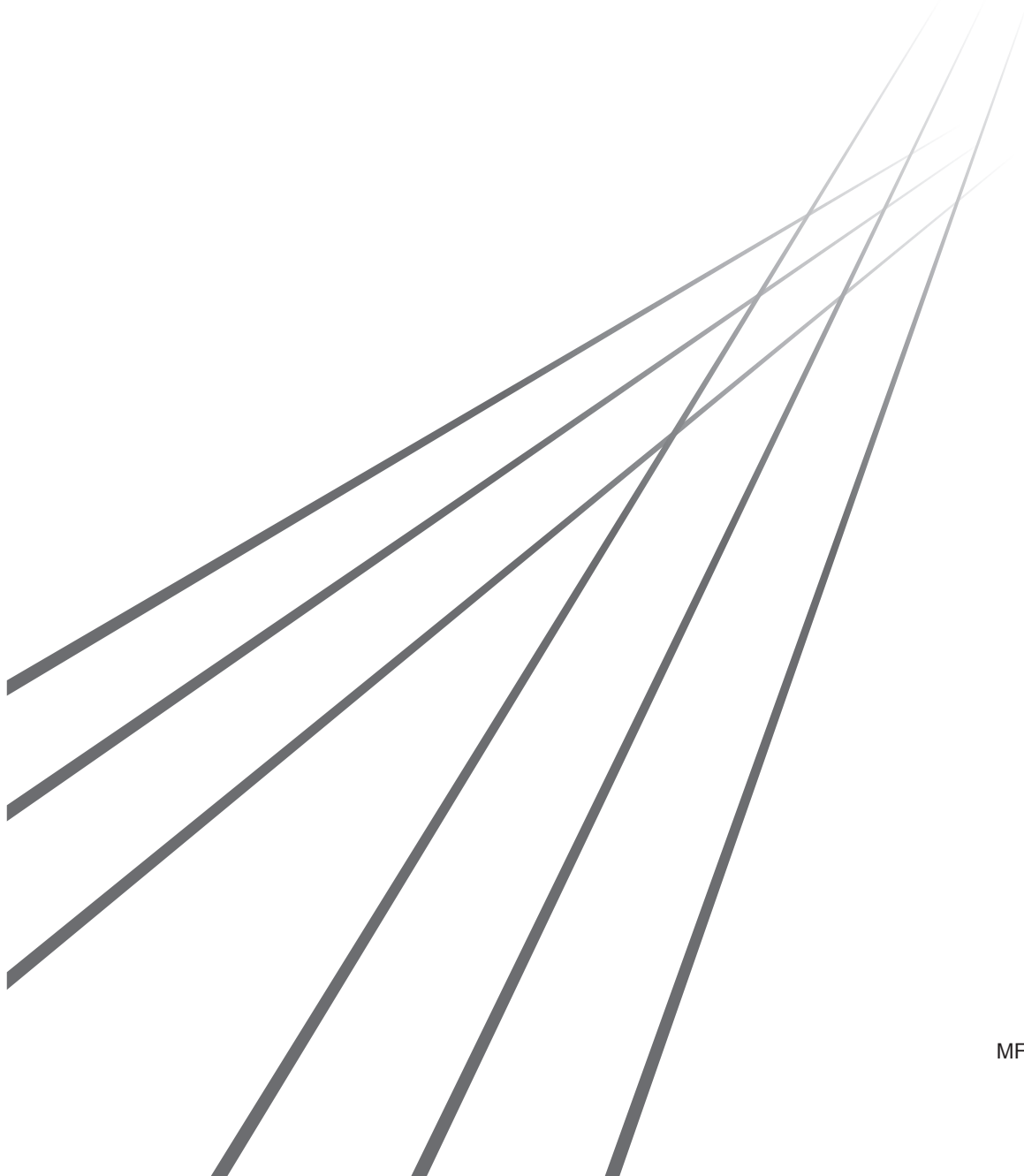




# RISO Printer Driver for Macintosh

MF9/ME9/ME6/MZ10/MZ8/SF9/SE9/RZ10/SF9EII/  
SF5EII/SF5 Serisi

**KULLANIM KILAVUZU**





# Önsöz

RISO yazıcıları tarafından RISO Printer Drivers yoluyla sunulan yüksek-hızlı PC yazma alanına hoşgeldiniz. Yüksek-hızlı GDI yazıcı olarak çalıştırılmak üzere tasarlanmış olan RISO yazıcıları, bilgisayarınızda uygun bir RISO Printer Driver yüklü olduğu takdirde farklı bilgisayar platformlarında yaratmış olduğunuz çeşitli dökümanları çok hızlı bir şekilde yazdırmanıza olanak sağlar.


Bildiğiniz gibi GDI yazıcı, yazma verisi kaynağı olarak bilgisayarınızın ekranında oluşturulmuş olan nokta-esaslı görüntü verisini kullanarak, yoğunlukla bilgisayarınızın ekranında ne görüyorsanız tam olarak onun aynısını yazdırmanıza olanak sağlar. Ayrıca, dökümanı yazmak için herhangi bir yazıcı fontuna ihtiyaç duymaz, böylece bilgisayarınızda dökümanları oluştururken sizi font kullanımında herhangi bir kısıtlamadan kurtarır.

İçine ilave bir ağ arabirim kartı takıldığı takdirde RISO yazıcıları çeşitli LAN ortamlarına bir ağ yazıcısı olarak da çalışabilirler.

## ■ Bu el kitabındaki tanımlayıcı içerikler

- Bu el kitabının tamamen veya kısmen yeniden basılması RISO KAGAKU CORPORATION'ın izni olmadan kesinlikle yasaktır.
- Bu el kitabının içerikleri, ürünün gelişimi için önceden bilgi verilmeksizin değiştirilmeye tabidir.
- Bu el kitabının kullanımından ve makinenin işleyişinden doğan sonuçların hiç bir sorumluluğunu üstlenmediğimizi lütfen unutmayın.

## ■ Ticari markalar

-  ve RISO, RISO KAGAKU CORPORATION'ın Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Macintosh ve Mac OS, Apple Inc.'in ticari markalarıdır.
- Monotype, Birleşik Devletler Patent ve Ticari Marka Ofisine kayıtlı olan Monotype Imaging Inc.'in bir ticari markası olup belirli yargı kurumlarına kayıtlı olabilir.
- Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar sırayla her bir şirketin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

## ■ Semboller hakkında



► Özel dikkat gerektiren önemli konular. Dikkatlice okuyun ve talimatları izleyin.



► Faydalı bilgi sağlayan ek açıklama.



► Referans sayfalarını gösterir.

## ■ Ekranlar hakkında

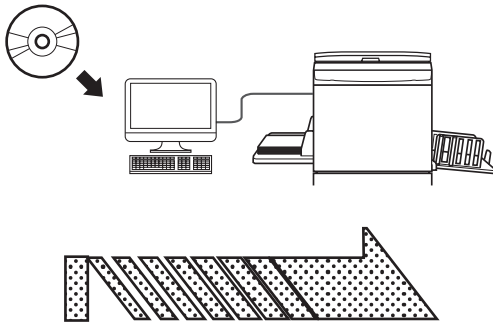
- Bu el kitabında yer alan ekranlar ve içerikleri gerçek üründen farklı olabilir.
- Prosedürlerde yer alan ekranlar ve mesajlar bilgisayarın ve uygulamanın tipine bağlı olarak farklı olabilir.

## Yazdırma öncesi prosedür

Yazıcıyı ilk olarak kullanmadan önce, aşağıda belirtilen yükleme prosedürünü uygulayın. Kurulumun ardından temel çalışma işlemini takip edin. Ardından, doküman verilerinin çıktısını alabilirsiniz.

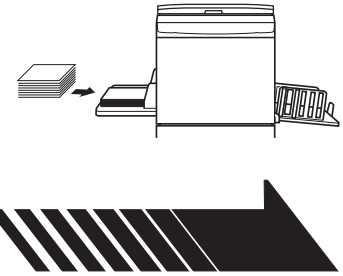


Kurulum (Yazıcı ilk kez kullanılacağında)



### RISO yazıcıya bilgisayarı bağlama ve yazıcı sürücüsünü yükleme

Bilgisayarınızı RISO yazıcıya bağlayın. RISO Printer Driver bilgisayarınıza yükleyin.



### 1. Yazıcı için hazırlık yapmak

Yazıcı için hazırlık yapın ve yazdırılacak olan orijinal veriye uygun baskı kağıdını standart (çok amaçlı) tepsiye yerleştirin.

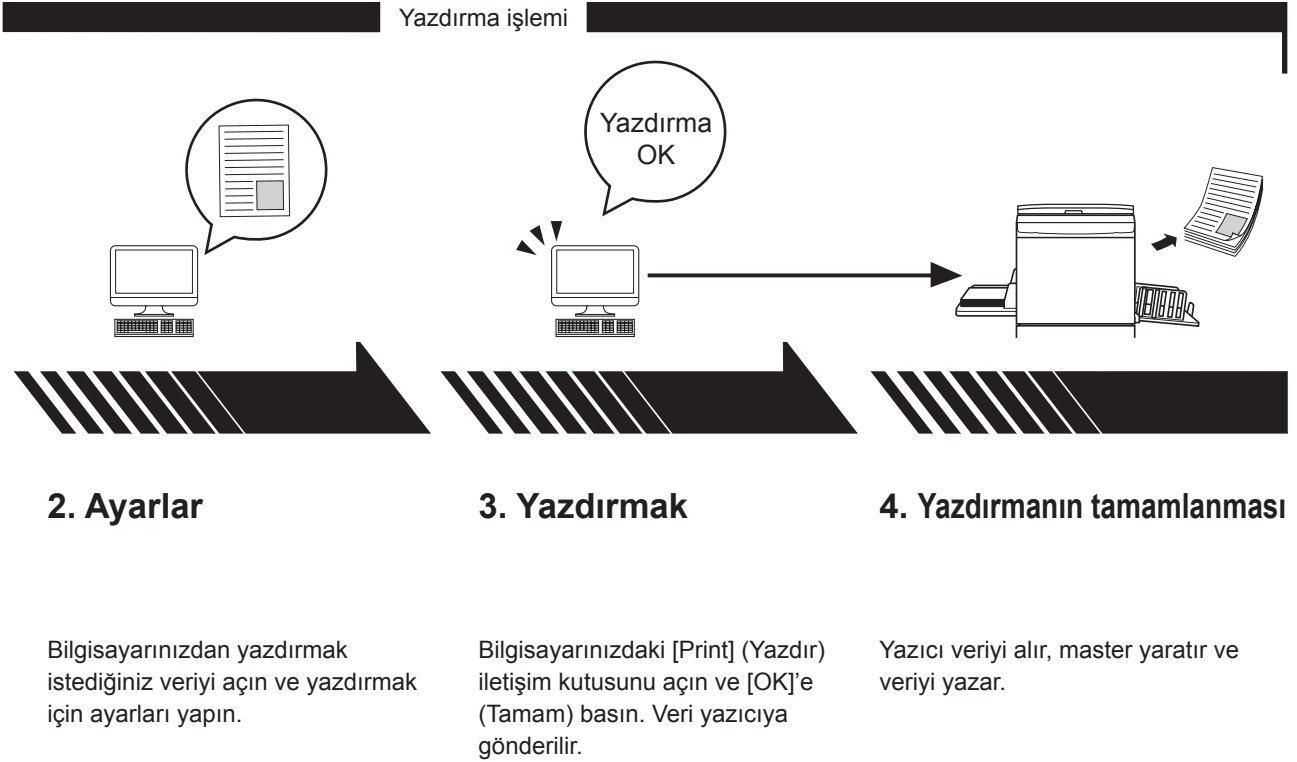
- Yazıcı için hazırlanma yöntemi ile ilgili olarak RISO yazıcının kullanıcı kılavuzunu okuyun.

