba Atık Kutusu R5'in Elden Çıkarılması	66
Basit Sorular	67

Dokunmatik Panel Ekranı

Dokunmatik panel işlemler yapmanızı ve makinenin güncel durumunu kontrol etmenizi sağlar. Sorun giderme için bu bölümde açıklanan bilgileri kullanın.

[Giriş1] Ekranı

[Giriş1] ekranında, bir modun ayarlarına ve fonksiyonlarına erişmek için o mod düğmesine basın. Aşağıda açıklanan bilgileri, her mod tuşuyla veya [Sistem Bilgileri] ekranında kontrol edebilirsiniz.



Mod tuşunun üst sağ köşesinde kilit simgesi görüntülendiğinde

Bir mod tuşunun üst sağ köşesindeki kilit simgesi, o moda erişmek için oturum açmanız gerektiğini bildirir.

- Kullanıcının her bir mod için oturum açması gerekip gerekmediğini yönetici belirler.



Bir mod tuşu griyse

Mevcut kullanıcının kullanma yetkisinin bulunmadığı tuşlar griyle gösterilir.

- Yönetici her bir kullanıcı için mod erişim haklarını yapılandırır.

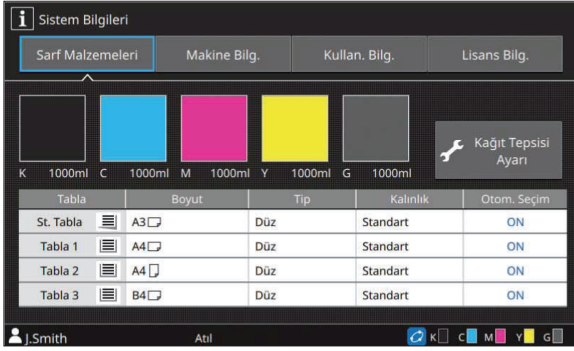


Bir mod tuşu görüntülenmiyorsa

Yönetici bir mod tuşunu [Giriş Ekranını Özelleştirme] öğesinde [OFF] olarak ayarlanmışsa, o mod tuşu görüntülenmez.



- [Yönetici Menüsü] ancak kullanıcı bir yönetici olarak oturum açmışsa görüntülenir.
- Ekipmanın bağlantı durumuna veya ayarlarına bağlı olarak, her bir modun düğmeleri görüntülenmeyebilir.



[Sistem Bilgileri] ekranı

Sarf malzemeleri, makine, kullanıcı ve lisans ile ilgili bilgiler için [Giriş1] ekranındaki [Sistem Bilgileri] tuşuna basın. [Sarf Malzemeleri] ekranı mürekkep ve kağıt durumunu görüntüler.



- [Kullan. Bilg.] ancak bir kullanıcı oturum açtığından görüntülenir.

Durum Alanı

Dokunmatik panelin durum çubuğunda aşağıdaki bilgiler görüntülenir.



① Kullanıcı adı

O an oturum açan kullanıcının adı görüntülenir.

② Yazıcı durumu

[Atıl], [Yazdırıyor], [Hata] veya [Bazı Üniteler Mevcut Değil] gibi bir açıklamayla makinenin o anki durumu görüntülenir.

③ Çevrimdışı

Bu simge [Çvrmdş/Çvrmdş] ögesi [OFF] olarak ayarlandığında görüntülenir. Simge görüntülendiğinde makine iş almaz.

④ FORCEJET™ bağlantı simgesi

Bu simge, yazdırma için gerekli tüm parçaların doğru çalıştığını gösterir.

Ekran, sarf malzemesine veya yapılandırılmış ayrıntılara göre değişiklik gösterir.

- (ON): RISO mürekkep kullanılıyor
- (ON): RISO harici mürekkep kullanılıyor (Sarf malzemeleri bilgileri girilmiş.)
- (yanıp sönüyor): RISO harici mürekkep kullanılıyor (Sarf malzemeleri bilgileri girilmemiş.)

Mürekkep ayarları ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "[Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranı görüntülenir." (s.58).

⑤ Kalan mürekkep göstergesi

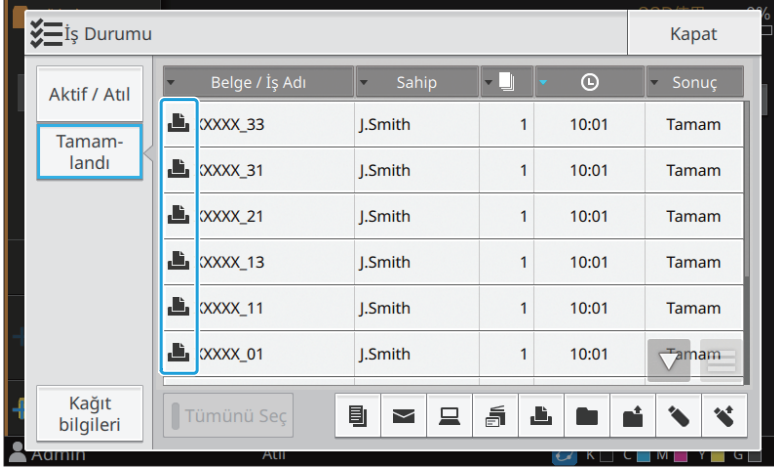
Her bir mürekkebin çubuğu kalan mürekkep miktarını gösterir. Çubuk yanıp sönmeye başladığında mürekkep kartuşunu değiştirme zamanı gelmiştir. Yanıp sönen renk için yeni mürekkep kartuşu hazırlayın.



- RISO olmayan mürekkep kullanılmadığında kalan mürekkep miktarı görüntülenemez. Kalan mürekkep miktarı göstergesi yerine [-] görüntülenir.

İş Listesi Simgeleri

[Tamamlandı] ekranındaki iş listesinde, belge adı/iş adı ile birlikte iş tipine göre aşağıdaki simgeler görüntülenir.



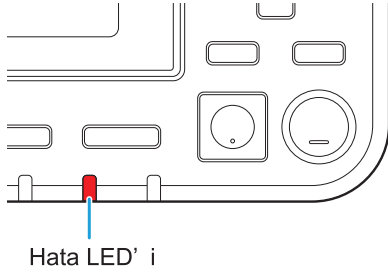
Simge	İş Tipi
	Kopyalama işi
	Yazdırma işi
	Tarama (E-posta) işi
	Tarama (PC) işi
	Tarama (Konsol) işi
	Depolama (Kaydet) işi
	Depolama (Yükle) işi
	USB (Kaydet) işi
	USB (Yükle) işi
	PIN kodlu iş
	PS işi
	Hatalı iş (Veri bozuk veya sorunlu)

Bölüm 1 Mesajlar

Bu bölümde, kumanda panelindeki yanıp sönen hata LED'inin anlamı, dokunmatik panelde görüntülenen mesajlar ve yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır. Mesaj görüntülendiğinde, mesajdaki talimatları takip ederek sorunu giderin.

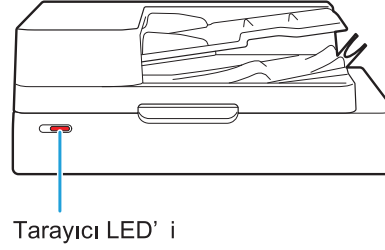
Kumanda panelindeki hata LED'i

Bir hata oluştuğunda, hata LED'i kırmızı yanıp söner.



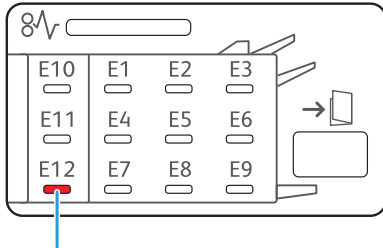
Tarayıcı LED'i

Tarayıcıda bir hata oluştuğunda, tarayıcı LED'i kırmızı yanıp söner.



Kağıt Sıkışması LED'i

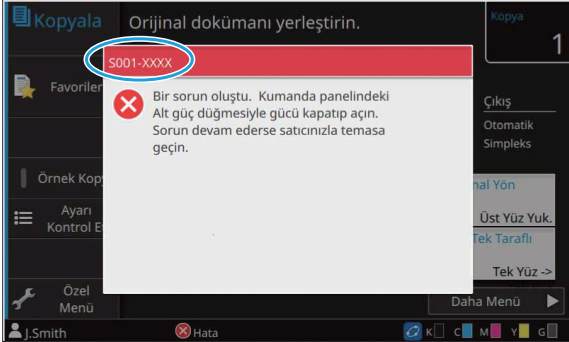
Çok fonksiyonlu tamamlayıcıda kağıt sıkışması meydana geldiğinde, panel LED'i kırmızı yanar.



Kağıt Sıkışması LED' i

Dokunmatik Paneldeki Hata Mesajları

Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, sorunun tanımı ve sorunu giderme talimatları görüntülenir.



- **Hata mesajı ekranının üstünde bir alfanümerik hata kodu görüntülenir. Servis temsilcinizle temasa geçtiğinizde, bu hata kodunu bildirin.**
 - Hata kodunun ilk harfi sorunun türünü belirtir.
 - Rakamlar sorunun pozisyonuna göre değişir.

Mesaj örnekleri

Aşağıda mesaj örnekleri bulunmaktadır. Sorunu gidermek için görüntülenen mesajdaki talimatları takip edin.



- Bazı mesaj ekranlarında [İptal] ve [Devam] seçenekleri görüntülenebilir. O anki işlemi durdurmak için [İptal] tuşuna dokununuz. O anki işleme devam etmek için [Devam] tuşuna dokununuz.

<S000-0000>Servis Çağrısı

Bir servis yetkilisi tarafından muayene veya onarım yapılması gerektiğinde bu hata mesajları görüntülenir.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Bir sorun oluştu. Sıfırla tuşuna basın veya kumanda panelindeki Alt güç düğmesiyle gücü kapatıp açın. Sorun devam ederse satıcınızla temasa geçin.	Bir sorun oluştu. Kumanda panelindeki [Sıfırla] tuşuna basın. Sorunu bu şekilde çözemezseniz, makineyi yeniden başlatmak için kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basın. Makineyi kurtarmaya yönelik yukarıdaki iki işlem de sorunu çözemezse, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. Satıcınıza veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin, dokunmatik panelde görüntülenen hata kodunu bildirin.
Bellekte yeterli alan yok. Kumanda panelindeki Alt güç düğmesiyle gücü kapatıp açın.	Dahili katı hal sürücüsünde (SSD) yeterli alan bulunmadığı için makine kullanılamaz. Makineyi yeniden başlatmak için kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basın. Sorun çözülmediyse, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. Satıcınıza veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin, dokunmatik panelde görüntülenen hata kodunu bildirin.

<U000-0000>Ünite Hatası

Bir servis yetkilisi tarafından onarım yapılması gerektiğinde bu hata mesajları görüntülenir.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Standart tablada bir sorun oluştu. Yazdırmaya devam etmek için başka tablayı kullanabilirsiniz.	Standart tepside bir sorun oluştu. [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz ve farklı bir kağıt tepsisi seçin.
Kağıt tablasında (ek tabla) bir sorun oluştu. Yazdırmaya devam etmek için standart tablayı (başka bir tabla) kullanabilirsiniz.	Besleme tepsisinde bir sorun oluştu. Kağıt tepsisi olarak standart tablayı (başka bir tabla) belirlemek için [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz.
Besleme tablası 1'de (besleme tepsisi 2, besleme tepsisi 3) bir sorun oluştu. Sorunu gidermek için sıkışan kağıdı çıkartın. Yazdırmaya devam etmek için başka tablayı kullanabilirsiniz.	Besleme tepsisinde kağıt sıkıştı. "Besleme Tepsisi İçin Sorun Giderme" (s.53) bölümüne bakın ve sıkışan kağıdı çıkartın. Yazdırmaya başka bir tepsiyle devam etmek için [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz ve farklı bir kağıt tepsisi belirleyin.
Besleme tablası 1'de (besleme tepsisi 2, besleme tepsisi 3) bir sorun oluştu. Sorunu gidermek için sıkışan kağıdı çıkartın ve Sıfırla tuşuna basın. Başka bir tabla kullanılarak yazdırmak mümkündür.	Besleme tepsisinde kağıt sıkıştı. Sıkışan kağıdı çıkarmak için "Besleme Tepsisi İçin Sorun Giderme" (s.53) bölümüne bakın ve kumanda panelindeki [Sıfırla] tuşuna basın. Sorunu bu şekilde çözemezseniz, makineyi yeniden başlatmak için kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basın. Makineyi kurtarmaya yönelik yukarıdaki iki işlem de sorunu çözemezse, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. Satıcınıza veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin, dokunmatik panelde görüntülenen hata kodunu bildirin. Yazdırmaya farklı bir kağıt kasetiyle devam etmek için, kumanda panelindeki [Sıfırla] tuşuna basın, ayarları değiştirin ve verileri gönderin.
Ek tablada bir sorun oluştu. Sıfırlama tuşuna basın veya kontrol panelinin gücünü kapatıp açın. Kurtarmak mümkün değilse lütfen hizmet sağlayıcıya başvurun.	Ek tablada kağıt sıkıştı. Yazdırmaya farklı bir tablayla devam etmek için [Sıfırla] tuşuna basın ve işlemlere devam edin. Sorun çözülmediyse, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. Satıcınıza veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin, dokunmatik panelde görüntülenen hata kodunu bildirin.
Kağıt çıkışında bir sorun oluştu. Yazdırmaya devam etmek için başka çıkış tablası kullanabilirsiniz.	Kağıt yüz aşağı tablaya veya yüz aşağı tamamlayıcıya çıkarılırken bir sorun oluştu. [Çık.Tab.Değ.] tuşuna dokununuz ve farklı bir çıkış tablası seçin.
Opsiyona kağıt çıkışında bir sorun oluştu. Yazdırmaya devam etmek için başka çıkış tablasını kullanabilirsiniz.	Kağıt çok fonksiyonlu tamamlayıcıya veya yığılma tepsisine çıkarılırken bir hata oluştu. [Çık.Tab.Değ.] tuşuna dokununuz ve farklı bir çıkış tablası seçin.
Harici kontrol ünitesinde bir hata var.Kontrol edin.	Yazdırma kontrol ünitesinde (ComColor Express FS2100C) bir hata meydana geldi veya yazdırma kontrol ünitesi doğru şekilde bağlanmadı. Hata mesajı ekranını kapatmak için kumanda panelinde bulunan [Sıfırla] tuşuna basın ve yazdırma kontrol ünitesinin LED göstergesini ve kablolarının bağlantılarını kontrol edin.

<X000-0000>Kağıt Sıkışması

Bu hata mesajları bir kağıt sıkışması olduğunda görüntülenir.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Tuşlar kağıt sıkışması konumlarını gösterir. Nasıl giderileceğini görmek için tuşa dokununuz.	Makinenin içinde kağıt sıkışmıştır, makineye kağıt beslenmemiştir veya birden fazla üst üste kağıt beslenmiştir. Sıkışan kağıdın nasıl çıkartılacağını görüntülemek için, kağıt sıkışması pozisyonunu gösteren tuşa dokununuz ve talimatları takip edin. Daha fazla bilgi için bkz. "Kağıt Sıkışmaları" (s.24).

<Y000-0000>Sarf Malzemesi Hatası

Bu hata mesajları, sarf malzemelerinin veya periyodik olarak değiştirilen parçaların değiştirilmesi gerektiğinde görüntülenir.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Yüz Aşağı Tamamlayıcıya zımba ekleyin.	Yüz aşağı tamamlayıcıda zımba kalmadı. "Zımba Kartuşunu Değiştirme" (s.61) bölümüne bakın ve zımba kartuşunu değiştirme işlemini yürütün.
Tamamlayıcı delgi tozu haznesi dolu. Tamamlayıcı ön kapağını açın ve delgi tozunu dökün.	Delgeç kutusu, delgeç çöpüyle dolar. "Delgeç Kutusunu Boşaltma" (s.65) bölümüne bakın ve delgeç çöpünün tamamını boşaltın.
Tamamlayıcının ön kapağını açın ve zımba ekleyin.	Çok fonksiyonlu tamamlayıcıda zımba kalmadı. "Zımba Kartuşunu Değiştirme" (s.61) bölümüne bakın ve zımba ekleyin.
Tamamlayıcının ön kapağını açın ve kitapçık zımbalama için zımba (ön, arka) ekleyin.	
Mürekkep kartuşunu değiştirin. Arızaları önlemek için sökünü takmayın.	Görüntülenen mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Mürekkep Kartuşu Değiştirme" maddesi.
mürekkep kartuşunun son kullanma tarihi geçti. Mürekkep kartuşunu değiştirin.	
Son İşlem Cihazı zımba ile dolu. Ön kapağı açın ve atıkları çöpe atın.	Zımba çöpü kutusu zımba çöpüyle doludur. Daha fazla bilgi için bkz. "Zımba Atık Kutusunun Temizlenmesi" (s.66).

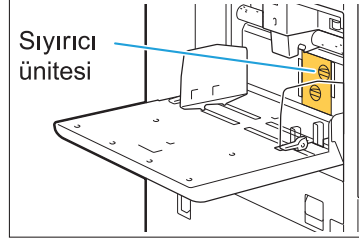
<Z000-0000>Yerleştirme Hatası

Bu mesaj, bir kapak veya tepsi doğru kapatılmadığında veya bir mürekkep kartuşu doğru takılmadığında görüntülenir.

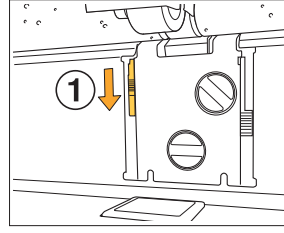
Mesaj	Yapılacak İşlem
Mürekkep kartuşlarını yerleştirin.	Herhangi bir mürekkep kartuşu takılmamış veya RISO olmayan bir mürekkep kartuşu takılmış. Bir RISO mürekkep kartuşu takın veya yöneticinizle temasa geçin.
Farklı renkte mürekkep kartuşu yerleştirildi. Mürekkep kartuşunu değiştirin.	Takılan mürekkep kartuşunun türü veya rengi doğru değil. Takılan mürekkep kartuşunun takma pozisyonu, rengi ve türünü kontrol edip mürekkep kartuşunu doğru bir şekilde takın.
Mürekkep kartuşu doğru değil. Mürekkep kartuşunu değiştirin.	Yanlış mürekkep kartuşu takılmışsa, kartuşu çıkartın, mürekkep ağzını silerek temizleyin, kapağını kapatın ve doğru yönde yatay olarak saklayın.

Sıyırıcı Ünitesini kontrol edin.

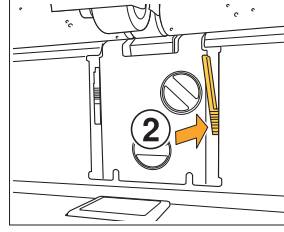
Sıyırıcı ünitesi doğru kurulmamış.
Sıyırıcı ünitesini tekrar kurun.



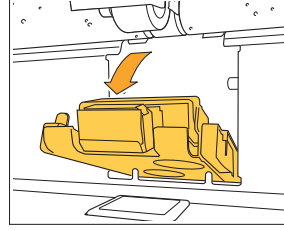
Sıyırıcı ünitesini kurma



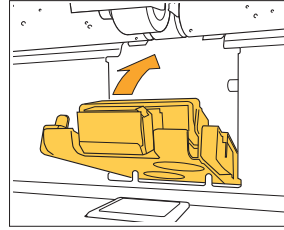
- 1 Sıyırıcı ünitesinin serbest bırakmak için sıyırıcı kilidini (1) indirin.



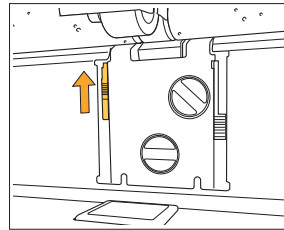
- 2 Sıyırıcı bırakma koluna basın (2) sıyırıcı ünitesini sökün.



- 3 Sıyırıcı ünitesini tekrar kurun.



- Sıyırıcı ünitesinin iyice yerleştirilmiş olduğundan emin olun.



- 4 Sıyırıcı ünitesini kilitlemek için sıyırıcı kilidini kaldırın.
Sıyırıcı kilitlenemiyorsa, sıyırıcı ünitesi tam takılmamıştır.
Sıyırıcı ünitesinin iyice yerleştirilmiş olduğundan emin olun.

Yüksek Kapasiteli İstifleyicinin istifleme tepsi ayarlı değil. İstifleme tepsi ayarlayın.

İstifleme tepsi, yüksek kapasiteli istifleyicinin üzerine kurulmaz. İstifleme tepsi taşıyıcının üzerine kurduktan sonra bunu yüksek kapasiteli istifleyiciye çevirin.

