

SHARP®

Yazdırma Yayınlama Kılavuzu



İÇİNDEKİLER

BU KILAVUZ HAKKINDA	2
YAZDIRMA YAYINLAMA İŞLEVI	3
YAZDIRMA YAYINLAMA İŞLEVİNİ KULLANMADAN ÖNCE	4
• Makine üzerinde yapılması gereken ayarlar	4
• Birincil ünitenin yazıcı sürücüsünü yükleme.	5
YAZDIRMA YAYINLAMA İŞLEVİNİ KULLANMA	6
• Bilgisayarınızdan bir işi birincil üniteye kaydetme	6
• İkincil bir üniteden birincil üniteye kaydedilen bir işi yazdırma/silme	8

BU KILAVUZ HAKKINDA

Bu kılavuzda, yazdırma yayınlama işlevinin kullanımı açıklanmaktadır.

Lütfen dikkat

- Bu kılavuzdaki açıklamalarda, Windows veya macOS işletim sistemli bilgisayarınızın çalışma şekli hakkında bilgi sahibi olduğunuz varsayılmaktadır.
- İşletim sisteminize ilişkin bilgiler için lütfen işletim sisteminizin kılavuzuna veya çevrimiçi Yardım işlevine başvurun.
- Bu kılavuzdaki ekran ve prosedür açıklamaları öncelikle Windows® ortamlarında Windows® 10 ve macOS ortamlarında v10.12 içindir. Ekranlar işletim sisteminin sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- Bu kılavuzun hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Kılavuz hakkında görüşleriniz veya endişeleriniz olursa, lütfen bayinize veya en yakın yetkili servis temsilcinize başvurun.
- Bu ürün sıkı kalite kontrol ve inceleme işlemlerinden geçmiştir. Küçük bir olasılık da olsa, bir kusur ya da diğer bir sorunun tespit edilmesi durumunda, lütfen bayinize veya en yakın yetkili servis temsilcinize başvurun.
- Kanunda belirtilenler haricinde, SHARP ürünün veya opsiyonlarının kullanımı sırasında meydana gelen arızalardan veya ürünün ve opsiyonlarının yanlış kullanımından kaynaklanan arızalardan veya diğer arızalardan veya ürünün kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

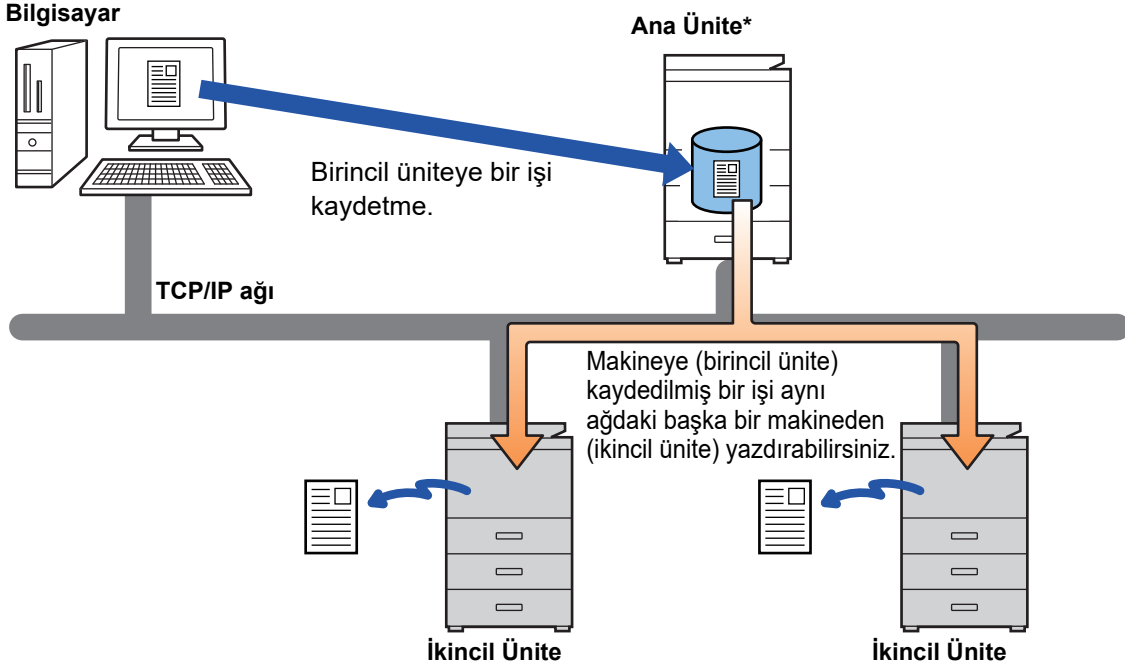
Uyarı

- Kılavuzun ön yazılı izin olmadan çoğaltılması, uyarlanması veya tercüme edilmesi, telif hakkı yasalarında izin verilenin dışında yasaktır.
- Bu kılavuzdaki bütün bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir.

