

## **ComColor FW Series**

5230/5230R/5231/5231R/5000/5000R/2230

## **ComColor<sup>black</sup> FW Series**

1230/1230R

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yürütülen makine ayarları ve opsiyonlar (akıllı kart okuyucu, tarayıcı vb.) açıklanmaktadır.

# **Yönetici Kılavuzu**

 **DİKKAT**

Bu kılavuzu okuduktan sonra ileride başvurmak için elinizin altında tutun. “Güvenlik önlemleri” ilave Güvenlik Bilgileri ile birlikte verilir. Kullanmadan önce okuduğunuzdan emin olun.

# Bu Kılavuz Hakkında

## Önsöz

Bir ComColor FW Serisi ürün kullandığınız için teşekkür ederiz.

Bu kılavuzda yönetici ayarları açıklanmaktadır.

Kullanıcı ve adres defteri kayıt ayarlarını, işlemlere izin verme veya bunları sınırlandırma ayarlarını ve kullanım ortamı ayarlarını kullanım amacınıza ve kullanım koşullarına göre yapılandırabilirsiniz.

Makineyi daha rahat kullanmak için kullanımı kolay bir ortam yapılandırın.

- Bazı yönetici ayarları makinenin işlemlerini önemli ölçüde etkileyebilir. Özel bir yönetici atadığınızdan ve o kişinin işlemleri yönetici görevleriyle yönetip yürüttüğünden emin olun. Lütfen yönetici parolalarını yönetirken dikkatli olun.
- Ayarlanabilecek öğeler bağlı opsiyonel ekipmana ve ayarlara göre değişir.

## Aşağıdaki beş kılavuz bu makineyle birlikte verilir.

### ● Hızlı Kılavuz

Bu kılavuzda temel makine işlemleri ve sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

Kolay erişebilmek için bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.

Bu kılavuzu okuyarak başlayın.

### ● Kullanıcı Kılavuzu

Bu kılavuzda kullanım önlemleri ve spesifikasyonların yanında, işlemler ve her bir fonksiyonun ayarları açıklanmaktadır.

Makineyi daha detaylı anlamak için bu kılavuzu okuyun.

### ● Yönetici Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yapılandırılabilen makine ayarları ve opsiyonel ekipmanlar (akıllı kart okuyucu, tarayıcı vb.) açıklanmaktadır.

### ● Sorun Giderme Kılavuzu

Bu kılavuzda kağıt sıkışması veya başka sorunlarda yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır.

### ● Güvenlik Bilgileri

Bu kılavuzda güvenlik önlemleri ve spesifikasyonlar açıklanmaktadır.

## Bu Kılavuz Hakkında

(1) Bu kılavuz RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz.

(2) Ürün geliştirmeleri sebebiyle bu kılavuzun içeriği önceden haber vermeden değiştirilebilir.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION bu kılavuzun veya makinenin kullanımının hiçbir sonucundan sorumlu tutulamaz.


## Ticari Marka Bilgileri

Microsoft, Windows ve Windows Server, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Mac, Mac OS ve Safari, Apple Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Adobe, Adobe logosu, PostScript ve PostScript 3, Adobe Systems Incorporated şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

ColorSet, Monotype Imaging Inc. şirketinin ABD Patent ve Marka Ofisine tescilli bir ticari markasıdır ve belirli yetki bölgelerinden tescil edilebilir.

 RISO, ComColor ve FORCEJET, RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin ABD ve diğer ülkelerde bir tescilli ticari markasıdır.

Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar, ilgili şirketin ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.



## Color Universal Design Sertifikası

ComColor FW serisinin (makine ve opsiyonel ekipman\*), renk algılamada kişisel farklılıklardan bağımsız olarak daha çok insan için görüşü iyileştiren Color Universal Design göz önünde bulundurularak tasarlandığı Universal Design Organization (CUDO) tarafından sertifikalandırılmıştır.

\* Sertifikalı opsiyonel ekipman:  
Tarayıcı/Yüz aşığı tamamlayıcı

# Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri

## ■ Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler



Bu makinenin güvenli kullanım için dikkate alınması gereken önlemleri belirtir.



Dikkat edilmesi gereken veya yasak olan önemli öğeleri belirtir.

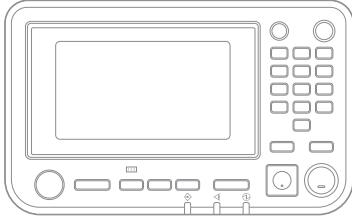


Kullanışlı veya ilave bilgileri belirtir.

## ■ Tuş ve Düğme Adları

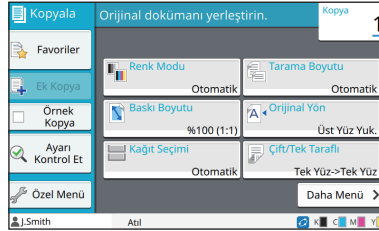
Kumanda panelindeki fiziksel tuşlar ve dokunmatik panel ekranındaki veya bilgisayar penceresindeki tuşlar, köşeli parantezlerle [ ] belirtilir.

### ● Kumanda Paneli



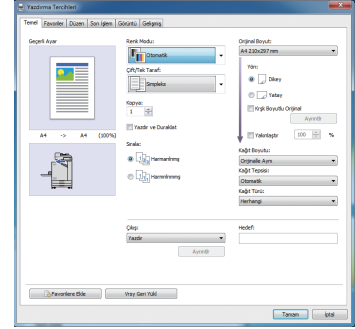
Örnek: [Durdur] tuşuna basın.

### ● Dokunmatik Panel Ekranı



Örnek: [Renk Modu] tuşuna dokunun.

### ● Bilgisayar Penceresi



Örnek: [Krşk Boyutlu Orijinal] kutusunu işaretleyin.

## ■ Opsiyonel Ekipmanları Adları

Bu kılavuzda opsiyonel ekipmanların adları, aşağıdaki gösterildiği gibi bir genel terim kullanılarak açıklanmıştır. Her bir ekipman öğesinin özel adı, özgün özellikleri açıklanırken kullanılmıştır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Adlar	Opsiyonel Ekipman
Yığınlama tepsisi*	Sağa Çıkış Tepsisi Oto-Kntrl Yığınlm Tepsi

\* Makinenin sağ tarafına bağlanmış olan opsiyonel yığınlama tepsisi

## ■ Bu Kılavuzdaki Resimler ve Çalıştırma Prosedürleri

- Bu kılavuzdaki çalıştırma prosedürleri, ekran görüntüleri ve çizimler, opsiyonel tarayıcının bağlı olduğu ComColor FW5230/FW5230R modeli içindir.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri ve çizimler, bağlı olan opsiyonel ekipman dahil olmak üzere makine modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak değişebilir.



# ComColor FW2230 ve ComColor black FW1230/FW1230R Kullanıcıları için

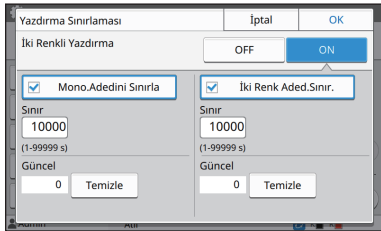
ComColor FW2230 siyah ve kırmızı mürekkep kullanır ve ComColor black FW1230/FW1230R sadece siyah mürekkep kullanır. Ancak, bu kılavuz bir tam renkli yazıcı bilgilerini içerir. Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri ve resimler, opsiyonel tarayıcı bağlanmış olan ComColor FW5230/FW5230R içindir. Bazı fonksiyonların ve ekran görüntülerinin tam renkli yazıcıninkilerden farklı olduğuna dikkat edin.

## Ekran Görüntüleri

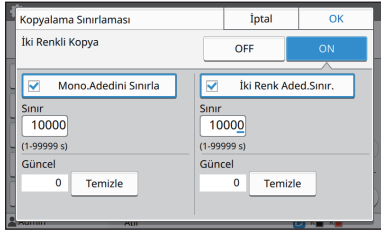
Yazdırma için farklı sayıda rengin bulunması sebebiyle, bazı fonksiyonların ekran görüntüleri değişebilir veya görüntülenmeyebilir.

### ■ Dokunmatik Panel

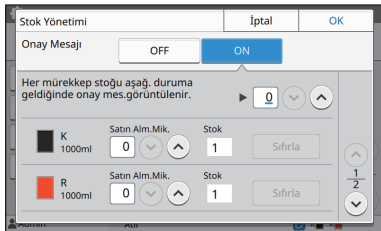
[Kullanıcı Ayarı] - [Yazdırma Sınırlaması] ekranı



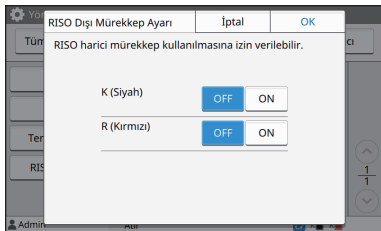
[Kullanıcı Ayarı] - [Kopyalama Sınırlaması] ekranı



[Yazıcı] - [Stok Yönetimi] ekranı

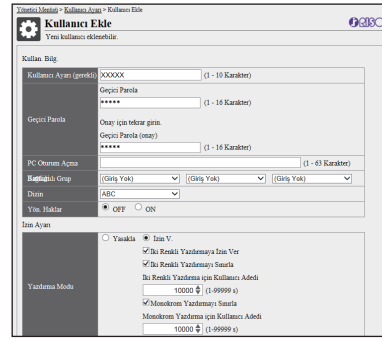


[Yazıcı] - [RISO Dışı Mürekkep Ayarı] ekranı



### ■ RISO Console

[Kullanıcı Ayarı] - [Kullanıcı Ekle] ekranı



# İçindekiler

<b>Bu Kılavuz Hakkında .....</b>	<b>1</b>
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri .....	2
ComColor FW2230 ve ComColor black FW1230/FW1230R Kullanıcıları için ...	3
Ekran Görüntüleri .....	3
<b>Yazıcı Sürücüsünü Kurma ve Kaldırma .....</b>	<b>6</b>
DVD-ROM İçeriği .....	6
Kurulum yazılımları .....	6
Hızlı Kurulum Yazılımı Oluşturmak için Kurulum Oluşturucuyu Kullanma .....	6
Yazıcı Sürücüsünü Kurma .....	7
Yazıcı Sürücüsünü Standart Kurulum Yazılımıyla Kurma .....	7
Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma .....	7
Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma .....	7
Windows 8.1, Windows Server 2012 ve	
Windows Server 2012 R2 için .....	7
Windows Vista ve Windows 7 için .....	7
Opsiyonel PostScript Kiti Kullanılıyorsa .....	7
<b>Yöneticiyi Yapılandırma .....</b>	<b>8</b>
Yöneticiyi Yapılandırma için İş Akışı .....	8
Yönetici Yetkisi .....	9
Yönetici Ayarları .....	9
Sadece Yöneticiye Özel Fonksiyon .....	9
Yönetici Parolasını Ayarlama .....	10
<b>Yönetici Menüsünü Yapılandırma .....</b>	<b>11</b>
Kumanda Paneli ile Ayarlama .....	11
RISO Console ile Ayarlama .....	12
<b>Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri .....</b>	<b>13</b>
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri Listesi .....	13
Kullanıcı Kontrolü .....	13
Sistem .....	14
Yazıcı .....	14
Tarayıcı .....	14
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar .....	15
Kullanıcı Kontrolü .....	15
Sistem .....	18
Yazıcı .....	23
Tarayıcı .....	25
Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma (Opsiyonel) .....	27

Kullanıcı Kaydetme .....	27
Oturum Açma Ayarı .....	28
[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlarken .....	28
Grup Ayarı .....	28
Kullanıcı Ayarı .....	29
Bir akıllı kart kaydetme .....	31
Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console) .....	31
Kimlik Doğrulama Sunucularını Yapılandırma (Harici Sunucu Kimlik Doğrulama) .....	33
Bir Harici Sunucu Kimlik Doğrulama Kullanırken Sınırlandırılan Fonksiyonlar .....	33
Harici Sistem Bağlantısını Kullanma .....	37
MPS Yazılımını Kullanırken .....	37
Harici Sistem Bağlantısını Kullanırken Sınırlanmış Fonksiyonlar ....	37
Bu makinede kurulu web tarayıcıyı kullanırken .....	38
Güç Zamanlamayı Yapılandırma .....	38
RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Panelinde) .....	39
Ağ Ayarı (IPv4) .....	40
Ağ Ayarı (IPv6) .....	41
Ağ Ayarı (Ayrıntılar) .....	41
IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6) .....	43
IPsec Ayarı .....	44
PC Adres Defteri (Yönetici) .....	46
HDD veri şifreleme .....	48
Veriler Yedeklenmediğinde .....	48
Veriler Yedeklendiğinde .....	48
Opsiyonel PostScript Kiti Kullanıldığında Ayar .....	49
<b>Yönetici Ayarlarının Etkilediği Fonksiyonlar .....</b>	<b>50</b>
Fonksiyon Şeması .....	50
Yönetici Ayarının Kullanıcıların Kullanmasına İzin Verdiği Fonksiyonlar .....	50
Ağ Ayarının Etkilediği Ayarlar ve Kullanıcıların Nasıl Etkilendiği .....	53
Yönetici Ayarının Sınırladığı Makine Fonksiyonları .....	54
<b>Ek .....</b>	<b>55</b>
Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı .....	55
[Genel] .....	55
[Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala]: [Ayrı Say] Seçimine Örnekler .....	56
Hesap Kaydı .....	57

# Yazıcı Sürücüsünü Kurma ve Kaldırma

## DVD-ROM İçeriği

Birlikte verilen DVD-ROM'da [Windows 32-bit] ve [Windows 64-bit] için ayrı kurulum yazılımı ve kurulum oluşturucular bulunur.

Kullandığınız Windows sürümüne uygun klasörü seçin.

- Standart yazıcı sürücüsü kurulum yazılımı  
Bu bir standart kurulum yazılımıdır.
- Kurulum oluşturucu  
Bu yardımcı yazılım, bir hızlı kurulum yazılımı oluşturmaya yarar. Özel ayarlarla bir kurulum yazılımı oluşturmak için bu yardımcı yazılımı kullanabilirsiniz.

## Kurulum yazılımları

İki kurulum yazılımı bulunur.

- Standart kurulum yazılımı  
Bu kurulum yazılımı DVD-ROM'a kaydedilmiştir. Bu kurulum yazılımını kullanırken, her kullanıcı yazıcı sürücüsü opsiyonlarını yapılandırmalıdır.
- Hızlı kurulum yazılımı  
Bu kurulum yazılımı, kurulum oluşturucu kullanılarak oluşturulmuştur.  
(Bu kurulum yazılımının nasıl oluşturulacağıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz "Hızlı Kurulum Yazılımı Oluşturmak için Kurulum Oluşturucuyu Kullanma" (p. 6).)  
Yazıcı sürücüsünü özel ayarlarla kurmak için hızlı kurulum yazılımını kullanabilirsiniz. Kullanıcılar, bir bilgisayardan ayarları yapılandırmadan hemen yazdırmak için yazıcı sürücüsünü kullanabilir. Bu, yazıcı sürücüsünün birden fazla kullanıcı tarafından kurulması gerektiğinde kullanışlı olur. Bu, iki yüze yazdırma ve monokrom yazdırma ayarlarını varsayılan değerlerine getirmek veya renkli yazdırmayı sınırlandırmak gibi, yazıcıyı yönetme ve çalıştırma işlemleri için de kullanılabilir.

Aşağıdaki ayarlar kişiselleştirilebilir.

- Renk modu sınırlandırmaları
- Yazdırma tercihlerinin varsayılan değerleri
- [Denetim Paneli] - [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] altında Yazıcı öğesini sağ tıkladığınızda görüntülenen özellikler

## Hızlı Kurulum Yazılımı Oluşturmak için Kurulum Oluşturucuyu Kullanma

### 1 Yazıcı sürücüsünü standart kurulum yazılımıyla kurun.

### 2 Her bir ayarı yapılandırın.

[Aygıtlar ve Yazıcılar] için özellikler penceresinde yazdırma tercihi ve ayarların varsayılan değerlerini yapılandırın.

### 3 Kurulum oluşturucuyu başlatın.

"SetupMaker.exe" dosyasını çift tıklayın. Bu dosya DVD-ROM'da [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (veya [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] konumunda bulunur.



- Kullandığınız Windows sürümüne uygun klasörü seçin. Aksi takdirde kurulum oluşturucu başlatılmaz.

### 4 Ayarları yapılandırmak için görüntülenen talimatları takip edin.

Hızlı kurulum yazılımı oluşturulmuştur.

## Yazıcı Sürücüsünü Kurma

### ■ Yazıcı Sürücüsünü Standart Kurulum Yazılımıyla Kurma

Kurulum sihirbazını başlatmak için DVD-ROM'u bilgisayara takın.  
Kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.  
Kurulum yöntemi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Yazıcı Sürücüsünü Kurma" bölümü.

### ■ Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma

"QuickSetup.exe" hızlı kurulum yazılımı dosyasını çift tıklatın ve kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

## Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma

[Başlat] - [Tüm Uygulamalar] - [RISO ComColorFW] - [Uninstaller] ögesini tıklatın.  
Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.  
Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

### ■ Windows 8.1, Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2 için

"Apps" ekranını açın ve "RISO ComColorFW" grubunda [Uninstaller] ögesini tıklatın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.  
Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

### ■ Windows Vista ve Windows 7 için

[Başlat] - [Tüm Programlar] (veya [Programlar]) - [RISO] - [ComColorFW] - [Uninstaller] ögesini tıklatın.  
Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.  
Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

## Opsiyonel PostScript Kiti Kullanılıyorsa

PostScript 3'e özel yazıcı sürücüsünü kurun. Yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağıyla ilgili talimatlar ve çalışma gereksinimleriyle ilgili bilgiler için, bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "PostScript Kiti"

# Yöneticiyi Yapılandırma

## Yöneticiyi Yapılandırma için İş Akışı

Diğer kullanıcıların makineyi kullanmasına izin vermek için, yöneticinin aşağıdaki ayarları hazırlaması gerekir.

**1 Yönetici parolasını belirleyin (p. 10)**

**2 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın (p. 11)**

**3 Ağ ayarlarını yapılandırın.  
(Makineyi bir ağa bağladıysanız)  
(p. 40)**

**4 Kullanıcıları kaydedin (p. 27)**

**5 Gerekli diğer yönetici menüsü öğelerini yapılandırın (p. 11)**



• Ağ ayarlarında önce IP adresini yapılandırın.

• Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modlarındaki varsayılan değerleri yapılandırmak için, yönetici haklarıyla oturum açın ve ardından mod ekranına devam edin.

Daha fazla bilgi için bkz “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Bir Varsayılan Olarak Kaydetmek” maddesi.



## Yönetici Yetkisi

Yönetici aşağıdaki iki yetkiye sahiptir.

- Çalışma ortamı ayarlarına erişmek ve yönetici menüsünde varsayılan değerleri değiştirmek.
- Bu makineyi kullanırken sadece yönetici tarafından erişilebilen fonksiyonlara erişmek.

### ■ Yönetici Ayarları

Yönetici, “Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri” (p. 13) bölümünde açıklanan ayarları yapılandırabilir. Ayarların yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Yönetici Menüsünü Yapılandırma” (p. 11).

### ■ Sadece Yöneticiye Özel Fonksiyon

Aşağıdaki fonksiyonlar, her modda sadece yönetici tarafından kullanılabilen fonksiyonlardır.

İlgili fonksiyon	Sadece yöneticinin yapabileceği işlemler
<b>[Giriş] ekranı</b>	
[Makine Bilgileri]	<b>[Sistem Bilgileri] ekranı</b> [Açıklama] alanına giriş.
<b>Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için ortak</b>	
[Varsayılan Olarak Kaydet] [İlklendir]	<b>Her bir moda erişmek için oturum açmaya gerek olmadığına</b> Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için varsayılan değerleri değiştirme ([Varsayılan Olarak Kaydet] veya [İlklendir] tuşuna basarak).  <b>Her bir moda erişmek için oturum açmak gerekli olduğunda</b> Kullanıcılar kendi varsayılan değerlerini kaydetmediğinde veya varsayılan değerleri sildiğinde, Kopyalama, Tarama, Depolama (Kaydet) ve USB (Kaydet) modları için varsayılan değerleri değiştirme. Varsayılan değerlerin ayarlanması ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Özel Menü” maddesi.
[Favorilere Ekle] [Favorileri Düzenleme]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak favorileri kaydetme. Ortak favorileri silme veya yeniden adlandırma.
[Buton Sırasını Düzenle]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak fonksiyon tuşlarını düzenleme.