<W000-0000>Uyarı

Bu mesajlar, kağıt bittiğinde, çıkış tepsiyi dolduğunda, bir çevreirim cihazı bağlanmadığında veya başka bir sorun olduğunda görüntülenir.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Kağıt yerleştirin.	İş için belirtilen kağıt, otomatik seçim için bulunan tepsiye yüklenmedi. Otomatik seçim için bulunan tepsiye ilgili tür ve boyuttaki kağıdı yükleyin. Veya [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz ve [Kağıt Seçimi] öğesini [Otomatik] haricinde bir ayara getirin veya belirtilen kağıdın yüklü olduğu bir tepsi için [Otom. Seçim] seçeneğini seçin.
Otomatik tabla seçimi yok. Bir kağıt tablası seçin ve Başlat tuşuna basın.	Kağıt tepsiyi seçimi [Otomatik] olarak ayarlandığında bile tepsiyelerden herhangi biri için etkinleştirilmemişse, otomatik seçim yürütülmez. [Kağıt Seçimi] tuşuna dokununuz ve tepsi seçin veya gerekli tepsi için [Otom. Seçim] seçeneğini seçin.
Kağıt boyutu doğru olmayabilir. Standart tabla kağıt kılavuzunu veya kağıt boyutu ayarını kontrol edin.	İş için belirlenmiş boyutta kağıt yüklenmedi. Belirlenmiş boyutta kağıt yükleyin. Veya [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz ve belirlenmiş kağıdın yüklü olduğu bir tepsi için [Otom. Seçim] seçeneğini seçin.
Standart Tabla (Besleme Tablası 1, Besleme Tablası 2, Besleme Tablası 3, Ek Tabla) kullanılamaz. Yazdırmaya devam etmek için başka tablayı kullanabilirsiniz.	Standart tablada bir hata (besleme tablası 1’de, besleme tablası 2’de, besleme tablası 3’te veya ek tablada) meydana geldi. [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz ve hata oluşmayan farklı bir kağıt tablası seçin.
Görevin adı: Bu kağıt boyutu belirtilen tablaya çıkartılamaz. Çıkış tablasını veya kağıt boyutunu değiştirin. (Görev silindi.)	[Kapat] tuşuna dokununuz, ayarları değiştirin ve veriyi tekrar gönderin. Her bir tablada kullanılacak kağıt boyutlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, bkz “Kullanıcı Kılavuzu” içerisindeki “Yazdırma Kağıdı” bölümü.
Bu kağıt boyutu mevcut çıkış tablasına çıkartılamaz. Yerleştirilen kağıdın yönünü veya ayarlarını kontrol edin.	[Kapat] tuşuna dokununuz, ayarları değiştirin ve veriyi tekrar gönderin. Çıkış tablasında kullanılacak kağıt boyutlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, bkz “Kullanıcı Kılavuzu” içerisindeki “Yazdırma Kağıdı” bölümü.
Bu kağıt boyutu ofset çıkışla çıkartılamaz. Yerleştirilen kağıdın yönünü veya ayarlarını kontrol edin.	[Kapat] tuşuna dokununuz, ayarları değiştirin ve veriyi tekrar gönderin. Ofset çıkışla kullanılacak kağıtla ilgili daha fazla bilgi için, bkz “Kullanıcı Kılavuzu” içerisindeki “Yazdırma Kağıdı” bölümü.
Kağıdın çıkabileceği bir tabla yok. Kağıdı çıkartın.	Her bir tepsiye kağıt çıkışı maksimum yük kapasitesini aşıyor. Kağıdı çıkartın.
Tarayıcıda bir hata oluştu.	Tarayıcıda bir hata oluştu. [Onayla] tuşuna dokununuz. Bu mesaj bir orijinal taranırken görüntülenirse, orijinali tekrar tarayın. Hata mesajı [Onayla] tuşuna dokunduktan sonra kaybolmuyorsa, makineyi yeniden başlatmak için kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basın.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Taranan dosya kaydedilemedi. Kaydetme hedefi ayarını kontrol edin.	Taranan veri kaydedilemedi. Aşağıdaki öğeleri kontrol edin ve orijinali tekrar tarayın. <ul style="list-style-type: none"> • Hedef sunucudaki ağ ayarları. • Hedef sunucuyla ilgili sorunlar. • Ağ kablosu bağlantıları • Taranan veri için [Hedef] ayarları
Taranan dosya kaydedilemedi. Dosyanın boyutu üst sınırı aşıyor veya dosya adı zaten var. Kontrol edin.	Taranan veri kaydedilemedi. [Kapat] tuşuna dokununuz ve orijinali tekrar tarayınız. Aynı adlı bir dosya zaten varsa, dosya adını değiştirin. Taranan verinin dosya boyutu üst sınırı aşarsa, orijinaldeki sayfa sayısını azaltın veya kaydetme formatını değiştirin.
Bir USB sürücüsü takılmadı. Bir USB sürücüsü takın ve Tekrar Dene tuşuna dokununuz.	Makineye bir USB flash sürücüsü bağlanmadı. Bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için bunu makineye bağlayın ve [Tekr.Dene] tuşuna dokununuz. USB flash sürücüsüne kaydetmeyi iptal etmek için [İptal] tuşuna dokununuz. Makinenin dahili SSD'sine kaydetmek için [Dahili SSD'ye Kaydet] tuşuna dokununuz.
USB sürücüsüne yazılamadı. Şüphelenilen sebepler şunlardır: <ul style="list-style-type: none"> • Dosya sayısı veya boş alan yok. • USB sürücüsüne yazmaya izin verilmiyor. Kontrol edin.	Dosyayı, USB flash sürücüsünde zaten bulunan bir dosya adı ile kaydetmeye çalıştınız. [Kapat] veya [İptal] tuşuna dokununuz ve dosyanın adını değiştirin veya dosyayı makinenin dahili SSD'sine kaydetmek için [Dahili SSD'ye Kaydet] tuşuna dokununuz. <p>USB flash sürücüsünde yeterli alan yok. Ya hedefi makinenin dahili SSD'si olarak değiştirin, ya da USB flash sürücüsünde yer açmak için gerekmeyen dosyaları silin ve tekrar deneyin.</p> <p>USB flash sürücüsü yazma korumalıdır. USB flaş belleğe kaydetme işlemi iptal etmek için [Kapat] veya [İptal] tuşuna dokununuz ya da dosyayı makinenin dahili SSD'sine kaydetmek için [Dahili SSD'ye Kaydet] tuşuna dokununuz.</p>
Kaydetme hedefinde aynı adlı bir dosya var. Üzerine yazmak istiyor musunuz?	Dosyayı, USB flash sürücüsünde zaten bulunan bir dosya adı ile kaydetmeye çalıştınız. Mevcut dosyanın üzerine yazmak için [Devam] tuşuna dokununuz. Dosya adını değiştirmek ve kaydetmek için [İptal] tuşuna dokununuz ve dosyayı tekrar kaydedin.
E-posta gönderilemedi. E-posta sunucusu adresini kontrol edin.	Taranan veri e-posta ile gönderilemedi. Şunları kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> • Posta sunucusu ayarı • Posta sunucusu sorunları • Ağ kablosu bağlantıları
E-posta gönderilemedi. E-postanın boyutu maksimum gönderme sınırını aşıyor. Tarama fonksiyonu ayarını değiştirin.	Posta sunucusu ayarı hakkında daha fazla bilgi almak için "Yönetici Kılavuzu"nun "Posta Ayarı" bölümüne göz atın. Ya da posta sunucusu yöneticinizle iletişime geçin.
E-posta gönderilemedi. E-posta sunucusu hatalı çalışabilir. Kontrol edin.	

Mesaj	Yapılacak İşlem
Zarf üzerine yazdırma belirlenmiş. İki yüzlü yazdırma, tamamlayıcı ayarları veya diğer ayarların birlikte kullanılmayacağını ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin.	Zarf işi için uygunsuz ayarlar belirtildi. Aşağıdaki ayarları iptal edin ve veriyi tekrar gönderin. <ul style="list-style-type: none"> İki yüze yazdırma Çok fonksiyonlu tamamlayıcıda belirtilen fonksiyonlar <p>Kağıt türünün [Kalınlık] seçeneğinin [Zarf] olarak ayarlandığı bir durumda, zarf haricinde bir kağıda yazdırmaya çalışıyorsunuz. [Tabl.Değiş.] tuşuna dokunun ve [Kalınlık] seçeneğini [Standart] olarak değiştirin.</p>
Büyük miktarda veri içeren bir dosya hala işleniyor. İşlemin bitmesine izin vermek için "Devam" düğmesine basın veya işi silmek için "İptal" düğmesine basın.	Büyük hacimli bir veri işleniyor. Bir işte büyük hacimli bir veri varsa, bunun bir bekleyen iş olarak işlenmez veya yazdırmadan önce depolama ortamına kaydetmeniz önerilir.
SSD'de yeterli alan yok. SDD'de yer açmak için gereksiz işleri silin.	Makinenin SSD'si dolu. Katı hal sürücüsünde yer açmak için tamamlanmış işleri veya gerekmeyen belgeleri silin.
Görevin adı: Bu görev silindi.	RISO Console'da ilgili iş askıya alınmışken silindi. Veriyi tekrar gönderin.
Görevin adı: Bu görev yürütülemez. Veri tipini kontrol edin. (Görev silindi.)	Dosya Barkod Alanı Tanımı tarafından kullanıldığı için belirtilen iş yazdırılamaz.
Kerberos sunucusunun saati yazıcının saatiyle senkronize edilemeyebilir.	Makinenin dahili saatiyle Kerberos sunucusu arasında bir saat farkı var. Yöneticiniz ile temasa geçin. Saat, [Yönetici Menüsü] içerisindeki [NTP Saat Eşitleme] kullanılarak senkronize edilebilir.
Bu mürekkep RISO tarafından üretilmemiştir. RISO harici mürekkepler yazıcının arızalanmasına yol açabilir. RISO harici mürekkeplerin kullanılmasından kaynaklanan zararlar, ürün garantisiyle veya servis sözleşmesiyle garanti kapsamında değildir. Lütfen ürün garantisini veya servis sözleşmesini doğrulayın. Bu mürekkebi kullanmak istiyor musunuz?	RISO harici bir mürekkep kartuşu takıldı. Bu mürekkebi kullanıp kullanamayacağınızı öğrenmek için yöneticinize başvurun. RISO harici bir mürekkep kartuşunu kullanmaya devam etmek için [Evt] tuşuna dokunun ve ardından görüntülenen [Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranında ilgili değerleri girin. Daha fazla bilgi için bkz. "[Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranı görüntülenir." (s.58).
Tamamlayıcının zımba ünitesi (delgi ünitesi, üst tepsi, istifleme tabla ünitesi, kitaplık ünitesi, üçe katlama çıkış tablası) bağlı değil. Kontrol edin. (Görev silindi.)	Çok fonksiyonlu tamamlayıcının her bir ünitesi (zımba ünitesi, delgi ünitesi, üst tepsi, istifleme tabla ünitesi, kitaplık ünitesi, üçe katlama çıkış tablası) bağlı değil. Satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.
İstifleme tablası indirilemedi. Tamamlayıcının tablasını kontrol edin.	Yığılma tepsisinde engel olan bir nesne bulunabilir. Tepsinin altına veya yakınına herhangi bir şey yerleştirilmediğinden emin olun.



Mesaj	Yapılacak İşlem
<p>İş adı: Tamamlayıcının zımba ünitesinin (delgi ünitesinin, üst tablası, istifleme tablası, kitapçık ünitesinin, üçe katlama çıkış tablası) hatası sebebiyle yazdırılmıyor. Zımba ünitesi (delgi ünitesi, üst tabla, istifleme tablası, kitapçık ünitesi, üçe katlama çıkış tablası) olmadan yazdırılmaz. (Görev silindi.)</p>	<p>Çok fonksiyonlu tamamlayıcının her bir ünitesi (zımba ünitesi, delgi ünitesi, üst tepsi, istifleme tabla ünitesi, kitaplık ünitesi, üçe katlama çıkış tablası) kullanılmıyor. Satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. [Kapat] tuşuna dokunursanız, hatalı ünite dışında makineyi kullanmaya devam edebilirsiniz.</p>
<p>Görevin adı: Z-katlama ayarı dahil edildiğinde çıkışı gerçekleştirilmeyen kağıt boyutu. Yazdırma verisini kontrol edin. (Görev silindi.)</p>	<p>[Karışık Boyut Z-Katlama] ile kullanılmayan bir orijinal boyutu dahil edildi. [Karışık Boyut Z-Katlama], yalnızca A4 ve A3, B5 ve B4, Letter-LEF ve Ledger kombinasyonlarıyla kullanılabilir. Orijinalin boyutunu kontrol edin.</p>
<p>Bu kağıt boyutu mevcut kağıt katlama ayarıyla çıkartılamaz. Yerleştirilen kağıdın yönünü veya ayarlarını kontrol edin.</p>	<p>[Kapat] tuşuna dokunun ve ayarları değiştirin. Kağıt katlarken kullanılacak kağıt boyutları ve yönleri ile ilgili daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Katla" veya "Kitapçık Ciltleme" maddesi.</p>
<p>Bu kağıt boyutu mevcut kitapçık ayarıyla çıkartılamaz. Yerleştirilen kağıdın yönünü veya ayarlarını kontrol edin.</p>	<p>[Kapat] tuşuna dokunun ve ayarları değiştirin. Kitapçık oluştururken kullanılacak kağıt boyutları ve yönleri ile ilgili daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu" ndaki "Kitapçık" maddesi.</p>
<p>Bu kağıt boyutu mevcut zımba/delgi ayarıyla çıkartılamaz. Yerleştirilen kağıdın yönünü veya ayarlarını kontrol edin.</p>	<p>[Kapat] tuşuna dokunun ve ayarları değiştirin. Zımbalamada kullanılacak kağıt boyutları ve yönleri ile ilgili daha fazla bilgi için aşağıdakilere bakın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüz aşağı tamamlayıcı kullanırken "Zımba", "Kullanıcı Kılavuzu" • Çok fonksiyonlu tamamlayıcıyı kullanırken "Zımba / Delgeç", "Kullanıcı Kılavuzu"
<p>Otomatik kontrol istifleme tablasını kontrol edin.</p>	<p>Otomatik kontrol istifleme tablasının kılavuzları doğru şekilde ayarlanmamış. Kontrol edin.</p>
<p>Yüksek Kapasiteli İstifleyicinin istifleme tepsisindeki kağıt uygun yerleştirilmedi. İstifleme tepsinin kontrol edin.</p>	<p>Yüksek kapasiteli istifleyicinin kağıt kılavuzları, olmaları gereken yerde değil ve kağıt hizalanmamış. Çıktıları kontrol edin. Normal olmayan boyuttaki kağıtla çıktı almak için, kağıt boyutunu makineye önceden kaydetmek gerekir. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.</p>

Mesaj	Yapılacak İşlem
<p>Yüksek Kapasiteli İstifleyicidekağıt kaldı. Baskı çalıştırılmaz. İstifleme tepsisindeki kağıtları çıkarın.</p>	<p>Yüksek kapasiteli istifleyicinin istifleme tepsisinde kağıt var. İstifleme tepsisinde kağıt varken, kağıt kılavuzları bir sonraki iş için uygun konumlara geçemez. Kağıdı çıkartın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güç açıldığında veya makine uyku modundan çıkarken, istifleme tepsisindeki kağıdı çıkarmak gerekir. Aksi takdirde, kağıt kılavuzları, kağıt boyuna göre uygun konumlarına geçemezler. Her seferinde bir yazdırma işi tamamlandığında çıktılar oradan almıyorsanız, yönetici menüsünün [Güç Tasarrufu Ayarı] bölümünden uyku moduna girme süresini daha uzun bir süreye ayarlamanızı öneririz. Güç tasarrufu ayarı hakkında daha fazla bilgi almak için “Yönetici Kılavuzu”nun “Güç Tasarrufu Ayarı” bölümüne göz atın.
<p>Yüksek Kapasiteli İstifleyicidekarışık boyutlu kağıt istiflendi.İstifleme tepsisinden kağıtları çıkarın.</p>	<p>İşin, yüksek kapasiteli istifleyici için uygun olmayan ayarlar içermesi nedeniyle (kağıt boyutu, karışık boyutlu orijinaler veya gerçekleştirilemeyen ayarlar) çıktılar alınamıyor. Çıkış tepsisini değiştirin, çıktısı alınabilecek kağıt boyutunu belirtin veya boyutların karışmaması için ayarları değiştirin.</p>
<p>İş Adı: Bu iş, Yüksek Kapasiteliİstifleyicideki istiflemetepsisinden çıkarılamaz.Ayarları kontrol edin. (İş silindi.)</p>	<p>Yüklenilecek maksimum sayfa sayısını geçen kağıt, yüksek kapasiteli besleyiciye yüklendi. Kağıdı çıkartın. Yüksek kapasiteli maksimum kağıt sayısı hakkında daha fazla bilgi için “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Yazdırma Kağıdı” bölümüne göz atın.</p>
<p>Yüksek Kapasiteli Besleyiciyeaşırı kağıt yerleştirildi.Besleme tepsisini kontrol edin.</p>	<p>Kağıdı yüksek kapasiteli besleyiciye yükleyin.</p>
<p>Yüksek Kapasiteli Besleyiciye kağıt yerleştirin veya kağıt kılavuzlarını ve kağıt boyutu ayarlarını kontrol edin.</p>	<p>Standart tabla kağıt kılavuzları, kağıdın boyutuna denk gelmez. Standart tabla kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna denk getirin. Durum bu değilse, [Tabl.Değiş.] tuşuna dokununuz ve kağıt ayarlarını kontrol edin.</p>
<p>Aşağıdaki ayarları içerenveriler Katman ile kullanılamaz.</p>	<p>Seçilen kaplama görüntüsü aşağıdaki ayarları içeriyorsa, kaplama kullanılamaz. Bu ayarları iptal etmek için [Kapat] tuşuna dokununuz ve veriyi tekrar depolamaya kaydedin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baskı Boyutu • Dupleks • Zımba / Delgeç • Birleştir • Görüntü Tekrarı • Kitapçık • Kitapçık Ciltleme • Katla • Karışık Boyutlu Orijinal • İşleme Hızı Önceliği (Görüntü Kalitesi) • Program • Kapak Ekle • Oto Görüntü Döndürme

Mesaj	Yapılacak İşlem
Standart Tabla (Besleme Tablası 1, Besleme Tablası 2, Besleme Tablası 3, Ek Tabla) kullanılamaz. (Görev silindi.)	Kaydırma sayfalarının veya kapak sayfalarının yüklendiği standart tepside (besleme tablası 1'de, besleme tablası 2'de besleme tablası 3'te veya ek tablada) bir hata meydana geldi. [Kapat] tuşuna dokununuz, standart tablayı (besleme tablası 1, besleme tablası 2, besleme tablası 3 veya ek tabla) kontrol edin ve verileri tekrar gönderin.
LAN0 ve LAN1'in IP adresi veya ağ segmenti çakışıyor olabilir. Lütfen LAN0 ve LAN1'in ağ ayarlarını kontrol edin.	Aynı IP adresi (segment) makinenin LAN0 ve LAN1'ine ayarlanmıştır. IP adreslerini manuel olarak ayarlarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın. [Yönetici Menüsü] içerisindeki [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] bölümünden IP adresini kontrol edin.

<1000-0000>Bilgi

Bu mesajlar makineye bakım yapılması gerektiğinde görüntülenir.

Mesaj	Yapılacak İşlem
Tahliye haznesinin yakında değiştirilmesi gerekiyor. Satıcınıza danışın ve yeni bir tahliye haznesini hazır bulundurun.	Tahliye haznesinin değiştirilmesi gerekiyor. Satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.  • Tahliye haznesi doluyken yazdırma yapılamaz. Bu mesaj görüntülendiğinde derhal servis çağırın.
Aktarım kayışı kirli. Kayışı kirli bırakılması baskının hassas olmamasına yol açar. Satıcınız ile temasa geçin.	Aktarım kayışının temizlenmesi gerekiyor. Satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.  • Aktarım kayışı kirliyse, kağıt boyutu ve pozisyonu algılanamaz ve bu yazdırma doğru yapılamaz. Temizlik işlemleri teknik destek personeli tarafından yapılmalıdır. Bu mesaj görüntülendiğinde derhal servis çağırın. Aktarım kayışı temizleninceye kadar, yazdırılabilir alan ayarından bağımsız olarak kağıdın kenar boşlukları 5 mm'dir.
Yüz Aşağı Tamamlayıcı parçalarının değiştirilmesi gerekiyor. Satıcınız ile temasa geçin.	Satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin. [Kapat] tuşuna dokunursanız, yüz aşağı tamamlayıcı dışında makine fonksiyonlarını kullanmaya devam edebilirsiniz. Farklı bir yığınlama tepsiyi kullanarak yazdırma yapılabilir.
Mürekkep kartuşunun son kullanma tarihi yaklaştı. Mürekkep kartuşunu kullanmanız veya yakında değiştirmeniz önerilir.	Optimum baskı kalitesi için, mürekkep kartuşunu üretim tarihinden itibaren yaklaşık 24 ay içinde kullanın (oda sıcaklığında saklandığında).

Bölüm 2 Sorun Giderme

Bu kılavuzda sorunlarda yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır. Sorun giderme için bu bölümdeki bilgileri kullanın.

