

# ComColor GL Series

9730/9730R  
7430/7430R

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yürütülen makine ayarları ve opsiyonlar açıklanmaktadır.

## Yönetici Kılavuzu

 **DİKKAT**

“Güvenlik Önlemleri”, Kullanıcı Kılavuzu'nda verilmiştir.  
Kullanmadan önce okuduğunuzdan emin olun.

Bu kılavuzu okuduktan sonra ileride başvurmak için elinizin altında tutun.

# Bu Kılavuz Hakkında

## Önsöz

Bir ComColor GL serisi ürünü satın aldığınız 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.

## Bu makineyle aşağıdaki kılavuzlar verilir.

### ● Hızlı Kılavuz

Bu kılavuzda temel makine işlemleri ve sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır. Kolay erişilebilir için bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.

### ● 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 açıklanmaktadır.

### ● Sorun Giderme Kılavuzu

Bu kılavuzda kağıt sıkışması veya başka sorunlarda yapılması gereken işlemler 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, Windows Server, Internet Explorer ve Microsoft Edge, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

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

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

Linux® Linus Torvalds şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır.

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 ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

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

# 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

Aşağıdakilerin adları köşeli parantezler [ ] ile gösterilir:

- Kumanda panelindeki tuşlar
- Dokunmatik panel ekranında görüntülenen düğmeler ve öğeler
- Bir bilgisayar penceresinde görüntülenen düğmeler ve öğeler

Örnek: [Durdur] tuşuna basın.

## ■ 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
Standart tepsi	Yüksek kapasiteli besleyici
Yığınlama tepsisi*	Oto-kntrl yığınlm tepsi
	Geniş yığınlama tepsisi
	Yüksek kapasiteli istifleyici

\* 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 GL9730/GL9730R modeli içindir.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri ve çizimler, bağlı olan opsiyonel ekipman dahil olmak üzere makine modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak değişebilir.

# İçindekiler

<b>Bu Kılavuz Hakkında</b> .....	1
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri .....	2
<b>Bölüm 1 Yazıcı Sürücüsünü Yükleme ve Kaldırma</b> .....	5
DVD-ROM İçeriği .....	5
Kurulum yazılımları .....	5
Standart Sürücünün Kurulumu .....	5
Kurulum Oluşturucu .....	5
Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma .....	6
Hızlı Yükleme Kaldırıcı ile Yazıcı Sürücüsünün Yüklemesini Kaldırma .....	6
Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma .....	6
Opsiyonel PS Kiti Kullanılıyorsa .....	6
<b>Bölüm 2 Yöneticiyi Yapılandırma</b> .....	7
Yöneticinin Rollerini .....	7
Yönetici Yetkisi .....	8
Yönetici Parolasını Ayarlama .....	9
<b>Bölüm 3 Yönetici Menüsünü Yapılandırma</b> .....	10
Kumanda Paneli ile Ayarlama .....	10
RISO Console ile ayarlama .....	11
<b>Bölüm 4 Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri</b> .....	12
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri Listesi .....	12
Kull. Kontrol .....	12
Sistem .....	12
Yazıcı .....	13
Tarayıcı .....	13
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar .....	14
Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma .....	30
Kullanıcıları Kaydetme .....	30
Oturma Açma Ayarı .....	32
Diğer Modlarda Efektler .....	32
Grup Ayarı .....	32
Kullanıcı Ayarı .....	33
Bir Akıllı Kart Kaydetme .....	35
Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console) .....	35
E-posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetme(RISO Console) .....	36
Program Ayarlarını Kontrol Etme/Düzenleme (RISO Console) .....	37
Harici Bir Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanma .....	39
Harici Sistem Bağlantısını Kullanma .....	43
Kullanıcıların Yönetimi ve Kimlik Doğrulaması .....	43
Tarayıcı programı başlatma .....	44
Güç Zamanlamayı Yapılandırma .....	44
RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Paneli) .....	46
Ağ Ayarı (IPv4) .....	46

Ağ Ayarı (IPv6) .....	47
Ağ Ayarı (Ayrıntılar) .....	47
IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6) .....	49
IPsec Ayarı .....	50
Yüksek Kapasite Besleme .....	52
PC Adres Defteri (Yönetici) .....	52
Ön Hazırlık .....	53
Taranan Bir Veri Depolama Hedefini Belirtme .....	54
SSD Veri Şifrelemesi .....	56
Veriler Yedeklenmediğinde .....	56
Veriler Yedeklendiğinde .....	56
İş verileri alım ayarları .....	56
Opsiyonel PS Kiti Kullanıldığında Ayar .....	58
<b>Bölüm 5 Yönetici Ayarından Etkilenen Fonksiyonlar .....</b>	<b>59</b>
Fonksiyon Şeması .....	59
<b>Bölüm 6 Ek .....</b>	<b>65</b>
Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı .....	65
E-Posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizini Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı .....	67
Hesap Kaydı .....	69
Harici Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanarak Tam Renkli Yazdırmayı ve Tam Renkli Kopyalamayı Kısıtlama .....	73

# Bölüm 1 Yazıcı Sürücüsünü Yükleme ve Kaldırma

## DVD-ROM İçeriği

Birlikte verilen DVD-ROM'da şunlar bulunur:

- **Standart kurulum yazılımı**  
Windows için yazıcı sürücüsü.
- **Kurulum oluşturucu**  
Hızlı bir yükleyici ve hızlı bir yükleme kaldırıcı oluşturur.
- **RISO Barkod Alan Tanımı Yazılımı**  
Çıktıları, barkodları taramak için optimize etmek amacıyla yazdırma verilerinin üzerindeki barkod alanlarını belirtir.

Windows için yazıcı sürücüsü ve kurulum oluşturucu, hem 32 bit hem de 64 bit olarak mevcuttur.

Kullanılacak uygun kurulum oluşturucuyu seçmek için bilgisayarınızın 32 bit sistemde mi yoksa 64 bit sistem de mi çalıştığına bakın.



- macOS veya Linux kullanıyorsanız, isteğe bağlı PS kitini yükleyin.

## Kurulum yazılımları

İki kurulum yazılımı bulunur.

- **Standart kurulum yazılımı**  
Bu, DVD-ROM'a dâhil olan kurulum yazılımıdır. Bu kurulum yazılımını kullanırken, her kullanıcı yazıcı sürücüsü opsiyonlarını yapılandırmalıdır.
- **Hızlı kurulum yazılımı**  
Bu kurulum yazılımı, kurulum oluşturucu kullanılarak oluşturulmuştur. Yazıcı sürücüsünü özel ayarlarla kurmak için hızlı kurulum yazılımını kullanabilirsiniz. Kullanıcılar, bir bilgisayardan ayarları yapılandırmadan hemen yazdırmak için yazıcı sürücüsünü kullanabilir. Bu, aynı ayarlara sahip bir 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, bu makineyi yönetme ve çalıştırma işlemleri için de kullanılabilir. Bir hızlı yükleyici oluşturma hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kurulum Oluşturucu" (s.5).

Aşağıdaki ayarlar kişiselleştirilebilir.

- Renk modu sınırlandırmaları
- Yazdırma tercihlerinin varsayılan değerleri
- [Denetim Masası] - [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] içinde Yazıcı'yı sağ tıklattığınızda görünen özellikler

## Standart Sürücünün Kurulumu

DVD-ROM'a dâhil edilen standart kurulum yazılımını kullanarak bir sürücü kurun.

Kurulum sihirbazını başlatmak için DVD-ROM'u bilgisayara takın. Kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Yazıcı Sürücüsünün Kurulması ve Kaldırılması" bölümü.



- Yazıcı sürücüsünü güncellemek için güncellemeden önce geçerli yazıcı sürücüsünün yüklemesini kaldırın. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma" (s.6).

## Kurulum Oluşturucu

Bir hızlı kurulum yazılımı oluşturarak bununla özelleştirilmiş bir yazıcı sürücüsü kurabilirsiniz. Yönetici yetkisini genel kullanıcılara vermek için bu yardımcı uygulamayı kullanın.

### 1 Yazıcı sürücüsünü standart kurulum yazılımıyla kurun.

### 2 Her bir ayarı yapılandırın.

[Aygıtlar ve Yazıcılar] için özellikler iletişim kutusunda 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] içinde bulunur.



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

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

Hızlı bir yükleyici ve hızlı bir yükleme kaldırıcı oluşturulur.



- Genel kullanıcılara yönetici yetkisi vermek için [Yönetici yetkisi ekle] onay kutusunu seçin ve kullanıcı adı ve parolayı belirtin. Yönetici yetkisine sahip kullanıcı, hızlı yükleyiciyi ve hızlı yükleme kaldırıcıyı çalıştırabilir.
- Oluşturulan hızlı yükleyiciyi ve hızlı yükleme kaldırıcıyı bir set olarak kullanın ve depolayın.

### Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma

“QuickSetup.exe” hızlı kurulum yazılımı dosyasını çift tıklayın ve kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.



- Yazıcı sürücüsünü güncellemek için güncellemeden önce geçerli yazıcı sürücüsünün yüklemesini kaldırın.

### Hızlı Yükleme Kaldırıcı ile Yazıcı Sürücüsünün Yüklemesini Kaldırma

Hızlı yükleme kaldırıcısının “QuickUninstaller.exe” dosyasını çift tıklayın ve yüklemeyi kaldırmak için görüntülenen talimatları izleyin.



- Hızlı yükleyici için yapılandırılmış olanlar hariç ayarlarla oluşturulan hızlı yükleme kaldırıcı yazıcı sürücüsünün yüklemesini tamamen kaldıramaz. Kullanılan hızlı yükleyici olan bir sette olan hızlı yükleme kaldırıcıyı kullanın.

## Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma

### ■ Windows 11 ve Windows Server 2022 için

[Başlat] - [Tüm uygulamalar] - [RISO ComColor-GL] - [Yükleme Kaldırıcı] ögesini tıklayın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

### ■ Windows 10, Windows Server 2019 ve Windows Server 2016 için

[Başlat] - [RISO ComColor-GL] - [Yükleme Kaldırıcı] ögesini tıklayın. 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 ComColor-GL] - [Yükleme Kaldırıcı] ögesini tıklayın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

## Opsiyonel PS Kiti Kullanılıyorsa

PostScript 3’e özel yazıcı sürücüsünü kurun.

Yazıcı sürücüsünün nasıl

yükleneceği/yüklemesinin kaldırılacağı ve çalıştırma gereksinimleri ile ilgili daha fazla bilgi için “Kullanıcı Kılavuzu”nda bulunan “PS Kiti” bölümüne bakın.



# Bölüm 2 Yöneticiyi Yapılandırma

## Yöneticinin Roller

Yönetici, ortamı diğer kullanıcıların bu makineyi kullanabileceği şekilde ayarlamak için aşağıdaki ayarları yapar.

1 Yönetici parolasını belirleyin (s.9)

2 Yönetici yetkisine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın (s.10)

3 Ağ ayarlarını yapılandırın (makineyi bir ağa bağlarken) (s.46)

4 Kullanıcıları kaydedin (s.30)

5 Gerekli diğer yönetici menüsü öğelerini yapılandırın (s.10)



- Bu makine için en az bir yönetici belirtilmelidir.
- Makineyi bir ağa bağlarken önce [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] öğesini yapılandırın.
- Kopyala, Tara, Depo (Kaydet) veya USB (Kaydet) modundaki varsayılan değerleri yapılandırmak için yönetici yetkisiyle oturum açın ve ardından mod ekranına devam edin.  
Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Varsayılan Olarak Kaydetme" 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 Menüsü Ayarları

Yönetici, “Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri” (s.12) bölümünde açıklanan ayarları yapılandırabilir. Ayarların yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Yönetici Menüsünü Yapılandırma” (s.10).

### ■ Sadece Yöneticiye Özel Fonksiyon

Aşağıdaki fonksiyonlar, her modda sadece yönetici tarafından kullanılabilen fonksiyonlardır.

İlgili fonksiyon	Sadece yöneticinin yapabileceği işlemler
<b>[Giriş1] ekranı</b>	
[Makine Bilg.]	<b>[Sistem Bilgileri] ekranı</b> [Açıklama] alanına giriş.
<b>Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için ortak</b>	
[Vrsyln Ol Kydt] [İlklendir]	<b>Her bir moda erişmek için oturum açmaya gerek olmadığına</b> Kopyala, Tara, Depo (Kaydet) ve USB (Kaydet) modları için varsayılan değerleri değiştirin ([Vrsyln Ol Kydt] veya [İlklendir] öğesine basarak). <b>Her bir moda erişmek için oturum açmak gerektiğinde</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 “Varsayılan Olarak Kaydetme” konusu.
[Favorilere Ekle] [Favrlr Düzenle]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak favorileri kaydetme. Ortak favorileri silme veya yeniden adlandırma.
[Buton Sırası Ayarı]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak fonksiyon tuşlarını düzenleme.

Yukarıdaki fonksiyonları kullanmak için, yönetici yetkilerine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

## 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.

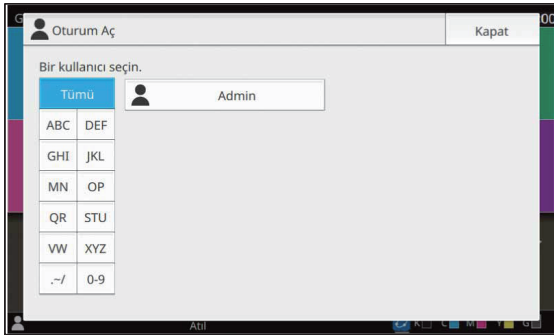


- Yönetici parolasını unutursanız, katı hal sürücüsünü (SSD) ilk durumuna geri yüklemeniz ve parolayı yeniden ayarlamanız gerekir. ComColor teknik personeli SSD'nin başlatılmasından sorumludur. Yardım için bayinizle veya yetkili servis temsilcinizle iletişime geçin.
- Ayarlar başlatıldığında, sistem fabrika varsayılan ayarlarına geri dönecek ve aşağıdaki bilgilerin tümü sıfırlanacaktır.
  - Kullanıcı Ayarları (Özel menü, Yönetici ayarı)
  - Kullanıcı bilgileri (Kimlik, Parola vb.)
  - Yazdırma işi
  - Kişisel depolama verileri
  - Paylaşılan depolama verileri
  - Tarama dosyası

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

[Oturum Aç] ekranı görüntülenir.

### 2 [Admin] öğesine dokununuz.



[Parola] ekranı görüntülenir.

### 3 Geçici parolayı girin.

Fabrika ayarı bu makinenin seri numarasıdır.



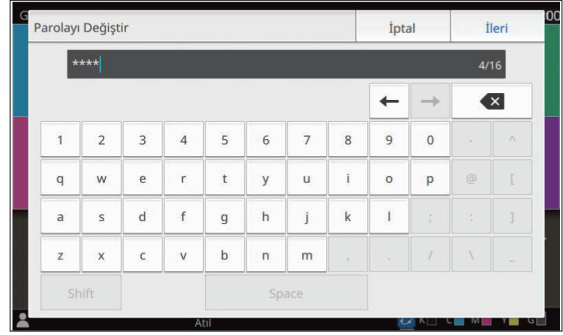
- Bu makinenin seri numarasını [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] ekranında kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "[Sistem Bilgileri] Ekranı" konusu.

### 4 [Oturum Aç] öğesine dokununuz.

[Parolayı Değiştir] ekranı görüntülenir.

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

Parola 0 ila 16 karakter (sayılar ve/veya küçük harfler) arasında olmalıdır.



[İleri] öğesine dokunduktan sonra [Parolayı Değiştir (onay)] ekranı görünür.

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

Yönetici menüsündeki [Kullanıcı Ayarı] altında kullanıcı adı değiştirilebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcı Ayarı" (s.33).

# Bölüm 3 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, yönetici yetkilerine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

## Kumanda Paneli ile Ayarlama

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

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

### 2 [Giriş1] ekranında [Yönetici Menüsü] öğesine dokunun.



### 3 Yapılandırmak istediğiniz öğenin bulunduğu kategoriye seçin.

Yönetici menüsü ayarları fonksiyona göre dört kategoriye ayrılır (Kull. Kontrol, Sistem, Yazıcı ve Tarayıcı).

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



### 4 Her bir ayarı yapılandırın.

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

## RISO Console ile ayarlama

### 1 RISO Console'u Başlatın.

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

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

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

### 3 [Yönetici Menüsü] öğesini tıklatın.

### 4 Yapılandırmak istediğiniz öğenin bulunduğu kategoriye seçin.

Yönetici menüsü ayarları fonksiyona göre dört kategoriye ayrılır (Kull. Kontrol, Sistem, Yazıcı ve Tarayıcı).

### 5 Her bir ayarı yapılandırın.

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

# Bölüm 4 Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri

## Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri Listesi

Bu bölümde, fonksiyonların sınıflandırıldığı her kategori için yönetici menüsündeki ayar öğeleri açıklanmaktadır.

Referans sayfalar listesi, her bir fonksiyona ait ayrıntıları ve değerleri nerede kontrol edebileceğinizi gösterir.



- Yapılandırılması gereken opsiyonel ekipmanlar bağlanmamışsa, ilgili ayarlar görüntülenmez.

## Kull. Kontrol

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

- Kullanıcı Ayarı ..... (s.14)
- Kullanıcı Sayısı Listesi ..... (s.14)
- Kullanıcı Sayısını Temizle ..... (s.14)
- Oturum Açma Ayarı ..... (s.14)
- Oturum Açma Yöntemi ..... (s.14)
- Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala ..... (s.14)
- Dizin girişi ..... (s.14)
- Grup Ayarı ..... (s.15)
- Paylaşılan Klasör Ayarı ..... (s.15)
- Hesap Kaydı Geçmişi  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.15)
- Hesap Kaydı  
(sadece RISO Console) ..... (s.15)
- Hesap Kaydı Ayarı ..... (s.16)
- Kimlik Doğrulama Sunucuları ..... (s.16)
- Kullanıcı bilgilerini oku/yaz  
(sadece RISO Console) ..... (s.16)

## Sistem

Aşağıda sistem ve ağ ayarları bulunmaktadır:

- Görev/Doküman Yönetimi ..... (s.17)
- Yönetici Ayarları Yazdır / Yönetici Ayarı Listesi ..... (s.17)
- Özel Kağıt Girişi ..... (s.17)
- Fonksiyon Tuşu Girişi ..... (s.17)
- Saat/Tarih ..... (s.17)
- NTP Saat Eşitleme ..... (s.18)
- Bip Sesi ..... (s.18)
- Metrik/İnç Değişimi ..... (s.18)
- Otomatik Sıfırlama Ayarı ..... (s.18)
- Güç Tasarrufu Ayarı ..... (s.19)
- Otomatik Güç Kapatma Ayarı ..... (s.19)
- Güç Zamanlama ..... (s.20)
- Ağ Ayarı (IPv4) ..... (s.20)
- Ağ Ayarı (IPv6) ..... (s.20)
- Ağ Ayarı (Ayrıntılar) ..... (s.20)
- IP Adresi Sınırı (IPv4) / IP Adresi Sınırı (IPv6) ..... (s.20)
- IPsec Ayarı ..... (s.20)
- Etkin Protokol ..... (s.20)
- Görüntüleme Dili ..... (s.20)
- Konsol Başlatma Ekranı  
(sadece RISO Console) ..... (s.20)
- Giriş Ekranını Özelleştirme ..... (s.20)
- Başlangıç Ekranı ..... (s.21)
- USB Modu Otomatik Geçiş ..... (s.21)
- Bitmiş İş Ayarı ..... (s.21)
- Kurulum Sihirbazı  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.21)
- Yönetici Ayarı Başlatma  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.21)
- Harici Sistem Bağlantısı ..... (s.22)
- SSD veri şifrelemesi  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.22)
- Konsol öğesi ayarı ..... (s.22)
- Hedef iletişim testi  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.23)
- Varsayılan renk modu ..... (s.23)
- İş verileri alım ayarları ..... (s.23)
- WebAPI ayarları  
(sadece RISO Console) ..... (s.23)
- İşlem günlüğü seviyesi  
(sadece RISO Console) ..... (s.23)

- Sertifika Yönetimi  
(sadece RISO Console) ..... (s.23)

## Yazıcı

Aşağıda yazdırma fonksiyonu ayarları bulunur:

- Stok Yönetimi  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.24)
- Bekleyen İş Ayarı ..... (s.24)
- İş Adı Görüntüsü ..... (s.24)
- Yazdırılabilir Alan ..... (s.25)
- Temizleme Döngüsü Ayarı ..... (s.25)
- Zarf Besleme Seçenekleri ..... (s.25)
- Her Modun Çıkış Tepsisi ..... (s.25)
- Yiğın Kılavuzu Kontrolü ..... (s.26)
- Barkod Alanı Dosya Yönetimi  
(sadece RISO Console) ..... (s.26)
- Yüksek Kapasite Besleme ..... (s.26)
- Yüksek Kapasite Yiğın ..... (s.26)
- RISO Dışı Mürekkep Ayarı  
(sadece kumanda paneli) ..... (s.26)
- Kağıt tepsisi ayar ekranı ..... (s.26)
- Programlı yazdırma ayarı  
(sadece RISO Console) ..... (s.27)



- Opsiyonel Perfect Binder kullanılırken aşağıdakiler görüntülenir.  
[Perfect Binder]  
[Perfect Binder; Cover]  
Daha fazla bilgi için Perfect Binder'ın "User's Guide"na göz atın.
- Opsiyonel Wrapping Envelope Finisher kullanılırken aşağıdakiler görüntülenir.  
[Envelope Form Setting Guide]  
[Mail Creation Log]  
Daha fazla bilgi için Wrapping Envelope Finisher'ın "User's Guide"na göz atın.


