RISO Printer Driver

KULLANIM KILAVUZU ME9/ME6/SE9 Serileri için



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 ÖNCEDEN 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 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- RISO VE RISORINC, A.B.D.'de ve diğer ülkelerdeki RISO KAGAKU şirketinin ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows ve Windows Vista, A.B.D.'de ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft şirketinin tescilli ticari veya ticari markalarıdır.
- Diğer şirket unvanları ve/veya ticari markalar, sırasıyla her bir şirketin tescilli ticari veya 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.

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.



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)*/Windows[®] 10(32 bit/64 bit)* *Sadece masaüstü uygulaması ile uyumludur



2. Ayarlar

3. Yazdırmak

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. 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.

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 IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığında IIISB kablo yoluyla bağlanıldığı yoluyla bağlanıldığı yoluyla yoluyla yoluyla bağlanıldığı yoluyla y



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.

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

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

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

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
Önizleme ve Düzenleme	

■ Önizleme ve Düzenleme	82
Önizleme ve Düzenleme Penceresi	

Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

Yazıcı Sürücüsünü	i Kaldırın	90
-------------------	------------	----

Yazıcı Sürücüsünü el ile yükleme / kaldırma

Windows XP için	94
■ El İle Yükleme	94
USB kablosu ile bağlanma durumunda Ağ bağlantısı durumunda /	94
USB Flash Sürücü çıkışı	95
■ El ile Kaldırma	96
Windows Vista için	
■ El İle Yükleme	97
USB kablosu ile bağlanma durumunda Ağ bağlantısı durumunda /	97
	99 100
El lle Yukleme	
USB kablosu ile bağlanma durumunda Ağ bağlantısı durumunda / USB Elash Sürücü çıkısı	
El ile Kaldırma	
Windows 8/Windows 8 1 icin	105
USB kablosu ile bağlanma durumunda Ağ bağlantısı durumunda /	
USB Flash Sürücü çıkışı	106
■ El ile Kaldırma	108
Windows 10 için	109
■ El İle Yükleme	109
USB kablosu ile bağlanma durumunda Ağ bağlantısı durumunda /	109
USB Flash Sürücü çıkışı	
El lle Kaldirma	112

Ek

Arıza Giderme İpuçları	114
Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı	114
Çalıştırma Problemleri	115

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Yükleyici kullanılarak Yazıcı Sürücüsünün yüklenme yöntemi burada açıklanmaktadır:

9
9
23
24
25
25
26
35
35
35
41
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/Windows 10 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).



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

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki dosyadaki komutunu [Setup(.exe)] cift 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] veya [İzin ver] (Wındows Vista için) seçeneğini tıklayın.

🔞 RISO Printer Drive	er Setup
Select your lan	guage.
Türkçe	(Turkish)
[İleri] düğmes	sine dokunun.
Yüklemeden Önce	Kurulumdan önce aşağıdaki noktaları doğrulayın.
	Yönetici haklarına sahip olduğunuzu kontrol edin.
	İptal
Windows Vis (Sayfa 16).	ta(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için, Adım ז e ç
Windows Vis (Sayfa 16). [Bir USB kabl	ta(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için, Adım 17 'e ç osuyla bağla] seçeneğini seçin.
Windows Vis (Sayfa 16). [Bir USB kabl	ta(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için, Adım Tre ç Iosuyla bağla] seçeneğini seçin. Vazcyi bilgiayarnıza bağlamak için kullanlacak yöntemi seçin. (Bir USB kablosuyla bağlar (Başka bir tanımet verilene kadar bilgisayan yazıcya bağlamayın.) C USB flash sürücüye gönder C Başka bir bağlantı yöntemi kullan
Windows Vis (Sayfa 16). [Bir USB kabl	ta(64 bit) ya da Windows 7(64 bit) için, Adım Tre ç Cosuyla bağla] seçeneğini seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. Vazıya otomatik yapılır. VISB kablosu kullanınak için, "Br USB kablosuyla bağla"yı seçin. Poçiy yazıçıya bağlamdan başkı yapımak amacıyla br USB flaş sürücü kullanınak için, "USB flaşı sürücü kullanımadığınıcda, "başka bir bağla höntemi kullanı" seçin.

Bağlantı yöntemini seçin			—	
	Yazıcıyı bilgisayarınıza bağlar	mak için kullanılacak yöntemi	seçin.	
	Bir USB kablosuyla bağ (Pasla bis talmat usili	llaj		
	(Başka bir taimat verile	ene kadar bilgisayari yaziciya t	agiamayin.)	
	C USB flash sürücüye gö	inder		
	🔿 Başka bir bağlantı yönt	temi kullan		
	- USB kablosu kullanmak içir Port ayarı otomatik yapılır	n, "Bir USB kablosuyla bağla"	ı seçin.	
	- PC'yi yazıcıya bağlamadan	baskı yapmak amacıyla bir US	B flaş sürücü	
	kullanmak için, "USB flash s	ürücüye gönder"ı seçin.		
	- USB kablosu ya da USB fia bağlantı yöntemi kullan"ı se	aş surucu kullanmadığınızda, eçin.	Daşka Dir	
	Ge	ri İleri	İptal	
Yaziciyi açın ve PC'yi yazıcıya Yazici otomatik olarak tanınır USB kablosuz bağlantı için, "C basın.	jir USB kablosu ile bağlayın. ve port ayarlanır. Itomatik algılamayı iptal et"e algılamayı iptal et			
ISO yazıcısın	ı açın.			
ilgisayarı bir	USB kablosu	ile RISO ya	zicisina b	วağlayın (Yi
zlı USB. 3 m	veva daha ki	sa).		
, 002, 0 m	. eya dana ki			
		_		
Yazıcının USR	bağlantı		_	
) Yazıcının USB noktasına	bağlantı ∫			
Yazıcının USB noktasına	bağlantı			

6

7







[İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

🐧 Yazıcı adı girişi		×
	Yazıcı adını gir. (31 karaktere kadar) Yazıcı adı: RISO ME 9x5x Series	
	Geri Ileri İptal	



[Yükle] düğmesine dokunun.

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

(in the second		
621	Kuruluma hazir	

Yazıcı sürücüsünü yük	lemeye hazır.	
Yazıcı adı:	RISO ME 9x5x Series	
Bağlantı Noktası:	USB001	
Model:	RISO ME 9x5x Series	
I Kullanım Kılavuzunı Kuruluma devam etm	ı da (PDF) kur ek için, [Yükle] düğmesini tiklayın.	
	Geri Yükle	İptal

NOT [Windows Logo Onay Testi] veya [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.



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

A4/Letter kağıdı seçeneğini daha önceden yazıcıda ayarlayın.

NOT Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takın.





ükleme tamamlandı		×
	RISO Printer Driver kurulumu tamamlandi. Kullanmadan önce PC'nizi yenden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini okuyun. Sürücü kullanmı hakkında önemli bigiler içerir. "ReadMe" metnini göster. "ReadMe" metnini göster.	
	Bitir	

15

[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.

🕽 Yükleme tamamlandı	×
	RISO Printer Driver kurulumu tamamlandi. Kullanmadan önce PC'nzi yeniden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini okuyun. Sürücü kullanmi hakkında önemli bilgiler içerr. "ReadMe" metnini göster.
	Bitir



NOT [Yeni Donanım Bulma Sihirbazı] göründüğünde, [İptal] düğmesine dokunun.

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.

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

[Başka bir bağlantı yöntemi kullan] seçeneğini seçin.



18

17

[İleri] düğmesine dokunun.



19

🔃 Hedef yazıcı seçim

[Özel kurulum] düğmesine dokunun.

Ağınızda tespit edilen yazıcılar gösterilmekt Kurulacak yazıcıyı seçin.	э.
Arama sonucu listesi:	Ara
µµ adresi Ethemet adresi	MOGEL
IP adresi:	
Özel kurulum Yazıcı portlarınızın detaylı ayarını yapabilirsini	z.
Geri İle	ri İptəl

×

20	

USB kapsını seçin.

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

🕅 RISO Printer Driver Ayarları	—
Bir bağl <u>antı noktası seçi</u> n.	
(Mevcut Bağlantı Noktası	
IDT1:	
LPT2:	Ê
COM1:	
USB001	
O Yeni Bağlantı Noktası Oluştur	
Local Port	
Send To Microsoft OneNote Monitor Standard TCP/IP Port	Olustur
,	
Tamam İptal	

21

[Tamam] düğmesine dokunun.

KI KI	SO Printer Driver Ayarlari		×
Bir	bağlantı noktası seçin.		
•	Mevcut Bağlantı Noktası		
Г	-		1
	LPT1:		
	LPT2:		
	LPT3:	=	
	COM1:		
	LUSPOOT	-	
	036001		
			-
- C	Yeni Bağlantı Noktası Oluştur		
Г			1
	Local Port		
	Send To Microsoft OneNote Monitor		
	Standard TCP/IP Port	Oluştur	
L			
	\frown		
	Tamam İntal		
_			



Az önce bağladığınız yazıcının adını seçin.





[İleri] düğmesine dokunun.

 Yazıcı sürücüsü seçimi 		×
	Aşağıdaki ilsteden yazıcnıza uygun yazırı sürücüsünü seçin.	
	Geri Ileri Iptal	

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

🔃 Kurulum prosedürü	
	Seçilen yazıcı sürücüsü zaten daha önce yüklendi.
	 Yeni yazıcı sürücüsüyle değiştirin. (Önerilen)
	C Mevcut yazıcı sürücüsünü kullan
	Mevcut yazıcı sürücüsü silinecek ve yenisi kurulacak.
	Yeni yazıcı sürücüsünü kurmadan yazıcı ekle.
	Geri İleri İptal

24

[İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 için

Az önce bağladığınız yazıcının adını seçin.





25

[İleri] düğmesine dokunun.

