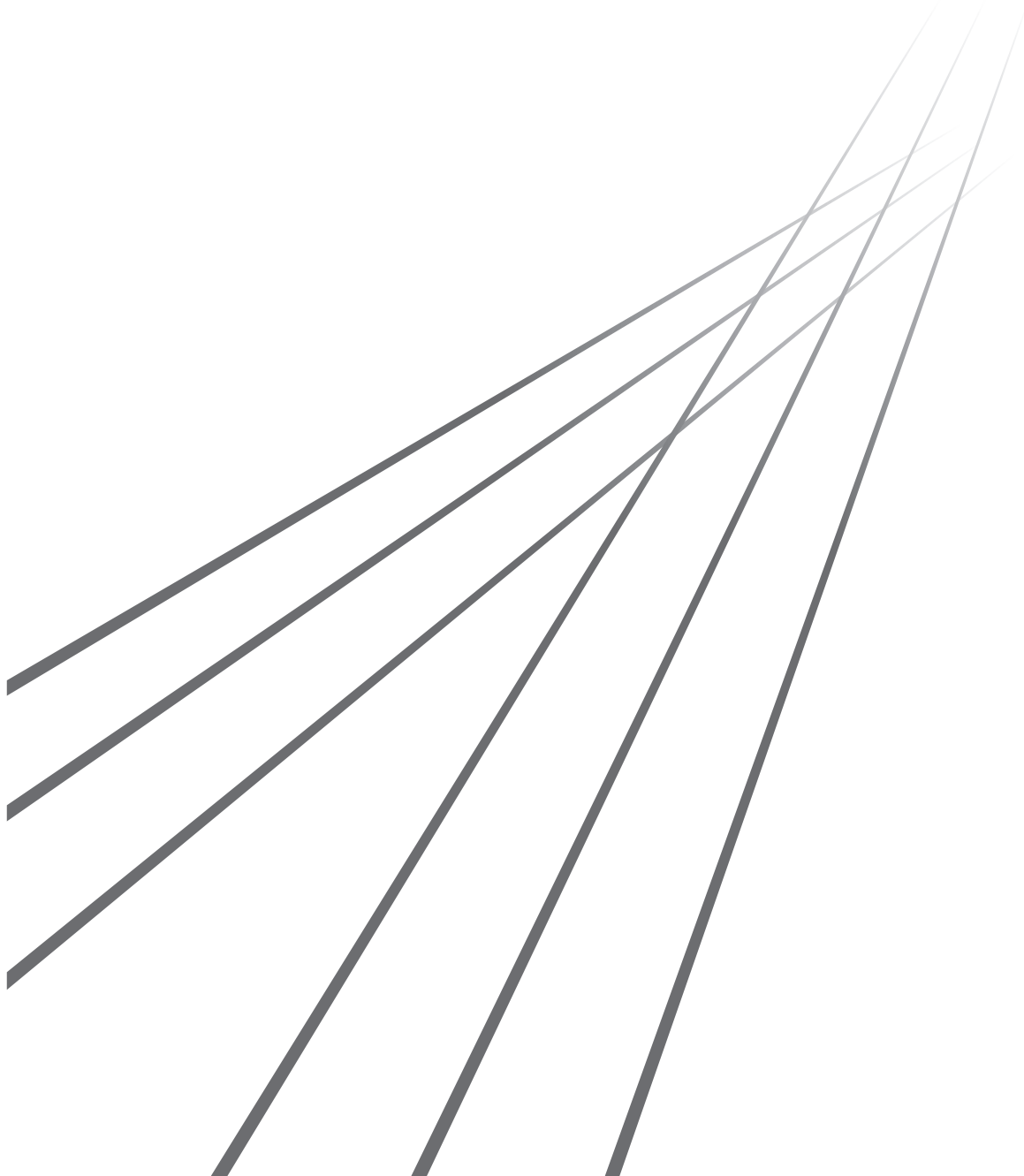




# RISO Printer Driver

MH9/MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII 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, çoğunlukla 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.
- Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- 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

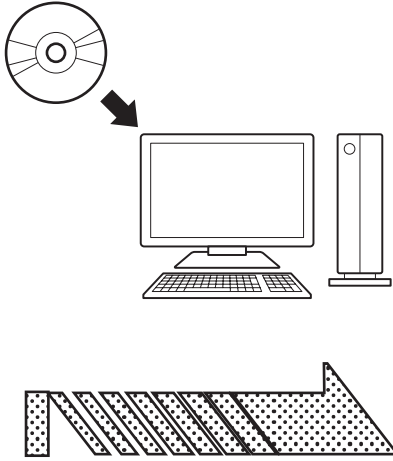
- Bu el kitabında yer alan ekranlar ve içerikleri gerçek üründen farklı olabilir.
- Prosedürlerde yer alan ekranlar ve mesajlar bilgisayarın ve uygulamanın tipine bağlı olarak farklı olabilir.

## Yazdırma öncesi prosedür

Yazıcıyı ilk olarak kullanmadan önce, aşağıda belirtilen yükleme prosedürünü uygulayın. Kurulduktan sonra, temel işlem prosedürünü uygulayın. Sonra, dökümantasyon verisini yazdırabilirsiniz.



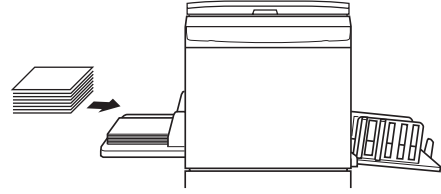
Yükleme (Yazıcı ilk kez kullanıldığında)



### Yazıcı Sürücüsünün Yüklmesi

RISO Printer Driver bilgisayarınıza yükleyin. [10](#)

- Bağlantı yöntemine bağlı olarak, bilgisayarınızın yazıcıya önceden bağlanması gerekebilir.
- Bir bilgisayara bağlanamıyorsanız, bir USB flash sürücü veya [Kağıt Belleği Yazdırma] kullanarak yüksek kalitede yazdırabilirsiniz.



### 1. Yazıcı için hazırlık yapmak

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

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

#### ■ OS Desteği

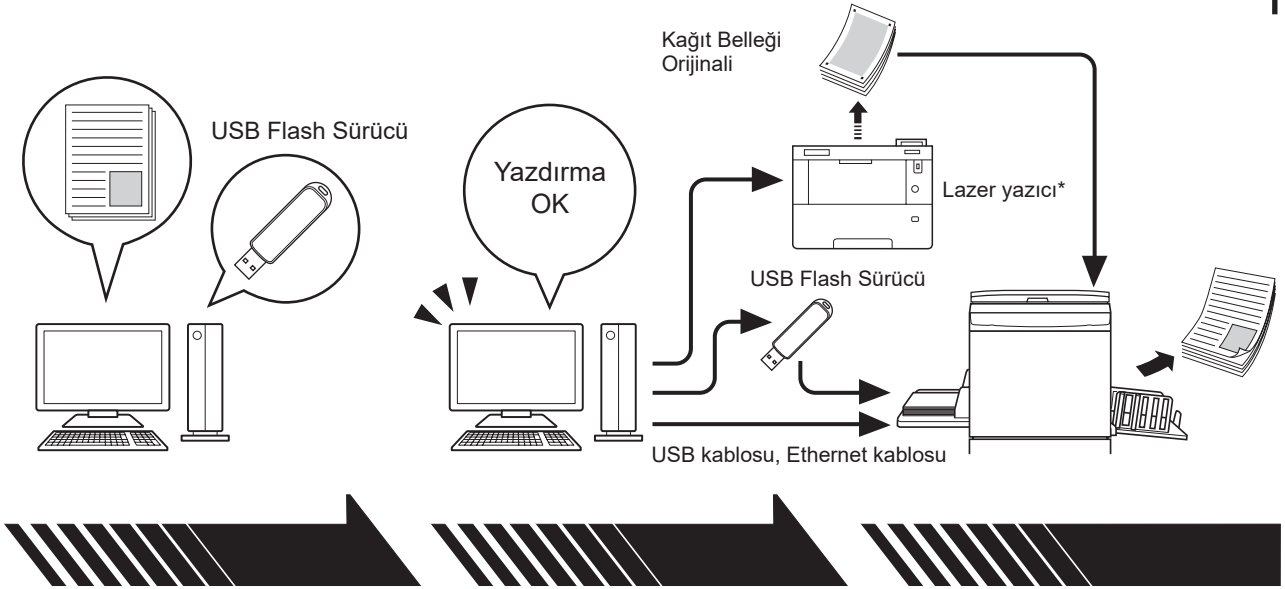
Bu Yazıcı Sürücüsü aşağıdaki OS'leri destekler:

Windows® 7 SP1 veya sonrası (32-bit/64-bit)<sup>1</sup>/Windows® 8.1 (32-bit/64-bit)<sup>2</sup>/Windows® 10 (32-bit/64-bit)<sup>2</sup>/  
Windows® 11 (64-bit)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> MH9 Serisini desteklemez.

<sup>2</sup> Sadece masaüstü uygulaması ile uyumludur

## Temel İşlem



## 2. Ayarlar

Bilgisayarınızdan yazdırmak istediğiniz veriyi açın, Yazıcı Sürücünüzü (veya USB Flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünü) seçin ve yazdırmak için ayarları yapın.

- Bir USB Flash Sürücüden yazdırmak için USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.
- [Kağıt Belleği Yazdırma] işlevini kullanmak için, [Kağıt Belleği Yazdırma] seçeneğine bir onay işareti koyun.

## 3. Yazdırmak

Bilgisayarınızdaki [Print (Yazdır)] diyalog kutusunu açın ve [Tamam]'e basın. Veri lazer yazıcıya gönderilir veya USB Flash Sürücüde kaydedilir.

[Kağıt Belleği Yazdırma]'ya bir onay işareti koyulursa, [Önizleme ve Düzenleme] aracı başlatılır. Bir Lazer yazıcı kullanarak Kağıt Belleği Orijinalini yazdırın\*. (49)

## 4. Yazdırmanın tamamlanması

Yazıcı veriyi alır ve master yaratır ve veriyi yazar.

- Bir USB Flash Sürücüden yazdırmak için USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.
- [Kağıt Belleği Yazdırma] kullanılırken, yazıcı Kağıt Belleği Orijinalini okur, bir master üretir ve yazar.

\* Bir Kağıt Belleği Orijinali oluşturmak için 600 dpi veya üstü bir lazer yazıcı gerekir. Bununla birlikte, RISO yazıcısı lazer yazıcısının modeline ve yazdırma kalitesine bağlı olarak doğru biçimde tarayamayabilir.

### ■ Desteklenen yazıcıların gösterimi hakkında

Bu belgede, aşağıdaki modeller (Seriler) aşağıdaki gibi sınıflandırılmıştır.

Kategori	Model (Seri)
Çift renkli yazıcılar	MH9/MF9 Serisi
Tek renkli yazıcılar	SF9x9/SF9EII/SF5EII Serisi

## İçerik

Yazdırma öncesi prosedür .....	2
İçerik .....	4

### 1 Bölüm Bağlama Yöntemleri ve Yazıcı Sürücüsü tipleri

<b>Bağlantı Yöntemleri ve Yazıcı Sürücüsü tipleri .....</b>	<b>7</b>
▪ Kablo yoluyla bağlanılacak ortam .....	7
▪ Kablo yoluyla bağlanılmayacak olan ortam .....	8

### 2 Bölüm Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

<b>USB Bağlantısı .....</b>	<b>11</b>
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	11
<b>Ağ Bağlantısı .....</b>	<b>15</b>
▪ Bilgisayara Bağlanmak .....	15
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	16
<b>USB Flash Sürücü Çıkışı .....</b>	<b>23</b>
▪ USB Flash Sürücü Hakkında .....	23
▪ USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	23
▪ Bir Dizin Oluşturun .....	27
▪ Bir test sayfasının yazdırılması .....	29
<b>Kağıt Belleği Yazdırma işlevini kullanırken .....</b>	<b>31</b>
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	31
<b>Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek .....</b>	<b>35</b>

### 3 Bölüm Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

<b>Veri Göndermek ve Yazdırmak .....</b>	<b>40</b>
<b>Yazdırma Koşullarını Ayarlamak .....</b>	<b>44</b>
▪ [Temel] Sekmesi .....	45
▪ [Düzen] Sekmesi .....	51
▪ [Renklendirme] Sekmesi .....	54
▪ [Resim] Sekmesi .....	58
▪ [Gelişmiş] Sekmesi .....	61
▪ [Seçenek] Sekmesi .....	65
▪ [Hakkında] Sekmesi .....	66
<b>Bir RISORINC-format dosyası oluşturmak .....</b>	<b>67</b>
▪ RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Ekleme .....	67
▪ RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Seçmek .....	69
▪ RISORINC Dosyalarını Göndermek .....	70

### 4 Bölüm [Önizleme ve Düzenleme] Aracı Kullanımı

<b>Önizleme ve Düzenleme .....</b>	<b>72</b>
▪ Önizleme ve Düzenleme Penceresi .....	74
<b>Kağıt Belleği Yazdırma Prosedürü .....</b>	<b>79</b>
▪ Yazıcı Sürücüsünden otomatik olarak dönüştürme .....	79
▪ El ile dönüştürme .....	82
▪ Dosyadan açma .....	86

## 5 Bölüm Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın .....	90
----------------------------------	----

## 6 Bölüm Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma

<b>Windows 7 için: Manuel kurulum/kaldırma .....</b>	<b>93</b>
▪ Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum .....	93
▪ Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum .....	95
▪ El ile Kaldırma .....	96
<b>Windows 8.1 için: Manuel kurulum/kaldırma .....</b>	<b>97</b>
▪ Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum .....	97
▪ Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum .....	101
▪ El ile Kaldırma .....	104
<b>Windows 10/Windows 11 için: Manuel kurulum/kaldırma .....</b>	<b>106</b>
▪ Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum .....	106
▪ Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum .....	110
▪ El ile Kaldırma .....	113

## 7 Bölüm Ek

<b>Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı .....</b>	<b>116</b>
<b>Çalıştırma Problemleri .....</b>	<b>117</b>
▪ Baskı Yok .....	117
▪ Beklenmeyen Baskı Sonucu .....	118
▪ Beklenmeyen Eylem .....	119
▪ Ayarlar Belirlenemiyor .....	120



# 1

## Bölüm

### Bağlama Yöntemleri ve Yazıcı Sürücüsü tipleri

<b>Bağlantı Yöntemleri ve Yazıcı Sürücüsü tipleri .....</b>	<b>7</b>
▪ Kablo yoluyla bağlanılacak ortam .....	7
▪ Kablo yoluyla bağlanılmayacak olan ortam .....	8



## Bağlantı Yöntemleri ve Yazıcı Sürücüsü tipleri

Yazıcı Sürücü tipleri şunlardır:

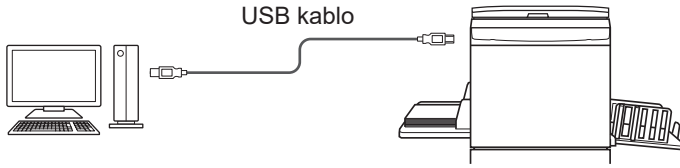
- Yazıcı Sürücüsü
- USB flash yoluyla Yazıcı Sürücüsü

Ortamınıza bağlı olarak yüklenecek olan Yazıcı Sürücüsünü seçin.

### Kablo yoluyla bağlanılacak ortam

Aşağıdaki ortamda Yazıcı Sürücüsü kullanılmamalıdır.

#### ■ USB kabloyla bağlanıldığında (📖 11)

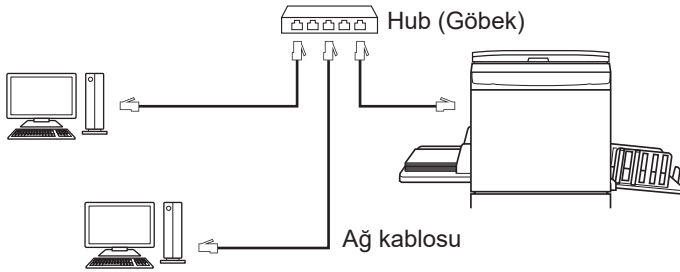


- Piyasada satılan bir USB A-B tipi kablo kullanın (USB 2.0, Yüksek Hızlı USB, 3 m veya daha kısa).



- [Kağıt Belleği Yazdırma], yazıcı bir USB kablosu ile bağlı olsa bile kullanılabilir. Bu durumda, [Kağıt Belleği Yazdırma] (📖 31) için yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekmez.

#### ■ Ağ yoluyla bağlanıldığında (📖 15)



- Ağ ortamınıza uygun, piyasada satılan bir Ethernet STP kablosu (10BASE-T veya 100BASE-TX, kategori 5 veya üzeri) kullanın. (Hem düz kablo hem de çapraz kablo mevcuttur.)
- Makineyi bir telekomünikasyon operatörü (mobil iletişim şirketi, sabit hatlı telekom şirketi veya İnternet sağlayıcısı gibi) tarafından sunulan bir iletişim hattına doğrudan bağlayamazsınız. Makineyi bir ağa bağlarken yönlendirici üzerinden bağlandığından emin olun.

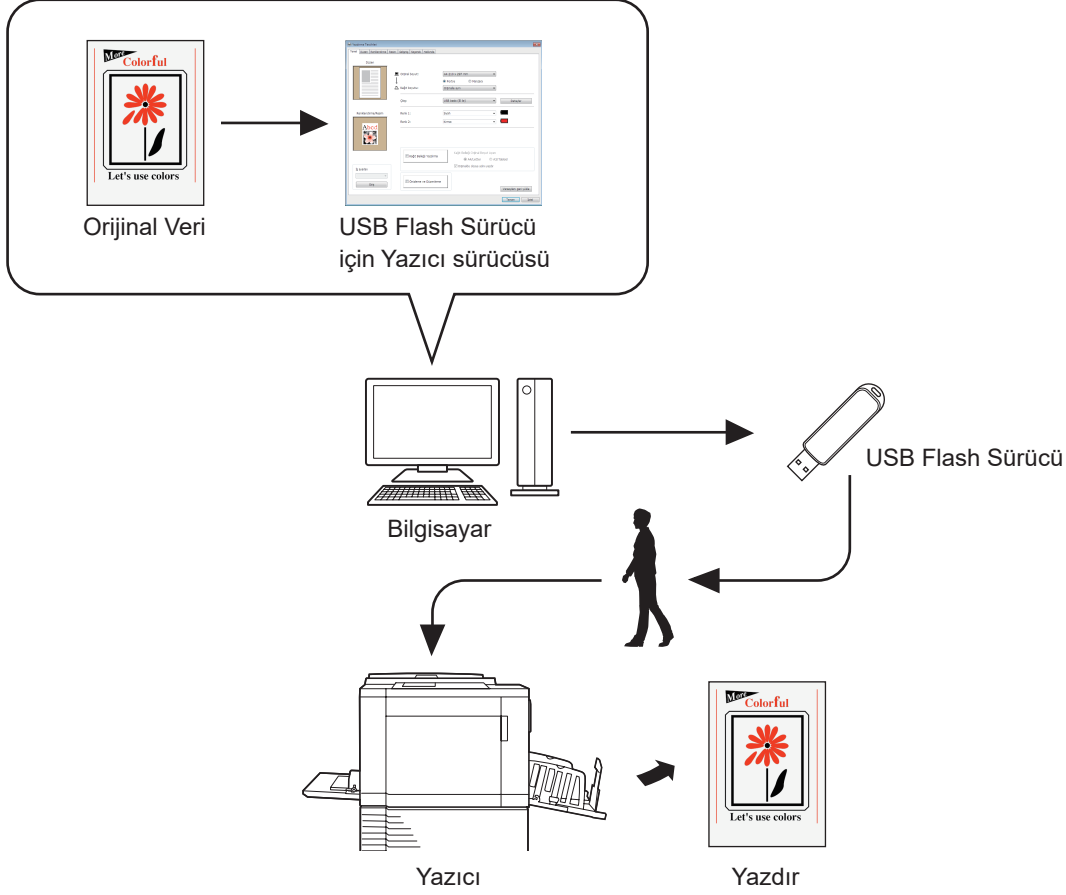


- [Kağıt Belleği Yazdırma], yazıcı bir ağ kablosu ile bağlı olsa bile kullanılabilir. Bu durumda, [Kağıt Belleği Yazdırma] (📖 31) için yazıcı sürücüsünü kurmanız gerekmez.

## Kablo yoluyla bağlanılmayacak olan ortam

### ■ USB flash sürücü kullanarak yazdırırken

USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünü kullanarak veriyi USB Flash sürücüsüne (📖 23) yazın. Veriyi yazdırmak için USB Flash sürücüsünü yazıcıya bağlayın.



- ▶ Yığın Bellek Sınıfı ile uyumlu USB Flash Sürücüsü kullanınız. Kullanılan USB Flash Sürücüsüne bağlı olarak Yazıcı Sürücüsü doğru olarak çalışmayabilir.
- ▶ FAT formatlı bir USB Flash Sürücüsü kullanın.
- ▶ Güvenlik özelliklerine sahip USB Flash Sürücülerini desteklenmemektedir.
- ▶ USB Flash Sürücüyü takarken veya çıkartırken, doğru bir şekilde ve yavaşça takın veya çıkartın.
- ▶ USB Flash Sürücüsündeki veri doğal afet veya beklenmedik bir olay nedeniyle hasarlanmışsa, USB Flash Sürücüde kaydedilmiş olan veri garanti altında değildir. Önemli verileri verinin oluşturulduğu bilgisayarda yedeklemeniz önerilir.
- ▶ Bir USB Flash Sürücü kullanarak yazdırma yaparken, her zaman USB Flash Sürücüde özel bir klasör oluşturun. Klasör oluşturma hakkında detaylar için, bkz. "Bir Dizin Oluşturun (📖 27)".



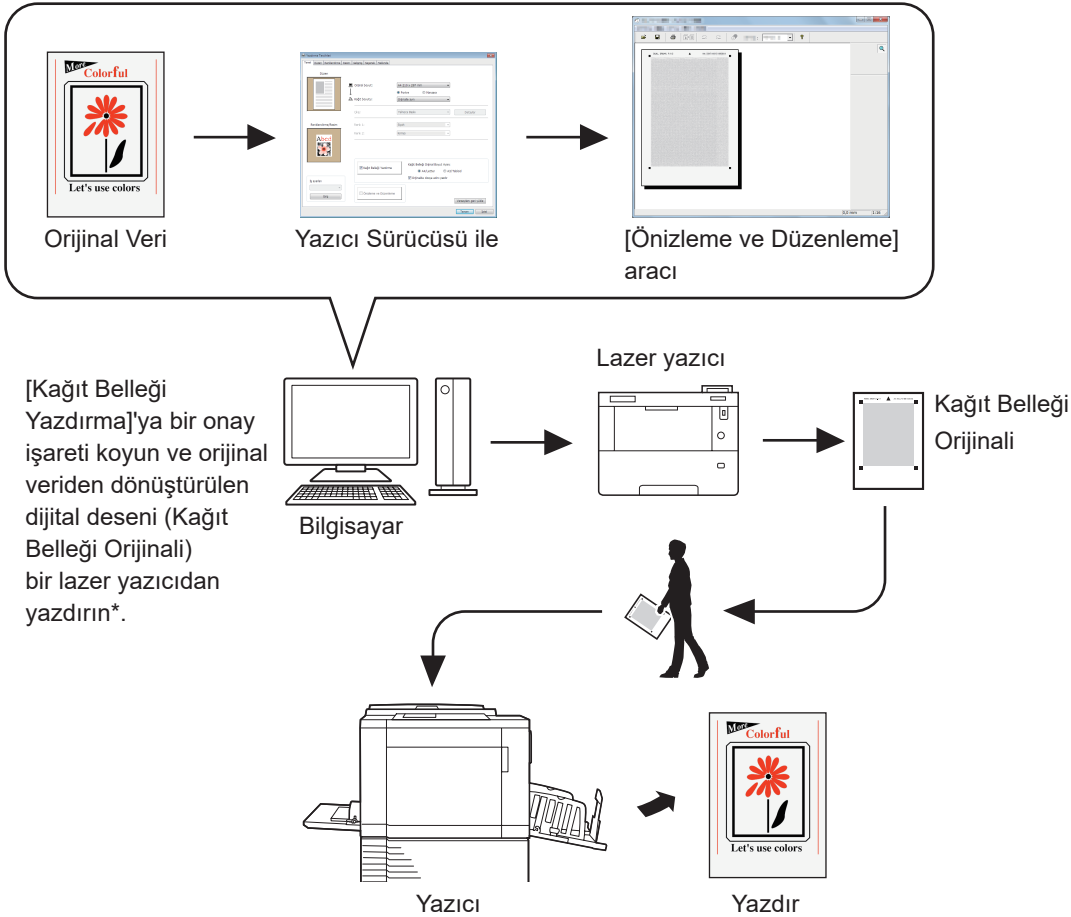
- ▶ Yazıcının bilgisayarınıza kablo ile bağlı olduğu ortamda bile, USB Flash Sürücü kullanılarak veri yazdırılabilir.

## ■ [Kağıt Belleği Yazdırma] ile yazdırırken

Yazıcı sürücüsünü kurun ve [Kağıt Belleği Yazdırma] için yazıcı sürücüsü olarak kullanın. (10) Yazıcı sürücüsü işlevini kullanarak bilgisayarda oluşturulan orijinal verileri dijital bir desene dönüştürebilir ve bir lazer yazıcıda\* yazdırabilirsiniz. Kağıt, "Kağıt Belleği Orijinali" olarak adlandırılır. Bu makinenin [Kağıt Belleği Yazdırma] işlevini kullanmak, orijinal verileri Kağıt Belleği Orijinalinden yeniden oluşturmanıza ve yazdırmanıza olanak sağlar.



- **Kağıt Belleği Yazdırma özelliğini kullanmak için ayrı bir lazer yazıcı\* gereklidir. Lazer yazıcının yazıcı sürücüsünü bilgisayarınıza kurun ve yazıcıya bağlanın. Kurulum ve bağlantı yöntemleri ile ilgili detaylar için, lazer yazıcı kullanım kılavuzuna bakın.**

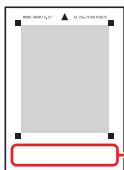


RISO yazıcısı Kağıt Belleği Orijinalini okur, bir master üretir ve yazar.

\* Bir Kağıt Belleği Orijinali oluşturmak için 600 dpi veya üstü bir lazer yazıcı gerekir. Bununla birlikte, RISO yazıcısı lazer yazıcının modeline ve yazdırma kalitesine bağlı olarak doğru biçimde tarayamayabilir.



- **Kağıt belleği desenine dönüştürülen bir kağıt orijinali, kirli, kırışık veya katlanmışsa yazıcıda uygun şekilde taranamayabilir.**
- **Kağıt Belleği Orijinali ile yazdırılan kağıt orijinali üzerine not yazarken, aşağıdaki şekilde belirtilen kenar boşluğunu kullanın. Başka herhangi bir yere yazarsanız, yazıcı orijinali doğru okuyamayabilir.**



Kenar boşluğu



- Yazıcı bir bilgisayara bir kablo ile bağlı olsa bile [Kağıt Belleği Yazdırma] kullanılabilir.



# 2 Bölüm

## Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Yükleyici kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün yüklenme yöntemi burada açıklanmaktadır.

<b>USB Bağlantısı</b> .....	<b>11</b>
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	11
<b>Ağ Bağlantısı</b> .....	<b>15</b>
▪ Bilgisayara Bağlanmak .....	15
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	16
<b>USB Flash Sürücü Çıkışı</b> .....	<b>23</b>
▪ USB Flash Sürücü Hakkında .....	23
▪ USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	23
▪ Bir Dizin Oluşturun .....	27
▪ Bir test sayfasının yazdırılması .....	29
<b>Kağıt Belleği Yazdırma işlevini kullanırken</b> .....	<b>31</b>
▪ Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	31
<b>Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek</b> .....	<b>35</b>

## USB Bağlantısı

### Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Bu bölümde, RISO yazıcı bilgisayarınıza bir USB kablo ile bağlandığında, Tak&Çalıştır yüklemeyi destekleyen windows için Yazıcı Sürücüsünün yüklenmesi açıklanmaktadır.



- Bilgisayarınıza yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- Bu Yazıcı Sürücüsü sunucu işletim sistemini veya yazıcı paylaşımını desteklemez.



- El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, bkz. [92](#).

Yazıcı Sürücüsünü güncellemek için, Tkablo bağlantılarını değiştirin veya aynı seriden bir Yazıcı Sürücüsünü yeniden yükleyin, sürücü paketinin silinmesi gerekir. Yeni yükleme yapmadan önce yüklü olan Yazıcı Sürücüsünü el ile kaldırın. "El ile Kaldırma" ([92](#))

0



- Piyasada bulunan bir USB A-B tipi kabloyu kullanın (USB 2.0, Yüksek hızlı USB, 3m veya daha kısa).
- Size belirtilmediği sürece USB kablosunu bağlamayın.

1

#### [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsüne takın.

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki klasördeki [Setup(.exe)] dosyasına çift tıklayın.

##### 32-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM):[Windows 32-bit] dosyası

##### 64-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM):[Windows 64-bit] dosyası



- [Kullanıcı Hesap Kontrolü] diyalog kutusu görünürse, [Evet] üzerine tıklayın.

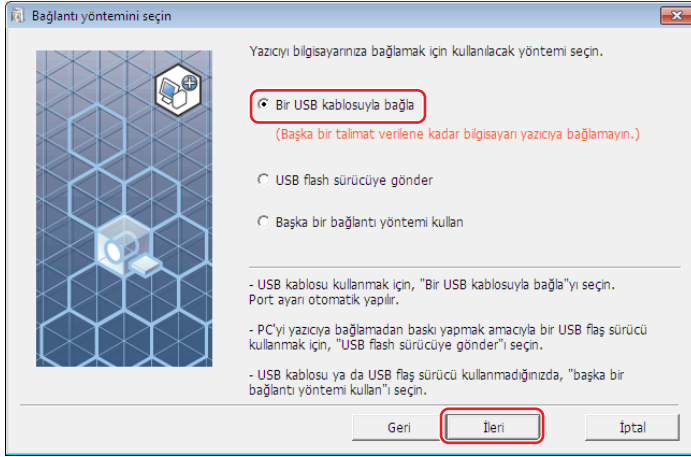
2

Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.

3

[İleri] düğmesine dokununuz.

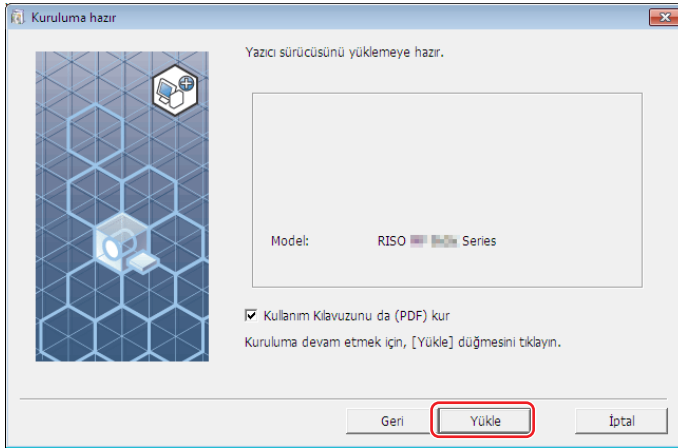
#### 4 [Bir USB kablосуyla bağla] seçeneğini seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.



#### 5 Az önce bağıladığınız yazıcının adını seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.

#### 6 [Yükle] düğmesine dokununuz.

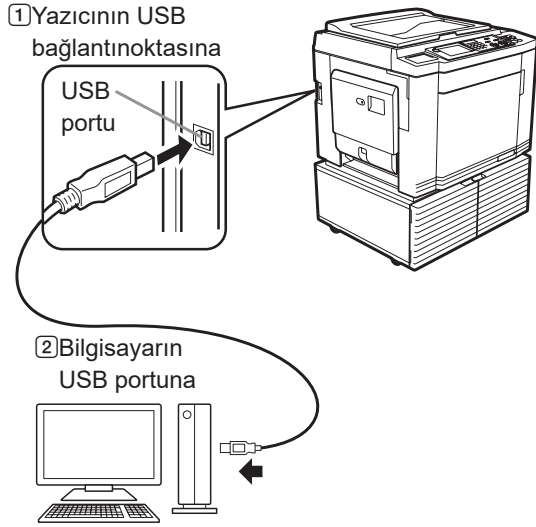
[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur] onay kutusundaki işareti kaldırdığınızda, Kullanım Kılavuzu da (bu kılavuz) yüklenir.



► [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

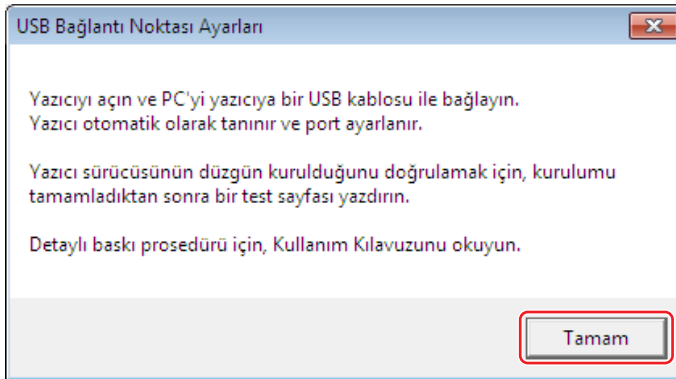
[USB Bağlantı Noktası Ayarları] diyalog kutusu görünür.

## 7 Bilgisayarı RISO yazıcısına bir USB kabloyla (USB 2.0, Yüksek Hızlı USB, 3 m veya daha kısa, A-B Tipleri) bağlayın.



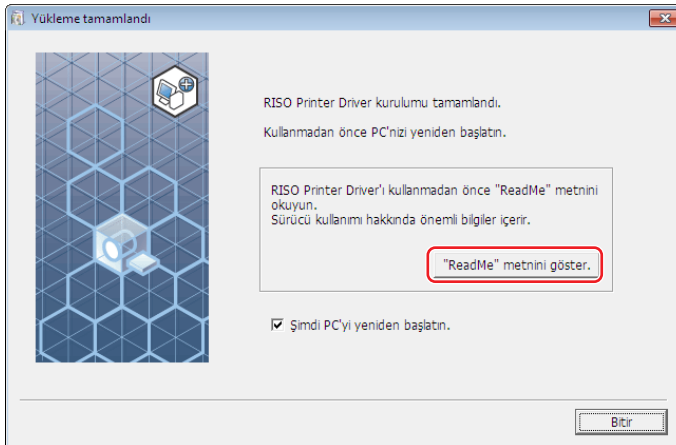
## 8 RISO yazıcısını açın.

## 9 [Tamam] düğmesine dokunun.



## 10 ["ReadMe" metnini göster.] düğmesine dokunun.

BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyun.



## 11 [Bitir] düğmesine dokunun.

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Şimdi PC'yi yeniden başlatın.] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] seçeneğine tıkladığınızda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.

## 12 Baskı dizinini açın.

### Windows 7 için:

[Başlat] simgesi-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

### Windows 8.1 için:

"Uygulamalar" ekranını açın ve [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneklerine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

### Windows 10 için:

[Başlat] simgesi-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

### Windows 11 için:

[Başlat] simgesi-[Tüm Uygulamalar]-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

## 13 Yazıcı sürücüsünün yüklenmiş olduğu yazıcının özelliklerini açınız.

Yazıcı ikonu üzerinde sağ tıklayınız, ve gösterilen menü içerisinde [Yazıcı özellikleri]'ni seçiniz.

## 14 [Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.

## 15 Bir mesaj görüldüğünde bir kaç saniye bekleyin ve [Kapat] düğmesine dokunun.

## 16 Sonra [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsünden çıkartın.



► Çıkarttığınız DVD-ROM'u kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.

Yazıcı sürücülerini şimdi yükledi.



► Yazıcı sürücüsü yapılandırmasını değiştirmek için bkz. [35](#).



► Verileri göndermek ve yazdırmak için bkz. [40](#).



## Ağ Bağlantısı

### Bilgisayara Bağlanmak

#### ■ SF5x30EII Serisini kullanırken

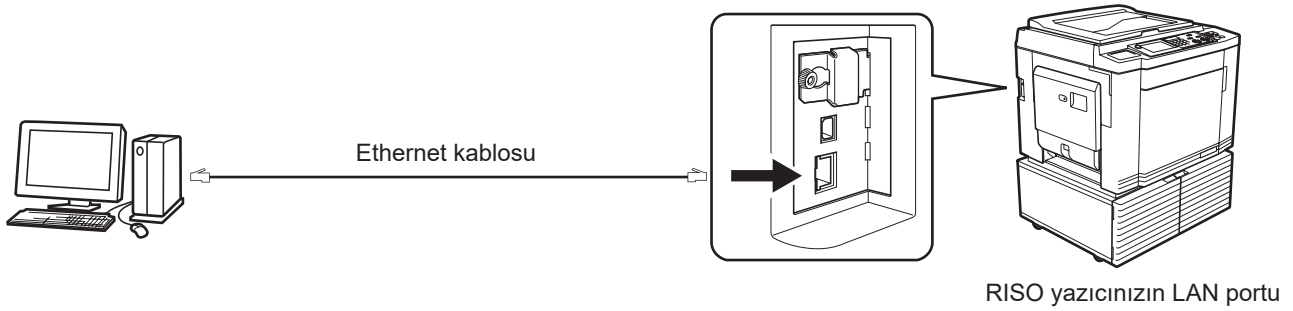
İsteğe bağlı ağ arabirim kartı olan "RISO NETWORK KIT (RISO Ağ Kiti)", bilgisayarı bir ağ yazıcısı olarak kullanmak üzere RISO yazıcısına ağ üzerinden bağlarken gereklidir.