#### ■ İşletim Sistemi Desteği

Bu Yazıcı Sürücüsü aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

Mac OS v10.4\*, v10.5\*, v10.6\*, v10.7\* (Lion), v10.8 (Mountain Lion), v10.9 (Mavericks), v10.10 (Yosemite), v10.11 (El Capitan), v10.12 (Sierra), v10.13 (High Sierra), v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur)

\* MF9/SF9/SF9EII/SF5EII/SF5 Serisi desteklenmez.



## İçerik

Yazdırma öncesi prosedür .....	2
--------------------------------	---

İçerik .....	4
--------------	---

### 1 Bölüm Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

▪ Mac ile Bağlantı .....	6
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	7
▪ Yazıcıyı yazıcı listesine ekleyin .....	8

### 2 Bölüm Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

▪ Veri Göndermek ve Yazdırmak .....	10
▪ Sık kullanılan özel kağıt boyutunu kaydetme .....	12

### 3 Bölüm İletişim Kutusu Ayarları

Mac OS Ayarları .....	14
-----------------------	----

▪ Copies & Pages (Kopyalar & Sayfalar) .....	14
▪ Layout (Düzen).....	15
▪ Scheduler (Planlayıcı).....	16
▪ Paper Handling (Kağıt Kullanımı) .....	17
▪ ColorSync (Renk Eşleme) .....	18
▪ Cover Page (Kapak Sayfası) .....	19

RISO Yazıcı Sürücüsü Ayarları .....	20
-------------------------------------	----

▪ Yazıcı Ayarları .....	20
▪ Saklama etiketi .....	22
▪ Renklendirme .....	23
▪ Yazıcı Seçenekleri .....	27
▪ Program yazdırma .....	30
▪ Summary (Özet) .....	31

Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek .....	32
--	----

▪ Yapılandırma .....	32
▪ Baskı rengi girişi .....	33

Yazıcı Sürücüsünün Sürüm Numarasını Bulmak .....	34
--	----

▪ Hakkında .....	34
------------------	----

### 4 Bölüm Ek

Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı .....	36
--	----

Çalıştırma Problemleri .....	37
------------------------------	----

▪ Test sayfaları yazdırılmadığında .....	37
▪ Baskı Yok .....	38
▪ Beklenmeyen Baskı Sonucu .....	39
▪ Beklenmeyen Eylem .....	40



# 1

## Bölüm

### Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

▪ Mac ile Bağlantı .....	6
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	7
▪ Yazıcıyı yazıcı listesine ekleyin .....	8

## Mac ile Bağlantı

RISO yazıcısına Mac'tan baskı yaptırmak için, isteğe bağlı bir ağ arabirim kartı gereklidir.\*

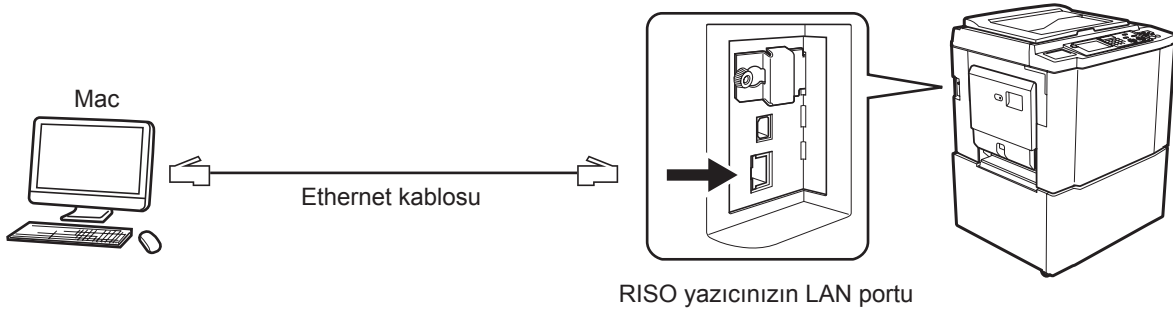
\* MF9/SF9/SF9EII/SF5x50EII/SF5x50 Serisinde standart özellik olarak vardır.

Mac'inizi yazıcıya bağlayın ve IP adresini belirtin.



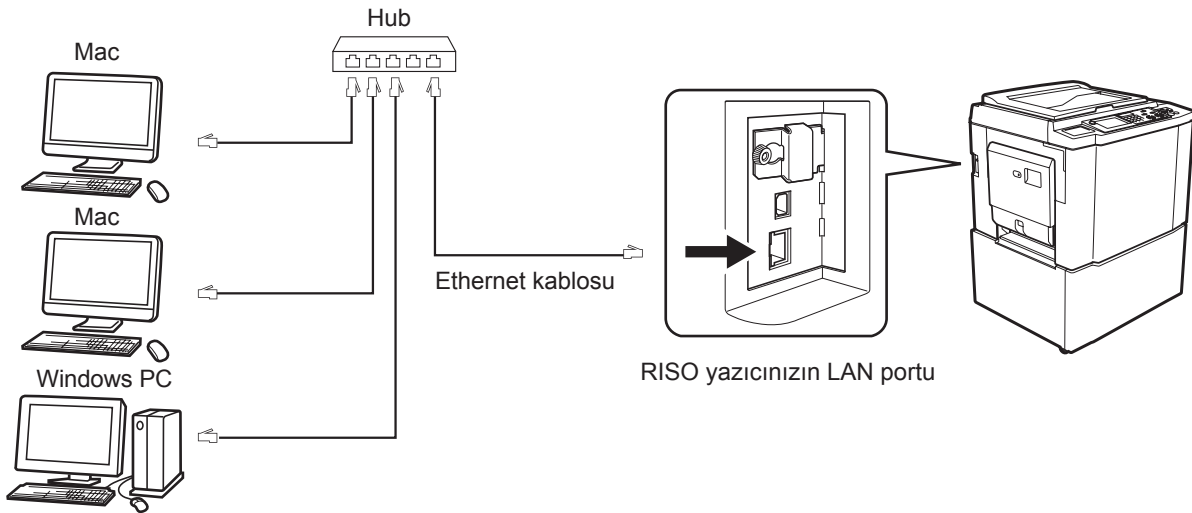
► Kategori 5 veya daha yüksek kategoride (10BASE-T veya 100BASE-TX) belirtilen ve piyasada satılan Ethernet STP kablosunu hazırlayın. (Hem düz kablo hem de çapraz kablo bulunmaktadır.)

### ■ RISO yazıcınız bir Mac'a bağlandığında



► LAN port konumu ve IP adresi ayar yöntemi modele bağlı olarak değişiklik gösterir. Bilgi için yazıcının kullanım kılavuzuna veya opsiyonel ağ arabirim kartının kullanım kılavuzuna bakın.

### ■ RISO yazıcınız bir ağa bağlandığında



► LAN port konumu ve IP adresi ayar yöntemi modele bağlı olarak değişiklik gösterir. Bilgi için yazıcının kullanım kılavuzuna veya opsiyonel ağ arabirim kartının kullanım kılavuzuna bakın.



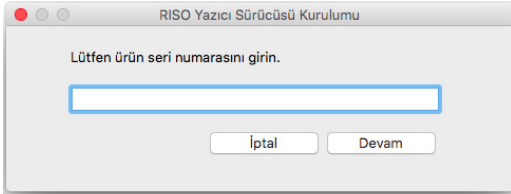
## Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Mac'unuza, RISO yazıcınızdan ve özel Kağıt Editörünüzden veri çıktısı alabilmenizi sağlayan ilgili RISO yazıcı sürücüsünü kurmanız gerekir.



- Bu yazıcı sürücüsü özellikle Mac OS için tasarlanmıştır.
- RISO Yazıcı Sürücüsünün eski bir sürümü bilgisayarınızda kurulu ise, bunu [Printer Setup Utility] (Yazıcı Ayarları Programı) yazıcı listesinden silin.

- 1 Mac'unuzu açın ve Mac OS'i başlatın.**
- 2 Özel yazılım CD-ROM'unu CD-ROM sürücüye takın.**
- 3 CD-ROM simgesine çift tıklayın ve Mac OS versiyonunuzun adı bulunan klasörü açın.**
- 4 İstenilen yazıcının klasörünü açın.**
- 5 Yazıcınız tarafından desteklenen kurucu program simgesine çift tıklayın.**
- 6 Seri numarasını girin.**  
Seri numarası etiketi CD kapağının arkasında yer alır.  
Ekrandaki talimatları takip ederek yazıcı sürücüsünü kurun.



- 7 Yazıcı sürücüsü kurulumunu tamamlayın.**




- CD-ROM'u güvenli bir yerde saklayın.

