

---

---

---

# RISO Printer Driver

---

---

---

**KULLANIM KILAVUZU**

**MZ10/MZ8/RZ10/EZ5x1/  
EZ3x1/EZ2x1 Serileri için**



**RISO**

Ms6011-15TR



Bu döküman RISO, yetkili bayileri ve burada açıklanan cihazı satın alanlar tarafından kullanılacak şekilde hazırlanmıştır. Bu dökümanda bulunan bilgilerin doğruluğu konusunda her türlü çaba gösterilmiş olsa da, olabilecek yanlış bilgilerden RISO, yetkili bayileri ve çalışanları sorumlu tutulamazlar.

#### TÜM ÖZELLİKLER ÖNCE DEN HABER VERMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR

Bu el kitabında kullanılan ekranlar geliştirilmektedir. Bu yüzden, gerçek ekranlardan farklı olabilirler.

Bu el kitabının tamamının veya herhangi bir bölümünün çoğaltılması veya kopyalanması kesinlikle yasaktır.

Bu el kitabının içeriğinin hatasız olması için her türlü çaba gösterilmiş olsa da, şirketin dikkatine sunulması gereken herhangi bir hata veya başka unsurlar gördüyseniz lütfen bize haber verin.

Copyright © 2014 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows ve Windows Vista A.B.D.'ndeki ve diğer ülkelerdeki Microsoft Şirketi'nin ticari markalarıdır.
- Bu el kitabında söz edilen ürün isimleri ve şirket isimleri ilgili şirketlerin (tescilli) ticari markalarıdır.
- 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.

# 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.

## Kılavuz İşaretleri ile İlgili Olarak

Kullanıcının beklenmeyen sorunlarla karşılaşmasını önlemek ve bu üründen optimum performans almak için aşağıdaki uyarı işaretleri verilmektedir.

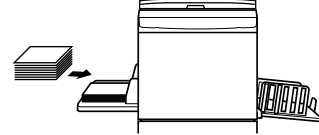
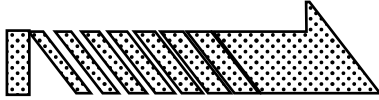
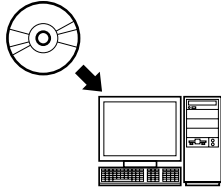
- **ÖNEMLİ!** Sorunsuz bir çalışma sağlamak için yararlı öneriler verir.
- **NOT** Bu ürünün daha verimli kullanılması için ipuçları verir.

# Yazdırma öncesi prosedür

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



**Yükleme (Yazıcının ilk olarak kullanılmasında)**



## Yazıcı Sürücüsünün Yükleme

RISO Printer Driver bilgisayarınıza yükleyin. [Sayfa 8](#)

- Bağlantı yöntemine bağlı olarak, bilgisayarınızın yazıcıya önceden bağlanması gerekebilir.

## 1. Yazıcı için hazırlık yapmak

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

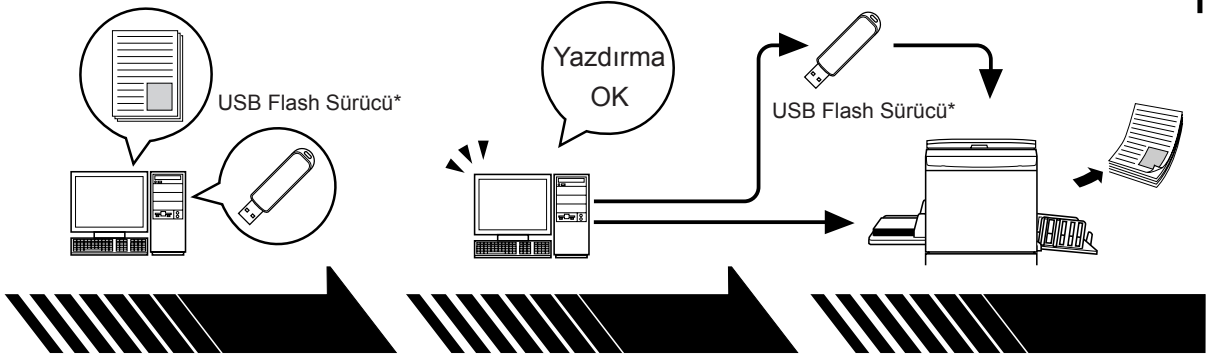
- Yazıcı için hazırlanma yöntemi ile ilgili olarak RISO yazıcının kullanıcı kılavuzunu okuyun.

### OS Desteği

Bu Yazıcı Sürücüsü aşağıdaki OS'leri destekler:  
Windows® XP(32 bit)/Windows Vista®(32 bit/64 bit)/  
Windows® 7(32 bit/64 bit)/Windows® 8(32 bit/64 bit)\*/  
Windows® 8.1(32 bit/64 bit)\*

\*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 Sürücüsünden\* yazdırmak için USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

### 3. Yazdırmak

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

### 4. Yazdırmanın tamamlanması

Yazıcı veriyi alır ve master yaratır ve veriyi yazar.

Bir USB Flash Sürücüsünden\* yazdırmak için USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

\* EZ3x1/EZ2x1 serilerinde, USB Flash Sürücüsün'den yazım yapılamaz.

# Bağlantı Yöntemleri ve Yazıcı Sürücü tipleri

Yazıcı Sürücü tipleri şunlardır:

Yazıcı Sürücüsü

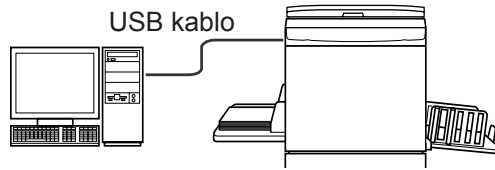
USB flash yoluyla Yazıcı Sürücüsü

Ortamınıza bağlı olarak yüklenecek olan Yazıcı Sürücüsünü seçin.

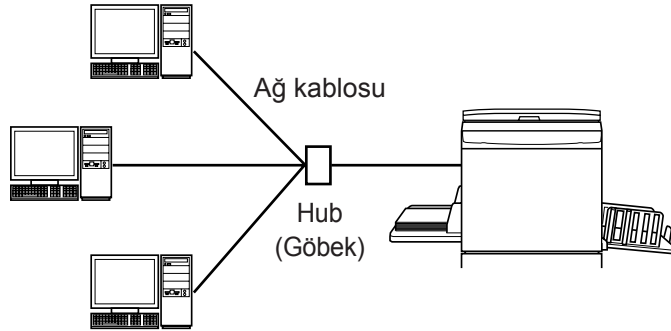
## ■ Kablo yoluyla bağlanılacak ortam

Aşağıdaki ortamda Yazıcı Sürücüsü kullanılmamalıdır.

### ● USB kablo yoluyla bağlanıldığında ➔ Sayfa 9

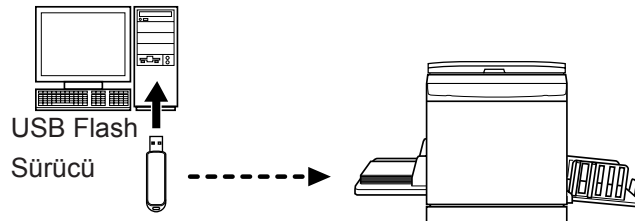


### ● Ağ yoluyla bağlanıldığında ➔ Sayfa 25



## ■ Kablo yoluyla bağlanılmayacak olan ortam ➔ Sayfa 35

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



- NOT**
- Yazıcının bilgisayarınıza kablo ile bağlı olduğu ortamda bile, USB Flash Sürücüsü kullanılarak veri yazdırılabilir.
  - USB Flash Sürücüsü EZ3x1/EZ2x1 serisinde kullanılmaz.

# İçerik

---

Önsöz.....	2
Yazdırma öncesi prosedür .....	3
Bağlantı Yöntemleri ve Yazıcı Sürücü tipleri .....	5
İçerik .....	6

## Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

---

■ <b>USB Bağlantısı .....</b>	<b>9</b>
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	9
USB kablosu oluşturma .....	23
USB Cihaz Uyumu .....	24
■ <b>Ağ Bağlantısı .....</b>	<b>25</b>
Bilgisayara Bağlanmak .....	25
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	26
■ <b>USB Flash Sürücü Çıkışı .....</b>	<b>35</b>
USB Flash Sürücü Hakkında .....	35
USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi... ..	35
Bir Dizin Oluşturun .....	41
Bir test sayfasının yazdırılması .....	42

## Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

---

■ <b>Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştir- mek .....</b>	<b>45</b>
■ <b>Veri Göndermek ve Yazdırmak .....</b>	<b>49</b>
■ <b>Yazdırma Koşullarını Ayarlamak .....</b>	<b>53</b>
[Temel] Sekmesi.....	54
[Düzen] Sekmesi .....	59
[Renklendirme] Sekmesi .....	63
[Resim] Sekmesi .....	68
[Gelişmiş] Sekmesi .....	71
[Seçenek] Sekmesi .....	75
[Hakkında] Sekmesi .....	77
■ <b>Bir RISORINC-format dosyası oluşturmak ...</b>	<b>78</b>
[Düzen] Özelliğini Kullanarak RISORINC Dosyaları Oluşturma .....	80

## Önizleme ve Düzenleme

---

■ <b>Önizleme ve Düzenleme .....</b>	<b>82</b>
Önizleme ve Düzenleme Penceresi .....	82

## Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

---

■ <b>Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın .....</b>	<b>90</b>
---	-----------



## **Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma**

---

<b>Windows XP için</b> .....	<b>94</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>94</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	94
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı.....	95
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>96</b>
<b>Windows Vista için</b> .....	<b>97</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>97</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	97
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı.....	99
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>100</b>
<b>Windows 7 için</b> .....	<b>101</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>101</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	101
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı.....	102
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>104</b>
<b>Windows 8/Windows 8.1 için</b> .....	<b>105</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>105</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	105
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı.....	106
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>108</b>

## **Ek**

---

Arıza Giderme İpuçları .....	110
Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı .....	110
Çalıştırma Problemleri .....	111

# Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Yükleyici kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün yüklenme yöntemi burada açıklanmaktadır:

■ <b>USB Bağlantısı</b> .....	<b>9</b>
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi.....	9
USB kapısı oluşturma .....	23
USB Cihaz Uyumu .....	24
■ <b>Ağ Bağlantısı</b> .....	<b>25</b>
Bilgisayara Bağlanmak.....	25
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi.....	26
■ <b>USB Flash Sürücü Çıkışı</b> .....	<b>35</b>
USB Flash Sürücü Hakkında .....	35
USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi .....	35
Bir Dizin Oluşturun .....	41
Bir test sayfasının yazdırılması .....	42

# ■ 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.

(El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, [Sayfa 93](#)'ebakın.)

### ÖNEMLİ!

- Bilgisayarınıza yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- Bu Yazıcı Sürücüsü sunucu OS'ni veya yazıcı paylaşımını desteklemez.
- Piyasada satılan bir USB kablosunu kullanın (Yüksek hızlı USB, 3m veya daha kısa).

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için  
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" ([Sayfa 93](#))

**0**

**Yazıcının kapalı olduğundan ve bilgisayarın yazıcıya bir USB kablo ile bağlı olmadığından emin olun.**

### ÖNEMLİ!

Yükleme prosedürünün bir aşamasında (adım 6/7) USB kablosunu bağlamanız ve yazıcıyı açmanız gerekecektir.

Windows Vista(64 bit)/Windows 7(64 bit) için, önceden USB kapısı oluşturun ([Sayfa 23](#)).

**1**

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

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki dosyadaki komutunu [Setup(.exe)] çift klikleyin.

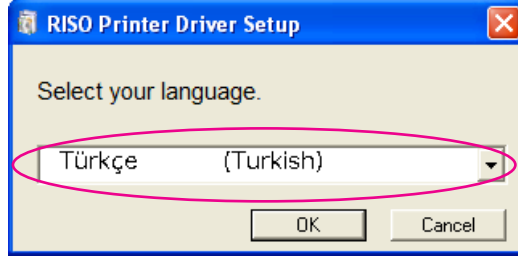
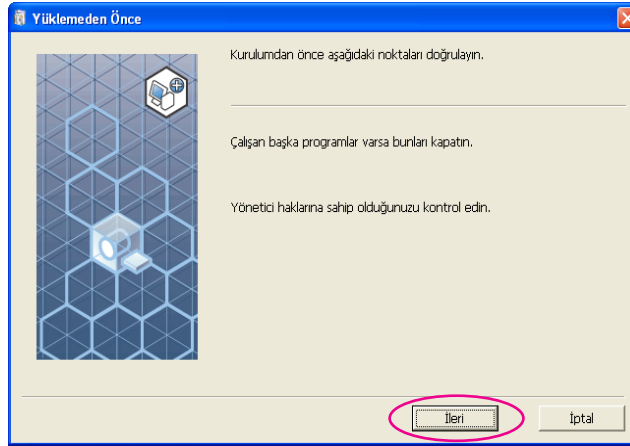
**Windows XP/Windows Vista(32 bit)/Windows 7(32 bit)/Windows 8(32 bit)/Windows 8.1(32 bit) için:**

(CD-ROM): [Windows 32-bit] dosyası

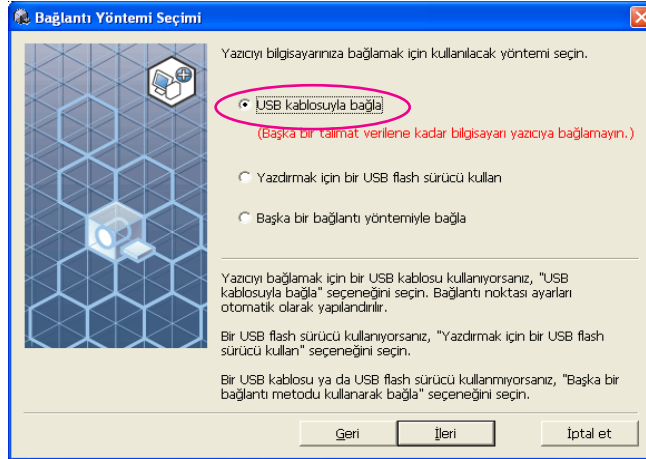
**Windows Vista(64 bit)/Windows 7(64 bit)/Windows 8(64 bit)/Windows 8.1(64 bit) için:**

(CD-ROM): [Windows 64-bit] dosyası

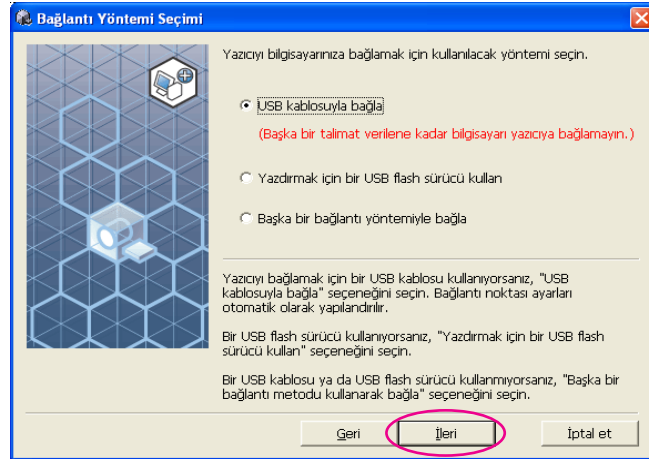
**NOT** Eğer [Kullanıcı Hesabı Kontrolü] ekranı çıkarsa, [İzin ver] (Windows Vista için) ya da [Evet] (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için) seçeneğini tıklayın.

**2****Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.****3****[İleri] düğmesine dokununuz.**

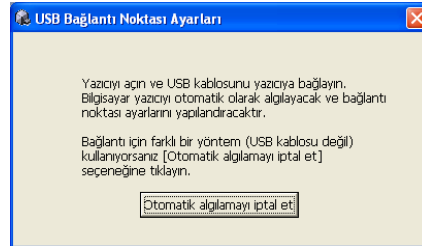
Windows Vista(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için, Adım **17**'e gidin ([Sayfa 16](#)).

**4****[USB kablosuyla bağla] seçeneğini seçin.**

5

**[İleri] düğmesine dokunun.**

Windows 8/Windows 8.1 için, Adım 25'e gidin (Sayfa 19).

**[USB Bağlantı Noktası Ayarları]** diyalog kutusu görünür.

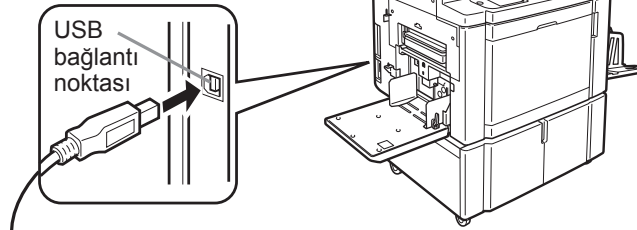
6

**RISO yazıcısını açın.**

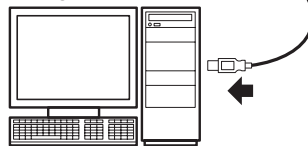
7

**Bilgisayarı bir USB kablosu ile RISO yazıcısına bağlayın (Yüksek-hızlı USB, 3 m veya daha kısa).**

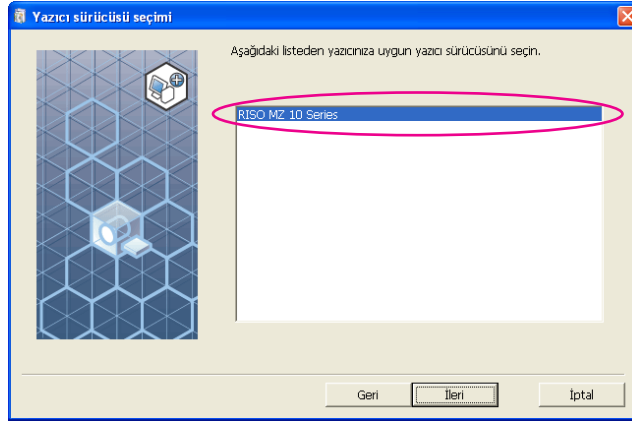
① Yazıcının USB bağlantı noktasına



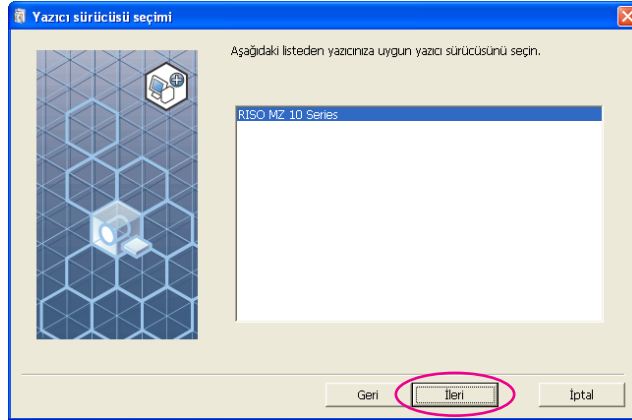
② Bilgisayarın USB bağlantı noktasına



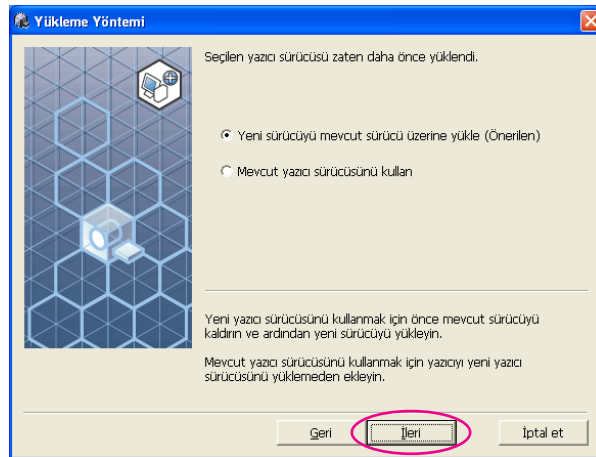
8

**Az önce bağıladığınız yazıcının adını seçin.**

9

**[İleri] düğmesine dokununuz.****NOT**

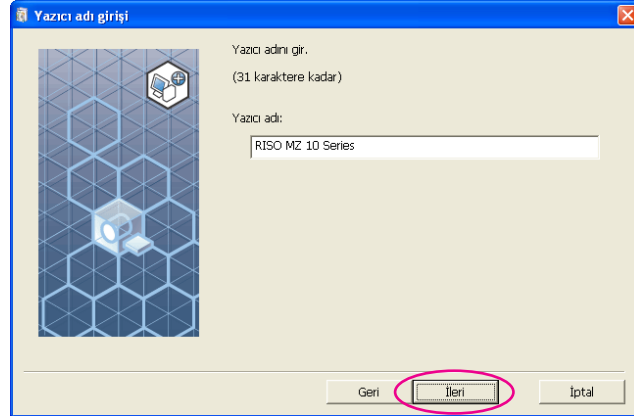
Seçilen Yazıcı Sürücüsü daha önceden Windows XP'de yüklenmiş ise, [Yükleme Yöntemi] diyalog kutusu görünür. [İleri] düğmesine dokununuz.



10

**[İleri] düğmesine dokunun.**

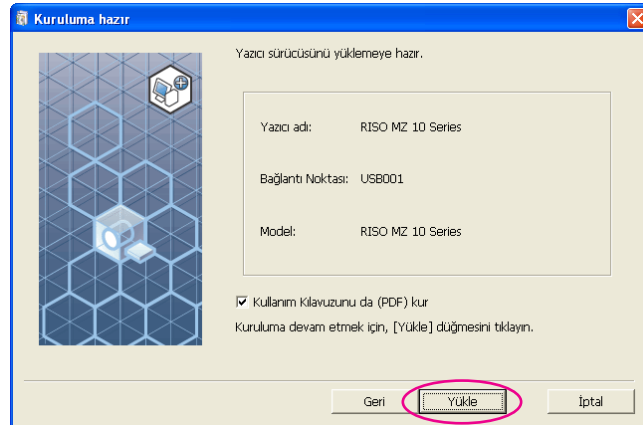
Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.



11

**[Yükle] düğmesine dokunun.**

[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur] kutusuna işaret koyduğunuzda, Kullanım Kılavuzu (PDF) da yüklenir.



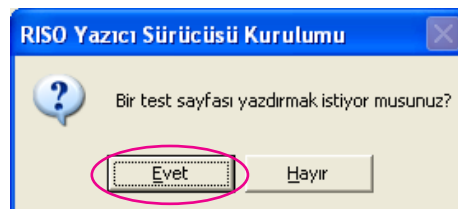
**NOT** [Windows Logo Onay Testi] (Windows XP için) veya [Windows Güvenliği] (Windows Vista/Windows 7 için) diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

12

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

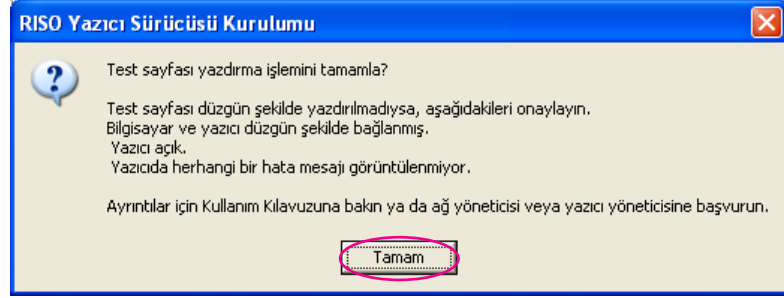
A4/Letter kağıdı seçeneğini daha önceden yazıcıda ayarlayın.

**NOT** Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takın.



13

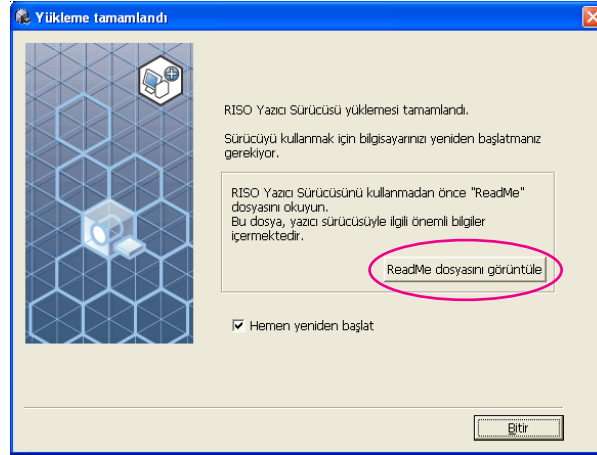
Test baskısının doğru yazdırılıp yazdırılmadığını kontrol edin ve [Tamam] düğmesine dokununuz.