Q	Yazıcı sürücüsü seçimi	×
	Aşağıdaki listeden yazıcınza uygun yazıcı sürücüsünü seçin.	- 1



Ŕ

[Yükle] düğmesine dokunun.

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

(True)	Kuruluma hazır	×
	Kuruluma hazır Yazıcı sürücüsünü yüklemeye hazır. Model: RISO ME 9x5x Series	
	Kullanım Klavuzunu da (PDF) kur Kuruluma devam etmek için, [Yükle] düğmesini tiklayın. Geri Yükle İptal	

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

28

[OK] düğmesine dokunun.



29

RISO yazıcısını açın.

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



31

ā

["ReadMe" metnini göster.] düğmesine dokunun.

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

Yükleme tamamlandı	×
RISO Printer Driver kurulumu tamamlandı. Kulanmadan önce PC'nizi yeniden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini okuyun. Sürücü kullanım hakkında önemli bilgiler içerir. "ReadMe" metnini göster.	
Bitir	



[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.

i)	Yükleme tamamlandı X
	RISO Printer Driver kurulumu tamamlandı. Kullanmadan önce PC'nizi yeniden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini okuyun.
	Surucu kulanmi hakkinda onemii bilgiler içerir. "ReadMe" metnini göster. IF Şimdi PC'yi yeniden başlatın.
	Bitr



34

Baskı dizinini açın.

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

Yazıcı sürücüsünün yüklenmiş olduğu yazıcının özelliklerini açınız.

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

35

36

37

- [Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.
- Bir mesaj göründüğünde bir kaç saniye bekleyin ve [Kapat] düğmesine dokunun.

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 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 ilişkillendirmelisiniz.

ÖNEMLİ!

Yazıcı sürücülerini yüklemeden önce yazıcı sürücülerini yükleyin.

Yazıcının gücünü açın ve USB kablosunu yazıcıya bağlayın.



3

Bilgisayarınızı başlatın.

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 Vısta'da Diyalog Kutusunda ve Wındows 7'de araç çubuğunda görünür.

NOT Windows Vista'da "Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı" açılırsa, "Daha sonra yeniden dene." seçeneğini seçin.



5

6

[Yazıcı Sunucu Özellikleri]'ni açın.

Windows Vista için:

- [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:

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

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

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

USB kblosunu bilgisayardan çıkartın.

USB Cihaz Uyumu

ÖNEMLİ!

Yazıcı sürücüsünü yükledikten sonra USB cihazını uyumlayın.



Yazıcıyı bilisayarınıza USB kablosuyla bağlayın.

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



[Aygıt Yöneticisi]'ni etkinleştirin.

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



4

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

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 yazıcıyı 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 yazıcınızın ethernet bağlantı noktası

RISO yazıcınız bir ağa bağlandığında



Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Bu bölümde, bilgisayar bir ağ üzerinden RISO yazıcısına bağlandığında RISO 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.



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

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki dosyadaki komutunu [Setup(.exe)] cift 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] veya [İzin ver] (Wındows Vista için) seçeneğini tıklayın.

2

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

🕅 RISO Printer Driv	ver Setup	—
Select your la	nguage.	
Türkçe	(Turkish)	•
	ОК	Cancel

3

[İleri] düğmesine dokunun.

Yüklemeden Önce	
	Kurulumdan önce aşağıdaki noktaları doğrulayın.
	Çalşan başka programlar varsa bunları kapatın.
	Yönetici haklarına sahip olduğunuzu kontrol edin.
	Ieri İptal

[Başka bir bağlantı yöntemi kullan] seçeneğini seçin.



5

4

[İleri] düğmesine dokunun.



6

Yazıcıyı seçiniz ve [İleri]'ye tıklayınız.

	Ağınızda tespit edilen yazıcılar gösterilmekte. Kurulacak yazıcıyı seçin.	
	Arama sonucu listesi: Ara	
	19-adresi Ethernet adresi Model 192.168.1.5 RISO ME 9x5x Series	
	IP adresi:	
$\langle X \rangle$	Özel kurulum	
	Yazıcı portlarınızın detaylı ayarını yapabilirsiniz.	
	Geri İleri İptal	

- **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.

) Printer Driver Ayarları	X
ğlantı noktası seçin. Ievcut Bağlantı Noktası	
LPT2: LPT3:	
COM1: COM2:	
COM3:	-
eni Bağlantı Noktası Oluştur	
Local Port	
Send To Microsoft OpeNote Monitor Standard TCP/IP Port	Oluştur

2) [Oluştur] düğmesine dokunun.

[Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı] diyalog kutusu görünür.

Bir bağlantı nokta	ası seçin.	
LPT2: LPT3: COM1:		E
COM2: COM3:		-
Yeni Bağlant	Noktası Oluştur	
 Yeni Bağlant Local Port Sond To M 	Noktası Oluştur	
Yeni Bağlant Local Port Send To M Standard T	Noktası Oluştur crosoft OneNote Monitor CP/IP Port	Oluştur
 Yeni Bağlant Local Port Send To M Standard T 	Noktasi Oluştur crosoft OneNote Monitor CP/IP Port	Oluştur
Yeni Bağlant Local Port Send To M Standard T	Noktasi Oluştur crosoft OneNote Monitor CP/IP Port	 Oluştur

3) [İleri] düğmesine dokunun.

Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Nok	tası Ekleme Sihirbazı
	Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazına Hoş Geldiniz
	Bu sihirbaz, bir ağ yazıcısı için bağlantı noktası eklemenize yardımcı olur.
	Devam etmeden önce: 1. Aygıtın açık olduğundan emin olun. 2. Aygıtın ağa bağlı ve ağ için yapılandırılmış olduğundan emin olun.
	Devam etmek için İleri'yi tıklatın.
	< <u>G</u> eri ler > iptal

ıdart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Nok	tası Ekleme Sihirbazı			
Bağlantı noktası ekle Hangi aygt için bağlantı noktas	ı eklemek istiyorsunuz?			
Yazıcı Adını veya IP adresini	i ve istenilen aygıt için	bağlantı noktası ac	lını girin.	
Yazıcı Adı ⊻eya IP Adresi:	192.168.1.5	>		
<u>B</u> ağlantı Noktası Adı:	IP 192.168.1.5			

5) [İleri] düğmesine dokunun.

Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktas	Ekleme Sihirbazı	
Bağlantı noktası ekle Hangi aygıt için bağlantı noktası ek	lemek istiyorsunuz?	
Yazıcı Adını veya IP adresini ve	istenilen aygıt için bağlantı noktası adını girin.	
Yazıcı Adı <u>v</u> eya IP Adresi:	192.168.1.5	
<u>B</u> ağlantı Noktası Adı:	IP 192.168.1.5	
	< <u>G</u> eri ileri >	İptal

6) [Özel] seçeneğini seçin ve [Ayarlar] düğmesine dokunun.

Ek bağlantı nok Aygit tanımlanı	tası bilgisi gerekli amadı.
Aygıt, ağ üzerind	le bulunamadı. Aşağıdakileri denetleyin:
1. Aygıt açık du	rumda,
Ağ bağlantısı	var,
Aygıt doğru o	ılarak yapılandırılmış,
4. Bir önceki say	rada bulunan adres dogru.
Adresin vanlus of	duğunu dürünüvorsanız, hir önceki sayfaya geri dönmek için Geri düğmerini
Adresin yanlış ol tıklatın. Sonra ad aşağıda aygıt tür – Avqıt Türü	duğunu düşünüyorsanız, bir önceki sayfaya geri dönmek için Geri düğmesini resi düzeltin ve ağda bir arama daha yapın. Adresin doğru olduğundan eminseniz ünü seçin.
Adresin yanlış ol tıklatın. Sonra ad aşağıda aygıt tür Aygıt Türü O Ştandart	duğunu düşünüyorsanız, bir önceki sayfaya geri dönmek için Geri düğmesini resi düzetlin ve ağda bir arama daha yapın. Adresin doğru olduğundan eminseniz ünü seçin.
Adresin yanlış ol tıklatın. Sonra ad aşağıda aygıt tür Aygıt Türü C <u>S</u> tandart C <u>Ö</u> zel	duğunu düşünüyorsanız, bir önceki sayfaya geri dönmek için Geri düğmesini resi düzetlin ve ağda bir arama daha yapın. Adresin doğru olduğundan eminseniz ünü seçin.

[Protokol] için [LPR]'ı seçeneğini seçiniz, [LPR Ayarları] altına "lp" yi [Sıra Adı] olarak giriniz, ve [LPR Bayt Sayımı Etkin] onaykutusu içerisine bir onay işareti yerleştiriniz.

ağlantı Noktası Ayarlan		
<u>B</u> ağlantı Noktası Adı:	IP 192.168.1	5
Yazıcı Adı <u>v</u> eya IP Adresi:	192.168.1.5	
Protokol C <u>R</u> aw		(LPR
RAW Ayarları Bağlan <u>t</u> ı Noktası No:	9100	
- LPR Averlan		
Dira Adi: ↓ LPR Bayt Sayımı Etkir	IP	
SNMP Durumu Etki <u>n</u>		
T <u>o</u> pluluk Adı:	public	
SNMP <u>Ayg</u> ıt Dizini:	1	

NOT

Bu yükleme prosedürü RISO yazıcının ağa özel ağ arabirim kartı, RISO Network Card (RISO Ağ Kartı) (seçenek) kullanılarak bağlandığını 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 OS kitapçığına veya Yardım menüsüne bakın.

ÖNEMLİ!