- 8 Mac'unuzu yeniden başlatın.**

---

## Yazıcıyı yazıcı listesine ekleyin

---

- 1 RISO yazıcınızı açın.
- 2 [Apple] menüsü içerisinde [System Preferences] (Sistem Tercihleri)'ni aktive ediniz.
- 3 [Yazıcılar ve Tarayıcılar]'a tıklayın.  
 ► v10.7 (Lion) ve v10.8 (Mountain Lion) için [Yazdır ve Tara] görüntülenirken v10.5 ve v10.6 için ise [Yazdır ve Faks] görüntülenir.
- 4 [+] simgesine tıklayın.
- 5 Eklemek istediğiniz yazıcı serisi adını seçin.
- 6 Eklemek istediğiniz yazıcı simgesine tıklayın.
- 7 [Add] (Ekle) düğmesine tıklayın.
- 8 RISO yazıcınızın yazıcı listesine eklendiğini kontrol edin.

### ■ Mac OS v10.4 için

- 1 RISO yazıcınızı açın.
- 2 Mac OS başlangıç diskinde, [Applications] (Uygulamalar) dizinindeki [Utilities] (Yardımcı programlar) klasöründe [Printer Setup Utility] (Yazıcı Ayar Programı) öğesini seçin.
- 3 [Add] (Ekle) simgesine tıklayın.
- 4 Eklemek istediğiniz yazıcı serisi adını seçin.
- 5 Eklemek istediğiniz yazıcı simgesine tıklayın.
- 6 [Add] (Ekle) düğmesine tıklayın.
- 7 RISO yazıcınızın yazıcı listesine eklendiğini kontrol edin.



# 2 Bölüm

## Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

- Veri Göndermek ve Yazdırmak ..... 10
- Sık kullanılan özel kağıt boyutunu kaydetme ..... 12

## Veri Göndermek ve Yazdırmak

Döküman verisini doğrudan RISO Yazıcınızda yazdırmak için aşağıda gösterilen prosedürleri izleyin.

Yazıcı Sürücüsünün Mac'unuzda kurulu olduğundan emin olun.

Ayarlanabilecek yazdırma ayarları, RISO yazıcı modeline ya da yazıcıda kurulu olan seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterir.



- ▶ RISO yazıcının modeline bağlı olarak maksimum baskı alanı farklılık gösterir. Dokümanınızın maksimum baskı alanını bilmek istiyorsanız RISO yazıcınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
- ▶ Diğer kısıtlamalar için de yazıcınızın kullanıcı kılavuzunu okuyun.



- ▶ Ekran düzeni ve kullanımı Mac OS sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### 1

#### RISO yazıcınızı açın ve kağıdı yükleyin.

RISO yazıcınızı açtığınızdan emin olun ve yazdırılan belge ile aynı boyutta kağıt yerleştirin. Yazdırmadan önce besleyici ile çıkış tepsisini ayarlayın.

Bilgi için RISO yazıcınızın kullanım kılavuzuna bakın.

### 2

#### Mac'unuzu açın ve Mac OS'i başlatın.

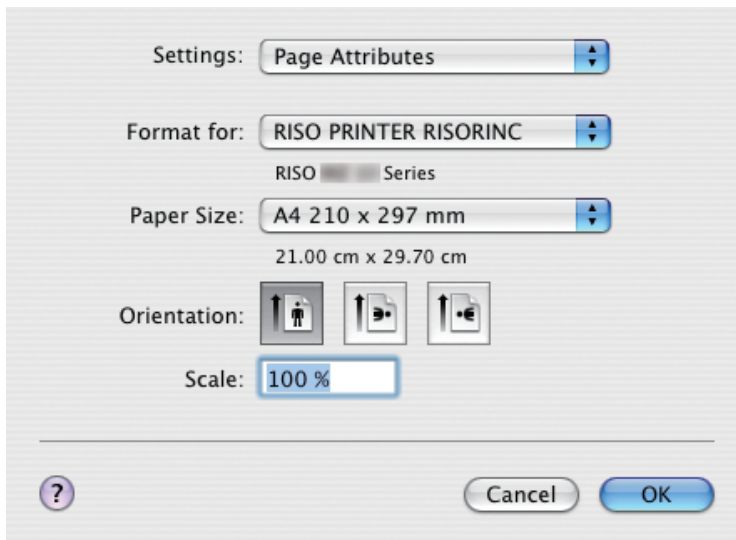
### 3

#### [Page Setup] (Sayfa Yapısı) iletişim kutusunu açın.

Yazdırılacak belgeyi açın ve [File] (Dosya) menüsünden [Page Setup]'ı (Sayfa Yapısı) seçin. (Menü adları yazılıma bağlı olarak değişebilir.)



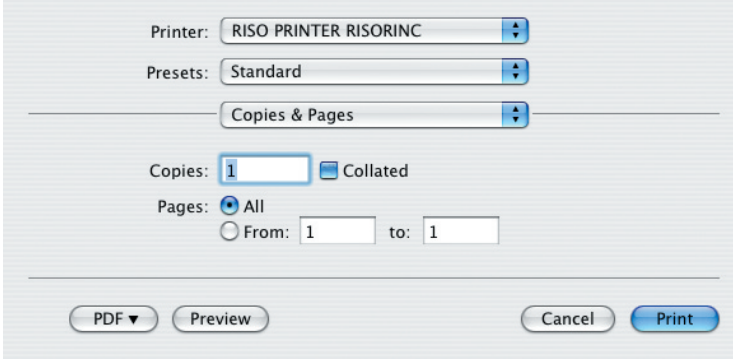
- ▶ İki veya daha fazla yazıcı bağlıysa, [Format for] (Biçim) seçeneğinden mevcut yazıcıyı seçin. Ayarlar onaylandıktan sonra, iletişim kutusunu kapatmak için [OK]'e (Tamam) tıklayın.



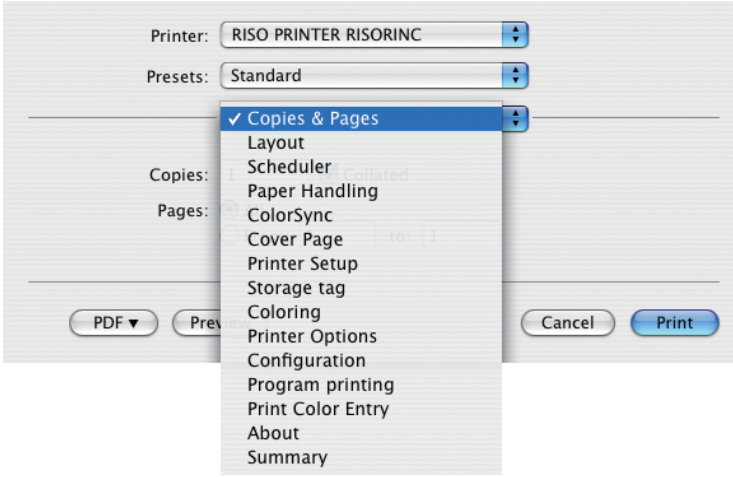
Ayarı tanımlayın ve [OK] (Tamam) düğmesine tıklayın.

## 4 [Printer Setup] (Yazıcı Ayarları) iletişim kutusunda baskı işini belirleyin.

[Printer Setup] (Yazıcı Ayarları) iletişim kutusunu açmak için [File] (Dosya) menüsünden [Print] (Yazdır) seçeneğini seçin.



Yazdırılacak olan kopya sayısını ve sayfa aralığını belirleyin. [Collated] (Harmanla) onay kutusundaki işareti kaldırın. Detaylı ayarlar için, ayar liste kutusundaki ilgili öğeleri seçin. (14)



## 5 Yazdırmayı başlatın.

[Print] (Yazdır) düğmesine tıklayın.

Seçilen döküman dosyası RISO yazıcınıza gönderilir ve orada bir önceki adımda belirtildiği gibi yazdırılır.

---

## Sık kullanılan özel kağıt boyutunu kaydetme

---

[Custom Paper Size] (Özel Kağıt Boyutu) ayarı kayıt listesine özel bir kağıt eklemenizi sağlar. Kaydedilmiş olan kağıt boyutu adı, [Page Setup] (Sayfa Yapısı) iletişim kutusunun aşağı açılır menüsündeki özel kağıt boyutu kayıt listesine eklenir. (10)

- 1** Uygulamadan [Page Setup] (Sayfa Yapısı) iletişim kutusunu açın.
- 2** [Paper Size] (Sayfa Boyutu) aşağı açılır menüsünden [Manage Custom Sizes] (Özel Boyutları Yönet) öğesini seçin ve [Custom Page Sizes] (Özel Sayfa Boyutları) iletişim kutusunu açın.
- 3** [+] simgesine tıklayın ve kaydedilecek kağıt boyutunu ayarlayın.
- 4** [OK]'e (Tamam) tıklayın ve çıkın.



# 3 Bölüm

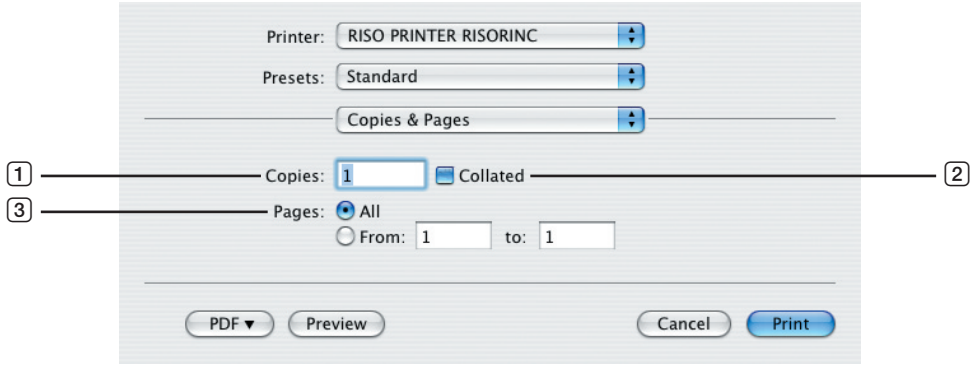
## İletişim Kutusu Ayarları

<b>Mac OS Ayarları</b> .....	<b>14</b>
▪ Copies & Pages (Kopyalar & Sayfalar) .....	14
▪ Layout (Düzen).....	15
▪ Scheduler (Planlayıcı).....	16
▪ Paper Handling (Kağıt Kullanımı) .....	17
▪ ColorSync (Renk Eşleme) .....	18
▪ Cover Page (Kapak Sayfası) .....	19
<b>RISO Yazıcı Sürücüsü Ayarları</b> .....	<b>20</b>
▪ Yazıcı Ayarları .....	20
▪ Saklama etiketi.....	22
▪ Renklendirme .....	23
▪ Yazıcı Seçenekleri .....	27
▪ Program yazdırma .....	30
▪ Summary (Özet) .....	31
<b>Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek</b> .....	<b>32</b>
▪ Yapılandırma .....	32
▪ Baskı rengi girişi .....	33
<b>Yazıcı Sürücüsünün Sürüm Numarasını Bulmak</b> .....	<b>34</b>
▪ Hakkında .....	34

## Mac OS Ayarları

Bazı işlemler, Mac OS sürümüne bağlı olarak değişebilir.  
Detaylar için, Mac OS Yardımına bakın.