Sorun	Bkz
Kağıt Sıkışmaları	s.24
Bu Makine için Genel Sorun Giderme	
Makine hiç çalışmıyor. / Güç açıldığında dokunmatik panelde hiçbir şey görüntülenmiyor.	s.32
Kumanda panelindeki tuşlara dokunulduğunda bile dokunmatik panelde herhangi bir şey görüntülenmiyor.	s.32
Kumanda paneli kapatılırken donuyor ve devam etmiyor.	s.32
Tarayıcı çalışmıyor.	s.32
Yazdırma sonuçları açık veya koyu.	s.32
Kopyalama veya tarama yaparken, ADF'ye (otomatik doküman besleyici) yüklenmiş olan orijinal doğru beslenmiyor.	s.33
Yazdırma veya kopyalama çıktıları bulanıklık veya beyaz çizgiler var.	s.33
Çıktılar kirli veya siyah çizgiler var.	s.33
Kopyalanan veya taranan veri bulanık veya verinin bir kısmı yazdırılmıyor.	s.34
Orijinalin arka yüzü görülüyor.	s.34
Hare etkileşimi oluşuyor.	s.34
Kağıt kirleniyor. / Yazdırma doğru hizalanmıyor.	s.34
Kağıt beslenmiyor. / Bir kartın arkası hasarlı. / Birden fazla yaprak besleniyor.	s.35
Birden fazla kağıt beslenmediği halde birden fazla kağıt besleme hatası oluşuyor veya birden fazla kağıt besleme hatası sık oluşuyor.	s.36
Yazıcı Sürücüsü ve Yazdırma için Sorun Giderme	
Bir bilgisayardan yazdırılamıyor.	s.37
Normal olmayan boyuttaki kağıda düzgün yazdırılamıyor.	s.37
Birden fazla sayfadan oluşan bir belge yazdırırken bazı sayfalar yanlış kağıt boyutuyla yazdırılıyor.	s.37
Yazdırmak çok zaman alıyor. / Birden fazla kopya yazdırırken, her kopya yazdırıldıktan sonra yazıcı bir bip sesi çıkartıyor.	s.38
Bir işin PIN kodu unutuldu.	s.38
Yazıcı sürücüsü ekranında [Renk Modu] menüsünde [Dolgu Rengi] ve [Otomatik] görüntülenmez.	s.38
Yazıcı sürücüsü ekranında [Zimba] ve [Çıkış Tepsisi] öğeleri seçilemiyor.	s.38
Yazdırılacak sayfalar belirlenemiyor.	s.38
Birden fazla kopya (sayfa) belirlendiği halde, sadece bir kopya (sayfa) yazdırılıyor.	s.38
Görüntünün bir kısmı yok.	s.38
[İş Durumu] ekranındaki bir iş yeniden yazdırılamıyor.	s.38
Bir işi iptal ettikten sonra veya makineyi kapatıp açtıktan sonra, yazdırma işinin ne kadarının tamamlandığı bilinemez.	s.39
Kağıt yüklendi, ancak "Kağıt yerleştirin." hata mesajı görüntüleniyor.	s.39

Sorun	Bkz
Renkli baskı sonuçları iyi değil.	s.39
Yazdırılan görüntüler açık veya soluk.	s.39
Kağıdın kenarları kirleniyor.	s.39
Görüntüler çok açık veya koyu.	s.39
Standart tepsiye yüklenmiş kağıt kullanılarak iki yüze yazdırma yapılamıyor.	s.40
Gönderilen veri hatalı bir işe dönüştü.	s.40
Barkodun taban rengi veya yakındaki görüntüler yazdırılmıyor.	s.40
Yerleşim sırası doğru değil.	s.40
Yükleme belirtildiğinde sayfa numaraları kağıdın her iki tarafına basılmaz.	s.40
Oluşturulan posterde orijinalin (görüntü) bir kısmı eksik.	s.40
Posterin bir kısmı bir veya daha fazla boş sayfayla oluşturuluyor. / Posterin yazdırılan görüntüsü ortada yer almıyor.	s.40
Yazdırılan kağıtlar düzgün şekilde bir araya getirilip poster oluşturulamıyor. / Kesim çizgilerinden (hiza işaretleri) kesilemiyor.	s.41
Yazdırılan kağıtlar düzgün şekilde bir araya getirilip poster oluşturulamıyor.	s.41
Kopyalama İçin Sorun Giderme	
Kopyalanan veride orijinalin bir kısmı eksik.	s.42
İki yüzü kopyalama yapıldı, ancak bir veya daha fazla sayfanın arka yüzü boş.	s.42
Standart tepsiye yüklenmiş kağıt kullanılarak iki yüzü kopyalama yapılamıyor.	s.42
Birden fazla orijinal belge tek iş olarak toplu şekilde kopyalanamıyor.	s.42
Kağıt yanlış konumda zımbalanıyor.	s.43
Tarama İçin Sorun Giderme	
RISO Console'un tarama ekranında taranmış veri yok.	s.44
Taranan veride orijinalin bir kısmı eksik.	s.44
Renk modu [Otomatik] olarak ayarlanmış, ancak makine renkli orijinaleri otomatik olarak tanımıyor.	s.44
Taranan veriler ağdaki bir bilgisayara kaydedilemiyor.	s.44
Depolama ve USB İçin Sorun Giderme	
Bir USB flash sürücüsüne kaydedilmiş dosyalar yazıcıda görüntülenmiyor.	s.45
Normal olmayan boyuttaki kağıda düzgün yazdırılmıyor.	s.45
Kağıt yüklendi, ancak "Kağıt yerleştirin." hata mesajı görüntüleniyor.	s.45
Renkli baskı sonuçları iyi değil.	s.45
Standart tepsiye yüklenmiş kağıt kullanılarak iki yüze yazdırma yapılamıyor.	s.46
Kopyalanan veride orijinalin bir kısmı eksik.	s.46
Taranan veride orijinalin bir kısmı eksik.	s.46
Renk modu [Otomatik] olarak ayarlanmış, ancak makine renkli orijinaleri otomatik olarak tanımıyor.	s.46
Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı ve Yüz Aşağı Tamamlayıcı İçin Sorun Giderme	
Çok fonksiyonlu tamamlayıcı veya yüz aşağı tamamlayıcı çalışmıyor.	s.47
Orijinali kopyalarken kağıt yanlış konumda zımbalanmış.	s.47

Sorun	Bkz
Çıkartılan kağıt zımbalanmamış veya zımbalar iyi girmiyor; örn. zımbalar bükülüyor veya eziliyor. / Kağıt yüz aşağı tamamlayıcıdan çıkartılmıyor.	s.47
Bazı yapraklar, yüz aşağı tamamlayıcıdan gevşek olarak yığılanmış şekilde çıkıyor. / Çıktılar arkaya doğru yuvarlanıyor.	s.48
Besleme Tepsisi İçin Sorun Giderme	
Besleme tepsisinde kağıt sıkıştı. / Tepsi kolay çekilemiyor.	s.53
Yüksek Kapasiteli Besleyici İçin Sorun Giderme	
Yüksek kapasiteli besleyicide kağıt bitse bile, standart tepsi en alt konumuna inmiyor ve ortada duruyor.	s.54
Kağıt besleme kılavuzları ayarlanıyor ve kağıdın bükülmesine, eğilmesine veya yanlış hizalanmasına neden oluyor.	s.54
Yüksek Kapasiteli İstifleyici İçin Sorun Giderme	
Yığılma tepsisi inmiyor ve çıktılar zor alınıyor.	s.55
Bir iş yazdırıldığında yığılma tepsisi aşağı iniyor ve sürekli olarak yazdırmak mümkün değil.	s.55
Akıllı Kart Okuyucu İçin Sorun Giderme	
Akıllı kartla oturum açılmıyor.	s.56
Kayıtlı bir akıllı kart kaybedildi.	s.56
Diğer Sorunlar	
Ön kapak açılmıyor.	s.57
[Oturum Aç] ekranında dizin tuşuna dokunulduğunda doğru kullanıcı adı görüntülenmiyor.	s.57
PIN kodlu bir iş silinmiyor.	s.57
Yazıcı otomatik olarak açılmıyor.	s.57
RISO Console ekranı görüntülenmiyor.	s.57
Bazı mod düğmeleri RISO Console ekranında görüntülenmiyor.	s.57
Yazdırma sırasında nasıl kağıt ekleyebilirim?	s.57
Harici sunucu doğrulama kullanılarak bilgisayardan yazdırılmıyor.	s.57
Besleme tepsisinin ayarları değiştirilemiyor.	s.58
Aygıt yazılımı indirilemiyor.	s.58
[Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranı görüntülenir.	s.58
Opsiyonel PS Kiti İçin Sorun Giderme	
Bir USB flash sürücüsüne kaydedilmiş dosyalar yazıcıda görüntülenmiyor.	s.59
Mac OS kullanıldığında yazdırma uzun zaman alıyor. / Mevcut ayarlarla yazdırılmıyor.	s.59
Mac OS işletim sisteminde birden fazla sayfadan oluşan bir belge yazdırırken, bazı sayfalar yanlış kağıt boyutuyla yazdırılıyor.	s.59
Bir PDF dosyasını doğrudan bir USB flash sürücüsünden yazdırırken, "Implementation limit exceeded (Uygulama sınırı aşıldı)" metnini içeren bir kağıt yazdırılır.	s.59

Kağıt Sıkışmaları

Makinede veya opsiyonel ekipmanda kağıt sıkışırsa, yazdırma işlemi durdurulur, kumanda panelindeki hata LED'i kırmızı yanar ve dokunmatik panelde kağıt sıkışması pozisyonu gösterilir. Sıkışan kağıdı çıkartmak ve yazdırmaya devam etmek için, dokunmatik panelde gösterilen prosedürü uygulayın.

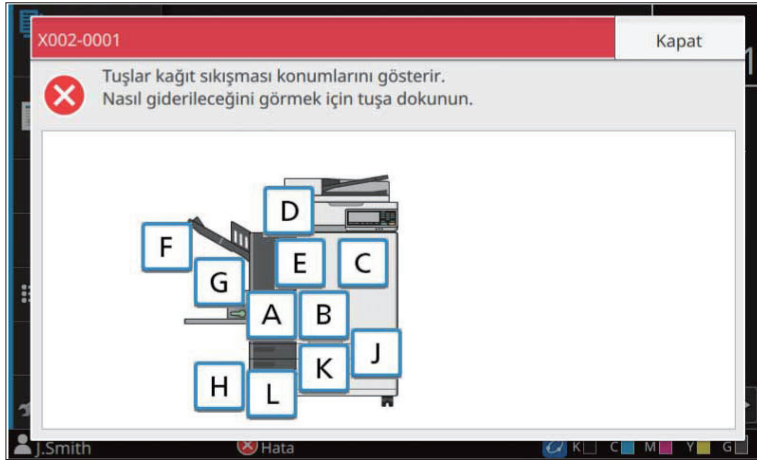
⚠ DİKKAT

Sıkışan kağıdı çıkartmak gibi bir amaçla elinizi yazıcının içine sokarken, dışarı taşan parçalara ve metal terminallere dikkat edin. Aksi taktirde yaralanmalar oluşabilir.



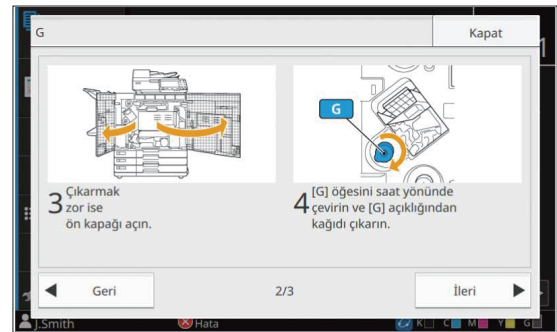
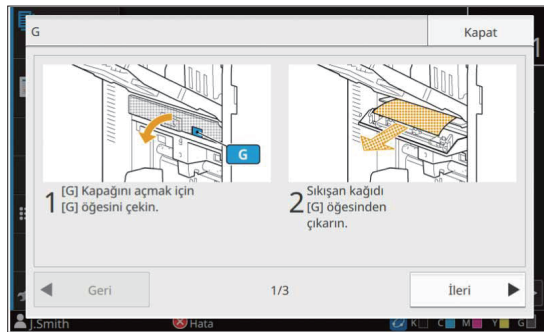
- ADF'de (otomatik doküman besleyici) kağıt sıkışması meydana geldiğinde bu sorunu nasıl giderebileceğinize dair daha fazla bilgi almak için bkz. "Kopyalama veya tarama yaparken, ADF'ye (otomatik doküman besleyici) yüklenmiş olan orijinal doğru beslenmiyor." (s.33).

1 Sıkışan kağıdın nasıl çıkartılacağını görüntülemek için, kağıt sıkışması pozisyonunu gösteren tuşa dokununuz.



2 Kağıdı çıkartmak için, dokunmatik panelde gösterilen prosedürü uygulayınız.

Önceki veya sonraki sayfayı görüntülemek için [Geri] veya [İleri] tuşuna dokununuz. Aşağıdaki ekran görüntüleri, kağıt sıkışması pozisyonunu görüntüleme örnekleridir.



3 [Kapat] tuşuna dokununuz.

Adım 1'deki ekrana geri dönünüz. Kağıdın çıkartıldığı kağıt sıkışması pozisyonunu gösteren tuşun kaybolup kaybolmadığını kontrol ediniz.

Tüm sıkışan kağıtlar çıkartıldıktan ve kapak kapatıldıktan sonra, hata ekranı kapanır ve önceki ekran görüntülenir.

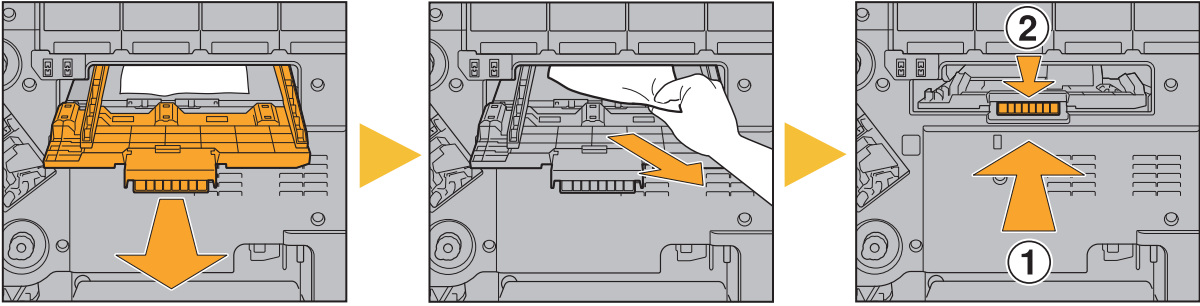


- Ekranda alfabe tuşları görüntülediği sürece, belirtilen pozisyonlarda hala kağıt bulunuyordur. Sıkışan kağıdı çıkartmak için Adım 1 ile 3'ü tekrarlayınız.

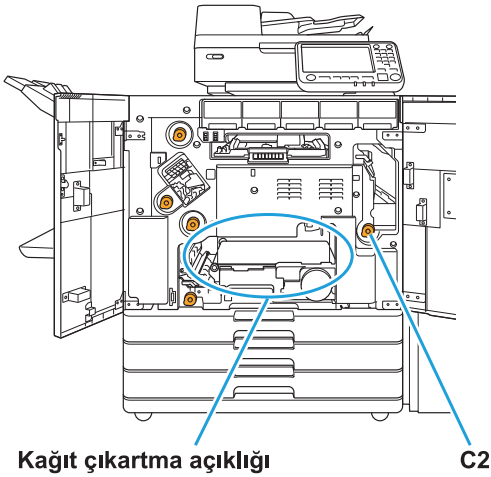
Sıkışan Kağıdı Çıkartmak için Önlemler

- Sıkışan kağıdı yavaşça ve dikkatle çıkartın. Makinede kağıt parçası kalmamasına dikkat edin.
- Birden fazla kağıt yaprağı yazdırılırken kağıt sıkışırsa, kağıt sıkışmasına yol açan kağıt yaprağı ve diğer kağıt yaprakları aktarım yolunda kalır. Sıkışan kağıdı çıkartmak için bir iç çarkı kullanırken, birinci kağıt yaprağını çıkarttıktan sonra diğer kağıt yapraklarını kontrol etmek için çarkı dört beş tur çevirin.
- Sıkışıklık konumlarına bağlı olarak, sıkışan kağıdı yavaş yavaş yuvarlarsanız kağıdı çıkarmak daha kolay olabilir.
- [Y] konumunun çekmecesini orijinal konumuna çevirmek için, çekmeceyi tablanın ucuna yerleştirin ve tık sesi duyana kadar basılı tutun (aşağıda ② numaralı ok ile gösterilmiştir). Çekmece, tamamen yerleştiğinde düzelir.

[Y] konumunda sıkışmış kağıdın çıkarılmasına dair örnek



- Kağıt çıkartma açıklığını ancak kağıt sıkışması meydana geldiğinde çekebilirsiniz (aşağıdaki şekilde gösterilmiştir).
- Baskı kafaları, kağıt çıkartma açıklığının üstünde bulunur. Sıkışan kağıdı açıklıktan çıkartırken, elinize veya giysinize mürekkep bulaşmasını önlemek için baskı kafalarına dokunmaktan kaçınınız.
- İstifleme tepsi makinenin sağ tarafına bağlıyken "C2" çarkı kullanılır.



Kağıt çıkartma açıklığı

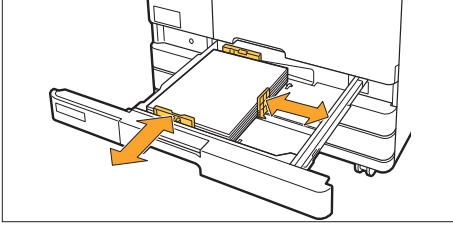
C2

Sık Kağıt Sıkışması

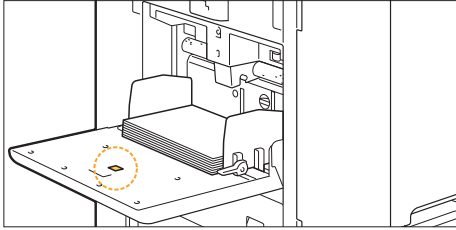
Sık sık kağıt sıkışıyorsa, aşağıdaki noktaları tekrar kontrol edin.

- Standart tepsideki veya besleme tepsisindeki kağıt, maksimum yükleme kapasitesi dahilinde olmalıdır.
- Kağıt kılavuzları ve stoper doğru konumlandırılmış ve kağıtlar düzgün yüklenmiş olmalıdır.

Besleme tablasını ayarlamaya dair örnek:



- Makine, stoper ve kağıt kılavuzlarının konumuna göre kağıt boyutunu algılar. Kılavuzları ve stoperi, kağıdın kenarına doğru hareket ettirdiğinizden emin olun.
- A4 veya A5 boyutunda kağıt yüklerken yedek kağıt veya kağıt boyutu algılama sensörü gibi şeyler yerleştirmeyin. Sensör tıkanırrsa, makine kağıt boyutunu doğru şekilde algılayamaz.

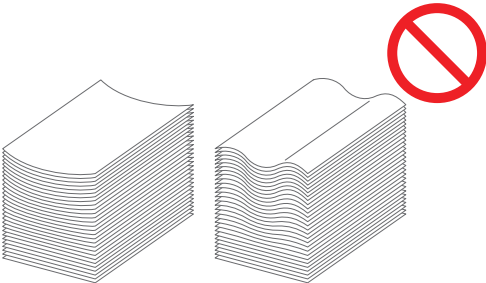


- Yüklü olan kağıt [Kağıt Seçimi] - [Kağıt Tepsisi Ayarı] ayarlarına uygun olmalıdır.



- Kağıt besleme zamanlaması gibi bazı ayarlar, seçilen kağıt kalınlığına uyacak şekilde ayarlanır.

- Kullanılabilir durumda kağıt yüklenmiş olmalıdır. Özellikle buruşuk veya yuvarlanmış kağıtlar sıkışmaya yol açabileceği için, bu durumdaki kağıtları kullanmayın.



- Normal olmayan boyutlu kağıt kullanırken, kağıt boyutu daha önce yönetici menüsünde kaydedilmelidir. Yöneticiniz ile temasa geçin. Kaydedilmemiş normal olmayan boyutta kağıt kullanmak için, [Kağıt Seçimi] - [Kağıt Tepsisi Ayarı] - [Kağıt Boyutu] öğesini seçin ve [Manuel] öğesinde boyutu belirleyin.

- Bir tarafına yazdırılmış veya koyu renkli bir kağıt kullanıyorsanız makine tek sayfayı, birden çok kağıt besleniyormuş gibi algılayabilir. [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın.

[Yazdır] ekran ► işi seçin ► [Ayarı Değiştir], alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[Depolama] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[USB] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► [Açık] ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[Kopyala] ekranı ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[Giriş1] ekranı ► [Sistem Bilgileri] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın



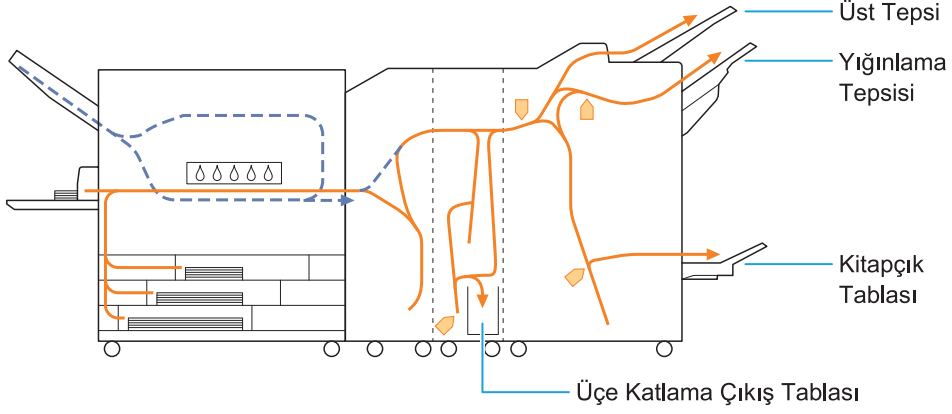
- Yazdırma sonrasında [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [ON] durumuna çevirin. [OFF] ayarını olduğu gibi bırakırsanız başka problemler meydana gelebilir.



- Kağıt yükleme ve kullanılabilen kağıt türleri ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Kağıt Yükleme" maddesi "Yazdırma Kağıdı" maddesi.

<Çok fonksiyonlu tamamlayıcıyı kullanırken>

Çok fonksiyonlu tamamlayıcının içindeki kağıt besleme yolu, tek yüze yazdırma ve iki yüze yazdırma için aynıdır.

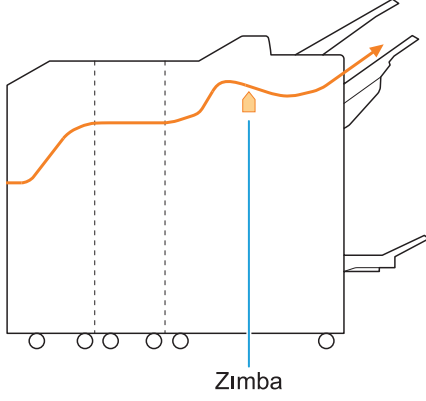


- Yazdırılan materyallerin çıktığı tepsi, çok fonksiyonlu tamamlayıcının yapılandırılmış ayarlarına göre değişiklik gösterir.
- Çok fonksiyonlu tamamlayıcının bağlı olduğu durumlarda kağıt besleme yolu hakkında daha fazla bilgi almak için bir sonraki sayfaya göz atın.