14

[ReadMe dosyasını görüntüle] düğmesine dokununuz.

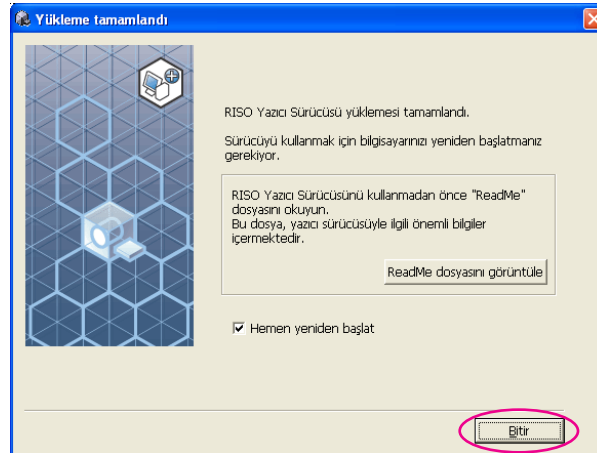
BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyunuz.



15

[Bitir] düğmesine dokununuz.

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayınız. [Hemen yeniden başlat] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] seçeneğine tıkladığınızda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.



NOT

[Yeni Donanım Bulma Sihirbazı] görüldüğünde, [İptal] düğmesine dokununuz.



**16**

Sonra [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsünden çıkartın.

**ÖNEMLİ!**

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

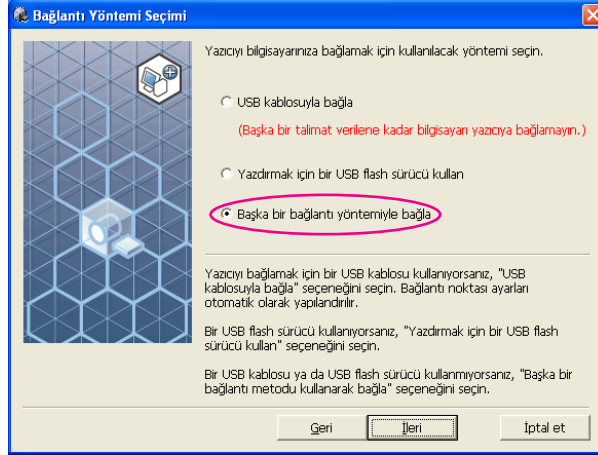
Yazıcı sürücülerini şimdi yükledi.

Eğer Windows Vista(64 bit)/Windows 7(64 bit) kullanıyorsanız, USB cihazlarını sürekli olarak ilişkilendirin ([Sayfa 24](#)).

Windows Vista(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için

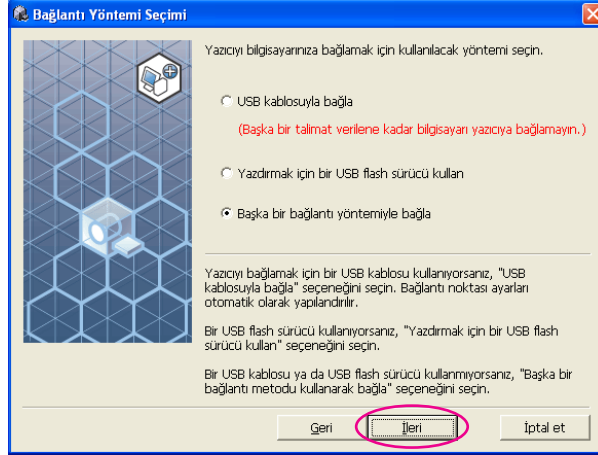
17

**[Başka bir bağlantı yöntemiyle bağla] seçeneğini seçin.**



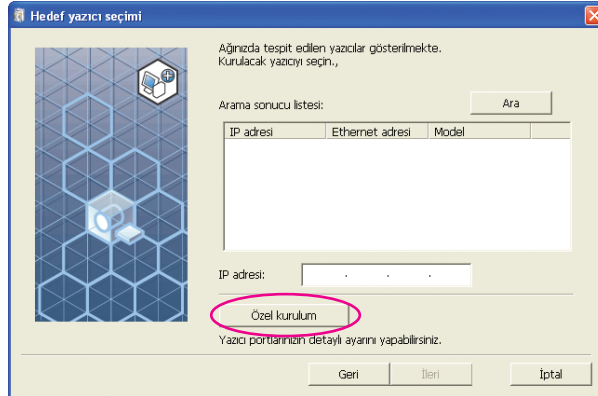
18

**[İleri] düğmesine dokununuz.**



19

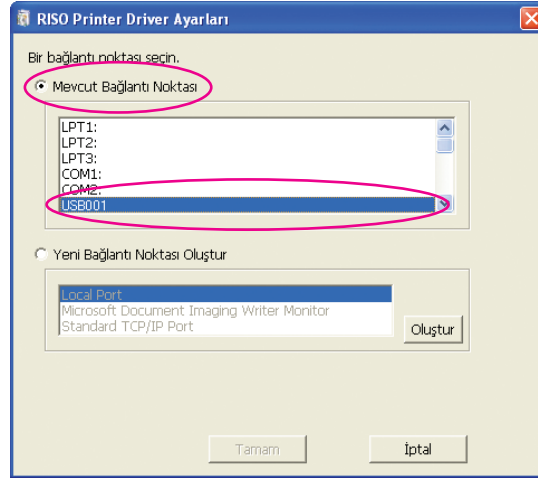
**[Özel kurulum] düğmesine dokununuz.**



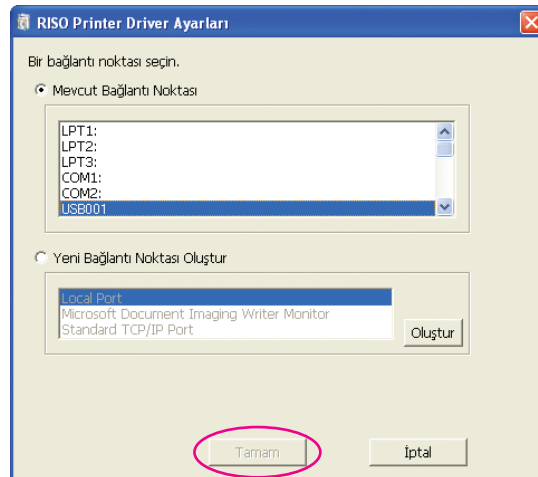
20

**USB kapsını seçin.**

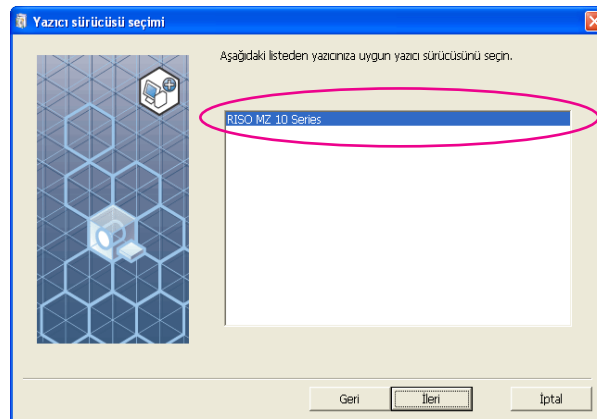
[Mevcut Bağlantı Noktası] ve ardından [USB\*\*\*] seçeneğini seçin.



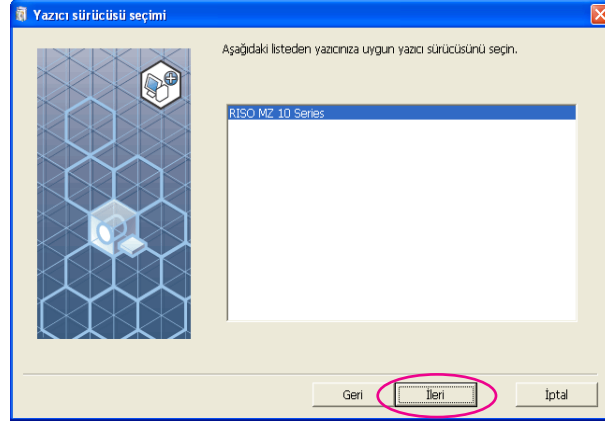
21

**[Tamam] düğmesine dokunun.**

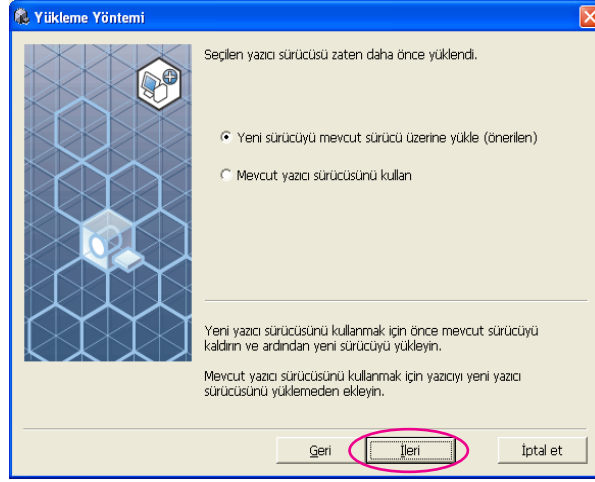
22

**Az önce bağladığınız yazıcının adını seçin.**

23

**[İleri] düğmesine dokunun.**

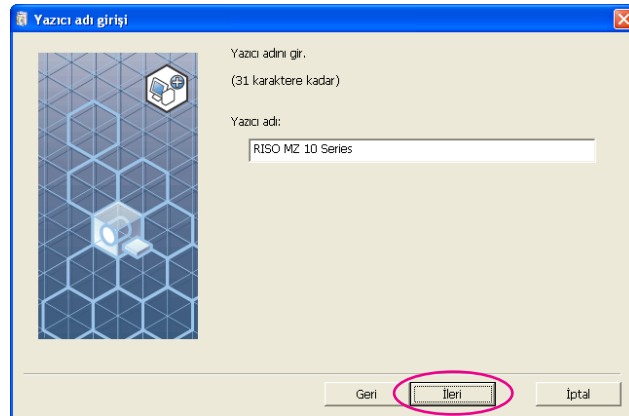
**NOT** Seçilen Yazıcı Sürücüsü daha önceden yüklenmiş ise, [Yükleme Yöntemi] diyalog kutusu görünür. [İleri] düğmesine dokunun.



24

**[İleri] düğmesine dokunun.**

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

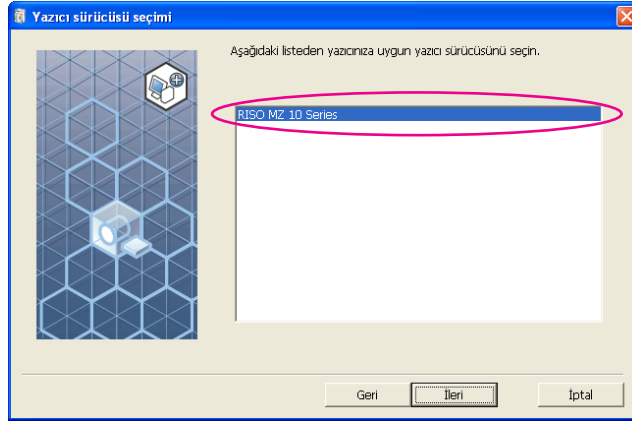


Adım **11**'ye dönün (Sayfa 13).

Windows 8/Windows 8.1 için

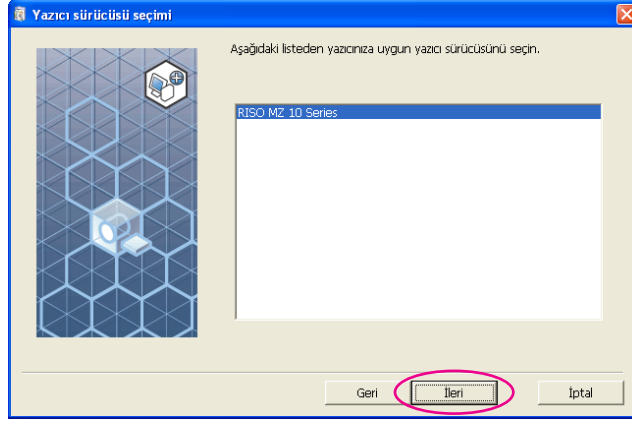
25

**Az önce bağladığınız yazıcının adını seçin.**



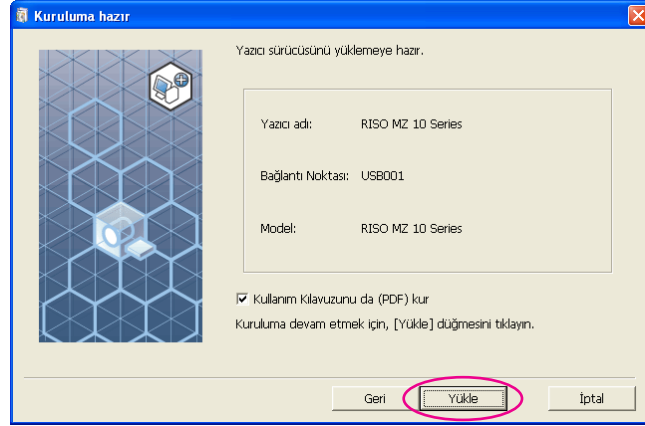
26

**[İleri] düğmesine dokunun.**

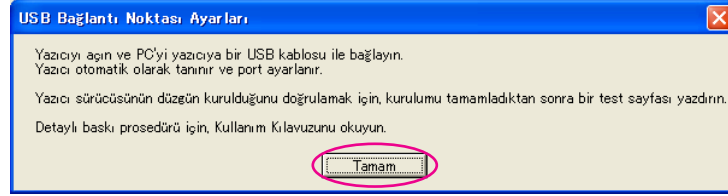


**27****[Yükle] düğmesine dokunun.**

[Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur] kutusuna işaret koyduğunuzda, Kullanım Kılavuzu (PDF) da yüklenir.



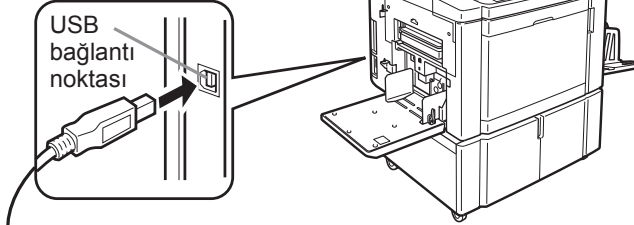
**NOT** [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin. [USB Bağlantı Noktası Ayarları] diyalog kutusu görünür.

**28****[Tamam] düğmesine dokunun.****29****RISO yazıcısını açın.**

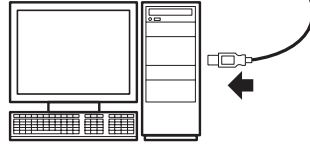
**30**

**Bilgisayarı bir USB kablosu ile RISO yazıcısına bağlayın (Yüksek hızlı USB, 3 m veya daha kısa).**

- ① Yazıcının USB bağlantı noktasına

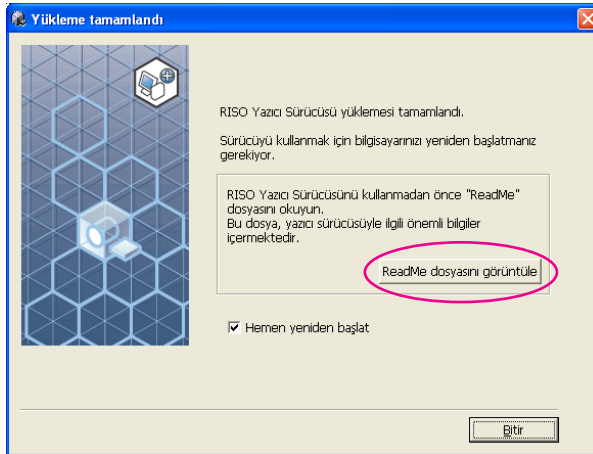


- ② Bilgisayarın USB bağlantı noktasına

**31**

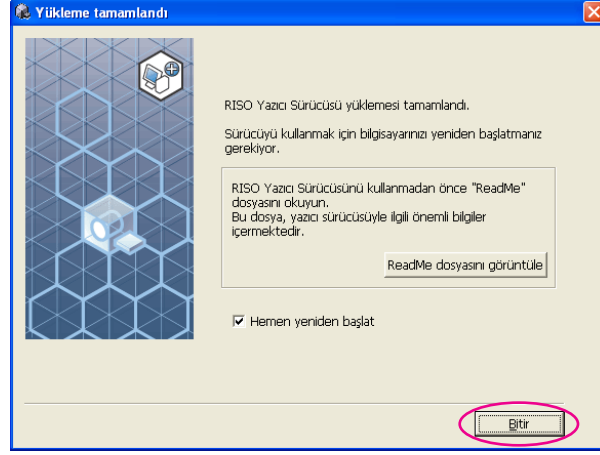
**[ReadMe dosyasını görüntüle] düğmesine dokunun.**

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



**32****[Bitir] düğmesine dokunun.**

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Hemem yeniden başlat] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] seçeneğine tıkladığınızda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.

**33****Baskı dizinini açın.**

“Uygulamalar” penceresini açınız ve [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]- [Aygıtlar ve Yazıcılar]’a tıklayınız.

**34****Yazıcı sürücüsünün yüklenmiş olduğu yazıcının özelliklerini açınız.**

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

**35****[Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.****36****Bir mesaj görüldüğünde bir kaç saniye bekleyin ve [Kapat] düğmesine dokunun.****37****Sonra [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsünden çıkartın.****ÖNEMLİ!**

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

Yazıcı sürücülerini şimdi yükledi.



## USB kapısı oluşturma

Windows Vista(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için USB kablosuyla yazıcı sürücülerini yüklemek için, bir USB kapısı oluşturmalı ve USB cihazlarını ilişkilendirmelisiniz.

### ÖNEMLİ!

Yazıcı sürücülerini yüklemeyen önce yazıcı sürücülerini yükleyin.

**1**

**Yazıcının gücünü açın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.**

**2**

**Bilgisayarınızı başlatın.**

**3**

**USB kablosunu bilgisayarınıza takın.**

USB kapısı otomatik olarak oluşturuldu. Adım **4** ve sonrasındaki USB kapısı bölümüne bakın.

### ÖNEMLİ!

“Cihaz sürücü yazılımı başarılı biçimde yüklenemedi” mesajının çıktığından emin olun. Bu mesaj Windows Vista’da Diyalog Kutusunda ve Windows 7’de araç çubuğunda görünür.

### NOT

Windows Vista’da “Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı” açılırsa, “Daha sonra yeniden dene.” seçeneğini seçin.

**4**

**[Yazıcı Sunucu Özellikleri]’ni açın.**

**Windows Vista için:**

- ① [Başlat] ikonunu -[Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses] ve [Yazıcı]’yı tıklayıp [Yazıcı] dosyasını açın.
- ② Dosyada boş bir alanda sağ tuşu tıklayın ve menüyü açın ve menüden [Yönetici olarak yürüt] – [Sunucu Özellikleri]’ni seçin.

**Windows 7 için:**

- ① [Başlat] ikonu -[Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses] ve [Araçlar ve Yazıcılar]’ı tıklayıp [Araçlar ve Yazıcılar] dosyasını açın.
- ② Mevcut yazıcıyı tıklayın ve ekranın üst kısmındaki [Yazıcı sunucu özellikleri]’ni seçin.

**5**

**[Kapılar] tabını tıklayın ve [USB\*\*\*] kapısının [Sunucudaki kapılar] bölümünde olduğundan emin olun.**

Bu kapı ismini bir yere kaydedin çünkü bu isim yazıcı sürücülerini yüklerken gerekli olacaktır.

**6**

**USB kblosunu bilgisayardan çıkartın.**

## USB Cihaz Uyumu

### ÖNEMLİ!

Yazıcı sürücüsünü yükledikten sonra USB cihazını uyumlayın.

**1**

**Yazıcıyı bilgisayarınıza USB kablosuyla bağlayın.**

USB cihazı otomatik olarak bilgisayarınızla uyumlanacaktır. USB cihazı uyumunu Adım **2** ve sonrasında kontrol edin.

**2**

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

[Başlat] ikonu-[Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Aygıt Yöneticisi]'ne tıklayınız.

**3**

**Menüde [Görüntüle]yi seçin ve [Gizli aygıtları göster] kutusunu işaretleyin.**

**4**

**Listeden [Yazıcılar]ı seçin ve yeni yüklenmiş yazıcılardan kontrol edin.**

**5**

**[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı seçin ve yeni yüklenen yazıcının kaydedilip edilmediğini kontrol edin.**

# ■ Ağ Bağlantısı

## Bilgisayara Bağlanmak

İsteğe bağlı ağ arabirim kartı, "RISO Network Card (RISO Ağ Kartı)", bir ağ yazıcısı olarak kullanmak üzere bilgisayarı RISO yazıcısına ağ üzerinden bağlarken gereklidir.

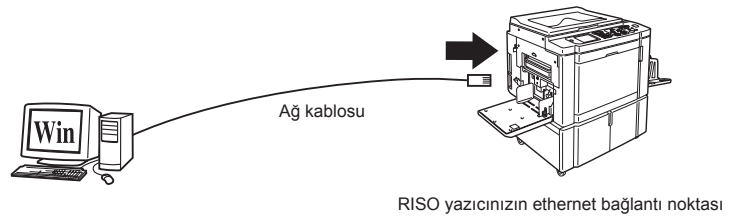
Ardından, RISO yazıcuyu ağa bağlayın ve yazıcı ağ ayarlarını (örn. IP adresi) yapılandırın. Detaylar için RISO Network Card (RISO Ağ Kartı) Kullanıcı Kılavuzuna (RISO Network Card (RISO Ağ Kartı) YAZILIM CD-ROM'unda bulunur) bakın.

Ağ ortamınıza uygun ve piyasada satılan bir Ethernet kablosu (10BASE-T veya 100BASE-TX) kullanın.

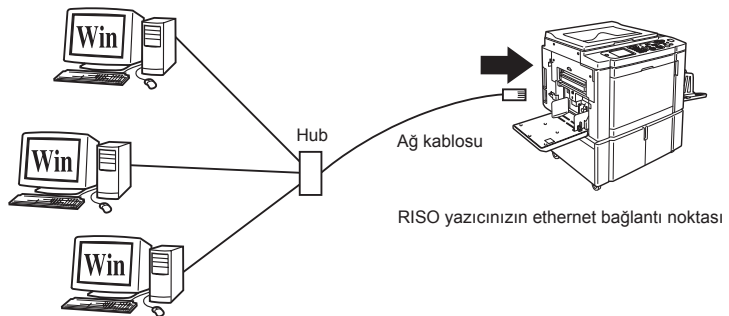
### ÖNEMLİ!

**Kategori 5 veya daha üstü bir Ethernet kablosu kullanın.**

### ■ RISO yazıcınız bir bilgisayara bağlandığında



### ■ RISO yazıcınız bir ağa bağlandığında



## Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Bu bölümde, bilgisayar bir ağ üzerinden RISO yazıcısına bağlandığında RISO Printer Driver nasıl yükleneceği açıklanmaktadır.  
(El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, [Sayfa 93'](#)ebakın.)

### ÖNEMLİ!

- Bilgisayarınıza yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- Bu Yazıcı Sürücüsü sunucu OS'ni veya yazıcı paylaşımını desteklemez.