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

8)	[Tamam]	düğmesine	dokunun.
----	---------	-----------	----------

Standart TCP/IP Bağlantı Noktas	ı Görüntü Birimini Yapılandır 🛛 📈
Bağlantı Noktası Ayarları	
<u>B</u> ağlantı Noktası Adı:	IP 192.168.1.5
Yazıcı Adı <u>v</u> eya IP Adresi:	192.168.1.5
Protokol	
C <u>R</u> aw	
- RAW Ayarları	
Bağlan <u>t</u> ı Noktası No:	9100
LPR Ayarları	
<u>S</u> ira Adı:	lp
LPR Bayt Sayım <u>ı</u> Etkin	
SNMP Durumu Etkin	
T <u>o</u> pluluk Adı:	public
SNMP Aygıt Dizini:	1
	Tamam iptal

9) [İleri] düğmesine dokunun. Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı Ek bağlantı noktası bilgisi gerekli Aygit tanımlanamadı. Aygıt, ağ üzerinde bulunamadı. Aşağıdakileri denetleyin:

 Aygıt açık du Ağ bağlantısı 	umda, var,		
 Aygıt doğru c Bir önceki say 	larak yapılandırılmış, fada bulunan adres doğru.		
Adresin yanlış olu tıklatın. Sonra ad aşağıda aygıt tür	luğunu düşünüyorsanız, bir önc resi düzeltin ve ağda bir arama d inü seçin.	eki sayfaya geri dönmek için Iaha yapın. Adresin doğru old	Geri düğmesini uğundan eminseniz,
- Aygit Turu			
C <u>S</u> tandart			v
O <u>S</u> tandart	Ayarlar		_
C Standart C Standart € Özel	Ayarlar		*

10) [Son] düğmesine dokunun.

Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı Tamamlanıyor	
Aşağıdaki özelliklere sah	ip bir bağlantı noktası seçtiniz.
SNMP:	Hayır
Protokol:	LPR, Ip
Aygıt:	192.168.1.5
Bağlantı Noktası Adı:	IP 192.168.1.5
Bağdaştırıcı Türü:	
Bu sihirbazı tamamlama	ık için, Son'u tıklatın.



Kullanılmak için olan yazıcıyı seçiniz.





[İleri] düğmesine dokunun.

🕅 Yazıcı sürücüsü seçimi		×
	Aşağıdaki listeden yazıcınza uygun yazıcı sürücüsünü seçin.	
	Geri 🚺 İleri İleri	

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



9

(Jai

[İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcının adını da değiştirebilirsiniz.

Yazıcı adını gir. (31 karaktere kadar) Yazıcı adı: RISO ME 9x5x Series	
Geri Jieri Iptal	

[Yükle] düğmesine dokunun.

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

Kuruluma hazır		— X—
	Yazıcı sürücüsünü yüklemeye hazır.	
	Yazıcı adı: RISO ME 9x5x Series	
	Bağlantı Noktası: IP 192.168.1.5	
	Model: RISO ME 9x5x Series	
	✓ Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kur Kunluma davam etmek irin. [Yükle] düğmesini tiklavın.	
	kardania devani ecitek içir, [roke] düğmesin okayır.	
	Geri	İptal

NOT [Windows Logo Onay Testi] veya [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

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

A4/Letter kağıdı seçeneğini daha önceden yazıcıda ayarlayın.

NOT Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takın.

RISO Printer Driver Ayarları 83
Bir test sayfası yazdırmak istiyor musunuz?
<u>Evet</u> <u>H</u> ayır



11

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



["ReadMe" metnini göster.] 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. [Şimdi PC'yi yeniden başlatın.] seçeneğini seçmişseniz, [Bitir] düğmesine dokunduğunuzda bilgisayar kapanıp yeniden başlayacaktır.

Yükleme tamamlandı		×
	RISO Printer Driver kurulumu tamamlandı. Kullanmadan önce PC'nizi yeniden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini okuyun. Sürücü kullanım hakkında önemli bilgiler içerir. "ReadMe" metnini göster.	
	Bitir	

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

USB Flash Sürücü Hakkında

- Yığın 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 flashyoluyla-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.



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

Yükleyici çalışmaya başlar. Eğer yükleyici başlamazsa, aşağıdaki dosyadaki komutunu [Setup(.exe)] cift klikleyin. **Windows (32-bit) için:** (CD-ROM): [Windows 32-bit] dosyası **Windows (64-bit) için:** (CD-ROM): [Windows 64-bit] dosyası



RISO Printer Drive	er Setup
Select your lan	guage.
Türkçe	(Turkish)
,	OK Cancel
[İleri] düğmes	sine dokunun.
🕅 Yüklemeden Önce	– Kusulumdan änsa asaŭdeki naktalas dažeubum
	Kurulumban once aşağıdaki noktalari boğrulayın.
	Çalşan başka programlar varsa bunları kapatın.
	Yönetici haklarına sahip olduğunuzu kontrol edin.
	4
	\sim
	ileri ipr
[USB flash sü	irücüye gönder] seçeneğini
USB flash sü Bağlantı yöntemini seçin	irücüye gönder] seçeneğini Yazıcıyı bilgisəyənnzə bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin.
[USB flash sü R Bağlantı yöntemini seçin	İleri İp İrücüye gönder] seçeneğini Yazıcı bigisayarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. C Bir USB kablosuyla bağla (Başka bir talımat yerilene kadar hilinsayarı yazıcıya hağlamayın
CUSB flash sü	TrüCüye gönder] seçeneğini ArüCüye gönder] seçeneğini Yazıcı bilgisəyarınza bağlamak için kullanlacak yöntemi seçin. C Bir USB kablosuyla bağla (Başka bir talmat verilene kadar bilgisəyan yazıcıya bağlamayın.
CUSB flash sü	İleri İp İnrücüye gönder] seçeneğini Yazıcıy bilgisayarınza bağlamak için kullanlacak yöntemi seçin. C Bir USB kabilosuyla bağla (Başka bir talimat verilene kadar bilgisayan yazıcıya bağlamayın. © USB flash sürücüye gönder © Başka bir bağlantı yöntemi kullan
USB flash sü	İleri İpri İİRÜCÜYE GÖNDEY] SEÇENEĞİNİ Yazıcıyı bilgisəyarınza bağlamak için kullanlacak yöntemi seçin. * Bir USB kabiosuyla bağla (Başka bir talmat verilene kadar bigisayarı yazıcıya bağlamayın. • USB fissh sürücüye gönder * Başka bir bağlantı yöntemi kullan - USB kabiosu kullanmak için, "Bir USB kabiosuyla bağla"yı seçin.
(USB flash sü	İleri İpri İnrüccüye gönder] seçeneğini Yazıcıyı bilgisayarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. C Bir USB kablosuyla bağla (Başka bir talmat verilene kadar bilgisayarı yazıcıya bağlamayın. © USB flash sürücüye gönder C Bişka bir bağlantı yöntemi kullan - USB flash sürücüye gönder - Başka bir bağlantı yöntemi kullan - USB kablosu kullanmak için, "Br USB kablosuyla bağla"yı seçin. - PC'yi yazoıya bağlamadan başla yapınak amaçıyla bir USB flaş sürü
[USB flash sü	İleri İpri İnrücüye gönder] seçeneğini Yazıcıyı bilgisayarınza bağlamak için kullanılacak yöntemi seçin. C Bir USB kablosuyla bağla (Başka bir talimat verilene kadar bilgisayarı yazıcıya bağlamayın. © USB flash sürücüye gönder C Başka bir bağlantı yöntemi kullan - USB kablosu kullanmak için, "Bir USB kablosuyla bağla"yı seçin. Port ayan otomatik yaplır. - PÇir yazıcıya bağlamadan başlu yapımak amacıyla bir USB flaş sürü kullanmak için, "USB flaş sürücüye gönder"i seçin. - USB kablosu ya du USB flaş sürücü kullanmadığınıcda, "başka bir habileni yaplar.

[İleri] düğmesine dokunun.



6

5

Sonunda "USB flash" kısmı bulunan yazıcı adını seçin.





[İleri] düğmesine dokunun.

🔃 Yazıcı sürücüsü seçimi		×
	Aşağıdaki listeden yazıcınıza uygun yazıcı sürücüsünü seçin. RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Geri İleri İptal	

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 öneriririz.

🕅 Yazıcı adı girişi		×
	Yazıcı adını gir. (31 karaktere kadar) Yazıcı adı: RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Geri İleri İptal	

9

[Yükle] düğmesine dokunun.

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

Kuruluma hazır		×
	Yazıcı sürücüsünü yüklemeye hazır.	
	Yazıcı adı: RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	Bağlantı Noktası: "USB flash sürücüye gönder" özel portu	
	Model: RISO ME 9x5x Series(USB flash)	
	☞ Kulanım Kılavuzunu da (PDF) kur	
	Kuruluma devam etmek için, [Yükle] düğmesini tiklayın.	
	Geri Yükle İptal	

NOT [Windows Logo Onay Testi] veya [Windows Güvenliği] diyalog kutusu görünürse, yüklemeye devam edin.

10

Aşağıdaki mesaj göründüğünde [Tamam] düğmesine dokunun.

RISO Printer Driver Ayariari	~
Yazıcı sürücüsünün düzgün kurulduğunu doğrulamak için, kurulumu tamamladıktan sonra bir test sayfası yazdırın. Detaylı baskı prosedürü için, Kullanım Kılavuzunu okuyun.	
Tamam	

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.

Yükleme tamamlandı	
	RISO Printer Driver kurulumu tamamlandi. Kullanmadan önce PC'nizi yeniden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini ökuyun. Sürücü kullanmı hakkında önemli bigiler içerir. "ReadMe" metnini göster.
	Bitir



[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.

👔 Yükleme tamamlandı		×
	RISO Printer Driver kurulumu tamamlandı. Kullanmadan önce PC'nizi yeniden başlatın. RISO Printer Driver'i kullanmadan önce "ReadMe" metnini okuyun. Sürücü kullanımi hakkında önemli bilgiler içerir. "ReadMe" metnini göster.	
	Bitir	



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.



7

USB baskı etiketi	
Sürücü:	N:\ • U56825
Klasör:	1_FOLDER
	🗹 Orijinal bir dosya adı kullanın
İş adı:	
Kullanıcı adı:	RISO
	🔲 Verileri silmeden önce bir mesaj görüntüler
	Tamam

Sonra, bir test sayfası yazdırın.