## Tarayıcı

Aşağıda tarama fonksiyonu ayarları bulunur:




- PC Adres Defteri (Yönetici) ..... (s.28)
- Posta Adres Defteri (Yönetici) ..... (s.28)
- Renkli/Siyah Dilim Düzeyi ..... (s.28)
- Ek Kopya Butonu ..... (s.28)
- Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı ..... (s.28)
- Posta Ayarı ..... (s.29)
- Adres Girişi İzni ..... (s.29)
- Posta Adres oku/yaz  
(sadece RISO Console) ..... (s.29)
- Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz  
(sadece RISO Console) ..... (s.29)

## Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar







- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.
- Hem kumanda panelinde hem de RISO Console'da yapılandırılabilen öğeler, kumanda panelinin ayarlarından örnekler kullanılarak açıklanır.
- Öğeler RISO Console ile yapılandırılırken, kullanılabilen seçeneklerin görüntülenen içerikleri, kumanda panelinde görüntülenen içerikten farklı olabilir.
-  bir akıllı kart okuyucu bağlandığında yapılandırılması gereken ayarları gösterir.

### Kull. Kontrol



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<b>Kullanıcı Ayarı</b>  Bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Bu ayarla yönetici, bir kullanıcının erişebileceği modları, kullanabileceği renk modlarını ve kopya sayısını sınırlandırabilir.  • [Oturma Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, bu kayıt gerekmez.	Bkz. s.33
<b>Kullanıcı Sayısı Listesi</b> [Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma veya kopyalama sınırı belirlenmişse her kullanıcı için miktar sınırı ve sayı özet listesini yazdırmak veya kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.	• <b>Kumanda panelini kullanırken:</b> [Yazdır], [Kaydet] • <b>RISO Console'u kullanırken:</b> [Yazdır], [CSV Dosyasına Yaz]
<b>Kullanıcı Sayısını Temizle</b> [Kullanıcı Ayarı] öğesinde yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse tüm kullanıcıların sayacını temizlemek için bu fonksiyonu kullanın.	Ekrandaki talimatları takip ederek bu fonksiyonu ayarlayın.
<b>Oturum Açma Ayarı</b> Bir moda girmek için oturma açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin. Bu fonksiyon, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları sınırlandırmanızı sağlar.	Bkz. s.32
<b>Oturum Açma Yöntemi (akıllı kart okuyucu bağlıyken)</b>  Akıllı kart kimlik doğrulamasına ek olarak, kullanıcı adı ve parola ile oturma açma kimlik doğrulamasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Kullanıcı adı ve parola ile oturma açma kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için, [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] seçeneğini seçin.  • Ayardan bağımsız olarak, bir kullanıcı RISO Console'da kullanıcı adını ve parolasını kullanarak oturma açabilir.	[Akıllı Kart], [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı]
<b>Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala</b> [Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, yazdırma ve kopya sayısı sınırlandırmasının ilgili modlarda mı yoksa toplam olarak mı geçerli olacağını belirleyin.	[Ayrı Say], [Tümünü Say]
<b>Dizin girişi</b> [Oturma Aç] ekranının kullanıcı listesinde ve [Adres] ekranı gibi ekranlarda görüntülenecek izin tuşunun adını belirleyin.	12 tuşun her birine karakterler atayın. 1 ila 2 karakter






Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Grup Ayarı</b> 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] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, bu kayıt gerekmez.</p>	Bkz. s.32
<p><b>Paylaşılan Klasör Ayarı</b> İşleri kaydetmek için paylaşılan klasörü belirleyin. Maks. 100 klasör yapılandırabilirsiniz. [Oturum Açma Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında, her bir klasör için kullanıcıları grup bazında sınırlandırabilirsiniz. [Seçilen Grup] ile en fazla üç grup seçin.</p> <p> • Hem [Depolama] - [Kaydet] hem de [Depolama] - [Yükle] öğesi [Giriş Ekranını Özelleştirme] içinde [OFF] olarak ayarlanırsa bu öğe görüntülenmez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ekle], [Düzel], [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> Hesap kayıt geçmiş dosyalarını silmek veya dosyaları bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. [Geçmiş Dosyasına Kaydet] öğesi [Hesap Kaydı Ayarı] içinde 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 sürücü bağlayın, listeden kaydetmek için dosyayı seçin ve [USB Sür.'ne Kaydet] öğesine dokununuz.</li> </ul>
<p><b>Hesap Kaydı (sadece RISO Console)</b> Hesap kaydı listesinin güncel iş listesini silmek için (kaydetme döneminden önce) veya geçmiş listesini bir bilgisayara indirmek için bu fonksiyonu kullanın. [Geçmiş Dosyasına Kaydet] öğesi [Hesap Kaydı Ayarı] içinde önceden [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır. Hesap kaydı dosyası ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Hesap Kaydı" (s.69).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bir dosyayı silmek için:</b> Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] listesinden seçin ve [Sil] öğesini tıklayın.</li> <li>• <b>Bir bilgisayara indirmek için:</b> Dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] listesinden seçin ve [İndir] öğesini tıklayın.</li> </ul>



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Hesap Kaydı Ayarı</b> Hesap kaydının belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin. [Otom. Sil] seçeneği seçildiğinde, hesap kaydı belirli aralıklarla otomatik olarak silinir.</p> <p> • Hesap kaydı, bu makine tarafından yürütülmüş işlerin geçmişidir. 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. Kaydedilen geçmiş dosyası [Hesap Kaydı Geçmiş] (veya [Hesap Kaydı] RISO Console'da) kullanılarak geri çağırılabilir.</li> <li>• <b>[FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma]</b> FTP yoluyla hesap kaydını almak için bu seçeneği 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]: hesabı</li> <li>• [FTP Parolası]: Maks. 16 karakter</li> </ul>
<p><b>Kimlik Doğrulama Sunucuları</b> Harici bir kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olan bir kullanıcıyı doğrularken, bu ayarı bir harici kimlik doğrulama sunucusu kullanarak yapılandırın. Harici kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz.</p> <p> • Harici bir kimlik doğrulama sunucusu kullanırken, kullanıcı bilgilerini bu makineye kaydetmenize gerek yoktur ve bilgileri, harici kimlik doğrulama sunucusu üzerinden merkezi olarak yönetebilirsiniz.</p>	Bkz. s.39
<p><b>Kullanıcı bilgilerini oku/yaz (sadece RISO Console)</b> Bir CSV dosyası kullanarak birden çok kullanıcı için bilgileri toplu olarak okutun veya yazın.</p>	Bkz s.35



## Sistem


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Görev/Doküman Yönetimi</b> Yönetici tüm işlerin (belgeler) ayrıntılarını görebilir ve işleri silebilir.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Verileri her öğenin artan veya azalan sırasında sıralamak için başlık satırında [İş Adı], [Belge Adı], [Klasör adı], [Sahip], [ ] (kopya veya belge sayısı), [ ] (bitiş zamanı veya alış zamanı) veya [Sonuç] öğesine dokunun.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Tamamlandı]</li> <li>[Bekleyen İş]</li> <li>[Depolama Dok]</li> <li>[Tümünü Seç], [Sil], [Açık]</li> <li>[ ] (Alt menü) [Sil], [Ayrıntılar]</li> </ul>
<p><b>Yönetici Ayarları Yazdır / Yönetici Ayarı Listesi</b> Yönetici, yönetici menüsündeki ayar değerlerinin bir listesini yazdırabilir.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Standart tepsiye A4 boyutlu kağıt yükleyin.</li> <li>RISO Console'daki [Yönetici Ayarı Listesi] öğesinden de yazdırabilirsiniz.</li> </ul>	İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.
<p><b>Özel Kağıt Girişi</b> Maksimum 99 adet normal olmayan kağıt boyutu kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Kaydedilen kağıt adları [Kağıt Boyutu] - [Özel] öğesinde seçenekler olarak görüntülenir. Standart tepsiye yerleştirilen kağıdın boyutunu ölçmek için [Kağıt Boyutu Ölç] seçeneğine dokununuz. Bu şekilde, aynı zamanda kağıdın yüksekliğine yönelik olarak ölçülen değer düzeltilmesinin ardından kağıdın boyutunu yapılandırmak da mümkündür.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Ekle], [Düzeltil], [Sil]</li> <li>[Kayıt Adı]</li> <li>[Kağıt Boyutu] [Özel Boyut]: 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm [Kağıt Boyutu Ölç] [Ölçüm Düzeltme Değeri(H)]: ±10 mm</li> </ul>
<p><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 veya bir fonksiyon atayabilirsiniz.</p>	<p>[Giriş Yok] *, [Sistem Bilgileri], [Yazdır], [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)], [USB (Kaydet)], [USB (Yükle)], [Hrc Sstem Bğlntısı], [Ön Kapağı Bırakma], [Yavaş Yazdırma], [Sayaç] *, [Servis Sayısı], [Tarayıcı], [Cihaz ana sayfası], [Program]</p> <p>* Varsayılan ayarlar fonksiyon tuşuna bağlı olarak değişir. Aşağıdakilere bakın. [F1]: [Sayaç] [F2] ve [F3]: [Giriş Yok]</p>
<p><b>Saat/Tarih</b> Tarih ve saati belirleyin.</p>	<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> Bu makinenin saatini senkronize etmek için NTP sunucusundan doğru saat bilgisi alınır.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>[NTP Saat Eşitleme] öğesini [ON] olarak ayarlayın ve [Adres] metin kutusunda NTP sunucusunun IP adresini (veya sunucu adı) 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>Bu fonksiyon, doğru zamana ihtiyacı olan [Kimlik Doğrulama Sunucuları], [Güç Zamanlama] veya diğer fonksiyonları yapılandırırmanız kullanışlıdır.</li> <li>[NTP Saat Eşitleme] öğesi [ON] olarak ayarlanırsa [Saat/Tarih] öğesini yapılandıramazsınız.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>[Adres] Sunucu adı, IP adresi (IPv4)/(IPv6): En fazla 256 karakter</li> <li>[Aralık (saat)]: 1 saat - 500 saat (Fabrika ayarı: 168 saat)</li> <li>[Zaman Aşımı (san)]: 5 san. - 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)</li> </ul>
<p><b>Bip Sesi</b> Bir düğmeye ya da tuşa basıldığında bir onay sesi çıkmasını mı istediğinizi, yoksa bir hata meydana geldiğinde bir ses çıkmasını mı istediğinizi yapılandırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF] Ne onay sesi ne de hata sesi çıkar.</li> <li>[Sınırlı] Sadece hata sesi çıkar.</li> <li>[ON] Hem onay sesi hem de hata sesi çıkar.</li> </ul>	[OFF], [Sınırlı], [ON]
<p><b>Metrik/İnç Değişimi</b> Makinede kullanılacak uzunluk birimini belirleyin. Kağıt boyutu ekranı seçilen birime bağlı olarak değişir.</p>	[mm], [inch]
<p><b>Otomatik Sıfırlama Ayarı</b> 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 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 3 dak.)</li> </ul>




Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Güç Tasarrufu Ayarı</b> Makine belirli bir süre kullanılmadığında güç tasarruf moduna geçer. İki güç tasarrufu seçeneği bulunur: [Otom. Arka Işık-Kapalı] ve [Otom. Uyku]. İki farklı güç tüketiminden uyku seçebilirsiniz: [Düşük] veya [Standart].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Otom. Arka Işık-Kapalı]</b> Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında dokunmatik panel kapanır. Normal çalışma durumuna geri getirmek için tarayıcıya bir orijinal yükleyin veya kumanda panelindeki [Uyandır] tuşuna basın. Dokunmatik panelinin kapanmasına kadar olan süreyi yapılandırabilirsiniz.</li> <li>• <b>[Otom. Uyku]</b> Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında uyku moduna girer. İşlemlere devam etmek için [Uyandır] tuşuna basın. Makinenin uyku moduna girmesine kadar olan süreyi yapılandırabilirsiniz.</li> </ul> <p> • <b>Ayar değerleri bir ağ bağlantısı bulunup bulunmamasına göre değişir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Makineyi bir ağ bağlantısı olmadan kullanırken*, uykuda güç tüketimi ayarı her zaman [Standart] olarak ayarlanır. Ayrıca otomatik uyku süresi otomatik olarak 19 dakika veya daha az olacak şekilde değiştirilir.</b> *Tüm LAN kabloları ve USB kablolarının bağlantısı kesilirse makine bir ağ bağlantısı olmadan kullanılır.</li> <li>• <b>[Güç Tüketimi (Uykuda)] öğesini [Düşük] olarak ayarlasanız, [Standart] ile olandan daha fazla güç tasarruf edebilirsiniz. Ancak, aşağıdaki sınırlandırmalar geçerlidir.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RISO Console uyku modunda görüntülenmez.</li> <li>- Yazdırma talimatı bu makineden farklı olan bir ağ segmentinde bulunan bir bilgisayardan verilirse, makine uyku modundan otomatik olarak çıkmaz.</li> </ul> <p>Yazıcı sürücüsünün [Ortam] sekmesinin altındaki [Yazıcı Bilgileri] öğesini tıklatarak [Yazıcının MAC Adresi] içinde MAC adresini belirttiğinizden emin olun.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Wake On LAN" maddesi.</p></li> </ul> <li>• <b>[Güç Tüketimi (Uykuda)], [Standart] olarak ayarlandığında, [Düşük] ayarının kullanıldığı duruma göre güç tüketimi artar.</b></li>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Otom. Arka Işık-Kapalı] [OFF], [ON] Otomatik arka ışık kapalı süresi: 1 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 10 dak.)</li> </ul> <p>Bir ağ bağlantısı bulunuyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Güç Tüketimi (Uykuda) [Düşük], [Standart] [Otom. Uyku] Otomatik uyku süresi: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 19 dak.)</li> </ul> <p>Bir ağ bağlantısı bulunmuyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Güç Tüketimi (Uykuda)] [Standart] [Otom. Uyku] Otomatik uyku süresi: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 19 dak.)</li> </ul>
<p><b>Otomatik Güç Kapatma Ayarı</b> Bu fonksiyon, makine belirli bir süre çalıştırılmadığında işlemler için gücü otomatik olarak kapatır.</p> <p> • <b>Ayar değerleri bir ağ bağlantısı bulunup bulunmamasına göre değişir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otomatik güç kapatma ayarı kapalı olarak ayarlandığında güç tüketimi artar.</b></li> <li>• <b>Makineyi bir ağ bağlantısı olmadan kullanırken*, otomatik güç kapatma ayarı her zaman [ON] olarak ayarlanır. Ayrıca otomatik güç kapatma süresi otomatik olarak 19 dakika veya daha az olacak şekilde değiştirilir.</b> *Tüm LAN kabloları ve USB kablolarının bağlantısı kesilirse makine bir ağ bağlantısı olmadan kullanılır.</li> </ul>	<p>Bir ağ bağlantısı bulunuyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON] Otomatik güç kapatma ayarı: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 90 dak.)</li> </ul> <p>Bir ağ bağlantısı bulunmuyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ON] Otomatik güç kapatma ayarı: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 19 dak.)</li> </ul>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Güç Zamanlama</b> Bu makinenin gücünü belirli bir saatte açmak ve kapatmak için bu fonksiyonu kullanın. Kullanım ortamınıza göre, 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz. Bu fonksiyon, makineyi kapatmayı unutsanız bile güç tasarrufu yapmanıza yardımcı olur.</p>	Bkz. s.44
<p><b>Ağ Ayarı (IPv4)</b> 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 ayarını (ayrıntılar) [Ağ Ayarı] ekranında kaydedebilirsiniz.</p>	Bkz. s.46
<p><b>Ağ Ayarı (IPv6)</b> Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın. Bu, bir sürüm 6 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p>	Bkz. s.47
<p><b>Ağ Ayarı (Ayrıntılar)</b> Ağ ortamının ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	Bkz. s.47
<p><b>IP Adresi Sınırı (IPv4) / IP Adresi Sınırı (IPv6)</b> 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. s.49
<p><b>IPsec Ayarı</b> Makineyi 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. s.50
<p><b>Etkin Protokol</b> Veri aktarımı için protokoller kullanırken bu fonksiyonu kullanın.</p> <p> • [HTTP/HTTPS] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında RISO Console görüntülenmez.</p>	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Fabrika ayarı: [ON])
<p><b>Görüntüleme Dili</b> 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> RISO Console başlatıldığında görüntülenecek ekranı belirleyin.</p>	[Sistem Bilgileri], [Oturum Açma Ekranı]
<p><b>Giriş Ekranını Özelleştirme</b> [Giriş1] ekranında hangi mod düğmelerinin görüntüleneceğini belirleyebilir ve düğmelerin sırasını yapılandırabilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Sırayı Değiş.] [Yukarı], [Aşağı]</li> <li>• [Ekran Ayarı]</li> <li>• [Kopyala]</li> <li>• [Tara] [Posta], [PC], [Konsol]</li> <li>• [Yazdır]</li> <li>• [Depolama] [Kaydet], [Yükle]</li> <li>• [USB] [Kaydet], [Yükle]</li> <li>• [Hrc Sstem Bğlntısı]</li> </ul>