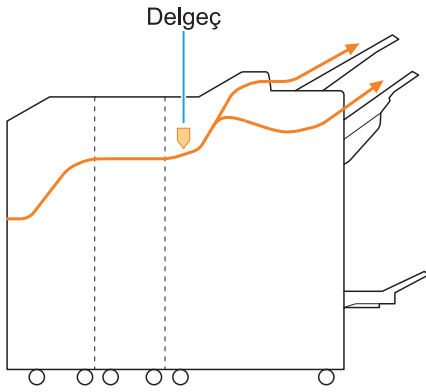
■ Çok fonksiyonlu tamamlayıcıya bağlıken

Aşağıdaki bölümde, hem tek yüze hem de iki yüze yüz yukarı çıkış alırken kağıt besleme yolu açıklanmaktadır.

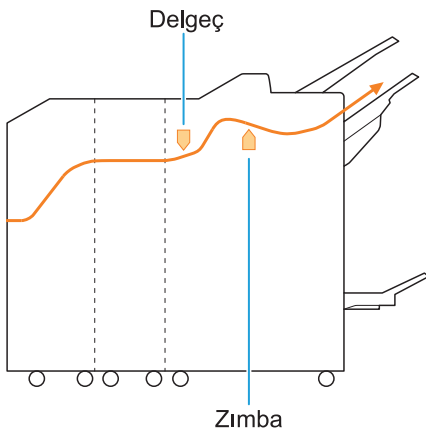
● Zımbalarken



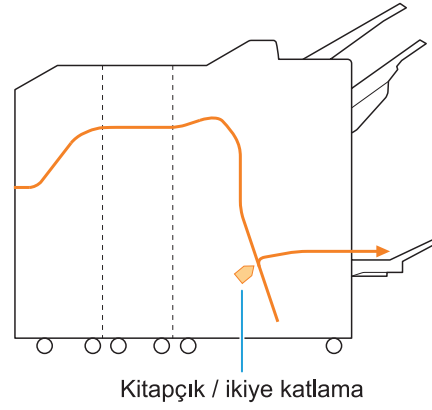
● Delerken



● Zımbalarken ve delerken

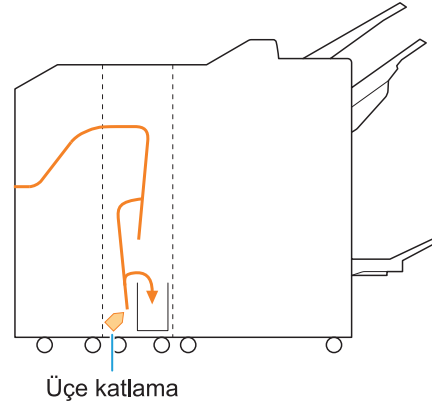


● Kitapçık ciltleme/ikiye katlama yaparken

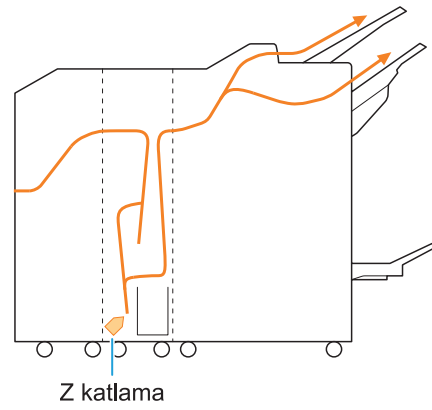


■ Katlama ünitesi eklendiğinde

● Üçe katlama yaparken



● Z katlama yaparken



Bu Makine için Genel Sorun Giderme

Bu bölümde, çeşitli modlarda ortaya çıkabilecek genel sorunların nasıl giderileceği açıklanmaktadır.

? Makine hiç çalışmıyor. / Güç açıldığında dokunmatik panelde hiçbir şey görüntülenmiyor.

- Ana güç düğmesinin açık olduğundan emin olun.
- Makinenin elektrik fişinin prize doğru takıldığından emin olun.
- Güç kablosunun makineye doğru takıldığından emin olun.
- Güç kesicinin tetiklenmediğinden emin olun.

? Kumanda panelindeki tuşlara dokunulduğunda bile dokunmatik panelde herhangi bir şey görüntülenmiyor.

Makine uyku modunda bulunuyor olabilir.

Makineyi bir süre gözetimsiz bırakırsanız, yönetici ayarlarına göre otomatik olarak uyku durumuna girer. [Uyandır] tuşuna basın.

? Kumanda paneli kapatılırken donuyor ve devam etmiyor.

Yaklaşık 10 dakika bekledikten sonra ekranda herhangi bir değişiklik olmazsa, makineyi yeniden başlatmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

1 Kumanda panelindeki [Güç] tuşunu en az 10 saniye basılı tutun.

Makine kapanır.

2 [Güç] tuşuna tekrar basın.

? Tarayıcı çalışmıyor.

- Tarayıcının elektrik fişinin prize doğru takıldığından emin olun.
- USB kablosunun yazıcıya ve tarayıcıya doğru takıldığından emin olun.

? Yazdırma sonuçları açık veya koyu.

Yoğunluk doğru ayarlanmamış olabilir.

Yazdırma için:

Yazıcı sürücüsü ekranında [Görüntü] sekmesinde [Yazdırma Yoğunluğu] ayarını değiştirin.

Kopyalama ve tarama için:

Kopyalama için [Tarama Düzeyi] öğesini orijinale uygun şekilde ayarlayın.

[Kopyala] ekranı / [Tara] ekranı ▶ [Tarama Düzeyi]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı / [USB] - [Kaydet] ekranı ▶ klasör seçin ▶ [Blge Kydt] ▶ [Tarama Düzeyi]

Yazdırma veya kopyalama yapıyorsanız, kağıt türü ayarı standart tepsiye veya besleme tepsisine yüklenmiş olan kağıt türüne uymayabilir.

Kağıt türünü doğru ayarlayın.

Yazdırma için:

[Yazdır] ekranı ▶ iş seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

[Depolama] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

[USB] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ [Açık] ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

Kopyalama için:

[Kopyala] ekranı ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ▶ klasör seçin ▶ [Blge Kydt] ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

? Kopyalama veya tarama yaparken, ADF'ye (otomatik doküman besleyici) yüklenmiş olan orijinal doğru beslenmiyor.

Orijinal çok küçük olabilir.

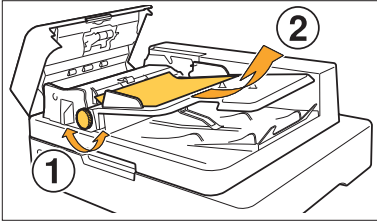
ADF'ye yüklenebilecek minimum orijinal boyutu 100 mm x 148 mm'dir. Orijinal çok küçükse ADF'den doğru beslenmeyebilir ve kağıt sıkışmasına yol açabilir. 100 mm x 148 mm'den küçük orijinalleri doküman camına yükleyin.



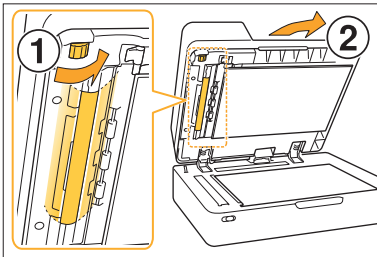
- Orijinalin boyutu uygun olsa bile, kağıt kalınlığı, türü veya diğer özellikleri ADF ile taranmasını engelleyebilir. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Orijinaler" maddesi.

ADF'de (otomatik doküman besleyici) sıkışan kağıt çıkarılamıyorsa aşağıdaki yöntemi deneyin.

- Orijinal ünitesinin kapağını açarken sıkışmış kağıt görürseniz yandaki mavi çarkı çevirerek kağıt çıkarma işlemini kolaylaştırın.



- Orijinal ünitesinin kapağını açarken dahi sıkışmış kağıt görmezseniz ADF'nin (otomatik doküman besleyici) içini kontrol edin. Alt bölümde bulunan mavi çarkı doğru yönde çevirerek, sıkışmış kağıdı çıkarma bölümüne aktarın, buradan kağıdı kolayca çıkarabilirsiniz.



? Yazdırma veya kopyalama çıktıları bulanıklık veya beyaz çizgiler var.

Yazdırma kafaları tıkanmış olabilir.

Yazdırma kafalarının tıkanıklığını gidermek için [Yazıcı Kafası Temizleme] işlemini yürütün.

[Giriş1] ekranı ► [Bakım] ► [Yazıcı Kafası Temizleme] ► [Normal Temizleme]

Sorun giderilmediyse, [Güçlü Temizleme] işlemini yürütün.

? Çıktılar kirli veya siyah çizgiler var.

Yazdırma veya kopyalama için makineye uygun olmayan kağıt yüklenmiş olabilir.

Standart tepsiye veya besleme tepsisine yüklenmiş kağıdın türünü kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Yazdırma Kağıdı" maddesi.

Yazdırma veya kopyalama için kullandığınız kağıtlar yuvarlanmış olabilir.

Yuvarlanmış kağıtlar baskı kafalarına temas ederek kağıdın kirlenmesine yol açabilir. Baskı kafalarına zarar verebileceği için yuvarlanmış kağıt kullanmayın.

Kopyalama veya tarama yapıyorsanız, [Tarama Düzeyi] ayarı çok koyu olabilir.

[Tarama Düzeyi] ayarını yapın.

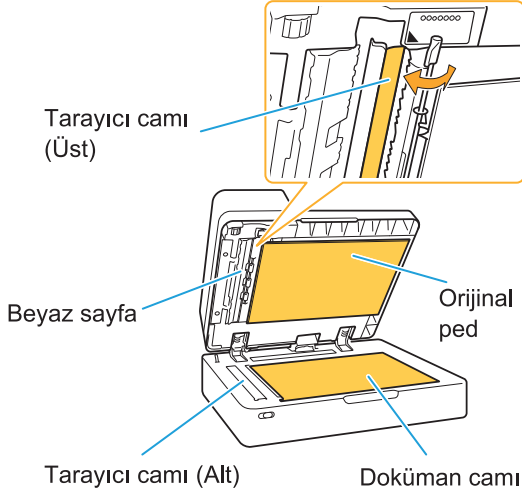
[Kopyala] ekranı / [Tara] ekranı ► [Tarama Düzeyi]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı / [USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Bilge Kydt] ► [Tarama Düzeyi]

Kopyalama veya tarama yapıyorsanız, orijinal kapağı tam kapatılmamış olabilir.

İçeri ışık girmesini önlemek için tarayıcının orijinal kapağını iyice kapatın.

Kopyalama veya tarama yapıyorsanız, aşağıdaki parçalar kirlenmiş olabilir.
Bunları yumuşak bir bezle silin.



- ADF'nin beyaz sayfası, doküman camı veya tarayıcı camı üzerindeki toz, artık, mürekkep, tutkal veya düzeltme sıvısı gibi maddeler, kopyalanan veya taranan verilerin temiz olmamasına yol açabilir. Düzenli olarak temizlik yapın. Daha fazla bilgi için bkz "Hızlı Kılavuz"daki "Tarayıcı Bakımı" maddesi.

? Kopyalanan veya taranan veri bulanık veya verinin bir kısmı yazdırılmıyor.

Orijinal, doküman camına tam temas etmiyor olabilir.

Orijinal kapağını, orijinal doküman camına tamamen temas edecek şekilde kapatın.

Tarayıcı titreşime maruz kalmış olabilir.

Tarayıcıyı titreşime maruz bırakmadan orijinali tekrar tarayın.

Kopyalama yapıyorsanız kağıt nemli olabilir.

Kağıt nemliyse, kopyalanan verinin bir kısmı yazdırılmayabilir veya bulanık olabilir. Kuru kağıt kullanın.

? Orijinalin arka yüzü görülüyor.

İnce kağıtlı bir orijinali kopyalıyor veya tarıyorsanız, görüntü verisinde orijinalin arka yüzü veya bir sonraki sayfa da görülebilir.

- [Tarama Düzeyi] ayarını daha açık bir düzeye getirin.

[Kopyala] ekranı / [Tara] ekranı ► [Tarama Düzeyi]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı / [USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Tarama Düzeyi]

- Orijinalin arkasına bir siyah kağıt yerleştirip tekrar kopyalayın veya tarayın.
- Gazete veya dergi gibi taban rengi bulunan bir orijinal kopyalıyor veya tarıyorsanız, taban rengi düzeyini değiştirmek için [Taban Rengi Düzeyi] ayarını kullanın.

[Kopyala] ekranı / [Tara] ekranı ► [Taban Rengi Düzeyi]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı / [USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Taban Rengi Düzeyi]

? Hare etkileşimi oluşuyor.

Fotoğraf gibi yayın için ekran işlemeye tabi tutulmuş görüntüleri tararken, hare etkileşimi (ızgara biçiminde gölge) kolayca oluşabilir.

Hare etkileşimi [Hare Önleme] ayarıyla azaltılabilir.

[Kopyala] ekranı / [Tara] ekranı ► [Görüntü Kontrolü] ► [Hare Önleme]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı / [USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Görüntü Kontrolü] ► [Hare Önleme]

? Kağıt kirleniyor. / Yazdırma doğru hizalanmıyor.

Kağıt yazdırma için çok koyu olabilir.

Koyu renkli kağıda yazdırırken, makine kağıdın boyutunu doğru algılamayabilir. Bu da baskının yanlış hizalanmasına, görüntü kaybına veya kağıt kenarlarının kirlenmesine yol açabilir.

Kağıt boyutu doğru ayarlanmamış olabilir.

Kağıt boyutu ayarı için, yazıcı sürücüsü ekranındaki [Kağıt Boyutu] ve [Kağıt Türü] ayarlarının makinedeki ilgili ayarlarla eşleştiğinden emin olun.

Makinedeki kağıt boyutu ve türü ayarlarını, yazıcı sürücüsündekiyle aynı ayara getirin.

[Yazdır] ekranı ► iş seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Boyutu] veya [Kağıt Türü]

? Kağıt beslenmiyor. / Bir kartın arkası hasarlı. / Birden fazla yaprak besleniyor.

[Kağıt Türü] öğesindeki [Kalınlık] ayarı kağıdın özelliklerine (kağıt kalınlığı) uygun olmayabilir. [Kağıt Türü] içerisindeki [Kalınlık] ayarını doğru şekilde yapılandırın.

Yazdırma için:

[Yazdır] ekranı ► iş seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

[Depolama] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

[USB] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► [Açık] ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

Kopyalama için:

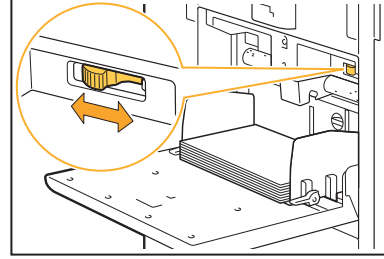
[Kopyala] ekranı ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Kağıt Seçimi" maddesi.

Kağıt besleme kuvvetinin kağıt kalınlığına göre ayarlanması gerekebilir.

Kağıt besleme kuvveti ayar kolunu yüklenmiş olan kağıdın türüne göre "✖ (NORMAL)" veya "✚ (CARD)" pozisyonuna getirin.



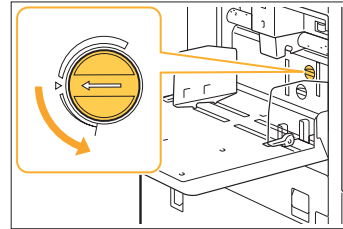
Normalde kolu "✖ (NORMAL)" pozisyonuna getirin. Kağıt beslemede sorun varsa bunu "✚ (CARD)" pozisyonuna getirin. Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Standart Tepsiyeye Kağıt Yükleme" maddesi.

Sıyırıcı plakanın açısı doğru ayarlanmamış olabilir.

Sıyırıcı plaka açısı ayar çarkını çevirerek sıyırıcı plakanın açısını koşullara uyarlayın.

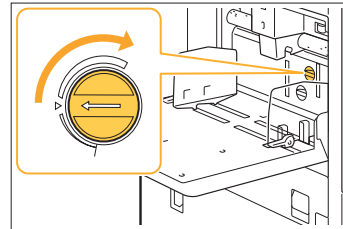
Herhangi bir kağıt beslenmiyorsa:

Çarkı kademe kademe sola çevirin ve açığı doğru şekilde ayarlayın.



Birden fazla yaprak besleniyorsa:

Çarkı kademe kademe sağa çevirin ve açığı doğru şekilde ayarlayın.

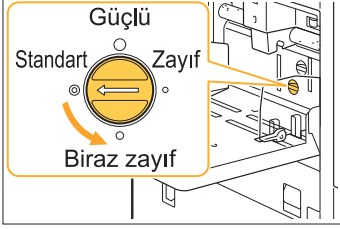


- Açığı ayarlarken, standart tepsideki kağıtları çıkarttığınızdan ve standart tepsiyi en alt pozisyona indirdiğinizden emin olun.

Kağıt ayırma kuvveti doğru ayarlanmamış olabilir.

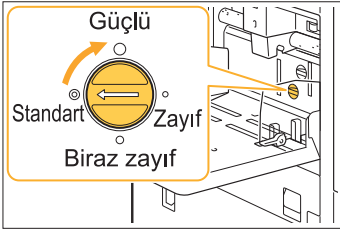
Herhangi bir kağıt beslenmiyorsa, bir kartın arkası hasarlıysa veya kolaylıkla kağıt tozu oluşturan kağıt kullanıldığında:

Çarkı "Biraz zayıf" pozisyonuna çevirin.



Birden fazla yaprak besleniyorsa:

Çarkı "Güçlü" pozisyonuna çevirin.



- Açığı ayarlarken, standart tepsideki kağıtları çıkarttıktan ve standart tepsiyi en alt pozisyona indirdiğinizden emin olun.



Birden fazla kağıt beslenmediği halde birden fazla kağıt besleme hatası oluşuyor veya birden fazla kağıt besleme hatası sık oluyor.

Koyu renkli kağıt veya arkası basılı kağıt kullanıyor olabilirsiniz.

Arka yüzü basılı veya koyu taban renkli bir kağıt kullandığınızda, makine bu kağıdı birden fazla kağıt besleme olarak algılayabilir. Bu durumda, [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın.



- Yazdırma sonrasında [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [ON] durumuna çevirin. [OFF] ayarını olduğu gibi bırakırsanız başka problemler meydana gelebilir.

Yazdırma için:

[Yazdır] ekran ► işi seçin ► [Ayarı Değiştir], alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[Depolama] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[USB] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► [Açık] ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

Kopyalama için:

[Kopyala] ekranı ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Belge Kopya] ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Çift Besleme Kontrolü] ögesini [OFF] olarak ayarlayın

Yazıcı Sürücüsü ve Yazdırma için Sorun Giderme

Bu bölümde yazıcı sürücüsü ve yazdırma için sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

? Bir bilgisayardan yazdırılmıyor.

[Çvrnc/Çvrmdş] ayarı [OFF] olarak ayarlanmış olabilir.

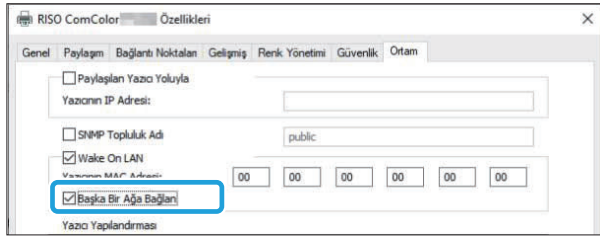
[Yazdır] ekranındaki [Çvrnc/Çvrmdş] ayarını kontrol edin.

[OFF] görüntülenirse bunu [ON] olarak ayarlayın.

[Yazdır] ekranı ► [Çvrnc/Çvrmdş] ögesini [ON] olarak ayarlayın

Ağ segmenti farklı olan bir yazıcı kullanıyor olabilirsiniz.

Yazıcı özelliklerinin [Ortam] sekmesinde [Wake On LAN] ve [Başka Bir Ağa Bağlan] kutucuklarını işaretleyin.



İş, bekleyen bir iş olabilir.

PIN kodlu işler bekleyen işler olarak değerlendirilir. Yönetici, makineyi tüm işleri bekleyen işler olarak değerlendirecek şekilde yapılandırmış olabilir. İşin, [Yazdır] ekranında [Bekleyen İş Listesi] ögesinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

Makine başka bir işi yazdırmakla meşgul olabilir.

- Atıl işler, [Aktif / Atıl] ekranındaki listenin üstünden başlayarak yazdırılır.
- Yarıda kesmeli kopyalama fonksiyonu yürütüldüğünde, kopyalama işinin yazıcı sürücüsünden gönderilen işe göre önceliği olur.

Mürekkep kartuşu değiştirme mesajı görüntüleniyor mu?

Tek bir rengin değiştirilmesi gerektiğini bildiren bir mesaj bile varsa yazdıramazsınız. Gösterilen renkteki mürekkep kartuşu değiştirin.

? Normal olmayan boyuttaki kağıda düzgün yazdırılmıyor.

Normal olmayan boyuttaki kağıt kaydedilmemiş olabilir.

Kağıt boyutu, hem yazıcı sürücüsünde hem de makinede [Özel Kağıt Girişi] ögesinde önceden kaydedilmelidir.

Yazıcı sürücüsü özellikleri ekranı ► [Ortam] sekmesi ► [Özel Kağıt Girişi]

Kağıt boyutu, yönetici tarafından önceden makinedeki yönetici menüsünde girilmelidir. Yöneticiniz ile temasa geçin.