Yukarıdaki fonksiyonları kullanmak için, kullanıcının yönetici yetkileriyle oturum açması gerekir.

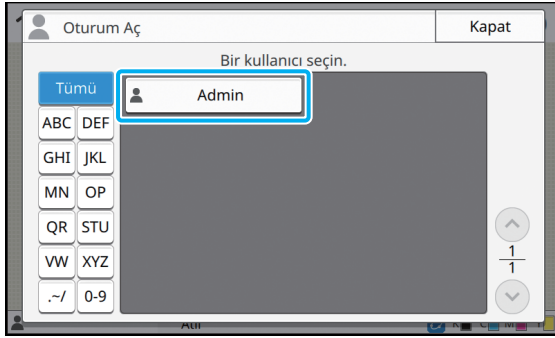
## Yönetici Parolasını Ayarlama

Fabrika ayarında, "Admin" adlı bir yönetici haklarına sahip bir kullanıcı kayıtlıdır. Bu makineyi ilk kez kullanırken, aşağıdaki prosedürü takip ederek "Admin" olarak oturum açın ve parolayı belirleyin.

### 1 Kumanda panelindeki [Oturum Açma/Kapatma] tuşuna basın.

[Oturum Açma] ekranı görüntülenir.

### 2 [Yönetici] tuşuna dokununuz.



[Parola] ekranı görüntülenir.

### 3 Geçici parolayı girin.

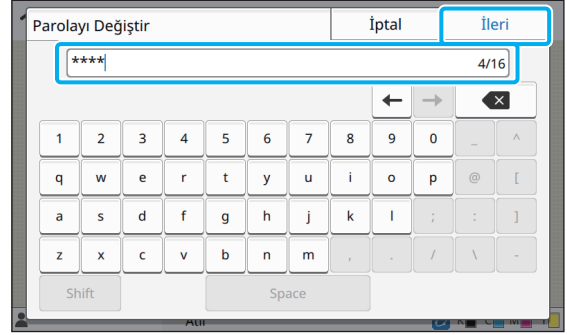
Fabrika ayarı "0000"dır.

### 4 [Oturum Aç] tuşuna dokununuz.

[Parolayı Değiştir] ekranı görüntülenir.

### 5 Yeni parolayı girin ve [İleri] tuşuna dokununuz.

Parola 0 ila 16 alfanümerik karakterden oluşmalıdır.



[İleri] tuşuna dokunduğunuzda [Parolayı Değiştir (onay)] ekranı görüntülenir.

### 6 Yeni parolayı tekrar girin ve [OK] tuşuna dokununuz.

Kullanıcı adınızı yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesinde değiştirebilirsiniz. (Bkz p. 29)

# Yönetici Menüsünü Yapılandırma

Yönetici menüsünü yapılandırmanın iki yöntemi bulunur:

- Makinenin kumanda paneliyle ayarlama
- RISO Console ile ayarlama

Bu kılavuzda, yönetici menüsünü kumanda panelini kullanarak yapılandırma işlemi açıklanmaktadır.

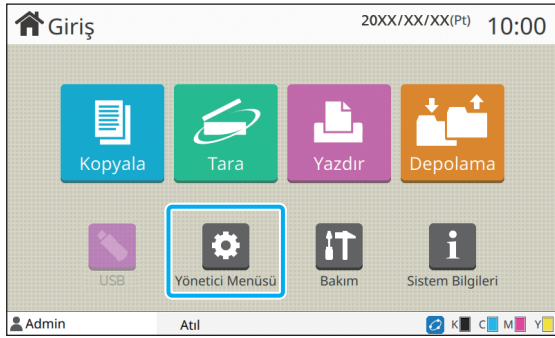
- Yönetici menüsünü yapılandırmak için, kullanıcının yönetici yetkileriyle oturum açması gerekir.

## Kumanda Paneli ile Ayarlama

### 1 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Oturum açmak için kumanda panelindeki [Oturum Açma/Kapatma] tuşuna basın.

### 2 [Giriş] ekranında [Yönetici Menüsü] tuşuna dokunun.



### 3 Her bir ayarı yapılandırın.



- Ayarları yapılandırdıktan sonra, yönetici menüsünden çıkmak için [Giriş] tuşuna basın.

- Ekranın üstündeki bir tuş seçildiğinde ilgili ayarlar görüntülenir. p. 13 üzerinde ve bundan sonra görüntülenen listede, tüm yönetici menüsü ayarlarının her tuşunun açıklaması gösterilir.

## RISO Console ile Ayarlama

### 1 RISO Console'u Başlatın.

Web tarayıcınızı başlatın, makinenin IP adresini girin ve [Enter] tuşuna basın.

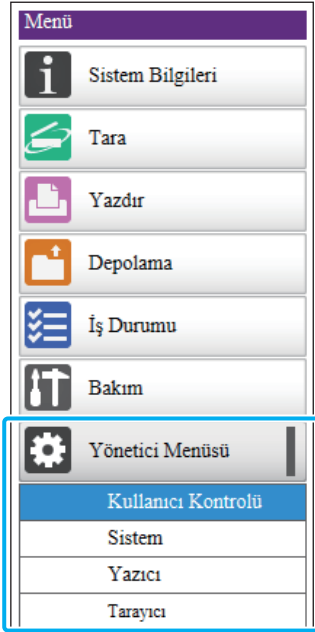
### 2 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Kullanıcı adı ve parolanızı girip [Oturum Aç] tuşunu tıklayın.



The image shows the RISO Console login interface. It features the RISO Console logo at the top left. Below the logo, there are two input fields: 'Kullanıcı Adı:' (Username) with the text 'Admin' entered, and 'Parola:' (Password) with six asterisks '\*\*\*\*\*' entered. At the bottom of the form is a purple button labeled 'Oturum Aç' (Login).

### 3 [Yönetici Menü] öğesini tıklayın.



The image shows the RISO Console menu. The menu is titled 'Menü' and contains several options: 'Sistem Bilgileri' (System Information), 'Tara' (Scan), 'Yazdır' (Print), 'Depolama' (Storage), 'İş Durumu' (Job Status), 'Bakım' (Maintenance), and 'Yönetici Menü' (Admin Menu). The 'Yönetici Menü' option is highlighted with a blue border. Below the 'Yönetici Menü' option, there is a sub-menu with the following items: 'Kullanıcı Kontrolü' (User Control), 'Sistem' (System), 'Yazıcı' (Printer), and 'Tarayıcı' (Scanner).

### 4 Her bir ayarı yapılandırın.

Ayarları yapılandırdıktan sonra [Oturum.kapat] tuşunu tıklayın veya yönetici menüsünden çıkmak için ekranı kapatın.

# Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri

Aşağıda yönetici menüsü ayarları bulunur.

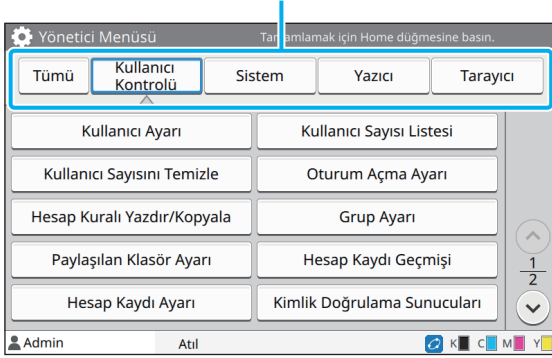


- Yapılandırılması gereken opsiyonel ekipmanlar bağlanmamışsa, ilgili ayarlar görüntülenmez.

## Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri Listesi

Yönetici menüsü ayarları fonksiyona göre dört kategoriye ayrılır (Kullanıcı Kontrolü, Sistem, Yazıcı ve Tarayıcı). Referans sayfalar listesi, her bir fonksiyona ait ayrıntıları ve değerleri nerede kontrol edebileceğinizi gösterir.

Bu tuşlar kategorilere ayrılmış ayarlara erişim sağlar. Kategorilere ayrılmış her bir fonksiyon için bu tuşları kullanın.



## Kullanıcı Kontrolü

Bu fonksiyon, her kullanıcının kullanabileceği fonksiyonları sınırlandırır ve iş geçmişini yönetir.

- Kullanıcı Ayarı .....(p. 15)
- Kullanıcı Sayısı Listesi .....(p. 15)
- Kullanıcı Sayısını Temizle .....(p. 15)
- Oturum Açma Ayarı .....(p. 15)
- Oturum Açma Yöntemi .....(p. 15)
- Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala .....(p. 15)
- Grup Ayarı .....(p. 16)
- Dizin girişi .....(p. 16)
- Paylaşılan Klasör Ayarı .....(p. 16)
- Hesap Kaydı Geçmişi  
(sadece kumanda paneli).....(p. 16)
- Hesap Kaydı Ayarı .....(p. 16)
- Hesap Kaydı  
(sadece RISO Console) .....(p. 17)
- Kimlik Doğrulama Sunucuları .....(p. 17)
- Harici Sistem Bağlantısı .....(p. 17)

## Sistem

Aşağıda sistem ve ağ ayarları bulunmaktadır:

- Görev/Doküman Yönetimi ..... (p. 18)
- Yönetici Ayarları Yazdır/Yönetici Ayarı Listesi ... (p. 18)
- Özel Kağıt Girişi ..... (p. 18)
- Fonksiyon Tuşu Girişi ..... (p. 18)
- Saat/Tarih ..... (p. 18)
- NTP Saat Eşitleme ..... (p. 19)
- Bip Sesi ..... (p. 19)
- Metrik/İnç Değişimi ..... (p. 19)
- Otomatik Sıfırlama Ayarı ..... (p. 19)
- Güç Tasarrufu Ayarı ..... (p. 20)
- Otomatik Güç Kapatma Ayarı ..... (p. 20)
- Güç Zamanlama ..... (p. 20)
- Ağ Ayarı (IPv4) ..... (p. 20)
- Ağ Ayarı (IPv6) ..... (p. 20)
- Ağ Ayarı (Ayrıntılar) ..... (p. 20)
- IP Adresi Sınırı (IPv4) ..... (p. 21)
- IP Adresi Sınırı (IPv6) ..... (p. 21)
- IPsec Ayarı ..... (p. 21)
- Etkin Protokol ..... (p. 21)
- Görüntüleme Dili ..... (p. 21)
- Konsol Başlatma Ekranı  
(sadece RISO Console) ..... (p. 21)
- Giriş Ekranını Özelleştirme ..... (p. 21)
- Başlangıç Ekranı ..... (p. 21)
- USB Modu Otomatik Geçiş ..... (p. 21)
- Bitmiş İş Ayarı ..... (p. 21)
- Kurulum Sihirbazı  
(sadece kumanda paneli) ..... (p. 22)
- Yönetici Ayarı Başlatma  
(sadece kumanda paneli) ..... (p. 22)
- HDD veri şifrelemesi ..... (p. 22)
- Konsol öğesi ayarı ..... (p. 22)
- Tüm verilerin üstüne yaz ..... (p. 22)
- Kalan verilerin üstüne yaz ..... (p. 22)

## Yazıcı

Aşağıda yazdırma fonksiyonu ayarları bulunur:

- Stok Yönetimi  
(sadece kumanda paneli) .....(p. 23)
- Bekleyen İş Ayarı .....(p. 23)
- İş Adı Görüntüsü .....(p. 23)
- Yazdırılabilir Alan .....(p. 24)
- Temizleme Döngüsü Ayarı .....(p. 24)
- Zarf Besleme Seçenekleri .....(p. 24)
- Her Modun Çıkış Tepsisi .....(p. 24)
- Yiğın Kılavuzu Kontrolü .....(p. 24)
- RISO Dışı Mürekkep Ayarı  
(sadece kumanda paneli) .....(p. 24)
- Barkod Alanı Dosya Yönetimi  
(sadece RISO Console) .....(p. 25)

## Tarayıcı

Aşağıda tarama fonksiyonu ayarları bulunur:


- PC Adres Defteri (Yönetici) .....(p. 25)
- Posta Adres Defteri (Yönetici) .....(p. 25)
- Renkli/Siyah Dilim Düzeyi .....(p. 25)
- Ek Kopya Butonu .....(p. 25)
- Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı .....(p. 25)
- Posta Ayarı .....(p. 26)
- Adres Girişi İzni .....(p. 26)







## Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar








• Fabrika ayarlarının altı çizilidir.

•  , bir akıllı kart okuyucu (akıllı kart) bağlandığında yapılandırılması gereken ayarları gösterir.



### Kullanıcı Kontrolü


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Kullanıcı Ayarı</b> </p> <p>Bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Bu ayarla yönetici, bir kullanıcının erişebileceği modları, kullanabileceği renk modlarını ve kopya sayısını sınırlandırabilir.</p> <p> • [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu kayıt işlemine gerek yoktur.</p>	Bkz p. 29
<p><b>Kullanıcı Sayısı Listesi</b></p> <p>[Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma veya kopyalama sınırı belirlenmişse, her kullanıcı için miktar sınırı ve sayı özet listesini kaydetmek veya yazdırmak için bu fonksiyonu kullanın.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kumanda panelini kullanırken:</b> [Yazdır], [Kaydet]</li> <li>• <b>RISO Console'u kullanırken:</b> [Yazdır], [CSV Dosyasına Yaz] (kaydetme hedefini belirtin)</li> </ul>
<p><b>Kullanıcı Sayısını Temizle</b></p> <p>[Kullanıcı Ayarı] öğesinde yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, tüm kullanıcıların sayacını sıfırlamak için bu fonksiyonu kullanın.</p>	Ekrandaki talimatları takip ederek bu fonksiyonu ayarlayın.
<p><b>Oturum Açma Ayarı</b></p> <p>Bir moda girmek için oturma açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin. Bu fonksiyon, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları sınırlandırmanızı sağlar.</p>	Bkz p. 28
<p><b>Oturum Açma Yöntemi (akıllı kart okuyucu bağlıken)</b> </p> <p>Akıllı kart kimlik doğrulamasına ek olarak, kullanıcı adı ve parola ile oturum açma kimlik doğrulamasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Kullanıcı adı ve parola ile oturum açma kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için, [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] seçeneğini seçin.</p> <p> • Ayardan bağımsız olarak, bir kullanıcı RISO Console'da kullanıcı adını ve parolasını kullanarak oturum açabilir.</p>	[Akıllı Kart], [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı]
<p><b>Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala</b></p> <p>[Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, yazdırma ve kopya sayısı sınırlandırmasının ilgili modlarda mı yoksa toplam olarak mı geçerli olacağını belirleyin.</p>	[Ayrı Say], [Tümünü Say]



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Grup Ayarı</b></p> <p>Kullanılacak grupları kullanıcı özelliklerine göre belirleyin. Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz. Burada belirlenen gruplar aşağıdaki ayarlarla kullanılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup]</li> <li>• [Paylaşılan Klasör Ayarı] için [Seçilen Grup]</li> <li>• [Hesap Kaydı] (sadece RISO Console)</li> </ul> <p> • [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu kayıt işlemine gerek yoktur.</p>	Bkz p. 28
<p><b>Dizin girişi</b></p> <p>[Oturum Aç] ekranının kullanıcı listesinde ve [Adres] ekranı gibi ekranlarda görüntülenecek izin tuşunun adını belirleyin.</p>	12 tuşun her birine karakterler atayın. 2 karakter
<p><b>Paylaşılan Klasör Ayarı</b></p> <p>İşleri kaydetmek için paylaşılan klasörü belirleyin. Maks. 30 klasör yapılandırabilirsiniz.</p> <p>[Oturum Açma Ayarı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında, her bir klasör için kullanıcıları grup bazında sınırlandırabilirsiniz.</p> <p>Üç adede kadar grup seçmek için [Grup Adı] listesini kullanın.</p> <p> • [Giriş Ekranını Özelleştirme] ayarında hem [Depolama] - [Kaydet] hem de [Depolama] - [Yükle] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu öğe görüntülenmez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ekle], [Düzeltil], [Sil]</li> <li>• [Klasör adı] listesi</li> <li>• [Klasör adı] metin kutusu</li> <li>• [Bu klasörü kullanabilen kull.] [Tüm Kullanıcı], [Seçilen Grup]</li> <li>• [Değiştir]</li> <li>• [Grup Adı] listesi</li> <li>• [Seçildi] listesi</li> </ul>
<p><b>Hesap Kaydı Geçmiş (sadece kumanda paneli)</b></p> <p>Hesap kayıt geçmişi dosyalarını silmek veya dosyaları bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <p>[Hesap Kaydı Ayarı] ögesinde [Geçmiş Dosyasına Kaydet] ögesi önceden [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bir dosyayı silmek için:</b> Silinecek dosyayı listeden seçin ve [Sil] tuşuna dokununuz.</li> <li>• <b>Bir dosyayı bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için:</b> Makineye bir USB flash sürücüsü takın, kaydedilecek dosyayı listeden seçin ve [USB Sür.'ne Kaydet] tuşuna dokununuz.</li> </ul>
<p><b>Hesap Kaydı Ayarı</b></p> <p>Hesap kaydının belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin.</p> <p>[Otom. Sil] seçeneği seçildiğinde, hesap kaydı belirli aralıklarla otomatik olarak silinir.</p> <p> • Hesap kaydı, bu makine tarafından yürütülmüş işlerin geçmişi. Bu kayıta her bir yazdırma, kopyalama, tarama, depolama ve USB işinin tamamlanma durumu, sahip adı, işlem süresi, sayfa sayısı, kopya sayısı ve işin başlama saati gibi bilgiler bulunur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Geçmiş Dosyasına Kaydet]</b> Hesap kaydını belirli aralıklarla kaydetmek için bu opsiyonu seçin. Geçmiş dosyası burada belirlenen aralıklarda makineye kaydedilir. [Hesap Kaydı Geçmiş] veya [Hesap Kaydı] kullanılarak kaydedilmiş geçmiş dosyası çağrılabilir.</li> <li>• <b>[FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma]</b> FTP üzerinden hesap kaydını almak için bu opsiyonu seçin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Manuel Sil], [Otom. Sil]</li> <li>• [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1-99 (Fabrika ayarı: 7 gün)</li> <li>• [Geçmiş Dosyasına Kaydet] [OFF], [Her Gün], [Her Ay]</li> <li>• [FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma] [OFF], [ON]</li> <li>• [FTP Kullanıcı Adı]: hesap</li> <li>• [FTP Parolası]: Maks. 16 alfanümerik karakter</li> </ul>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Hesap Kaydı (sadece RISO Console)</b></p> <p>Hesap kaydı listesinin güncel iş listesini silmek için (kaydetme döneminden önce) veya geçmiş listesini bir bilgisayara indirmek için bu fonksiyonu kullanın. [Hesap Kaydı Ayarı] öğesinde [Geçmiş Dosyasına Kaydet] öğesi önceden [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır. Hesap kaydı dosyası ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Hesap Kaydı” (p. 57).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bir dosyayı silmek için:</b> Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] lisesinden seçin ve [Sil] tuşunu tıklayın.</li> <li>• <b>Bir bilgisayara indirmek için:</b> Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] lisesinden seçin ve [İndir] tuşunu tıklayın.</li> </ul>
<p><b>Kimlik Doğrulama Sunucuları</b></p> <p>Harici bir sunucuda hesabı olan bir kullanıcıyı doğrularken, bu ayarı bir harici sunucu kullanarak yapılandırın. Bir harici sunucuda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz.</p> <p> • Harici sunucu kimlik doğrulaması kullanırken, kullanıcı bilgilerini yazıcıya kaydetmenize gerek yoktur ve bilgileri merkezi olarak sunucuda yönetebilirsiniz.</p>	<p>Bkz p. 33</p>
<p><b>Harici Sistem Bağlantısı</b></p> <p>Görüntülenen öğeler, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun fonksiyonuna veya bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MPS Yazılımını kullanırken</b></li> <li>• <b>Bu makinede kurulu web tarayıcıyı kullanırken</b></li> </ul> <p>Mevcut veya harici sistem bağlantısı kullanırken sınırlandırılan fonksiyonlar için bkz “Harici Sistem Bağlantısını Kullanma” (p. 37).</p> <p> • Bu makine fabrikada, harici sistem bağlantısını MPS yazılımını kullanarak belirleyebileceğiniz şekilde yapılandırılmıştır. Bu makinedeki dahili tarayıcı yazılımı kullanırken, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MPS “Managed Print Service” (yönetimli yazdırma hizmeti) anlamına gelir. Bu, yazdırma işi için dış kaynak kullanmayı veya komple yönetimi destekleyen bir uygulamadır.</li> </ul>	<p><b>MPS Yazılımını kullanırken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Adres]: Maks. 256 alfanümerik karakter</li> <li>• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 9191)</li> <li>• [Bağlantı yöntemi] [http] / [https]</li> </ul> <p><b>Bu makinede kurulu web tarayıcıyı kullanırken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Adres]: Maks. 256 alfanümerik karakter</li> <li>• [İletişim Testi]</li> <li>• [Proxy Ayarı]: [Kullan] onay kutusu (Fabrika ayarı: Seçilmemiş)</li> <li>• [Ayrıntılar] [Kullanılacak Proxy adresi]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Port]: 1 - 65535 [Yerel adresler için proxy sunucusu kullan] [Kullan] onay kutusu (Fabrika ayarı: Seçilmemiş) [Şununla başlayan adresler için proxy sunucusu kullanma]: Maks. 1024 alfanümerik karakter</li> </ul>