# 1

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

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

**Windows XP/Windows Vista(32 bit)/Windows 7(32 bit)/Windows 8(32 bit)/Windows 8.1(32 bit) için:**

(CD-ROM): [Windows 32-bit] dosyası

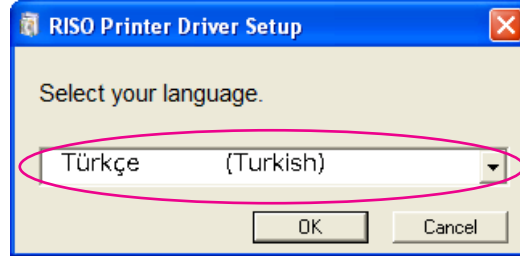
**Windows Vista(64 bit)/Windows 7(64 bit)/Windows 8(64 bit)/Windows 8.1(64 bit) için:**

(CD-ROM): [Windows 64-bit] dosyası

**NOT** Eğer [Kullanıcı Hesabı Kontrolü] ekranı çıkarsa, [İzin ver] (Windows Vista için) ya da [Evet] (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için) seçeneğini tıklayın.

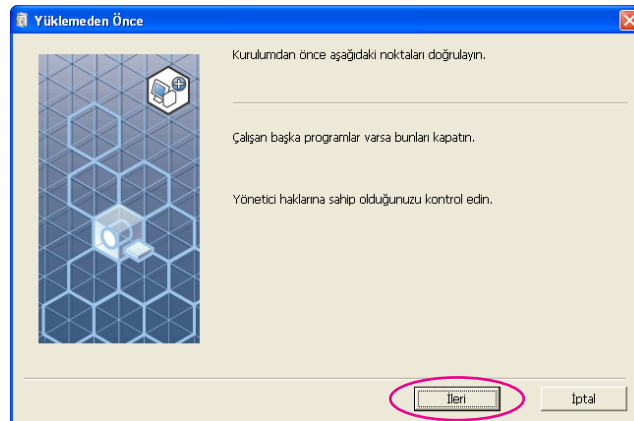
# 2

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

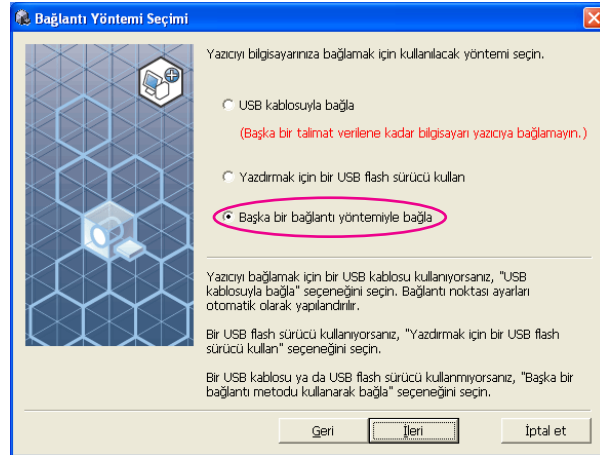


# 3

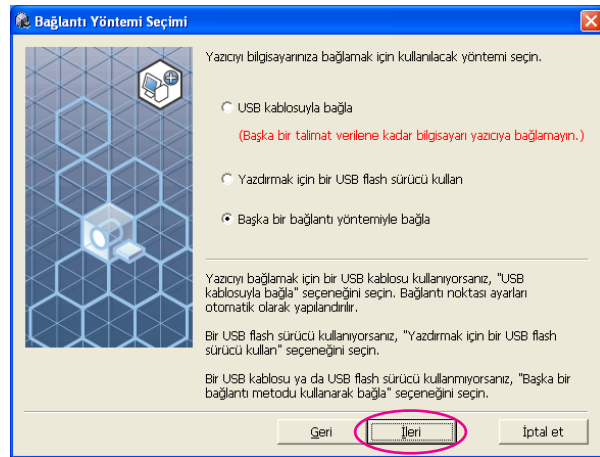
**[İleri] düğmesine dokununuz.**



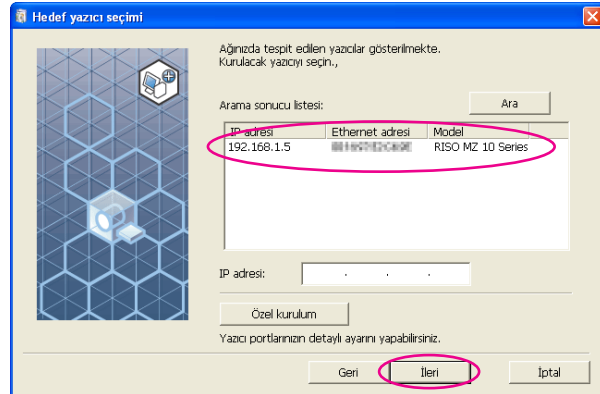
4

**[Başka bir bağlantı yöntemiyle bağla] seçeneğini seçin.**

5

**[İleri] düğmesine dokununuz.**

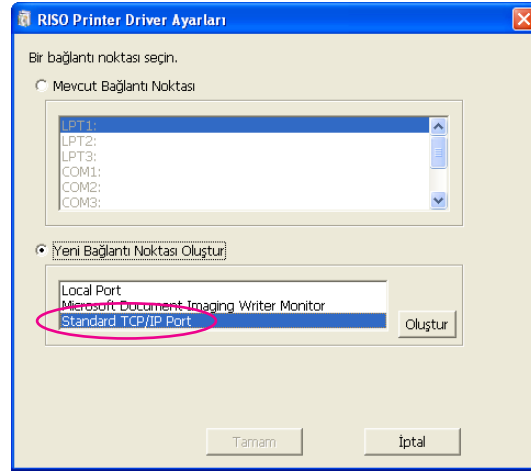
6

**Yazıcıyı seçiniz ve [İleri]'ye tıklayınız.**

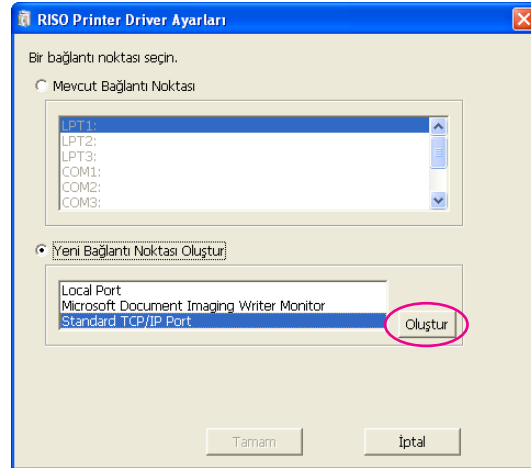
- NOT**
- IP adresini elle de girebilirsiniz.
  - İsteğe bağlı bir aktarım sistemi veya bağlantı noktası seçtiğinizde, [Özel kurulum]'u tıklayın ve mevcut olan bir bağlantı noktasını seçin ya da yeni bir bağlantı noktası oluşturun.

Aşağıdaki prosedürde TCP/IP Bağlantı Noktasının nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir.

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



- 2) [Oluştur] düğmesine dokunun.  
[Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Sihirbazını Ekle] diyalog kutusu görünür.



- 3) [İleri] düğmesine dokunun.



- 4) Yazıcınızın IP adresini girin.  
Port adı otomatik olarak gelecektir.

**Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Sihirbazı'nı Ekle**

**Bağlantı Noktası Ekle**  
Hangi aygıt için bağlantı noktası eklemek istiyorsunuz?

Yazıcı Adını veya IP adresini ve istenilen aygıt için bağlantı noktası adını girin.

Yazıcı Adı veya IP Adresi: 192.168.1.5

Bağlantı Noktası Adı: IP\_192.168.1.5

< Geri İleri > İptal

- 5) [İleri] düğmesine dokununuz.

**Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Sihirbazı'nı Ekle**

**Bağlantı Noktası Ekle**  
Hangi aygıt için bağlantı noktası eklemek istiyorsunuz?

Yazıcı Adını veya IP adresini ve istenilen aygıt için bağlantı noktası adını girin.

Yazıcı Adı veya IP Adresi: 192.168.1.5

Bağlantı Noktası Adı: IP\_192.168.1.5

< Geri İleri > İptal

- 6) [Özel] seçeneğini seçin ve [Ayarlar] düğmesine dokununuz.

**Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Sihirbazı'nı Ekle**

**Ek Bağlantı Noktası Bilgisi Gerekli**  
Aygıt tanımlanamadı.

Aygıt, ağ üzerinde bulunamadı. Aşağıdakileri denetleyin:

1. Aygıtın açık olduğunu.
2. Ağın bağlı olduğunu.
3. Aygıtın doğru olarak yapılandırıldığını.
4. Bir önceki sayfada adresin doğru olduğunu.

Adresin yanlış olduğunu düşünüyorsanız, bir önceki sayfaya geri dönmek için Geri düğmesini tıklayın. Sonra adresi düzeltin ve ağda bir arama daha yapın. Adresin doğru olduğundan emininseniz, aşağıdaki aygıt türünü seçin.

Aygıt Türü

Standart Generic Network Card

Özel Ayarlar...

< Geri İleri > İptal

- 7) [İletişim Kuralı] için [LPR]'ı seçeneğini seçiniz, [LPR Ayarları] altına "Ip" yi [Sıra Adı] olarak giriniz, ve [LPR Bayt Sayımı Etkin] onaykutusu içerisine bir onay işareti yerleştiriniz.

The screenshot shows the 'Standart TCP/IP Bağlantı Noktası Yapılandır' dialog box. The 'Bağlantı Noktası Ayarları' section has 'Bağlantı Noktası Adı' set to 'IP\_192.168.1.5' and 'Yazıcı Adı veya IP Adresi' set to '192.168.1.5'. In the 'İletişim Kuralı' section, the 'LPR' radio button is selected. The 'RAW Ayarları' section has 'Bağlantı Noktası No.' set to '9100'. The 'LPR Ayarları' section has 'Sıra Adı' set to 'Ip' and the 'LPR Bayt Sayımı Etkin' checkbox checked. The 'SNMP Durumu Etkin' checkbox is unchecked. The 'Topluluk Adı' is set to 'public' and the 'SNMP Aygıt Dizini' is set to '1'. The 'Tamam' and 'İptal' buttons are at the bottom.

**NOT**

Bu yükleme prosedürü RISO yazıcının ağa özel ağ arabirim kartı, RISO Network Card (RISO Ağ Kartı) (seçenek) kullanılarak yapıldığını varsaymaktadır. Ağdaki bir yazıcı sunucusu vs. ile bağlanıldığında, üreticinin sağladığı kullanım kitapçığına bakın. LPR fonksiyonu eklendikten sonra, bilgisayarınızın yeniden başlatılması gerekir. Bu yüzden, işleme devam etmeden önce gerekli verinin bilgisayarınızda olduğundan emin olun. Detaylar için Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 kitapçığına veya Yardım menüsüne bakın.

**ÖNEMLİ!**

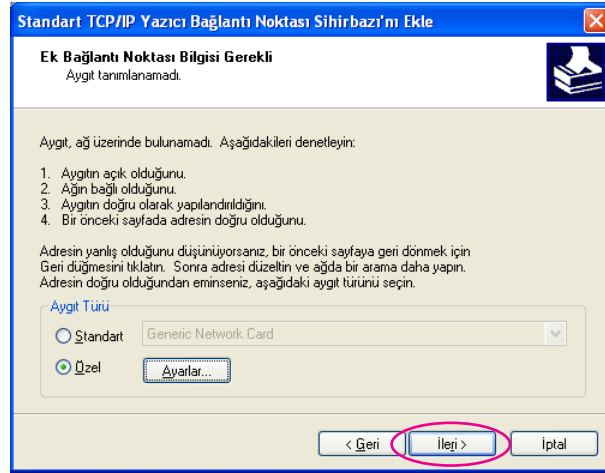
[LPR Bayt Sayımı Etkin] seçeneği seçilmemişse görüntüler doğru olarak basılamayabilir.

- 8) [Tamam] düğmesine dokununuz.

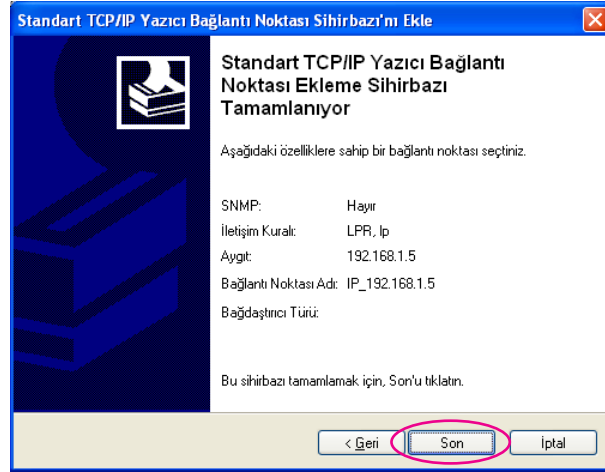
The screenshot shows the 'Standart TCP/IP Bağlantı Noktası Yapılandır' dialog box. The 'Bağlantı Noktası Ayarları' section has 'Bağlantı Noktası Adı' set to 'IP\_192.168.1.5' and 'Yazıcı Adı veya IP Adresi' set to '192.168.1.5'. In the 'İletişim Kuralı' section, the 'LPR' radio button is selected. The 'RAW Ayarları' section has 'Bağlantı Noktası No.' set to '9100'. The 'LPR Ayarları' section has 'Sıra Adı' set to 'Ip' and the 'LPR Bayt Sayımı Etkin' checkbox checked. The 'SNMP Durumu Etkin' checkbox is unchecked. The 'Topluluk Adı' is set to 'public' and the 'SNMP Aygıt Dizini' is set to '1'. The 'Tamam' and 'İptal' buttons are at the bottom. The 'Tamam' button is circled in red.



9) [İleri] düğmesine dokununuz.

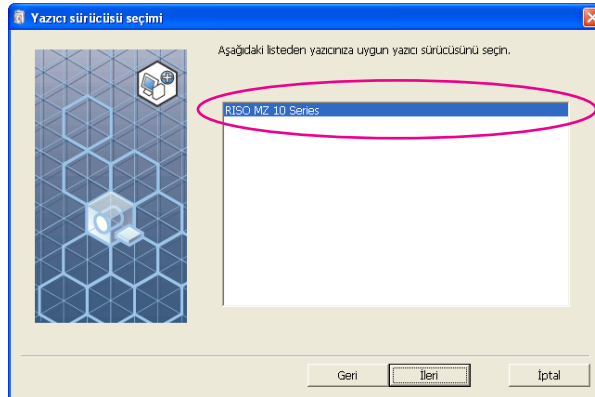


10) [Son] düğmesine dokununuz.

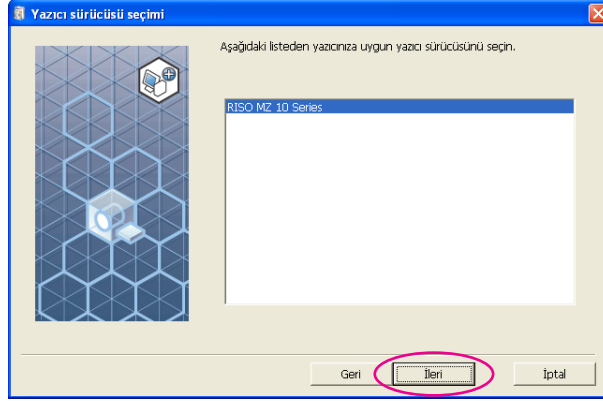


7

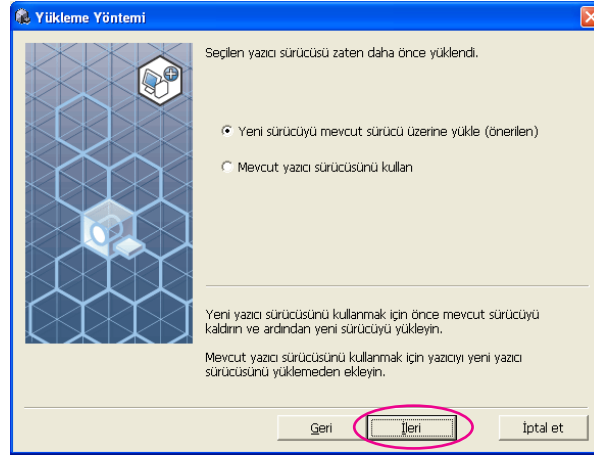
Kullanılmak için olan yazıcıyı seçiniz.



8

**[İleri] düğmesine dokunun.**

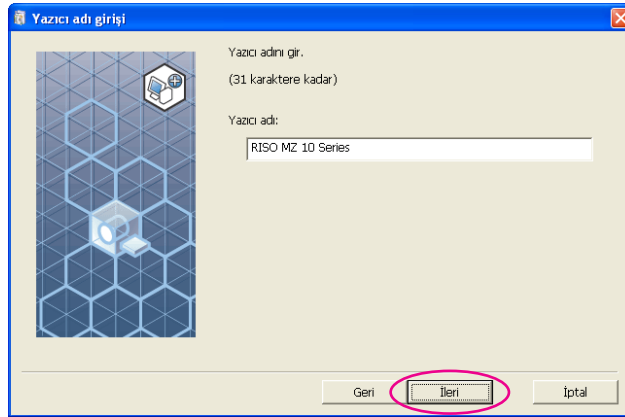
**NOT** Seçilen Yazıcı Sürücüsü daha önceden yüklenmiş ise, [Yükleme Yöntemi] diyalog kutusu görünür. [İleri] düğmesine dokunun.



9

**[İleri] düğmesine dokunun.**

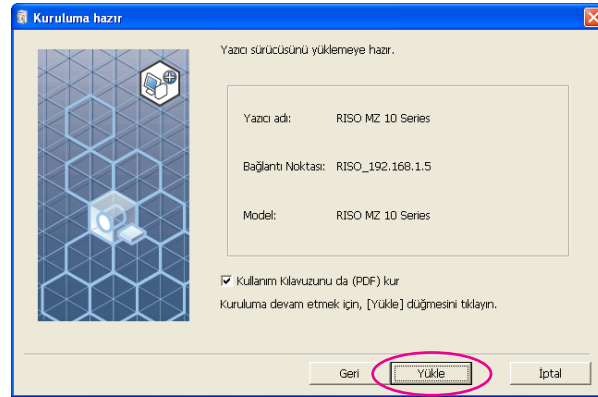
Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.



10

**[Yükle] düğmesine dokunun.**

When you place a checkmark in the [Install also the User's Guide (PDF)] checkbox, the User's Guide (PDF) will also be installed.



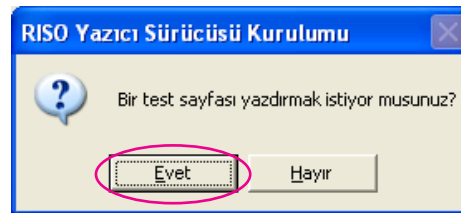
**NOT** [Windows Logo Onay Testi] (Windows XP için) veya [Windows Güvenliği] (Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için) diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

11

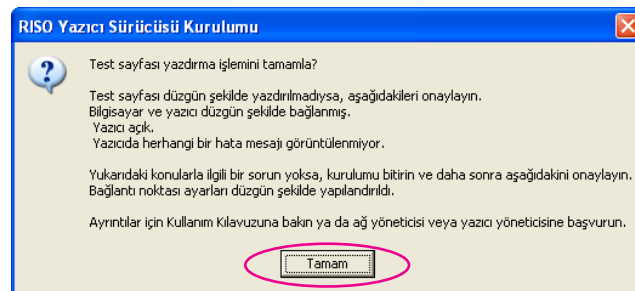
**[Bir test sayfası yazdırmak istiyor musunuz?] görüldüğünde [Evet] düğmesine dokunun.**

A4/Letter kağıdı seçeneğini daha önceden yazıcıda ayarlayın.

**NOT** Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takın.



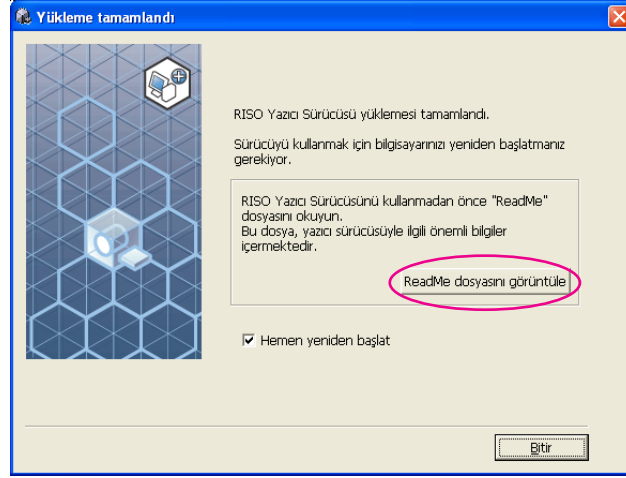
12

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

13

**[ReadMe dosyasını görüntüle] düğmesine dokunun.**

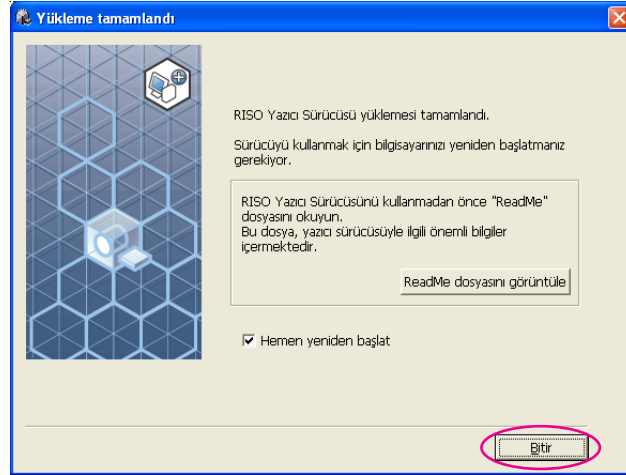
BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyun.



14

**[Bitir] düğmesine dokunun.**

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Hemen yeniden başlat] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] düğmesine dokunduğunuzda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.



15

**Sonra [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsünden çıkartın.****ÖNEMLİ!**

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

# ■ USB Flash Sürücü Çıkışı

## (EZ3x1/EZ2x1 serileri için müsait değildir)

### USB Flash Sürücü Hakkında

- Yiğın Bellek Sınıfı ile uyumlu USB Flash Sürücüsü kullanınız. Kullanılan USB Flash Sürücüsüne bağlı olarak Yazıcı Sürücüsü doğru olarak çalışmayabilir.
- 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

Bu bölümde, yazdırmak için bir USB Flash Sürücü kullanıldığında USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. (El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, [Sayfa 93](#)'ebakın.)

#### ÖNEMLİ!

- Bilgisayarınıza yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- Bu Yazıcı Sürücüsü sunucu OS'ni veya yazıcı paylaşımını desteklemez.