[Kağıt Seçimi] - [Kağıt Tepsisi Ayarı] ögesinde [Kağıt Boyutu] için [Manuel] seçilmemiş olabilir.

Normal olmayan boyuttaki bir kağıdı kaydetmeden kullanmak için, kağıdın boyutunu [Manuel] ögesinde girin.

[Yazdır] ekranı ► iş seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Boyutu] ► [Manuel]



- [Manuel] için [ON] seçili değilken, yazıcı sürücüsünün [Kağıt Boyutu] ayarı ile yapılandırılmış kağıt boyutu genişliği ve uzunluğu uygulanır. Normal olmayan boyutta bir kağıt kullanırken kağıt boyutunu daha önce kaydederseniz, yazdırma hızı ve kağıt hizalaması iyileşir.

? Birden fazla sayfadan oluşan bir belge yazdırırken bazı sayfalar yanlış kağıt boyutuyla yazdırılıyor.

Orijinalde farklı boyutta kağıtlar bulunuyor olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranının [Temel] sekmesinde [Karışık Boyutlu Orijinal] kutucuğunu işaretleyin. Kağıt tepsisi orijinal boyutuna göre otomatik olarak seçilir ve belge yazdırılır.

? Yazdırmak çok zaman alıyor. / Birden fazla kopya yazdırırken, her kopya yazdırıldıktan sonra yazıcı bir bip sesi çıkartıyor.

Uygulamanın [Yazdır] penceresinde [Harmanla] kutusu işaretlenmiş olabilir.
Yazdırmadan önce [Harmanla] öğesindeki işareti kaldırın.

? Bir işin PIN kodu unutuldu.

Bir işi PIN kodu olmadan yazdıramazsınız.
Yeni bir PIN kodu ekleyin ve veriyi tekrar gönderin. Yöneticinizin [Yazdır] ekranında [Bekleyen İş Listesi] öğesinde kalan işi silmesini bekleyin.

? Yazıcı sürücüsü ekranında [Renk Modu] menüsünde [Dolgu Rengi] ve [Otomatik] görüntülenmez.

Renkli yazdırma fonksiyonu sınırlandırılmış olabilir.
Yöneticiniz ile temasa geçin.

? Yazıcı sürücüsü ekranında [Zimba] ve [Çıkış Tepsisi] öğeleri seçilemiyor.

Makinedeki şu opsiyonel ekipmanlar bağlanmamış olabilir.

- [Zimba] için: Yüz aşağı tamamlayıcı veya çok fonksiyonlu tamamlayıcı
- [Çıkış Tepsisi] için: Otomatik kontrol istifleme tablası, geniş istifleme tablası, yüksek kapasiteli istifleme veya çok fonksiyonlu tamamlayıcı

Yazıcı sürücüsü ekranında opsiyonel ekipman yapılandırma bilgileri ayarlanmamış olabilir.
Opsiyonel ekipman yapılandırma bilgilerini ayarlamak için, yazıcı sürücüsü ekranında [Yazıcı Bilgi] seçeneğine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü özellikleri ekranı ► [Ortam] sekmesi ► [Yazıcı Bilgi]



- Opsiyonel ekipman yapılandırma bilgilerini manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Yazıcı Yapılandırması" maddesi.

? Yazdırılacak sayfalar belirlenemiyor.

Uygulamanın [Yazdır] penceresinde [Harmanla] kutusu işaretlenmiş olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranında [Harmanla] öğesini işaretini kaldırın ve [Temel] sekmesinde [Sırala] öğesini [Harmanlanmış] olarak ayarlayın.

? Birden fazla kopya (sayfa) belirlendiği halde, sadece bir kopya (sayfa) yazdırılıyor.

[Yazdır ve Duraklat] ayarlanmış olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranında [Yazdır ve Duraklat] etkinleştirilmişse, bir kopya (sayfa) yazdırıldıktan sonra yazdırma durur. Yazdırma sonucunda bir sorun yoksa, yazdırmaya devam etmek için kumanda panelindeki [Başlat] tuşuna basın veya dokunmatik panelindeki [Devam] tuşuna dokunun. [Yazdır ve Duraklat] ayarını iptal etmek için, [Temel] sekmesinde [Yazdır ve Duraklat] kutucuğunun işaretini kaldırın.

? Görüntünün bir kısmı yok.

Bir kitapçık yaparken veya [Zimba] yaparken, [Otomatik Küçült] ayarı yapılandırılmamış olabilir.

Bir kitapçık yaparken veya zimba/delgeç fonksiyonunu kullanırken, yazdırılan yüzey, kağıda sığmaması nedeniyle kenar boşluğu genişliğine bağlı olarak kesilebilir. Yazıcı sürücüsü ekranındaki [Son İşlem] sekmesinde, [Kitapçık Ciltleme] veya [Ciltleme Tarafı] öğesini seçin ve [Ayrıntılar] seçeneğine tıklayın. Kağıda sığması için yazdırılan yüzeyi otomatik olarak küçültmek için [Otomatik Küçült] kutusunu seçin.

? [İş Durumu] ekranındaki bir iş yeniden yazdırılamıyor.

İşin yeniden yazdırılması kısıtlanmış olabilir.

İşlerin yeniden yazdırılması yönetici menüsünde kısıtlanmışsa yeniden yazdırma işlemi yapılamaz. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.

? Bir işi iptal ettikten sonra veya makineyi kapatıp açtıktan sonra, yazdırma işinin ne kadarının tamamlandığı bilinemez.

Bitmiş bir iş için kopya veya sayfa sayısını [Ayrıntılı] ekranında kontrol edebilirsiniz.

[İş Durumu] tuşu ▶ [Tamamlandı] ▶ kontrol etmek istediğiniz işi seçin ▶ [Ayrıntılı] alt menüsünde ▶ yazdırılan sayfa sayısı

? Kağıt yüklendi, ancak “Kağıt yerleştirin.” hata mesajı görüntüleniyor.

Yazıcı sürücüsü ekranındaki [Kağıt Boyutu] ve [Kağıt Türü] ayarları, makinedekinden farklı olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranındaki [Kağıt Boyutu] ve [Kağıt Türü] ayarları makinedekinden farklıysa, kağıt yüklenmişken bile hata mesajı görüntülenir. Makinedeki kağıt boyutu ve türü ayarlarını, yazıcı sürücüsündekiyle aynı ayara getirin.

[Yazdır] ekranı ▶ iş seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Boyutu] veya [Kağıt Türü]

Standart tepsi ve besleme tepsileri için [Otom. Seçim] ögesi [OFF] olarak ayarlanmış olabilir. Makinedeki [Kağıt Tepsisi Ayarı] ögesini, kullandığınız standart tepsi veya besleme tepsisi için otomatik seçim etkinleştirilecek şekilde ayarlayın.

[Yazdır] ekran ▶ işi seçin ▶ [Ayarı Değiştir], alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Otom. Seçim] ögesini [ON] olarak ayarlayın

? Renkli baskı sonuçları iyi değil.

Yazdırmaya uygun kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.

Bu makinedeki inkjet sisteminde, yazdırma kalitesi (özellikle renkli yazdırma için) kağıt türüne bağlı olarak değişebilir. Bu makine yazdırma işleminde her kağıt türü için en uygun renk profilini kullanır. Bunun sonucunda, yazıcı sürücüsü ekranındaki [Kağıt Türü] ayarları makineye yüklenmiş kağıtlara uygun değilse, tam performans elde edilemeyebilir. Aşağıdaki öğeleri kontrol edin.

- Yazıcı sürücüsü ekranında [Kağıt Türü] ögesi [Tümü] olarak ayarlanmışsa, gerçekten kullanılan kağıt türünü seçin. Daha fazla bilgi için bkz “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Kağıt Türü” maddesi.
- Kağıt tepsisine yüklenmiş olan kağıt türünün [Kağıt Tepsisi Ayarı] ögesinde belirtilen kağıt türüne uygun olduğunu kontrol edin.

[Yazdır] ekranı ▶ iş seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

? Yazdırılan görüntüler açık veya soluk.

Eskiz fonksiyonu etkinleştirilmiş olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranında eskiz fonksiyonu etkinleştirilmişse, daha az mürekkep kullanıldığı için yazdırma yoğunluğu azalır.

Yazdırma yoğunluğunu azaltmak için [Görüntü] sekmesindeki [Görüntü Kalitesi] ögesini [Standart] olarak ayarlayın.

? Kağıdın kenarları kirleniyor.

Yönetici menüsünde [Yazdırılabilir Alan] ögesi [Maksimum] olarak ayarlanmış olabilir.

Makinenin içinde mürekkep bulaşmış alanlar bulunuyor olabilir. Özellikle kağıt kenarının dışına taşan bir görüntü içeren bir veri yazdırırken kirlenme görülen durumlarda, [Standart] ayarının kullanılması önerilir. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.

? Görüntüler çok açık veya koyu.

Fotoğraf görüntüleri gibi veriler için düzeltme yapmak gerekebilir.

Yazıcı sürücüsü ekranının [Görüntü] sekmesinde [Gama Düzeltmesi] kutucuğunu işaretleyin. [Ayrıntılı] tuşunu tıklatın ve [Gama Düzeltmesi] ekranında parlaklık ve kontrastı ayarlayın.

? Standart tepsiye yüklenmiş kağıt kullanılarak iki yüze yazdırma yapılamıyor.

Standart tepsi için kağıt türü [Zarf] olarak ayarlanmış olabilir.

[Kağıt Türü] altındaki [Kalınlık] ögesi [Zarf] olarak ayarlanmışsa, yüklenmiş kağıt türünden bağımsız olarak standart tepsideki kağıt kullanılarak iki yüze yazdırma yapılamaz. Ayarları kullanılacak kağıt türüne göre yapın.

[Yazdır] ekranı ► iş seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

? Gönderilen veri hatalı bir işe dönüştü.

İşi GL yazıcı sürücüsünden başka bir şeyle yazdırmaya çalışıyor olabilirsiniz.

Veri, GL yazıcı sürücüsü haricinde bir yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırılmış veya kaydedilmiş olabilir.

Veriyi tekrar göndermek için GL yazıcı sürücüsünü kullanın.

? Barkodun taban rengi veya yakındaki görüntüler yazdırılmıyor.

Barkod alanında bir görüntü bulunuyor olabilir veya barkod alanı tanımı hizalanmamış olabilir.

Barkod alanı olarak belirlenmiş alanda, orijinalin renginden bağımsız olarak ana renk beyaz ve barkod rengi siyah yazdırılır; metin ve resimler siyah yazdırılır.

Barkod alan tanımı hizasının kaymış olup olmadığını veya barkodun 1 mm dışındaki kenarda herhangi bir metin veya resmin üst üste binip binmediğini kontrol edin.

Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Barkod Alanı Tanımı" maddesi.

? Yerleşim sırası doğru değil.

[Birleştir] veya [Kitapçık] ayarları doğru yapılmamış olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranının [Düzen] sekmesinde [Birleştir] veya [Kitapçık] için doğru sayfa sırasının belirlendiğini kontrol edin.

? Yükleme belirtildiğinde sayfa numaraları kağıdın her iki tarafına basılmaz.

Yazdırma konumu, Baskı fonksiyonuyla her tek veya çift sayfa için belirtilemez.

Tek veya çift sayfalarda sayfa numaralarını aynı konumda yazdırmak için [Alt Orta] veya [Üst Orta] ögesini seçin.

? Oluşturulan posterde orijinalin (görüntü) bir kısmı eksik.

[Kenar boşluğu] doğru ayarlanmamış olabilir.

Kağıdın kenarlarına her zaman kenar boşlukları eklenir. Kenar boşluğu olmadan yazdıramazsınız. Orijinalin (görüntü) belirtilen kenar boşluklarıyla üst üste binip binmediğini kontrol edin.

? Posterin bir kısmı bir veya daha fazla boş sayfayla oluşturuluyor. / Posterin yazdırılan görüntüsü ortada yer almıyor.

[Merkez hizalama] kapalı olarak ayarlanmış olabilir.

Yazıcı sürücüsü ekranında, [Düzen] sekmesinde [Poster] - [Merkez hizalama] kutucuğunu işaretleyin.

Bu kutucuk işaretlenmezse, yazdırılan kağıtlar bir arada istiflendiğinde görüntü sol üst köşede oluşur.

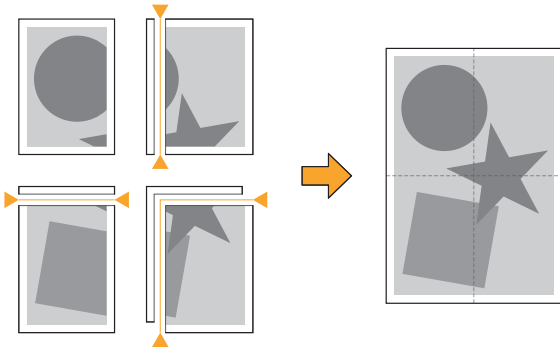
? Yazdırılan kağıtlar düzgün şekilde bir araya getirilip poster oluşturulamıyor. / Kesim çizgilerinden (hiza işaretleri) kesilemiyor.

Yazdırılan kağıdın tüm kenar boşluklarını kesmek gerekmez.

Yaprakları kesmeden önce, istifleme için gerekli olan ve kesme için kullanılan kenar boşluklarını kontrol edin.

Kenar boşluklarının kesilmesine dair örnek:

Birbirine bitişik duran yapraklardan yalnızca birinin kenar boşluklarını kesin.



? Yazdırılan kağıtlar düzgün şekilde bir araya getirilip poster oluşturulamıyor.

Yaprakları birleştirme sırasını belirten sayılar, Poster fonksiyonu kullanılırken yazdırılmamış olabilir.

Bölünen sayfalar, sol üst sayfadan sağ alt sayfaya sırayla yazdırılır.

Bölünmüş sayfaların sırayla nasıl ayarlanacağına dair örnek:

1	2		
3	4		

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16



- Çıktılar yüz yukarı alınırken sayfalar ters sırayla yazdırılır.

Kopyalama İçin Sorun Giderme

Bu bölümde kopyalama ile ilgili sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

? Kopyalanan veride orijinalin bir kısmı eksik.

[Baskı Boyutu] ayarı doğru ayarlanmamış olabilir.

Kopya baskı boyutunu, orijinal boyut ve kağıt boyutu kombinasyonuna uyacak şekilde ayarlayın.

[Kopyala] ekranı ► [Baskı Boyutu]

Bir kitapçık yaparken veya [Zimba / Delgeç] veya [Zimba] yaparken, [Otomatik Küçült] ayarı yapılandırılmamış olabilir.

Bir kitapçık yaparken veya zimba/delgeç fonksiyonunu kullanırken, yazdırılan yüzey, kağıda sığmaması nedeniyle kenar boşluğu genişliğine bağlı olarak kesilebilir. Kağıda sığması için yazdırılan yüzeyi otomatik olarak küçültmek için kenar boşluğu ayarlarından [Otomatik Küçült] ögesini [ON] olarak ayarlayın.

Kitapçıklar için:

[Kopyala] ekranı ► [Kitapçık] ► [Yerl.Sırası] ► ögesini seçin, [Ciltleme] ► [Düzel] ► ögesini seçin, [Merkez Knr Boşlg] ► [Otomatik Küçült] ögesini [ON] olarak ayarlayın

Zimba/delgeç için:

[Kopyala] ekranı ► [Ciltleme Kenar Boşluğu] ► [Otomatik Küçült] ögesini [ON] olarak ayarlayın

? İki yüzü kopyalama yapıldı, ancak bir veya daha fazla sayfanın arka yüzü boş.

İki yüzü kopyalama, farklı boyutta kağıtlardan oluşan bir orijinal için yapılmış olabilir.

Karışık boyutlu orijinallerde iki yüzü kopyalarken, bir kağıdın önüne ve arkasına kopyalanacak orijinalin boyutu aynı olmadığında, tek yüzü kopyalama yapılır.

? Standart tepsiye yüklenmiş kağıt kullanılarak iki yüzü kopyalama yapılamıyor.

Standart tepsi için kağıt tepsisi ayarı [Zarf] olarak ayarlanmamış olabilir.

[Kağıt Türü] altındaki [Kalınlık] ögesi [Zarf] olarak ayarlanmıyorsa, yüklenmiş kağıt türünden bağımsız olarak standart tepsideki kağıt kullanılarak iki yüze kopyalama yapılamaz. Ayarları kullanılacak kağıt türüne göre yapın.

[Kopyala] ekranı ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

? Birden fazla orijinal belge tek iş olarak toplu şekilde kopyalanamıyor.

Kopyalama ayarı doğru yapılmamış olabilir.

Orijinal türünü ve görüntü kalitesini kontrol edin.

Orijinallerin türü ve görüntü kalitesi aynıysa:

[ADF Trm ve Drklm] ögesini kullanın. Aynı ayarla taranmış birden fazla orijinali tek iş olarak toplu şekilde kopyalayabilirsiniz.

Yalnızca ADF'yi kullanın. Orijinal doküman camı mevcut değil.

[Kopyala] ekranı ► [ADF Trm ve Drklm]

Orijinallerin türü ve görüntü kalitesi farklıysa:

[İş Yapısı Tara] ögesini kullanın. Farklı ayarlarla taranmış birden fazla orijinali tek iş olarak toplu şekilde kopyalayabilirsiniz. İş kopyalanıyorken kopyalama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

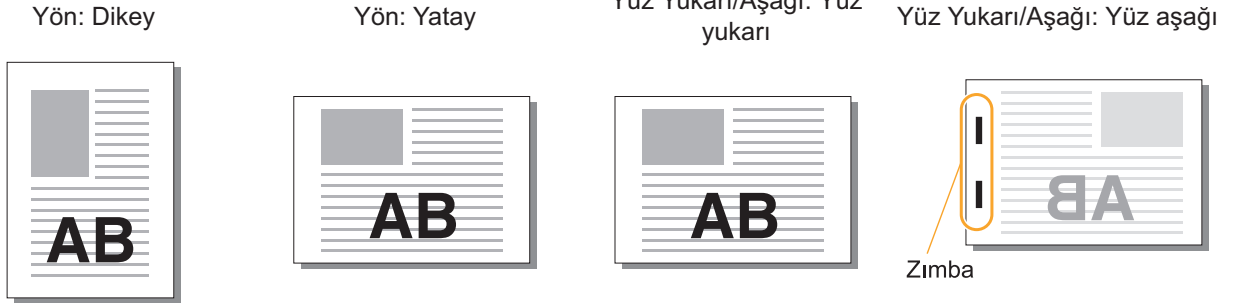
Ayrıca, orijinal doküman camını ve ADF'yi de kullanabilirsiniz.

[Kopyala] ekranı ► [İş Yapısı Tara]

? Kağıt yanlış konumda zımbalanıyor.

Ciltleme tarafı doğru ayarlanmamış olabilir.

Kağıdın kağıt tablasındaki (standart tabla) yönü ve zımba ciltleme tarafı aşağıda gösterilmiştir.



Ciltleme Tarafı	Zımba Pozisyonu					
	1 Zımba		2 Konum			
Sol						
Sağ						
Üst						
Kağıt aktarımı			Kağıt besleme ve çıkış yönü			



- İlgili kağıt boyutu kağıt tablasına yüklenmezse bir mesaj görüntülenir.

Kağıdı yüklemek için ekrandaki talimatları takip edin.

- [1 Zımba] ciltleme için, zımba açısı, kağıdın boyutuna veya yönüne bağlı olarak yukarıdaki görüntülerden ve yazıcı sütücüsü ekranındaki yazdırma görüntülerinden farklı olabilir.
- Orijinalde birden fazla farklı orijinal boyut kullanılıyorsa, makine görüntüyü [Ciltleme Tarafı] ayarına uyacak şekilde otomatik olarak döndürür.

Tarama İçin Sorun Giderme

Bu bölümde tarama ile ilgili sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

? RISO Console'un tarama ekranında taranmış veri yok.

[Giriş1] ekranında [Tara] tuşuna dokunduktan sonra [Konsol] seçeneğini seçmiş olabilirsiniz. [Tara] tuşuna dokunduktan sonra [Posta] veya [PC] seçeneğini seçtiğinizde veya taranan veri depolama ortamına kaydedildiğinde, taranan veri RISO Console'da görüntülenmez. [Konsol] ögesini seçin ve orijinali tekrar tarayın.

? Taranan veride orijinalin bir kısmı eksik.

[Tarama Boyutu] ayarı orijinalin gerçek boyutundan farklı olabilir.

[Tarama Boyutu] ögesini orijinalle aynı ayara getirin veya [Otomatik] olarak ayarlayın.

[Tara] ekranı ► [Tarama Boyutu]

[Sayfa Boyutu] ve [Baskı Boyutu] ayarı doğru ayarlanmamış olabilir.

[Baskı Boyutu] ögesini [Tarama Boyutu] ve [Sayfa Boyutu] kombinasyonu ile eşleşecek şekilde ayarlayın veya [Sayfa Boyutu] ögesini orijinalle aynı boyuta ayarlayın.

[Tara] ekranı ► [Sayfa Boyutu]

[Tara] ekranı ► [Baskı Boyutu]

? Renk modu [Otomatik] olarak ayarlanmış, ancak makine renkli orijinalleri otomatik olarak tanımıyor.

Aşağıda belirtilen orijinal türlerini kullanıyor olabilirsiniz.

Tanımlanmayan renkli orijinal:

- Çok açık renkli orijinal
- Çok koyu renkli veya neredeyse siyah orijinal
- Neredeyse renksiz orijinal (sadece ince renk çizgileri vb.)

Tanımlanmayan siyah beyaz orijinal:

- Kağıdın kendisinin beyaz olmadığı bir orijinal (kalın kağıt vb.)

[Otomatik] haricinde bir renk modu seçin veya yönetici menüsünde [Renkli/Siyah Dilim Düzeyi] ögesini ayarlayın.