RISO yazıcıyı ağa önceden bağlayın ve yazıcı ağ ayarlarını (örn. IP adresi) yapılandırın.

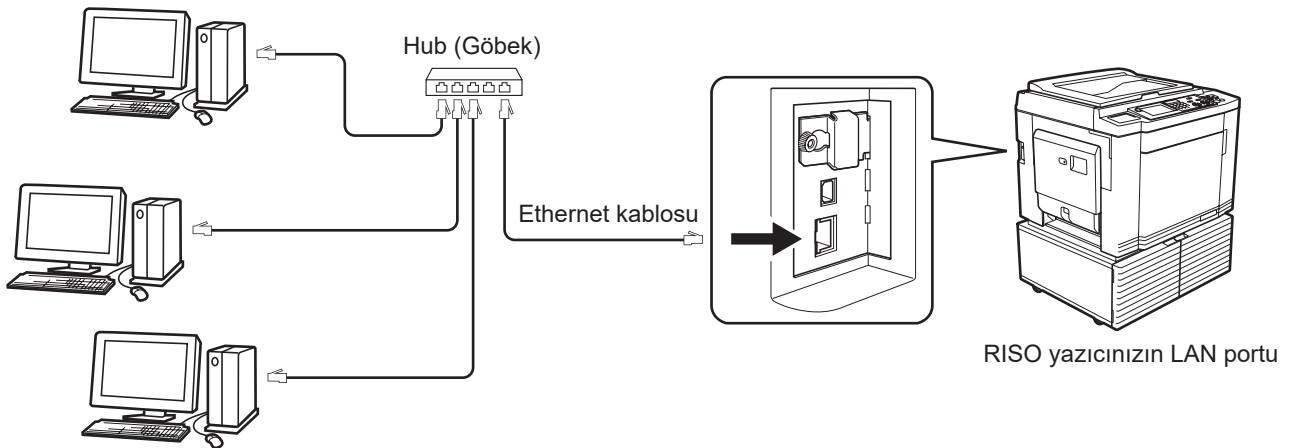


- ▶ Ağ ortamınıza uygun, piyasada satılan bir Ethernet STP kablosu (10BASE-T veya 100BASE-TX, kategori 5 veya üzeri) kullanın. (Hem düz kablo hem de çapraz kablo mevcuttur.)
- ▶ Makineyi bir telekomünikasyon operatörü (mobil iletişim şirketi, sabit hatlı telekom şirketi veya İnternet sağlayıcısı gibi) tarafından sunulan bir iletişim hattına doğrudan bağlayamazsınız. Makineyi bir ağa bağlarken yönlendirici üzerinden bağlandığından emin olun.

#### ■ RISO yazıcınız bir bilgisayara bağlandığında



#### ■ RISO yazıcınız bir ağa bağlandığında



## Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi



- Bilgisayarınıza Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- Bu Yazıcı Sürücüsü sunucu işletim sistemini veya yazıcı paylaşımını desteklemez.



- El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, bkz. [92](#)
- Ağıdaki bir yazıcı sunucusuna, vb. bağlanıldığında, üreticinin sağladığı kullanım kitapçığına bakın.

### 1

**[RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsüne takın.**

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki klasördeki [Setup(.exe)] dosyasına çift tıklayın.

**32-bit'lik İşletim Sistemi için:**

(DVD-ROM):[Windows 32-bit] dosyası

**64-bit'lik İşletim Sistemi için:**

(DVD-ROM):[Windows 64-bit] dosyası



- [Kullanıcı Hesap Kontrolü] diyalog kutusu görünürse, [Evet] üzerine tıklayın.

### 2

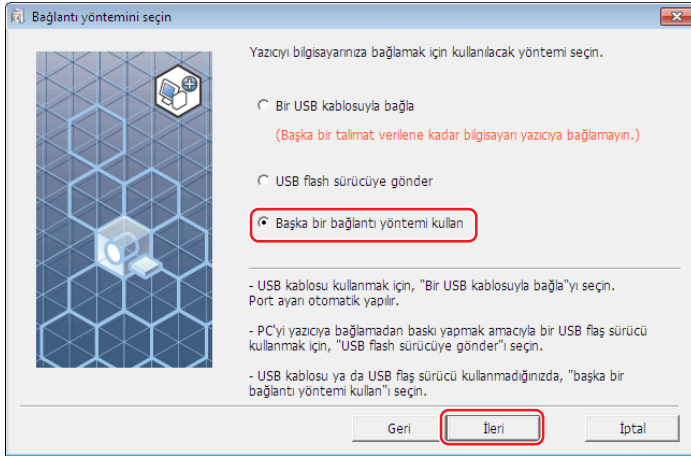
**Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.**

### 3

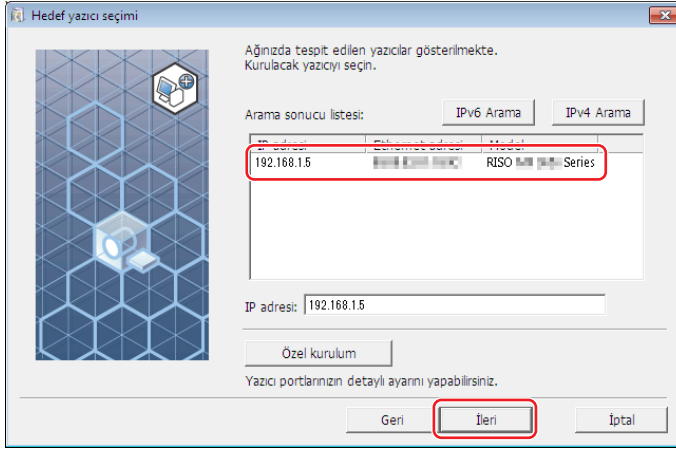
**[İleri] düğmesine dokununuz.**

### 4

**[Başka bir bağlantı yöntemi kullan] seçeneğini seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.**



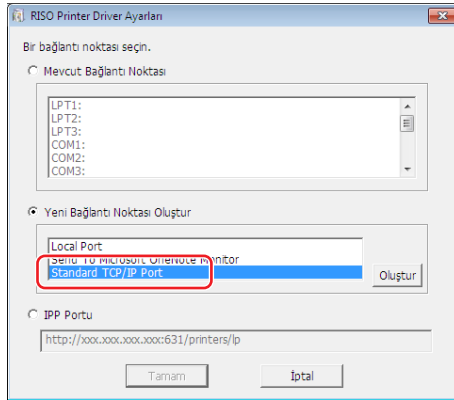
## 5 Yazıcıyı seçiniz ve [İleri]'ye tıklayınız.



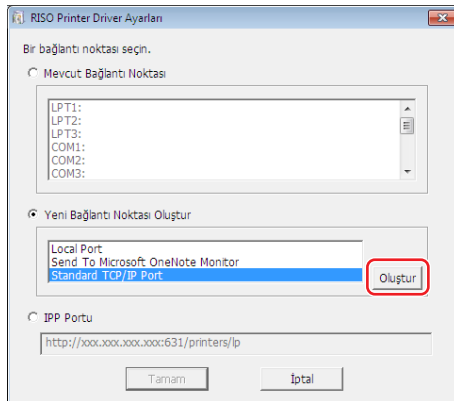
- ▶ IP adresini elle de girebilirsiniz.
- ▶ İsteğe bağlı bir aktarım sistemi veya bağlantı noktası seçtiğinizde, [Özel kurulum]'u tıklayın ve mevcut olan bir bağlantı noktasını seçin ya da yeni bir bağlantı noktası oluşturun.

Aşağıdaki prosedürde TCP/IP Bağlantı Noktasının nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir.

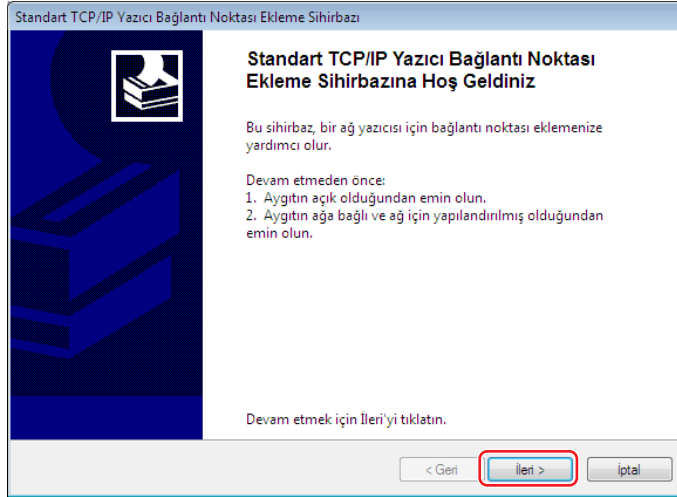
- 1 [Yeni Bağlantı Noktası Oluştur] ve ardından [Standard TCP/IP Port] seçeneğini seçin.



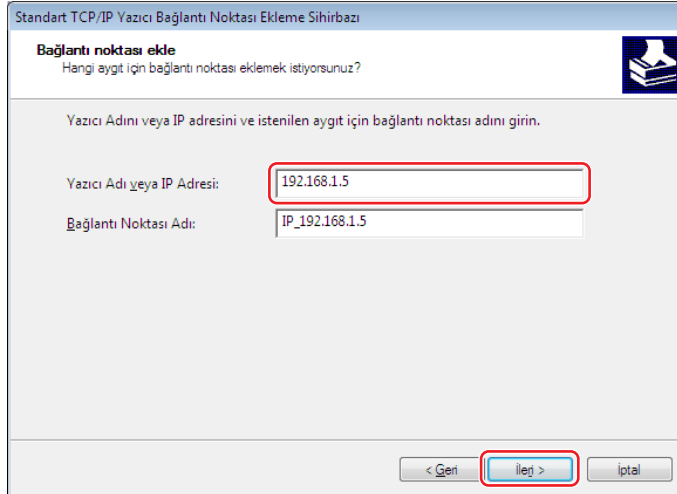
- 2 [Oluştur] öğesine tıklayın.  
[Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı] diyalog kutusu görünür.



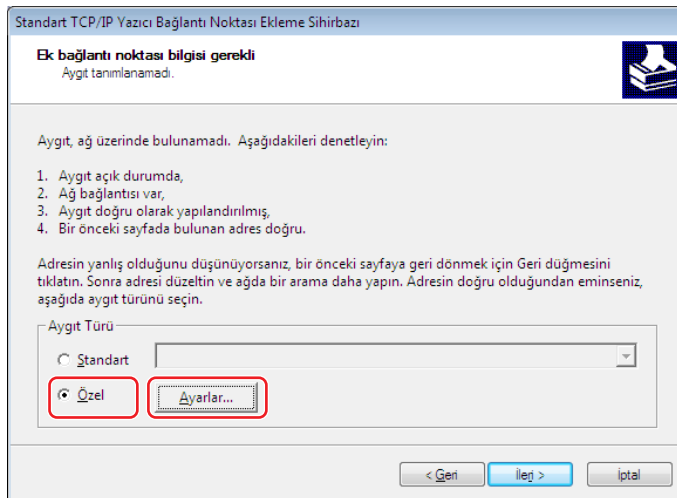
③ [İleri] seçeneğine tıklayın.



④ Yazıcının IP adresini girin ve [İleri] seçeneğine tıklayın. Port adı otomatik olarak gelecektir.



⑤ [Özel] seçeneğini seçin ve [Ayarlar] ögesine tıklayın.



- ⑥ [Protokol] için [LPR] öğesini seçin, [LPR ayarları] öğesini aşağıdaki gibi ayarlayın ve [Tamam] üzerine tıklayın.  
[Sıra Adı] olarak "lp" girin. "LPR Bayt Sayımı Etkin" seçeneğine bir onay işareti koyun.



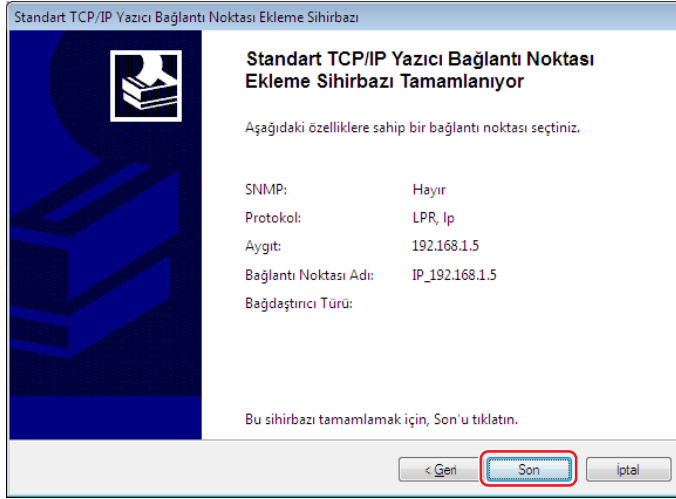
- LPR işlevi eklendikten sonra, bilgisayarınızın yeniden başlatılması gerekir. Bu yüzden, işleme devam etmeden önce gerekli verinin bilgisayarınızda olduğundan emin olun. Ayrıntılar için Windows Yardım talimatlarını izleyin.



- [LPR Bayt Sayımı Etkin] öğesi seçilmemişse resimler doğru olarak basılamaz.

- ⑦ [İleri] seçeneğine tıklayın.

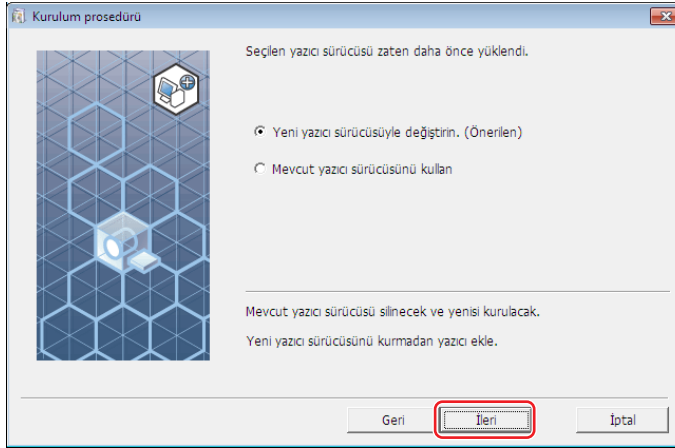
8 [Bitir] öğesine tıklayın.



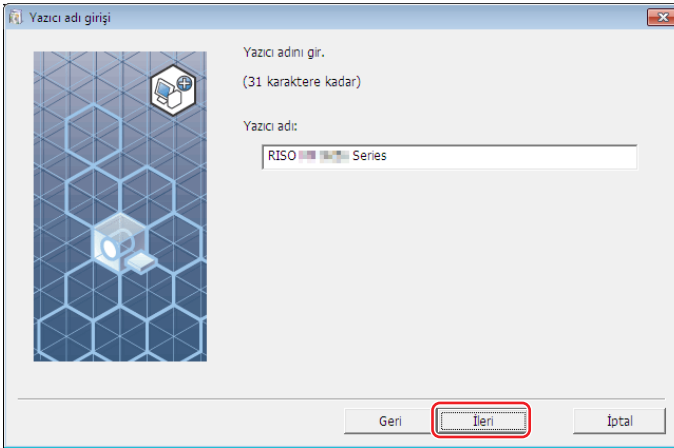
## 6 Kullanılacak yazıcının adını seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.



► Seçilen Yazıcı Sürücüsü önceden yüklenmiş ise, [Kurulum prosedürü] diyalog kutusu görünür, [İleri] seçeneğine tıklayın.

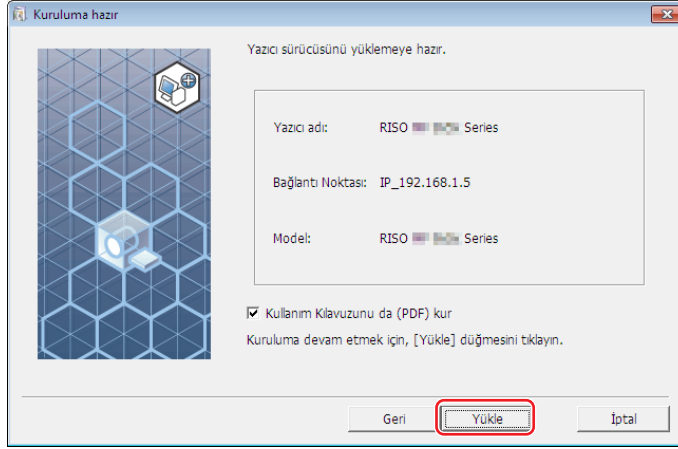


## 7 [İleri] düğmesine dokunun. Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.



## 8 [Yükle] düğmesine dokunun.

[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur] onay kutusundaki işareti kaldırdığınızda, Kullanım Kılavuzu da (bu kılavuz) yüklenir.



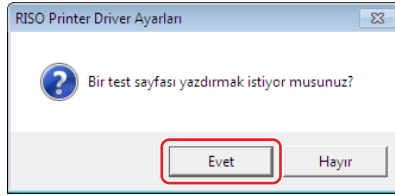
► [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

## 9 [Bir test sayfası yazdırmak istiyor musunuz?] görüldüğünde [Evet] düğmesine dokunun.

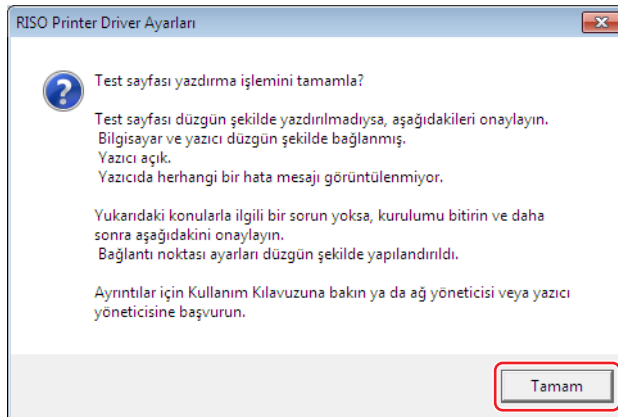
Yazıcıda önceden A4/Letter kağıt seçeneğini ayarlayın.



► Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takın.

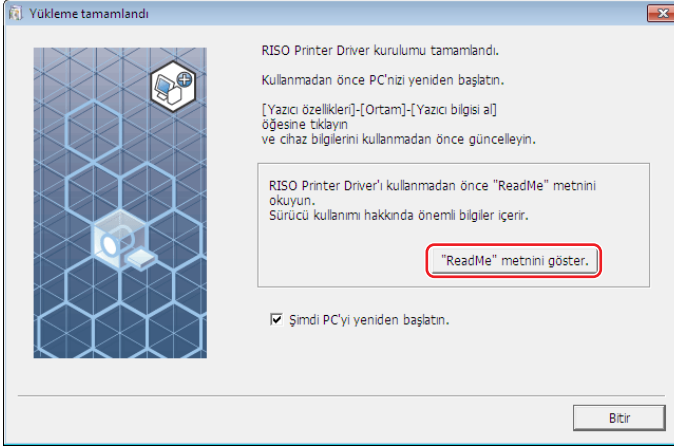


## 10 Test baskısının doğru yazdırılıp yazdırılmadığını kontrol edin ve [Tamam] düğmesine dokunun.



## 11 ["ReadMe" metnini göster.] düğmesine dokunun.

BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyun.



## 12 [Bitir] düğmesine dokunun.

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Şimdi PC'yi yeniden başlatın.] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] seçeneğine tıkladığınızda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.

## 13 Sonra [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsünden çıkartın.



► DVD-ROM'u kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.

Yazıcı sürücülerini şimdi yükledi.



► Yazıcı sürücüsü yapılandırmasını değiştirmek için bkz. [35](#).



► Verileri göndermek ve yazdırmak için bkz. [40](#).



## USB Flash Sürücü Çıkışı

### USB Flash Sürücü Hakkında

- Yiğın Bellek Sınıfı ile uyumlu USB Flash Sürücüsü kullanınız. Kullanılan USB Flash Sürücüsüne bağlı olarak Yazıcı Sürücüsü doğru olarak çalışmayabilir.
- FAT formatlı bir USB Flash Sürücüsü kullanın.
- Güvenlik özelliklerine sahip USB Flash Sürücülerini desteklenmemektedir.
- USB Flash Sürücüyü takarken veya çıkartırken, doğru bir şekilde ve yavaşça takın veya çıkartın.
- USB Flash Sürücüsündeki veri doğal afet veya beklenmedik bir olay nedeniyle hasarlanmışsa, USB Flash Sürücüde kaydedilmiş olan veri garanti altında değildir. Önemli verileri verinin oluşturulduğu bilgisayarda yedeklemeniz önerilir.

### USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi



- ▶ Bilgisayarınıza Yazıcı Sürücüsü programını yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- ▶ Bu Yazıcı Sürücüsü sunucu işletim sistemini veya yazıcı paylaşımını desteklemez.



- ▶ El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, bkz. [92](#).

## 1

### [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsüne takın.

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki klasördeki [Setup(.exe)] dosyasına çift tıklayın.

#### 32-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM):[Windows 32-bit] dosyası

#### 64-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM):[Windows 64-bit] dosyası

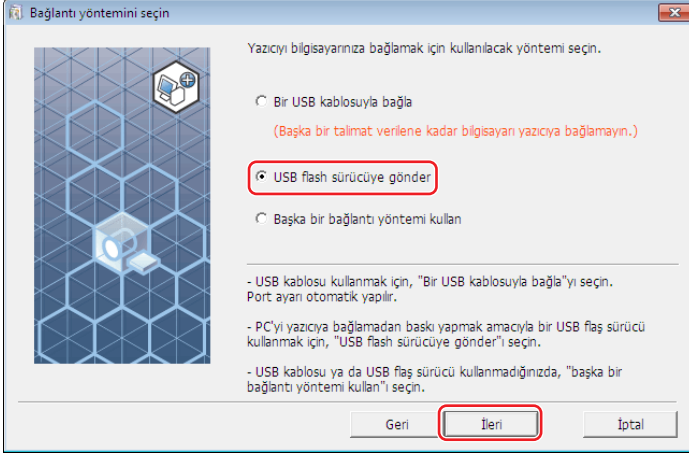


- ▶ [Kullanıcı Hesap Kontrolü] diyalog kutusu görünürse, [Evet] üzerine tıklayın.

**2** Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.

**3** [İleri] düğmesine dokunun.

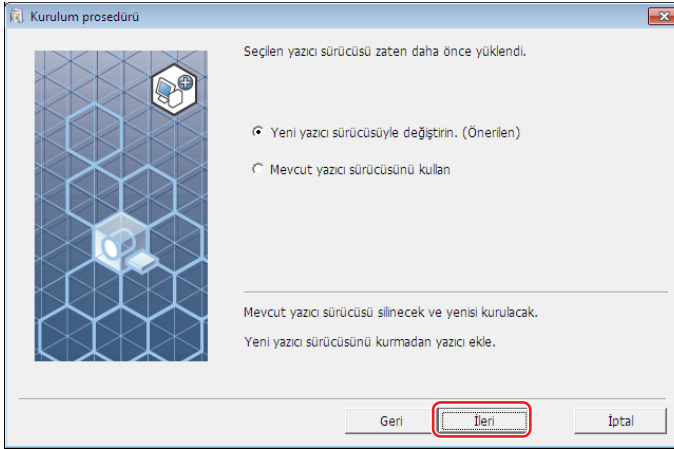
**4** [USB flash sürücüye gönder] seçeneğini seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.



**5** Sonunda "USB" yazılı olan yazıcı adını seçin ve ardından [İleri] seçeneğine tıklayın.



► Seçilen Yazıcı Sürücüsü önceden yüklenmiş ise, [Kurulum prosedürü] diyalog kutusu görünür, [İleri] seçeneğine tıklayın.

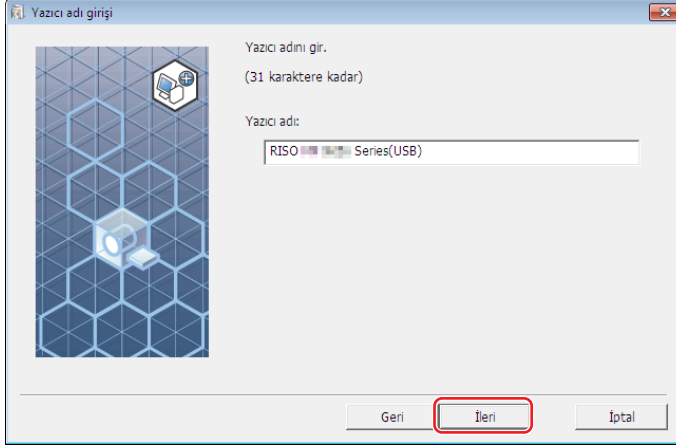


## 6 [İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

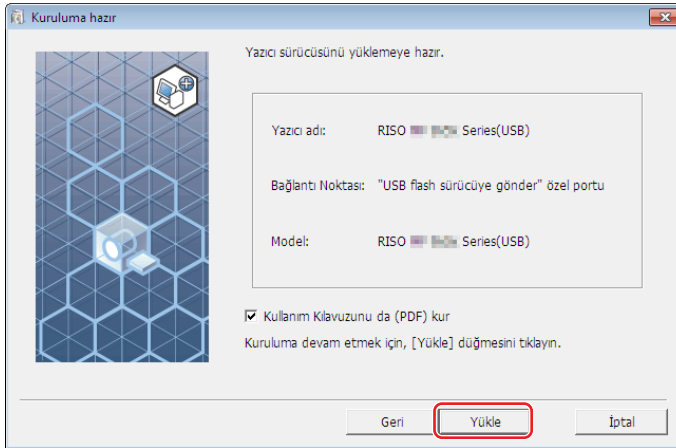


► Yazıcının adını değiştirirken (USB) kısmını adda bırakmanızı öneririz.



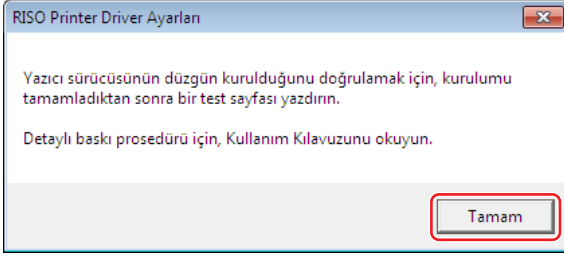
## 7 [Yükle] düğmesine dokunun.

[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur] onay kutusundaki işareti kaldırdığınızda, Kullanım Kılavuzu da (bu kılavuz) yüklenir.



► [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görüldüğünde, yüklemeye devam edin.

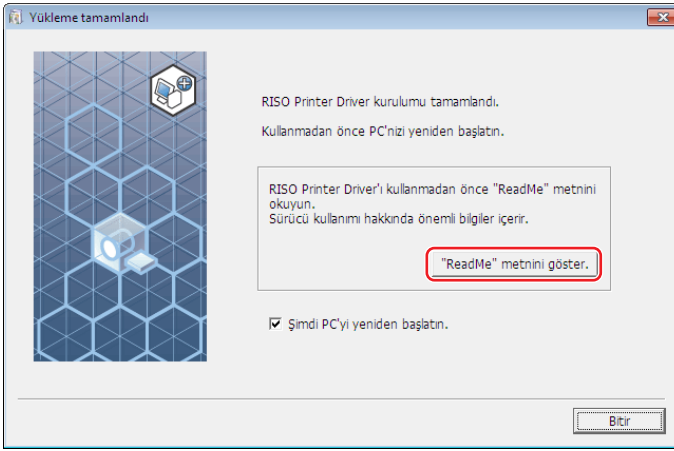
## 8 Aşağıdaki mesaj görüldüğünde [Tamam] düğmesine dokunun.



- USB Flash Sürücüdeki test sayfasının çıktısını almak için lütfen “Bir Dizin Oluşturun” (27) ve “Bir test sayfasının yazdırılması” (29) bölümlerine bakın.

## 9 [“ReadMe” metnini göster.] düğmesine dokunun.

BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyun.



## 10 [Bitir] düğmesine dokunun.

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Şimdi PC'yi yeniden başlatın.] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] seçeneğine tıkladığınızda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.

## 11 Sonra [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsünden çıkartın.



- Çıkarttığınız DVD-ROM'u kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.

Yazıcı sürücülerini şimdi yükledi.  
USB cihazlarını sürekli olarak ilişkilendirin. (27)

## Bir Dizin Oluşturun

USB Flash Sürücüsünde özel bir dizin oluşturma prosedürü burada açıklanmaktadır.



- ▶ USB Flash Sürücüsü kullanılarak yazdırma yapılırken USB Flash Sürücüde özel bir dizin oluşturduğunuzdan emin olun. Özel bir dizinin oluşturulmadığı bir USB Flash Sürücüden yazdırma yapılamaz.
- ▶ [Aygıtlar ve Yazıcılar] içindeki [Yazıcı özellikleri]'nden özel bir klasör oluşturamazsınız.



- ▶ Aşağıdaki prosedürü izlemek yerine, USB Flash Sürücüyü yazıcıya bağlayarak özel bir dizin oluşturabilirsiniz.

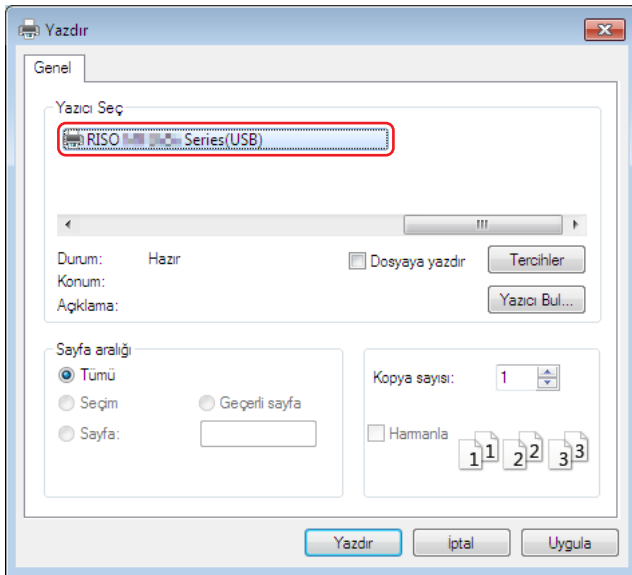
### 1 USB Plash Sürücüyü bilgisayara bağlayın.

### 2 [Yazdır] diyalog kutusunu gösterin.

Bilgisayarınızda yazdırılacak orijinal veriyi açın, [Dosya] menüsünden [Yazdır] seçeneğini seçin.

### 3 Yazıcı Sürücüsünün yüklendiği yazıcıyı seçin.

USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünü seçtiğinizden emin olun.



- ▶ Kullandığınız uygulama yazılımına bağlı olarak ekran değişiklik gösterebilir.

### 4 Yazıcının özelliklerini görüntülemek için [Tercihler] ögesine tıklayın.



- ▶ Kullandığınız uygulama yazılımına bağlı olarak [Tercihler] için farklı bir düğme adı görüntülenebilir.

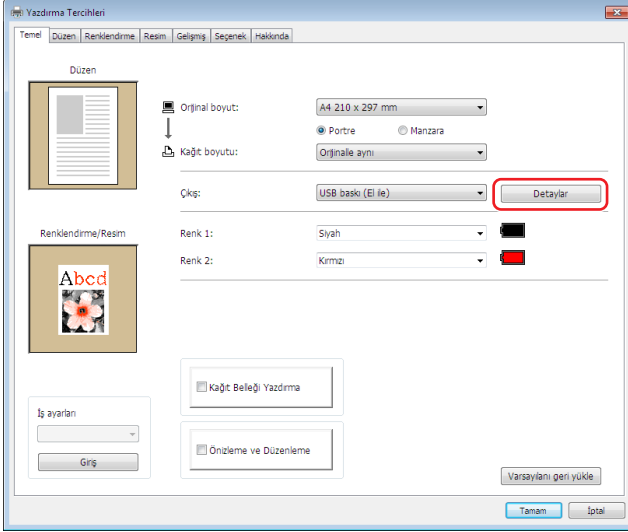
## 5

## ■ SF5EII Serisi için

[Düzen] sekmesine tıklayın.

## ■ SF5EII dışındaki Seriler için

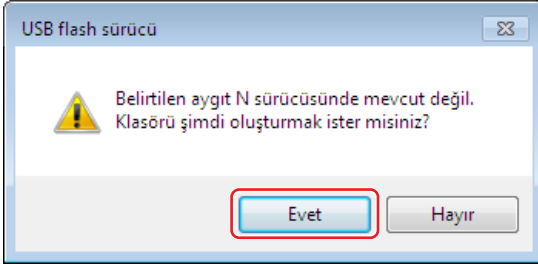
[Çıktı] seçeneğinde [Detaylar] üzerine tıklayın.



## 6

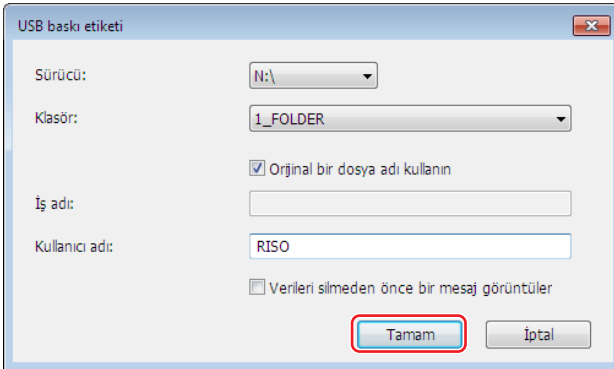
## Bir mesaj görüldüğünde [Evet] düğmesine dokun.

USB Flash Sürücüsünde özel dizin oluşturulur.



## 7

## [Tamam] düğmesine dokun.



► Her bir öge hakkındaki açıklamalar için, bkz. 48.



► USB Flash Sürücüdeki klasörlerin ismini değiştirirken veya orijinal veriyi taşıırken RISO USB PRINT MANAGER'ı (RISO USB YAZICI YÖNETİCİSİ) kullanın. Detaylar için "RISO Utility Software User's Guide (RISO Yardımcı Yazılım Kullanıcı Kılavuzuna)" bakın.

Bir klasör oluşturma işlemi artık tamamlanmıştır.



► Yazıcı sürücüsü yapılandırmasını değiştirmek için bkz. 35.



► Verileri göndermek ve yazdırmak için bkz. 40.

## Bir test sayfasının yazdırılması

Bu bölümde USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücü kullanılarak bir test sayfasının yazdırılması açıklanmaktadır.



► Önceden özel bir klasörün oluşturulduğu (27) USB Flash Sürücüyü kullanın.

### 1 Baskı dizinini açın.

#### Windows 7 için:

[Başlat] simgesi-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

#### Windows 8.1 için:

“Uygulamalar” penceresini açınız ve [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]’a tıklayınız ve [Araçlar ve Yazıcılar] dosyasını açınız.

#### Windows 10 için:

[Başlat] simgesi-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

#### Windows 11 için:

[Başlat] simgesi-[Tüm Uygulamalar]-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

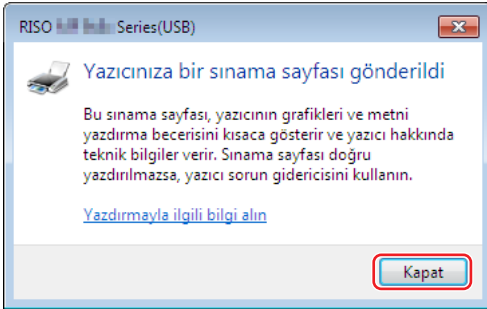
### 2 USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün yüklenmiş olduğu yazıcının özelliklerini açın.

Yüklü yazıcı simgesi (USB) üzerine sağ tıklayın, ve gösterilen menü içinde [Yazıcı Özellikleri]’ni seçin.

### 3 [Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.

### 4 Bir mesaj görüldüğünde bir kaç saniye bekleyin ve [Kapat] düğmesine dokunun.

Test sayfasının verisi USB Flash Sürücüsüne kaydedilir.



### 5 Yazıcıda A4/Letter kağıdı ayarlayın.

## 6 USB Flash Sürücüyü bilgisayarınızdan çıkartın ve yazıcıya bağlayın.

### ■ SF5EII Serisi için

Yazıcı USB Flash Sürücüden veri almaya başlar.