ÖNEMLİ!

USB Flash Sürücüsündeki dizinlerin ismini değiştirirken veya orijinal veriyi taşırken 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.



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. **Windows 10 için:**

[Başlat] ikonuna sağ tıklayın ve [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses] ve [Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı tıklayıp [Aygıtlar ve Yazıcılar] dosyasını açın.

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

Yazıcı ikonunu (USB cihazı) sağ tıklayın ve görüntülenen menüden [Yazıcı Özellikleri]'ni ya da [Özellikler]'i (Windows XP/Windows Vista için) seçin.



2

[Test Sayfasını Yazdır] düğmesine dokunun.

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

Test sayfasının verisi USB Flash Sürücüsüne kaydedilir.





USB Flash Sürücüyü bilgisayarınızdan çıkartın ve yazıcıya bağla-



6

Yazıcının dokunmaya duyarlı panelinin üstündeki [USB İş Listesi] düğmesine dokunun.



[1_usb_folder] seçeneğinden [Test sayfasını] seçin ve [Geri al] düğmesine dokunun.





Başlat tuşuna basın.

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

NOT Kağıdı kısa kenarı önde olacak şekilde takın.

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

olusturmak	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)



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.

Windows 10 için:

[Başlat] ikonuna sağ tıklayın ve [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses] ve [Aygıtlar ve Yazıcılar]'ı tıklayıp [Aygıtlar ve Yazıcılar] dosyasını açın.



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

Yazıcı dosyasındaki ilgili RISO yazıcısı ikonuna farenin sağ tuşu ile tıklayınız ve görüntülenen menü içerisinden (Windows XP/Windows Vista için) [Yazıcı Özellikleri]'ni veya [Özellikler]'i seçin. Daha sonra [Özellikler] iletişim kutusu içerisindeki [Ortam]'a tıklayınız.

el Paylaşım Bağlantı Noktalan	Gelişmiş Renk Yönetimi Güvenlik Ortam	
Yazıcının IP adresi:	192 . 168 . 1 . 5	Yazıcının IP adresi*
📝 Otomatik Algilama		
Yazıcı yapılandıması:		
İş Ayıncı:	Kurulu	
Depolama Belleği:	Kurulu 🗸	
		Özel kağıt girişi
Özel kağıt girişi	Baskı rengi girişi	Baskı rengi girişi
Yazıcı bilgisi al.		Yazıcı bilgisi al.*
	Varsayilani geri yukle -	Varsayılanı geri yükle
	Tamam iptal Uygula	Mick

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



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
Onay kutusu seçilmemiş :	Renk bilgisi yalnızca, (tek-renkli yazıcılar için) [Resim] sekmesi veya (çift-renkli yazıcılar için) [Renklendirme] sekmesindeki [Yenile] düğme- sine 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 dokunun.

2) Geniş Diyalog k	l iği, uzunluğu ve adı girip [Ekle] düğmesini tıklayın. utusunda kayıtlı isim belirir.
NOT	İsim uzunluğu maksimum 30 karakter olabilir.
	Uzunluk birimini "mm"den "inç" e çevirebilirsiniz.
Özel kağıt girişi	
Genişlik:	210 💼 mm 🔹 [10 - 340]
Uzunluk:	297 mm [10 - 440]
Ad:	A4 210 x 294 mm Ekle
	C4 229 x 324 mm C5 162 x 229 mm C5 162 x 162 mm C6 114 x 162 mm DL-R 110 x 220 mm
	Executive 190 x 254 mm Executive-R 254 x 190 mm
	Al Aktar
	Kapat
Genişlik	Kağıt
3) [Özel	kağıt girişi] diyalog kutusunda [Kapat] düğmesini tıklayın.
ÖNEMLİ Özel kağı kenler ve	girişinde kayıtlı kağıdı kullansanız bile, kağıt kalitesi, çevresel et- 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 [AI] düğmesine dokunun.
	Kağıdı yatay yönü kullanarak kaydederken uzun kenarın boyutunu [Ge- nişlik] bölümüne ve kısa kenarın boyutunu [Uzunluk] bölümüne girin.
•	İsmin ve boyutların girilmesi kağıt boyutunu seçtiğinizde size yardımcı olacaktır.
	Kayıt edilebilen kağıt boyutu kullandığınız yazıcıya göre değişir. Detayla için yazıcınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
	Özel kağıt boyutunu silerken listeden karşılık gelen ismi seçin ve [Temize le] düğmesine dokunun.

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

			Kirmizi	
Kahverengi	=		NIT 12	
Yesil				
Sarı		Ekle ->		
Gri				
Açık gri				
Riso Federal Mavi		<- SI		
Açık mavi				
Parlak kırmızı				
Riso marin Kirmizi				
Mor				
Burgundy kirmizi	*			*
iso marin Kirmizi lor urgundy kirmizi	•			

3) [Tamam] düğmesine dokunun.

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 döndürün.



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.

RISO yazıcınızı açın ve kağıdı yükleyin.

Yazdırılmaya uygun kağıt yükleyin.

2

1

[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.



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.



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.



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)

🖶 Yazdırma Tercihleri			
Temel Düzen Renklendirme Res	im Gelişmiş Seçenek Hakkında		
Düzen			
	Orifinal boyut:	A4 210 x 297 mm Portre Manzara	
	🕒 Kağıt boyutu:	Orjinale aynı 👻	
	Çıkış:	Yahizca Baski 💌	Detaylar
Renklendirme/Resim	Renk 1:	Siyah 👻	
Abed	Renk 2:	Krmzi 🔹	
İş əyərlən Giriş	Ölizleme ve Düzenlem	e	Varsaylanı geri yükle
			Tamam İptai

ÖNEMLİ!

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

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

Temel Duzen Renklendirme	Resim Gelişmiş Seçenek Hakkın	da	
	_		7
	E Orjinal boyut:	A4 210 x 297 mm	•
	Ļ	Portre O Manzara	
	A Kaðit boyutu:	Ortinale avoi	
	Arrida	(VIDUT	-
	Yukieme:	KAPALI	
	Sayfa/kağıt:		r
	Duzen srasi:		r
	Cit tarah:	KAPALI	Detaylar
	Vəzdinləbilir ələn sığdı	r	
	📰 180 derece döndürn	ne	
	Kepararti		
	🗌 Yazdırma konumu ay	an	Detaylar
	Onizleme ve Düz	enleme	
			Varsayılanı geri yükle

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

emei Düzen Renklendirme p	Resim Gelişmiş Seçenek Hakkında		
	Tek renki baski		
Orginal	Renk:	Siyah 👻	
Abcd			
	 Çift renki başkı 		
	Renk 1:	Siyah 👻	
	Renk 2:	Krmzi 👻	
л	Master üretme rengi:	Her iki renk 💌	
~	Renk ayırma:	Otomatik 👻	Detaylar
Yazdır			
Abcd	Renk bilgisi	Yenile	
	Hata:Mürekkep ren	klerini elle belirtin	
L_7			
	Onizieme ve Düzenlen	1e	
		Varsa	ylanı geri yükle

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

🖶 Yazdırma Tercihleri			×
Temel Düzen Resim Gelşm	iş Seçenek Hakkında		
	İzleme tipi:	Ekran kaplama	•
Orjinal	Ekran frekans:	71 🗘 [pi [38 - 200]	
Abcu	Ekran açısı:	45 🗘 derece [0 - 9	0]
	Foto türü:	Standart	Detaylar
Û		 Dikey Grup 	
Yazdır	Çizim stili:	Tane efekti	
A 17		Ekran kaplama	
Abcd		Tam görüntü	
1.1	Metin still:	🔘 Коуи	
		Ince	
		KAPALI	
	Renk:	Siyah	-
	Renk bilgisi	Yenile	
	Hata:Mürekkep	renklerini elle belirtin	
			Varsayılanı geri yükle
			Tamam Iptal

I Düzen Renklendirme Re	sim Gelişmiş Seşenek Hakkında	
Baski hizi:	<açk></açk>	Yüksek Hzl
Baskı yoğunluğu-renk 1:	<açk> •</açk>	Aralikii baski
Baskı yoğunluğu-renk 2:	<açk></açk>	Mürekkep tasarrufu
Kopyalar:	1	
Oto-baskisi:	AÇIK 🗸	
Dikaşı:	Yalnızca Baskı 🔹	Detaylar
Program yazdırma		Detaylar
Ters dönmüş çıktı		
Kimlik baskısı	Kimilic: 1 (0 - 99)	
🛛 İş tamamlandıktan sonra	Gizli modunu etkinleştirir	
Yazıcıyı başlattiktan sonra	ı veri çıktısı alın	

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

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

al Diana Daaim Calar	is Serenek ustinuda			
Grahum kesmi Geişi	Mş Severiek Hakkinda			
Siralayici kontrolu:	<açk></açk>	•		
Zimba:	<açk></açk>	•		
Îş ayıncı:	<açik></açik>	~		
			Varsyvän per ju	ikie

5

Yazdırmayı başlatın.

[Yazdır] diyalog kutusundaki [Tamam] düğmesine dokunun. 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 dokunun.

ÖNEMLİ!

Bazı Yazıcı Sürücüsü ayarları ayarlar tarafından etkisizleştirilmiştir.

		Yazıcı Sürücüsü		Yazıcı Sürücüsü ile USB flash	
Yazıcı Sürücüsü Ayarları		Yalnızca Baskı	Yalnızca Saklama	USB baskı (El İle)	USB baskı (Oto işlem)
	Kopyalar	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
[Gelişmiş] Sekmesi	Oto-baskısı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
[Düzen] Sekmesi	180 derece döndürme	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Baskı hızı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Baskı yoğunluğu	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Yüksek Hızlı	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
	Mürekkep tasarrufu	Etkin	Etkin	Etkin	Etkin
[Gelişmiş] Sekmesi	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
	Sıralayıcı kontrolü	Etkin	Devre Dışı	Devre Dışı	Etkin
[Seçenek] Sekmesi	Zımba	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.