- Kılavuzda gösterilen görüntü ekranları, mesajlar ve tuş adları, ürün değişiklikleri ve geliştirmelerinden dolayı gerçek makinedekilerden farklı olabilir.
- Bu kılavuzdaki açıklamalar Amerikan İngilizcesine ve yazılımın Kuzey Amerika sürümüne dayanmaktadır. Diğer ülke ve bölgelere ait yazılımlar Kuzey Amerika sürümünden biraz farklılık gösterebilir.
- Bu kılavuzdaki dokunmatik ekran, çizimler ve ayar ekranları yalnız referans amaçlıdır ve modele, yüklenen seçeneklere, varsayılan durumdan değiştirilen ayarlara, ülke veya bölgeye göre değişiklik gösterebilir.
- Bu kılavuz tam renkli bir makine kullanımını varsayar. Açıklamalardan bazıları monokrom bir makineye uygulanamayabilir.

YAZDIRMA YAYINLAMA İŞLEVİ

Aynı ağ üzerinde yazdırma yayınlama işlevini destekleyen birden fazla makine olduğunda, yazdırma yayınlama işlevini kullanarak verileri birincil olarak ayarlanmış üniteye kaydedebilir ve ardından kaydedilmiş verileri ikincil ünite olarak ayarlanmış bir üniteye yazdırabilirsiniz (birden fazla ikincil ünite ayarlanabilir).



Yazdırma yayınlama işlevini destekleyen modeller için ve bir birincil ünite tarafından kontrol edilebilen ikincil ünite sayısı için, bayinizle görüşün.

* Yerel sürücülü modeller için kullanılabilir.



- Kullanıcı kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde, sadece oturum açmış kullanıcının işleri yazdırılabilir.
- Karışık modellerin bulunduğu bir ortamda, bazı yazıcı sürücüler beklenen yazdırma sonuçlarını üretmeyebilir.

YAZDIRMA YAYINLAMA İŞLEVİNİ KULLANMADAN ÖNCE

Bu bölümde, Yazdırma Yayınlama işlevini kullanabilmeniz için önce yapılandırmanız gereken ayarlar açıklanmaktadır.

Makine üzerinde yapılması gereken ayarlar

Yazdırma yayınlama işlevini kullanmanız için makine üzerinde aşağıdaki ayarların yapılandırılması gerekir. (Yönetici hakları gerekir.)

Sistem ayarları

Makinenin dokunmatik panelindeki [Ayarlar] tuşuna dokununuz ve yönetici haklarıyla oturum açın. [Sistem Ayarları] > [Yazıcı Ayarları] > [Yazdırma Yayın Ayarları] öğelerine dokununuz ve ayarları yapılandırın. Sistem ayarları için, Kullanım Kılavuzu'na başvurun.