### Copies & Pages (Kopyalar & Sayfalar)



- ① **Copies (Kopya)**
- ② **Collated (Harmanla)**
- ③ **Pages (Sayfa)**

Yazdırılacak olan kopya sayısını ve sayfa aralığını belirleyebilirsiniz.

#### ① Copies (Kopya)

Yazdırılacak kopya sayısı değerini girin.

#### ② Collated (Harmanla)

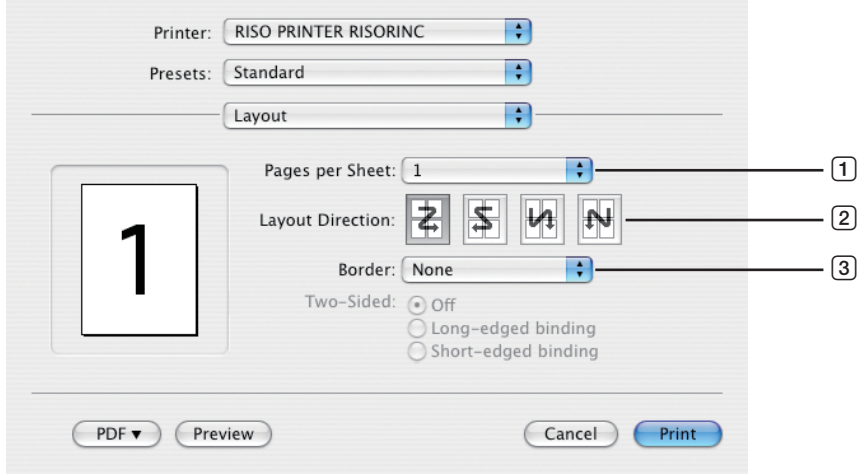
Yazdırma için RISO Yazıcı Sürücüsünü kullanırken asla [Collated] (Harmanla) kutusu seçimini kaldırmayın.

#### ③ Pages (Sayfa)

Yazdırılacak sayfa aralığını belirleyebilirsiniz.

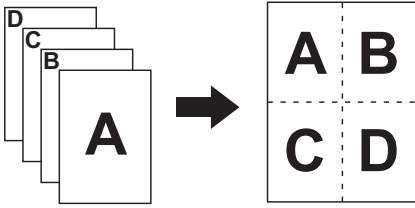


## Layout (Düzen)



- ① Pages per Sheet (Yaprak Başına Sayfa)
- ② Layout Direction (Sayfa Yönü)
- ③ Border (Kenar)

Bu seçenek düzeni belirlemenizi sağlar.  
İki veya daha fazla sayfanın verisini bir sayfa kağıda yazdırabilirsiniz.



### ① Pages per Sheet (Yaprak Başına Sayfa)

1, 2, 4, 6, 9 ya da 16 olarak tek sayfa kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçebilirsiniz.

### ② Layout Direction (Sayfa Yönü)

Yazdırılacak sayfa yönünü seçebilirsiniz.

### ③ Border (Kenar)

Bu seçenek, kağıda anahat çizmenizi sağlar.  
Anahat yazdırmıyorsanız, [None] (Hiçbiri) ögesini seçin.

## Scheduler (Planlayıcı)

Printer: RISO PRINTER RISORINC

Presets: Standard

Scheduler

1 Print Document:  Now  
 At 09:00  
 On Hold

2 Priority: Medium

PDF Preview Cancel Print

### 1 Print Document (Baskı Belgesi)

### 2 Priority (Öncelik)

Yazdırma planını belirleyebilirsiniz.

### 1 Print Document (Baskı Belgesi)

**Now (Şimdi)** : Yazdırma komutu hemen gönderilir.

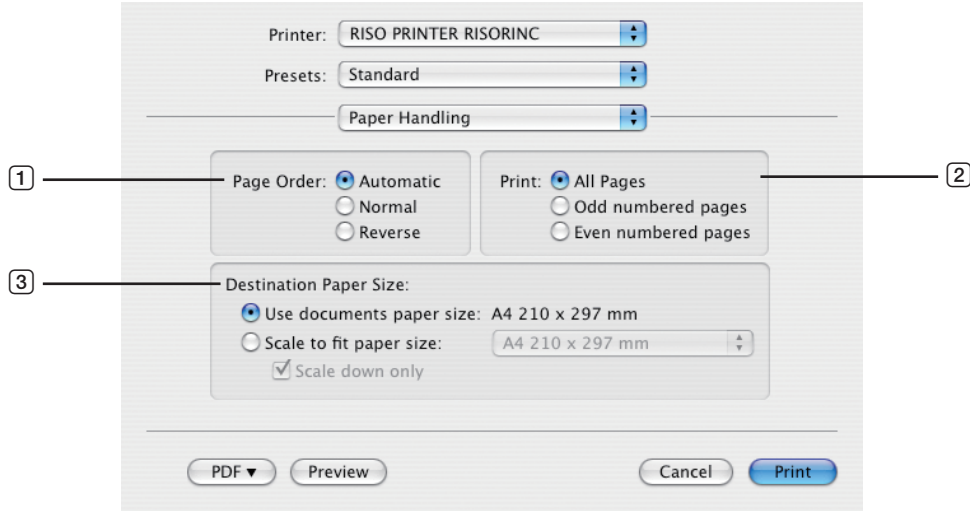
**At (Saat)** : Veriler belirtilen zamanda yazdırılacaktır.

**On Hold (Beklemede)** : Yazdırma saklanır.

### 2 Priority (Öncelik)

Yazdırılacak belgelerin önceliğini belirleyebilirsiniz.

## Paper Handling (Kağıt Kullanımı)



- ① Page Order (Sayfa Sırası)
- ② Print (Yazdır)
- ③ Destination Paper Size (Hedef Kağıt Boyutu)

Sayfaların yazdırma sırasını, sayfa aralıklarını ve yazdırılan kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

### ① Page Order (Sayfa Sırası)

**Automatic (Otomatik)** : Ayarlar otomatik olarak seçilir ve belge yazdırılır.

**Normal (Normal)** : Belge normal sırayla yazdırılır.

**Reverse (Ters)** : Belge ters sırayla yazdırılır.

### ② Print (Yazdır)

Aşağıdaki seçeneklerden sayfa aralığını seçin.

**All Pages (Tüm Sayfalar)**

**Odd numbered pages (Tek sayılı sayfalar)**

**Even numbered pages (Çift sayılı sayfalar)**

### ③ Destination Paper Size (Hedef Kağıt Boyutu)

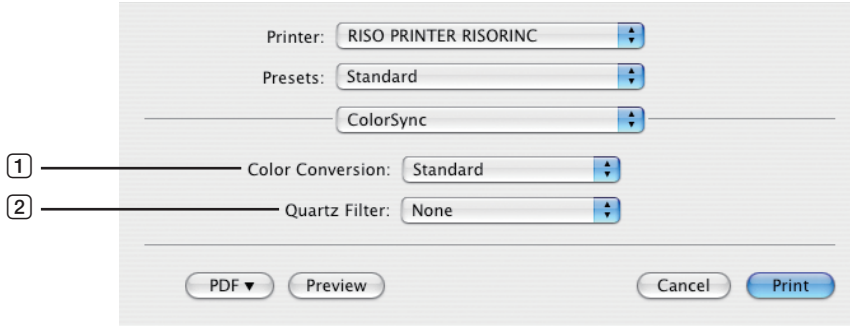
Yazdırılan sayfa boyutunu seçin.

**Use document paper size (Kullanılacak belge kağıt boyutu)** : Belge orijinal ile aynı boyuttaki kağıda yazdırılacaktır.

**Scale to fit paper size (Kağıt boyutuna uyması için ölçeklendir)** : Belge, yazdırılan kağıt boyutu ve yazdırılana uyacak şekilde ayarlanacaktır. Yazdırılan kağıt boyutunu seçin.

**Scale down only (Sadece küçült)** : "Scale down only" (Sadece Küçült) seçeneğine bir onay işareti konulduğunda ve yazdırılan kağıt boyutu orijinal belge boyutundan büyük iken, belge orijinal belge ile benzer boyuttaki kağıda yazdırılacaktır. Bir onay işaretinin konulmasına bakmaksızın, orijinal belge boyutundan küçük bir yazdırılan kağıt boyutu seçilirse, belge yazdırılan kağıt boyutuna gelecek şekilde küçültülecektir.

## ColorSync (Renk Eşleme)



### 1 Color Conversion (Renk Dönüşümü)

### 2 Quartz Filter (Quartz Filtre)

ColorSync (Renk Eşleme) ayarlarını belirleyebilirsiniz.

### 1 Color Conversion (Renk Dönüşümü)

RISO Yazıcı Sürücüsünde sadece [Standard] (Standart) ayarı bulunur.

### 2 Quartz Filter (Quartz Filtre)

RISO Yazıcı Sürücüsünde [None] (Hiçbiri) ayarını seçin.

Fotoğraf görüntü işleme ayarları [Renklendirme] seçeneğinde (📖 23) yapılmalıdır.

## Cover Page (Kapak Sayfası)

Printer: RISO PRINTER RISORINC

Presets: Standard

Cover Page

1 Print Cover Page:  None  
 Before document  
 After document

2 Cover Page Type: Standard

3 Billing Info:

PDF Preview Cancel Print

- 1 **Print Cover Page (Kapak Sayfası Yazdır)**
- 2 **Cover Page Type (Kapak Sayfası Tipi)**
- 3 **Billing Info (Fatura Bilgisi)**

Yazdırılacak belgeye bir kapak sayfası ekleme için ayarları belirler.

### 1 Print Cover Page (Kapak Sayfası Yazdır)

- None (Hiçbiri)** : Hiçbir kapak sayfası yazdırılmaz.
- Before document (Belgeden önce)** : Belgenin önüne bir kapak sayfası eklenir.
- After document (Belgeden sonra)** : Belgenin sonuna bir kapak sayfası eklenir.

