
RISO Printer Driver

KULLANIM KILAVUZU
CV3 Serileri için



RISO

Ms6802-16TR

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 geliştirme esnasında hazırlanmıştır. 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 © 2022 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 Printer Driver'ları aracılığıyla RISO yazıcıları tarafından sunulan yüksek-hızlı PC yazma alanına hoşgeldiniz.

Yüksek-hızlı bir GDI yazıcısı olarak çalışmak üzere tasarlanmış 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.

GDI yazıcı, çoğu durumda, bilgisayar ekranınızda ne görüyorsanız aynı görüntüyü basmanıza olanak sağlamak için, yazıcı veri kaynağı olarak bilgisayarınızın ekranında oluşturulan nokta-esaslı görüntü verisini kullanır. Ayrıca, dökümanı yazmak için herhangi bir yazıcı fontuna ihtiyaç duymaz, böylece bilgisayarınızda dökümanları oluştururken sizi font kullanımında herhangi bir kısıtlamadan kurtarır.

Kılavuz İşaretleri ile İlgili Olarak

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

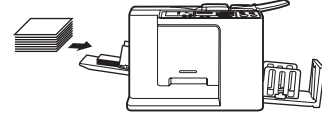
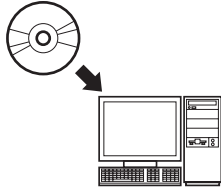
- **ÖNEMLİ!** Sorunsuz bir çalışma sağlamak için yararlı öneriler verir.
- **NOT** Bu ürünün daha verimli kullanılması için ipuçları verir.

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 Yükleneşi

RISO Printer Driver'ı bilgisayarınıza yükleyiniz. [Sayfa 8](#)

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

1. Yazıcı için hazırlık yapmak

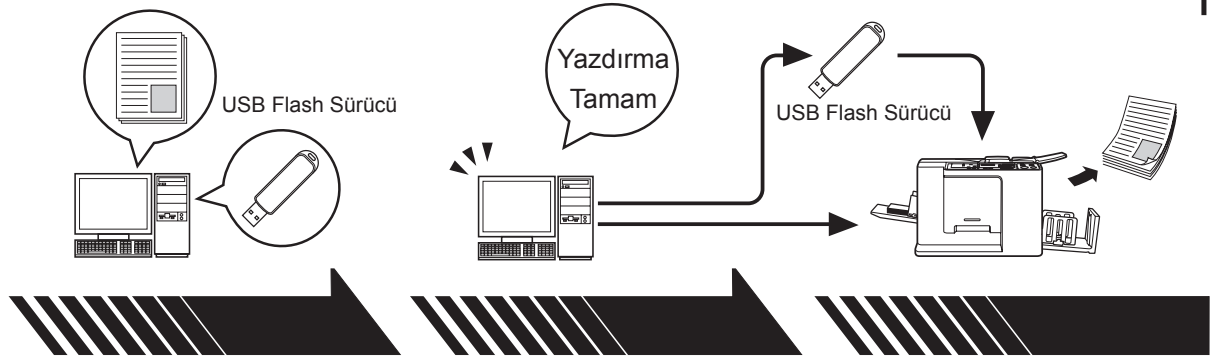
Yazıcı için hazırlık yapın ve yazdırılacak olan orijinal veriye uygun baskı kağıdını standart tepsiye yerleştirin.

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

OS Desteği

Bu Yazıcı Sürücüsü aşağıdaki OS'leri destekler:
Windows Vista®(32 bit/64 bit)/Windows® 7(32 bit/64 bit)/
Windows® 8(32 bit/64 bit)*/Windows® 8.1(32 bit/64 bit)*/
Windows® 10(32-bit/64-bit)*/Windows® 11(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 [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.

Bağlantı Yöntemleri ve Yazıcı Sürücü tipleri

Yazıcı Sürücü tipleri şunlardır:

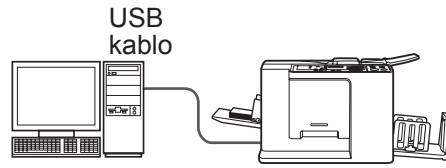
- Yazıcı Sürücüsü
- USB flash yoluyla Yazıcı Sürücüsü

Ortamınıza bağlı olarak yüklenecek olan Yazıcı Sürücüsünü seçin.

■ Kablo ile bağlandığı zaman

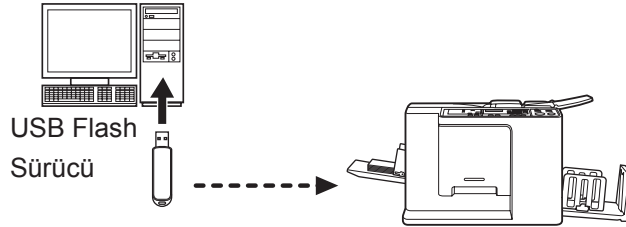
Aşağıdaki ortamda Yazıcı Sürücüsü kullanılmamalıdır.

● USB kablo yoluyla bağlanıldığında ➔ [Sayfa 9](#)



■ Kablo ile bağlanmadığı zaman ➔ [Sayfa 14](#)

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.

İçerik

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

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

■ USB Bağlantısı	9
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi	9
■ USB Flash Sürücü Çıkışı	14
USB Flash Sürücü Hakkında	14
USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi	14
Bir Dizin Oluşturun	20
Bir test sayfasının yazdırılması	21

Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

■ Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek.....	24
■ Veri Göndermek ve Yazdırmak	27
■ Yazdırma Koşullarını Ayarlamak	31
[Temel] Sekmesi.....	31
[Düzen] Sekmesi.....	34
[Resim] Sekmesi	36
[Gelişmiş] Sekmesi	39
[Seçenek] Sekmesi	41
[Hakkında] Sekmesi.....	42

Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

■ Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın	44
---	-----------

Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma

Windows Vista için	48
■ El ile Yükleme	48
USB kablosu ile bağlanma durumunda	48
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda.....	50
■ El ile Kaldırma	51
Windows 7 için.....	52
■ El ile Yükleme	52
USB kablosu ile bağlanma durumunda	52
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda.....	53
■ El ile Kaldırma	55

Windows 8/Windows 8.1 için	56
■ EI İle Yükleme	56
USB kablosu ile bağlanma durumunda	56
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda.....	57
■ EI ile Kaldırma	59
Windows 10/Windows 11 için	60
■ EI İle Yükleme	60
USB kablosu ile bağlanma durumunda	60
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda.....	61
■ EI ile Kaldırma	63

Ek

Arıza Giderme İpuçları	65
Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı	65
Çalıştırma Problemleri	66

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Yükleyici kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün yüklenme yöntemi burada açıklanmaktadır:

■ USB Bağlantısı	9
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi.....	9
■ USB Flash Sürücü Çıkışı	14
USB Flash Sürücü Hakkında	14
USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi	14
Bir Dizin Oluşturun	20
Bir test sayfasının yazdırılması	21

■ USB Bağlantısı

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Bu bölüm bilgisayarınız ve RISO yazıcı bir USB kablo ile bağlandığı zaman, Tak&Çalıştır yüklemesini destekleyen Windows sürümleri için Yazıcı Sürücüsünün nasıl yükleneceğini açıklamaktadır.

(El ile yükleme prosedürü ile ilgili olarak, [Sayfa 47](#)'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 (2m veya daha kısa).

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 47](#))

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.

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.

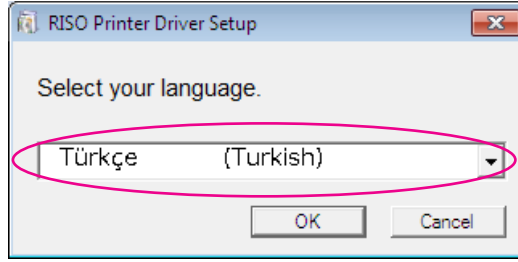
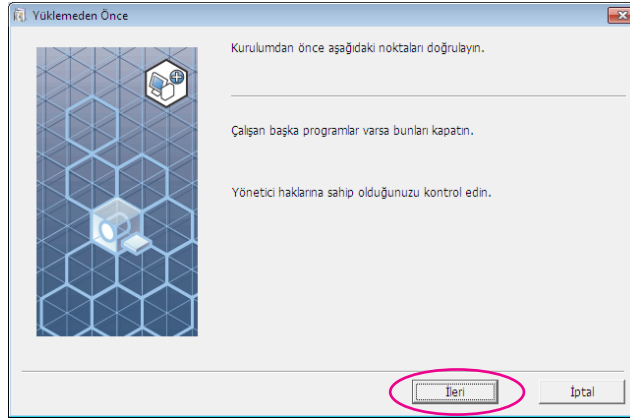
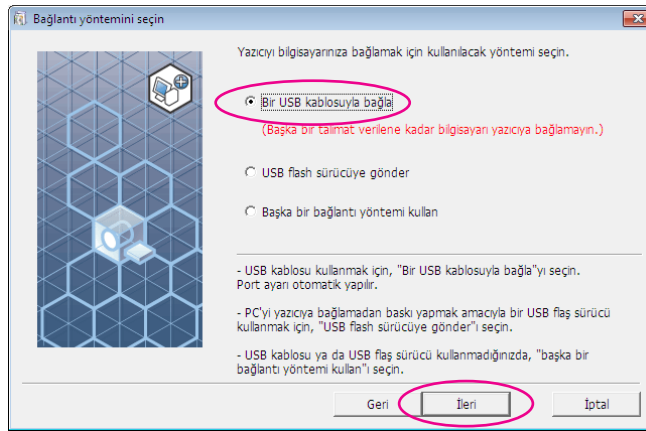
Windows (32 bit) için:

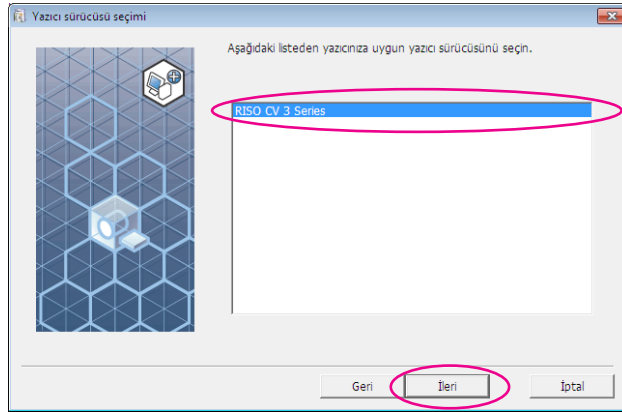
(CD-ROM): [Windows 32-bit] dosyası

Windows (64 bit) için:

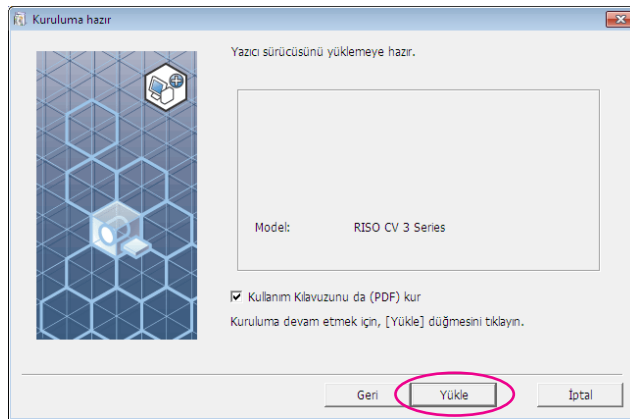
(CD-ROM): [Windows 64-bit] dosyası

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

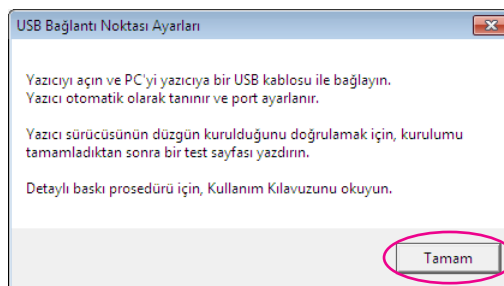
2**Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.****3****[İleri] düğmesine dokununuz.****4****[Özel] seçeneğini seçin ve [Ayarlar] düğmesine dokununuz.**

5**Az önce bağlandığınız yazıcı ismini seçin ve [İleri]'ye tıklayın.****6****[Yükle] düğmesine dokunun.**

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

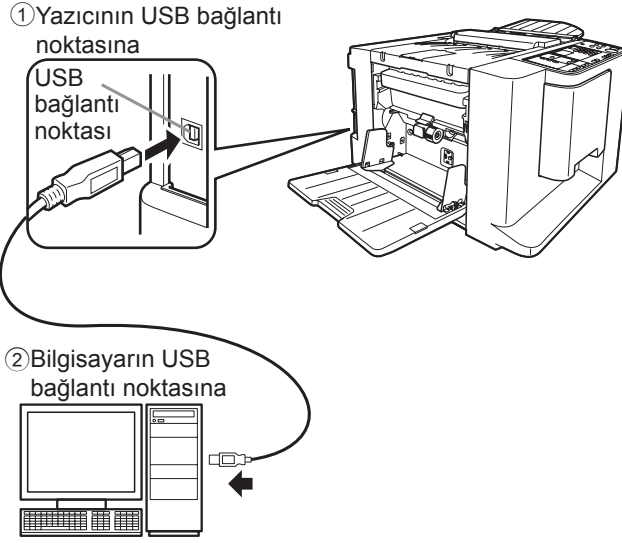


NOT [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin. [USB Bağlantı Noktası Ayarları] diyalog kutusu görünür.

7**[Tamam] düğmesine dokunun.****8****RISO yazıcısını açın.**

9

Bilgisayarı bir USB kablosu ile RISO yazıcısına bağlayın (2 m veya daha kısa).



10

Yazıcı klasörünü açın ve bağlanan yazıcının eklendiğini kontrol edin.

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.

Windows 10 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

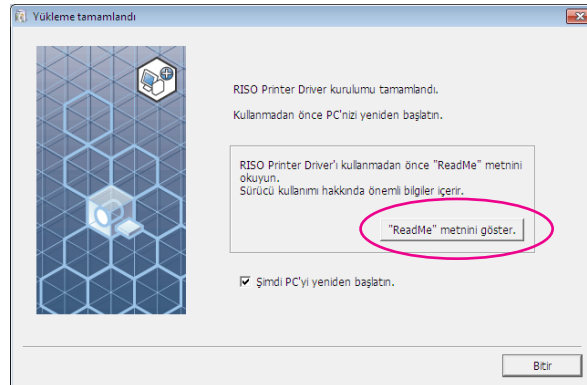
Windows 11 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

11

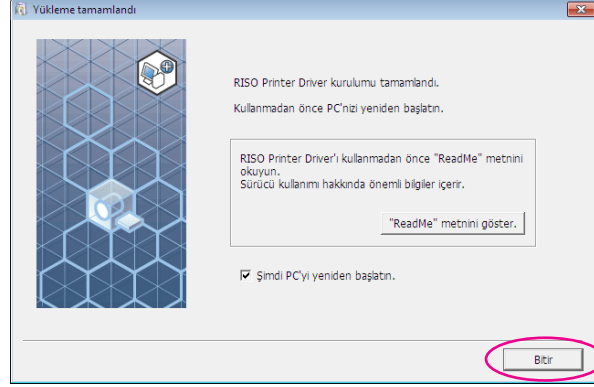
[“ReadMe” metnini göster.] düğmesine dokunun.

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



12**[Bitir] düğmesine dokunun.**

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

**13****Yazıcı 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.

Windows 10 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

Windows 11 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

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

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

15**[Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.****16**

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

17

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 Flash Sürücü Çıkışı

USB Flash Sürücü Hakkında

- Yiğın Bellek Sınıfı ile uyumlu USB Flash Sürücüsü kullanınız. Kullanılan USB Flash Sürücüsüne bağılı 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, vesaire, ile hasarlanmışsa, USB Flash Sürücüde kaydedilmif olan veri garanti altında değildir. Önemli verileri verinin oluşturulduğu bilgisayarında 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 47](#)'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 klikleyin.

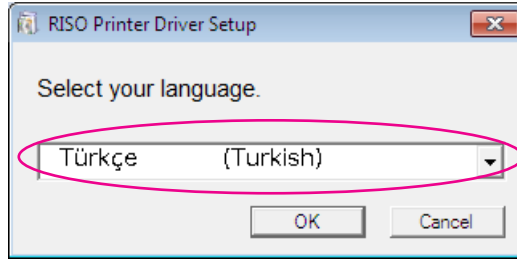
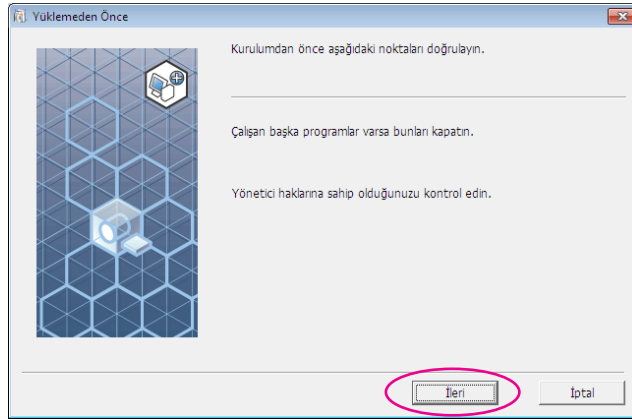
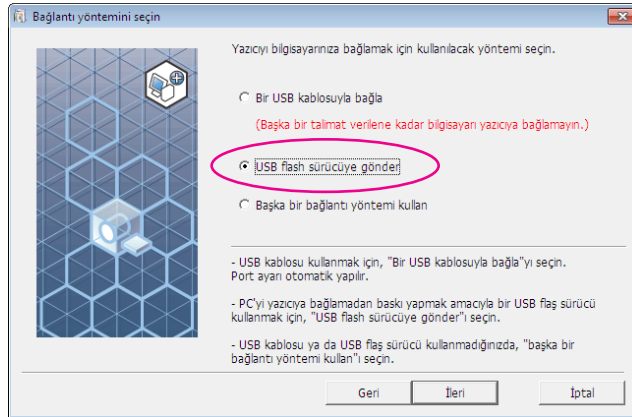
Windows (32 bit) için:

(CD-ROM): [Windows 32-bit] dosyası

Windows (64 bit) için:

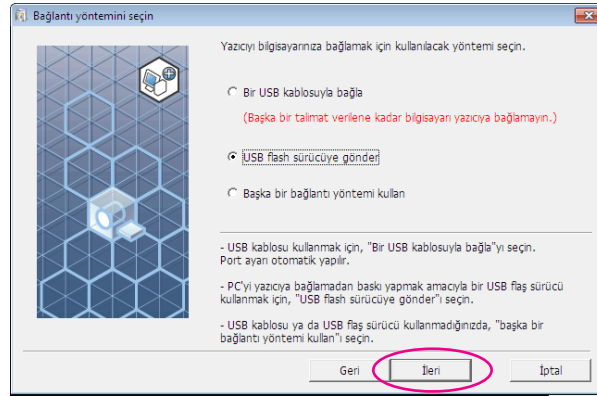
(CD-ROM): [Windows 64-bit] dosyası

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

2**Açılan listeden dilinizi seçin ve [OK]'ı tıklayın.****3****[İleri] düğmesine dokunun.****4****[Özel] seçeneğini seçin ve [Ayarlar] düğmesine dokunun.**

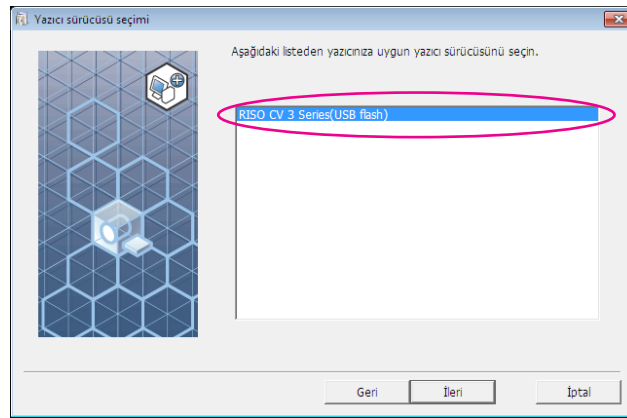
5

[İleri] düğmesine dokunun.



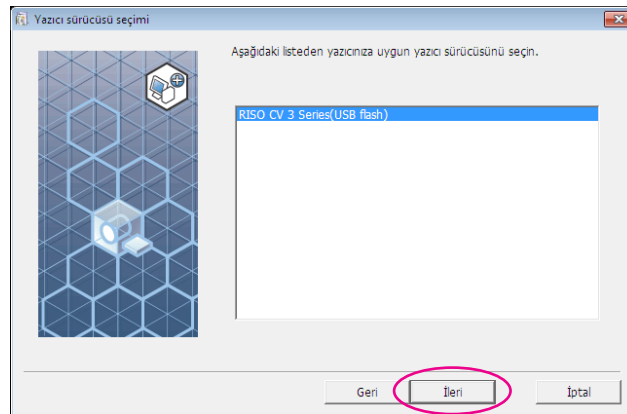
6

Kullanılmak için olan yazıcıyı seçiniz.

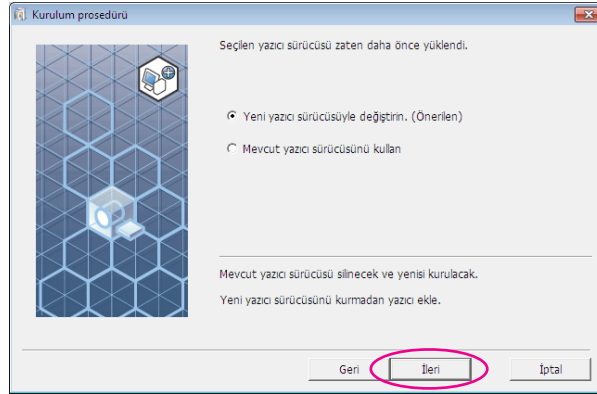


7

[İleri] düğmesine dokunun.



NOT Seçilen Yazıcı Sürücüsü daha önceden yüklenmiş ise, [Kurulum prosedürü] diyalog kutusu görünür. [İleri] düğmesine dokunun.

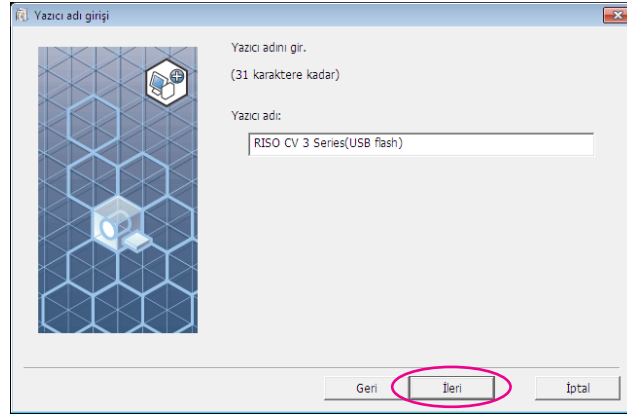


8

[İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

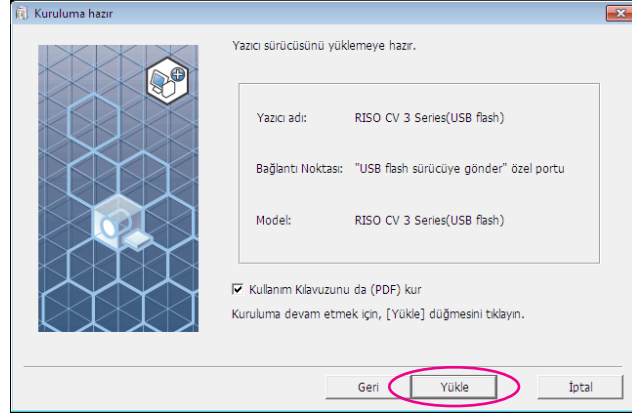
NOT Yazıcının adını değiştirirken (USB flash) kısmını adda bırakmanızı öneririz.



9

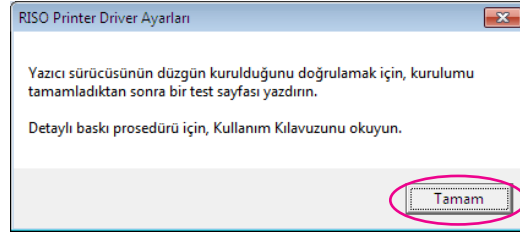
[Yükle] düğmesine dokunun.

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



NOT [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

10

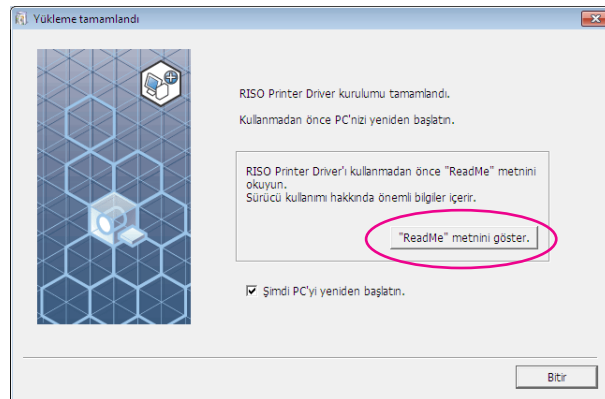
Aşağıdaki mesaj görüldüğünde [Tamam] düğmesine dokunun.

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

11

["ReadMe" metnini göster.] düğmesine dokunun.

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



12**[Bitir] düğmesine dokunun.**

Yazıcı Sürücüsünü kullanmadan önce bilgisayarı yeniden başlatmayı unutmayın. [Şimdi PC'yi yeniden başlatın.] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] 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 Flash Sürücüsünde özel bir klasör oluşturun. (Sayfa 20).

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

Yazıcı dizinini açın.

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.

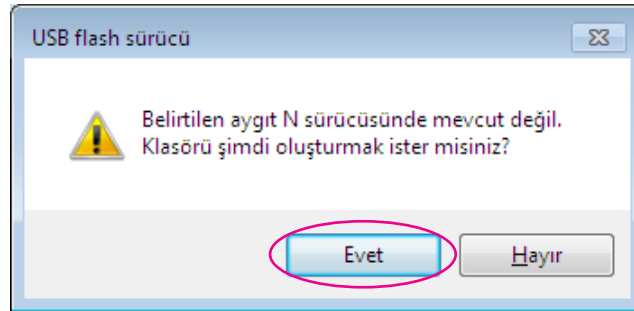
5

[Tercihler] diyalog kutusundaki [Tamam] düğmesine dokunun.