Öge	Ayarlar
• Yazdırma Serbest	[Etkinleştir] öğesini seçin.
• Bağlanma Kodu	Birincil ünite ile ikincil ünite arasında kimlik doğrulaması için bir kod girin. Maksimum 32 alfanümerik karakter girilebilir. Hem birincil ünite hem de ikincil ünite aynı kodu girdiğinizden emin olun. Kod girişi atlanabilir.
• Birincil Ünite/İkincil Ünite Ayarları	[Ana Ünite] bölümünde yazdırma yayınlama işlevinin kaydedileceği makineyi seçin. [İkincil Ünite] bölümünde yazdırma için kullanılacak makineyi seçin.
• Saklarken Doğrulama İste ([Ana Ünite] seçildiğinde)	Birincil ünite olarak görev yapan makineye yazdırma yayınlama işlevini kaydetmek için kimlik doğrulamanın gerekip gerekmediğini seçin. Birincil ünitenin kullanıcı kimlik doğrulama ayarı etkisizleştirilirse, [Etkinleştir] seçilse bile işler kimlik doğrulanmadan kaydedilir.
• Birincil Ünite Adresi ([İkincil Ünite] seçildiğinde)	Birincil ünitenin ana makine adını veya IP adresini girin.
• Yazdırma Serbest Bırakma Fonksiyonunu Etkinleştirmeye Zorla	Bu AÇIK iken ve makine birincil ünite olarak çalışırken, yazdırma yayınlama işlevi olmayan yazdırma işlevi de zorla yazdırma yayınlama işlevi olarak kaydedilir.
• Bağlantı Noktası Sayısı	Birincil ünite ve ikincil ünite yazdırma yayınlama için kullanılan port numarasını ayarlayın. Hem birincil ünite hem de ikincil ünite aynı numarayı ayarladığınızdan emin olun. (Varsayılan port numarası "53000" olarak ayarlanmıştır ve bunu değiştirmek için özel bir gereklilik yoktur.)
• Varsayılan Ayarlar	
• B/W Baskı	[Etkinleştir] seçildiğinde, yazdırma yayınlama işlevinin yazdırma ekranında [B/W Baskı] etkinleştirilir.
• Verileri yazdır ve sil	[Etkinleştir] seçildiğinde, yazdırma yayınlama işlevinin yazdırma ekranında [Verileri yazdır ve sil] etkinleştirilir.
• Yazdırma Sırası	En eski tarihten veya veri liste numarasından itibaren yazdırma sırasını ayarlayın.
• Belirlenen Süre Sonunda Saklanan Veriyi Sil	Ayarlanan bir süre dolduğunda saklanan yazdırma yayınlama işlevinin otomatik olarak silinip silinmeyeceğini seçin. [Etkinleştir] seçerseniz, "Gün" bölümünde ayarlanan gün sayısı boyunca saklanmış olan işler otomatik olarak silinir.
• Gün	"Belirlenen Süre Sonunda Saklanan Veriyi Sil" etkinleştirildiğinde, işlerin saklanacağı gün sayısını ayarlayın.
• Yerel Sürücü Durumu	Yerel Sürücü sürücüsünün kullanım durumunu görüntüler.
• Hepsini Sil ([Ana Ünite] seçildiğinde)	Makine birincil ünite olarak görev yaptığında, saklanan tüm yazdırma yayınlama işlevini silmek için bunu seçin.

Makinenin IP adresini sabitleme

Makine bir DHCP ortamında kullanılıyorsa, makinenin IP adresi değişebilir. Bu durumda, yazdırma yayınlama bilgilerini makineye gönderemezsiniz.

Yazdırma yayınlama simgesini Ana ekrana ekleme

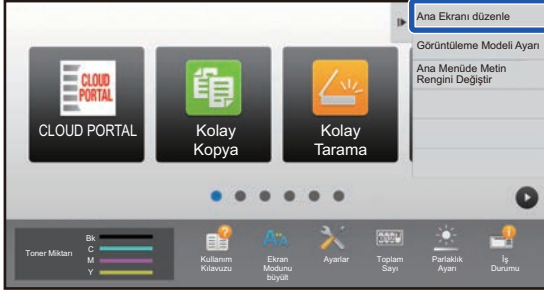
Yazdırma bırakma simgesi zaten eklenmişse bu ayar gerekli değildir.



Ayarlar modunda (yönetici) yazdırma yayınlama işlevini etkinleştirdikten sonra şu adımları uygulayın.

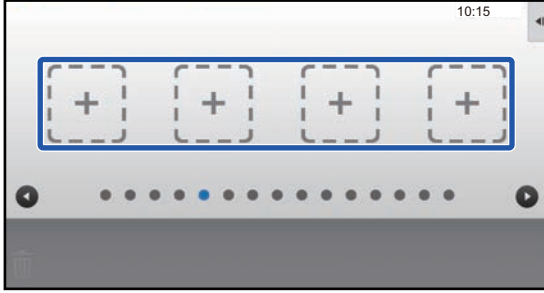
► [Sistem ayarları \(sayfa 4\)](#)

1



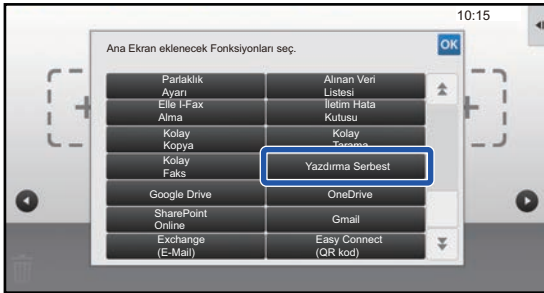
İşlem panelindeki [Ana Ekranı düzenle] tuşuna dokununuz.