### 2 Cover Page Type (Kapak Sayfası Tipi)

Kapak sayfasına yazdırılacak belge tipini seçin.  
 Standard (Standart), Classified (Sınıflandırılmış), Confidential (Özel), Secret (Gizli), Top Secret (Çok Gizli) ve Unclassified (Sınıflandırılmamış) arasından seçim yapabilirsiniz.

### 3 Billing Info (Fatura Bilgisi)

Kapak sayfasına yazdırılacak metni girin.

## RISO Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Burada açıklanan işlem, Mac OS'in her sürümü için ortaktır.

### Yazıcı Ayarları

#### MF/ME/MZ/SF/SE/RZ Serisi

Printer: RISO PRINTER RISORINC

Presets: Standard

Yazıcı Ayarları

1 — Oto-baskısı: AÇIK

2 — Çıkış: Yalnızca Baskı

3 — Giriş tepsi: Otm.

4 —  180 derece döndürme

PDF Preview Cancel Print

#### EZ Serisi

Printer: RISO PRINTER RISORINC

Presets: Standard

Yazıcı Ayarları

1 — İşlem: Tam Oto

2 — Hedef: Yalnızca Baskı

3 — Kağıt besleme tepsi: Otomatik

4 —  180 derece döndürme

PDF Preview Cancel Print

1 Oto-baskısı (İşlem)

2 Çıkış (Hedef)

3 Giriş tepsi (Kağıt besleme tepsi)

4 180 derece döndürme

## 1 Oto-baskısı (İşlem)

RISO yazıcınızda yazdırma işlerini nasıl işleyebileceğinizi belirleyebilirsiniz (örneğin işlerinizin kesintisiz şekilde tamamlanmasını ya da belirtilen bir işlemin ardından kesilmesini seçebilirsiniz). Yazdırma işlerinizi kesintiye uğratarak, yazdırma işleminden önce baskı konumu ve kalitesini kontrol edebilir ya da baskı gereksinimlerinize bağlı olarak yazdırma iş akışını değiştirebilirsiniz. Açılan listeden istenilen işlem akışını seçin. Mevcut işlem akışları aşağıdaki gibidir :

### AÇIK (Tam Oto):

Operatör müdahalesi olmadan RISO yazıcısından yazdırma işlerinin tamamlanması sağlanır. Yazdırma işleri bitene kadar, master-üretme ile yazdırma işlemleri arasında duraklama olmaz.

### Yarı-oto (Master üretme) (Yarı-Oto (Baskı)):

Her bir master-üretme işleminden önce yazdırma işleri durdurulur, böylece, özellikle dupleks baskıda, yazdırılmış bir kopya yığınının alabilirsiniz. Ne yazacağınızı kontrol etmek için yazıcının LCD göstergesinde sayfa görüntüsünü izleyebilirsiniz.

### Yarı-oto (Baskı) (Yarı-Oto (Master)):

Her bir yazdırma işleminden önce baskı işleri durdurulur böylece örnek bir baskıyı kontrol edebilirsiniz.

### KAPALI (EI İle):

Her bir işlem adımında yazdırma işi durdurulur, örn. hem master-üretme hem de yazdırma işlemlerinde.



► [Kay. ön. plka sırlama mod] (📖 28) ve [İş ayırıcı] (📖 28) sadece [AÇIK] olarak ayarlıyken ayarlanabilir.

## 2 Çıkış (Hedef)

- Bu opsiyon SF5EII/SF5/EZ3/EZ2 serileri için geçerli değildir.
- [Yapılanma] iletişim kutusunda [Depolama Belleği], [Kurulu] olarak ayarlandığında [Çıkış (Hedef)] seçeneği gösterilir. (📖 32)

### Yalnızca Baskı

RISO yazıcınıza veriyi yollayınız, ve yazdırmaya Oto-baskısı (İşlem) içerisinde başlayınız.

### Baskı ve Saklama

Yazdırma işi yürütülür ve veriler yazıcıda saklanır. İstedığınız an saklı verileri RISO yazıcınızda tekrar etkinleştirebilirsiniz.

### Yalnızca Saklama

Saklanacak verileri RISO yazıcınıza gönderin. İsteddiğiniz an saklı verileri RISO yazıcınızda tekrar etkinleştirebilirsiniz.

## 3 Giriş tepsisi (Kağıt besleme tepsisi)

- Bu opsiyon sizin modelinizde bulunmuyor.

## 4 180 derece döndürme

Bu seçeneği aktif hale getirerek baskı görüntülerini 180 derece döndürebilirsiniz.

## Saklama etiketi



- Bu opsiyon SF5EII/SF5/EZ3/EZ2 serileri için geçerli değildir.
- [Çıkış (Hedef)] aşağı açılır menüsünde [Yalnızca baskı] ögesini seçerseniz bu seçenek gösterilmez. (📖 21)

- 1 **Orijinal bir dosya adı kullanın**
- 2 **İş adı**
- 3 **Kullanıcı adı**
- 4 **Klasör**
- 5 **Verileri silmeden önce bir mesaj görüntüler**

Veri depolamak için gerekli ilave bilgiyi ayarlayınız. Aşağıdaki bilgi belge verisi ile birlikte depolanacaktır. Bu bilgi veriyi tanımlamak için kullanılabilir.

### 1 Orijinal bir dosya adı kullanın

Dökümanın oluşturulduğu uygulama yazılımında tanımlamak üzere otomatik olarak orijinal bir dosya ismi kullanmak için onay kutusunu seçin.

### 2 İş adı

Dökümanın oluşturulduğu uygulama yazılımında belirlenenden farklı bir isim vermek istiyorsanız İş adını girin.

### 3 Kullanıcı adı

Saklı verilerin yöneticisinin adını girebilirsiniz.  
Varsayılan değer bilgisayar kullanıcısıdır.

### 4 Klasör

Depolama belleğinin kaydedildiği klasörü belirleyebilirsiniz.

### 5 Verileri silmeden önce bir mesaj görüntüler

Saklanmış olan veriyi silmeden önce RISO yazıcınızın kontrol panelinde bir onay mesajı görüntülenmesi için onay kutusunu işaretleyin.

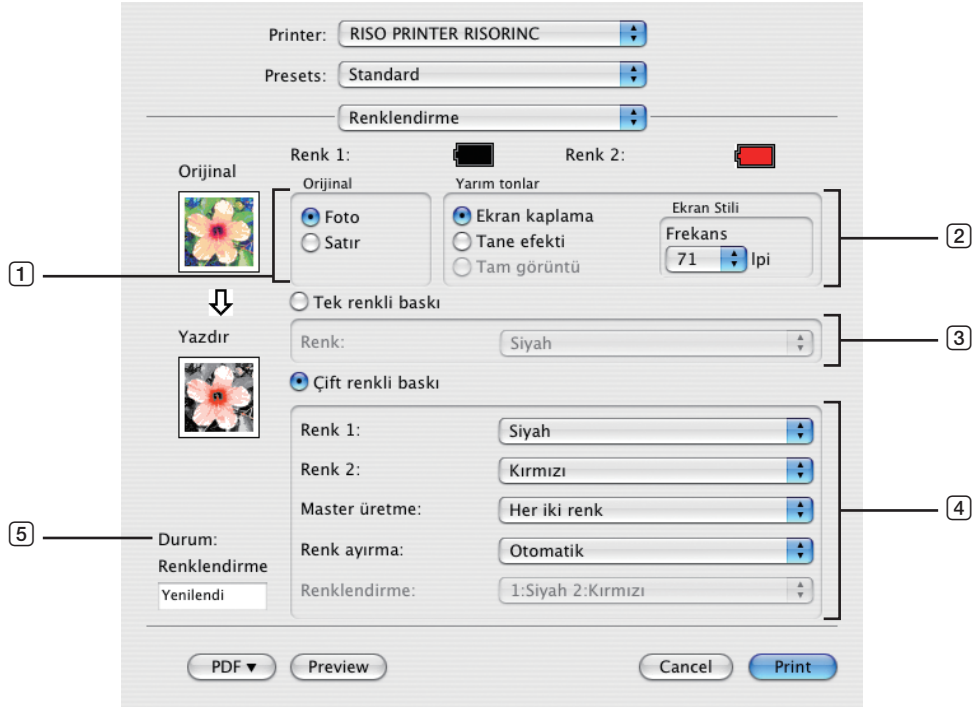


- [İş adı] ve [Kullanıcı adı] için aşağıdaki gibi yasaklanmış olan karakterleri kullanmanıza izin yoktur.

Yasaklanmış karakterler : \ / ; \* ? " < > |



## Renklendirme



- |  |   |
|--|---|
| <p>① <b>Orijinal</b><br/>Foto<br/>Satır</p> <p>② <b>Yarım tonlar</b><br/>Ekran kaplama<br/>Tane efekti<br/>Tam görüntü<br/>Ekran Stili<br/>Frekans</p> | <p>③ <b>Tek renkli baskı</b><br/>Renk</p> <p>④ <b>Çift renkli baskı*</b><br/>Renk 1<br/>Renk 2<br/>Master üretme<br/>Renk ayırma<br/>Renklendirme</p> <p>⑤ <b>Durum</b></p> |
|--|---|

\* Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygun değildir.

### ① Orijinal

Belge tiplerini seçebilirsiniz.

#### Foto

Yazılar fotoğraf içerdiğinde daireye tıklayın.

#### Satır

Yazılar metin ve çizimlerden oluşuyorsa daireye tıklayın.

## 2 Yarım tonlar

Renkli fotoğraflar için gri ölçek ve yarım tonları seçebilirsiniz. Soldaki örnek resimde seçiminizi görebilirsiniz.

### Ekran kaplama

Belge baskı yoğunluğuna bağlı olarak nokta boyutu değiştirilerek yapılan bir yarım ton işleme modudur. Yarım ton çıkışında çok iyi sonuçlar verir, fakat bir alt kalitede [Tane efekti] modunda daha iyi resimler üretir.

### Tane efekti

Belge baskı yoğunluğuna bağlı olarak nokta başına yazdırma belirlenerek yapılan bir yarım ton işleme modudur. Daha iyi resimler üretmeyi sağlar, fakat yarım tonun kalitesi [Ekran kaplama]'nın bir altıdır.

### Tam görüntü

Bu mod tüm metni tam görüntü haline getirir. Metni net şekilde ifade etmek için bu modu kullanabilirsiniz. Her bir metin renginin farkı ifade edilemez.

Ekran kaplama parametresi, [Ekran kaplama] ögesi seçilerek belirlenebilir.