#### 1

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

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

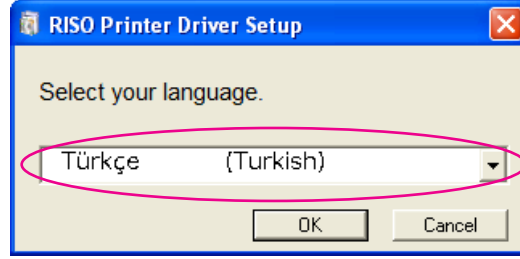
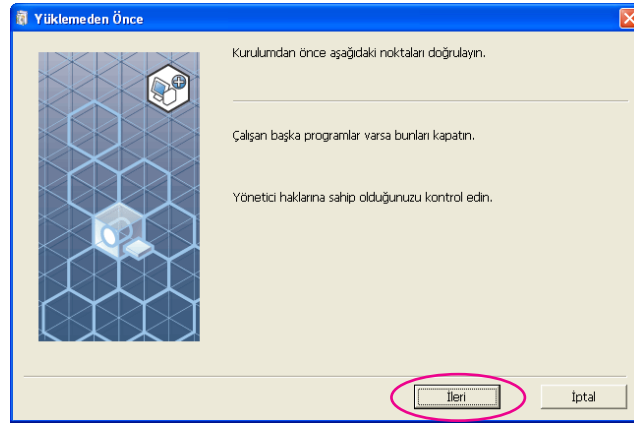
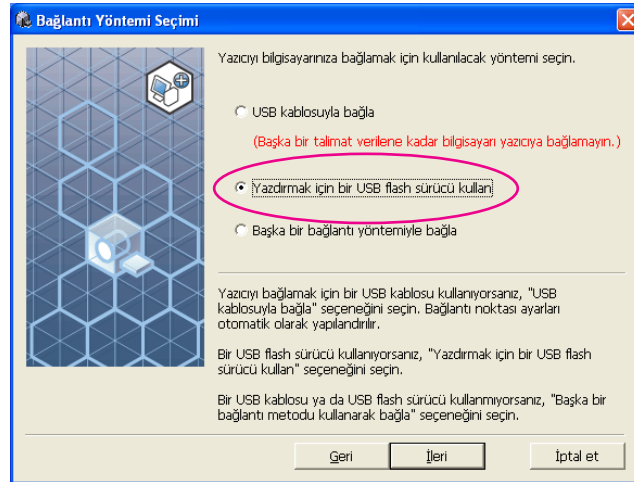
**Windows XP/Windows Vista(32 bit)/Windows 7(32 bit)/Windows 8(32 bit)/Windows 8.1(32 bit) için:**

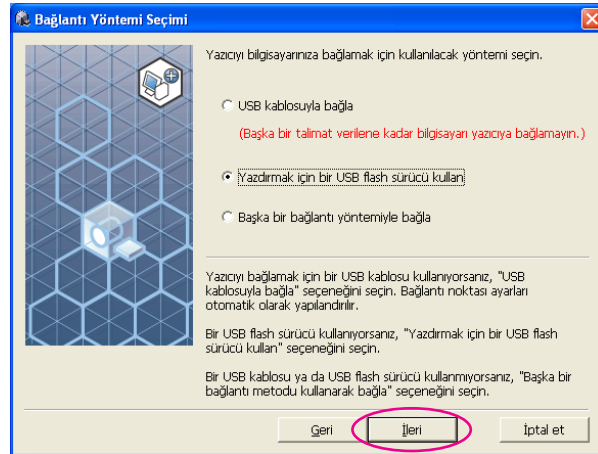
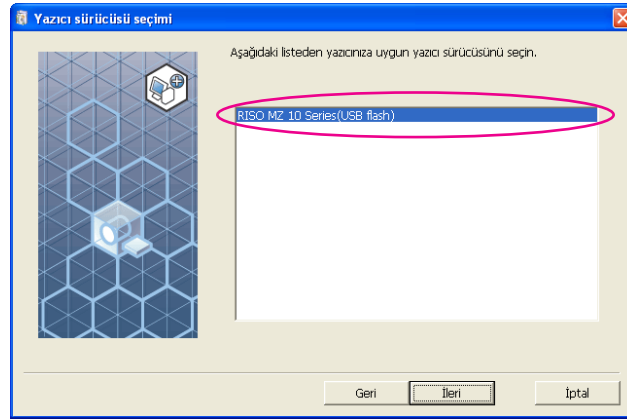
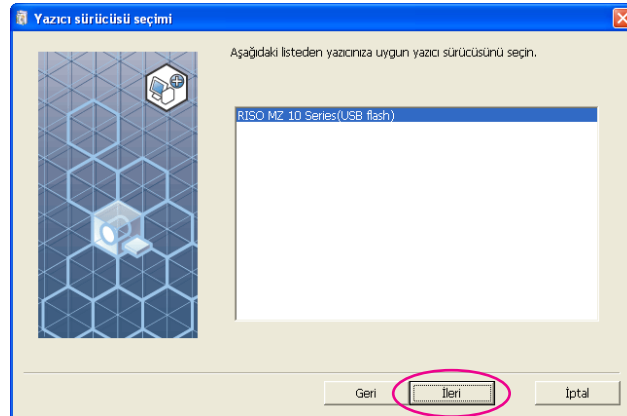
(CD-ROM): [Windows 32-bit] dosyası

**Windows Vista(64 bit)/Windows 7(64 bit)/Windows 8(64 bit)//Windows 8.1(64 bit) için:**

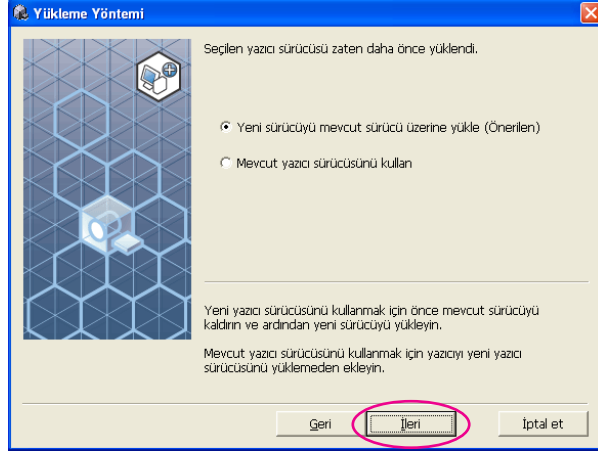
(CD-ROM): [Windows 64-bit] dosyası

**NOT** Eğer [Kullanıcı Hesabı Kontrolü] ekranı çıkarsa, [İzin ver] (Windows Vista için) ya da [Evet] (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için) seçeneğini tıklayın.

**2****Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.****3****[İleri] düğmesine dokununuz.****4****[Yazdırmak için bir USB flash sürücü kullan] seçeneğini seçin.**

**5****[İleri] düğmesine dokunun.****6****Sonunda "USB flash" kısmı bulunan yazıcı adını seçin.****7****[İleri] düğmesine dokunun.**

**NOT** Seçilen Yazıcı Sürücüsü daha önceden yüklenmiş ise, [Yükleme Yöntemi] diyalog kutusu görünür. [İleri] düğmesine dokununuz.

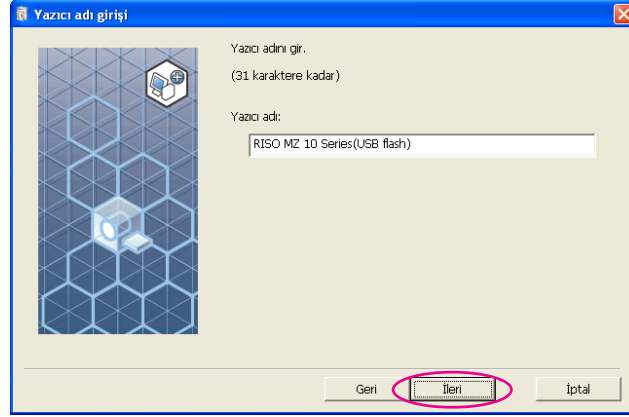


**8**

**[İleri] düğmesine dokununuz.**

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

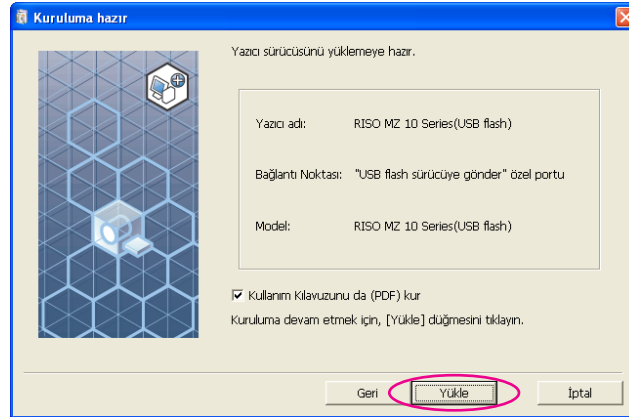
**NOT** Yazıcının adını değiştirirken (USB flash) kısmını adda bırakmanızı öneririz.



**9**

**[Yükle] düğmesine dokununuz.**

[Kullanım Kılavuzunu (PDF) da kur] kutusuna işaret koyduğunuzda, Kullanım Kılavuzu (PDF) da yüklenir.

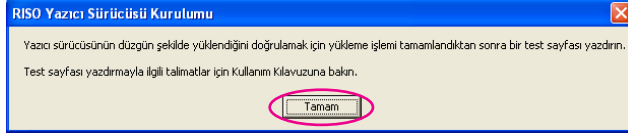




**NOT** [Windows Logo Onay Testi] (Windows XP için) veya [Windows Güvenliği] (Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için) diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

**10**

**Aşağıdaki mesaj görüldüğünde [Tamam] düğmesine dokunun.**

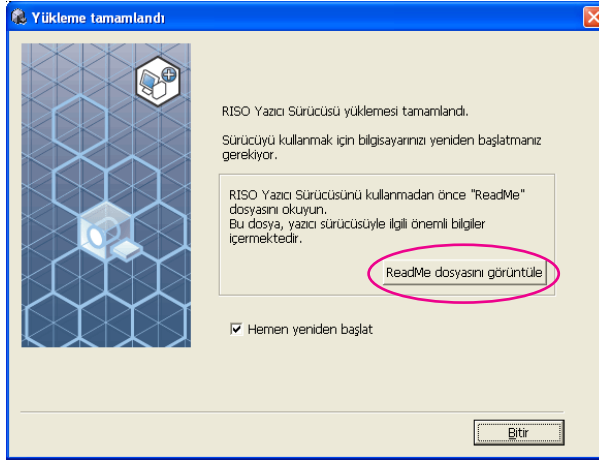


**NOT** USB Flash Sürücüdeki test sayfasının çıktısını almak için lütfen "Bir Dizin Oluşturun" ve "Bir test sayfasının yazdırılması" bölümlerine bakın.

**11**

**[ReadMe dosyasını görüntüle] düğmesine dokunun.**

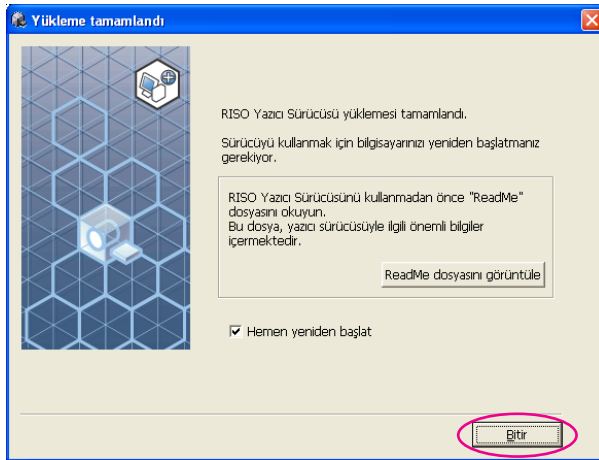
BeniOku dosyası açılır. İçinde yer alan tüm talimatları ve notları mutlaka okuyun.



**12**

**[Bitir] düğmesine dokunun.**

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Hemen yeniden başlat] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] düğmesine dokunduğunuzda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.



**13**

**Sonra [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsünden çıkartın.**

**ÖNEMLİ!**

**Çıkarttığınız CD-ROM'u kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.**

Yazıcı sürücüleri şimdi yüklendi.  
USB cihazlarını sürekli olarak ilişkilendirin ([Sayfa 41](#)).

## Bir Dizin Oluşturun

USB Flash Sürücüsünde özel bir dizin oluşturma prosedürü burada açıklanmaktadır.

### ÖNEMLİ!

USB Flash Sürücüsü kullanılarak yazdırma yapılırken USB Flash Sürücüsünde özel bir dizin oluşturduğunuzdan emin olun. Özel bir dizinin oluşturulmadığı bir USB Flash Sürücüden yazdırma yapılamaz.

**NOT** 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.

**4**

**[Tercihler] düğmesine dokunun.**

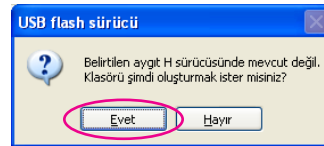
**5**

**[Çıkış] menüsünden [USB baskı] seçeneğini işaretleyin ve [Detaylar] düğmesine dokunun.**

**6**

**Bir mesaj görüldüğünde [Evet] düğmesine dokunun.**

USB Flash Sürücüsünde özel dizin oluşturulur.



**7****[Tamam] düğmesine dokunun.**

Sonra, bir test sayfası yazdırın.

**ÖNEMLİ!**

USB Flash Sürücüsündeki dizinlerin ismini değiştirirken veya orijinal veriyi taşıırken RISO USB PRINT MANAGER (RISO USB YAZICI YÖNETİCİSİNİ) kullanın.

Detaylar için "RISO Utility Software User's Guide (RISO Yardımcı Yazılım Kullanıcı Kılavuzuna)" bakın.

## Bir test sayfasının yazdırılması

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

**ÖNEMLİ!**

Önceden özel bir dizinin oluşturulduğu ([Sayfa 41](#)) USB Flash Sürücüyü kullanın.

**1****Baskı dizinini açın.****Windows XP için:**

[Başlat] menüsünden[Yazıcılar ve Fakslar] seçeneğini seçin ve [Yazıcılar ve Fakslar] dizinini açın.

**Windows Vista için:**

[Başlat] ikonu-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Yazıcılar] tıklayınız ve [Yazıcılar] dizinini açınız.

**Windows 7 için:**

[Başlat] ikonu-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] tıklayınız ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] dizinini açınız.

**Windows 8/Windows 8.1 için:**

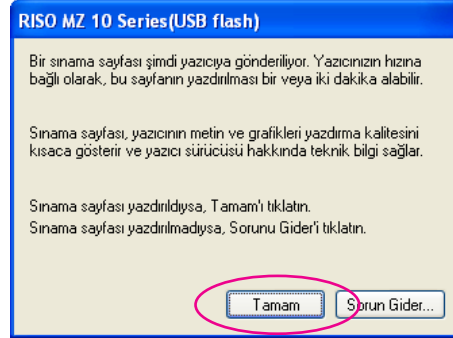
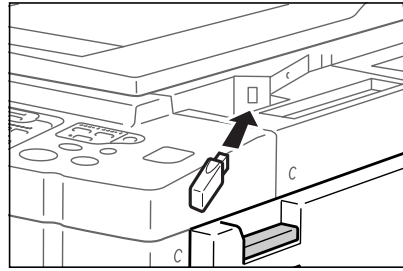
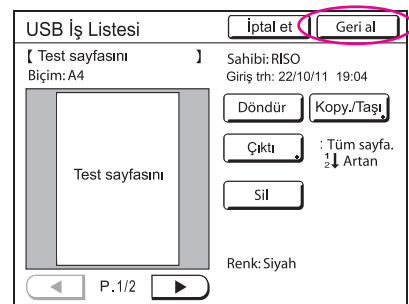
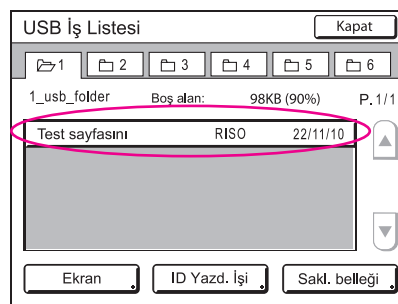
"Uygulamalar" penceresini açınız ve [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'a tıklayınız ve [Araçlar ve Yazıcılar] dosyasını açınız.

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

Yazıcı ikonunu (USB cihazı) sağ tuşla tıklayın ve menüden [Özellikler]'i seçin (Windows XP/Windows Vista için) ya da [Yazıcı özelliklerini] seçin (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için).

**3****[Test Sayfasını Yazdır]** düğmesine dokununuz.**4****Bir mesaj görüldüğünde bir kaç saniye bekleyin ve [Tamam] düğmesine dokununuz.**

Test sayfasının verisi USB Flash Sürücüsüne kaydedilir.

**5****USB Flash Sürücüyü bilgisayarınızdan çıkartın ve yazıcıya bağlayınız.****6****Yazıcının dokunmaya duyarlı panelinin üstündeki [USB İş Listesi] düğmesine dokununuz.****7****[1\_usb\_folder] seçeneğinden [Test sayfasını] seçin ve [Geri al] düğmesine dokununuz.****8****Başlat tuşuna basın.**

A4/Letter kağıdı seçeneğini daha önceden yazıcıda ayarlayınız. Bir test sayfası yazdırılır.

**NOT** Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takınız.

# Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

■ Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek .....	45
■ Veri Göndermek ve Yazdırmak .....	49
■ Yazdırma Koşullarını Ayarlamak .....	53
[Temel] Sekmesi.....	54
[Düzen] Sekmesi.....	59
[Renklendirme] Sekmesi .....	63
[Resim] Sekmesi .....	68
[Gelişmiş] Sekmesi.....	71
[Seçenek] Sekmesi .....	75
[Hakkında] Sekmesi .....	77
■ Bir RISORINC-format dosyası oluşturmak .....	78
[Düzen] Özelliğini Kullanarak RISORINC Dosyaları Oluşturma.....	80

# Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek

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

**NOT** Burada gösterilen ekran görüntüleri Yazıcı Sürücüsünden alınmıştır. (USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü değil)

1

## Yazıcı dizinini açın.

### Windows XP için:

[Başlat] menüsünden[Yazıcılar ve Fakslar] seçeneğini seçin ve [Yazıcılar ve Fakslar] dizinini açın.

### Windows Vista için:

[Başlat] ikonu-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Yazıcılar] tıklayınız ve [Yazıcılar] dizinini açınız.

### Windows 7 için:

[Başlat] ikonu-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar] tıklayınız ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] dizinini açınız.

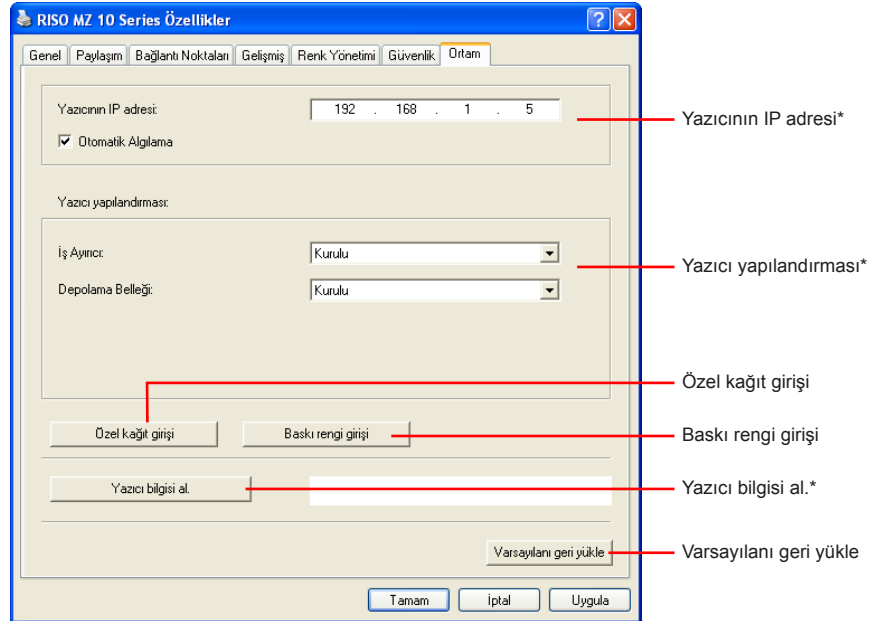
### Windows 8/Windows 8.1 için:

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

2

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

[Sürücü dizini] içerisinde bulunan ilgili RISO yazıcısı ikonuna farenin sağ tuşu ile tıklayınız ve görüntülenen menü içerisinde (Windows XP/Windows Vista için) [Özellikler] veyahut (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için) [Yazıcı Özellikleri]’ni seçiniz. Daha sonra [Özellikler] iletişim kutusu içerisindeki [Ortam]’a tıklayınız.



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

### 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).

#### IP Adresi

Bağlı olan RISO yazıcınızın IP adresini girin.

#### Otomatik Algılama

##### Seçilen onay kutusu

: Baskının renk bilgisinin algılanması  
Yazıcı Sürücüsü için [Renk Etiketi]'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, (tek-renkli yazıcılar için) [Resim] sekmesi veya (çift-renkli yazıcılar için) [Renklendirme] sekmesindeki [Yenile] düğmesine dokunduğunuzda güncellenir.

#### ● İsteğe bağlı cihazların kaydedilmesi

Opsiyonel cihazlar bağlanmış iken [Kurulu]'yu seçiniz.

#### Sıralayıcı

Sıralayıcınızı seçiniz.

#### 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.

#### ● 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.

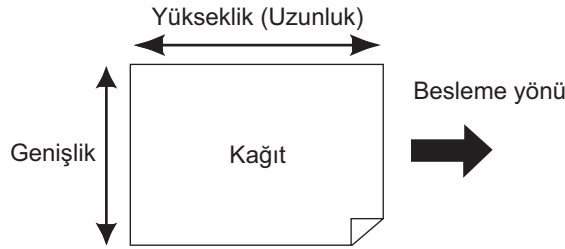
1) [Özel kağıt girişi] diyalog kutusunu görüntülemek için [Özel kağıt girişi] düğmesine dokununuz.



**2) Genişliği, uzunluğu ve adı girip [Ekle] düğmesini tıklayın.**

Diyalog kutusunda kayıtlı isim belirir.

- NOT**
- İsim uzunluğu maksimum 30 karakter olabilir.
  - Uzunluk birimini "mm"den "inç" e çevirebilirsiniz.

**3) [Özel kağıt girişi] diyalog kutusunda [Kapat] düğmesini tıklayın.****ÖNEMLİ!**

Özel kağıt girişinde kayıtlı kağıdı kullansanız bile, kağıt kalitesi, çevresel etkenler ve saklama etkenleri gibi faktörlerden dolayı makineden geçmeyebilir.

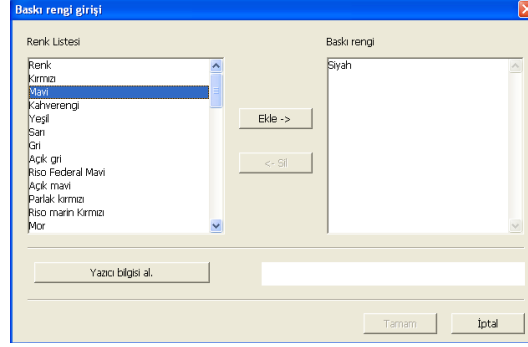
- NOT**
- [Aktar] düğmesine dokunarak özel kağıt boyutunuzun bilgisini Özel kağıt giriş bilgisi dosyası (.udp uzantılı) olarak kaydedebilirsiniz. Özel kağıt giriş bilgisi dosyasından özel kağıt boyutunuzu kaydetmek isterseniz, dosyayı seçmek için [Al] düğmesine dokununuz.
  - Kağıdı yatay yönü kullanarak kaydederken uzun kenarın boyutunu [Genişlik] bölümüne ve kısa kenarın boyutunu [Uzunluk] bölümüne girin.
  - İsmi ve boyutların girilmesi kağıt boyutunu seçtiğinizde size yardımcı olacaktır.
  - Kayıt edilebilen kağıt boyutu kullandığınız yazıcıya göre değişir. Detaylar için yazıcınızın kullanıcı kılavuzuna bakınız.
  - Özel kağıt boyutunu silerken listeden karşılık gelen ismi seçin ve [Temizle] düğmesine dokununuz.

### ● Baskı Renklerini Kaydedin

RISO yazıcınızda bulunan tüm baskı renklerini kaydedin.

Kaydedilen baskı renkleri [Temel] sekmesi içerisindeki [Renk] açılır menüsünde görüntülenir (Bakınız [Sayfa 54](#)).

- 1) [Baskı rengi girişi] diyalog kutusunu açmak için [Baskı rengi girişi] düğmesine dokununuz.
- 2) [Baskı rengi girişi] diyalog kutusundaki [Renk Listesi]'nden RISO yazıcınızda bulunan renkleri seçin ve [Ekle] düğmesine dokununuz.



- 3) [Tamam] düğmesine dokununuz.

**NOT** 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 döndürünüz.

## 4

### Ayar işlemini tamamlayınız.

[Ortam] sekmesinde [Tamam]'ı tıklayınız.

# 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 [Sayfa 8](#).

## ÖNEMLİ!

- RISO yazıcının modeline bağlı olarak maksimum baskı alanı farklılık gösterir. Dökümanınızın maksimum baskı alanını bilmek istiyorsanız RISO yazıcınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Diğer kısıtlamalar için de RISO yazıcınızın kullanıcı 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 adı] listesinden seçin.