Yazdırma Koşullarını Ayarlamak

[Temel] Sekmesi

	🖶 Yazdırma Tercihleri			×	
	Duzen Duzen Renklendirme/Resim	Crijnal boyut: Kaĝit boyutu: Ckiş: Renk 1: Renk 2:	A4 210 x 297 mm Portre Manzara Orjinalle ayni Yalnızca Baskı Siyah Kirmızı	Detaylar	(1) (2) (3) (4)
5	Iş ayarları Giriş	Önizleme ve Düze	nleme	Varsayılanı geri yükle	
				Tamam İptal	Ŭ

Ayarlar

1 Orijinal boyut

5 İş ayarları

2 Kağıt boyutu

6 Önizleme ve Düzenleme*7 Varsayılanı geri yükle

- ③ Çıkış
- (4) Renk

* Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygundur.

1 Orijinal boyut

Orijinal boyutun ve kağıt yönünün ayarlanması.

ÖNEMLİ!

Döküman verisini oluştururken uygulama yazılımında ayarlanmış olan aynı sayfa yönünü belirltmeyi 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.

	Inst Yazdima Tercihleri
	Durini Control of problem (and the problem) (and the pr
	Varssylan get ycke
	VOT • 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.
	ви seçenek kagıt yonunun besleme yönüyle eşlenmesi için kullanılır. Sayfanın yönünü belirleyin.
	ÖNEMLİ! Döküman verisini oluştururken uygulama yazılımında ayarlanmış olan aynı sayfa yönünü belirltmeyi unutmayın.
 Kağıt boyutu 	Yazdırmak için kağıt boyutunu seçin. Ölçekleme kullanmıyorsanız, [Orijinalle aynı] seçeneğini seçin. Orijinal metinden farklı bir kağıt boyutu seçerseniz, resim seçilen kağıt bo- yutuna uyacak şekilde ölçeklenir.
	ÖNEMLİ! [Yazdırma konumu ayarı]'nı (<mark>Sayfa 62</mark>) 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. İstediğiniz 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 İle)

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 dizin 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 dokunun.



- USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için

[Detaylar] düğmesine dokunarak [USB baskı etiketi] diyaloğu açılır.

USB baskı etiketi	
Sürücü:	N:\ • U56825
Klasör:	1_FOLDER
	Orijinal bir dosya adı kullanın
İş adı:	
Kullanıcı adı:	RISO
	🔲 Verleri silmeden önce bir mesaj görüntüler
	Tamam İptal

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 kulllanmanıza izin yoktur.

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



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 yazıcılarda- ki [Renklendirme] sekmesi) yenilendikten ve mürekkep renkleri ile ilgili bilgi elde edildikten sonra, mürekkep renkleri yazıcı üzerine yerleştirilmiş mürek- kep renkleri arasından otomatik olarak seçilir ve seçilmiş mürekkep rengi mavi ile belirtilir. Eğer bilgi elde edilemiyor ise, manuel olarak yazıcı üzerine yerleştirilmiş ya- zım 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 tıklavarak, kayıt edilmiş işim [Durum lişteşi:]'nde belirir.
	Girş Meport Urum letes: Terrizle All Aktar 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	Bu opsiyon mono-renkli yazıcılar için uygun değildir.
Duzenleme	Seçme kutusu içerisine bir seçme imi yerleştirildiği zaman, "Önizleme ve Düzeltme" ya- zılım 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 	[Varsayılanı geri yükle], [Özellik] diyalog kutusundaki ayarları varsayılan ayarlara döndürür.
	NOT Bu, [Düzen], [Renklendirme], [Resim], [Gelişmiş] ve [Seçenek] sekmelerin- de de görüntülenir.

[Düzen] Sekmesi

Temel Düzen Renklendirme	Resim Gelişmiş Seçenek Hakkınd	a		
	💻 Orijinal boyut:	A4 210 x 297 mm	•	
	Ţ	Portre		
	占 Kağıt boyutu:	Orijinalle aynı	•	
	Vüklemet	KADAI T	-	
	Caufa (kačiti		-	
	Sayra/Kayrc			
	Duzen sirasi:		·	
	Cilt tarafi:	KAPALI	- Detaylar	
	🔲 Yazdırılabilir alan sığdır			
	🔲 180 derece döndürm	e		
	Kenar-artı			
	🗌 Yazdırma konumu aya	In	Detaylar	
	Önizleme ve Düze	inleme		
	-		Varsayılanı geri yükle	

Ayarlar

- (1) Orijinal boyut*
- 2 Kağıt boyutu*

3 Yükleme

(4) Sayfa/kağıt

- 6 Cilt tarafı
- 7 Yazdırılabilir alan sığdır
- (8) 180 derece döndürme
- 9 Kenar-artı
- 5 Düzen sırası

10 Yazdırma konumu ayarı

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

Orijinal boyut [Temel] Sekmesi - [Orijinal boyut] (Sayfa 54)
 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
	$ \begin{array}{c} A \\ A \\ A \\ A \\ A \\ A \\ \end{array} \end{array} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ A \\ B \\ C \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ A \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array} \right]} \xrightarrow{ \left[\begin{array}{c} B \\ C \\ D \\ \end{array}}$
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 verleştirilir.
	yeneşunın.
	Sayta duzen (4 sayta) Sol üstten sağa : Orijinal sayfalar sol üstten sağa yerleştirilir.
	Sol üstten alta : Orijinal sayfalar sol üstten alta yerleştirilir.
	Sag üstten alta : Orijinal sayfalar sag 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 görün- tülenir.				
	Cilt payı boşluğunu ve birimi ayarlayın.				
	[Otm. azalt] onay kutusuna işaret konulduğunda, orijinal				
	sayfa boyutu baskı kağıdı dışındaysa sayfa boyutu otoma-				
	tik olarak düşürülür.				
Cilt tarafı					

Circulation		
-+ +-	Clit payı bşi.:	
	Tamam İptal	

7 Yazdırılabilir alan sığdır

(8) **180 derece**

döndürme

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.

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 konu- mu ayarı	Orijinali kendisinden daha büyük bir sayfa üzerine yazdırdığınızda, bu seçenek yazdırma konumunu yazdırılan orijinalin boyutunu değiştirmeden ayarlar.				
	İşaret konulup [Detaylar] tıklandığında, [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.				
	Væzdırma konumu ayan				

• Birim boyutunu [mm] ve [inç] arasından seçebilirsiniz.

[Renklendirme] Sekmesi

Bu pencere sadece çift-renkli yazıcılarda görünür.

	- Varduma Tarriblari	1
	Temel Düzen Renkendrme Resim Geligmig Seçenek Hakkında Temel Düzen Renkendrme Resim Geligmig Seçenek Hakkında Tek renkli baskı Orijinal Renk: Siyah	(1)
Baskı görüntüsü	Renk 1: Siyah Renk 2: Kirmai Master üretme rengi: Her ki renk	2
	Yazdır Renk ayırma: Otomatik Detaylar Abcd Renk bilgsi Yenile Hata:Mürekkep renklerini elle belirtin	3
	Varsaylanı geri yükle Tamam İptal	

Ayarlar

1 Tek renkli baskı Renk 3 Renk bilgisi

- 2 **Çift renkli baskı** Renk 1*
 - Renk 2* Master üretme rengi Renk ayırma
- * Ayarlar, [Temel] sekmesindeki ayarlara bağlı olarak yapılır. (Sayfa 54)

1) Tek renkli baskı

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

Renk

Aşağı-açılan listeden yazdırma rengini seçiniz.

 Yazıcı bilgisayar ağına bağlı iken, [Yenile]'ye tıklayarak Renk 1için 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.
	 ONEMLI! 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 para- metrelere ayarlayınız.
	Ayarlar tamamlanabildiği zaman, seçilmiş parametreler mavi harfler olarak [El İle] 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.



Baskı görüntüsü seçilen renk parametrelerine göre değişir.

Orjinalin bir görüntüsü okun sol tarafında gösterilir, baskının bir görüntüsü okun sağ tarafında gösterilir.

K/R/B/G sırasıyla siyah/kırmızı/mavi/yeşil renklerine karşılık gelir. 1 veyahut 2 Drum 1 veyahut Drum 2'ye karşılık gelir.

[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 esnasın- daki mürekkep renklerine uygun olarak seçiniz.

[Foto] 1: Tümü : Fotoğraf gör 2: Tümü : Fotoğraf gör	üntüleri renk 1 ile basılır. üntüleri 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 ça- kıştırınız 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 varsaya- rak ayırınız. Renkler Drum 1 ve Drum 2'nin mürek- kep 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



Yazdır







İkinci kopya Üçüncü kopya

(3) Renk bilgisi

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

[Yenile] düğmesine tıklarayak, RISO yazıcınıza monte edilmiş Drumların renk bilgisi RISO Yazıcı Sürücüsüne yansıtılacaktır. RISO Yazıcı Sürücüsü'e aktarılır. 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

	🚌 Yazdırma Tercihleri			
	Temel Düzen Resim Gelişmiş S	Seçenek Hakkında		
		İzleme tipi:	Ekran kaplama 🔹	1
	Oritinal	Ekran frekansı:	71 📄 lpi [38 - 200]	1
		Ekran açısı:	45 derece [0 - 90]	L
		Foto türü:	Standart	etaylar
			Dikey	(2)
Baskı görüntüsü —	Û		© Grup	
	Varde	Çizim stili:	Tane efekti	1
	18201		🔘 Ekran kaplama	(3)
	Abed		🔘 Tam görüntü	
		Metin stili:	© Koyu	1
			Ince	(4)
			KAPALI	
		Renk:	Siyah 🗸	5
		Renk bilgisi	Yenile	
		Hata:Mürekkep	renklerini elle belirtin	
			Varsayıla	nı geri yükle
			Tama	n İptal
Ayarlar	1 İzleme tipi* ¹		3 Çizim stil	i
	Tane efekti		Tane efekt	ti
	Ekran kaplama		Ekran kap	lama
	Ekran frekansı		Tam görür	ntü

- 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.