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Başlangıç Ekranı</b> 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 Geçişi</b> 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.</p> <p> • Makine, USB modunun oturum açmayı gerektireceği şekilde yapılandırılırsa, bir USB flash sürücü bağlandığında makine aşağıdaki şekilde çalışır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kullanıcı henüz oturum açmadıysa [Oturum Aç] ekranı görüntülenir.</li> <li>- Kullanıcı oturum açarsa makine USB moduna girer.</li> </ul>	[OFF], [ON]
<p><b>Bitmiş İş Ayarı</b> Tamamlanmış işlerin günlüklerinin [İş Durumu] - [Tamamlandı] ekranına kaydedilip edilmeyeceğini belirleyin. Tamamlanmış işleri kaydederken, kaydetme süresini ve tekrar yazdırma-ya izin verilip verilmeyeceğini belirleyin. Yeniden yazdırmaya izin verildiğinde, [Tamamlandı] ekranından tamamlanmış bir iş seçip alt menüdeki [Yazdır] seçeneğine dokunarak seçtiğiniz işi yeniden yazdırabilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [Kaydet]</li> <li>• [Saat bazında], [Gün bazında], [Kaydedil. Görev] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 1 saat)</li> <li>• [Görev Durumu&gt; Tamamlandı ögesine kaydedilmiş görevin yeniden yazdırılmasına izin veriyor musunuz?] [İzin Verilir] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi</li> </ul>
<p><b>Kurulum Sihirbazı (sadece kumanda paneli)</b> Bu sihirbaz temel kurulumu çalıştırır.</p>	İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.
<p><b>Yönetici Ayarı Başlatma (sadece kumanda paneli)</b> Bu fonksiyon yönetici ayarlarını sıfırlar, kullanıcı bilgilerini siler ve tüm ayarları varsayılan değerlerine geri getirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Sil] Bu fonksiyon kullanıcı bilgilerini (tüm kayıtlı kullanıcılar, kişisel klasörler ve paylaşılan klasörler) siler.</li> <li>• [OK] Bu fonksiyon, yukarıdaki kullanıcı bilgileri haricindeki tüm yönetici ayarlarını fabrika ayarlarına geri getirir.</li> </ul> <p> • İklendirme işlemi yapıldıktan sonra bilgileri (verileri) geri getiremezsiniz.</p>	[Sil], [OK]



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Harici Sistem Bağlantısı</b> Görüntülenen öğeler, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir. Mevcut veya harici sistem bağlantısı kullanırken sınırlandırılan fonksiyonlar için bkz. "Harici Sistem Bağlantısını Kullanma" (s.43).</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>[Hrc Sstem Bğlntısı] düğmesi, [Giriş1] ekranında fabrika ayarı olarak görüntülenmez. [Hrc Sstem Bğlntısı] öğesini [ON] olarak ayarlamak için [Giriş Ekranını Özelleştirme] öğesini kullanın.</li> <li>[Harici Sistem Bağlantısı Yeniden Adlandırma Düğmesi] ile [Giriş1] ekranında düğmenin adını yapılandırabilirsiniz.</li> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>[Adres]: Maks. 256 karakter</li> <li>[Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 9191)</li> <li>[Bağlantı yöntemi] [http], [https]</li> <li>[Harici Sistem Bağlantısı Yeniden Adlandırma Düğmesi]: 1 ila 10 karakter (Fabrika ayarı: [External System Link])</li> <li>[Tarayıcı ile Birlikte Çalışma] [Kullan] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi</li> <li>[İletişim Testi]*</li> <li>[Tarayıcı bağlantı URL'si]*: Maks. 256 karakter</li> <li>[Proxy Ayarları]* [Kullan] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi</li> <li>[Ayrıntı]* [Kullanılacak Proxy adresi]: En fazla 256 karakter [Port]: 1 - 65535 [Yerel adresler için proxy sunucusu kullan] [Kullan] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi [Şununla başlayan adresler için proxy sunucusu kullanma]: Maks. 1024 karakter</li> </ul> <p>* Makinenin içinde bulunan tarayıcı ile harici sistem bağlantısını kullanırken öğe görüntülenir.</p>
<p><b>SSD veri şifrelemesi (sadece kumanda paneli)</b> Makinenin SSD'sine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.</p>	<p>Bkz. s.56</p>
<p><b>Konsol öğesi ayarı</b> 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>






Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Hedef iletişim testi (sadece kumanda paneli)</b> Bu fonksiyon iletişimin makine ve bağlı bilgisayarlar veya sunucular arasında başarılı olup olmadığını kontrol etmenizi etkinleştirir. Bir bilgisayardan alınan veriler yazdırılmadığında veya taranan veriler bilgisayara gönderilemediğinde, makine ile bilgisayar arasında iletişim hatası meydana gelebilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[LAN0], [LAN1]</li> <li>[IPv4], [IPv6]</li> <li>[IP adresi veya ana bilgisayar adı]: Maks. 255 karakter</li> <li>[Başla], [Dur]</li> </ul> <p>İletişimin onay sonucu görüntülenir.</p>
<p><b>Varsayılan renk modu</b> Her mod için varsayılan renk modunu belirtin.</p> <p> • [Giriş Ekranını Özelleştirme] öğesinde bir mod gizli olarak ayarlandığında, ilgili mod düğmesi görüntülenmez. (Bkz. s.20)</p> <p>• [Depolama], Depolamanın (Kaydet) varsayılan renk modunu belirtir.</p> <p>• Opsiyonel PS kiti kurulmamışsa [USB-Yükle] görüntülenmez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Kopyala] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Siyah]</li> <li>[Tara] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Gri Tonlama], [Siyah]</li> <li>[Depolama] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Siyah]</li> <li>[USB-Kaydet] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Gri Tonlama], [Siyah]</li> <li>[USB-Yükle] [Otomatik], [Dolgu Rengi], [Siyah]</li> </ul>
<p><b>İş verileri alım ayarları</b> Kopyalama veya tarama görevi verilerini ve bu işlerin kayıtlarını FTP üzerinden almak için bu opsiyonu seçin.</p>	Bkz s.56
<p><b>WebAPI ayarları (sadece RISO Console)</b> Kullanıcı kimlik doğrulaması WebAPI kullanarak ağ üzerinden gerçekleştirilebilir.</p> <p> • Bu fonksiyon görüntülenmeyebilir. Bunu fonksiyonu kullanmak için, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</p> <p>• [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesi [ON] olarak ayarlandığında [HASH] seçilemez.</p> <p>• [Harici Sistem Bağlantısı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak [HASH] seçilemez.</p> <p>• [HASH] seçildiğinde, karma algoritması ile karma edilen veriler bildirilir.</p> <p>• [Şifrele] seçildiğinde, dışa aktarılan simetrik anahtar AES formatında şifrelenmiş verileri bildirmek için kullanılır. Herhangi bir anahtar oluşturulmadan [Dışa Aktar] tuşuna tıklanırsa, dışa aktarılmadan önce anahtar oluşturulur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>[WebAPI bağlantı noktası] 0 - 65535 (Fabrika ayarı: 8443)</li> <li>[Parola/IC kart bilgisi bildirim yöntemi] [Düz metin] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Şifrele]: [AES-128], [AES-256] [Simetrik Anahtar]: [Dışa Aktar], [Yenile]</li> </ul>
<p><b>İşlem günlüğü seviyesi (sadece RISO Console)</b> Makinenin işlem geçmişi RISO yönetim sunucusuna gönderilebilir. Gönderilecek işlem geçmişinin (günlük bilgileri) seviyesini ayarlayın.</p> <p> • Satıcınız veya yetkili servis temsilciniz tarafından talimat verildiğinde seviyeyi değiştirin.</p>	[Seviye 1 (Standart)], [Seviye 2 (Ayrıntılı)]
<p><b>Sertifika Yönetimi (sadece RISO Console)</b> Kullanılacak sunucu sertifikası, istemci sertifikası ve ara CA sertifikası her protokol için yönetilebilir. Sırasıyla sunucu ve istemci tarafından yönetilen sertifikalar listelenir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Sunucu], [Müşteri]</li> <li>[İçe Aktar]</li> <li>[Sil]</li> <li>[Dışa Aktar]</li> <li>[Yönetici Menüsüne Geri]</li> </ul>

## Yazıcı


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Stok Yönetimi (sadece kumanda paneli)</b> 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>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Onay mesajını görüntülemek için [Görüntülenen doğrulama mesajı için envanter miktarını belirler. (0 iken mesaj görüntülenmez)] içinde bir kartuştan fazla girin.</li> <li>Bu fonksiyon görüntülenmeyebilir. Bunu fonksiyonu kullanmak için, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Onay Mesajı] [OFF], [ON]</li> <li>[Görüntülenen doğrulama mesajı için envanter miktarını belirler. (0 iken mesaj görüntülenmez)] 0 ila 99 kartuş</li> <li>[Satın Alm.Mik.] 0 ila 99 kartuş</li> <li>[Stok] 0 ila 99 kartuş</li> <li>[Sıfırla]</li> <li>[Yöneticinize e-posta gönderin] [Gönder] onay kutusu Seçilmedi, Seçildi</li> <li>[Ayrıntılar] [Adres], [Gönderen], [Konu], [Gövde], [Sıfırla], [İletişim Testi]</li> </ul>
<p><b>Bekleyen İş Ayarı</b> 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 zaman aralığındaki işler [Bekleyen İş Listesi] ögesine 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] ögesinin başlangıç ve bitiş saati sayısal tuşlar kullanılarak da girilebilir.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>[Güç Zamanlama] uygulansa bile [Bekleyen İş Ayarı] ögesi [ON] olarak ayarlanırsa bu makine bekleme moduna girmez.</li> <li>Elektrik kesildiyse veya bu makinenin ana gücü yanlışlıkla kapatıldıysa, yazdırma işleri otomatik olarak başlatılamaz.</li> <li>Bu fonksiyon, [Oturum Açma Ayarı] ögesi [OFF] olarak ayarlandığında etkinleştirilir. [Oturum Açma Ayarı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında, zaman aralığı geçtiğinde bile yazdırma başlatılmaz.</li> <li>[Bekleyen İş Ayarı] ögesinde belirtilen süre [Zaman Aralığı] ögesinde 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 gör. Bek.Gör.Lis.ne eklensin mi?] [İzin Verilir] onay kutusu Seçilmedi, 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 Seçilmedi, Seçildi</li> </ul>
<p><b>İş Adı Görüntüsü</b> İş adının açıklanıp açıklanmayacağını belirtin. Bu [OFF] olarak ayarlandığında ve oturum açma gerekli olduğunda, oturum açmış kullanıcı için olanların dışındaki iş adları [****] olarak görüntülenir.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar						
<p><b>Yazdırılabilir Alan</b> Kenar boşlukları boyutunu ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. Normalde, [Standart] kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Standart]</b> Üst, alt, sol ve sağda 3 mm kenar boşluğu uygulanır.</li> <li>• <b>[Maksimum]</b> Üst, alt, sol ve sağda 1 mm kenar boşluğu uygulanır.</li> </ul> <p> Makine, orijinalin boyutundan bağımsız olarak kağıdın kenarlarındaki alanların bir kısmına (kenar boşluğu) yazdıramaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Maksimum] olarak ayarlandığında, orijinale bağlı olarak bu makinenin iç kısmına (aktarım yolu) mürekkep bulaşabilir. Bunun sonucunda kağıdın kenarları veya arkası kirlenebilir.</li> <li>• Yazdırılabilir Alan</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Yazdır</td> <td>314 mm × 548 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopyala (Otomatik Doküman Besleyici)</td> <td>295 mm × 430 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopyala (Doküman Camı)</td> <td>303 mm × 432 mm</td> </tr> </table>	Yazdır	314 mm × 548 mm	Kopyala (Otomatik Doküman Besleyici)	295 mm × 430 mm	Kopyala (Doküman Camı)	303 mm × 432 mm	<p>[Standart], [Maksimum]</p>
Yazdır	314 mm × 548 mm						
Kopyala (Otomatik Doküman Besleyici)	295 mm × 430 mm						
Kopyala (Doküman Camı)	303 mm × 432 mm						
<p><b>Temizleme Döngüsü Ayarı</b> Belirlenen sayıda yaprak yazdırıldıktan sonra mürekkep kafasının otomatik olarak temizlenmesi için bu fonksiyonu kullanın.</p>	<p>500 - 3.000 yaprak (Fabrika ayarı: 1.000 yaprak)</p>						
<p><b>Zarf Besleme Seçenekleri</b> 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] öğesinde [Zarf] seçeneğini seçtiğinizde geçerli olur.</p> <p> Kalın veya kıvrımlı zarflara yazdırırsanız [Besleme Kontrolü] öğesini [Geniş Aralık] olarak ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu fonksiyonun, yazıcı sürücüsünün [Zarf Önizleme] özelliği ile kullanılması önerilir. Daha fazla bilgi için 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 (yığınlama tepsisini veya çok işlevli tamamlayıcıyı kullanırken)</b> Kopya modu, Depo modu veya USB modunda [Çıkış Tepsisi] öğesi [Otomatik] olarak ayarlandığında veya yazıcı sürücüsünün [Çıkış Tepsisi] ([Son İşlem] sekmesinde) öğesi [Otomatik] olarak ayarlandığında her modda hangi tepsinin önceliği olduğunu belirtin. Zımba, delgeç, kat, ofset çıkışı veya diğer tamamlama fonksiyonu uygulandığında, kağıt çıkışı bu öncelikten bağımsız olarak gerçekleşir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otomatik kontrol yığınlama tepsi kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsi], [Oto-Kontrol Yığınlama Tepsi]</li> <li>• <b>Geniş yığınlama tepsi kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsi], [Geniş İstifleme Tablası]</li> <li>• <b>Yüksek kapasite yığın kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsi], [Yüksek Kapasite Yığın]</li> <li>• <b>Çok işlevli tamamlayıcı kullanıldığında:</b> [Yüzü Aşağı Tepsi], [Üst Tepsi], [Yığınlama Tepsisi]</li> </ul>						

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Yığın Kılavuzu Kontrolü (otomatik kontrol yığınlama tepsi kullanıldığında)</b> Kağıt kılavuzunu aç tuşuna basıldığında, otomatik kontrol yığınlama tepsinde hangi kağıt kılavuzlarının açılacağını belirleyin.</p>	[Son], [ <u>Yan</u> ], [Her İkisi]
<p><b>Barkod Alanı Dosya Yönetimi (sadece RISO Console)</b> 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 ila 30 karakter</li> <li>• [Sil]</li> <li>• [İçe Aktar]</li> <li>• [Dışa Aktar]</li> </ul>
<p><b>Yüksek Kapasite Besleme (yüksek kapasiteli besleme kullanıldığında)</b> Makinede kağıt bittiğinde veya standart tepsi alçaltma düğmesine basıldığında standart tepsinin alçalacağı konumu yapılandırın.</p>	Bkz. s.52
<p><b>Yüksek Kapasite Yığın (yüksek kapasite yığın kullanıldığında)</b> Makine, kağıdı yüksek kapasiteli istifleyiciye çıkararak işi tamamladığında veya duraklattığında yığınlama tepsinin hangi konuma alçalacağını yapılandırın.</p> <p> • [Alçaltma] olarak ayarlandığında, işin sonunda yığınlama tepsi alçalmaz. Bu ayar, tek sayfalardan oluşan (değişken yazdırma) veya az sayıda çıktıda oluşan birden fazla iş yazdırırken kullanışlıdır. Az sayıda çıktı aldığınızda, yığınlama tepsinin yazdırma pozisyonuna dönmesi için gereken süre kısaltılabilir.</p> <p>• [Taşıyıcıya alçalt] olarak ayarlandığında, yığınlama tepsi, çıktı sayısından bağımsız olarak iş bitiminde taşıyıcıya alçaltılır. Böylece, çok sayıda çıktı için taşıyıcının tamamı dışarı çekilirken yığınlama tepsinin alçaltmak için düğmeye basma ihtiyacı ortadan kalkar. Ancak, çıktılar alınana ve yığınlama tepsi yazdırma pozisyonuna dönene kadar bir sonraki iş yazdırmak mümkün olmaz.</p> <p>• [Belirtilen konuma alçalt] olarak ayarlandığında, yığınlama tepsi iş bitiminde belirtilen konuma alçaltılır. Taşıyıcıyı kullanılmıyorken çıktıları kolaylıkla alabileceğiniz bir konumu yapılandırmak için bu ayarı kullanın.</p> <p>• 3.200 ila 4.000 yaprağa denk gelen sayfalar yığınlama tepsinin çıkarıldığında, yığınlama tepsi, [Yüksek Kapasite Yığın] ayarından bağımsız olarak taşıyıcıya alçaltılır.</p>	<p>[Alçaltma], [Taşıyıcıya alçalt], [Belirtilen konuma alçalt] Giriş değeri: 150 mm - 400 mm (Fabrika ayarı: 150 mm)</p>
<p><b>RISO Dışı Mürekkep Ayarı (sadece kumanda paneli)</b> Renge göre RISO dışı mürekkep kullanılmasına izin verip vermeyeceğinizi belirtin.</p>	Bkz. s.46
<p><b>Kağıt tepsi ayar ekranı</b> Yönetici yetkisi olmayan kullanıcıların kağıt tepsi ayarlarını değiştirmesine izin verilip verilmeyeceğini belirtin. yönetici yetkisi olmadan bir kullanıcı olarak oturum açıldığında bu, [OFF] olarak ayarlanırsa [Kağıt Tepsisi Ayarı] düğmesi hem [Sistem Bilgileri] ekranında hem de [Kağıt Seçimi] ekranında devre dışı bırakılır.</p>	[OFF], [ <u>ON</u> ]

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p><b>Programlı yazdırma ayarı (sadece RISO Console)</b> Kopyalama modu için kopya sayısı veya set sayısını kontrol edin ve düzenleyin. 36 adede kadar program ayarı kaydedilebilir. Kaydedilecek form [Form 1] veya [Form 2] arasından seçilebilir.</p> <p> • Makinenin kumanda panelini kullanırken RISO Console'dan ayarları kaydedemezsiniz veya değiştiremezsiniz. • Ayarları bir CSV dosyası kullanarak da kaydedebilirsiniz.</p>	Bkz s.37

## Tarayıcı

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<b>PC Adres Defteri (Yönetici)</b> Taranan veri için maksimum 300 depolama hedefi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Burada kayıtlı hedefler, [Tara] - [PC] öğesini seçtiğinizde ve [Hedef] öğesine dokunduğunuzda görünen [Hedef] ekranında görüntülenir. [İletişim Testi] fonksiyonu, veri depolama hedefinin doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.	Bkz. s.52
<b>Posta Adres Defteri (Yönetici)</b> Taranan veriyi e-posta ile gönderebileceğiniz maksimum 300 e-posta adresi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Burada kayıtlı adresler, [Tara] - [Posta] öğesini seçtiğinizde ve [Adres] öğesine dokunduğunuzda görünen [Adres] ekranında görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [Oluştur]</li><li>• [Düzeltil]</li><li>• [Sil]</li><li>• [E-posta Adresi]: Maks. 256 karakter</li><li>• [Ad]: 1 ila 10 karakter</li><li>• [Dizin]</li></ul>
<b>Renkli/Siyah Dilim Düzeyi</b> 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.	[1], [2], [3], [4], [5]
<b>Ek Kopya Butonu</b> Kopyalama modunda [Ek Kopya] fonksiyonunu etkinleştirmek için bu fonksiyonu kullanın.  • [Ek Kopya] fonksiyonu önceki kopyalama işinin ek kopyalarını oluşturur.	[OFF], [ON]
<b>Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı</b> Tarama modunda makinede dahili SSD'ye kaydedilmiş belgelerin belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin. [ON] seçildiğinde, belgeler seçilen aralıkta otomatik olarak silinir.	<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> Taranan veriyi göndermek için kullanılan e posta sunucusunun ayarlarını yapılandırın. Bir gönderenin e-posta adresi, e-posta alındığında gönderen alanında gösterilen adrestir. [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 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 karakter</li> <li>• [Parola]: Maks. 16 karakter</li> <li>• [E-posta Kapasitesi (MB)]: 1 MB - 500 MB (Fabrika ayarı: 5 MB)</li> <li>• [Zaman Aşımı (san)]: 30 san. - 300 san. (Fabrika ayarı: 60 san.)</li> <li>• [Gönderen E-posta Adr.]: Maks. 256 karakter</li> <li>• [İletişim testi için e-posta adresi]: Maks. 256 karakter</li> <li>• [İletişim Testi]</li> </ul>
<p><b>Adres Girişi İzni</b> Taranan veriyi gönderirken veya kaydederken, e-posta adreslerinin veya depolama hedeflerinin doğrudan girilmesine izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, [ON] olarak ayarlandığında, Tarama modunda [Adres] veya [Hedef] ekranında [Doğ. Gir.] düğmesi görünür.</li> <li>• [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcılar taranan verileri [Posta Adres Defteri (Yönetici)] veya [PC Adres Defteri (Yönetici)] ile kaydedilenler dışında adreslere veya hedeflere gönderemez.</li> </ul>	[OFF], [ON]
<p><b>Posta Adres oku/yaz (sadece RISO Console)</b> Bir CSV dosyası kullanarak Tarama modunda kullanılacak e-posta adreslerini toplu olarak okutun veya yazın.</p>	Bkz s.36
<p><b>Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz (sadece RISO Console)</b> Bir CSV dosyası kullanarak Tarama modunda kullanılacak tarama verisi dizinini toplu olarak okutun veya yazın.</p>	Bkz s.36

## Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma

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

İlgili fonksiyon	Ayar Menüsü	Ayrıntı
Kullanıcı Ayarı	Akıllı kart bilgisini makineye kaydedin.	Bkz. s.35
Oturum Açma Yöntemi	Oturum açma kimlik doğrulama yöntemini yapılandırın.	Bkz. s.14



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

## Kullanıcıları Kaydetme

Bu makineye kullanıcı kaydetmek üzere yöneticinin yapılandırması gereken birçok yönetici menü ayarı bulunur.

