

Hızlı Başlama Kılavuzu



MAKİNEYİ KULLANMADAN ÖNCE



Makinenin işlevleri ve orijinalleri yerleştirme ve kağıt yükleme prosedürleri

FOTOKOPİ MAKİNESİ



Fotokopi işlevini kullanma

YAZICI



Yazıcı işlevini kullanma

FAKS



Faks işlevini kullanma

TARAYICI



Tarama işlevini kullanma

BELGE DOSYALAMA



İşleri yerel sürücüye dosya olarak kaydetme

AYAR MODU



Makinenin kullanımını kolaylaştırmak için ayarları yapılandırma

KILAVUZLARIN KULLANIMI

Başlangıç Kılavuzu

Bu kılavuzda, makinenin kullanımına yönelik prosedürler, makinenin güvenli kullanımına yönelik ikazlar ve yöneticiye yönelik bilgiler açıklanmaktadır. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okuyun. Ayrıntılı kullanım prosedürleri ve sorun giderme bilgileri için, kullanım kılavuzuna bakın.

Kullanım Kılavuzu

Makinede kullanılabilen işlevlerin ayrıntılı açıklamaları "Kullanım Kılavuzu" belgesinde sunulmaktadır. Bu makinenin kılavuzları bir web sitesine yüklenmiştir. Makinenin dokunmatik panelinde [Kullanım Kılavuzu] üzerine dokunun; bir QR kod görüntülenir. QR kodu bir akıllı telefon ya da başka bir cihazla tarayarak kılavuzların bulunduğu web sitesine ulaşın. Web sitesinden çeşitli kılavuzlar indirebilirsiniz. Kullanım Kılavuzu aynı zamanda HTML biçiminde yüklenmiştir ve akıllı telefon veya bilgisayarınız üzerinde görülebilir.

Yazılım Kurulum Kılavuzu

Bu kılavuzda, makineyi bir yazıcı veya tarayıcı olarak kullanmak için yazılımın nasıl kurulması ve ayarların nasıl yapılandırılması gerektiği açıklanmaktadır.

Cloud Connect Kılavuzu

Bu kılavuzda makineyi İnternet üzerindeki bir bulut hizmetine bağlayarak taranan verilerin buluta nasıl yüklendiği ve bulutta saklanan verilerin nasıl yazdırıldığı açıklanmaktadır.

AirPrint Kılavuzu

Bu kılavuz AirPrint'in nasıl kullanılacağını açıklar.

Kullanım Kılavuzunu PDF Biçiminde İndirme

Aşağıdaki URL veya QR kodu takip ederek web sitesine erişin.

Web sitesi, İngilizce görüntülenir.

Kılavuzu incelemeyi ve indirmeden önce tercih ettiğiniz dile geçiş yapın.

Ek olarak, aynı "Kullanım Kılavuzunun" web sitesinden bilgisayarınıza indirildiğini görebilirsiniz.

* Kılavuz türleri güncellenebilir. Daha fazla bilgi için web sitemizi inceleyin.

URL:

<https://global.sharp/restricted/products/copier/downloads/manuals/select.html>



İÇİNDEKİLER

KILAVUZLARIN KULLANIMI	2
------------------------------	---

MAKİNEYİ KULLANMADAN ÖNCE

PARÇA AD VE İŞLEVLERİ	5
GÜCÜ AÇMA/KAPATMA	7
KONTROL PANELİ	8
HAREKET SENSÖRÜ	9
ORJİNALLERİ YERLEŞTİRME	11
SES SEVİYESİNİ AYARLAMA	12
KAĞIT YÜKLEME	13
ADRES DEFTERİNE KİŞİLERİ KAYDETME	21
MAKİNEDEKİ WEB SUNUCUSUNA ERİŞİM	22
KULLANICI KİMLİK DOĞRULAMA	23
MAKİNEDE KULLANILABİLEN İŞLEVLER	24

FOTOKOPİ MAKİNESİ

FOTOKOPİ ÇEKME	25
ÖZEL KAĞIDA FOTOKOPİ ÇEKME (Baypas Kopya)	27

YAZICI

WINDOWS ORTAMINDA YAZDIRMA	29
macOS ORTAMINDA YAZDIRMA	31
USB BELLEKTEKİ BİR DOSYAYI DOĞRUDAN YAZDIRMA	33

FAKS

FAKS GÖNDERME	34
---------------------	----

TARAYICI

AĞ TARAYICI İŞLEVİ	36
ORİJİNALİ TARAMA	37

BELGE DOSYALAMA

SADECE BELGE KAYDETME (Yerel Sürücüye Tarama)	39
KAYDEDİLMİŞ BİR DOSYAYI YAZDIRMA	42

AYAR MODU

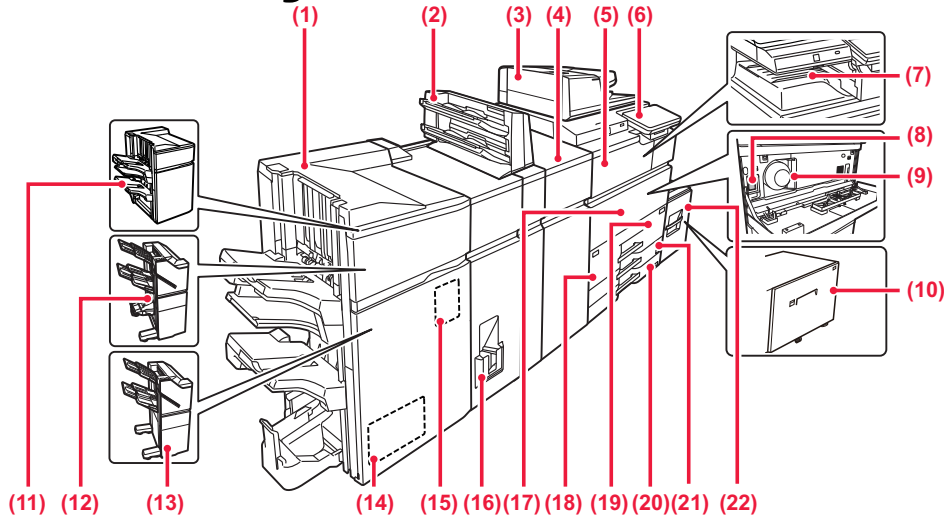
AYAR MODU	43
-----------------	----



MAKİNEYİ KULLANMADAN ÖNCE

Bu bölümde, makinenin ve çevresel cihazlarının parçalarının adları ve işlevleri ve orijinaleri yerleştirilme ve kağıt yükleme işlemleri dahil olmak üzere makine hakkında genel bilgiler sunulmaktadır.

PARÇA AD VE İŞLEVLERİ

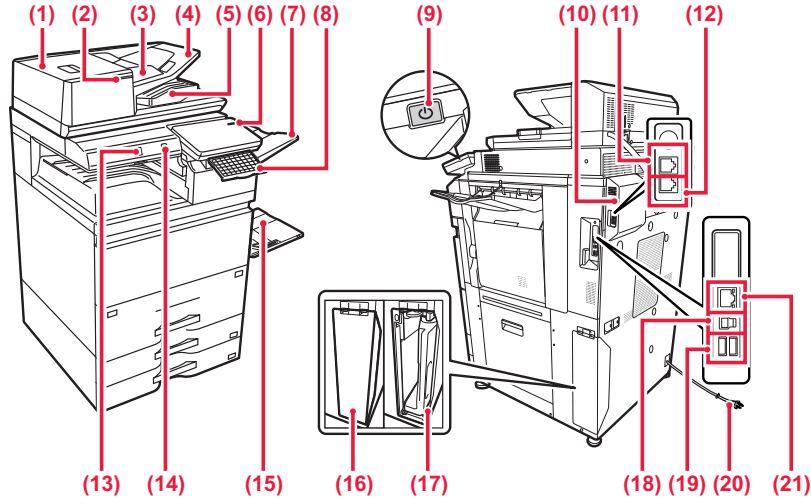


- (1) **Sırttan Sonlandırıcı (büyük istifleyici)***
Bu, kağıtları zimbalar ve katlar. Ayrıca kağıt çıktılarda delik açmak için bir zimba modülü kurulabilir.
- (2) **Ekleyici***
Yazdırılan sayfalara eklenecek kapaklar ve ayrıca sayfaları yerleştirilebilir.
Elle son işlem işlevini kullanarak kağıdı zimbalamak, delmek veya katlamak için sonlandırıcı (geniş istifleyici) veya sırttan sonlandırıcı (geniş istifleyici) ünitesine doğrudan kağıt besleyebilirsiniz.
- (3) **Otomatik belge besleyici**
Çoklu orijinaleri besler ve tarar. 2 taraflı orijinaler otomatik olarak taranabilir.
- (4) **Kıvrım düzeltme ünitesi***
Bu birim, yazdırılan sayfadaki kıvrımları düzeltir.
- (5) **Kağıt geçiş ünitesi***
Makine ve sonlandırıcı arasındaki röle, sonlandırıcı (geniş istifleyici), sırttan sonlandırıcı ünitesi veya sırttan sonlandırıcı ünitesi (geniş istifleyici).
- (6) **Kontrol paneli**
Bu panelde [Güç] düğmesi, Bilgi göstergesi ve dokunmatik panel yer alır.
Bu işlevleri kullanmak için, dokunmatik paneli kullanın.
► [KONTROL PANELİ \(sayfa 8\)](#)
- (7) **Çıktı tablası***
Çıktılar bu tablaya iletilir.
- (8) **Ana güç düğmesi**
Makinenin gücünü açıp kapatmak için bu düğmeyi kullanın.
► [GÜCÜ AÇMA/KAPATMA \(sayfa 7\)](#)
- (9) **Toner kartuşu**
Bu kartuş toner doludur.
Kartuştaki toner bittiğinde, yenisiyle değiştirin.
- (10) **Tabla 5 (MX-LC19)***
Kağıtları bu tablada saklayın. Maksimum 3000 yaprak (80 g/m² (20 lbs.)) kağıt yüklenebilir.
- (11) **Sonlandırıcı (geniş istifleyici)***
Bu, kağıtları zimbalar. Ayrıca kağıt çıktılarda delik açmak için bir zimba modülü kurulabilir.
- (12) **Sırttan Sonlandırıcı Ünitesi***
Bu, kağıtları zimbalar ve katlar. Ayrıca kağıt çıktılarda delik açmak için bir zimba modülü kurulabilir.
Zimbalama işlemini manuel olarak da yapabilirsiniz.
- (13) **Sonlandırıcı***
Bu, kağıtları zimbalar. Ayrıca kağıt çıktılarda delik açmak için bir zimba modülü kurulabilir.
Zimbalama işlemini manuel olarak da yapabilirsiniz.
- (14) **Kırpma modülü***
Sırttan zimbаланan kağıdın fazla kısımlarını keser.
- (15) **Delgi modülü***
Çıktıda delik açmak için kullanılır. Bir sonlandırıcı, sonlandırıcı (geniş istifleyici), sırttan sonlandırıcı ünitesi veya sırttan sonlandırıcı ünitesi (geniş istifleyici) gerektirir.
- (16) **Katlama birimi***
Kağıdı katlar ve çıkarır.
- (17) **Ön kapak**
Toner kartuşunu değiştirmek üzere ana güç anahtarını "Açık" veya "Kapalı" konuma getirmek için bu kapağı açın.
- (18) **Tabla 1**
Kağıtları bu tablada saklayın. Maksimum 1250 yaprak (80 g/m² (20 lbs.)) kağıt yüklenebilir.
- (19) **Tabla 2**
Kağıtları bu tablada saklayın. Maksimum 850 yaprak (80 g/m² (20 lbs.)) kağıt yüklenebilir.
- (20) **Tabla 3**
Kağıtları bu tablada saklayın. Maksimum 500 yaprak (80 g/m² (20 lbs.)) kağıt yüklenebilir.
- (21) **Tabla 4**
Kağıtları bu tablada saklayın. Maksimum 500 yaprak (80 g/m² (20 lbs.)) kağıt yüklenebilir.
- (22) **Tabla 5 (BP-LC11)***
Kağıtları bu tablada saklayın. Maksimum 3500 yaprak (80 g/m² (20 lbs.)) kağıt yüklenebilir.

* Çevresel cihaz. Daha fazla bilgi için, Kullanım Kılavuzuna başvurun.
Standart olarak bulunur veya bazı ülke ve bölgelerde kullanılamaz. Bazı modellerde kullanılamaz. Satıcınıza veya en yakın yetkili servis temsilcisine başvurun.



MAKİNEYİ KULLANMADAN ÖNCE



- (1) **Belge besleme alanı kapağı**
Sıkışan bir orijinali çıkarmak veya kağıt besleme merdanesini temizlemek için bu kapağı açın.
- (2) **Orijinal ayar göstergesi**
Bu gösterge; belge, belge besleyici tablası üzerine doğru bir şekilde yüklendiğinde yanar.
- (3) **Orijinal kılavuzları**
Bu kılavuzlar orijinalin doğru olarak taranmasını sağlar. Kılavuzları orijinalin genişliğine göre ayarlayın.
- (4) **Belge besleyici tablası**
Orijinaler ön yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirilmelidir.
- (5) **Orijinal çıkış tablası**
Orijinal tarama sonrasında bu tablaya çıkartılır.
- (6) **Ana güç göstergesi**
Makinenin güç anahtarı " | " konumunda olduğu zaman bu ışık yanar.
- (7) **Çıkış tablası ünitesi (sağ tabla)***
Gerektiğinde kağıdın bu tablaya konmasını ayarlayın.
- (8) **Klavye***
Bunu, dokunmatik ekranda görüntülenen programlanabilir klavyenin yedeği olarak kullanın. Kullanılmıyorken, kontrol panelinin altında saklanabilir.
- (9) **[Güç] düğmesi**
Makinenin gücünü açıp kapatmak için bu düğmeyi kullanın.
► [GÜCÜ AÇMA/KAPATMA \(sayfa 7\)](#)
- (10) **Faks Genişletme kiti***
- (11) **Harici telefon soketi (TEL)***
Makinenin faks işlevi kullanılırken, bu jake bir harici telefon bağlanabilir.
- (12) **Telefon hattı soketi (LINE)***
Makinenin faks işlevini kullanırken, bu jake telefon hattı bağlanır.
- (13) **Hareket sensörü**
Bu sensör, makineye yaklaşan bir kişinin varlığı algılar ve makineyi otomatik olarak uyku modundan çıkarır (Yalnız Hareket Sensörü Modu).
- (14) **USB portu (A Tipi)**
USB bellek gibi bir USB cihazını makineye bağlamak için kullanılır.
USB 2.0 (Yüksek Hız)'ı destekler.
- (15) **Baypas tepsisi**
Kağıdı manüel olarak beslemek için bu tablayı kullanın. A4R veya 8-1/2" x 11"R'den büyük kağıt yüklerken, uzatma kılavuzunu çıkarın.
► [Baypas tepsisi \(sayfa 16\)](#)
- (16) **Toner toplama kabı kapağı**
Toner toplama kabını değiştirmeniz gerektiğinde bu kapağı açın.
- (17) **Toner toplama kabı**
Bu kap, yazdırma sonrasında kalan fazla toneri toplar.
- (18) **USB konektörü (B tipi)**
Makine bu konektörü kullanmıyor.
- (19) **USB portu (A Tipi)**
USB bellek gibi bir USB cihazını makineye bağlamak için kullanılır.
USB3.0'ı (Süper Hız) destekler.
- (20) **Fiş**
- (21) **LAN konektörü**
Makine bir ağa bağlı olduğu zaman bu konektöre bir LAN kablosu bağlayın.

* Çevresel cihaz. Daha fazla bilgi için, Kullanım Kılavuzuna başvurun. Standart olarak bulunur veya bazı ülke ve bölgelerde kullanılamaz. Bazı modellerde kullanılamaz. Satıcınıza veya en yakın yetkili servis temsilcisine başvurun.



GÜCÜ AÇMA/KAPATMA

Bu bölümde, makine gücünün nasıl açılacağı/kapatılacağı ve makinenin nasıl yeniden başlatılacağı açıklanmaktadır. İki güç anahtarını çalıştırın: ön kapağın içinde sol alt köşedeki ana güç anahtarı ve kontrol panelindeki [Güç] düğmesi.

Gücü açma

- Güç anahtarını " | " konumuna getirin.
- Ana güç göstergesi mavi yandığında, [Güç] düğmesine basın.