## Sistem



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<b>Görev/Doküman Yönetimi</b> Yönetici tüm işlerin (belgeler) ayrıntılarını görebilir ve işleri silebilir.  • İşleri azalan veya artan şekilde sıralamak için bir kategoriye dokununuz; örneğin [Belge Adı] veya [Klasör adı].	<ul style="list-style-type: none"><li>[Tamamlandı]</li><li>[Bekleyen İş]</li><li>[Depo lama Dok]</li><li>[Ayrıntı], [Sil], [Açık]</li><li>Alt menü [Tümünü Seç], [Tüm seçimleri kaldır] [Sil]</li></ul>
<b>Yönetici Ayarları Yazdır</b> Yönetici, yönetici menüsündeki ayar değerlerinin bir listesini yazdırabilir.  • Standart tepsiye A4 boyutlu (LTR boyutu) kağıt yükleyin. • RISO Console'daki [Yönetici Ayarı Listesi] öğesinden de yazdırabilirsiniz.	İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.
<b>Özel Kağıt Girişi</b> Maksimum 99 adet normal olmayan kağıt boyutu kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Kaydedilen kağıt adları [Kağıt Boyutu] - [Özel] öğesinde opsiyonlar olarak görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none"><li>[Ekle], [Düzel], [Sil]</li><li>[Kağıt Boyutu]: 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm</li><li>[Kayıt Adı]</li></ul>
<b>Fonksiyon Tuşu Girişi</b> Sık kullanılan modları ve fonksiyonları kumanda panelindeki fonksiyon tuşlarına atamak için bu fonksiyonu kullanın. [F1], [F2] ve [F3] tuşlarından her birine bir mod atayabilirsiniz.	[Giriş Yok]*, [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Yazdır], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)], [USB (Kaydet)], [USB (Yükle)], [Tarayıcı], [Sistem Bilgileri], [Sayaç]*, [Ön Kapağı Bırakma], [Yavaş Yazdırma] * Varsayılan ayarlar fonksiyon tuşuna bağlı olarak değişir. Aşağıdakilere bakın. [F1]: [Sayaç] [F2] ve [F3]: [Giriş Yok]
<b>Saat/Tarih</b> Tarih ve saati belirleyin.	<ul style="list-style-type: none"><li>[Yıl/Ay/Gün]</li><li>[Sa:Dak]</li><li>[Tarih Formatı] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]</li></ul>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>NTP Saat Eşitleme</b></p> <p>Bu makinenin saatini senkronize etmek için NTP sunucusundan doğru saat bilgisi alınır.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>NTP sunucusunu [ON] olarak ayarlayın ve sunucu adını [Adres] metin kutusuna girin.</li> <li>[Zaman Aşımı (san)] öğesinde, NTP sunucusu ile senkronizasyon için erişim zaman aşımını belirleyin. Belirlenen süre içinde makine NTP sunucusundan bir cevap almazsa, NTP sunucusu ile senkronizasyon iptal edilir.</li> <li>[Kimlik Doğrulama Sunucuları], [Güç Zamanlama] veya doğru zamana ihtiyacı olan başka fonksiyonlar yapılandırdıysanız bu fonksiyon kullanışlı olur.</li> <li>[NTP Saat Eşitleme] [ON] olarak ayarlanmışsa, sadece [Saat/Tarih] için [Tarih Formatı] öğesini yapılandırabilirsiniz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>[Adres] Sunucu adı, IP adresi (IPv4)/(IPv6)</li> <li>[Aralık (saat)]: 1 ila 500 saat (Fabrika ayarı: 168 saat)</li> <li>[Zaman Aşımı (san)]: 5 ila 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)</li> </ul>
<p><b>Bip Sesi</b></p> <p>Tuşlara veya düğmelere basıldığında veya bir hata oluştuğunda bip sesinin çalınıp çalınmayacağını belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>[OFF]</b> Bip sesi kapatılır.</li> <li><b>[Sınırlı]</b> Sadece hata durumunda çalar.</li> <li><b>[ON]</b> Hem basma onayı için hem de hata durumunda çalar.</li> </ul>	<p>[OFF], [Sınırlı], [ON]</p>
<p><b>Metrik/İnç Değişimi</b></p> <p>Makinede kullanılacak uzunluk birimini belirleyin. Kağıt boyutu ekranı seçilen birime bağlı olarak değişir.</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p><b>Otomatik Sıfırlama Ayarı</b></p> <p>Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında, bu fonksiyon makineyi otomatik olarak varsayılan değerleri geri getirir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>Otomatik sıfırlama süresi ayarı: 1-60 dak. (Fabrika ayarı: 3 dak.)</li> </ul>



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Güç Tasarrufu Ayarı</b></p> <p>Makine belirli bir süre kullanılmadığında güç tasarruf moduna geçer. İki güç tasarrufu opsiyonu bulunur: [Otom. Arka Işık-Kapalı] ve [Otom. Uyku]. İki farklı güç tüketimli uyku seçebilirsiniz: [Düşük] veya [Standart].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Otom. Arka Işık-Kapalı]</b> Bu durumda dokunmatik panel kapalıdır ve [Uyandır] tuşunun ışığı yanar. Normal çalışma durumuna geri getirmek için tarayıcıya bir orijinal yükleyin veya kumanda panelindeki [Uyandır] tuşuna basın.</li> <li>• <b>[Otom. Uyku]</b> Bu durumda dokunmatik panel kapalıdır ve [Uyandır] tuşunun ışığı yanar. İşlemlere devam etmek için [Uyandır] tuşuna basın.</li> </ul> <p> • [Güç Tüketimi (Uykuda)] öğesini [Düşük] olarak ayarlarsanız, [Standart] ayarına göre daha çok güç tasarruf edebilirsiniz. Ancak, aşağıdaki sınırlandırmalar geçerlidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RISO Console uyku durumunda görüntülenmez.</li> <li>- LAN ile Uyan özelliğinin çalışmadığı bir ağ üzerinde yazdırıyorsanız, yazıcı otomatik olarak uyanmaz. Yazıcı sürücüsünün [Ortam] sekmesindeki [Yazıcının MAC Adresi] öğesinde MAC adresini belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "MAC Adresini Yapılandırma" maddesi.</li> <li>• Güç tasarrufu modu için makinenin beklemesi gereken sürenin uzunluğunu değiştirdiyse, aşağıdakileri dikkat edin. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Otomatik arka ışık kapalı süresini ve otomatik uyku süresini fabrika ayarlarından daha uzun bir süreye ayarlarsanız, güç tüketimi Blue Angel tarafından belirtilen sınırı aşabilir.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Otom. Arka Işık-Kapalı] [OFF], [ON] Otomatik arka ışık kapalı süresi: 1-60 dak. (Fabrika ayarı: 10 dak.)</li> <li>• [Otom. Uyku] [ON] Otomatik uyku süresi: 1-60 dak. (Fabrika ayarı: 45 dak.) [Güç Tüketimi (Uykuda)] [Düşük], [Standart]</li> </ul>
<p><b>Otomatik Güç Kapatma Ayarı</b></p> <p>Bu fonksiyon, makine belirli bir süre çalıştırılmadığında işlemler için gücü otomatik olarak kapatır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Otomatik güç kapatma ayarı: 1-120 dak. (Fabrika ayarı: 90 dak.)</li> </ul>
<p><b>Güç Zamanlama</b></p> <p>Bu makinenin gücünü belirli bir saatte açmak ve kapatmak için bu fonksiyonu kullanın. 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz. Bu fonksiyon, makineyi kapatmayı unutsanız bile güç tasarrufu yapmanıza yardımcı olur.</p>	<p>Bkz p. 38</p>
<p><b>Ağ Ayarı (IPv4)</b></p> <p>Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın. Bu, bir sürüm 4 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p> <p> • RISO Console'dan yapılandırırsanız, IPv4 ve IPv6 ağ ayarlarını ve ağ ayarlarını (ayrıntılar) [Ağ Ayarı] ekranında kaydedebilirsiniz.</p>	<p>Bkz p. 40</p>
<p><b>Ağ Ayarı (IPv6)</b></p> <p>Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın. Bu, bir sürüm 6 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p>	<p>Bkz p. 41</p>
<p><b>Ağ Ayarı (Ayrıntılar)</b></p> <p>Ağ ortamınızın ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	<p>Bkz p. 41</p>






Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>IP Adresi Sınırı (IPv4) / IP Adresi Sınırı (IPv6)</b></p> <p>Bu makineyi kullanabilecek bilgisayarları sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın. Bu makineye erişim izni olan bilgisayarların IP adreslerini ve alt ağ maskelerini (IPv4) veya ön ek uzunluğunu (IPv6) girin.</p>	Bkz p. 43
<p><b>IPsec Ayarı</b></p> <p>Yazıcıyı IPsec şifrelemesi kullanan bir ağ ortamında da kullanırken bu fonksiyonu kullanın. Veri sızmasını ve zorla erişimi önleyebilirsiniz. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	Bkz p. 44
<p><b>Etkin Protokol</b></p> <p>Veri aktarımı için protokoller kullanırken bu fonksiyonu kullanın.</p> <p> • [HTTP/HTTPS] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında RISO Console görüntülenmez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Fabrika ayarı: [ON])</li> </ul>
<p><b>Görüntüleme Dili</b></p> <p>Dokunmatik panelde görüntülenen dili belirleyin. Bir ayarlandıktan sonra tüm ekranlar seçilen dile geçer.</p>	Mevcut diller için makinenin kumanda paneline bakın.
<p><b>Konsol Başlatma Ekranı (sadece RISO Console)</b></p> <p>RISO Console başlatıldığında görüntülenecek ekranı belirleyin.</p>	[Sistem Bilgileri], [Oturum Açma Ekranı]
<p><b>Giriş Ekranını Özelleştirme</b></p> <p>Giriş ekranında hangi mod tuşlarının görüntüleneceğini belirleyebilir ve tuşların sırasını yapılandırabilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Kopyala]</li> <li>• [Tara] [Posta], [PC], [Konsol]</li> <li>• [Yazdır]</li> <li>• [Depolama] [Kaydet], [Yükle]</li> <li>• [USB] [Kaydet], [Yükle]</li> <li>• [Ekran Ayarı]</li> </ul>
<p><b>Başlangıç Ekranı</b></p> <p>Güç açıldığında veya otomatik sıfırlama etkinleştirildikten sonra görüntülenen ekranı belirleyin.</p>	[Ana Ekran], [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Yazdır], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)]
<p><b>USB Modu Otomatik Geçiş</b></p> <p>Bu ayarla, makineye bir USB flash sürücüsü takıldığında makine otomatik olarak USB moduna geçer ve kullanıcıdan [Kaydet] veya [Yükle] seçenekleri arasından seçim yapmasını isteyen bir ekran görüntülenir. USB modunda oturum açmak gerekiyorsa ve kullanıcı henüz oturum açmadıysa [Oturum Aç] ekranı görüntülenir. Oturum açtıktan sonra makineye bir USB flash sürücüsü taktığınızda makine USB moduna geçer.</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Bitmiş İş Ayarı</b></p> <p>Tamamlanmış işlerin [İş Durumu] - [Tamamlandı] ekranına kaydedilip edilmeyeceğini belirleyin.</p> <p>Tamamlanmış işleri kaydederken, kaydetme süresini ve tekrar yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.</p> <p>[Tamamlandı] ekranında tamamlanmış işlerin seçilmesini ve alt menüde [Yazdır] tuşuna dokunarak seçilen işlerin tekrar yazdırılmasını etkinleştirmek için, [İzin Verilir] kutusunu işaretleyin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [Kaydet]</li> <li>• [Saat bazında], [Gün bazında], [Kaydedil. Görev] (Birini seçin) 1-99 (Fabrika ayarı: 1 saat)</li> <li>• [İzin Verilir] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi</li> </ul>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Kurulum Sihirbazı (sadece kumanda paneli)</b></p> <p>Bu sihirbaz temel kurulumu çalıştır.</p>	İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.
<p><b>Yönetici Ayarı Başlatma (sadece kumanda paneli)</b></p> <p>Bu fonksiyon yönetici ayarlarını sıfırlar, kullanıcı bilgilerini siler ve tüm ayarları varsayılan değerlerine geri getirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Sil]</b> Bu fonksiyon tüm kayıtlı kullanıcıları, kişisel klasörleri ve paylaşılan klasörleri siler.</li> <li>• <b>[OK]</b> Bu fonksiyon, yukarıdaki kullanıcı bilgileri haricindeki tüm yönetici ayarlarını fabrika ayarlarına geri getirir.</li> </ul> <p> • İlkendirme işlemi yapıldıktan sonra bilgileri (verileri) geri getiremezsiniz. İlkendirme işlemini yaparken dikkatli olun.</p>	[Sil], [OK]
<p><b>HDD veri şifrelemesi</b></p> <p>Bu makinenin sabit diskine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.</p>	Bkz p. 48
<p><b>Konsol öğesi ayarı</b></p> <p>RISO Console'da LAN0 portu ve LAN1 portu için görüntülenen menü öğelerini belirleyin.</p>	<p><b>[LAN0]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tara] [OFF], [ON]</li> <li>• [Yazdır] [OFF], [ON]</li> <li>• [Depolama] [OFF], [ON]</li> <li>• [İş Durumu] [OFF], [ON]</li> </ul> <p><b>[LAN1]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tara] [OFF], [ON]</li> <li>• [Yazdır] [OFF], [ON]</li> <li>• [Depolama] [OFF], [ON]</li> <li>• [İş Durumu] [OFF], [ON]</li> </ul>
<p><b>Tüm verilerin üstüne yaz</b></p> <p>[ON] olarak ayarlandığında, bu makinenin sabit diskindeki yönetici ayarları ve kullanıcı bilgileri gibi verilerin üzerine yazılır ve [Yönetici Ayarı Başlatma] işlemi yapıldığında bu veriler silinir.</p> <p> • Üzerine yazılan ve silinen veriler [Yönetici Ayarı Başlatma] için ayarlanan değerlere bağlı olarak değişir. (Bkz p. 22)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Üzerine yazma ve silme işlemi tamamlandığında, kumanda panelinde tamamlanma zamanı görüntülenir.</li> </ul>	[OFF], [ON]
<p><b>Kalan verilerin üstüne yaz</b></p> <p>[ON] olarak ayarlandığında, silinen belgelerin, bekleyen işlerin verilerinin ve de kalan verilerin geçici olarak depolandığı depolama alanının üzerine otomatik olarak yazılır ve bunlar silinir.</p>	[OFF], [ON]


## Yazıcı


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Stok Yönetimi (sadece kumanda paneli)</b></p> <p>Güncel mürekkep kartuşu stoğunu görüntülemek için, satın aldığınız mürekkep kartuşu sayısını girin. Stok belirli bir kartuş sayısına eriştiğinde, ekranda bir onay mesajı görüntülenir veya yöneticiye bir e-posta gönderilir.</p> <p> • Bu fonksiyon görüntülenmeyebilir. Bunu fonksiyonu kullanmak için, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Satın Alm.Mik.] 0-99</li> <li>• [Stok] 0-99</li> <li>• [Yöneticiye e-posta gönderin] [Gönder] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi</li> <li>• [Ayrıntılar] [Adres], [Gönderen], [Konu], [Gövde], [Sıfırla], [İletişim Testi]</li> </ul>
<p><b>Bekleyen İş Ayarı</b></p> <p>Yazdırma modunda [Bekleyen İş Listesi] ekranında görüntülenen belgeleri kaydetme süresini belirleyin. Belirtilen süre sınırı biten işler otomatik olarak silinir. Bir bilgisayardan alınan tüm görevlerin bekletilmesini veya belirlenen sürenin sonunda otomatik olarak yazdırılmasını belirleyebilirsiniz. Tüm işleri bekletirseniz, belirtilen süre içindeki işler [Bekleyen İş Listesi] öğesine eklenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Zaman Aralığı]</b> Bekleyen işler için süreyi ve de bu sürenin sonunda bunların otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin. [Zaman Aralığı] öğesinin başlangıç ve bitiş saati sayısal tuşlar kullanılarak da girilebilir.</li> </ul> <p> • [Güç Zamanlama] uygulanmış olsa bile [Bekleyen İş Ayarı] [ON] olarak ayarlanmışsa, bu makine bekleme moduna girmez.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik kesildiyse veya bu makinenin ana gücü yanlışlıkla kapatıldıysa, yazdırma işleri otomatik olarak başlatılamaz.</li> <li>• Bu fonksiyon, [Oturma Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında etkinleştirilir. [Oturma Açma Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında, belirtilen süre geçtiğinde bile yazdırma başlatılmaz.</li> <li>• [Bekleyen İş Ayarı] öğesinde belirtilen süre [Zaman Aralığı] öğesinde belirtilen süre sırasında sona ererse, bekleyen işler silinir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Dak], [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1-99 (Fabrika ayarı: 1 saat)</li> <li>• [Bir PC'den alınan tüm işler Bekleyen İş Listesine eklensin mi?] [İzin Verilir] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi</li> <li>• [Zaman Aralığı] [OFF], [ON]</li> <li>• [Başlangıç (Saat:Dak.)], [Bitiş (Saat: Dakika)] 00:00-23:59</li> <li>• [Süre bittiğinde otomatik yazdırılsın mı?] [Başlat] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi</li> </ul>
<p><b>İş Adı Görüntüsü</b></p> <p>Yazdırma modunda [Bekleyen İş Listesi] ekranında iş adının ifşa edilip edilmeyeceğini belirleyin. Bu [OFF] olarak ayarlandığında ve oturma açmak gerekli olduğunda, oturma açmış kullanıcıya ait olanlar haricindeki işler [****] olarak görüntülenir.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Yazdırılabilir Alan</b></p> <p>Kenar boşlukları boyutunu ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. Normalde [Standart] seçeneğini seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Standart]</b> Üst, alt, sol ve sağda 5 mm kenar boşluğu uygulanır.</li> <li>• <b>[Maksimum]</b> Üst, alt, sol ve sağda 3 mm kenar boşluğu uygulanır.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makine, orijinalin boyutundan bağımsız olarak kağıdın kenarlarındaki alanların bir kısmına (kenar boşluğu) yazdıramaz.</li> <li>• [Maksimum] olarak ayarlandığında, orijinale bağlı olarak yazıcının iç kısmına (aktarım yolu) mürekkep bulaşabilir. Bunun sonucunda kağıdın kenarları veya arkası kirlenebilir.</li> </ul>	<p>[Standart], [Maksimum]</p>
<p><b>Temizleme Döngüsü Ayarı</b></p> <p>Belirlenen sayıda yaprak yazdırdıktan sonra mürekkep kafasının otomatik olarak temizlenmesi için bu fonksiyonu kullanın.</p>	<p>500-3000 yaprak (Fabrika ayarı: 1000)</p>
<p><b>Zarf Besleme Seçenekleri</b></p> <p>Bu fonksiyon, zarf üzerine yazdırırken mürekkep kirlerini ve görüntü bulanıklaşmasını önlemek üzere, zarf için uygun görüntü geliştirme özelliğini uygular. Bu sadece standart tepsi için [Kağıt Türü] ögesinde [Zarf] seçeneğini seçtiğinizde geçerli olur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu fonksiyonun, yazıcı sürücüsünün [Zarf Önizleme] özelliği ile kullanılması önerilir. Bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Zarf Önizleme" maddesi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Besleme Kontrolü] [Standart], [Geniş Aralık]</li> </ul>
<p><b>Her Modun Çıkış Tepsisi (çok fonksiyonlu tamamlayıcıyı veya yığılma tepsisini kullanırken)</b></p> <p>Kopyalama modunda [Çıkış Tepsisi] [Otomatik] olarak ayarlandığında veya yazıcı sürücüsünün [Çıkış Tepsisi] ([Tamamlama] sekmesinde) [Otomatik] olarak ayarlandığında, hangi tepsinin öncelikli olacağını belirleyin. Zımba, delgeç, kağıt katlama, ofset çıkışı veya diğer tamamlama fonksiyonu uygulandığında, kağıt çıkışı bu öncelikten bağımsız olarak gerçekleşir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Çok fonksiyonlu tamamlayıcı kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsisi], [Üst Tepsisi], [Yığılma Tepsisi]</li> <li>• <b>Geniş yığılma tepsisi kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsisi], [Yığılma Tepsisi]</li> <li>• <b>Otomatik Kontrol Yığılma Tepsisi kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsisi], [Yığılma Tepsisi]</li> </ul>
<p><b>Yığın Kılavuzu Kontrolü (otomatik kontrol yığılma tepsisi kullanıldığında)</b></p> <p>Kağıt kılavuzunu aç tuşuna basıldığında, otomatik kontrol yığılma tepsisinde hangi kağıt kılavuzlarının açılacağını belirleyin.</p>	<p>[Son], [Yan], [Her İkisi]</p>
<p><b>RISO Dışı Mürekkep Ayarı (sadece kumanda paneli)</b></p> <p>RISO olmayan mürekkep kullanıldığında, her bir mürekkep renginin kullanılmasına izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.</p>	<p>Bkz p. 39</p>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Barkod Alanı Dosya Yönetimi (sadece RISO Console)</b></p> <p>Yazıcı sürücüsünün [Barkod Alanı Tanımı] için seçilecek dosyaları kaydedin. Kaydedilmiş barkod alanı tanımları dosyaları bir listede görüntülenir. Dosyaları yeniden adlandırabilir ve silebilirsiniz. Seçilen barkod alanı tanımlarını dışa aktarabilir ve dosyaları başka bir yazıcıya içe aktarabilirsiniz.</p> <p> • Barkod Alanı Tanımı dosyaları, Barkod Alanı Tanımı Yazılımı kullanılarak oluşturulabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Barkod Alanı Dosyası] listesi</li> <li>• [Yeniden Adlandır]</li> <li>• Ad: 1-30 alfanümerik karakter</li> <li>• [Sil]</li> <li>• [İçe Aktar]</li> <li>• [Dışa Aktar]</li> </ul>

