

C612/C712/ES6412/ES7412

OKI



Kullanıcı Kılavuzu



ÖNSÖZ

Bu belgedeki bilgilerin tam, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü çalışma yapılmıştır. Üretici, kontrolü dışındaki hataların sonuçları için sorumluluk kabul etmez. Üretici, başka üreticilerce yapılan ve bu kılavuzda referansta bulunulan yazılım ve ekipmandaki değişikliklerin, buradaki bilgilerin uygunluğunu etkilemeyeceğini de garanti edemez. Başka şirketlerin ürettiği yazılım ürünlerinin anılmasının, üretici tarafından onay oluşturması gerekmez.

Bu belgenin olabildiğince doğru ve yardım sağlayacak nitelikte sağlanması için gereken tüm makul çalışmalar yapılmış olmasına karşın, bu belgede yer alan bilgilerin doğruluğuna ve tamlığına yönelik olarak açık veya zımni hiçbir garanti vermemekteyiz.

En güncel sürücüler ve kılavuzlar şuradan edinilebilir:

<https://www.oki.com/printing/>

© 2016 Oki Electric Industry Co., Ltd.

OKI, Oki Electric Industry Co., Ltd'nin tescilli ticari markasıdır.

Energy Star, United States Environmental Protection Agency'nin ticari markasıdır.

Microsoft, Windows, Windows Server ve Windows Vista, Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.

Apple, Macintosh, Rosetta, Mac ve MacOS, Apple Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır.

Diğer ürün adları ve marka adları ilgili mal sahiplerinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.



Bu ürün, üye devletlerin Elektromanyetik Uyumluluk, Düşük Voltaj, Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Ekipmanı ve Enerji Kullanan Ürünler ile elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının Kısıtlanmasına ilişkin yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), ~ 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) ve 2011/65/EU (RoHS) gereklerine uygundur.

Bu ürünün EMC direktifi 2014/30/EU ile uyumluluğuna yönelik değerlendirme için aşağıdaki kablolar kullanılmıştır ve bunun dışındaki yapılandırmalar uyumluluğu etkileyebilir.

KABLO TÜRÜ	UZUNLUK (METRE)	ANA	KORUMA
Güç	1,8	×	×
USB	5,0	×	×
LAN	15,0	×	✓

Aşağıdaki işaretlerin bu kılavuzda kullanımı söz konusudur.

- C612/ES6412 -> C612
- C712/ES7412 -> C712

ENERGY STAR

ENERGY STAR programının hedef ülkeleri Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Japonya'dır. Başka ülkelere uygulanamaz. Bu ürün yalnızca ENERGY STAR v2.0 ile uyumludur.

ACIL DURUM ILK YARDIM

Toner tozuna dikkat edin:

Yutulması durumunda, bir miktar soğuk su verin ve bir doktora başvurun. Hiçbir zaman kusturmaya ÇALIŞMAYIN.



Solunması durumunda, temiz hava alması için kişiyi açık havaya çıkarın. Bir doktora başvurun.

Gözlere kaçması durumunda, göz kapaklarını açık tutarak gözleri en az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla yıkayın. Bir doktora başvurun.

Deride veya giysilerde leke oluşmaması için dökülen tozların soğuk su ve sabunla temizlenmesi gerekir.

ÇEVRE BİLGİSİ

AEEE Yönetmeliğine Uygundur



İÇİNDEKİLER

Önsöz	2
ENERGY STAR	3
Acil durum ilk yardım	3
Çevre bilgisi	3
İçindekiler	4
Notlar, dikkat ve uyarılar	6
Bu kılavuz hakkında	7
Belge paketi	7
Çevrimiçi kullanım	8
Sayfaları yazdırma	8
Giriş	9
Yazıcı görünümü	10
Ön görünüm	10
Arka görünüm	12
Ekran lisanının değiştirilmesi	13
Başlarken	13
Gücü açma	13
Gücü kapama	14
Güç tasarrufu modu	14
Kağıt önerileri	15
Kasetli kasetler	15
Çok amaçlı kaset	16
Çıktı tepsisi (yüz aşağı)	16
Arka çıktı tepsisi (yüz yukarı)	16
Dupleks birimi	16
Kağıt yükleme	17
Kasetli kasetler	17
Çok amaçlı kaset	20
Kullanım	21
Menü işlevleri	22
İşletim Paneli:	22
Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Kullanıcı	23
Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Yönetici	23
USB bellekten yazdır	24
Yazdır	24
Yapılandırma menüsü	25
Yazdırma bilgileri menüsü	27
Menüler	28
Yönetici kurulum	33
Yazdırma i istatistikleri	47
Kalibrasyon	48
Google bulut yazdırma	49
Kablosuz (Alt yapı) ayarı	50
Kablosuz (AP modu) ayarı	51
Açılış Menüsü	52
Bakım	54
Sarf malzemesi öğelerini değiştirme	54
Toner kartuşunu değiştirme	54
Görüntü dramını değiştirme	57
Aktarım bant birimini değiştirme	60
Kaynaştırıcıyı değiştirme	62

Temizleme	64
...Birim çevresi	64
...LED kafası	64
...Kağıt besleme ruloları	65
Özelliklerin yükseltilmesi	66
İki yüze yazdırma birimi	66
Bellek yükseltme	67
SD kartı	70
Kablosuz LAN modülü	72
Kablosuz LAN'da Bağlama (Altyapı Modu).	74
Kablosuz LAN'da Bağlama (AP Modu).	77
Ek kağıt kasetleri	79
Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama	80
Depolama bölmesi	80
Hata Giderme.	81
Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu	81
Kağıt algılayıcısı hata kodları.	82
Kağıt sıkışmalarını giderme	83
Makine bertarafından önce	89
Özellikler	90
Dizin	91
Contact us.	92

NOTLAR, DIKKAT VE UYARILAR

NOT

Bir not, ana metni destekleyecek ek bilgiler sağlar.

DIKKAT!

Bir dikkat metni, dikkate alınmaması durumunda ekipman arızasına veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilecek ek bilgiler sağlar.

UYARI!

Bir uyarı, dikkate alınmaması durumunda kişisel yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek ek bilgiler sağlar.

Ürününüzü korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal toner kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer toner kartuşları "uyumlu" olarak tanımlansalar da çalışmayabilirler ve çalışsa bile ürününüzün performansı ve baskı kalitesi değişebilir.

Orijinal olmayan ürün kullanımı garantinizi geçersizleştirebilir.

Özellikler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

Bu KILAVUZ HAKKINDA

NOT

Bu el kitabında kullanılan resimler, ürününüzde bulunmayan isteğe bağlı özellikler içerebilir.

BELGE PAKETİ

Bu kılavuz, ürününüzü tanımanıza ve birçok güçlü özelliğini en iyi şekilde kullanmanıza yardımcı olması için sağlanan çevrimiçi ve basılı belge paketinin bir parçasıdır. Belge referans için aşağıda özetlenmiştir ve aksi belirtilmedikçe kullanım kılavuzları DVD'sinde bulunmaktadır:

- > **Kurulum Güvenliği Kitapçığı:** ürününüzün güvenli kullanımıyla ilgili bilgileri sağlar.
Bu yazılı belge ürünle birlikte verilir ve makine kurulmadan önce bu belgenin okunması gerekir.
- > **Kurma kılavuzu:** ürününüzü ambalajından nasıl çıkaracağınızı ve nasıl açacağınızı açıklar.
Bu, ürünün ambalajında bulunan bir kağıt belgedir.
- > **Kullanıcı Kılavuzu:** ürününüzü tanımanıza ve özelliklerinden en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olur. Ayrıca yazıcınızın en üst düzeyde performans göstermesi için sorun giderme ve bakım yöntemleri de belirtilmiştir. Bunun dışında, yazdırma gereksinimleriniz değiştiğinde isteğe bağlı ek aksesuarlar ekleme ile ilgili bilgiler verilmiştir.
- > **Ağ Kılavuzu:** yerleşik ağ arayüz kartının özelliklerini tanımanızı sağlar.
- > **Yazdırma Kılavuzu:** ürününüz ile birlikte verilen sürücü yazılımının bir çok özelliğini tanımanıza yardımcı olur.
Bunlar, sarf malzemeleri ve isteğe bağlı aksesuarlarla birlikte aynı ambalajda bulunan kağıt belgelerdir.
- > **Çevrimiçi Yardım:** yazıcı sürücüsü ve yardımcı program yazılımından erişilebilen çevrimiçi bilgileri içerir.

İşletim Sisteminize, modelinize veya sürümünüze bağlı olarak, bu belgedeki açıklama farklılık gösterebilir.

ÇEVİRİMİÇİ KULLANIM

Bu kılavuz, Adobe Reader kullanılarak ekranda okunacak şekilde tasarlanmıştır. Adobe Reader'ın sağladığı gezinme ve görüntüleme araçlarını kullanın.

Bu kitabın içinde, her biri **mavi metin** olarak vurgulanan birçok çapraz başvuru vardır. Bir çapraz başvuruyu tıklattığınızda, ekran, hemen kılavuzun başvuru yapılan malzemeyi içeren kısmına atlar.

Adobe Reader'da  düğmesini kullanarak, doğrudan daha önce olduğunuz yere dönebilirsiniz.

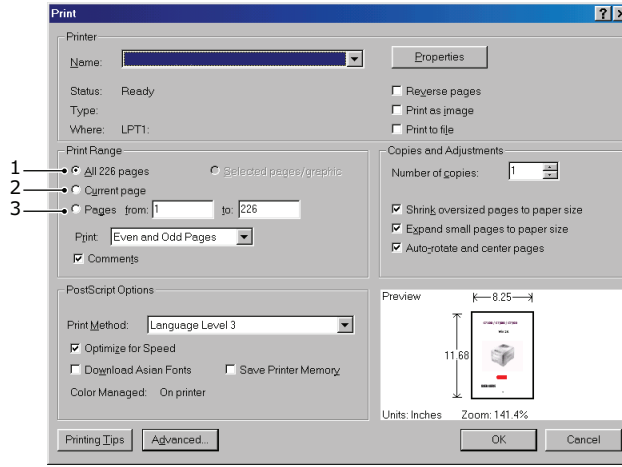
Belirli bilgilere iki yoldan ulaşabilirsiniz:

- > Ekranınızın sol alt tarafındaki yer işaretleri listesinde, görmek istediğiniz konunun üzerini tıklatarak o konuya geçiş yapabilirsiniz. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "**İçindekiler**", **sayfa 4** ögesini kullanın.)
- > Yer işaretleri listesinde Index'e (Dizin) geçiş yapmak için Index'i tıklatın. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "**İçindekiler**", **sayfa 4** ögesini kullanın.) Alfabetik olarak sıralanan dizinde ilgilendiğiniz terimi bulun ve o terimi içeren sayfaya geçiş yapmak için ilgili sayfa numarasını tıklatın.

SAYFALARI YAZDIRMA

El kitabının tümü, bazı sayfaları veya bölümleri yazdırılabilir. İzlenen yol aşağıda belirtilmiştir:

1. Araç çubuğundan sırasıyla File > Print (Dosya > Yazdır) seçeneklerini seçin (veya **Ctrl + P** tuşlarına basın).
2. Yazdırmak istediğiniz sayfaları seçin:
 - (a) Kılavuzun tümü için **All pages (Tüm sayfalar)** (1).
 - (b) Bakmakta olduğunuz sayfa için **Current Page (Geçerli Sayfa)** (2).



- (c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için **Pages from (İlk sayfa) to (Son sayfa)**, (3).
- (d) **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

GİRİŞ

Bu renkli yazıcıyı seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Yeni yazıcınız, size ofisinizde yüksek hızda canlı, renkli baskılar ve siyah-beyaz sayfalar sunmak üzere, gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

Yazıcınız aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- > ProQ2400 çok düzeyli teknoloji, belgelerinize fotoğraf kalitesi renklilik kazandırmak üzere daha ustaca düzenlenmiş renk tonları ve daha yumuşak renk geçişleri oluşturur.
- > En ince detayları gösteren yüksek kaliteli görüntü üretimi için 600x600, 1200x600 dpi (inç başına nokta sayısı) ve ProQ2400 baskı çözünürlüğü.
- > İnternet Protokolü versiyon 6 (IPv6).
- > Basılı sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Colour Digital LED teknolojisi.
- > Endüstri standardı işlemler ve çoğu bilgisayar yazılımı ile kapsamlı uyumluluk için PostScript 3, PCL 5C, PCL 6, XPS, IBM PPR ve Epson FX emülasyonları.
- > 10Base-T, 100Base-TX ve 1000Base-T ağ bağlantısı bu değerli kaynağı ofis ağınızdaki kullanıcılar arasında paylaşırmanıza olanak verir.
- > Fotoğraf çıktılarını iyileştirmek için Fotoğraf İyileştirme modu (Yalnızca Windows PCL sürücüsü).

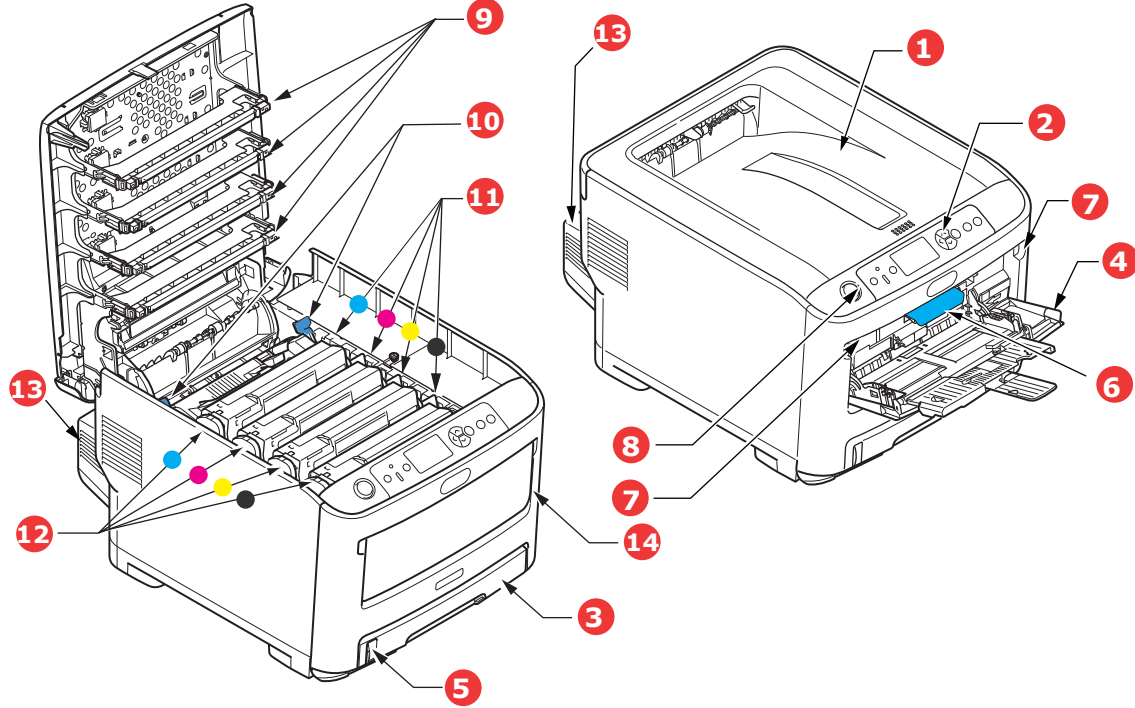
Bunlara ilave olarak şu isteğe bağlı özellikler de mevcuttur:

- > Daha büyük belgelerin küçültülerek yazdırılması ve kağıdın ekonomik kullanımı için otomatik iki yüze yazdırma (dupleks) (dn modellerinde standart).
- > Kullanıcı müdahalesini en aza indirmek veya antetli kağıt, alternatif kağıt boyutları ya da diğer baskı medyaları için farklı kağıt stokları sağlamak için bir seferde ek olarak 530 sayfa kapasiteli ilave kağıt kaseti.
- > Ek bellek daha karmaşık sayfaları yazdırmaya olanak sağlar. Örneğin, çözünürlüğü yüksek afiş baskısı.
- > Çok sayfalı dokümanların birden çok kopyasının otomatik harmanlanması, şablon, makro ve yüklenebilen fontların saklanması ve ICC Profillerinin yüklenmesi için SD kart.
- > Depolama Bölmesi.
- > Kablosuz LAN.

YAZICI GÖRÜNÜMÜ

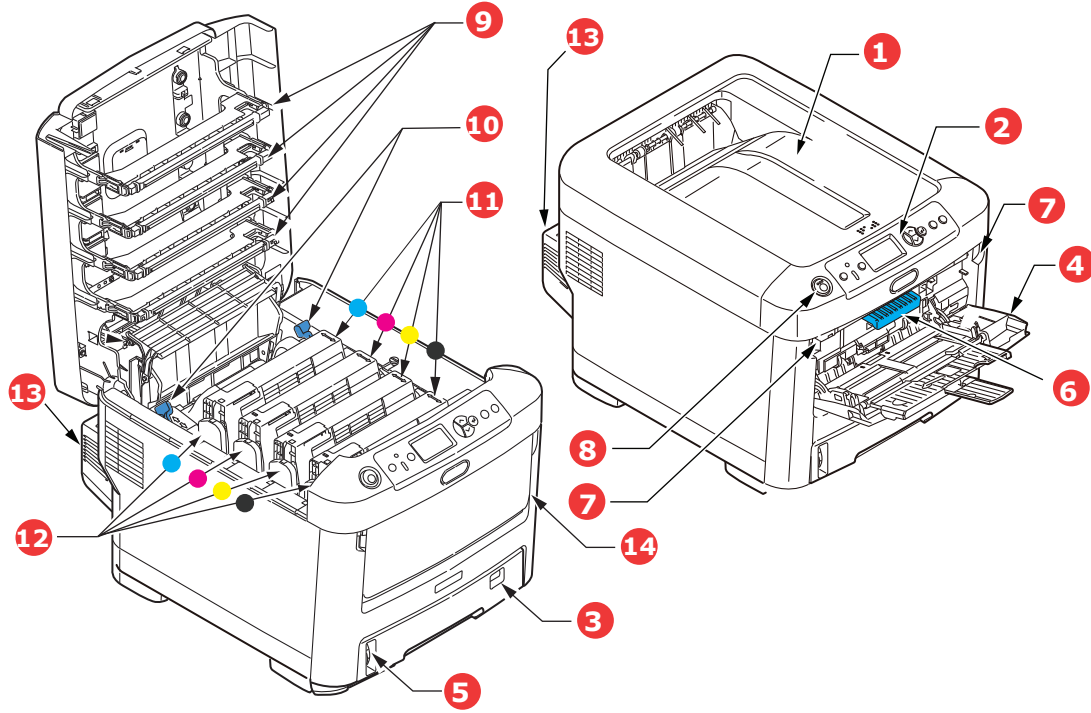
ÖN GÖRÜNÜM

C612/ES6412



1. Çıktı tepsisi (yüz aşağı).
Standart basılı kağıt çıkış noktası.
80 gr/m² ağırlıkta 250 yaprak alır.
 2. İşletim paneli.
Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli.^a
 3. Kağıt kaseti.
Standart kağıt kaseti. 80 gr/m² ağırlıkta 300 yaprak alır.
 4. Çok amaçlı kaset.
Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.
 5. Kağıt düzeyi göstergesi.
 6. Ön kapak açma kolu.
 7. Çok amaçlı kaset açma girintisi.
 8. Çıktı tepsisi serbest bırakma düğmesi.
 9. LED kafaları.
 10. Kaynaştırıcı serbest bırakma kolları.
 11. Toner kartuşları (C, M, Y, K).
 12. Resim Dramı birimleri (C, M, Y, K).
 13. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
 14. Güç anahtarı.
- a. Ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (Bkz. "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 13.)