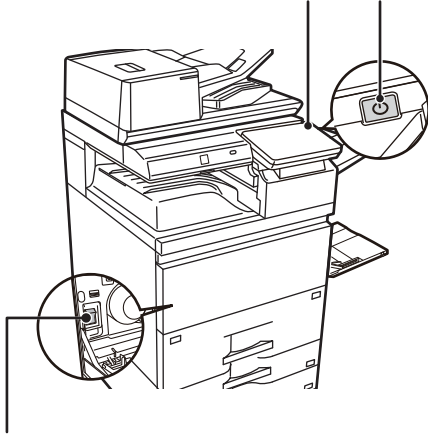
Gücü kapatma

- Gücü kapatmak için [Güç] düğmesine basın ve ardından [Güç Kapatma] tuşuna dokunun. Gücü uzun bir süreliğine kapatmak için, gücü kapatmak için [Güç] düğmesine basın ve işlem paneli ekranı kaybolduktan sonra ana güç anahtarını " | " konumuna getirin.

Makineyi yeniden başlatın

- Gücü kapatmak için [Güç] düğmesine basın ve dokunmatik panel üzerinde [Kapalı] tuşuna dokunun. Bunun ardından, gücü açmak için [Güç] düğmesine tekrar basın.

Ana güç göstergesi [Güç] düğmesi



Ana güç düğmesi



- Ana güç anahtarını kapatırken, kontrol panelindeki [Güç] düğmesine basın ve ardından ana güç anahtarını " | " konumuna getirin.

Ani bir güç kesintisinde, makine gücünü tekrar açın ve ardından doğru sırayla tekrar kapatın.

Makinenin uzun süre [Güç] düğmesi kapatılmadan elektrik kapatılarak bırakılması anormal seslere, düşük görüntü kalitesine veya başka sorunlara neden olabilir.

- Bir makine arızasından kuşkulanırsanız, yakınlarda fırtınalı gök gürültülü hava varsa veya makineyi başka bir yere taşıyacağınız zaman hem ana güç anahtarını hem de [GÜÇ] düğmesini kapatın ve fişi prizden çıkarın.



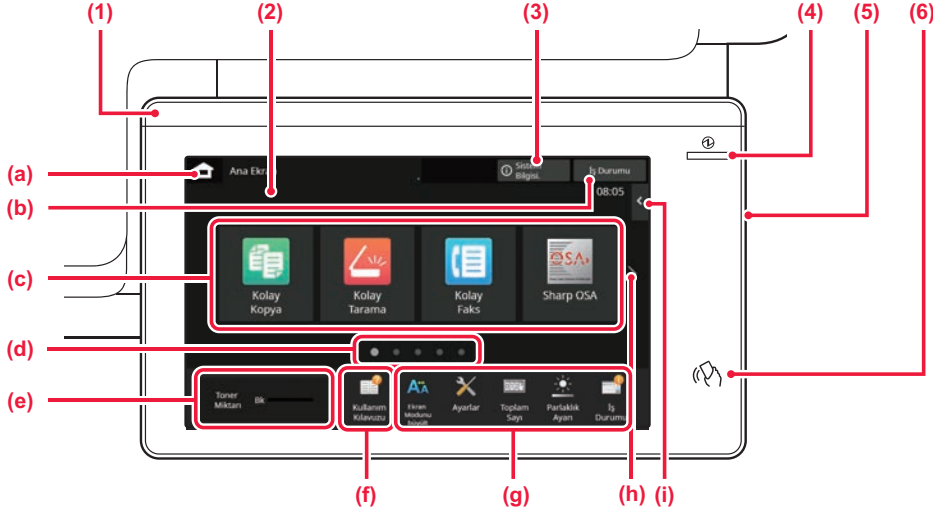
- Faks veya İnternet faks fonksiyonunu kullanırken, ana güç anahtarını mutlaka " | " konumunda tutun.

- Bazı ayarların etkili olması için makine yeniden başlatılmalıdır. Makinenin bazı durumlarında [GÜÇ] düğmesi ile makine yeniden başlatıldığında yeni ayarlar geçerli olmayacaktır. Bu durumda, ana güç anahtarını kapatın ve ardından tekrar açın.



KONTROL PANELİ

Kontrol panelindeki [Ana Ekran] tuşuna basılması dokunmatik panelde başlangıç ekranını görüntüler. Başlangıç ekranında modları ve işlevleri seçme tuşları gösterilir.



(1) Bilgi göstergesi

Makineye giden güç açıldığında veya kapandığında, bir kullanıcı makinede oturum açtığında, bir faks alınırken veya makinede bir hata oluştuğunda, gösterge sizi bilgilendirmek üzere yanar veya yanıp söner.

(2) Dokunmatik Panel

Mesajlar ve tuşlar dokunmatik ekranda görülür. Makineyi doğrudan görüntülenen tuşlara dokunarak çalıştırın.

- (a) Ana ekranı görüntüleyin
- (b) Devam eden veya bekleyen işi metin veya simgeyle görüntüler.
- (c) Modlar veya işlevler için kısayol tuşlarını seçin.
- (d) Kısayol tuşlarını görüntülemek için sayfalar arasında geçiş yapın.
- (e) Görüntüleme Toner Kalitesi.
- (f) Kullanım Kılavuzunun web sitesini gösteren bir QR kod görüntüleyin.
- (g) Makinenin kullanımını daha kolay hale getiren işlevleri seçmek için bu tuşları kullanın.

- (h) Kısayol tuşlarını görüntülemek için sayfalar arasında geçiş yapın.
- (i) İlgili modlarda kullanılabilen işlevleri seçin. Sekmeye dokunun ve işlev tuşlarının listesi görüntülenir.

(3) [Sistem Bilgisi.] tuşu

Makinenin durumu, hataların ayrıntıları ve kağıt besleme tablasında kalan kağıt seviyesi gibi bilgileri görüntüler.

(4) Ana güç göstergesi

Makinenin güç anahtarı " | " konumunda olduğu zaman bu ışık yanar. Işık yanıp sönerken, [Güç] düğmesine basarak güç açılmaz.

(5) [Güç] düğmesi

Makinenin gücünü açıp kapatmak için bu düğmeyi kullanın.

(6) NFC dokunma noktası alanı

Bir mobil cihaza dokunarak cihazı makineye kolayca bağlayabilirsiniz.

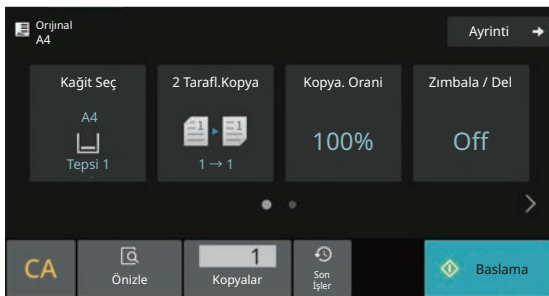
Kolay Mod ve Normal Mod

Kopyalama, faks ve görüntü gönderme modlarında, iki tip kullanım ekranı vardır: kolay mod ve normal mod. Kolay mod, sık kullanılan işlevler gibi minimum gerekli işlevlerden oluşur ve çoğu işlem sorunsuz biçimde yapılabilir. Ayrıntılı ayarları veya özel işlevleri kullanmak istediğinizde, normal modu kullanın.

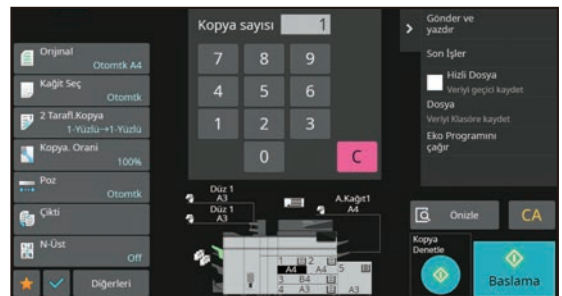
Normal modda, tüm işlevler kullanılabilir.

(Örnek: kopyalama modunda kolay mod ve normal mod)

Kolay Mod



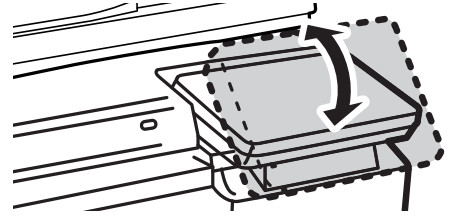
Normal Mod





KONTROL PANELİNİN AÇISINI DEĞİŞTİRMEK İÇİN

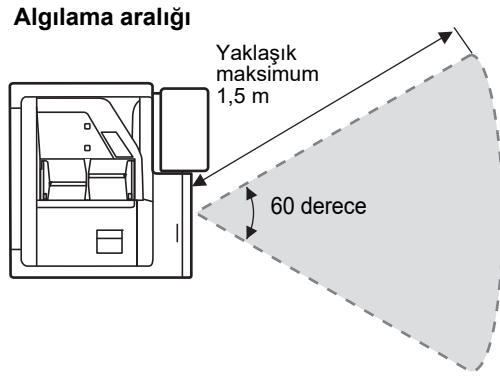
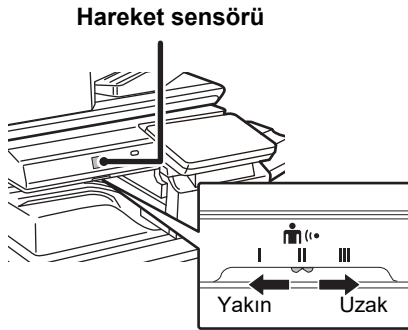
Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.
Görüntüleme kolaylığı için açığı ayarlayın.



HAREKET SENSÖRÜ

Bu sensör, makineye yaklaşan bir kişinin varlığı algılar ve makineyi otomatik olarak uyku modundan çıkarır (Yalnız Hareket Sensörü Modu).

Bu ayarlar algılama aralığı için kullanılabilir (I / II / III).

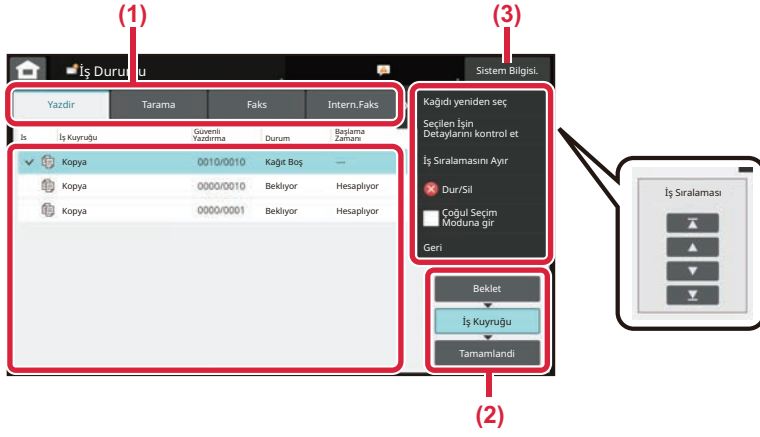


- Hareket sensörü, ısı kaynaklarının hareketini algılar.
- Algılama aralığı, kurulum yerine ve ortamına bağlı olarak değişebilir (ortam sıcaklığı vb.).



BİR İŞİN DURUMUNU KONTROL ETME /ÖNCELİK / İPTAL ETME

İş Durumu ekranını görüntülemek için, ana ekranda [İş Durumu] tuşuna dokunun veya her mod ekranının sağ üst köşesinde görüntülenen [İş Durumu] tuşuna dokunun.



İş durumunu kontrol edin

- (1) **Kontrol etmek istediğiniz modun sekmesine dokununuz.**
Kopyalama işlerini ve yazdırma işlerini [Yazdır] sekmesinde kontrol edin.
- (2) **[İş Kuyruğu] veya [Tamamlandı] tuşuna dokununuz.**
- (3) **Listedeki işleri kontrol edin.**
Bir işe öncelik vermek veya işi iptal etmek istiyorsanız, ilgili işe dokununuz.

İşe öncelik vermek için

[İş Sıralamasını Ayır] öğesine dokununuz ve bir Öncelik Değişirme tuşuna dokununuz.

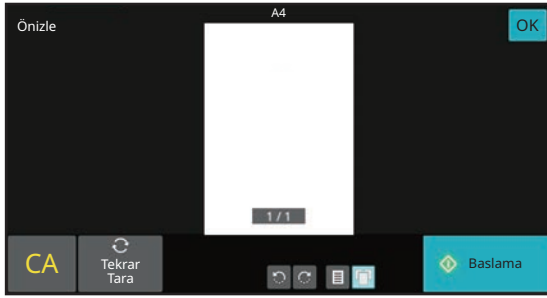
İş iptal etmek için

Bir işi iptal etmek için, o işi iptal edin ve [Dur/Sil] üzerine dokununuz.

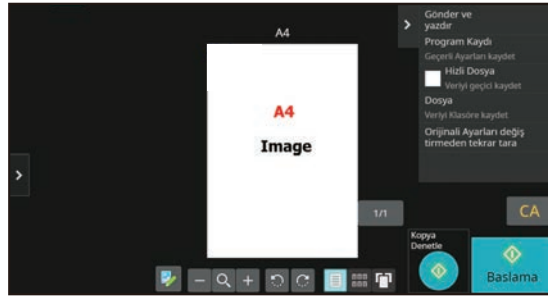
ÖNİZLEME EKRANI

Önizleme ekranını açmak için [Önizle] tuşuna dokunabilirsiniz. Dokunmatik paneldeki Önizleme ekranında, makinede saklanan işlerin ve görüntülerin önizlemesini görebilirsiniz.

Kolay mod



Normal mod





ORJİNALLERİ YERLEŞTİRME

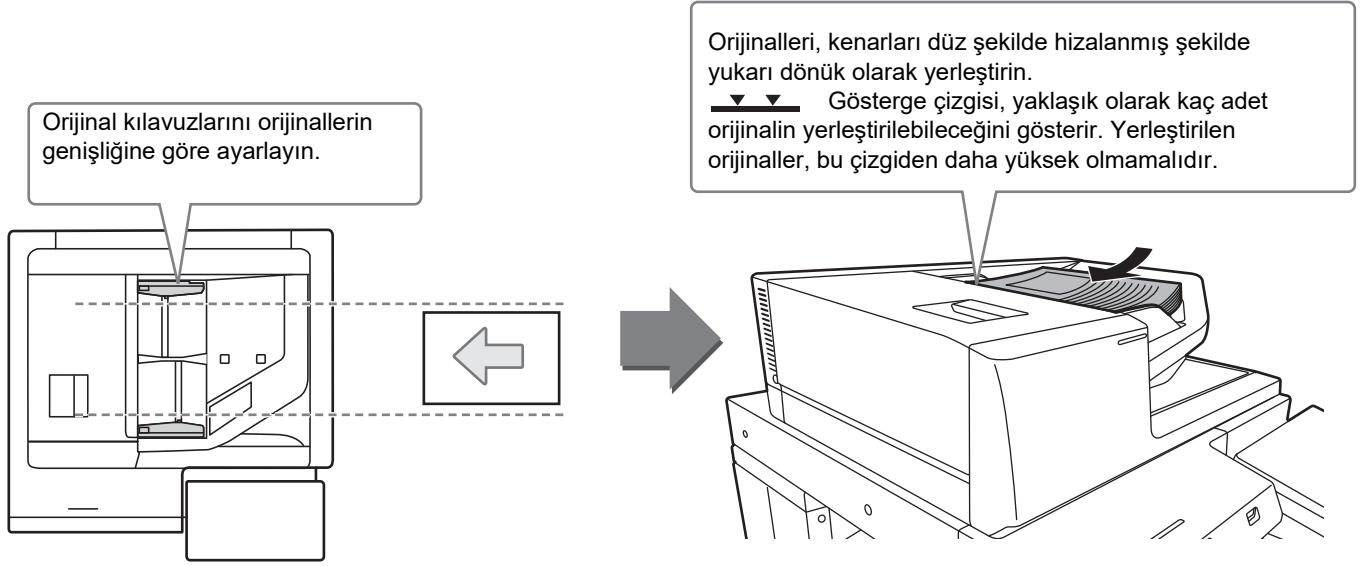
Otomatik belge besleyici, birçok orijinali bir defada otomatik olarak taramak için kullanılabilir ve bu her bir orijinali elinizle besleme sorununu ortadan kaldırır.

Bir kitap veya notlar iliŐtirilmiŐ bir belge gibi otomatik belge besleyici kullanılarak taranamayan orijinaller için, belge camını kullanın.

OTOMATİK BELGE BESLEYİCİYİ KULLANMA

Otomatik belge besleyiciyi kullanırken, orijinalleri belge besleyici tablasına yerleştirin.

Orijinalin belge camına yerleŐtirilmediğinden emin olun.