6

Bir mesaj görüldüğünde [Evet] düğmesine dokunun.

USB Flash Sürücüsünde özel dizin oluşturulur.



Sonra, bir test sayfası yazdırın.

Bir test sayfasının yazdırılması

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

ÖNEMLİ!

Önceden özel bir dizinin oluşturulduğu (Sayfa 20) USB Flash Sürücüyü kullanın.

1

Baskı 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.

Windows 10 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

Windows 11 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

2

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

Yazıcı ikonunu (USB cihazı) sağ tuşla tıklayın ve menüden [Yazıcı Özellikleri]’ni seçin ya da [Özellikler]’i seçin (Windows Vista için).

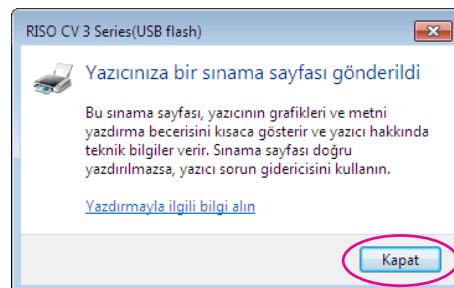
3

[Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.

4

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

Test sayfasının verisi USB Flash Sürücüsüne kaydedilir.






5

Makinenin AÇIK olduğundan emin olun.

Kontrol Panelini kontrol edin.

NOT

- Güç KAPALI olduğunda, Ekran ve  tuşu kapalıdır. Gücü AÇIN.
-  tuşunun ışığı yanıyorsa, makine Enerji tasarruflu kipiindedir. Enerji tasarruflu kipini iptal etmek için  tuşuna basın.

6

Baskı kağıdını kontrol edin.

A4 kağıdın konulduğundan emin olun.

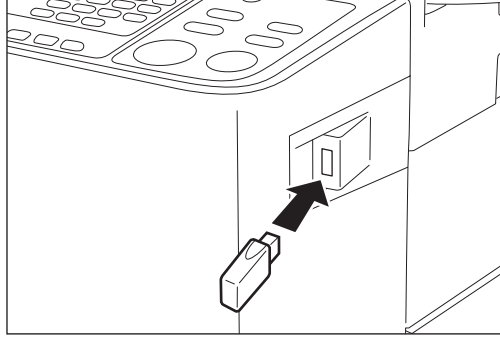
7

Baskı yapmak için orijinal verileri içeren USB Flash Sürücüyü USB yuvasına takın.

Yazıcı veri alırken,  göstergesi yanıp söner.

Veri alınımı sona erince, makine otomatik olarak yazmaya başlar.

Master üretmeden sonra, USB Flash Sürücüsündeki veri otomatik olarak silinir.



ÖNEMLİ!

Veriler işlenirken USB Flash Sürücü'yü çıkarmayın. Bu verilerin kaybolmasına ve USB'nin arızalanmasına neden olur.

Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak

■ Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek	24
■ Veri Göndermek ve Yazdırmak	27
■ Yazdırma Koşullarını Ayarlamak	31
[Temel] Sekmesi	31
[Düzen] Sekmesi	34
[Resim] Sekmesi	36
[Gelişmiş] Sekmesi	39
[Seçenek] Sekmesi	41
[Hakkında] Sekmesi	42

Yazıcı Sürücüsünün Yapılanmasını Değiştirmek

Özel kullanım için, opsiyonel cihazlar ve sık kullanılan özel kağıt boyutlarını kayıt edin. 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 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.

Windows 10 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Sistemi]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

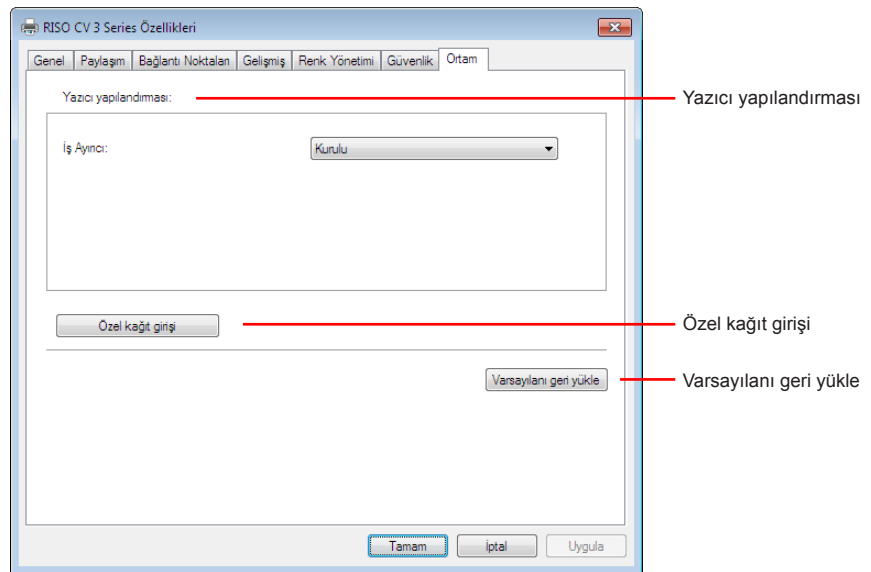
Windows 11 için:

[Başlat] ikonu-[Windows Araçları]-[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıtlar ve Yazıcılar].

2

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

Yazıcı klasörü içerisinde bulunan ilgili RISO yazıcısı ikonuna farenin sağ tuşu ile tıklayınız ve görüntülenen menü içerisinde [Yazıcı Özellikleri] veyahut (Windows Vista için) [Özellikler]’ni seçiniz. Daha sonra [Özellikler] iletişim kutusu içerisinde [Ortam]’a tıklayınız.



3

Seçenekleri gerekli olur ise kayıt ediniz.**● İsteğe bağlı cihazların kaydedilmesi****İş Ayırıcı**

RISO yazıcınızda İş Ayırıcı varsa [Kurulu] seçeneğini seçin.

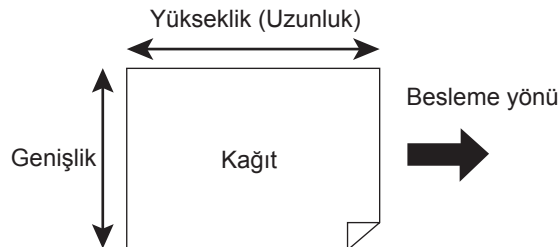
● Özel Kağıt Boyutunu Standart olarak Kaydetmek

[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 tıklayınız.**

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 dokunun.
- 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. İsim uzunluğu maksimum 30 karakter olabilir.
- Kayıt edilebilen kağıt boyutu kullandığınız yazıcıya göre değişir. Detaylar için yazıcınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Özel kağıt boyutunu silerken listeden karşılık gelen ismi seçin ve [Temizle] düğmesine dokunun.

● **Ayarların varsayılan ayarlara geri döndürülmesi**

[Ortam] sekmesinin altındaki ayarları normale geri döndürün.

4

Ayar işlemini tamamlayın.

[Ortam] sekmesinde [Tamam]'ı tıklayın.

Veri Göndermek ve Yazdırmak

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

Eğer karşılık gelen RISO Yazıcı Sürücüsü 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.

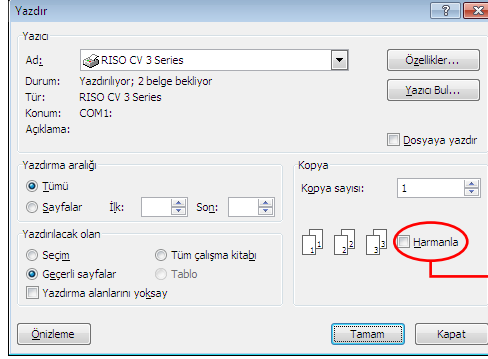
Bir USB Flash Sürücüsünden yazdırmak için [Yazıcı adı (USB flash)] seçeneğini seçin ve USB Flash Sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

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!

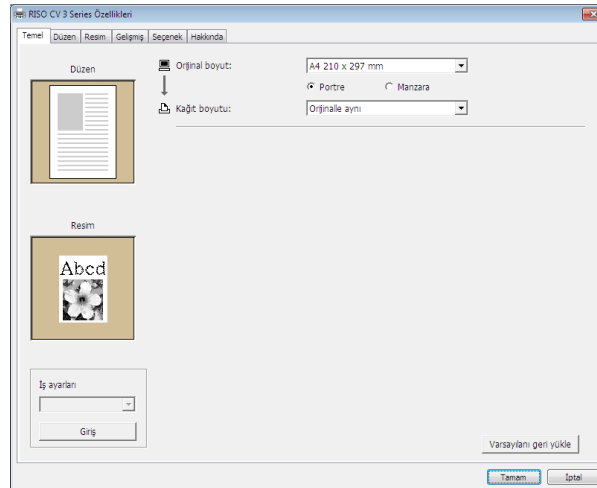
Bir çok sayfadan oluşan bir dosyayı yazdırmak istiyorsanız ve dosyada farklı kağıt boyutları veya sayfa yönleri varsa, tüm kağıt aralığı için [Tümü] seçeneğini seçerseniz yazdırma başarısız olabilir. Aynı sayfa boyutunda veya yönünde yazdırılacak olan sayfa numaralarını belirtin.