Makinenin nasıl kullanıldığına bağlı olarak, ayarların bazıları gerekli olmaz.



- **Ayarlara yönelik bir sıra vardır. Ayarları şu sırada yapılandırdığınızdan emin olun. 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 erişebilen grupları belirleyin.	Burada seçilen gruplar diğer ayarlara uygulanır. (Bkz. s.15)
3	Dizin girişi	[Adres] ekranını ve [Oturum Aç] ekranındaki kullanıcı listesini kullanırken, aramayı kolaylaştırmak için dizin adını belirleyin.	12 tuşun her birine karakterler atayın. 1 ila 2 karakter	Fabrika ayarı alfabetik sıradadır.



Sıra	Yönetici Ayarı Fonksiyon adı	Uygulama	Ayarların açıklaması	Notlar
4	Kullanıcı Ayarı	Oturum açabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [Kullanıcı Adı]</li> <li>■ [Dizin]</li> <li>■ [Yön. Haklar]</li> <li>■ [Bağlantılı Grup] (isteğe bağlı)</li> <li>■ [PC Oturum Açma Kimliği]</li> <li>■ [Issue of Temp. Parola] 1 ila 16 karakter (sayılar ve/veya küçük/büyük harfler)</li> <li>■ Her bir modda [İzin Ayarı] ve [Sınırlama] (isteğe bağlı)</li> </ul>	RISO Console'da [Yönetici Menüsü] öğesindeki [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ayarında CSV dosyası okuma ve yazma fonksiyonları bulunur. Birden fazla kullanıcıyı toplu olarak eklerken bu fonksiyon kullanışlı olur.



- Harici bir kimlik doğrulama sunucusu kullanıyorsanız, kullanıcı kaydedemezsiniz.

## Oturum Açma Ayarı

Oturum açtıktan sonra her bir moda ve davranışa erişmek için oturum açmak gerekip gerekmeyeceğini belirtin.

Bu fonksiyon, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları sınırlandırmanızı sağlar.

Bu, [ON] olarak ayarlanırsa "Kullanıcıları Kaydetme" (s.30) içinde her zaman 2 ve 3'ü yapılandırın.

### Her bir 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 san. - 3.600 san. (Fabrika ayarı: 300 san.)

### [Ayrıntılı]

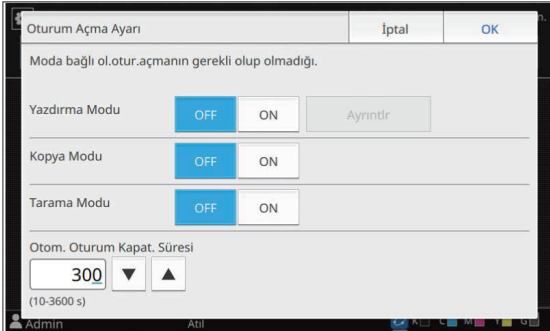
Yazdırma modunda oturum açıldığında, beklemeye alınmış olan belgelerin otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin.

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

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Oturum Açma Ayarı] öğesini seçin.

[Oturum Açma Ayarı] ekranı görüntülenir.

## 2 Her bir ayarı yapılandırın.



## 3 [OK] öğesine dokunun.



• Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## Diğer Modlarda Efektler

Her moddaki (Yazdırma, Kopyalama ve Tarama) [Oturum Açma Ayarı] öğesindeki ayarlar, diğer modları da etkiler. [Oturum Açma Ayarı] [ON] olarak ayarlandığında, diğer modlarda 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
Kopya Modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli değil
Tarama Modu [ON]	Gerekli değil	Gerekli değil	Gerekli	Gerekli değil

[Oturum Açma Ayarı]	Harici sistem bağlantısı modu
Yazdırma Modu [ON]	Gerekli
Kopya Modu [ON]	Gerekli değil
Tarama Modu [ON]	Gerekli değil

## Grup Ayarı

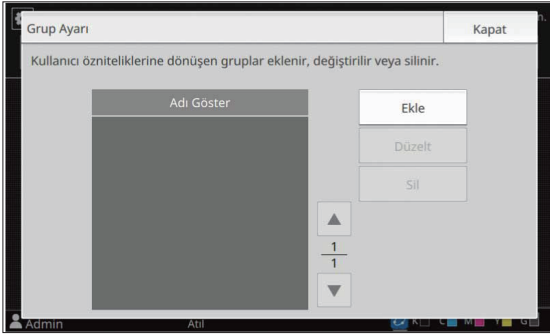
Kullanıcıların ait olduğu grupları belirtin. Burada belirlenen gruplar [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup] ile kullanılır.

Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Grup Ayarı] öğesini seçin.

[Grup Ayarı] ekranı görüntülenir.

## 2 [Ekle] öğesine dokunun.



Grup adını girme ekranı görüntülenir.

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

## 4 [Kapat] öğesine dokunun.



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

### Bir grup adını değiştirmek için:

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin, [Düzeltilir] öğesine dokunun ve grup adını değiştirin.

### Bir grubu silmek için:

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin ve [Sil] öğesine 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. s.11)

## Kullanıcı Ayarı

Bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Kullanıcı özelliklerini ve kullanım sınırlandırmalarını ayarlayın. 1.000 adede kadar kullanıcı kaydedebilirsiniz.



- Her bir kullanıcının ait olduğu grubu kaydetmeden önce [Grup Ayarı] öğesini tamamladığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. "Grup Ayarı" (s.32).

### [Kullanıcı Adı]

Oturum açmak için kullanıcı adını girin.

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

### [Dizin]

Bir kayıtlı kullanıcının ait olduğu dizini belirleyin.



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

### [Yön. Haklar]

Bir kayıtlı kullanıcıya yönetici yetkisi verilip verilmeyeceğini belirleyin.

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

### [Bağlantılı Grup]

Bir kullanıcı için üç adede kadar bağlantılı grup kaydedebilirsiniz. [Grup Ayarı] öğesini önceden yapılandırmanız gerekir.

### [PC Oturum Açma Kimliği]

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

(Fabrika ayarı: [Kullanıcı Adı] içinde görüntülenenle aynı ad)

### [Issue of Temp. Parola]

Bir geçici parola belirleyin.

1 ila 16 karakter (sayılar ve/veya küçük/büyük harfler).

### [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 yazdırma/kopyalama kullanılabilirliği

Kayıtlı kullanıcıların tam renkli kopyalama ve yazdırmasına izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.

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

#### - [Mono.Adedini Sınırla]

İzin verilen maksimum monokrom kopya ve baskı sayısını belirleyin.

Ayar değeri: Seçilmedi, Seçildi

(Fabrika ayarı: Seçilmedi)

[Sınır] (1 ila 99.999 arası sayfalar)

[Güncel] (1 ila 99.999 arası sayfalar)

[Temizle]

#### - [Tam Ren.Aded.Sınırla]

İzin verilen maksimum tam renkli kopya ve baskı sayısını belirleyin.

Ayar değeri: Seçilmedi, Seçildi

(Fabrika ayarı: Seçilmedi)

[Sınır] (1 ila 99.999 arası sayfalar)

[Güncel] (1 ila 99.999 arası sayfalar)

[Temizle]

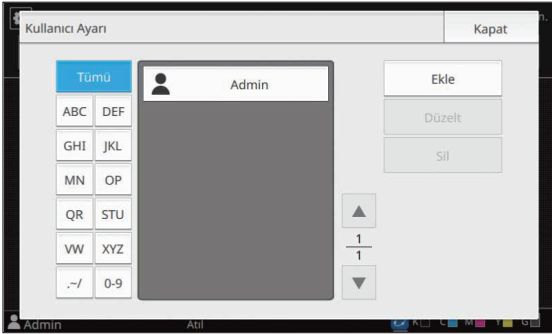


- [Yazdırma Sınırlaması] ekranındaki veya [Kopyalama Sınırlaması] ekranındaki ayar öğeleri [Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala] ayarına bağlı olarak değişir.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

## 2 [Ekle] öğesine dokunun.



Kullanıcı adını girme ekranı görüntülenir.

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

Geçici bir parola girme ekranı görüntülenir.

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

Geçici parolayı tekrar girme ekranı görüntülenir.

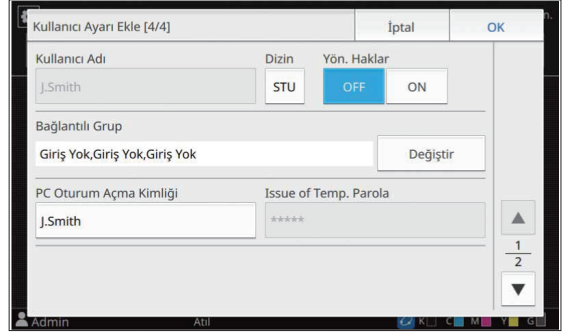
## 5 Geçici parolayı yeniden girin ve [İleri] öğesine dokunun.

Kullanıcıyı ayarlama ekranı görüntülenir.



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

## 6 Her bir ayarı yapılandırın.



- [Dizin] öğesini yapılandırdığınızdan emin olun.
- [İzin Ayarı] altındaki [Yazdırma Modu] öğesi [ON] olarak ayarlandığında [PC Oturum Açma Kimliği] öğesi yanlışsa işler bilgisayardan alınmaz. [PC Oturum Açma Kimliği] öğesinde doğru PC oturum açma kimliğinin girilmiş olduğundan emin olun.

## 7 [OK] öğesine dokunun.



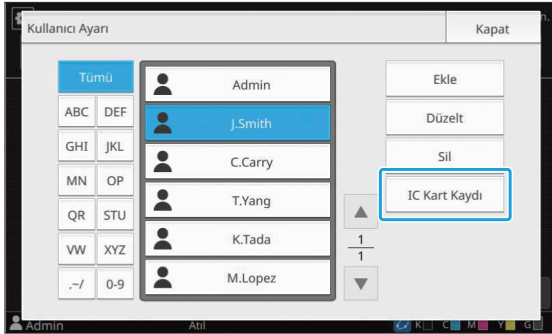
- Bir kullanıcı ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.  
**Bir kullanıcıyı silmek için:**  
[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin ve [Sil] öğesine dokunun.  
**Ayarları değiştirmek için:**  
[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin, [Düzeltil] öğesine dokunun ve ayarları değiştirin.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir.  
**Bir kullanıcıyı eklemek için:**  
[Kullanıcı Ayarı] ekranında [Kullanıcı Ekle] öğesini tıklayın.  
**Bir kullanıcıyı silmek için:**  
[Kullanıcı Ayarı] ekranında bir kullanıcı seçin ve [Düzeltil] ekranında [Bu Kullanıcıyı Sil] öğesini tıklayın.  
**Ayarları değiştirmek için:**  
[Kullanıcı Ayarı] ekranında bir kullanıcı seçin ve [Düzeltil] ekranında kullanıcı bilgilerini yapılandırın.

## 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 [IC Kart Kaydı] öğesine dokununuz.





[Akıllı Kartı yerleştirin.] mesajı görüntülenir.

3 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

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



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

4 [Kapat] öğesine dokununuz.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

## 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 kimliği, Yönetici yetkili/yetkisiz) girin ve dosyayı tekrar okutunuz.

CSV dosyaları hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı" (s.65).

Aşağıdaki açıklama, Akıllı kartın bağlı olduğu duruma bir örnek teşkil etmektedir.

1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü]-[Kullanıcı Kontrolü] ekranında [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] öğesine tıklayınız.

2 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklayınız.



3 [OK] tuşuna tıklayınız ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydediniz.

4 Yazılan CSV dosyasını açın ve kullanıcı bilgilerini giriniz.

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.

5 [CSV Dosyasını Oku] tuşunu tıklayınız.



## 6 [Ekle ve Düzenle] veya [Ekle, Düzenle ve Sil] ögesini seçin ve [OK] tuşuna tıklayın.

## 7 Okutulacak dosyayı belirtin ve [OK] tuşuna tıklayın.

[OK] tuşuna bastığınızda bir onay ekranı görüntülenir. Görüntülenen içeriği dikkatlice kontrol edin ve tekrar [OK] tuşuna tıklayın.



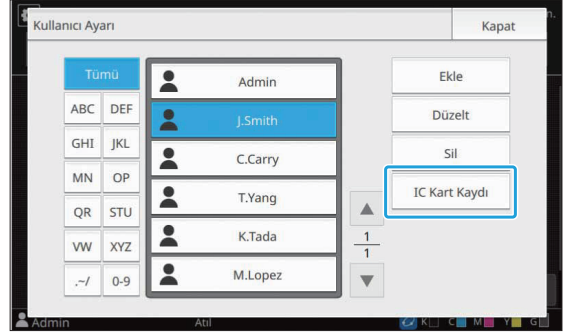
- [CSV Dosyasını Oku] doğru bir şekilde tamamlanmadıysa, [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ekranında hata ayrıntıları dosyasını indirin ve hatanın sebebini kontrol edin.
- CSV dosyası yazılırken/okunurken RISO Console'a bağlanamazsınız. Ayrıca, makinenin kontrol paneli kullanılamaz.

Bir IC kart okuyucu kullanırken, IC kartı makineye kaydetmeniz gerekir.

## 8 Bu makinenin [Yönetici Menüsü] ekranında [Kull. Kontrol] - [Kullanıcı Ayarı] ögesini seçin.

## 9 Kullanıcı adını seçin.

## 10 [IC Kart Kaydı] ögesine dokunun.





Akıllı Kartı yerleştirin.] mesajı görüntülenir.

## 11 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutun.

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



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

## 12 [Kapat] ögesine dokunun.

Tüm kullanıcılar için 9 ile 12 arasındaki adımları tekrarlayın.

## E-posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console)

RISO Console'u kullanmak Tarama modunda kullanılacak e-posta adreslerini ve tarama veri dizinini toplu olarak kaydederken kullanışlıdır. CSV dosya formatını bilgisayara kaydedin, e-posta adreslerinin bilgilerini ve tarama veri dizinini (e-posta adresi, alıcı adı, kaydetme hedefi adı, aktarım protokolü vb.) girin ve ardından dosyayı tekrar okutun.

CSV dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz "E-Posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı" (s.67).

## 1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Tarayıcı] ögesine tıklayın.

## 2 [Posta Adres oku/yaz] veya [Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz] tuşuna tıklayın.



## 3 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklatın.

E-posta adreslerini kaydederken



Tarama verisi dizinini kaydederken



## 4 [OK] tuşuna tıklayın ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydedin.

## 5 Yazılan CSV dosyasını açın ve gerekli bilgileri girin.

Formata göre gerekli bilgilerin girin ve bilgileri kaydedin. (Daha fazla bilgi için bkz. s.67.) Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilir en fazla 300 e-posta adresi ve 300 tarama verisi dizini ve ayrıca her kullanıcı için 30 e-posta adresi ve 30 tarama veri dizini kaydedebilirsiniz.

## 6 [CSV Dosyasını Oku] tuşuna tıklayın ve ardından girilen dosyayı okutun.

E-posta adreslerini kaydederken



Tarama verisi dizinini kaydederken



- [CSV Dosyasını Oku] doğru bir şekilde tamamlanmadıysa, [Posta Adres oku/yaz] ekranında veya [Tarama Verileri Klasörünü oku/yaz] ekranında hata ayrıntıları dosyasını indirin ve hatanın sebebini kontrol edin.
- CSV dosyası yazılırken/okunurken RISO Console'a bağlanamazsınız. Ayrıca, makinenin kontrol paneli kullanılamaz.
- Dosya okutulduğunda kayıtlı tüm e-posta adresleri ve tarama veri dizini silinir. Favoriler olarak ayarlanmış e-posta adresleri ve varsayılan olarak ayarlanmış tarama veri dizini de silinir. Gerekirse bunları yeniden ayarlayın.

## Program Ayarlarını Kontrol Etme/Düzenleme (RISO Console)

RISO Console'u kullanarak program için kopya ve set sayısını kontrol edebilir ve düzenleyebilirsiniz. Kayıtlı ayarlar, CSV dosya formatında kaydedilebilir ve diğer cihazlara aktarılabilir. Böylece ayarları girerken zamandan tasarruf edersiniz ve iş yükünüz azalır.

## 1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Programlı yazdırma ayarı] öğesine tıklayın.

## 2 Ayarlar listesinden kontrol etmek veya düzenlemek istediğiniz programı seçin.

Program Listesi	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Program01	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı
Ayarlanmadı	Ayarlanmadı	Ayarlanmadı

## 3 [Form 1] veya [Form 2] formunu seçin.

## 4 Ayarları kontrol edin veya düzenleyin

Form "Kopya x Set" ise

Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir	Kopya	Setir							
01	10	10	02	15	15	03	25	40	40	05	0	0	1	06	0	0	1	
07	0	0	1	08	0	1	09	0	1	10	0	1	11	0	1	12	0	1
13	0	1	14	0	1	15	0	1	16	0	1	17	0	1	18	0	1	
19	0	1	20	0	1	21	0	1	22	0	1	23	0	1	24	0	1	
25	0	1	26	0	1	27	0	1	28	0	1	29	0	1	30	0	1	
31	0	1	32	0	1	33	0	1	34	0	1	35	0	1	36	0	1	
37	0	1	38	0	1	39	0	1	40	0	1	41	0	1	42	0	1	
43	0	1	44	0	1	45	0	1	46	0	1	47	0	1	48	0	1	
49	0	1	50	0	1	51	0	1	52	0	1	53	0	1	54	0	1	
55	0	1	56	0	1	57	0	1	58	0	1	59	0	1	60	0	1	

Form "Derece/Sınıf" ise

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	20	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	21	23	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	18	20	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	23	22	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	19	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	22	19	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dereceler ve sınıflar için değerlerin yanı sıra program adı, kopya ve set sayısı için değerleri doğrudan düzenleyebilirsiniz.

Ayarlarla ilgili daha fazla bilgi için "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki Program bölümüne bakın. Düzenlenen ayarın kayıt işlemini başlatmak için [OK] tuşuna basın.

Kayıt tamamlandığında ayar aktarımı tamamlanma ekranı görünür. Ayar listesine dönmek için [OK] tuşuna basın.

[Sil]

Seçilen programın ayarlarını silmek için bu fonksiyonu kullanın.

Düğmeye bastığınızda bir onay ekranı görüntülenir. Onay ekranında [OK] tuşuna bastığınızda kayıtlı ayarlar silinir ve seçilen program kaydedilmemiş durumuna döner.

[CSV Dosyasını Oku]

Kaydedilen CSV dosyasını okumak için bu fonksiyonu kullanın.

Düğmeye bastığınızda [CSV Dosyasını Oku] ekranı görünür. [Göster] tuşuna basın ve okumak istediğiniz dosyayı seçin.

Dosyayı okumaya başlamak için [OK] tuşuna basın. Okuma tamamlandığında güncelleme tamamlama ekranı görünür. Ayar listesine dönmek için [OK] tuşuna basın.