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. 2 Foto türü 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 içinidr. 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

Görüntü ayarları			×	
Parlaklık:	Коуи	<u> </u>	Açık	
Kontrast:	Düşük	· · · · ·	Yüksek	
🗹 Arka ışık düzeltme:	Düşük	· · · · ·	Yüksek	
🖾 Kenar artirma				
🗹 Ton yumuşatma				
Açık		Standart	Karanlık	
Orjinal		*		
		Û		
Yazdır 💽		*	*	
		Tam	am İptal	

Yazdırma Koşullarını Ayarlamak

	Parlaklık	: Foto görüntülerinin parlaklığı 7 seviyeye kadar avarlanabilir.	
	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 vur gulamak 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. 	
③ Çizim stili	Satırın (metin) ifade yöntemini belirler.		
	Tane efekti :	Bu mod renk derecelemesini 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 küçük böyütü metinler için dygur değildir. 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 metinin kalınlığını ayarlayabilirsiniz.		
	 Koyu : Metini daha kalın yazdırır (yamalılığı önlemek için). ince : Metini 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 tıklarayak, RISO yazıcınıza monte edilmiş Drumların renk bilgisi RISO Yazıcı Sürücüsüne yansıtılacaktır. RISO Yazıcı Sürücüsü'e aktarılır. Renk bilgilerinin alınma durumu (Tamamlandı/Hata) görüntülenir. "Tamamlandı" görüntülendiğinde, 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

		rduma Tarciblari				
	Teme	el Düzen Renklendirme Resi	im Gelişmiş Seçenek Hakkında			
(1)	Baskı hızı:	<açk></açk>	•	Yüksek Hzl	
6		Baskı yoğunluğu-renk 1:	<açık></açık>	•	Aralıklı baskı	(3)
Z)i	Baskı yoğunluğu-renk 2:	<açik></açik>	•	Mürekkep tasarrufu	4
(5),	Kopyalar:	1			
6	ý (Oto-baskisi:	AÇIK	•		
(7) (Çıkış:	Yalnızca Baskı	•	Detaylar	
(8))	🔲 Program yazdırma			Detaylar	
9)	🔲 Ters dönmüş çıktı				
(10)	Kimlk baskısı	Kimlik: 1	[0 - 99]		
(11)	🗐 İş tamamlandıktan sonra G	izli modunu etkinleştirir			
(12		🗹 Yazıcıyı başlattıktan sonra	veri çıktısı alın			
					Varsayılanı geri yükle	
					Tamam	
Ayarlar	(1) Baskı	ı hızı			(8) Program yazd	lırma
	Yükse	k Hızlı			(9) Ters dönmüs	cikti
2 Baskı y 3 Aralıklı		woğuplu	oğunluğu		 Wimlik baskısı 	
		, yoguniu				
		di baski			Kimlik	
	4 Mürel	kkep tasa	rrufu		 İş tamamland 	ıktan sonra Gizli
	5 Кору	alar			modunu etkin	leştirir
	6 Oto-b	askisi			12) Yazıcıyı başla	ttıktan sonra veri
	(7) Cıkıs'	*			çıktısı alın	
	* Avarlar [Tomol] sokm	nesindeki ava	rlara ha	ălı olarak vanılır. (Savfa	54)
	Ayanar, [remenj seki			gir olarak yapını. (Odyla i	(,)
1 Bas	kı hızı	5 sev	iye arasındar	ı yazıcıı	nın baskı hızını seçer.	
		[Açık]] seçiliyse, ori	ijinal ya:	zıcıda ayarlanan hızda ya	azdırılır.
		Yüks	ek Hızlı			
		Yazıc	Yazıcının baskı hızını [Yüksek Hızlı]'ya ayarlayarak yüksek hızda baskı			
		yapın	yapın.			
2 Baskı		5 sev	5 seviye arasından yazıcının baskı yoğunluğunu seçer.			
yoğı	unluğu	Her D	Drum 1 ve Dru	ım 2 içiı	ı baskı yoğunluğu ayarla	anabilir.
		[Açık]] seçiliyse, ori	ijinal ya:	zıcıda ayarlanan yoğunlu	ıkta yazdırılır.

③ Aralıklı baskı	Baskı sırasında yazıcının bir kağıt beslemesini atlamasına 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 hazırlan- mamışsa 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 ve- rebilirsiniz. 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 müdahelesi olmadan yazdırma işlerini ta- mamlamak için. Yazdırma işleri sona erene kadar master-üretme ve yazdır- ma işlemleri arasında duraklama yapılmaz. Yarı-oto(Master üretme):
	Her bir master-üretme işleminden önce yazdırma işleri durdurulur, böyle- ce, özellikle dupleks baskıda, yazdırılmış bir kopya yığınını alabilirsiniz. Ne yazacağınızı kontrol etmek için yazıcının LCD göstergesinde sayfa görüntü- sünü izleyebilirsiniz.
	Her bir yazdırma işleminden önce baskı işleri durdurulur böylece örnek bir baskıyı kontrol edebilirsiniz.
	Her bir işlem adımında yazdırma işi durdurulur, örn. hem master-üretme
	hem de yazdırma ışlemlerinde.
	 ONEMLI! Yazıcı Sürücüsü için, [Oto-baskıs] yalnızca [Yalnızca Baskı] seçeneğini seç- tiğinizde mevcuttur. (Bakınız Sayfa 56) (Ayar [Yalnızca Saklama] için geçerli değildir.) Kayıt edilmiş veri için, data geri alındığı zaman, veri yazıcı ekranın- dan [Oto-baskısı] modunu seçiniz.
	 USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsü için, master-üretme/yazdırma burada yapılan [Oto-baskıs] ayarına göre yürütülür. (Sayfa 56) [Çıkış] ayarının ise [USB baskı (Oto işlem)] olması gerekir. Bu yüzden, [Yarı-oto (Master üret- me)] veya[KAPALI] seçildiğinde, master-üretme otomatik olarak başlamaz.

[Temel] Sekmesi - [Çıkış] (Sayfa 56)

7 Çıkış:

8 Program yazdırma

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

Program yazdırma				—
Grup	Kopyalar		Setler	
1	1	Кор. х	1	Set
2	0	Кор. х	1	Set
3	0	Кор. х	1	Set
4	0	Кор. х	1	Set
5	0	Кор. х	1	Set
6	0	Кор. х	1	Set
			Sifirla	
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
 10 Kimlik baskısı

Buraya bir işaret konulduğunda, kopyalar ters sırayla çıkar.

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 (El İle)] ayarlanır (Sayfa 56). [USB baskı (Oto işlem)] seçilemez.
- [Kimlik baskısı] ayarını yapmadan önce yazıcıda yetkilendirme ayarlarını yapın. Detaylar için yazıcının kullanıcı kılavuzuna bakın.

Kimlik

Yazıcıda kayıtlı olan Kimlik Numaranızı girin.

NOT Her bir kullanıcı için 0 ile 99 arasında bir Kimlik ayrılmıştır. Detaylar için yazıcının yöneticisine danışın.

Yazıcı Sürücüsüyle Çalışmak 73

çıktısı alın

 İş tamamlandık-	Bu onay kutusunu seçerek bilginiz olmadan gizli dökümanlarınızın
tan sonra Gizli	kopyalanmasını önleyebilirsiniz. Bu onay kutusu seçildiğinde tüm
modunu etkin-	belirlenen baskı işleri bittikten sonra kalan master otomatik olarak
leştirir	boş bir tane ile değiştirilir.
 Yazıcıyı başlat- tıktan sonra veri 	Bu onay kutusu seçildiğinde baskı verisi almadan önce RISO yazıcınız sıfırlanır. Çoğu durumda bu onay kutusunu seçmeniz önerilir.

[Seçenek] Sekmesi

azdırma Fercinleri nel Düzen Resim Gelişmiş	Seçenek Hakkında				
Sıralayıcı kontrolü:	<açik></açik>	-			
Zimba:	<açik></açik>	•			
İş ayıncı:	<açik></açik>	Y			
			Varsayıla	anı geri yükle	

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.

Sıralayıcı kontrolu

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 Ayırılmamış tepsisine dağıtılır. Bu sayede büyük hacimli yazım işini çabuk yapmanıza olanak sağlanır. Sırala : Birden fazla sayfalı bir dökümanın istenilen miktarda kopyalarının yaratılması için yazdırılmış sayfalar ayırılır. 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 Zımba	RISO yazıcınıza eklenmiş olan sıralayıcı içerisine yerleştirilmiş zımbalayıcı- yı aktif hale getirebilirsiniz.			
	<açık></açık>	: Sıralayıcı içerisine yerleştirilmiş zımbala- yıcı RISO yazıcınızın kontrol panelinde belirtildiği gibi çalışır.		
	KAPALI	: Zımbalayıcı çalışmaz.		
	AÇIK-Ön Köşede	: Besleme yönündeki kağıt boşluğunun sağ- taraf köşesinde tek dikey zımba		
	AÇIK-Ortada 2 Noktada	: Besleme yönündeki kağıt boşluğu köşele- rinde çift dikey zımba		
	AÇIK-Arka Köşede	: Besleme yönündeki kağıt boşluğunun sol- taraf köşesinde tek dikey zımba		
	NOT Zımbalayıcı donanımın kullanım kılavuzuna ba	ıa sahip sıralayıcının özellikleri ve işlemleri için aşvurunuz.		
③ İş Ayırıcı	RISO yazıcınız üzerindeki iş ay zamanlamasını seçebilirsiniz.	yırıcıyı aktive edebilir ve band ekleme ayırım		
	<açık></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 runuz.	ve işlemleri için kullanım kılavuzuna başvu-		

[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 ila ⑩ seçeneklerini kullanılırken (Sayfa 59) RISORINC dosyaları oluşturma prosedürü farklıdır. "[Düzen] Özelliğini Kullanarak RISORINC Dosyaları Oluşturma" bölümüne bakınız. (Sayfa 80).