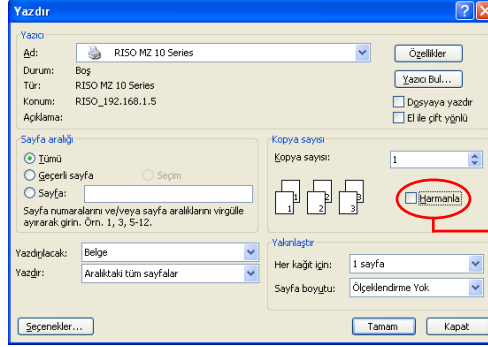
Bir USB Flash Sürücüsünden yazdırmak için [Yazıcı adı (USB flash)] seçeneğini seçin ve USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın. (EZ3x1/EZ2x1 serileri için müsait değildir)

## 4

**Baskı koşullarını kontrol edin.**

- Yazdırılacak olan kopya sayısı aşağıdaki aralık içinde olmalıdır : 1 ile 9,999.
- [Harmanla] kutusunu seçimini kaldırmayı asla unutmayın. Seçili kalırsa, her kopya için master-üretme işlemi tekrarlanacaktır.

[Yazdır] diyalog kutusunda gösterilen öğeler uygulama yazılımına göre değişir.



Aşağıdaki onay işaretini kaldırın [Harmanla].

**ÖNEMLİ!**

Bir çok sayfadan oluşan bir dosyayı yazdırmak istiyorsanız ve dosyada farklı kağıt boyutları veya sayfa yönleri varsa, tüm kağıt aralığı için [Tümü] seçeneğini seçerseniz yazdırma başarısız olabilir. Aynı sayfa boyutunda veya yönünde yazdırılacak olan sayfa numaralarını belirtin.

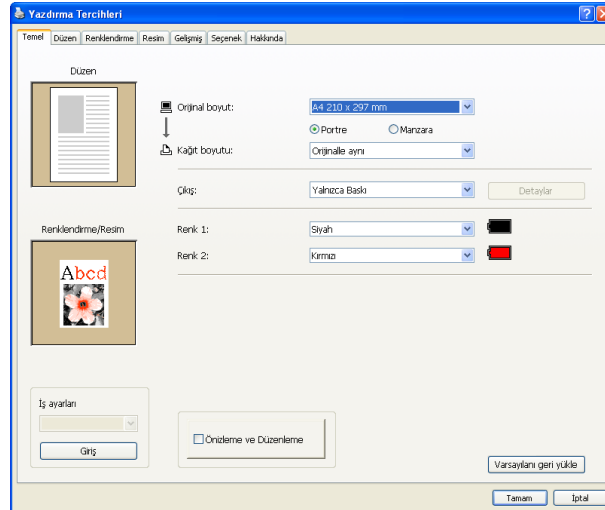
Mevcut baskı işi için ilave baskı koşulları belirlemek isterseniz ;

[Yazdır] diyalog kutusundaki [Özellikler] düğmesine dokunarak [Özellikler] diyalog kutusunu açın.

**ÖNEMLİ!**

Erişim yetkilerine bağlı olarak bazı yazıcı ayarları mevcut olmayabilir.

[Temel] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 54](#))

**ÖNEMLİ!**

Bu sekme için kağıt boyutu ve sayfa yönü ayarları kullanılacak olan yazılımdakilerle aynı olmalıdır.

**[Düzen] Sekmesi** (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 59](#))

**[Renklendirme] Sekmesi** (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 63](#))

**[Resim] Sekmesi** (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 68](#))

### [Gelişmiş] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 71](#))

The 'Yazdırma Tercihleri' dialog box is shown with the 'Gelişmiş' tab selected. The settings are as follows:

- Baskı hızı: <Açık> (dropdown), 150ppm (checkbox)
- Baskı yoğunluğu-renk 1: <Açık> (dropdown), Aralıklı baskı (checkbox)
- Baskı yoğunluğu-renk 2: <Açık> (dropdown), Mürekkep tasarrufu (checkbox)
- Kopyalar: 1 (spin box)
- Oto-baskı: Açık (dropdown)
- Çıkış: Yalnızca Baskı (dropdown), Detaylar (button)
- Program yazdırma (checkbox), Detaylar (button)
- Ters dönmüş çıktı (checkbox)
- Kimlik baskısı (checkbox), Kimlik: 1 (spin box), [0 - 99]
- İş tamamlandıktan sonra Geli modunu etkinleştir (checkbox)
- Yazıcı bağlantıktan sonra veri çıktı alın (checkbox, checked)

Buttons at the bottom: Varsayıları geri yükle, Tamam, İptal.

### [Seçenek] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 75](#))

The 'Yazdırma Tercihleri' dialog box is shown with the 'Seçenek' tab selected. The settings are as follows:

- Tray kontrolü: <Açık> (dropdown)
- Zebra: <Açık> (dropdown)
- İş ayırıcı: <Açık> (dropdown)

Buttons at the bottom: Varsayıları geri yükle, Tamam, İptal.

## 5

### Yazdırmayı başlatın.

[Yazdır] diyalog kutusundaki [Tamam] düğmesine dokununuz.

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

Bir USB Flash Sürücü kullanırken, veri USB Flash Sürücüye gönderilir. USB Flash Sürücüyü bilgisayarınızdan çıkartın, yazıcıya bağlayın ve veriyi yazdırın. Yazdırma prosedürleri için, RISO yazıcınızın Kullanım Kılavuzuna bakınız.

# Yazdırma Koşullarını Ayarlamak

[Özellikler] diyalog kutusundaki sekmelerde çeşitli yazdırma koşullarını ayarlayabilirsiniz.

Bu diyalog kutusunu açmak için, [Yazdır] diyalog kutusundan [Özellikler] düğmesine dokununuz.

## ÖNEMLİ!

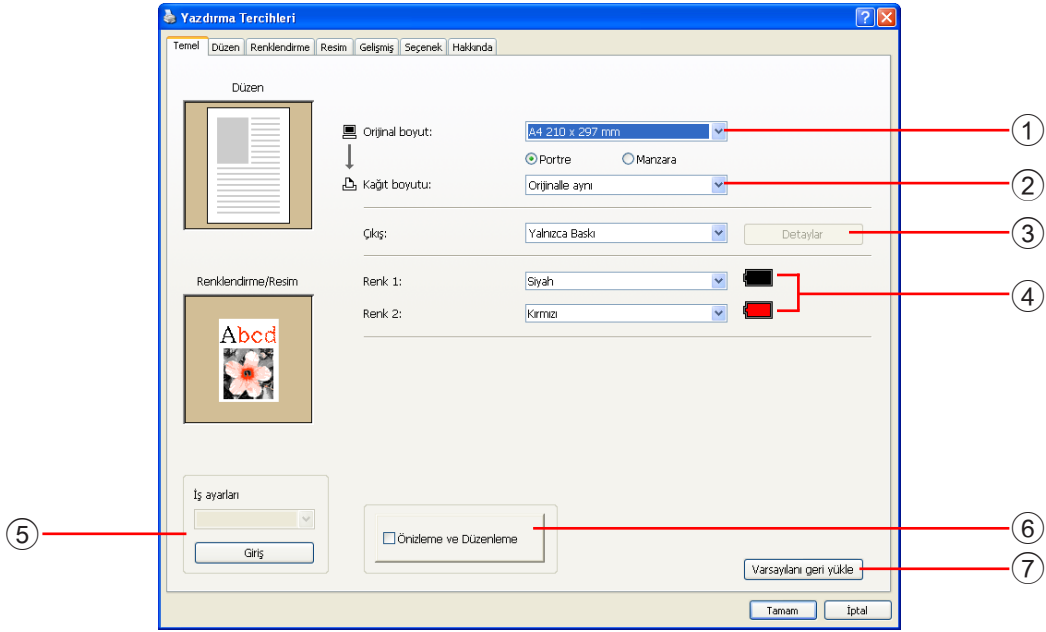
**Bazı Yazıcı Sürücüsü ayarları ayarlar tarafından etkisizleştirilmiştir.**

Yazıcı Sürücüsü Ayarları		Yazıcı Sürücüsü		Yazıcı Sürücüsü ile USB flash	
		Yalnızca Baskı	Yalnızca Saklama	USB baskı (E1 ile)	USB baskı (Oto işlem)
[Gelişmiş] Sekmesi	Kopyalar	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Oto-baskısı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
[Düzen] Sekmesi	180 derece döndürme	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
[Gelişmiş] Sekmesi	Baskı hızı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Baskı yoğunluğu	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	150ppm/180ppm	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Mürekkep tasarrufu	Etkin	Etkin	Etkin	Etkin
	Aralıklı baskı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Program yazdırma	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Kimlik baskısı	Etkin	Etkin	Etkin	Devre Dışı
	İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
[Seçenek] Sekmesi	Sıralayıcı kontrolü	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Zimba	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	İş ayırıcı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin

**Etkin** : Yazıcı Sürücüsünün ayarı aktif.

**Devre Dışı** : Yazıcı Sürücüsünün ayarı aktif değil (veya ayarlanamaz.) Yazdırırken yazıcının kontrol paneli ile ayarlayın.

# [Temel] Sekmesi



## Ayarlar

- ① Orjinal boyut
- ② Kağıt boyutu
- ③ Çıkış
- ④ Renk
- ⑤ İş ayarları
- ⑥ Önizleme ve Düzenleme\*
- ⑦ Varsayılanı geri yükle

\* Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygundur.

### ① Orjinal boyut

Orjinal boyutun ve kağıt yönünün ayarlanması.

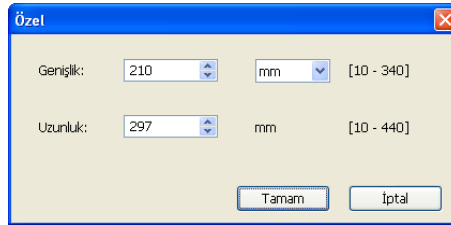
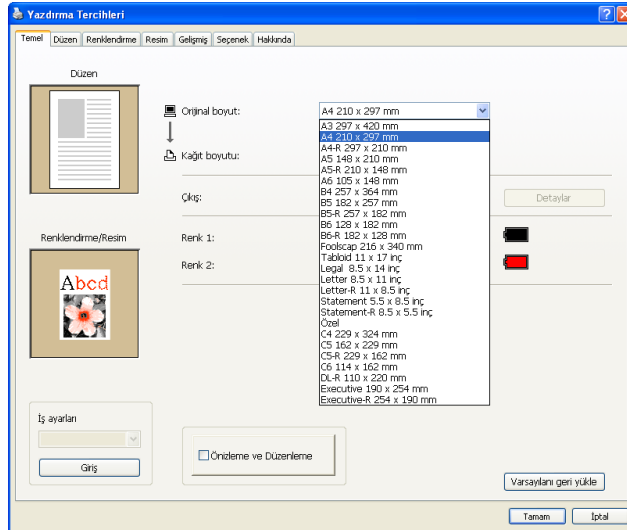
#### ÖNEMLİ!

**Döküman verisini oluştururken uygulama yazılımında ayarlanmış olan 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.





- NOT** • Aşağı-açılan listeden özel-boyut kağıdı önceden kayıt ederek (Sayfa 46) seçebilirsiniz.
- [Özel] diyalog kutusuna girilebilen kağıt boyutu aralığı RISO yazıcınıza bağlıdır. Ayrıntılar için RISO yazıcınızın Kullanım Kılavuzuna bakın.
  - Birim boyutunu [mm] ve [inç] arasından seçebilirsiniz.

### [Portre] [Manzara]

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

### ÖNEMLİ!

**Döküman verisini oluştururken uygulama yazılımında ayarlanmış olan 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.

### ÖNEMLİ!

**[Yazdırma konumu ayarı]'nı (Sayfa 62) seçerseniz, ölçekleme yapılmaz.**

### ③ Çıkış

#### Yazıcı Sürücüsü için

■ Bu madde [Ortam] sekmanı üzerinde bulunan [Depolama Belleği] “Kurulu” ya ayarlanmış iken 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 (El ile)

Veri USB Flash Sürücüye gönderilir. USB Flash Belleğindeki veriyi depolamak için bir klasör belirleyebilirsiniz. (Sayfa 57)

#### 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 izin seçilemez Veri [Oto işlem] dizininde saklanır.)

#### [Detaylar]

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.

#### – Yazıcı Sürücüsü için

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

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

[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.

#### **ÖNEMLİ!**

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

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

**NOT** USB Flash Sürücü için Yazıcı Sürücüsü ile birlikte, [Çıkış] olarak [USB baskı (Oto işlem)] seçildiğinde (Sayfa 56), yazdırma bittikten sonra otomatik olarak veri silinir.

## ④ Renk

[Renk bilgisi] (tek-renkli yazıcılardaki [Resim] sekmesi; çift-renkli yazıcılardaki [Renklendirme] sekmesi) 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.

Kayıtlı yazıcı ayarları çağrılabilir.

## ⑤ İş ayarları

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

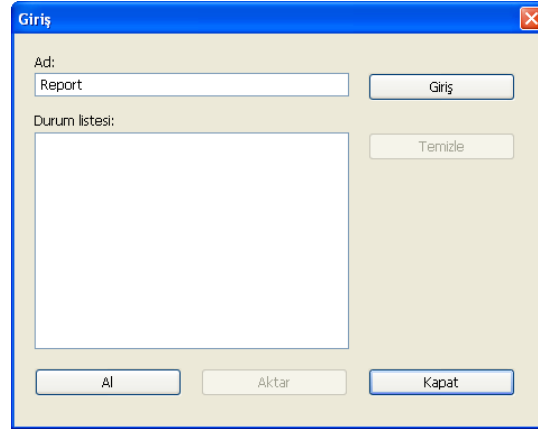
**ÖNEMLİ!**

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

1) [Özellik] diyalog kutusundaki yazıcı ayarlarını yapın.

2) [Giriş]'e tıkladığınızda [Giriş] diyalog kutusu görüntülenir.

3) [Ad:] altında bulunan sütun içerisine ismi girerek ve [Giriş]'e tıklayarak, kayıt edilmiş isim [Durum listesi:]'nde belirir.



4) [Kapat]'ı tıklayın.

- NOT** • 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 Önizleme ve Düzenleme

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

Seçme kutusu içerisine bir seçme imi yerleştirildiği zaman, "Önizleme ve Düzeltme" yazılım uygulaması kullanılarak otomatik olarak başlar. "Önizleme ve Düzeltme" modunda, yazdırmadan önce renk ayırımını düzeltebilir ve kontrol edebilirsiniz.

yazdırma işlemini başlatır. Ayrıntılar için bkz. [Sayfa 81](#).

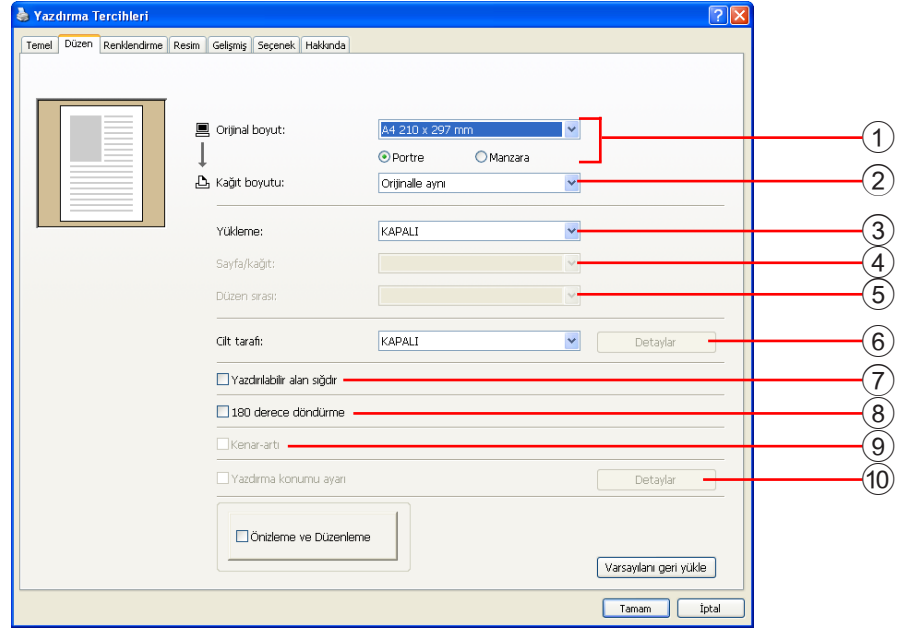
- NOT** Bu ayrıca [Düzen], [Renklendirme], ve [Resim] sekmanları üzerinde gösterilir.

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

- NOT** Bu, [Düzen], [Renklendirme], [Resim], [Gelişmiş] ve [Seçenek] sekmelerinde de görüntülenir.

## ⑦ Varsayılanı geri yükle

# [Düzen] Sekmesi



## Ayarlar

- |                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| ① Orjinal boyut* | ⑥ Cilt tarafı                |
| ② Kağıt boyutu*  | ⑦ Yazdırılabilir alan sığdır |
| ③ Yükleme        | ⑧ 180 derece döndürme        |
| ④ Sayfa/kağıt    | ⑨ Kenar-artı                 |
| ⑤ Düzen sırası   | ⑩ Yazdırma konumu ayarı      |

\* Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (Sayfa 54)

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ① Orjinal boyut | [Temel] Sekmesi - [Orjinal boyut] (Sayfa 54) |
| ② Kağıt boyutu  | [Temel] Sekmesi - [Kağıt boyutu] (Sayfa 55)  |

③ **Yükleme**

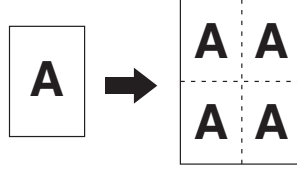
Birden fazla orijinali tek bir sayfaya yerleştirebilir ve bunları yazdırabilirsiniz.

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

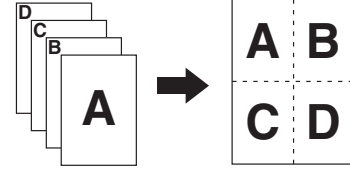
**Multi-up** : Aynı orijinal tek bir sayfaya birden fazla sayıda yerleştirilir.

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

**4 sayfa** : Farklı orijinal sayfalar tek bir sayfaya yerleştirilir.

⑤ **Düzen sırası**

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

● **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.

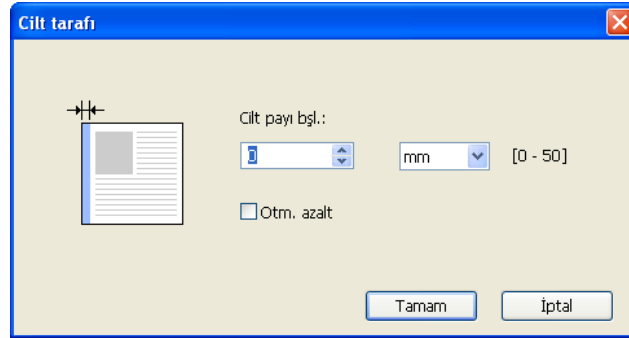
**Sağ üstten sola** : Orijinal sayfalar sağ üstten sola yerleştirilir.

**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 görünür.  
 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.

**NOT** Bu seçenek [Kenar-artı] seçildiğinde kullanılmaz.

## ⑧ 180 derece döndürme

You can rotate print images by 180 degrees by activating this option.

**ÖNEMLİ!**

180 derece döndürme'yi yazıcınızdan ayarlayabilirsiniz. Hem yazıcı sürücüsünden hem de yazıcıdan ayarlarsanız, basılacak resimler 180 derece dönmez.

⑨ **Kenar-artı**

If you select this check box, printing will be done in a 95% scaling this option.

- NOT**
- [Yazdırılabilir alan sığdır] seçilmediyse, bu seçenek kullanılmaz.
  - [Yazdırma konumu ayarı] seçildiğinde, bu seçenek kullanılmaz.

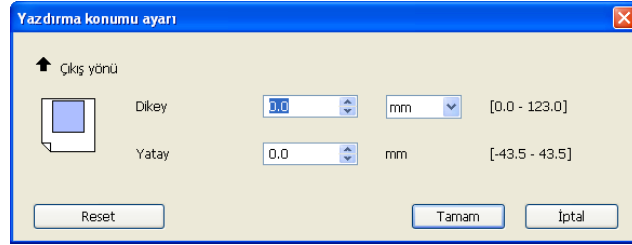
⑩ **Yazdırma konumu ayarı**

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.

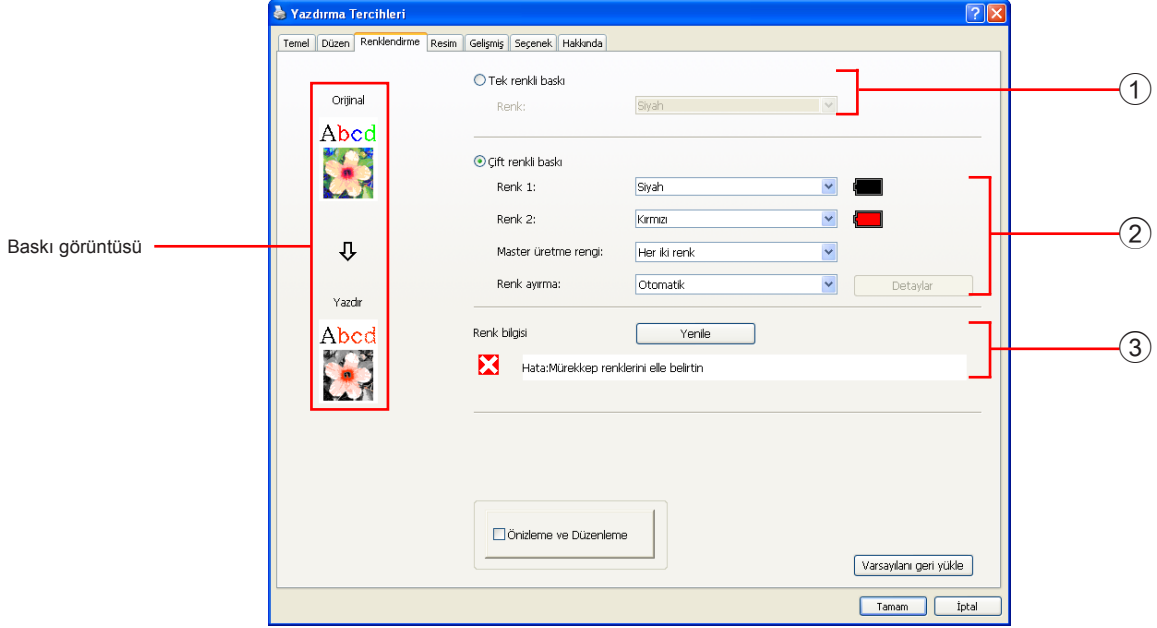


- NOT**
- [Kenar-artı] seçildiğinde, bu seçenek kullanılmaz.
  - [Yükleme]'yi KAPALI'dan başka ayara getirdiğinizde, bu seçenek kullanılmaz.
  - Birim boyutunu [mm] ve [inç] arasından seçebilirsiniz.



# [Renklendirme] Sekmesi

■ Bu pencere sadece çift-renkli yazıcılarda görünür.



## Ayarlar

### ① Tek renkli baskı

Renk

### ② Çift renkli baskı

Renk 1\*

Renk 2\*

Master üretim rengi

Renk ayırma

\* Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (Sayfa 54)

### ③ Renk bilgisi

### ① Tek renkli baskı

Tek-renk yazdırma seçildiği zaman, yazdırma sadece tek Yazdırma Drum'u ile yapılır.

### Renk

Aşağı-açılan listeden yazdırma rengini seçiniz.

- NOT**
- Yazıcı bilgisayar ağına bağlı iken, [Yenile]'ye tıklayarak Renk 1 için RISO yazıcınız üzerine monte edilmiş olan renk bilgisi elde edilebilir. Bilgi tamamen elde edildiği zaman, Renk 1'in rengi mavi harfler ile "Renk" in yanında gösterilir. Eğer harfler maviye dönüşmemiş ise veyahut Renk 2'nin rengini kullanmak isterseniz, manuel olarak yazıcı rengini seçiniz.
  - Tek-renk yazım için, Renk 1 kullanılması tavsiye edilir. Buna rağmen, eğer seçilmiş renk Renk 2'ye ayarlanmış ise, yazdırma için Renk 2'yi seçiniz.

## ② Çift renkli baskı

Çift renkli baskı seçildiğinde, belge verilerindeki her metin/çizim bölümü ve foto görüntüsü, çift renklendirmeye uygun şekilde yazdırılır.