Mevcut baskı işi için ilave baskı koşullarını belirlemek için

[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 31)**ÖNEMLİ!**

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

[Düzen] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 34](#))

The 'Düzen' (Layout) tab in the RISO CV 3 Series Properties dialog box contains the following settings:

- Örjinal boyut:** A4 210 x 297 mm
- Kâğıt boyutu:** Örjinalle aynı
- Yükleme:** KAPALI
- Yazdırılabilir alan sđdır:**
- 180 derece döndürme:**
- Kenar-artı:**

Buttons: Varsayılanı geri yükle, Tamam, İptal

[Resim] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 36](#))

The 'Resim' (Image) tab in the RISO CV 3 Series Properties dialog box contains the following settings:

- İzleme tipi:** Ekran kaplama
- Ekran frekansı:** 71 lpi [38 - 200]
- Ekran açısı:** 45 derece [0 - 90]
- Foto türü:** Standart, Dikey, Grup
- Çapım stili:** Tane efekti, Ekran kaplama, Tam görüntü
- Metin stili:** Koyu, İnce, KAPALI

Buttons: Varsayılanı geri yükle, Tamam, İptal

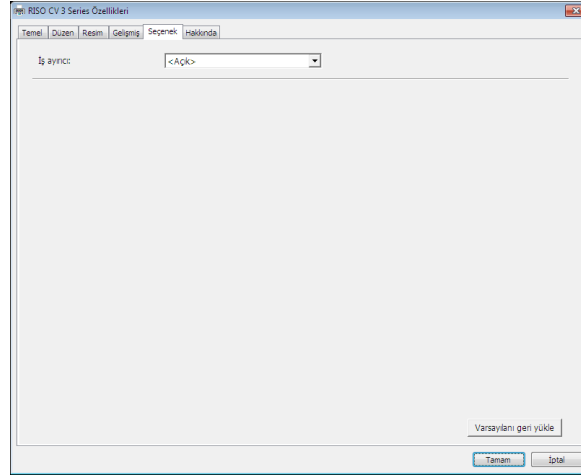
[Gelişmiş] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 39](#))

The 'Gelişmiş' (Advanced) tab in the RISO CV 3 Series Properties dialog box contains the following settings:

- Baskı hızı:** <Açık>
- Kopyalar:** 1
- Oto-baskı:** AÇIK
- İş tamamlandıktan sonra Geli modunu etkinleştir:**
- Yazıcıyı bağlantıdan sonra veri çıktı alın:**

Buttons: Varsayılanı geri yükle, Tamam, İptal

[Seçenek] Sekmesi (ayrıntılı ayarlar için bkz. [Sayfa 41](#))



5

Yazdırmayı başlatın.

[Yazdır] diyalog kutusundaki [Tamam] düğmesine dokununuz.

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

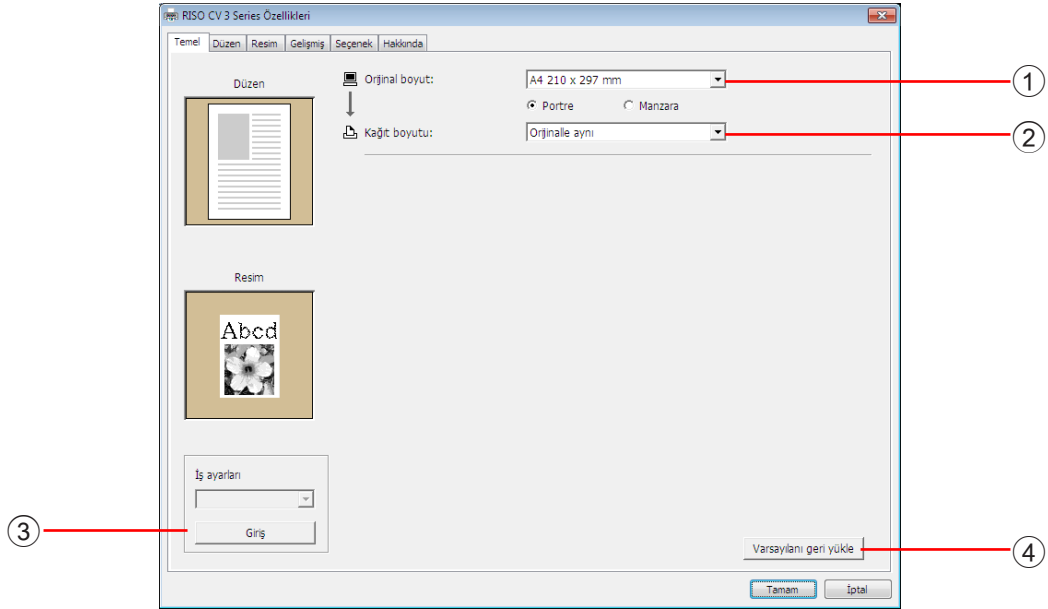
Bir USB Flash Sürücü kullanırken, veri USB Flash Sürücüye gönderilir. USB Flash Sürücüyü bilgisayarınızdan çıkartın, yazıcıya bağlayın ve veriyi yazdırın. Master üretmeden sonra, USB Flash Sürücüsündeki veri otomatik olarak silinir. Yazdırma prosedürleri için, RISO yazıcınızın Kullanım Kılavuzuna bakınız.

Yazdırma Koşullarını Ayarlamak

[Özellikler] diyalog kutusundaki sekmelerde çeşitli yazdırma koşullarını ayarlayabilirsiniz.

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

[Temel] Sekmesi



Ayarlar

① Orijinal boyut

② Kağıt boyutu

③ İş ayarları

④ Varsayılanı geri yükle

① Orijinal boyut

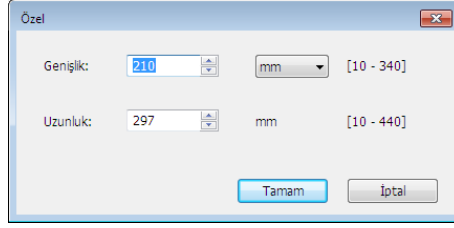
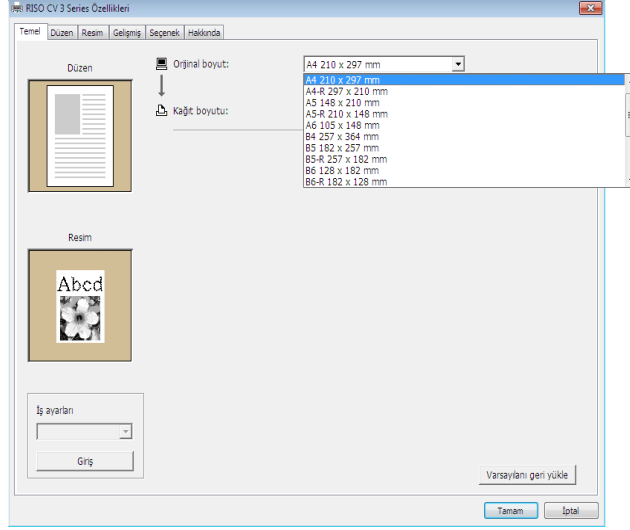
Orijinal boyutun ve kağıt yönünün ayarlanması.

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 25) 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.

Ölçeklemeyi kapatmak için, [Orijinalle aynı] seçeneğini seçin.

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

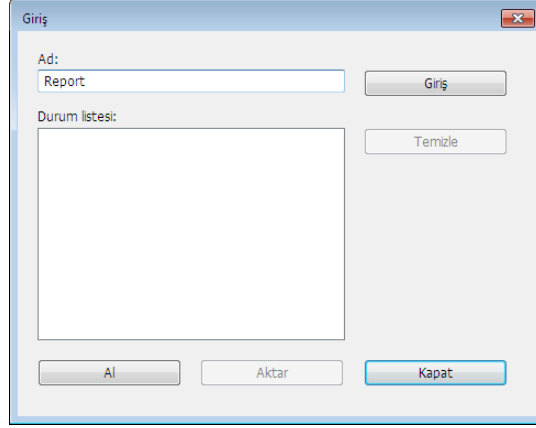
③ İş ayarları

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.