C712/ES7412



1. Çıktı tepsisi (yüz aşağı).

Standart basılı kağıt çıkış noktası.
80 gr/m² ağırlıkta 350 yaprak alır.

2. İşletim paneli.

Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli.^a

3. Kağıt kaseti.

Standart kağıt kaseti. 80 gr/m² ağırlıkta 530 yaprak alır.

4. Çok amaçlı kaset.

Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.

5. Kağıt düzeyi göstergesi.

6. Ön kapak açma kolu.

7. Çok amaçlı kaset açma girintisi.

8. Çıktı tepsisi serbest bırakma düğmesi.

9. LED kafaları.

10. Kaynaştırıcı serbest bırakma kolları.

11. Toner kartuşları (C, M, Y, K).

12. Resim Dramı birimleri (C, M, Y, K).

13. Dupleks birimi (takılı olduğunda).

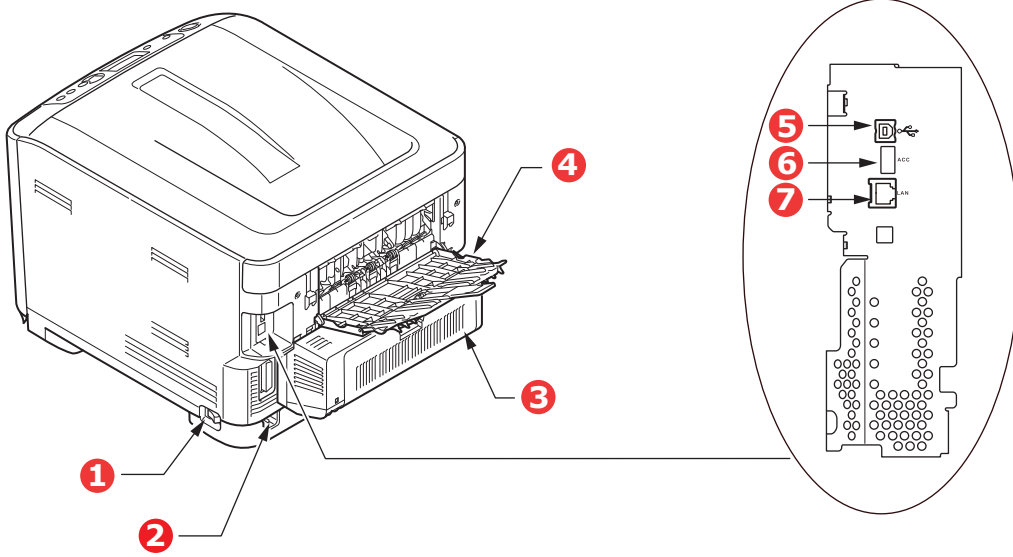
14. Güç anahtarı.

a. Ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (Bkz. "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 13.)

ARKA GÖRÜNÜM

Bu görünümde bağlantı paneli, arka çıkış yığıcı ve isteğe bağlı iki yüze yazdırma biriminin konumu gösterilir.

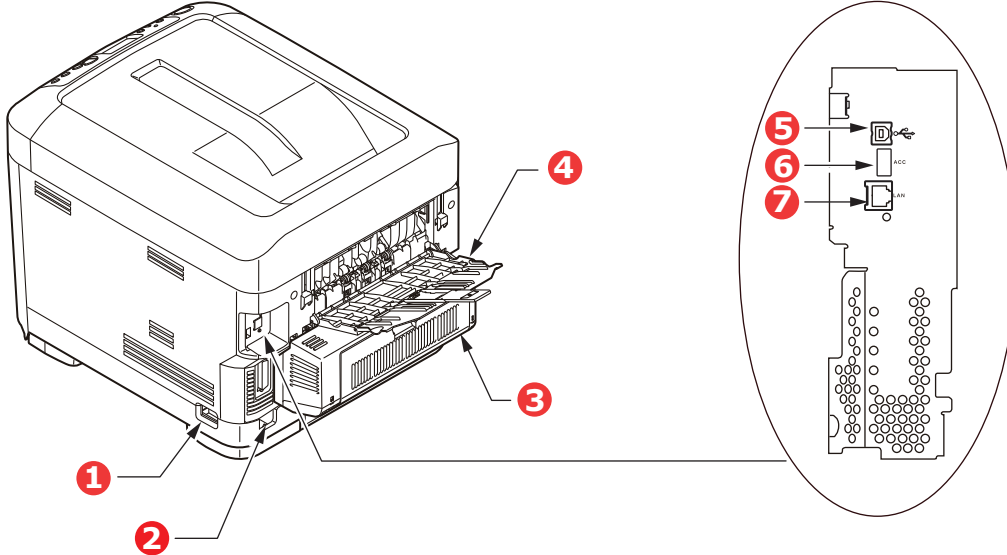
C612/ES6412



1. Ana güç düğmesi.
2. AC güç soketi.
3. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
4. Arka çıktı tepsisi (yüz yukarı istifleyici).
5. USB arabirimi.
6. ACC arabirimi (ana USB).
7. Ağ arabirimi.^a

a. Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" olabilir.

C712/ES7412



1. Ana güç düğmesi.
2. AC güç soketi.
3. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
4. Arka çıktı tepsisi (yüz yukarı istifleyici).
5. USB arabirimi.
6. ACC arabirimi (ana USB).
7. Ağ arabirimi.^a

a. Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" olabilir.

Arka kağıt yığıcı aşağıya katlandığında, kağıt yazıcının arka tarafından çıkar ve burada yüzü yukarı gelecek şekilde yığılır. Bu, genellikle ağır baskı ortamı için kullanılır. Çok amaçlı besleme kaseti ile birlikte kullanıldığında, yazıcıdan geçen kağıt yolu zaten düzdür. Bu, kağıt yolundaki kıvrımlarda kağıdın bükülmesini önler ve 250 g/m²'ye kadar kağıt medyasının beslenmesini sağlar.

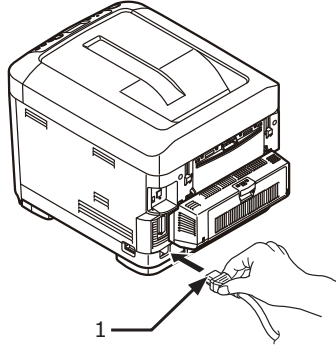
EKRAN LISANININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Bu, operatör panelinden menüde (**Yönetici Kurulumu > Diğer Kurulumlar > Dil Ayarı > Dil Seçin**) ayarlanabilir.

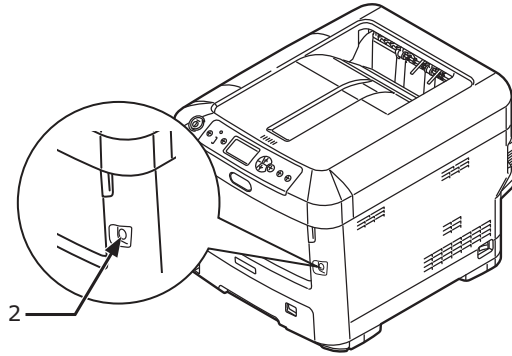
BAŞLARKEN

GÜCÜ AÇMA

1. AC kablosunu (1) yazıcınızın AC güç prizine takın.



2. Güç kablosunu elektrik prizine takın.
3. Ana güç düğmesini açın.
4. Gücü açmak için güç anahtarını (2) yaklaşık 1 saniye basılı tutun.



Yazıcı açıldığında güç anahtarı LED göstergesi yanar.

Yazıcı yazdırmaya hazır olduktan sonra operatör panelinde "**Yazdırmaya Hazır**" mesajı görüntülenir.

GÜCÜ KAPAMA

1. Güç anahtarını (2) yaklaşık bir saniye basılı tutun.

Operatör panelinde "**Kapatılıyor. Lütfen bekleyin. Yazıcı otomatik kapanacak**" mesajı görünür ve güç düğmesi göstergesi saniyede 1 yanıp söner. Ardından, yazıcı otomatik olarak kapanır ve güç anahtarı göstergesi söner.

NOT

- > *Gücün kapanması yaklaşık 5 dakika sürebilir. Yazıcı kapanıncaya kadar bekleyin.*
 - > *Güç anahtarının 5 saniyeden uzun süre basılı tutulması yazıcıyı kapanmaya zorlar. Bu işlemi yalnızca bir sorun oluştuğunda gerçekleştirin.*
-

2. Ana güç düğmesini kapatın.

GÜÇ TASARRUFU MODU

Cihaz bir süre kullanılmadığında güç tüketimini kontrol etmek için güç tasarrufu moduna geçer. Güç tasarrufu modunu iptal etmek veya başlatmak için kontrol panelinde **Power Save/Wake Up (Güç Tasarrufu/Uyandır)** düğmesine basın.

KAĞIT ÖNERİLERİ

Çeşitli kağıt ağırlıkları ve boyutları, etiketler ve zarflar da dahil olmak üzere yazıcınız pek çok yazdırma medyasını kullanabilir. Bu bölüm, ortam seçimi hakkında öneriler sunar ve her kağıt türünün nasıl kullanılacağını açıklar.

En iyi performans, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanmak üzere tasarlanan standart 75~90 gr/m²lik kağıt kullanıldığında elde edilir. Uygun türler şunlardır:

- > M-Real Data Copy Everyday 80 g/m²
- > Mondi Renkli Fotokopi 90 g/m².

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

ANTETLİ KAĞIT

DİKKAT!

Antetli kağıt kullanılabilir, ancak baskı sürecinde kullanılan yüksek eritme sıcaklıklarına maruz kaldığında mürekkebinin dağılmaması gerekir.

Sürekli antetli kağıt kullanılması, kağıt besleme performansının zamanla azalmasına ve kağıt sıkışmalarının meydana gelmesine neden olabilir.

Kağıt besleme rulolarını şu sayfada açıklanan şekilde temizleyin: [sayfa 65](#).

ZARFLAR

DİKKAT!

Zarflar bükülmüş, kıvrılmış veya deforme olmamalıdır. Bu tür yazıcılarda kullanılan yüksek sıcaklıklı kaynaştırıcıdan geçirildiğinde bozulmayan yapıştırıcı içeren, kapaklı dikdörtgen şeklinde olmalıdır. Pencere zarfların kullanılması uygun değildir.

ETİKETLER

DİKKAT!

Etiketler taşıyıcı ana sayfası tamamen etiketlerde kaplanmış fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanılması önerilen türde olmalıdır. Diğer etiket türleri, yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak açılması nedeniyle yazıcıya zarar verebilir.

Avery Beyaz Etiket türleri 7162, 7664, 7666 (A4) veya 5161 (Letter) önerilen türlerdir.

KASETLİ KASETLER

BOYUT	BOYUTLAR	AĞIRLIK (GR/M ²)	
A6 ^a	105x148 mm	Hafif	64-74 g/m ²
A5	148x210 mm	Orta Hafif	75-90 g/m ²
B5	182x257 mm	Orta	91-105 g/m ²
Executive	184,2x266,7 mm	Ağır	106-120 g/m ²
A4	210x297 mm	Ultra ağır1	121-188 g/m ²
Letter	215,9x279,4 mm	Ultra ağır2	189-220 gr/m ²
Legal 13 inç	216x330 mm	Ultra ağır3	221-250 gr/m ²
Legal 13,5 inç	216x343 mm	Tepsi 1/2/3:	64-220 g/m ²
Legal 14 inç	216x356 mm	MP Tepsi:	64-250 g/m ²

- a. **C712:** A6 yalnızca MP Tepsi'den yazdırılabilir.

Aynı kağıttan diğer bir kasete (çok amaçlı kaset veya varsa ikinci veya üçüncü kaset) de koyduysanız, birinci kasetteki kağıtlar bittiğinde yazıcıyı diğer kasetteki kağıtları otomatik olarak kullanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Windows uygulamalarından yazdırma işlemi yapıldığında, sürücü ayarlarında bu fonksiyon devreye sokulur. Diğer sistemlerden yazdırma işlemi yapıldığında, bu fonksiyon Print Menu'de (Yazdır Menüsü) etkinleştirilir. (Bkz. "Menü işlevleri", sayfa 22.)

ÇOK AMAÇLI KASET

Çok amaçlı kasetler, kağıt kasetlerinin taşıdığı büyüklükte ancak en fazla 250 gr/m² ağırlıklarda olan kağıtları taşıyabilir. Çok ağır kağıt desteleri için ön yüz yukarı (arka) kağıt yığıcı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok amaçlı tepsi, 76-215,9 mm genişliğinde ve 127-1320 mm uzunlukta kağıt besleyebilir (afiş baskısı).

356 mm'yi aşan uzunluklarda kağıtlar için (Legal 14 inç), 90 gr/m² ile 128 gr/m² arasında kağıt desteleri ve yüz yukarı (arka) kağıt yığıcı kullanın.

Zarf üzerine yazdırmak için çok amaçlı tepsiyi kullanın. En fazla 10mm olacak şekilde 10 adet zarfı bir seferde yerleştirebilirsiniz.

ÇIKTI TEPSİSİ (YÜZ AŞAĞI)

C612: Yazıcının üst tarafındaki çıktı tepsi 250 adete kadar 80 gr/m² standart kağıt taşıyabilir ve en çok 188 gr/m² kağıt desteleriyle yerleştirilebilir.

C712: Yazıcının üst tarafındaki çıktı tepsi 350 adete kadar 80 gr/m² standart kağıt taşıyabilir ve en çok 188 gr/m² kağıt desteleriyle yerleştirilebilir.

Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüz aşağıda olacak şekilde).

ARKA ÇIKTI TEPSİSİ (YÜZ YUKARI)

Kullanılması gerektiğinde yazıcının arka tarafındaki arka çıktı tepsi açılmalı ve tepsi uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. Bu durumda sürücü ayarlarından bağımsız olarak kağıt bu yoldan dışarı çıkacaktır.

Arka çıktı tepsi en fazla 100 sayfa 80 gr/m² standart kağıt tutabilir ve en fazla 250 gr/m² desteyi işleyebilir.

Aşağıdakinden daha ağır kağıtlar için her zaman bu yığıcı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın: 188 g/m².

DUPLEKS BİRİMİ

Bu seçenek, aşağıdaki kağıt destelerini kullanarak, tepsi 2 ile aynı kağıt boyutunda otomatik iki yüze yazdırma işlemi sağlar (diğer bir deyişle, A6 dışındaki tüm kaset boyutları) 64-220 gr/m².

NOT:

Dupleks birimi dn modelleriyle standart olarak gelir.

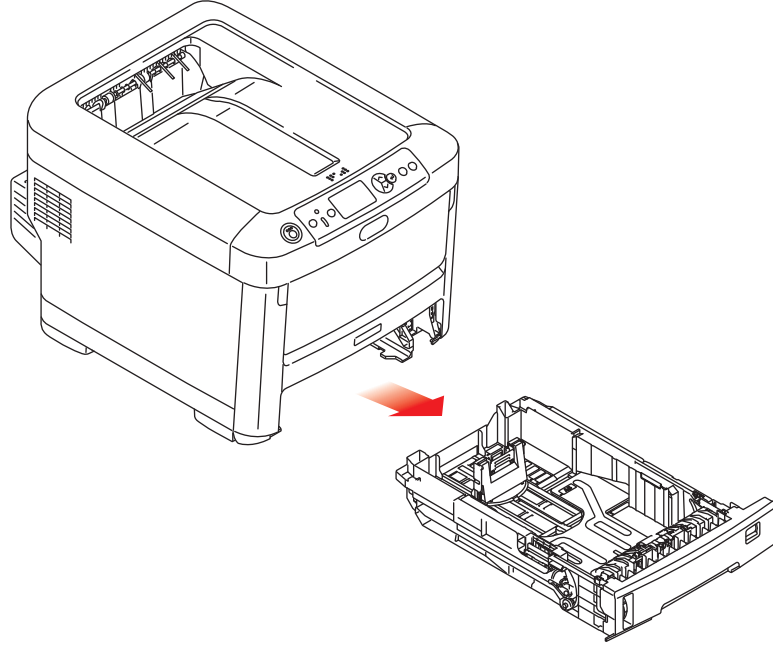
KAĞIT YÜKLEME

NOT

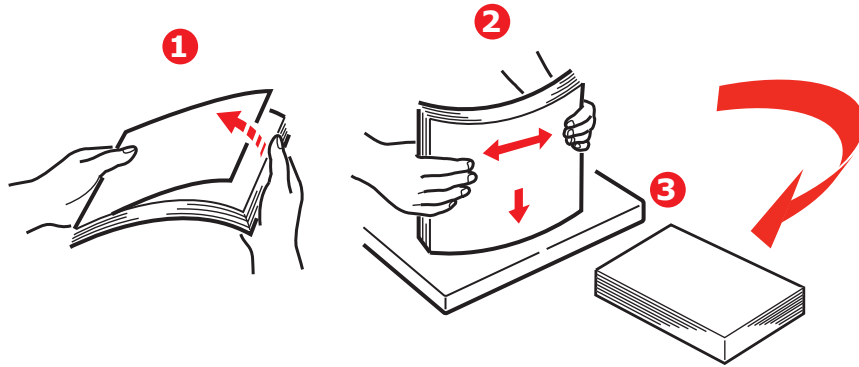
Açıklayıcı olması amacıyla C712 yazıcı gösterilmiştir. C612 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

KASETLİ KASETLER

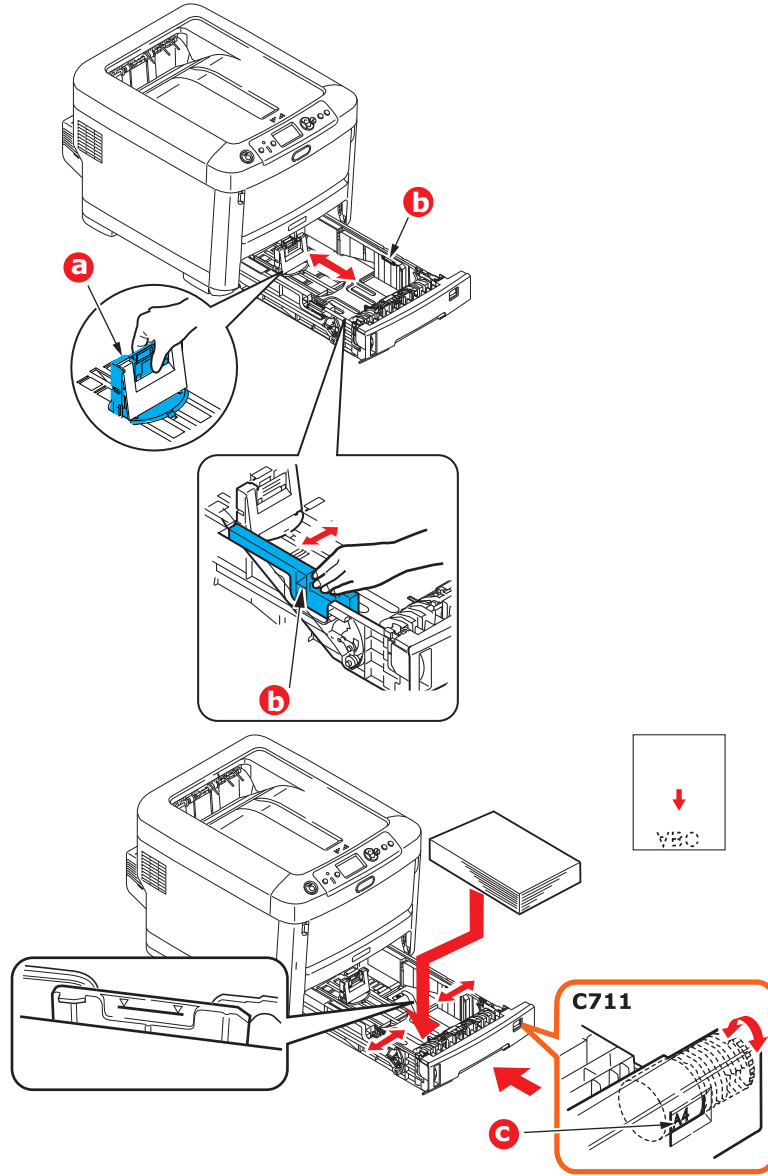
1. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



2. Kağıtların düzgün bir şekilde yazıcıya alınabilmesi için yüklenecek kağıtları kenarlarından (1) ve ortasından (2) havalandırın, daha sonra tüm destenin kenarlarını düz bir yüzeye hafifçe vurarak yeniden aynı hizaya getirin (3).