[Kopyala] ekranı ► [Renk Modu] ► select [Dolgu Rengi] / [Siyah] / [Camgöbğ] / [Macenta], amaca bağlı olarak

[Tara] ekranı ► [Renk Modu] ► select [Dolgu Rengi] / [Gri Tonlama] / [Siyah], amaca bağlı olarak

Yönetici menüsünde [Renkli/Siyah Dilim Düzeyi] ögesini ayarlayın (1 - 5)

Daha yüksek değer seçmek, makinenin renkli orijinaleri tanımalarını kolaylaştırır. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.

? Taranan veriler ağdaki bir bilgisayara kaydedilemiyor.

Ağdaki bilgisayarda oluşturulan ortak klasör doğru ayarlanmamış olabilir

Window için, ortak klasör özellikleri ekranında aşağıdaki ayarları yapılandırın.

[Paylaşım] ve [Güvenlik] sekmelerinde ortak klasör adına, izin verişimlerin ve kullanıcı oturum açma adlarına tıklayın. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.

Depolama ve USB İçin Sorun Giderme

Bu bölümde, dosyaların depolama ortamına veya USB sürücüsüne kaydedilmesi ve bunlardan okunması ile ilgili sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

Buradaki açıklamalarla çözülemeyen sorunlarla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı Sürücüsü ve Yazdırma için Sorun Giderme" (s.37), "Kopyalama İçin Sorun Giderme" (s.42), ve "Tarama İçin Sorun Giderme" (s.44).

? Bir USB flash sürücüsüne kaydedilmiş dosyalar yazıcıda görüntülenmiyor.

Dosyaları PRN formatında kaydetmek için GL yazıcı sürücüsünü kullanmamış olabilirsiniz.

Bir PRN dosyasını bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için, yazıcı sürücüsü ekranındaki [Temel] sekmesinde [Çıkış] ögesini [USB Sür.'ne Kaydet] olarak ayarlayın.



- Bir uygulamayla oluşturulup kaydedilmiş dosyalar, uygulamanın yerel formatında yazdırılmaz.

USB flaş bellek doğru biçimde olmayabilir.

Toplu Depolama Sınıfı ve dosya sistemi biçimi (FAT16, FAT32, exFAT) ile uyumlu bir USB flaş bellek kullanın.

? Normal olmayan boyuttaki kağıda düzgün yazdırılmıyor.

[Kağıt Seçimi] - [Kağıt Tepsisi Ayarı] ögesinde [Kağıt Boyutu] için [Manuel] seçilmemiş olabilir.

Normal olmayan boyuttaki bir kağıdı kaydetmeden kullanmak için, kağıdın boyutunu [Manuel] ögesinde girin.

[Depolama] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Boyutu] ▶ [Manuel]

[USB] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ [Açık] ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Boyutu] ▶ [Manuel]



- [Manuel] için [ON] ögesinin işareti kaldırılmışsa, yaprak genişliği kağıt tepsisi kılavuzunun genişliğine; uzunluk da ilgili tepsinin uzunluğuna ayarlanır. Normal olmayan boyutta bir kağıt kullanırken kağıt boyutunu daha önce kaydederseniz, yazdırma hızı ve kağıt hizalaması iyileşir.

? Kağıt yüklendi, ancak "Kağıt yerleştirin." hata mesajı görüntüleniyor.

Standart tepsi ve besleme tepsileri için [Otom. Seçim] ögesi [OFF] olarak ayarlanmış olabilir.

Makinedeki [Kağıt Tepsisi Ayarı] ögesini, kullandığınız standart tepsi veya besleme tepsisi için otomatik seçim etkinleştirilecek şekilde ayarlayın.

[Depolama] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Otom. Seçim] ögesini [ON] olarak ayarlayın

[USB] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ [Açık] ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Otom. Seçim] ögesini [ON] olarak ayarlayın

? Renkli baskı sonuçları iyi değil.

Yazdırmaya uygun kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.

Bu makinedeki inkjet sisteminde, yazdırma kalitesi (özellikle renkli yazdırma için) kağıt türüne bağlı olarak değişebilir. Bu makine yazdırma işleminde her kağıt türü için en uygun renk profilini kullanır. Bunun sonucunda, [Kağıt Türü] ayarı makineye yüklenmiş kağıtlara uygun değilse, tam performans elde edilemeyebilir. Aşağıdaki öğeleri kontrol edin.

- Kağıt tepsisine yüklenmiş olan kağıt türünün [Kağıt Tepsisi Ayarı] ögesinde belirtilen kağıt türüne uygun olduğunu kontrol edin.

[Depolama] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

[USB] - [Yükle] ekranı ▶ klasör seçin ▶ [Açık] ▶ belge seçin ▶ [Ayarı Değiştir] alt menüde ▶ [Kağıt Seçimi] ▶ [Kağıt Tepsisi Ayarı] ▶ [Kağıt Türü]

? Standart tepsiye yüklenmiş kağıt kullanılarak iki yüze yazdırma yapılamıyor.

Standart tepsi için kağıt türü [Zarf] olarak ayarlanmış olabilir.

[Kağıt Türü] altındaki [Kalınlık] ögesi [Zarf] olarak ayarlanmışsa, yüklenmiş kağıt türünden bağımsız olarak standart tepsideki kağıt kullanılarak iki yüze yazdırma yapılamaz. Ayarları kullanılacak kağıt türüne göre yapın.

[Depolama] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] belge için alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

[USB] - [Yükle] ekranı ► klasör seçin ► [Açık] ► belge seçin ► [Ayarı Değiştir] alt menüde ► [Kağıt Seçimi] ► [Kağıt Tepsisi Ayarı] ► [Kağıt Türü] ► [Kalınlık]

? Kopyalanan veride orijinalin bir kısmı eksik.

[Baskı Boyutu] ayarı doğru ayarlanmamış olabilir.

Kopya baskı boyutunu, orijinal boyut ve kağıt boyutu kombinasyonuna uyacak şekilde ayarlayın.

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Baskı Boyutu]

Bir kitapçık yaparken veya [Zimba / Delgeç] veya [Zimba] yaparken, [Otomatik Küçült] ayarı yapılandırılmamış olabilir.

Bir kitapçık yaparken veya zimba/delgeç fonksiyonunu kullanırken, yazdırılan yüzey, kağıda sığmaması nedeniyle kenar boşluğu genişliğine bağlı olarak kesilebilir. Kağıda sığması için yazdırılan yüzeyi otomatik olarak küçültmek için kenar boşluğu ayarlarından [Otomatik Küçült] ögesini [ON] olarak ayarlayın.

Kitapçıklar için:

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Kitapçık] ► [Yerl.Sırası] ► seçin, [Ciltleme] ► [Düzel] ► seçin, [Merkez Knr Boşlg] ► [Otomatik Küçült] ögesini [ON] olarak ayarlayın

Zimba/delgeç için:

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Ciltleme Kenar Boşluğu] ► [Otomatik Küçült] ögesini [ON] olarak ayarlayın

? Taranan veride orijinalin bir kısmı eksik.

[Tarama Boyutu] ayarı orijinalin gerçek boyutundan farklı olabilir.

[Tarama Boyutu] ögesini orijinalle aynı ayara getirin veya [Otomatik] olarak ayarlayın.

[USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Tarama Boyutu]

[Sayfa Boyutu] ve [Baskı Boyutu] ayarı doğru ayarlanmamış olabilir.

[Baskı Boyutu] ögesini [Tarama Boyutu] ve [Sayfa Boyutu] kombinasyonu ile eşleşecek şekilde ayarlayın veya [Sayfa Boyutu] ögesini orijinalle aynı boyuta ayarlayın.

[USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Sayfa Boyutu]

[USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Baskı Boyutu]

? Renk modu [Otomatik] olarak ayarlanmış, ancak makine renkli orijinalleri otomatik olarak tanımıyor.

[Otomatik] haricinde bir renk modu seçin veya yönetici menüsünde [Renkli/Siyah Dilim Düzeyi] ögesini ayarlayın.

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Renk Modu] ► [Dolgu Rengi] / [Siyah] / [Camgöbğ] / [Macenta] seçin, amaca bağlı olarak

[USB] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Renk Modu] ► [Dolgu Rengi] / [Gri Tonlama] / [Siyah] seçin, amaca bağlı olarak

Yönetici menüsünde [Renkli/Siyah Dilim Düzeyi] ögesini ayarlayın (1 - 5)

Daha yüksek değer seçmek, makinenin renkli orijinalleri tanımamasını kolaylaştırır. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.

Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı ve Yüz Aşağı Tamamlayıcı İçin Sorun Giderme

Bu bölümde opsiyonel çok fonksiyonlu tamamlayıcı ve yüz aşağı tamamlayıcı için sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

? Çok fonksiyonlu tamamlayıcı veya yüz aşağı tamamlayıcı çalışmıyor.

- Elektrik fişinin prize doğru takıldığından emin olun.
- Yazıcının ana güç düğmesinin açık olduğundan emin olun.
- Makineyi yeniden başlatmak için kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basın. Çok fonksiyonlu tamamlayıcı veya yüz aşağı tamamlayıcı hala çalışmıyorsa, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.

? Orijinali kopyalarken kağıt yanlış konumda zımbalanmış.

Yüklenmiş orijinalin yönü, [Zimba / Delgeç] veya [Zimba] ekranındaki [Orijinal Yön] ayarına uygun olmayabilir.

[Kopyala] ekranı ► [Zimba / Delgeç] veya [Zimba] ► [Orijinal Yön] ögesini ayarlayın

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Zimba / Delgeç] veya [Zimba] ► [Orijinal Yön] ögesini ayarlayın

[Oto Görünt Döndrm] [ON] olarak ayarlanmamış.

[OFF] olarak ayarlanmışsa, makine kağıdı doğru konumda zımbalayamaz veya delemes.

[Kopyala] ekranı ► [Oto Görünt Döndrm]

[Depolama] - [Kaydet] ekranı ► klasör seçin ► [Blge Kydt] ► [Oto Görünt Döndrm]

? Çıkartılan kağıt zımbalanmamış veya zımbalar iyi girmiyor; örn. zımbalar bükülüyor veya eziliyor. / Kağıt yüz aşağı tamamlayıcıdan çıkartılmıyor.

Zımbalanacak çok fazla yaprak bulunabilir.

- Çok fonksiyonlu tamamlayıcıyı kullanırken Zımbalanabilecek maksimum yaprak sayısı: 85 g/m² A4 veya daha küçük kağıt için 100 yaprak; A4'ten daha büyük kağıtlar için 65 yaprak.
- Yüz aşağı tamamlayıcı kullanırken Zımbalanabilecek maksimum yaprak sayısı: 85 g/m² A4 ve B5 kağıt için 50 yaprak; A3 ve B4 kağıt için 25 yaprak.

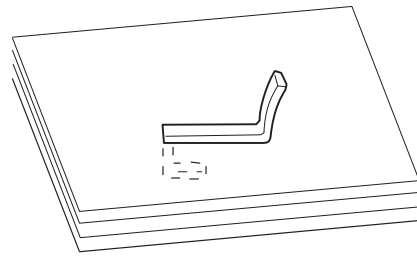
Yukarıdaki sayılarda yaprak kullanıldığında zımbalar iyi nüfuz etmiyorsa, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.

Makinenin içinde bir zimba sıkışmış olabilir.

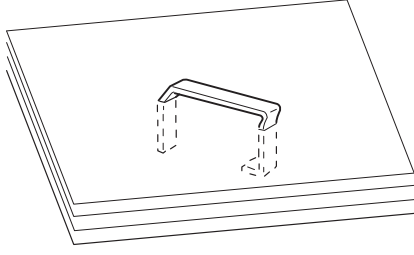
Sıkışmış zımbayı çıkartmak için "Zımbalayıcı Sıkışması (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)" (s.49) veya "Zimba Ünitesi Sıkışması (Yüz Aşağı Tamamlayıcı)" (s.50) altında açıklanan prosedürü uygulayın.

Çıkartılan kağıt düzgün şekilde zımbalanmamışsa veya sıkışan zımbayı çıkardıktan sonra bile aşağıda gösterildiği gibi zımbalanmışsa, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.

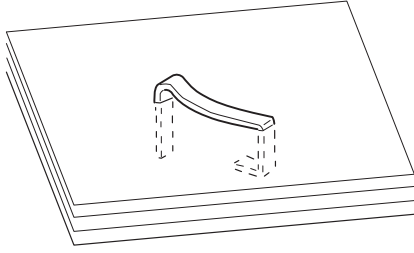
- Zimba bükülmüş.



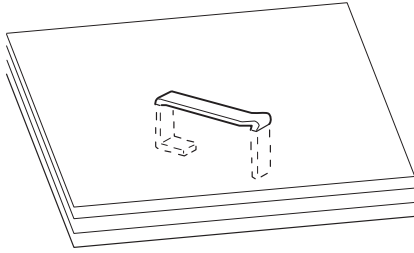
- Zimba gevşek.



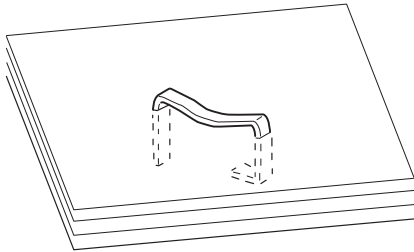
- Zimbanın bir yanı gevşek.



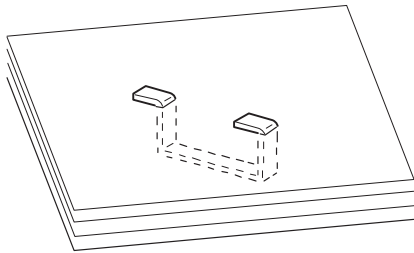
- Zimba ezilmiş.



- Orta içeri doğru bastırıldığında zimba gevşek.



- Zimba yanlış yönde bükülmüş.



- Yukarıdaki resimler düz ciltleme içindir, ancak hata belirtileri ortada tel zımbalı kitapçıklar için aynıdır.
- Kağıt tipine veya kullanım koşullarına bağlı olarak zımbalar bükülebilir veya bükülmüş zımbalar ünitenin içinde takılıp kağıt sıkışmalarına neden olabilir.
- Tüm bükülmüş zımbaları çıkardığınızdan emin olun. Aksi takdirde zimba sıkışmaları meydana gelebilir.
- Zimba kartuşu kapağını sadece sıkışan zımbaları çıkartırken açın.

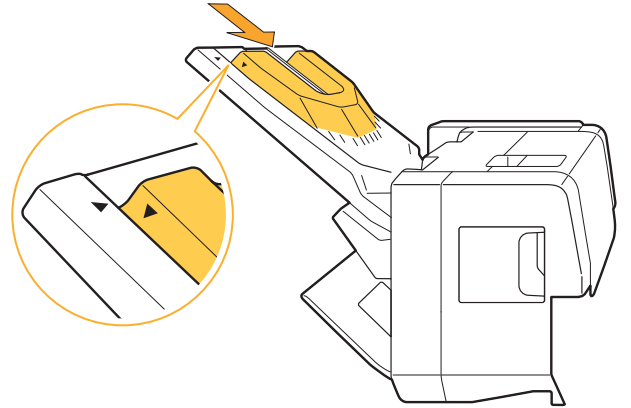


Bazı yapraklar, yüz aşağı tamamlayıcıdan gevşek olarak yığılanmış şekilde çıkıyor. / Çıktılar arkaya doğru yuvarlanıyor.

Yüz aşağı tamamlayıcının tepsi konumu (► ◀ işaretinin sabit pozisyonu) doğru hizalanmamış olabilir.

Kağıt türü veya çıkış koşuluna göre tepsi pozisyonunu değiştirin.

Ofsetleme veya sıralama yapmadan B5 veya daha küçük boyutta birçok yaprak yazdırmak için, ◀ işaretinin sabit pozisyonunu aşağıdaki pozisyona getirin.

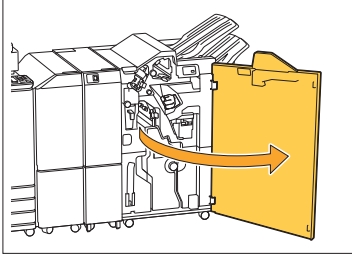


Zımbalayıcı Sıkışması (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)

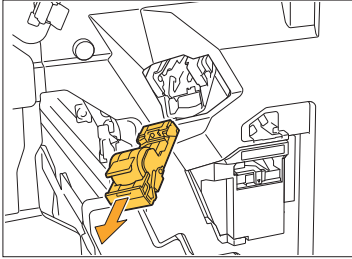
Makinenin içinde bir zımba sıkışırsa, zımbayı çıkartmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

● Zımba kartuşu R1'in kutusu

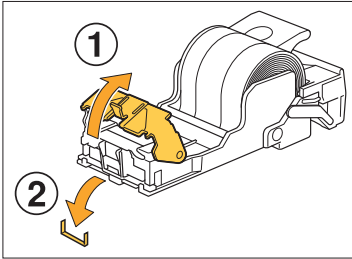
1 Kapağı açın.



2 Zımba kartuşunun kolunu tutun ve kendinize doğru çekin.



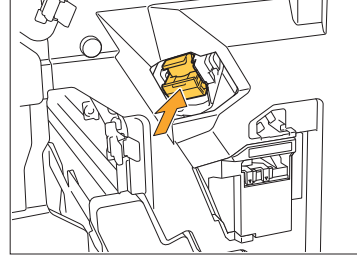
3 Zımba kartuşu kapağını açın ve sıkışan zımbayı çıkartın.



⚠ DİKKAT

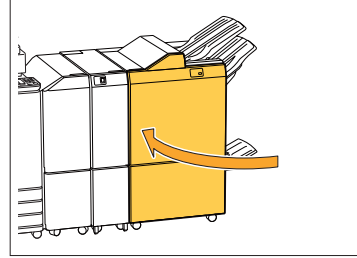
Zımbayı çıkartırken parmaklarınızı yaralamamaya dikkat edin.

4 Zımba kartuşunu orijinal pozisyonuna getirin.



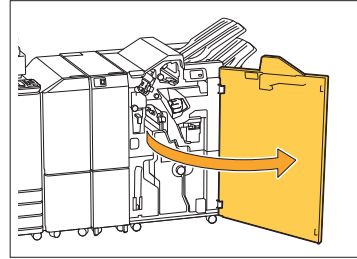
Zımba kartuşunu oturana kadar itin.

5 Kapağı kapatın.

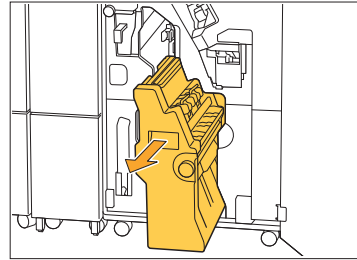


● Zımba kartuşu R2/R3'ün kutusu

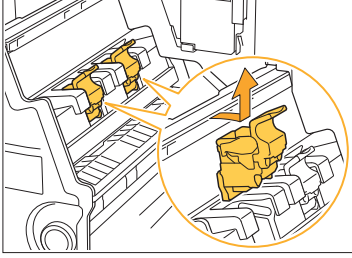
1 Kapağı açın.



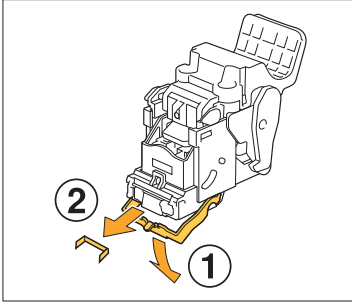
2 Kitapçık ünitesini öne doğru çekin.



- 3** Kartuş kolunu tutun, ardından zımba kartuşunu hafifçe indirin ve kaldırın.



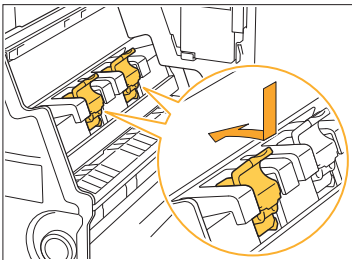
- 4** Zımba kartuşu kapağını açın ve sıkışan zımbayı çıkartın.



! DİKKAT

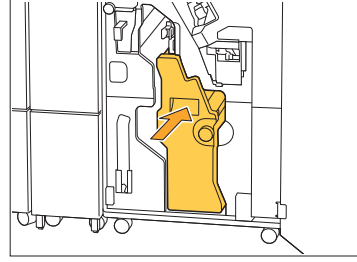
Zımbayı çıkartırken parmaklarınızı yaralamamaya dikkat edin.

- 5** Kartuş kolunu tutun ve zımba kartuşunu, kitapçık ünitesindeki orijinal konumuna takın.

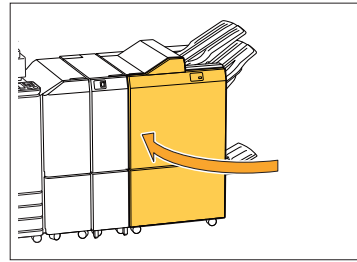


Zımba kartuşunu, kitapçık ünitesinin ▲ işaretiyle hizalı olacak şekilde taktığınızdan emin olun.

- 6** Kitapçık ünitesini orijinal pozisyonuna getirin.



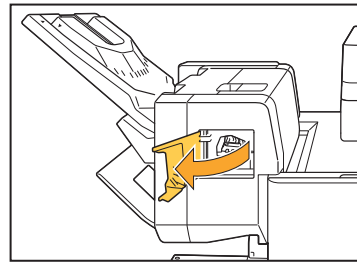
- 7** Kapağı kapatın.



