

**SHARP®**

# **Box Connector Kılavuzu**

## İÇİNDEKİLER

BU KILAVUZ HAKKINDA .....	2
KULLANMADAN ÖNCE Box Connector .....	4
Box Connector KULLANIMI .....	6

## BU KILAVUZ HAKKINDA

Bu kılavuzda Makinenin Box, Inc. tarafından sağlanan "Box" hizmetine bağlanmasıyla mümkün olan, buluttaki dosyaların yazdırılması ve taranmış verilerin karşıya yüklenmesi gibi "Box Connector" fonksiyonları açıklanmaktadır.

### Lütfen not edin

- Bu kılavuzda, bu ürünü kuran ve kullanan kişilerin bilgisayarlarını ve web tarayıcısını kullanma bilgisine sahip oldukları varsayılmaktadır.
- İşletim sisteminiz veya web tarayıcısına ilişkin bilgiler için lütfen işletim sisteminizin kılavuzuna veya web tarayıcısının kılavuzuna ya da çevrimiçi Yardım işlevine başvurun.
- Bu kılavuz çok dikkatli bir şekilde hazırlanmıştır. Kılavuz hakkında herhangi bir yorumunuz veya kaygınız varsa, lütfen satıcınızla veya en yakın yetkili servis temsilcisi ile temasa geçiniz.
- Bu ürün, sıkı kalite kontrol ve muayene sürecinden geçmiştir. Pek mümkün olmamakla birlikte bir kusur veya başka bir sorunun ortaya çıktığında, lütfen satıcınızla veya en yakın yetkili servis temsilcisi ile temasa geçiniz.
- 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

- Telif hakkı kanunları çerçevesinde izin verilenler haricinde, önceden yazılı izin olmadan bu kılavuzun içeriğinin çoğaltılması, uyarlanması veya çevirisi yasaktır.
- Bu kılavuzdaki bütün bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir.

### Bu kılavuzda gösterilen çizimler, işlem paneli, dokunmatik panel ve Web sayfası ayar ekranı.

Çevresel cihazlar genellikle opsiyoneldir. Ancak, bazı modellerde belirli çevresel cihazlar standart ekipman olarak bulunur. Bazı işlev ve prosedürler için, açıklamalarda yukarıda verilen cihazların haricinde cihaz takıldığı varsayılmaktadır. İçeriğe bağlı olarak ve modele ve hangi çevre aygıtlarının kurulduğunda bağlı olarak, bu kullanılamayabilir. Ayrıntılar için, Kullanım Kılavuzuna başvurun.

Kılavuzda gösterilen görüntü ekranları, mesajlar ve tuş adları, ürün değişiklikleri ve geliştirmelerinden dolayı gerçek makinedekilerden farklı olabilir.

Bu kılavuzda açıklanan bilgilerde, tam renkli bir çok işlevli makine kullanıldığı varsayılmaktadır.

Bazı içerikler monokrom çok işlevli makinelerde kullanılamayabilir.

Box ve Box logosu Box, Inc. firmasının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

### Box Connector işlevi kullanılırken dikkat edilecekler

- Box Connector işlevi kullanılarak alınan yazdırma sonuçları, diğer yazdırma yöntemleri (yazıcı sürücüsü vb.) kullanılarak elde edilen yazdırma sonuçlarıyla aynı kalitede olmayabilir. Bazı dosyaların içerikleri, yanlış yazdırmaya neden olabilir veya yazdırmayı engelleyebilir.
- Makinenin kullanıldığı bazı ülke veya bölgelerde Box Connector işlevlerinin bir kısmının veya tamamının kullanılması mümkün olmayabilir.
- Bazı ağ ortamlarında Box Connector işlevinin kullanılması mümkün olmayabilir. Box Connector işlevi kullanılabilirliğinde dahi, işlemler için daha uzun süre gerekebilir ve işlemler yarıda kesilebilir.
- Box Connector işlevinin sürekliliği veya kararlılığıyla ilgili herhangi bir garanti vermiyoruz. Yasalarda belirtilen haller dışında, müşterinin yukarıdaki işlevden kaynaklanan kayıp veya zararları için kesinlikle hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.