## Tarayıcı

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>PC Adres Defteri (Yönetici)</b></p> <p>Taranan veri için maksimum 300 depolama hedefi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Buraya kaydedilmiş hedefler [Tara] - [PC] öğesini seçtiğinizde ve [Hedef] tuşuna dokunduğunuzda gösterilen [Hedef] ekranında görüntülenir. [İletişim Testi] fonksiyonu, veri depolama hedefinin doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.</p>	Bkz p. 46
<p><b>Posta Adres Defteri (Yönetici)</b></p> <p>Taranan veriyi e-posta ile göndermek için maksimum 300 e-posta adresi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Buraya kaydedilmiş adresler [Tara] - [Posta] öğesini seçtiğinizde ve [Adres] tuşuna dokunduğunuzda gösterilen [Adres] ekranında görüntülenir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Oluştur]</li> <li>• [Düzeltil]</li> <li>• [Sil]</li> <li>• [E-posta Adresi]: Maks. 256 alfanümerik karakter</li> <li>• [Ad]: 1 ila 10 alfanümerik karakter</li> <li>• [Dizin]</li> <li>• [CSV Dosyasını Oku]*</li> <li>• [CSV Dosyasına Yaz]*</li> </ul> <p>* E-posta hedef dosyaları sadece RISO Console kullanılarak okunabilir ve yazılabilir.</p>
<p><b>Renkli/Siyah Dilim Düzeyi</b></p> <p>Tarama için [Renk Modu] öğesi [Otomatik] olarak ayarlandığında, orijinalin renkli orijinal mi yoksa siyah beyaz orijinal mi olduğunun otomatik olarak tespit edileceği seviyeyi belirleyin. Değer yükseldikçe orijinalin bir renkli orijinal olduğunun tespiti kolaylaşır.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p><b>Ek Kopya Butonu</b></p> <p>Kopyalama modunda [Ek Kopya] fonksiyonunu etkinleştirmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <p> • [Ek Kopya] fonksiyonu önceki kopyalama işinin ek kopyalarını oluşturur.</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı</b></p> <p>Tarama modunda makinenin sabit diskine kaydedilmiş belgelerin belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin. [ON] seçildiğinde, belgeler seçilen aralıkta otomatik olarak silinir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Üni.] [Dak], [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1-99 (Fabrika ayarı: 1 gün)</li> </ul>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Posta Ayarı</b></p> <p>Taranan veriyi göndermek için kullanılan e posta sunucusunun ayarlarını yapılandırın.</p> <p>Bir gönderenin e-posta adresi, e-posta alındığında gönderen alanında gösterilen adrestir.</p> <p>[İletişim Testi] fonksiyonu, e-posta sunucusu ayarlarının doğru kayıt edilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.</p> <p> • Ayarları yapılandırmak için posta sunucusunun bilgileri gereklidir. Daha fazla bilgi için, posta sunucusunun yöneticisiyle temasa geçin.</p> <p>• Ayarlar [E-Posta Sunucusu Doğrulaması] ayarına bağlı olarak değişebilir.</p> <p>• E-posta sunucusunu yapılandırdıktan sonra [İletişim Testi] tuşuna dokununuz. Ayarlar doğruysa [Onayla] ekranı görüntülenir. İletişim başarısız olursa ayarları tekrar kontrol edin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Giden E-posta Sunucusu (SMTP)]: Maks. 256 alfanümerik karakter</li> <li>• [Port]: 0 - 65535 (Fabrika ayarı: 25)</li> <li>• [Şifreli Bağlantı Türü] [OFF], [TLS], [STARTTLS]</li> <li>• [E-Posta Sunucusu Doğrulaması] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5]</li> <li>• [Hesap]: Maks. 256 alfanümerik karakter</li> <li>• [Parola]: Maks. 16 alfanümerik karakter</li> <li>• [E-posta Kapasitesi (MB)]: 1-500 MB (Fabrika ayarı: 5 MB)</li> <li>• [Zaman Aşımı (san)]: 30-300 san. (Fabrika ayarı: 60 san.)</li> <li>• [Gönderen E-posta Adr.]: Maks. 256 alfanümerik karakter</li> <li>• [İletişim Testi]</li> </ul>
<p><b>Adres Girişi İzni</b></p> <p>Taranan veriyi gönderirken veya kaydederken, e-posta adreslerinin veya depolama hedeflerinin doğrudan girilmesine izin verilip verilmeyeceğini belirleyin. Bu [ON] olarak ayarlandığında, tarama modunda [Adres] veya [Hedef] ekranında [Doğr. Giriş] tuşu görüntülenir. [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcılar taranan verileri [Posta Adres Defteri (Yönetici)] veya [PC Adres Defteri (Yönetici)] ile kaydedilmiş olanlar haricindeki adres veya hedeflere gönderemez.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>



## Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma (Opsiyonel)

Bir akıllı kart okuyucu bağlarsanız, aşağıdaki yönetici menüsü ayar öğelerinde ilave ayarlar yapılandırmanız gerekir.

İlgili fonksiyon	Ayar Menüsü	Ayrıntılar
Kullanıcı Ayarı	Akıllı kart bilgisini makineye kaydedin.	Bkz p. 31
Oturum Açma Yöntemi	Oturum açma kimlik doğrulama yöntemini yapılandırın.	Bkz p. 15



- Diğer yönetici menüsü ayarları, akıllı kart okuyucunun bağlı olmadığı durumlardakilerle aynıdır. Gerekli ayarları yapılandırın.

## Kullanıcı Kaydetme

Bu makineye kullanıcı kaydetmek üzere yöneticinin yapılandırması gereken birçok yönetici menü ayarı bulunur. Makinenin nasıl kullanıldığına bağlı olarak, ayarların bazıları gerekli olmaz.



- Yönetici, yönetici menü ayarlarını her zaman aşağıdaki tabloda gösterilen sırada yapılandırılmalıdır. Sıra yanlışsa, yapılandırma işlemini baştan yapmalıdır.

Sıra	Yönetici ayarı Fonksiyon adı	Uygulama	Ayarların açıklaması	Notlar
1	Oturum Açma Ayarı	Makine kullanıcılarını sınırlandırırken bu ayarı yapılandırın.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [OFF], [ON]</li> <li>■ [Otom. Oturum Kapat. Süresi]</li> </ul>	Modlardan herhangi biri (Yazdırma, Kopyalama veya Tarama modu) için bu öğe [ON] olarak ayarlanmışsa, kullanıcı ayarı gereklidir.
2	Grup Ayarı	Paylaşılan klasörlere erişilebilen kullanıcıları sınırlandırırken bu ayarı yapılandırın.	Paylaşılan klasörlere erişilebilen grupları belirleyin.	Burada seçilen gruplar diğer ayarlara uygulanır. (Bkz p. 16)
3	Dizin girişi	[Adres] ekranını ve [Oturum Aç] ekranındaki kullanıcı listesini kullanırken, aramayı kolaylaştırmak için dizin adını belirleyin.	12 tuşun her birine karakterler atayın. 2 karakter	Fabrika ayarı alfabetik sıradadır.
4	Kullanıcı Ayarı	Oturum açabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [Kullanıcı Adı]</li> <li>■ [Geçici Parola Ver] (1-16 karakter)</li> <li>■ [Dizin]</li> <li>■ [Yön. Hakları]</li> <li>■ [Bağlantılı Grup] (opsiyonel)</li> <li>■ [PC Oturum Açma Kimliği]</li> <li>■ Her modda [İzin Ayarı] ve [Sınırlama] (opsiyonel)</li> </ul>	RISO Console'da [Yönetici Menüsü] öğesindeki [Kullanıcı Ayarı] ayarında CSV dosyası okuma ve yazma fonksiyonları bulunur. Birden fazla kullanıcıyı toplu olarak eklerken bu fonksiyon kullanışlı olur.



- Bir harici sunucu kimlik doğrulaması kullanırken, kullanıcıları kaydetmenize gerek yoktur.

## Oturum Açma Ayarı

Bir moda erişmek için, oturum açmanın gerekli olup olmayacağını ve oturum açtıktan sonraki işlemleri belirleyin. Makine kullanıcılarını sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın.

Bu [ON] olarak ayarlanmışsa, "Kaydedilmiş Kullanıcılar"da her zaman 2 ve 3'ü yapılandırın.

### Her mod için [Oturum Açma Ayarı]

Bir moda erişmek için oturum açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

### [Otom. Oturum Kapat. Süresi]

Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında, oturumun otomatik olarak kapatılacağı süreyi belirleyin.

Ayar değeri: 10-3600 san. (Fabrika ayarı: 300 san.)

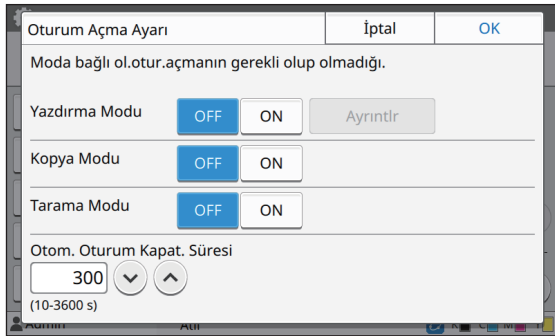
### [Ayrıntı]

Yazdırma modunda oturum açıldığında, beklemeye alınmış olan belgelerin otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

**1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Kontrolü] - [Oturum Açma Ayarı] öğesini seçin.**

**2 Her bir ayarı yapılandırın.**



**3 [OK] tuşuna dokunun.**



• Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlarken

Her moddaki (Yazdırma, Kopyalama ve Tarama) [Oturum Açma Ayarı] öğesindeki ayarlar, Depolama modunu ve USB modunu da etkiler. [Oturum Açma Ayarı] [ON] olarak ayarlandığında, Depolama modunda ve USB modunda oturum açmanın gerekip gerekmediği aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

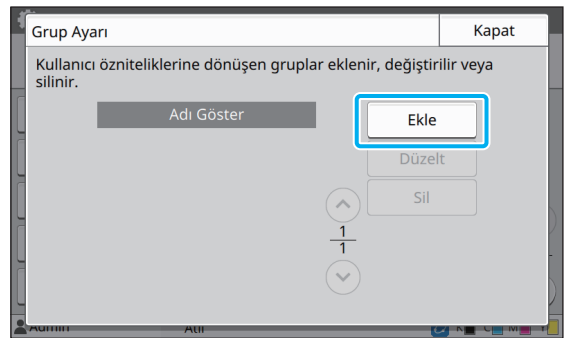
[Oturum Açma Ayarı]	Depolama modu		USB modu	
	Kaydet	Yükle	Kaydet	Yükle
Yazdırma modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli
Kopyalama modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli değil
Tarama modu [ON]	Gerekli değil	Gerekli değil	Gerekli	Gerekli değil

## Grup Ayarı

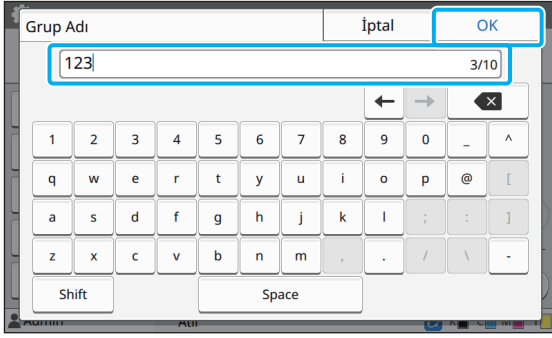
Kullanıcı özelliklerini belirtmek için gruplar belirleyin. Burada belirlenen gruplar, [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup] ile kullanılmıştır. Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz.

**1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kullanıcı Kontrolü] - [Grup Ayarı] öğesini seçin.**

**2 [Ekle] tuşuna dokunun.**



### 3 Grup adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.



### 4 [Kapat] tuşuna dokunun.



- Bir grup ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.

#### **Bir grup adını değiştirmek için:**

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin, [Düzel] tuşuna dokunun ve grubun adını değiştirin.

#### **Bir grubu silmek için:**

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

- Burada olan gruplar da aşağıdaki ayarlarda kullanılır.
  - [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup]
  - [Paylaşılan Klasör Ayarı] için [Seçilen Grup]
  - [Hesap Kaydı] (sadece RISO Console)
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## Kullanıcı Ayarı

[Oturum Açma Ayarı] [ON] olarak ayarlandığında, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydedin. 1.000 adede kadar kullanıcı ekleyebilirsiniz. Kullanıcı özelliklerini ve kullanım sınırlandırmalarını ayarlayın.



- [Kullanıcı Ayarı] ögesini yapılandırmadan önce [Grup Ayarı] ögesini yapılandırın. (Bkz p. 28)

#### [Kullanıcı Adı]

Oturum açmak için kullanıcı adını girin.

Kullanılamaz karakterler: " / [ ] : + | < > = ; , \* ? \ ' "

#### [Geçici Parola Ver]

Bir geçici parola belirleyin.

1 ila 16 küçük alfanümerik karakter kullanın.

#### [Dizin]

Bir kayıtlı kullanıcının ait olduğu dizini belirleyin.



- [Dizin] ögesini doğru yapılandırın. Bu makine, dizinlerin kullanıcı adı bazında otomatik olarak atanmasına izin vermemektedir.

#### [Yön. Hakları]

Bir kayıtlı kullanıcıya yönetici yetkisi verilip verilmeyeceğini belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

#### [Bağlantılı Grup]

Bir kullanıcı için 3 adede kadar bağlantılı grup kaydedebilirsiniz. Daha önce [Grup Ayarı] ögesini yapılandırmanız gerekir.

#### [PC Oturum Açma Kimliği]

Bir kayıtlı kullanıcının bir yazdırma işi yaparken kullandığı PC oturum açma adını girin.

#### [İzin Ayarı]

Bir kayıtlı kullanıcının kullanabileceği modları belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

#### [Sınırlama]

Yazdırma modu ve kopyalama modu için fonksiyon sınırlarını belirleyin. Her iki mod için fonksiyon sınırlamasını toplu olarak uygulayabilirsiniz.

- **Tam Renkli Kopyalama/Tam Renkli Yazdırma (Bu opsiyon ComColor black FW1230/FW1230R'de görüntülenmez.)**

Kayıtlı kullanıcıların tam renkli ve çift renkli kopyalar veya çıktılar almasına izin verip vermemeyi seçin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

#### - [Tam Ren.Aded.Sınırla] / [İki Renk Aded.Sınır]

İzin verilen maksimum tam renkli ve çift renkli kopya veya çıktı sayısını belirleyin.

Ayar değeri: Seçilmemiş, Seçilmiş

(Fabrika ayarı: Seçilmemiş) (1-99.999 yaprak)

#### - [Mono.Adedini Sınırla]

İzin verilen maksimum monokrom kopya ve baskı sayısını belirleyin.

Ayar değeri: Seçilmemiş, Seçilmiş

(Fabrika ayarı: Seçilmemiş) (1-99.999 yaprak)



- [Yazdırma Sınırlaması] ekranındaki veya [Kopyalama Sınırlaması] ekranındaki ayar ögeleri, [Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala] ayarına bağlı olarak değişebilir.

### [CSV Dosyasını Oku] (sadece RISO Console)

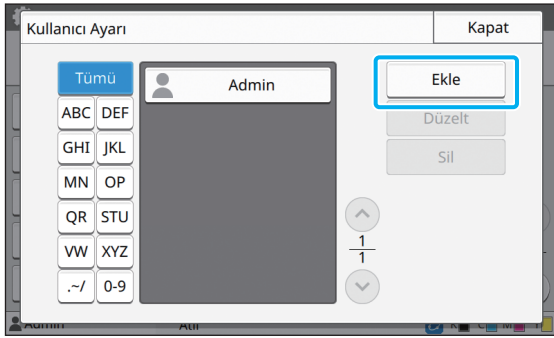
Bu fonksiyonu, kullanıcı listesini bir bilgisayardan bu makinenin sabit diskine okutmak için kullanın.

### [CSV Dosyasına Yaz] (sadece RISO Console)

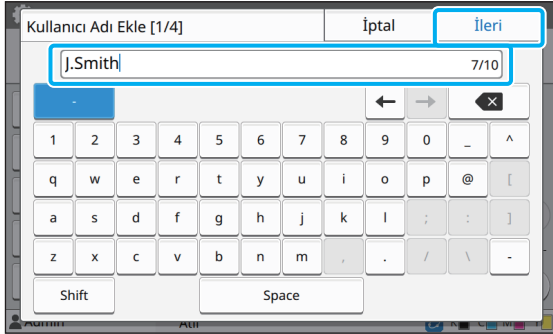
Bu fonksiyonu, kullanıcı listesini bu makinenin sabit diskinden bilgisayara yazmak için kullanın.

## 1 [Yönetici Menü] ekranında, [Kullanıcı Kontrolü] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

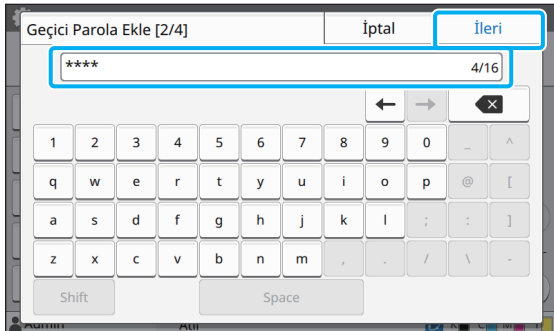
## 2 [Ekle] tuşuna dokunun.