3. Kağıtları (antetli kağıtları yüzü aşağı ve üst kenarı yazıcının ön tarafına doğru gelecek şekilde) şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.



- > Arka durdurucuyu (a) ve kağıt kılavuzlarını (b) kullanılan kağıt boyutuna ayarlayın.

DİKKAT!

YALNIZCA C712: ÖNEMLİ: Kağıt boyutu kadranını (c) kullanılan kağıdın boyutuna ayarlayın (yukarıdaki örnekte A4).

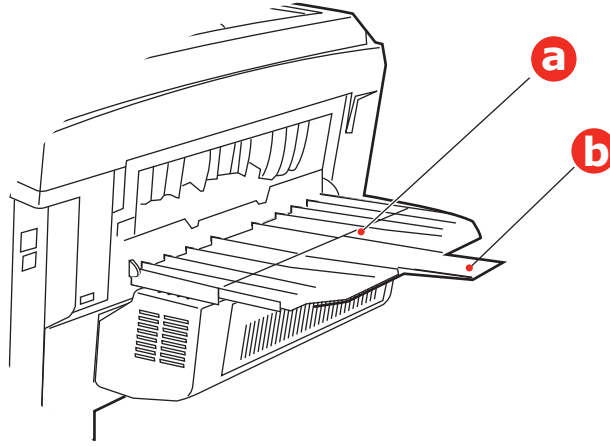
Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- > Kağıt ile kılavuzlar ve arka durdurucu arasında boşluk bırakmayın.
- > Kağıt kasetini aşırı doldurmayın. Kasetin kağıt kapasitesi, kağıt türüne bağlıdır.
- > Hasar görmüş kağıtlar yüklemeyin.
- > Aynı anda farklı tür ve büyüklükte kağıtlar yüklemeyin.
- > Kağıt kasetini yavaşça kapatın.

- > Yazdırma işlemi sırasında kağıt kasetini dışarı çekmeyin (aşağıda 2. kaset için açıklanan durum hariç).

NOT

- > İki kasetiniz varsa ve birinci kasetten (üstteki) yazdırıyorsanız, yazdırma sırasında ikinci kaseti (alttaki) çekerek kağıt yükleyebilirsiniz. 2. kasetten (alttaki) yazdırıyorsanız, birinci kaseti (üstteki) dışarı çekmeyin. Bu, kağıt sıkışmasına neden olur.
- > Yüz aşağı yazdırma için, arka çıktı tepsisinin (a) kapatıldığından emin olun (kağıt yazıcının üstünden çıkar). Kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak C612 için yaklaşık 250 yaprak ve C712 için 350 yapraktır.
- > Yüz yukarı yazdırma için, arka çıktı tepsisinin (a) açık olduğundan ve kağıt desteğinin (b) genişletilmiş olduğundan emin olun. Kağıt ters sırada yığılır ve kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 100 yapraktır.
- > Ağır kağıt (kart vb.) için her zaman arka çıktı tepsisini kullanın.

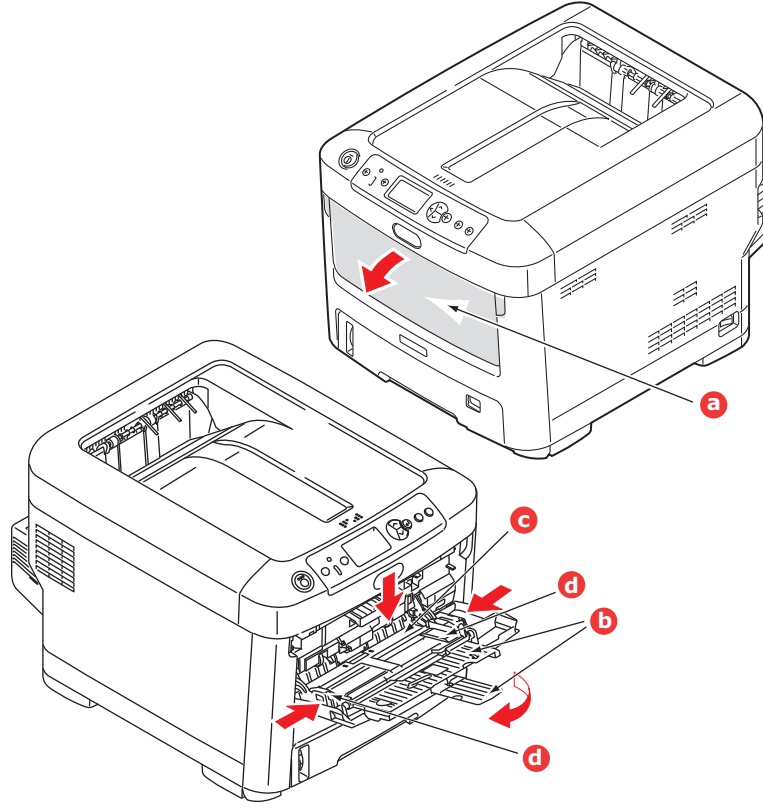


DİKKAT!

Kağıt sıkışmasına neden olabileceği için yazdırma sırasında arka kağıt çıkışı açmayın veya kapatmayın.

ÇOK AMAÇLI KASET

1. Çok amaçlı kaseti açın (a).
2. Kağıt desteklerini açın (b).



3. Mandalların aşağıya doğru kapanmasını sağlamak için kağıt platformu (c) üzerine yavaşça bastırın.
4. Kağıdı yükleyin ve kağıt kılavuzlarını (d) kullanılan kağıdın boyutuna ayarlayın.
 - > Antetli kağıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı kasete yerleştirin.
 - > Antetli kağıda iki-yüze yapıştırma (dupleks) için, yazılı yüzü aşağıda ve üst kenarı yazıcının aksi yönünde olacak şekilde kağıdı yerleştirin. (Bu fonksiyon için opsiyonel iki yüze yazdırma biriminin yüklü olması gereklidir.)
 - > Zarflar ise, üst kenarı sola ve kısa kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde ve yüzü yukarı doğru yerleştirilmelidir. Zarf için iki yüze yazdırmayı seçmeyin.
 - > Yaklaşık 100 yaprak veya 10 zarflık kağıt kapasitesini aşmayın. Maksimum kağıt yığını derinliği 10 mm'dir.
5. Kağıdın kaldırılıp yerine oturtulması için kağıt platformunu serbest bırakmak amacıyla tepside mandal düğmesini içeri doğru bastırın.
6. Medya menüsünde çok amaçlı tepsisi için doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz. "[Menü işlevleri](#)", sayfa 22).

KULLANIM

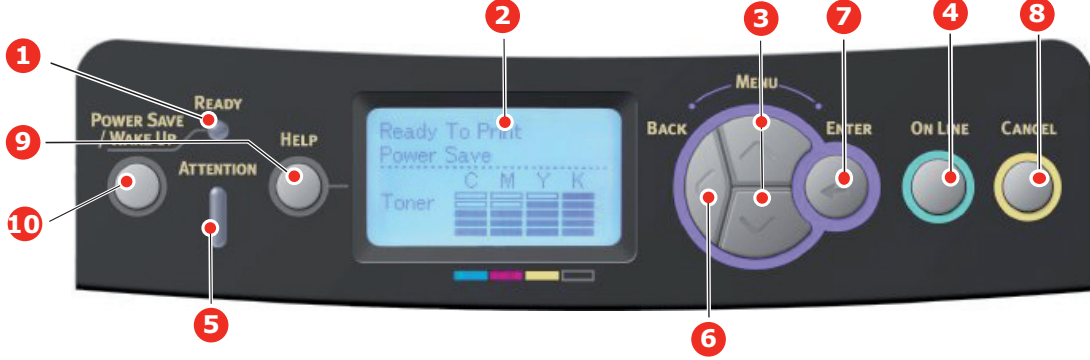
Makineyi ve işlerin verimli ve etkin biçimde yazdırılmasını sağlayan isteğe bağlı aksesuarları kullanma hakkında ayrıntılı bilgilerin tamamı için, lütfen Yazdırma Kılavuzu ve Barcode Guide'a bakın.

Yazıcının güvenlik özelliklerine erişme ve kullanma hakkında bütün ayrıntılar için Security Guide'a bakın.

MENÜ İŞLEVLERİ

Bu bölüm, yazıcının işletim panelindeki ve LCD pencerede görüntülenen kontroller üzerinden erişilen menüleri listeler.

İŞLETİM PANELİ:



1. Ready (Hazır) LED'i	AÇIK: Veri almak için hazır durumda. YANIP SÖNEN: Veri işleniyor. KAPALI: Çevrimdışı.	2. Ekran	Yazıcı durumunu ve tüm hata mesajlarını görüntüler.
3. Menü İlerleme Düğmeleri	Menu (Menü) moduna girer. Menü (Menü) modunda, görüntülenen menü öğesini ilerletir veya geri alır. En üstten en alta gitmek için 2 sn. veya daha uzun süre basılı tutun.	4. On Line (Çevrimiçi) Düğmesi	ONLINE (Çevrimiçi) ve OFFLINE (Çevrimdışı) arasında geçiş yapar. Menüden çıkın ve Menü modunda basıldığında ONLINE (Çevrimiçi) olur. HELP (Yardım) ekranına ilerler. "WRONG PAPER" (Yanlış Kağıt) veya "WRONG PAPER SIZE" (Yanlış Kağıt Boyutu) görüntülenirken yüklenmiş olan kağıda yazdırmayı zorlar.
5. Attention (Dikkat) LED'i	AÇIK: Bir uyarı verilir. Yazdırma olasılığı vardır (örn. toner azaldı). YANIP SÖNÜYOR: Bir hata var. Yazdırma yapılamaz (örn. toner boş). KAPALI: Normal koşul.	6. Back (Geri) Düğmesi	Önceki üst düzey menü öğesine döner. Bu düğmeye 4 saniyeden çok basılırsa yazıcı kapanma yordamı başlatılır, devam etmek için Evet veya iptal etmek için Hayır seçeneğini belirleyin.
7. Enter (Giriş) Düğmesi	Çevrimiçi veya Çevrimdışı modunda: Menü moduna girer. Menu (Menü) modunda: seçilen ayarı belirler.	8. Cancel (İptal) Düğmesi	İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda yazdırılan veya alınan verileri siler. WRONG PAPER SIZE (Yanlış Kağıt Boyutu), RUN OUT OF PAPER (Kağıt Bitti), TRAY 1 IS OPEN (Kaset 1 Açık) veya TRAY 1 IS NOT FOUND (Kaset 1 Bulunamadı) görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler. Menüden çıkar ve Menü modunda basıldığında ONLINE (Çevrimiçi) olur.
9. Help (Yardım) Düğmesi	Yanlış kağıt boyutu gibi bir hata oluştuğunda öneri verir.	10. Power Save/ Wake Up (Güç tasarrufu/ Uyardır) Düğmesi	Bu düğmeye basılınca cihaz uyku veya uyanma moduna geçer. " Güç tasarrufu modu ", sayfa 14 bölümüne bakın.

AYARLAR NASIL DEĞİŞTİRİLİR – KULLANICI

Ancak bu ayarların çoğunun sık sık yazıcı ayarlarındaki ayarlar tarafından geçersiz kılınabileceği de unutulmamalıdır. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlara standart olarak kullanılmak üzere "Yazıcı Ayarı" değerinde bırakılabilir.

Bulduğunda, fabrika çıkış ayarları aşağıdaki tablolarda koyu olarak gösterilmiştir.

"Bekleme" olarak bilinen normal işletim koşulunda yazıcının LCD penceresi *Yazdırmaya Hazır*. mesajını gösterir. Bu durumda menü sistemine girmek için, girmek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla işletim panelindeki **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerine basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

1. Menüye girmek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
2. Menülerde ilerlemek için işletim panelindeki **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, alt menülerini görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
3. Alt menü maddeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
4. Alt menü maddeleri için kullanılabilir ayarlar arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın. O ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız (*) işareti ayarın yanında görünür.
5. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - > Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar **Back (Geri)** tuşuna basın; veya...
 - > Menü sisteminden çıkmak ve yazıcıyı bekleme moduna geri döndürmek için **On Line (Çevrimiçi)** veya **Cancel (İptal)** tuşuna basın.

AYARLAR NASIL DEĞİŞTİRİLİR – YÖNETİCİ

Kullanıcı menüsündeki her kategoriye **ETKİNLEŞTİRMEK** veya **DEVRE DIŞI BIRAKMAK** gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

Devre dışı bırakılan kategoriler Kullanıcı menüsünde görüntülenmez. Bu ayarları yalnızca bir sistem yöneticisi değiştirebilir.

1. Yazıcıyı **OFF (Kapalı)** konumuna getirin. **Enter (Giriş)** düğmesine basarken yazıcıyı **açın**. **Boot Menu** görüntülendiğinde parmağınızı düğmeden çekin.
2. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. **Enter Password** istendiğinde yönetici parolasını girin:
 - (a) **Yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanarak istenen harf veya rakamı seçin.
 - (b) Giriş için **Enter (Giriş)** tuşuna basın ve sonraki harf veya rakama geçin.
 - (c) Tüm harf ve rakamlar girilene kadar (a) ve (b) numaralı adımları tekrarlayın.**6-12 basamaklı parolanızı girin.**
(Varsayılan parola 999999'dir.)
4. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Değiştirmek istediğiniz kategori ekrana gelene kadar **yukarı** veya **aşağı** menü tuşlarına basın.
6. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. Değiştirmek istediğiniz "madde" ekrana gelene kadar **yukarı** veya **aşağı** menü düğmelerine basın.
8. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
9. **Yukarı** veya **aşağı** MENU düğmesini kullanarak parametreyi gerektiği gibi tanımlayın.
10. **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayarın yanında, söz konusu ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız işareti (*) görünür.
11. Çevrimiçiye geçmek için **On Line (Çevrimiçi)** düğmesine basın. Makine otomatik olarak kapanıp açılır.

USB BELLEKTEN YAZDIR

ÖĞE		EYLEM	AÇIKLAMA
Yazdırma Dsysisı Sç (Dosya seçiminden sonra. LCD başlığı dosya adıdır.)		Yazdır	Seçilen dosyayı geçerli ayarlarla yazdır.
Yazdırma Kurulumu	Kağıt Besleme	MPTepsisi(xx) Tepsi1(xx) Tepsi2(xx) Tepsi3(xx)	Bir kağıt tepsisini belirtir. (xx) tepsilerdeki kağıt boyutudur. Dizeler, Bekleme Ekranında görüntülenenlerle aynıdır. TEPSİ2, 3: Yalnızca takılılarsa görüntülenir.
	Kopya	1 ~ 999	Kopya sayısını ayarlar.
	Dupleks	Açık Kapalı	Dupleks Yazdırmayı Belirtir. Dupleks ünite yazıcının standart bir parçası olduğundan bu menü öğesi her zaman görüntülenir.
	Ciltleme	Uzun Kenar Kısa Kenar	Dupleks Yazdırmada Ciltlemeyi Belirtir. Görüntülenme Koşulları: Yukarıdaki "Dupleks" menüsünde "Açık" seçilir.
	Sğdr	Açık Kapalı	Takmayı belirtir.
	Renkli Mod	Renkli Mono	Yazdırma modunu belirtir(Renkli/Tek Renk).

YAZDIR

NOT

Bu menü yalnızca isteğe bağlı SD kart takılıysa görüntülenir.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Paylaşılan Yazdırma	Yazdır Sil	Belgeleri yazdırır ve tüm yazıcı kullanıcıları arasında sürücüden paylaşılabilen yazdırma verileri olarak kaydeder.
Özel Yazdırma	Yazdır Sil	Tek bir kullanıcıya özel belgeleri yazdırır.