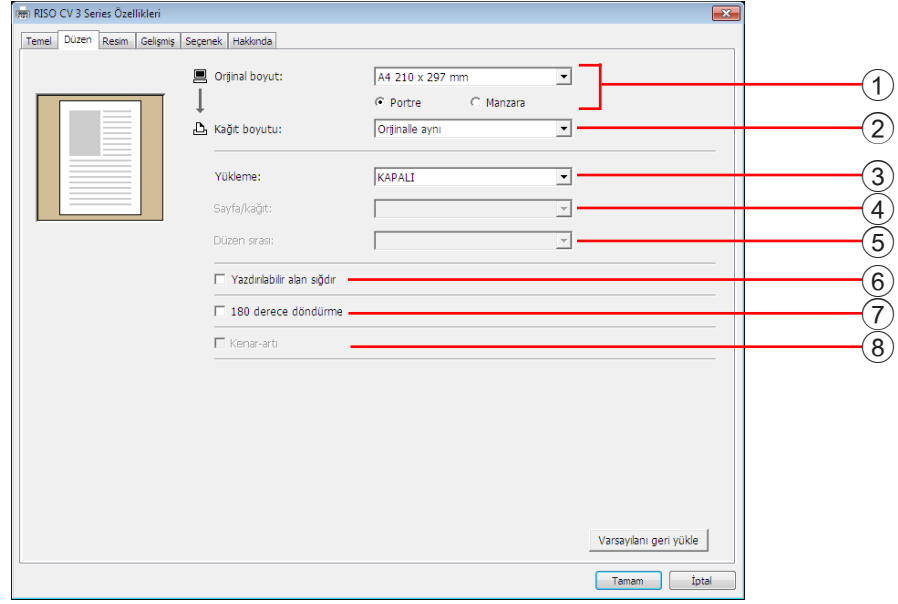
- NOT**
- Kayıtlı yazıcı ayarları [Aktar]'ı tıklayarak yazıcı ayarları giriş dosyası olarak kaydedilebilir. Yazıcı ayarlarını yazıcı ayarları giriş dosyasından kaydetmek için [Al]'ı tıklayıp dosyayı belirleyin.
 - Kayıtlı yazıcı ayarlarını silmek için silinecek ayar adını seçin ve [Temizle]'yi tıklayın.

④ Varsayılanı geri yükle

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

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

[Düzen] Sekmesi



Ayarlar

- ① Orijinal boyut*
- ② Kağıt boyutu*
- ③ Yükleme
- ④ Sayfa/kağıt
- ⑤ Düzen sırası
- ⑥ Yazdırılabilir alan sığdır
- ⑦ 180 derece döndürme
- ⑧ Kenar-artı

* Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (Sayfa 31)

- ① Orijinal boyut
- ② Kağıt boyutu
- ③ Yükleme

[Temel] Sekmesi - [Orijinal boyut] (Sayfa 31)

[Temel] Sekmesi - [Kağıt boyutu] (Sayfa 32)

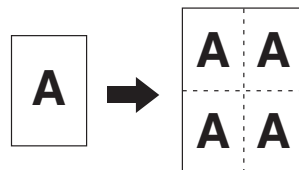
Birden fazla orijinali tek bir sayfaya yerleştirebilir ve bunları yazdırabilirsiniz.

KAPALI : Normal yazdırma (kağıt başına bir sayfa)

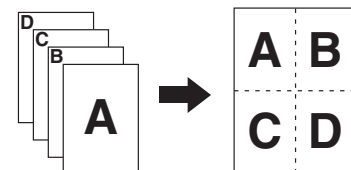
Multi-up : Aynı orijinal tek bir sayfaya birden fazla sayıda yerleştirilir.

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 Yazdırılabilir alan sığdır

Eğer orijinal kağıt yazdırma için yeterli genişlikte kenar boşluğuna sahip değil 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.

⑦ 180 derece döndürme

Bu seçeneği aktif hale getirerek baskı görüntülerini 180 derece döndürebilirsiniz.

ÖNEMLİ!

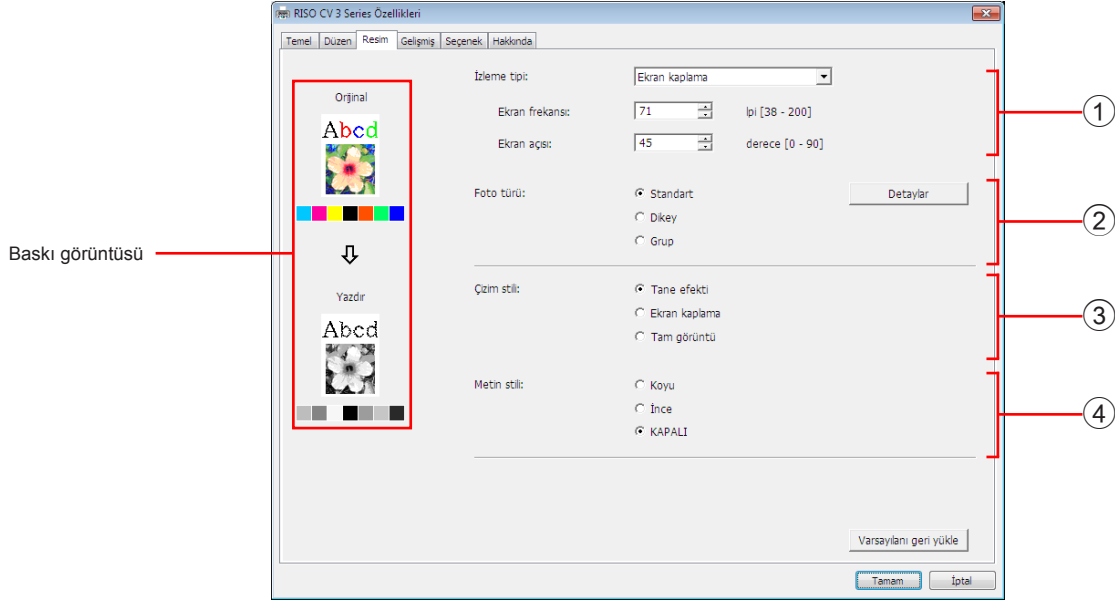
180 derece döndürme'yi yazıcınızdan ayarlayabilirsiniz. Hem yazıcı sürücüsünden hem de yazıcıdan ayarlarsanız, basılacak resimler 180 derece dönmaz.

⑧ Kenar-artı

Eğer bu onay kutusunu seçerseniz, yazdırma bu opsiyonu ölçekleyerek %95 ile yapılacaktır.

NOT [Yazdırılabilir alan sığdır] seçilmediyse, bu seçenek kullanılmaz.

[Resim] Sekmesi



Ayarlar

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

- ③ **Çizim stili**
 - Tane efekti
 - Ekran kaplama
 - Tam görüntü
- ④ **Metin stili**
 - Koyu
 - İnce
 - KAPALI

① İzleme tipi

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

Tane efekti:

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

Ekran kaplama:

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

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

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

② Foto türü

Ekran frekansı

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

Ekran açısı

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

Foto tipini seçin ve görüntü tamamlamayı ayarlayın.

Standart

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

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

Dikey

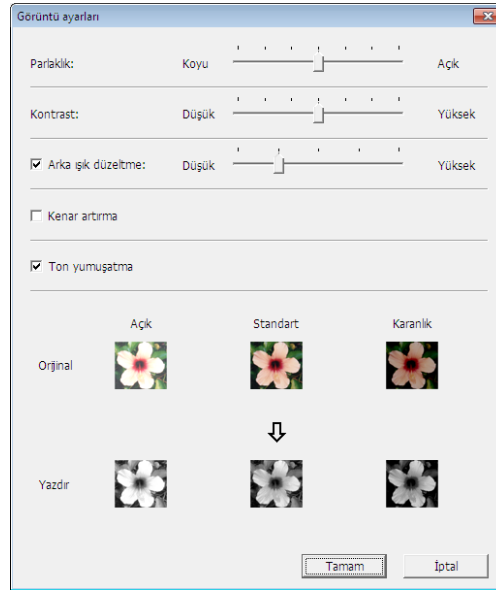
Bir ya da iki kişinin büst resmi için bu ayarı kullanın. Bu tip görüntü işleme özellikle yüz fotoğrafları için iyidir.

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



Parlaklık : Foto görüntülerinin parlaklığı 7 seviyeye kadar ayarlanabilir.

Kontrast : Genel görüntünün kontrastı 7 dereceye kadar ayarlanabilir.

Arka ışık düzeltme : Onay kutusuna işaret konulmuşsa, görüntüyü daha net yapmak üzere arka ışık düzeltme uygulanır.

③ Çizim stili

- Kenar arttırma** : Onay kutusuna işaret konulmuşsa, konturları vurulamak 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 derecelemesini gösterir. Parlak renkler açık tonlar olarak ve koyu renkler ise koyu tonlar olarak basılırlar.
- Ekran kaplama** : Metin kısımları yarımton noktalarla gösterilir. Bu mod küçük boyutlu metinler için uygun değildir.
- Tam görüntü** : Bu mod tüm metni tam hale getirir. Bunu metni net bir şekilde ifade etmek için kullanabilirsiniz. Her bir metin renginin farkı ifade edilemez.