Yazıcı veri almayı bitirdiğinde, otomatik olarak yazdırmaya başlar.

Yazdırdıktan sonra, USB Flash Sürücüdeki veriler otomatik olarak silinir.

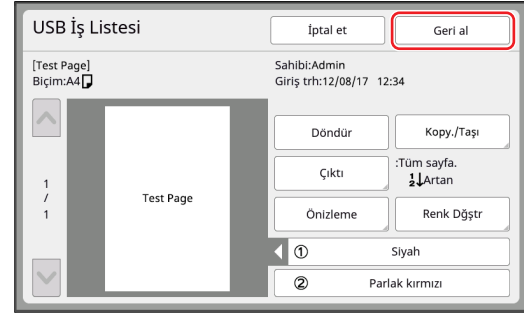
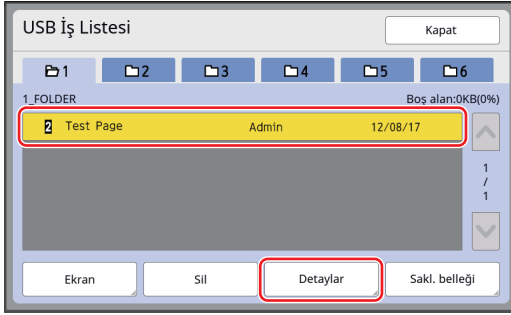
### ■ SF5EII dışındaki Seriler için

[USB İş Listesi] ekranı otomatik olarak görüntülenir.

Ekran otomatik olarak görüntülenmezse, [İşlevler] sekmesi ekranında [USB flash sürücü] üzerine dokunun.

① [1\_FOLDER] seçeneğinden [Test Page] seçin ve [Detaylar] düğmesine dokunun.

② [Geri al] düğmesine dokunun.



③ Başlat tuşuna basın.  
Bir test sayfası yazdırılır.



## Kağıt Belleği Yazdırma İşlevini Kullanırken

### Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi



- ▶ Yazıcı sürücüsü manuel olarak kurulursa normal şekilde çalışmayacaktır. Yazıcı sürücüsünü aşağıdaki prosedüre göre kurduğunuzdan emin olun.
- ▶ Bilgisayarınıza Yazıcı Sürücüsü programını yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- ▶ Bu Printer Driver sunucu işletim sistemini veya yazıcı paylaşımını desteklemez.

## 1

**[RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsüne takın.**

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki klasördeki [Setup(.exe)] dosyasına çift tıklayın.

**32-bit'lik İşletim Sistemi için:**

(DVD-ROM):[Windows 32-bit] dosyası

**64-bit'lik İşletim Sistemi için:**

(DVD-ROM):[Windows 64-bit] dosyası



- ▶ [Kullanıcı Hesap Kontrolü] diyalog kutusu görünürse, [Evet] üzerine tıklayın.

## 2

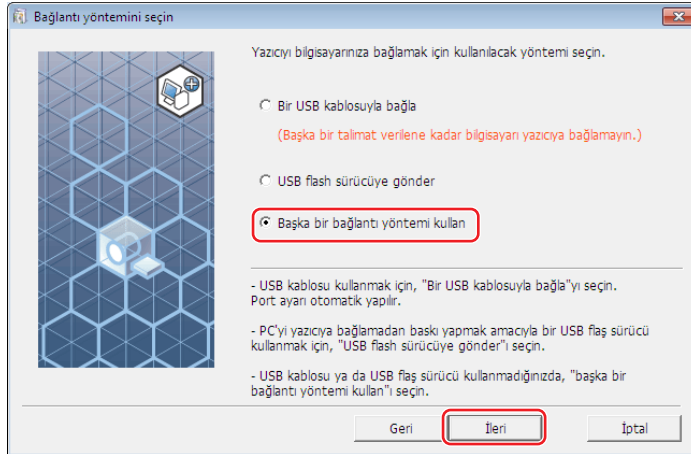
**Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.**

## 3

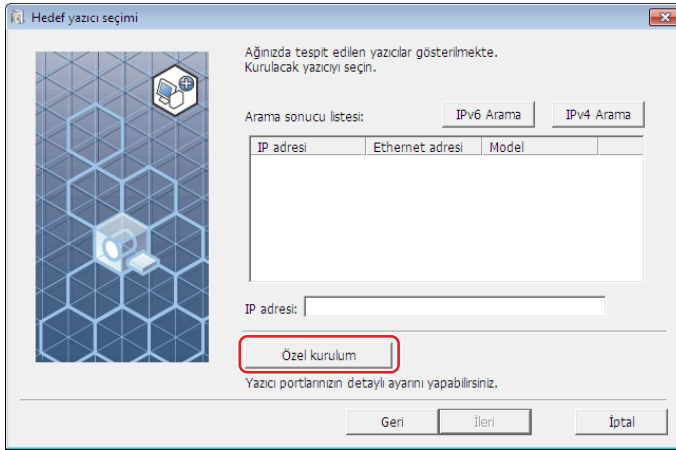
**[İleri] düğmesine dokununuz.**

## 4

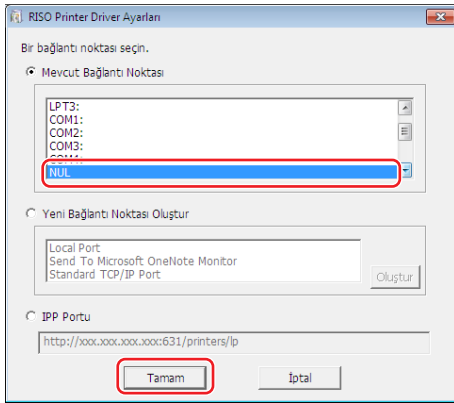
**[Başka bir bağlantı yöntemi kullan] seçeneğini seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.**



## 5 [Özel kurulum] üzerine tıklayın.



## 6 [Mevcut bağlantı noktası]'nı, [NUL] öğesini seçin ve ardından [Tamam]'a tıklayın.

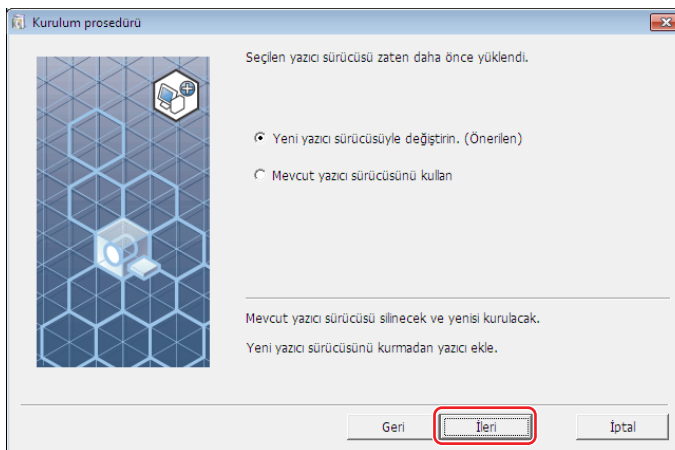


- ▶ Bir NUL portu yoksa, aşağıdaki prosedürü kullanarak oluşturun.
  - ① [Yeni Bağlantı Noktası Oluştur] öğesini seçin.
  - ② [Local Port]'u seçin ve [Oluştur] öğesine basın.
  - ③ [NUL] öğesini [Bağlantı Noktası Adı] diyalog kutusuna girin ve [Tamam]'a basın.

## 7 Kullanılacak yazıcının adını seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.

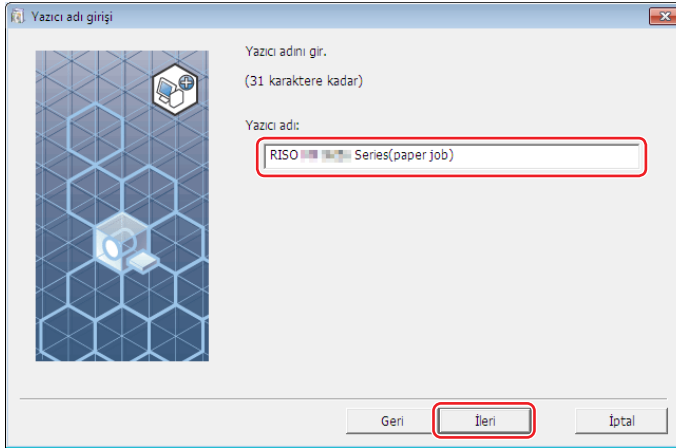


- ▶ Seçilen Yazıcı Sürücüsü önceden yüklenmiş ise, [Kurulum prosedürü] diyalog kutusu görünür, [İleri] seçeneğine tıklayın.



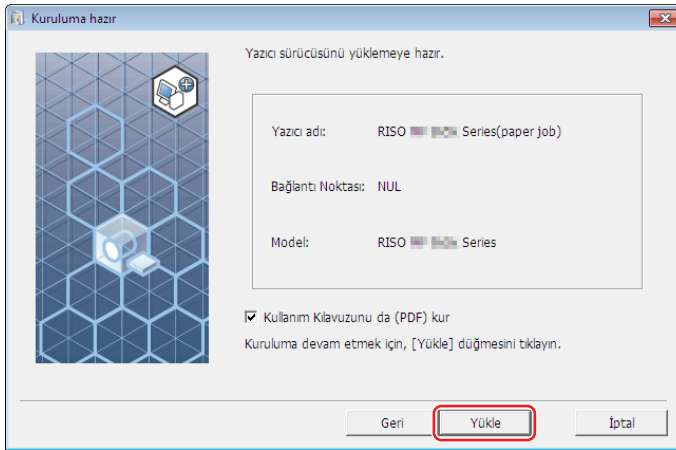
## 8 [İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcı sürücüsünün Kağıt Belleği Yazdırma için olduğunu belirtmek üzere yazıcı adından sonra bir ad ekleyin.



## 9 [Yükle] düğmesine dokunun.

[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur] onay kutusundaki işareti kaldırdığınızda, Kullanım Kılavuzu da (bu kılavuz) yüklenir.



► [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

## 10 [Bir test sayfası yazdırmak istiyor musunuz?] görüldüğünde [Hayır] seçeneğine tıklayın.



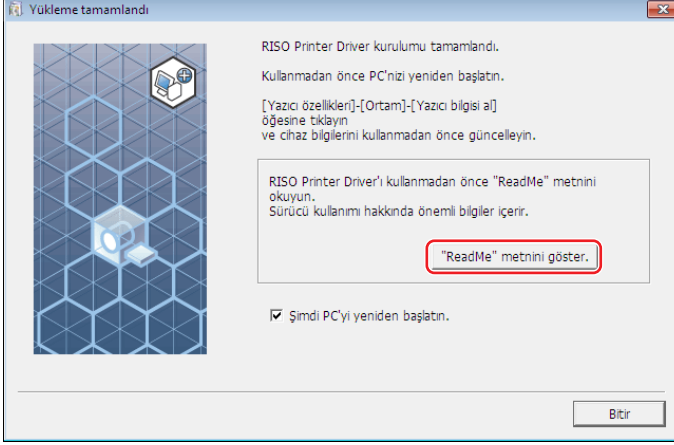
► Bilgisayar ve yazıcı bağlı olmadığı için [Evet]'e tıklasanız bile bir test sayfası yazdırılmayacaktır.

## 11 ["ReadMe" metnini göster.] düğmesine dokunun.

BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyun.



- ▶ [Yazıcı bilgisi al] seçeneğine tıklasanız bile, bilgisayarınız yazıcıya bağlı olmadığı için bilgi alamazsınız.
- ▶ Yazıcı sürücüsü yapılandırmasını değiştirmek için bkz. [35](#).



## 12 [Bitir] düğmesine dokunun.

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Şimdi PC'yi yeniden başlatın.] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] seçeneğine tıkladığınızda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.

## 13 Sonra [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsünden çıkartın.



- ▶ DVD-ROM'u kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.

Yazıcı sürücülerini şimdi yükledi.



- ▶ Verileri göndermek ve yazdırmak için bkz. [40](#).

## Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek

İsteğe uyarlanmış kullanım için, isteğe bağlı cihazları, sık kullanılan kağıt boyutunu, baskı rengini ve renk bilgisini kaydedin. Yazıcı Sürücüsü yapılanmasını değiştirmesenz, yazdırma işinin yazdırma koşullarını belirlerken karşılık gelen seçeneği seçemezsiniz.



► Burada gösterilen Yazıcı Sürücüsü ekran görüntüleri Yazıcı Sürücüsünden alınmıştır. (USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü değil)

### 1 Yazıcı dizinini açın.

#### Windows 7 için:

[Başlat] simgesi-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

#### Windows 8.1 için:

“Uygulamalar” penceresini açınız ve [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]’a tıklayınız ve [Araçlar ve Yazıcılar] dosyasını açınız.

#### Windows 10 için:

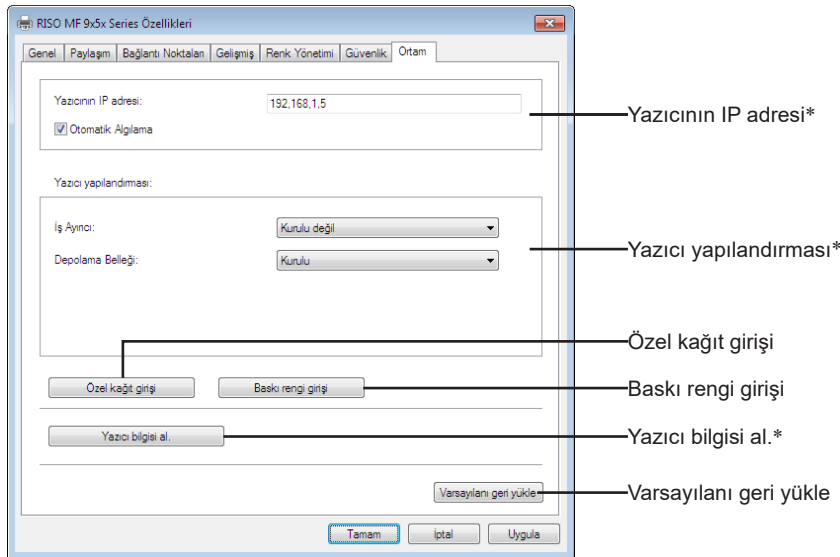
[Başlat] simgesi-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

#### Windows 11 için:

[Başlat] simgesi-[Tüm Uygulamalar]-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasörünü açın.

### 2 [Özellikler] diyalog kutusundaki [Ortam] diyalog kutusunu açın.

İlgili RISO yazıcı simgesi üzerinde sağ tıklayın ve gösterilen menü içinde [Yazıcı özellikleri]’ni seçin. Daha sonra [Özellikler] iletişim kutusu içerisindeki [Ortam]’a tıklayınız.



\* USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü içinde [Yazıcının IP adresi], [Yazıcı yapılandırması] altındaki [Depolama Belleği] ve [Yazıcı bilgisi al.] görünmez.

### 3 Seçenekleri gerekli olur ise kayıt ediniz.

#### ■ IP adresinin kaydedilmesi (Yalnızca ağ bağlantısı olması durumunda)

Yazıcı bilgisi almak için ayar yapın (mürekkep renkleri ve isteğe bağlı cihazlar).

##### Yazıcının IP Adresi

Bağlı olan RISO yazıcınızın IP adresini girin.

##### Otomatik Algılama

##### Seçilen onay kutusu

: Baskının renk bilgisinin algılanması Yazıcı Sürücüsü için [Renk]'ndeki bilgi yiyansıtmak için yazıcının özelliklerini açtığı nızher seferde yazıcıda monte edilmiş olan renkyapılır.

Yazıcının özelliklerini açmadan yapılan yaz dırma işleminde renk bilgisinin algılanması yazdırma işleminden hemen önce yapılır ve geçici olarak yazıcı sürücüsünün ayarlarını yansıtarak baskı rengi yazıcıda monte olarak veri gönderilir.

**Onay kutusu seçilmemiş** : Renk bilgisi yalnızca [Resim] sekmesindeki [Yenile] düğmesine tıkladığınızda güncellenir.

#### ■ Yazıcı yapılandırmasını el ile ayarlama

İsteğe bağlı cihaz yapılandırmasını değiştirin. Aşağıdaki öğeleri el ile ayarlayın.

##### İş Ayırıcı

RISO yazıcınızda İş Ayırıcı varsa [Kurulu] seçeneğini seçin.

##### Depolama Belleği\* (USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü mevcut değil)

RISO yazıcınızda Belge Saklama Kartı varsa, [Kurulu] seçeneğini seçin.

\* SF5EII Serisinde görüntülenmez.

#### ■ Özel Kağıt Boyutunu Standart olarak Kaydetmek

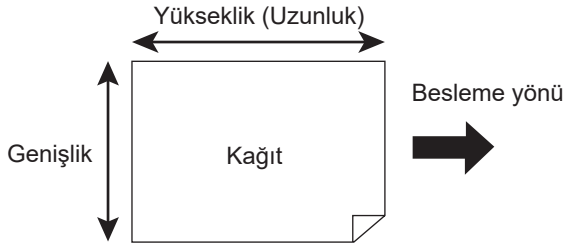
[Özellikler] diyalog kutusunun [Ortam] sekmesindeki [Özel kağıt girişi] seçeneğine dokunduğunuzda açılan [Özel kağıt girişi] menüsünü kullanarak özel kağıt boyutunu standart olarak kaydedebilirsiniz. Özel kağıt boyutları [Temel] sekmesinin [Orijinal Boyut] sekmesi içerisinde adlandırılabilir ve gösterilebilir.

① [Özel kağıt girişi] diyalog kutusunu görüntülemek için [Özel kağıt girişi] öğesine tıklayın.

- ② **Genişliği, uzunluğu ve adı girip [Ekle] üzerine tıklayın.**  
 Diyalog kutusunda kayıtlı isim belirir.



- ▶ İsim uzunluğu maksimum 30 karakter olabilir.
- ▶ Uzunluk birimini "mm"den "inç"e çevirebilirsiniz.



- ③ **[Özel kağıt girişi] diyalog kutusunda [Kapat] üzerine tıklayın.**



- ▶ **Özel kağıt girişinde kayıtlı kağıdı kullansanız bile, kağıt kalitesi, ortam koşulları ve saklama koşulları gibi etkenlerden dolayı makineden geçmeyebilir.**



- ▶ [Aktar] düğmesine dokunarak özel kağıt boyutunuzun bilgisini Özel kağıt giriş bilgisi dosyası (.udp uzantılı) olarak kaydedebilirsiniz. Özel kağıt giriş bilgisinden özel kağıt boyutunuzu kaydetmek isterseniz, dosyayı seçmek için [Al] düğmesine dokununuz.
- ▶ İsmi ve boyutların girilmesi kağıt boyutunu seçtiğinizde size yardımcı olacaktır. İsim uzunluğu maksimum 30 karakter olabilir.
- ▶ Kayıt edilebilen kağıt boyutu kullandığınız yazıcıya göre değişir. Detaylar için yazıcınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
- ▶ Özel kağıt boyutunu silerken listeden karşılık gelen ismi seçin ve [Temizle] üzerine tıklayın.

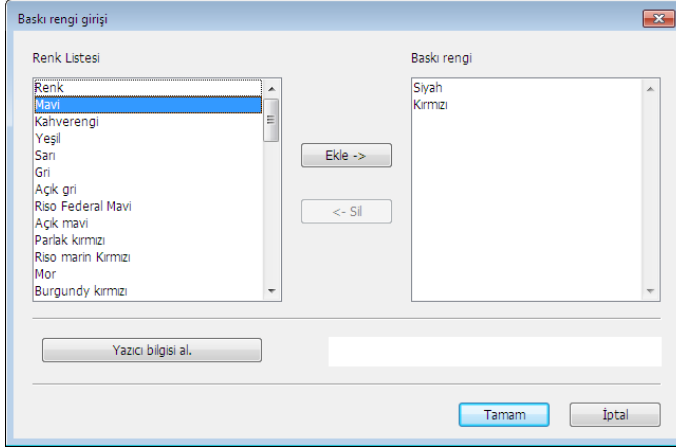
### ■ Baskı Renklerini Kaydedin

RISO yazıcınızda bulunan tüm baskı renklerini kaydedin.

Kaydedilen baskı renkleri [Temel] sekmesi içerisindeki [Renk] açılır menüsünde görüntülenir (45).

① [Baskı rengi girişi] diyalog kutusunu açmak için [Baskı rengi girişi] üzerine tıklayın.

② [Baskı rengi girişi] diyalog kutusundaki [Renk Listesi]'nden RISO yazıcınızda bulunan renkleri seçin ve [Ekle] düğmesine tıklayın.



③ [Tamam] düğmesine tıklayın.



► IP adresi ayarlandığında [Yazıcı bilgisi al.]'ı tıklamanız durumunda mürekkep rengi alınıp listeye eklenir. (Yalnızca ağ bağlantısı olması durumunda)

### ■ Yazıcıdan bilgi alma (Yalnızca ağ bağlantısı olması durumunda)

Yazıcının IP adresi kaydedildiğinde [Yazıcı bilgisi al.]'ı tıklamanız durumunda yazıcı bilgisi (mürekkep renkleri ve isteğe bağlı cihazlar) alınır ve bu, ayarlarda gösterilir.

### ■ Ayarların varsayılan ayarlara geri döndürülmesi

[Ortam] sekmesinin altındaki ayarları normale geri döndürün.

## 4

### Ayar işlemini tamamlayın.

[Ortam] sekmesinde [Tamam]'ı tıklayın.





# 3 Bölüm

## Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

<b>Veri Göndermek ve Yazdırmak .....</b>	<b>40</b>
<b>Yazdırma Koşullarını Ayarlamak .....</b>	<b>44</b>
▪ [Temel] Sekmesi .....	45
▪ [Düzen] Sekmesi .....	51
▪ [Renklendirme] Sekmesi.....	54
▪ [Resim] Sekmesi .....	58
▪ [Gelişmiş] Sekmesi .....	61
▪ [Seçenek] Sekmesi .....	65
▪ [Hakkında] Sekmesi .....	66
<b>Bir RISORINC-format dosyası oluşturmak .....</b>	<b>67</b>
▪ RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Ekleme .....	67
▪ RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Seçmek .....	69
▪ RISORINC Dosyalarını Göndermek .....	70

## Veri Göndermek ve Yazdırmak

Döküman verisini doğrudan RISO yazıcınızda yazdırmak için aşağıda gösterilen prosedürleri izleyin. Eğer karşılık gelen RISO Printer Driver henüz bilgisayarınıza yüklenmemişse, "Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi" bölümüne bakarak önce onu yükleyin (10).



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

### 1

#### RISO yazıcınızı açın ve kağıdı yükleyin.

Yazdırılmaya uygun kağıt yükleyin.

### 2

#### [Yazdır] diyalog kutusunda baskı işini belirleyin.

Bilgisayarınızı açın ve Windows'u başlatın.

Yazdırılacak olan dökümanı açın, [Yazdır] diyalog kutusunu açmak için [Dosya] menüsünden [Yazdır] seçeneğini seçin.

### 3

#### Bir Yazıcı Sürücüsü Seçin.

Yazıcınızı destekleyen bir Yazıcı Sürücüsünü [Yazıcı Seç] listesinden seçin.

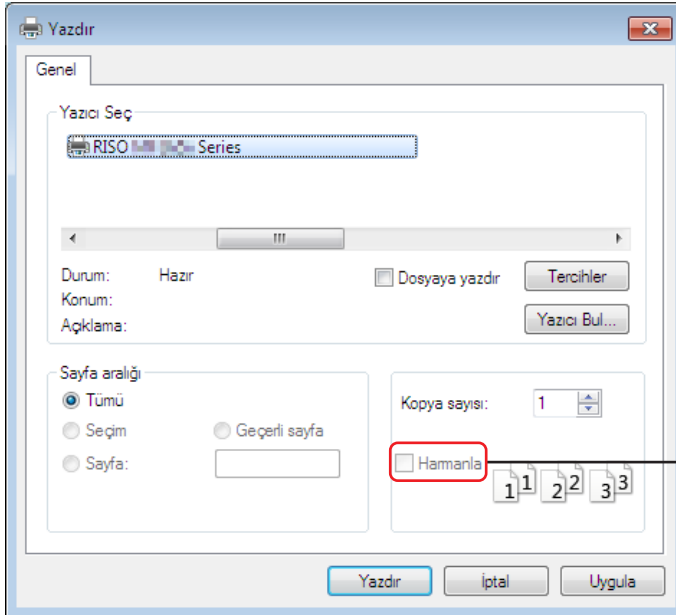


- Bir USB Flash Sürücüden yazdırmak için [Yazıcı adı (USB)] seçeneğini seçin ve USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.
- Yazıcı bir kabloyla bağlı değilken [Kağıt Belleği Yazdırma] özelliğini kullanmak için, yazıcınızın Kağıt Belleği Yazdırma sürücüsünü seçin.

### 4

#### Yazdırılacak kopyaların sayısını ayarlayın.

Yazdırılacak olan kopya sayısı aşağıdaki aralık içinde olmalıdır : 1 ile 9,999.



Aşağıdaki onay işaretini kaldırın [Harmanla].



- [Harmanla] kutusunu seçimini kaldırmayı asla unutmayın. Seçili kalırsa, her kopya için master-üretme işlemi tekrarlanacaktır.
- Birçok sayfadan oluşan bir dosyayı yazdırmak istiyorsanız ve dosyada farklı kağıt boyutları veya sayfa yönleri varsa, kağıt aralığı için [Tümü] seçeneğini seçtiğinizde yazdırma başarısız olabilir. Aynı sayfa boyutunda veya yönünde yazdırılacak olan sayfa numaralarını belirtin.



- Yukarıdaki ekran bir örnektir. Ekran düzenleri ve düğme adları, uygulama yazılımınıza bağlı olarak değişebilir.

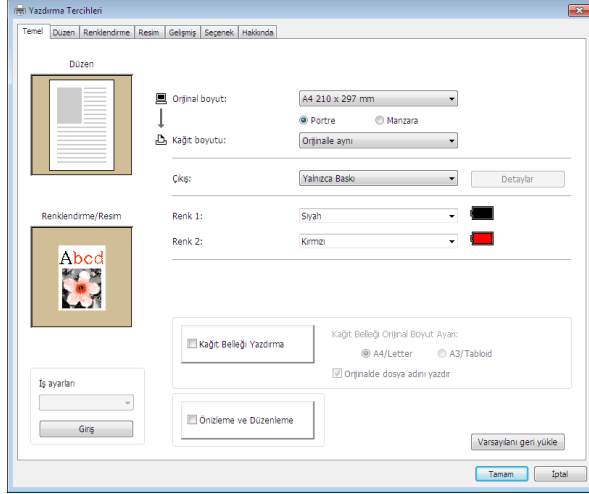
## 5 Yazdırma koşullarını ayarlayın.

[Yazdır] diyalog kutusundaki [Tercihler]'e tıklayarak [Tercihler] diyalog kutusunu açın.  
(Diyalog kutusunun adı ve düğmenin adı, uygulama yazılımına bağlı olarak değişebilir.)



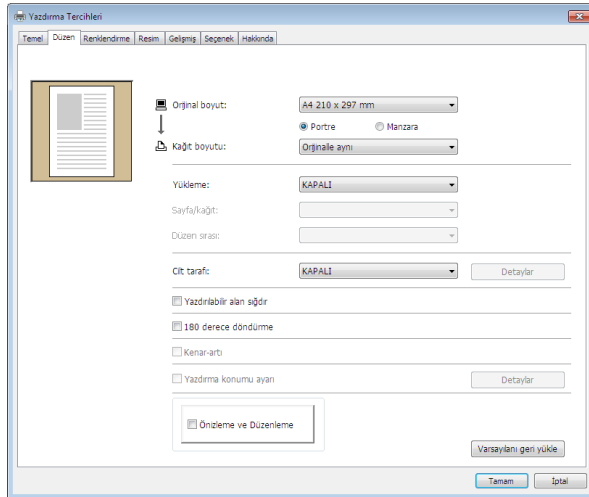
- Erişim yetkilerine bağlı olarak bazı yazıcı ayarları mevcut olmayabilir.
- Kağıt Belleği Yazdırma için yazıcı sürücüsü seçildiğinde, daima [Kağıt Belleği Yazdırma] onay kutusunu seçin.

[Temel] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [45](#))

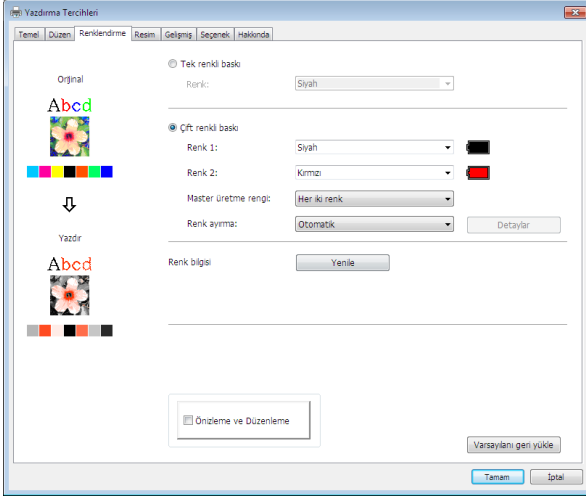


- Bu sekme için kağıt boyutu ve sayfa yönü ayarları, kullanılacak olan uygulama yazılımındakilerle aynı olmalıdır.
- Kağıt Belleği Yazdırma için yazıcı sürücüsü seçildiğinde, daima [Kağıt Belleği Yazdırma] onay kutusunu seçin.

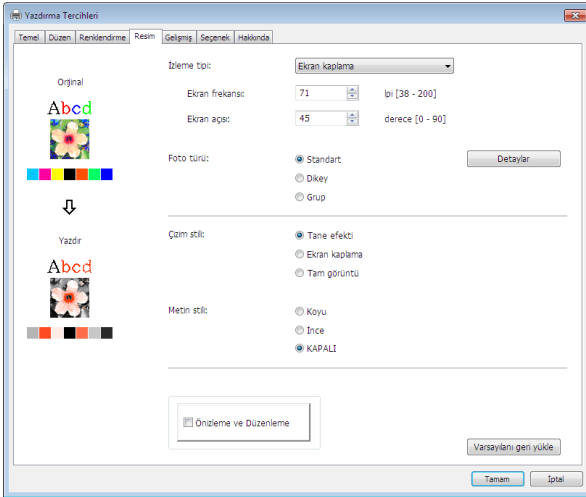
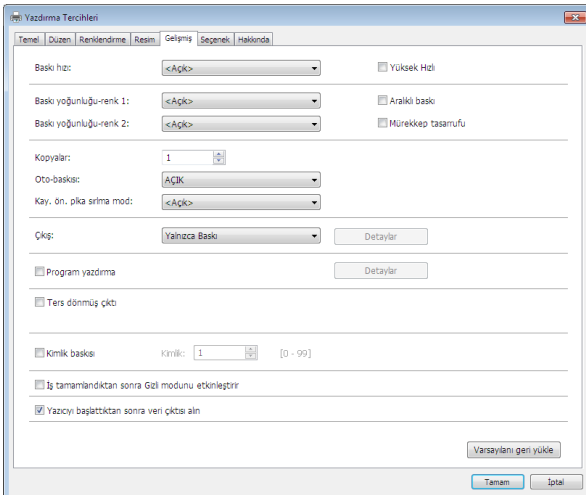
[Düzen] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [51](#))



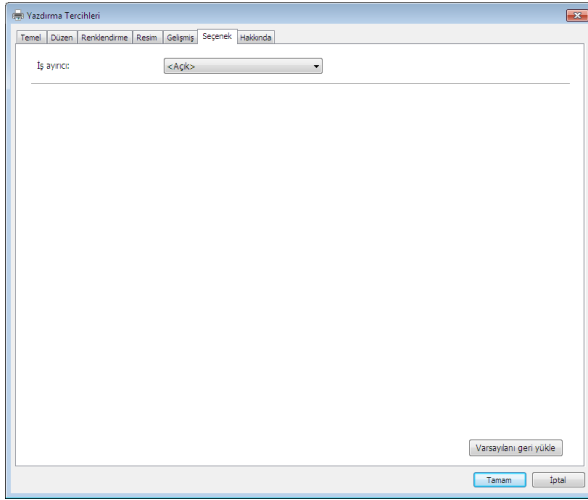
- Orijinal boyutunu ve baskı yönünü, kullanılan uygulamanın kağıt ayarlarına göre ayarladığınızdan emin olun.

**[Renklendirme] Sekmesi** (ayrıntılı ayarlar için bkz. [54](#))

- Bu sekme tek renkli yazıcılar için görüntülenmez.
- Çift renkli bir yazıcıda çift renkli baskı yapmak için [Master üretim rengi] ve [Renk ayırma] ayarını yapın.

**[Resim] Sekmesi** (ayrıntılı ayarlar için bkz. [58](#))**[Gelişmiş] Sekmesi** (ayrıntılı ayarlar için bkz. [61](#))

[Seçenek] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [65](#))



## 6 Yazdırmayı başlatın.

Seçili belge dosyası verilerini RISO yazıcınıza iletmek ve bir önceki adımda belirtildiği gibi çıktı almak için [Yazdır] diyalog kutusunda [Tamam] veya [Yazdır] düğmesini tıklayın.

### • Kablo ile bağlandığında

Orijinal veriler yazıcıya gönderilir.

Yazıcı, veri alma işlemi tamamlandıktan sonra [Oto-baskısı] ayarına göre ([62](#)) master üretme ve yazdırma işlemini gerçekleştirir.

Yazdırma yöntemiyle ilgili ayrıntılar için yazıcının kullanım kılavuzuna bakın.



► [Çıkış]'ın kullanılması ([47](#)), yazdırırken aynı anda yazıcıya veri kaydetmenizi sağlar. (Bu işlev SF5EII'de mevcut değildir.)

### • USB flash sürücü aracılığıyla yazdırırken

Orijinal veriler bir USB flash sürücüye kaydedilir. USB flash sürücüyü bilgisayarınızdan çıkarın ve yazıcıya takın.

#### • SF5EII Serisi için

Yazıcı USB flash sürücüden veri almaya başlar.

Veriler alındıktan sonra, [Oto-baskısı] ayarına göre master üretme ve yazdırma işlemi gerçekleştirilir ([62](#)).

Yazdırma işlemi bittikten sonra USB flash sürücüdeki veriler otomatik olarak silinir.

#### • SF5EII dışındaki Seriler için

• [Çıkış], ([47](#)) [USB baskı (E1 ile)] olarak ayarlandığında

[USB İş Listesi] ekranı yazıcı panelinde otomatik olarak görüntülenir.

Ekran otomatik olarak görüntülenmezse, [İşlevler] sekmesi ekranındaki [USB flash sürücü] öğesine dokunun.

① Kaydedilen verileri seçin ve [Detaylar] düğmesine dokunun.

② [Geri al] düğmesine dokunun.

③ Başlat tuşuna basın.

Master üretme ve yazdırma işlemi [Oto-baskısı] ayarına göre gerçekleştirilir ([62](#)).

• [Çıkış], ([47](#)) [USB baskı (Oto işlem)] olarak ayarlandığında

Yazıcı otomatik olarak USB flash sürücüden veri almaya başlar.

Veriler alındıktan sonra, [Oto-baskısı] ayarına göre master üretme ve yazdırma işlemi gerçekleştirilir ([62](#)).

Yazdırma işlemi bittikten sonra USB flash sürücüdeki veriler otomatik olarak silinir.

Yazdırma yöntemiyle ilgili ayrıntılar için yazıcının kullanım kılavuzuna bakın.

### • [Kağıt Belleği Yazdırma] kullanırken

“Önizleme ve Düzenleme” aracı otomatik olarak başlatılır ve veriler bir kağıt belleği desenine dönüştürülür.

Lazer yazıcıdan kağıt belleği deseninin çıktısını alın. Çıktı yöntemiyle ilgili ayrıntılar için bkz. [79](#).

Yazıcıyla tarayarak Kağıt Belleği Orijinali çıktısını alabilirsiniz.

Yazdırma yöntemiyle ilgili ayrıntılar için yazıcının kullanım kılavuzuna bakın.

## Yazdırma Koşullarını Ayarlamak

[Tercihler] iletişim kutusundaki sekmeler üzerinden çeşitli yazdırma koşullarını belirleyebilirsiniz. Bu iletişim kutusunu açmak için [Yazdır] iletişim kutusundaki [Tercihler] seçeneğine tıklayın.



- Yazıcı sürücüsü ve yazıcı sürücüsü üzerinden USB flash, [Çıkış] ayarına bağlı olarak yazıcı sürücüsü ayarlarını devre dışı bırakan işlevi (öge) sağlar.
- Kağıt belleği için yazıcı sürücüsü, yazıcı sürücüsü ayarlarını devre dışı bırakan işlevi (öge) sağlar.