YAPILANDIRMA MENÜSÜ

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Tepsi Sayacı	MP Tepsisi Tepsi 1 Tepsi 2* Tepsi 3* *Not: Yalnızca isteğe bağlı tepsiler mevcutken kullanılabilir	İlgili tepside yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntülemek için bir öğe seçin.
A4/Letter Baskıları Sayısı	Renkli Mono	Renkli ya da tek renkte yazdırılan A4/Letter sayfalarının dönüştürülen sayısını görüntüler.
Sarf Malz. Ömrü	Camgöbeği Toner (n.nK) Macenta Toner (n.nK) Sarı Toner (n.nK) Siyah Toner (n.nK) Mavi Dram Kırmızı Dram Sarı Dram Siyah Dram Kyş Kayn.	Kalan sarf malzemesi yüzdesi görüntülenecek öğeyi seçin.
Ağ * Yerleşik kablosuz LAN desteği olmadığından ya da yerleşik kablosuz LAN desteği olsa bile Kablosuz Modül "Devre Dışı" olarak ayarlandığında	Yazıcı Adı Kısa yazıcı adı Kablolu IPv4 Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi Adresi MAC Adresi NIC Program Versiyonu Web Remote Sürümü IPv6 Adresi (Yerel) IPv6 Adresi (Durum Bilgisiz Adres) IPv6 Adresi (Durum Bilgili Adres)	Tam yazıcı adını görüntüler. Kısaltılmış yazıcı adını görüntüler. Kablolu LAN'ın durumunu (etkin/devre dışı) görüntüler. Ağın IPv4 Adresini görüntüler. Ağın Alt Ağ Maskesini görüntüler. Ağın Ağ Geçidi Adresini görüntüler. Yazıcının MAC adresini görüntüler. Ağın üretici yazılımı revizyonunu görüntüler. Web uzak sürümünü görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Yerel) görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgisiz Adres) görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgili Adres) görüntüler.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA	
Ağ Yerleşik kablosuz LAN desteği olduğunda ve Kablosuz Modül "Etkinleştir" olarak ayarlandığında	Ağ Bilgileri	Yazıcı Adı Kısa yazıcı adı Varsayılan Ağ Geçidini Etkinleştirme Kablolu IPv4 Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi Adresi MAC Adresi NIC Program Versiyonu Web Remote Sürümü IPv6 Adres (Yerel) IPv6 Adresi (Durum Bilgisiz Adres) IPv6 Adresi (Durum Bilgili Adres)	Tam yazıcı adını görüntüler. Kısaltılmış yazıcı adını görüntüler. Geçerli varsayılan ağ geçidini görüntüler. Kablolu LAN'ın durumunu (etkin/devre dışı) görüntüler. Ağın IPv4 Adresini görüntüler. Ağın Alt Ağ Maskesini görüntüler. Ağın Ağ Geçidi Adresini görüntüler. Yazıcının MAC adresini görüntüler. Ağın üretici yazılımı revizyonunu görüntüler. Web uzak sürümünü görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Yerel) görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgisiz Adres) görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgili Adres) görüntüler.
	Kablosuz (Altyapı) Bilgileri	Üretici Yazılımı Sürümü Kablosuz (Altyapı) SSID Güvenlik Aşama Bant Kanal RSSI IPv4 Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi Adresi MAC Adresi IPv6 Adres (Yerel) IPv6 Adresi (Durum Bilgisiz Adres) IPv6 Adresi (Durum Bilgili Adres)	Kablosuz LAN Üretici Yazılımı Sürümü. Kablosuz LAN'ın durumunu (etkin/devre dışı) görüntüler (Alt yapı modu). Bağlantı hedefinin SSID'i. Kablosuz LAN işlevinin güvenliği. Kablosuz bağlantı durumu. Kullanılmakta olan bant. Kullanılmakta olan kanal numarası. Alım sinyali kuvveti. Sinyal kuvveti yüzdesi. Ağın IPv4 Adresini görüntüler. Ağın Alt Ağ Maskesini görüntüler. Ağın Ağ Geçidi Adresini görüntüler. Yazıcının MAC adresini görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Yerel) görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgisiz Adres) görüntüler. Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgili Adres) görüntüler.
	Kablosuz (AP Modu) Bilgisi	Kablosuz (AP Modu) SSID Parola Bağlı Aygıtlar IPv4 Adresi	Kablosuz LAN'ın durumunu (etkin/devre dışı) görüntüler (AP modu). Bağlantı hedefinin SSID'ini görüntüler. Parolayı görüntüler. Bağlı aygıtların sayısını görüntüler. IPv4 adresini görüntüler.
Sistem	Seri Numarası Demirbaş No. Üretici Yazılımı Sürümü CU Sürümü PU Sürümü Panel Modeli RAM Flaş Bellek SD Kartı Tarih ve Saat	Bu öğelerin bilgilerini görüntüler.	

YAZDIRMA BİLGİLERİ MENÜSÜ

Bu menü, yazıcı içinde depolanan çeşitli öğeleri listelemenin hızlı bir yöntemini sağlar.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Yapılandırma	Yürüt	Bir yapılandırma raporu yazdırmak için yürüt seçeneğini seçin.
Ağ	Yürüt	Ağ bilgilerini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
Demo Sayfası DEMO1	Yürüt	Demo sayfası yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
Dosya Listesi	Yürüt	İş dosyaları listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin. (yalnızca FileSystem yüklüyse görüntülenir).
PS Yazı Tipi Listesi	Yürüt	PostScript emülasyon yazı biçimi listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
PCL Yazı Tipi Listesi	Yürüt	Bir PLC yazı tipi listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
IBM PPR Yazı Tipi Tipleri	Yürüt	Bir IBM PPR yazı tipi listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
EPSON FX Yazı Tipi Tipleri	Yürüt	Bir Epson FX emülasyonu yazı tipi listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
Kullanım Raporu	Yürüt	Yazdırılan renkli ve tek renk sayfaların listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
Sarf Malzemeleri Raporu	Yürüt	Sarf malzemeleri raporunu yazdırır.
Hata Günlüğü	Yürüt	Hata günlüğünü yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
Renk Profil Listesi	Yürüt	Renkli profillerinin listesini yazdırmak için aşağıya kaydırarak bu parametreye ilerleyin ve yürüt seçeneğini seçin.
İş Günlüğü	Yürüt	İş geçmişini yazdırır.

MENÜLER

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Tepsi Yapılandırması	<p>MP Tepsi Yap.</p> <p>Kağıt Boyutu: A4/A5/A6/B5/B6/ B6 Half/Legal14/ Legal13.5/ Legal13/Letter/ Executive/ Statement/ 8.5"SQ/Folio/ 16K(184x260mm)/ 16K(195x270mm)/ 16K(197x273mm)/ Özel/Index Card/ 4x6 inç/5x7 inç/ COM-9 Zarf/ COM-10 Zarf/ Monarch Zarf/DL Zarf/C5 Zarf/ Hagaki/ Oufukuhagaki/ Nagagata#3/ Nagagata#4/ Yougata#4</p> <p>X Boyutu: 2,5inç ~ 8,3inç ~ 8,5inç 64 milimetre ~ 210milimetre ~ 216milimetre</p> <p>Y Boyutu: 5,0inç ~ 11,0inç ~ 11,7inç ~ 52,0inç 127milimetre ~ 279milimetre ~ 297milimetre ~ 1321milimetre</p> <p>Ortam Türü: Düz/Antetli/ Filmler/Etiketler/ Bond/Geri Dönüşümlü/Kart Stoğu/Pürüzlü/ Zarf/Parlak/ KULLANICI TÜRÜ 1-5</p>	<p>Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı/Tepsi Kullanımı öğelerini yapılandırın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.</p> <p>KULLANICI TÜRÜ 1 ila 5 yalnızca ana bilgisayarda kayıtlıysa görüntülenir.</p>

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Tepsi Yapılandırması (devam)	<p>Ortam Ağırlığı: Hafif/Orta Hafif/ Orta/Ağır/Ultra Ağır1/Ultra Ağır2/ Ultra Ağır3</p> <p>Tepsi Kullanımı: Eşleşmezse/ Kullanmayın</p> <p>Tepsi 1 Yapılandırma</p> <p>Varsayılan:</p> <p>Kağıt Boyutu:</p> <p>C612 A4/A5/A6/B5/ Legal14/ Legal13.5/ Legal13/Letter/ Executive/ Statement/ 8.5"SQ/Folio/ 16K(184x260mm)/ 16K(195x270mm)/ 16K(197x273mm)/ Özel</p> <p>C712 Kaset/Özel</p> <p>X Boyutu:</p> <p>C612 4,1inç ~ 8,3inç ~ 8,5inç 105milimetre ~ 210milimetre ~ 216milimetre</p> <p>C712 5,8inç ~ 8,3inç ~ 8,5inç 148milimetre ~ 210milimetre ~ 216milimetre</p> <p>Y Boyutu:</p> <p>C612 5,8inç ~ 11,0inç ~ 11,7inç ~ 14,0inç</p>	<p>MP Tepsisi kullanımını ayarlar.</p> <p>Eşleşmezse: kağıt eşleşmezse belirtilen tepsi yerine MP tepsisinden kağıt istenir.</p> <p>Kullanmayın: MP Tepsisini hem Oto.Tepsi Seçiminde hem de Oto.Tepsi Değiştirmede kullanılamaz yapar.</p> <p>Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı öğelerini yapılandırın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.</p>

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Tepsi Yapılandırması (devam)	148milimetre ~ 279milimetre ~ 297milimetre ~ 356milimetre C712 8,3inç ~ 11,0inç ~ 11,7inç ~ 14,0inç 210milimetre ~ 279milimetre ~ 297milimetre ~ 356milimetre	
Ortam Türü:	Düz /Antetli/Bond/ Geri Dönüşümlü/ Kart Stoğu/ Pürüzlü/Parlak/ KULLANICI TÜRÜ 1-5	KULLANICI TÜRÜ 1 ile 5 yalnızca ana bilgisayarda kayıtlıysa görüntülenir.
Ortam Ağırlığı:	Hafif/ Orta Hafif / Orta/Ağır/Ultra Ağır1/Ultra Ağır2	
Tepsi 2 Yapılandırması* Tepsi 3 Yapılandırması*		*Not: yalnızca seçenek yüklüyse mevcuttur.
Kağıt Besleme Varsayılan: Tepsi 1		Tepsi seçin. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
Oto.Tepsi Değişirme Varsayılan: Açık		Otomatik Açar/Kapatır. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
Tepsi Sırası Varsayılan: Aşağı		Yukarı/Aşağı/Kağıt Besleme Tepsisi tepsi işlem sırasını seçer. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
Son Sayfa Dupleks Varsayılan: Boş Sayfayı Atla		“Boş Sayfayı Atla” seçeneğiyle, Dupleks'te tek sayfalar yazdırılırken Simpleks'te son sayfa çıktı verilir. “Her Zaman Yazdır” seçeneğiyle, Dupleks'te tek sayfalar yazdırılırken Dupleks'te son sayfa çıktı verilir. * Yalnızca dupleks yazdırma ünitesi yüklüyken görüntülenir.
Sistem Ayarı	Güç Tasarrufu Zamanı Varsayılan: 1	1/2/3/4/5/10/15/30/60/120/180 Dakika arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Uyku Zamanı Varsayılan: 1	1/2/3/4/5/10/15/30/60/120/180 Dakika arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Sistem Ayarı (devam)	Oto Güç Kesme Süre Varsayılan: 4	1/2/3/4/8/12/18/24 saat arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Sessiz Mod Varsayılan: Açık	Açık/Kapalı arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Silinebilir Uyarı Varsayılan: ÇEVİRİMİÇİ	Aşağıdakilerden seçin: ÇEVİRİMİÇİ/İŞ . Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin. Yalnızca PS işi.
	Otom. Devam Varsayılan: Kapalı	Açık/Kapalı arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	El ile Zaman Aşımı Varsayılan: 60	Kapalı/30 saniye/60 saniye arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Bekleme Zam.Aşımı Varsayılan: 40	Kapalı/5/10/20/30/40/50/60/90/120/150/180/210/240/270/300 saniye arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Zaman Aşımı Yerel Varsayılan: 40	0/5~40~290/295/300 saniye arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Zaman Aşımı Ağ Varsayılan: 90	0/5~90~290/295/300 saniye arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Toner Azaldı Varsayılan: Devam	Toner sensörü düşük toner gösterdiğinde gerçekleştirilecek eylemi seçin. Devam/Dur arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Renkli Tonersiz Baskı Modu Varsayılan: Alarm	Alarm/İptal arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Sıkışma giderme Varsayılan: Açık	Açık/Kapalı arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Hata Raporu Varsayılan: Kapalı	Açık/Kapalı arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Heks Dökümü Varsayılan: Yürüt	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılık Dökümde yazdırır. Güç kaynağı anahtarı kapatıldığında Normal Moda geçilir.
Baskı Ayarı	Yazdırma Konumu Ayarı Varsayılan: 0,00	X Ayarı/Y Ayarı/Dupleks X Ayarı/Dupleks Y ayarı arasından seçim yapın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin. Ölçümü tanımlayın. * Tepsi başına ayarlanır.
	Kağıt Siyah Ayarı -2/-1/0/+1/+2 Varsayılan: 0	Kağıttaki siyah baskının ince ayarı için kullanılır.
	Kağıt Renk Ayarı -2/-1/0/+1/+2 Varsayılan: 0	Kağıttaki renkli baskının ince ayarı için kullanılır.
	Film Siyah Ayarı -2/-1/0/+1/+2 Varsayılan: 0	Filmlerdeki siyah baskının ince ayarı için kullanılır.
	Film Renkli Ayarı -2/-1/0/+1/+2 Varsayılan: 0	Filmlerdeki renkli baskının ince ayarı için kullanılır.
	SMR Ayarı +3/+2/+1/0/-1/-2/-3/ Varsayılan: 0	Sıcaklık/nem koşulları ve ayrıca baskı yoğunluğu/frekansındaki farklılık nedeniyle baskı sonuçlarında meydana gelen farklılıkları düzeltmek için. Baskı kalitesi düzensiz olduğunda ayarı değiştirin.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
Baskı Ayarı (devam)	BG Ayarı +3/+2/+1/0/-1/-2/-3/ Varsayılan: 0	Sıcaklık/nem koşulları ve ayrıca baskı yoğunluğu/ frekansındaki farklılık nedeniyle baskı sonuçlarında meydana gelen farklılıkları düzeltmek için. Artalan karanlık olduğunda ayarı değiştirin.
	Dram Silme Varsayılan: Kapalı	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için yazdırmadan önce boşta durumda dramı döndürüp döndürmemeyi ayarlar. Bu işlemin Kimlik ömrünü bu dönüş kadar kısaltacağını unutmayın. Kaydırarak ve Enter düğmesiyle seçin.
	Yüksek Nem Modu Varsayılan: Kapalı	Kıvrılma azaltma modunu açık/kapalı olarak ayarlar.

YÖNETİCİ KURULUM

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Parola Gir		xxxxxxxxxxxx	Yönetici kurulumu menüsüne girebilmek için bir parola girin. Parola alfa/sayısal karakterden (veya karışımı) oluşmalı ve 6 ila 12 basamak arasında olmalıdır Varsayılan değer "999999"dur
Network Kurulum	Varsayılan Ağ Geçidini Etkinleştirme	Kablolu Kablosuz (Altyapı)	Geçerli bir varsayılan ağ geçidini ayarlar. Görüntülenme Koşulları: Dahili kablosuz LAN desteği olmalıdır ve Boot Menu > Kablosuz Modülü etkinleştirilmelidir.
	Kablolu	Etkinleştir Devre Dışı	Kablolu LAN'ı Etkinleştirir/Devre Dışı Bırakır.
	TCP/IP	Etkinleştir Devre Dışı	TCP/IP Protokolünü ayarlar. Etkinleştir: TCP/IP Protokolü kullanılabilir. Devre Dışı Bırak: TCP/IP Protokolü kullanılamaz.
	TCP üzerinden NetBIOS	Etkinleştir Devre Dışı	TCP'den NetBIOS protokolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	IP Adresi Ayarı	Otomatik El ile	IP adresi ayarlama yöntemini belirler. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	IPv4 Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	IP Adresini ayarlar. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Alt Ağ Maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx	Alt Ağ Maskesini ayarlar. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Ağ Geçidi Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar. 0.0.0.0 yönlendiricinin olmadığını anlamına gelir. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	DHCPv6	Etkinleştir Devre Dışı	DHCPv6'yı Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar.
	Web	Etkinleştir Devre Dışı	Web'i Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar. Etkinleştir: Web/IPP kullanılabilir. Devre Dışı Bırak: Web/IPP kullanılamaz. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Telnet	Etkinleştir Devre Dışı	Telnet'i Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar. Etkinleştir: Telnet kullanılabilir. Devre Dışı Bırak: Telnet kullanılamaz. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	FTP	Etkinleştir Devre Dışı	FTP'yi Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar. Etkinleştir: FTP kullanılabilir. Devre Dışı Bırak: FTP kullanılamaz. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	IPSec (etkinleştirilmişse)	Etkinleştir Devre Dışı	IPSec'i Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar. Web yoluyla etkinleştirin. Etkinleştir: IPSec kullanılabilir. Devre Dışı Bırak: IPSec kullanılamaz.
SNMP	Etkinleştir Devre Dışı	SNMP'yi Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar. Etkinleştir: SNMP kullanılabilir. Devre Dışı Bırak: SNMP kullanılamaz. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP ya da NetWare etkinleştirilmelidir.	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Network Kurulum (devam)	Ağ Ölçeği	Normal Küçük	Normal seçildiğinde, ağ, kapsayan ağaç özelliği olan bir HUB'a bağlandığında bile verimli bir şekilde çalışabilir. Ancak bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN ile bağlandığında yazıcı başlama süreleri uzar. Küçük seçildiğinde, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'dan büyük bir LAN'a kadar kapsayabilir, ancak kapsayan ağaç özelliğine sahip bir HUB'a bağlandığında etkin çalışmayabilir.
	Gigabit Ağı	Etkinleştir Devre Dışı	Bir gigabit ağının desteklenip desteklenmeyeceğini ayarlar. Devre dışı bırakıldığında 1000Base-T Tam/Yarım duplex bağlantısı yapılamaz.
	Hub Bağlantı Ayarı	Otomatik Anlaşma 100Base-TX Tam 100Base-TX Yarım 10Base-T Tam 10Base-T Yarım	Bir HUB'a bağlama yöntemini ayarlar. Otomatik seçildiğinde bir HUB'a bağlantı yöntemi otomatik seçilir ve bağlanma girişiminde bulunulur. Başka bir yöntem seçilirse bir HUB'a yalnızca seçilen bağlantı yöntemi bağlanma girişiminde bulunur.
	Ağ Fabrika Varsayılanları	Yürüt	Ağ için ağ fabrika varsayılan ayarlarının başlatılıp başlatılmayacağını belirler.
USB Kurulum	USB	Etkinleştir / Devre Dışı	USB bağlantı noktasını ETKİNLEŞTİRİR / DEVRE DIŞI BIRAKIR.
	Hız	480 / 12 Mbps	Arabirimi hızını seçer. Menüde ayar değiştirildikten sonra çıkıldığında yazıcı yeniden başlatılır.
	Yazılımla Sıfırlama	Etkinleştir / Devre Dışı	YAZILIMLA SIFIRLA komutunu etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
	Seri Numarası	Etkinleştir / Devre Dışı	Bir USB seri numarasının ETKİN veya DEVRE DIŞI olduğunu belirtir. USB seri numarası, PC'nize bağlı USB aygıtını tanımlamak için kullanılır.
	Çevrimdışı Alım	Etkinleştir / Devre Dışı	ÇEVİRİM DIŞI ALIM.
	USB Bellek Arayüzü	Etkinleştir / Devre Dışı	USB belleği I/F'sini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	BAĞLI ANA BİLGİSAYAR	Normal Belirli	Yazıcı USB ile belirli bir ana bilgisayara bağlıysa bu belirli ana bilgisayardan yazdırmak için "Belirli" olarak ayarlayın.
Yazdırma Kurulumu	Kişilik	Otomatik PostScript PCL XPS IBM PPR EPSON FX	Bir yazıcı dili seçer.
	Kopya	1- 999	Kopya sayısını seçer. Bu ayar, Demo Sayfası dışında Yerel Yazdırma için devre dışıdır.
	Dupleks	Açık/Kapalı	Bir dupleks ünite kurulu v etkinse dupleks yazdırmayı (seçenek) belirtir
	Ciltleme	Uzun Kenar Kısa Kenar	Dupleks yazdırmada Ciltlemeyi belirtir. Görüntülenme Koşulları: Bir dupleks ünite kurulu ve etkin. Bkz. "Dupleks", sayfa 34.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA	
Yazıcı Ayarı (devamı)	Ortam Denetimi	Etkinleştir Devre Dışı	Yazıcının yazdırılan veri boyutunun ve tepsinin eşleşmesini kontrol etme durumunu ayarlar. Yalnızca standart boyutlar kontrol edilir.	
	A4/Mektup Atılma	Hayır/Evet	Sürücüde A4 boyutu belirtildiğinde, ama yazıcıda A4 için hiçbir tepsi ayarlanmadığında yazdırma işlemi bir kağıt isteği olmadan Letter kağıdıyla yüklü tepside yapılır. Sürücüde Letter boyutu belirtildiğinde, ama yazıcıda Letter için hiçbir tepsi ayarlanmadığında yazdırma işlemi bir kağıt isteği olmadan A4 kağıdıyla yüklü tepside yapılır. * Yazıcı sürücüsünden açma/kapama yok.	
	Çözünürlük	600dpi 600x1200dpi 600dpi M-SVYE	Varsayılan çözünürlüğü ayarlar.	
	Toner Tasarrufu	Toner Tasarrufu Düzeyi	Kapalı Düşük Orta Yüksek	Toner tasarrufu düzeyini ayarlar. Toner Tasarrufu "KAPALI" ayarında devre dışı bırakılır; "Düşük" ayarında %15, "Orta" ayarında %35 ve "Yüksek" ayarında %50 tasarruf eder.
		Renkli	Tüm %100SiyahHariç	"%100 Siyah"a toner tasarrufunun uygulanma durumunu belirtir. "Tümü" seçeneğinde toner tasarrufu "%100 Siyah"a da uygulanır. "%100SiyahHariç" seçeneğinde, toner tasarrufu "%100 Siyah" dışında diğer modlara uygulanır.
	Tek Yazdırma Hızı	Otomatik Renkli Hız Normal Hız	Tek renkli sayfalar için yazdırma modunu ayarlar.	
	Varsayılan Yön	Dikey Yatay	Baskı yönünü belirler. PS için geçersiz (yalnızca PCL/ IBMPPR/ EPSONFX için geçerli).	
	Düzenleme Boyutu	Kaset ebadi/A4/ A5/A6/B5/B6/B6 Half/Legal14/ Legal13.5/ Legal13/Letter/ Executive/ Statement/ 8.5"SQ/Folio/ 16K(184x260mm)/ 16K(195x270mm)/ 16K(197x273mm)/ Özel/Index Card/ 4x6 inç/5x7 inç/ COM-9 Zarf/COM- 10 Zarf/Monarch Zarf/DL Zarf/ C5 Zarf/Hagaki/ Oufukuhagaki/ Nagagata#3/ Nagagata#4/ Yougata#4	Ana bilgisayar kağıt boyut düzenleme komutu aracılığıyla boyutu belirtmediğinde çizilecek bir alanın boyutunu ayarlar (PS için geçerli değil; yalnız PLC için geçerli).	
Yakalama	Kapalı Dar Geniş	Yakalamayı ayarlar. * C612 için kullanılamaz.		