### ÖNEMLİ!

- Karakterler, sayılar ve çizimler için, verileri, renkleri yazı tipleri ve çizgilerde kullanarak oluşturun.  
Yazıcınıza takılanlarla aynı renkleri seçmeniz gerekmez ancak belgenizde iki renkten daha fazla renk kullansanız bile veriler iki renkli olarak basılır.
- Foto görüntüleri söz konusu olduğunda, yalnızca renkli fotoğraflar çift renkli yazdırılabilir. Siyah beyaz fotoğraflar basmak istiyorsanız, renk 1'i veya 2'yi seçin.

### Renk 1

### Renk 2

Aşağı-açılan listeden yazdırma rengini seçiniz.

**NOT** Yazıcı bilgisayar ağına bağlı iken, [Yenile]'ye tıklayarak RISO yazıcınız üzerindeki renk bilgisi elde edilebilir.  
Bilgi tamamen elde edildiği zaman, drum rengi "Renk 1" ve "Renk 2"nin yanında mavi harfler ile gösterilir.  
Eğer harfler maviye dönüşmemiş ise, manuel olarak yazıcı rengini seçiniz.

### Master üretme rengi

Çift-renk yazdırma için, "Master üretme"yi uygulamak için Drum rengini seçiniz.

**Sadece renk 1** : Master üretme işlemi yalnızca renk 1'de yapılır.

**Sadece renk 2** : Master üretme işlemi yalnızca renk 2'de yapılır.

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

### Renk ayrımı

Bir orijinali iki renge ayırmak için metod ve koşulları ayarlayınız.

### [Otomatik]

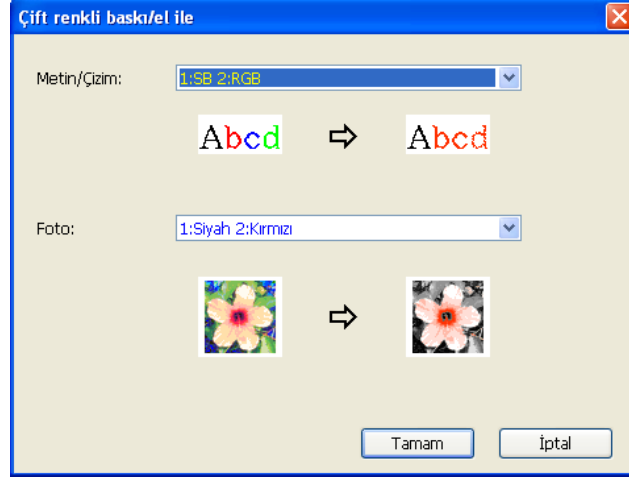
Drum renklerini eşleştirir iken, [Metin/Çizim] ve [Foto] renklerini uygun parametrelere ayarlayınız.

Ayarlar tamamlanabildiği zaman, seçilmiş parametreler mavi harfler olarak [E1 ile] diyalog kutusunda görünecektir.

**[El ile]**

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

Renk ayrımı için "Metin/Çizim" alanları ve "Foto" alanlarında ayrı ayrı olarak değişik şartlar ayarlanabilir.

**[Metin/Çizim]**

- 1: Tümü : Metin ve çizim renk 1 ile basılır.
- 2: Tümü : Metin ve çizim renk 2 ile basılır.
- 1:RGB 2:SB : Metin/çizimin renkli bölümleri renk 1 ile ve siyah (gri) bölümler renk 2 ile yazdırılır.
- 1:Kırmızı 2:Mavi/Siyah : Metin/çizimin kırmızı, sarı ve macenta bölümleri renk 1 ile ve mavi, yeşil ve siyah bölümler renk 2 ile yazdırılır.
- 1:SB 2:RGB : Metin/çizimin renkli bölümleri renk 2 ile ve siyah (gri) bölümler renk 1 ile yazdırılır.
- 1:Mavi/Siyah 2:Kırmızı : Metin/çizimin kırmızı, sarı ve macenta bölümleri renk 2 ile ve mavi, yeşil ve siyah bölümler renk 2 ile 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 çizgi, Drum 1 ve Drum 2'nin mürekkep renklerinin birbirleri ile çakışmaması için spot renkler olarak belirtilirler. Renkleri basım esnasındaki mürekkep renklerine uygun olarak seçiniz.

### [Foto]

1: Tümü : Fotoğraf görüntüleri renk 1 ile basılır.

2: Tümü : Fotoğraf görüntüleri renk 2 ile basılır.

1:Kırmızı 2:Siyah

1:Kırmızı 2:Mavi

1:Kırmızı 2:Yeşil

1:Siyah 2:Kırmızı

1:Mavi 2:Kırmızı

1:Yeşil 2:Kırmızı

: Renkli bir fotonun renklerini, mürekkep renklerinin Drum 1ve Drum 2 için seçilmiş olduğunu varsayarak ayırınız. Drum 1 ve Drum 2'nin mürekkep renklerini birbirleri çakıştırınız ve bunu Çift-ton renk olarak belirtiniz. Renkleri basım esnasındaki mürekkep renklerine uygun olarak seçiniz.

1:Kırmızı 2:Diğerleri

1:Mavi 2:Diğerleri

1:Yeşil 2:Diğerleri

1:Siyah 2:Diğerleri

1:Gri 2:Diğerleri

1:Diğerleri 2:Kırmızı

1:Diğerleri 2:Mavi

1:Diğerleri 2:Yeşil

1:Diğerleri 2:Siyah

1:Diğerleri 2:Gri

: Renkli bir fotonun renklerini, mürekkep renklerinin Drum 1ve Drum 2 için seçilmiş olduğunu varsayarak ayırınız. Renkler Drum 1 ve Drum 2'nin mürekkep renklerinin birbirleri ile çakışmaması için spot renkler olarak gösterilirler. Renkleri basım esnasındaki mürekkep renklerine uygun olarak seçiniz.

**NOT** Renkleri, Drum 1 ve Drum 2 için ayrı olan mürekkep renklerini göz önünde bulundurarak ayırın. Mürekkep renklerinde ayarlananla aynı renklendirmeyi seçmeniz gerekmez. Seçilen renklerle baskı yapıldığında, renkleri orijinal fotoğraftaki renklere yaklaştırmak için renkler ayrılır.

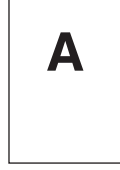
### [Birleşik baskı]

Birleşik baskıyla, orijinal veriler otomatik olarak iki renkle (örneğin: siyah renk 1 ve kırmızı renk 2) renklendirilir; veriler RISO yazıcınıza aktarılır ve master üretme işlemi yapılır. Master üretme işlemi yapıldıktan sonra yazıcı durdurulur. Kopya sayısını ayarlamak ve başlama anahtarına basmak için yazıcı kontrol panelinde bulunan kombinasyon basım ekranını kullanınız.

**[Renk ayrımlı veriyi kullan]**

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

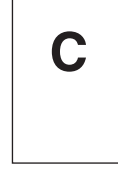
Bu seçenek, tek sayfaların masterlerinin Drum 1 ve çift sayfaların masterlerinin Drum 2 ile üretilmesini sağlar; böylece orijinalin birinci ve ikinci sayfaları ilk kopyaya ve orijinalin üçüncü ve dördüncü sayfaları ikinci kopyaya yazdırılır. Orijinal sayfaların toplam sayısının tek sayı olması durumunda, son sayfanın masteri Drum 1 ile üretilir ve Drum 2 ile master üretilmez.

**Orijinal**

İlk sayfa



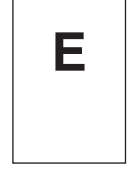
İkinci sayfa



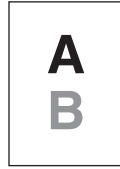
Üçüncü sayfa



Dördüncü sayfa



Beşinci sayfa

**Yazdır**

İlk kopya



İkinci kopya



Üçüncü kopya

**③ Renk bilgisi**

■ [Ortam] sekmesi ([Sayfa 45](#)) üzerindeki [Yazıcının IP adresi] ayarlanmalıdır.

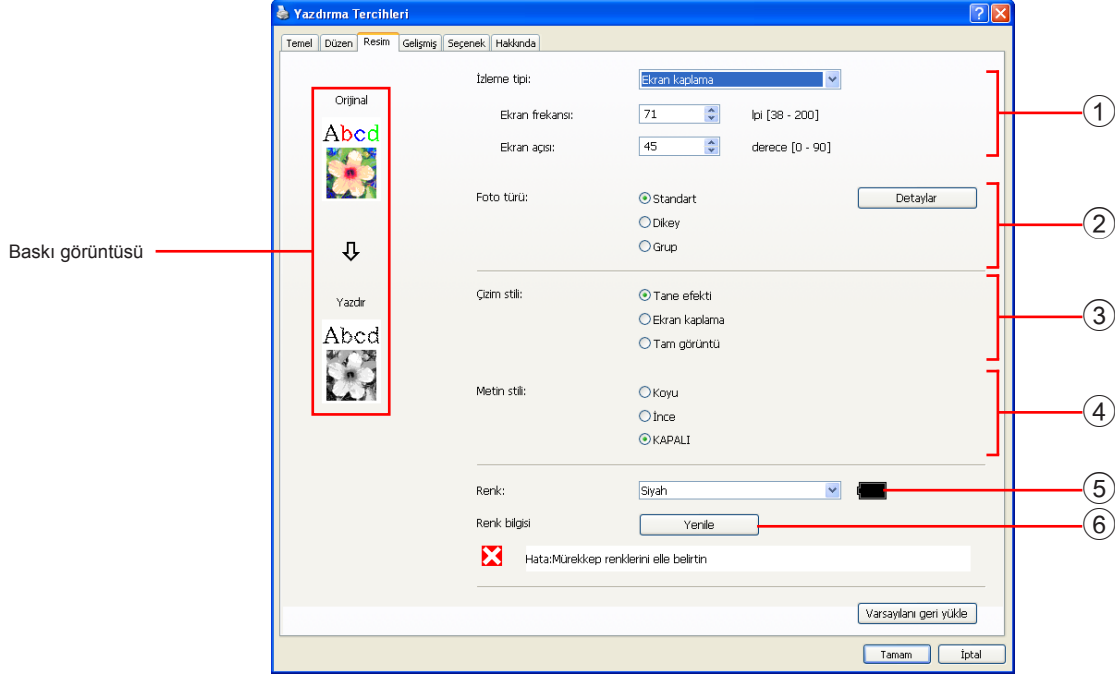
[Yenile] düğmesine tıklayarak, RISO yazıcınıza monte edilmiş Drumların renk bilgisi RISO Printer Driver yansıtılacaktır. Renk bilgilerinin alınma durumu (Tamamlandı/Hata) görüntülenir. "Tamamlandı" görüntülendiğinde, yazıcı sürücüsünün Mürekkep Rengi'nde bulunan harfler mavi renkle belirtilir.

**NOT** Baskı görüntüsü:

[Renklendirme] sekmesindeki ayarlardan sonra, dokümantasyon verilerinin ve baskının görüntüsü gösterilir.

Görüntüler mevcut dokümantasyon verilerinden ve baskılardan farklıdır.

# [Resim] Sekmesi



## Ayarlar

- ① **İzleme tipi**\*1
  - Tane efekti
  - Ekran kaplama
  - Ekran frekansı
  - Ekran açısı
- ② **Foto türü**\*1
  - Standart
  - Dikey
  - Grup

- ③ **Çizim stili**
  - Tane efekti
  - Ekran kaplama
  - Tam görüntü
- ④ **Metin stili**
  - Koyu
  - İnce
  - KAPALI
- ⑤ **Renk**\*2\*3
- ⑥ **Renk bilgisi**\*3

\*1 [Renk ayırma/El ile] (Sayfa 64) ayarlarına bağlı olarak değiştirilemeyebilir.

\*2 Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (Sayfa 54)

\*3 Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygundur.

### 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.

## ② Foto türü

### 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 99 arasında seçebilirsiniz. Varsayılan değer 45 dir.

Foto tipini seçin ve görüntü tamamlamayı ayarlayın.

### Standart

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

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

### Dikey

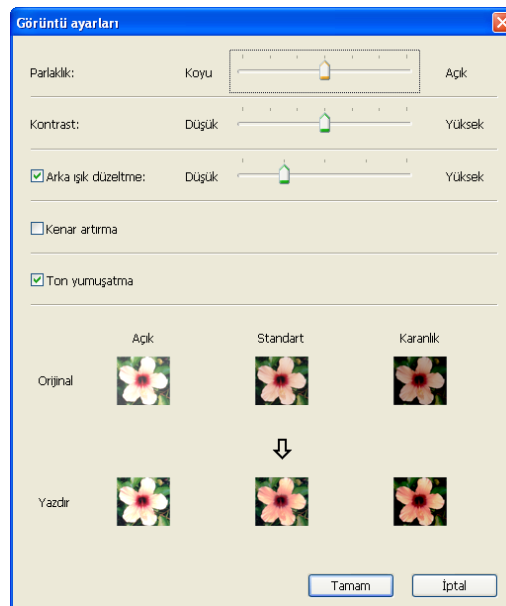
Bir ya da iki kişinin büst resmi için bu ayarı kullanın. Bu tip görüntü işleme özellikle yüz fotoğrafları için iyidir.

### Grup

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

**NOT** [Dikey] veyahut [Grup]'tan birisi seçildiği zaman, [Standart] için yapılmış "Görüntü ayarları" varsayılan değerine döner.

### Görüntü ayarları



### ③ Çizim stili

- 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 artırma** : Onay kutusuna işaret konulmuşsa, konturları vurgulamak için görüntüye kenar arttırma uygulanır.
- Ton yumuşatma** : [Foto] için [Ekran kaplama] seçildiğinde bu ayar mevcut olur. Onay kutusuna işaret konulmuşsa ekran kaplama işleminde kullanılan tonal ifadeler yumuşaktır.

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).
- Kapalı** : Metin hacmini ayarlamaz.

### ⑤ Renk

[Temel] Sekmesi - [Renk] ([Sayfa 54](#))

### ⑥ Renk bilgisi

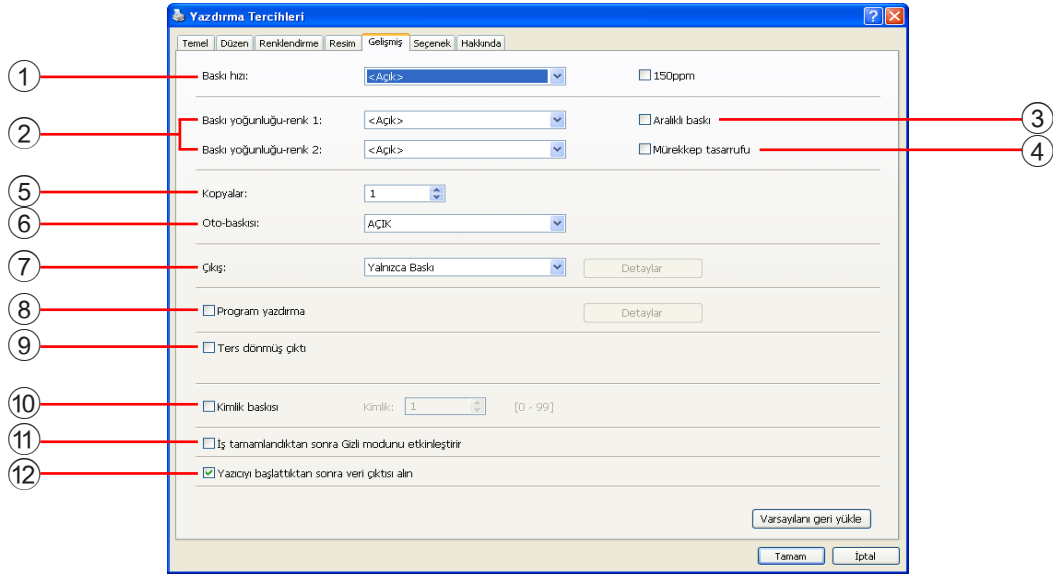
- Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygundur.
- [Ortam] sekmesi ([Sayfa 45](#)) üzerindeki [Yazıcının IP adresi] ayarlanmalıdır. [Yenile] düğmesine tıklayarak, RISO yazıcınıza monte edilmiş Drumların renk bilgisi RISO Printer Driver yansıtılacaktır. RISO Printer Driver aktarılır. Renk bilgilerinin alınma durumu (Tamamlandı/Hata) görüntülenir. "Tamamlandı" görüntülediğinde, yazıcı sürücüsünün Mürekkep Rengi'nde bulunan harfler mavi renkle belirtilir.

### NOT 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



## Ayarlar

- |  |   |
|--|---|
| <p>① <b>Baskı hızı</b><br/>150ppm<br/>180ppm</p> <p>② <b>Baskı yoğunluğu*<sup>1</sup></b></p> <p>③ <b>Aralıklı baskı*<sup>2</sup></b></p> <p>④ <b>Mürekkep tasarrufu</b></p> <p>⑤ <b>Kopyalar</b></p> <p>⑥ <b>Oto-baskısı</b></p> <p>⑦ <b>Çıkış*<sup>3</sup></b></p> | <p>⑧ <b>Program yazdırma*<sup>2</sup></b></p> <p>⑨ <b>Ters dönmüş çıktı</b></p> <p>⑩ <b>Kimlik baskısı*<sup>2</sup></b><br/>Kimlik</p> <p>⑪ <b>İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir</b></p> <p>⑫ <b>Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın</b></p> |
|--|---|

\*<sup>1</sup> EZ2x1 serisi için bu seçenek mevcut değildir.

\*<sup>2</sup> EZ3x1/EZ2x1 serisi için bu seçenek mevcut değildir.

\*<sup>3</sup> Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. ([Sayfa 54](#))

### ① Baskı hızı

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

#### 150ppm

■ Bu opsiyon sadece çift-renkli yazıcılar için uygundur.

Yüksek hızda yazdırılır. (150ppm)

#### 180ppm

■ Bu opsiyon sadece RZ10 serisi yazıcılar için uygundur.

Yüksek hızda yazdırılır. (180ppm)

② **Baskı yoğunluğu**

■ **EZ2x1 serisi için bu seçenek mevcut değildir.**

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

③ **Aralıklı baskı**

■ **EZ3x1/EZ2x1 serisi için bu seçenek mevcut değildir.**

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.

**NOT** "Mürekkep Tasarrufu modu" seçildiğinde basılan görüntü orijinal görüntünün 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 dupleks baskıda, yazdırılmış bir kopya yığınının alabilirsiniz. Ne yazacağınızı kontrol etmek için yazıcının LCD göstergesinde sayfa görüntüsünü izleyebilirsiniz.

**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.

**ÖNEMLİ!**

- Yazıcı Sürücüsü için, [Oto-baskı] yalnızca [Yalnızca Baskı] seçeneğini seçtiğinizde mevcuttur. (Bakınız [Sayfa 56](#)) (Ayar [Yalnızca Saklama] için geçerli değildir.) Kayıt edilmiş veri için, data geri alındığı zaman, veri yazıcı ekranından [Oto-baskısı] modunu seçiniz.
- USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için, master-üretme/yazdırma burada yapılan [Oto-baskı] ayarına göre yürütülür. ([Sayfa 56](#)) [Çıkış] ayarının ise [USB baskı (Oto işlem)] olması gerekir. Bu yüzden, [Yarı-oto (Master üretme)] veya[KAPALI] seçildiğinde, master-üretme otomatik olarak başlamaz.

**7 Çıkış:**

[Temel] Sekmesi - [Çıkış] ([Sayfa 56](#))

**8 Program yazdırma****■ EZ3x1/EZ2x1 serisi için bu seçenek mevcut değildir.**

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

Grup	Kopyalar	Setler
1	1	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
6	0	1

Sıfırla

İş ayırma

Bant  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.

**KAPALI** : İş ayırma işlemi yapılmaz.

**■ İş ayırma modunu kullanmak için isteğe bağlı iş ayırıcı gereklidir.**

⑨ **Ters dönmüş çıktı**

Buraya bir işaret konulduğunda, kopyalar ters sırayla çıkar.

⑩ **Kimlik baskısı**

■ **EZ3x1/EZ2x1 serisi için bu seçenek mevcut değildir.**

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.

**ÖNEMLİ!**

- **USB Flash Sürücüsü için Yazıcı Sürücüsü ile, [USB baskı] onay kutusuna işaret koyarak [Çıkış] için otomatik olarak [USB baskı (Eİ İle)] ayarlanır (Sayfa 56). [USB baskı (Oto İşlem)] seçilemez.**
- **[Kimlik baskısı] ayarını yapmadan önce yazıcıda yetkilendirme ayarlarını yapın. Detaylar için yazıcının kullanıcı kılavuzuna bakın.**

**Kimlik**

Yazıcıda kayıtlı olan Kimlik Numaranızı girin.

**NOT** Her bir kullanıcı için 0 ile 99 arasında bir Kimlik ayrılmıştır.

Detaylar için yazıcının yöneticisine danışın.

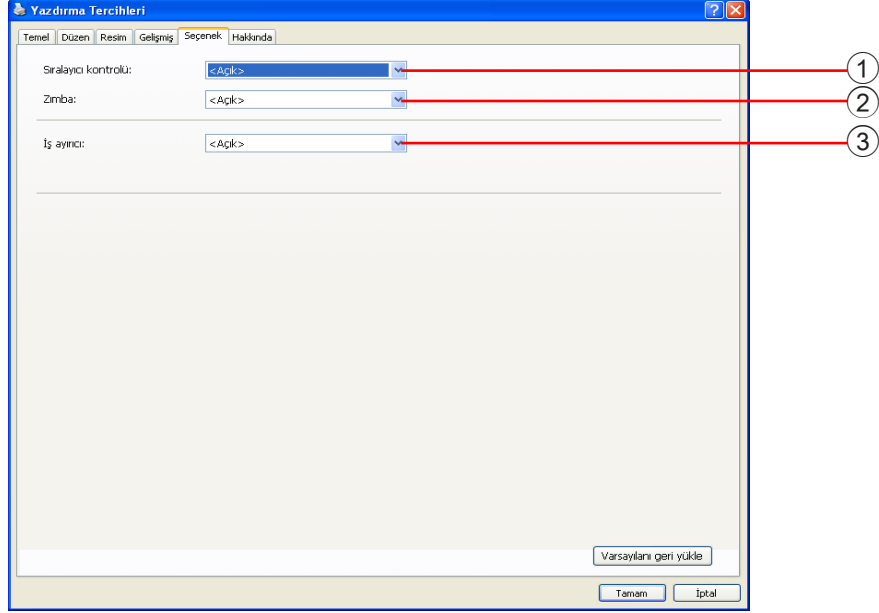
Bu onay kutusunu seçerek bilginiz olmadan gizli dökümanlarınızın kopyalanmasını önleyebilirsiniz. Bu onay kutusu seçildiğinde tüm belirlenen baskı işleri bittikten sonra kalan master otomatik olarak boş bir tane ile değiştirilir.

⑪ **İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir**

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

⑫ **Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın**

# [Seçenek] Sekmesi



## Ayarlar

- ① Sıralayıcı kontrolü
- ② Zimba
- ③ İş ayırıcı

■ RISO yazıcınız [Ortam] sekmeninde ([Sayfa 45](#)) seçilmiş olan opsiyonel aygıtlar ile donatılmış ise, opsiyonel ayarlar görüntülenecektir.

### ① Sıralayıcı kontrolü

RISO yazıcınıza bağlanmış olan opsiyonel sıralayıcının bir işlem modunu seçebilirsiniz.

**<Açık>** : Bağlanmış sıralayıcı RISO yazıcınızın kontrol panelinde belirtildiği gibi çalışır.

**Sıralama Yok** : Sanki sıralayıcı yüklenmemiş gibi, yazdırılmış sayfalar ayrılmamış tepsisine dağıtılır. Bu sayede büyük hacimli yazım işini çabuk yapmanıza olanak sağlar.

**Sırala** : Birden fazla sayfalı bir dökümanın istenilen miktarda kopyalarının yaratılması için yazdırılmış sayfalar ayrılır.

**Grup** : Yazdırılmış sayfalar, farklı döküman sayfaları için farklı grup bölmelerine dağıtılır.

**Yığın** : Yazdırılmış sayfalar aralıksız olarak farklı grup bölmelerine dağıtılır. Bu sayede mürekkep-lekesiz basımları garantilemeniz sağlanır.