Yazıcı Sürücüsü tipleri	Çıktı <sup>2</sup>	Yazıcı Sürücüsü ile		USB flash Yazıcı Sürücüsü		[Kağıt Belleği Yazdırma]
		Sadece Yazdırma	Sadece Depolama	USB yazdırma (Manuel)	USB yazdırma (Otomatik işlem)	
[Temel], [Düzen], [Renklendirme] <sup>1</sup> , [Resim] Sekmesi	Önizleme ve Düzenleme <sup>1</sup>	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
[Gelişmiş] Sekmesi	Kopyalar	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Otomatik-İşlem	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
[Temel], [Resim] Sekmesi	Renk	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
[Düzen] Sekmesi	180-degree rotation	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
[Renklendirme] Sekmesi <sup>1</sup>	Çift renkli yazdırma - Master üretme rengi	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
[Gelişmiş] Sekmesi	Baskı hızı	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Baskı yoğunluğu	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Yüksek Hızlı <sup>3</sup>	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Aralıklı baskı <sup>2</sup>	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Kay. ön. plka sırlama modu	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Program yazdırma <sup>2</sup>	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Ters dönmüş çıktı	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	Kimlik baskısı <sup>2</sup>	Etkinleştir	Etkinleştir	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
	İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştir	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>
Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı al	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>	
[Seçenek] Sekmesi	İş ayırıcı	Etkinleştir	Devre dışı bırak	Devre dışı bırak	Etkinleştir	Devre dışı bırak <sup>4</sup>

Etkinleştir : Yazıcı Sürücüsü ayarı etkin.

Devre dışı bırak : Yazıcı Sürücüsü ayarı devre dışı bırakılmış (veya ayarlanamıyor.) Yazdırırken yazıcının kontrol paneliyle ayarla.

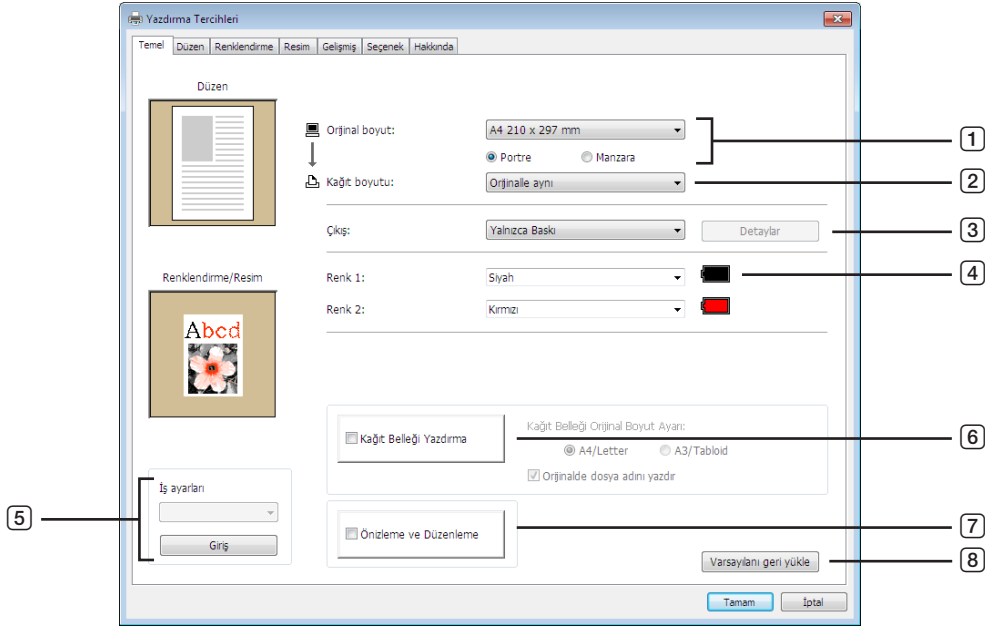
<sup>1</sup> Bu seçenek çift renkli yazıcılar için kullanılabilir.

<sup>2</sup> SF5EII Serisinde görüntülenmez.

<sup>3</sup> SF5x30EII Serisinde görüntülenmez.

<sup>4</sup> Bu işlev MF9/SF9x9 serisinde ayarlanabilir, ancak bu yansıtılmaz.

## [Temel] Sekmesi

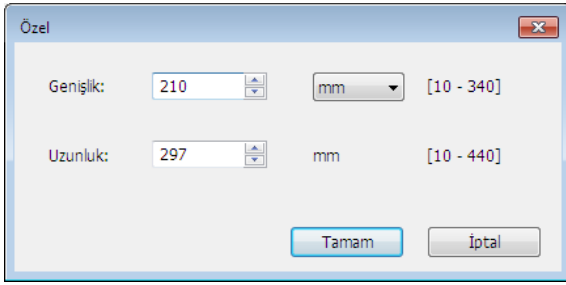
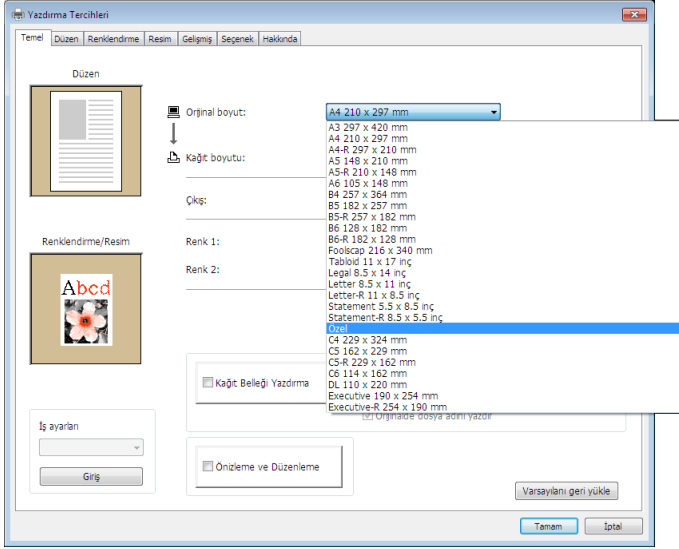
1 **Orjinal boyut**2 **Kağıt boyutu**3 **Çıkış<sup>1</sup>**4 **Renk**5 **İş ayarları**6 **Kağıt Belleği Yazdırma**Kağıt Belleği Orjinal Boyut Ayarı<sup>3</sup>Orjinalde dosya adını yazdır<sup>4</sup>7 **Önizleme ve Düzenleme<sup>2</sup>**8 **Varsayılanı geri yükle**<sup>1</sup> SF5EII Serisinde görüntülenmez<sup>2</sup> Bu seçenek, tek renkli yazıcılar için kullanılamaz.<sup>3</sup> MF9 ve SF9x9 Serisi için görüntülenmez.<sup>4</sup> Yalnızca MH9 Serisi için görüntülenir.1 **Orjinal boyut**

Orjinal boyutun ve kağıt yönünün ayarlanması.



► Belge verisini oluştururken uygulama yazılımında ayarlanmış olan ile aynı sayfa yönünü belirtmeyi unutmayın. Uzun kenar önde olarak kağıt beslediğiniz zaman isminde “-R” kelimesi bulunan bir kağıt boyutunu seçin.

Gösterilenin dışında özel boyutta kağıt kullanırken [Özel] seçeneğini seçin ve genişliğini ve uzunluğunu kutulara girin.

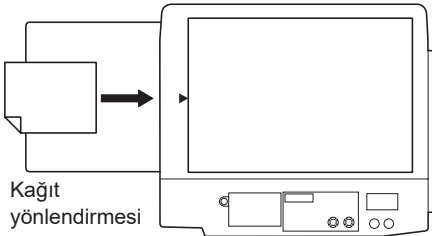


- Açılır listeden özel-boyut kağıdı önceden kayıt ederek seçebilirsiniz. (36)
- [Özel] diyalog kutusuna girilebilen kağıt boyutu aralığı RISO yazıcınıza bağlıdır. Ayrıntılar için RISO yazıcınızın Kullanım Kılavuzuna bakın.
- Boyut birimini [mm] ve [inç] arasından seçebilirsiniz.

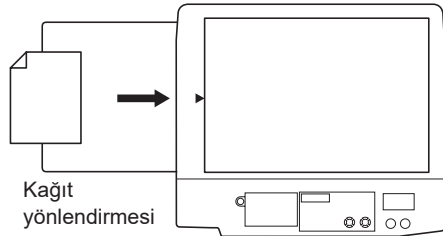
### [Portre] [Manzara]

Bu seçenek kağıt yönünün besleme yönüyle eşlenmesi için kullanılır. Sayfanın yönünü belirleyin.

Kağıt yönlendirmesi: [Portre]



Kağıt yönlendirmesi: [Manzara]



- Belge verisini oluştururken uygulama yazılımında ayarlanmış olan ile aynı sayfa yönünü belirtmeyi unutmayın.



## 2 Kağıt boyutu

Yazdırmak için kağıt boyutunu seçin.

Ölçekleme kullanmıyorsanız, [Orijinalle aynı] seçeneğini seçin.

Orijinal metinden farklı bir kağıt boyutu seçerseniz, resim seçilen kağıt boyutuna uyacak şekilde ölçeklenir.



► [Yazdırma konumu ayarı]'nı (48 53), seçerseniz, ölçekleme yapılmaz.

## 3 Çıkış

SF5EII Serisinde görüntülenmez

### Yazıcı Sürücüsü için

■ Bu öge [Ortam] sekmesi üzerinde bulunan [Depolama Belleği] “Kurulu” olarak ayarlandığında görünür.

#### Yalnızca Baskı

Veriyi RISO yazıcınıza gönderiniz, ve yazdırmaya [Oto-baskısı] içerisinde başlayınız.

#### Baskı ve Saklama

Baskı işi yapılmış ve veri yazıcınızda saklanmıştır. İstedığınız zaman RISO yazıcınızda saklanan bu veriyi yeniden aktif hale getirebilirsiniz.

#### Yalnızca Saklama

Saklamak üzere veriyi RISO yazıcınıza gönderin. RISO yazıcınızda saklanan bu veriyi istediğiniz zaman yeniden aktif hale getirebilirsiniz.

### USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için

#### USB baskı (E1 ile)

Veri USB Flash Sürücüye gönderilir. USB Flash Belleğindeki veriyi depolamak için bir klasör belirleyebilirsiniz. (48)

#### USB baskı (Oto işlem)

Veri USB Flash Sürücüye gönderilir. [Oto-baskısı] ayarına göre yazdırılır. Bir master-üretmeden sonra USB Flash Sürücüdeki veri otomatik olarak silinir.

(USB Flash Sürücüde veriyi saklamak için klasör seçilemez. Veri [Oto işlem] klasöründe saklanır.)

### [Detaylar]

#### – Yazıcı Sürücüsü için

Veri depolamak için gerekli ek bilgileri ayarlayın. Orijinal verilerle birlikte aşağıdaki bilgiler saklanacaktır. Depolanan verileri tanımlamak için bu bilgileri kullanabilirsiniz.

[Çıkış] için [Baskı ve Saklama] veya [Yalnızca Saklama] seçerek [Detaylar] düğmesine dokunabilirsiniz. [Saklama etiketi] diyalog kutusunu açmak için [Detaylar] düğmesine dokunun.

### – USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için

USB Flash Belleğinin çıktısı ve veri depolamak için gerekli ilave bilgiyi ayarlayınız. Aşağıdaki bilgi doküman verisi ile birlikte saklanacaktır. Bu bilgi veriyi teşhis etmek için kullanılabilir. [Detaylar] düğmesine dokunarak [USB baskı etiketi] diyalogu açılır.

#### Orijinal bir dosya adı kullanın:

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

#### İş adı:

Dökümanın oluşturulduğu uygulama yazılımında belirlenenden farklı bir isim vermek istiyorsanız ID adını girini.

#### Kullanıcı adı:

Saklanacak veya USB Flash Sürücüye gönderilecek verinin yöneticisinin adını girin. Varsayılan isim bilgisayarda oturum açmış olan kullanıcının adıdır.

#### Klasör:

Saklamak veya USB Flash Sürücüden yazdırmak için bir dizin (1-6) seçin.

#### Sürücü (USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için):

USB Flash Sürücünün bağlı olduğu sürücüyü seçin. USB Flash Sürücü olarak algılanan sürücü açılabilir listede görüntülenir.

#### 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 verilmez.

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



► USB Flash Sürücü için Yazıcı Sürücüsü ile birlikte, [Çıkış] olarak [USB baskı (Oto işlem)] seçildiğinde (47), yazdırma bittikten sonra veri otomatik olarak silinir.

## 4 Renk

[Renk bilgisi] (tek renkli yazıcılarda ([Resim] sekmesi) (58); çift renkli yazıcılarda [Renklendirme] sekmesi (54)) yenilendikten ve mürekkep renkleri ile ilgili bilgi elde edildikten sonra, mürekkep renkleri yazıcı üzerine yerleştirilmiş mürekkep renkleri arasından otomatik olarak seçilir ve seçilmiş mürekkep rengi mavi ile belirtilir. Eğer bilgi elde edilemiyor ise, manuel olarak yazıcı üzerine yerleştirilmiş yazım renklerini seçiniz.

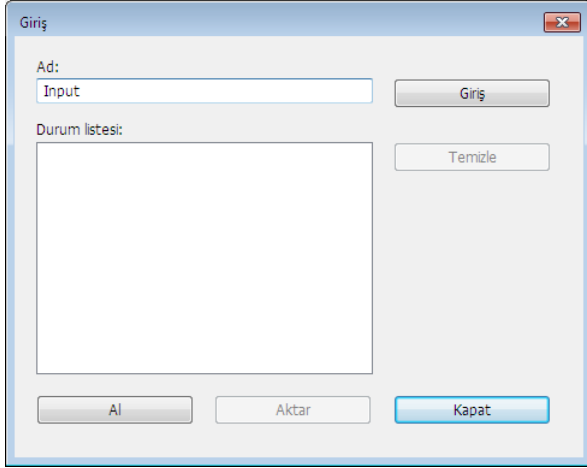
## 5 İş ayarları

Sık kullandığınız yazıcı ayarlarına ad verebilir ve bunları kaydedebilirsiniz. Kayıtlı yazıcı ayarları çağrılabilir.



► Yazıcı ayarlarını kaydetmek/silmek için Windows'ta yönetici haklarıyla oturum açmanız gerekmektedir.

- 1 [Tercihler] diyalog kutusundaki yazıcı ayarlarını yapın.
- 2 [Giriş]'e tıkladığınızda [Giriş] diyalog kutusu görüntülenir.
- 3 [Ad:] altında bulunan sütunun içine adın girilmesi ve [Giriş]'e tıklanmasıyla, kaydedilmiş ad [Durum listesi:] içinde belirir.



### 4 [Kapat]'ı tıklayın.



- Kayıtlı yazıcı ayarları [Aktar]'ı tıklayarak yazıcı ayarları giriş dosyası olarak kaydedilebilir. Yazıcı ayarlarını yazıcı ayarları giriş dosyasından kaydetmek için [Al]'ı tıklayıp dosyayı belirleyin.
- Kayıtlı yazıcı ayarlarını silmek için silinecek ayar adını seçin ve [Temizle]'yi tıklayın.

## 6 Kağıt Belleği Yazdırma

Bir onay işareti koyarsanız, [Önizleme ve Düzenleme] aracı yazdırma işlemi sırasında başlatılır ve orijinal veriler otomatik olarak dijital desene dönüştürülür. [Önizleme ve Düzenleme] aracından (74) dijital deseni çıktı olarak alırsanız, verileri "Kağıt Belleği Orijinali" olarak adlandırılan bir kağıt orijinal olarak kullanabilirsiniz. [Kağıt Belleği Yazdırma] işlem prosedürü hakkında daha fazla bilgi için, "Kağıt Belleği Yazdırma Prosedürü"ne bakın. (79).

### • MH9/SF9EII/SF5EII Serisi için

[Kağıt Belleği Orijinal Boyut Ayarı:] içinde, baskı için Kağıt Belleği Orijinalini [A4/Letter] veya [A3/Tabloid] olarak ayarlamayı seçin. Seçilen boyuttaki kağıdı lazer yazıcıya yükleyin. (Bu, [Kağıt boyutu] ile alakalı değildir (47).) [Orijinalde dosya adını yazdır] seçilirse, dosya adı Kağıt Belleği Orijinalinin alt bilgisine yazdırılacaktır. (Yalnızca MH9 Serisi)



- Kağıt Belleği Orijinali için, yazdırılacak veri miktarı boyuta bağlı olarak değişir. [A3/Tabloid], sayfa başına [A4/Letter] seçeneğine göre daha fazla veri yazdırabilir. Bu nedenle, [A3/Tabloid] kullanmak, kullanılan sayfa sayısını azaltabilir.

### • MF9/SF9x9 Serisi için

[A4/Letter] ve [A3/Tabloid] seçenekleri görüntülenmez. Lazer yazıcıya A4 veya Letter boyutunda kağıt yükleyin.



- Kağıt Belleği Orijinalini kullanırsanız, yazıcı bir bilgisayara bağlanamasa bile bir bilgisayardan yazdırmaya benzer şekilde yüksek çözünürlükte yazdırabilirsiniz. Kağıt Belleği Orijinalinin kullanımı için RISO yazıcının kullanım kılavuzuna bakın.

## 7 Önizleme ve Düzenleme

■ Bu seçenek, tek renkli yazıcılar için kullanılamaz.

Onay kutusuna bir onay işareti koyulduğunda, yazdırma için uygulama yazılımının kullanılması “Önizleme ve Düzenleme”yi otomatik olarak başlatır. “Önizleme ve Düzenleme” modunda, yazdırmadan önce renk ayarımını düzenleyebilir ve kontrol edebilirsiniz (74).



► [Düzen], [Renklendirme] ve [Resim] sekmelerinde de bu görüntülenir.

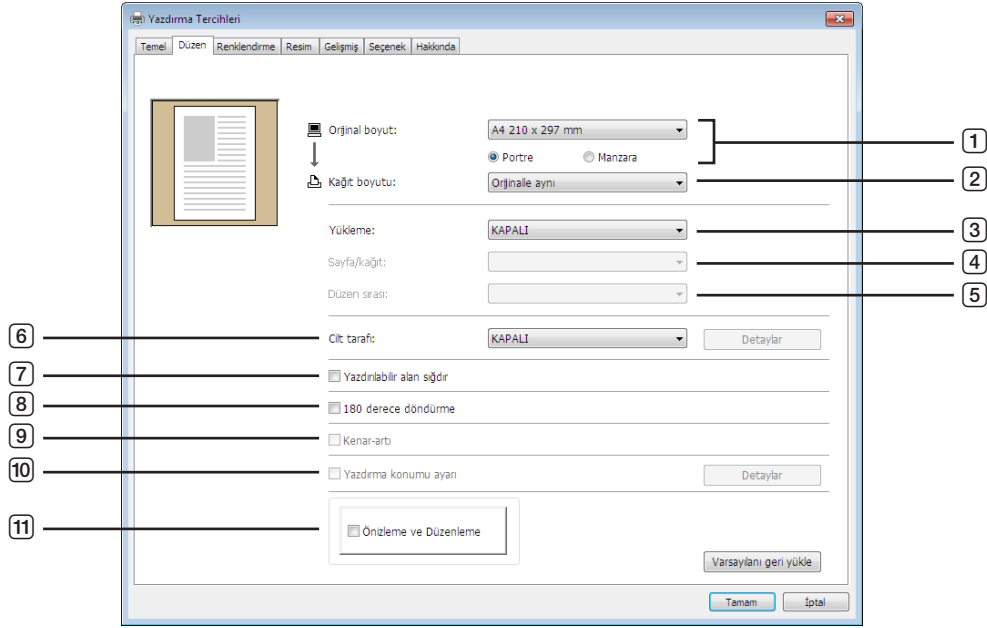
## 8 Varsayılanı geri yükle

[Varsayılanı geri yükle], [Tercihler] diyalog kutusundaki ayarları varsayılan ayarlara döndürür.



► [Düzen], [Renklendirme], [Resim], [Gelişmiş] ve [Seçenek] sekmelerinde de bu görüntülenir.

## [Düzen] Sekmesi



- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Orijinal boyut <sup>1</sup> | 7 Yazdırılabilir alan sığdır          |
| 2 Kağıt boyutu <sup>1</sup>   | 8 180 derece döndürme                 |
| 3 Yükleme                     | 9 Kenar-artı                          |
| 4 Sayfa/kağıt                 | 10 Yazdırma konumu ayarı              |
| 5 Düzen sırası                | 11 Önizleme ve Düzenleme <sup>2</sup> |
| 6 Cilt tarafı                 |                                       |

<sup>1</sup> Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (45)

<sup>2</sup> Bu seçenek, tek renkli yazıcılar için kullanılamaz.

### 1 Orijinal boyut

[Temel] Sekmesi - [Orijinal boyut] (45)

### 2 Kağıt boyutu

[Temel] Sekmesi - [Kağıt boyutu] (47)

### 3 Yükleme

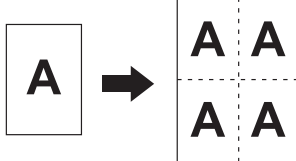
Birden fazla orijinali tek bir sayfaya yerleştirebilir ve bunları yazdırabilirsiniz.

**KAPALI** : Normal yazdırma (kağıt başına bir sayfa)

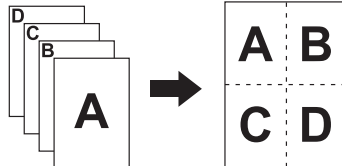
**Multi-up** : Aynı orijinal tek bir sayfaya birden fazla sayıda yerleştirilir.

**Sayfa düzen** : Farklı orijinal sayfalar tek bir sayfaya yerleştirilir.

#### Multi-up



#### Sayfa düzen



**4 Sayfa/kağıt**

[Multi-up] veya [Sayfa düzen] seçildiğinde, sayfa sayısını seçin.

**2 sayfa** : Bir kağıda 2 orijinal sayfayı yerleştirir.

**4 sayfa** : Bir kağıda 4 orijinal sayfayı yerleştirir.

**5 Düzen sırası**

[Sayfa düzen] seçildiği zaman, düzen sırası ve açma yönünü seçin.

**Sayfa düzen (2 sayfa)**

**Soldan sağa (Üstten alta)** : Orijinal sayfalar soldan sağa veya üstten alta yerleştirilir.

**Sağdan sola (Alttan üste)** : Orijinal sayfalar sağdan sola veya alttan üste yerleştirilir.

**Sayfa düzen (4 sayfa)**

**Sol üstten sağa** : Orijinal sayfalar sol üstten sağa yerleştirilir.

**Sol üstten alta** : Orijinal sayfalar sol üstten alta yerleştirilir.

**Sağ üstten sola** : Orijinal sayfalar sağ üstten sola yerleştirilir.

**Sağ üstten alta** : Orijinal sayfalar sağ üstten alta yerleştirilir.

**6 Cilt tarafı**

Cilt payı boşluğunun ayarlanması.

**KAPALI** : Cilt payı boşluğu ayarlanmaz.

**Sol** : Cilt payı boşluğu sayfanın solunda ayarlanır.

**Sağ** : Cilt payı boşluğu sayfanın sağında ayarlanır.

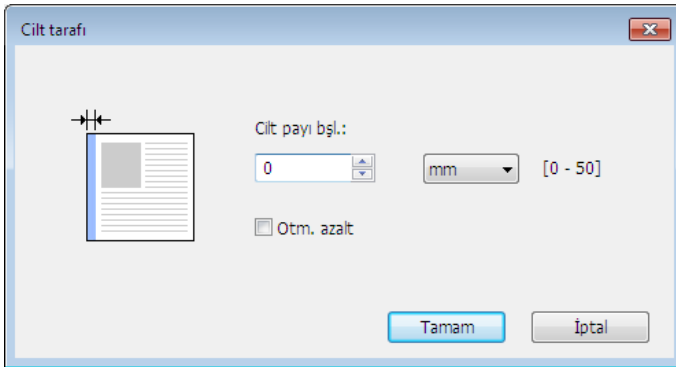
**Üst** : Cilt payı boşluğu sayfanın üstünde ayarlanır.

**Alt** : Cilt payı boşluğu sayfanın altında ayarlanır.

**Detaylar** : [Detaylar]'a tıklandığında [Cilt tarafı] diyalog kutusu görüntülenir.

Cilt payı boşluğunu ve birimi ayarlayın.

[Otm. azalt] onay kutusuna işaret konulduğunda, orijinal sayfa boyutu baskı kağıdı dışındaysa sayfa boyutu otomatik olarak düşürülür.



### 7 Yazdırılabilir alan sığdır

Eğer orijinal kağıt yazdırma için yeterli kenar boşluğu yok ise, sayfa boyutu azaltması yokmuş gibi normal olarak yazdırılır.

Orijinal sayfanın cilt payı daha az ise, etkin baskı aralığını aşan bölüm yazdırılmaz.

Bu durumda, buraya işaret koyarsanız, tüm sayfa cilt payı eklenmeden (azaltma oranı değiştirilerek) ve kağıdın kenarı kaldırılmadan yazdırılır.



► Bu seçenek [Kenar-artı] seçildiğinde kullanılmaz.

### 8 180 derece döndürme

Bu seçeneği aktif hale getirerek baskı görüntülerini 180 derece döndürebilirsiniz.

### 9 Kenar-artı

Bu onay kutusunu seçerseniz baskı %95 ölçeklendirilerek yapılacaktır.



► [Yazdırılabilir alan sığdır] seçilmediyse, bu seçenek kullanılmaz.  
► [Yazdırma konumu ayarı] seçildiğinde, bu seçenek kullanılmaz.

### 10 Yazdırma konumu ayarı

Orijinali kendisinden daha büyük bir sayfa üzerine yazdırdığınızda, bu seçenek yazdırma konumunu yazdırılan orijinalin boyutunu değiştirmeden ayarlar.

İşaret konulup [Detaylar] tıkladığında, [Yazdırma konumu ayarı] diyalog kutusu açılır. Konumu ve birimi ayarlayın. Ayarlanabilir alan orijinal boyut ve yazım kağıdı boyutuna bağlı olarak değişir.

**Reset :** [Reset]'ya tıklamak orijinal pozisyona döndürür.



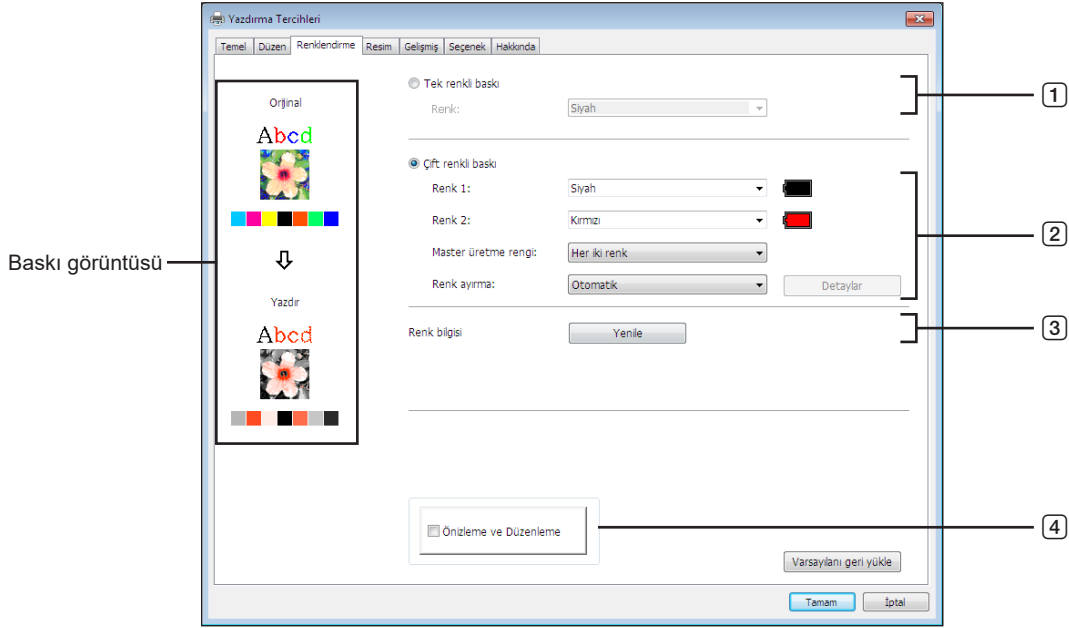
► Orijinalin boyutu kağıt boyutundan büyük veya kağıt boyutuyla aynıysa bu seçenek kullanılamaz.  
► [Kenar-artı] seçildiğinde, bu seçenek kullanılmaz.  
► [Yükleme]'yi KAPALI'dan başka ayara getirdiğinizde, bu seçenek kullanılmaz.  
► Boyut birimini [mm] ve [inç] arasından seçebilirsiniz.

### 11 Önizleme ve Düzenleme

[Temel] Sekmesi-[Önizleme ve Düzenleme] (📖 50)

## [Renklendirme] Sekmesi

■ Bu pencere yalnızca çift renkli yazıcılarda görünür.



- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| ① <b>Tek renkli baskı</b>  | ③ <b>Renk bilgisi</b>          |
| Renk                       |                                |
| ② <b>Çift renkli baskı</b> | ④ <b>Önizleme ve Düzenleme</b> |
| Renk 1*                    |                                |
| Renk 2*                    |                                |
| Master üretme rengi        |                                |
| Renk ayırma                |                                |

\* Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (45)

### ① Tek renkli baskı

Tek renkli baskı seçildiğinde, yazdırma yalnızca bir Drum (Silindir) ile yapılır.

**Renk** : Açılır listeden baskı rengini seçin.



- Yazıcı ağa bağlandığında, RISO yazıcınıza takılmış Renk 1'in renk bilgileri [Yenile] üzerine tıklanarak alınabilir. Bilgiler tamamen alındığında, Renk 1'in rengi mavi harflerle "Renk" yanında görüntülenir. Harfler mavi olarak değişmezse veya Renk 2 rengini kullanmak isterseniz, baskı rengini el ile seçin.
- Tek renkli baskı için Renk 1'i kullanmanız önerilir. Fakat seçilen renk Renk 2 tarafına ayarlıysa, baskı için Renk 2'yi kullanın.

### ② Çift renkli baskı

Çift renkli baskı seçildiğinde, belge verilerindeki metin/çizim bölümü ve fotoğraflar sırasıyla çift renkli olarak yazdırılacaktır.



- **Karakterler, rakamlar ve çizimler için, fontlar ve çizgiler üzerindeki renkleri kullanarak veri oluşturun.** Yazıcınıza takılı olanlar ile aynı renkleri seçmek zorunda değilsiniz, fakat belgenizde ikiden fazla renk kullansanız bile veriler iki renkli yazdırılır.
- **Foto görüntülerinde ise, yalnızca renkli fotoğraflar iki renkli basılabilir.** Siyah-beyaz fotolar basmak isterseniz, renk 1 veya 2'yi belirtin.



**Renk 1****Renk 2**

Açılır listeden baskı rengini seçin.



- Yazıcı ağa bağlandığında, RISO yazıcınızdaki renk bilgileri [Yenile] üzerine tıklanarak alınabilir. Bilgiler tamamen alındığında, drum'un rengi "Renk 1" ve "Renk 2" yanında mavi harflerle görüntülenir. Harfler mavi olarak değişmezse, baskı rengini el ile seçin.

**Master üretme rengi**

Çift renkli baskıyı kullanırken, "Master üretme" için Drum'un (Silindir) rengini seçin.

**Sadece renk 1** : Master üretme sadece renk (Drum (Silindir)) 1'de gerçekleştirilir.

**Sadece renk 2** : Master üretme sadece renk (Drum (Silindir)) 2'de gerçekleştirilir.

**Her iki renk** : Master üretme her iki Drum'da (Silindir) gerçekleştirilir.

**Renk ayırma**

Bir orijinalin iki renge ayrılması için yöntem ve koşulları ayarlayın.

**[Otomatik]:**

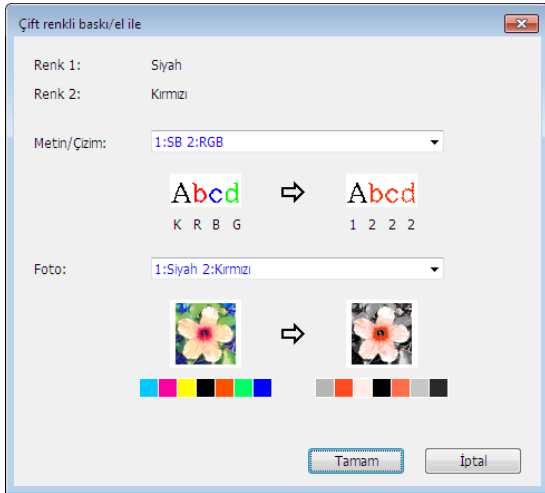
Ayarlı Drum (Silindir) renklerini eşlerken, [Metin/Çizim] ve [Foto] renklerini uygun parametrelere ayarlayın.

Ayarlar tamamlandığında, seçilen parametreler [El ile] diyalog kutusunda mavi harflerle görüntülenir.

**[El ile]:**

[Çift renkli baskı/el ile] diyalog kutusu [Detaylar] düğmesine tıklanarak görüntülenir.

Renk ayırma için farklı koşullar "Metin/Çizim" alanları ve "Foto" alanları için ayrı olarak ayarlanabilir.



Basılan görüntü seçilen renk parametrelerine göre değişir.

Okun sol tarafında orijinalin bir resmi görüntülenir ve okun sağ tarafında ise baskının bir resmi görüntülenir.

K/R/B/G sırasıyla siyah/kırmızı/mavi/yeşil renklerine karşılık gelir.

1 veya 2, Drum (Silindir) 1 veya Drum (Silindir) 2'ye karşılık gelir.

#### [Metin/Çizim]:

**1: Tümü** : Metin ve çizim renk 1'de yazdırılır.

**2: Tümü** : Metin ve çizim renk 2'de yazdırılır.

**1:RGB 2:SB** : Metin/çizimin renkli bölümleri renk 1'de ve siyah (gri) bölümleri ise renk 2'de yazdırılır.

**1:Kırmızı 2:Mavi/Siyah** : Metin/çizimin kırmızı, sarı ve macenta bölümleri renk 1 ve mavi, yeşil ve siyah bölümleri ise renk 2 olarak yazdırılır.

**1:SB 2:RGB** : Metin/çizimin renkli bölümleri renk 2'de ve siyah (gri) bölümleri ise renk 1'de yazdırılır.

**1:Mavi/Siyah 2:Kırmızı** : Metin/çizimin kırmızı, sarı ve macenta bölümleri renk 2 ve mavi, yeşil ve siyah bölümleri ise renk 1 olarak yazdırılır.

**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 çizim spot renklerle ifade edilir, böylece Drum (Silindir) 1 ve Drum (Silindir) 2'nin mürekkep rengi birbiriyle çakışmaz.  
Yazdırma sırasında mürekkep renklerine göre renkleri seçin.

#### [Foto]:

**1: Tümü** : Foto görüntüleri renk 1'de yazdırılır.

**2: Tümü** : Foto görüntüleri renk 2'de yazdırılır.

**1:Kırmızı 2:Siyah**

**1:Kırmızı 2:Mavi**

**1:Kırmızı 2:Yeşil**

**1:Siyah 2:Kırmızı**

**1:Mavi 2:Kırmızı**

**1:Yeşil 2:Kırmızı**

: Drum (Silindir) 1 ve Drum (Silindir) 2 için ayarlanmış mürekkep renklerini varsayarak renkli bir fotonun renklerini ayırın. Drum (Silindir) 1 ve Drum (Silindir) 2'nin mürekkep rengini üstüste bindirin ve Çift tonlu renk olarak ifade edin.  
Yazdırma sırasında mürekkep renklerine göre renkleri seçin.

**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**

: Drum (Silindir) 1 ve Drum (Silindir) 2 için ayarlanmış mürekkep renklerini varsayarak renkli bir fotonun renklerini ayırın. Renkler spot renkler olarak görüntülenir, böylece Drum (Silindir) 1 ve Drum (Silindir) 2'nin mürekkep rengi birbiriyle çakışmaz.  
Yazdırma sırasında mürekkep renklerine göre renkleri seçin.



► Sırasıyla Drum (Silindir) 1 ve Drum (Silindir) 2 için ayarlanmış mürekkep renklerini varsayarak renkleri ayırın. Ayarlanmış olan mürekkep renkleriyle aynı renklendirmeyi seçmenize gerek yoktur. Fakat seçilen renklerde yazdırıldığında, renkler orijinal fotonun renklerine daha yakın hale getirilecek şekilde renkler ayrılır.