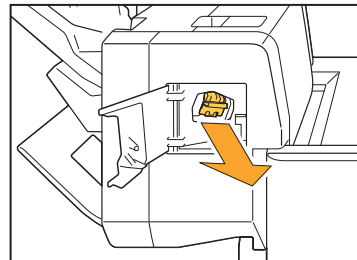
Zımba Ünitesi Sıkışması (Yüz Aşağı Tamamlayıcı)

Makinenin içinde bir zımba sıkışırsa, zımbayı çıkartmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

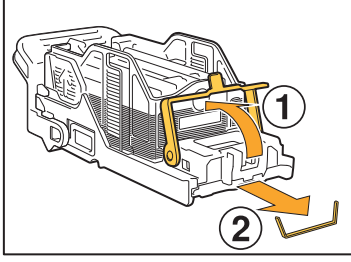
- 1** Zımba kapağını açın.



- 2** Zımba kartuşunun kolunu tutun ve kendinize doğru çekin.



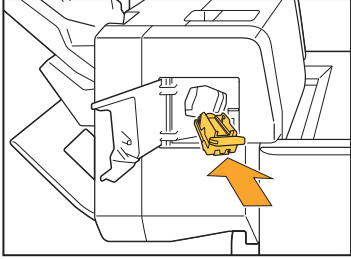
3 Zimba kartuşu kapağını açın ve sıkışan zimbayı çıkartın.



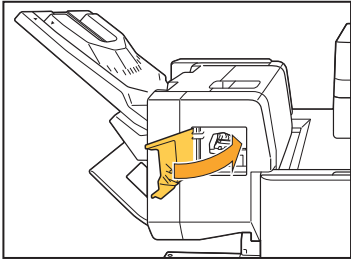
⚠ DİKKAT

Zimbayı çıkartırken parmaklarınızı yaralamamaya dikkat edin.

4 Zimba kartuşunu orijinal pozisyonuna getirin.



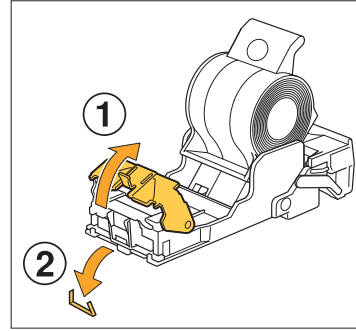
5 Zimba kapağını kapatın.



Zimba Kutusu Yerinden Çıktı (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)

Kartuşun düğmesi gibi kasıtsız bir işlem nedeniyle zimba kutusu kartuştan çıktıysa, sorunu çözmek için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

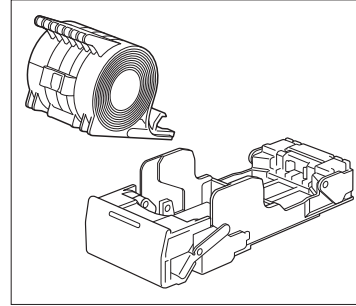
1 Zimba kartuşu kapağını açın ve bükülmüş zimbaları çıkartın.



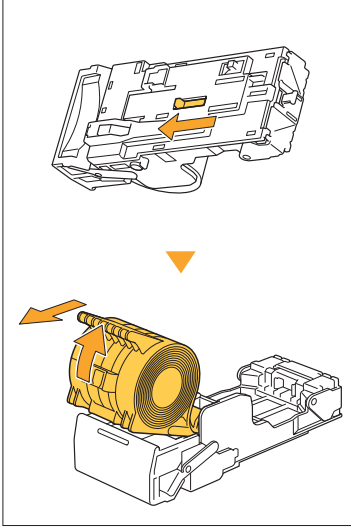
⚠ DİKKAT

Zimbayı çıkartırken parmaklarınızı yaralamamaya dikkat edin.

Çalışma sırasında kartuşun düşmesi nedeniyle zimba kutusu kartuştan tamamen ayrılmışsa, aşağıdaki adımı uyguladıktan sonra 3. adıma geçin.



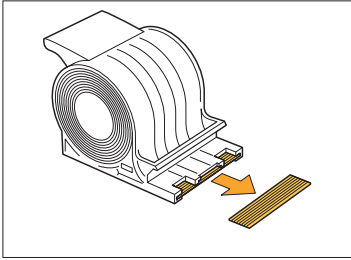
2 Kartuşun arkasındaki kolu ok yönünde iterken, zımba kutusunu da kartuştan yukarı bakacak şekilde çıkartın.



⚠ DİKKAT

Kolu hareket ettirirken parmaklarınıza ve tırnaklarınıza dikkat edin.

3 Zımbaların, zımba kutusunun dışına çıkıntı yapan kısmını kesin.

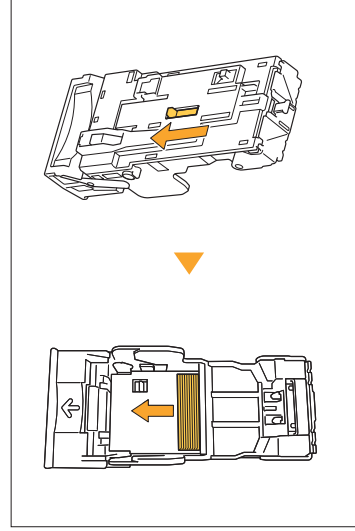


⚠ DİKKAT

Zımbayı çıkartırken parmaklarınızı yaralamamaya dikkat edin.

4 Kartuşta kalan zımba olup olmadığını doğrulayın.

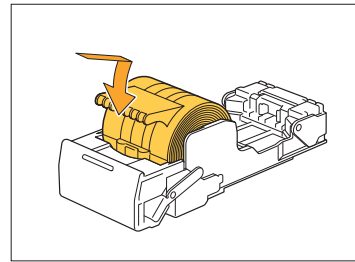
Kalan zımba varsa, kartuşun arkasındaki kolu ok yönünde iterken, bu zımbaları da kartuştan yukarı bakacak şekilde çıkartın.



⚠ DİKKAT

- Kolu hareket ettirirken parmaklarınıza ve tırnaklarınıza dikkat edin.
- Zımbayı çıkartırken parmaklarınızı yaralamamaya dikkat edin.

5 Zımba kutusunu zımba kartuşuna yerleştirin.



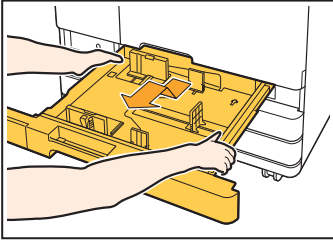
Besleme Tepsisi İçin Sorun Giderme

Bu bölümde, besleme tepsisini kullanma önlemleri açıklanmaktadır.

? Besleme tepsisinde kağıt sıkıştı. / Tepsi kolay çekilemiyor.

Besleme tepsisinin uzak ucunda sıkışmış olan kağıdı çıkartmak için besleme tepsisini çekip çıkartmanız gerekebilir. Besleme tepsisinin sağ tarafında bir yağ bulunur. Besleme tepsisini çekip çıkartırken, tepsiyi yaya dokunmadan aşağıda gösterildiği gibi tutun.

- Tepsiyi dengeli tutmak için, sağ elinizi tepsinin ön kapak kısmına ve sol elinizi de sağ elinizin karşı çaprazına; arka sol kısmın yakınına yerleştirin. İki elinizi de ön kısma yerleştirirseniz, ağırlığından dolayı tepsinin arkası düşebilir.

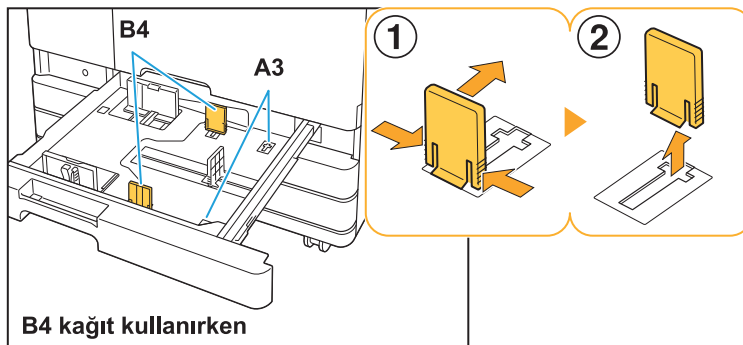


- 1 Tepsiyi sonuna kadar çekin.
- 2 Tepsinin ön tarafını çapraz olarak yukarı kaldırın ve tepsiyi çekip çıkartın.
- 3 Sıkışan kağıdı çıkartın.
- 4 Tepsinin iki tarafındaki beyaz çıkıntıları raylarla hizalayın ve tepsiyi yerine yerleştirin.

Tepsinin ön tarafını çapraz olarak yukarı kaldırın ve rayların üzerine yerleştirin. Ardından, tepsiyi yatay pozisyonuna indirin ve içeri itin.

A3 Kağıt ve B4 Kağıt Yükleme

Kağıt kılavuzlarını, kullandığınız kağıt boyutu için doğru pozisyona kurun. Kağıt kılavuzlarının pozisyonunu değiştirmek için, kağıt kılavuzunun her iki kenarını bastırın, çıkartın ve istenen kağıt boyutunun deliğine yerleştirin.



B4 kağıt kullanırken

Yüksek Kapasiteli Besleyici İçin Sorun Giderme

Bu bölümde opsiyonel yüksek kapasiteli besleyici için sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

Yüksek kapasiteli besleyicide kağıt bitse bile, standart tepsi en alt konumuna inmiyor ve ortada duruyor.

Standart tepsiyi indirmek için standart tepsi indirme düğmesine basın.

Standart tepsiyi istediğiniz konuma indirmek için standart tepsi indirme düğmesine basılı tutun.



- Kağıt bittiğinde veya standart tepsi indirme düğmesine basıldığında standart tepsinin indiği konum, yönetici menüsünden ayarlanabilir.

Kağıt besleme kılavuzları ayarlanıyor ve kağıdın bükülmesine, eğilmesine veya yanlış hizalanmasına neden oluyor.

Tek seferde büyük miktarda kağıt yüklenirse, kağıt besleme kılavuzları ayarlama ve doğru şekilde ayarlanma konusunda sıkıntı yaşar. (Kağıt hizalanamaz çünkü bükülmüş ya da eğilmiştir.) İlk önce tek bir paket kağıt yükleyip, kağıt besleme kılavuzlarını ayarladıktan sonra geri kalan kağıtları da yükleyin. Tek seferde büyük miktarda kağıt yükleme konusunda daha fazla bilgi almak için "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Tek Seferde Büyük Miktarda Kağıt Yerleştirirken" bölümüne bakın.

Yüksek Kapasiteli İstifleyici İçin Sorun Giderme

Bu bölümde yüksek kapasiteli istifleyici için sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

? Yığınlama tepsisi inmiyor ve çıktılar zor alınıyor.

Yığınlama tepsisini indirmek için yığınlama tepsisi indirme düğmesine basın. Yığınlama tepsisi indirme düğmesine bastığınızda, yığınlama tepsisi, taşıyıcının ayarlandığı konuma (en alçak konum) iner.



- Yığınlama tepsisi aşağı inerken yığınlama tepsisi indirme düğmesine basarsanız, yığınlama tepsisi aşağı inmeyi bırakır.
- Yığınlama tepsisi indirme düğmesine basarken hem sağ hem de sol kapakların kapalı olduğundan emin olun.
- Bir yazdırma işi tamamlandığında veya duraklatıldığında yığınlama tepsisinin indiği konum, yönetici menüsünden ayarlanabilir.

? Bir iş yazdırıldığında yığınlama tepsisi aşağı iniyor ve sürekli olarak yazdırmak mümkün değil.

Bir işin tamamlanmasının ardından yığınlama tepsisinin alçalacağı konum, [Taşıyıcıya alçalt] / [Belirtilen konuma alçalt] olarak ayarlanmış olabilir.

Yönetici menüsünde [Yüksek Kapasite Yığın] [Alçaltma] olarak ayarlanmışsa, yığınlama tepsisi alçalmaz. Ayrıntılar için yöneticinize başvurun.

Akıllı Kart Okuyucu İçin Sorun Giderme

Bu bölümde, opsiyonel akıllı kart okuyucu için sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

Akıllı kartla oturum açamıyorum.

Örneğin çantadaki diğer bir kart, kullanmak istediğiniz akıllı kartla etkileşiyor olabilir.

Kartlar birbirleriyle etkileşirse, akıllı kartı kullanarak oturum açamayabilirsiniz.

Akıllı kartı okuyucuya doğru okutmuyor olabilirsiniz.

Akıllı kart, kart okuyucudan çok uzaktaysa akıllı kart tanınmaz ve bu da doğrulama hatasına yol açar.

Akıllı kart okuyucunun USB kablosu doğru bağlanmamış olabilir.

Doğru bağlanmamışsa, akıllı kartı kullanarak oturum açamayabilirsiniz.

Akıllı karttaki bilgiler makineye kaydedilmemiş olabilir.

- Akıllı kart yönetici tarafından önceden kaydedilmiş olmalıdır. Yöneticinin akıllı kartınızı kaydetmiş olduğundan emin olun.
- Akıllı kart doğrulaması için kullanılan harici sunucunun özellikleri doğru ayarlanmamış olabilir. Yapılacak işlemle ilgili daha fazla bilgi için yöneticinize danışın.

Kayıtlı bir akıllı kart kaybedildi.

Derhal yöneticinizle temasa geçin.

Akıllı kart kullanıcıların makinede oturum açmasını ve belgeleri yazdırmasını sağlar. Akıllı kartınız yetkisiz bir üçüncü kişi tarafından kullanılırsa, yapılan işlemler sizin adınıza kaydedilir. Kartınızı kaybederseniz derhal yöneticinizle temasa geçin.

Diğer Sorunlar

? Ön kapak açılmıyor.

Ön kapak sadece mürekkep kartuşu değiştirme veya kağıt sıkışması gibi bir hata oluştuğunda açılabilir.

Bir hata yokken ön kapağı açmak için [Ön Kapağı Bırakma] tuşuna dokununuz.

[Giriş1] ekranı ► [Bakım] ► [Ön Kapağı Bırakma]

? [Oturum Aç] ekranında dizin tuşuna dokunulduğunda doğru kullanıcı adı görüntülenmiyor.

Yönetici [Kullanıcı Ayarı] altındaki [Dizin] ögesini doğru yapılandırmamış olabilir. Yöneticiniz ile temasa geçin.

? PIN kodlu bir iş silinmiyor.

PIN kodlu bir işi PIN kodu girmeden silmek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir. İş silmek için yöneticinize danışın.

? Yazıcı otomatik olarak açılmıyor.

LAN'da Uyandırma iletişimi etkinleştirilmemiş bir ağ ortamında yazdırmaya çalışıyorsanız, yöneticinin yapılandırdığı uyku seviyesi ayarı sebebiyle yazıcı otomatik olarak uyanmaz.

Yazıcı sürücüsü ekranındaki [Yazıcı Bilgileri] seçeneğine tıklayın ve [Yazıcının MAC Adresi] ögesini yapılandırın.

Yazıcı sürücüsü özellikleri ekranı ► [Ortam] sekmesi ► [Yazıcı Bilgileri]

Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Wake On LAN" maddesi. Aksi takdirde yöneticiniz ile temasa geçin.

? RISO Console ekranı görüntülenmiyor.

Makinenin IP adresi web tarayıcıya doğru girilmemiş olabilir.

Doğru IP adresini girin. [Giriş1] ekranında [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] ögesine dokunarak makinenin IP adresini kontrol edebilirsiniz.

Makine uyku modunda bulunuyor olabilir.

[Güç Tasarrufu Ayarı] ögesinde yöneticinin yapılandırdığı uyku seviyesi, RISO Console'u etkinleştirmenize izin vermiyor olabilir. Makineyi çalışır duruma getirmek için [Uyandır] tuşuna basın ve ardından RISO Console'u etkinleştirin. Güç tasarrufu ayarı ile ilgili daha fazla bilgi için yöneticinize danışın.

? Bazı mod düğmeleri RISO Console ekranında görüntülenmiyor.

Yönetici, RISO Console ekranında görüntülenecek menüyü, [Konsol ögesi ayarı] seçeneğini kullanarak doğru şekilde yapılandırmamış olabilir. Yöneticiniz ile temasa geçin.

? Yazdırma sırasında nasıl kağıt ekleyebilirim?

Kumanda panelindeki [İş Durumu] tuşuna basın. Kağıt besleyen tepsiyi görüntülemek için [İş Durumu] ekranındaki [Kağıt Bilgisi] seçeneğine dokununuz. Makineyle yazdırma işlemi yaparken kağıt eklemek isterseniz bu ekrandan mevcut tepsiyi kontrol edin.

? Harici sunucu doğrulama kullanılarak bilgisayardan yazdırılmıyor.

[Sunucu Ayarı] ögesine LDAP sunucu kaydetmemiş olabilirsiniz.

Doğrulamanız için haberleşme yapılacak yer olarak yalnızca Kerberos sunucusu kaydedilmişse, bilgisayardan gönderilen işleri yazdıramazsınız. Yöneticiniz ile temasa geçin.

? Besleme tepsisinin ayarları değiştirilemiyor.

[Kağıt Tepsisi Ayarı] düğmesi, kontrol panelinin [Kağıt Seçimi] ekranında görüntülenmiyorken yönetici tarafından devre dışı bırakılmış olabilir
Yöneticiniz ile temasa geçin.

? Aygıt yazılımı indirilemiyor.

Makinenin dahili SSD'sinde yeterli boş alan olmayabilir.

Aygıt yazılımının indirilebilmesi için, makinenin dahili SSD'sinde en az 1 GB boş alan olmalıdır. SSD'de yer açmak için gereksiz görevleri silin.



- [Giriş1] ekranında [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] öğesine dokunarak dahili SSD'deki boş alana bakabilirsiniz.

? [Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranı görüntülenir.


Ayar değerlerini girmek için ekrandaki talimatları takip edin.

Optimum yazdırma kalitesini elde etmek için, makine mürekkep kartuşlarından bilgiler alır. Bilgiler düzgün bir şekilde alınamazsa, ilgili bilgileri [Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranında girin.



- Mürekkep kartuşlarını değiştirirseniz veya kumanda panelinde [Güç] tuşuna basarsanız, [Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranında girilmiş olan ayar değerleri kaybolur.
Mürekkep kartuşu bilgilerini yeniden yapılandırın.

[Sarf Malzemeleri Bilgi Girişi] ekranının görüntülenmesi, RISO harici bir mürekkep kartuşunun takıldığını gösterir. RISO harici bir mürekkep kartuşunu kullanmaya devam etmek için, aşağıdaki tabloya başvurarak ilgili değerleri girin.

Mesaj	Ayar/Açıklama	Ayar değeri/Ayrıntılar
Yerleştirilen mürekkep için bir sıcaklık ayarı seçin.	Optimum yazdırma kalitesini elde etmek için, mürekkep için yazdırılabilir sıcaklık izleme aralığını ayarlayın.	[1] (30 °C - 40 °C) [2] (30 °C - 45 °C) [3] (25 °C - 45 °C) [4] (20 °C - 45 °C) [5] (20 °C - 40 °C)
Yerleştirilen mürekkep için bir temizleme işlemi seçin.	Hatalı yazdırmaya yol açmayacak en uzak temizlik döngüsünü seçin.  • Ayarlanan değer maksimum yaprak sayısını aşarsa, temizlik çevrim ayarı onay ekranı görüntülenir.	[1] (500 ila 700 yaprak) [2] (500 ila 1.500 yaprak) [3] (500 ila 3.000 yaprak) [4] (500 ila 5.000 yaprak) [5] (500 ila 5.000 yaprak) Varsayılan değerler [4] ile [5] arasında farklıdır; ancak seçilebilir aralıklar aynı kalır. [4]: 2.000 yaprak [5]: 3.000 yaprak
Mürekkebinin son kullanma tarihini ayarlayın.	Mürekkep değiştirme zamanının yaklaştığını bildiren mesajın görüntüleneceği ay ve yılı belirleyin.	[Ay]: 1 - 12 [Yıl] (son iki hane): 00 - 99

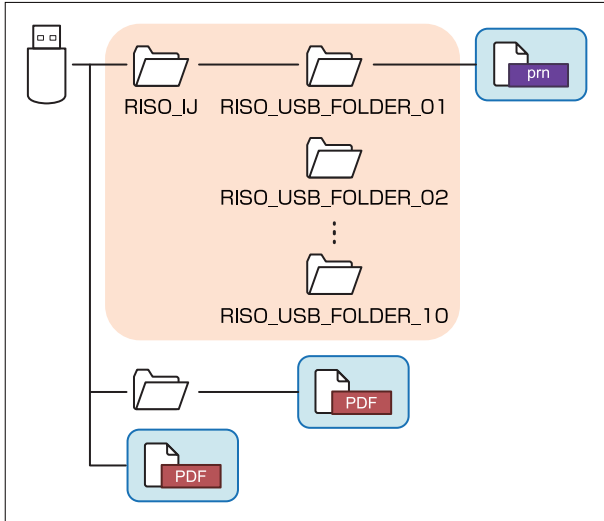
Opsiyonel PS Kiti İçin Sorun Giderme

Bu bölümde opsiyonel PostScript 3 yazıcı sürücüsü ve yazdırma için sorun giderme işlemleri açıklanmaktadır.

? Bir USB flash sürücüsüne kaydedilmiş dosyalar yazıcıda görüntülenmiyor.

PDF dosyaları, GL yazıcı sürücüsü tarafından oluşturulmuş bir klasöre kaydedilmiş olabilir.

- GL yazıcı sürücüsü tarafından oluşturulmuş bir klasöre kaydedilmiş PDF dosyaları, makinenin doküman listesi ekranında görüntülenmez.
- PDF dosyalarını USB flash sürücüsüne bir klasör oluşturmadan doğrudan kaydedin veya bunları daha önce oluşturduğunuz bir klasöre kaydedin.



Yukarıda gösterilen mavi dikdörtgenlerin içindeki dosyalar doküman listesinde görüntülenir. Word veya Excel gibi bazı dosya biçimlerindeki dosyalar doküman listesi ekranında görüntülenmez.