### Frekans

İnç (25,4 mm) başına nokta frekansını seçebilirsiniz. 43/71/106 değerleri arasında seçim yapabilirsiniz.

## 3 Tek renkli baskı

1-Renk bastırma seçildiği zaman, yazdırma işlemi sadece bir renk ile yapılır.

### Renk

RISO yazıcınıza takılı olan baskı rengini seçin.

## 4 Çift renkli baskı

• Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygun değildir.

Çift-renk bastırma seçildiği zaman, doküman verisi içerisinde bulunan her metin/çizim ve fotoğraf resmi çift renklendirme ile sırasıyla bastırılacaktır.



- ▶ Çift renkli bir yazıcıda çift renkli baskı yapmak için [Master üretme] ve [Renk ayırma] ayarını yapın.
- ▶ Karakterler için, sayısal figürler, ve çizimler, fontlar ve çizgiler üzerinde renkleri kullanarak verileri oluşturunuz. Yazıcınızda bulunan renkler ile aynı renkleri seçmek zorunda değilsiniz, fakat dokümanınızda iki renkten fazla renk kullansanız bile veri yazıcınızda iki renkte basılacaktır.
- ▶ Fotoğraf resimleri için, sadece renkli fotoğraflar iki renkte basılabilir. Eğer siyah-ve-beyaz resimler bastırmak istiyorsanız, ya renk 1 veyahut 2'yi belirtiniz.

### Renk 1

### Renk 2

Manuel olarak bastırma renklerini seçiniz. (Ek olarak, RISO yazıcınızda seçilen renklerin olup olmadığını kontrol ediniz.)

### Master üretme

Çift renk basımı kullanır iken, "Master üretme" uygulamak için Baskı silindiri rengini seçiniz. ayarlayınız.

**Her iki renk** : Master üretme her iki Silindir ile uygulanır.

**Sadece renk 1 (Renk 1)** : Master üretme sadece renk (Baskı silindiri) 1 ile uygulanır.

**Sadece renk 2 (Renk 2)** : Master üretme sadece renk (Baskı silindiri) 2 ile uygulanır.

### Renk ayırma

[Master üretme]'de [Her iki renk] seçildiği zaman gösterilir.

### [Otm.]

Seçilmiş Baskı silindiri renklerini eşleştirir iken, [Metin/Çizim] ve [Foto Resim] renklendirilmesini uygun parametrelere ayarlayınız.

Bu seçildiği zaman, [Durum]'nde "Yenilendi" gösterilir.

**[El ile]**

Renklendirme parametresi manuel olarak ayarlanabilir.

**[Birleşik baskı (Birleşik baskı için)]**

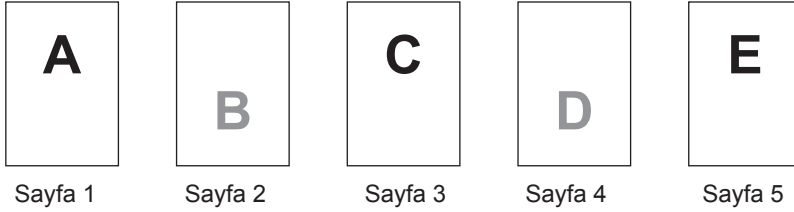
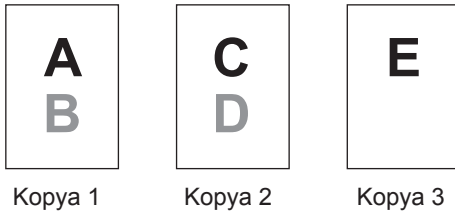
Kombinasyon basımı ile, orijinal veri otomatik olarak iki renkli olur (renk 1 siyah ve renk iki kırmızı varsayımı ile), veri RISO yazıcınıza iletilir ve master üretme yapılır. Master üretmeden sonra yazıcı durur. Yazıcı basım panelinde bulunan kombinasyon basım görünümünü, kopyaların sayısını ayarlamak ve başlama anahtarına basmak için kullanınız.

**[Renk ayrımlı veriyi kullan]**

Önceden orinalin renklerini ayırıştırınız ve bu ayırıştırılmış renkli orjinalleri bastırmak için kullanınız.

Orjinallerin tek sayfaları master-üretimi Baskı silindiri 1 ile yapılır ve aynı şekilde çift sayfalar Baskı silindiri 2 ile.

Orinalin 1 & 2 sayfaları kopya 1 olarak ve 3 & 4 kopya 2 olarak bastırılır. Toplam orjinal sayfa sayısı tek bir sayı ise, son tek sayfanın master-üretimi Baskı silindiri 1 ile yapılır ve Baskı silindiri 2 kullanılmaz.

**Orijinal****Yazdır****Renklendirme**

[Renk Ayırışımı] içerisinde [Manuel] seçildiği zaman gösterilir.

Seçilebilir renklendirme parametreleri orijinalin tipine bağlı olarak değişir.

**[Orjinal] içerisindeki [Satır] seçildiği zaman**

**1:RGB 2:SB** : Metin/çizginin renklendirilmiş kısımları renk 1 ile basılır ve siyah (gri) renk 2 ile basılır.

**1:Kırmızı 2:Mavi/Siyah** : Metin/çizginin kırmızı, sarı ve mor kısımları ise renk 1 ile basılır, ve mavi, yeşil ve siyah kısımları renk 2 ile basılır.

**1:SB 2:RGB** : Metin/çizginin renklendirilmiş kısımları renk 2 ile basılır ve siyah (gri) renk 1 ile basılır.

**1:Mavi/Siyah 2:Kırmızı** : Metin/çizginin kırmızı, sarı ve mor kısımları ise renk 2 ile basılır, ve mavi, yeşil ve siyah kısımları renk 1 ile basılır.

1:Kırmızı 2:Diğerleri  
1:Mavi 2:Diğerleri  
1:Yeşil 2:Diğerleri  
1:Siyah 2:Diğerleri  
1:Diğerleri 2:Kırmızı  
1:Diğerleri 2:Mavi  
1:Diğerleri 2:Yeşil  
1:Diğerleri 2:Siyah

}: Metin ve çizgiler Baskı silindiri 1 ve Baskı silindiri 2 mürekkep renkleri birbirleri ile çakışmasın diye spot renkler olarak gösterilirler. Basım sırasında renkleri mürekkep rengine göre seçiniz.

**[Orjinal] içerisindeki [Foto] seçildiği zaman**

1:Kırmızı 2:Siyah  
1:Kırmızı 2:Mavi  
1:Kırmızı 2:Yeşil  
1:Siyah 2:Kırmızı  
1:Mavi 2:Kırmızı  
1:Yeşil 2:Kırmızı

}: Renkli bir fotoğraf için renkleri, mürekkep renkleri Baskı silindiri 1 ve Baskı silindiri 2 ye göre seçilmiş olarak varsayıp ayırınız. Baskı silindiri 1 ve Baskı silindiri 2 mürekkep renklerini birbirleri ile çakıştırınız ve bunu Dual-ton renk olarak belirtiniz. Basım sırasındaki mürekkep renklerine göre renkleri seçiniz.

1:Kırmızı 2:Diğerleri  
1:Mavi 2:Diğerleri  
1:Yeşil 2:Diğerleri  
1:Siyah 2:Diğerleri  
1:Gri 2:Diğerleri  
1:Diğerleri 2:Kırmızı  
1:Diğerleri 2:Mavi  
1:Diğerleri 2:Yeşil  
1:Diğerleri 2:Siyah  
1:Diğerleri 2:Gri

}: Renkli bir fotoğraf için renkleri, mürekkep renkleri Baskı silindiri 1 ve Baskı silindiri 2 ye göre ayarlanmış olarak varsayıp ayırınız. Renkler Baskı silindiri 1 ve Baskı silindiri 2 birbirleri ile çakışmasın diye spot renkler olarak gösterilir. Basım sırasında renkleri mürekkep rengine göre seçiniz.

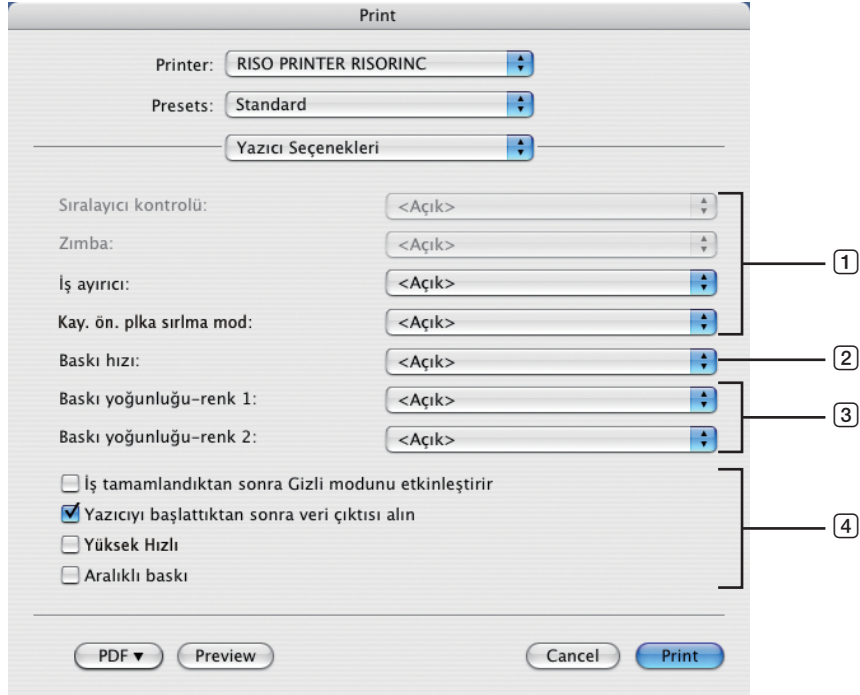


► Renkleri Baskı silindiri 1 ve Baskı silindiri 2 göre sırasıyla ayarlanmış olarak varsayarak ayırınız. Mürekkep renkleri gerçekten ayarlanmış renklerle aynı renkleri seçmek zorunda değilsiniz. Seçilmiş renklerle basıldığı zaman, fakat, orijinal fotoğraf ile aynı renklere benzetebilmek için renkleri ayrıştırılır.

**5 Durum**

Renk ayırma parametresi ayarı güncellendiğinde, "Yenilendi" gösterilir.