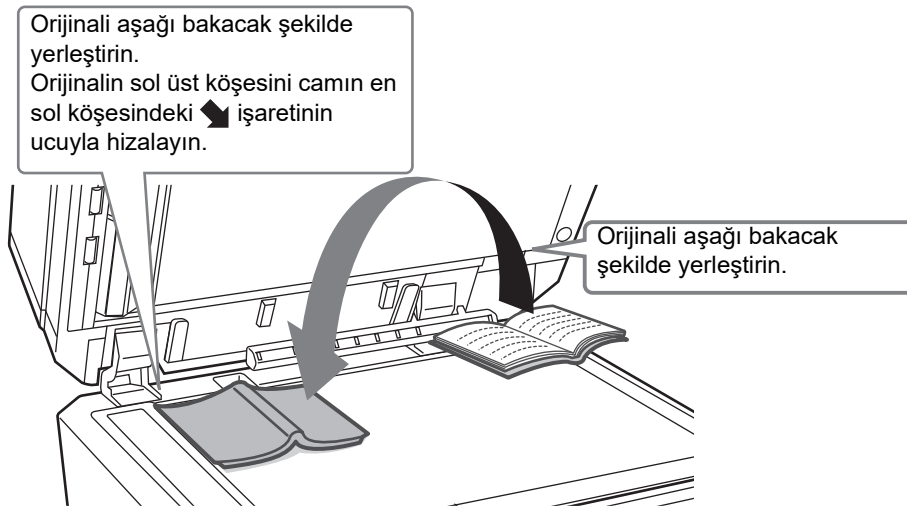
Kartvizit Yükleme

Otomatik belge besleyiciyle kartvizit tararken, orijinal kılavuzu kartın boyutuyla hizalayın.

BELGE CAMINI KULLANMA

Otomatik belge besleyiciyi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

Orijinali yerleŐtirdikten sonra, otomatik belge besleyiciyi kapattığınızdan emin olun. Açık bırakılırsa, orijinalin dışında kalan kısımlar siyah olarak kopyalanacak ve aşırı toner kullanımına neden olacaktır.



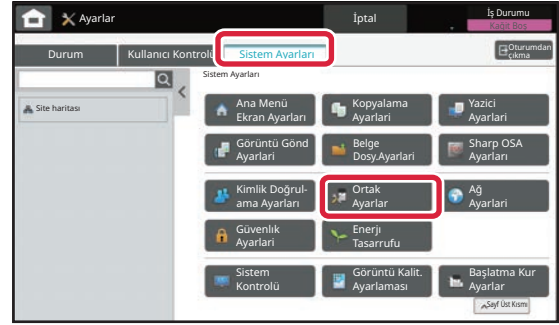
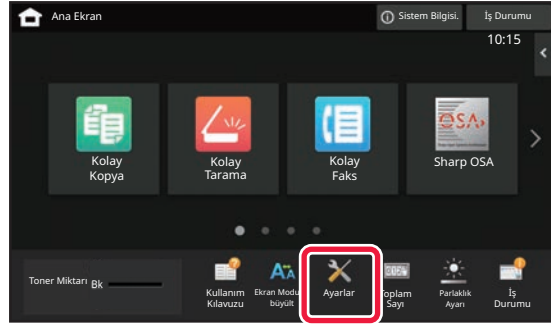


Yerleştirilen orijinalin yönlendirmesinin doğru olarak algılandığından emin olmak için, görüntünün yönlendirmesini belirtin. Ayrıntılar için, Kullanım Kılavuzuna başvurun.

SES SEVİYESİNİ AYARLAMA

Makine tarafından üretilen seslerin seviyesini ayarlayabilirsiniz. [Ayarlar] tuşuna dokununuz ve [Sistem Ayarları] sekmesinden aşağıdaki ayarları yapılandırın. (Yönetici hakları gereklidir.)

► [BİR YÖNETİCİ OTURUM AÇTIĞINDA AYAR MODU \(sayfa 44\)](#)



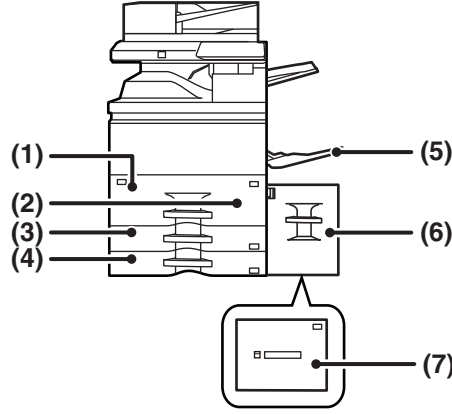
Ayar	Ayarlar
Ses Ayarları → Bip Sesi Ayarları (Genel) → Tarama Tamamlanma Sesi (Resim Gönder)	Faks, tarama, belge dosyalama ve diğer görüntü gönderme işlevi kullanılırken tarama tamamlandığında üretilen sese ait ayarları yapılandırın.
Ses Ayarları → Bip Sesi Ayarları (Resim Gönder) → Faks	Faks için, kapalı (hoparlör) ses seviyesi, zil sesi, hat monitörü, alım tamamlandı sesi, gönderim tamamlandı sesi ve gönderim/alım hatası sesi için ayarları yapılandırın.
Ses Ayarları → Bip Sesi Ayarları (Resim Gönder) → Dahili Faks	İnternet faksı alındığında ve iletişim hatası oluştuğunda üretilen seslere ait ayarları yapılandırın.
Ses Ayarları → Bip Sesi Ayarları (Genel) → Tuşa Dokunma Sesi	Bir tuşa dokunulduğunda üretilen ses için ve varsayılan ayara ait tuşa basıldığında bir ses çıkarılıp çıkarılmayacağıyla ilgili ayarlar için ayarları yapılandırın.



KAĞIT YÜKLEME

TABLALARIN İSİMLERİ VE YERLERİ

Tablaların adları aşağıdaki gibidir.



- (1) Tepsisi 1
- (2) Tepsisi 2
- (3) Tepsisi 3
- (4) Tepsisi 4

- (5) Baypas tepsisi
- (6) Tabla 5 (BP-LC11)
- (7) Tabla 5 (MX-LC19)

Yazdırılacak tarafın yönünü ayarlama

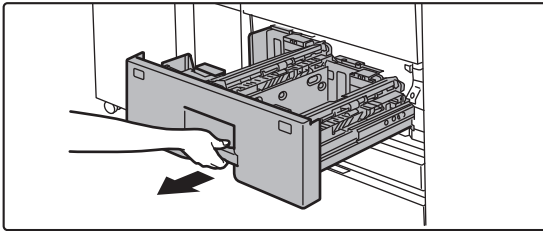
Kağıdın yazdırılacak tarafının ayar yönü, kullanılan tablaya göre farklılık gösterir. "Antetli" ve "Önceden Yazdırılmış" kağıt için, kağıdı ters yönde ayarlayın.

Yazdırılacak taraf aşağıda gösterilen yöne bakacak şekilde yerleştirin.

Tabla	Normal durumda	Antetli veya önceden yazdırılmış kağıt ayarlı
Tabla 1 - 4	Yukarı dönük	Aşağı dönük
Baypas tablası, Tabla 5	Aşağı dönük	Yukarı dönük

TABLA 1/2'YE KAĞIT YÜKLEME

1



Kağıt tablasını dışarı çekin.

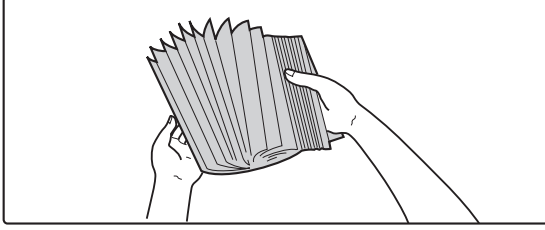
Durana kadar tablayı yavaşça çekin.



Kilit açılana kadar kolu tutmaya devam edin.



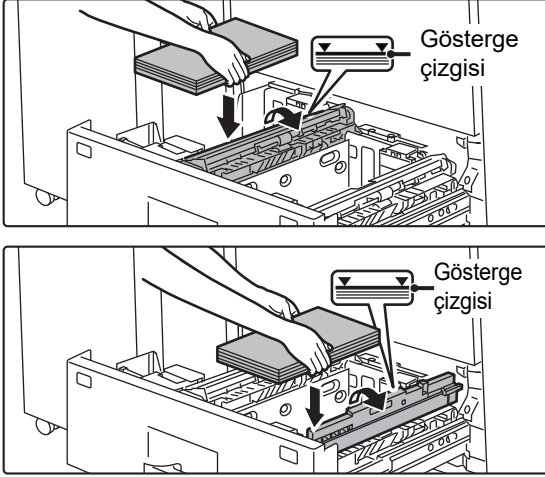
2



Kağıdı üfleyerek havalandırın.

Kağıdı yüklemeye başlamadan önce üfleyerek havalandırın. Kağıt havalandırılmazsa, bir defada birden fazla kağıt giderek kağıt sıkışmasına yol açabilir.

3

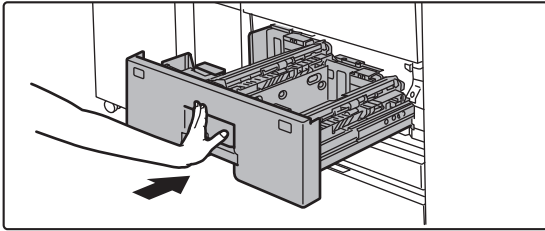


Besleme merdanesini kaldırın ve kağıdı tablaya yerleştirin.

Kağıdı, yazdırılacak tarafı yukarı gelecek şekilde yükleyin. İstif, gösterge çizgisinden daha yüksek olmamalıdır (tabla 1 için en fazla 1250 adet veya tabla 2 için en fazla 850 adet). Kağıdı aşağıda gösterildiği gibi yüklemeyin.



4

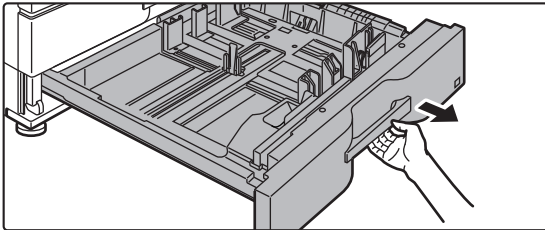


Besleme merdanesini indirin ve kağıt tablasını nazikçe makineye itin.

Tablayı yavaşça makineye doğru sonuna kadar itin. Kağıdın zorla yerleştirilmesi yamuk şekilde beslenmesine ve kağıt sıkışmasına neden olabilir.

TABLA 3/4'YE KAĞIT YÜKLEME

1



Kağıt tablasını dışarı çekin.

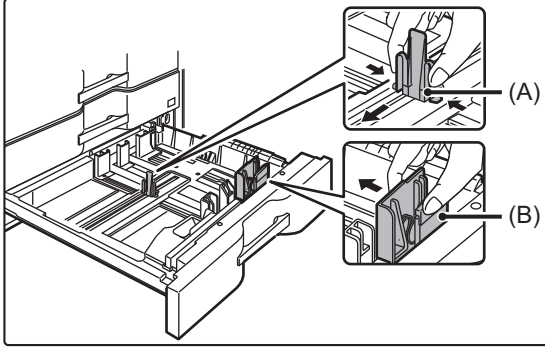
Durana kadar tablayı yavaşça çekin. Kağıt yüklemek için adım 3'e geçin. Farklı boyutta kağıt yüklemek için bir sonraki adıma geçin.



Kilit açılana kadar kolu tutmaya devam edin.



2



Kilit kollarını sıkarak ve yüklenecek olan kağıdın dikey ve yatay boyutlarına uyacak şekilde kaydırarak A ve B kılavuz plakalarını ayarlayın.

A ve B kılavuz plakaları kaydırılabilir. Kilit kolunu bir yandan sıkarken kağıt boyutuna göre ayarlamak için her bir kılavuz plakasını kaydırın.

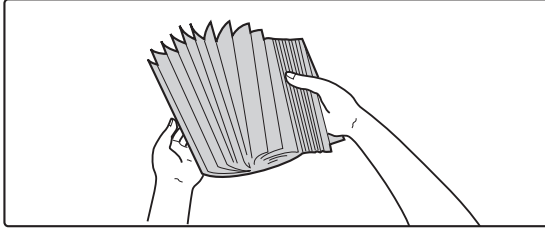
Kağıdı aşağıda gösterildiği gibi yüklemeyin.



Standart olmayan bir boyuttaki kağıt sadece tabla 4'e koyulabilir. Standart olmayan bir boyuttaki kağıt tabla 3'e koyulamaz.



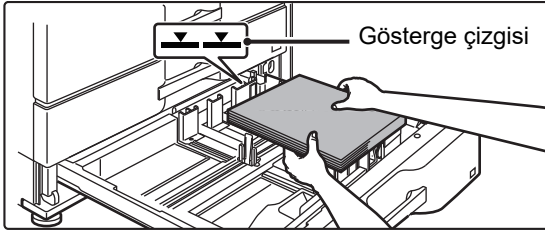
3



Kağıdı üfleyerek havalandırın.

Kağıdı yüklemeye başlamadan önce üfleyerek havalandırın. Kağıt havalandırılmazsa, bir defada birden fazla kağıt giderek kağıt sıkışmasına yol açabilir.

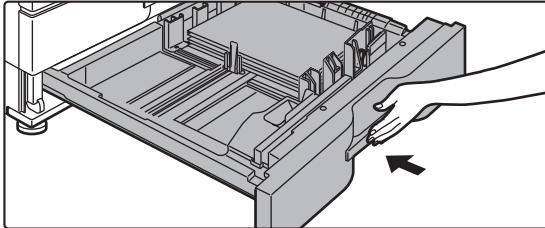
4



Kağıdı tablaya yerleştirin.

Kağıdı, yazdırılacak tarafı yukarı gelecek şekilde yükleyin. Kağıt destesi, gösterge çizgisinden daha yüksek olmamalıdır (en fazla 500 yaprak).

5



Kağıt tablasını makineye yavaşça itin.

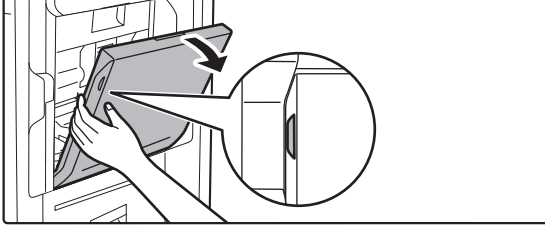
Tablayı yavaşça makineye doğru sonuna kadar itin. Kağıdın zorla yerleştirilmesi yamuk şekilde beslenmesine ve kağıt sıkışmasına neden olabilir.



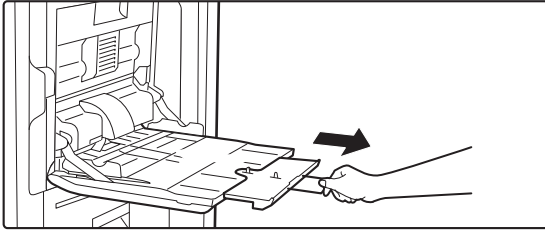
DİĞER TABLALARA KAĞIT YÜKLEME

Baypas tepsi

1

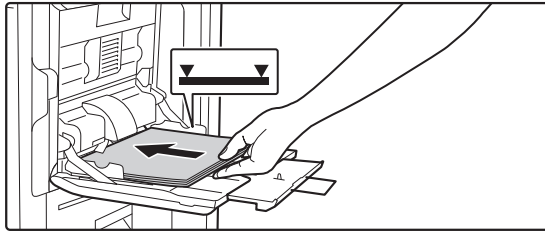


Baypas tablasını açın.



A4R veya 8-1/2" x 11"R'den büyük kağıt yüklerken, uzatma kılavuzunu çıkarın.
Uzatma kılavuzunu sonuna kadar dışarı çekin.

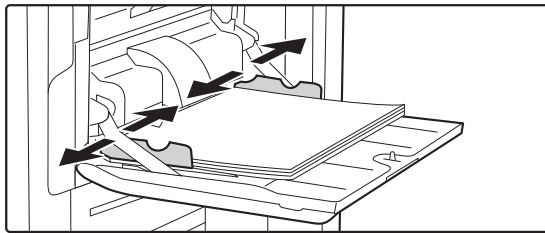
2



Kağıdı, yazdırılacak tarafı aşağı gelecek şekilde yükleyin.