④ Metin Stili

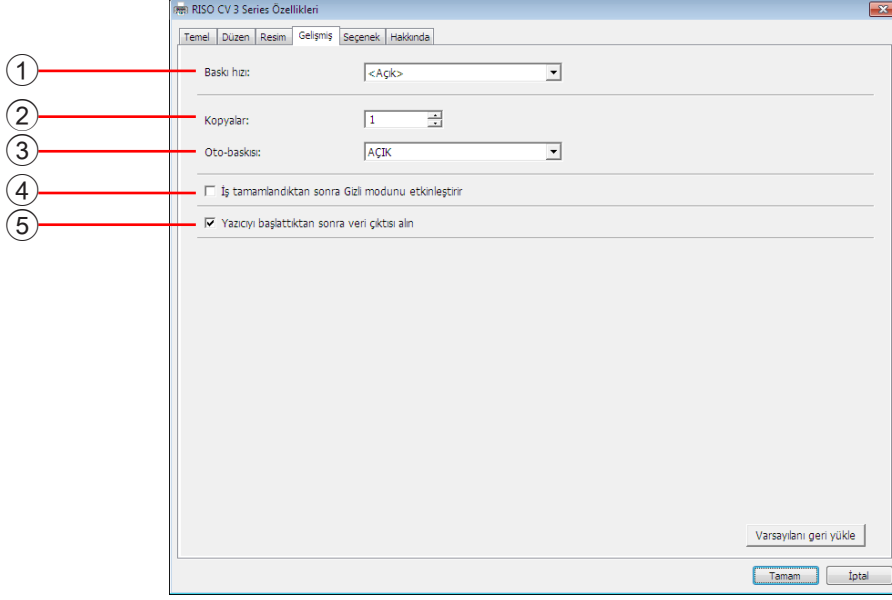
Bu modda metnin kalınlığını ayarlayabilirsiniz.

- Koyu** : Yazdırıldığında metni daha kalın hale getirir (düzensizliği önlemek için).
- İnce** : Yazdırıldığında metni daha ince hale getirir (kırılmış çizgileri önlemek için).
- Kapalı** : Metin hacmini ayarlamaz.

NOT Baskı görüntüsü:

[Foto türü], [Çizim stili] ve [Metin Stili] ayar değerlerine göre dökümantasyon verisi ve baskı imajları görüntülenir. Gerçek dökümantasyon verisi ve baskılar görüntülenen görüntülerden farklıdır.

[Gelişmiş] Sekmesi



Ayarlar

- ① Baskı hızı
- ② Kopyalar
- ③ Oto-baskısı

- ④ İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir
- ⑤ Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın

① Baskı hızı

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

② 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.

③ **Oto-baskısı**

RISO yazıcınızda yazdırma işlerinizi nasıl işleyeceğinizi belirleyebilirsiniz, örn. hiç kesintisiz tamamlayabilirsiniz veya belli bir işlem adımı 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 işlerini durdurmak için, böylece, özellikle dupleks baskıda işe yarayan, yazdırılmış bir kopya yığını ile başa çıkabilirsiniz. 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 adımı yazdırma işi durdurulur, örn. hem master-üretim hem de yazdırma işlemlerinde.

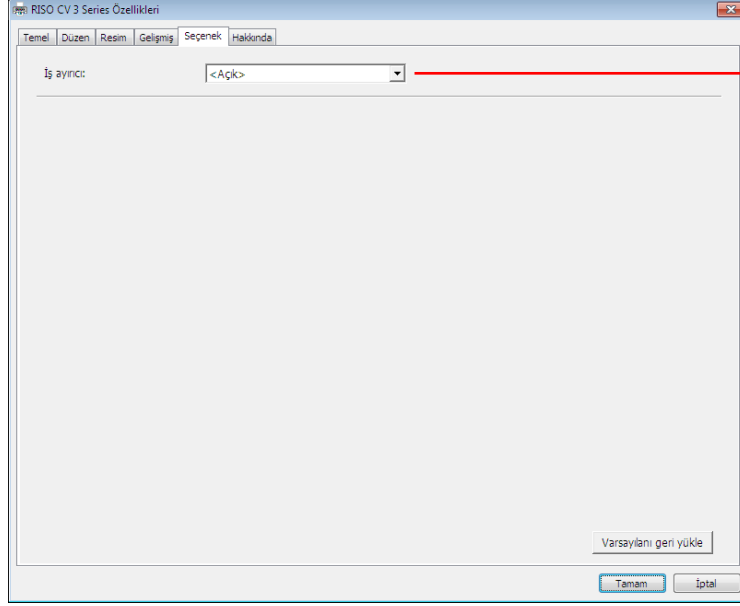
④ **İş tamamlandıktan sonra Gizli modunu etkinleştirir**

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

⑤ **Yazıcıyı başlattıktan sonra veri çıktısı alın**

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

[Seçenek] Sekmesi



Ayarlar

① İş ayırıcı

- RISO yazıcınız [Ortam] sekmeninde (Sayfa 24) seçilmiş olan opsiyonel aygıtlar ile donatılmış ise, opsiyonel ayarlar görüntülenecektir.

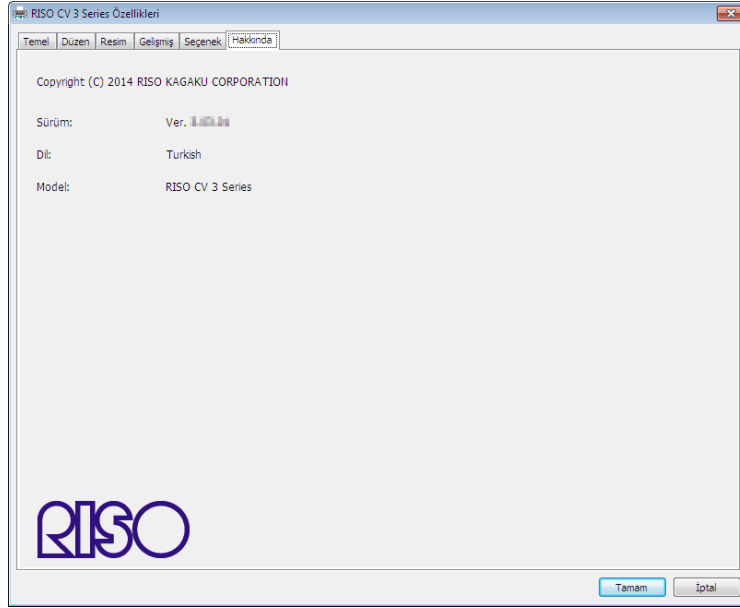
① İş Ayırıcı

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

- <Açık>** : RISO yazıcınızın geçerli ayarlarını takip ediniz.
- KAPALI** : Ayırma bandı eklenmez.
- AÇIK-İşler arasında** : Her iş için ayırma bandı ekleyiniz.
- AÇIK-Sayfalar Arasında** : Her sayfa için ayırma bandı ekleyiniz.

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.

Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

Kaldırıcı kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır.

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

■ Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın44

Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın

Yazıcı Sürücüsünün kaldırılma prosedürü burada açıklanmaktadır. (El ile kaldırma prosedürü ile ilgili olarak, [Sayfa 47](#)'e bakın.)

ÖNEMLİ!

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

1

Kaldırıcıyı başlatınız.

Windows Vista/Windows 7 için:

Belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm Programlar]-[RISO]-[CV 3 Series]-[Uninstaller] seçeneklerini tıklayın.

Windows 8/Windows 8.1 için:

"Uygulamalar" ekranını açınız ve [RISO CV 3 Series] grubu içerisinde bulunan [Uninstaller]'ya tıklayınız.

Windows 10 için:

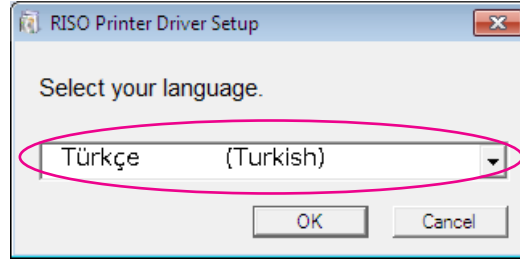
Belirtilen sırayla [Başlat]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller] seçeneklerini tıklayın.

Windows 11 için:

Belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm uygulamalar]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller] seçeneklerini tıklayın.