**NOT** Sıralayıcının özellikleri ve işlemleri için kullanım kılavuzuna bakınız.

## ② Zimba

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

<b>&lt;Açık&gt;</b>	: Sıralayıcı içerisine yerleştirilmiş zımbalayıcı RISO yazıcınızın kontrol panelinde belirtildiği gibi çalışır.
<b>KAPALI</b>	: Zımbalayıcı çalışmaz.
<b>AÇIK-Ön Köşede</b>	: Besleme yönündeki kağıt boşluğunun sağ-taraf köşesinde tek dikey zimba
<b>AÇIK-Ortada 2 Noktada</b>	: Besleme yönündeki kağıt boşluğu köşelerinde çift dikey zimba
<b>AÇIK-Arka Köşede</b>	: Besleme yönündeki kağıt boşluğunun sol-taraf köşesinde tek dikey zimba

**NOT** Zımbalayıcı donanımına sahip sıralayıcının özellikleri ve işlemleri için kullanım kılavuzuna başvurunuz.

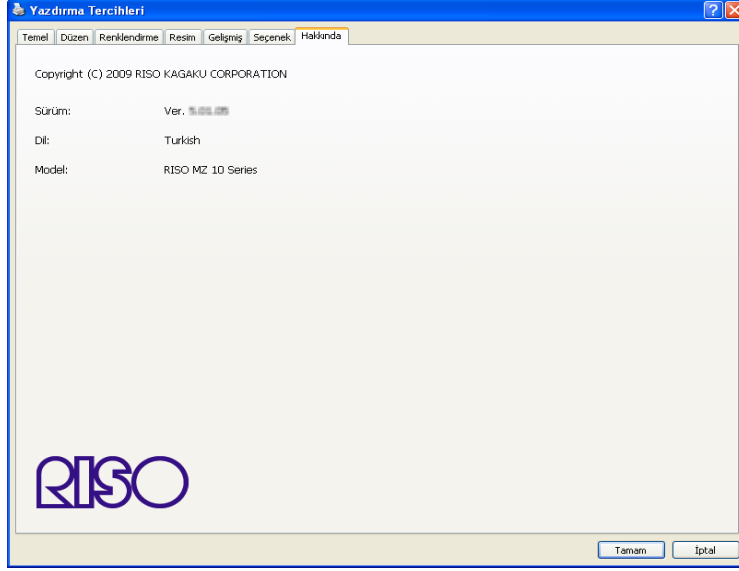
## ③ İş Ayırıcı

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

<b>&lt;Açık&gt;</b>	: RISO yazıcınızın geçerli ayarlarını takip ediniz.
<b>KAPALI</b>	: Ayırma bandı eklenmez.
<b>AÇIK-İşler arasında</b>	: Her iş için ayırma bandı ekleyiniz.
<b>AÇIK-Sayfalar Arasında</b>	: Her sayfa için ayırma bandı ekleyiniz.

**NOT** İş ayırıcının özellikleri ve işlemleri için kullanım kılavuzuna başvurunuz.

# [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

RISO Network Card (RISO Ağ Kartı) ile FTP yoluyla veri göndermeden önce bir RISORINC-format dosyası oluşturmak gerekir.

**NOT** Bir RISORINC-format dosyası yalnızca RISO yazıcıları ile kullanılabilir. Yazıcı Sürücüsünde yapılan tüm ayarlar dosya ile saklanır.

## ÖNEMLİ!

[Düzen] fonksiyonunun ③ ile ⑩ seçeneklerini kullanılırken (Sayfa 59) RISORINC dosyaları oluşturma prosedürü farklıdır. “[Düzen] Özelliğini Kullanarak RISORINC Dosyaları Oluşturma” bölümüne bakınız. (Sayfa 80).

1

**Bir döküman dosyası açın ve [Yazdır] diyalog kutusunda baskı işini belirleyin.**

[Yazdır] diyalog kutusunu açmak için [Dosya] menüsünden [Yazdır] seçeneğini seçin.

2

**[Yazdır] diyalog kutusundaki [Yazıcı] alanında [RISO...] seçili olduğundan emin olun.**

Seçilen [RISO...] döküman dosyanızın gönderileceği RISO yazıcı modeline karşılık gelmelidir. Aksi takdirde, gönderilen döküman hedef RISO yazıcısında doğru biçimde yazdırılmayabilir.

## ÖNEMLİ!

- RISO Printer Driver ile RISO yazıcınıza karşılık gelen RISORINC-tip dosyanın oluşturulması gerekir. RISO Printer Driver sürücünüze karşılık gelmezse, gönderilen döküman doğru basılmayabilir.
- USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü kullanılamaz.



## 3

**Döküman verisini bir dosyaya gönderin.**

Karşılık gelen onay kutusunu seçin, örn. [Dosyaya yazdır] ve [Tamam] düğmesine dokun. Sonra, oluşturulacak olan RISORINC-format dosyası için görüntülenen diyalog kutusunda ismi ve hedefi belirtin ve [Tamam] veya [Kaydet] düğmesine dokun.

**NOT** Eğer [Yazdır] diyalog kutusunda karşılık gelen onay kutusu yoksa, Yazıcı Sürücüsünün yapılanmasını değiştirin. [Yazıcılar] dizininden [Özellikler] diyalog kutusunu açın ve [Ayrıntılar] veya [Portlar] sekmesinde [Aşağıdaki porta yazdır] listesinden "Dosya" yı seçin. Sonra, [Yazdır] diyalog kutusunu açın ve [Tamam] düğmesine dokun.

[Dosyaya yazdır] onay kutusunu işaretleyin

## [Düzen] Özelliğini Kullanarak RISORINC Dosyaları Oluşturma

[Düzen] fonksiyonunun ③ ile ⑩ seçeneklerini kullanılırken (Sayfa 59), dosyalar olağan yolla düzgün biçimde oluşturulamaz. Bir Lokal Port'tan RISORINC dosyaları oluşturun.

### ■ RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Ekleme

① Özellikler diyalog kutusunu açın.

Sayfa 45'deki Adım 1 ve 2'ye bakın.

② [Bağlantı Noktaları] sekmesini açın.

③ [Bağlantı Noktaları Ekle] düğmesine dokununuz.

④ [Lokal Port] seçin ve [Yeni Port] düğmesine dokununuz.

⑤ [Port 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 [OK] 'a tıklayınız.

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

### ■ RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Seçmek

① Özellikler diyalog kutusunu açın.

Sayfa 45'deki Adım 1 ve 2'ye bakın.

② [Bağlantı Noktaları] sekmesini açın.

③ [Baskı Portu] altına eklenen RISORINC dosyaları Lokal Portunun onay kutusunu işaretleyin ve [OK] düğmesine dokununuz.

## ÖNEMLİ!

[Düzen] özelliğini kullanarak RISORINC dosyasını oluşturduktan sonra, Lokal Portu ayarladığınız şekilde normal baskı portunu da sıfırlayın.

### NOT

İki tane RISO Printer Drivers yüklemek ve bir tanesini yazıcı çıktıları için diğerini ise RISORINC dosyaları için kullanmak uygun olacaktır.

### ■ RISORINC Dosyalarını Göndermek

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 Adı] listesinde bulunduğundan emin olun.

③ Dosyaya göndermek.

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

## ÖNEMLİ!

- [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.

# Önizleme ve Düzenleme

Önizleme ve Düzenleme çift-renkli yazıcı sürücüsü için olan özel bir hizmet yazılımıdır. Bu yazılım tek-renkli yazıcı sürücüsü ile kullanılamaz.

- **Önizleme ve Düzenleme** .....82  
Önizleme ve Düzenleme Penceresi .....82

# ■ Önizleme ve Düzenleme

Yazdırmadan önce, Önizleme ve Düzenleme ile PC monitörü ekranınız üzerinden, renk ayırımı koşulları için olan ayarlardan elde ettiğiniz yazım sonuçlarını önizleyebilirsiniz.

Önizleme ve Düzenleme özelliğiyle baskı görüntüsüne önizleme yapmak ve baskı renklerini değiştirmek için, RISO Printer Driver Önizleme ve Düzenleme onay kutusunu işaretleyin ve Yazdır'ı tıklayın. (Sayfa 58)

Önizleme ve Düzenleme otomatik olarak başlar ve baskı görüntüsü görüntülenir.

Eğer Önizleme beklediğiniz renkleri göstermez ise, bu ekran üzerinden renkleri bir dereceye kadar değiştirebilirsiniz.

## Önizleme ve Düzenleme Penceresi

**Araç Çubuğu** [Sayfa 84](#)  
Ana işlevler, buradaki düğmeler tıklanarak etkinleştirilebilir.

**Araç kutusu** [Sayfa 86](#)  
İstenen düzenleme aracı, buradaki bir araç düğmesi tıklanarak seçilebilir.

**Menü Çubuğu** [Sayfa 83](#)  
Önizleme ve Düzenleme'de bulunan işlevler, ilgili işlev açılır menülerden seçilerek etkinleştirilebilir.

**Baskı rengi** [Sayfa 85](#)  
Yazıcı sürücüsüyle belirtilen mürekkep rengi görüntülenir. Renk simgesi tıklanarak bir renk seçilir.

**Durum Çubuğu** [Sayfa 85](#)  
Mevcut düzenleme penceresiyle ilgili bilgiler burada verilir.

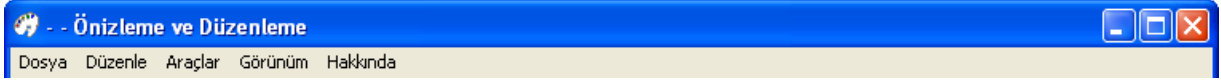
**Resim Görüntüleme Alanı**  
Mevcut renk uygulanmış sayfa görüntüsünü burada görebilirsiniz.

### NOT

- Önizleme ve Düzenleme'den çıkmak için, Menü Çubuğundan [Dosya]'yı ve ardından [Çıkış]'ı seçin veya sağ üst köşedeki [x] simgesini tıklayın.
- Düzenlenen dosyayı kaydedip işleme devam etmek için, "Önizleme ve Düzenlemeyi" ayrı olarak başlatabilirsiniz. Windows'ta [Başlat]-[Tüm Programlar]-[RISO]-[MZ10\_MZ8 Serisi]-[Önizleme ve Düzenleme] seçeneklerini belirtilen sırayla seçin. Windows 8/Windows 8.1 için, "Uygulamalar" ekranını açınız ve [RISO MZ10\_MZ8 Series] grubu içerisindeki [Önizleme ve Düzenleme]'ye tıklayınız.

## Menü Çubuğu

Önizleme ve Düzenleme'de bulunan işlevler, ilgili işlev açılır menülerden seçilerek etkinleştirilebilir.



### Dosya

- Aç
- Kaydet
- Farklı Kaydet

- Yazdır
- Yeni Dosya
- Çıkış

### Düzenle

- Geri al
- Yinele

### Araçlar

- Nesne doldurma
- Dikdörtgen doldurma
- Serbest el doldurma
- Zoom

### Görünüm

- Araç çubuğu
- Durum çubuğu
- Araç kutusu
- Baskı rengi
- Zoom

### Hakkında

- Hakkında ...

☞ Sayfa 84

☞ Sayfa 84

Düzenlenen iş dosyasını yeni renkli belge dosyası olarak kaydeder ve orijinal iş dosyasını olduğu şekilde korur.

☞ Sayfa 84

Son kullandığınız dosyalar görüntülenir.

Önizleme ve Düzenleme programından çıkar.

☞ Sayfa 84

☞ Sayfa 84

☞ Sayfa 86

☞ Sayfa 86

☞ Sayfa 86

☞ Sayfa 86

☞ Sayfa 84

☞ Sayfa 85

☞ Sayfa 86

☞ Sayfa 85

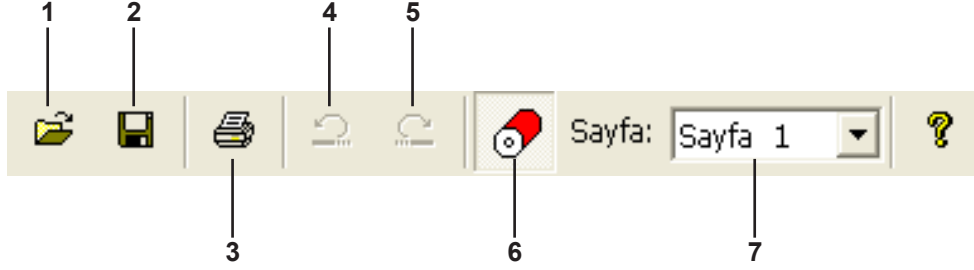
☞ Sayfa 86

Mevcut Önizleme ve Düzenleme programının sürümünü gösterir.

## Araç Çubuğu

Ana işlevler, bu çubukta bulunan araç düğmelerine basılarak hızlı şekilde etkinleştirilebilir.

Aşağıdaki işlevler, ilgili araç düğmelerine atanmıştır.



1. Aç



2. Kaydet



3. Yazdır



4. Geri al



5. Yinele



Yazdırılacak veya değiştirilecek (\*\*.rcs) renkli belge dosyasını seçebileceğiniz [Aç] diyalog kutusunu açar.

Değişiklikleri kaydetmek üzere mevcut dosyayı orijinal iş dosyasının üzerine yazar.

Orijinal iş dosyasını saklamak isterseniz, [Dosya] menüsünden [Farklı kaydet] seçeneğini seçip, düzenlenen iş dosyasını yeni bir renkli belge dosyası olarak kaydedin.

Önizleme ve Düzenleme'de oluşturduğunuz renkli belge dosyasının yazdırma işini belirleyebileceğiniz [Yazdır] diyalog kutusunu açar. ([Sayfa 87](#))

Önceki duruma geri dönmek üzere, henüz gerçekleştirilmiş olan işlemi iptal eder. [Nesne Doldurma] işlemlerini yalnızca 10 kez geri alabilirsiniz.

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

## 6. Baskı rengi



Ekranda görüntülenen sayfadaki resimlere uygulanmasını istediğiniz mürekkep rengini seçebileceğiniz [Baskı rengi] özelliğini açar/kapatır. Resimlere uygulanmasını istediğiniz mürekkep rengini seçmek için, [Baskı rengi] bölümünden ilgili rengi tıklayın.

**NOT** Yalnızca, yazıcı sürücüsüyle ayarlanmış olan mürekkep renkleri görüntülenir.

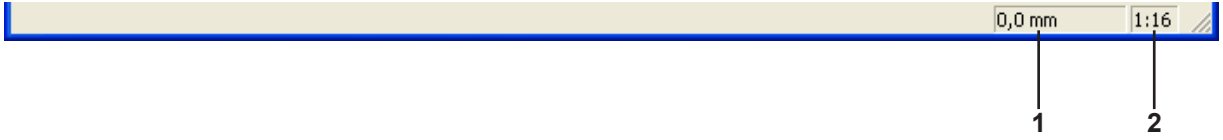
## 7. Kağıt Paleti



Görüntülenecek sayfayı değiştirin. Sayfayı seçmek için [▼] düğmesini tıklayın.

## Durum Çubuğu

Burada aşağıdaki bilgi verilir;  
- yürütülen geçerli işlem



## 1. Fare İmleci Konumu

Fare imlecinin geçerli konumu burada görüntülenir. (0,0 mm), sayfanın sol üst köşesini belirtir.

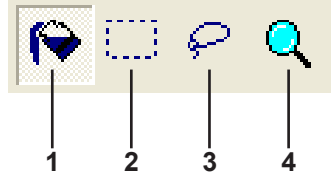
## 2. Zoom Oranı

Resim görüntüleme alanındaki mevcut sayfa görünümü boyutu burada gösterilir.

## Araç kutusu

İstenen düzenleme aracı, bu kutuda yer alan bir araç düğmesi tıklanarak seçilebilir.

Aşağıdaki işlevler, ilgili araç düğmelerine atanmıştır.



### 1. Nesne doldurma



Sayfaya yerleştirildiğinde, ekranda fare imlecinin yerinde görüntülenen [Nesne Doldurma] simgesini seçer.

Bu araçla, Mürekkep rengi paletinden seçtiğiniz renkle bir nesneyi doldurabilirsiniz.

Seçilen rengi belirli bir nesneye uygulamak için, simgeyi nesnenin içine yerleştirin ve tıklayın. Belirlenen nesne, seçilen mürekkep rengiyle boyanır.

### 2. Dikdörtgen doldurma



Sayfaya yerleştirildiğinde, ekranda fare imlecinin yerinde görüntülenen [Dikdörtgen Doldurma] simgesini seçer.

Oluşturulan dikdörtgen içine yerleştirilen tüm resimleri, simgeyi tıklayıp Mürekkep rengi paletinden seçilen renge sürükleyerek boyayabilirsiniz.

Seçilen rengi resimlere uygulamak için, fare imlecini dikdörtgenin içine yerleştirip tıklayın. Fare imleci dikdörtgenin içine yerleştirildiğinde [Nesne Doldurma] simgesine dönüşür.

### 3. Serbest el doldurma



[Serbest El Doldurma] simgesini seçer. Bu simge, sayfaya yerleştirildiğinde ekranda fare imlecinin yerine görüntülenir.

Serbest elle çizilen kapalı çizgi içine yerleştirmiş tüm resimleri, bu simgeye tıklayıp [Baskı rengi] içerisinde seçilen bir renge sürükleyerek boyayabilirsiniz.

Seçilen rengi resimlere uygulamak için, fare imlecini kapalı çizginin içine yerleştirip tıklayın. Fare imleci kapalı çizginin içine yerleştirildiğinde [Nesne Doldurma] simgesine dönüşür.

### 4. Zoom



Sayfaya yerleştirildiğinde, ekranda fare imlecinin yerinde görüntülenen [Zoom] simgesini seçer.

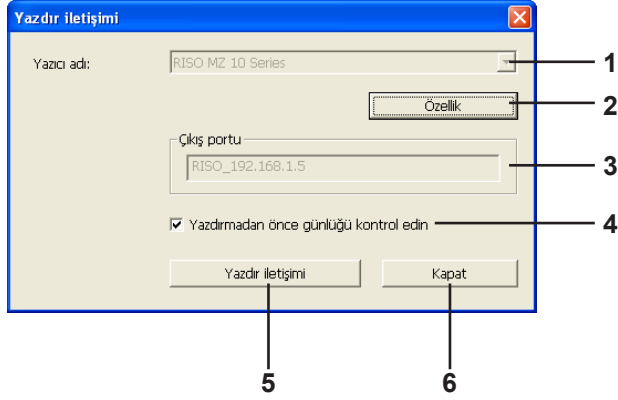
Sayfadaki bu simgeyi tıklayarak sayfa görüntüsünü yakınlaştırabilir ve uzaklaştırabilirsiniz. Yakınlaştırmak için farenin sol düğmesini tıklayın. Uzaklaştırmak için, [Ctrl] tuşuna basarak farenin sol düğmesini tıklayın. Sayfa görüntüsünü altı ölçekte yakınlaştırabilir ve uzaklaştırabilirsiniz: 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16 ve 1:32.

Ayrıca, Menü Çubuğunda bulunan [Görünüm] menüsündeki [Zoom] seçeneğinden ölçek seçebilirsiniz.



## Yazdır iletişimi diyalog kutusu

[Yazdır iletişimi] diyalog kutusu, Araç Çubuğundaki [Yazdır] simgesi tıklandığında veya Menü Çubuğundan [Dosya]-[Yazdır] seçenekleri seçildiğinde görüntülenir.



### 1. Yazıcı adı

Önizleme ve Düzenleme başlatma işlemi yazıcı sürücüsüyle ayarlandığında, yazıcı sürücüsüne ilişkin yazıcı adı görüntülenir. Önizleme ve Düzenleme'yi Başlat menüsünden başlattığınızda, yüklü olan yazıcının adı görüntülenir. Düzenlenen renkli belge dosyasını (\*.rcs) oluşturmak için kullanılan yazıcı adını seçin.

### 2. Özellik

[Özellik] diyalog kutusu görüntülenir. (Sayfa 88)  
Yazıcı sürücüsüyle yürütülen ayarları değiştirmek için burayı tıklayın.

### 3. Çıkış portu

Yazıcı bağlantı noktası adı görüntülenir.

### 4. Yazdırmadan önce günlüğü kontrol edin

Renk ayrımı diyalog kutusu yazdırma işleminden önce görüntülenir. (Sayfa 88)

### 5. Yazdır iletişimi

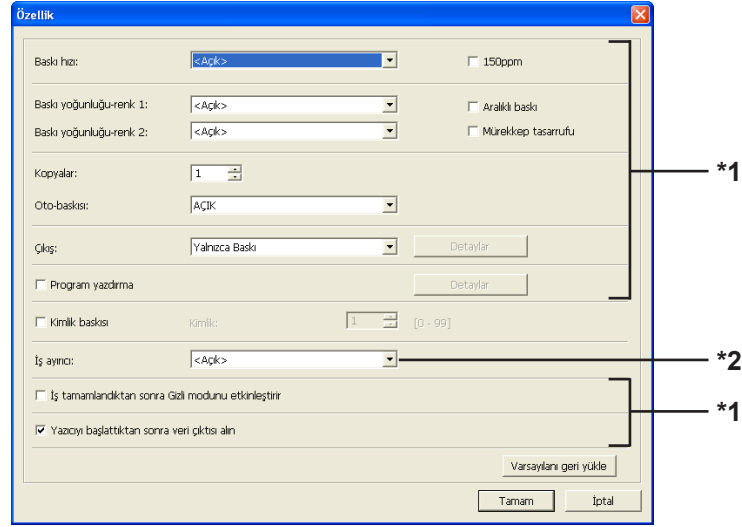
Burayı tıkladığınızda yazdırma işlemi başlar.

### 6. Kapat

Yazdır iletişimi kutusunu kapatır.

## Özellik diyalog kutusu

Yazıcı sürücüsyle yapılan aşağıdaki ayarlar değiştirilemez.



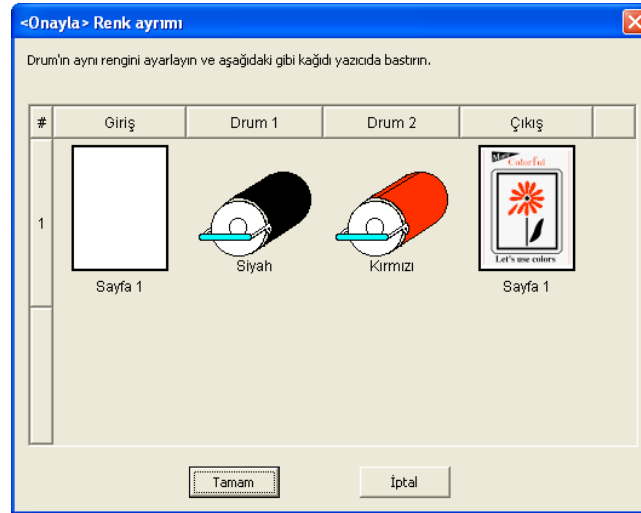
\*1 Yazıcı sürücüsündeki [Gelişmiş] sekmesine bakın. (Sayfa 71)

\*2 Yazıcı sürücüsündeki [Seçenek] sekmesine bakın. (Sayfa 75)

## Renk ayırımı diyalog kutusu

Drum'ların yazdırma işleminde kullanılmak üzere ayarlanan konumu görüntülenir.

[Tamam]'yi tıkladığınızda yazdırma işlemi başlar.



# Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

Kaldırıcı kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır.

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 için 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, [Sayfa 93](#)'ebakın.)

## ÖNEMLİ!

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

1

**Kaldırıcıyı başlatınız.**

**Windows XP/Windows Vista/Windows 7 için:**

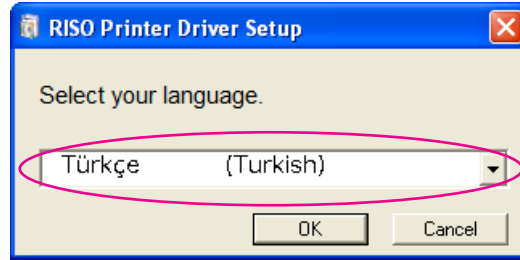
Belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm Programlar]-[RISO]-[(Yazıcı modeliniz, XX Serisi)]-[Kaldırıcı] seçeneklerini tıklayın.