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Yazıcı Ayarı (devamı)	X Boyutu	2,5inç ~ 8,3 inç ~ 8,5inç 64 milimetre ~ 210 milimetre ~ 216 milimetre	Varsayılan değer olarak Özel kağıdın Kağıt genişliğini belirtir. Kağıt geçiş yönüne dik açılı kağıt boyutunu ayarlar.
	Y Boyutu	5,0 inç ~ 11,0 inç ~ 11,7 inç ~ 52,0 inç 127 milimetre ~ 279 milimetre ~ 297 milimetre ~ 1321 milimetre	Özel kağıdın kağıt uzunluğunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt geçiş yönüyle aynı yönde kağıt boyutu ayarlar.
PS Kur.	L1 Tepsi	Tip1 Tip2	Seviye 1 operatöründe seçilebilir tepsi numarası Tip1 ayarında 1'den ve Tip2 ayarında 0'dan başlar.
	Ağ Protokolü	ASCII/ RAW	NIC bağlantı noktasından verilerin PS iletişim protokol modunu belirtir. (RAW modunda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.
	USB Protokolü	ASCII/ RAW	USB bağlantı noktasından verilerin PS iletişim protokol modunu belirtir. (RAW modunda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.
	PDF Kağıt Boyutu	Mevcut Tepsi Boyutu /PDF dosyasında boyut/ Ölçekleme Boyutu	"PDF Doğrudan yazdırma" boyutlarının değiştirilmesi. Mevcut Tepsi Boyutu: Mevcut tepsi boyutuna göre yazdırır. PDF Kağıt Boyutu: PDF dosyası kağıt boyutuyla yazdırır. Ölçekleme Boyutu: Tepsiyeye PDF dosyasıyla aynı boyutta kağıt yüklenirse yazdırma için bu kağıt kullanılır. Aksi takdirde, mevcut tepsiyeye bir kağıt isteği gönderilir. Yazdırma işlemi ölçekleme boyutu düşürülerek gerçekleştirilir.
	PDF Ölçekleme Boyutu	%1~ 99	"PDF Kağıt Boyutu" ögesi "Ölçekleme Boyutu" olarak ayarlandığında küçültme oranını ayarlar. Görüntülenme Koşulları: Bu öğe yalnızca "PDF Kağıt Boyutu" ögesi "Ölçekleme Boyutu" olarak ayarlandığında görüntülenir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
PCL Kurulumu	Yazı Tipi Kaynağı	Yerleşik	PCL varsayılan yazı tipinin yerini belirler.
	Yazı Tipi Numarası	10 ~ 190	PCL yazı tipi sayısını ayarlar. Bu değişkenin geçerli aralığı o zamanki YAZI TİPİ KAYNAĞI ayarına bağlı olarak değişir. YAZI TİPİ KAYNAĞI için varsayılan yazı tipi ayarlanırsa sayı 0'dan başlar. Aksi takdirde, sayı 1'den başlar. Maksimum değer YAZI TİPİ KAYNAĞI ögesinde yüklü yazı tipi sayısına eşittir.
	Yazı Tipi Vuruşu	0,44 CPI ~ 10,00 CPI ~ 99,99 CPI	İnç başına karakter (CPI) olarak PCL varsayılan yazı tipi genişliği. Varsayılan yazı tipi sabit aralıklı, ölçeklenebilir yazı tipidir. Aralığın değeri ikinci ondalık basamağa kadar görüntülenir. Yalnızca Yazı Tipi Sayısı içinde seçilen yazı tipi sabit aralıklı, ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
	Yazı Tipi Boyu	4,00 punto ~ 12,00 punto ~ 999,75 punto	PCL varsayılan yazı tipinin yüksekliği. Bu değer ikinci ondalık basamağa kadar görüntülenir (0,25 punto artışlarla). Yalnızca Yazı Tipi Sayısı içinde seçilen yazı tipi orantılı aralıklı, ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
	Simge Seti	PC-8	PLC sembol setini ayarlar (tüm liste için bkz. makine operatör paneli).
	A4 Yazdırma Eni	78 sütun 80 sütun	A4 kağıdı için karakter sayısını ayarlar. Oto. LF. Bu, Oto. CR/LF Modu KAPALI olarak ayarlandığında 10-CPI karakteri içindir. Bu menü, yalnızca dikey yönde A4 kağıdının yazdırma genişliğini ayarlayan menüde A4 kağıdı seçildiğinde etkindir. Genellikle, A4 kağıdının bu yazdırma genişliği 8 inçten biraz dardır (7,93 inç civarında). Bu ayar ile 80 10-cpi karakter yazdırılmaz (yalnızca 78 10-cpi karaktere kadar yazdırılabilir). A4 Yazdırma Genişliğinde ayarlanan 80 karakter seti sağ ve sol kenar boşluklarını genişletir. Bir PLC komutu Oto. CR/LF modunu seçer ya da seçer/seçimini kaldırır.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/Kapalı	PLC modunda FF komutu (OCH) alındığında yazdırmaya hiçbir veri gönderilmeden (boş sayfa) bir kağıdın çıkarılma durumunu ayarlar. KAPALI: Çıkarılıyor.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	PCL'de CR kodu alındığında gerçekleştirilecek eylemi ayarlar. CR: Satır Başı CR+LF: Satır Başı ve Satır Besleme
	LF İşlevi	LF/LF+CR	PCL'de LF kodu alındığında gerçekleştirilecek eylemi ayarlar. LF: Satır Besleme LF+CR: Satır Besleme ve Satır Başı
	Baskı Kenar Boşluğu	Normal 1/5 inç 1/6 inç	Kağıtta yazdırılmaz bir alan ayarlar. Kağıdın sağ ve sol kenarları boyunca olan alanın genişliği (sağ ve sol taraflar kağıt yönüne göre değişir). NORMAL: PCL emülasyonu uyumlu, yaklaşık 1/4~1/4,3İNÇ (kağıda bağlı olarak) yazdırılabilir alanın dışındadır.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
PCL Kur. (devamı)	Koyu Siyah	Açık/Kapalı	Görüntü verilerinde siyah (%100) için Birleşik Siyah (cmyk karışık) veya Saf Siyah (yalnızca K) kullanılma durumunu ayarlar. KAPALI: Kompozit Siyah kullanılarak mod AÇIK: Saf Siyah kullanılarak mod (Yalnızca PCL)
	Kalem Genişlik Ayarı	Açık/Kapalı	PCL'de minimum genişlik seçildiğinde, bazen bir 1 noktalı çizgi kırık görünür. KALEM GEN.AYARI AÇIK iken minimum genişlik belirtildiğinde, çizgi genişliği 1 noktalı çizgiden daha geniş görünecek şekilde vurgulanacaktır. KALEM GEN.AYARI KAPALI iken çizgi önceki gibi görünür.
	Tepsi KML. No. MP Tepsisi	1 ~ 4 ~ 59	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için MP tepsisini belirtmek için numarayı ayarlar.
	Tepsi 1	1 ~ 5 ~ 59	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Kaset 1'i belirtmek için numarayı ayarlar.
Tepsi 2	1 ~ 5 ~ 59	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Kaset 2'i belirtmek için numarayı ayarlar. (Yalnızca Kaset 2 takılıysa görüntülenir).	
Tepsi 3	1 ~ 20 ~ 59	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Kaset 3'i belirtmek için numarayı ayarlar. (Yalnızca Kaset 3 takılıysa görüntülenir).	
XPS Kurulumu	Dijital İmza	Yazdırma Geçersiz İşareti YInz.Geçerli İşrt.Yazdır Kapalı	DijitalSignature işlevini ayarlar. (Varsayılan: Kapalı) Yazdırma Geçersiz İşareti: Bir belge üzerinde oynandığında normal yazdırma yapılır ve bir hata raporu yazdırılır. YInz.Geçerli İşrt.Yazdır: Bir belge üzerinde oynandığında yalnızca bir belgeye oynama hata raporu yazdırılır. Kapalı: İmza doğrulanmaz.
	Denetimi İptal Et	Otomatik Her Syfa Kapalı	Denetimi İptal Et işlevini ayarlar. (Varsayılan: Otomatik). Otomatik: Kaynakları gerektiği şekilde serbest bırakır. Her Bir Sayfa: İşaretlemeye göre sayfa başına kaynakları serbest bırakır. Kapalı: Denetimi İptal Et işlevini devre dışı bırakır.
	MC Modu	Açık Kapalı	İşaretleme Uyumluluğu işlevini ayarlar. (Varsayılan: Açık) Açık: İşaretleme Uyumluluğu işlevini kullanır. Kapalı: İşaretleme Uyumluluğu işlevini kullanmaz.
	Zipten Çıkarma Modu	Otomatik Hız Yazdır	XPS dosyasının zipten çıkarma modunu ayarlar. (Varsayılan: Hız). Otomatik: Bu moda dosyaya göre otomatik geçilir. Hız: Yazdırma hızı önceliklendirilir ve kısmi Zip'ten çıkarma işlevleri kullanılmaz. Yazdır: Yazdırma işleme önceliklendirilir ve kısmi Zip'ten çıkarma işlevleri kullanılır.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık Kapalı	Bir sayfanın XPS için üzerine veri yazdırılmadan (yani boş sayfa) çıktı verilme durumu ayarlanır. "Kapalı" ayarlandığında bir boş sayfa çıktı verilir. (Varsayılan: Kapalı).

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
SIDM Ayarı	SIDM Manuel K. No	0 ~ 2 ~ 9	MANUEL-1 K. No. FX/PPR/ESCP Emu öğesinin CSF kontrol komutunda MANUEL tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).
	SIDM Manuel2 ID#	0 ~ 3 ~ 9	MANUEL-2 K. No.FX/PPR Emu öğesinin CSF kontrol komutunda MANUEL tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).
	SIDM MP Tepsi ID#	0 ~ 4 ~ 9	MP Tepsi K. No.FX/PPR/ESCP Emu öğesinin CSF kontrol komutunda TEPSİ0 (MP Tepsisi) tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).
	SIDM Tepsi1 ID#	0 ~ 1 ~ 9	Tepsi 1 K. No.FX/PPR/ESCP Emu öğesinin CSF kontrol komutunda TEPSİ1 tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).
	SIDM Tepsi2 ID#	0 ~ 5 ~ 9	Tepsi 2 K. No.FX/PPR/ESCP Emu öğesinin CSF kontrol komutunda TEPSİ2 tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).
	SIDM Tepsi3 ID#	0 ~ 6 ~ 9	Tepsi 3 K. No.FX/PPR/ESCP Emu öğesinin CSF kontrol komutunda TEPSİ3 tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).
IBM PPR Kurulumu	Karakter Vuruşu	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Orantılı	IBM PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
	Yazı Tipi Yoğunlaştırma	12CPI ila 20CPI 12CPI ila 12CPI	Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.
	Karakter Seti	SET-2 SET-1	Bir karakter seti ayarlar.
	Simge Seti	IBM-437	IBM PPR için Sembol Setini ayarlar (tüm liste için bkz. makine operatör paneli).
	Harf O Stili	Etkinleştir/ Devre Dışı	ø (9B) ve ¥ (9D) öğelerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren tarzı belirtir.
	Sıfır Karakter	Normal/Kesme İşaretili	0(Sıfır) tarzını belirtir. ÇİZGİLİ: ÇİZGİLİ SIFIR
	Satır Vuruşu	6/8 LPI	Satır boşluğunu ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/Kapalı	Boş bir sayfanın çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca simpleks ayarlandığında kullanılabilir.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	CR kodu alındığında gerçekleştirilecek eylemi ayarlar.
	LF İşlevi	LF/LF+CR	LF kodu alındığında gerçekleştirilecek eylemi ayarlar.
	Satır Uzunluğu	80/136 sütun	Satır başına karakter sayısını belirler.
	Form Uzunluğu	11/11,7/12 inç	Kağıt uzunluğunu belirler.
	TOF Konumu	0,0/0,1/~1,0 inç	Kağıt üst kenarından konumu ayarlar.
	Sol Kenar Boşluğu	0,0/0,1/~1,0 inç	Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
Mektup Boyutuna Sığdır	Etkinleştir/ Devre Dışı	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
IBM PPR Kurulumu (devam)	Metin Uzunluğu	Aynı/Farklı	Bir karakterin yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI'ye göre karakter yükseklikleri değişir.
EPSON FX Kurulumu	Karakter Vuruşu	10 CPI/12 CPI/17 CPI 20 CPI/Orantılı	EPSON FX emülasyonunda karakter aralığını belirler.
	Karakter Seti	SET-2 SET-1	Bir karakter seti ayarlar.
	Simge Seti	IBM-437	EPSON FX Emülasyonu için Sembol Setini ayarlar. (eksiksiz liste için makine operatör paneline bakın).
	Harf O Stili	Etkinleştir/Devre Dışı	ø (9B) ve ¥ (9D) öğelerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren tarzı belirtir.
	Sıfır Karakter	Normal/Kesme İşaretli	0(Sıfır) tarzını belirtir. ÇİZGİLİ: ÇİZGİLİ SIFIR
	Satır Vuruşu	6/8 LPI	Satır boşluğunu ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/Kapalı	Boş bir sayfanın çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca simpleks ayarlandığında kullanılabilir.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	CR kodu alındığında gerçekleştirecek eylemi ayarlar.
	Satır Uzunluğu	80/136 sütun	Satır başına karakter sayısını belirler.
	Form Uzunluğu	11/11,7/12 inç	Kağıt uzunluğunu belirler.
	TOF Konumu	0,0/0,1/~1,0 inç	Kağıt üst kenarından konumu ayarlar.
	Sol Kenar Boşluğu	0,0/0,1/~1,0 inç	Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Mektup Boyutuna Sığdır	Etkinleştir/Devre Dışı	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
	Metin Yüksekliği	Aynı/Farklı	Bir karakterin yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI'ye göre karakter yükseklikleri değişir.
Özel Yazdırma Kurulumu	İş seçeneğini onayla	Etkinleştir Devre Dışı	Şifrelenmiş bir güvenli işi yazdırmadan önce iş doğrulamanın yapılıp yapılmayacağını seçer.
	İş seçeneğini sil	Üzerine yazma Sıfırlarla bir kez sil	Şifrelenmiş güvenli işleri aygıt depolamasından (SD Kart) silme yöntemini ayarlar.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Özel Yazdırma Kurulumu (devam)	İşinin korunacağı süre	15dakika 30dakika 1saat 2saat 4saat 8saat 12saat 1gün 2gün 3gün 4gün 5gün 6gün 7gün	Şifrelenmiş güvenli işleri aygıt depolamasından (SD Kart) tutma süresini ayarlar. Tutma süresinin ardından, şifrelenmiş güvenli işler aygıt depolamasından (SD Kart) silinir.
	İş Sınırlama	Devre Dışı Yalnızca Özel Yazdırma	"Yalnızca Özel Yazdırma" seçilirse özel yazdırma dışındaki işler hariç tutulur.
	İş parolasını doğrula	Açık Kapalı	Erişim kontrolü etkinleştirildiğinde iş parolasının doğrulanıp doğrulanmayacağını seçer.
	İş Otomatik Araması	Açık Kapalı	Erişim kontrolü etkinleştirildiğinde panel kilidi açıldığında bir iş araması yapılıp yapılmayacağını seçer.
Renk Ayarı	Mürekkep Benzetim	Kapalı SWOP ISO Kaplamalı Japonya	Bu makinede, yazıcıda standart renkleri simüle eden kendi işlem simülasyon motoru vardır. Bu işlev yalnızca PS dili işlerinde kullanılabilir.
	UCR	Düşük Orta Yüksek	Toner katmanı kalınlığına sınırlamayı seçer. Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması oluyorsa, Orta veya Yüksek ayarını seçmek kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olabilir. UCR = Renk kaldırma Altında.
	CMY %100 Yoğunluğu	Etkinleştir/ Devre Dışı	CMY%100 TRC dengelemesine karşı %100 Çıktıyı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak. Normal olarak, TRC dengeleme işlevi uygun yazdırma yoğunluğu kontrolünü elinde tutar ve böylece, %100 çıktı her zaman mümkün olmaz. ETKİNLEŞTİR olarak ayarlıysanız herhangi bir tek renkte %100 çıktıyı etkinleştirmiş olursunuz. TRC dengeleme işlevi dahil gerçek yazdırma uygun bir alanla sınırlıdır. Bu işlev PS'de CMYK renk azaltmadaki spesifikasyon gibi belli amaçlar içindir.
	CMYK Dönüştürme	Açık/Kapalı	"KAPALI" olarak ayarlamak, CMYK verilerinin dönüştürme işlemini basitleştirerek işlem süresini kısaltır. Bu ayar, Mürekkep Simülasyonu işlevi kullanıldığında yok sayılır. Yalnızca PS