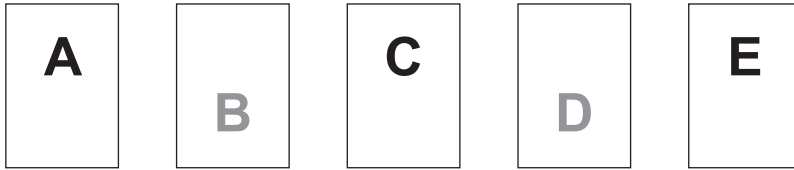
**[Birleşik baskı]:**

Birleşik baskı ile orijinal veriler otomatik olarak iki renkte (siyah renk 1 ve kırmızı renk 2 varsayılarak) renklendirilir, veriler RISO yazıcınıza gönderilir ve master üretme gerçekleştirilir. Master üretme işleminden sonra yazıcı duracaktır. Kopyaların sayısını ayarlamak ve başlat tuşuna basmak için yazıcı kontrol panelindeki Birleşik baskı ekranını kullanın.

**[Renk ayrımlı veriyi kullan]:**

[Renk ayrımlı veriyi kullan] orijinal renk ayrımlı veriyi kullanır ve yazdırır.

Bu seçenek Drum (Silindir) 1 ile tek sayfaların ve Drum (Silindir) 2 ile çift sayfaların masterlerini üretir, bu nedenle orijinalin ilk ve ikinci sayfaları ilk kopyaya, orijinalin üçüncü ve dördüncü sayfaları ikinci kopyaya yazdırılır. Orijinal sayfaların toplam sayısı tek olduğunda, son sayfanın masteri Drum (Silindir) 1 ile üretilirken, Drum (Silindir) 2 ile hiçbir master üretilmez.

**Orijinal**

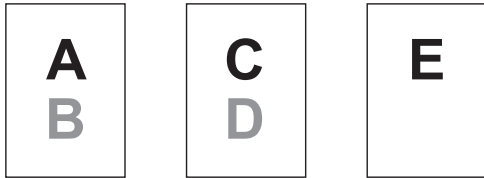
Birinci sayfa

İkinci sayfa

Üçüncü sayfa

Dördüncü sayfa

Beşinci sayfa

**Yazdır**

Birinci sayfa

İkinci sayfa

Üçüncü sayfa

**3 Renk bilgisi**

■ **[Ortam] sekmesi** (📖 35) üzerindeki **[Yazıcının IP adresi] ayarlanmalıdır.**

[Yenile] düğmesine tıkladığınızda RISO yazıcınıza monte edilmiş Drum'ların (Silindir) renk bilgisi RISO Printer Driver'a yansıtılacaktır.

Renk bilgilerinin alınma durumu (Tamamlandı/Hata) görüntülenir. "Tamamlandı" görüntülendiğinde, yazıcı sürücüsünün Mürekkep Rengi'nde bulunan harfler mavi renkle belirtilir.

**4 Önizleme ve Düzenleme**

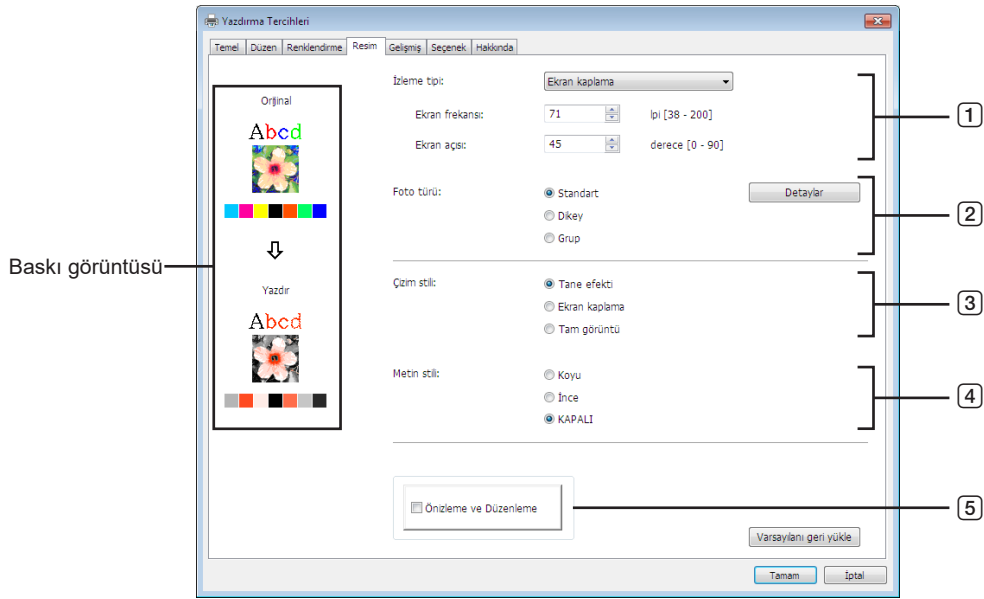
[Temel] Sekmesi- [Önizleme ve Düzenleme] (📖 50)



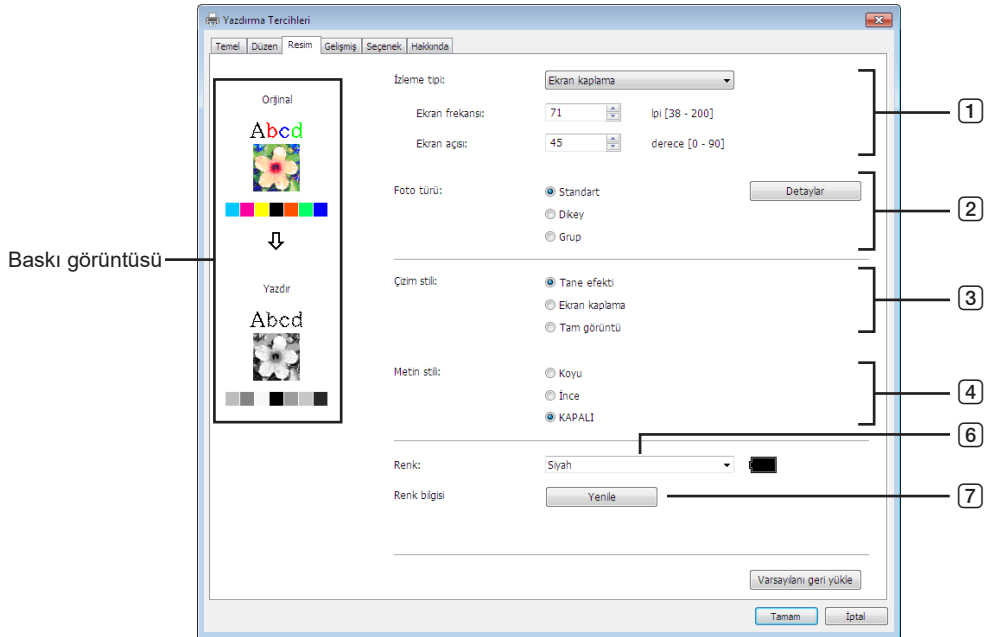
► Baskı görüntüsü: [Renklendirme] sekmesindeki ayarların ardından, belge verisi ve baskının görüntüsü gösterilir. Resimler gerçek belge verilerinden ve baskılardan farklıdır.

## [Resim] Sekmesi

### ■ Çift renkli baskı



### ■ Tek renkli baskı



#### ① İzleme tipi<sup>1</sup>

- Tane efekti
- Ekran kaplama
  - Ekran frekansı
  - Ekran açısı

#### ② Foto türü<sup>1</sup>

- Standart
- Dikey
- Grup

#### ③ Çizim stili

- Tane efekti
- Ekran kaplama
- Tam görüntü

#### ④ Metin Stili

- Koyu
- İnce
- KAPALI

#### ⑤ Önizleme ve Düzenleme<sup>2</sup>

#### ⑥ Renk<sup>3,4</sup>

#### ⑦ Renk bilgisi<sup>4</sup>

<sup>1</sup> [Renk ayırma/El ile] ayarlarına bağlı olarak değiştirilemeyebilir. (45 54)

<sup>2</sup> Bu seçenek, tek renkli yazıcılar için kullanılamaz.

<sup>3</sup> Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (45 45)

<sup>4</sup> Bu seçenek, tek renkli yazıcılar için kullanılabilir.

## 1 İzleme tipi

Doküman verinizde bulunan foto resimlerini basar iken aşağıdaki iki stilden birini seçebilirsiniz. Seçilmiş foto görüntülerinin basım sonuçları ekranın sol tarafında görünür.

### Tane efekti:

Bir alandaki nokta sayısını orijinal yoğunluğa göre değiştirerek foto görüntülerinin çeşitli tonları basılabilir. Basılan foto görüntülerinde tane-efekti görünüşü olur.

### Ekran kaplama:

Bir alandaki noktaların boyutunu orijinal yoğunluğa göre değiştirerek foto görüntülerinin çeşitli tonları basılabilir. Basılan foto görüntülerinde nokta ekranı olacaktır.

Bu stilde, orijinal foto görüntülerinin geniş ton seviye aralığı korunabilse de, inceliği azalacaktır.

[Ekran kaplama] seçeneğini seçtiğinizde ekran-kaplama parametresini ayarlayabilirsiniz.

### Ekran frekansı

İnch (25.4 mm) başına nokta sıklığını seçebilirsiniz. Değeri 38 ile 200 arasında seçebilirsiniz. Varsayılan değer 71 dir.

### Ekran açısı

Hare veya diğer problemlere karşı ayarlama yapmak için nokta yönünün açısını seçebilirsiniz. Değeri 0 ile 90 arasında seçebilirsiniz. Varsayılan değer 45 dir.

## 2 Foto türü

Foto tipini seçin ve görüntü tamamlamayı ayarlayın.

### Standart

[Detaylar] düğmesine dokunarak parlaklık ve kontrast için ayarları yapabilirsiniz.

### Dikey

Bir ya da iki kişinin büst resmi için bu ayarı kullanın. Bu tip görüntü işleme özellikle yüz fotoğrafları için iyidir.

### Grup

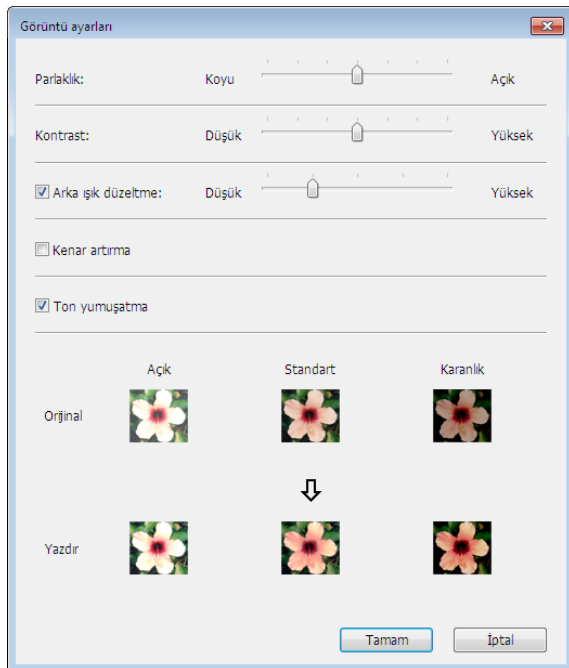
Bu ayar aşırı ışıklı grup fotoları içindir. Bu işlem bir flaş nedeniyle silinmi olan yüz detaylarını geri kazanmak için etkilidir.



► [Portre] veya [Grup] seçeneklerinden biri seçildiğinde, [Standart] için yapılmış "Görüntü ayarları" varsayılan değerine döner.

### Görüntü ayarları

[Detaylar] düğmesine dokunarak [Görüntü ayarları] diyalog kutusu açılır.



- Parlaklık** : Foto görüntülerinin parlaklığı 7 seviyeye kadar ayarlanabilir.
- Kontrast** : Görüntünün genel kontrastı 7 dereceye kadar ayarlanabilir.
- Arka ışık düzeltme** : Onay kutusuna işaret konulmuşsa, görüntüyü daha net yapmak üzere arka ışık düzeltme uygulanır.
- Kenar arttırma** : Onay kutusuna işaret konulmuşsa, konturları vur gulamak için görüntüye kenar arttırma uygulanır.
- Ton yumuşatma** : [İzleme tipi] için [Ekran kaplama] seçildiğinde bu ayar kullanılabilir. Onay kutusuna işaret konulmuşsa ekran kaplama işleminde kullanılan tonal ifadeler yumuşaktır.

### 3 Çizim stili

Satırın (metin) ifade yöntemini belirler.

- Tane efekti** : Bu mod renk derecesini gösterir. Parlak renk açık ton olarak ve koyu renk ise koyu ton olarak basılır.
- Ekran kaplama** : Metin kısımları yarımton noktalarla gösterilir. Bu mod küçük boyutlu metinler için uygun değildir.
- Tam görüntü** : Bu mod tüm metni tam görüntü haline getirir. Bumodu metni net bir şekilde ifade etmek için kullanabilirsiniz. Her bir metin renginin farkı ifade edilemez.

### 4 Metin Stili

Bu modda metnin kalınlığını ayarlayabilirsiniz.

- Koyu** : Metni daha kalın yazdırır (yamalılığı önlemek için).
- İnce** : Metni daha ince yazdırır (ezik çizgileri önlemek için).
- KAPALI** : Metin hacmini ayarlamaz.

### 5 Önizleme ve Düzenleme

[Temel] Sekmesi- [Önizleme ve Düzenleme] (📖 50)

### 6 Renk

■ Bu seçenek tek renkli yazıcılar için kullanılabilir.

[Temel] Sekmesi - [Renk] (📖 48)

### 7 Renk bilgisi

■ Bu seçenek tek renkli yazıcılar için kullanılabilir.

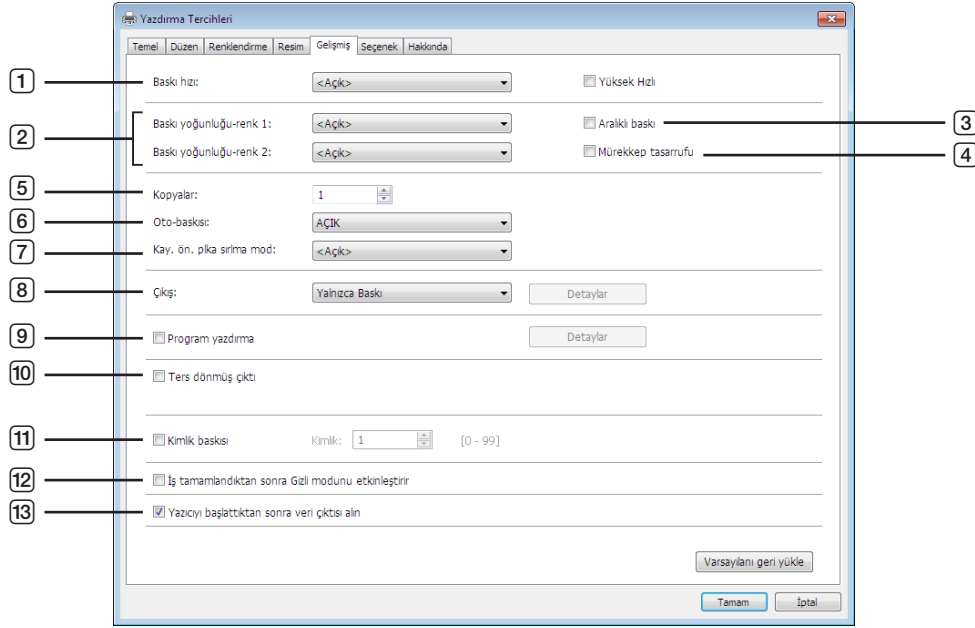
■ [Ortam] sekmesi (📖 35) üzerinde [Yazıcının IP adresi] ayarlanmalıdır.

[Yenile] düğmesine tıkladığınızda RISO yazıcınıza monte edilmiş Baskı silindirin renk bilgisi RISO Printer Driver'a yansıtılacaktır. Renk bilgilerinin alınma durumu (Tamamlandı/Hata) görüntülenir. "Tamamlandı" görüntülendiğinde, yazıcı sürücüsünün Mürekkep Rengi'nde bulunan harfler mavi renkle belirtilir.



- Baskı görüntüsü: Her bir [Foto türü], [Çizim stili] ve [Metin Stili] ayar değerine göre dökümantasyon verisinin görüntüsü ve baskı görüntülenir.  
Gerçek dökümantasyon verisi ve baskılar görüntülenen görüntülerden farklıdır.

## [Gelişmiş] Sekmesi



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | <b>Baskı hızı</b><br>Yüksek Hızlı <sup>1</sup> | 8  | <b>Çıkış</b> <sup>2,3</sup>                               |
| 2 | <b>Baskı yoğunluğu</b>                         | 9  | <b>Program yazdırma</b> <sup>2</sup>                      |
| 3 | <b>Aralıklı baskı</b> <sup>2</sup>             | 10 | <b>Ters dönmüş çıktı</b>                                  |
| 4 | <b>Mürekkep tasarrufu</b>                      | 11 | <b>Kimlik baskısı</b> <sup>2</sup><br>Kimlik              |
| 5 | <b>Kopyalar</b>                                | 12 | <b>İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir</b> |
| 6 | <b>Oto-Baskısı</b>                             | 13 | <b>Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın</b>      |
| 7 | <b>Kay. ön. plka sırılma mod</b>               |    |   |

<sup>1</sup> SF5x30EII Serisinde görüntülenmez.

<sup>2</sup> SF5EII Serisinde görüntülenmez.

<sup>3</sup> Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (45)

### 1 Baskı hızı

5 seviye arasından yazıcının baskı hızını seçer.  
[Açık] seçiliyse, orijinal yazıcıda ayarlanan hızda yazdırılır.

#### Yüksek Hızlı

SF5x30EII Serisinde görüntülenmez.  
Yazıcının mümkün olan en yüksek hızıyla yazdırır.



► [Kay. ön. plka sırılma mod] ile bu kullanılamaz.

### 2 Baskı yoğunluğu

5 seviye arasından yazıcının baskı yoğunluğunu seçer.  
Baskı yoğunluğu her Drum 1 ve Drum 2 için ayarlanabilir.  
[Açık] seçiliyse, orijinal yazıcıda ayarlanan yoğunlukta yazdırılır.

### 3 Aralıklı baskı

SF5EII Serisinde görüntülenmez.

Baskı sırasında yazıcının bir kağıt beslemesini atlmasına izin verildiğinde mürekkebin kurumasına zaman kalır ve bir sonraki sayfanın arkasına iz bırakması önlenir.

### 4 Mürekkep tasarrufu

Bu onay kutusu seçildiğinde yazıcının mürekkep tasarrufu fonksiyonu aktif hale gelir. Normal çalışmayla kıyaslandığında baskı için kullanılan mürekkep tüketimi azalır.



► [Mürekkep tasarrufu] seçildiğinde, basılan resim orijinal resmin koyuluğuna bağlı olarak daha açık ya da silik olabilir.

### 5 Kopyalar

Uygulama yazılımınızda baskı miktarını girmek için herhangi bir alan hazırlanmamışsa bu alanı kopya sayısını belirlemek için kullanabilirsiniz. Kopya sayısı uygulama yazılımının [Yazdır] diyalog kutusunda belirlenebilirse, yazdırma işleminde herhangi bir etkisi olmayacağı için bu ayarı ihmal edebilirsiniz.

### 6 Oto-Baskısı

RISO yazıcınızda yazdırma işlerinizi nasıl işleyeceğinizi belirleyebilirsiniz, örn. hiç kesintisiz tamamlayabilirsiniz veya belli bir işlem adımında ara verebilirsiniz. Yazdırma işlerinize ara vererek yazdırma işleminden önce test baskılarıyla baskı konumunu ve kalitesini kontrol edebilirsiniz veya baskı gereksinimlerinize göre yazdırma iş akışını değiştirebilirsiniz. Mevcut işlem akışları şunlardır.

#### AÇIK:

RISO yazıcınızda operatörün müdahalesi olmadan yazdırma işlerini tamamlamak için. Yazdırma işleri sona erene kadar master-üretim ve yazdırma işlemleri arasında duraklama yapılmaz.

#### Yarı-oto(Master üretim):

Her bir master-üretim işleminden önce yazdırma işleri durdurulur, böylece özellikle çift taraflı baskıda yazdırılmış bir kopya yığınını idare edebilirsiniz. Neyi yazdırmak üzere olduğunuzu kontrol etmek için sayfa görüntüsünü yazıcının LCD ekranında görebilirsiniz.

#### Yarı-oto(Baskı):

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

#### KAPALI:

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



- Yazıcı Sürücüsü için, [Oto-baskısı] ancak [Yalnızca Baskı] seçeneğini seçtiğinizde kullanılabilir. (47) (Ayar [Yalnızca Saklama] için geçerli değildir). Kayıt edilmiş veri için, veri geri alındığı zaman yazıcı ekranından [Oto-baskı] modunu seçin.
- [Kay. ön. plka sırma mod] (63) ve [İş ayırıcı] (65) sadece [AÇIK] olarak ayarlıyken ayarlanabilir.



- USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için, [Çıkış] (47) ayarı [USB baskı (Oto işlem)] moduna alındığında master üretim/ yazdırma burada yapılan [Oto-baskısı] ayarına göre yürütülür. Bu yüzden, [Yarı-oto (Master üretim)] veya [KAPALI] seçildiğinde, master-üretim otomatik olarak başlamaz.



### 7 Kay. ön. plka sırlama mod

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

**Aç** : Yazıcı ayarlarını izler.

**KAPALI** : Kayma önleyici plaka eklemeyiz.

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

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



- Bu seçenek, [Yüksek Hızlı] ve [İş ayırıcı] ile kullanılamaz.
- [Oto-baskısı] (62) [AÇIK] olarak ayarlıyken ayarlanabilir.

### 8 Çıkış

[Temel] Sekmesi - [Çıkış] (47)

### 9 Program yazdırma

SF5EII Serisinde görüntülenmez.

Yazdırma işleri kopya sayısı yürütülür. Bir sette en azından bir sayfa olmalıdır. Program yazdırmayı seçerek [Detaylar] düğmesine dokunabilirsiniz. [Program yazdırma] diyalog kutusunu açmak için [Detaylar] düğmesine dokunun.

Grup	Kopyalar	Kop. x	Setler
1	1	Kop. x	1 Set
2	0	Kop. x	1 Set
3	0	Kop. x	1 Set
4	0	Kop. x	1 Set
5	0	Kop. x	1 Set
6	0	Kop. x	1 Set

Sıfırla

İş ayırma

Bant
  Kayma önleyici plaka
  KAPALI

Tamam İptal

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

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

**Sıfırla** : Kopyaları Geri Döndürür ve varsayılan değerlerine ayarlar.

#### İş ayırma

**Bant\*** : Bant her gruba yerleştirilir.

**Kayma önleyici plaka** : İşler kayma önleyici plaka ile ayrılır.

**KAPALI** : İş ayırma işlemi yapılmaz.

\* İsteğe bağlı iş ayırıcı gerekir.

### 10 Ters dönmüş çıktı

Buraya bir işaret konulduğunda, kopyalar ters sırayla çıkar.

### 11 Kimlik baskısı

SF5EII Serisinde görüntülenmez.

Bu onay kutusu seçildiğinde veri "Kimlik baskısı" olarak gönderilir. Kimlik baskısı için, yazıcıdan veri yazdırırken PIN kodunun girilmesi gerekir. Başkalarının okumasını istemediğiniz gizli dökümanlar gibi dökümanları basmak için bu ayarı kullanın.

İş yazıcıya gönderilmesine rağmen, yazıcının kontrol panelinden yetkilendirme girilmeden master veya baskılar yapılmaz.



- ▶ USB Flash Sürücüsü için Yazıcı Sürücüsü ile, [USB baskı] onay kutusuna işaret koyarak [Çıkış] için otomatik olarak [USB baskı (El İle)] ayarlanır (47). [USB baskı (Oto işlem)] seçilemez.
- ▶ [Kimlik baskısı] ayarını yapmadan önce yazıcıda yetkilendirme ayarlarını yapın. Detaylar için yazıcının kullanıcı kılavuzuna bakın.

#### Kimlik

Yazıcıda kayıtlı olan Kimlik Numaranızı girin.



- ▶ Her bir kullanıcı için 0 ile 99 arasında Kimlik ayrılmıştır. Detaylar için yazıcının yöneticisine danışın.

### 12 İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir

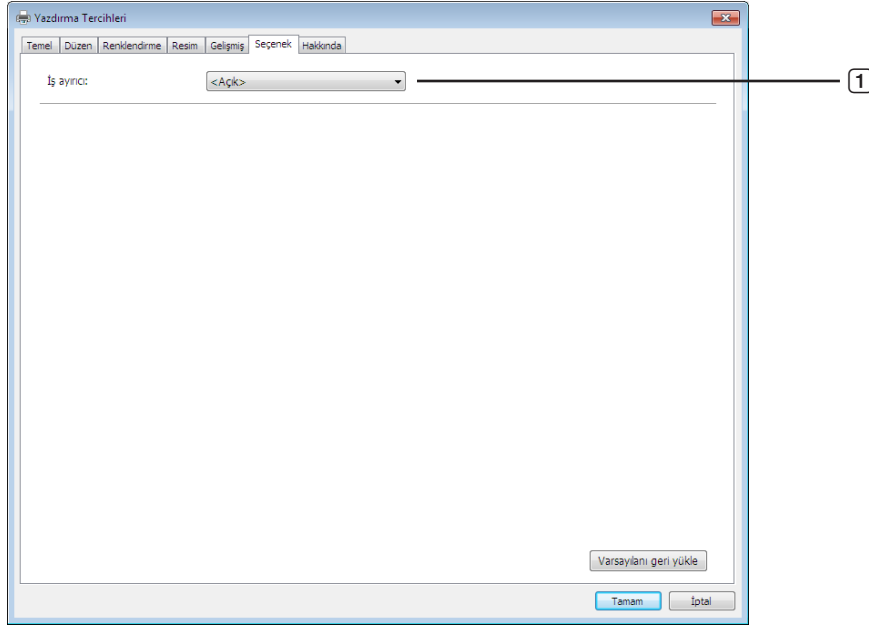
Bu onay kutusunu seçerek bilginiz olmadan gizli dökümanlarınızın kopyalanmasını önleyebilirsiniz. Bu onay kutusu seçildiğinde tümbelirlenen baskı işleri bittikten sonra kalan master otomatik olarak boş bir tane ile değiştirilir.

### 13 Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın

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

## [Seçenek] Sekmesi

RISO yazıcınız [Ortam] sekmesinde seçilmiş olan opsiyonel aygıtlar ile donatılmış ise, opsiyonel ayarlar görüntülenecektir. (📖 35)



### 1 İş ayırıcı

#### 1 İş ayırıcı

RISO yazıcınız üzerindeki iş ayırıcıyı aktive edebilir ve band ekleme ayırım zamanlamasını seçebilirsiniz.

**<Açık>** : RISO yazıcınızın geçerli ayarlarını takip ediniz.

**KAPALI** : Ayırma bandı eklenmez.

**AÇIK-İşler arasında** : Her iş için ayırma bandı ekleyiniz.

**AÇIK-Sayfalar Arasında** : Her sayfa için ayırma bandı ekleyiniz.

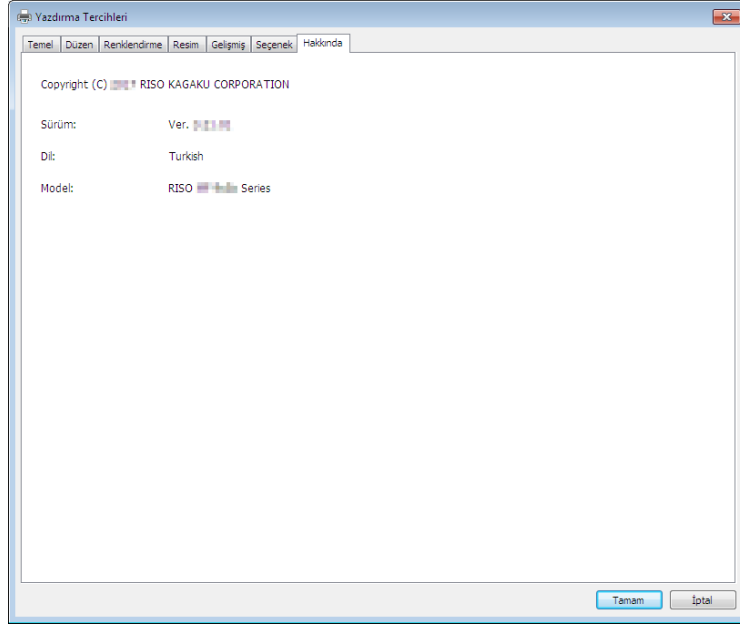


- ▶ [Oto-baskısı] (📖 62) [AÇIK] olarak ayarlıyken ayarlanabilir.
- ▶ Bu seçenek, [Kay. ön. plka sırlama mod] ile kullanılamaz.



- ▶ İş ayırıcının özellikleri ve işlemleri için kullanım kılavuzuna başvurun.

## [Hakkında] Sekmesi



Bu sekmede, Yazıcı Sürücünüzün sürüm numarası, dili ve modeli görüntülenir.

İşlev hataları nedeniyle servis temsilcinizle irtibat kurmanız gerektiğinde, sürüm numarasını ve diğer bilgileri önceden kontrol edin.

## Bir RISORINC-format dosyası oluşturmak

FTP yoluyla veri göndermeden önce bir RISORINC-format dosyası oluşturmak gereklidir.



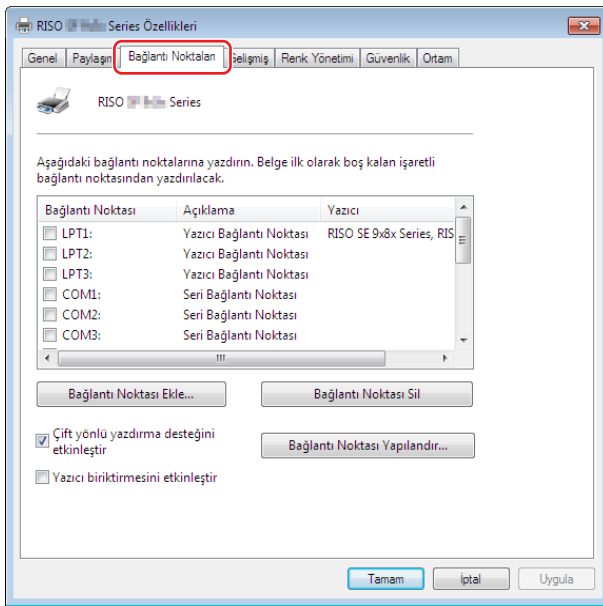
- Bir RISORINC formatındaki dosya yalnızca RISO yazıcılarıyla kullanılabilir. Yazıcı Sürücüsünde yapılan tüm değişiklikler dosyada kaydedilir.

## RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Ekleme

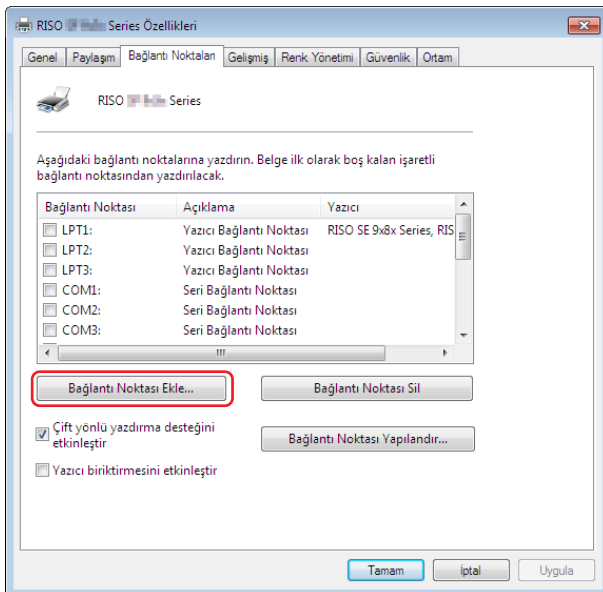
### 1 Özellikler diyalog kutusunu açın.

35'deki Adım 1 ve 2'ye bakın.

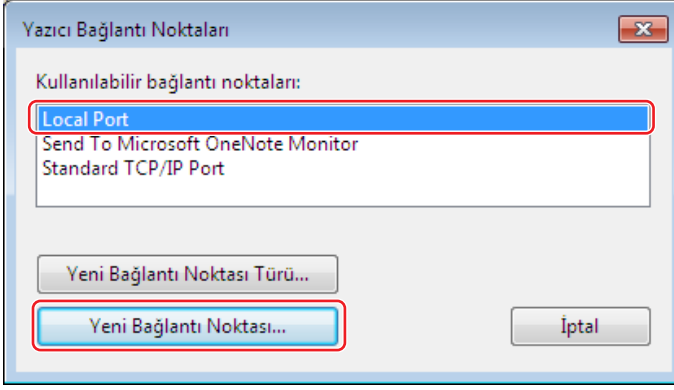
### 2 [Bağlantı Noktaları] sekmesini açın.



### 3 [Bağlantı Noktaları Ekle] düğmesine dokunun.



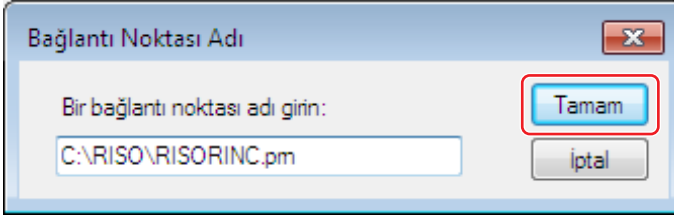
**4** [Local Port] seçin ve [Yeni Bağlantı Noktası] düğmesine dokununuz.



**5** [Bağlantı Noktası Adı] diyalog kutusu açılır, bu yüzden RISORINC dosyasını (örneğin, C:\RISO) ve dosya ismini (örneğin, RISORINC.prn) kaydedeceğiniz yere sürücü ve dosya adını giriniz ve [Tamam] 'a tıklayınız.

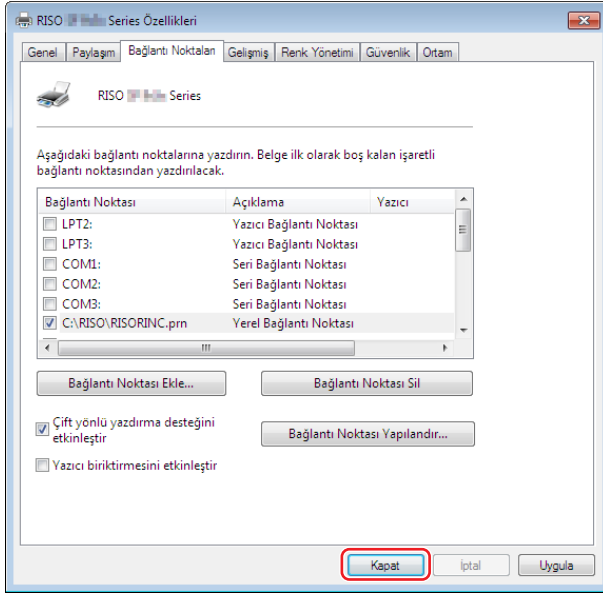
Eğer "C:\RISO\RISORINC.prn" [Bağlantı Noktası Adı] için girilir ise, "RISORINC.prn" olarak adlandırılmış dosya C sürücüsünün "RISO" klasörüne kaydedilir.

! ▶ Önceden bir klasör oluşturun.



## RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Seçmek

- 1 **Özellikler diyalog kutusunu açın.**  
📖 35'deki Adım 1 ve 2'ye bakın.
- 2 **[Bağlantı Noktaları] sekmesini açın.**
- 3 **[Yazıcı Bağlantı Noktası] altına eklenen RISORINC dosyaları Lokal Portunun onay kutusunu işaretleyin ve [Tamam] düğmesine dokununuz.**



- ! **RISORINC dosyasını oluşturduktan sonra, normal yazdırma portunu Lokal Portu ayarladığınız gibi geri yükleyin.**
- 📝 **İki tane RISO Printer Driver yüklemek ve birini yazıcı çıktıları için diğerini ise RISORINC dosyaları için kullanmak uygun olacaktır.**

## RISORINC Dosyalarını Göndermek



► Aşağıdaki metindeki menü ve düğme adları, uygulama yazılımınıza bağlı olarak değişebilir.

### 1

#### [Yazdır] diyalog kutusunu açın.

RISORINC formatına dönüştürülecek orijinal veriyi açın, [Dosya] menüsünden [Yazdır] seçeneğini seçin.