[CSV Dosyasına Yaz]

Düğmeye bastığınızda, CSV dosyasını dışarı aktarma ekranı görünür.

CSV dosyasını bir bilgisayara kaydetmek için [Kaydet] tuşuna tıklayın.

[Tüm. Sil]

Tüm ayarları silmek için bu fonksiyonu kullanın.



- Yanlış formatlanmış bir CSV dosyası okunursa bir hata mesajı görüntülenir.



- Makinenin kumanda panelini kullanırken RISO Console'dan ayarları kaydedemezsiniz veya değiştiremezsiniz.
- Program adını doğrudan girerek değiştirebilirsiniz.

## Harici Bir Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanma

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] kullanılarak, harici bir kimlik doğrulama sunucusuyla kullanıcı kontrolü yapılabilir.

Harici kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz.

Kullanıcı bilgileri harici kimlikdoğrulama sunucusu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini bu makineye 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 [Vrsyln Ol Kydt] ayarları



- Bir harici kimlik doğrulama sunucusunu kullanmaya başlamadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Kullanıcı bilgilerini yedeklemek için, RISO Console'un yönetici menüsünde [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ile CSV dosyasını bilgisayarınıza indirin.

## Bir Harici Sunucu Kimlik Doğrulama Kullanırken Sınırlandırılan Fonksiyonlar

Makine, yönetici hariç kullanıcıları yönetmez. Bu yüzden fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır.

### ■ Kopyalama Modu ve Depolama Modu

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

### ■ Kullan. Bilg.

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

### ■ Yönetici Ayarları


- Harici kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden, [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] kullanılamaz.
- 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.  • Bu makinede yazdırmak için bir bilgisayardan veri göndermek istiyorsanız, LDAP Sunucusunu kaydettiğinizden emin olun.	<b>LDAP Sunucusu (Birincil / İkincil)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 karakter</li><li>• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 389)</li><li>• [Arama Oturum Açma Adı]<sup>*1</sup>: Maks. 256 karakter</li><li>• [Arama Parolası]<sup>*2</sup>: Maks. 32 karakter</li><li>• [Arama Kökü]<sup>*3</sup>: Maks. 256 karakter</li><li>• [Arama Kps]<sup>*4</sup>: [Sadece Kök Giriş], [Kök Girişi ve Bir Düzey Aşağı], [Kök Giriş Altında Tüm Seviyeler]</li></ul> <b>Kerberos Sunucusu (Birincil / İkincil)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Yetki Alanı]: Maks. 64 karakter (yalnızca büyük harfler)</li><li>• [Oturum Açma Adı]<sup>*5</sup>: Maks. 10 karakter</li><li>• [Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 karakter</li><li>• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 88)</li></ul>
<b>Akıllı Kart Doğrulaması</b> En fazla 32 karakterle, kimlik doğrulama için kullanılan akıllı kartlar için maksimum 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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [OFF], [ON]</li><li>• 5 san. - 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)</li></ul>
<b>Erişim Tekrar Dene.Say.</b> Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, erişmek için tekrar deneme sayısını belirleyin.	0 ila 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. Bunu [ON] olarak ayarlarsanız önbellek bilgisini sıfırlayabilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [OFF], [ON]</li><li>• [Önbelleği Sil] onay kutusu</li></ul>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<b>Kullanıcı Sınırlaması</b> Kayıtlı her kullanıcı için tam renkli yazdırmaya ve tam renkli kopyalamaya izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için harici kimlik doğrulama sunucusunun öznitelik değerlerini kullanın. Ayarların yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Harici Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanarak Tam Renkli Yazdırmayı ve Tam Renkli Kopyalamayı Kısıtlama” (s.73).	[OFF], [ON]
<b>Doğr.'da Bü./Kü.Harf</b> Kullanıcı kimliklerinde kimlik doğrulama için büyük-küçük harf ayrımı yapıp yapılmayacağını belirleyin.	[OFF], [ON]
<b>Oturum Açma Ayarı</b> Kimlik doğrulama sunucusunu kullanarak bir etki alanına oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin. Maks. 3 etki alanı görüntülenir.  <ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, kimlik doğrulama [Sunucu Ayarları] ekranında belirtilen önceliğe göre gerçekleştirilir.</li> <li>DNS sunucusu (IPv4)/(IPv6) [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesinde kullanılmayacak şekilde ayarlanmışsa etki alanı ayarı kullanılamaz.</li> <li>Kerberos sunucusu ayarı boşsa [Oturum Açma Seçimi] ekranında LDAP sunucusunun IP adresi görüntülenir.</li> </ul>	[OFF], [ON]
<b>Kul. Kiml. Özniteliği</b> Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için kullanıcı kimliği özniteliğini belirleyin.	Maks. 32 karakter
<b>Posta Adresi Özelliği</b> Kimlik doğrulama sunucusu ayarının kullanıldığı bir durumda [Tara] - [Posta] seçilirken, [Posta Adresi Özelliği] ile yapılandırılan adres, [Adres] bölümünde görüntülenir.	Maks. 256 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” - fark edilir ad)

\*4 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama kapsamı

\*5 Kimlik doğrulama sunucusunda oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenir

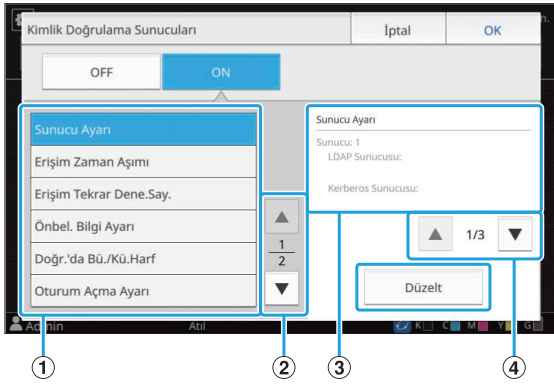
# 1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesini seçin.

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranı görüntülenir.

# 2 [ON] öğesine dokunun.

# 3 Ayarları yapılandırın.

Yapılandırılacak öğeyi seçin ve [Düzeltil] öğesine dokunun.



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

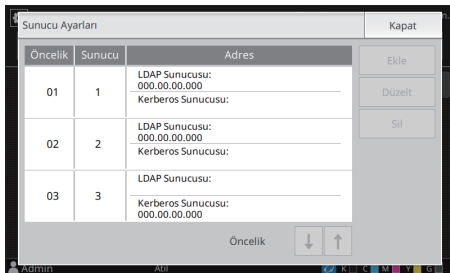
Ayarları yapılandırmak için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, [Kapat] veya [OK] öğesine dokunun.

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranı görüntülenir.



- Her bir LDAP sunucusu (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucusu (birincil/ikincil) için (toplamda 6 sunucu), üç adede kadar sunucu, kimlik doğrulama iletişim bilgisi olarak kaydedilebilir. Her bir sunucunun ayarlarını değiştirmek veya silmek ya da kimlik doğrulama için iletişim bilgisi önceliğini ayarlamak için, [Sunucu Ayarları] ekranında aşağıdaki işlemleri yapın.



## Bir kimlik doğrulama sunucusu eklemek için:

Her sunucu için ayarları yapılandırmak için [Ekle] öğesine dokunun.

## Ayarları değiştirmek için:

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

## Bir sunucuyu silmek için:

İlgili sunucuyu seçin ve [Sil] öğesine dokunun.

## Kimlik doğrulama işlemi gerçekleştirirken kişi önceliğini ayarlamak için:

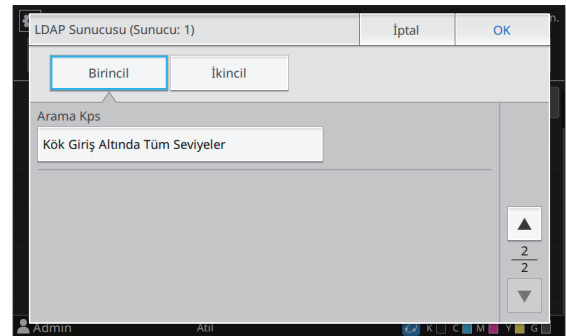
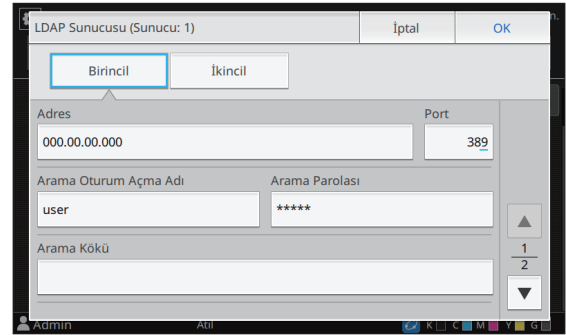
Bir sunucu seçin ve [↓] ve [↑] öğelerini kullanarak önceliği ayarlayın.

- Bir Kerberos sunucusu kullanmıyorsanız bir Kerberos sunucusu kaydetmenize gerek yoktur. [Sunucu Ayarları] ekranındaki Kerberos sunucusu boş görünür.

Bir bilgisayardan yazdırırken, bir LDAP sunucusunu kaydetmek gerekir.

- Yalnızca bir LDAP sunucusu kaydetmek istiyorsanız, yalnızca akıllı kart doğrulaması kullanılabilir. Bu durumda, kullanıcılar parolalarıyla oturum açma kimlik doğrulamasını kullanamazlar. Kerberos sunucusunu da kaydederseniz, parola kimlik doğrulaması kullanılabilir hale gelir. oturum açma kimlik doğrulamasını PIN koduyla kullanamaz.

LDAP sunucusunu (Birincil/İkincil) seçtiğinizde





- Aşağıdaki ayarları yapılandırın:
  - [Adres]: Kullandığınız LDAP sunucusunun adresini girin. IPv4 adresinin nasıl girileceğiyle ilgili örnek: 192.0.2.100 IPv6 adresinin nasıl girileceğiyle ilgili örnek: 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A Sunucu adının nasıl girileceğiyle ilgili örnek: example.com
  - [Port]: Sayısal tuşları kullanarak port numarasını girin.
  - [Arama Oturum Açma Adı]: Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama oturum açma adını belirtin.
  - [Arama Parolası]: Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama parolasını belirtin.
  - [Arama Kökü]: Kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcı için arama kökü olan bir DN ("Distinguished Name" - fark edilir ad) belirtin.
  - [Arama Kps]: Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama kapsamını belirtin.

Kerberos sunucusunu (Birincil/İkincil) seçtiğinizde



- Aşağıdaki ayarları yapılandırın:
  - [Yetki Alanı]: Bir yetki alanı adı belirtin. Yetki alanı, Kerberos sunucusuyla kimlik doğrulamak için bir ağ alanıdır.
  - [Oturum Açma Adı]: Kimlik doğrulama sunucusunda oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenen bir etki alanı adını belirtin. Etki alanı adını boş bırakırsanız yetki alanı adı burada görüntülenir.
  - [Adres]: Bir IP adresi (IPv4 veya IPv6) veya bir sunucu adı girin.

- [Port]: Sayısal tuşları kullanarak port numarasını girin.

## 4 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra, [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranında [OK] öğesine 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. s.11)

## Harici Sistem Bağlantısını Kullanma

[Harici Sistem Bağlantısı] öğesini kullanarak harici yazdırma sunucusunda (MPS yazılımı) bulunan kullanıcıların kimliklerini doğrulayabilir ve yazdırma ve kopyalama işlerini yönetebilir veya değiştirebilirsiniz.

Ayar öğeleri, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.

Her bir ayar öğesi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Harici Sistem Bağlantısı" (s.22).

## Kullanıcıların Yönetimi ve Kimlik Doğrulaması

[Harici Sistem Bağlantısı] kullanılarak, harici yazdırma sunucusuyla kullanıcı kontrolü gerçekleştirilebilir.

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] ögesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
- Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
- Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] ögesine kaydedilmiş gruplar
- Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Vrsyln Ol Kydt] ayarları



• [Harici Sistem Bağlantısı] ögesini yapılandırmadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz.

Kullanıcı bilgilerini yedeklemek için, RISO Console'un yönetici menüsünde [Kullanıcı bilgilerini oku/yaz] ile CSV dosyasını bilgisayarınıza indirin.

## Harici Sistem Bağlantısını Kullanırken Sınırlandırılmış Fonksiyonlar

Makine, yönetici hariç kullanıcıları yönetmez. Bu yüzden fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır.

### ■ Kopyalama Modu ve Depolama Modu

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

### ■ Kullan. Bilg.

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- Oturum açma yöntemi [Oturum Açma Yöntemi] ile seçilemez. [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı], bu durumda 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] kullanılamaz.
- [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcı kimlik doğrulaması gerçekleştirilemez, yazdırma işleri yapılamaz ve kopyalama işleri yüklenemez. Her zaman [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.



• Harici yazdırma sunucusunun tutma fonksiyonuyla çeliştiğinden [Bekleyen İş Ayarı] kullanılamaz.

## Tarayıcı programı başlatma

Kullandığınız harici yazdırma sunucusunun bağlantı yöntemine bağlı olarak, harici yazdırma sunucusu makinede yerleşik olan tarayıcı kullanılarak da bağlanabilir.

Tarayıcıyı başlatmak için kumanda panelindeki fonksiyon tuşlarını kullanın. Bunu yapmak için tarayıcıyı önceden başlatmak için hangi fonksiyon tuşunu kullanmak istediğinizi belirtmeniz gerekir. [Tarayıcı] ögesini [Fonksiyon Tuşu Girişi] üzerindeki fonksiyon tuşlarından birine atayın.

## 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]

Güç zamanlamayı yapılandırmak için [ON] olarak ayarlayın.

[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 alarak 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.



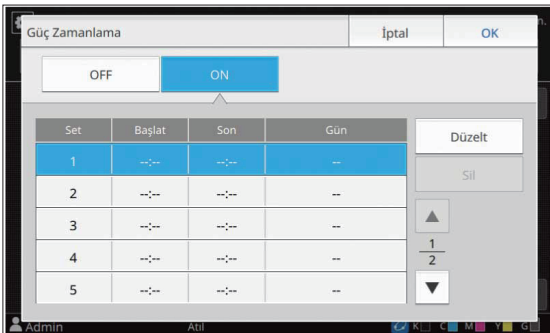
- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında bile, bekleyen işler gücün açılmasına kadar kaydedilir.
- Makinenin gücü güç zamanlaması fonksiyonuyla kapatıldığında, makine bekleme modundakiyle aynı gücü tüketir.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Güç Zamanlama] ögesini seçin.

[Güç Zamanlama] ekranı görüntülenir.

## 2 [ON] ögesine dokunun.

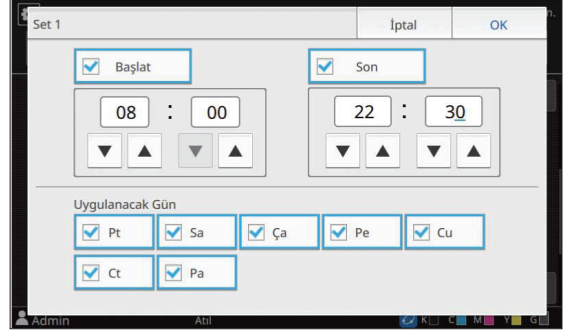
## 3 Ayarların kaydedileceği seti seçin ve [Düzeltil] ögesine dokunun.



Başlangıç ve bitiş saatini ve haftanın gününü ayarlama ekranı görüntülenir.

## 4 [Başlat] ve [Son] zamanlarını ayarlayın.

İlgili onay kutularını işaretleyerek saati ayarlayabilirsiniz.



## 5 Uygulanacak günü seçin.

Haftanın farklı günleri için aynı saati seçebilirsiniz.

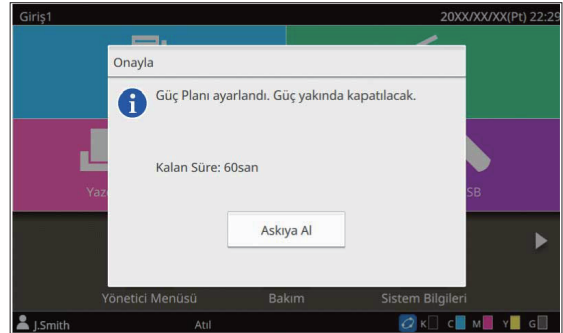
## 6 [OK] ögesine dokunun.

[Güç Zamanlama] ekranı görüntülenir.

## 7 [OK] ögesine dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir ve güç zamanlama fonksiyonu etkinleşir.

Ayarlanmış bitiş saatinden bir dakika önce kumanda panelinde [Onayla] ekranı görüntülenir.



Makinenin kapanmasını istemiyorsanız, [Askıya Al] ögesine dokunun. Güç kapatma işlemini askıya almak için [Onayla] ekranını kapatın. Bir dakika sonra [Onayla] ekranı tekrar görüntülenir.

Ayarlanan bitiş saatinden önceki bir dakikanın içinde [Askıya Al] tuşuna dokunmazsanız, makine gücü kapatma işlemine başlar.



- Aşağıdaki durumlara bu makine güç zamanlama fonksiyonuyla kapatılamaz:
  - Kağıt sıkışması, servis çağrısı, cihaz hatası, setle ilgili hata veya uyarı hatası (kağıt bulunmaması hatası hariç)
  - Makine o an kullanılıyorsa

- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Paneli)

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

[OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])



- 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.

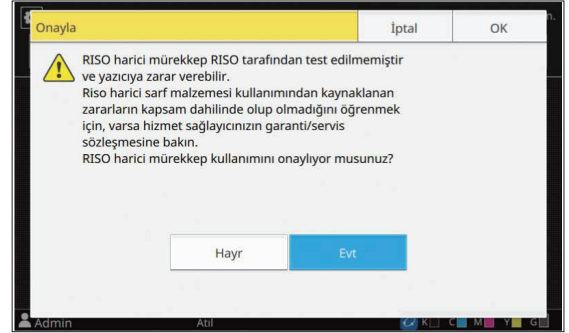
### 1 [Yönetici Menü] ekranında [Yazıcı] - [RISO Dışı Mürekkep Ayarı] öğesini seçin.

[RISO Dışı Mürekkep Ayarı] ekranı görüntülenir.

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



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



### 4 [OK] öğesine 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.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.



**[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. s.11)
- Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırırdığınızda görüntülenir.
  - [Etki Alanı Adı]
  - [Ana Bilg. Adı]
  - [MAC Adresi]
  - [Açıklama]
  - [Link Speed/Duplex Mode]

**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.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

**[Adres Ayar Yöntemi]**

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

[Manuel] öğesini seçerseniz, [IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu] ve [Ağ Geçidi Adresi] içinde değerleri girin.

(Fabrika ayarı: [Manuel])

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

[Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] 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. s.11)
- Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırırdığınızda görüntülenir.
  - [Etki Alanı Adı]
  - [Ana Bilg. Adı]
  - [MAC Adresi]
  - [Açıklama]
  - [Link Speed/Duplex Mode]

**Ağ Ayarı (Ayrıntılar)**

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

**[LAN0], [LAN1]**

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



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

**[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.

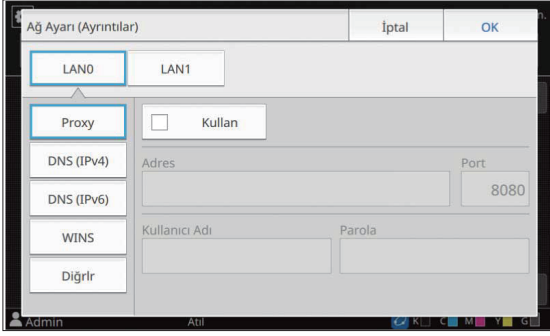
**[Diğrlr]**

RISO Console'a bağlanma yöntemini seçin.