# KULLANMADAN ÖNCE Box Connector

Box Connector kullanmadan önce, çok işlevli makineye Box Connector uygulamasının yüklenmesi gerekir. Box Connector uygulamasının nasıl yükleneceğini öğrenmek için, lütfen satıcınıza veya en yakın yetkili servis temsilcinize başvurun.

## Box Connector için temel gereksinimler ve sistem gereksinimleri

Öge		Açıklama
Çok işlevli makine	Sharp OSA (BP-AM10)	Gerekli
	Port Kontrolü	Aşağıdaki portlar etkinleştirilir. <ul style="list-style-type: none"><li>• Sunucu Portu: Sharp OSA (Genişletilmiş Platform): HTTP</li><li>• İstemci Portu: HTTPS</li></ul>
	Doğrudan Yazdırma Genişletme Kiti	xlsx, docx ve pptx dosyaları yazdırılırken gereklidir.
	Diğer Ağ Ayarları	IP adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi, DNS sunucusu ve gerektiğinde Proxy Sunucu gibi ayarlar değiştirilir.

## Box Connector üzerindeki başlangıç değer ayarları

Aşağıdaki öğeleri yapılandırmak için "Ayarlar (Yönetici)" altında [Sistem Ayarları] → [Sharp OSA Ayarları] → [Katıştırılmış Uygulama Ayarları] bölümünden Box Connector seçildikten sonra görüntülenecek [Detay] tuşunu tıklayın.

Öge	Açıklama
Dosya Adı	Kaydedilecek Dosya Adı tarama verisinin başlangıç değerini ayarlar.
Dosya Adına Tarihi Dahil Et	Dosya Adı ile birlikte tarih ve saatin eklenip eklenmeyeceğini ayarlar.

## Başlangıç değeri dosyasını içe aktarma veya dışa aktarma

Aşağıda, diğer makinedeki başka bir Bağlantı üzerinde kullanmak üzere çok işlevli bir makinenin kullandığı Box Connector üzerinde kullanılan başlangıç değerlerinin nasıl dışa aktarıldığı ve bir başlangıç değeri ayarını içeren dışa aktarılmış dosyanın nasıl içe aktarıldığı açıklanmaktadır.

"Ayarlar (Yönetici)" altında [Sistem Ayarları] → [Sharp OSA Ayarları] → [Katıştırılmış Uygulama Ayarları] bölümünden Box Connector seçin.

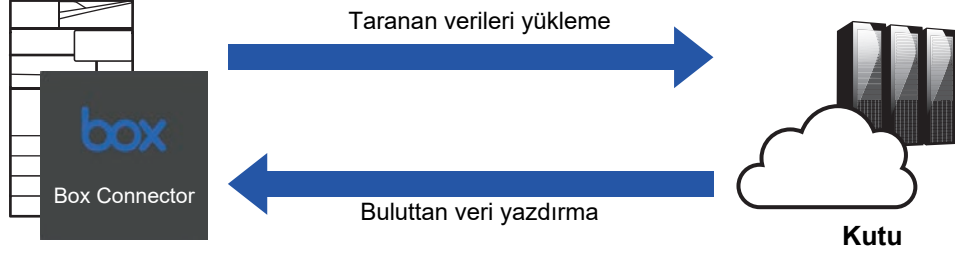
Aşağıdaki öğeleri Box Connector ayrıntılı ayarlarına kaydetmek için başlangıç değeri dosyasını içe aktarın.