### 2

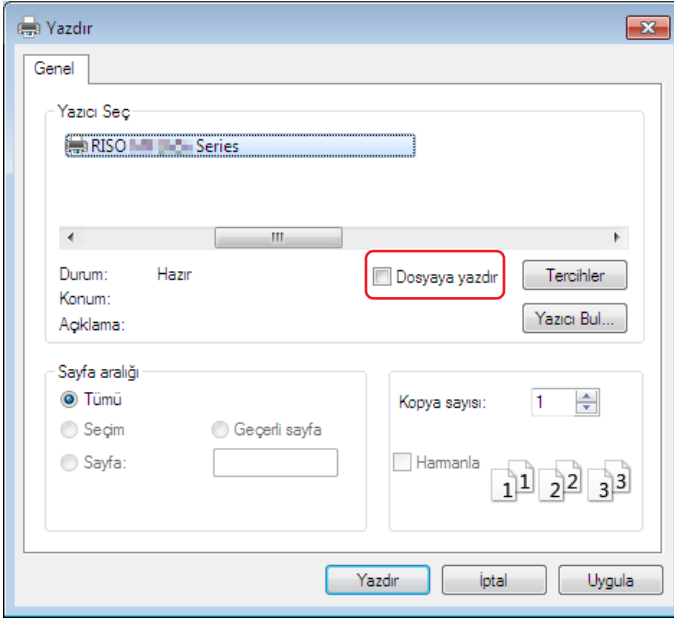
#### Baskı koşullarını kontrol edin.

RISORINC dosyaları için Lokal Portun seçildiği RISO Printer Driver [Yazıcı Seç] listesinde bulunduğundan emin olun.

### 3

#### Dosyaya göndermek.

[Dosyaya Yazdır] onay kutusundaki işareti kaldırın ve [Yazdır] düğmesine dokunun. Dosya, Lokal Port için belirlenen isim ve dizin ile kaydedilir.



- [Dosyaya yazdır] onay kutusundaki işareti kaldırın. Veri otomatik olarak bir dosyaya gönderilir.
- Diğer orijinal verileri göndermek için, kaydedilmiş olan RISORINC dosyasını ya taşıyın ya da yeniden adlandırın. Olduğu şekilde gönderilirse kaydedilmiş olan dosyanın üzerine kaydedilir.



► Yukarıdaki ekran bir örnektir. Ekran düzenleri ve düğme adları, uygulama yazılımınıza bağlı olarak değişebilir.





# 4 Bölüm

## [Önizleme ve Düzenleme] Aracı Kullanımı

“Önizleme ve Düzenleme” aracını kullanırken, yazıcı sürücüsünü her zaman yükleyiciyi kullanarak yükleyin. (📖 10)

<b>Önizleme ve Düzenleme</b> .....	<b>72</b>
▪ Önizleme ve Düzenleme Penceresi .....	74
<b>Kağıt Belleği Yazdırma Prosedürü</b> .....	<b>79</b>
▪ Yazıcı Sürücüsünden otomatik olarak dönüştürme .....	79
▪ El ile dönüştürme .....	82
▪ Dosyadan açma .....	86

## Önizleme ve Düzenleme

[Önizleme ve Düzenleme] aracı ile, hem tek renkli hem de çift renkli yazıcılarda Kağıt Belleği Yazdırma için veri dönüştürme (Kağıt Belleği Orijinaleri) gerçekleştirebilirsiniz. Çift renkli yazıcılarda renk ayarlarının sonuçlarını da yazdırma öncesinde kontrol edebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Yazıcı Sürücüsünün [Tercihler] diyalog kutusunda [Önizleme ve Düzenleme] veya [Kağıt Belleği Yazdırma] öğelerinde onay işareti ile yazdırırsanız (45), [Önizleme ve Düzenleme] aracı otomatik olarak başlatılır. [Kağıt Belleği Yazdırma]'ya bir onay işareti koyulursa, [Önizleme ve Düzenleme] aracı başlatıldıktan sonra Kağıt Belleği dönüştürme işlemi yürütülür.



- Başlat menüsünden [Önizleme ve Düzenleme] aracını da başlatabilirsiniz. Kaydedilmiş bir dosyayı tekrar düzenlemek istediğinizde bunu kullanın.

### Windows 7 için:

Belirtilen sırayla [Başlat] - [Tüm Programlar] - [RISO] - [(Yazıcı modeliniz) Series] - [Önizleme ve Düzenleme] seçeneklerine tıklayın.

### Windows 8.1 için:

"Uygulamalar" ekranını açın ve [Önizleme ve Düzenleme] bölümünde [RISO (Yazıcı modeliniz) Series] seçeneğine tıklayın.

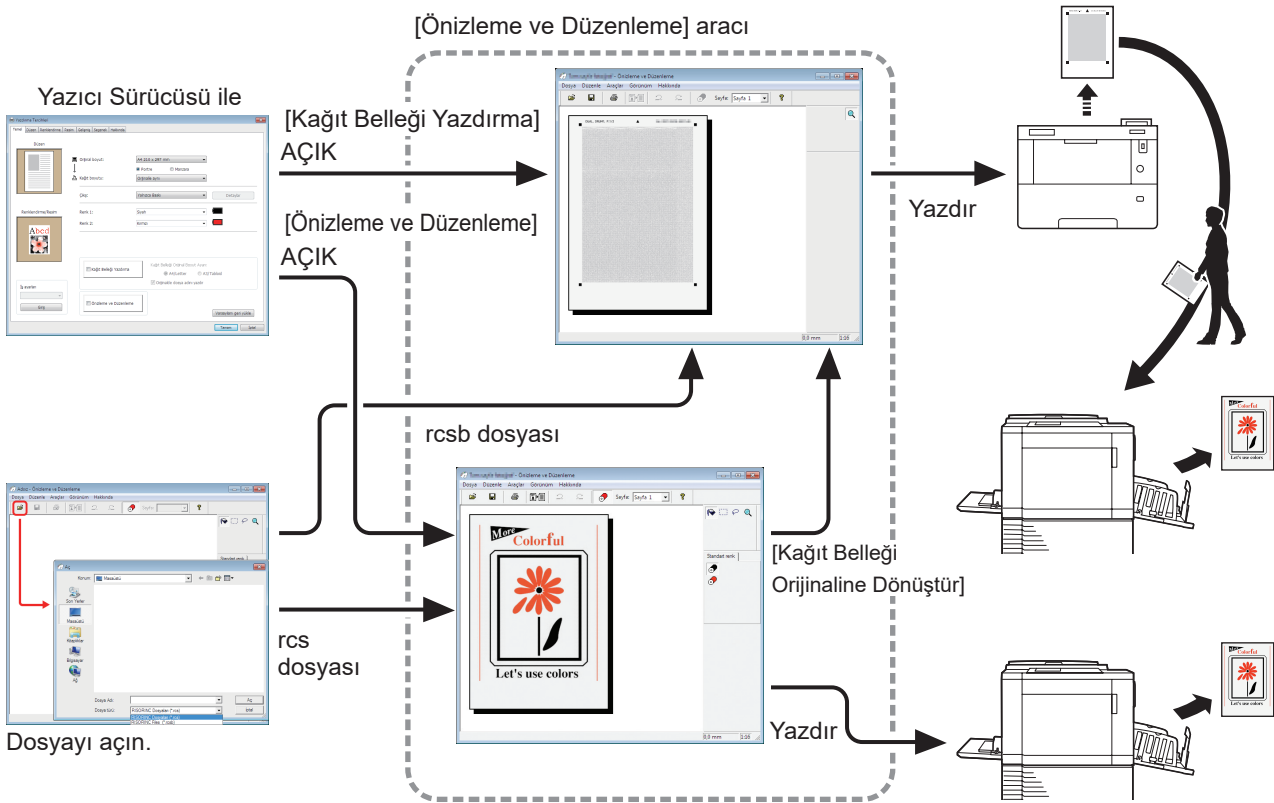
### Windows 10 için:

Belirtilen sırayla [Başlat] - [RISO - (Yazıcı modeliniz) Series] - [Önizleme ve Düzenleme] seçeneklerine tıklayın.

### Windows 11 için:

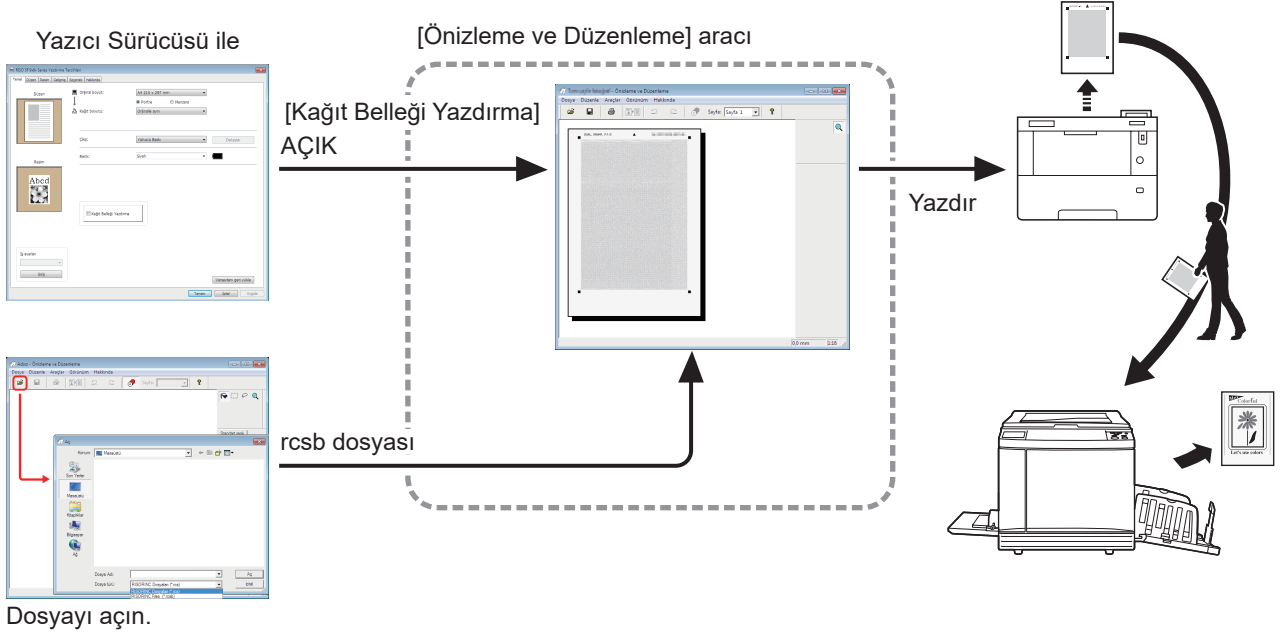
Belirtilen sırayla [Başlat] - [Tüm Uygulamalar] - [RISO - (Yazıcı modeliniz) Series] - [Önizleme ve Düzenleme] seçeneklerine tıklayın.

## Çift renkli baskı



- Aşağıdaki dosya formatlarını kullanabilirsiniz.  
 rcs : [Önizleme ve Düzenleme] aracı kullanılarak oluşturulan dosya  
 rcsb : Kağıt Belleği Yazdırma dosyası (yazdırılabilir, ancak düzenlenemez)

## ■ Tek renkli Yazıcı

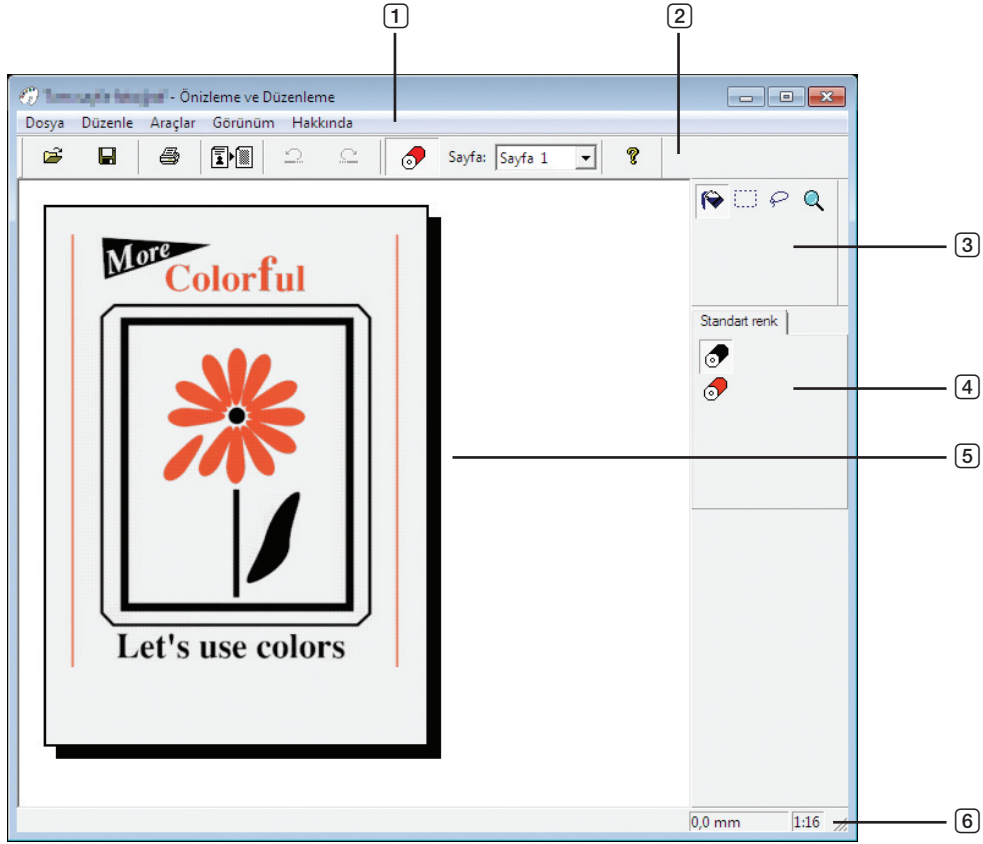


- Aşağıdaki dosya formatını kullanabilirsiniz.  
rscsb: Kağıt Belleği Yazdırma dosyası (yazdırılabilir, ancak düzenlenemez)



- Tek renkli yazıcılar için [Önizleme ve Düzenleme] aracında önizlemeler görüntülenemez.

## Önizleme ve Düzenleme Penceresi



- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| ① Menü Çubuğu        | ⑤ Resim Görüntüleme Alanı |
| ② Araç Çubuğu        | ⑥ Durum Çubuğu            |
| ③ Araç kutusu        |                           |
| ④ Baskı Rengi Paleti |                           |

## 1 Menü Çubuğu

[Önizleme ve Düzenleme] aracının işlevleri açılır menülerden seçilebilir.

## 2 Araç Çubuğu

Menü Çubuğundaki [Görünüm] - [Araç Çubuğu] ögesine tıklayarak Araç Çubuğunu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.



**(Aç)**

: [Aç] diyalog kutusunu açar. Kullanabileceğiniz dosya formatları, çift renkli ve tek renkli yazıcılar için farklılık gösterir. (📖 72, 📖 73)



**(Kaydet)**

: Şu anda açık olan dosyanın üzerine yazar. Dosyayı farklı bir adla kaydetmek için Menü Çubuğunda [Dosya] - [Farklı Kaydet] ögesini seçin.




**(Yazdır)**

: Önizleme ve Düzenleme'de oluşturduğunuz renkli belge dosyasının yazdırma işini belirleyebileceğiniz [Yazdır] diyalog kutusunu açar. (📖 77)



**(Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür)**

: Açılmış olan dosyayı Kağıt Belleği Orijinaline dönüştürür. İletişim kutusunu görüntülemek için  ögesine tıklayın.



- ▶ Oluşturulan veriler, içeriğe bağlı olarak birden fazla sayfa olabilir.
- ▶ Yazıcı Sürücüsünün [Yazıcı Ayarları] diyalog kutusundaki [Kağıt Belleği Yazdırma] seçeneğine bir onay işareti koyarsanız, [Önizleme ve Düzenleme] başladıktan sonra dosya otomatik olarak Kağıt Belleği Orijinaline dönüştürülür. (📖 53) Böyle bir durumda [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür] düğmesini kullanamazsınız.



**(Geri al)**

: Önceki duruma geri dönmek üzere, henüz gerçekleştirilmiş olan işlemi iptal eder. [Nesne Doldurma] işlemlerini yalnızca 10 kez geri alabilirsiniz. Kağıt Belleği Yazdırma için dönüştürme işlemi geri alamazsınız.



**(Yinele)**

: "Geri al" işlevi kullanılarak iptal edilen işlemi bir kez daha gerçekleştirir.



**(Baskı rengi)**

: Ekranda görüntülenen sayfadaki resimlere uygulanmasını istediğiniz mürekkep rengini seçebileceğiniz [Baskı rengi] özelliğini açar/kapatır.

**Sayfa:**

: Açık olan baskı resminin sayfasını görüntüler. Sayfayı değiştirmek ve düzenlemek için açılır listeden bir sayfa seçin.



**(Sürüm)**

: Sürüm bilgilerini görüntüler.

### 3 Araç kutusu

Resim Düzenleme Alanı'nda görüntülenen verileri düzenleyin. Menü Çubuğundaki [Görünüm] - [Araç Çubuğu] öğesine tıklayarak Araç Çubuğunu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.



**(Nesne Doldurma)**

: Nesneyi [Baskı Rengi Paleti] diyalog kutusunda seçilen renkle doldurmak için, Resim Düzenleme Alanındaki veya [Dikdörtgen Doldurma] ya da [Serbest El Doldurma] kullanılarak seçilen bir alandaki nesne üzerine tıklayın.



**(Dikdörtgen Doldurma)**

: Dikdörtgen bir seçim alanı belirlemek için Resim Düzenleme Alanında sürükleyin. Fare imlecini belirtilen alanın içine koyarsanız, araç [Nesne Doldurma] moduna geçer ve nesnelere doldurabilirsiniz.



**(Serbest El Doldurma)**

: Resim Düzenleme Alanını tıklayıp sürükleyin ve istediğiniz bir seçim alanını belirlemek için bir sınır çizgisi çizin. Fare imlecini belirtilen alanın içine koyarsanız, araç [Nesne Doldurma] moduna geçer ve nesnelere doldurabilirsiniz.



**(Zoom)**

: Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için Resim Düzenleme Alanı'na tıklayın. Yakınlaştırmak için sol tıklayın ve uzaklaştırmak için de [Ctrl] tuşuna basarak sol tıklayın. Menü Çubuğu'nda [Görünüm] - [Zoom] ekran büyütmesini de seçebilirsiniz. Ekran büyütme oranları  
1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32

### 4 Baskı Rengi Paleti

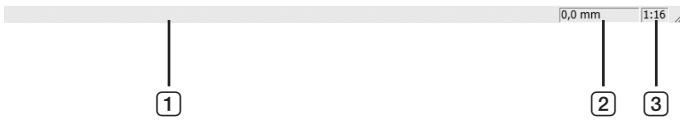
Yazıcı Sürücüsü ile ayarlanmış baskı rengi görüntülenir. Baskı rengini seçmek için istenen rengin simgesine tıklayın. Menü Çubuğundaki [Görünüm] - [Baskı Rengi] öğesine tıklayarak paleti gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

### 5 Resim Görüntüleme Alanı

Mevcut renk uygulanmış sayfa görüntüsünü burada görebilirsiniz.

### 6 Durum Çubuğu

Mevcut düzenleme penceresiyle ilgili bilgiler burada verilir. Menü Çubuğundaki [Görünüm] - [Durum Çubuğu] öğesine tıklayarak çubuğu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.



1 **Ilerleme Çubuğu**

: Verileri düzenlerken ilerleme burada görüntülenir.


2 **Fare İmleci Konumu**

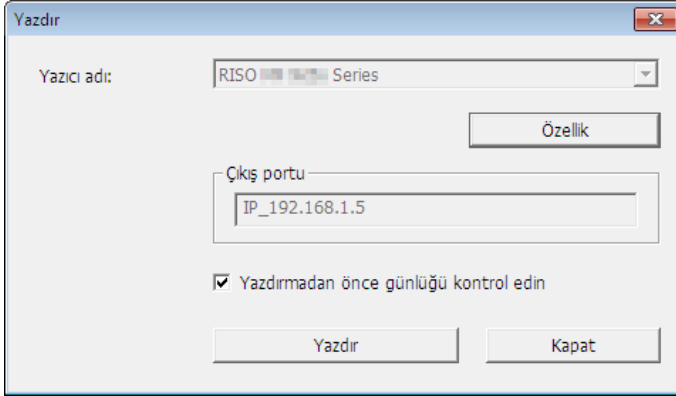
: Burada fare imlecinin geçerli konumu görüntülenir.(0,0mm) sayfanın sol üst köşesini belirtir.

3 **Zoom Oranı**

: Resim görüntüleme alanındaki mevcut sayfa görünümü boyutu burada gösterilir.

## ■ Yazdır diyalog kutusu

Araç Çubuğunda  ögesini tıklarsanız veya Menü Çubuğunda [Dosya] - [Yazdır] ögesini seçerseniz görüntülenir.



### Yazıcı adı:

Önizleme ve Düzenleme başlatma işlemi yazıcı sürücüsüyle ayarlandığında, yazıcı sürücüsüne ilişkin yazıcı adı görüntülenir. Başlat menüsünden [Önizleme ve Düzenleme] aracını başlattıysanız, açılır menüden istediğiniz yazıcıyı seçin.



- ▶ [Kağıt Belleği Yazdırma] için Kağıt Belleği Orijinalleri basmak üzere bir lazer yazıcı seçin.
- ▶ Bir Kağıt Belleği Orijinali oluşturmak için 600 dpi veya üstü bir lazer yazıcı gerekir. Bununla birlikte, RISO yazıcısı lazer yazıcının modeline ve yazdırma kalitesine bağlı olarak doğru biçimde tarayamayabilir.

### Özellik:

[Özellik] diyalog kutusu görüntülenir. (📖 78)

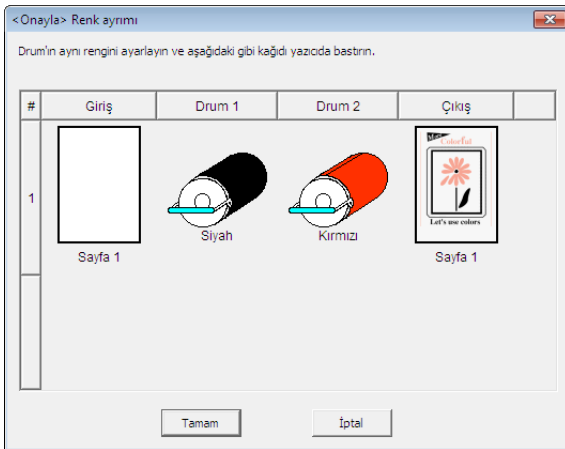
Yazıcı sürücüsüyle yürütülen ayarları değiştirmek için burayı tıklayın.

### Çıkış portu:

Yazıcı bağlantı noktası adı görüntülenir.

### Yazdırmadan önce günlüğü kontrol edin:

Bir onay işareti koyarsanız, yazdırmadan önce [Renk ayırma] diyalog kutusu görüntülenir. Ayarları onaylayın ve yazdırmayı başlatmak için [Tamam]'a tıklayın.



### Yazdır:

Burayı tıkladığınızda yazdırma işlemi başlar.

## ■ Özellik diyalog kutusu

Yazıcı sürücüsüytle yapılan aşağıdaki ayarlar değiştirilemez.

The 'Özellik' dialog box contains the following settings:

- Baskı hızı: <Açık> (dropdown),  Yüksek Hızlı
- Baskı yoğunluğu-renk 1: <Açık> (dropdown),  Aralıklı baskı
- Baskı yoğunluğu-renk 2: <Açık> (dropdown),  Mürekkep tasamufu
- Kopyalar: 1 (spin box)
- Oto-baskısı: AÇIK (dropdown)
- Çıkış: Yalnızca Baskı (dropdown), Detaylar (button)
- Program yazdırma, Detaylar (button)
- Kimlik baskısı, Kimlik: 1 (spin box), [0 - 99]
- İş ayıncı: <Açık> (dropdown)
- Kay. ön. plka sıfırma mod: <Açık> (dropdown)
- İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştir
- Yazıcıyı bağlantıdan sonra veri çıktıyı alın
- Varsayıları geri yükle (button)
- Tamam (button), İptal (button)

- ① : Ayar ayrıntıları hakkında daha fazla bilgi için, Yazıcı Sürücüsündeki [Yazıcı Ayarları] - [Gelişmiş] sekmesine bakın. (📖 61)
- ② : Ayar ayrıntıları hakkında daha fazla bilgi için, Yazıcı Sürücüsündeki [Yazıcı Ayarları] - [Seçenek] sekmesine bakın. (📖 65)

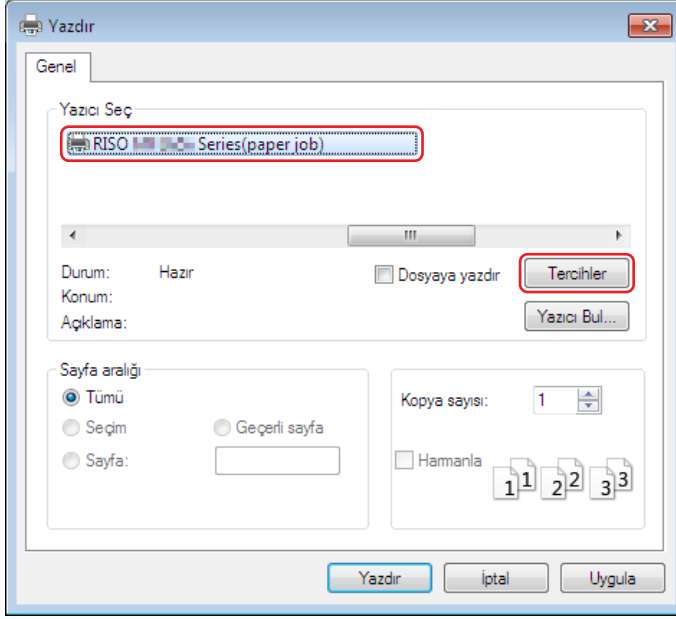


## Kağıt Belleği Yazdırma Prosedürü

### Yazıcı Sürücüsünden otomatik olarak dönüştürme

#### 1 Kağıt Belleği Yazdırma için yazıcıyı seçin ve tercihleri açın.

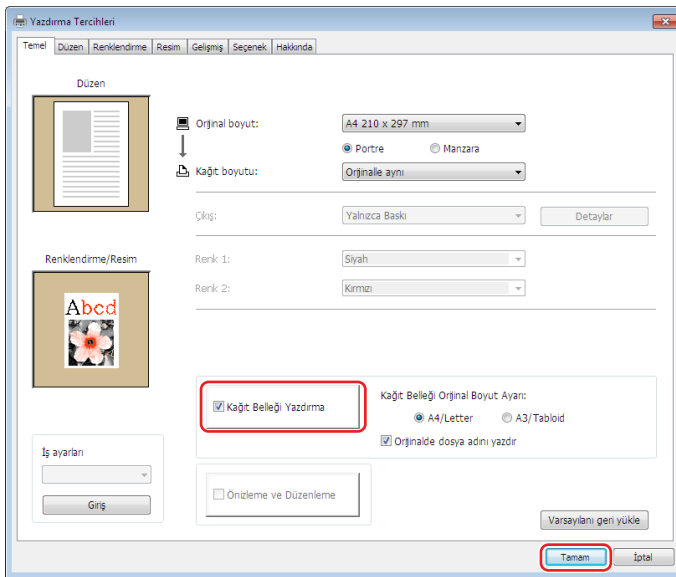
[Kağıt Belleği Yazdırma] kullanmak için yazıcı modelini seçin. Gerçekte kullanılacak olan yazıcı seçilen modelden farklıysa, veriler doğru yazdırılmayabilir.



► Kullandığınız uygulama yazılımına bağlı olarak ekran değişiklik gösterebilir.

#### 2 [Kağıt Belleği Yazdırma]'ya bir onay işareti koyun ve [Tamam]'a tıklayın.

[Tamam]'a tıklamadan önce ayarları gerektiği gibi yapılandırın. (40)



- **MH9/SF9EII/SF5EII Serisi için**

[Kağıt Belleği Orijinal Boyut Ayarı:] içinde, baskı için Kağıt Belleği Orijinalini [A4/Letter] veya [A3/Tabloid] olarak ayarlamayı seçin. Seçilen boyuttaki kağıdı lazer yazıcıya yükleyin. (Bu, [Kağıt boyutu] ile alakalı değildir (47).)

[Orijinalde dosya adını yazdır] seçilirse, dosya adı Kağıt Belleği Orijinalinin alt bilgisine yazdırılacaktır. (Yalnızca MH9 Serisi)



► Kağıt Belleği Orijinali için, yazdırılacak veri miktarı boyuta bağlı olarak değişir. [A3/Tabloid], sayfa başına [A4/Letter] seçeneğine göre daha fazla veri yazdırabilir. Bu nedenle, [A3/Tabloid] kullanmak, kullanılan sayfa sayısını azaltabilir.

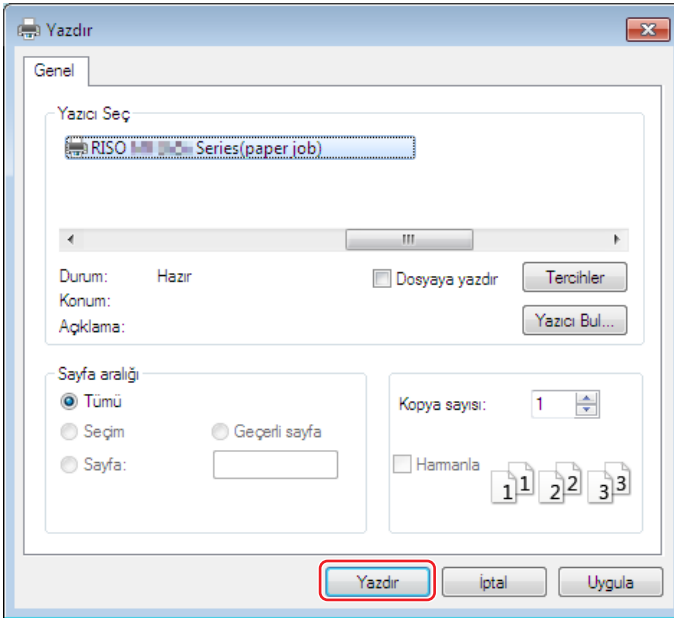
- **MF9/SF9x9 Serisi için**

[A4/Letter] ve [A3/Tabloid] seçenekleri görüntülenmez. Lazer yazıcıya A4 veya Letter boyutunda kağıt yükleyin.

### 3

#### [Yazdır]'a tıklayın.

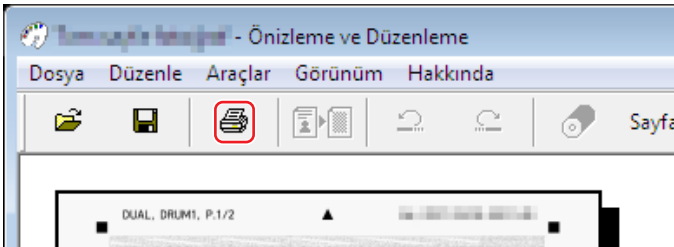
[Önizleme ve Düzenleme] aracı başlatılır ve veriler bir Kağıt Belleği Orijinaline dönüştürülür.



► Kullandığınız uygulama yazılımına bağlı olarak farklı bir düğme adı görüntülenebilir.

### 4

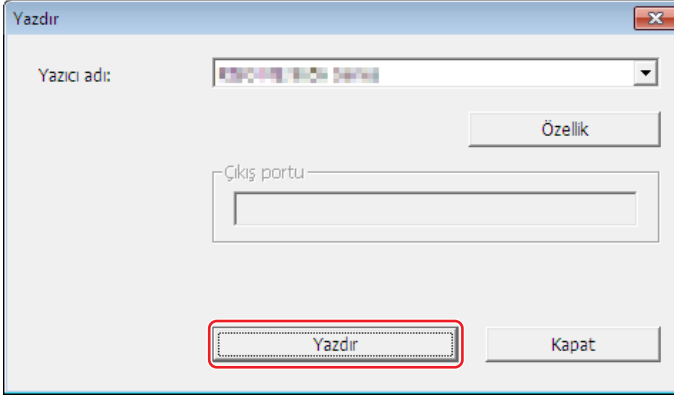
#### [Yazdır]'a tıklayın.



► Kağıt Belleği Orijinalini kaydetmek için [Kaydet]'e tıklayın. (Bir rcsb dosyası olarak kaydedilir.)

## 5 Bir lazer yazıcı seçin ve [Yazdır] seçeneğine tıklayın.

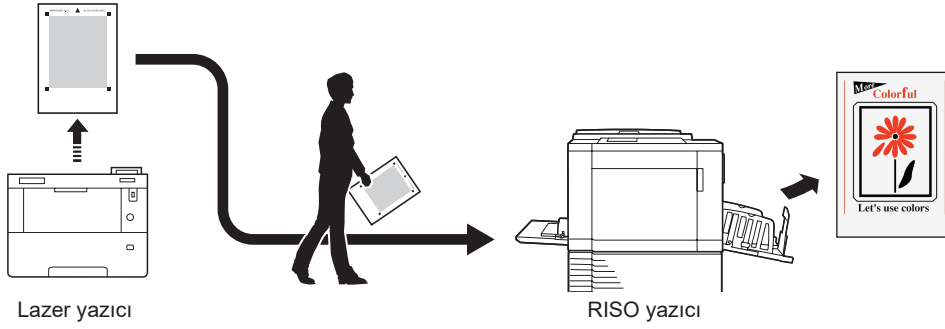
Kağıt Belleği Orijinali lazer yazıcıyla yazdırılır.



- Kağıt boyutunu 2. adımda seçilen değere ayarladığınızdan emin olun (MF9 ve SF9x9 Serisi için A4 boyutu). Bir resim büyütülür veya küçültülürse, yazıcıda taranamaz.
- Bir Kağıt Belleği Orijinali oluşturmak için 600 dpi veya üstü bir lazer yazıcı gerekir. Bununla birlikte, RISO yazıcısı lazer yazıcısının modeline ve yazdırma kalitesine bağlı olarak doğru biçimde tarayamayabilir.

## 6 RISO yazıcıyı kullanarak basılı Kağıt Belleği Orijinalini tarayın ve yazdırın.

Kağıt Belleği Orijinali

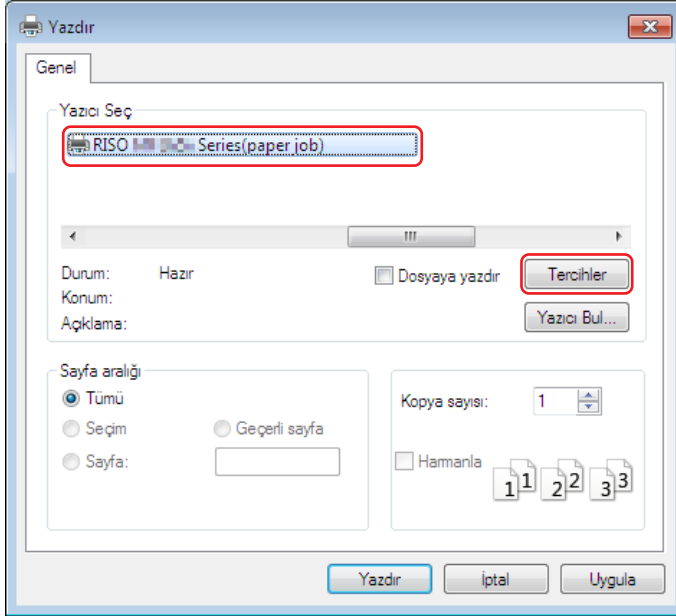


- Kağıt Belleği Orijinalinin kullanımı için RISO yazıcısının kullanım kılavuzuna bakın.

## El ile dönüştürme

Tek renkli yazıcılarda bu kullanılamaz.

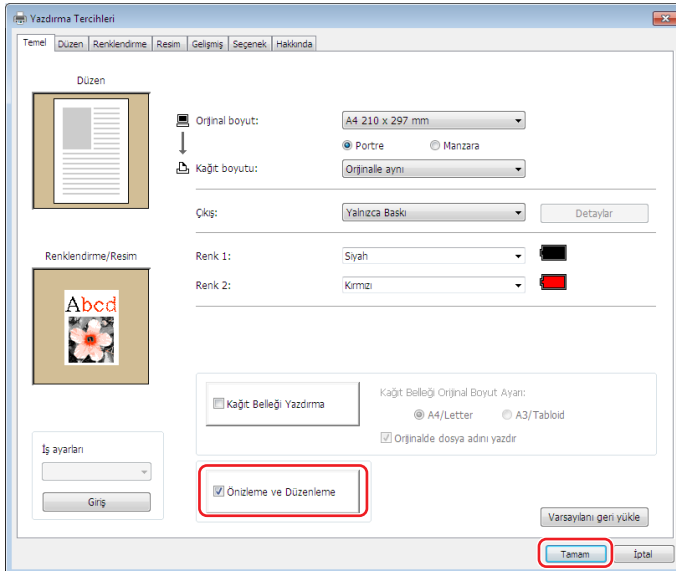
### 1 Kağıt Belleği Yazdırma için yazıcıyı seçin ve tercihleri açın.