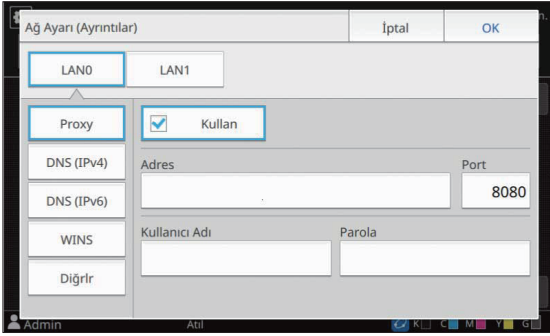
## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesini seçin.

[Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] ekranı görüntülenir.

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

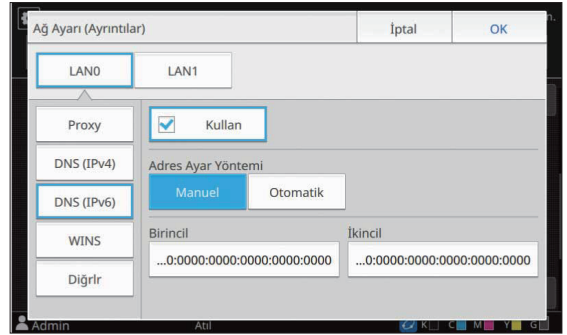
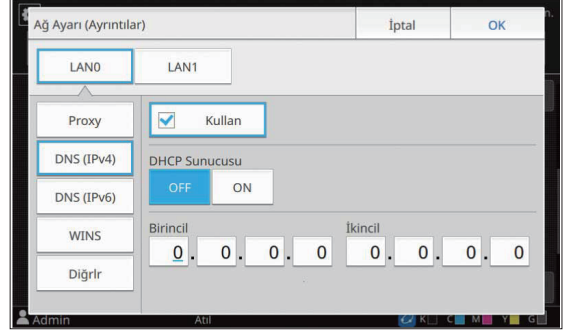


## 3 [Proxy] öğesini seçin ve sonra [Kullan] onay kutusunu seçin.



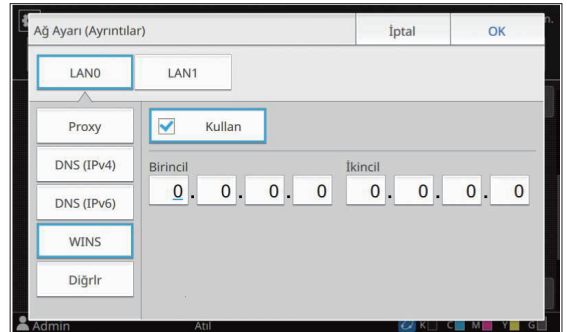
- [Kullan] öğesini seçerseniz, [Adres], [Port], [Kullanıcı Adı] ve [Parola] metin kutularına değerleri girebilirsiniz. [Port] haricinde bir metin kutusuna dokunduğunuzda bir veri giriş ekranı görünür. Bir değer girdikten sonra [OK] öğesine dokununuz. Sayısal tuşları kullanarak [Port] öğesine bir değer girin.

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



- [Kullan] öğesini seçerseniz, [DHCP Sunucusu] veya [Adres Ayar Yöntemi] öğesini ayarlayabilirsiniz.
- [DHCP Sunucusu] için [OFF] veya [Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] öğesini seçerseniz, [Birincil] ve [İkincil] içinde değerleri girebilirsiniz.
- IPv4 için adresleri girmek için sayısal tuşları kullanınız.
- IPv6 için adres girişi ekranını görüntülemek için [Birincil] veya [İkincil] öğesine dokununuz. Adresi girdikten sonra [OK] öğesine dokununuz.

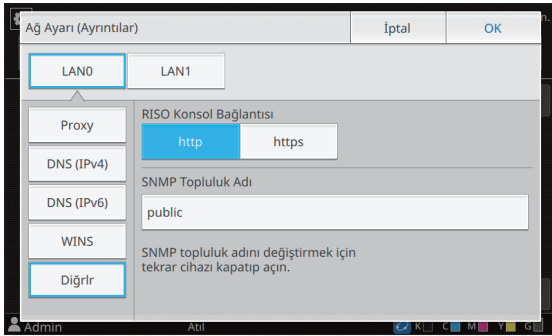
## 5 [WINS] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.





- [Kullan] onay kutusunu seçerseniz, [Birincil] ve [İkincil] içinde değerleri girebilirsiniz.

## 6 [Diğrlr] öğesini seçin ve her bir öğeyi yapılandırın.



- RISO Console'u https\* ile bağlarken, RISO Console'da [Link Speed/Duplex Mode] için bir ağ aktarım modu belirtin.  
\* https protokolü, şifreleme fonksiyonlu http protokolüdür.
- [SNMP Topluluk Adı] öğesinin varsayılan değerinde değişiklik yapılırsa SNMP iletişiminin topluluk adı "public" olur.
- SNMP topluluk adının metin kutusunda alfanümerik karakterler (büyük/küçük harfler) ve aşağıdaki karakterler kullanılabilir.  
. / : ; @ [ \ ] ^ \_

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

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## 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 ağ bilgilerini yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

### [OFF], [ON]

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

### [IP Adresi]

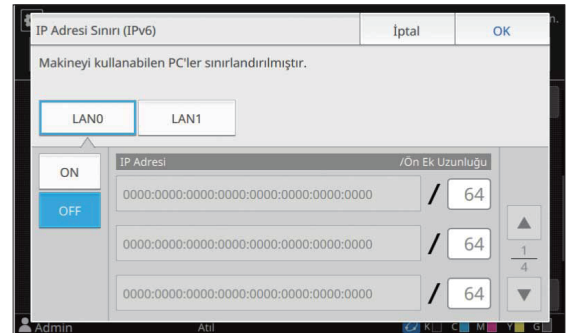
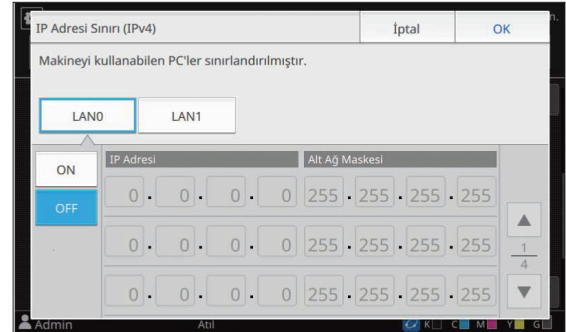
[Alt Ağ Maskesi] (IPv4 kullanıldığında)

[Ön Ek Uzunluğu] (IPv6 kullanıldığında)

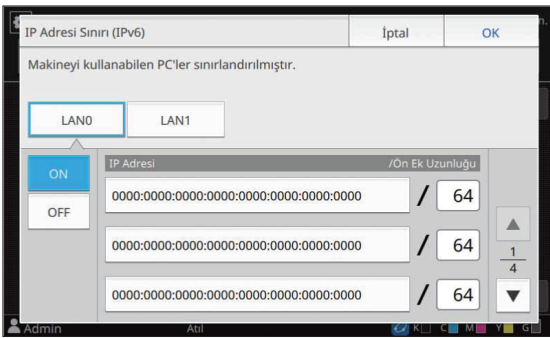
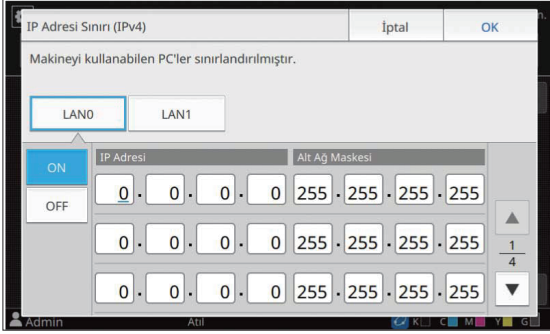
## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [IP Adresi Sınırı (IPv4)] veya [IP Adresi Sınırı (IPv6)] öğesini seçin.

[IP Adresi Sınırı (IPv4)] ekranı veya [IP Adresi Sınırı (IPv6)] ekranı görüntülenir.

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



### 3 [ON] ögesini 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 "192.0.2.100" olarak ayarlandığında, "192.0.2.1" ile "192.0.2.254" arasındaki IP adresine sahip bilgisayarlar makineye erişebilir. Bu aralığın dışında IP adresine sahi bilgisayarlar makineye erişemez.

### 4 [OK] ögesine dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## IPsec Ayarı

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



- [IPsec Ayarı] içinde, [Güvenlik İlkesi] ayarları ağ ortamınıza göre değişir.

### [LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin IPsec'i yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

### [OFF], [ON]

IPsec şifrelemesinin uygulanıp uygulanmayacağını seçin.

[ON] seçilmişse güvenlik ilkelerini ayarlayabilirsiniz.

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

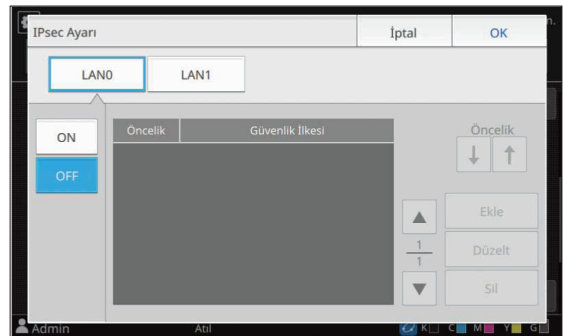
Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz.

Kaydedilmiş güvenlik ilkeleri düzenlenebilir ve silinebilir. Önceliği de değiştirebilirsiniz.

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

[IPsec Ayarı] ekranı görüntülenir.

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



### 3 [ON] öğesini seçin.

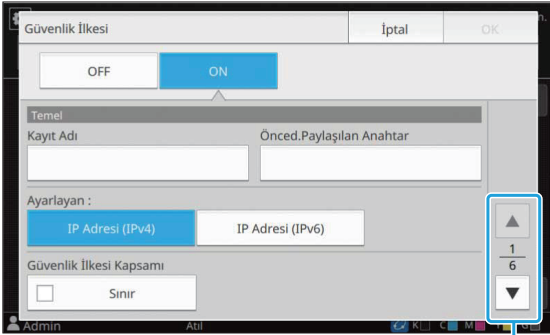
### 4 [Ekle] öğesine dokunun.

[Güvenlik İlkesi] ekranı görüntülendiğinde [ON] öğesine 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] öğesine dokunun.

### 5 Ayarları [Temel] ekranında yapılandırın.



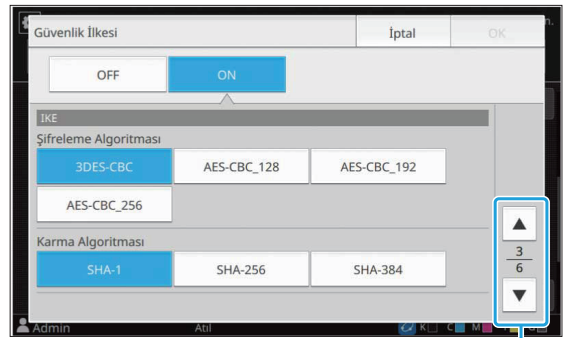
Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir. [↑] ve [↓] öğelerini kullanarak ayar ekranı sayfalarını değiştirin ve her bir ayarı yapılandırın.
- [Kayıt Adı] ekranını görüntülemek için [Kayıt Adı] öğesine dokunun. Güvenlik ilkesi adını girdikten sonra [OK] öğesine dokunun.
- [Önced.Paylaşılan Anahtar] ekranını görüntülemek için [Önced.Paylaşılan Anahtar] öğesine dokunun. Önceden paylaşılan anahtarı girdikten sonra [İleri] öğesine dokunun. [Önc. Paylaşılan Anahtar (onay)] ekranı görünür. Önceden paylaşılan anahtarı tekrar girdikten sonra [OK] öğesine dokunun.
- Güvenlik ilkesinin adı 1 ila 32 alfanümerik karakterden oluşmalıdır ve önceden paylaşılan anahtar ise 0 ila 32 karakterden oluşmalıdır.

- Kaydedilmiş bir güvenlik ilkesi adı girerseniz, [Onayla] ekranı görüntülenir. Güvenlik ilkesinin adını tekrar girerken mesajdaki talimatları takip edin.
- Güvenlik ilkelerinin mevcut kapsamını sınırlandırmak için [Güvenlik İlkesi Kapsamı] içinde [Sınır] onay kutusunu seçin [↓] öğesine dokunun ve adresleri [Şunlara Uygula] içine girin.

### 6 [IKE] ekranını görüntülemek için [↓] öğesine dokunun ve ayarları yapılandırın.

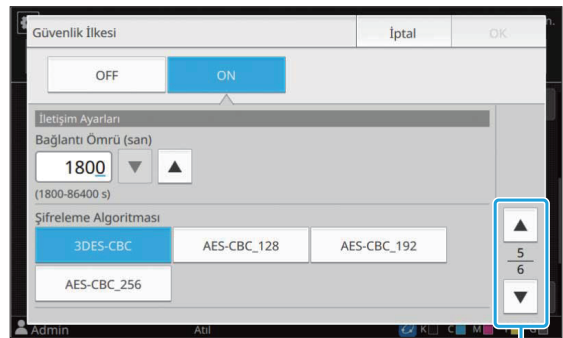


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [↓] öğesine dokunursanız [DH Grubu] öğesini ayarlayabilirsiniz.

### 7 [İletişim Ayarları] ekranını görüntülemek için [↓] öğesine dokunun ve ayarları yapılandırın.



Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [↓] öğesine dokunursanız [Karma Algoritması] öğesini ayarlayabilirsiniz.

## 8 [OK] ögesine dokununuz.

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

## 9 [OK] ögesine dokununuz.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



• Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## Yüksek Kapasite Besleme

Kağıt bittiğinde veya standart tepsi alçaltma düğmesine basıldığında standart tepsinin alçalacağı konumu yapılandırın.

### [Kağıt bitti]

[1], [2], [3] (Fabrika ayarı: [3])

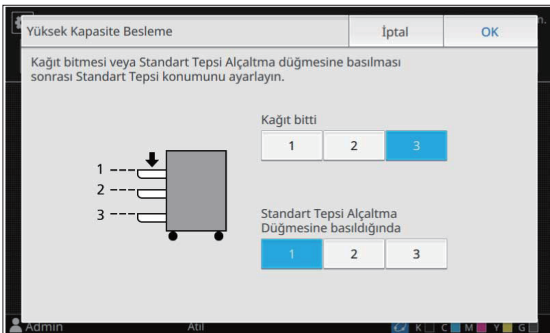
### [Standart Tepsi Alçaltma Düğmesine basıldığında]

[1], [2], [3] (Fabrika ayarı: [1])

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Yazıcı] - [Yüksek Kapasite Besleme] ögesini seçin.

[Yüksek Kapasite Besleme] ekranı görüntülenir.

## 2 Her bir ayarı yapılandırın.



• [Kağıt bitti] ögesi [3] olarak ayarlıyken, kağıt bittiğinde standart tepsi en alt konuma alçaltılır. Tek seferde daha fazla miktarda kağıt ayarlamak mümkünken, bunun için kağıtları yüklerken çömelmeniz gerekir. [Kağıt bitti] [1] ya da [2] olarak ayarlıyken, kağıt tepsisi en alt konuma ulaşmadan durur ve böylece kağıtları ayakta dururken yüklemenizi mümkün kılar.

• [Standart Tepsi Alçaltma Düğmesine basıldığında] ögesi [1] ya da [2] olarak ayarlıyken, kağıt tepsisinin konumunu giderek alçaltarak ayakta dururken daha fazla miktarda kağıt yükleyebilirsiniz.

## 3 [OK] ögesine dokununuz.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



• Standart tepsi, yapılandırılan alçaltma konumundan daha alçak bir konumdayken standart tepsi alçaltma düğmesine basıldığında, standart tepsi, bir sonraki sayının konumuna alçalır.

• Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## 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.

[WINS] için [Kullan] onay kutusunu seçtiğinizden emin olun. (Bkz. s.47)

### [Oluştur], [Düzeltil], [Sil]

Bir hedef kaydedin, düzenleyin veya silin.

Bir depolama hedefinin ayrıntılarını ayarlamaya başlamak için [Oluştur] ögesine dokununuz.

### [Adı Göster]

Depolama hedefi için bir ad girin. Ad 1 ila 10 karakterden oluşmalıdır.

### [Aktarım Protokolü]

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

• FTP, taranan verileri FTP sunucusuna aktarmak için kullanılan Dosya Aktarım Protokolü anlamına gelir.

- SMB, taranan verileri bilgisayarın paylaşılan bir klasörüne aktarmak için kullanılan Sunucu Mesaj Bloğu anlamına gelir.
- SMB (UNC) için UNC, Evrensel Adlandırma Kuralı anlamına gelir ve \\(IP adresi veya bilgisayar adı)\(Paylaşılan klasör adı)\(Alt klasör adı) olarak belirtilir.



- [SMB] veya [SMB (UNC)] seçildiğinde [Otomatik arama] görünür. Bu ayarı [SMB] veya [SMB (UNC)] için otomatik bir depolama hedefi almak için kullanın.

#### 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 Active Directory ortamında kullanırken, [Sunucu Oturum Açma Adı] için "(Etki alanı adı)\(Oturum açma adı)" öğesini belirleyin.

16 veya daha az karakter kullanarak

[Sunuc.Oturum Aç.Parolası] içinde parolayı 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.



- [Depolama Klasörü], [Paylaşılan Klasör Adı] ve [Hedef] alanlarına tek baytlı karakterler girin. Çift baytlı karakterler kullanırsanız hata oluşabilir.

## Ön Hazırlık

Aşağıdaki örnek, taranan verilerin SMB aracılığıyla paylaşılan bir klasöre kaydedildiğini gösterir.

Taranan veriyi kaydetmek için önce ağdaki bir bilgisayarda bir paylaşılan klasör oluşturmalsınız.

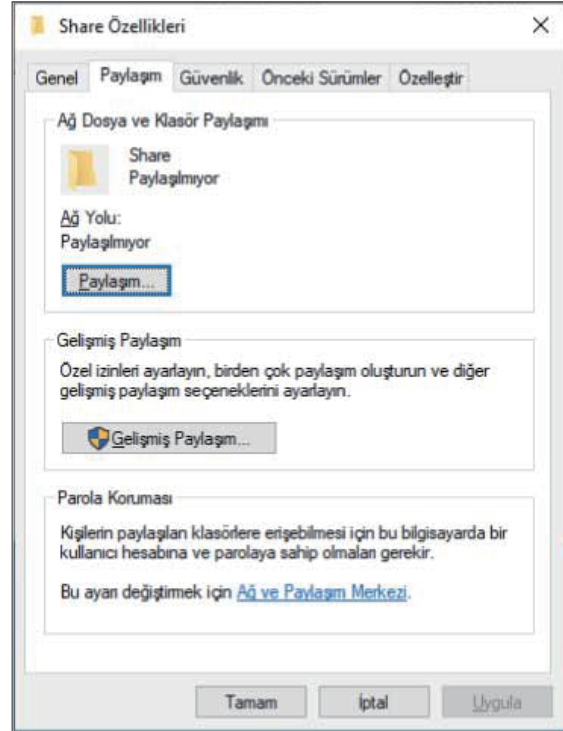


- Yönetici yetkisine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

1 Ağdaki bilgisayarda istenen konumda bir klasör oluşturun.

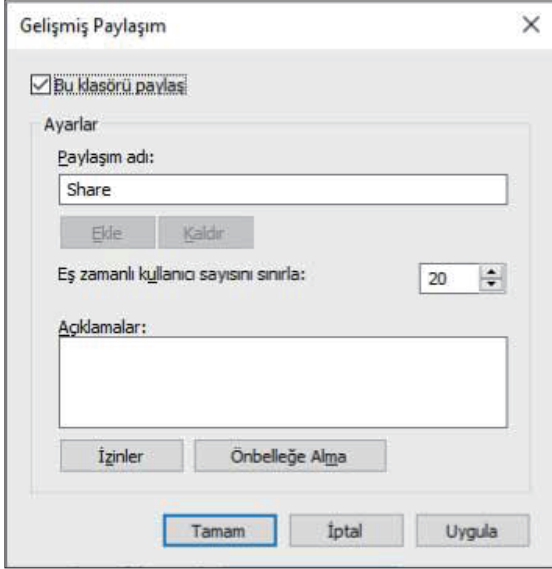
2 Klasörü sağ tıklayın ve [Özellikler] öğesini tıklayın.