2

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

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

[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 Yazıcı Sürücüsü ile RISO yazıcınıza karşılık gelen RISORINC-tip dosyanın oluşturulması gerekir. Yazıcı Sürücüsü RISO 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 doku nun. Sonra, oluşturulacak olan RISORINC-format dosyası için görüntülenen diyalog kutusunda ismi ve hedefi belirtin ve [Tamam] veya [Kaydet] düğmesine dokunun.

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 dokunun.

Yazdır	? 💌	
Yazıcı Ad <u>i</u> Gerley RISO ME 9x5x Series Durum: Boşta Tür: RISO ME 9x5x Series Konum: IP 192.168.1.5 Açıklama:	Özellikler <u>Y</u> azıcı Bul	[Dosyaya yazdır] onay
Yazdırma aralığı Iümü Sayfalar İlk: So <u>n</u> : T	Kopya Kopya sayısı: 1	kutusunu işaretleyin
Yazdirilacak olan Seçim Tüm çalışma kita <u>bı</u> Geçerli sayfalar Tablo Yazdırma alanlarını yo <u>k</u> say	🚺 🗍 👔 m Harmanla	
Qnizleme	Tamam Kapat	

[Düzen] Özelliğini Kullanarak RISORINC Dosyaları Oluşturma

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

RISORINC Dosyaları için bir Lokal Port Eklemek

- 1 Özellikler diyalog kutusunu açın.
 - Sayfa 45'deki Adım 🚺 ve 🔁'ye bakın.
- 2 [Bağlantı Noktaları] sekmesini açın.
- ③ [Bağlantı Noktaları Ekle] düğmesine dokunun.
- ④ [Lokal Port] seçin ve [Yeni Port] düğmesine dokunun.
- (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 🚺 ve 2'ye bakın.
- 2 [Bağlantı Noktaları] sekmesini açın.
- 3 [Baskı Portu] altına eklenen RISORINC dosyaları Lokal Portunun onay kutusunu işaretleyin ve [OK] düğmesine dokunun.

ÖNEMLİ!

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

INOT İki tane RISO Yazıcı Sürücüsü 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 Yazıcı Sürücüsünün [Yazıcı Adı] listesinde bulunduğundan emin olun.

③ Dosyaya göndermek. [Dosyaya Yazdır] onay kutusundaki işareti kaldırın ve [OK] düğmesine dokunun. Dosya, Lokal Port için belirlenen isim ve dizin 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 sekilde gönderilirse kaydedilmiş olan doşyanın 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

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 Yazıcı Sürücünüzdeki 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



rüntüsünü 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]-[ME9x5x_ME6x5x Series]-[Önizleme ve Düzenleme] seçeneklerini belirtilen sırayla seçin. Windows 8/Windows 8.1 için, "Uygulamalar" ekranını açınız ve [RISO ME9x5x_ ME6x5x Series] grubu içerisindeki [Önizleme ve Düzenleme]'ye tıklayınız. Windows 10 için, belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm uygulamalar]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Series]-[Önizle ve

Windows 10 için, belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm uygulamalar]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Serisi]-[Onizle ve Düzenle]'yi seçin.

Menü Çubuğu

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

🆑 - Önizleme ve Düzenleme	
Dosya Düzenle Araçlar Görünüm Hakkında	

Dosya		
	Aç	🖙 Sayfa 84
	Kaydet	🖙 Sayfa 84
	Farklı Kaydet	Düzenlenen iş dosyasını yeni renkli belge dosyası olarak kaydeder ve orijinal
		iş dosyasını olduğu şekilde korur.
	Yazdır	r≊ Sayfa 84
	Yeni Dosya	Son kullandığınız dosyalar görüntülenir.
	Çıkış	Önizleme ve Düzenleme programından çıkar.
Düzen	le	
	Geri al	🖙 Sayfa 84
	Yinele	r≊ Sayfa 84
Araçla	r	
	Nesne doldurma	r≊ Sayfa 86
	Dikdörtgen doldurma	r≊ Sayfa 86
	Serbest el doldurma	🖙 Sayfa 86
	Zoom	🖙 Sayfa 86
Görün	üm	
	Araç çubuğu	r≊ Sayfa 84
	Durum çubuğu	🖙 Sayfa 85
	Araç kutusu	🖙 Sayfa 86
	Baskı rengi	🖙 Sayfa 85
	Zoom	r≊ Sayfa 86
Hakkır	nda	
	Hakkında	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.





6. Baskı rengi	Ekranda görüntülenen sayfadaki resimlere uygulann kep rengini seçebileceğiniz [Baskı rengi] özelliğini ad Resimlere uygulanmasını istediğiniz mürekkep reng rengi] bölümünden ilgili rengi tıklayın. NOT Yalnızca, yazıcı sürücüsüyle ayarlanmış olan mü görüntülenir.	nasını isted çar/kapatır. ini seçmek ırekkep renkl	iğiniz mürek- için, [Baskı eri
7. Kağıt Paleti Sayfa: Sayfa 1 💌	Görüntülenecek sayfayı değiştirin.		
Durum Çubuğu	Burada aşağıdaki bilgi verilir; - yürütülen geçerli işlem		
		0,0 mm	1:16
		1	2
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



2. Dikdörtgen doldurma



3. Serbest el 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.

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.

[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] içerisinden 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.

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.



- 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.
 Özellik
 [Özellik] diyalog kutusu görüntülenir. (Sayfa 88) Yazıcı sürücüsüyle yürütülen ayarları değiştirmek için burayı tıklayın.
 Çıkış portu
 Yazıcı bağlantı noktası adı görüntülenir.
 Renk ayrımı diyalog kutusu yazdırma işleminden önce görüntülenir. (Sayfa 88)
- 5. Yazdır iletişimi
- 6. Kapat

Burayı tıkladığınızda yazdırma işlemi başlar.

Yazdır iletişimi kutusunu kapatır.

Özellik diyalog kutusu

Yazıcı sürücüsüyle yapılan aşağıdaki ayarlar değiştirilemez.



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

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

Renk ayrımı Drum'ların yazdırma işleminde kullanılmak üzere ayarlanan konumu göründiyalog kutusu tülenir.

[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/Windows 10 için

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

■ Yazıcı Sürücüsünü Kaldırın90

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.



Kaldırıcıyı başlatınız.

Windows XP/Windows Vista/Windows 7 için:

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

Windows 8/Windows 8.1 için:

"Uygulamalar" ekranını açın ve [RISO (Yazıcı modeliniz, XX Series)] grubu içerisinde bulunan [Uninstaller]'a tıklayın.

Windows 10 için:

Belirtilen sırayla [Başlat]-[Tüm uygulamalar]-[RISO (Yazıcı modeliniz, XX Series)]-[Uninstaller]'a tıklayın.



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

🕅 RISO Printer Driv	/er Setup	×
Select your lar	nguage.	
Türkçe	(Turkish)	•
	ОК	Cancel



[İleri] düğmesine dokunun.

aldırmadan Önce]
	Kaldırmadan önce, aşağıdaki noktaları onaylayın.	
	Çalşan başka programlar varsa bunları kapatın.	
	Yönetici haklarına sahip olduğunuzu kontrol edin.	
	Ieri İptal	





4

[İleri] düğmesine dokunun.

Yazıcı seçimi		×
Vazici seçimi	Kaldiriacak yazıcıy seçin. Birden fazla yazıcı seçilebilir RISO ME 9x5x Series	×
	Geri İİeri İptal	



[Kaldır] düğmesine dokunun.

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

🖞 Kaldırma Kontrolü		×
	Yazıcı sürücüsünü kaldırmaya hazır.	
	Yazıcı adı: RISO ME 9x5x Series	
	🔽 Kullanım Kılavuzunu da (PDF) kaldır Kaldırma işlemine devam etmek için, [Kaldır] düğmesine tiklayın.	
	Geri Kaldır İptal	



[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 XP için	94
■ El İle Yükleme USB kablosu ile bağlanma	94
durumunda Ağ bağlantısı durumunda /	94
El ile Kaldırma	96
Windows Vista için	97
■ El İle Yükleme USB kablosu ile bağlanma durumunda	97 97
Ağ bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü cıkısı	
■ El ile Kaldırma	
Windows 7 icin	
■ El İle Yükleme	
USB kablosu ile bağlanma durumunda	
Ag bağlantısı durumunda / USB Flash Sürücü çıkışı	102
El ile Kaldırma	104
Windows 8/Windows 8.1 için	
■ El İle Yükleme USB kablosu ile bağlanma	105
durumunda Ağ bağlantısı durumunda /	105
USB Flash Sürücü çıkışı	106
El ile Kaldırma	108
Windows 10 için	109
El İle Yükleme	109
USB kablosu ile bağlanma durumunda Ağ bağlantışı durumunda /	109
USB Flash Sürücü çıkışı	
■ El ile Kaldırma	112

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] penceresin- deki talmatlara göre yükleyin.
	 [Bir listeden veya belli bir yerden yükle] ve [Arama. Yüklenecek sürücüyü ben seçeceğim.] seçeneklerini seçin ve ardından [İleri] düğmesine dokunun. [Diski Var] düğmesine dokunun 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 dokunun. 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 doku- nun.
8	Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.
	ME9/ME6 serisi için : R35X8KP SE9 serisi için : R35X8MP
9	Geçerli veri tipleri listesi içerisinden [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [OK]'ı tıklayın.