? Mac OS kullanıldığında yazdırma uzun zaman alıyor. / Mevcut ayarlarla yazdırılmıyor.

Uygulamanın [Yazdır] penceresinde [Sayfaları Harmanla] kutusu işaretlenmiş olabilir.

Yazdırmadan önce [Sayfaları Harmanla] öğesindeki işareti kaldırın.

? Mac OS işletim sisteminde birden fazla sayfadan oluşan bir belge yazdırırken, bazı sayfalar yanlış kağıt boyutuyla yazdırılıyor.

Orijinal veride birden fazla kağıt boyutu bulunuyor olabilir.

Birden fazla kağıt boyutunun bulunduğu orijinal veriler yazdırılırken, kalan sayfalar için ilk sayfanın kağıt boyutu kullanılır. Bunun sonucunda, birinci sayfadan farklı boyuta sahip sayfalar doğru yazdırılmayabilir veya görüntünün bir kısmı eksik olabilir.

? Bir PDF dosyasını doğrudan bir USB flash sürücüsünden yazdırırken, "Implementation limit exceeded (Uygulama sınırı aşıldı)" metnini içeren bir kağıt yazdırılır.

Orijinalde yüksek çözünürlüklü görüntüler var mı?

İşlenmesi çok uzun sürdüğü için, yüksek çözünürlüklü görüntülü bir orijinali yazdırmak mümkün olmayabilir. Orijinali daha düşük çözünürlüklü görüntülerle yeniden oluşturun ve veriyi tekrar gönderin. Yazdırmak hâlâ mümkün değilse, satıcınıza veya yetkili servise başvurun.

Zımba Kartuşunu Değiştirme

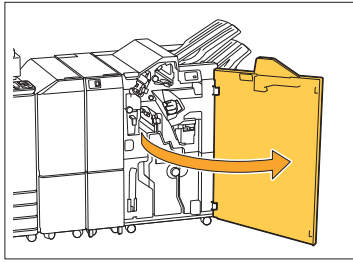
Başka zımba kalmadığında yazdırma durdurulur ve dokunmatik panelde bir mesaj görüntülenir. Zımba kartuşunu değiştirmek için aşağıdaki işlemleri yapın.

Zımba Kartuşu R1'in Değiştirilmesi (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)

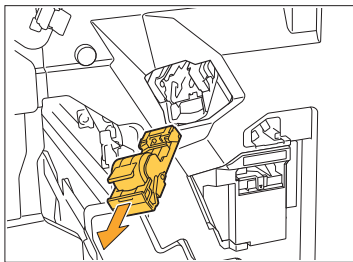


• Zımba bitmemiş olduğunda da zımba değiştirme mesajı görüntülenebilir. Durum bu olsa bile zımba kutusunu değiştirin. Kalan zımbalar kullanılabilir.

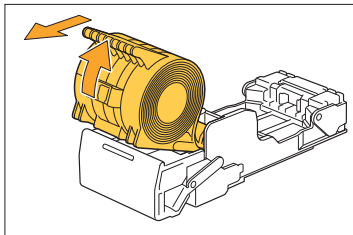
1 Kapağı açın.



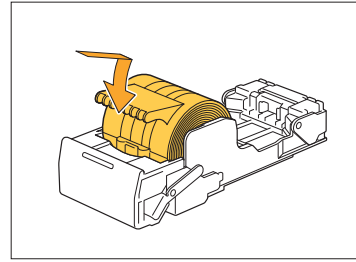
2 Zımba kartuşunun kolunu tutun ve kendinize doğru çekin.



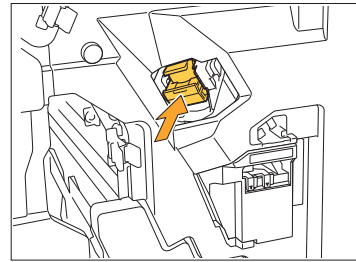
3 Zımba kutusunu çıkartın.



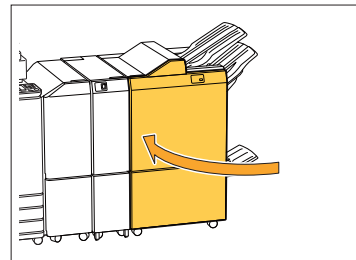
4 Zımba kartuşunun içine yeni bir zımba kutusu yerleştirin.



5 Zımba kartuşunu orijinal pozisyonuna getirin.



6 Kapağı kapatın.

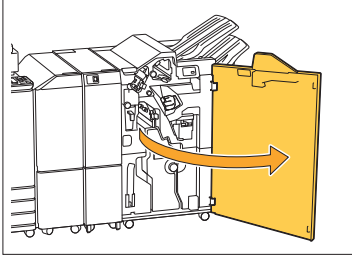


R2/R3 Zimba Kartuşunu Değiştirme (Çok Fonksiyonlu Tamamlayıcı)

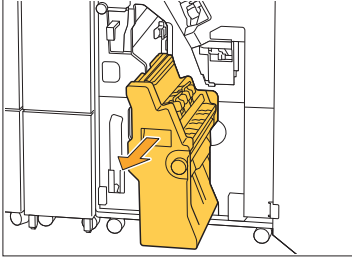


- Zimba bitmemiş olduğunda da zimba değiştirme mesajı görüntülenebilir. Durum bu olsa bile zimba kutusunu değiştirin. Kalan zimbalar kullanılmaz. Lütfen buna dikkat edin.

1 Kapağı açın.



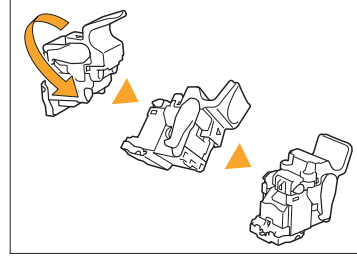
2 Kitapçık ünitesini öne doğru çekin.



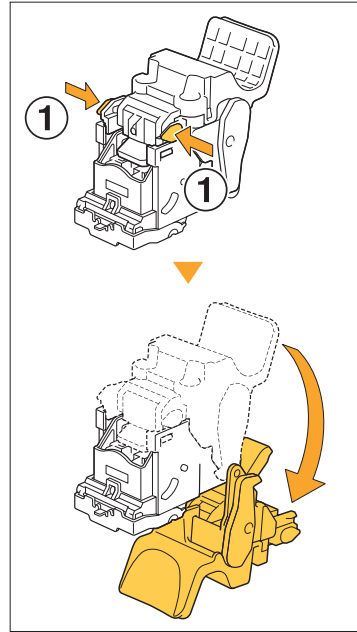
3 Kartuş kolunu tutarken zimba kartuşunu hafifçe aşağı doğru indirdikten sonra, yukarı kaldırarak çıkartın.



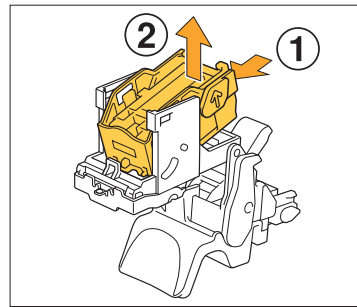
4 Kartuşun yönünü değiştirin.



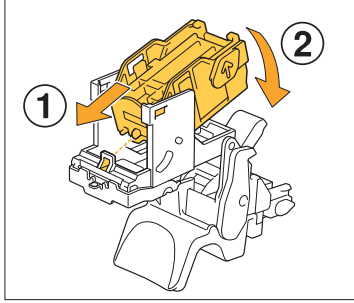
5 Zimba kartuşu kapağını açmak için ① okuyla belirtilen alana basın.



6 Kancaları serbest bırakmak için ① okuyla gösterilen pozisyonlara basın ve zimba kutusunu çıkartın.

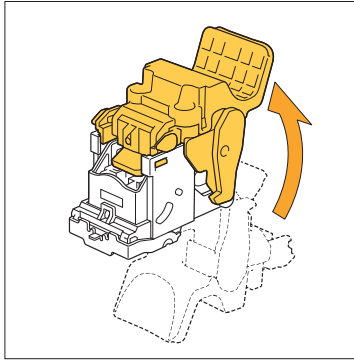


7 Yeni zimba kutusunun ön kısmını kartuşun içine yerleştirin ve ardından arka kısmını yerleştirin.

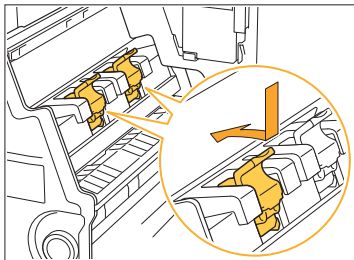


• Zimba kutusunun ön kenarındaki çıkıntıyı zimba kartuşuyla hizalayın.

8 Zimba kartuşu kapağını kapatın.

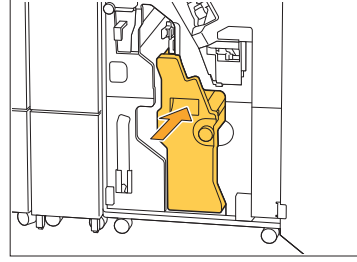


9 Kartuş kolunu tutarken kartuşu üniteye takın.

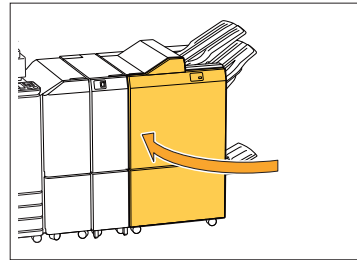


Kartuşu taktırken, kartuş ile kitapçık ünitesindeki ▲ işaretlerini hizalayın.

10 Kitapçık ünitesini orijinal pozisyonuna getirin.



11 Kapağı kapatın.

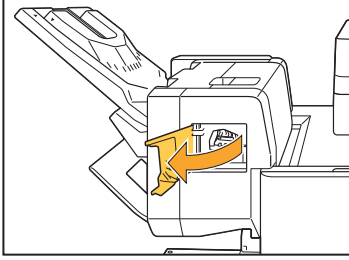


Zımba Kartuşunu Değiştirme (Yüz Aşağı Tamamlayıcı)

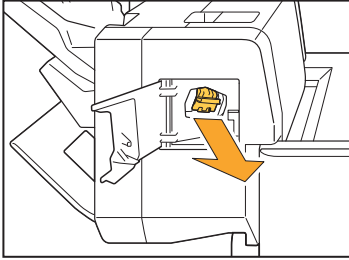


• Zımba bitmemiş olduğunda da zımba değiştirme mesajı görüntülenebilir. Durum bu olsa bile zımba kutusunu değiştirin. Kalan zımbalar kullanılabilir.

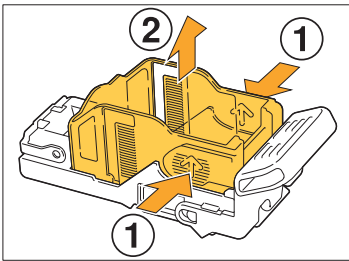
1 Zımba kapağını aın.



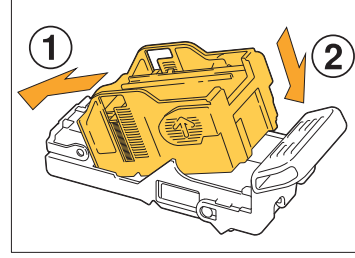
2 Zımba kartuşunun kolunu tutun ve kendinize doğru ekin.



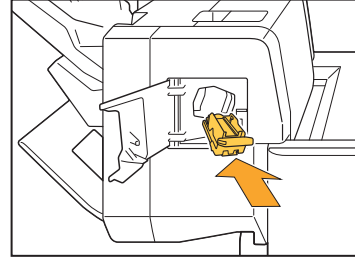
3 Kancaları serbest bırakmak için ① okuyla gösterilen alanlara basın ve zımba kutusunu çıkartın.



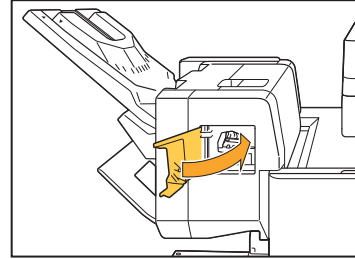
4 Yeni zımba kutusunun n kısmını kartuşun içine yerleştirin ve ardından arka kısmını yerleştirin.



5 Zımba kartuşunu orijinal pozisyonuna getirin.



6 Zımba kapağını kapatın.



Delgeç Kutusunu Boşaltma

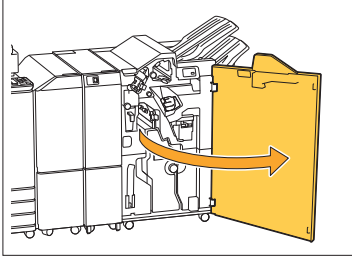
Delgeç kutusu dolduğunda, yazdırma durdurulur ve dokunmatik panelde bir mesaj görüntülenir. Delgeç kutusunu çıkartmak için aşağıdaki işlemleri yapın ve delgeç çöpünü atın.



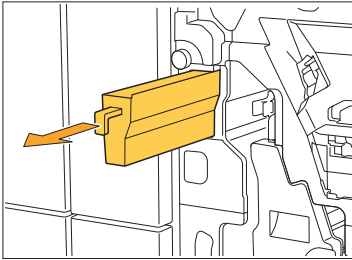
- Delgeç kutusunu çıkarırken tüm delgeç çöpünü döktüğünüzden emin olun. Delgeç kutusunda delgeç çöprü kalırsa, değiştirme mesajı görüntülenmeden önce delgeç kutusu dolabilir ve bu da arızaya yol açabilir.
- Bu işi yaparken makinenin gücünün açık olduğundan emin olun. Makine açık olmazsa delgeç kutusunun boş olduğunu algılamaz. Makine uyku modundaydı, kullanımdan önce kumanda panelindeki [Uyandır] tuşuna basın.

Delgeç Çöpünü Atma

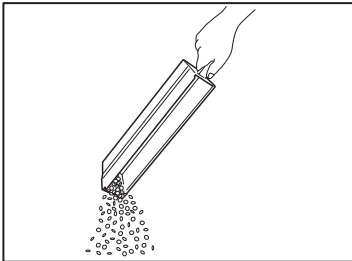
1 Kapağı açın.



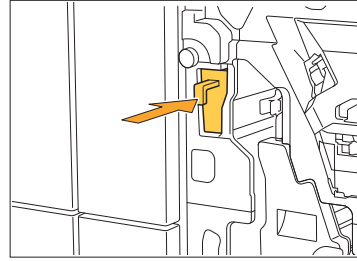
2 Delgeç kutusunu ileri hareket ettirerek çıkarın.



3 Delgeç çöpünün tamamını boşaltın.



4 Delgeç kutusunu tekrar orijinal pozisyonuna getirin.



5 Kapağı kapatın.

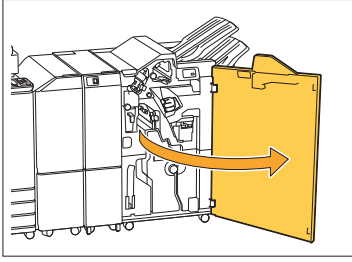


Zimba Atık Kutusunun Temizlenmesi

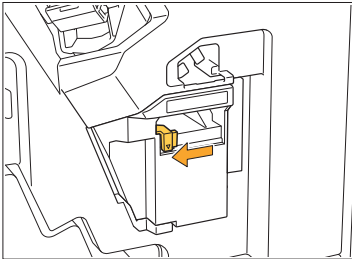
Zimba atık kutusu dolduğunda, yazdırma durdurulur ve dokunmatik panelde bir mesaj görüntülenir. Zimba atık kutusunu çıkartıp yenisiyle değiştirmek için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

Zimba Atık Kutusu R5'in Elden Çıkarılması

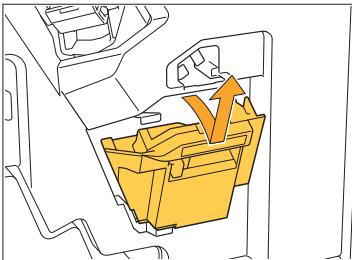
1 Kapağı açın.



2 Kilit kolunu, soldaki kilit açma simgesine (açık) doğru hareket ettirerek kilidi açın.

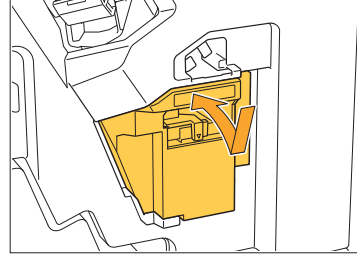


3 Zimba atık kutusunu çıkartın.

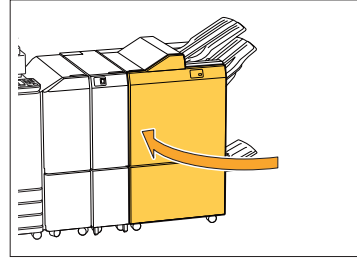


4 Zimba atık kutusunu atın.

5 Yeni zimba atık kutusunu takın.



6 Kapağı kapatın.



Basit Sorular



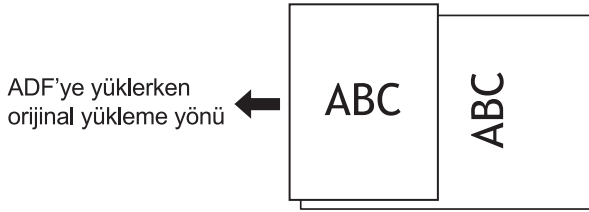
Bir mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini bildiren bir mesaj görüntüleniyor. Yazdırmaya devam edebilir miyim?

Hayır. Yazdırmaya ancak boş mürekkep kartuşu değiştirildikten sonra devam edilebilir. Boş mürekkep kartuşu sebebiyle yazdırma durdurulduğunda iş verisi kaybolmaz.



ADF'ye farklı boyutta orijinaleri bir arada yükleyebilir miyim?

Bir kenarı aynı uzunlukta olan farklı boyuttaki orijinaleri bir arada yükleyebilirsiniz. [Karışık Boyutlu Orijinal] ögesini [ON] olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Karışık Boyutlu Orijinal" maddesi.



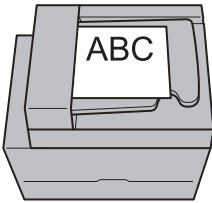
Bip seslerini nasıl kapatabilirim?

Onay veya hata sesleri yönetici menüsündeki [Bip Sesi] ayarında açılıp kapatılabilir. Yöneticiniz ile temasa geçin.



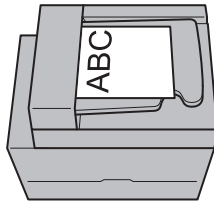
[Orijinal Yön] ayarında [Üst Yüz Yuk.] ve [Üst Yüz Sol] kullanılırken orijinal nasıl yüklenmelidir?

[Üst Yüz Yuk.]



Orijinali, bunu okuma yönüyle aynı yönde yükleyin.

[Üst Yüz Sol]



Orijinali, sayfanın üstü sol tarafa gelecek şekilde yükleyin.



Herhangi bir işlem yapmadığım halde makinedeki oturumum kapatıldı.

Yönetici menüsündeki [Oturum Açma Ayarı] için [Otom. Oturum Kapat. Süresi] seçilmiştir. [Otom. Oturum Kapat. Süresi] 10 ila 3.600 saniye arasında ayarlanabilir. Yöneticiniz ile temasa geçin.



Makine sürekli uyku modunda olduğundan, makineyi kullanabilmek için her seferinde beklemem gerekiyor.

Makine belirli bir süre sonra otomatik olarak uyku moduna geçer (1 ila 60 dakika). Uyku durumundan hazır duruma geçiş süresini kısaltmak için, yönetici menüsünde [Güç Tasarrufu Ayarı] için [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesini [Standart] olarak ayarlayın.



[Ofset Çıkışı] ayarı nedir?

Bu fonksiyon, yazdırılan her bir doküman setini birbirine göre biraz kaydırılmış olarak yığınlayarak belge setlerinin kolayca ayrılmasını sağlar. Bu fonksiyon, opsiyonel çok fonksiyonlu tamamlayıcı, yüz aşağı tamamlayıcı veya yüksek kapasiteli istifleyici bağlıyken mevcuttur.



Akıllı kartım olmadan yazdırabilir miyim?

Yöneticinin yapılandığı belirli [Oturma Açma Yöntemi] ayarları, bir akıllı kart veya PIN kodu kullanarak oturma açmanızı sağlayabilir. Ayara bağlı olarak, akıllı kart olmadan PIN kodunu girerek oturma açmanız mümkün olabilir. Yöneticiniz ile temasa geçin.



Kenar boşluğu olmadan yazdırabilir miyim?

Hayır. Boyutları ne olursa olsun, çıktılarda her zaman bir kenar boşluğu bulunur.



Depolama fonksiyonu nedir?

Depolama fonksiyonu, bir bilgisayardan gönderilen taranmış orijinalerin veya yazdırma verilerinin bu makinenin dahili SSD'sine kaydedilmesini sağlar. Bu fonksiyon, sık yazdırılan belgeleri kaydetmek için faydalı olur.



Bir işin güncel durumunu veya tamamlanmış bir işin ayrıntılarını nasıl kontrol edebilirim?

Kumanda panelindeki [İş Durumu] tuşuna basın. [İş Durumu] ekranı görüntülenir. İşlenmekte olan, atıl ve tamamlanmış işlerin ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.



Makinenin IP adresini ve aygıt yazılımı versiyonunu nasıl kontrol edebilirim?

[Giriş1] ekranında [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] ögesine dokunarak bu bilgileri kontrol edebilirsiniz.



Mürekkep kontrastını nasıl azaltabilirim?

Yazıcı sürücüsü ekranında, [Görüntü] sekmesinde [Görüntü Kalitesi] ögesini [CMY Baskı] olarak ayarlayın. Böylece mürekkebin sabitlik oranı artacak ve mürekkebin diğer sayfalara geçmesi önlenecektir.