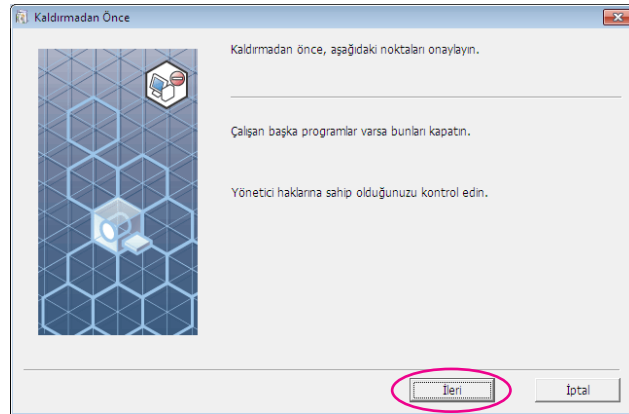
2

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



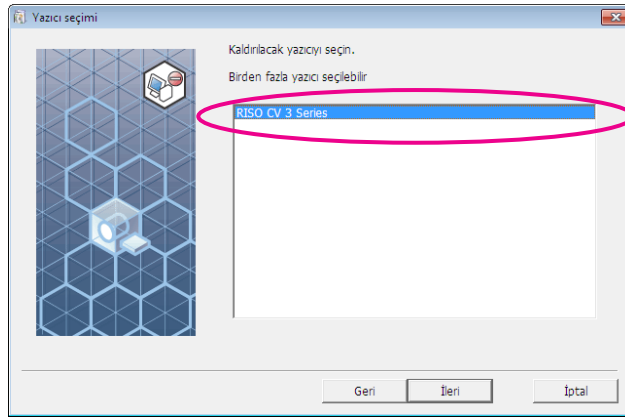
3

[İleri] düğmesine dokununuz.



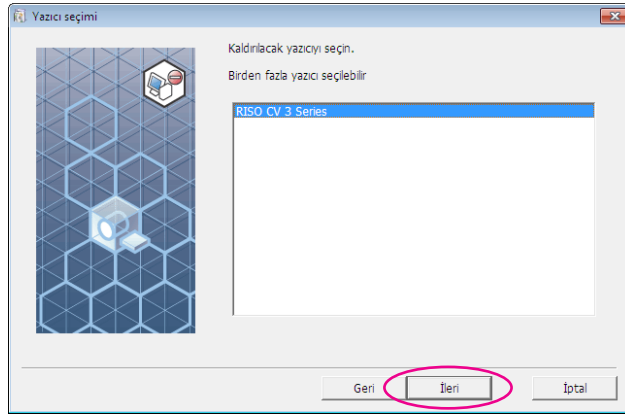
4

Yazıcı Sürücüsünün kaldırılması gereken yazıcıyı seçin.



5

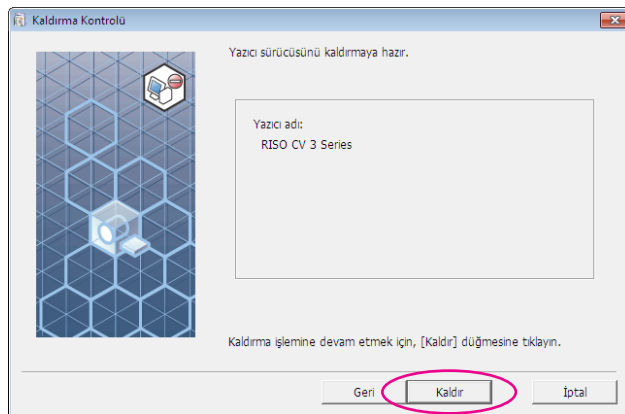
[İleri] düğmesine dokununuz.



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.

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



Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma

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

Windows Vista için	48
■ EI İle Yükleme	48
USB kablosu ile bağlanma durumunda	48
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda	50
■ EI ile Kaldırma	51
Windows 7 için	52
■ EI İle Yükleme	52
USB kablosu ile bağlanma durumunda	52
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda	53
■ EI ile Kaldırma	55
Windows 8/Windows 8.1 için	56
■ EI İle Yükleme	56
USB kablosu ile bağlanma durumunda	56
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda	57
■ EI ile Kaldırma	59
Windows 10/Windows 11 için	60
■ EI İle Yükleme	60
USB kablosu ile bağlanma durumunda	60
USB Flash Sürücü çıktısı durumunda	61
■ EI ile Kaldırma	63

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** [Gelişmiş] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokunun.
- 12** Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.
Windows Vista (32 bit) durumunda: R36V8NP
Windows Vista (64 bit) durumunda: R36V6NP
- 13** Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [Tamam]'ı tıklayın.
- 14** Test sayfasını yazdırın.

USB Flash Sürücü çıktısı durumunda

- 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** 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** [Diski Var] düğmesine dokunun ve yüklenecek olan dosyanın inf dosyasını seçin.
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** 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** [Sürücüler] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine dokununuz.
- 4** [Sürücü Ve Paketi Kaldır] diyalogu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücü Ve Paketi Kaldır] seçeneğini sel.

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 dokunun.
- 13** Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.
Windows 7 (32 bit) durumunda:R36V8NP
Windows 7 (64 bit) durumunda:R36V6NP
- 14** Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [Tamam]'i tıklayın.
- 15** [Genel] sekmesinden bir test sayfası yazdırın.
- 16** Pencereyi kapatmak için [Tamam]'a tıklayın.

USB Flash Sürücü çıktısı durumunda

- 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** 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]'i tıklayın.
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

Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.

10

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** Geçerli yazıcı'ya tıklayın ve pencerenin en üstündeki [Yazıcı server özellikleri]'ne tıklayın.
- 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

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 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) durumunda:R36V8NP
Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) durumunda:R36V6NP
- 14** Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [Tamam]'ı tıklayın.
- 15** [Genel] sekmesinden bir test sayfası yazdırın.
- 16** Pencereyi kapatmak için [Tamam]'a tıklayın.

USB Flash Sürücü çıktısı durumunda

- 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 [El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle]'ine tıklayınız.
- 3** 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.

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

Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.

10

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** Geçerli yazıcı'ya tıklayın ve pencerenin en üstündeki [Yazıcı server özellikleri]'ne tıklayın.
- 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 seçin.

Windows 10/Windows 11 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.

[Denetim Masası]-[Donanım ve Ses]-[Aygıt Yöneticisi] seçeneğini açın.

5

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

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 10 (32 bit) için:

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Turkish]

Windows 10 (64 bit)/Windows 11 (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 10 (32 bit) durumunda:R36V8NP
Windows 10 (64 bit)/Windows 11(64 bit) durumunda:R36V6NP
- 14** Geçerli veri tipleri listesi içerisinde [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [Tamam]'ı tıklayın.
- 15** [Genel] sekmesinden bir test sayfası yazdırın.
- 16** Pencereyi kapatmak için [Tamam]'a tıklayın.

USB Flash Sürücü çıktısı durumunda

- 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 [El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle]'ine tıklayınız.
- 3** 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.

Windows 10 (32 bit) için:

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Turkish]-[USB flash]-RISODRV.INF

Windows 10 (64 bit)/Windows 11 (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

Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.

10

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** Geçerli yazıcı'ya tıklayın ve pencerenin en üstündeki [Yazıcı server özellikleri]'ne tıklayın.
- 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.....	65
Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı	65
Çalıştırma Problemleri.....	66

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.

Sebep / Koşul ve Eylem

Bilgisayarınız RISO yazıcınıza sağlam şekilde bağlanmamış.

Eylem Yazıcı 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 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 tekrarlayın.

- ❑ 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 kullandınız mı?

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

RISO yazıcınız aynı sayfanın her bir kopyası için master-üretme işlemini tekrarlıyor.

Sebeup / Koşul ve Eylem

- Uygulama yazılımında [Yazdır] diyalog kutusunda [Harmanla] onay kutusu seçilmiş.

Eylem 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.

Orijinal veri USB Flash Sürücüyeye gönderilemez.

- 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. ([Sayfa 14](#))
- RISO dizinleri için formatlanmış bir USB Flash Sürücüsü mü kullanıyorsunuz?
USB Flash Sürücüsünde yalnızca RISO dosyaları için bir dizin oluşturun. ([Sayfa 20](#))

Ayarlar Belirlenemiyor

Problem	Sebeþ / Koşul ve Eylem
Özel kağıt boyutunu kaydetmek için diyalog kutusuna bir ad girilemiyor.	<input type="checkbox"/> Karşılık gelen alan için ad çok uzun. Eylem İsimler 30 karakter uzunluğuna kadar olabilir.
Özel kağıt boyutunu kaydetmek için karşılık gelen alanlara istenen değer girilemiyor.	<input type="checkbox"/> Değer aralık içinde değil. Eylem İlgili alanlara geçerli aralık içinde değer girin.
Özel kağıt boyutu [RISO...] yazıcı sürücüsünde kaydedilemiyor.	<input type="checkbox"/> İlgili diyalog kutusu doğru biçimde kapatılmamış. Eylem [Özel kağıt girişi] diyalog kutusunu kapattıktan sonra [Ortam] sekmanındaki [Tamam]'ye tıklayınız. (Sayfa 25)
Belirtilen özel kağıt boyutu uygulama yazılımında seçilemiyor.	<input type="checkbox"/> Yazıcı Sürücüsünün [Özellikler] diyalog kutusundaki [Kağıt Boyutu] seçeneğinden [Özel] seçilmemiş. Eylem [Kağıt Boyutu] seçeneğinden [Özel] seçin. <input type="checkbox"/> [Kağıt Boyutu: Özel], uygulama yazılımındaki [Yazıcı Ayarı] diyalog kutusunda seçilemiyor. Eylem Belirtilen özel kağıt boyutundan daha büyük bir standart kağıt boyutu belirleyin.

RISO