## Yazıcı Seçenekleri



### 1 Yapılanma

Sıralayıcı kontrolü  
Zimba  
İş ayırıcı  
Kay. ön. plka sırlama mod<sup>1</sup>  
Kağıt ayırıcı<sup>2</sup>

### 2 Baskı hızı

### 3 Baskı yoğunluğu<sup>3</sup>

### 4 Diğer seçenekler

İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir  
Yazıcıyı başlatıldıktan sonra veri çıktısı alın  
Yüksek Hızlı<sup>4</sup> / 180ppm<sup>5</sup> / 150ppm<sup>6</sup>  
Aralıklı baskı<sup>7</sup>

<sup>1</sup> Bu opsiyon sadece MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII serileri için geçerlidir.

<sup>2</sup> Bu opsiyon MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII serileri için geçerli değildir.

<sup>3</sup> Bu opsiyon EZ2 serileri için geçerli değildir.

<sup>4</sup> Bu opsiyon sadece MF9/ME9/ME6/SE9/SF9/SF9EII/SF5x50EII/SF5x50 serileri için geçerlidir.

<sup>5</sup> Bu opsiyon sadece RZ10 serileri için geçerlidir.

<sup>6</sup> Bu opsiyon sadece MZ10/MZ8 serileri için geçerlidir.

<sup>7</sup> Bu opsiyon SF5EII/SF5/EZ3/EZ2 serileri için geçerli değildir.

## 1 Yapılanma

- RISO yazıcınız [Yapılanma] iletişim kutusunda seçili olan opsiyonel cihazlara sahip ise opsiyonel ayarlar gösterilir. (32)

### Sıralayıcı kontrolü

RISO yazıcınıza bağlı olan isteğe bağlı sıralayıcının çalışma modunu seçebilirsiniz.

**<Açık>** : Bağlı olan sıralayıcı RISO yazıcınızın kontrol panelinde belirtilen şekilde çalışır.

**Sıralama Yok** : Herhangi bir sıralayıcı takılı değilse basılı sayfalar Nonsort (SıralamaYok) tepsinine gönderilir, böylece yüksek hacimli işler hızlı şekilde yapılabilir.

**Sırala** : Çok sayfalı belgenin istenen sayıda kopyasını üretmek için basılı sayfalar sıralanır.

**Grup** : Farklı belge sayfaları için basılı sayfalar farklı göz gruplarına ayrılır.

**Yığın** : Basılı sayfalar art arda bir dizi ayrı göze ayrılır, böylece mürekkep lekesiz baskılar sağlanmış olur.



► Fonksiyonları ve işlemlerine ilişkin olarak sıralayıcının kullanım kılavuzuna bakın.

**Zimba**

RISO yazıcınıza eklenmiş olan sıralayıcı içerisine yerleştirilmiş zımbalayıcıyı aktif hale getirebilirsiniz.

**<Açık>** : Sıralayıcı içerisine yerleştirilmiş zımbalayıcı RISO yazıcınızın kontrol panelinde belirtildiği gibi çalışır.

**KAPALI** : Zımbalayıcı çalışmaz.

**AÇIK-Ön Köşede** : Besleme yönündeki kağıt boşluğunun sağtaraf köşesinde tek dikey zimba.

**AÇIK-Ortada 2 Noktada** : Besleme yönündeki kağıt boşluğu köşelerinde çift dikey zimba.

**AÇIK-Arka Köşede** : Besleme yönündeki kağıt boşluğunun soltaraf köşesinde tek dikey zimba.



► Zımbalayıcı donanımına sahip sıralayıcının özellikleri ve işlemleri için kullanım kılavuzuna başvurunuz.

**İş ayırıcı**

RISO yazıcınızdaki iş ayırıcıyı aktif hale getirebilir ve ayırma bandı takma zamanlamasını seçebilirsiniz.

**<Açık>** : RISO yazıcınızın mevcut ayarını izleyin.

**KAPALI** : Ayırma bantı takılmamış.

**AÇIK-İşler arasında** : İş başına ayırma bantı takın.

**AÇIK-Sayfalar Arasında** : Sayfa başına ayırma bantı takın.



► [Oto-baskısı] (21) [AÇIK] olarak ayarlıyken ayarlanabilir.



► Fonksiyonları ve işlemlerine ilişkin olarak iş ayırıcının kullanım kılavuzuna bakın.

**Kay. ön. plka sırlama mod**

• Bu opsiyon sadece MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII serileri için geçerlidir.

Her bir yazdırma aralığına yazıcının çok tepsili besleyicisinden bir kayma önleyici plaka (boş sayfa) ekler. Kayma önleyici plaka ekleme zamanlamasını ayarlayın.

**<Açık>** : Yazıcı ayarlarını izler.

**KAPALI** : Kayma önleyici plaka eklemes.

**AÇIK İşler arasında** : Her iş arasına bir kayma önleyici plaka ekler.

**AÇIK Sayfalar Arasında** : Her sayfa arasına bir kayma önleyici plaka ekler.



► [Yüksek Hızlı] ve [İş ayırıcı] modu ile bu kullanılamaz.  
► [Oto-baskısı] (21) [AÇIK] olarak ayarlıyken ayarlanabilir.

**Kağıt ayırıcı**

• Bu seçenek kullandığınız yazıcıda bulunmaz.

**2 Baskı hızı**

RISO yazıcınızın baskı hızını seçebilirsiniz. Beş adet baskı hızı seviyesi mevcuttur. Fabrika çıkışı hız ayarı “<Açık>” olarak seçilidir ve bu da RISO yazıcınızın kendi kontrol panelinde belirtilen hız seviyesinde çalışmasına imkan sağlar.

**3 Baskı yoğunluğu**

• Bu opsiyon EZ2 serileri için geçerli değildir.

RISO yazıcınızın baskı yoğunluğunu seçebilirsiniz. 5 adet baskı yoğunluğu seviyesi mevcuttur.

Fabrika çıkışı yoğunluk seviyesi ayarı “<Açık>” olarak seçilidir ve bu da RISO yazıcınızın kendi kontrol panelinde belirtilen yoğunluk seviyesinde çalışmasına imkan sağlar.

Çift renkli bir yazıcı ile, bir renk sırasıyla Silindir 1 ve Silindir 2 için ayarlanabilir.

#### 4 Diğer seçenekler

##### İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir

Bu onay kutusunu seçerek bilginiz olmadan gizli dökümanlarınızın kopyalanmasını önleyebilirsiniz. Bu onay kutusu seçildiğinde, tüm belirlenen baskı işleri bittikten sonra kalan master otomatik olarak boş bir tane ile değiştirilir.

##### Yazıcıyı başlatıldıktan sonra veri çıktısı alın

Bu onay kutusu seçildiğinde baskı verisi almadan önce RISO yazıcınız başlatılır. Çoğu durumda bu onay kutusunu seçmeniz önerilir.

##### Yüksek Hızlı

- Bu opsiyon sadece MF9/ME9/ME6/SF9/SE9/SF9EII/SF5x50EII/SF5x50 serileri için geçerlidir. Yazıcının baskı hızını [Yüksek Hızlı]'ya ayarlayarak yüksek hızda baskı yapın.

##### 180ppm

- Bu opsiyon sadece RZ10 serileri için geçerlidir. Yazıcının baskı hızını [180ppm]'ya ayarlayarak yüksek hızda baskı yapın.

##### 150ppm

- Bu opsiyon sadece MZ10/MZ8 serileri için geçerlidir. Yazıcının baskı hızını [150ppm]'ya ayarlayarak yüksek hızda baskı yapın.

##### Aralıklı baskı

- Bu opsiyon SF5EII/SF5/EZ3/EZ2 serileri için geçerli değildir. Basım esnasında Silindir bir dönüş atlamasına ve basılmış kağıt çıktı süresinin uzatılmasına izin vererek, mürekkebin kuruyarak bir sonraki kağıdın arka yüzünde iz bırakmasına engel olacak gerekli zaman oluşur.

## Program yazdırma



► Bu opsiyon SF5EII/SF5/EZ3/EZ2 serileri için geçerli değildir.

- ① Kopyalar
- ② Setler
- ③ İş ayırma

Yazdırma işleri kopya setleri halinde yürütülür. Bir setin en az bir sayfa içermesi gerekir.

**Kopyalar** : Yazdırılacak olan set başına sayfa sayısı değerini girin.

**Setler** : Yazdırılacak olan set sayısı değerini girin.

### İş ayırma

**Bant**<sup>1</sup> : Ayırma bantı takılarak iş ayırma.

**Kağıt (sayfa)** : Bu seçenek kullandığınız yazıcıda bulunmaz.

**Kayma önleyici plaka**<sup>2</sup> : İşler kayma önleyici plaka ile ayrılır.

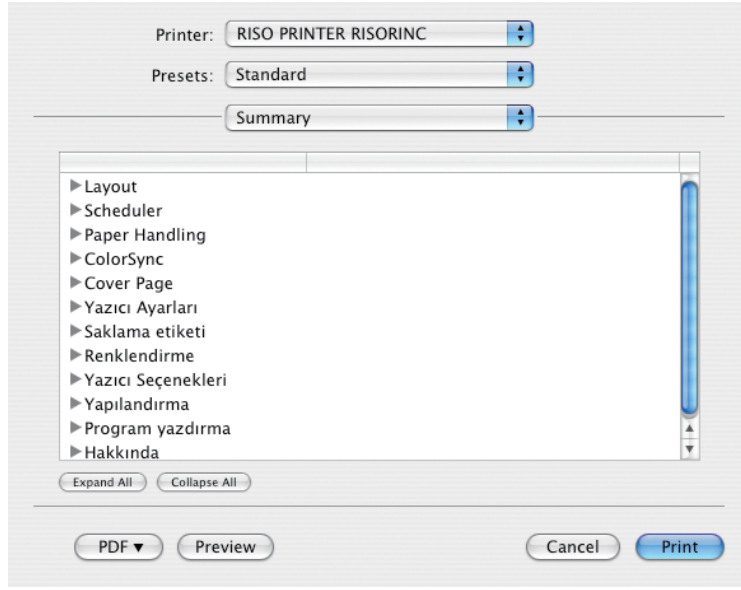
**KAPALI** : Hiçbir iş ayırma yürütülmez.

<sup>1</sup> Ayırma bantına göre iş ayırma için, opsiyonel iş ayırıcının RISO yazıcınıza takılması gerekir.

<sup>2</sup> Bu opsiyon sadece MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII serileri için geçerlidir.