	Öğe	Açıklama
Tarama ayarları	Dosya Adı	Kaydedilecek Dosya Adı tarama verisine ait başlangıç değeri belirtilir.
	Dosya Adına Tarihi Dahil Et	Dosya Adı ile birlikte tarih ve saatin eklenip eklenmeyeceğini ayarlar.
	Renk Modu	Renk modunu belirtin.
	Çözünürlük	Çözünürlüğü belirtin.
	Dosya Biçimi	Kaydedilecek verinin dosya biçimini ayarlayın.
	Orijinal	Orijinalleri belirtin.
	Ekspozür	Görüntünün yoğunluğunu belirleyin.
	İş Oluşturma	İş Oluşturma kullanımını ayarlayın.
	Boş Sayfa Atlama	Boş Sayfa Atlama kullanımını ayarlayın.
Yazdırma ayarları	Kağıt boyutu:	Kağıt boyutunu belirleyin.
	2-Yüzlü Baskı	2 taraflı yazdırmayı belirtin.
	N-Üst Yazdırma	N-Üst yazdırmayı belirtin.
	Tasnif/Grup	Çıktı için sıralama ve gruplar ayarlanabilir.
	Zımba Sırala*	Zımbalı sıralamayı belirtin.
	Del*	Delmeyi belirtin.
	S/B Yazdır	Dosyayı siyah-beyaz yazdırır.
	Sayfaya Sığdır	Dosya tam kağıt boyutuna genişletilecek şekilde yazdırın.

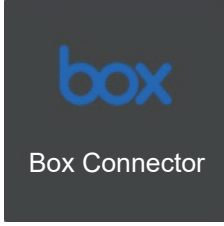
\* "Zımba Sırala" kullanmak için bir içten sonlandırıcı, sonlandırıcı veya sırttan sonlandırıcı gerekir.

"Del" kullanmak için bir içten sonlandırıcı, sonlandırıcı veya sırttan sonlandırıcıya ek olarak bir delme modülünün kurulması gerekir.

# Box Connector KULLANIMI



1



Ana ekranda [Box Connector] tuşuna dokunun.

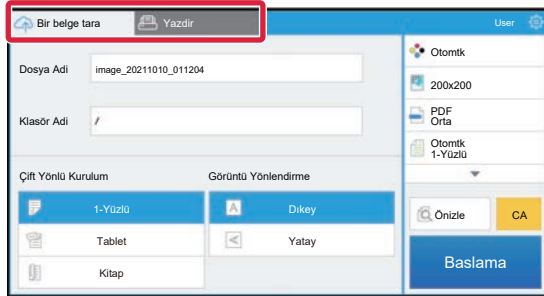


Ana Ekran'da Box Connector simgesini bulamazsanız, Box Connector işlevini makine Sistem Ayarları bölümündeki Ana Ekran Ayarı kısmında Ana Ekran'a kaydedin.

2

Box oturum açma ekranı görüntülediğinde, oturum açma e-posta adresini ve parolayı girin ve [TAMAM] tuşuna dokunun.

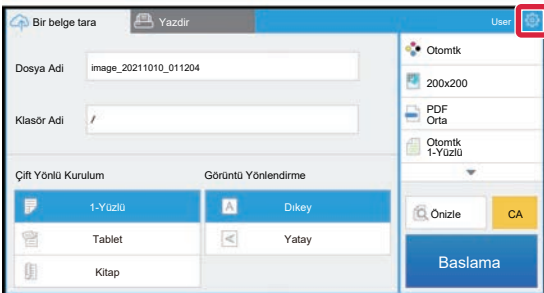
3



Orijinelleri taramak ve taranmış verileri karşıya yüklemek için [Bir belge tara] sekmesine dokunun.

Dosyayı yazdırmak için, [Yazdır] sekmesine dokunun ve yazdırma ekranına geçin.

4



İşleminiz tamamlandığında ve oturumu kapatmak istediğinizde, [Hesapları Değiştirin] düğmesine dokunun.

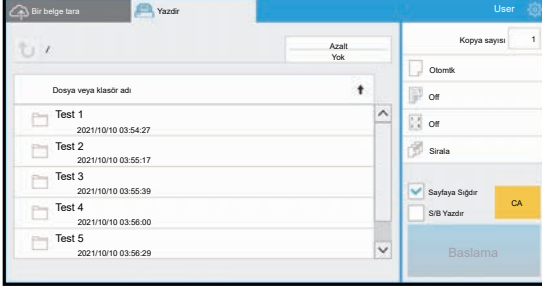
Oturum açma ekranına geri döner.

## Veri yazdırma

Yazdırmak istediğiniz dosyaları seçin.

Aynı anda en fazla 10 dosya yazdırılabilir. Maksimum 16 yazdırma işi rezerve edilebilir.