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Panel Ayarları	Ömür Sonu Durumu	Etkinleştir Devre Dışı	Dram, kaynaştırıcı ve bant için Ömür Sonu uyarısı verildiğinde LCD ekran kontrolünü ayarlar. "Etkinleştir" seçeneğiyle, ömür sonu uyarısı görüntülenir. "Devre Dışı Bırak" seçeneğiyle, ömür sonu uyarısı görüntülenmez (Dikkat LED'i/PJL/MIB/Web'e de çıktı verilmez). Ömür sonu uyarısı verildikten sonra kapağın açılması ve ardından kapatılmasıyla geçici bir kurtarma durumu (ömür sonu uyarısı) hariçtir.
	LED Bitmek Üzere	Etkinleştir Devre Dışı	Toner, dram, kaynaştırıcı, bant ve atık toner kutusu için ömür sonu uyarısı verildiğinde LCD yanma kontrolünü ayarlar. "Etkinleştir" seçeneğinde Dikkat LED'i yanar.* "Devre Dışı Bırak" seçeneğinde Dikkat LED'i yanmaz. Ömür sonu uyarısı verildikten sonra kapağın açılması ve ardından kapatılmasıyla geçici bir kurtarma durumu (ömür sonu uyarısı) hariçtir. * Dram, kaynaştırıcı, bant ve atık toner kutusu için bu ayar yalnızca "Panel Ayarları" - "Ömür Sonu Durumu" "Etkinleştir" olarak ayarlandığında geçerlidir. Toner için bu ayar "Panel Ayarları" - "Ömür Sonu Durumu" ayarına bakılmaksızın geçerlidir.
	Standby Ekran	Toner Ölçeği Kağıt Boyutu	Bekleme ekranında görüntülenecek bilgileri seçer. "Kağıt Boyutu" seçeneğinde her bir tepsi için kağıt boyutu görüntülenir. Varsayılan "Toner Ölçeği" ayarıdır.
	Panel Kontrastı	-10 ~ 0 ~ +10	Operatör paneli LCD'sinin kontrol değerini ayarlar.
Saat Ayar	Tarih Formatı	aa/gg/yy gg/aa/yyyy yy/aa/gg	İstediğiniz tarih biçimini ayarlayın.
	Saat Dilimi	-12:00 ~ 0:00 ~ +13:00	GMT'ye göre ülkenizin zaman dilimini ayarlar. Aralık içindeki çeyrek birimleri ayarlayın. Artırmak/azaltmak için Menü yukarı/aşağı düğmelerini kullanın ve ayarlayıp sonraki basamağa geçmek için Enter düğmesine basın.
	Yaz Saati	Açık Kapalı	Yaz saati ayarını etkinleştirin/devre dışı bırakın.
	Günlüğü Yararlanma	Oto Kurulum Manuel Kurulum	Zaman ayarlama yöntemini belirler.
	SNTP Sunucusu (Birincil)	*****	SNTP sunucusunu (birincil) ayarlar Görüntülenme Koşulları: "Yönetici Kurulumu" - "Saat Ayarı" - "Ayar yöntemi" "Otomatik Kurulum" olarak ayarlanır.

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
Saat Ayarı (devam)	SNTP Sunucusu (İkincil)		*****	SNTP sunucusunu (ikincil) ayarlar. Görüntülenme Koşulları: "Yönetici Kurulumu" - "Saat Ayarı" - "Ayar yöntemi" "Otomatik Kurulum" olarak ayarlanır.
	Saat Ayarı		01/01/2000 00:00 ~ 01/01/2009 00:00 ~ 31/12/2091 23:59	Geçerli tarih ve saati ayarlar. Görüntüleme biçimi Tarih Formatında seçilen ayarı izler.
Güç Kurulumu	Otomatik Güç Kesme		Etkinleştir/Oto. Konfig./Devre Dışı	"Otomatik Güç Kesme" davranışını ayarlar. Etkinleştir: LAN kablosu bağlandığında veya kablosuz LAN etkinleştirildiğinde kapalı moduna değişir. Oto. Konfig.: LAN kablosu bağlandığında veya kablosuz LAN etkinleştirildiğinde kapalı moda değişmez. USB kablosu bağlandığında bile kapalı moda değiştirir. Devre Dışı Bırak: Kapalı modu geçişini geçen süreye göre devre dışı bırakır.
Tepsi Ayarı	Ölçü Birimi		inç/milimetre	Özel kağıt boyutları için ölçüm birimini belirler.
	Varsayılan Kağıt Boyutu		A4/Letter	Varsayılan kağıt boyutunu ayarlar.
Diğer Ayarlar	RAM Ayarları	Arabellek Boyutu AI	Otomatik 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Gelen arabelleği boyutunu ayarlar.
		Kaynak Tasarrufu	Otomatik Kapalı 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Kaynak tasarrufu alanı boyutunu ayarlar.
	Flash Bel. Kurl	Başlat	Yürüt	Flash belleği başlatın.
	SD Kartı Kurulumu	Bu öğe yalnızca SD kartı (isteğe bağlı) takılı olduğunda görüntülenir.		
		Başlat	Yürüt	SD Kartı fabrika varsayılan ayarına göre başlatır.
		Bölümü Biçimlendir	PCL Ortak PS	Belirtilen bölümü biçimlendirir.
		SD Kartı Sil	Yürüt	SD Kartta depolanan tüm verileri kurtarılamayacak şekilde siler.
	Depolama Ortak Kurulum	Dosya Sistemi Kontrol	Yürüt	Bir dosya sistemindeki gerçek bellek ile görüntülenen kullanılabilir bellek arasındaki uyumsuzluğu çözer. Yönetim verilerinin (FAT bilgileri) kurtarılmasını gerçekleştirir. Yalnızca bir SD kartı kurtarır.

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
Diğer Ayarlar (devam)	Depolama Ortak Kurulum (devam)	Sektorleri kontrol et	Yürüt	Kusurlu SD Kartın sektör bilgileriyle yukarıda belirtilen dosya sistemi uyumsuzluğu düzeltir.
		Başlatmayı Etkinleştirin	Hayır Evet	Aygıtı Engelle (SD Kart, FLASH) başlatmasına eşlik eden bir ayar değişikliğini öner.
	İş Kayıt Kurulum	İş Kaydı Temizle	Yürüt	Tüm sistem iş günlüklerini siler.
	Güvenlik Kurulumu	Erişim Kontrolü	Etkinleştir Devre Dışı	Erişim Kontrolünü ayarlar.
		Kullanıcı Sayacı Raporu	Yürüt	Kullanıcı Sayacı Raporunu Yazdırır.
	Lisan Kurulum	Dil Seçin	Boşnakça Bulgarca Katalanca Çince (Geleneksel) Hırvatça Çekçe Danca Felemenkçe İngilizce Fince Fransızca Almanca Yunanca Macarca İtalyanca Japonca Korece Makedonca Norveççe Lehçe Portekizce (Brezilya) Portekizce Romence Rusça Sırpça Slovenca İspanyolca İsveççe Türkçe	LCD ekran dilini ve rapor yazdırma dilini seçer. Ancak, Korece ya da Çince (Geleneksel) seçildiğinde rapor İngilizce yazdırılır.
			Lisan yeniden başlatma	Yürüt

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
Diğer Ayarlar (devam)	İş İptal Ayarları	İptal Tuşu Davranışı	Kısa Uzun Kapalı	“İş İptal” düğmesine basıldığında gerçekleştirilecek eylemi ayarlar. Kısa: Kısa basıldığında (2 saniye veya daha kısa) işi iptal eder. Uzun: Uzun basıldığında (2-5 saniye) işi iptal eder. Kapalı: “İş İptal” düğmesine basmayı ihmal eder. Diğer bir ifadeyle, “İş İptal” düğmesine basarak işi iptal etme eylemini devre dışı bırakır.
		Sorgu Ekranı	Açık Kapalı	İş iptal edildiğinde sorgu ekranının görüntülenme durumunu ayarlar. Açık: Sorgu ekranını görüntüler. Kapalı: Sorgu ekranını görüntülemeyi iptal eder.
		Odak Konumu	Evet Hayır	İş iptal sorgu ekranında “Evet” ya da “Hayır” düğmesine odaklanma durumunu ayarlar. Evet: “Evet” düğmesine odaklanılır. Hayır: “Hayır” düğmesine odaklanılır.
		Ekran Zaman Aşımı	60 ~ 180 ~ 300	İş iptal sorgu ekranının ekran zaman aşımı değerini ayarlar. Zaman aşımı gerçekleşirse iptal işlemi devre dışı bırakılır ve yazdırma gerçekleştirilir.
	Ömür Sonu Kurulumu	Dram Ömrü Sonu Zamanlaması	500 1000 1500 2000 2500 3000	Ömür Sonu uyarısı görüntüleme zamanlamasını ayarlar.
		Kaynaştırıcı Ömrü Bitiyor Zmnlmsı	500 1000 1500 2000 2500 3000	Kaynaştırıcı Ömür Sonu uyarısı görüntüleme zamanlamasını ayarlar.
		Bant Ömrü Bitiyor Zmnlmsı	500 1000 1500 2000 2500 3000	Bant Ömür Sonu uyarısı görüntüleme zamanlamasını ayarlar.
	Gizli Veri Sil		Yürüt	Yazıcıdaki kayıtlı gizli verileri ve depolanan verileri silin.
	İş Telefonu Ayarı	İş Telefonu Ortaklığı	Etkinleştir Devre Dışı	CrosCore ortaklığını etkinleştirir/devre dışı bırakır.
		Bağlantı IP Adresi	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	CrosCore ortaklığı bağlantı hedefinin IP adresini ayarlar.
Bağlantı Noktası No.		1 ~ 59000 ~ 65535	CrosCore ortaklığı bağlantı hedefinin bağlantı noktası numarasını ayarlar.	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Ayarlar	Ayarları Sıfırla	Yürüt	CU'nun EEPROM'unu Sıfırlar. Fabrika varsayılanına göre Kullanıcı menüsünü sıfırlar. Yürüt seçilirse menüden çıkar.
	Ayarları Kaydet	Yürüt	Ayarlanan mevcut menüleri kaydeder. Bu işlem ile, kendisiyle son işlemin gerçekleştirildiği menüler kaydedilir ve daha önce kaydedilen menülerle üzerine yazılır.
	Ayarları Geri Yükle	Yürüt	Kayıtlı menü ayarına değişir. Görüntülenme Koşulları: Menü ayarları kaydedilir.
Parola Değiştir	Yeni Parola	xxxxxxxxxxxxx	Yönetici Kurulumu menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar. 6 ila 12 alfa/sayısal basamak girilebilir.
	Parola onayla	xxxxxxxxxxxxx	Kullanıcıyı Yönetici Kurulumuna girme parolasını girmeye zorlar. 6 ila 12 alfa/sayısal basamak girilebilir.

YAZDIRMA İSTATİSTİKLERİ

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Parola Gir	****	Baskı İstatistik menüsüne girmek için bir şifre girin. Varsayılan değer "0000"dur. Yazdırma İstatistiklerine giriş parolası, İşlevler Yönetici Kurulumuna giriş parolasından farklıdır.
Kullanım Raporu	Etkinleştir Devre Dışı	Kullanım Raporu için Etkinleştir ya da Devre Dışı Bırak ayarını yapar. Ayar değiştiğinde menü ekranı kapanır.
Bakım Sayacı	Etkinleştir Devre Dışı	Kullanım raporuna bir bakım raporu (sıfırlanamaz sayaç ve sıfırlanamaz sarf malzemesi değiştirme zamanları) eklenip eklenmeyeceğini ayarlar. Görüntülenme Koşulları: "Yazdırma İstatistikleri"- "Kullanım Raporu" için "Etkinleştir" seçilir.
Ana Sayacı Sıfırla	Yürüt	Ana sayacı sıfırlar. Görüntülenme Koşulları:: "Yazdırma İstatistikleri"- "Kullanım Raporu" için "Etkinleştir" seçilir.
Sarf Malzemesi Sayacını Sıfırla	Yürüt	Sarf malzemeleri değiştirme sayısını sıfırlar. Görüntülenme Koşulları: "Yazdırma İstatistikleri"- "Kullanım Raporu" için "Etkinleştir" seçilir. "Yazdırma İstatistikleri"- "Bakım Sayacı" için "Etkinleştir".
Parola Değiştir		Bir parolayı değiştirir. Görüntülenme Koşulları: "Yazdırma İstatistikleri"- "Kullanım Raporu" ögesinde "Etkinleştir" seçilir.
Yeni Parola	****	"Yazdırma İstatistikleri" menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.
Parola Onayla	****	Kullanıcının "Yazdırma İstatistikleri"ne girmesi için "Yeni Parola" kısmında ayarlanan yere onay amacıyla yeni parola girmesini sağlar.

KALIBRASYON

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Otomatik Yoğunluk Modu		Açık/Kapalı	Yoğunluk ayarının ve TRC dengelemesinin otomatik gerçekleştirilme durumunu seçer. Açık: Yoğunluk ayarlaması motora özel koşullarda otomatik çalıştırılır ve TRC dengelemesine yansıtılır. Kapalı: Yazıcı yoğunluk ayarlamasını bilerek çalıştırmaz.
Yoğunluğu Ayarla		Yürüt	Yürüt seçeneği seçilirse yazıcı anında yoğunluğu ayarlar ve bunu TRC dengelemesinde yansıtır. Bu ayar mutlaka yazıcı boştayken yürütülmelidir. Başka durumlarda yürütülürse geçersiz olabilir.
Ayar Belirle		Yürüt	Bu menü seçildiğinde yazıcı Hizayı Otomatik Ayarlar. Bu ayar mutlaka yazıcı boştayken yürütülmelidir.
Renk Yoğunluğu	Camgöbeği/ Kırmızı/Sarı/ Siyah Koyuluk	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Motor yoğunluğunu ayarlar.
Ayar Deseni Yazdır		Yürüt	TRC'yi ayarlamak için kullanıcı için deseni yazdırır. Normalde, bu işleve gerek yoktur, çünkü TRC, yoğunluk ayarı ve TRC dengelemesi aracılığıyla önerilen seviyelere otomatik ayarlanır. Ayarlama sonuçları Yoğunluk Ayarla/TRC Dengeleme işlevi aracılığıyla düzeltmelere (ilave) ofset değerleri olarak yansıtılır.
Camgöbeği/ Kırmızı/Sarı/ Siyah Ayarı	Vurgula	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	TRC'nin VURGU'sunu (açık alan) ayarlar. + = Daha Koyu - = Daha açık
	Orta Ton	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	TRC'nin ORTA TON alanını ayarlar. + = Daha Koyu - = Daha açık
	Koyu	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	TRC'nin KOYU alanını ayarlar. + = Daha Koyu - = Daha açık

GOOGLE BULUT YAZDIRMA

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA	
Google Bulut Yazdırma	Manuel Yazdır	Yürüt	Manuel yazdırır.	
	Kayıtlı Bilgileri Sil	Yürüt	Kayıtlı bilgileri siler.	
	Google Cloud Print'e Kaydol	Yürüt	Google Bulut Yazdırma'ya Kaydeder.	
	Google Cloud Print Ayarları	Bulut Hizmeti Kullanımı	Etkinleştir Duraklat Devre Dışı	Bulut hizmetinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
		DNS Sunucusu (Birincil)	xxx.xxx.xxx.xxx	DNS sunucusunu (birincil) ayarlar.
		DNS Sunucusu (İkincil)	xxx.xxx.xxx.xxx	DNS sunucusunu (ikincil) ayarlar.
		Proxy	Etkinleştir Devre Dışı	Proxy sunucusunun kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
		Proxy Sunucusu		Proxy sunucusunu ayarlar.
		Proxy Sunucusu Bağlantı Noktası No.	1 ~ 8080 ~ 65535	Proxy sunucusunun bağlantı noktası numarasını belirler.
		Proxy Kullanıcı Kimliği		Proxy kullanıcı kimliğini ayarlar.
Proxy Parolası			Proxy parolasını ayarlar.	