2



Ana ekranı düzenle modunda kısayol tuşu olmayan bir yere dokununuz.

3



[Yazdırma Serbest]'ya dokununuz.

4

İşlem panelindeki [Ana Sayfa Düzen Modu Çık] tuşuna dokununuz.

Ana Ekranı Düzenle Modundan çıkılır ve ana ekrana dönülür.

Birincil ünitenin yazıcı sürücüsünü yükleme

Birincil ünitenin yazıcı sürücüsünü bilgisayara yükleyin. Yazıcı sürücüsünün yüklenmesine yönelik prosedürler için, bkz. Yazılım Kurulum Kılavuzu.

YAZDIRMA YAYINLAMA İŞLEVİNİ KULLANMA

Bu bölümde, işlerin birincil üniteye nasıl kaydedildiği ve ikincil üniteden işlerin nasıl seçildiği ve yazdırıldığı açıklanmaktadır.

Bilgisayarınızdan bir işi birincil üniteye kaydetme

Makinede kullanıcı kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde, yazdırmak için yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranına kullanıcı bilgilerinizi (oturum açma adı, parola vb.) girmeniz gerekir.* Ayar açıklamaları için yazıcı sürücüsü Yardım bölümünü inceleyin.
* Gereken kullanıcı bilgileri etkinleştirilen kimlik doğrulama yöntemine bağlı olarak değişiklik gösterir. Bu bilgileri için makine yöneticisine danışın.



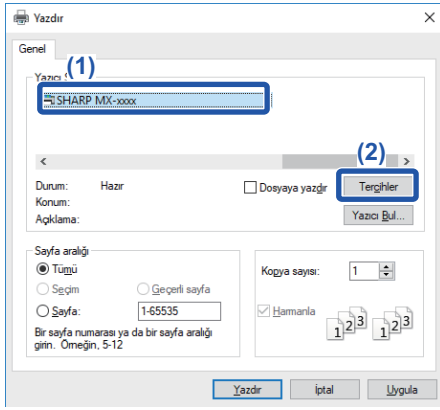
Yazdırma için kullanılan kağıt boyutunu ve kağıt türünü kontrol edin.

Kullanılacak makine tarafından desteklenen bir kağıt boyutu ve kağıt türü seçin.

Desteklenmeyen bir kağıt boyutu veya kağıt türünü seçerseniz, yazdırma yaptıramayabilirsiniz.

Windows ortamında

1

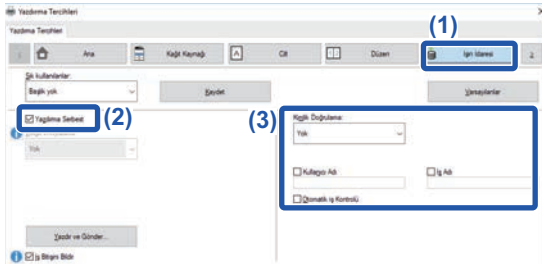


Yazıcı sürücüsü özellikleri penceresini açın.

(1) Birincil Ünitelinin yazıcı sürücüsünü seçin.

(2) [Tercihler] düğmesini tıklayın.

2



Yazdırma yayınlama işlevini yapılandırın.

(1) [İşin İdaresi] sekmesini tıklayın.

(2) [Yazdırma Serbest] onay kutusunu seçin .

(3) Gereken kullanıcı bilgilerinizi girin.

Daha fazla bilgi için, bkz. Kullanım Kılavuzu.



• Yazdırma yayınlama işlevi, belge dosyalama işleviyle aynı anda kullanılamaz.

• Yazdırma işlemi sırasında kopya sayısını ve renk modunu değiştirebilirsiniz.

• Birincil ünitenin depolama alanında 10 MB'tan daha az boş alan varsa, iş kaydedilmez. Gereksiz işleri silip yeniden yazdırın.

3



Gereken tüm yazdırma ayarlarını seçin ve [Tamam] düğmesini tıklayın.