## 3 Kullanıcı adını girin ve [İleri] tuşuna dokunun.



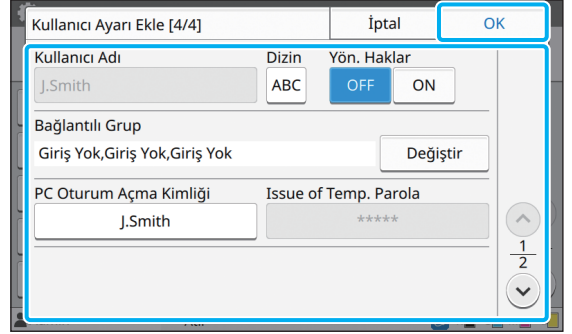
## 4 Geçici parolayı girin ve [İleri] tuşuna dokunun.



## 5 Geçici parolayı tekrar girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

- Buraya girilen geçici parolayı kayıtlı kullanıcıya bildirin. Kullanıcının bu makinede ilk kez oturum açması için bu parola gereklidir.

## 6 Her bir ayarı yapılandırın.



- Yazdırma modunda [İzin Ayarı] öğesi [ON] olarak yapıldığında, [PC Oturum Açma Kimliği] yanlışsa bilgisayardan işler alınamaz. [PC Oturum Açma Kimliği] öğesinde doğru PC oturum açma kimliğinin girilmiş olduğundan emin olun.
- [Dizin] öğesini yapılandırdığınızdan emin olun.

## 7 [OK] tuşuna dokunun.

- Bir kullanıcı ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.

### Bir kullanıcı ayarını silmek için:

[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

### Bir kullanıcı ayarını değiştirmek için:

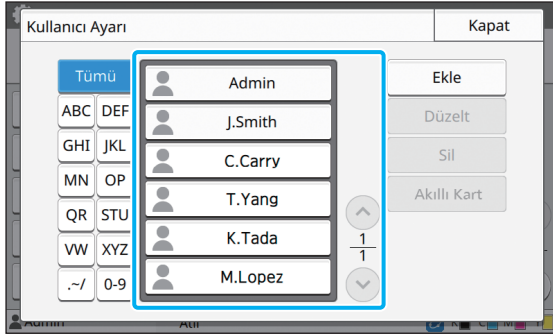
[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin, [Düzeltil] tuşuna dokunun ve ayarı değiştirin.

- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

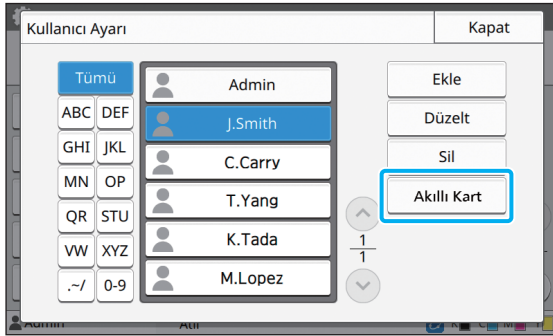
## Bir akıllı kart kaydetme

Bir akıllı kart okuyucu bağlandığında, kaydedilmiş kullanıcı için kimlik doğrulama kart bilgilerini kaydedebilirsiniz.

### 1 [Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcı adını seçin.



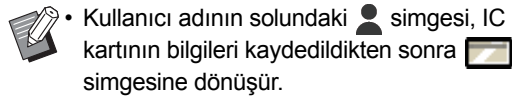
### 2 [Akıllı kart] tuşuna dokununuz.





[Akıllı Kartı Okutun] mesajı görüntülenir.

### 3 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

Kart kaydedildikten sonra [Kullanıcının kaydı tamamlandı.] mesajı görüntülenir.



- Kullanıcı adının solundaki  simgesi, IC kartının bilgileri kaydedildikten sonra  simgesine dönüşür.

### 4 [Kapat] tuşuna dokununuz.

Ekran [Kullanıcı Ayarı] ekranına geri döner.

## Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console)

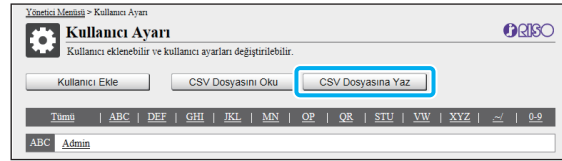
Birden fazla kullanıcıyı toplu olarak kaydetmek için RISO Console kullanışlı olur.

CSV dosya formatını bilgisayara kaydedin, kullanıcı bilgilerini (Kullanıcı adı, PC oturum açma adı, Yönetici yetkili/yetkisiz) girin ve dosyayı tekrar okutun.

CSV dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz "Ek" (p. 55).

### 1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Ayarı] öğesini tıklayın.

### 2 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklayın ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydedin.



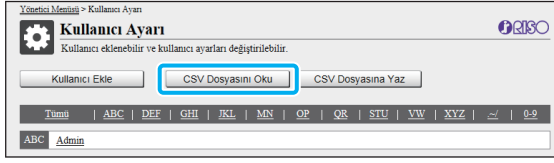
### 3 Yazılan CSV dosyasını açın ve kullanıcı bilgilerini girin.

Formata göre kullanıcı bilgilerini girin ve bilgileri kaydedin. 1.000 adede kadar kullanıcı ekleyebilirsiniz.



- Bir CSV dosyasındaki kullanıcı öğeleri, fonksiyon sınırları, makine tipi ve opsiyonel ekipman bağlantısına bağlı olarak değişir.

#### 4 [CSV Dosyasını Oku] tuşunu tıkladın ve indirilen dosyayı okutun.

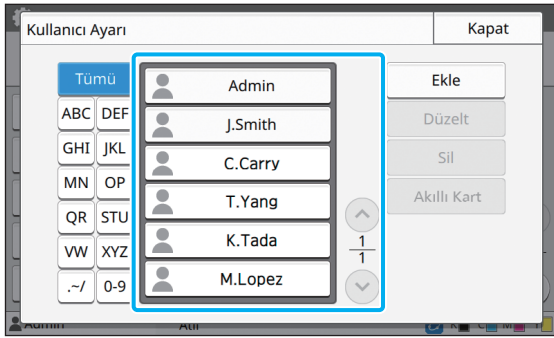


[CSV Dosyasını Oku] doğru bir şekilde tamamlanmazsa, bir mesaj görüntülenir. CSV dosyası ayarlarını ve kullanıcı kayıtları sayısını kontrol edin.

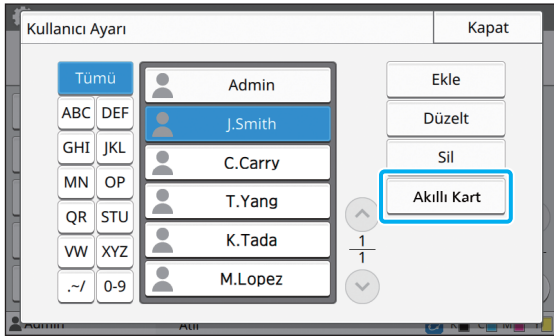
Bir akıllı kart kullanıldığında, akıllı kartı makineye kaydetmeniz gerekir.

#### 5 Bu makinenin [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kullanıcı Kontrolü] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

#### 6 Kullanıcı adını seçin.





#### 7 [Akıllı kart] tuşuna dokununuz.



[Akıllı Kartı Okutun] mesajı görüntülenir.

#### 8 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

Kart kaydedildikten sonra [Kullanıcının kaydı tamamlandı.] mesajı görüntülenir.

- Kullanıcı adının solundaki  simgesi, IC kartının bilgileri kaydedildikten sonra  simgesine dönüşür.

#### 9 [Kapat] tuşuna dokununuz.

Tüm kullanıcılar için 6. ila 9. adımları tekrarlayınız.

## Kimlik Doğrulama Sunucularını Yapılandırma (Harici Sunucu Kimlik Doğrulama)

Bir kimlik doğrulama sunucusu yapılandırarak, bu yazıcı için kullanıcı kontrolü bir harici sunucuda yapılabilir. Harici sunucuda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz. Kullanıcı bilgileri harici sunucu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini yazıcıya kaydetmeye gerek yoktur.



- Harici sunucu kimlik doğrulamayı kullanmaya başlarsanız, makineye kaydedilmiş aşağıdaki ayarlar silinir.
  - Yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
  - Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
  - Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] öğesine kaydedilmiş gruplar
  - Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Varsayılan Olarak Kaydet] ayarları



- Bir harici sunucuyu kullanmaya başlamadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Kullanıcı bilgilerini yedeklemek için, RISO Console'un yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] ile CSV dosyasını bilgisayarınıza indirin.

### Bir Harici Sunucu Kimlik Doğrulama Kullanırken Sınırlandırılan Fonksiyonlar

Harici sunucu kimlik doğrulama fonksiyonunu yapılandırırsanız, makine yönetici haricindeki kullanıcıları yönetmez. Bu yüzden fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır.

#### ■ Kopya Modu

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, [Favorilere Ekle] fonksiyonunu kullanamaz. [Favoriler] ekranında yöneticinin yapılandığı fonksiyonlar görüntülenir.
- Kişisel klasörler Depolama modunda kullanılamaz.
- Yönetici haricindeki kullanıcılar, mevcut ayarları varsayılan ayarlar olarak kaydedemez ve fabrika ayarlarına geri getiremez.

#### ■ Kullanıcı Bilgileri

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- [Kimlik Doğrulama Sunucuları] veya [Harici Sistem Bağlantısı] [ON] olarak ayarlanmışsa, [Oturum Açma Yöntemi] görüntülenmez. Bu durumda [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] uygulanır.

#### ■ Yönetici Ayarları

- Harici sunucuda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] bulunmaz.
- Bir Akıllı kart okuyucu bağlandığında bile yazdırma sayısı sınırlamalarını kaydedemezsiniz.

## ■ Ayar Öğeleri


[Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesinde ayarlanan öğeler aşağıdaki gibidir.



• Fabrika ayarlarının altı çizilidir.

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<b>Sunucu Ayarı</b> LDAP sunucularını (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucularını (birincil/ikincil) ekleyin, düzenleyin, silin veya önceliklerini belirleyin.	<b>LDAP Sunucusu (Birincil / İkincil)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>[Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 alfanümerik karakter</li><li>[Port]: 1-65535 (Fabrika ayarı: 389)</li><li>[Arama Oturum Açma Adı]<sup>*1</sup>: Maks. 256 alfanümerik karakter</li><li>[Arama Parolası]<sup>*2</sup>: Maks. 32 alfanümerik karakter</li><li>[Arama Kökü]<sup>*3</sup></li><li>[Arama Kapsamı]<sup>*4</sup>: [Sadece Kök Giriş], [Kök Girişi ve Bir Düzey Aşağı], [<u>Kök Giriş Altında Tüm Seviyeler</u>]</li></ul> <b>Kerberos Sunucusu (Birincil / İkincil)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>[Yetki Alanı]: Maks. 64 alfanümerik karakter (sadece büyük harf)</li><li>[Oturum Açma Adı]<sup>*5</sup>: Maks. 10 karakter</li><li>[Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 alfanümerik karakter</li><li>[Port]: 1-65535 (Fabrika ayarı: 88)</li></ul>
<b>Akıllı Kart Doğrulaması</b> Kimlik doğrulamada kullanılan akıllı kartlar için 5 öznitelik ayarlanabilir. Akıllı kartlara uygulanan öznitelikleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	<ul style="list-style-type: none"><li>[Akıllı Kart kimlik özniteliği] [OFF], [ON]</li><li>[Ak.Kart Doğr.için kull.öznitel.] [OFF], [ON]</li></ul>
<b>Erişim Zaman Aşımı</b> Kimlik doğrulama sunucusuna erişim zaman aşımı süresini belirleyin.	[OFF], [ON] 5-120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)
<b>Erişim Tekrar Dene.Say.</b> Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, erişmek için tekrar deneme sayısını belirleyin.	0-5 kez (Fabrika ayarı: 0 kez)
<b>Önbel. Bilgi Ayarı</b> Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, önbellek bilgisini kullanarak oturum açmanın denenip denenmeyeceğini belirleyin. Bunun [ON] olarak ayarladığınızda önbellek bilgisini sıfırlayabilirsiniz.	[OFF], [ON] [Önbelleği Sil] onay kutusu
<b>Doğr.'da Bü./Kü.Harf</b> Kullanıcı kimliklerinde kimlik doğrulama için büyük-küçük harf ayrımı yapıp yapılmayacağını belirleyin.	[OFF], [ON]

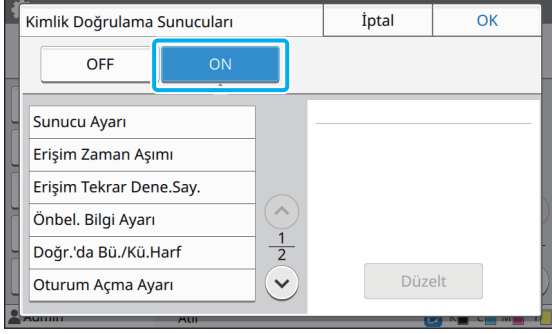


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Oturum Açma Ayarı</b></p> <p>Kimlik doğrulama sunucu ayarlarını kullanarak bir etki alanına oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin. Maks. 3 etki alanı görüntülenir.</p> <p> • [Oturum Açma Ayarı] öğesi [OFF] kapalı olarak ayarlanmışsa, kimlik doğrulama [Sunucu Ayarları] öğesinde belirtilen önceliğe göre gerçekleştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DNS sunucusu (IPv4)/(IPv6) [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesinde kullanılmayacak olarak ayarlanmışsa, etki alanı ayarı bulunmaz.</li> <li>• Kerberos sunucusu için sunucu ayarları boş bırakılırsa, LDAP sunucularının IP adresleri [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenir.</li> </ul>	[OFF], [ON]
<p><b>Kul. Kiml. Özniteliği</b></p> <p>Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için kullanıcı kimliği özniteliğini belirleyin.</p>	Maks. 32 alfanümerik karakter

- \*1 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama oturum açma adı
- \*2 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama parolası
- \*3 Kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcı için arama kökü olan DN ("Distinguished Name" - farkedilir ad)
- \*4 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama kapsamı
- \*5 Kimlik doğrulama sunucusunda oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenir

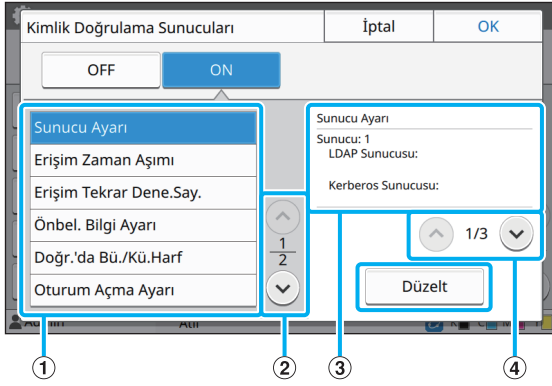
**1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kullanıcı Kontrolü] - [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesini seçin.**

**2 [Açık] tuşuna dokunun.**



**3 Ayarları yapılandırın.**

Yapılandırılacak öğeyi seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokunun.



- ① Ayar öğeleri
- ② Ayar öğesi sayfalarını değiştirir
- ③ Ayar ayrıntılarını görüntüler
- ④ Ayar ayrıntıları sayfalarını değiştirir

Ayarları yapılandırmak için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, [Kapat] veya [OK] tuşuna dokunun. Ekran [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranına geri döner.

- Üç (altı) adede kadar LDAP sunucusu (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucusu (birincil/ikincil) kimlik doğrulama için iletişim bilgisi olarak seçilebilir. Her bir sunucunun ayarlarını değiştirmek veya silmek ya da kimlik doğrulama için iletişim bilgisi önceliğini ayarlamak için, [Sunucu Ayarı] ekranında aşağıdaki işlemleri yapın.

**Bir kimlik doğrulama sunucusu eklemek için:**

Her bir sunucu için ayarları yapılandırmak için [Ekle] tuşu.

**Ayarları değiştirmek için:**

İlgili sunucuyu seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokunun. Ayarları değiştirin.

**Bir sunucuyu silmek için:**

İlgili sunucuyu seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

**Kimlik doğrulamada iletişim bilgileri önceliğini ayarlamak için:**

İlgili sunucuyu seçin, [↑] ve [↓] tuşlarını kullanarak önceliği ayarlayın.

- Kerberos sunucusunu kullanmıyorsanız, Kerberos sunucusunu kaydetmeniz gerekmez. [Sunucu Ayarı] ekranında Kerberos sunucusunun sunucu ayarları boş gösterilir.
- Kerberos sunucusunu kaydetmezseniz, sadece akıllı kartla kimlik doğrulamayı kullanabilirsiniz ve PIN koduyla kimlik doğrulamayı kullanamazsınız.

**4 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra, [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranında [OK] tuşuna dokunun.**

İşlem tamamlandıktan sonra, [Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.

- Sunucu bilgileri silinirken [Etkin] ekranı görüntülenir. [Etkin] ekranı görüntülenirken makineyi ana güç düğmesiyle kapatmayın. Aksi takdirde makine arızalanabilir.

- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## Harici Sistem Bağlantısını Kullanma

Yapılandırmanız gereken öğeler veya kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun fonksiyonlarına veya bağlantı yöntemine göre değişir. Her bir ayar öğesi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Harici Sistem Bağlantısı” (p. 17).

### MPS Yazılımını Kullanırken

Harici yazdırma sunucusunda (MPS Yazılımı) hesabı bulunan kullanıcıların kimlik doğrulamasını yapın; yazdırma ve kopyalama işlerini yönetin veya değiştirin.

Harici yazdırma sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcının kimliği doğrulanamaz.

Kullanıcı bilgileri harici yazdırma sunucusu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini makineye kaydetmeye gerek yoktur.



- [Harici Sistem Bağlantısı] kullanıldığında, bu makineye kaydedilmiş aşağıdaki ayarlar silinir.
  - Yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
  - Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
  - Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] öğesine kaydedilmiş gruplar
  - Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Varsayılan Olarak Kaydet] ayarları



- [Harici Sistem Bağlantısı] öğesini yapılandırmadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Kullanıcı bilgilerini yedeklemek için, RISO Console'un yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] ile CSV dosyasını bilgisayarınıza indirin.

### Harici Sistem Bağlantısını Kullanırken Sınırlandırılmış Fonksiyonlar

Bazı fonksiyonlar, kullanıcıları yöneten harici yazdırma sunucusu sebebiyle sınırlandırılmıştır.

#### ■ Kopyalama Modu ve Depolama Modu

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, [Favorilere Ekle] fonksiyonunu kullanamaz. [Favoriler] ekranında yöneticinin yapılandığı fonksiyonlar görüntülenir.
- Kişisel klasörler Depolama modunda kullanılamaz.
- Yönetici haricindeki kullanıcılar, mevcut ayarları varsayılan ayarlar olarak kaydedemez ve fabrika ayarlarına geri getiremez.

#### ■ Kullanıcı Bilgileri

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- Oturum açma yöntemi [Oturum Açma Yöntemi] ile seçilemez. Bu durumda [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] uygulanır.

#### ■ Yönetici Ayarları

- Harici yazdırma sunucusunda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] bulunmaz.
- [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcı kimlik doğrulaması yapılamaz, yazdırma işleri yapılmaz ve kopyalama işleri yüklenemez. [Oturum Açma Ayarı] öğesini her zaman [ON] olarak ayarlayın.



- [Bekleyen İş Ayarı] mevcut değildir, çünkü harici yazdırma sunucusunun tutma fonksiyonuyla çelişmektedir.

## Bu makinede kurulu web tarayıcıyı kullanırken

Harici yazdırma sürücüsüne bağlanmak ve bu makineyle sunucuya kaydedilmiş işleri yazdırmak veya bu sunucuya kaydedilmiş işleri bu makineye göndermek ve yazdırmak için, bu makinenin dahili tarayıcı programını kullanın.

### ■ Kullanıcıların Yönetimi ve Kimlik Doğrulaması

- Bu makineyle, yönetici menüsünün [Kullanıcı Ayarı] ve [Oturum Açma Ayarı] öğeleriyle yapılandırılmış ayrıntıları temel olarak yapılır.