Kağıdı yavaşça baypas tablasının kılavuzları boyunca durana kadar baypas tablasına yerleştirin. Kağıdın aşırı güç ile yerleştirilmesi, ön kenarının geri katlanmasına neden olabilir. Kağıdın çok gevşek yerleştirilmesi, yamuk şekilde beslenmesine veya sıkışmalara neden olabilir. Kağıt, maksimum kağıt sayısını aşmamalı ve göstergeden yüksek olmamalıdır.

3



Baypas tablası kılavuzlarını kağıdın genişliğine göre doğru ayarlayın.

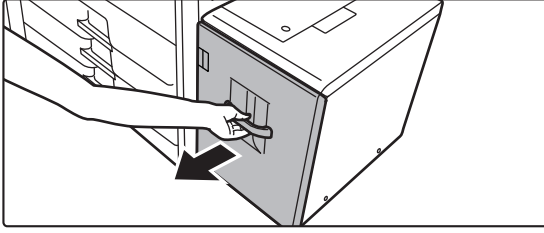
Baypas tablası kılavuzlarını yüklenen kağıda hafifçe değecek şekilde ayarlayın.



Büyük kapasiteli tabla (BP- LC11)

Kağıt boyutunu değiştirirken, bayi veya en yakın yetkili servis temsilcisine danışın.

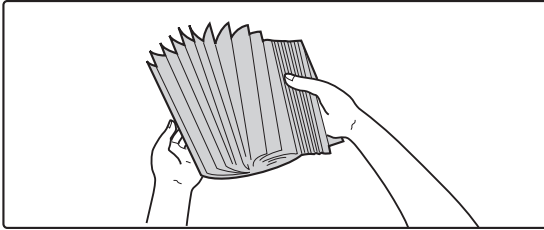
1



Kağıt tablasını dışarı çekin.

Durana kadar tablayı yavaşça çekin.

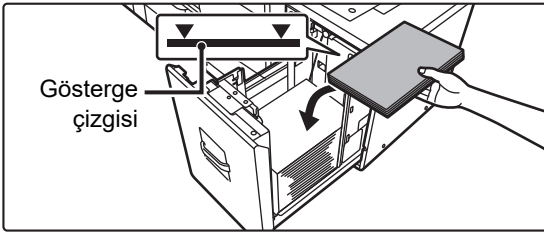
2



Kağıdı üfleyerek havalandırın.

Kağıdı yüklemeye başlamadan önce üfleyerek havalandırın. Kağıt havalandırılmazsa, bir defada birden fazla kağıt giderek kağıt sıkışmasına yol açabilir.

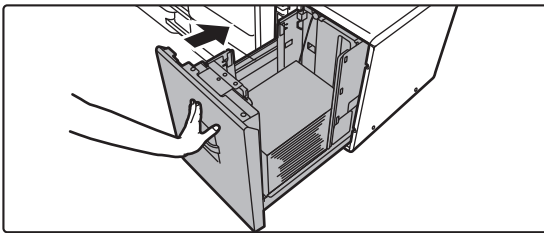
3



Kağıdı, kağıt tezgahının ortasına yerleştirin.

Kağıdı, yazdırılacak tarafı yukarı gelecek şekilde yükleyin. Kağıt destesi, gösterge çizgisinden daha yüksek olmamalıdır (en fazla 3500 yaprak).

4



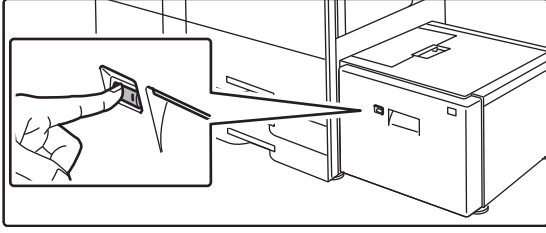
Kağıt tablasını makineye yavaşça itin.

Tablayı yavaşça makineye doğru sonuna kadar itin. Kağıdın zorla yerleştirilmesi yamuk şekilde beslenmesine ve kağıt sıkışmasına neden olabilir.



Büyük kapasiteli tabla (MX-LC19)

1



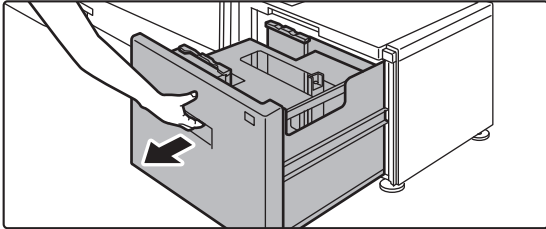
İşlem düğmesine basın.

İşlem düğmesi yanıp söner ve tabla kağıt tezgahı kağıt yükleme konumuna iner. İşlem düğmesi sönene kadar bekleyin.



İşık sönene kadar tablayı dışarı çekmeyin. Düğme ışığı yanıyorken veya yanıp sönerken tablayı zorla dışarı çekerseniz makine arızasına yol açılabilir.

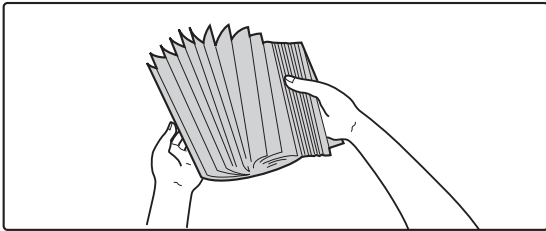
2



Kağıt tablasını dışarı çekin.

Durana kadar tablayı yavaşça çekin.

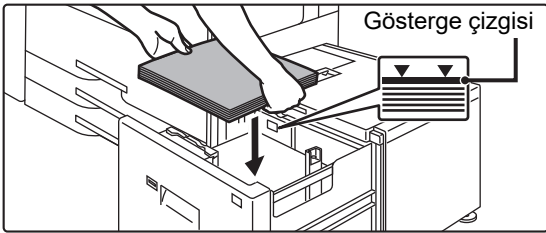
3



Kağıdı üfleyerek havalandırın.

Kağıdı yüklemeye önce üfleyerek havalandırın. Kağıt havalandırılmazsa, bir defada birden fazla kağıt giderek kağıt sıkışmasına yol açabilir.

4

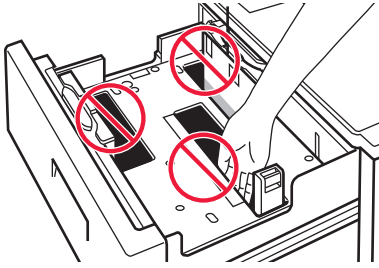


Kağıdı, kağıt tezgahının ortasına yerleştirin.

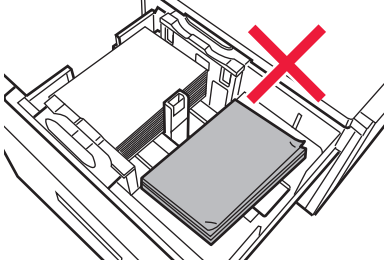
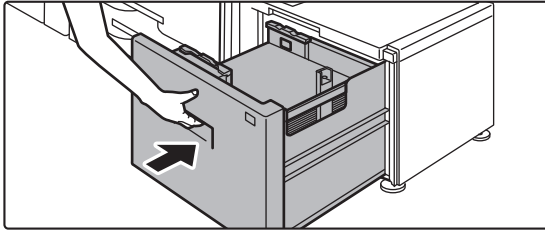
Kağıdı, yazdırılacak tarafı yukarı gelecek şekilde yükleyin. Kağıt destesi, gösterge çizgisinden daha yüksek olmamalıdır (en fazla 3000 yaprak). Belli bir miktar kağıt yerleştirildiğinde, kağıt tezgahı otomatik olarak hafifçe aşağı iner ve durur. Kağıt yüklemek için bu işlemi aynı şekilde tekrarlayın.



- Kağıt yüklerken elinizi kağıt tezgahının içindeki boşluğa sokmayın.



- Tablanın içindeki boşluğa yedek kağıt veya cisimler koymayın.

**5**

Kağıt tablasını makineye yavaşça itin.

Tablayı yavaşça makineye doğru sonuna kadar itin. Kağıdın zorla yerleştirilmesi yamuk şekilde beslenmesine ve kağıt sıkışmasına neden olabilir. Tabla içeri itildiğinde kağıt tezgahı yukarı çıkar. Kağıt tezgahı çıkarken işlem düğmesi yanıp söner. Kağıt tezgahı yukarı çıktığında düğmenin ışığı yanar.



KAĞIT TABLASININ AYARINI DEĞİŞTİRME

Tablaya yüklenen kağıdı değiştirmek için, ana ekrandaki [Tepsi Ayarları] bölümünden makinenin tabla ayarlarını değiştirin.

Örnek olarak, tabla 3'deki kağıdın B4 iken A4 geri dönüştürülmüş kağıt olarak değiştirilmesine yönelik adımlar aşağıda açıklanmaktadır.

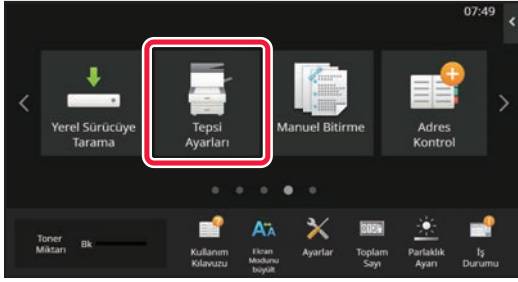
1



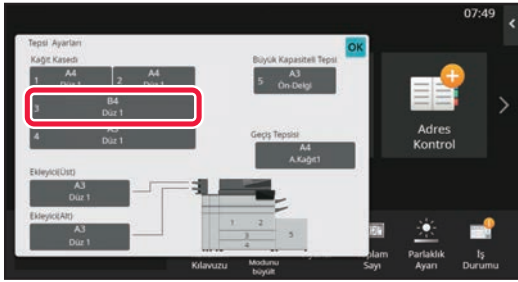
[Ana Ekran] tuşuna dokunun.

Ana ekran görünür.

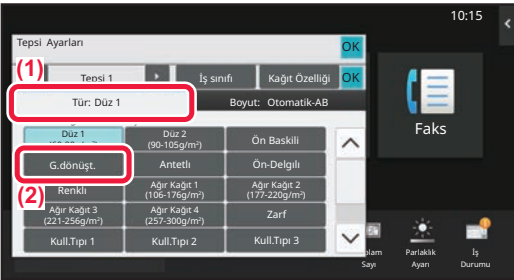
2



[Tepsi Ayarları] tuşuna dokunun ve kağıt tablası 3'ün tuşuna dokunun.



3



Kağıt türünü ayarlayın.

(1) Kağıt Türü sekmesine dokunun.

(2) [G.dönüşt.] tuşuna dokunun.

4



Kağıt boyutunu ayarlayın.

(1) Kağıt Boyutuna ait sekmeye dokunun.

(2) [Otomatik-AB] tuşuna dokunun.

(3) "Tepsi Ayarları" bölümünde **OK** tuşuna dokunun.



ADRES DEFTERİNE KİŞİLERİ KAYDETME

Adres defterine "Kişi" ve "Grup" kaydedilebilir.

Doğrudan ad ve adres girilerek adres defterine yeni bir kişi ekleme prosedürü burada bir örnek olarak açıklanmaktadır.

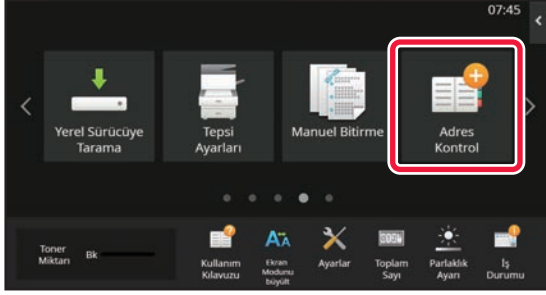
1



[Ana Ekran] tuşuna dokunun.

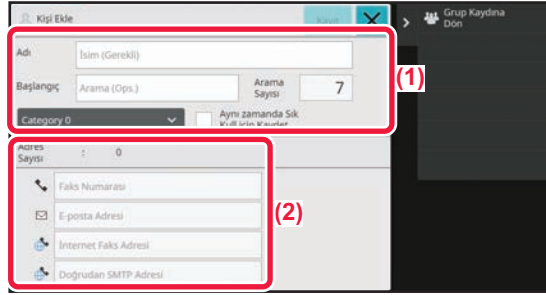
Ana ekran görünür.

2



[Adres Kontrolü] tuşuna dokunun.

3



Eğer adres defterine kaydetmek istediğiniz bilgileri girin.

(1) Temel bilgileri girin.

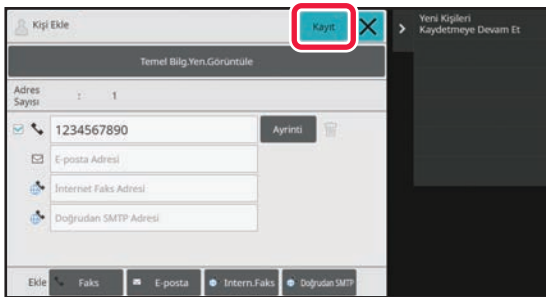
[Adı] ve [Başlangıç]'i girdiğinizden emin olun.

Bir kategori belirtmek için, giriş kutusuna dokunulduğunda açılan kategori listesinden bir kategori seçin.

Bir kişiyi sık kullanım için kaydetmek için, [Aynı zamanda Sık Kull. için Kaydet] onay kutusunu seçin.

(2) [Faks Numarası], [E-posta Adresi], [İnternet Faks Adresi] veya [Doğrudan SMTP Adresi] öğelerine dokunun, adresi girin ve **OK tuşuna dokunun.**

4



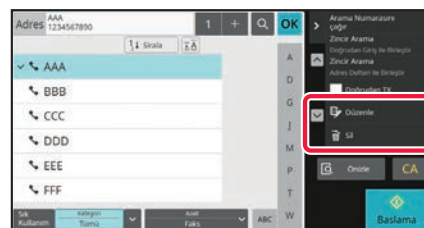
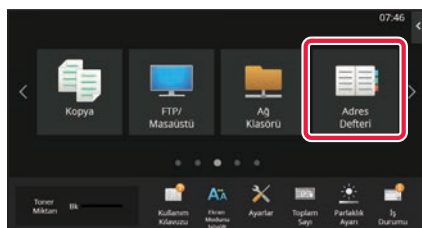
[Kayıt] tuşuna dokunun.

Her adres tipinin ilk adresi varsayılan adres olarak ayarlanır.

Hİçbir adresin yanındaki onay kutusu seçilmemiş ise, bir onay ekranı açılarak varsayılan bir adresi seçmeyi isteyip istemediğinizi soracaktır.

Bir kişi düzenleme veya silme

Ana ekranda [Adres Defteri] tuşuna dokunun, düzenlenecek veya silinecek kişiyi seçin, işlem panelinde öğesine dokunun ve [Düzenle] ya da [Sil] düğmesine dokunun.



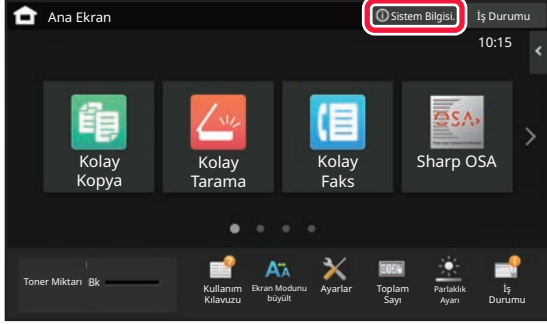


MAKİNEDEKİ WEB SUNUCUSUNA ERİŞİM

Makine bir ağa bağlandığında, bilgisayarınızdaki Web tarayıcısından makinenin yerleşik Web sunucusuna erişilebilir.

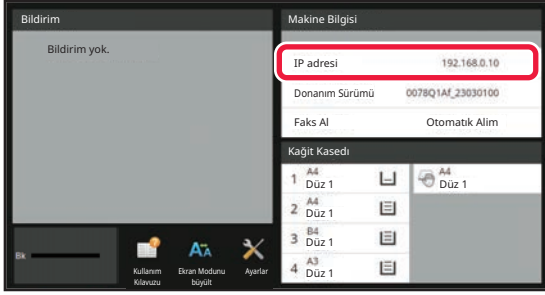
WEB SAYFALARINI AÇMA

1



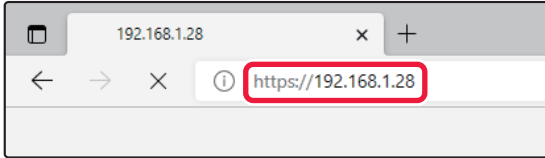
[Sistem Bilgisi.] tuşuna dokununuz.