4

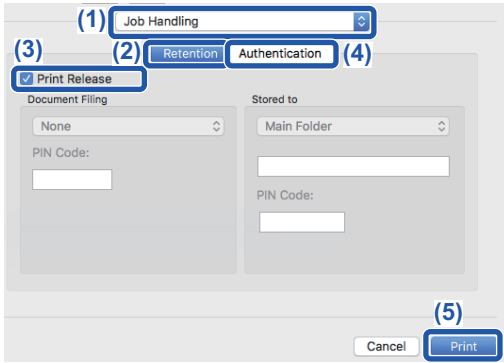
Yazdırmaya başlayın.

macOS ortamında

1

Uygulamada, [File] menüsünden [Print]'i seçin. Makinenin yazıcı adının seçilmiş olduğundan emin olun.

2



Yazdırma yayınlama işlevini yapılandırın.

(1) [Job Handling] öğesini seçin.

(2) [Retention]'i tıklayın.

(3) [Print Release] onay kutusunu seçin.

(4) [Authentication]'i tıklayın ve gereken kullanıcı bilgilerinizi girin.

Kullanıcı kimlik doğrulama etkin değilse, bu adım atlanabilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. Kullanım Kılavuzu.

(5) Gereken tüm diğer yazdırma ayarlarını seçin ve [Print] düğmesini tıklayın.



- Yazdırma yayınlama işlevi, belge dosyalama işleviyle aynı anda kullanılamaz.
- Yazdırma işlemi sırasında kopya sayısını ve renk modunu değiştirebilirsiniz.
- Birincil ünitenin depolama alanında 10 MB'tan daha az boş alan varsa, iş kaydedilmez. Gereksiz işleri silip yeniden yazdırın.

3

Yazdırmaya başlayın.

İkincil bir üniteden birincil üniteye kaydedilen bir işi yazdırma/silme

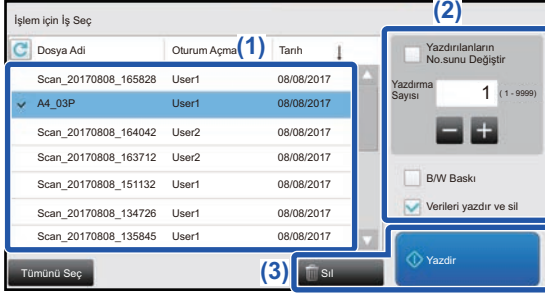
Bu bölümde ikincil üniteye saklanan bir işin nasıl yazdırılacağı ve silineceği açıklanmaktadır.

1

Ana ekranda [Yazdırma Serbest] tuşuna dokunun.

- Birincil üniteye saklanan işlerin bir listesi görüntülenir.
- Birincil ünitenin ana gücü açık değilse, bir mesaj görüntülenir ve saklanan işleri göremezsiniz.

2



Seçilen işi yazdırın veya silin.

(1) Yazdırmak veya silmek istediğiniz işe dokunun Onay kutusu seçilir .

Birden fazla iş seçebilirsiniz.

[Tümüü Seç] tuşuyla tüm işleri seçebilirsiniz.

(2) Yazdırma ayarlarını yapılandırın.

- Yazdırma işleminin ardından işi birincil üniteden silmek için, [Verileri yazdır ve sil] onay kutusunu seçin .
- İş siliyorsanız, bu adıma gerek yoktur.

(3) Yazdırmaya veya silmeye başlayın.

İş siliyorsanız, bir onay ekranı açılır. Silmek için [Evet] düğmesini seçin.



Kullanıcı kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde, sadece oturum açmış kullanıcının yazdırma işleri görüntülenir.



- İkincil ünite monokrom bir makine olduğu zaman, [B/W Baskı] görünmez ve renkli olarak kaydedilen işler monokrom yazdırılır.
- İkincil ünite renkli bir makine olduğu zaman, [B/W Baskı] onay kuruğu seçilme bile monokrom olarak kaydedilen işler monokrom yazdırılır .
- İkincil ünite gerekli seçeneğe sahip olmadığı için yürütülemeyen, zımbalama gibi bir ayar seçerseniz, ayar göz ardı edilir.
- Seçilen iş bir PS dosyası ise, işin yazdırılması için ikincil ünitenin PS dosya yazdırmaı desteklemesi gerekir.

SHARP[®]
SHARP CORPORATION