3 [Paylaşım] sekmesinde [Gelişmiş Paylaşım] öğesini tıklayın.



#### 4 [Bu klasörü paylaş] onay kutusunu seçin ve [Paylaşım adı] ögesini girin.

Bu paylaşım adı sonraki adımlar için gerekir.

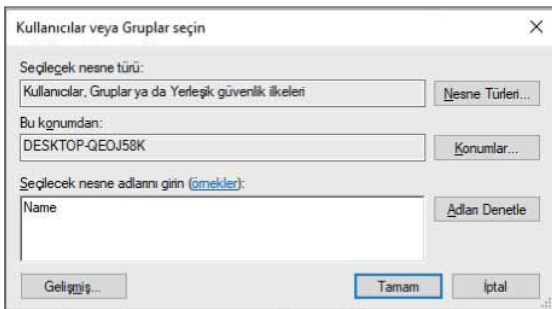


#### 5 [İzinler] ve sonra [Ekle] ögesini tıklatın.

#### 6 Bir kullanıcı oturum açma adı seçmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.

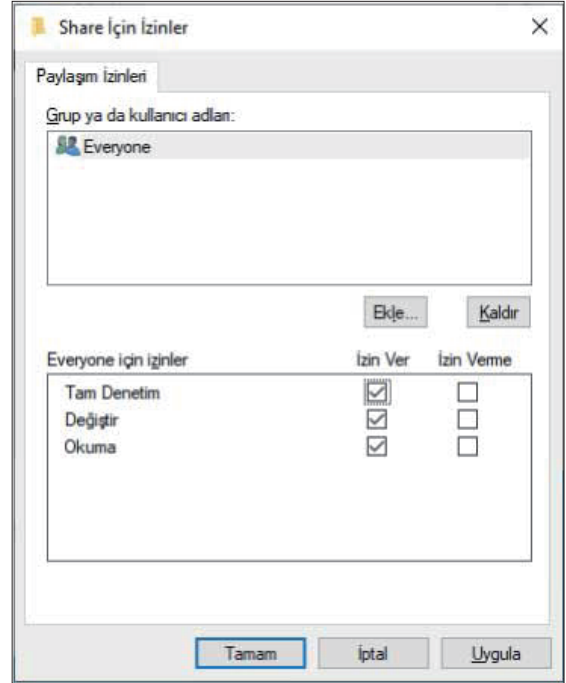
[Gelişmiş] ögesini tıklatın ve kullanıcı oturum açma adlarını alın.

[Seçilecek nesne adlarını girin] içinde kullanıcı oturum açma adlarını girin ve [Adları Denetle] ögesini tıklatın.



#### 7 [Tamam] ögesini tıklatın.

#### 8 Seçili kullanıcı oturum açma adını tıklatın ve sonra [Tam Denetim] içinde [İzin Ver] onay kutusunu seçin.



#### 9 [Tamam] ögesini tıklatın.

### Taranan Bir Veri Depolama Hedefini Belirtme

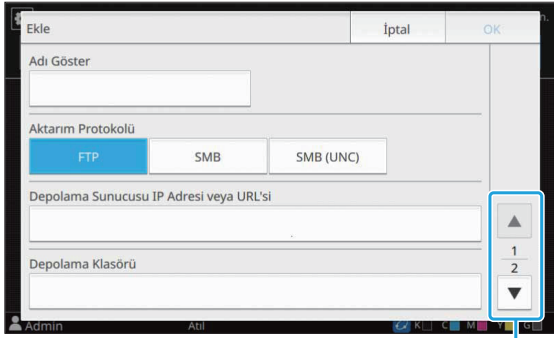
#### 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Tarayıcı] - [PC Adres Defteri (Yönetici)] ögesini seçin.

#### 2 [Oluştur] ögesine dokunun. [Ekle] ekranı görüntülenir.



### 3 Ayarları yapılandırın.

[Aktarım Protokolü] için [FTP] seçildiğinde

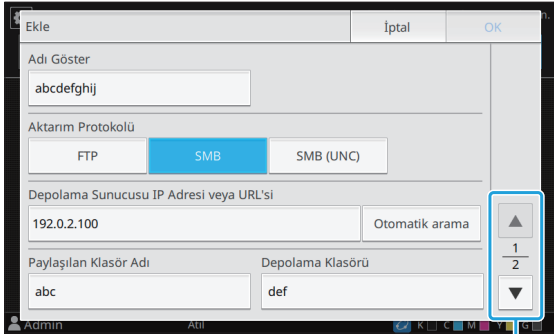


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



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

[Aktarım Protokolü] için [SMB] seçildiğinde

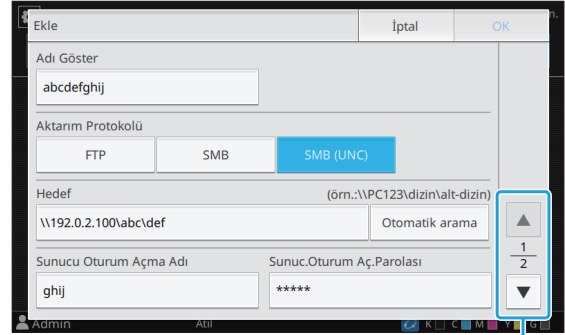


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



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

### 4 Ayarların doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmek için [İletişim Testi] öğesine dokunun.

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

### 5 [Onayla] ekranındaki mesajı okuyun ve [Kapat] öğesine dokunun.

[Ekle] ekranı görüntülenir.



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

### 6 [OK] öğesine dokunun.

[Onayla] ekranında [Kapat] öğesine dokunulduğunda, [PC Adres Defteri (Yönetici)] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz. s.11)

## SSD Veri Şifrelemesi

Makinenin SSD'sine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.

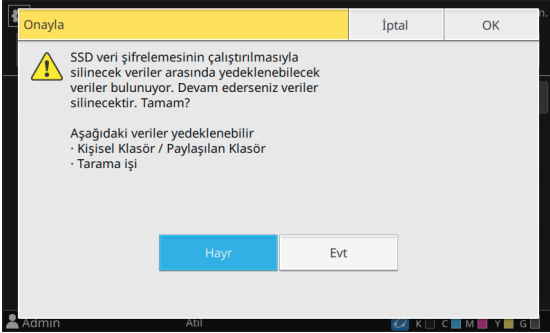
[OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])



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

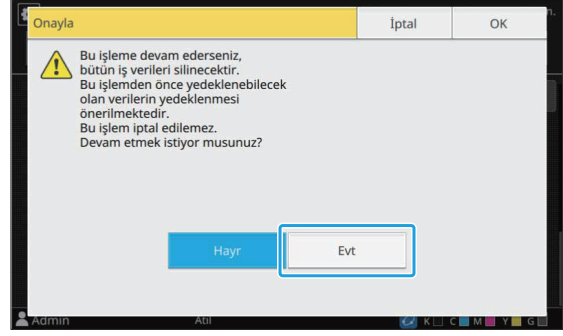
Makinenin SSD verilerini şifrelemek için [ON] seçeneğini seçin [OK] ögesine dokununuz. [Onayla] ekranı görüntülediğinde, onay mesajını okuyun ve [OK] ögesine yeniden dokununuz.

SSD verileri şifrelendiğinde ve şifresi çözüldüğünde tüm iş verileri silinir. Silindikten sonra veriler geri getirilemez. Yedeklenebilir veriler silinmekte olan verilere dahil edilmişse [Onayla] ekranı görüntülenir.



## Veriler Yedeklenmediğinde

[Evet] seçeneğini seçin ve [OK] ögesine dokununuz. [Onayla] ekranı yeniden görüntülenir.



Onay mesajını okuduktan sonra [Evet] ögesini seçin ve [OK] tuşuna dokununuz, işlem başlayacaktır.

## Veriler Yedeklendiğinde

[İptal] ögesine dokununuz veya [Hayır] ögesini seçin ve [OK] ögesine dokununuz. Ekran, SSD veri şifreleme ekranına geri döner. [Giriş1] ekranına geri dönünüz ve verileri yedekleyiniz. 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" içinde "Bir USB Flash Sürücüsüne veya Başka Bir Klasöre Kopyalama".
- Makinenin SSD'sine kaydedilen tarama işi verileri Verileri yedeklemek üzere RISO Console'dan bilgisayarınıza indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Kullanıcı Kılavuzu" içinde "Taranan İşleri Bir Bilgisayara İndirme" konusuna bakınız.

Veri yedekleme işlemi tamamlandığında, SSD veri şifreleme ekranına geri dönünüz ve işlemi tekrarlayınız.



- Verilerin yedeklenmesi tamamlanmış olsa bile yedeklenen veriler makinenin SSD'sinde kalırsa [Onayla] ekranı görüntülenir.

## İş verileri alım ayarları

Kopyalama veya tarama görevi verilerini ve bu işlemlerin kayıtlarını FTP üzerinden almak için bu opsiyonu seçin. Kopyalama ve tarama verilerinin kaydedildiği işlemler aşağıdaki gibidir.

- Kopyalama görevi

- Tarama görevi
- Depo (Kaydet) görevi (Sadece bir tarayıcı kullanırken)
- USB (Yükle) görevi
- USB (Kaydet) görevi

Alınan verilerin formatı aşağıdaki gibidir.

- Kopyala ve Depo (Kaydet): RINC dosyası
- USB (Yükle): RINC dosyası, PDF dosyası (PDF doğrudan yazdırma için)
- Tara ve USB (Kaydet): Tarama ile oluşturulan veriler (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- Bu fonksiyon aşağıdaki durumlarda aktifleştirilir.
  - [Etkin Protokol] altında [FTP] öğesi [ON] olarak ayarlandığında.
  - [SSD veri şifrelemesi] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında.
- Birden çok kopyalı işler için sadece birinci kopya kaydedilir.

### [İş verilerini FTP yoluyla alın] [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

FTP yoluyla kopyalama veya tarama görevi verilerini ve bu işlerin kayıtlarını almak için [ON] olarak ayarlayın.



- [OFF] olarak ayarlandığında, kaydedilen iş verilerini silmeyi veya iş verileri alım ayarlarındaki değişikliği iptal etmeyi seçebilmemiz için bir onay ekranı görüntülenir.

### [FTP Kullanıcı Adı]

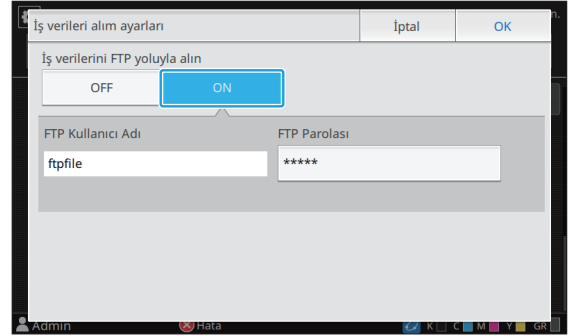
“ftpfile” adlı bir kullanıcı görüntülenir. FTP kullanıcı adı değiştirilemez.

### [FTP Parolası]

FTP parolasını maks. 16 alfanümetik karakter olarak girin.

## 1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [İş verileri alım ayarları] öğesini seçin.

## 2 [İş verilerini FTP yoluyla alın] için [ON] seçeneğini seçin.



## 3 [FTP Parolası] öğesinde FTP sunucusu parolasını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.


## Opsiyonel PS Kiti Kullanıldığında Ayar

İsteğe bağlı PS kiti yüklendiğinde, RISO Console'dan [Yönetici Menüsü] - [Yazıcı] içinde aşağıdaki ayarları yapılandırabilirsiniz.

Ayar Ögesi	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.



- PostScript kiti kurulum durumu, kumanda panelinde [Sistem Bilgileri] - [Makine Bilg.] - [Durum / Seçenekler] öğesine dokunarak kontrol edilebilir. Kurulmuşsa, [PostScript Kiti] kutusunda [Kurulu] görüntülenir.
- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.

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

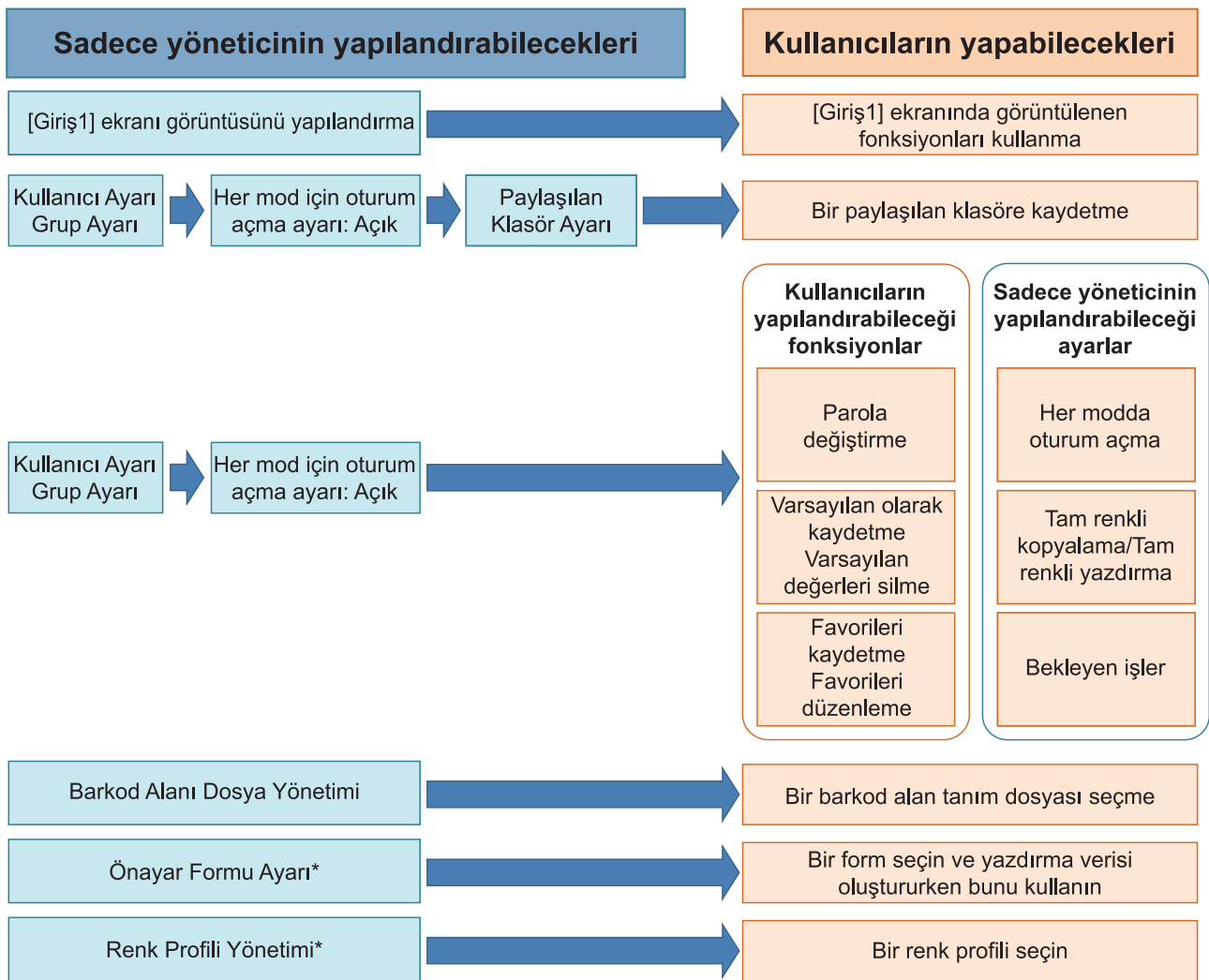
# Bölüm 5 Yönetici Ayarından Etkilenen Fonksiyonlar

## 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 PS kiti kullanılırken






• Yönetici menüsü ayarlarının yapılandırılması ile ilgili daha detaylı bilgi için bkz. "Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri" (s.12).

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>• Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li></ul>
<b>[Giriş1] ekranında görüntülenen fonksiyonlar</b> (Tüm kullanıcıların erişebileceği fonksiyonları ayarlama)	<ul style="list-style-type: none"><li>• [Giriş Ekranını Özelleştirme] - [Ekran Ayarı] içinde kullanıcılara izin erişimi verme fonksiyonlarını [ON] olarak ayarlayın.</li></ul>
<b>Varsayılan olarak ayarlama</b> <b>Varsayılan değerleri temizleme</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>• Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile 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>• Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• [Oturum Açma Ayarı] ögesi [OFF] olarak ayarlanırsa [Favoriler] ekranı içeriği yönetici tarafından kaydedilmiş olarak gösterecektir.</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>• Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li></ul>

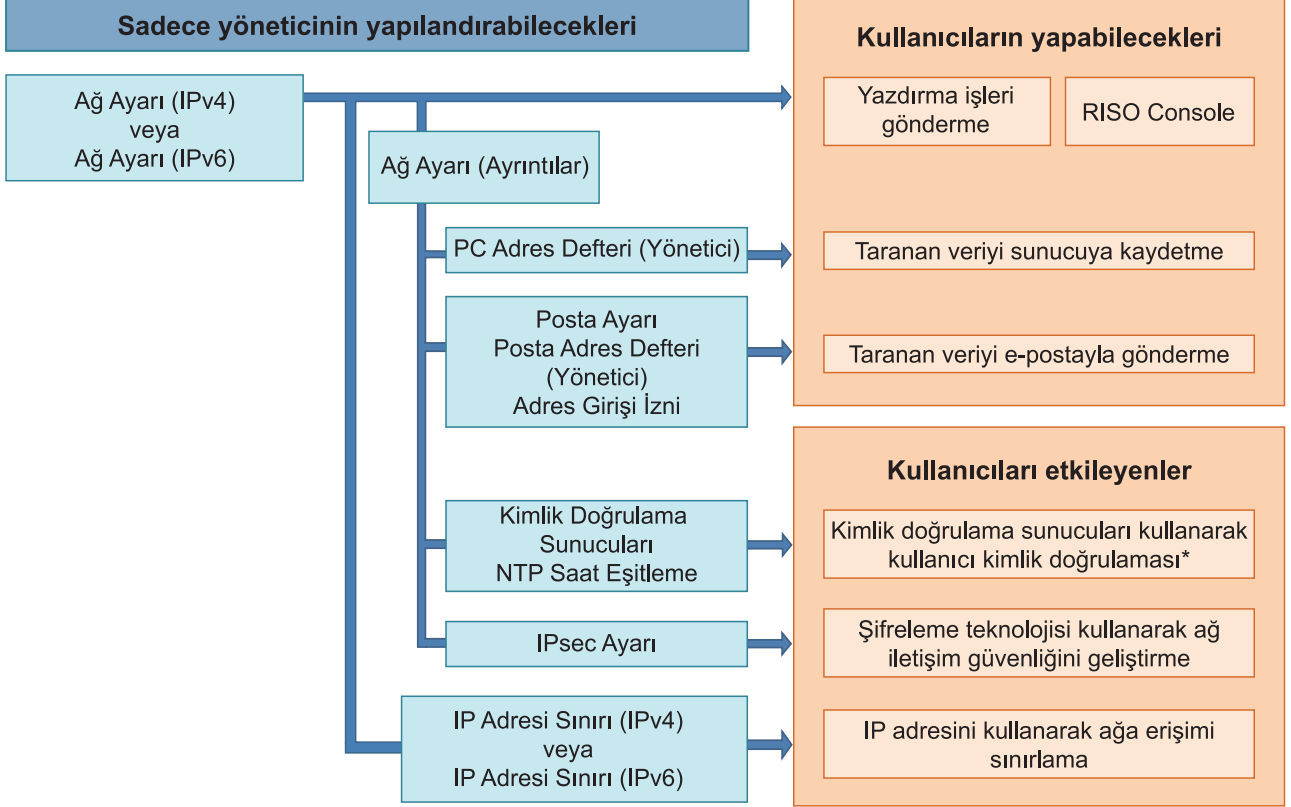
Her bir kullanıcı için aşağıdaki fonksiyonların kullanımını sınırlandırmak üzere, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.