## Summary (Özet)



Bir bakışta ayarları görüntüleyebilirsiniz.

## Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek

RISO yazıcınız sıralayıcı ve renkler gibi opsiyonel cihazlar ile donatılmış ise, kurulu yazıcı sürücüsü programının yapılanmasını değiştirmeniz gerekir.

### Yapılandırma



► Herhangi bir isteğe bağlı cihaz yazıcıya bağlı değilse bu seçeneği seçemezsiniz.

1 Sıralayıcı

2 İş Ayırıcı

3 Depolama Belleği

4 Çok Kasetli Besleyici

**Sıralayıcı** : Donanımlı sıralayıcıyı seçin.

**İş Ayırıcı** : RISO yazıcınızda İş Ayırıcı varsa [Kurulu] seçeneğini seçin.

**Depolama Belleği** : RISO yazıcınız opsiyonel bir Belge Depolama Kartı ile donatılmış ise [Kurulu] ögesini seçin.

**Çok Kasetli Besleyici** : Bu seçenek kullandığınız yazıcıda bulunmaz.

## Baskı rengi girişi



Sahip olduğunuz baskı renklerini RISO yazıcınıza kaydedin.

Kaydedilen baskı renkleri [Renklendirme] iletişim kutusundaki [Renk] aşağı açılır menüsünde gösterilir.

## Yazıcı Sürücüsünün Sürüm Numarasını Bulmak

Çalışma hatalarından ötürü servis temsilcinize başvurduğunuzda, öncesinde bu sürüm numarasını kontrol edin.

### Hakkında



Yazıcı sürücüsünün sürüm numarası gösterilir.



# 4 Bölüm

## Ek

<b>Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı .....</b>	<b>36</b>
<b>Çalıştırma Problemleri .....</b>	<b>37</b>
▪ Test sayfaları yazdırılmadığında .....	37
▪ Baskı Yok .....	38
▪ Beklenmeyen Baskı Sonucu .....	39
▪ Beklenmeyen Eylem .....	40

## Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı

Bilgisayar ekranında aşağıdaki hata mesajları görüldüğünde aşağıda belirtilen işlemleri gerçekleştirin.

Mesaj	Açıklama	Eylem
Yazıcı yazmaya hazır değil. (Cihaz hazır değil.)	RISO yazıcınızın kağıdı bitmişse veya bilgisayarınıza bağlı değilse bu mesaj görüntülenir.	Kağıt takın veya RISO yazıcınızın ve yazıcı kablosunun bağlantısında sorun olup olmadığını kontrol edin, ardından yeniden yazdırmaya başlayın.
Yazdırıyor çünkü mevcut yazıcı ayarlarında bir hata bulundu.	Uygulama yazılımı ve yazıcı sürücüsündeki yazıcı ayarları (kağıt boyutu, baskı yönü, vs.) uyumsuz olduğunda bu mesaj görüntülenir.	Yazıcı sürücüsü, vb. ile uygulama yazılımındaki uyumlu hale getirmek için, uygulama yazılımındaki yazıcı ayarlarını değiştirin.

## Çalıştırma Problemleri

Aşağıdaki çalışma sorunlarını yaşıyorsanız, aşağıda verildiği gibi sistem ayarlarını kontrol edin. Sorunu çözemediyse, yardım için servis temsilcinize başvurun.

### Test sayfaları yazdırılmadığında

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
Test sayfaları yazdırılmıyor.	Bilgisayarınız RISO yazıcınıza güvenli bir şekilde bağlanmamış.	Ağ kablosunu RISO yazıcınıza ve bilgisayarınıza sağlam şekilde bağlayın.
	RISO yazıcınız açılmamış olabilir.	RISO yazıcınızın ana güç düğmesini açın.
	RISO yazıcı ekranınızda bir hata mesajı gösterilir.	Hatayı düzeltmek için RISO yazıcınızın Kullanım kılavuzuna bakın.

## Baskı Yok

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
Yazdırma işi uygulamada tamamlanmış olsa bile RISO yazıcınız yazdırma işini alamıyor.	Bilgisayarınız RISO yazıcınıza güvenli şekilde bağlanmamış.	Yazıcı kablосunu (veya ağ kablосunu) hem RISO yazıcınıza hem de bilgisayarınıza güvenli şekilde bağlayın.
	[RISO...] yazıcı sürücüsü seçilmemiş.	Seçin ve yeniden yazdırın.
	[RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda yazıcı durumu olarak [Printing] (Yazdırılıyor) mesajı görüntülenir.	[RISO...] yazıcı monitörü penceresindeki yazıcı durumu gösterimi değişene kadar bekleyin.
RISO yazıcınız geçerli belge verisinin işlenmesini bitiremedi.	Uygulama yazılımında bir yazdırma işi başladıktan hemen sonra yazıcı kablosu (ya da ağ kablosu) çıkarılmış. (Bu durumda [RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda [Printing] (Yazdırılıyor) mesajı görüntülenir.	Kabloyu tekrar takın ve [RISO...] yazıcı monitörü penceresinde geçerli işi iptal edin. Ardından, RISO yazıcınızın ana güç düğmesini açın. Yaklaşık 10 saniye sonra tekrar açın.
	[RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda yazıcı durumu olarak [Pause] (Durma) görüntülenir.	[RISO...] yazıcı monitörü penceresinin [Document] (Doküman) menüsünde [Restart] (Yeniden Başlat) düğmesine dokunun.
	Uygulama yazılımı ve yazıcı sürücüsündeki yazıcı ayarları (kağıt boyutu, baskı yönü, vb.) uyumsuz.	Yazıcı Sürücüsündekiler, vb. ile uyumlu hale getirmek için, uygulama yazılımındaki yazıcı ayarlarını değiştirin ve uygulama yazılımından yazdırma işini tekrarlayın.
	Bilgisayarınızdaki uygulama yazılımında tamamlanmadan önce baskı işi iptal edilmiş.	RISO yazıcınızın ana güç düğmesini kapatın. Yaklaşık 10 saniye sonra tekrar açın.
RISO yazıcı, belge verisi bilgisayarınızdan iletilirken master yapmaya başlamıyor ya da master yaptıktan sonra RISO yazıcınız yazdırmaya başlamıyor.	[Process] (Oto-baskısı (İşlem)) seçeneğini "AÇIK (Tam Oto)" haricinde bir konuma ayarlamışsanız, komutları beklemek üzere çalışma sırasında işlem durur.	RISO yazıcınızda Başlat tuşuna basın. Sonraki işlem başlar.



## Beklenmeyen Baskı Sonucu

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
Grafikler doğru biçimde basılamıyor.	Grafikler düzenlenirken [RISO...] yazıcı sürücüsü aktif olarak seçilmemiş.	Mevcut [RISO...] yazıcı sürücüsünü seçin ve grafikleri yeniden düzenleyin çünkü grafikler başka bir yazıcı sürücüsü seçili iken düzenlenmişse, doğru biçimde basılamayabilirler.
	Belirlenen özel kağıt boyutu çok büyük olduğu için sayfaya beklenmeyen kenarlar atanmış.	Farklı bir kağıt boyutu seçin veya özel kağıt boyutunu geçerli aralık içinde belirleyin.
Görüntüler beklenmeyen biçimde küçültülmüş.	RISO yazıcınıza karşılık gelen yazıcı sürücüsünü kullanıyor musunuz?	RISO yazıcınızın adı yazıcı sürücünüzün model adından farklı ise, döküman verisi doğru biçimde basılamaz.
Bazı fontlar doğru biçimde basılamaz.	Uygulama yazılımında [Use Printer Font] (Yazıcı Fontunu Kullanın) seçeneği seçilmiş.	Uygulama yazılımında [Use Printer Font] (Yazıcı Fontunu Kullanın) seçeneğini iptal edin.
Sayfa görüntüsü merkezlenmemiş veya bir kenarından kesilmiş.	Uygulama yazılımındaki kağıt boyutu ayarı ile yazıcı sürücüsündeki kağıt boyutu ayarı aynı değil.	Her iki kağıt boyutu ayarını aynı yapın.
	Uygulama yazılımında belirlenen baskı alanı RISO yazıcınızın maksimum baskı alanından büyük.	Sayfa görüntüsünü RISO yazıcınızın basılabilir alanı içinde tutmak için, uygulama yazılımındaki sınır kenarlarını arttırın.
	RISO yazıcınızın içerisindeki Silindir ile ilgili bir sorun var.	Yazıcınıza özel kullanıcı kılavuzuna bakarak RISO yazıcınızı kontrol edin.
Orijinal belgedeki düz siyah kısım yazdırıldığında çizgili görünüyor.	CMYK modunda siyah kısım "K 100%" olarak ayarlanmış mı?	CMYK modunda "K 100%" belirtilmişse, orijinal verileri oluşturmak için kullanılan uygulama yazılımına bağlı olarak düz siyah kısım yazdırıldığında çizgili görünebilir. RGB modunda "R:0, G:0 ve B:0" değerlerinin ayarlanması önerilir.

## Beklenmeyen Eylem

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
RISO yazıcınız aynı sayfanın her bir kopyası için master-üretme işlemini tekrarlıyor.	Uygulama yazılımında [Print] (Yazdır) iletişim kutusunda [Collated] (Harmanla) onay kutusu seçilmiş.	Bilgisayarınızdaki mevcut baskı işini iptal edin ve RISO yazıcınızın ana güç anahtarını kapatın. Yaklaşık 10 saniye sonra tekrar açın. Bir yazdırma işini başlatırken [Print] (Yazdır) iletişim kutusunda [Collated] (Harmanla) ögesini daima iptal edin.
RISO yazıcınız Yazıcı Sürücüsünün [Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtildiği gibi çalışmıyor.	[Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtilen bitirme işi RISO yazıcınız ve isteğe bağlı bir sıralayıcıdan oluşan mevcut kombinasyon için mevcut değildir.	RISO yazıcınızın ve isteğe bağlı sıralayıcının kendi kullanıcı kılavuzlarına bakın.
RISO yazıcınız yazıcı sürücüsündeki [Baskı hızı] seçeneğinde belirtilen hızda yazdırmıyor.	Belli bir tip isteğe bağlı sıralayıcı takılı olan RISO yazıcınız için, Yazıcı Sürücüsünün [Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belli bir mod seçildiğinde baskı hızı sabit kalır.	[Sıralayıcı kontrolü] seçeneği ile ilgili detaylı açıklama için karşılık gelen sayfaya bakın. <a href="#">(27)</a>