### ■ Tarayıcı programı başlatma

- Tarayıcı programı başlatacak fonksiyon tuşunu yapılandırmak için [Fonksiyon Tuşu Girişi] kullanılabilir.

## Güç Zamanlamayı Yapılandırma

Bu fonksiyon, belirlenen bir saatte bu makinenin gücünü otomatik olarak açıp kapatmayı sağlar. 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz.

### [OFF], [ON]

Bu fonksiyon [ON] olarak ayarlandığında güç zamanlama etkinleştirilir.

### [Başlat], [Son]

Bu makinenin güç zamanlama ile başlatılacağını veya durdurulacağını belirleyin.

### Zaman

Başlangıç ve bitiş saatini belirleyin.

Saat için 00 - 23 ve dakika için 00 - 59 girin.

### [Uygulanacak Gün]

Başlangıç ve bitiş saatini baz olarak güç zamanlamanın uygulanmasını istediğiniz hafta gününü seçin.



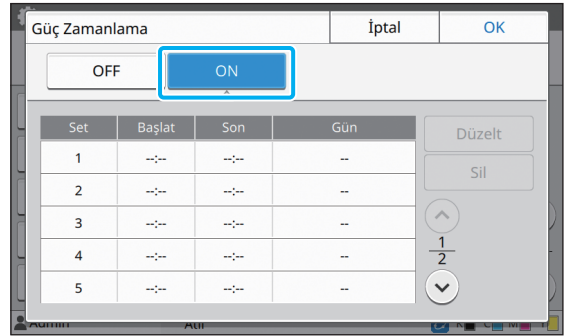
- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında yazdırma işleri kabul edilmez.
- Bu makinenin ana gücü bilerek kapatıldığında veya elektrik kesildiğinde, güç zamanlama fonksiyonu ana güç düğmesinin açılmasıyla çalışmaz. Gücü her zaman kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basarak açın. Güç zamanlaması fonksiyonu güç açıldıktan sonra çalışır.
- Güç zamanlaması ayarı ana güç kapatıldıktan sonra da korunur.



- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında bile, bekleyen işler gücün açılmasına kadar kaydedilir.
- Makinenin gücü güç zamanlaması fonksiyonuyla kapatıldığında, makine bekleme modundakiyle aynı gücü tüketir.

**1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Güç Zamanlama] öğesini seçin.**

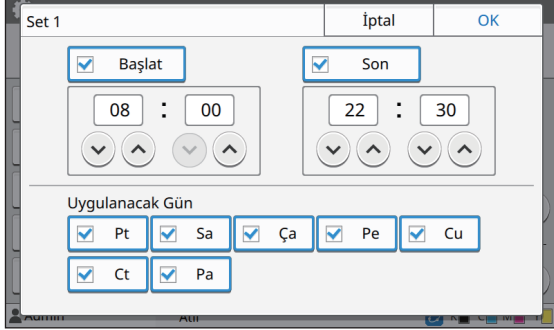
**2 [Açık] tuşuna dokununuz.**



**3 Ayarların kaydedileceği seti seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokununuz.**

## 4 [Başlat] ve [Son] saatlerini belirleyin.

İlgili onay kutularını işaretleyerek saati ayarlayabilirsiniz.

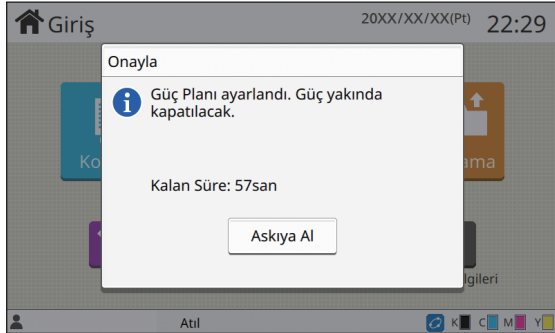


## 5 Uygulanacak günü seçin.

Haftanın farklı günleri için aynı saati seçebilirsiniz.

## 6 [OK] tuşuna dokunun.

- [Güç Zamanlama] [ON] olarak ayarlandığında, ayarlanmış bitiş saatinden bir dakika önce kumanda panelinde [Onayla] ekranı görüntülenir.



Makinenin kapanmasını istemiyorsanız, [Askıya Al] tuşuna dokunun.

- Ayarlanan bitiş saatinden önceki bir dakikanın içinde [Askıya Al] tuşuna dokunmazsanız, makine gücü kapatma işlemine başlar.
- [Askıya Al] tuşuna dokunursanız, güç kapatma işlemi askıya almak için [Onayla] ekranını kapatın. Bir dakika sonra [Onayla] ekranı tekrar görüntülenir.



- Aşağıdaki durumlara bu makine güç zamanlama fonksiyonuyla kapatılamaz:
  - Kağıt sıkışması, servis çağırısı, cihaz hatası, setle ilgili hata veya uyarı hatası (kağıt bulunmaması hariç)
  - Makine o an kullanılıyorsa
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Panelinde)

Her renk için RISO dışı mürekkep kullanılmasına izin vermek için bu ayarı kullanın.

[OFF], [ON]



- RISO dışı mürekkep kullanıldığında aşağıdaki sorunlar oluşabilir.
  - Mürekkep performansındaki farklar sebebiyle baskıların solması ve renk tonunun değişmesi
  - Mürekkeple mürekkebe doğrudan temas eden parçalar (inkjet kafası, mürekkep yolu vb.) arasındaki kimyasal reaksiyon sebebiyle baskıların solması veya inkjet kafalarının zarar görmesi (değiştirilmesi gerekir)
  - Mürekkeple mürekkep yolu arasında kimyasal reaksiyon sonucunda mürekkebe hava girmesi sebebiyle mürekkep sızıntısı (mürekkep yolunun değiştirilmesi gerekir)
- RISO olmayan mürekkep kullanılmasından kaynaklanan arızalar ve düşük performans, ürün garantisi veya servis sözleşmesi kapsamında değildir. Mürekkep kafası ve mürekkep yolu pahalı parçalardır. Ayrıca, bu parçaların değiştirilmesi uzun zaman almaktadır.
- Mürekkep kartuşuna bağlı olarak, bu ayar [ON] olarak ayarlandığında bile mürekkep kartuşunu kullanamayabilirsiniz.

Bu fonksiyonu ancak RISO olmayan mürekkep kullanılmasıyla ilgili riskleri anladıktan sonra kullanın.

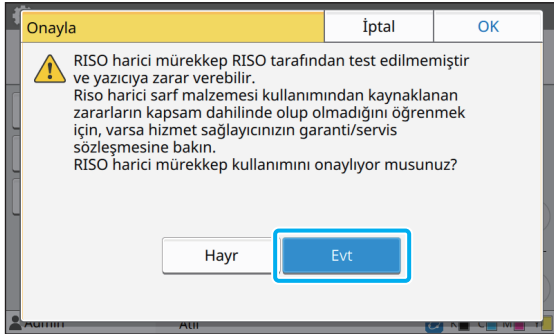
**1** [Yönetici Menü] ekranında [Yazıcı] - [RISO Dışı Mürekkep Ayarı] öğesini seçin.

**2** Mürekkebin kullanılmasına izin vermek için [ON] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokununuz.



- ComColor FW2230 için, [K (Siyah)] ve [R (Kırmızı)] görüntülenir. ComColor black FW1230/FW1230R için sadece [K (Siyah)] görüntülenir.

**3** Onay mesajını okuyun ve ardından [Evt] tuşuna dokununuz.



## Ağ Ayarı (IPv4)

Bu ayarlar makineyi bir Sürüm 4 İnternet protokolü ağ ortamına bağlamak için gereklidir.

### [Yazıcı Adı]

Yazıcı adını maks. 16 karakter olarak girin.

(Fabrika ayarı: RISO PRINTER)

### [LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.

### [DHCP Sunucusu]

Bu makineyi bir DHCP sunucusu kullanan bir ağ ortamında kullanıyorsanız, [ON] seçeneğini seçin. DHCP sunucusu ağdaki her bir istemci bilgisayara otomatik olarak bir IP adresi atar.

Bir DHCP sunucusunu kullanılmıyorsa, [OFF] seçeneğini seçin. IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresini girin.

(Fabrika ayarı: OFF)

### [IP Adresi], [Alt Ağ Maskesi], [Ağ Geçidi Adresi]

[DHCP Sunucusu] için [OFF] seçeneğini seçtiyseniz bu öğeleri ayarlayın.



- IP adreslerini manuel olarak atarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)



- Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırdığınızda görüntülenir. [Etki Alanı Adı], [MAC Adresi], [Açıklama], [RISO Konsol Bağlantısı], [Bağlantı Hızı/ Dupleks Modu]

## Ağ Ayarı (IPv6)

Bu ayarlar makineyi bir Sürüm 6 İnternet protokolü ağ ortamına bağlamak için gereklidir.

### [Yazıcı Adı]

Yazıcı adını maks. 16 karakter olarak girin.  
(Fabrika ayarı: RISO PRINTER)

### [LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.

### [Adres Ayar Yöntemi]

[Manuel], [Durum Bilgisiz Adr.] ve [Durum Bilgili Adres] arasından seçim yapın.

[Manuel] seçeneğini seçerseniz, [IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu] ve [Ağ Geçidi Adresi] öğelerine değerler girin.  
(Fabrika ayarı: Manuel)

### [IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu], [Ağ Geçidi Adresi]

[Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] seçeneğini seçtiğinizde bu öğeleri ayarlayın.



- IP adreslerini manuel olarak atarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)



- Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırdığınızda görüntülenir. [Etki Alanı Adı], [MAC Adresi], [Açıklama], [RISO Konsol Bağlantısı], [Bağlantı Hızı/ Dupleks Modu]

## Ağ Ayarı (Ayrıntılar)

Ağ ortamının ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.

### [LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.

### [Proxy]

Proxy sunucusu kullanmak için bunu ayarlayın.

### [DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

DNS sunucusunu kullanarak etki alanı adını bir IP adresine dönüştürün.

Bunu İnternet protokol sürümünüze bağlı olarak ayarlayın.

### [WINS]

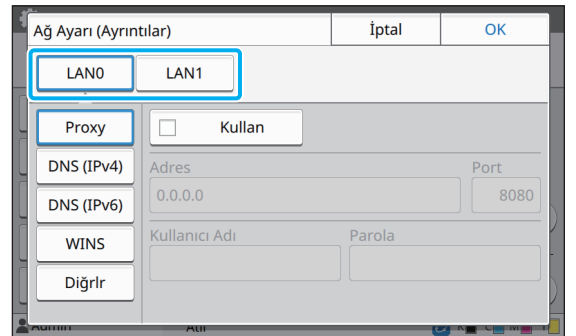
WINS sunucusunu kullanarak PC adını bir IP adresine dönüştürün.

### [Diğrlr]

RISO Console'a bağlanma yöntemini seçin.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesini seçin.

## 2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.



### 3 [Proxy] öğesini seçin ve [Kullan] onay kutusunu işaretleyin.

- [Kullan] seçeneğini seçtiyseniz, [Adres], [Port], [Kullanıcı Adı] ve [Parola] metin kutularına değerleri girebilirsiniz. [Port] haricinde bir metin kutusuna dokunduğunda bir veri giriş ekranı görüntülenir. Bir değer girdikten sonra [OK] tuşuna dokunun. Sayısal tuşları kullanarak [Port] öğesine bir değer girin.

### 4 [DNS (IPv4)] veya [DNS (IPv6)] seçeneğini seçin ve ayarları yapılandırın.

- [Kullan] seçeneğini seçtiyseniz, [DHCP Sunucusu] veya [Adres Ayar Yöntemi] öğesini ayarlayabilirsiniz.
- [DHCP Sunucusu] için [OFF] seçeneğini veya [Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] seçeneğini seçerseniz, [Birincil] ve [İkincil] öğelerinde değerler girebilirsiniz.
- IPv4 için adresleri girmek için sayısal tuşları kullanın. IPv6 için, adres giriş ekranını görüntülemek için [Birincil] ve [İkincil] tuşuna dokununuz.

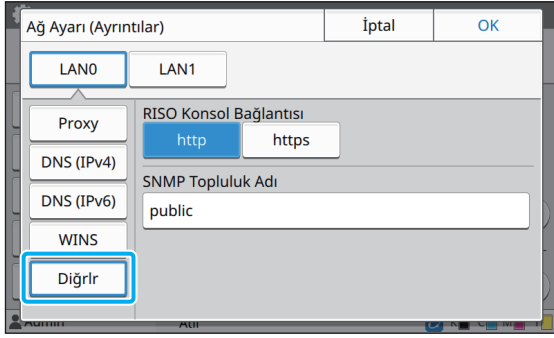
Adresi girdikten sonra [OK] tuşuna dokununuz.

### 5 [WINS] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.

- [Kullan] onay kutusunu işaretlerseniz, [Birincil] ve [İkincil] öğelerinde değerler girebilirsiniz.



## 6 [Diğrlr] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.



- RISO Console'u https \* ile bağlarırken, RISO Console üzerinde [Bağlantı Hızı/ Dupleks Modu] için bir ağ aktarım modu belirleyin.

\* Https protokolü, şifreleme fonksiyonlu http protokolüdür.

- Varsayılan [SNMP Topluluk Adı] değeri değiştirilmediyse, SNMP iletişimi için topluluk adı "public" olur.
- SNMP topluluk adı metin kutusunda alfanümerik karakterler (büyük/küçük harf) ve aşağıdaki karakterler kullanılabilir.  
.,./:;@[ \ ] ^ \_

## 7 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra [OK] tuşuna dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı tekrar görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6)

Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere, bu makineye maks 12'şer adet alt ağ maskesi ve IP adresi kaydedebilirsiniz.

### [LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin erişim sınırlamalarını yapılandırın.

### [OFF], [ON]

Bu makineyi erişebilecek bilgisayarları sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın. Bu opsiyonu [ON] olarak ayarlarsanız, bu makineye erişebilecek adresleri belirleyebilirsiniz.

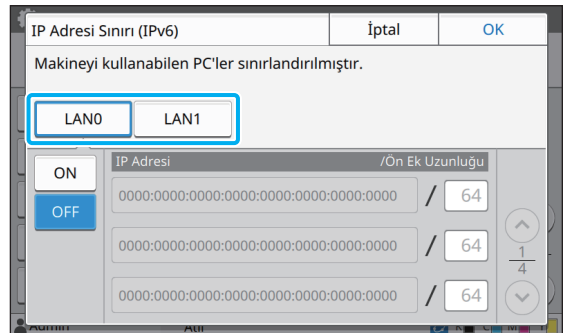
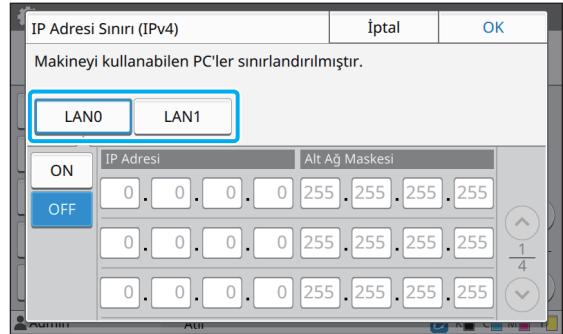
### [IP Adresi]

### [Alt Ağ Maskesi] (IPv4 kullanıldığında)

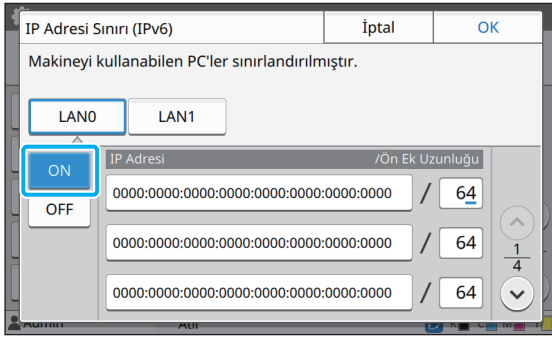
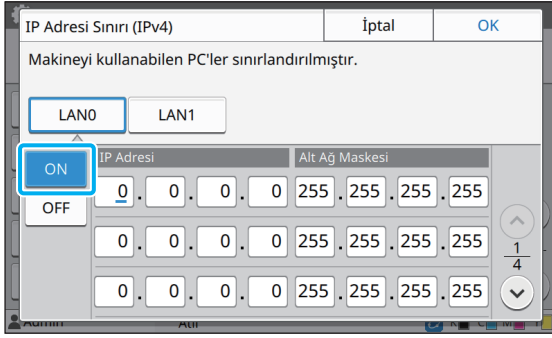
### [Ön Ek Uzunluğu] (IPv6 kullanıldığında)

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [IP Adresi Sınırı (IPv4)] veya [IP Adresi Sınırı (IPv6)] öğesini seçin.

## 2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.



### 3 [ON] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.



- Belirli bir bilgisayara erişime izin verir: Bilgisayarın IP adresi için 255.255.255.255 alt ağ maskesini seçin.
- Aynı alt ağdaki birden fazla bilgisayara erişime izin vermek için: Her bilgisayarın IP adresi için 255.255.255.0 alt ağ maskesini seçin. Örnek: IP adresi "192.168.0.100" olarak ayarlandığında, "192.168.0.0" ile "192.168.0.255" arasındaki bilgisayarlar makineye erişebilir. Bu aralığın dışında IP adresine sahi bilgisayarlar makineye erişemez.

### 4 [OK] tuşuna dokununuz.

- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## IPsec Ayarı

Yazıcıyı IPsec şifrelemesi kullanan bir ağ ortamında kullanıyorsanız, IPsec ayarıyla yazıcının güvenliğini artırabilirsiniz. Bu fonksiyonu kullanarak yazdırma verilerinin, depolanan ve taranmış belge verilerinin sızmasını ve de yönetici ayarlarına zorla erişimi önleyebilirsiniz.

- [IPsec Ayarı] öğesinde [Güvenlik İlkesi] ayarları ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.

#### [LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.

#### [OFF], [ON]

IPsec şifrelemesinin uygulanıp uygulanmayacağını seçin.

[ON] seçilmişse güvenlik ilkelerini ayarlayabilirsiniz.

#### [Güvenlik İlkesi]

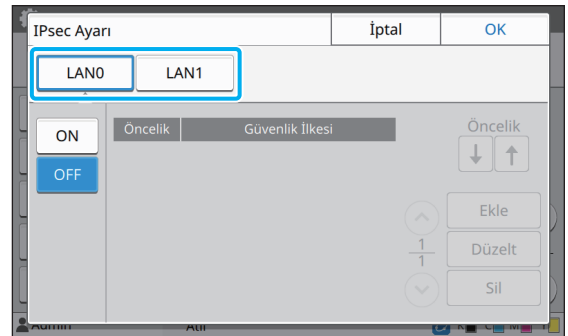
##### [Ekle], [Düzeltil], [Sil], [Öncelik]

Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz.

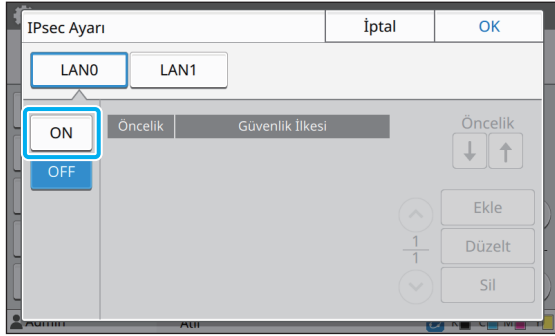
Kaydedilmiş güvenlik ilkeleri düzenlenebilir ve silinebilir. Önceliği de değiştirebilirsiniz.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [IPsec Ayarı] öğesini seçin.

## 2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.



### 3 [ON] seçeneğini seçin.



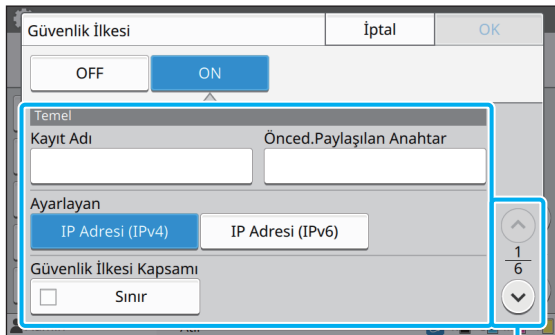
### 4 [Ekle] tuşuna dokunun.