2



Makine bilgilerindeki IP adresini kontrol edin.

3



Web sayfalarını açmak için makinedeki Web sunucusuna erişin.

Makine ile aynı ağa bağlı bir bilgisayarda Web tarayıcısını başlatın ve makinenin IP adresini girin.

Web sayfası görüntülenecektir.

Bu makinenin ayarlarına bağlı olarak kullanıcı kimlik doğrulaması gerekebilir. Kullanıcı kimlik doğrulama işlemi için gereken parola gibi bilgileri bu makinenin yöneticisiyle kontrol edin.

Tavsiye edilen web tarayıcılar

Microsoft Edge (Windows®), Firefox (Windows®), Safari (macOS®), Chrome (Windows®):

Son sürümü veya hemen önceki büyük sürüm



KULLANICI KİMLİK DOĞRULAMA

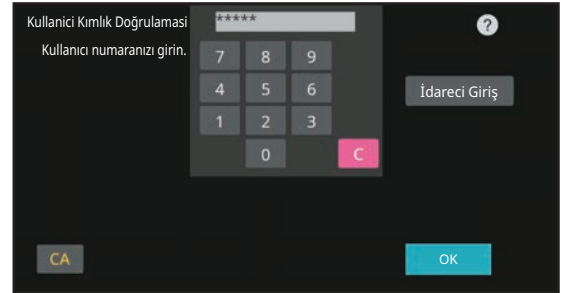
Ayarlar modunda bir kullanıcı kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde, makineyi kullanmak için oturum açmanız gerekir. Varsayılan fabrika ayarlarında kullanıcı kimlik doğrulama devre dışıdır. Makineyi kullanmayı bitirdiğinizde, oturumu kapatın.

KİMLİK DOĞRULAMA YÖNTEMLERİ HAKKINDA

Üç adet kullanıcı kimlik doğrulama yöntemi vardır: Kullanıcı numarasıyla kimlik doğrulama, oturum açma adı / parolası ile kimlik doğrulama ve hızlı kimlik doğrulama ile kimlik doğrulama. Oturum açmak için ihtiyacınız olan bilgileri makinenin sistem yöneticisine sorun.

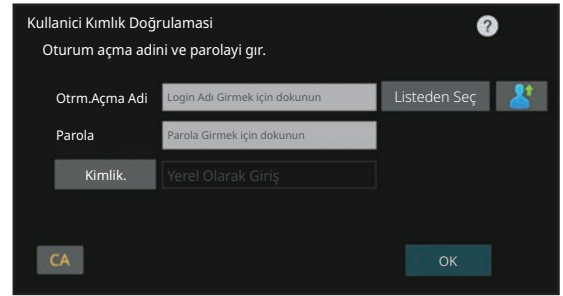
KULLANICI NUMARASI İLE DOĞRULAMA

Aşağıdaki prosedür, makine yöneticisinin verdiği bir kullanıcı numarasını kullanarak oturum açmak için kullanılır. Makine başlatıldığında, oturum açma ekranı görüntülenir.



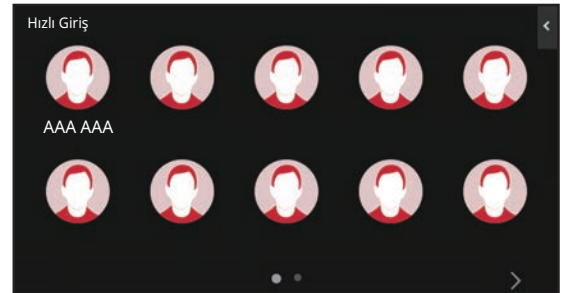
OTURUM AÇMA ADI/PAROLA İLE DOĞRULAMA

Bu yöntem, kullanıcıların makine yöneticisinin veya LDAP sunucusu yöneticisinin verdiği bir oturum açma adını ve şifreyi kullanarak oturum açabilmelerini sağlar. Makine başlatıldığında, oturum açma ekranı görüntülenir.



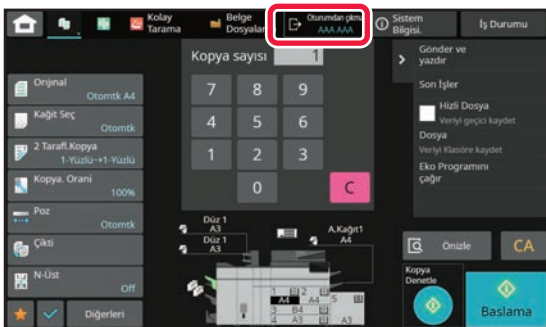
HIZLI KİMLİK DOĞRULAMA YOLUYLA KİMLİK DOĞRULAMA

Bu sadece makine üzerinde kullanıcı kimlik doğrulama işlemi gerçekleştirilirken kullanılabilir. Bu yöntem, daha önce makineye kaydolmuş bir yönetici için basit kimlik doğrulama olanağı sağlar.



OTURUMU KAPATMA

Makineyi kullanmayı bitirdiğinizde, oturumu kapatın. Bu şekilde, yetkisiz kişilerin makineyi kullanması engellenir.





MAKİNE DEN KULLANILABİLEN İŞLEVLER

Makinede çeşitli amaçlar için birçok işlev vardır.

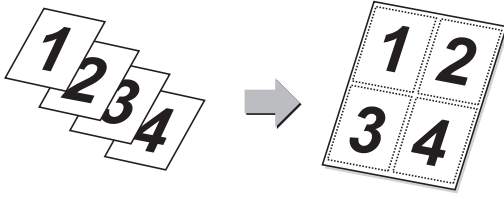
Bazı kullanışlı işlevler aşağıda açıklanmaktadır. Ayrıntılar için, Kullanım Kılavuzuna başvurun.

N-Üst



Bu işlev, çoklu orijinal sayfaları tek bir sayfa üzerine eşit şekilde yerleştirir.

Bu işlev, sıkıştırılmış bir biçimde birçok sayfayı sunmak veya bir belgedeki bütün sayfaların bir görünümünü göstermek için elverişlidir.

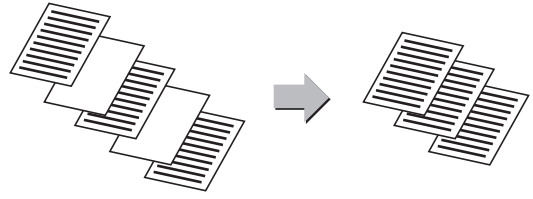


Boş Sayfa Atlama



Taranan orijinalde boş sayfalar varsa, bu işlev bunları atlayıp sadece boş olmayan sayfaların fotokopisini çeker veya gönderir.

Makine boş sayfaları algılar ve orijinali kontrol etmeden gereksiz boş sayfaları engellemeyi sağlar.

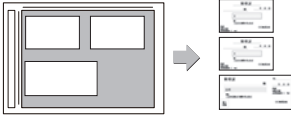


Çoklu kırpma taraması / Görüntü kırpma

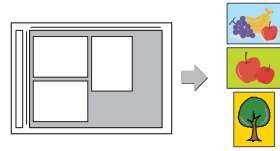


Belge camına alındılar veya fotoğraflar gibi birden çok belge yerleştirebilir ve tarama sırasında her bir belgeyi otomatik olarak ayrı bir dosyaya kırabilir ve kaydedebilirsiniz.

Çoklu kırpma



Görüntü Kırma

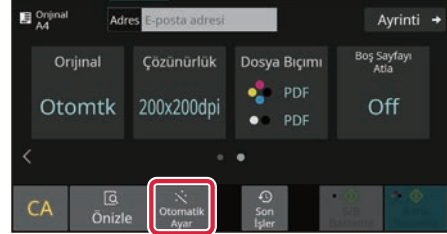


Otomatik Ayar



Orijinal için uygun tarama ayarlarını otomatik olarak ayarlamak için, Kolay Modda ana ekrandaki [Otomatik Ayar] tuşuna dokununuz.

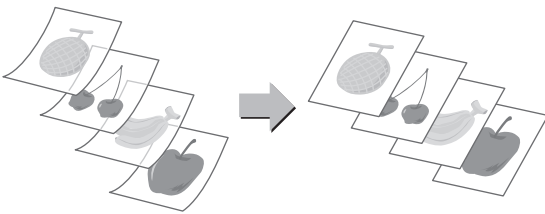
Görüntü Yönü, Çözünürlük ve Boş Sayfa Atlama, Çift Yönlü Kurulum, PDF Eğrilik Ayarı, JPEG Sıkıştırma Oranı, Mono2/Grü Tonalmasını Otomatik Algıla otomatik olarak ayarlanır.



Yavaş Tara Mod



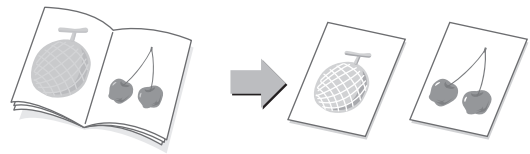
Otomatik belge besleyiciyi kullanarak ince orijinaleri taramak için bu işlevi kullanın. Bu işlev, ince orijinalerin sıkışmasını önlemeye yardımcı olur.



İki Sayfa Tara



Bir orijinalin sol ve sağ sayfaları, iki ayrı sayfa olarak aktarılabilir. Bu işlev, bir kitabın ya da diğer bağlı belgelerin sol ve sağ sayfalarını ayrı sayfalar olarak fakslemek istediğinizde kullanışlıdır.





FOTOKOPİ MAKİNESİ

Bu bölümde fotokopi makinesinin kullanımına yönelik temel prosedürler açıklanmaktadır.

FOTOKOPİ ÇEKME

Bu bölümde Kopyalama Oranının ayarlanması açıklanmaktadır.

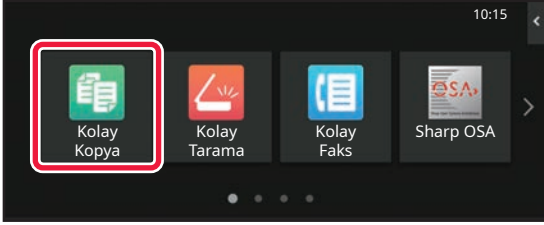
1



[Ana Ekran] tuşuna dokunun.

Ana ekran görünür.

2



[Kolay Kopya] modu simgesine dokunun.

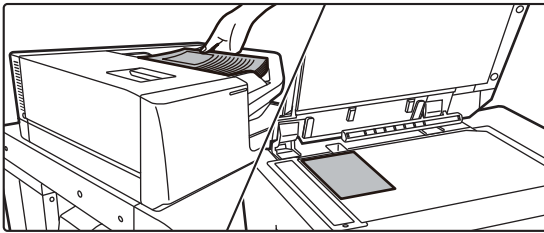
Kolay Kopyalama modu ekranı açılır.

Fotokopi modunun iki modu vardır: kolay mod ve normal mod.

Kolay mod, çoğu fotokopi işini sorunsuz olarak gerçekleştirmenizi sağlayan, sık kullanılan işlevlerle sınırlıdır.

Ayrıntılı ayarları veya özel işlevleri seçmeniz gerekirse, normal modu seçin. Normal modda tüm işlevler kullanılabilir.

3



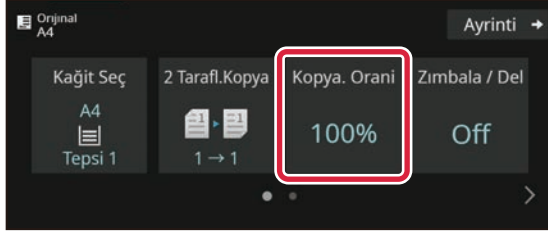
Orijinali yerleştirin.

Orijinali otomatik belge besleyicinin belge besleyici tablasına veya belge camına yerleştirin.

► [ORJİNALLERİ YERLEŞTİRME \(sayfa 11\)](#)



4



[Kopya. Orani] tuşuna dokununuz.

Aşağıdaki işlevler kolay modda etkinleştirilmiştir.

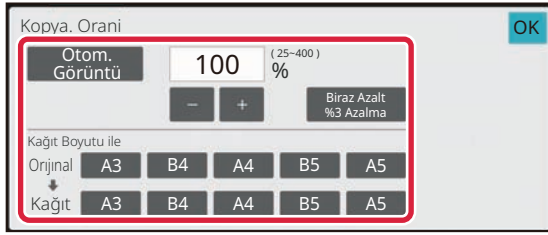
- Kağıt Seç
- 2 Tarafli.Kopya
- Kopya. Orani
- Tel*1, Zimbala / Del*2
- Orijinal
- Poz
- N-Up
- Kart Atışı
- İş Oluşturma
- Boş Sayfayı Atla
- İki Sayfa Kopya

*1 Bir sonlandırıcı, sonlandırıcı (büyük istifleyici), sırttan zimbalama birimi veya sırttan zimbalama birimi (büyük istifleyici) takıldığında.

*2 Bir delgi modülü ve iç sonlandırıcı, sonlandırıcı, sonlandırıcı (geniş istifleyici), sırttan sonlandırıcı ünitesi veya sırttan sonlandırıcı ünitesi (geniş istifleyici) takılı olduğunda.

Daha ayrıntılı ayarlar seçmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokununuz ve normal modda ayarlar seçin.

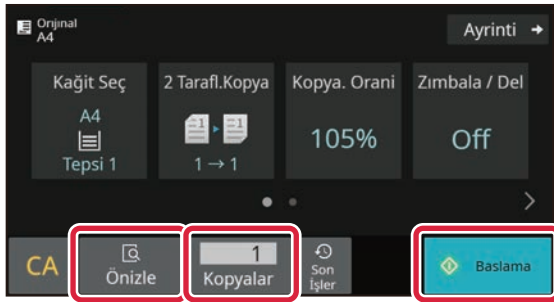
5



Kopyalama oranını ayarlayınız.

Ayarlar tamamlandıktan sonra, [OK] tuşuna dokununuz.

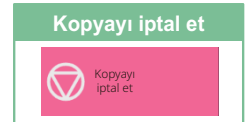
6



Kopya sayısını ayarlayınız ve ardından [Baslama] tuşuna dokununuz.

- Bir belgenin önizlemesini kontrol etmek için [Önizle] tuşuna dokununuz.

► [ÖNİZLEME EKRANI \(sayfa 10\)](#)

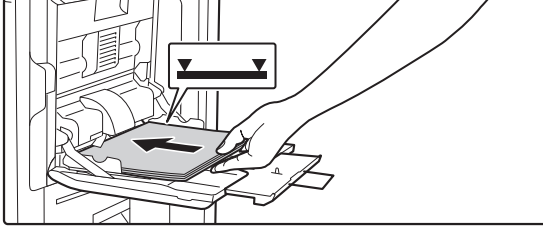




ÖZEL KAĞIDA FOTOKOPİ ÇEKME (Baypas Kopya)

Bu bölümde baypas tablasına A4 ağır kağıt yükleme işlemi açıklanmaktadır.

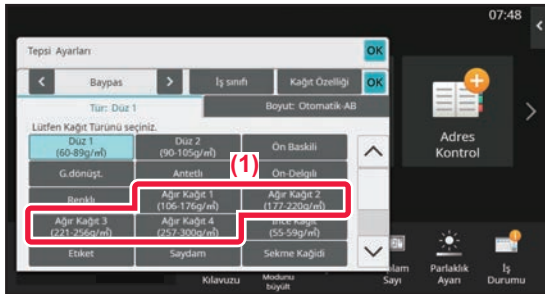
1



Kağıdı baypas tablasına yükleyin.

► [Baypas tepsi \(sayfa 16\)](#)

2



Dokunmatik panelde ayarları seçin.

(1) [Ağır Kağıt 1], [Ağır Kağıt 2], [Ağır Kağıt 3] veya [Ağır Kağıt 4] tuşuna dokunun.

Kağıt 106 g/m² kağıt ile 176 g/m² kapak (28 lbs. ile 65 lbs.) ise [Ağır Kağıt 1] tuşuna, kağıt 177 g/m² kapak ile 220 g/m² kapak (65 lbs. ile 80 lbs.) ise, [Ağır Kağıt 2] tuşuna, kağıt 221 g/m² kapak ile 256 g/m² indeks (80 lbs. ile 140 lbs.) ise [Ağır Kağıt 3] tuşuna veya kağıt 257 g/m² indeks ile 300 g/m² kapak (140 lbs. ile 110 lbs.) ise [Ağır Kağıt 4] tuşuna dokununuz.