**Windows 8/Windows 8.1 için:**

"Uygulamalar" ekranını açınız ve (Yazıcı modeliniz, XX Serisi) grubu içerisinde bulunan [Uninstaller]'ya tıklayınız.

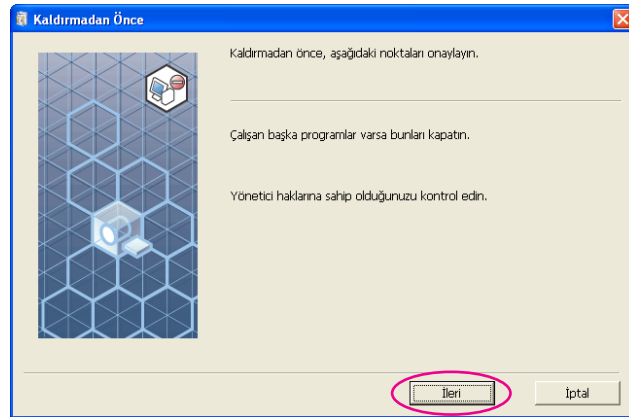
2

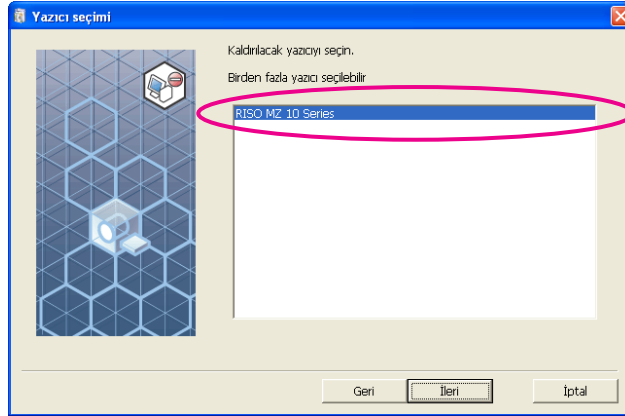
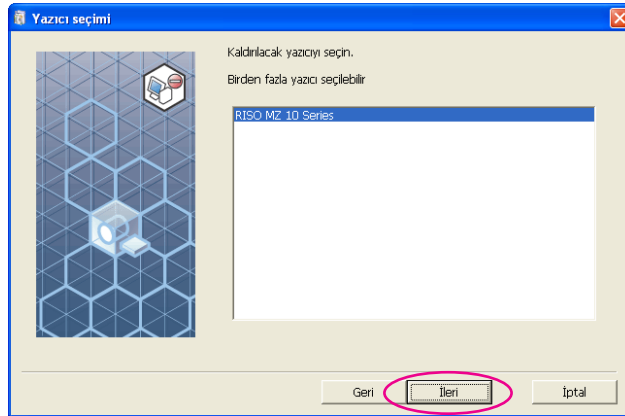
**Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.**



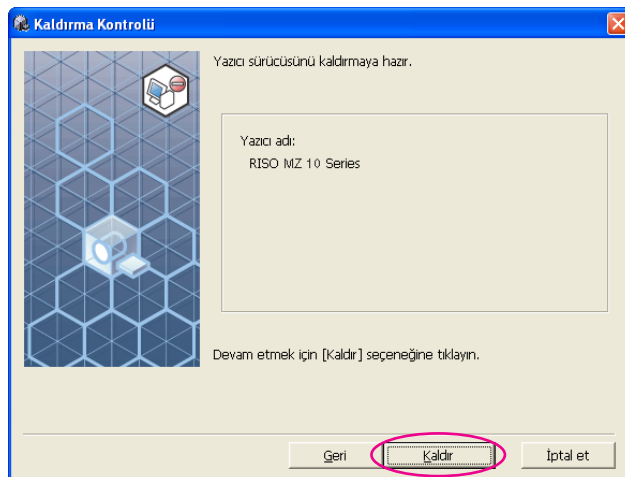
3

**[İleri] düğmesine dokununuz.**



**4****Yazıcı Sürücüsünün kaldırılması gereken yazıcıyı seçin.****5****[İleri] düğmesine dokununuz.****6****[Kaldır] düğmesine dokununuz.**

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

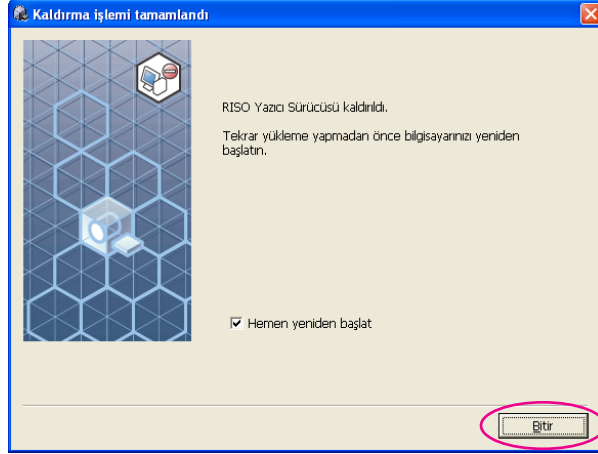


7

**[Bitir] düğmesine dokunun.**

Yazıcı Sürücüsü kaldırıldığında bilgisayarınızı yeniden başlatmayı unutmayın.

[Hemen yeniden başlat] seçildiğinde, [Bitir] düğmesine dokunulduğunda bilgisayarınız yeniden başlayacaktır.



# Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma

Yükleyici / kaldırıcı kullanılmadan Yazıcı Sürücüsünün yüklenmesi / kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır.

<b>Windows XP için</b> .....	<b>94</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>94</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	94
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı .....	95
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>96</b>
<b>Windows Vista için</b> .....	<b>97</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>97</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	97
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı .....	99
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>100</b>
<b>Windows 7 için</b> .....	<b>101</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>101</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	101
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı .....	102
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>104</b>
<b>Windows 8/Windows 8.1 için</b> .....	<b>105</b>
■ <b>EI İle Yükleme</b> .....	<b>105</b>
USB kablosu ile bağlanma durumunda .....	105
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı .....	106
■ <b>EI ile Kaldırma</b> .....	<b>108</b>

# Windows XP için

## ■ El İle Yükleme

### ÖNEMLİ!

- Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirmeye yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- Sunucu OS ve yazıcı paylaşımı desteklenmez.

## USB kablosu ile bağlanma durumunda

- 1** Yazıcının gücünü kapatın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.
- 2** Bilgisayarınızı başlatın ve [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
- 3** USB kablosunu bilgisayarınıza takın.
- 4** Yazıcı Sürücüsünü [Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı] penceresindeki talimatlara göre yükleyin.
  - ① [Bir listeden veya belli bir yerden yükle] ve [Arama. Yüklenecek sürücüyü ben seçeceğim.] seçeneklerini seçin ve ardından [İleri] düğmesine dokununuz.
  - ② [Diski Var] düğmesine dokununuz ve yüklenecek olan dosyanın inf dosyasını seçin.  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Turkish]-RISODRV.INF
  - ③ Kullanılan yazıcıyı seçin ve ardından [İleri] düğmesine dokununuz.
  - ④ Sihirbaz penceresini tamamlayın.
- 5** Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- 6** Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Yazıcılar ve Faks]'ı açınız, ve Yazıcı Sürücüsünün eklenmiş olduğu yazıcının özelliklerini açınız.
- 7** [Ayrıntılar] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokununuz.
- 8** Listedeki aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

MZ10, MZ8 serisi için	: R35X8WP
RZ10 serisi için	: R35X8ZP
EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için	: R35X8GP
- 9** Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [OK]'ı tıklayınız.



**10**

Test sayfasını yazdırın.

## Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı

**1**

Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Yazıcılar ve Faks]'ı açınız, ve başlamak için [Bir Yazıcı Ekleyiniz]'i seçiniz.

**2**

[Lokal yazıcı] seçeneğini seçin ve [İleri] düğmesine dokununuz.

**3**

Portu oluşturun.

**Ağ bağlantısı durumunda:**

TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.

**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**

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

**4**

[Diski Var] düğmesine dokununuz ve yüklenecek olan dosyanın inf dosyasını seçin.

**Ağ bağlantısı durumunda:**

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

**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF

**5**

Kullanılan yazıcıyı seçin ve ardından [İleri] düğmesine dokununuz.

**6**

Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.

**7**

Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## ■ El ile Kaldırma

**1**

Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Yazıcılar ve Faks]'ı açınız, ve kaldırmak için yazıcıyı siliniz.

**2**

[Yazıcılar ve Faks] dizini menüsünden, [Dosya] ve sonra [Sunucu Özellikleri]'ni açınız.

**3**

[Sürücü] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Sil] düğmesine dokununuz.

# Windows Vista için

## ■ El İle Yükleme

### ÖNEMLİ!

- Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirmeye yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- Yazıcı paylaşımı desteklenmez.

## USB kablosu ile bağlanma durumunda

- 1** Yazıcının gücünü kapatın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.
- 2** Bilgisayarınızı başlatın.
- 3** USB kablosunu bilgisayarınıza takın.
- 4** [Yeni Donanım Bulundu] penceresinde [Sürücü yazılımını bul ve yükle] ve ardından [Çevrimiçi arama] seçeneğini seçin.
- 5** [Diski yok. Diğer seçenekleri göster] ve ardından [Sürücü yazılımı için bilgisayarımı ara] seçeneğini seçin.
- 6** [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
- 7** [Ara] penceresinde yüklenecek olan dosyanın inf dosyasını seçin.  
Windows Vista (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF  
Windows Vista (64 bit) için: (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF
- 8** Kullanılan yazıcıyı seçin ve [İleri] düğmesine dokununuz.
- 9** Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- 10** Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Yazıcılar]'ı açınız, ve Yazıcı Sürücüsü kurulmuş olan yazıcının özelliklerini açınız.

**11**

[Ayrıntılar] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokununuz.

**12**

Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

**Windows Vista (32 bit) durumunda:**

MZ10, MZ8 serisi için .....R35V8WP

RZ10 serisi için .....R35V8ZP

EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için ....R35V8GP

**Windows Vista (64 bit) durumunda:**

MZ10, MZ8 serisi için .....R35V6WP

RZ10 serisi için .....R35V6ZP

EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için ....R35V6GP

**13**

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

**14**

Test sayfasını yazdırınız.

## Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı

- 1 Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Yazıcılar]'ı açınız, ve başlamak için [Bir Yazıcı Ekleyiniz]'i seçiniz.
- 2 [Bir Yazıcı Ekleyiniz] iletişim kutusunun [Lokal bir yazıcı ekleyiniz]'ine tıklayınız.
- 3 **Portu oluşturun.**  
**Ağ bağlantısı durumunda:**  
TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.  
**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**  
Lokal port oluşturun (C:\RISO\RISORINC.prn, vs.).  
**ÖNEMLİ!**  
Lokal portu başlangıç sürücüsü yolunda oluşturmazsınız. Herhangi bir izin oluşturun ve sonra bu dizinde lokal portu oluşturun.
- 4 **[Diski Var] düğmesine dokunun ve yüklenecek olan dosyanın inf dosyasını seçin.**  
**Ağ bağlantısı durumunda:**  
Windows Vista (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF  
Windows Vista (64 bit) için: (CD-ROM): [Windows64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF  
**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**  
Windows Vista (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF  
Windows Vista (64 bit) için: (CD-ROM): [Windows64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 5 **Kullanılan yazıcıyı seçin ve [İleri] düğmesine dokunun.**
- 6 **Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.**
- 7 **Bilgisayarınızı yeniden başlatın.**

## ■ El ile Kaldırma

- 1** Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Yazıcılar]'ı açınız, ve kaldırmak için yazıcıyı siliniz.
- 2** [Yazıcılar] dizininin kenarı üzerine sağ-tıklayarak görüntülenecek olan menü içerisinde, [Yönetici olarak Çalıştır]'ı ve sonra [Sunucu özellikleri]'ni seçiniz.
- 3** [Sürücü] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Sil] düğmesine dokununuz.
- 4** [Sürücüyü ve paketini sil] diyalogu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücüyü ve sürücü paketini sil] seçeneğini seçin.

# Windows 7 için

## ■ El İle Yükleme

### ÖNEMLİ!

- Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirmeye yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- Yazıcı paylaşımı desteklenmez.

## USB kablosu ile bağlanma durumunda

1

Yazıcının gücünü kapatın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.

2

Bilgisayarınızı başlatın.

3

USB kablosunu bilgisayarınıza takın.

### ÖNEMLİ!

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

4

[Aygıt Yöneticisi]'ni etkinleştirin.

[Başlat] ikonu-[Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Aygıt Yöneticisi]'ne tıklayınız.

5

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

6

[Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.

7

[RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.

8

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

Windows 7 (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]

Windows 7 (64 bit) için: (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]

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**

Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

**Windows 7 (32 bit) durumunda:**

MZ10, MZ8 serisi için .....R35V8WP

RZ10 serisi için .....R35V8ZP

EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için ....R35V8GP

**Windows 7 (64 bit) durumunda:**

MZ10, MZ8 serisi için .....R35V6WP

RZ10 serisi için .....R35V6ZP

EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için ....R35V6GP

**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.

## Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı

**1**

Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve başlamak için [Bir Yazıcı Ekleyiniz]'i seçiniz.

**2**

[Bir Yazıcı Ekleyiniz] iletişim kutusunun [Lokal bir yazıcı ekleyiniz]'ine tıklayınız.

**3**

**Portu oluşturun.**

**Ağ bağlantısı durumunda:**

TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.

**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**

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

**ÖNEMLİ!**

Lokal portu başlangıç sürücüsü yolunda oluşturmazsınız.

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



- 4** [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
- 5** [Disketi Var] üzerine tıklayın.
- 6** [Gözet] penceresinde, aşağıdaki inf dosyasını seçin ve [Tamam]'ı tıklayın.  
**Ağ bağlantısı durumunda:**  
Windows 7 (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF  
Windows 7 (64 bit) için: (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF  
**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**  
Windows 7 (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF  
Windows 7 (64 bit) için: (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** Listeden [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.
- 8** [Yazıcı adı]'nı girin ve [İleri]'ye tıklayın.
- 9** Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.
- 10** Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.
- 11** Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## ■ El ile Kaldırma

- 1** Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[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] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine dokununuz.
- 4** [Sürücü Ve Paketi Kaldır] diyalogu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır.] seçeneğini sel.

# Windows 8/Windows 8.1 için

## ■ El İle Yükleme

### ÖNEMLİ!

- Yazıcı Sürücüsünü yüklemek için, sistem ayarını değiştirmeye yetkisi olan bir kullanıcının (yönetici, vs.) Windows oturumu açması gerekir.
- Yazıcı paylaşımı desteklenmez.

## USB kablosu ile bağlanma durumunda

- 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 [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]- [Aygıt Yöneticisi]'a tıklayınız.
- 5** [Diğer aygıtlar]-[(Yazıcınızın adı)] üzerinde sağ tıklayın ve ardından görüntülenen menüden [Sürücü Yazılımını Güncelleştir] üzerine tıklayın.  
**NOT** Eğer yazıcınızın ismi gösterilmez ise, [Eylem] - [Donanım değişikliklerini tara]'ye tıklayınız.
- 6** [Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.
- 7** [RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
- 8** [Gözet] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Tamam] üzerine tıklayın.  
  
Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) için:  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]  
Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) için:  
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]
- 9** Listedeki [(Yazıcınızın adı)]'ni 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**

Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.

**Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) durumunda:**

MZ10, MZ8 serisi için .....R35V8WP

RZ10 serisi için .....R35V8ZP

EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için ....R35V8GP

**Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) durumunda:**

MZ10, MZ8 serisi için .....R35V6WP

RZ10 serisi için .....R35V6ZP

EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1 serisi için ....R35V6GP

**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.

## Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı

**1**

Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı açınız, ve başlamak için [Bir Yazıcı Ekleyiniz]'i seçiniz.

**2**

[Bir Yazıcı Ekleyiniz] iletişim kutusunun [Lokal bir yazıcı ekleyiniz]'ine tıklayınız.

**3**

Portu oluşturun.

**Ağ bağlantısı durumunda:**

TCP/IP portu veya LPR portu oluşturun.

**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**

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

**ÖNEMLİ!**

Lokal portu başlangıç sürücüsü yolunda oluşturmazsınız.

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

- 4** **[RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.**
- 5** **[Disketi Var] üzerine tıklayın.**
- 6** **[Gözet] penceresinde, aşağıdaki inf dosyasını seçin ve [Tamam]'ı tıklayın.**

**Ağ bağlantısı durumunda:**  
Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) için:  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF  
Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) için:  
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-RISODRV.INF

**USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:**  
Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) için:  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF  
Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) için:  
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** **Listeden [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.**
- 8** **[Yazıcı adı]'nı girin ve [İleri]'ye tıklayın.**
- 9** **Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.**
- 10** **Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.**
- 11** **Bilgisayarınızı yeniden başlatın.**

## ■ El ile Kaldırma

**1**

Bu sıralama ile [Kontrol Paneli]-[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] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine dokununuz.

**4**

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

# Ek

Arıza Giderme İpuçları.....	110
Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı ....	110
Çalıştırma Problemleri.....	111

# Arıza Giderme İpuçları

## Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı

Bilgisayar ekranında aşağıdaki hata mesajları görüldüğünde aşağıda belirtilen işlemleri gerçekleştirin.

### Mesaj

Yazıcı yazmaya hazır değil.  
(Cihaz hazır değil.)

### Açıklama ve Eylem

RISO yazıcınızın kağıdı bitmişse veya bilgisayarınıza bağlı değilse bu mesaj görüntülenir.

**Eylem** 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 zaman da bu mesaj görüntülenir.

**Eylem** Söz konusu döküman verisinin boyutunu azaltın veya bilgisayar sisteminizdeki [Süreaşımı] ayar değerini yükseltin ve sonra yazdırmayı yeniden başlatın.

Yazdıramıyor çünkü mevcut yazıcı ayarlarında bir hata bulundu.

Uygulama yazılımı ve Yazıcı Sürücüsündeki yazıcı ayarları (kağıt boyutu, baskı yönü, vs.) uyumsuz olduğunda bu mesaj görüntülenir.

**Eylem** Yazıcı Sürücüsündekilerle uygulama yazılımındaki uyumlu hale getirmek için, uygulama yazılımındaki veya Yazılım Sürücüdeki yazıcı ayarlarını değiştirin.



## Çalıştırma Problemleri

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

### Baskı Yok \_\_\_\_\_

#### Problem

Uygulama yazılımındaki baskı işi bitmesine rağmen, RISO yazıcınız bilgisayarınızdan veri almıyor.

#### Sebeup / Koşul ve Eylem

- Bilgisayarınız RISO yazıcınıza sağlam şekilde bağlanmamış.

**Eylem** Yazıcı kablosunu (veya ağ kablosunu) hem RISO yazıcınıza hem de bilgisayarınıza sağlam şekilde bağlayın.

- [RISO...] Yazıcı Sürücüsü seçilmemiş.

**Eylem** Seçin ve yeniden yazdırın.

- [RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda yazıcı durumu olarak [Yazdırılıyor] mesajı görüntülenir.

**Eylem** [RISO...] yazıcı monitörü penceresindeki yazıcı durumu göstergesi değişene kadar bekleyin.

## Problem

RISO yazıcınız mevcut döküman verisini işlemeyi bitiremiyor.

## Sebeup / Koşul ve Eylem

- ❑ Uygulama yazılımında bir baskı işi başladıktan hemen sonra yazıcı kablosu (veya ağ kablosu) çıkartılmış. (Bu durumda [RISO...] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda [Yazdırılıyor] görüntülenir.)

**Eylem** Kabloyu yeniden takın ve [RISO...] yazıcı montörü 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.

**Eylem** [RISO...] yazıcı monitörü penceresinin [Döküman] menüsünde [Yeniden Başlat] düğmesine dokununuz.

- ❑ Uygulama yazılımı ve Yazıcı Sürücüsündeki yazıcı ayarları (kağıt boyutu, baskı yönü, vs.) uyumsuz.

**Eylem** Uygulama yazılımının ayarlarını Yazıcı Sürücüsü'ndekilerle eşdeğer yapmak veya tersi bir eşleme için uygulama yazılımının ayarlarını değiştirin ve uygulamayı kullanarak yazdırma işini tekrarlayınız.

- ❑ Bilgisayarınızdaki uygulama yazılımında tamamlanmadan önce baskı işi iptal edilmiş.

**Eylem** 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]'ını "AÇIK" dan farklı bir ayara ayarlamış iseniz, süreç esnasında işlem açıklamaları beklemek için durur.

**Eylem** RISO yazıcınızın Başlat düğmesine basın. Bir sonraki işlem başlar.

## Beklenmeyen Baskı Sonucu

### Problem

Grafikler doğru biçimde basılamıyor.

### Sebeup / Koşul ve Eylem

- Grafikler düzenlenirken [RISO...] yazıcı aktif olarak seçilmemiş.

**Eylem** 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.

**Eylem** 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?

**Eylem** 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.

**Eylem** 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.

**Eylem** Her iki kağıt boyutu ayarını aynı yapın.

- Uygulama yazılımında belirlenen baskı alanı RISO yazıcınızın maksimum baskı alanından büyük.

**Eylem** Sayfa görüntüsünü RISO yazıcınızın basılabilir alanı içinde tutmak için, uygulama yazılımındaki sınır kenarlarını arttırın.

- RISO yazıcınızda bulunan Drum ile ilgili bir sorun var.

**Eylem** Yazıcınıza özel kullanıcı kılavuzuna bakarak RISO yazıcınızı kontrol edin.

## Beklenmeyen Eylem

Problem	Sebeup / Koşul ve Eylem
RISO yazıcınız aynı sayfanın her bir kopyası için master-üretme işlemini tekrarlıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Uygulama yazılımında [Yazdır] diyalog kutusunda [Harmanla] onay kutusu seçilmiş.</li><li><b>Eylem</b> 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.</li></ul>
RISO yazıcınız Yazıcı Sürücüsünün [Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtildiği gibi çalışmaz.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> [Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtilen bitirme işi RISO yazıcınız ve isteğe bağlı bir sıralayıcıdan oluşan mevcut kombinasyon için mevcut değildir.</li><li><b>Eylem</b> RISO yazıcınızın ve isteğe bağlı sıralayıcının kendi kullanıcı kılavuzlarına bakın.</li></ul>
Orijinal veri USB Flash Sürücüye gönderilemez.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> USB Flash Sürücünün 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. (<a href="#">Sayfa 35</a>)</li><li><input type="checkbox"/> RISO dizinleri için formatlanmış bir USB Flash Sürücüsü mü kullanıyorsunuz? USB Flash Sürücüsünde yalnızca RISO dosyaları için bir dizin oluşturun. (<a href="#">Sayfa 41</a>)</li></ul>

## Ayarlar Belirlenemiyor

### Problem

Özel kağıt boyutunu kaydetmek için diyalog kutusuna bir ad girilemiyor.

### SebeP / Koşul ve Eylem

Karşılık gelen alan için ad çok uzun.

**Eylem** Uzunluk için geçerli aralık 30 karakter.

Özel kağıt boyutunu kaydetmek için karşılık gelen alanlara istenen değer girilemiyor.

Değer aralık içinde değil.

**Eylem** İlgili alanlara geçerli aralık içinde değer girin.

Özel kağıt boyutu [RISO...] yazıcı sürücüsünde kaydedilemiyor.

İlgili diyalog kutusu doğru biçimde kapatılmamış.

**Eylem** [Özel kağıt girişi] diyalog kutusunu kapattıktan sonra [Ortam] sekmanındaki [Tamam]'ye tıklayınız. ([Sayfa 46](#))

Belirtilen özel kağıt boyutu uygulama yazılımında seçilemiyor.

Yazıcı Sürücüsünün [Özellikler] diyalog kutusundaki [Kağıt Boyutu] seçeneğinden [Özel] seçilmemiş.

**Eylem** [Kağıt Boyutu] seçeneğinden [Özel] seçin.

[Kağıt Boyutu: Özel], uygulama yazılımındaki [Yazıcı Ayarı] diyalog kutusunda seçilemiyor.

**Eylem** Belirtilen özel kağıt boyutundan daha büyük bir standart kağıt boyutu belirleyin.





RISO