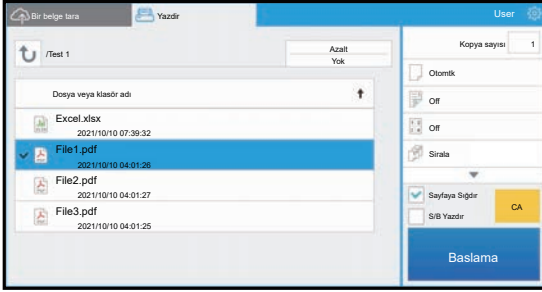
1



**Oturum açıldıktan sonra görüntülenen ekranda, yazdırma ekranına geçiş yapın ve yazdırmak istediğiniz dosyayı içeren klasörü seçin.**

Klasördeki dosyalar görüntülenir.

2



**Yazdırmak istediğiniz dosyalara dokunun.**

Yazdırma ayarları ekranın sağ tarafındaki menüden değiştirilebilir.

3

**[Baslama] tuşuna dokununuz.**

Seçilen dosya yazdırılır.

## Yazdırma ayarları

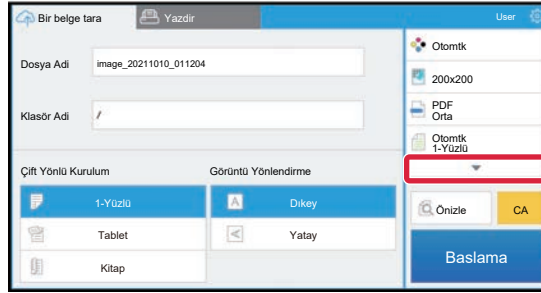
Tek bir dosyayı yazdırmak için, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz. Birden fazla dosya seçildiğinde, sadece kopya sayısı değiştirilebilir. Diğer ayarlar için başlangıç değerleri kullanılır.

Öğe	Başlangıç değerleri	Açıklama
Kopya sayısı	1	1 ila 9999 kopya ayarlanabilir.
Kağıt boyutu:	Otomtk	Kağıt boyutunu belirleyin.
2-Yüzlü Baskı	Kapali	2 taraflı yazdırmayı belirtin.
N-Üst Yazdırma	Kapali	N-Üst yazdırmayı belirtin.
Zimba Sırala*	Kapali	Zımbalı sıralamayı belirtin.
Tasnif/Grup	Sırala	Çıktı için sıralama ve gruplar ayarlanabilir.
Del*	Kapali	Delmeyi belirtin.
Ne Basılacak*	Seçili Sayfa	Sadece bir Excel dosyası yazdırılırken görüntülenir. Bir çalışma kitabında bir sayfanın mı yoksa tüm çalışma kitabının mı yazdırılacağını seçin.
Sayfaya Sığdır	Aç	Dosya tam kağıt boyutuna genişletilecek şekilde yazdırın.
B/W Baskı	Kapali	Dosyayı siyah-beyaz yazdırır.

\* "Zimba Sırala" kullanmak için bir içten sonlandırıcı, sonlandırıcı veya sırttan sonlandırıcı gerekir.

"Del" kullanmak için bir içten sonlandırıcı, sonlandırıcı veya sırttan sonlandırıcıya ek olarak bir delme modülünün kurulması gerekir.

Modele bağlı olarak, "Ne Basılacak" kullanmak için Doğrudan Yazdırma Genişletme Kiti gerekebilir.



Kullanılabilen tüm yazdırma ayarlarını görmek için ▼ simgesine dokununuz.



## Tarama/veri yükleme

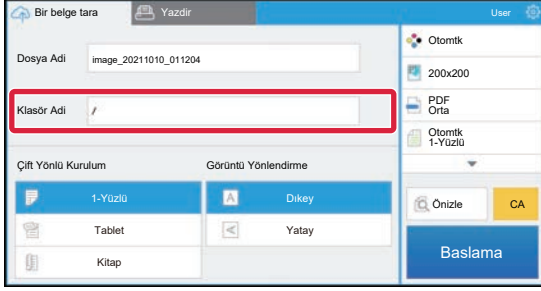
Makinede taranan verileri Box'a yükleyin. Dosyayı kaydetmek istediğiniz klasörü seçin. Sistem Ayarları (Yönetici) "Maksimum Veri Eki Boyutu (FTP/Masaüstü/Ağ Klasörü)" bölümünde ayarlanan boyuta kadar taranmış veriler veya dosya başına 9999 sayfa (sayfa) yüklenebilir.