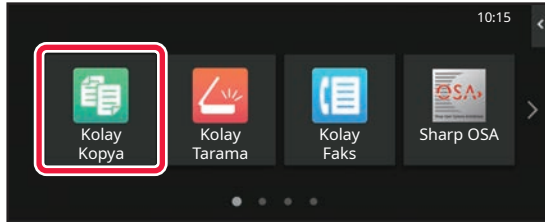


(2) [Boyut Otomatik-AB] sekmesine dokununuz.

(3) [Otomatik-AB] tuşuna dokununuz.

(4) "Tepsi Ayarları" bölümünde [OK] tuşuna dokununuz.

3

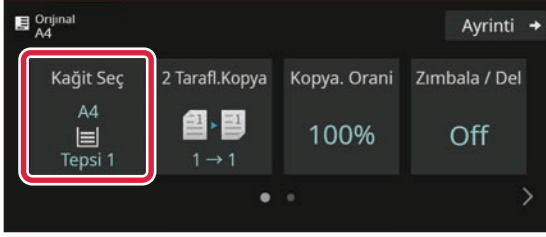


[Kolay Kopya] modu simgesine dokununuz.

Kolay Kopyalama modu ekranı açılır.

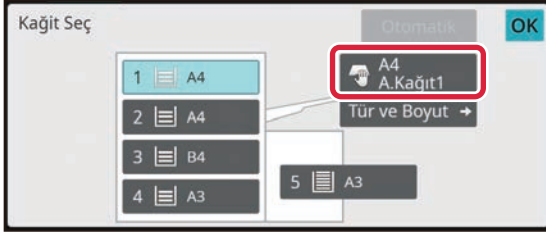


4



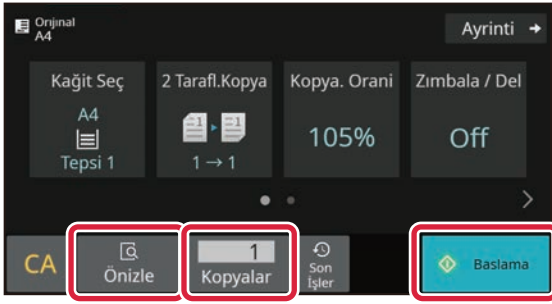
[Kağıt Seç] tuşuna dokununuz.

5



Baypas Tablasını seçin.

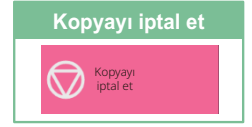
6



Kopya sayısını ayarlayın ve ardından [Baslama] tuşuna dokununuz.

- Bir belgenin önizlemesini kontrol etmek için [Önizle] tuşuna dokununuz.

► [ÖNİZLEME EKRANI \(sayfa 10\)](#)





YAZICI

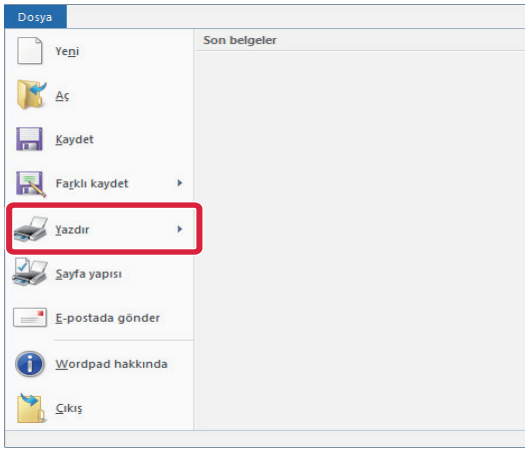
Bu bölümde, makinenin yazıcı sürücüsünün kullanıldığı temel yazdırma prosedürü açıklanmaktadır. Ekran ve prosedür açıklamaları öncelikle Windows® ortamlarında Windows® 10 ve macOS ortamlarında macOS 11 içindir. İşletim sisteminin sürümüne, yazıcı sürücüsünün sürümüne ve uygulamaya bağlı olarak pencere değişiklik gösterir.

WINDOWS ORTAMINDA YAZDIRMA

Aşağıdaki örnekte, Windows'ta standart bir yardımcı program olan "WordPad" programından A4 boyutundaki bir belgenin nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

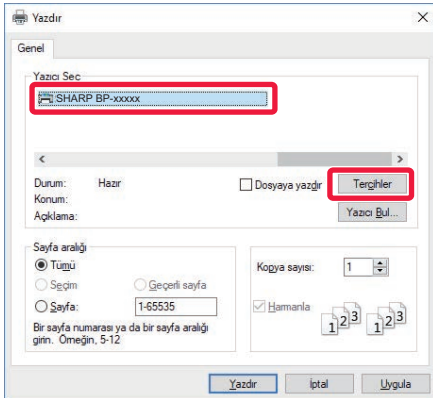
Windows ortamında yazıcı sürücüsünü kurmak ve ayarları yapılandırmak için Yazılım Kurulum Kılavuzuna bakınız. Mevcut yazıcı sürücülerini ve bunların kullanım gereksinimleri hakkında bilgi için, Kullanım Kılavuzuna bakınız.

1



WordPad'in [Dosya] menüsünden [Yazdır]'ı seçin.

2

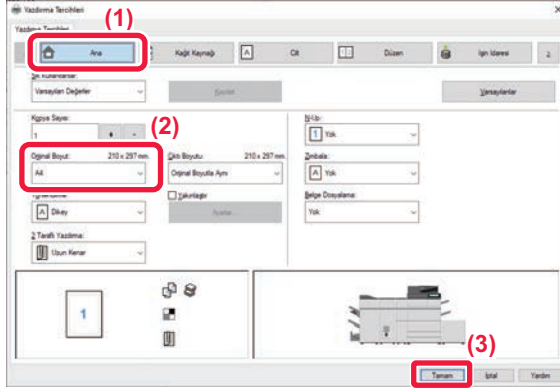


Makinenin yazıcı sürücüsünü seçin ve [Tercihler] düğmesini tıklayın.

Yazıcı sürücülerini bir liste şeklinde görünürse, kullanılacak olan yazıcı sürücüsünün adını bu listeden seçin.



3



Yazdırma ayarlarını seçin.

(1) **[Ana]** sekmesini tıklayın.

(2) **Orijinal boyutunu seçin.**

Diğer sekmelerdeki ayarları seçmek için ilgili sekmeyi tıklayın ve ardından ayarları seçin.

(3) **[Tamam]** düğmesini tıklayın.

- Bir ayarı tıklayıp [F1] tuşuna basarak ayar ile Yardım görüntülenebilir.
- [Yardım] düğmesini tıklayın,sekmadaki ayarların açıklamalarını içeren Yardım penceresi açılacaktır.

4

[Yazdır] düğmesini tıklayın.

Yazdırma işlemi başlar.

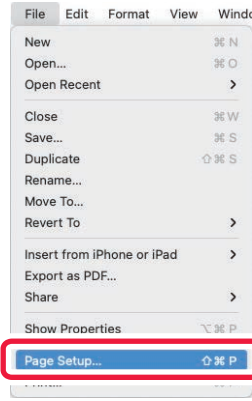


macOS ORTAMINDA YAZDIRMA

Aşağıdaki örnekte, macOS'de standart bir yardımcı program olan "TextEdit" programından A4 boyutundaki bir belgenin nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

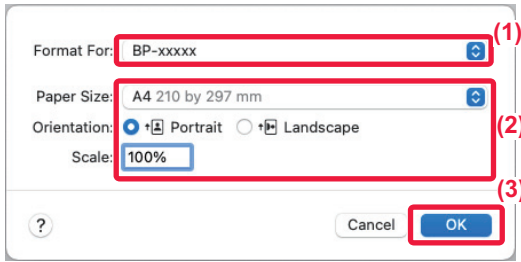
macOS ortamında yazıcı sürücüsünü kurmak ve ayarları yapılandırmak için Yazılım Kurulum Kılavuzuna bakınız.

1



[File] menüsünden **[Page Setup]** öğesini seçin.

2



Kağıt ayarlarını seçin.

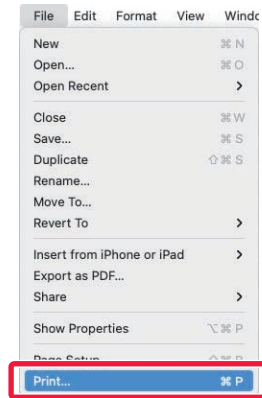
(1) Doğru yazıcının seçili olduğundan emin olun.

(2) Kağıt ayarlarını seçin.

Kağıt boyutunu, kağıt yönünü ve kopya oranını belirleyin.

(3) [OK] düğmesini tıklayın.

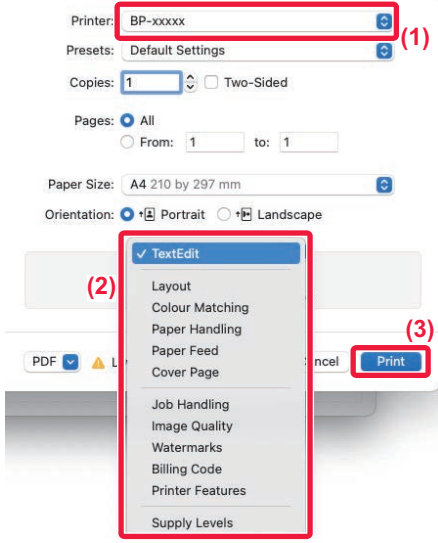
3



[File] menüsünden **[Print]** öğesini seçin.



4



Yazdırma ayarlarını seçin.

- (1) Doğru yazıcının seçili olduğundan emin olun.
- (2) Menüden öğeleri seçin ve ayarları gerektiği şekilde yapılandırın.
- (3) [Print] düğmesini tıklayın.

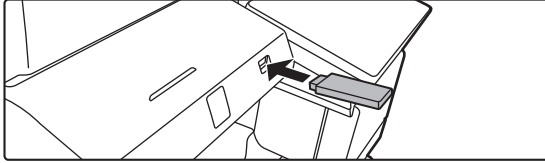


USB BELLEKTEKİ BİR DOSYAYI DOĞRUDAN YAZDIRMA

Makineye bağlı bir USB bellek cihazındaki dosyalar, yazıcı sürücüsünü kullanmadan makinenin kontrol panelinden yazdırılabilir. Doğrudan yazdırılabilen dosya türleri (ve ilgili uzantıları) aşağıda gösterilmiştir.

Dosya Türü	TIFF	JPEG	PCL	PDF/ŞifreliPDF/Kompakt PDF*1	PS*1	DOCX, XLSX, PPTX*2	PNG
Uzantı	tiff, tif	jpeg, jpg, jpe, jfif	pcl, prn	pdf	ps, prn	docx, xlsx, pptx	png

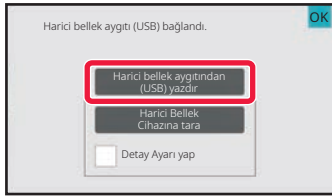
1



USB bellek cihazını makineye bağlayın.

- USB bellek aygıtı için FAT32, NTFS veya exFAT biçimini kullanın.
- USB bellek aygıtının biçimi FAT32 olduğunda, 32 GB veya daha küçük bir USB bellek aygıtı kullanın.

2

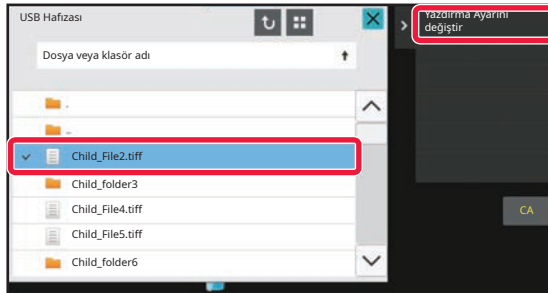


Eylem seçme ekranı görüntülediğinde, [Harici bellek aygıtından (USB) yazdır] seçeneğine dokununuz.

Ekran görüntülenmezse, şu adımları uygulayın:

- (1) [Dosya Getirme] tuşuna dokununuz.
- (2) İşlem panelindeki [USB Bellekten yazdırılacak dosya seç] tuşuna dokununuz.

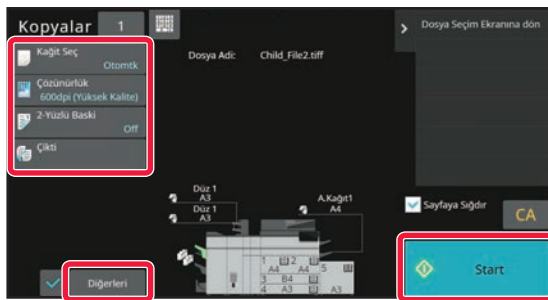
3



Yazdırmak istediğiniz dosyanın tuşuna dokununuz ve işlem panelinde [Yazdırma Ayarını değiştir] tuşuna dokununuz.

- Birden fazla dosya yazdırırken, yazdırmak istediğiniz dosyaların tuşlarına dokununuz ve işlem panelinde [Yazdır] tuşuna dokununuz.
- Küçük resimlere geçmek için tuşuna dokununuz.

4



Yazdırma ayarlarını seçin ve [Baslama] tuşuna dokununuz.

5

USB bellek cihazını makineden çıkarın.

Qualcomm®DirectOffice™, Qualcomm Technologies, Inc. ve/veya bağlı kuruluşlarının bir ürünüdür. Qualcomm®, Qualcomm Incorporated şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. DirectOffice™, CSR Imaging US, LP şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.



FAKS

Bu bölümde, makinenin faks işlevinin kullanımına yönelik temel prosedürler açıklanmaktadır.

FAKS GÖNDERME

Bu bölümde faks göndermeye yönelik temel prosedür açıklanmaktadır. Faks modunda, renkli orijinaler siyah-beyaz görüntüler olarak gönderilir.

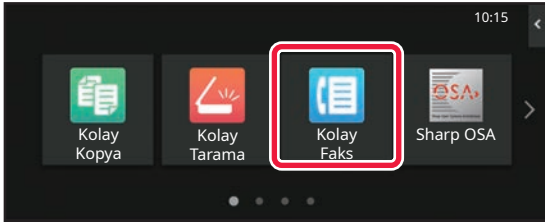
1



[Ana Ekran] tuşuna dokununuz.

Ana ekran görünür.

2



[Kolay Faks] modu simgesine dokununuz

Kolay Faks modu ekranı açılır.

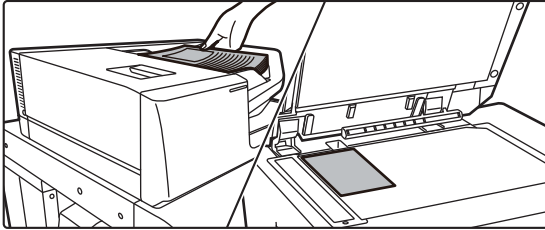
Faks modunun iki modu vardır: kolay mod ve normal mod.

Kolay mod, çoğu faks işini sorunsuz olarak gerçekleştirmenizi sağlayan, sık kullanılan işlevlerle sınırlıdır.

Ayrıntılı ayarları veya özel işlevleri seçmeniz gerekirse, normal modu seçin.

► [Kolay Mod ve Normal Mod \(sayfa 8\)](#)

3

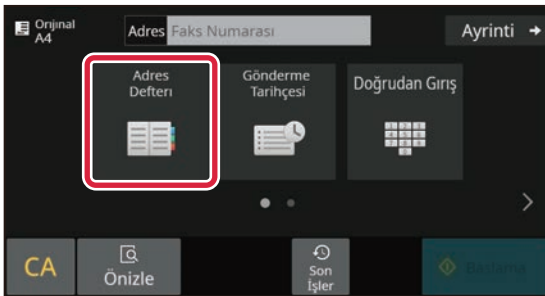


Orijinali yerleştirin.

Orijinali otomatik belge besleyicinin belge besleyici tablasına veya belge camına yerleştirin.

► [ORJİNALLERİ YERLEŞTİRME \(sayfa 11\)](#)

4

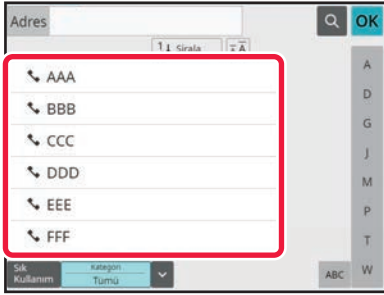


[Adres Defteri] tuşuna dokununuz.

Ayrıca iletim kaydından bir faks numarası seçebilir veya doğrudan bir faks numarası girmek üzere [Doğrudan Giriş] tuşuna dokunabilirsiniz.