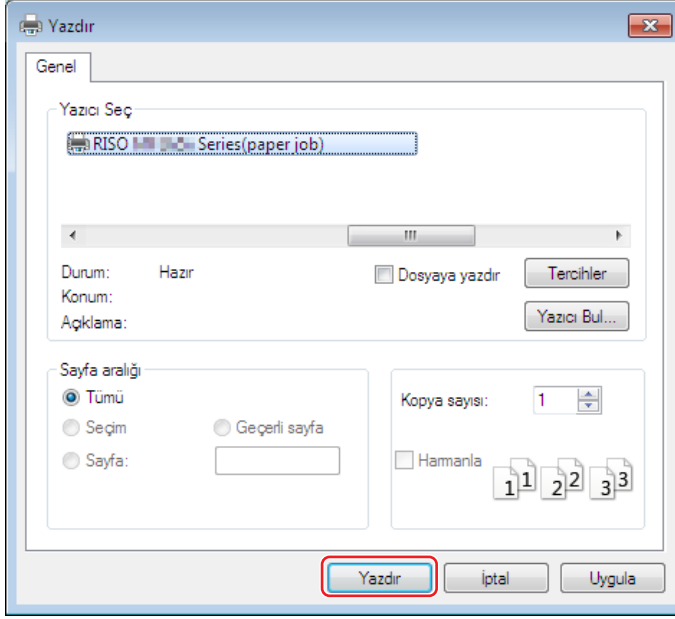
► Kullandığınız uygulama yazılımına bağlı olarak ekran değişiklik gösterebilir.

### 2 [Önizleme ve Düzenleme]'ye bir onay işareti koyun ve [Tamam]'a tıklayın.

[Tamam]'a tıklamadan önce ayarları gerektiği gibi yapılandırın. (40)

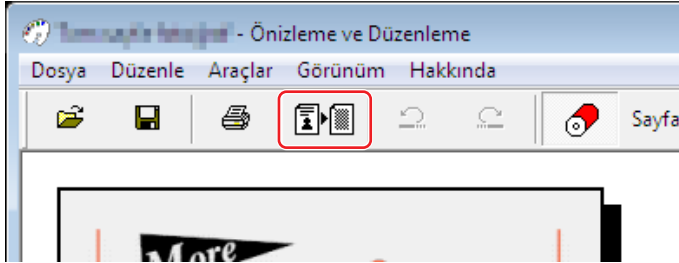


### 3 [Yazdır]'a tıklayın. [Önizleme ve Düzenleme] aracı başlatılır.



► Kullandığınız uygulama yazılımına bağlı olarak farklı bir düğme adı görüntülenebilir.

### 4 Önizlemeyi kontrol edin ve [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür]'ye tıklayın. Bir iletişim kutusu görüntülenir. MF9 Serisi için 7. adıma gidin.

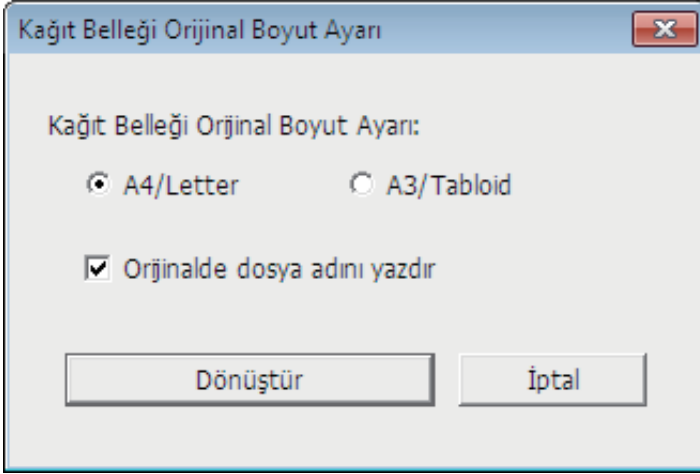


► [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür] düğmesine basmadan önce düzenlemelerinizi yapın.  
► Önizleme verilerini kaydetmek için [Kaydet]'e tıklayın. (Bir rcs dosyası olarak kaydedilir.)

## 5 [Kağıt Belleği Orijinal Boyut Ayarı] öğesini seçin. (MH9 Serisi için)

[Kağıt Belleği Orijinal Boyut Ayarı] penceresi görüntülenir. Kağıt Belleği Orijinal boyutu için [A4/Letter] veya [A3/Tabloid] öğesini seçin ve seçilen boyuttaki kağıdı RISO tarafından önerilen bir yazıcıya yükleyin. ([Kağıt boyutu] ile ilgili değildir (45).)

[Orijinalde dosya adını yazdır] seçilirse, dosya adı Kağıt Belleği Orijinalinin alt bilgisine yazdırılacaktır.

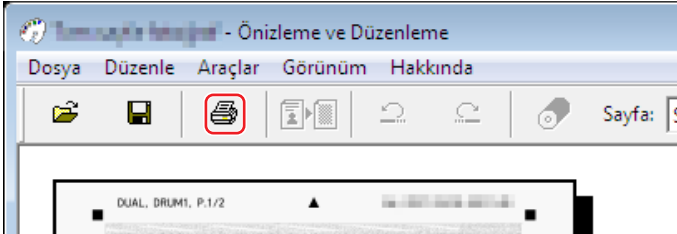


## 6 [Dönüştür] düğmesine tıklayın. (MH9 Serisi için)

## 7 Onay ekranında [Evet]'e tıklayın.

Dönüştürme işlemi başlar.

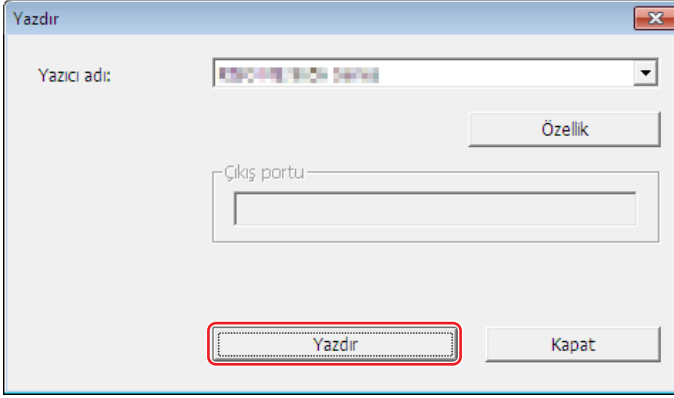
## 8 [Yazdır]'a tıklayın.



► Kağıt Belleği Orijinalini kaydetmek için [Kaydet]'e tıklayın. (Bir rcsb dosyası olarak kaydedilir.)

## 9 Bir lazer yazıcı seçin ve [Yazdır] seçeneğine tıklayın.

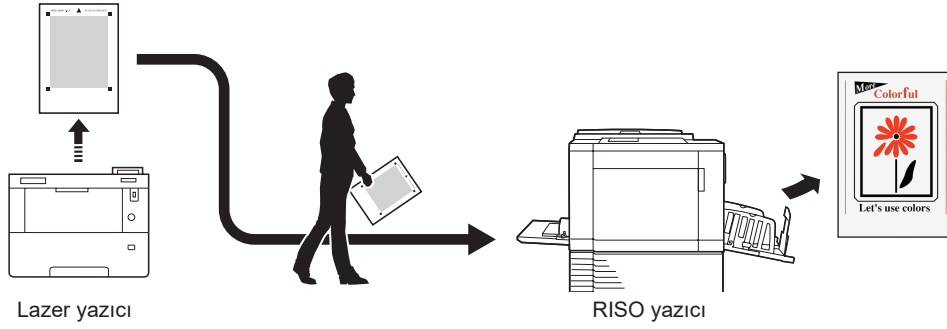
Kağıt Belleği Orijinali lazer yazıcıyla yazdırılır.



- Kağıt boyutunu 5. adımda seçilen değere ayarladığınızdan emin olun (yalnızca MF9 Serisi için A4 boyutu). Bir resim büyütülür veya küçültülürse, yazıcıda taranamaz.
- Bir Kağıt Belleği Orijinali oluşturmak için 600 dpi veya üstü bir lazer yazıcı gerekir. Bununla birlikte, RISO yazıcısı lazer yazıcısının modeline ve yazdırma kalitesine bağlı olarak doğru biçimde tarayamayabilir.

## 10 RISO yazıcıyı kullanarak Kağıt Belleği Orijinalini tarayın ve yazdırın.

Kağıt Belleği Orijinali



- Kağıt Belleği Orijinalinin kullanımı için RISO yazıcısının kullanım kılavuzuna bakın.

## Dosyadan açma

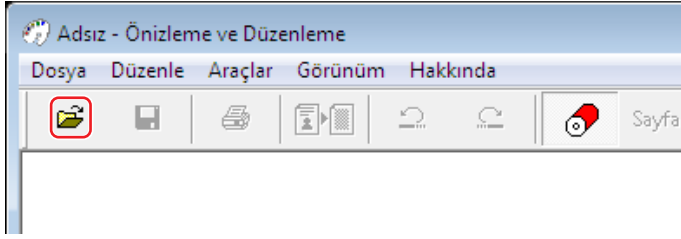


- MF9 ve SF9x9 dışındaki Seriler için, Yazıcı Sürücüsünden otomatik olarak dönüştürme yaparsanız (📖 79) Yazıcı Sürücüsünün modeli Kağıt Belleği Orijinaline yazdırılacaktır. Model, [Önizleme ve Düzenleme] aracındaki [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür] düğmesine tıklanarak dönüştürülen Kağıt Belleği Orijinallerine yazdırılmaz.

**1 Başlat menüsünden, [Önizleme ve Düzenleme] aracını başlatın. (📖 72)**

**2 [Aç] düğmesine basın ve bir dosya seçin.**

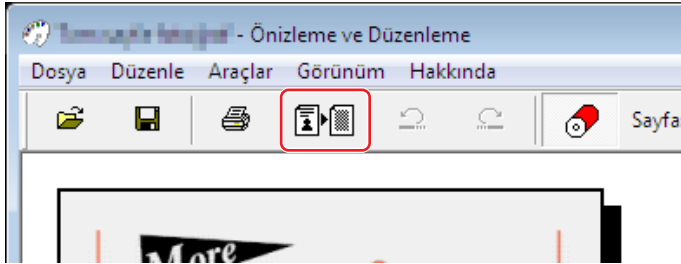
Tek renkli bir yazıcı kullanıyorsanız veya bir rcsb dosyası açtıysanız 7. adıma gidin.



- Kullanabileceğiniz dosya formatları, çift renkli ve tek renkli yazıcılar için farklılık gösterir. (📖 72, 📖 73)

**3 Önizlemeyi kontrol edin ve [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür]'ye tıklayın.**

Bir iletişim kutusu görüntülenir. MF9 Serisi için 6. adıma gidin.



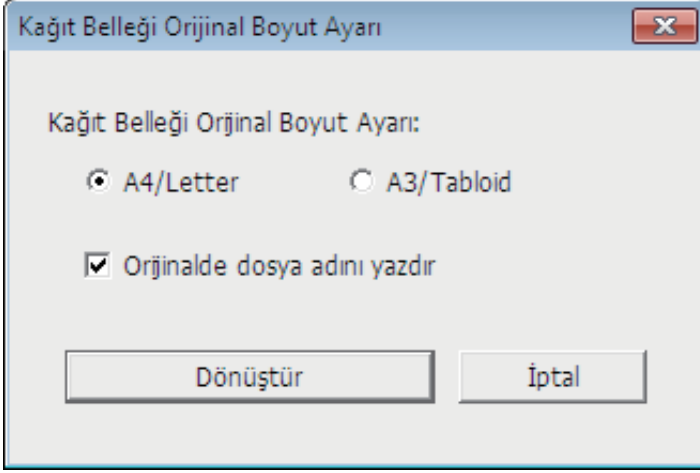
- [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür] düğmesine basmadan önce düzenlemelerinizi yapın.
- Önizleme verilerini kaydetmek için [Kaydet]'e tıklayın. (Bir rcs dosyası olarak kaydedilir.)



#### 4 [Kağıt Belleği Orijinal Boyut Ayarı] ögesini seçin. (MH9 Serisi için)

[Kağıt Belleği Orijinal Boyut Ayarı] penceresi görüntülenir. Kağıt Belleği Orijinal boyutu için [A4/Letter] veya [A3/Tabloid] ögesini seçin ve [Kağıt Belleği Orijinaline Dönüştür] düğmesine tıklayın. Seçilen boyuttaki kağıdı, RISO tarafından önerilen bir yazıcıyı yükleyin. ([Kağıt boyutu] ile ilgili değildir (45).)

[Orijinalde dosya adını yazdır] seçilirse, dosya adı Kağıt Belleği Orijinalinin alt bilgisine yazdırılacaktır. (Yalnızca MH9 Serisi)



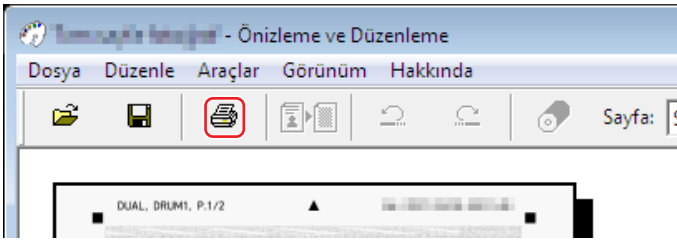
► Bir Kağıt Belleği Orijinaline yazdırılan veri miktarı boyuta göre değişir. [A3/Tabloid] üzerine [A4/Letter]'dan daha fazla miktarda veri yazdırabilirsiniz. Bu, kullanılan sayfa sayısını azaltır.

#### 5 [Dönüştür]'e tıklayın. (MH9 Serisi için)

#### 6 Onay ekranında [Evet]'e tıklayın.

Dönüştürme işlemi başlar.

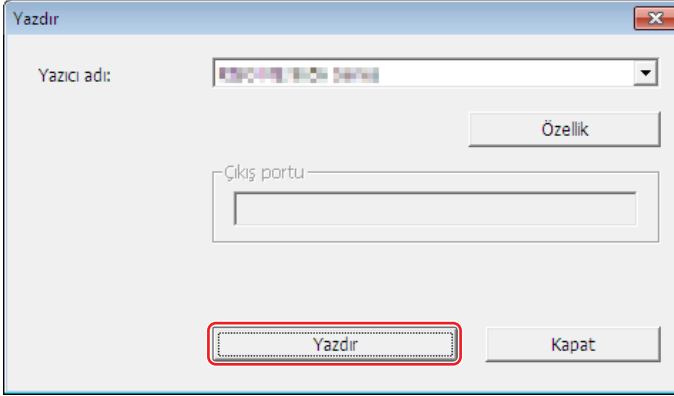
#### 7 [Yazdır]'a tıklayın.



► Kağıt Belleği Orijinalini kaydetmek için [Kaydet]'e tıklayın. (Bir rcsb dosyası olarak kaydedilir.)

## 8 Bir lazer yazıcı seçin ve [Yazdır] seçeneğine tıklayın.

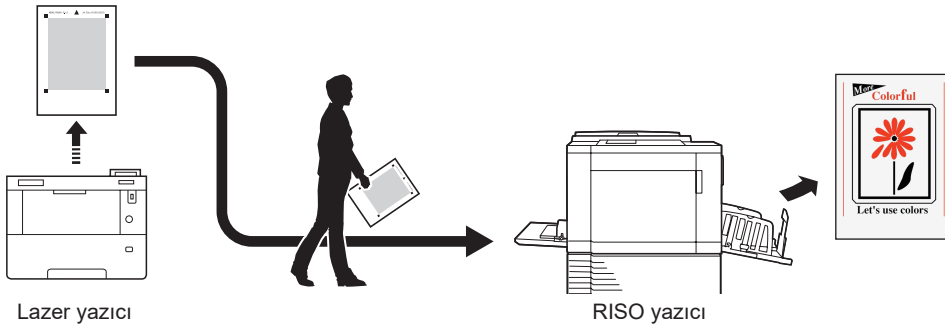
Kağıt Belleği Orijinali lazer yazıcıyla yazdırılır.



- Kağıt boyutunu Kağıt Belleği Orijinalinin kağıt boyutuna ayarladığınızdan emin olun (MF9 ve SF9x9 Serisi için A4 veya Letter boyutu). Bir resim büyütülür veya küçültülürse, yazıcıda taranamaz.
- Bir Kağıt Belleği Orijinali oluşturmak için 600 dpi veya üstü bir lazer yazıcı gerekir. Bununla birlikte, RISO yazıcısı lazer yazıcısının modeline ve yazdırma kalitesine bağlı olarak doğru biçimde tarayamayabilir.

## 9 RISO yazıcıyı kullanarak basılı Kağıt Belleği Orijinalini tarayın ve yazdırın.

Kağıt Belleği Orijinali



- Kağıt Belleği Orijinalinin kullanımı için RISO yazıcısının kullanım kılavuzuna bakın.



# 5 Bölüm

## Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

Kaldırıcı kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır.

Kaldırıcı kullanılarak kaldırma sırasında sürücü paketi silinmez. Yazıcı Sürücüsünün yeniden yüklenmesi gibi, sürücü paketinin silinmesi gerektiği durumlarda Yazıcı Sürücüsünü el ile kaldırın.

**Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın .....90**

## Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın

Yazıcı Sürücüsünün kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır.  
(El ile kaldırma prosedürü ile ilgili olarak, bkz. [92](#).)



► Yazıcı Sürücüsünü kaldırmak için, sistem ayarını değiştirme yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.

### 1 Kaldırıcıyı başlatınız.

#### Windows 7 için:

Belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm Programlar]-[RISO]-[(Yazıcı modeliniz) Series]-[Uninstaller] seçeneklerini tıklayın.

#### Windows 8.1 için:

“Uygulamalar” ekranını açınız ve [RISO (Yazıcı modeliniz) Series] grubu içerisinde bulunan [Uninstaller]’ya tıklayınız.

#### Windows 10 için:

Belirtilen sırayla [Başlat]-[RISO (Yazıcı modeliniz) Series]-[Uninstaller] seçeneklerini tıklayın.

#### Windows 11 için:

Belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm Uygulamalar]-[RISO (Yazıcı modeliniz) Series]-[Uninstaller] seçeneklerini tıklayın.

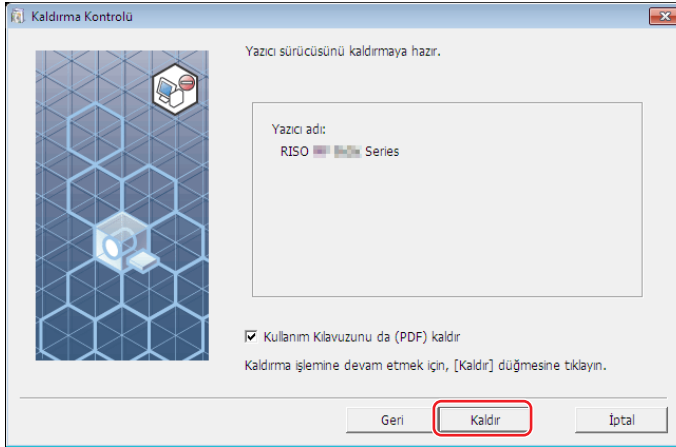
### 2 Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]’ı tıklayın.

### 3 [İleri] düğmesine dokunun.

### 4 Yazıcı Sürücüsünün kaldırılması gereken yazıcıyı seçin ve [İleri] seçeneğine tıklayın.

### 5 [Kaldır] düğmesine dokunun.

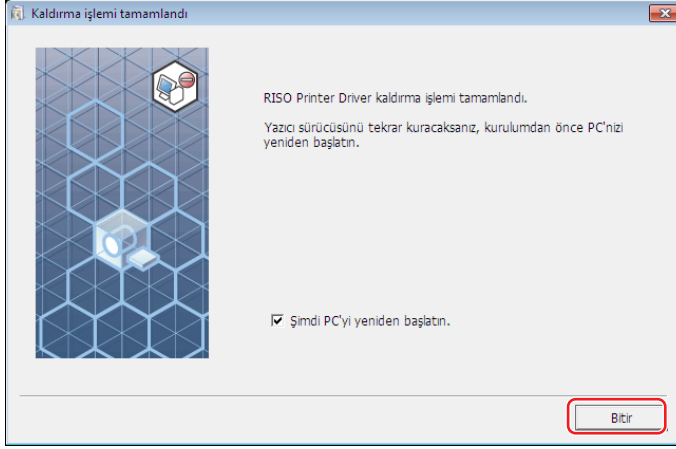
[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kaldır] kutusuna işaret koyduğunuzda, Kullanım Kılavuzu (PDF) de kaldırılır.



## 6 [Bitir] düğmesine dokununuz.

Yazıcı Sürücüsü kaldırıldığında bilgisayarınızı yeniden başlatmayı unutmayın.

[Şimdi PC'yi yeniden başlatın] seçildiğinde, [Bitir] düğmesine dokunulduğunda bilgisayarınız yeniden başlayacaktır.





# 6 Bölüm

## Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma

Yükleyici / kaldırıcı kullanılmadan Yazıcı Sürücüsünün yüklenmesi / kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır. “Kağıt Belleği Yazdırma” veya “Önizleme ve Düzenleme” aracını kullanırken, yazıcı sürücüsünü daima yükleyiciyi kullanarak yükleyin (10).

<b>Windows 7 için: Manuel kurulum/kaldırma</b> .....	<b>93</b>
▪ Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum .....	93
▪ Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum .....	95
▪ El ile Kaldırma .....	96
<b>Windows 8.1 için: Manuel kurulum/kaldırma</b> .....	<b>97</b>
▪ Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum .....	97
▪ Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum .....	101
▪ El ile Kaldırma .....	104
<b>Windows 10/Windows 11 için: Manuel kurulum/kaldırma</b> .....	<b>106</b>
▪ Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum .....	106
▪ Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum .....	110
▪ El ile Kaldırma .....	113

## Windows 7 için: Manuel kurulum/kaldırma



- ▶ MH9 Serisini desteklemez.
- ▶ Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirme yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- ▶ Yazıcı paylaşımı desteklenmez.
- ▶ “Kağıt Belleği Yazdırma” ve “Önizleme ve Düzenleme” aracını kullanırken, yazıcı sürücüsünü daima yükleyiciyi kullanarak yükleyin (10). Yazıcı sürücüsü manuel olarak yüklendiyse, “Kağıt Belleği Yazdırma” ve “Önizleme ve Düzenleme” kullanılamaz.

### Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum

**1** Yazıcının gücünü kapatın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.

**2** Bilgisayarınızı başlatın.

**3** USB kablosunu bilgisayarınıza takın.



- ▶ Görev tepesinde [Aygıt sürücüsü yazılımı yüklemesi başarılı olmadı] mesajı görüntülenene kadar aşağıdaki adımlarla devam etmeyin.

**4** [Aygıt Yöneticisi]'ni etkinleştirin.

[Başlat] ikonu-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıt Yöneticisi]'ne tıklayınız.

**5** [Diğer aygıtlar]-[(Yazıcınızın adı)] üzerinde sağ tıklayın ve ardından görüntülenen menüden [Sürücü Yazılımını Güncelleştir] üzerine tıklayın.



- ▶ Eğer yazıcınızın adı gösterilmez ise, [Eylem] - [Donanım değişikliklerini tara]'ya tıklayın.

**6** [Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.

**7** [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.

**8** [Gözet] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Tamam] üzerine tıklayın.

#### 32-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Turkish]-RISODRV.INF

#### 64-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Turkish]-RISODRV.INF

**9** Listeden [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.

**10** [Kapat]'a tıklayın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.

**11** Sırasıyla [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerini açın, yüklenen yazıcı üzerine sağ tıklayın ve görüntülenen menüden [Yazıcı özellikleri]'ne tıklayın.

**12** [Gelişmiş] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokununuz.

**13** Listedeki aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

**32-bit'lik İşletim Sistemi için:**

MF9 Serisi :R36V8TP

SF9x9 Serisi :R36V8SP

SF9EII/SF5EII Serisi :R36V8QP

**64-bit'lik İşletim Sistemi için:**

MF9 Serisi :R36V6TP

SF9x9 Serisi :R36V6SP

SF9EII/SF5EII Serisi :R36V6QP


**14** Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [OK]'ı tıklayın.

**15** [Genel] sekmesinden bir test sayfası yazdırın.

**16** Pencereyi kapatmak için [Tamam]'a tıklayın.



## Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum

- 1 Bu sıralama ile [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve başlamak için [Yazıcı ekle]'yi seçiniz.
  - 2 [Yazıcı ekle] iletişim kutusunda [Lokal bir yazıcı ekleyiniz] ögesine tıklayınız.
  - 3 Portu ayarlayın.  
 Ağ bağlantısı durumunda : TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.  
 USB Flash Sürücü çıkışı durumunda : Lokal port oluşturun (C:\RISO\RISORINC.prn, vs.).
-  ▶ Lokal portu başlangıç sürücüsü yolunda oluşturamazsınız.  
Herhangi bir dizin oluşturun ve sonra bu dizinde lokal portu oluşturun.
- C sürücüsünde bir dosya oluşturun (ör., C:\RISO) ve o klasörde yerel bir port (e.g., RISORINC.prn) oluşturun. Başlangıç sürücüsünün kök dizininde yerel bir port oluşturamazsınız.
- 4 [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
  - 5 [Disketi Var] üzerine tıklayın.
  - 6 [Gözet] penceresinde, aşağıdaki inf dosyasını seçin ve [Tamam]'ı tıklayın.  
 Ağ bağlantısı durumunda:  
 32-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Turkish]-RISODRV.INF  
 64-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Turkish]-RISODRV.INF  
 USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:  
 32-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF  
 64-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF
  - 7 Listedeki [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.
  - 8 [Yazıcı adı]'nı girin ve [İleri]'ye tıklayın.
  - 9 [Bu yazıcıyı paylaşma] radyo düğmesine ve ardından [İleri] düğmesine tıklayın.
  - 10 Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.
  - 11 Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.
  - 12 Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

---

## El ile Kaldırma

---

- 1** Bu sıralama ile [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve yazıcı dizininden kaldırmak için yazıcıyı siliniz.
- 2** Mevcut yazıcıyı tıklayın ve ekranın üst kısmındaki [Yazdırma sunucusu özellikleri]'ni seçin.
- 3** [Sürücüler] sekmesinde [Sürücü Ayarlarını Değiştir] seçeneğine tıklayın.
- 4** Kaldırmak istediğiniz Yazıcı Sürücüsünü Seçin ve ardından [Sil] seçeneğine tıklayın.
- 5** [Sürücü Ve Paketi Kaldır] diyalogu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır.] seçeneğini sel.

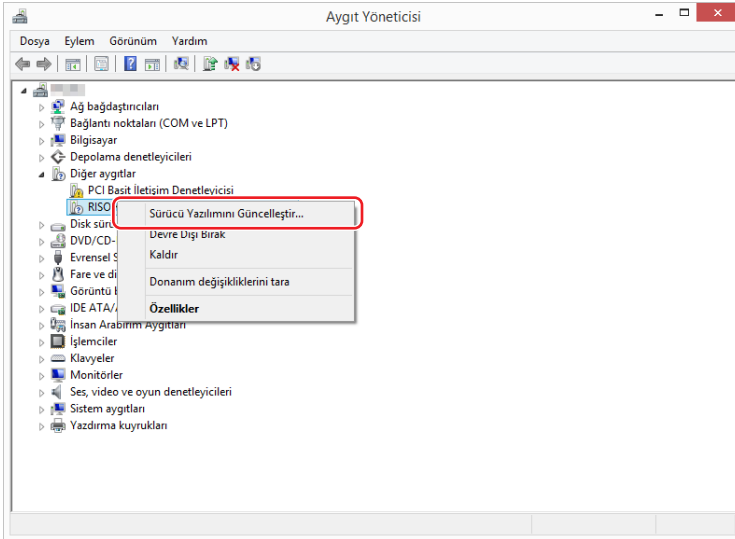
## Windows 8.1 için: Manuel kurulum/kaldırma



- ▶ Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirme yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- ▶ Yazıcı paylaşımı desteklenmez.
- ▶ “Kağıt Belleği Yazdırma” ve “Önizleme ve Düzenleme” aracını kullanırken, yazıcı sürücüsünü daima yükleyiciyi kullanarak yükleyin (10). Yazıcı sürücüsü manuel olarak yüklendiyse, “Kağıt Belleği Yazdırma” ve “Önizleme ve Düzenleme” kullanılamaz.

### Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum

- 1 Yazıcının gücünü kapatın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.
- 2 Bilgisayarınızı başlatın.
- 3 USB kablosunu bilgisayarınıza takın.
- 4 [Aygıt Yöneticisi]'ni etkinleştirin.  
“Uygulamalar” penceresini açınız ve [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]- [Aygıt Yöneticisi]'a tıklayınız.
- 5 [Diğer aygıtlar]-[(Yazıcınızın adı)] üzerinde sağ tıklayın ve ardından görüntülenen menüden [Sürücü Yazılımını Güncelleştir] üzerine tıklayın.



- ▶ Eğer yazıcınızın adı gösterilmez ise, [Eylem] - [Donanım değişikliklerini tara]'ya tıklayın.

- 6 [Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.

**7** [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.

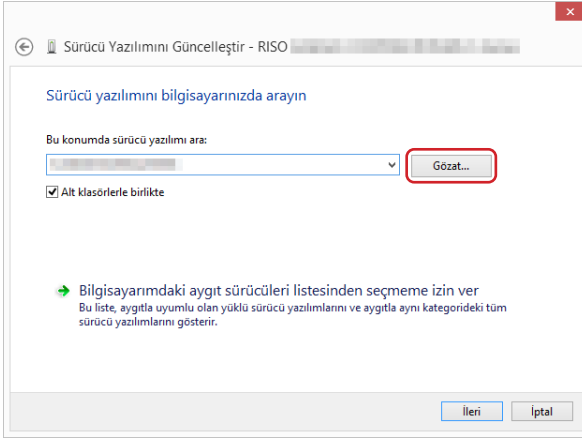
**8** [Gözet] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Tamam] üzerine tıklayın.

**32-bit'lik İşletim Sistemi için:**

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Turkish]-RISODRV.INF

**64-bit'lik İşletim Sistemi için:**

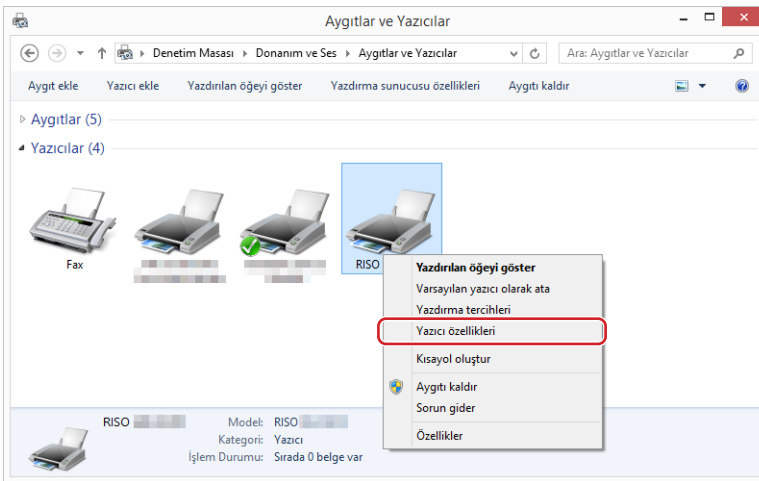
(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Turkish]-RISODRV.INF



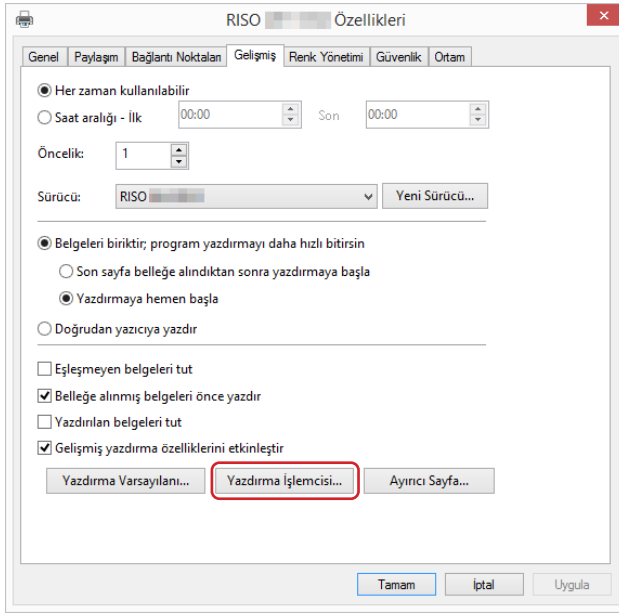
**9** [Kapat]'a tıklayın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.

**10** Sırasıyla [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerini açın.

**11** Yüklenen yazıcı üzerine sağ tıklayın ve görüntülenen menüden [Yazıcı özellikleri]'ne tıklayın.



## 12 [Gelişmiş] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokununuz.



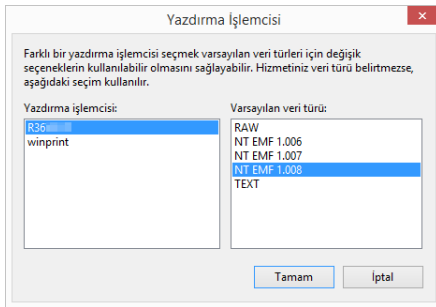
## 13 Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

### 32-bit'lik İşletim Sistemi için:

MH9 Serisi :R36V8VP  
 MF9 Serisi :R36V8TP  
 SF9x9 Serisi :R36V8SP  
 SF9EII/SF5EII Serisi :R36V8QP

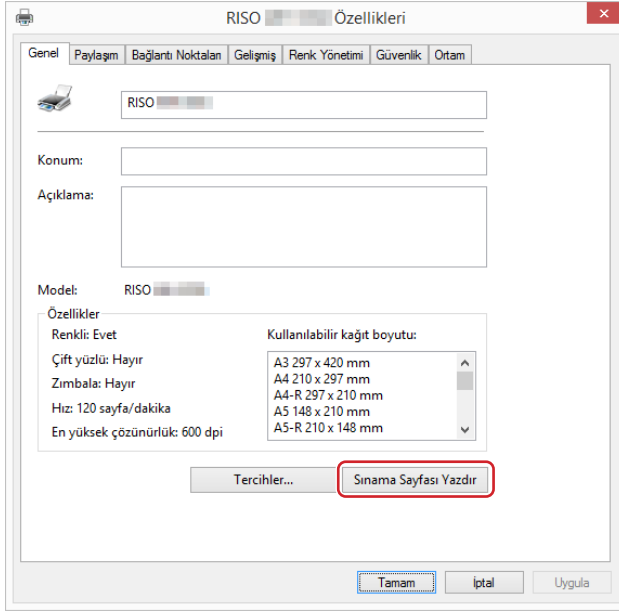
### 64-bit'lik İşletim Sistemi için:

MH9 Serisi :R36V6VP  
 MF9 Serisi :R36V6TP  
 SF9x9 Serisi :R36V6SP  
 SF9EII/SF5EII Serisi :R36V6QP



## 14 Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [OK]'ı tıklayınız.

## 15 [Genel] sekmesinden bir test sayfası yazdırın.

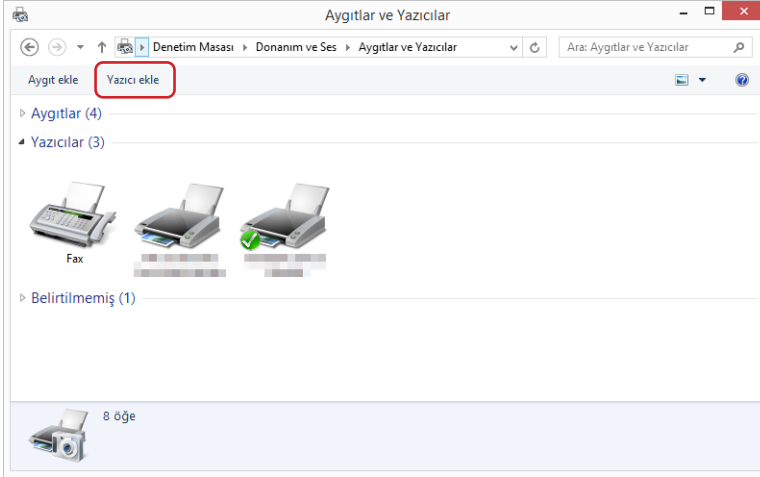


## 16 Pencereyi kapatmak için [Tamam]'a tıklayın.

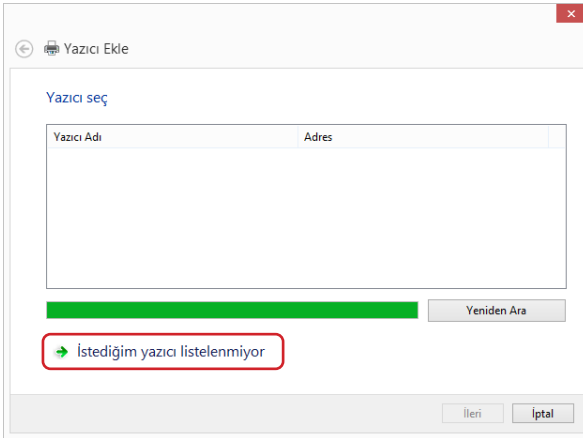
## Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum

### 1 Bu sıralama ile [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve başlamak için [Yazıcı ekle]'yi seçiniz.

Bu, aşağıdaki yazıcıları arar. İşlem tamamlanana kadar lütfen biraz bekleyin.