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 dokunun.
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 dokunun 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]-RI- SODRV.INF
5	Kullanılan yazıcıyı seçin ve ardından [İleri] düğmesine dokunun.
6	Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.
7	Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

El ile Kaldırma

1

2

3

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

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

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

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 se- çin.
	Windows Vista (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
	[Turkisn]-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 dokunun.
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	[Ayrıntilar] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokunun.	
12	Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.	
	Windows Vista (32 bit) durumunda:	
	ME9/ME6 serisi için : R35V8KP	
	SE9 serisi için : R35V8MP	
	Windows Vista (64 bit) durumunda:	
	ME9/ME6 serisi için : R35V6KP	
	SE9 serisi için : R35V6MP	
13	Geçerli veri tipleri listesi içerisinden [NT EMF 1.008]'i seçiniz, ve [OK]'ı tıklayın.	
14	Test sayfasını yazdırın.	

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 dizin oluşturun ve sonra bu dizinde lokal portu oluştu- run.
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

2

3

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

[Yazıcılar] dizininin kenarı üzerine sağ-tıklayarak görüntülenecek olan menü içerisinden, [Yönetici olarak Çalıştır]'ı ve sonra [Sunucu özellikleri]'ni seçiniz.

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

4 [Sürücüyü ve paketini sil] diyaloğu açıldığında, sürücüyü ve sürücü paketini silmek için [Sürücüyü ve sürücü paketini sil] 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 tepsisinde [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 tıklayı- nız.
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	[Gözat] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Tamam] üzerine tıklayın.
	Windows 7 (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
	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: ME9/ME6 serisi için : R35V8KP SE9 serisi icin : R35V8MP Windows 7 (64 bit) durumunda: ME9/ME6 serisi için : R35V6KP SE9 serisi icin : R35V6MP 14 Geçerli veri tipleri listesi içerisinden [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





5	[Disketi Var] üzerine tıklayın.
6	[Gözat] 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

2

3

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

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

[Sürücüler] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine dokunun.

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

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 değişiklik- lerini tara]'ye tıklayınız.
6	[Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.
7	[RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
8	[Gözat] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Ta- mam] 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 dokunun. 13 Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız. Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit) durumunda: ME9/ME6 serisi için : R35V8KP SE9 serisi icin : R35V8MP Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) durumunda: ME9/ME6 serisi için : R35V6KP SE9 serisi icin : R35V6MP 14 Geçerli veri tipleri listesi içerisinden [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


[Disketi Var] üzerine tıklayın.

6

7

8

9

10

11

5

[Gözat] 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
 Listeden [(Yazıcınızın adı)]'nı seçin [İleri]'ye tıklayın.
 [Yazıcı adı]'nı girin ve [İleri]'ye tıklayın.
 Ağ bağlantısı durumunda, test sayfası yazdırın.
 Pencereyi kapatmak için [Son]'e tıklayın.
 - Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

El ile Kaldırma

1

2

3

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

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

[Sürücüler] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine dokunun.

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

Windows 10 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. [Başlat] ikonuna sağ tıklayın ve [Kontrol Paneli]-[Donanım ve Ses]-[Aygıt Yöneticisi]'ni tıklayın.
5	[Diğer aygıtlar]-[(Yazıcınızın adı)] üzerinde sağ tıklayın ve ardın- dan görüntülenen menüden [Sürücü Yazılımını Güncelleştir] üze- rine tıklayın.
	NOT Eğer yazıcınızın ismi gösterilmez ise, [Eylem] - [Donanım değişiklik- lerini tara]'ye tıklayınız.
6	[Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara] üzerine tıklayın.
7	[RISO Printer Driver] CD-ROM'unu bilgisayarınıza takın.
8	[Gözat] üzerine tıklayın, aşağıda gösterilen klasörü seçin ve [Ta- mam] üzerine tıklayın.
	Windows 10 (32 bit) için: (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Turkish] Windows 10 (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 Yazıcı- lar] öğelerini açın, yüklenen yazıcı üzerine sağ tıklayın ve görün- tülenen menüden [Yazıcı özellikleri]'ne tıklayın.
12	[Gelişmiş] sekmesinin [Yazdırma işlemcisi] düğmesine dokunun.
13	Listeden aşağıdaki yazıcı işlemcisini seçiniz ve tıklayınız.
	Windows 10 (32 bit) durumunda:
	ME9/ME6 serisi için : R35V8KP
	SE9 serisi için : R35V8MP
	Windows 10 (64 bit) durumunda:
	ME9/ME6 serisi için : R35V6KP
	SE9 serisi için : R35V6MP
14	Geçerli veri tipleri listesi içerisinden [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



5	[Disketi Var] üzerine tıklayın.
6	[Gözat] penceresinde, aşağıdaki inf dosyasını seçin ve [Tamam]'ı tıklayın.
	Ağ bağlantısı durumunda:
	Windows 10 (32 bit) için:
	(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Turkish]-RISODRV.INF
	Windows 10 (64 bit) için:
	(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Turkish]-RISODRV.INF
	USB Flash Sürücü çıkışı durumunda:
	(CD ROM): [Windows 32 hit] [Driver] [WinVista 8] [Turkish] [USB flash]
	RISODRV INF
	Windows 10 (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

2

3

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

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

[Sürücüler] sekmesinden kaldırılacak olan Yazıcı Sürücüsünü seçin ve [Kaldır] düğmesine dokunun.

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



Arıza Giderme İpuçları

Bilgisayar Ekranındaki Hata Mesajı

Bilgisayar ekranında aşağıdaki hata mesajları görüldüğünde aşağıda belirtilen işlemleri gerçekleştirin.

Mesaj	Açıklama ve Eylem
Yazıcı yazmaya hazır değil. (Cihaz hazır değil.)	RISO yazıcınızın kağıdı bitmişse veya bilgisayarınıza bağlı değilse bu mesaj görüntülenir.
	Eylem Kağıt takın veya RISO yazıcınızın ve yazıcı kablosu- nun bağlantısında sorun olup olmadığını kontrol edin yeniden yazdırmaya başlayın.
	Söz konusu döküman verisinin boyutu çok büyük olduğu için veri aktarımı sırasında RISO yazıcınızın belleği dolduğu za man da bu mesaj görüntülenir.
	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 me saj görüntülenir.
	Eylem Yazıcı Sürücüsündekilerle uygulama yazılımındakileri uyumlu hale getirmek için, uygulama yazılımındaki veya Yazılım Sürücüdeki yazıcı ayarlarını değiştirin.

Çalıştırma Problemleri

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

Baskı Yok _____

Problem	Sebep / Koşul ve Eylem
Uygulama yazılımındaki baskı işi bitmesine rağmen, RISO yazıcınız	Bilgisayarınız RISO yazıcınıza sağlam şekilde bağlanmamış.
bilgisayarınızdan veri almıyor.	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	Sebep / Koşul ve Eylem
RISO yazıcınız mevcut döküman verisini işlemeyi bitiremiyor.	Uygulama yazılımında bir baskı işi başladıktan hemen sonra yazıcı kablosu (veya ağ kablosu) çıkartılmış. (Bu durumda [RISO] yazıcı monitörü penceresini açtığınızda [Yazdırılıyor] görüntülenir.)
	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 dokunun.
	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 bilgisayarınız- dan gönderildiğinde RISO yazıcınız master üretmeye başlamayacaktır	Eğer [Oto-baskısı]'ını "AÇIK" dan farklı bir ayara ayarlamış iseniz, süreç esnasında işlem açıklamaları beklemek için durur.
veya master üretildikten sonra RISO yazıcınız yazdırmaya başlamayacaktır.	Eylem RISO yazıcınızın Başlat düğmesine basın. Bir sonraki işlem başlar.

Beklenmeyen Baskı Sonucu _____

Problem	Sebep / Koşul ve Eylem
Grafikler doğru biçimde basılamıyor.	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 basılmayabilirler.
	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	Sebep / Koşul ve Eylem
RISO yazıcınız aynı sayfanın her bir kopyası için master-üretme işlemini	Uygulama yazılımında [Yazdır] diyalog kutusunda [Harmanla] onay kutusu seçilmiş.
tekrarlıyor.	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.
RISO yazıcınız Yazıcı Sürücüsünün [Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtildiği gibi çalışmaz.	[Sıralayıcı Kontrolü] seçeneğinde belirtilen bitirme işi RISO yazıcınız ve isteğe bağlı bir sıralayıcıdan oluşan mevcut kombinasyon için mevcut değildir.
	Eylem RISO yazıcınızın ve isteğe bağlı sıralayıcının kendi kullanıcı kılavuzlarına bakın.
Orijinal veri USB Flash Sürücüye gönderilemez.	 USB Flash Sürücünün Yazıcı Sürücüsünü mü kullanıyorsunuz? İki tip Yazıcı Sürücüsü vardır. Bir USB Flash Sürücüsüne göndermek için, USB flash-yoluyla-Yazıcı Sürücüsünü yük- leyin. Sıradan bir Yazıcı Sürücü kullanılarak bir USB Flash Sürücüsüne veri gönderilemez. (Sayfa 35)
	 RISO dizinleri için formatlanmış bir USB Flash Sürücüsü mü kullanıyorsunuz? USB Flash Sürücüsünde yalnızca RISO dosyaları için bir dizin oluşturun. (Sayfa 41)

Ayarlar Belirlenemiyor _____

Problem	Sebep / Koşul ve Eylem
Özel kağıt boyutunu kaydetmek için	Karşılık gelen alan için ad çok uzun.
diyalog kutusuna bir ad girilemiyor.	Eylem Uzunluk için geçerli aralık 30 karakter.
Özel kağıt boyutunu kaydetmek için	Değer aralık içinde değil.
karşılık gelen alanlara istenen değer girilemiyor.	Eylem İlgili alanlara geçerli aralık içinde değer girin.
Özel kağıt boyutu [RISO] yazıcı	İlgili diyalog kutusu doğru biçimde kapatılmamış.
sürücüsünde kaydedilemiyor.	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.