[Oturum Açma Ayarı] ögesi [OFF] olarak ayarlanırsa hiç işlev kısıtlanmaz.

Her bir kullanıcı için sınırlandırılmış fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
<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] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı] ile kısıtlanacak modları belirtin.</li> </ul>
<b>Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma</b> (Tam renk kullanımını sınırlama; renkli ve monokrom kopyalama/yazdırma için sayfa sayısını sınırlama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı] içinde [Sınırlama] ögesini belirtin.</li> </ul>
<b>Depolama (Kaydet) (Kişisel klasör)</b> (Kişisel bir klasör oluşturma ve yazdırılan veya taranan verileri kişisel klasöre kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] veya [Kopya Modu] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] ögesi [OFF] iken Depolama fonksiyonu kullanılabilir değildir.</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] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Grupları [Grup Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] veya [Kopya Modu] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] ögesi [OFF] iken Depolama fonksiyonu kullanılabilir değildir.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Paylaşılan Klasör Ayarı] ögesini yapılandırın.</li> </ul>
<b>Depolama (Yükle)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Grupları [Grup Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] veya [Kopya Modu] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] ögesi [OFF] iken Depolama fonksiyonu kullanılabilir değildir.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Paylaşılan Klasör Ayarı] ögesini yapılandırın.</li> </ul>
<b>USB (Kaydet)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Tarama Modu] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>
<b>USB (Yükle)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> <li>Kullanıcıları [Kullanıcı Ayarı] ile kaydedin.</li> <li>[İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] ögesini [ON] olarak ayarlayın.</li> </ul>

## ■ Ağ Ayarının Etkilediği Ayarlar ve Kullanıcıların Nasıl Etkilendiği

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



\* Fonksiyonların bazılarının kullanımı sınırlanmıştır. (Bkz. s.39)

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)] bir sunucu adı kullanarak depolama dizinini belirtiyorsanız</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)] bir sunucu adı kullanarak posta sunucusu adresini belirtiyorsanız</li> </ul>



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

Kullanıcıları etkileyenler	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandıkları
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> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <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] ögesini [ON] olarak ayarladığınızda veya [Güç Tasarrufu Ayarı] içindeki [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesini olarak [Düşük] ayarladığınızda bazı ayarlar veya fonksiyonlar kullanılamaz hale gelir.

<b>[Kimlik Doğrulama Sunucuları] ögesi [ON] olarak ayarlandığında sınırlandırılan fonksiyonlar</b>		
Kullanıcı Ayarı	Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma	Parola değiştirme
Grup Ayarı	Kişisel klasörler	Kişisel adres defterini kaydetme/Düzenleme
Yazdırma/Kopyalama sayısı sınırlandırması	Kişisel favorileri kaydetme	
Harici sistem bağlantısı	Kişisel favori olarak kaydetme	

<b>[Harici Sistem Bağlantısı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında sınırlandırılan fonksiyonlar</b>		
Kullanıcı Ayarı	Kimlik doğrulama Sunucular	Parola değiştirme
Grup Ayarı	Kişisel klasörler	Kişisel adres defterini kaydetme/Düzenleme
Yazdırma/Kopyalama sayısı sınırlandırması	Kişisel favorileri kaydetme	Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma
Bekleyen İş Ayarı	Kişisel favori olarak kaydetme	

<b>[Güç Tasarrufu Ayarı] altında [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesi [Düşük] olarak ayarlandığında sınırlandırılan fonksiyonlar</b>
Wake On LAN iletişimi*
RISO Console Uyku modunda görüntülenmez

\* Windows: Yazıcı sürücüsünde [Ortam] sekmesinde ayarlayın.  
macOS: Yazıcı sürücüsünde [İzlenice] sekmesinde ayarlayın.

## Bölüm 6 Ek

### Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

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

#### [Ortak (sütun A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV Dosya Sür.						
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		Satış		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		Satış	Planlama	

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki "Öğe Adı" sütununa karşılık gelir.

Ko-lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 64 alfanümerik karakter * Bu alanı boş bırakmayın.	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
B	PC login name (PC oturum açma kimliği)	0 ila 63 alfanümerik karakter	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
C	Authorization (Yönetici hakları)	“user”: General kullanıcılar “admin”: Yönetici	Yok
D	Printer mode (Yazdırma modu)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
E	Copy mode (Kopyalama modu)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
F	Scanner mode (Tarayıcı modu)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
G	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

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
H	IC card (Özgün akıllı kart kimlik numarası)	0-22 alfanümerik karakter Akıllı kart standartlarına uygun	Alfanümerik karakter harici karakterler
I	Temporary Password (Geçici parola)	- Yeni kullanıcı için 0 ila 16 alfanümerik karakter (yalnızca küçük harfli karakterler) - Mevcut kullanıcı için 1 ila 16 alfanümerik karakter (yalnızca küçük harfli karakterler)	Alfanümerik karakter harici karakterler (küçük harf)
J	Password plain (Gerçek parola (düz metin))	0 ila 16 alfanümerik karakter (yalnızca küçük harfli karakterler)	Alfanümerik karakter harici karakterler (küçük harf)
K	Password encrypted (Gerçek parola (şifreli metin))	(Değiştirilemez)	Yok
L	Group1 (Bağlantılı Grup 1)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [ ] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2 (Bağlantılı Grup 2)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [ ] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3 (Bağlantılı Grup 3)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [ ] : + ! < > = ; , * ? \ ‘

## [Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala (sütun O-X)]

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

Örnek: [Ayrı Say] Seçildiğinde

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
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

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öğe Adı” sütununa karşılık gelir.

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
O	Full color print (Tam renkli yazdırma kullanılabilirliği)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
P	Full color print limitation (Tam renkli yazdırma sınırlaması)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok
Q	Full color print limit (Tam renkli yazdırma sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
R	Mono-color print limitation (Mono renkli yazdırmayı sınırlama)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok

Ko-lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
S	Mono-color print limit (Mono renkli yazdırma sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
T	Full color copy (Tam renkli kopyalama kullanılabili- bilirliği)	“on”: İzin ver “off”: Yasakla	Yok
U	Full color copy limitation (Tam renkli kopyalamayı sınırlama)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok
V	Full color copy limit (Tam renkli kopyalama sayı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Mono renkli kopyalamayı sınırlama)	“on”: Sınırla “off”: Sınırlama	Yok
X	Mono-color copy limit (Mono renkli kopyalama sayı sınırı)	1 ila 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.

## E-Posta Adreslerini ve Tarama Veri Dizinini Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

RISO Console yazılmış CSV dosyasına gerekli bilgileri girin.

### [Posta Adres Defteri (Yönetici)]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (CSV dosya sürümü, değiştirilemez)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki “Öğe Adı” sütununa karşılık gelir.

Ko-lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 64 alfanümerik karakter	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
B	Display name (E-posta alıcısının görüntülenen adı)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
C	Index (Başlık 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

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
D	Mail address (Alıcının e-posta adresi)	1 ila 256 alfanümerik karakter (Kullanıcı adı için maks. 64 karakter (@ simgesinden önce))	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "

## [PC Adres Defteri (Yönetici)]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV dosya sü- rümü, deđiştirile- mez)	,AbcDef012345 ("Model tipine göre belirlenen şifreleme anahtarı" kullanılarak şifreli metne dönüştürülen "PASSWORD" ögesinden dan oluşan dize değiştirilemez)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Proto- col	Sv_Server IP/ URL	Sv_Shared fol- der name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_Enc	Sv_Login Password_New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



- Hedef parolayı değiştirirken, bunu yeni/düz metin sütununa yazın (J sütunu). Eski/şifreli metni (I sütunu) düzenlemeyin. Hedef parolayı silerken, eski/şifreli metni (I sütunu) ve yeni/düz metni (J sütunu) temizleyin.

Yukarıdaki tablodaki ikinci satır, aşağıdaki tablodaki "Öğe Adı" sütununa karşılık gelir.

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
A	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 64 alfanümerik karakter	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Kaydetme hedefinin görünen adı)	1 ila 10 alfanümerik karakter	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Başlık 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
D	Transfer Protocol (Aktarım protokolü)	1 characters (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Yok
E	Sv_Server IP/URL (Kaydetme hedefi sunucusu)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (Paylaşılan klasör adı)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (Kaydetme hedefi dizini)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "

Ko- lon	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
H	Sv_Login name (Kaydetme hedefi için oturum açma adı)	0 ila 256 alfanümerik karakter	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_Enc (Kaydetme hedefi için oturum açma parolası (eski/şifreli metin))	(Değiştirilemez)	Yok
J	Sv_Login Password_New (Kaydetme hedefi için oturum açma parolası (yeni/düz metin))	0 ila 16 alfanümerik karakter	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "



• “Ayarlanan Değer” bölümünde anlatılanların dışında değerler girilirse bilgiler doğru kaydedilemeyebilir. Belirtilen karakter tiplerini kullanarak bilgileri karakter sınırını aşmadan girin.

## Hesap Kaydı

6

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	Öğe Adı	Ayrıntı
1	Discrimination code (Model kodu)	Hesap kayıt dosyasındaki modelleri ayırt etmek için kodlar ComColor GL serisi: [FA] ComColor GD serisi: [DA] ComColor FT serisi: [EA], [EB] ComColor FW serisi: [CA]
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 dosyası için: Hesap kaydının kaydedildiği ay veya tarih (YYYY/AA/GG olarak görüntülenir)
8	TIME (Zaman)	Hesap kaydının alındığı zaman Güncel iş listesi için: Hesap kaydını alma zamanı Geçmiş dosyası için: “00:00:00” olarak sabitlenmiştir (ss:dd:sn olarak görüntülenir)
9	PRINTER NAME (Yazıcı Adı)	[Ağ Ayarı] için belirtilen “yazıcı adı”

No	Öge Adı	Ayrıntı
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 - XXXXXXXXXX olarak görüntüler
16	Job name (İş adı)	İş adı (Maksimum 255 karakterle görüntülenir)
17	Owner name (Sahip adı)	Sahip adı (Maksimum 64 karakterle görüntülenir)
18	Group1 - 3 (Grup 1 - 3)	Grup adı (Maksimum 20 karakterle görüntülenir)
19	Start job (İşin başlangıç tarihi)	Bir işin başlangıç tarihi ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:sn olarak görüntülenir)
20	End job (İşin bitiş tarihi)	Bir işin tamamlanma tarihi ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:sn olarak görüntülenir)
21	Start printing (Yazdırmanın başlangıç tarihi)	Yazdırmanın başlangıç tarihi ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:sn olarak görüntülenir)
22	End printing (Yazdırmanın tamamlanma tarihi)	Yazdırmanın tamamlanma tarihi ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:sn olarak görüntülenir)
23	Start transferring (Aktarmanın başlangıç tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:sn olarak görüntülenir)
24	End transferring (Aktarmanın tamamlanma tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:sn 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 kapatırken: 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 boyut olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinaler için: Mixed
29	Original pages (Orijinaldeki sayfa sayısı)	Orijinaldeki sayfa sayısı



No	Öge Adı	Ayrıntılar
30	Sender name (Gönderen adı)	İşleri gönderen bilgisayarın adı (Maks. 63 karakter)
31	PC IP address (Bilgisayarın IP adresi)	İşleri gönderen bilgisayarın IP adresi İsteğe bağlı PS kiti bağlandığında: Boş Birden fazla adaptör yapılandırıldığında, varsayılan olarak ayarlanmış portun IP adresi görüntülenir.
32	Destination (Hedef)	Bir işin hedefi Makinenin katı hal sürücüsü: SSD 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)	İsteğe bağlı PS kitinin işleri: On İsteğe bağlı PS kitinin haricindeki işler: Off
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 setle- rindeki toplam kopya sayısı görüntülenir.
37	Output paper size (Çıkış kağıt boyutu)	Çıkış kağıt boyutu (Kağıt türü ve boyutu olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinaler için: Mixed
38	Paper type (Kağıt türü)	Kağıt türü
39	Color (Renk ayarları)	Renk modu ayarları
40	Duplex printing (İki yüzlü 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 Poster ayarlandığında: Poster
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

No	Öge Adı	Ayrıntılar
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
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/ 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
56	Perfect binding volume (Ciltlenmiş kitapçık sayısı)	Bir ciltleme işiyle ilgili bilgiler Kapağa bir seri numarası eklendiğinde: Kitapçık sayısı Kapağa bir seri numarası eklenmediğinde: 1
57	Wrapping Envelope (Posta sayısı)	Posta oluşturma işiyle ilgili bilgiler Posta oluşturma işi için: Posta sayısı Örnek postalar posta sayısından hariç tutulur.
58	Sample Printing (Örnek posta sayısı)	Örnek posta sayısı Bir posta oluşturma işi haricindeki işler için: Off Posta oluşturma işi için: Örnek posta sayısı

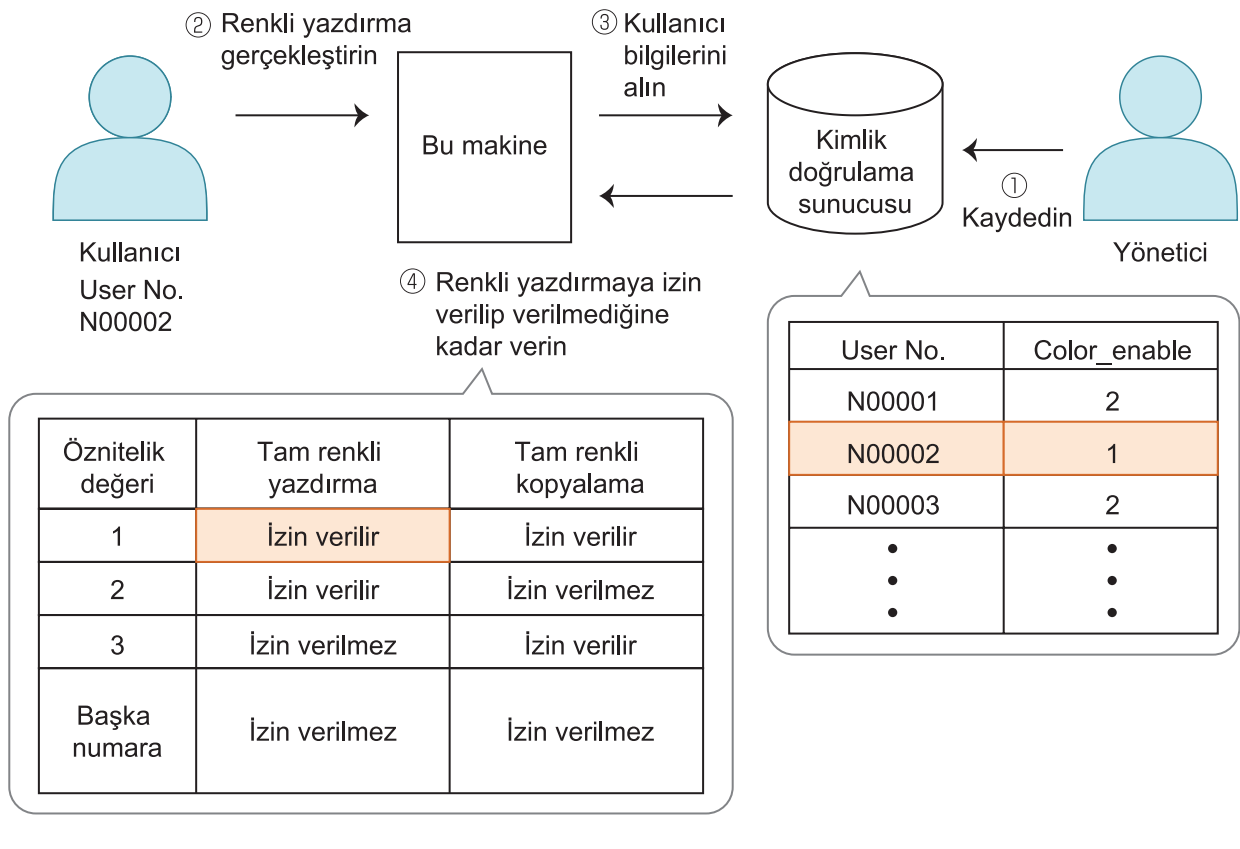
## Harici Kimlik Doğrulama Sunucusunu Kullanarak Tam Renkli Yazdırmayı ve Tam Renkli Kopyalamayı Kısıtlama

Harici kimlik doğrulama sunucusunun öznelik değerlerini kullanarak kayıtlı her kullanıcı için tam renkli yazdırma ve tam renkli kopyalama kullanımını kısıtlayabilirsiniz.

Örnek: Kullanıcı fonksiyonu kısıtlaması için kullanılan öznelik: Color\_enable

Kullanıcı No.: N00002

N00002'nin öznelik değeri: 1



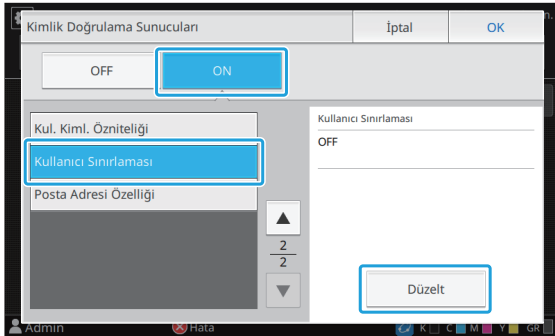
## 1 Harici kimlik doğrulama sunucusunda özniteliği ve öznitelik değerlerini ayarlayın.

- Öznitelik için herhangi bir ad belirleyin. Ad için en fazla 32 alfanümerik karakter kullanın. Burada örnek olarak "Color\_enable" kullanılmıştır.
- Öznitelik değerleri, fonksiyon kısıtlamalarını temsil eden sayılardır. Her kayıtlı kullanıcı için bir öznitelik değeri ayarlanabilir. Ayarlanabilecek öznitelik değerleri ve kısıtlamalar aşağıda gösterilmiştir.

Öznitelik değeri	Tam renkli yazdırma	Tam renkli kopyalama
1	İzin verilir	İzin verilir
2	İzin verilir	İzin verilmez
3	İzin verilmez	İzin verilir
Başka numara	İzin verilmez	İzin verilmez

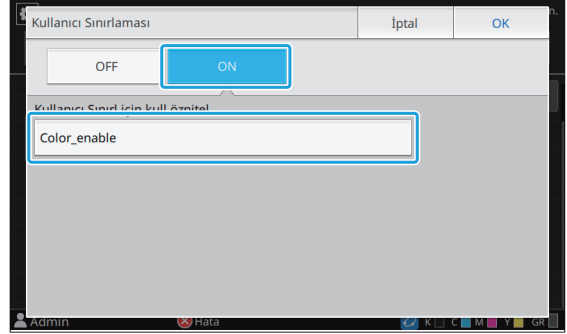
## 2 Makinenin [Yönetici Menü] ekranında [Kull. Kontrol] - [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesini seçin.

## 3 [ON]'a dokunun, [Kullanıcı Sınırlaması]'ı seçin ve [Düzeltil'e dokunun.



## 4 [ON] öğesine dokunun ve [Kullanıcı Sınırlaması için kull.öznitel.] için öznitelikleri girin.

1. adımda ayarladığınız öznitelikleri girin.



## 5 [OK] öğesine dokunun.

Ekran [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranına geri döner.

## 6 [OK] öğesine dokunun.



- Bu fonksiyon, Yazdırma modunda veya Kopyalama modunda [Oturum Açma Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında etkinleştirilir.
- [Kullanıcı Sınırlaması] görüntülenmiyorsa, satıcınız veya yetkili servis temsilciniz ile iletişime geçin.