[Güvenlik İlkesi] ekranı görüntülediğinde [ON] tuşuna dokunun.



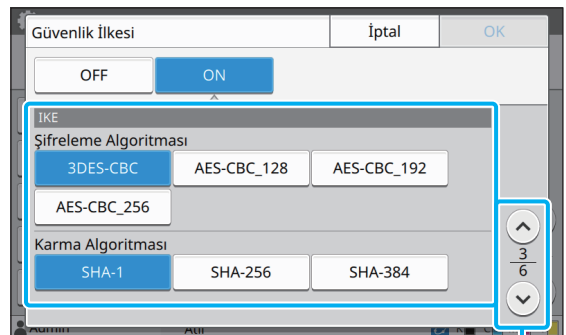
- Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz. [↑] ve [↓] ile öncelik arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Kaydedilmiş bir güvenlik ilkesini değiştirmek veya silmek için, ilkeyi seçin ve [Düzeltil] veya [Sil] tuşuna dokunun.
- Bir güvenlik ilkesinin ayarını eklemiyor, silmiyor veya değiştirmiyorsanız, [OK] tuşuna basın.

### 5 Ayarları [Temel] ekranında yapılandırın.



Ayar ekranı sayfalarını değiştirir

### 6 [IKE] ekranını görüntülemek için [↻] tuşuna dokunun ve ayarları yapılandırın.

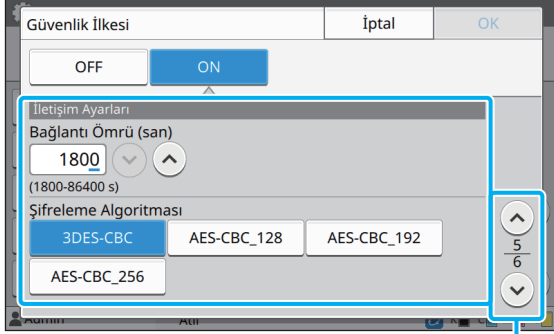


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [↻] tuşuna dokunursanız [DH Grubu] öğesini ayarlayabilirsiniz.

## 7 [İletişim Ayarları] ekranını görüntülemek için [↻] tuşuna dokunun ve ayarları yapılandırın.



Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [↻] tuşuna dokunursanız [Karma Algoritması] öğesini ayarlayabilirsiniz.

## 8 [OK] tuşuna dokunun.

Güvenlik ilkesi ayarlarının ayrıntıları ayarlanmıştır ve [IPsec Ayarı] ekranı tekrar görüntülenir.

## 9 [OK] tuşuna dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı tekrar görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## PC Adres Defteri (Yönetici)

Ağdaki bir bilgisayarı bir taranan veri depolama hedefi olarak kaydedin. Burada kaydedilen depolama hedefleri, ortak depolama hedefleri olarak tüm kullanıcılara sunulur.

### [Oluştur], [Düzeltil], [Sil]

Bir hedef kaydedin, düzenleyin veya silin.

Bir depolama hedefinin ayrıntılarını ayarlamaya başlamak için [Oluştur] tuşuna dokunun.

### [Adı Göster]

Depolama hedefi için bir ad girin. Ad 1 ila 10 karakter uzunluğunda olabilir.

### [Aktarım Protokolü]

[FTP], [SMB] ve [SMB (UNC)] arasından seçim yapın.

### Hedefin Ayrıntıları

- [Depolama Sunucusu IP Adresi veya URL'si]
- [Depolama Klasörü]
- [Paylaşılan Klasör Adı]
- [Hedef]
- [Sunucu Oturum Açma Adı]
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası]

Ayar öğeleri, aktarım protokolü ayarına bağlı olarak değişebilir.

[Paylaşılan Klasör Adı] öğesinde paylaşılan klasör adını girin. Bilgisayarınızı bir etki alanı ortamında veya Aktif Dizin ortamında kullanırken, [Sunucu Oturum Açma Adı] için "(Etki alanı adı)\(Oturum açma adı)" öğesini belirleyin.

Parolayı [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] öğesine maks. 16 karakterli olarak girin. Diğer öğeler için maks. 256 kullanabilirsiniz.

### [Dizin]

Depolama hedefine kaydedilmiş görüntüleme adı için dizini belirleyin.

### [İletişim Testi]

Taranan veri depolama hedefinin ayarının doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Tarayıcı] - [PC Adres Defteri (Yönetici)] öğesini seçin.

## 2 [Oluştur] tuşuna dokununuz.

[Ekle] ekranı görüntülenir.

## 3 Ayarları yapılandırın.

[Aktarım Protokolü] için [FTP] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir

- [Depolama Klasörü] öğesinde, FTP sunucusunda ayarladığınız depolama hedefinin klasör adını girin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] öğesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] öğesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

[Aktarım Protokolü] için [SMB] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir

- [Depolama Sunucusu IP Adresi veya URL'si], [Paylaşılan Klasör Adı] (paylaşılan klasör adı) ve [Depolama Klasörü] (alt klasör adı) öğelerini belirleyin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] öğesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] öğesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

[Aktarım Protokolü] için [SMB (UNC)] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir

- [Hedef] öğesinde \\(IP adresi veya bilgisayar adı)\(Paylaşılan klasör adı)\(Alt klasör adı) öğesini belirleyin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] öğesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] öğesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

## 4 Ayarların doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmek için [İletişim Testi] tuşuna dokununuz.

İşlem ekranı görüntülenir. İletişim testi tamamlandığında [Onayla] ekranı görüntülenir.

## 5 [Onayla] ekranındaki mesajı okuyun ve [Kapat] tuşuna dokununuz.

Ekran [Ekle] ekranına geri döner.

- İletişim başarısız olursa, depolama hedef sunucusunu ve ağ ortamını kontrol edin. Sorun giderilemiyorsa, 3 adımdaki ayarları tekrar kontrol edin.

## 6 [OK] tuşuna dokunun.

Ekran [PC Adres Defteri (Yönetici)] ekranına geri döner.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz p. 12)

## HDD veri şifreleme

Bu makinenin sabit diskine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.

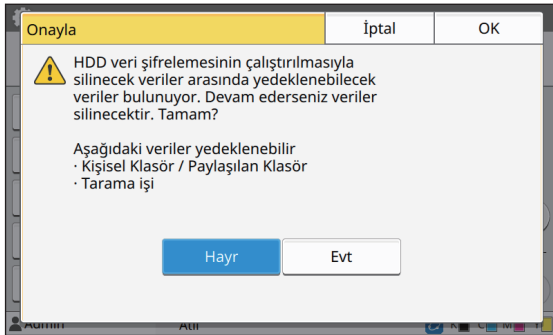
[OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])



- HDD verilerinin şifrlenmesi/şifresinin çözülmesi, işlemin ortasında iptal edilemez.
- Makine, HDD verilerinin şifrlenmesi/şifresinin çözülmesi sırasında kullanılamaz.
- HDD verilerinin şifrlenmesi/şifresinin çözülmesi uzun sürebilir.
- HDD verilerinin şifrlenmesi/şifresinin çözülmesi sırasında makinenin gücünü kapatmayın.
- HDD veri şifreleme fonksiyonu [ON] olarak ayarlandığında, iş verileri bir USB flash sürücüsüne kaydedilemez.

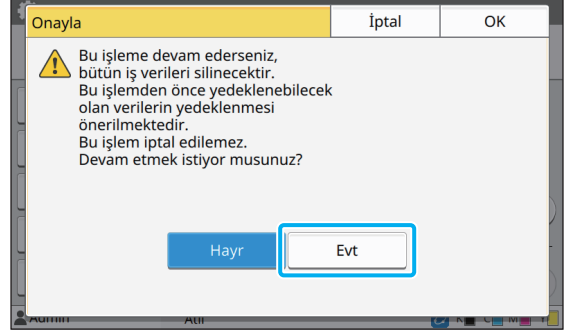
Bu makinenin sabit diskinin verilerini şifrelemek için [ON] seçeneğini seçin [OK] tuşuna dokunun. Bir onay ekranı görüntülediğinde, onay mesajını okuyun ve tekrar [OK] tuşuna dokunun.

HDD verileri şifrelendiğinde ve şifresi çözüldüğünde tüm iş verileri silinir. Silindikten sonra veriler geri getirilemez. Yedeklenebilir veriler silinmekte olan verilere dahil edilmişse, bir uyarı ekranı görüntülenir.



## Veriler Yedeklenmediğinde

[Evt] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun. Tekrar bir uyarı ekranı görüntülenir.



Onay mesajını okuduktan sonra [Evt] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun, işlem başlayacaktır.

## Veriler Yedeklendiğinde

[İptal] tuşuna dokunun veya [Hayır] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun. HDD veri şifreleme ekranına geri dönülür. [Giriş] ekranına geri dönün ve verileri yedekleyin.

Aşağıdaki veriler yedeklenebilir:

- Depolama işi verileri (Kişisel/Paylaşılan)  
Verileri kopyalayabilir ve yedeklemek üzere bir USB flash sürücüsüne kaydedebilirsiniz.  
Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu" ndaki "Depolama" maddesi.
- Tarama işi verileri bu makinenin sabit diskinde kaydedilir  
Yedeklemek üzere verileri bilgisayarınıza indirebilirsiniz.  
Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu" ndaki "RISO Console" maddesi.

Veri yedekleme işlemi tamamlandığında, HDD veri şifreleme ekranına geri dönün ve işlemi tekrarlayın.




- Veri yedekleme işlemi tamamlanmış olsa bile, yedeklenen veriler bu makinenin sabit diskinde kaldıysa bir uyarı ekranı görüntülenir.

## Opsiyonel PostScript Kiti Kullanıldığında Ayar

PostScript kiti kurulduğunda, aşağıdaki ayarları RISO Console'da [Yönetici Menüsü] - [Yazıcı] öğesinde ayarlayabilirsiniz.

Ayar Öğesi	Fonksiyon
Önayar Formu Ayarı	Kaydedilmiş form verilerini yönetmek için bu öğeyi kullanın.
Renk Profili Yönetimi	Kaydedilmiş ICC profillerini yönetmek için bu öğeyi kullanın.
PostScript Ayarı	PostScript işleme yöntemini değiştirmek için bu öğeyi kullanın.

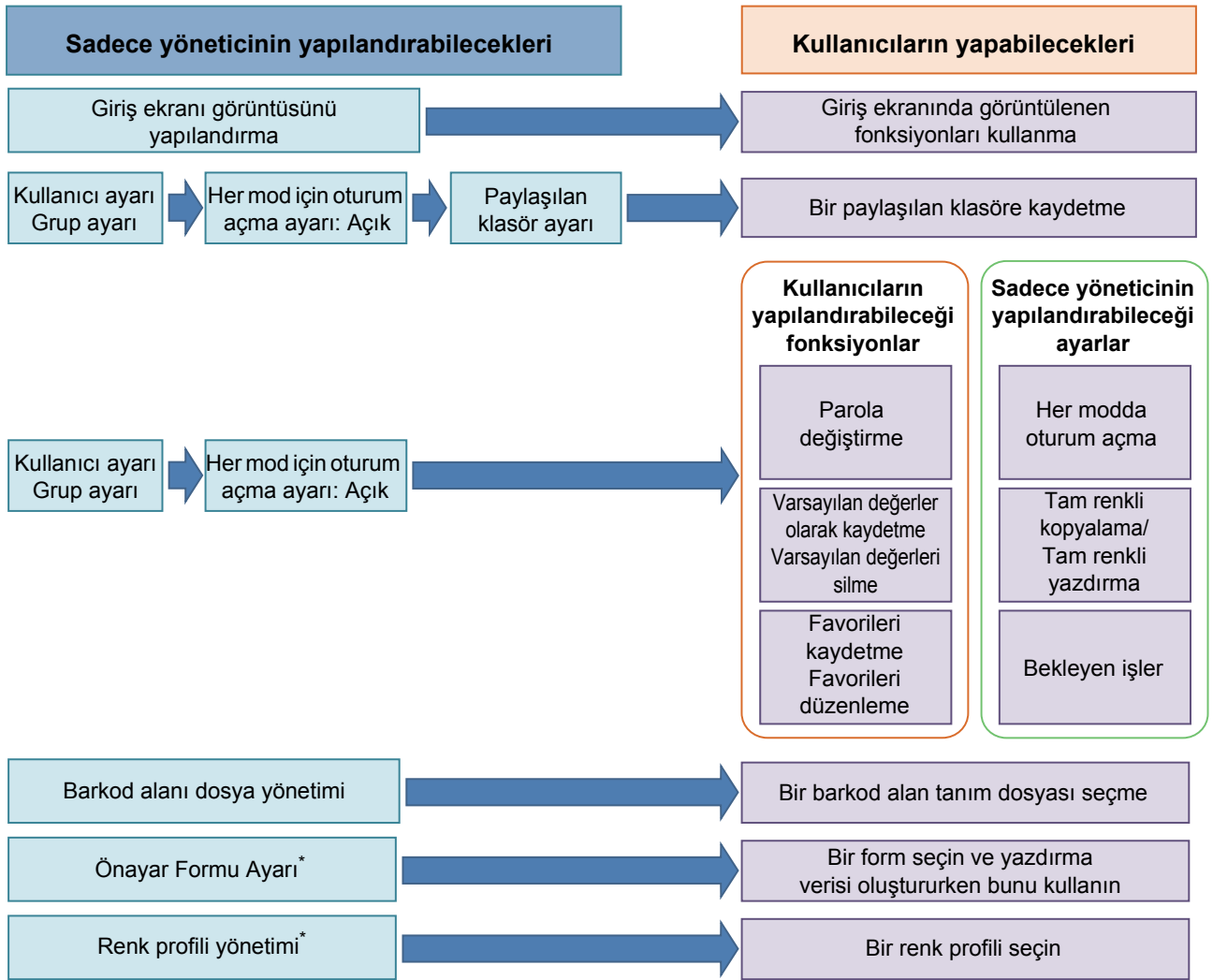
Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Önayar Formu Ayarı</b></p> <p>Yazıcıya kaydedilmiş form verilerini, belirtilen numaraları bir özel form olarak kaydedebilirsiniz.</p> <p>Özel forma 1 ile Özel forma 10 için seçilen formlar önizleme alanında küçük resimler olarak görüntülenir. Sayfa değiştirmek için [ ◀ ] veya [ ▶ ] tuşlarını tıklatın.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Özel forma 1] ile [Özel forma 10]</li> <li>Önizleme alanı</li> </ul>
<p><b>Renk Profili Yönetimi</b></p> <p>Yazıcıya bir bilgisayardan ICC profilleri kaydedilmişse, yazıcı sürücüsünden bir renk profili seçebilirsiniz.</p> <p>Seçilen ICC profillerini de silebilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Sil]</li> <li>[CMYK Çıkış Profili]</li> <li>[Karşıya Yükle]</li> <li>[Yönetici Menüsüne Geri]</li> </ul>
<p><b>PostScript Ayarı</b></p> <p>Denetim öncesi fonksiyonunun kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.</p> <p>Denetim öncesi fonksiyonunu kullanıyorsanız, küçük resimler oluşturup görüntüleyebilirsiniz.</p> <p> • Denetim Öncesi ve Küçük Resim ayarları [OFF] olarak ayarlanarak, veri yazdırma işleme hızlandırılabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Denetim Öncesi] [OFF], [ON]</li> <li>[Küçük Resim] [OFF], [ON]</li> <li>* Fabrika ayarlarının altı çizilidir.</li> </ul>

# Yönetici Ayarlarının Etkilediği Fonksiyonlar

## Fonksiyon Şeması

Yönetici menüsü ayarlarını ortamınıza uyacak şekilde yapılandırın. Daha iyi kullanım için, yönetici menüsü ayarlarını yapılandırmak üzere aşağıdaki şemaya bakın.

### ■ Yönetici Ayarının Kullanıcıların Kullanmasına İzin Verdiği Fonksiyonlar




\* Opsiyonel PostScript kiti kullanılıyorsa






• Yönetici ayarlarının yapılandırılması ile ilgili daha detaylı bilgi için bkz "Yönetici Menü Ayar Öğeleri" (p. 13).



Her kullanıcının ilgili fonksiyonları kullanmasını sağlamak için, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.

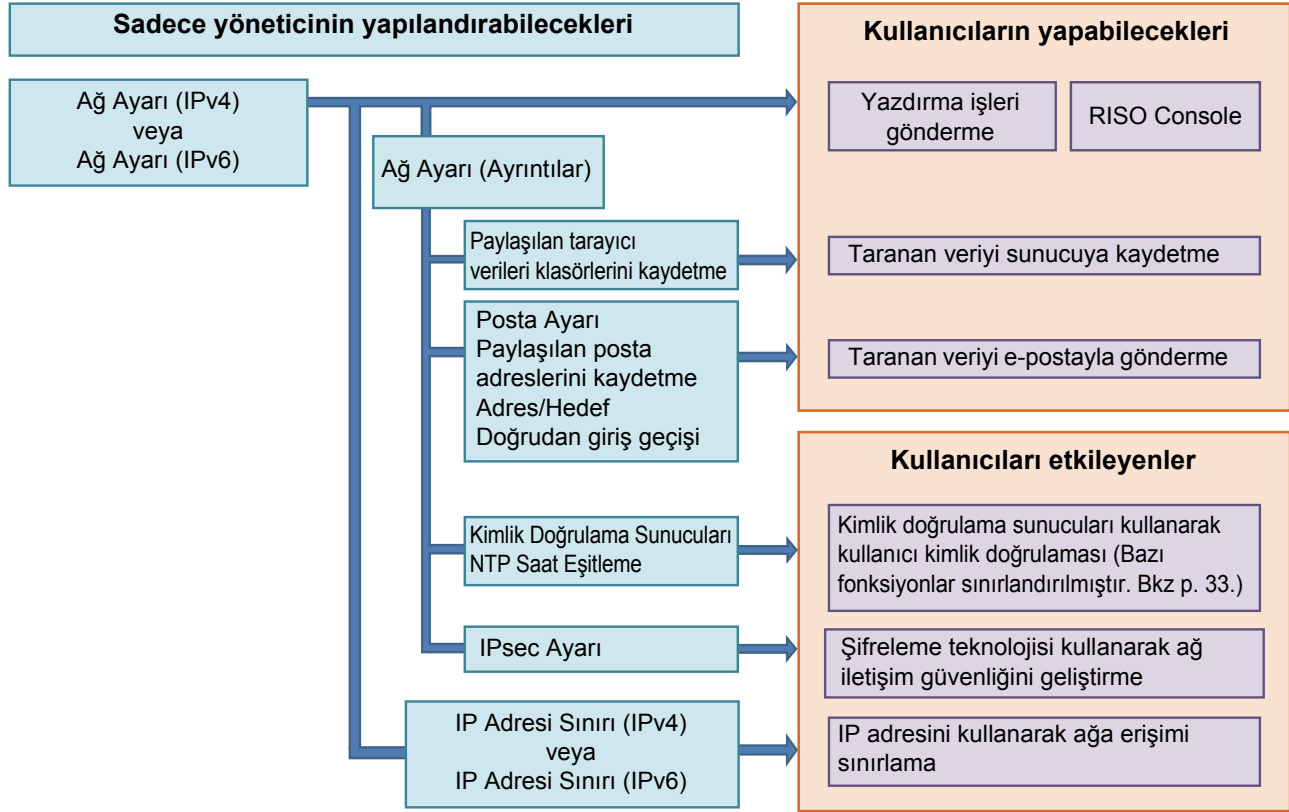
Kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandıkları
<b>Parola değiştirme</b> (Oturum açma parolasını değiştirme.)	<ul style="list-style-type: none"><li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li><li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li></ul>
<b>Giriş ekranında görüntülenen fonksiyonlar</b> (Tüm kullanıcıların erişebileceği fonksiyonları ayarlama)	<ul style="list-style-type: none"><li>[Giriş Ekranını Özelleştirme] - [Ekran Ayarı] ögesinde, kullanıcıların erişmesine izin verdiğiniz fonksiyonları [ON] olarak ayarlayın.</li></ul>
<b>Varsayılan değerler olarak kaydetme</b> <b>Varsayılan değerleri silme</b> (Sık kullanılan ayarları kişisel varsayılan değerler olarak kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"><li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li><li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li></ul>
<b>Favorileri kaydetme</b> <b>Favorileri düzenleme</b> (Kopyalama, Tarama, Depolama (Kaydetme) ve USB (Kaydetme) modlarında sık kullanılan ayarları kişisel favoriler olarak kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"><li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li><li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li><li> [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, Favoriler ekranı içerikleri yöneticinin kaydettiği gibi gösterir.</li></ul>
<b>Bekleyen işler</b> (Oturum açtıktan sonra bir bilgisayardan yazdırma verisini yazdırma.)	<ul style="list-style-type: none"><li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li><li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li></ul>

Her bir kullanıcı için aşağıdaki fonksiyonların kullanımını sınırlandırmak üzere, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.  
[Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, hiçbir fonksiyon sınırlandırılmaz.