1

### Orijinali makine içine yerleştirin.

Orijinalin yerleştirilmesine yönelik prosedür için, makinenin kılavuzuna bakınız.

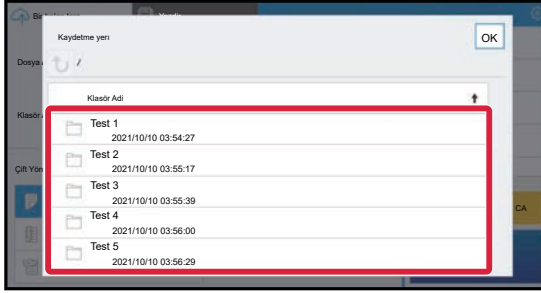
2



### Klasör Adı alanına dokunun.

Box'ta kayıtlı klasör görüntülenir.

3



### Kaydetmek istediğiniz klasörü seçin.

Kaydetmek istediğiniz klasörü seçin ve [OK] tuşuna dokunun. 2. adımdaki ekrana geri döner. Seçilen klasörün adı klasör adı olarak görüntülenir.

4

### [Baslama] tuşuna dokunun.

Seçilen dosya taranır.

## Tarama ayarları

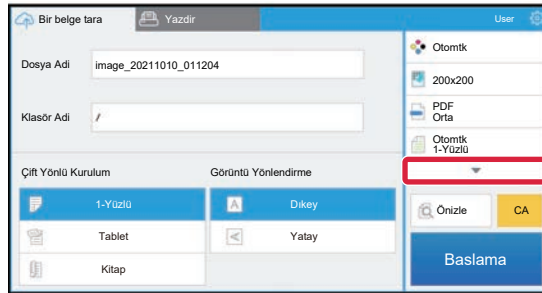
### Ana ekran

Öge	Açıklama
Dosya Adı	Dosya adını ayarlar. Başlangıçta, Box Connector ayrıntılı ayarlarında belirlenen "Dosya Adı" görüntülenir. "Dosya Adına Tarihi Dahil Et" etkinleştirildiğinde, Dosya Adı giriş kutusunda tarama tarih ve saati görüntülenir.
Klasör Adı	Dosya kaydetmek için klasörü belirler.
Çift Yönlü Kurulum	2 taraflı tarama için ayarları gerçekleştirir.
Görüntü Yönü	Görüntünün yönünü ayarlar.

### Tarama ayar ekranı


Tarama sırasında, aşağıdaki ayarlar yapılandırılabilir.

Öge	Başlangıç değerleri	Açıklama
Renk Modu	Otomtk	Renk modunu belirtin.
Çözünürlük	200 dpi	Çözünürlüğü belirtin.
Dosya Biçimi	PDF	Kaydedilecek verinin dosya biçimini ayarlayın.
Orijinal	Otomtk	Orijinalleri belirtin.
Ekspozür	Otomtk	Görüntünün yoğunluğunu belirleyin.
İş Oluşturma	Kapalı	İş Oluşturma kullanımını ayarlayın.
Boş Sayfa Atlama	Kapalı	Boş Sayfa Atlama kullanımını ayarlayın.
Önizle	-	Orijinaller taranmadan önce taranan verilerin bir önizlemesi görüntülenir.



Kullanılabilen tüm tarama ayarlarını görmek için ▼ simgesine dokununuz.

## Apply the current value as the default value/Return default value to factory default

Her ayarı değiştirdikten sonra, oturum açarken geçerli değeri varsayılan değer ile değiştirmek için  ve [Apply the current value as the default value] düğmesine dokununuz.

Ayarın varsayılan değerini fabrika varsayılan değerine geri döndürmek için [Return default value to factory default] düğmesine dokununuz.

Bir parola giriş ekranı görüntülenirse, bu makinenin yönetici parolasını giriniz.

**SHARP**<sup>®</sup>  
SHARP CORPORATION