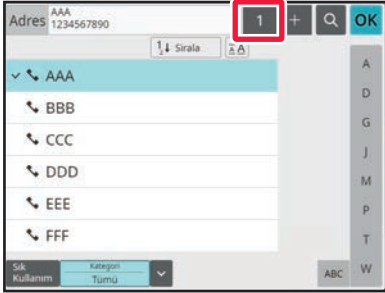
5



İstenen hedefin tuşuna dokunun.

Geçerli modun adresleri, dokunulan hedef kaydedildiği sırada onay kutuları seçilmiş olan adresler arasından seçilir. Onay kutusu seçilerek hiçbir adres kaydedilmemişse, onay ekranında [Evet] tuşuna dokunun ve istediğiniz adresleri seçin. Başka bir hedef eklemek için, hedefin tuşuna dokunun.

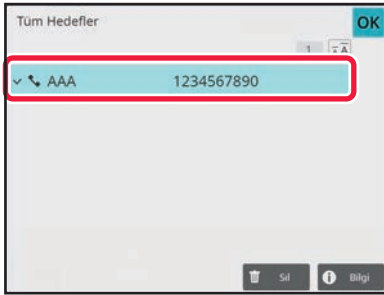
6



[Tüm Hedefler] tuşuna dokunun.

Seçilmiş hedefleri içeren bir liste görüntülenir.

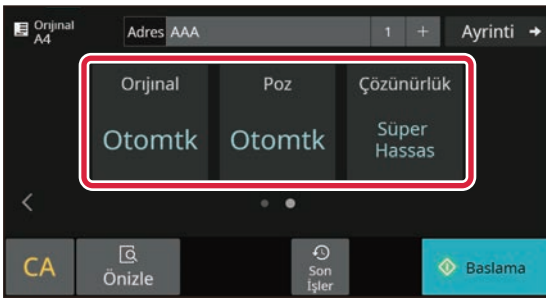
7



Hedefi onaylayın.

Listede yanlış bir hedef görüntülenirse, hedefe dokunun ve ardından [Sil] tuşuna dokunun.

8



Ekranları değiştirmek ve ayarları seçmek için > tuşuna dokunun.

Ayarları gereken şekilde değiştirin.

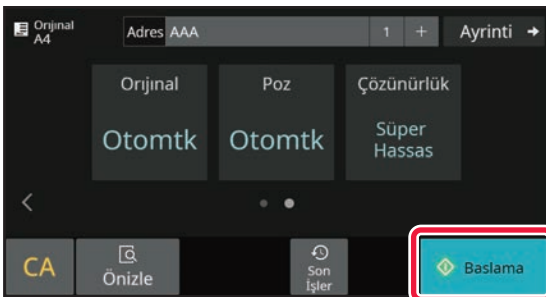
Aşağıdaki işlevler kolay modda etkinleştirilmiştir.

- Orijinal
- Poz
- Çözünürlük

Daha ayrıntılı ayarlar seçmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokunun ve normal modda ayarlar seçin.

► [Kolay Mod ve Normal Mod \(sayfa 8\)](#)

9

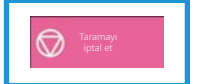


[Baslama] tuşuna dokunun.

Bir belgenin önizlemesini kontrol etmek için,[OK] düğmesine dokunarak Kolay Faksın temel ekranına geri dönün ve [Önizle] tuşuna dokunun.

► [ÖNİZLEME EKRANI \(sayfa 10\)](#)

Taramayı iptal et





TARAYICI

Bu bölümde tarama modu kullanılarak ağ tarayıcı işlevinin kullanımları ve temel prosedür açıklanmaktadır. Bu İnternet faks işlevini kullanabilmek için, İnternet faks genişletme kiti gereklidir.

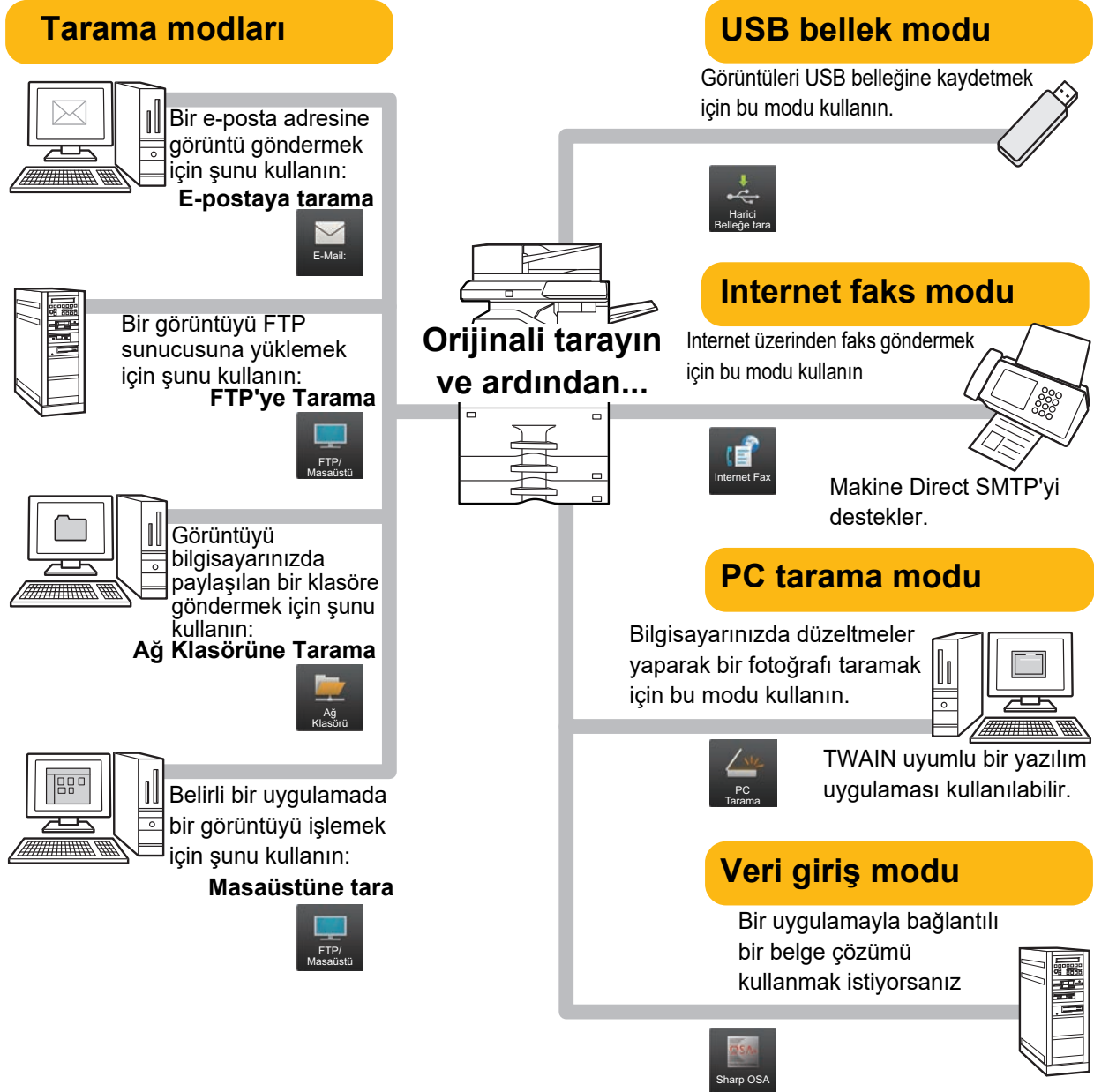
AĞ TARAYICI İŞLEVİ

Makinenin ağ tarayıcı işlevi, taranan görüntüleri çeşitli yöntemlerle göndermek için kullanılabilir.

Ağ tarayıcı işlevi, aşağıdaki modlara sahiptir.

Bir modu kullanmak için, ana ekranda modun düğmesine dokunun.

Kullanmak istediğiniz düğme görüntülenmiyorsa, ekranı değiştirmek için veya düğmesine dokunun.





ORJİNALİ TARAMA

Aşağıda temel tarama işlemi açıklanmaktadır.

Burada, taranmış bir dosyanın adres defterinde kayıtlı bir adrese E-posta yoluyla gönderilmesine yönelik prosedür açıklanmaktadır.

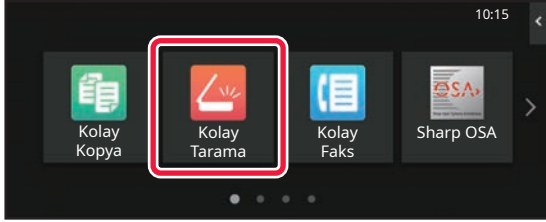
1



[Ana Ekran] tuşuna dokunun.

Ana ekran görünür.

2



[Kolay Tarama] modu simgesine dokunun

Kolay Tarama modu ekranı açılır.

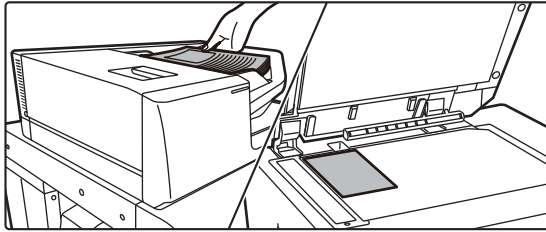
Tarayıcı modunun iki modu vardır: kolay mod ve normal mod

Kolay mod, çoğu tarama işini sorunsuz olarak gerçekleştirmenizi sağlayan, sık kullanılan işlevlerle sınırlıdır.

Ayrıntılı ayarları veya özel işlevleri seçmeniz gerekirse, normal modu seçin.

► [Kolay Mod ve Normal Mod \(sayfa 8\)](#)

3

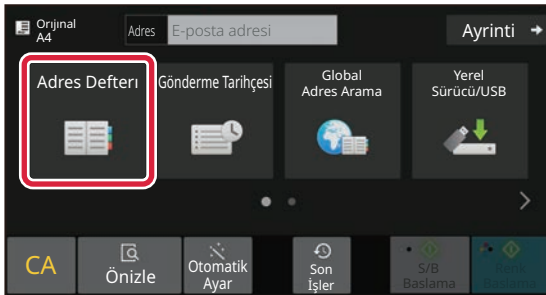


Orijinali yerleştirin.

Orijinali otomatik belge besleyicinin belge besleyici tablasına veya belge camına yerleştirin.

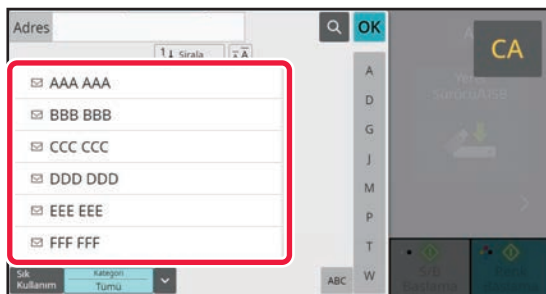
► [ORJİNALLERİ YERLEŞTİRME \(sayfa 11\)](#)

4



[Adres Defteri] tuşuna dokunun.

5



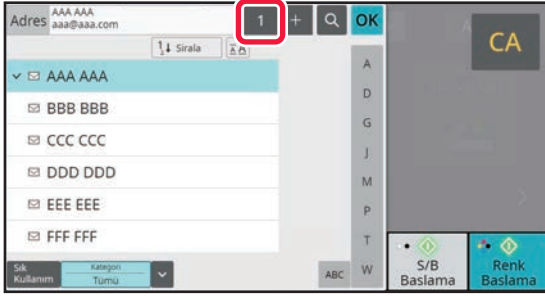
İstenen hedefin tuşuna dokunun.

Geçerli modun adresleri, dokunulan hedef kaydedildiği sırada onay kutuları seçilmiş olan adresler arasından seçilir. Onay kutusu seçilerek hiçbir adres kaydedilmemişse, onay ekranında [Evet] tuşuna dokununuz ve istediğiniz adresleri seçin.

Başka bir hedef eklemek için, hedefin tuşuna dokununuz.



6



[Tüm Hedefler] tuşuna dokununuz.

Seçilmiş hedefleri içeren bir liste görüntülenir.

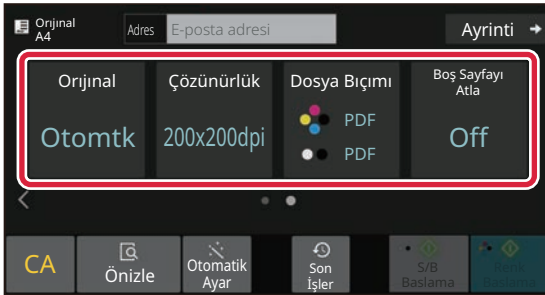
7



Hedefi onaylayınız.

Listede yanlış bir hedef görüntülenirse, hedefe dokununuz ve ardından [Sil] tuşuna dokununuz.

8



Ekranları değiştirmek ve ayarları seçmek için > tuşuna dokununuz.

Ayarları gereken şekilde değiştirin.

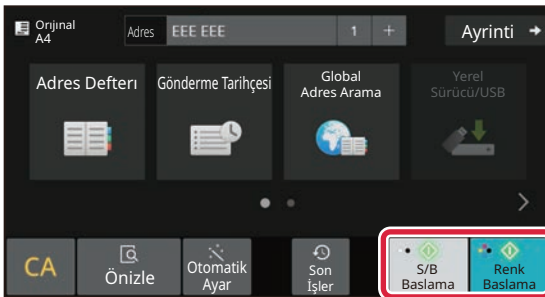
Aşağıdaki işlemler kolay modda etkinleştirilmiştir.

- Orijinal
- Çözünürlük
- Dosya Biçimi
- Boş Sayfayı Atla

Daha ayrıntılı ayarlar seçmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokununuz ve normal modda ayarlar seçin.

► [Kolay Mod ve Normal Mod \(sayfa 8\)](#)

9

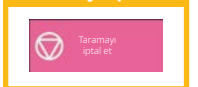


[Renk Baslama] veya [S/B Baslama] tuşuna dokununuz.

- Varsayılan fabrika durumunda, [Renk Baslama] tuşuna dokunulduğunda orijinalin siyah-beyaz mı yoksa tam renkli mi olduğunu tespit eder ve tam renkli ve siyah beyaz ikili tarama arasında otomatik olarak geçiş yapar. [S/B Baslama] tuşuna dokunulduğunda, makine siyah-beyaz olarak tarama yapar. Ayrıntılar için, Kullanım Kılavuzuna başvurun.
- Bir belgenin önizlemesini kontrol etmek için, [OK] düğmesine dokunarak Kolay Taramanın temel ekranına geri dönünüz ve [Önizle] tuşuna dokununuz.

► [ÖNİZLEME EKRANI \(sayfa 10\)](#)

Taramayı iptal et





BELGE DOSYALAMA

Belge dosyalama işlevi, bir fotokopi, yazdırma işi veya diğer işleri yaparken belgeyi veya yazdırma görüntüsünü depoya kaydetmek için kullanılır. Kaydedilen dosyayı daha sonra kullanarak yazdırabilir veya başka işlemler yapabilirsiniz. Bu bölümde, birçok belge dosyalama işlevi anlatılmaktadır.

SADECE BELGE KAYDETME (Yerel Sürücüye Tarama)

Yerel Sürücüye Tarama işlevi taranmış bir belgeyi ana klasöre ya da kişisel bir klasöre kaydedebilmenizi sağlar. Aşağıda bir belgenin ana klasöre kaydedilmesine yönelik prosedür açıklanmaktadır.

Kişisel bir klasöre kaydetmek için, Ana ekranda [Dosya Getirme] tuşuna dokununuz, işlem panelinde [Yerel Sürücüye Tarama] tuşuna dokununuz ve ayarları kaydedi seçin. Daha fazla bilgi için, Kullanım Kılavuzuna başvurun.

Kolay Tarama ile Kaydetme

Dosyayı ana klasöre veya Klasörüne kaydedebilirsiniz (kullanıcı kimlik doğrulama etkinleştirildiğinde).

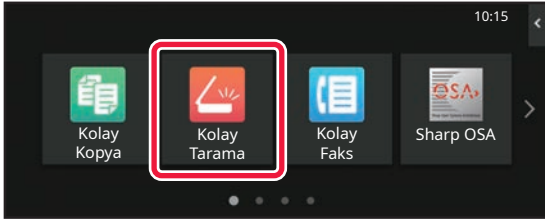
1



[Ana Ekran] tuşuna dokununuz.

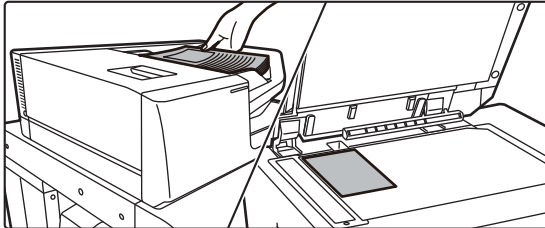
Ana ekran görünür.