### 2 [İstediğim yazıcı listelenmiyor] üzerine tıklayın.



### 3 [Yazıcı ekle] iletişim kutusunun [El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle] ögesine tıklayınız.

## 4 Portu ayarlayın.

**Ağ bağlantısı durumunda**

: TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.

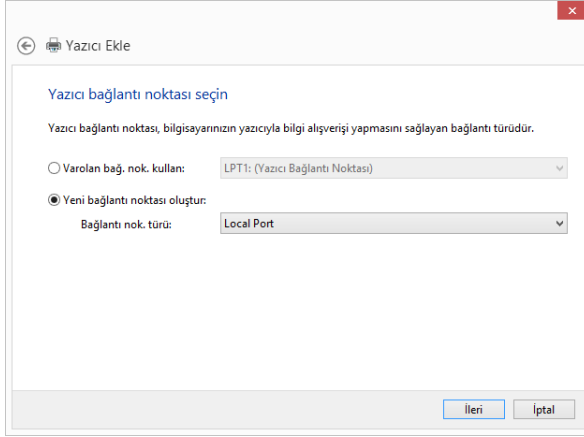
**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda**

: Lokal port oluşturun (C:\RISO\RISORINC.prn, vs.).



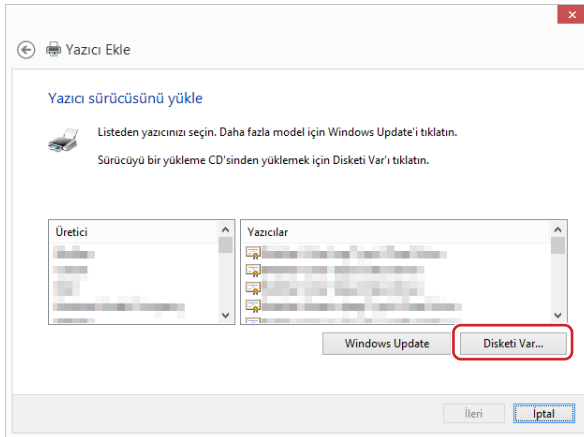
► **Lokal portu başlangıç sürücüsü yolunda oluşturamazsınız.**

**Herhangi bir dizin oluşturun ve sonra bu dizinde lokal portu oluşturun.**



## 5 [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.

## 6 [Disketi Var] üzerine tıklayın.



## 7 [Gözet] penceresinde, aşağıdaki inf dosyasını seçin ve [Tamam]'ı tıklayın.

**Ağ bağlantısı durumunda:**

32-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Turkish]-RISODRV.INF

64-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Turkish]-RISODRV.INF

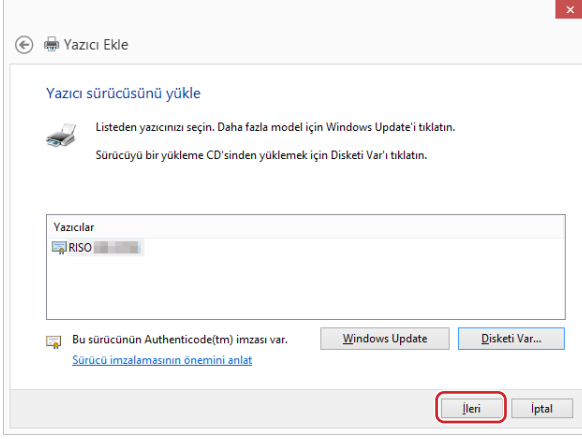
**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**

32-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF

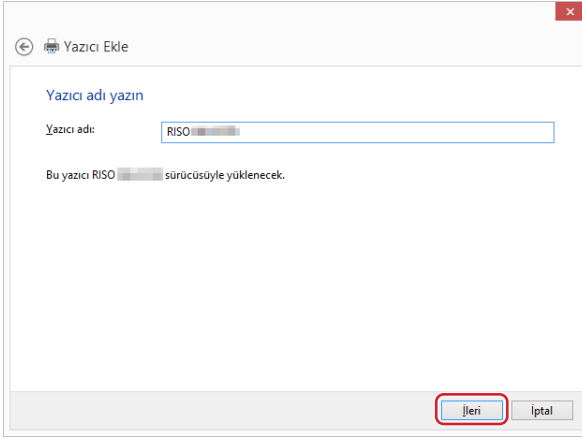
64-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF



## 8 Listeden [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.



## 9 [(Yazıcı adı)]'nı girin ve [İleri]'ye tıklayın.



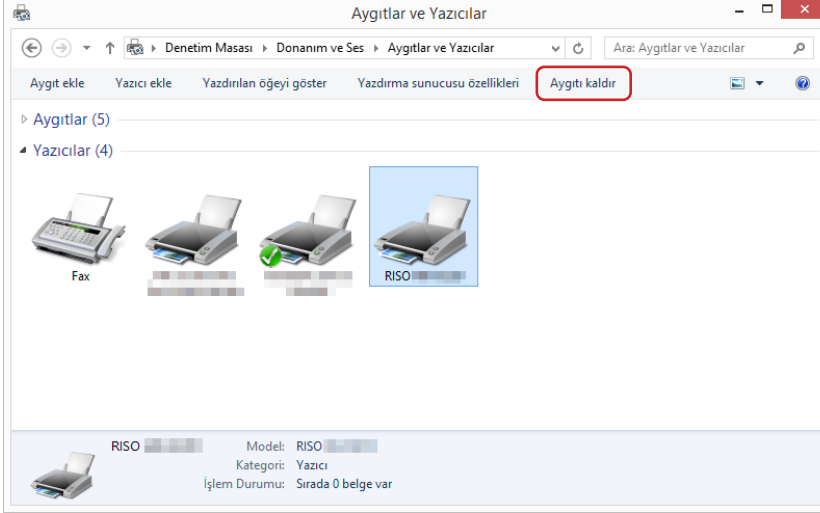
## 10 Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.

## 11 Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.

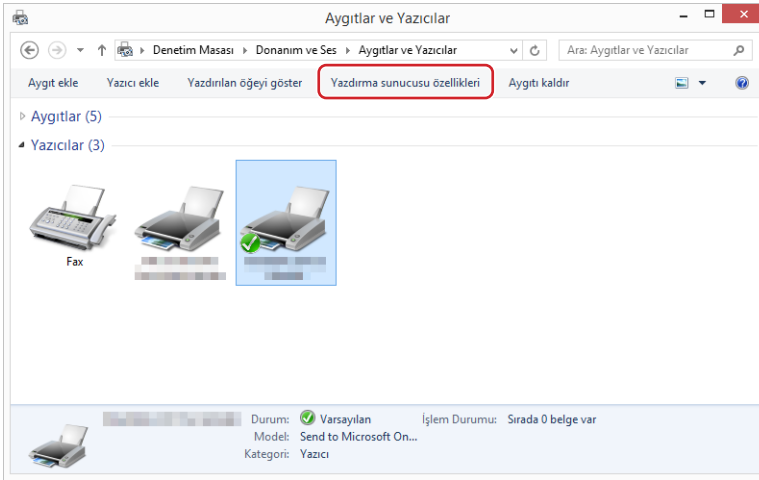
## 12 Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## El ile Kaldırma

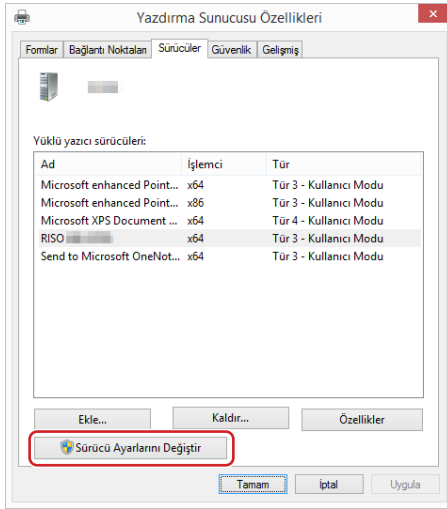
- 1 Bu sıralama ile [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve yazıcı dizininden kaldırmak için yazıcıyı siliniz.



- 2 Mevcut yazıcıyı tıklayın ve ekranın üst kısmındaki [Yazdırma sunucusu özellikleri]'ni seçin.



### 3 [Sürücüler] sekmesinde [Sürücü Ayarlarını Değiştir] seçeneğine tıklayın.



### 4 Kaldırmak istediğiniz Yazıcı Sürücüsünü Seçin ve ardından [Sil] seçeneğine tıklayın.

### 5 [Sürücü Ve Paketi Kaldır] diyalogu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır.] seçeneğini sel.

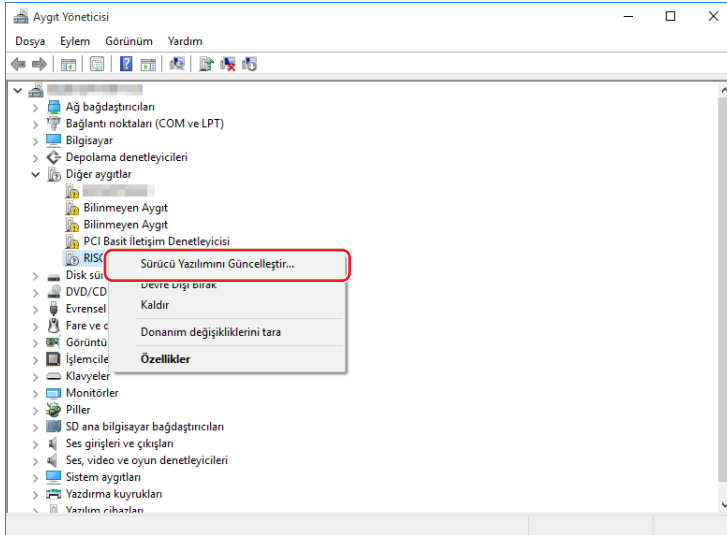
## Windows 10/Windows 11 için: Manuel kurulum/kaldırma



- ▶ Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirme yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- ▶ Yazıcı paylaşımı desteklenmez.
- ▶ “Kağıt Belleği Yazdırma” ve “Önizleme ve Düzenleme” aracını kullanırken, yazıcı sürücüsünü daima yükleyiciyi kullanarak yükleyin (10). Yazıcı sürücüsü manuel olarak yüklendiyse, “Kağıt Belleği Yazdırma” ve “Önizleme ve Düzenleme” kullanılamaz.

### Bir USB Kablo Bağlantısıyla manuel kurulum

- 1 Yazıcının gücünü kapatın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.
- 2 Bilgisayarınızı başlatın.
- 3 USB kablosunu bilgisayarınıza takın.
- 4 [Aygıt Yöneticisi]'ni etkinleştirin.  
[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıt Yöneticisi] seçeneğini açın.
- 5 [Diğer aygıtlar]-[(Yazıcınızın adı)] üzerinde sağ tıklayın ve ardından görüntülenen menüden [Sürücü Yazılımını Güncelleştir] üzerine tıklayın.



- ▶ Eğer yazıcınızın adı gösterilmez ise, [Eylem] - [Donanım değişikliklerini tara]'ya tıklayın.

- 6 [Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.
- 7 [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.

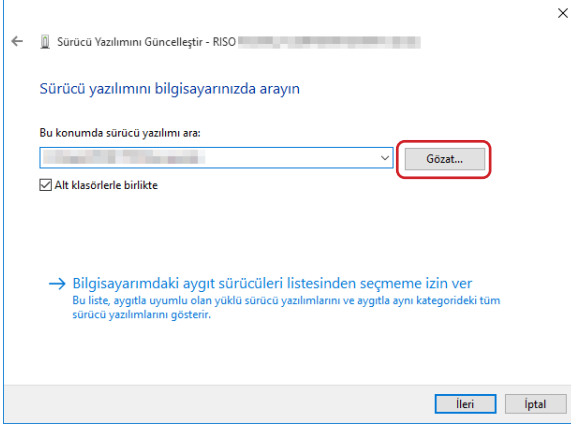
## 8 [Gözet] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Tamam] üzerine tıklayın.

### 32-bit'lik İşletim Sistemi için:

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Turkish]-RISODRV.INF

### 64-bit'lik İşletim Sistemi için:

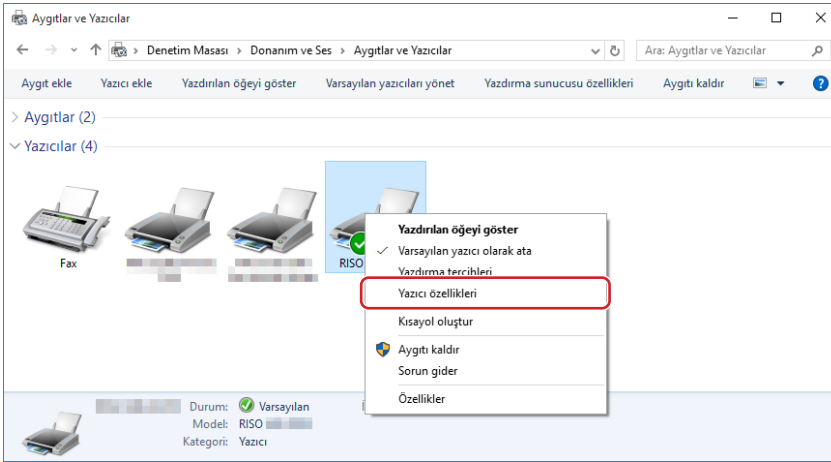
(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Turkish]-RISODRV.INF



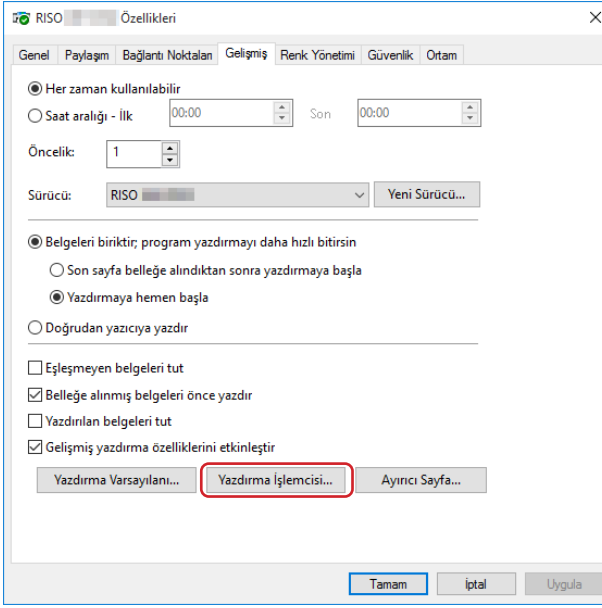
## 9 [Kapat]'a tıklayın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## 10 Bu sırayla [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğini açın.

## 11 Kurulu olan yazıcıya sağ tıklayın ve açılan menüden [Yazıcı özellikleri] üzerine tıklayın.



## 12 [Gelişmiş] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokununuz.



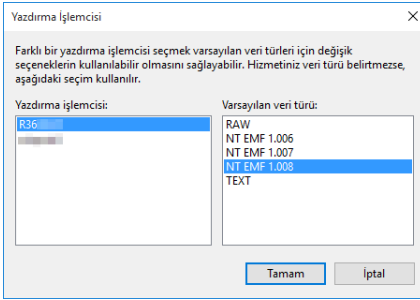
## 13 Listedeki aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

### 32-bit'lik İşletim Sistemi için:

MH9 Serisi :R36V8VP  
 MF9 Serisi :R36V8TP  
 SF9x9 Serisi :R36V8SP  
 SF9EII/SF5EII Serisi :R36V8QP

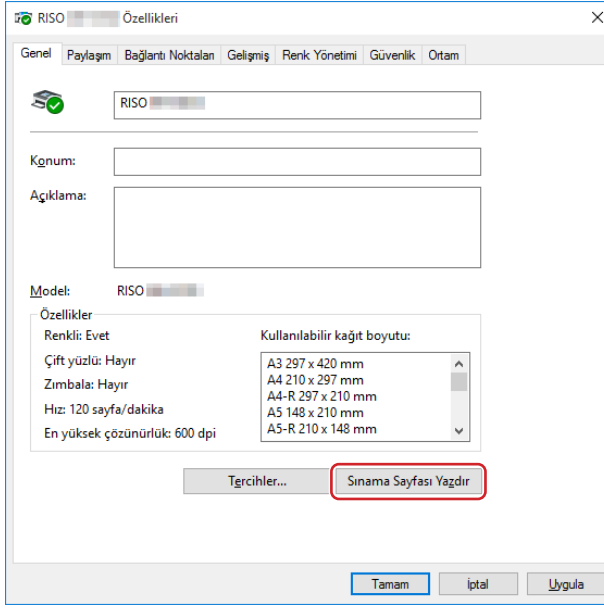
### 64-bit'lik İşletim Sistemi için:

MH9 Serisi :R36V6VP  
 MF9 Serisi :R36V6TP  
 SF9x9 Serisi :R36V6SP  
 SF9EII/SF5EII Serisi :R36V6QP



## 14 Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [OK]'ı tıklayınız.

## 15 [Genel] sekmesinden bir test sayfası yazdırın.

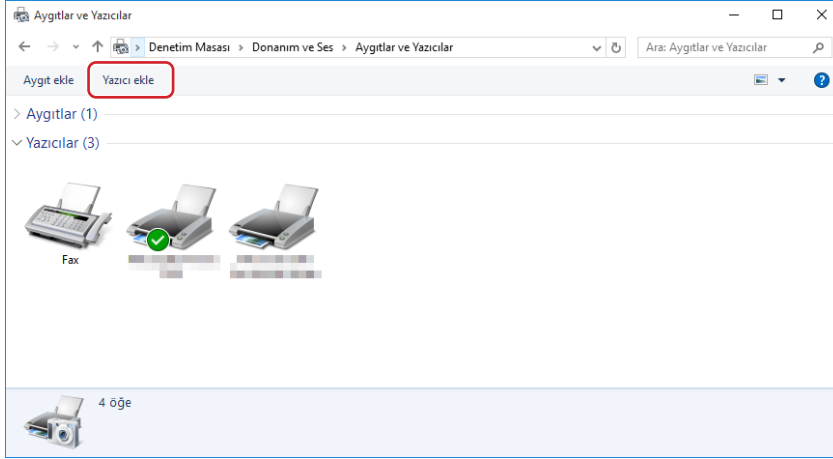


## 16 Pencereyi kapatmak için [Tamam]'a tıklayın.

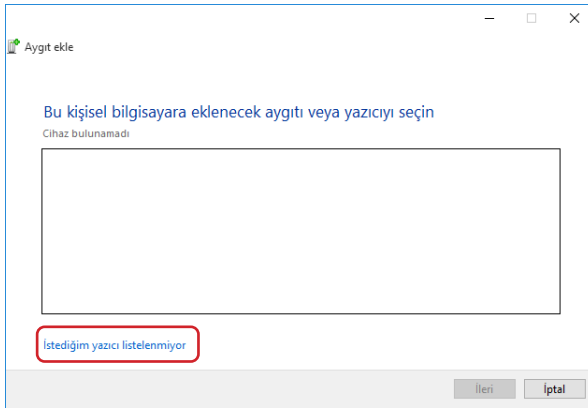
## Bir Ağ Bağlantısı/USB Flash Sürücü Çıkışı ile Manuel Kurulum

### 1 Bu sıralama ile [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve başlamak için [Yazıcı ekle]'yi seçiniz.

Bu, aşağıdaki yazıcıları arar. İşlem tamamlanana kadar lütfen biraz bekleyin.



### 2 [İstediğim yazıcı listelenmiyor] üzerine tıklayın.



### 3 [Yazıcı ekle] iletişim kutusunun [El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle] ögesine tıklayınız.



## 4 Portu ayarlayın.

**Ağ bağlantısı durumunda**

: TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.

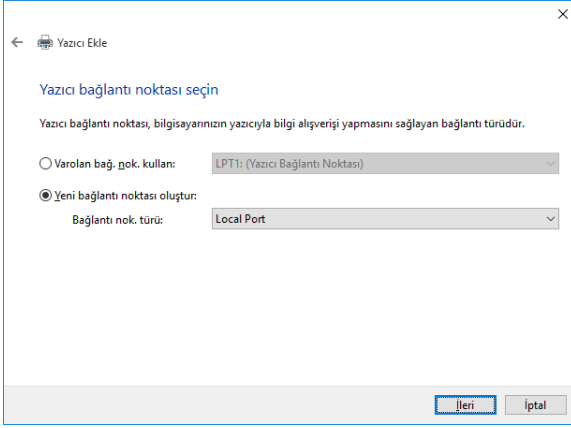
**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda**

: Lokal port oluşturun (C:\RISO\RISORINC.prn, vs.).



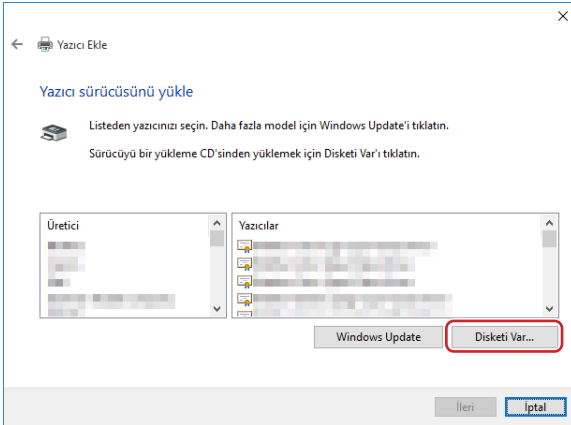
► **Lokal portu başlangıç sürücüsü yolunda oluşturamazsınız.**

**Herhangi bir dizin oluşturun ve sonra bu dizinde lokal portu oluşturun.**



## 5 [RISO Printer Driver] DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.

## 6 [Disketi Var] üzerine tıklayın.



## 7 [Gözet] penceresinde, aşağıdaki inf dosyasını seçin ve [Tamam]'ı tıklayın.

**Ağ bağlantısı durumunda:**

32-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Turkish]-RISODRV.INF

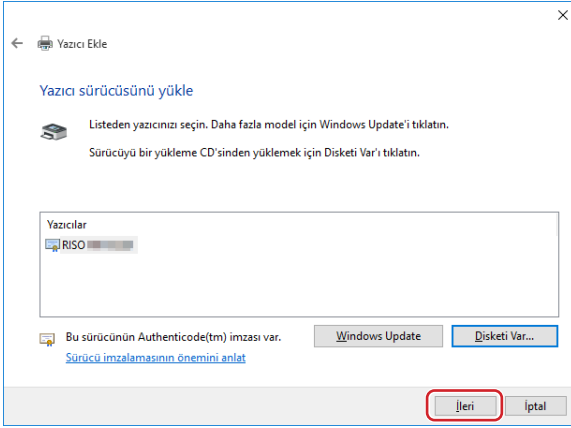
64-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Turkish]-RISODRV.INF

**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**

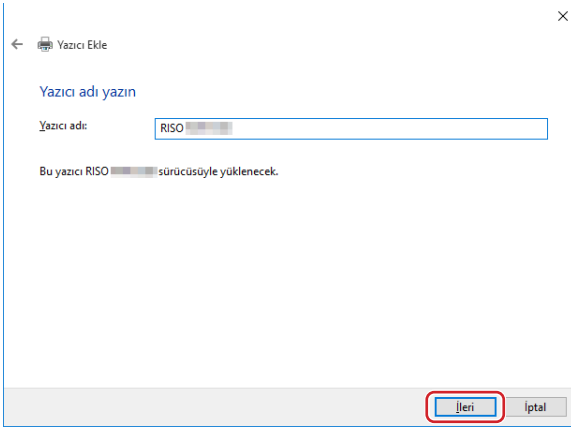
32-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF

64-bit'lik İşletim Sistemi için: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF

## 8 Listeden [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.



## 9 [(Yazıcı adı)]'nı girin ve [İleri]'ye tıklayın.



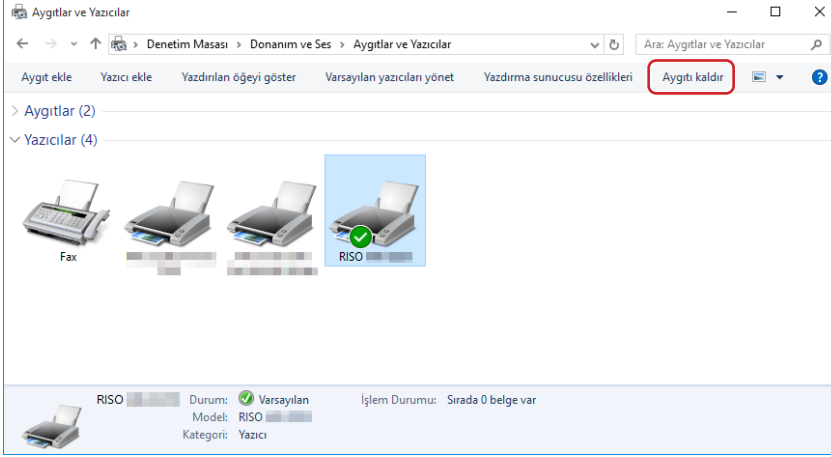
## 10 Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.

## 11 Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.

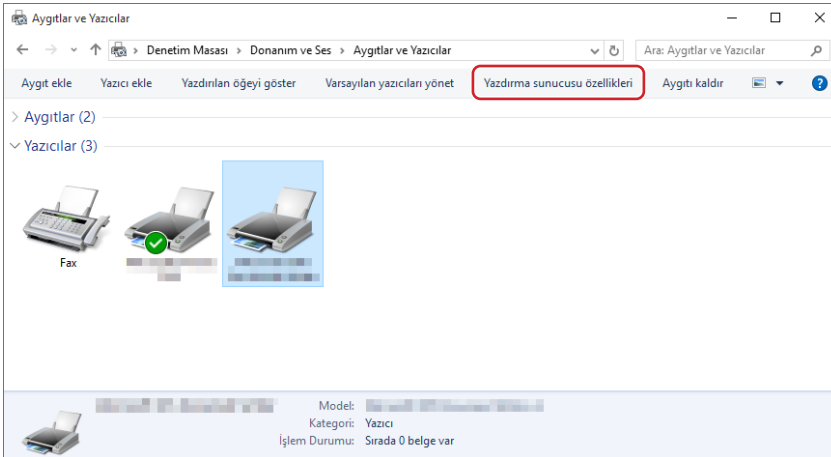
## 12 Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## El ile Kaldırma

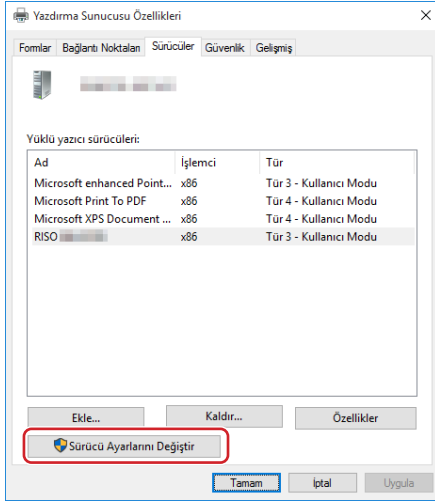
- 1 Bu sıralama ile [Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve yazıcı dizininden kaldırmak için yazıcıyı siliniz.



- 2 Mevcut yazıcıyı tıklayın ve ekranın üst kısmındaki [Yazdırma sunucusu özellikleri]'ni seçin.



**3** [Sürücüler] sekmesinde [Sürücü Ayarlarını Değiştir] seçeneğine tıklayın.



**4** Kaldırmak istediğiniz Yazıcı Sürücüsünü Seçin ve ardından [Sil] seçeneğine tıklayın.

**5** [Sürücü Ve Paketi Kaldır] diyalogu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır.] seçeneğini sel.



# 7

## Bölüm

### Ek

<b>Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı .....</b>	<b>116</b>
<b>Çalıştırma Problemleri .....</b>	<b>117</b>
▪ Baskı Yok .....	117
▪ Beklenmeyen Baskı Sonucu .....	118
▪ Beklenmeyen Eylem .....	119
▪ Ayarlar Belirlenemiyor .....	120

## 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 yeniden yazdırmaya başlayın.
	Söz konusu döküman verisinin boyutu çok büyük olduğu için veri aktarımı sırasında RISO yazıcınızın belleği dolduğu za man da bu mesaj görüntülenir.	Söz konusu döküman verisinin boyutunu azaltın veya bilgisayar sisteminizdeki [Süreşımı] ayar değerini yükseltin ve sonra yazdırmayı yeniden başlatın.
Cannot print because an error is found in the current printer settings.	Uygulama yazılımı ve Yazıcı Sürücüsündeki yazıcı ayarları (kağıt boyutu, baskı yönü, vs.) uyumsuz olduğunda bu mesaj görüntülenir.	Yazıcı Sürücüsündekilerle uygulama yazılımındaki uyumlu hale getirmek için, uygulama yazılımındaki veya Yazılım Sürücüdeki yazıcı ayarlarını değiştirin.



## Çalıştırma Problemleri

Aşağıdaki çalıştırma problemlerinin karşılaştığınız zaman sistem ayarınızı aşağıdaki gibi kontrol edin. Problemi çözemezseniz servis temsilcinize danışın.

### Baskı Yok

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
Uygulama yazılımındaki baskı işi bitmesine rağmen, RISO yazıcınız bilgisayarınızdan veri almıyor.	Bilgisayarınız RISO yazıcınıza sağlam şekilde bağlanmamış.	Yazıcı kablosunu (veya ağ kablosunu) hem RISO yazıcınıza hem de bilgisayarınıza sağlam şekilde bağlayın.
	[RISO...] Yazıcı Sürücüsü seçilmemiş.	Seçin ve yeniden yazdırın.
	[RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda yazıcı durumu olarak [Yazdırılıyor] mesajı görüntülenir.	[RISO...] yazıcı monitörü penceresindeki yazıcı durumu göstergesi değişene kadar bekleyin.
RISO yazıcınız mevcut döküman verisini işlemeyi bitiremiyor.	Uygulama yazılımında bir baskı işi başladıktan hemen sonra yazıcı kablosu (veya ağ kablosu) çıkartılmış. (Bu durumda [RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda [Yazdırılıyor] görüntülenir.)	Kabloyu yeniden takın ve [RISO...] yazıcı monitörü penceresindeki mevcut işi iptal edin. Sonra RISO yazıcınızın ana güç anahtarını kapatın. Yaklaşık 10 saniye sonra yeniden açın.
	[RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda yazıcı durumu olarak [Durma] görüntülenir.	[RISO...] yazıcı monitörü penceresinin [Döküman] menüsünde [Yeniden Başlat] düğmesine dokununuz.
	Uygulama yazılımı ve Yazıcı Sürücüsündeki yazıcı ayarları (kağıt boyutu, baskı yönü, vs.) uyumsuz.	Uygulama yazılımının ayarlarını Yazıcı Sürücüsü'ndekilerle eşdeğer yapmak veya tersi bir eşleme için uygulama yazılımının ayarlarını değiştirin ve uygulamayı kullanarak yazdırma işini tekrarlayın.
	Bilgisayarınızdaki uygulama yazılımında tamamlanmadan önce baskı işi iptal edilmiş.	RISO yazıcınızın ana güç anahtarını kapatın. Yaklaşık 10 saniye sonra yeniden açın.
Dökümantasyon verisi bilgisayarınızdan gönderildiğinde RISO yazıcınız master üretmeye başlamayacaktır veya master üretildikten sonra RISO yazıcınız yazdırmaya başlamayacaktır.	Eğer [Oto-baskısı]'nı "AÇIK" dan farklı bir ayara ayarlamış iseniz, süreç esnasında işlem açıklamaları beklemek için durur.	RISO yazıcınızın Başlat düğmesine basın. Bir sonraki işlem başlar.

## Beklenmeyen Baskı Sonucu

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
Grafikler doğru biçimde basılamıyor.	Grafikler düzenlenirken [RISO...] yazıcı aktif olarak seçilmemiş.	Mevcut [RISO...] Yazıcı Sürücüsünü seçin ve grafikleri yeniden düzenleyin çünkü grafikler bir başka Yazıcı Sürücüsü seçili iken düzenlenmişse, doğru biçimde basılamayabilirler.
	Belirlenen özel kağıt boyutu çok büyük olduğu için sayfada 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 mü kullanıyorsunuz?	RISO yazıcınızın adı Yazıcı Sürücünüzün model adından farklı ise, döküman verisi doğru biçimde basılamaz.
Bazı fontlar doğru biçimde basılamaz.	Uygulama yazılımında [Yazıcı Fontunu Kullanın] seçeneği seçilmiş.	Uygulama yazılımında [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 yazıcınızda bulunan Baskı silindiri ile ilgili bir sorun var.	Yazıcınıza özel kullanıcı kılavuzuna bakarak RISO yazıcınızı kontrol edin.
Orijinalin üzerinde düz siyah renkli bir kısım baskı için taranır.	Siyah kısım CMYK modunda "K %100" olarak ayarlanmış mı?	CMYK modunda "K %100" belirlenirse, orijinal verileri oluşturan uygulama yazılımına bağlı olarak yazdırma için düz siyah bir kısım taranabilir. RGB modunda "R:0, G:0 ve B:0" seçilmesi önerilir.



## Beklenmeyen Eylem

Problem	Sebeup / Koşul	Eylem
RISO yazıcınız aynı sayfanın her bir kopyası için master-üretme işlemini tekrarlıyor.	Uygulama yazılımında [Yazdır] diyalog kutusunda [Harmanla] onay kutusu seçilmiş.	Bilgisayarınızdaki mevcut baskı işini iptal edin ve RISO yazıcınızın ana güç anahtarını kapatın. Yaklaşık 10 saniye sonra yeniden açın. Bir baskı işine başlarken [Yazdır] diyalog kutusundaki [Kopyaları Harmanla] veya [Harmanla] seçeneklerini daima iptal edin.
RISO yazıcınız Yazıcı Sürücüsünün [Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtildiği gibi çalışmaz.	[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.
Orijinal veri USB Flash Sürücüyü gönderilemez.	USB Flash Sürücüsünün Yazıcı Sürücüsünü mü kullanıyorsunuz?	İki tip Yazıcı Sürücüsü vardır. Bir USB Flash Sürücüsüne göndermek için, USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünü yükleyin. Sıradan bir Yazıcı Sürücü kullanılarak bir USB Flash Sürücüsüne veri gönderilemez. (23)
	RISO dizinleri için formatlanmış bir USB Flash Sürücüsü mü kullanıyorsunuz?	USB Flash Sürücüsünde yalnızca RISO dosyaları için bir dizin oluşturun. (27)

## Ayarlar Belirlenemiyor

Problem	Sebep / Koşul	Eylem
Özel kağıt boyutunu kaydetmek için diyalog kutusuna bir ad girilemiyor.	Karşılık gelen alan için ad çok uzun.	Uzunluk için geçerli aralık 30 karakter.
Özel kağıt boyutunu kaydetmek için karşılık gelen alanlara istenen değer girilemiyor.	Değer aralık içinde değil.	İlgili alanlara geçerli aralık içinde değer girin.
Özel kağıt boyutu [RISO...] yazıcı sürücüsüne kaydedilemiyor.	İlgili diyalog kutusu doğru biçimde kapatılmamış.	[Özel kağıt girişi] diyalog kutusunu kapattıktan sonra [Ortam] sekmanındaki [Tamam]'ye tıklayınız. ( <a href="#">📖 36</a> )
Belirtilen özel kağıt boyutu uygulama yazılımında seçilemiyor.	Yazıcı Sürücüsünün [Tercihler] diyalog kutusundaki [Kağıt Boyutu] seçeneğinden [Özel] seçilmemiş.	[Kağıt Boyutu] seçeneğinden [Özel] seçin.
	[Kağıt Boyutu: Özel], uygulama yazılımındaki [Yazıcı Ayarı] diyalog kutusunda seçilemiyor.	Belirtilen özel kağıt boyutundan daha büyük bir standart kağıt boyutu belirleyin.
Yazdırma işlemi için "Kağıt Belleği Yazdırma" veya "Önizleme ve Düzenleme" onay kutusu seçildiğinde, "Cannot startup Preview and Edit" hata mesajı görüntülenir.	Yazıcı sürücüsünü manuel olarak mı yüklediniz?	Yazıcı sürücüsü manuel olarak yüklendiyse, "Kağıt Belleği Yazdırma" ve "Önizleme ve Düzenleme" kullanılamaz. "Kağıt Belleği Yazdırma" ve "Önizleme ve Düzenleme" kullanılırken, yazıcı sürücüsünü yükleyiciden yeniden yükleyin. ( <a href="#">📖 10</a> )