Her bir kullanıcı için sınırlandırılmış fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandıkları
<b>Mod seçimi</b> (Yazdırma, Kopyalama ve/veya Tarama modlarının kullanımını yasaklama veya her bir mod için parola doğrulama talep etme)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı] ile sınırlandırılacak modları belirleyin.</li> </ul>
<b>Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma</b> (Tam renk kullanımını sınırlama; renkli ve monokrom kopyalama/yazdırma için yaprak sayısını sınırlama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>Fonksiyonları [İzin Ayarı] ile sınırlandırın.</li> </ul>
<b>Depolama (Kaydet) (Kişisel klasör)</b> (Kişisel klasörler oluşturma ve kopyalama işlerindeki yazdırma verisini ve tarama verisini kişisel klasörlere kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li> • Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz.</li> </ul>
<b>Depolama (Kaydet) (Paylaşılan klasör)</b> (Kopyalama işlerindeki yazdırma verisini ve tarama verisini paylaşılan klasörlere kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Grup Ayarı] ile grupları kaydedin.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li> • Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz.</li> <li>[Paylaşılan Klasör Ayarı] öğesini yapılandırın.</li> </ul>
<b>Depolama (Yükle)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Grup Ayarı] ile grupları kaydedin.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li> • Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz.</li> <li>[Paylaşılan Klasör Ayarı] öğesini yapılandırın.</li> </ul>
<b>USB (Kaydet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Tarama Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>
<b>USB (Yükle)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>[Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>

## ■ Ağ Ayarının Etkilediği Ayarlar ve Kullanıcıların Nasıl Etkilendiği

Bir ağa bağlı bir makine kullanıyorsanız, daha önce [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] ve [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğelerini yapılandırmadan fonksiyonları yapılandıramazsınız. Bu fonksiyonları yapılandırmadan önce, [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] ve [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğelerini yapılandırdığınızdan emin olun.



### Yönetici ayarı kullanıcılara sunulan ağ fonksiyonlarını belirler.

Kullanıcıların aşağıdaki fonksiyonları kullanmasını sağlamak için, yöneticinin yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırması gerekir.

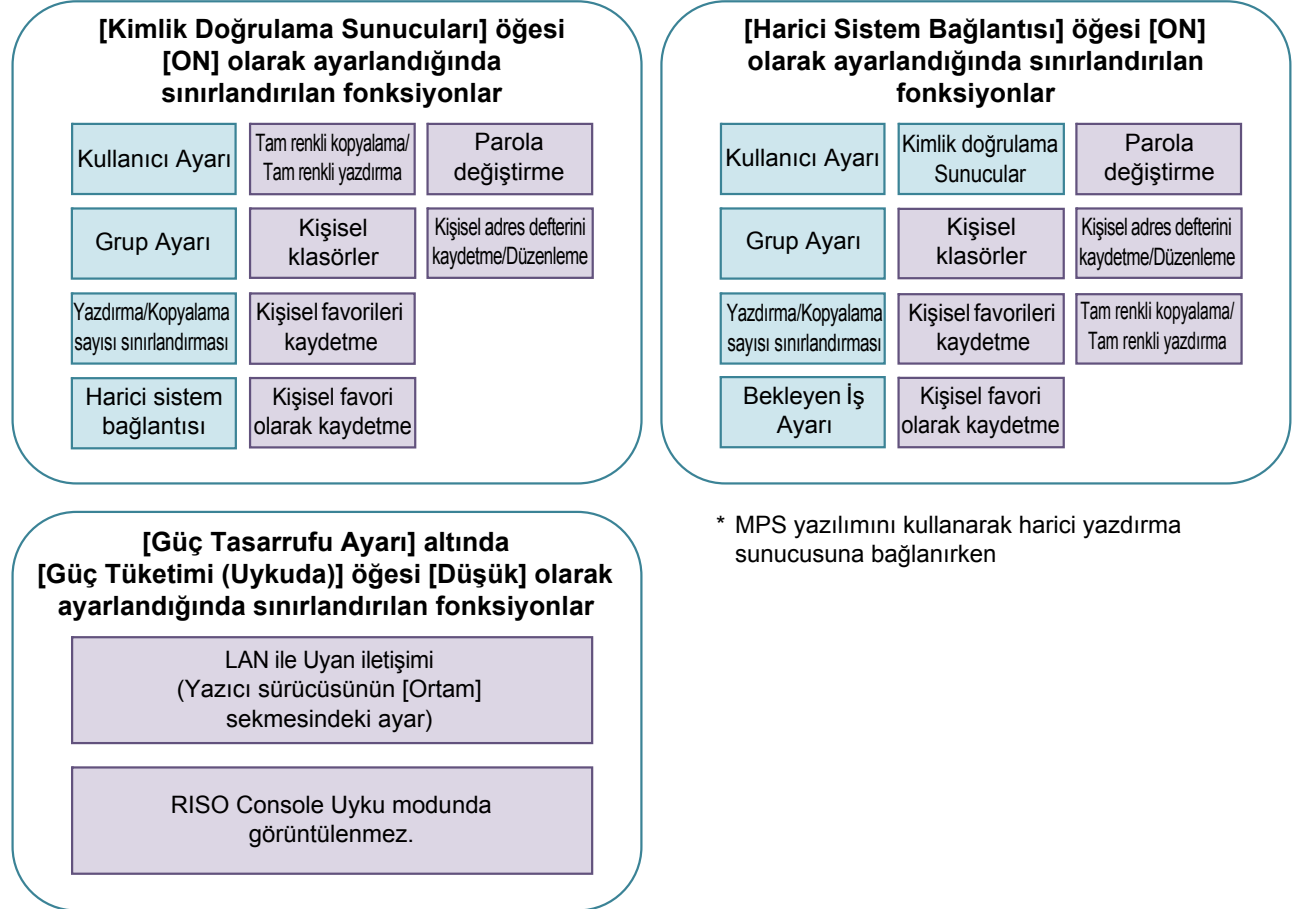
Kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Ağ ortamında yazdırma işlerini gönderme ve RISO Console'u kullanma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ağ Ayarı (IPv4)]</li> <li>• [Ağ Ayarı (IPv6)]</li> </ul>
Taranan veriyi sunucuya kaydetme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)]</li> <li>• [PC Adres Defteri (Yönetici)]</li> <li>• [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)], depolama dizinini bir sunucu adı kullanarak belirliyorsanız</li> </ul>
Taranan veriyi e-postayla gönderme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)]</li> <li>• [Posta Ayarı]</li> <li>• [Posta Adres Defteri (Yönetici)]</li> <li>• [Adres Girişi İzni]</li> <li>• [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)], e-posta sunucusu adresini bir sunucu adı kullanarak belirliyorsanız</li> </ul>

Yönetici ayarında aşağıdaki fonksiyonları yapılandırırsanız, ağa erişim sınırlandırılabilir ve kullanıcılar aşağıdaki şekilde etkilenir:

Kullanıcıları etkileyenler	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Ağ ortamında bir IP adresi kullanarak yazdırma işi gönderme ve RISO Console kullanımı sınırlandırma	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Ağ Ayarı (IPv4)]</li> <li>[IP Adresi Sınırı (IPv4)]</li> <li>[Ağ Ayarı (IPv6)]</li> <li>[IP Adresi Sınırı (IPv6)]</li> </ul>
IPsec şifreleme kullanarak yazdırma işi gönderme	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)]</li> <li>[IPsec Ayarı]</li> <li>[Ağ Ayarı (Ayrıntılar)]</li> </ul>
Kimlik doğrulama sunucularıyla kullanıcı sınırlandırma	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)]</li> <li>[Kimlik Doğrulama Sunucuları]</li> <li>[Ağ Ayarı (Ayrıntılar)]</li> <li>[NTP Saat Eşitleme]</li> </ul>

## ■ Yönetici Ayarının Sınırladığı Makine Fonksiyonları

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] veya [Harici Sistem Bağlantısı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında ya da [Güç Tasarrufu Ayarı] altındaki [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesi [Düşük] olarak ayarlandığında, bazı ayarlar ve fonksiyonlar kullanılamaz.



\* MPS yazılımını kullanarak harici yazdırma sunucusuna bağlanırken

## Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

RISO Console'dan yazılmış olan CSV dosyalarına kullanıcı bilgilerini girin.

Örnek: Kullanıcı bilgisi verisi

İkinci satırdaki (A-L) ayar öğeleri, aşağıdaki listede "Öğe Adı"na denk gelir (Genel No 1-12).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	CSV File Ver.											
2	User name	PClogin name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group 1	Group 2	Group 3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8	10019638...	abcde123	Satış		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1	10019638...	xwz9876	Satış	Planning	

### [Genel]

No	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
1	User name (Kullanıcı adı)	1-10 alfanümerik karakter * Bu alanı boş bırakmayın.	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
2	PC login name (PC Oturum Açma Kimliği)	0-63 alfanümerik karakter	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
3	Admin.authority (Yön. hakları)	"user": Genel kullanıcılar "admin": Yönetici	Yok
4	Printer mode (Yazıcı modu)	"açık": İzin ver "kapalı": İzin verme	Yok
5	Copy mode (Kopya modu)	"açık": İzin ver "kapalı": İzin verme	Yok
6	Scanner mode (Tarayıcı modu)	"açık": İzin ver "kapalı": İzin verme	Yok
7	Index (Dizin özniteliği)	2 karakter (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Yok
8	IC card (Özgün akıllı kart kimlik numarası)	0-22 alfanümerik karakter Akıllı kart standartlarına uygun	Alfanümerik karakter harici karakterler
9	Temporary Password (Geçici parola)	1-16 alfanümerik karakter (sadece küçük harf)	Alfanümerik karakter harici karakterler
10	Group1 (Bağlantılı Grup 1)	1-10 alfanümerik karakter	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
11	Group2 (Bağlantılı Grup 2)	1-10 alfanümerik karakter	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
12	Group3 (Bağlantılı Grup 3)	1-10 alfanümerik karakter	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "

Bu makineye kaydedilmiş kullanıcılar için belirli fonksiyonları sınırlandırırsanız, aşağıdaki ayarları yapılandırmanız gerekir.

Örnek: Fonksiyon sınırlama verisi

İkinci satırdaki (M-V) ayar öğeleri, aşağıdaki listede "Öğe Adı"na denk gelir ([Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala] No 13-22).

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

### [Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala]: [Ayrı Say] Seçimine Örnekler

No	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
13	Full color print (Tam renkli yazdırma kullanılabilir)	"açık": İzin ver "kapalı": İzin verme	Yok
14	Full color print limitation (Tam renkli yazdırma sınırı)	"açık": Sınırla "kapalı": Sınırlama	Yok
15	Full color print limit (Tam renkli yazdırma sayı sınırı)	1-5 karakter (sadece rakam) 1-99999	Rakam (0-9) harici karakterler
16	Mono-color print limitation (Mono renkli yazdırma sınırı)	"açık": Sınırla "kapalı": Sınırlama	Yok
17	Mono-color print limit (Mono renkli yazdırma sayı sınırı)	1-5 karakter (sadece rakam) 1-99999	Rakam (0-9) harici karakterler
18	Full color copy (Tam renkli kopyalama kullanılabilir)	"açık": İzin ver "kapalı": İzin verme	Yok
19	Full color copy limitation (Tam renkli kopyalama sınırı)	"açık": Sınırla "kapalı": Sınırlama	Yok
20	Full color copy limit (Tam renkli kopyalama sayı sınırı)	1-5 karakter (sadece rakam) 1-99999	Rakam (0-9) harici karakterler
21	Mono-color copy limitation (Mono renkli kopyalama sınırı)	"açık": Sınırla "kapalı": Sınırlama	Yok
22	Mono-color copy limit (Mono renkli kopyalama sayı sınırı)	1-5 karakter (sadece rakam) 1-99999	Rakam (0-9) harici karakterler



• Geçersiz ayar değerleri girerseniz, kullanıcı bilgileri kaydedilmeyebilir. Belirtilen karakter tiplerini, belirtilen karakter sınırı dahilinde kullanın.

## Hesap Kaydı

Bir hesap kaydı, bu yazıcı tarafından yürütülmüş işlerin bir geçmişidir. Bu, her işin, sahip adının ve işleme süresinin tamamlanma durumu gibi bilgileri kaydeder. Aşağıdaki tabloda, hesap kaydındaki her ögenin içeriği listelenir.

No	Öge Adı	Ayrıntı
1	Discrimination code (Model kodu)	Hesap kaydı dosyasındaki modelleri ayırmak için kodlar ComColor FW Serisi: [CA] ComColor GD Serisi: [DA] ComColor EX Serisi: [BA]
2	Format version (Format sürümü)	Hesap kaydının format sürümü (Sürümü [2 rakam].[2 rakam] olarak görüntüler)
3	Charset (Karakter Kümesi)	Hesap kaydının CSV dosyasında kullanılan karakter seti
4	MODEL (Model adı)	Model adı
5	SERIAL (Seri numarası)	Bu makineye kaydedilmiş seri numarası
6	VERSION (Donanım yazılımının sürümü)	Bu makinenin donanım yazılımının sürümü
7	DATE (Tarih)	Hesap kaydının alındığı veya kaydedildiği tarih Güncel iş listesi için: Hesap kaydının alındığı tarih Geçmiş listesi için: Hesap kaydının kaydedildiği ay veya tarih (YYYY-AA-GG olarak görüntülenir)
8	TIME (Zaman)	Hesap kaydının alındığı zaman Mevcut iş listesi için: Hesap kaydını alma zamanı Geçmiş dosyası için: "00:00:00" olarak sabitlenmiştir (ss:dd:ss olarak görüntülenir)
9	PRINTER NAME (Yazıcı Adı)	[Ağ ayarı] için belirlenmiş "Network Setting"
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Yazıcının IP adresi)	LAN0 portunun veya Varsayılan portun "IP adresi (IPv4)"
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Yazıcının IP adresi)	LAN0 portunun veya Varsayılan portun "IP adresi (IPv6)"
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Yazıcının IP adresi)	LAN1 portunun "IP adresi (IPv4)"
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Yazıcının IP adresi)	LAN1 portunun "IP adresi (IPv6)"
14	Job kind (İş türleri)	İş türleri (Yazdır, Kopyala, Tara)
15	Job ID (İş kimliği)	İş kimliğini 1 - XXXXXXXXXXXX olarak görüntüler
16	Job name (İş adı)	İş adı (Maks. 255 karakterle görüntülenir)

No	Öge Adı	Ayrıntı
17	Owner name (Sahip adı)	Sahip adı (Maks. 64 karakterle görüntülenir)
18	Group1 - 3 (Grup 1 - 3)	Grup adı (Maks. 20 karakterle görüntülenir)
19	Start job (İşin başlangıç tarihi)	Bir işin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
20	End job (İşin tamamlanma tarihi)	Bir işin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
21	Start printing (Yazdırmanın başlangıç tarihi)	Yazdırmanın başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
22	End printing (Yazdırmanın tamamlanma tarihi)	Yazdırmanın tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
23	Start transferring (Aktarmanın başlangıç tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
24	End transferring (Aktarmanın tamamlanma tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
25	Processing time (İşleme süresi)	Bir işin işleme süresi
26	Job status1 (İş durumu 1)	Bir işin işleme durumu İş başarıyla tamamlandığında: Done İş askıya alındığında ve bittiğinde: Suspend İş hatayla bittiğinde: Error
27	Job status2 (İş durumu 2)	Askıya alınmış ve bitirilmiş işin durumu Gücü kaparken: 1 İş kumanda panelinden silerken: 2 İş RISO Console'dan silerken: 3 Bir hata oluştuğunda ve iş bitirildiğinde: Hata numaraları
28	Original size (Orijinal boyut)	Orijinal boyut (Orijinal türü ve boyutu olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinal için: Mixed
29	Original pages (Orijinaldeki sayfa sayısı)	Orijinaldeki sayfa sayısı
30	Sender name (Gönderenin adı)	İşleri gönderen bilgisayarın adı (Maks. 63 karakter)
31	PC IP address (Bilgisayarın IP adresi)	İşleri gönderen bilgisayarın IP adresi PS kiti bağlandığında: Boş Birden fazla adaptör yapılandırıldığında, varsayılan olarak ayarlanmış portun IP adresi görüntülenir.
32	Destination (Hedef)	Bir işin hedefi Bu makinenin sabit disk: HDD USB flash sürücüsü: USB Sunucu: SMB. FTP E-postayla gönder: Mail
33	Job comment (İş açıklaması)	İş için belirlenmiş bir yorum
34	PS RIP (PS RIP)	PS kitinin işleri: On PS kitinin haricindeki işler: Off



No	Öge Adı	Ayrıntılar
35	Print pages (Yazdırılmış sayfa sayısı)	Yazdırılmış görüntülerin sayfa sayısı İki yüze yazdırma kullanırken: Yaprak başına 2 sayfa
36	Output volume (Kopya sayısı)	Kullanıcının ayarladığı yazdırılacak kopya sayısı Program ayarı yapılandırıldığında, tüm grupların tüm setlerindeki toplam kopya sayısı görüntülenir.
37	Output paper size (Çıkış kağıt boyutu)	Çıkış kağıt boyutu (Kağıt türü ve boyutu olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinalle için: Mixed
38	Paper type (Kağıt türü)	Kağıt türü
39	Color (Renk ayarları)	Renk modu ayarları
40	Duplex printing (İki yüze yazdırma)	İki yüzlü yazdırma ayarları
41	Imposition (Konumlandırma)	Konumlandırma ayarları Yok: Off Görüntü tekrarı ayarlandığında: Multi-up(Single-page) Birleştir ayarlandığında: Multi-up(Multi-page) Kitapçık ayarlandığında: Booklet
42	Collate (Sırala)	Sıralama ayarları
43	Stapler (Zımbalayıcı)	Zımba pozisyonları ayarı 1 zımba için: 1 position 2 zımba için: 2 positions
44	Punch (Delgeç)	Açılan delik sayısı 2 delik açmak için: 2 holes 4 delik açmak için: 4 holes
45	Paper fold (Kağıt katlama)	Kağıt katlama türleri (İkiye katlama, Üçe katlama, Z katlama)
46	Booklet (Kitapçık ciltleme)	Kitapçıklar için ciltleme ayarları
47	Add cover (Kapak ekle)	Ön ve arka kapak ayarları
48	Offset output (Ofset çıkışı)	Ofset çıkışı ayarları
49	Paper interposal (Kaydırma sayfası)	Kaydırma sayfası ayarları
50	Resolution (Çözünürlük)	Bir görüntünün çözünürlüğü
51	Print count (Yazdırma sayısı)	Her iş için toplam sayfa sayısı

No	Öge Adı	Ayrıntı
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/MCS)	Her iş için sayfa sayısı bilgisi FCL: Büyük renkli baskı sayısı FCS: Küçük renkli baskı sayısı MTL: Toplam büyük mono renkli baskı sayısı MTS: Toplam küçük mono renkli baskı sayısı MBL: Büyük monokrom baskı sayısı MBS: Küçük monokrom baskı sayısı MCL: Büyük mono renkli baskı sayısı MCS: Küçük mono renkli baskı sayısı
53	Mixed size original (Karışık boyutlu orijinal)	Karışık boyutlu orijinal ayarları
54	Duplex scanning (İki yüzlü tarama)	İki yüzlü tarama ayarları
55	Scan file format (Tarama dosyası formatı)	Taranmış verinin dosya formatı