2



[Kolay Tarama] modu simgesine dokununuz

3



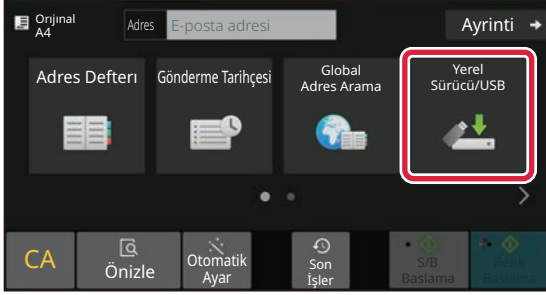
Orijinali yerleştirin.

Orijinali otomatik belge besleyicinin belge besleyici tablasına veya belge camına yerleştirin.

► [ORJİNALLERİ YERLEŞTİRME \(sayfa 11\)](#)



4



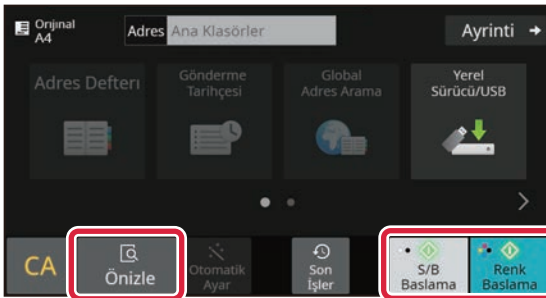
[Yerel Sürücü/USB] tuşuna dokununuz.

5



[Yerel Sürücüye Tarama] tuşuna dokununuz.

6



[Renk Baslama] veya [S/B Baslama] tuşuna dokununuz.

Bir belgenin önizlemesini kontrol etmek için [Önizle] tuşuna dokununuz.

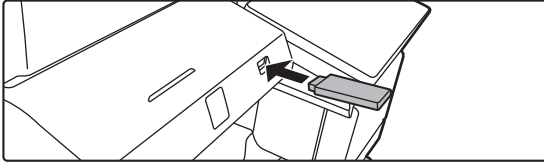
► [ÖNİZLEME EKRANI \(sayfa 10\)](#)





USB bellek cihazına tarama

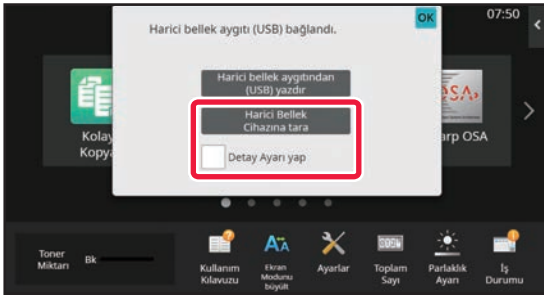
1



USB bellek cihazını makineye bağlayın.

- USB bellek aygıtı için FAT32, NTFS veya exFAT biçimini kullanın.
- USB bellek aygıtının biçimi FAT32 olduğunda, 32 GB veya daha küçük bir USB bellek aygıtı kullanın.

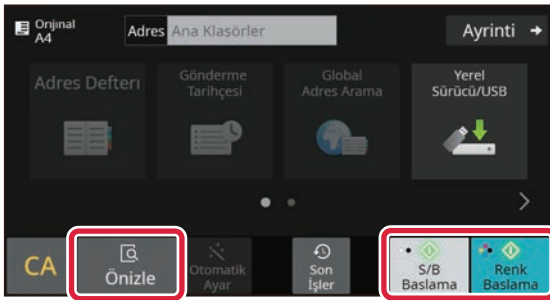
2



Eylem seçme ekranı görüntülediğinde, [Harici Bellek Cihazına tara] seçeneğine dokunun.

- Normal modda ayrıntılı ayarları seçmek için, [Detay Ayarı yap] onay kutusunu seçin.
- ▶ [Kolay Mod ve Normal Mod \(sayfa 8\)](#)
- HDD/USB'ye Tara ekranı açık ise, bu ekran görüntülenmez.

3



[Renk Baslama] veya [S/B Baslama] tuşuna dokunun.

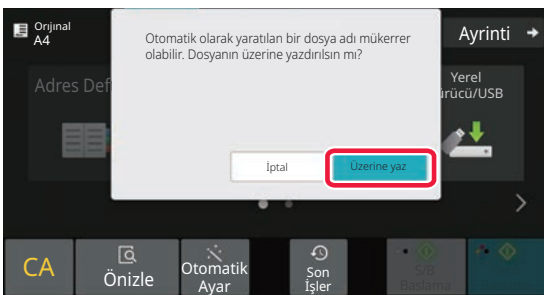
Bir belgenin önizlemesini kontrol etmek için [Önizle] tuşuna dokunun.

- ▶ [ÖNİZLEME EKRANI \(sayfa 10\)](#)

Taramayı iptal et

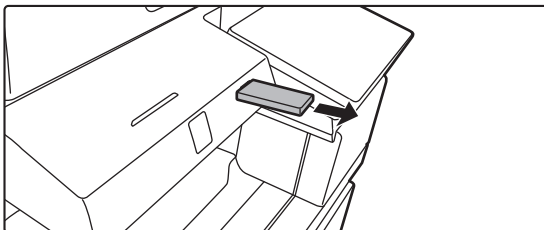
Taramayı iptal et

4



Tüm orijinalleri taradıktan sonra, [Üzerine yaz] tuşuna dokunun.

5



[Gönderme verisi tamamlandı.] mesajını kontrol edin ve USB bellek cihazını makineden çıkarın.



KAYDEDİLMİŞ BİR DOSYAYI YAZDIRMA

Kaydedilmiş bir dosyayı belge dosyalama yoluyla geri alabilir ve dosyayı yazdırabilir veya iletebilirsiniz. Ayrıca bir USB bellek cihazına veya paylaşılan bir klasöre kaydedilmiş dosyaları da yazdırabilirsiniz. Ana klasöre kaydedilmiş "Copy_20201010_112030" adlı dosyanın yazdırılmasına yönelik adımlar aşağıda açıklanmaktadır.

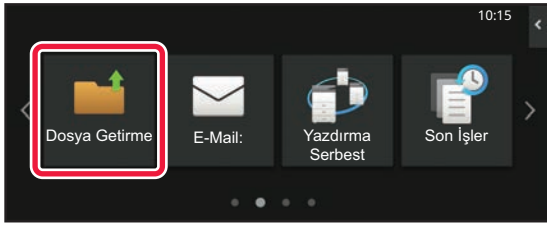
1



[Ana Ekran] tuşuna dokunun.

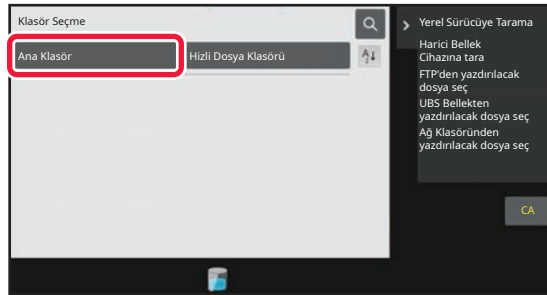
Ana ekran görünür.

2



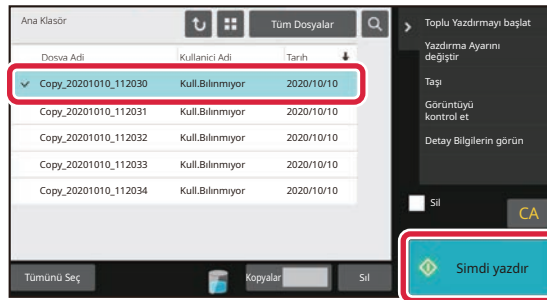
[Dosya Getirme] modu simgesine dokunun

3



Dosyayı seçin ve yazdırın.

(1) [Ana Klasörler] tuşuna dokunun.



(2) Yazdırmak istediğiniz dosyanın tuşuna dokunun.

Bu durumda, "Copy_20201010_112030" tuşuna dokunun.

Yazdırılan görüntünün bir önizlemesini kontrol etmek için, işlem panelinde [Görüntüyü kontrol et] tuşuna dokunun.

Yazdırma işleminin ardından dosyayı silmek istiyorsanız, işlem panelinde [Verileri yazdır ve sil] öğesine dokunun ve işaretinin görünmesini sağlayın.

(3) [Simdi yazdır] tuşuna dokunun.



AYAR MODU

Ayar modu, iş yerinizin ihtiyaçları doğrultusunda makinenin işleyişini ayarlamanıza olanak sağlar. Bu bölümde, ayar modunun birkaç işlevi kısaca tanıtılmaktadır.

Sistem ayarlarıyla ilgili ayrıntılı açıklamalar için, Kullanım Kılavuzundaki "AYAR MODU" başlığına bakınız.

AYAR MODU

Ayar modu ekranında tarih ve saat ayarlanabilir, faks ve tarama hedefleri kaydedilebilir, belge dosyalama klasörleri oluşturulabilir, ve makinenin kullanımıyla ilgili çeşitli diğer ayarlar yapılandırılabilir.

Ayar modu ekranının açılma prosedürü ve ekrandaki öğeler aşağıda açıklanmaktadır.

MAKİNEDE AYAR MODUNU GÖRÜNTÜLEME

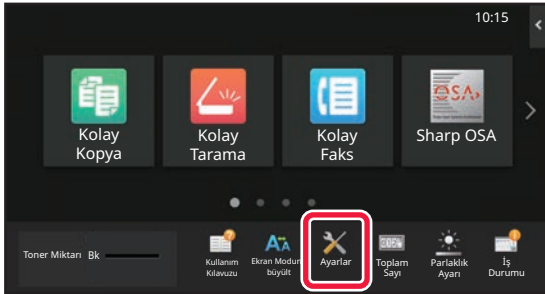
1



[Ana Ekran] tuşuna dokunun.

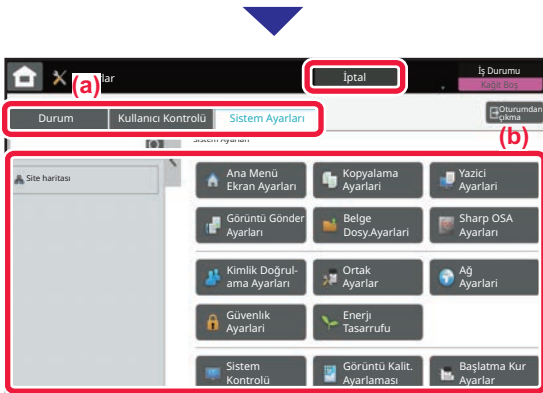
Ana ekran görünür.

2



[Ayarlar] tuşuna dokunun.

Ayar modu ekranı açılır.



Menü sekmesi (a) veya ayar menüsünde (b) ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

Ayar modundan çıkmak için, [İptal] tuşuna dokununuz.

► [BİR YÖNETİCİ OTURUM AÇTIĞINDA AYAR MODU \(sayfa 44\)](#)



BİR YÖNETİCİ OTURUM AÇTIĞINDA AYAR MODU

Yöneticiler, bir misafir veya kullanıcının kullanabildiği ayarlardan daha gelişmiş ayarları yapılandırabilir. Kullanıcı kimlik doğrulama etkinleştirildiğinde, oturumu açık olan kullanıcının haklarına bağlı olarak yönetici parolası girilmeden ayar yapılmasına izin verilebilir. Ayarların durumu için, makinenin yöneticisine danışın.

Yönetici oturumunun açılmasını gerektiren ayar modunda bir öğe seçtiğinizde, yönetici oturum açma ekranı açılır. Yönetici oturum açtığı anda ayar modunda kullanılabilen öğeler için, Kullanım Kılavuzundaki "AYAR MODU" başlığına bakınız.

WEB SAYFASINDA AYAR MODUNU GÖRÜNTÜLEME

Web sayfalarının nasıl görüntülediğiyle ilgili bilgi için, bkz. [MAKİNEDEKİ WEB SUNUCUSUNA ERİŞİM \(sayfa 22\)](#).

Menü sekmesinden (a) ve Ayarlar menüsünden (b), ayarlamak istediğiniz öğeyi tıklayın. Ayar modundan çıkmak için, web tarayıcınızı kapatın.



AYAR MODUNDA YAPABİLECEKLERİNİZ

Aşağıdaki ayarlar ayar modunda yapılandırılabilir.

Bazı ayarlar makinenin dokunmatik panelinde veya bilgisayarınızdaki Web tarayıcısında görünmeyebilir. Bazı ayarlar, makinenizin ve kurulmuş olan çevresel cihazların teknik özelliklerinden dolayı görünmeyebilir.

Menü	Genel Bakış	
Durum	Kağıt tabla bilgilerini ve cihaz bilgilerini görüntüler.	
Adres Defteri	Adres defterini düzenlemek için kullanın.	
Belge İşlemleri	Belge Dosyalama işlevini kullanarak bir dosya üzerinde işlemler yapmak için kullanın.	
Kullanıcı Kontrolü	Bu, kullanıcı doğrulama etkinken kullanıcıları kaydetmek, düzenlemek ve silmek için kullanılır.	
Sistem Ayarları	Tarih ayarları ve kağıt tablası ayarları gibi, makinenin ana ayarlarını yapılandırın. Aşağıdaki ayarları yapılandırabilirsiniz.	
	Ana Ekran Ayarı	Ana ekran arkaplanını değiştirmek gibi makinenin ana ekranına yönelik ayarları seçebilirsiniz.
	Kopyalama Ayarları	Fotokopi ayarlarını seçebilirsiniz.
	Yazıcı Ayarları	Yazdırma ayarlarını seçebilirsiniz.
	Görüntü Gönder Ayarları	Faks ve E-postaya Tarama gibi görüntü gönderme ayarlarını yapılandırın.
	Belge Dosyalama Ayarları	Belge Dosyalama ayarlarını seçebilirsiniz.
	Sharp OSA Ayarları	Sharp OSA ayarlarını seçebilirsiniz.
	Kimlik Doğrulama Ayarları	Kullanıcı kimlik doğrulama yöntemini yapılandırın. Alternatif olarak, IC kartını yapılandırın.
	Ortak Ayarlar	Tarih ayarları ve tabla ayarları gibi makine ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
	Ağ Ayarları	Arayüz Ayarları ve NAS ayarları gibi ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
	Güvenlik Ayarları	Kimlik doğrulama ve yönetici parolasını değiştirmek gibi makinenin güvenlik ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
	Enerji Tasarrufu	Makinenin güç tüketimi, Eco Modu ayarı ile azaltılabilir.
	Sistem Kontrolü	Makine yedekleme ve iş günlüğü ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
	Görüntü Kalitesi Ayarlaması	Makine üzerinde görüntü ayarları yapabilirsiniz.
İlk Kurulum Ayarları	Makineyi ilk kurduğunuzda gereken ayarlardan oluşan bir gruptur.	



Lütfen dikkat

- İşletim sisteminize ilişkin bilgiler için lütfen işletim sisteminizin kılavuzuna veya çevrimiçi Yardım işlevine başvurun.
- Windows ortamındaki ekran açıklamaları ve prosedürleri temel olarak Windows 10® içindir. Ekranlar işletim sisteminin veya yazılım uygulamasının sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- macOS ortamındaki ekran açıklamaları ve prosedürleri macOS durumunda macOS 11'u temel alarak açıklamaktadır. Ekranlar işletim sisteminin sürümüne veya yazılım uygulamasına bağlı olarak değişebilir.
- Bu kılavuzda "BP-xxxx" görülen yerlerde, "xxxx" yerine model numaranız olduğunu varsayın.
- Bu kılavuzun hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Kılavuz hakkında görüşleriniz veya endişeleriniz olursa, lütfen bayinize veya en yakın SHARP Servis Bölümüne 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 SHARP Servis Bölümüne 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.

Bu kılavuzda gösterilen resimler, kontrol paneli ve dokunmatik panel

Çevresel cihazlar genellikle opsiyonel olmakla birlikte bazı modellerde belirli çevresel cihazlar standart donanım olarak bulunmaktadır.

Bu kılavuzdaki açıklamalarda BP-70M90 üzerine bir kağıt çekmecesinin takıldığı varsayılmaktadır.

Bazı işlev ve prosedürler için, açıklamalarda yukarıda verilen cihazların haricinde cihaz takıldığı varsayılmaktadır.

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

SHARP

SHARP CORPORATION