KABLOSUZ (ALT YAPI) AYARI

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA	
Kablosuz (Alt Yapı) Ayarı	Kablosuz (Altyapı)		Etkinleştir Devre Dışı	Kablosuz LAN'ı (Alt yapı) etkinleştirir/ devre dışı bırakır.	
	Ağ Ayarı	IP Adresi Ayarı	Otomatik El ile	IP adresi ayarlama yöntemini belirler.	
		IPv4 Adresi	xxx.xxx.xxx. xxx	IP Adresini ayarlar.	
		Alt Ağ Maskesi	xxx.xxx.xxx. xxx	Alt Ağ Maskesini ayarlar.	
		Ağ Geçidi Adresi	xxx.xxx.xxx. xxx	Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar.	
		DHCPv6	Etkinleştir Devre Dışı	DHCPv6'yi Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar.	
	Otom. kurulum (WPS)	WPS-PBC			WPS-PBC'yi yürütür.
		WPS-PIN			WPS-PIN'i yürütür.
	Kablosuz Ağ Seçimi	xxxxxx			Algılanan LAN'ı (AP Modu) listeler.
		Manuel Kurulum	SSID		SSID'yi girin.
			Güvenlik	Devre Dışı WEP WPA/WPA2- PSK WPA2-PSK	Kablosuz LAN'ın güvenlik işlevini ayarlar. * WPA/WPA2-EAP ya da WPA2-EAP yalnızca web'den ayarlandığından görüntülenebilir ve menüden ayarlanamaz.
			WEP Anahtarı		WEP anahtarını girin.
			WPA Şifreleme Türü	AES TKIP/AES	WPA-PSK şifreleme türünü görüntüler. Bu ayar "Güvenlik" ayarına göre otomatik yürütülür. (Ayarı bu menüyle değiştiremezsiniz.) "Güvenlik" WPA2-PSK veya WPA2- EAP olarak ayarlandığında "AES" olarak, ve "Güvenlik" WPA/WPA2-PSK veya WPA/WPA2-EAP olduğunda "TKIP/AES" olarak değişir. Görüntülenme Koşulları: "Güvenlik", "Devre Dışı Bırak" ve "WEP" dışında herhangi bir öğeye ayarlanır.
			WPA Ön Paylaşım Anahtar		Önceden paylaşılmış anahtarı girin.
			Yürüt		Ayarı etkinleştirir.
Kablosuz Yünlü Bağlantı				Kablosuz LAN'a yeniden bağlanır.	

KABLOSUZ (AP MODU) AYARI

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA	
Kablosuz (AP Modu) Ayarı	Kablosuz (AP Modu)	Etkinleştir Devre Dışı	Kablosuz LAN'ı (AP modu) etkinleştirir/devre dışı bırakır.	
	Otomatik Kurulum (Düğme)		Enter düğmesine basıldığında ve Evet/Hayır onay ekranı görüntülendiğinde Evet seçildiyse bir düğmeye basılarak otomatik bağlantı başlatılır.	
	Manuel Kurulum		SSID ve parola görüntülenir.	
	Bağlantı Ayarı	SSID		SSID'yi girin.
		Parola		Parolayı gir.
		IPv4 Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	IP Adresini girin.
		Yürüt		SSID ve parola ayarlanır.
AP Modu Kullanıcı Ayarı	Kullanıcıya açıkla Kullanıcıya açıklama		AP modu bilgilerinin yönetici dışındaki kullanıcılara açıklanıp açıklanmayacağını ayarlar.	

AÇILIŞ MENÜSÜ

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişim elde etmek için, ["Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Yönetici"](#), sayfa 23 yönergelerini takip edin.

Bu menü yalnızca İNGİLİZCE'dir (varsayılan ayar koyu yazılmıştır).

AĞ FABRIKA VARSAYILANLARI

MADDE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Network Factory Defaults	Execute	Ağ menüsünü başlatıp başlatmamayı belirtir.

KABLOSUZ MODÜLÜ

NOT

Kablosuz LAN'ı kullanmak için isteğe bağlı kablosuz LAN kartı takılmalıdır.

MADDE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Wireless Module	Enable Disable	Kablosuz LAN kartını etkinleştirir. "Enable" ile bu ayar kablosuz LAN kartı çıkarılsa bile hala etkin kalacaktır. Kablosuz LAN ile sağlanan aygıtlar için bile standart olarak fabrika varsayılanı "Disable" olduğundan, kablosuz LAN'ı kullanmak için lütfen bu ayarı "Enable" olarak değiştirin.

SD KARTI KURULUMU

NOT

Bu menü yalnızca isteğe bağlı SD kart takılıysa görüntülenir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
SD Kartı Etkin	Hayır Evet	Arızalı bir SD Kartından dolayı kurulumda bir makine çalıştırılmamaya bile bu parametre Hayır olarak ayarlanarak (SD Kartın varlığı ihmal edilir) makine çalıştırılabilir. Hayır ayarı yapıldığında SD Karta erişim BAŞARISIZ olarak sonuçlanır, çünkü SD Kart bağlı değil kabul edilir. Ayar değiştirildikten ve menüden çıkıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.

DEPOLAMA ORTAK KURULUM

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Dosya Sistemi Kontrol	Yürüt	Bir dosya sisteminde gerçek bellek ile görüntülenen kullanılabilir bellek arasındaki uyumsuzluğu çözer. Yönetim verileri (FAT bilgileri) kurtarmayı gerçekleştirir. Yalnızca bir SD kart için kurtarma gerçekleştirir.
Sektörleri kontrol et	Yürüt	Kusurlu SD Kart sektörü bilgilerinin ve yukarıda belirtilen dosya sistemi uyumsuzluğunun kurtarılmasını gerçekleştirir.

MENÜ KILIDI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Menü Kilidi	Açık Kapalı	Menü kilitleme işlevini açık/kapalı olarak ayarlar. Açık: "Paylaşılan Yazdırma"/"Özel Yazdırma" dışındaki menü görünmez. Kapalı: Menü kilitleme işlevi çalışmaz.

PANEL KILITLEME

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Panel Kilitleme	Mod1 Mod2 Kapalı	Panel kilitleme işlevini açık/kapalı olarak ayarlar. Mod 1: "Çevrimiçi", "Enter", "İptal", "Güç Tasarrufu" ve "Yardım" dışındaki tüm tuşlar devre dışı bırakılır. Mod 2: "Çevrimiçi" ve "Enter" dışındaki tüm tuşlar devre dışı bırakılır. Kapalı: Panel kilitleme işlevi çalışmaz.

BAKIM

NOT

Açıklayıcı olması amacıyla C712 yazıcı gösterilmiştir. C612 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

SARF MALZEMESİ ÖĞELERİNİ DEĞİŞTİRME

Donanımınızdan en iyi kalite ve performansı elde etmek için yalnızca orijinal sarf malzemelerini kullanın. Orijinal olmayan ürünler yazıcınızın performansına zarar verebilir ve garantinizi geçersiz kılabilir.

TONER KARTUŞUNU DEĞİŞTİRME

NOT

LCD ekranda Toner Azaldı uyarısı görünürse veya baskı soluklaşırsa önce çıktı tepsisini açın ve tonerin içindeki tozu eşit dağıtmak üzere birkaç kez yavaşça sarsın. Bu toner kartuşunuzdan en iyi "verimi" almanızı sağlar.

DİKKAT!

Tonerin ziyan edilmemesi ve toner algılayıcıda sorun olmaması için, "Toner Tak" ifadesi görüntülenene kadar toner kartuşlarını değiştirmeyin.

Bu yazıcıda kullanılan toner çok ince bir kuru tozdur. Dört kartuşta bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah kartuşun her birinde.

Yeni kartuşu taktığınızda kullanılmış olanı üzerine yerleştirmek üzere elinizin altında bir kağıt parçası bulundurun.

Kullanılmış kartuşun gereği gibi elden çıkarılması için yeni kartuşun kutusuna yerleştirin ve ilgili yerel mevzuatları veya talimatları uygulayın.

Toner tozu dökülürse hafifçe silin. Bu yeterli olmazsa artıkları temizlemek için soğuk suyla ıslatılmış bir bez kullanın.

Sıcak su veya herhangi bir çözücü madde ile asla temizlemeyin. Aksi takdirde dökülen yerde kalıcı leke oluşabilir.

UYARI!

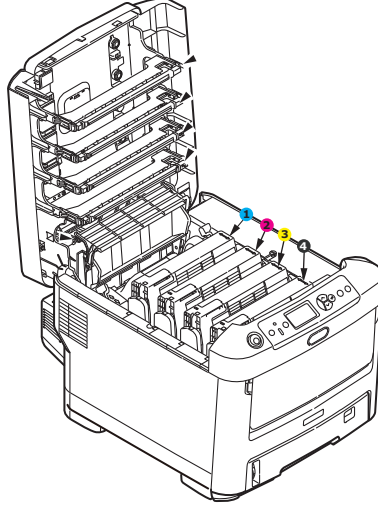
Toneri nefesle içinize çeker veya gözlerinize bulaştırırsanız, biraz su için veya bol soğuk suyla gözlerinizi yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

UYARI!

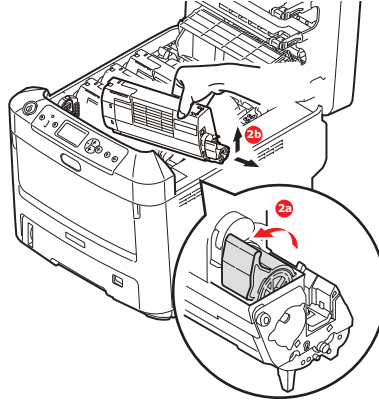
Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



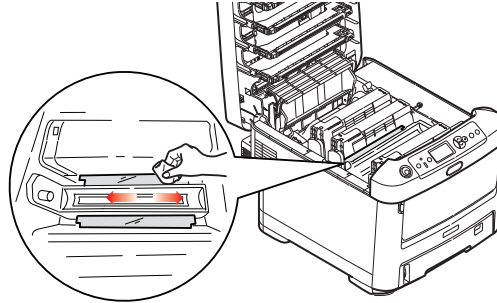
1. Cam göbeği kartuş 2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş 4. Siyah kartuş

- (a) Değişirilecek kartuşun üzerindeki renkli toner serbest bırakma kolunu yazıcının ön tarafına doğru iyice çekin.



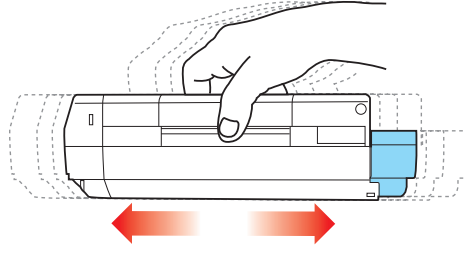
- (b) Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın.

3. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.
4. Görüntü dramı biriminin üstünüz temiz, lif bırakmayan bir bezle temizleyin.

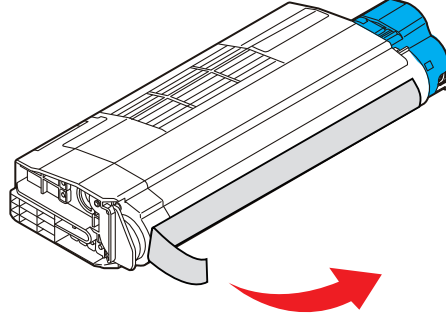


5. Yeni kartuşu kutusundan çıkarın ancak bir süre daha ambalajında bırakın.

6. Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.

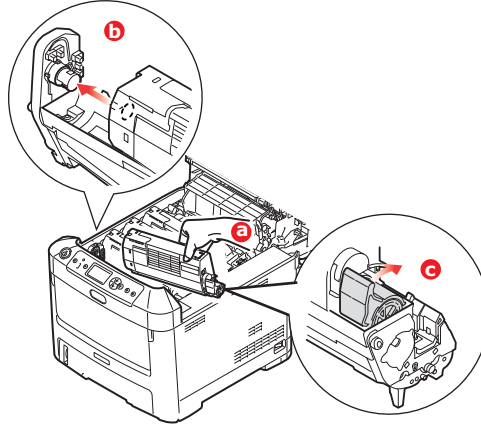


7. Ambalaj malzemesini açın ve kartuşun dış kısmındaki yapışkan şeridi sıyırın.



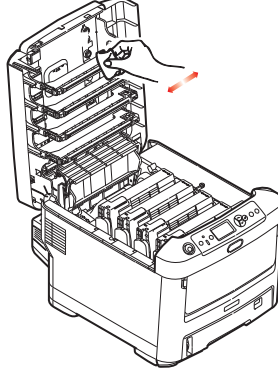
8. Renkli kol sağda olacak şekilde kartuşu üst merkezden tutarak, eski kartuşun çıkarıldığı görüntü dramı üzerine doğru yazıcı içerisine koyun.

9. Kartuşun sol ucunu, silindirdeki yaya doğru bastırarak, ilk olarak görüntü silindirinin üst kısmına yerleştirin ve ardından kartuşun sağ ucunu görüntü silindirinin üzerine doğru aşağı bastırarak yerleştirin.

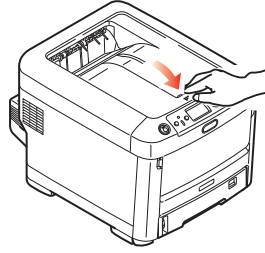


10. Tam olarak yerleştiğinden emin olmak için kartuşu aşağı doğru bastırarak, renkli kolu yazıcının arka tarafına doğru itin. Bu hareket kartuşu yerine kilitleyecek ve görüntü dramının içine toner bırakacaktır.

11. LED kafasının yüzeyini temiz ve lifsiz bir bez ile yavaşça silin.



12. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanana kadar her iki tarafa sıkıca basın.



Görüntü dramını değiştirme

DİKKAT!



Statik elektriğe duyarlı aygıtlar; dokunurken dikkatli olun.

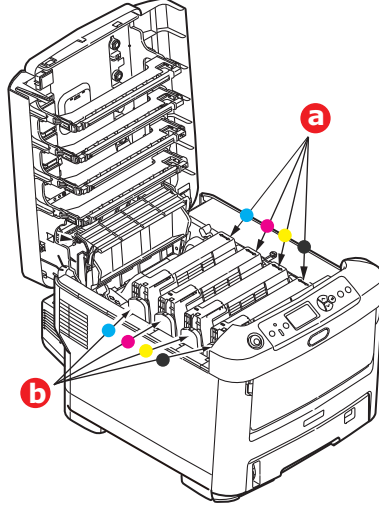
Yazıcının içinde dört adet görüntü silindiri bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

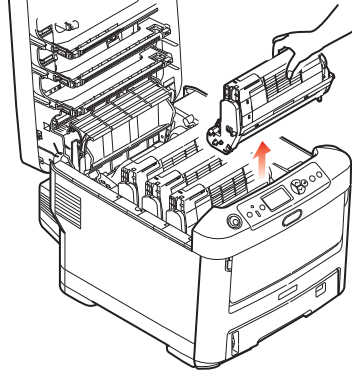
UYARI!

Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



3. Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.

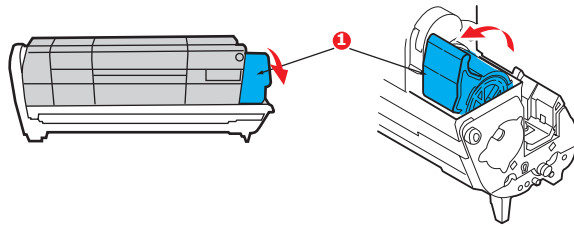


4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

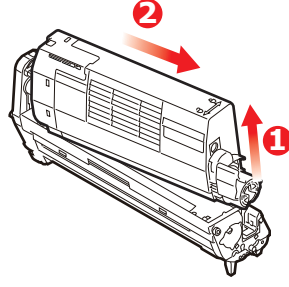
DİKKAT!

Görüntü dramı biriminin tabanındaki yeşil silindir dramı çok kırılabilir ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

5. Renkli toner serbest bırakma kolu (1) sağda olacak şekilde kolu kendinize doğru çekin. Böylece toner kartuşu ile görüntü dramı birimi arasındaki bağ serbest kalacaktır.



6. Toner kartuşunun sağ ucunu (1) kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu (2) serbest bırakın ve toner kartuşunu dramın dışına çıkarın. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

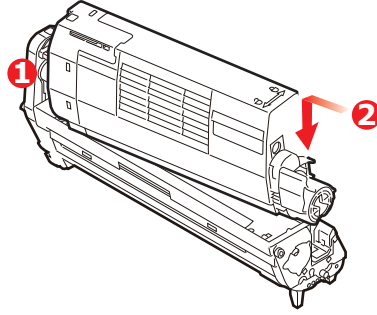


7. Yeni görüntü silindiri kartuşunu ambalajından çıkarın ve eski kartuşun bulunduğu kağıdın üzerine bırakın. Eski birimi yeni birimle aynı şekilde saklayın. Eski kartuşu atmak üzere ambalajına koyun.

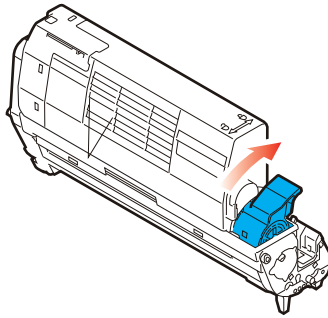
NOT:

Ambalaj malzemelerinin çıkarılması v.b. gibi ek bilgiler için yeni görüntü dramıyla gelen yönergeleri takip edin.

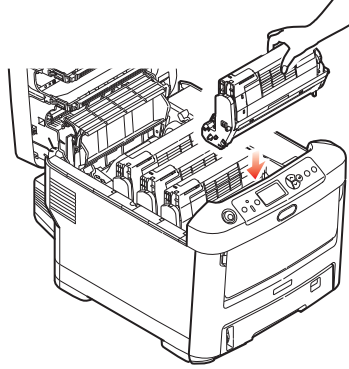
8. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu yeni görüntü silindiri kartuşunun üzerine bırakın. İlk olarak sol ucunu itin ve daha sonra sağ ucunu aşağı içeri doğru indirin. (Kalan toner seviyesi çok düşük değilse, bu aşamada yeni bir toner kartuşu takmak gerekli değildir.)



9. Toner kartuşunu yeni görüntü silindirinin üzerine kilitlemek için renkli serbest bırakma kolunu sizden uzağa doğru itin ve toneri serbest bırakın.



10. Birimin bütününü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



11. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanana kadar her iki tarafa sıkıca basın.

NOT:

Herhangi bir nedenle yazıcınızı iade etmeniz ya da taşımanız gerekirse, önce görüntü dramını çıkarın ve verilen torbaya yerleştirin. Bu, tonerin mürekkep akıtmasına karşı bir önlemdir.

Aktarım bant birimini değiştirme

Bant birimi, dört görüntü silindirin altında bulunur.

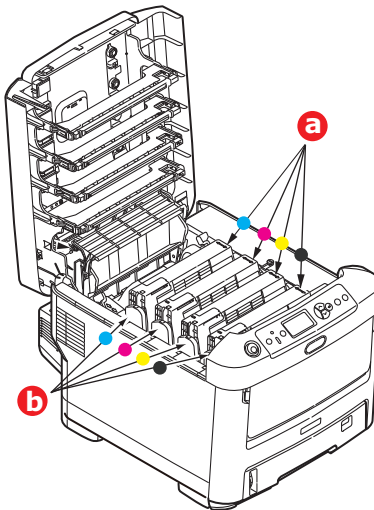
Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

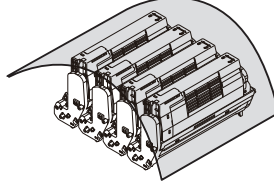
UYARI!

Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



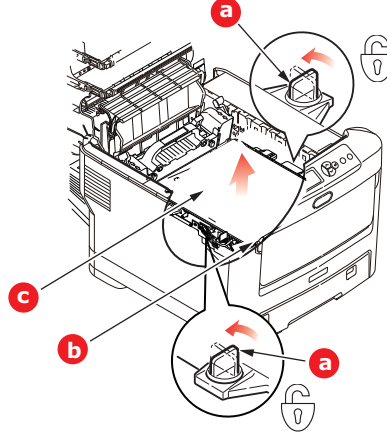
3. Her bir görüntü silindirini yazıcının dışına çıkarın ve doğrudan ısı ve ışık kaynaklarından uzak kalacak emniyetli bir yere yerleştirin.



DİKKAT!

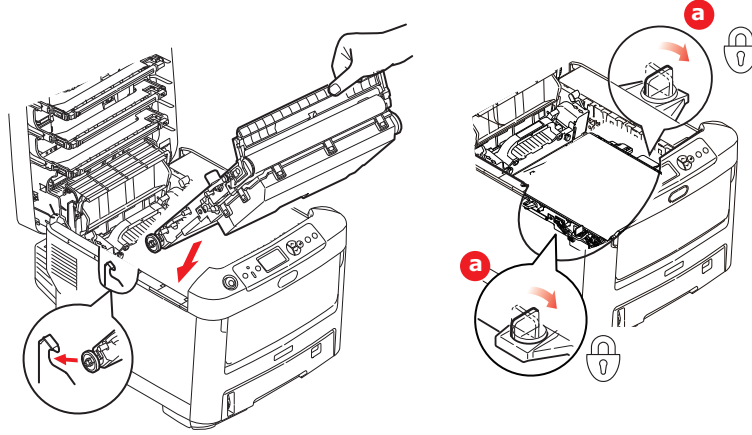
Kartuşun tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

4. (a) Bantın her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı ile (b) ön taraftaki kaldırma çubuğunun yerini bulun.



5. İki sabitleyiciyi 90° sola doğru çevirin. Böylece bant yazıcı kasasından ayrılır.
6. Bantın öne doğru eğilmesi için kaldırma çubuğunu (b) yukarı doğru çekin ve bantı yazıcıdan çekip (c) çıkarın.

7. Kaldırma çubuğu önde ve hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni bantı yerine indirin. Hareket dişlisini ünitenin arka sol köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve bantı düz olarak yazıcı içine indirin.



8. İki sabitleyiciyi (a) kilitlenene kadar 90° sağa doğru çevirin. Böylece bant yerine kilitlenecektir.
9. Dört görüntü silindirin, diğer tüm toner kartuşlarıyla beraber ve aynen çıkarıldıkları sırayla yazıcıya tekrar yerleştirin: cam göbeği (arkaya en yakın), macenta, sarı ve siyah (öne en yakın).
10. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanana kadar her iki tarafa sıkıca basın.

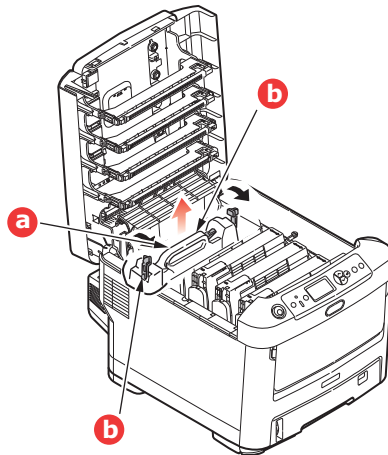
Kaynaştırıcıyı değiştirme

Kaynaştırıcı, yazıcının içindeki dört görüntü silindirinin tam arkasında bulunur.

UYARI!

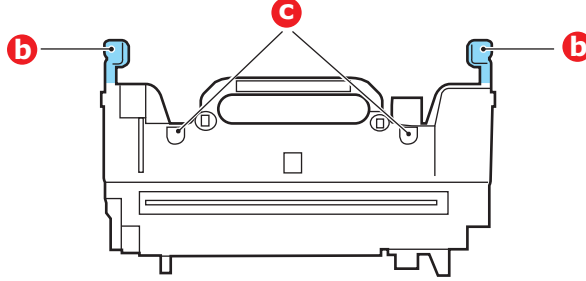
Yazıcı yakın zamanda çalıştırılmışsa bazı kaynaştırıcı parçaları çok sıcak olabilir. Kaynaştırıcıyı son derece dikkatli şekilde sap kısmından tutun; bu kısım kaynaştırıcının tutulabilmesi için fazla ısınmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kısımda bu tehlikeye açık bir şekilde dikkat çeken bir uyarı etiketi bulunur. Herhangi bir çekinceniz varsa yazıcının elektriğini kapatın ve kapağını açmadan önce kaynaştırıcının soğuması için en az 10 dakika bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.
2. (a) Kaynaştırıcının üst kısmında bulunan kaynaştırıcının sap kısmını bulun.

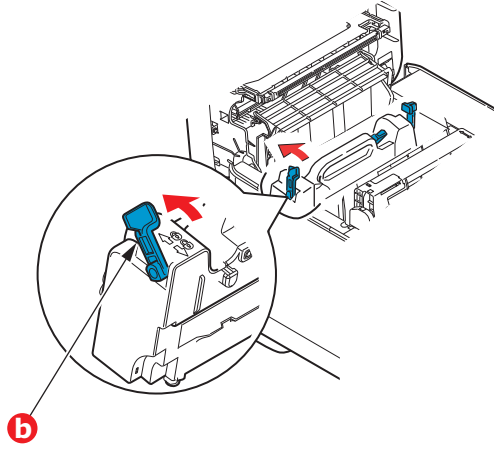


3. Kaynaştırıcıyı tutan iki kolu (b) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.

4. Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (a) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
5. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve ambalaj malzemelerini ayırın.
6. Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığına bakın. Tutucu kolların (b) tamamen dik konumda ve iki tespit taşıyıcısı (c) size dönük olmalıdır.



7. İki tespit taşıyıcısının (c) kaynaştırıcı alanını görüntü silindirlerinden ayıran metal bölümdeki yuvalarına yerleştirerek, kaynaştırıcıyı yazıcıya doğru indirin.
8. Kaynaştırıcıyı yerine kilitlemek için iki tutucu kolu (b) yazıcının arka tarafına doğru itin.



9. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanana kadar her iki tarafa sıkıca basın.

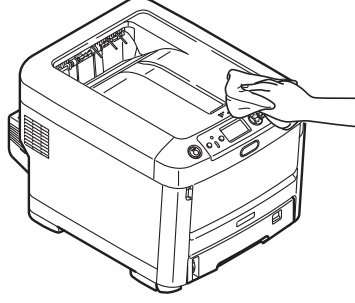
TEMİZLEME

DİKKAT!

Temizleme için temiz, nemli ve lif bırakmayan bir bez kullanın. Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın.

...BİRİMİN ÇEVRESİ

1. Yazıcıyı kapatın.
2. Birimin yüzeyini suyla veya nötr bir deterjanla az miktarda ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.

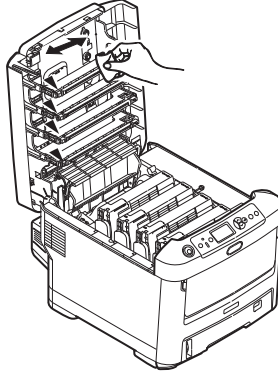


3. Birim yüzeyini kurulamak için kuru, yumuşak bir bez kullanın.

...LED KAFASI

Baskı net olmadığında, beyaz çizgiler olduğunda ya da metin bulanık olduğunda LED kafalarını temizleyin. Lensi temizlemek için yazıcıyı kapatmak gerekmez.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.
2. LED kafasının yüzeyini temiz ve lifsiz bir bez ile yavaşça silin.



DİKKAT!

Lens yüzeyine zarara verebileceğinden, LED başını metil alkol ya da diğer çözücülerle temizlemeyin.

3. Çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

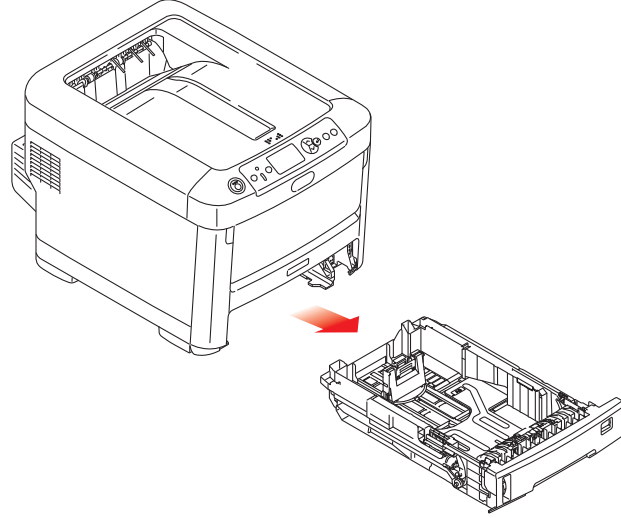
...KAĞIT BESLEME RULOLARI

Sıklıkla kağıt sıkışması meydana geliyorsa, kağıt besleme rulolarını temizleyin.

DİKKAT!

Temizleme için temiz, nemli ve lif bırakmayan bir bez kullanın. Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın.

1. Kol saati veya bilezik gibi aksesuarlarınızı çıkarın.
2. Yazıcıyı kapatın.
3. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



4. Kağıt kasetinin sol tarafındaki boşluktan erişerek, kağıt besleme rulolarını suyla ıslatılmış, temiz ve lif bırakmayan bir bezle silin.
5. Kağıt kasetindeki besleme rulosunu silin.
6. Kağıt kasetini yerine yerleştirin.

ÖZELLİKLERİN YÜKSELTİLMESİ

NOT

Açıklayıcı olması amacıyla C712 yazıcı gösterilmiştir. C612 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

Bu bölümde isteğe bağlı donanımların yazıcınıza nasıl kurulacağı açıklanır. Bunlar:

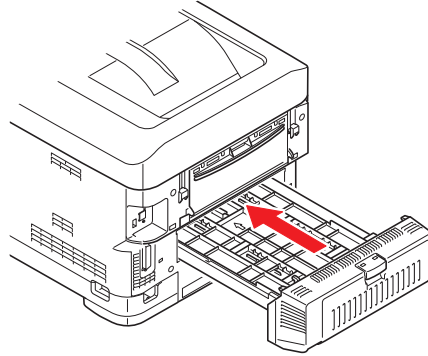
- > iki yüze yazdırma birimi
- > ek RAM bellek
- > SD kartı
- > Kablosuz LAN modülü
- > ek kağıt kasetleri
- > kabin

İKİ YÜZE YAZDIRMA BİRİMİ

İki yüze yazdırma birimi, daha az kağıt kullanımı sağlayan ve büyük dokümanların daha kolay yazdırılabilmesine olanak tanıyan, iki taraflı baskı fonksiyonunu ekler. Yine aynı faydaları sağlayan broşür basımına da imkan verir.

İki yüze yazdırma birimi yazıcının arka tarafına yerleştirilir ve kurmak için ayrıca bir alete gerek duyulmaz.

1. Yeni birimi ambalajından çıkarın ve üzerindeki ambalaj malzemelerini tamamen ayırın.
2. Yazıcıyı kapatın. AC güç kablosunu çıkarmak gerekli değildir.
3. Birimin gösterildiği gibi doğru pozisyonda olduğundan emin olarak, arka panelin arkasındaki yuvaya itin. Panel, birimi ileri doğru ittikçe içeriye doğru dönecektir. Birimi durana ve kilitlenene kadar itin.



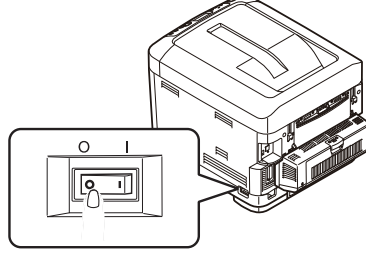
4. Yazıcıyı açın ve ısınana kadar bekleyin (yaklaşık 1 dk).
5. Aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
 - (a) **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 - (b) **Menu (Menü) aşağı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 - (c) **Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.
 - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.
 - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **Online (Çevrimiçi)** tuşuna basın.
6. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.
7. Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede iki yüze yazdırma biriminin kurulu olduğunu görmemiz gerekir.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("[Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama](#)", [sayfa 80](#)).

BELLEK YÜKSELTME

Temel yazıcı modeli 256 MB'lık bir ana bellek ile donatılmış olarak gelir. Maksimum 768 MB'lık bellek elde edilebilecek şekilde, 256 MB veya 512 MB'lık ilave bellek kartları ile bellek kapasitesi yükseltilebilir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.

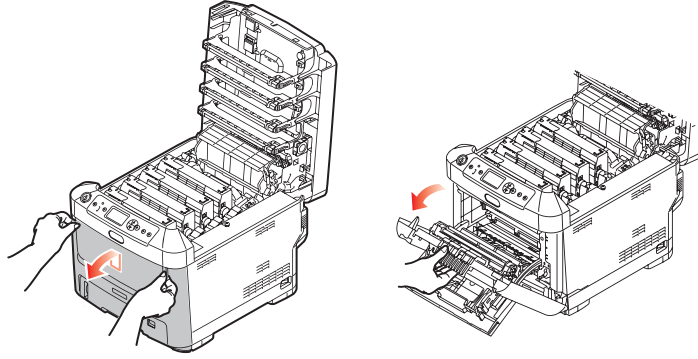


2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

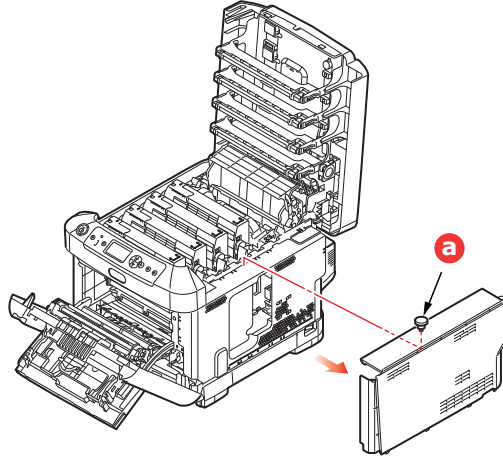
UYARI!

Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

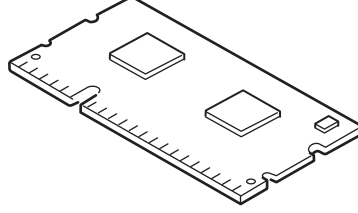
3. Çukurları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



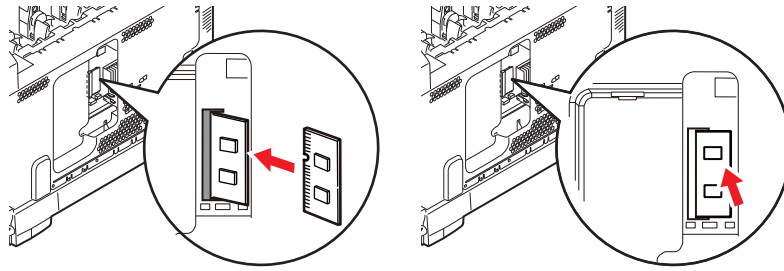
4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) gevşetin.
5. Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.



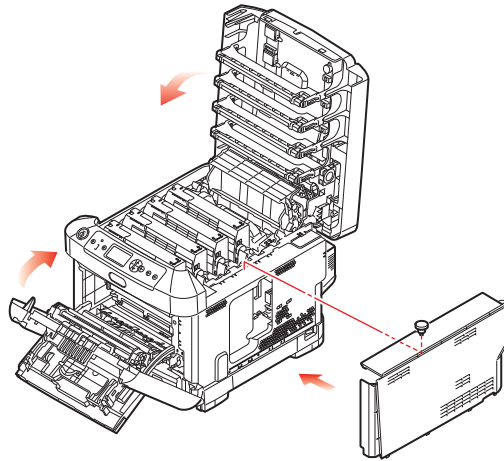
6. Yeni bellek kartını dikkatlice ambalajından çıkarın. Mükün olduğu kadar metal kısımlarına temas etmeden bellek kartını sadece kısa kenarlarından tutun. Bilhassa konektörün kenarına dokunmaktan kaçınin.
7. Bellek kartının kenar konektöründe bir uca diğ erinden daha yakın olan küçük bir kesme olduğ una dikkat edin.



8. Yazıcıdaki RAM genişletme yuvasını bulun.
9. RAM genişletme yuvasında zaten bir bellek yükseltme kartı varsa, yenisini takmadan önce bunun çıkarılması gereklidir. Çıkarmak için, aşağıdaki adımları izleyin ya da 10. adıma atlayın.
 - (a) Tutucu klipsleri gevşetin ve kartı yuvadan çıkarın.
 - (b) Çıkardığınız bellek kartını yeni bellek kartını içinden çıkardığınız antistatik poşete yerleştirin.
10. Kenar konektörünün yüzü RAM genişletme yuvasına dönük ve küçük kesme yazıcının arka tarafına daha yakın olacak şekilde yeni bellek kartını kısa kenarlarından tutun.
11. Bellek kartını kilitleyip daha fazla ilerleyemeyecek duruma gelene kadar RAM genişletme yuvasına yavaşça itin.



12. Yan kapağın alt tarafındaki tutucu klipsleri yazıcının alt tarafına yakın dikdörtgen deliklere yerleştirin.
13. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda gevşetilen emniyet vidasını yeniden takın.



14. Ön kapağı kapatın ve mandalın iki tarafına sıkıca basıp çıktı tepsisini kapatın.
15. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
16. Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
 - (a) **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 - (b) **Menu (Menü) aşağı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 - (c) **Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.
 - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.
 - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevrimiçi)** tuşuna basın.
17. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

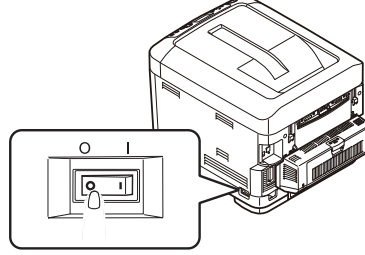
Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede toplam bellek miktarını görmeniz gerekir.

Bunun, mevcut toplam belleği göstermesi gerekir.

SD KARTI

İsteğe bağlı SD kart yazdırılan sayfaların harmanlanmasını sağlar ve yazdırılmayı bekleyen gizli veya prova dokümanları, şablon, makro ve fontları saklamak için kullanılabilir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.

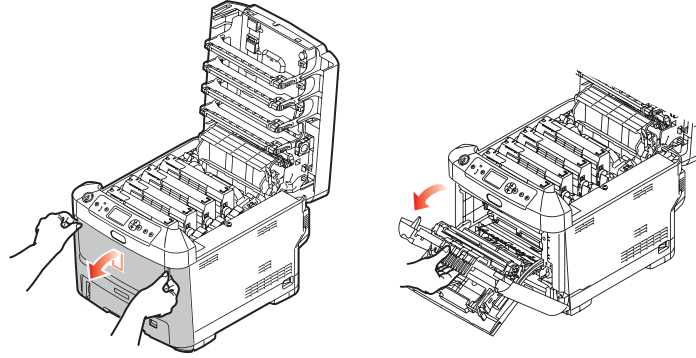


2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

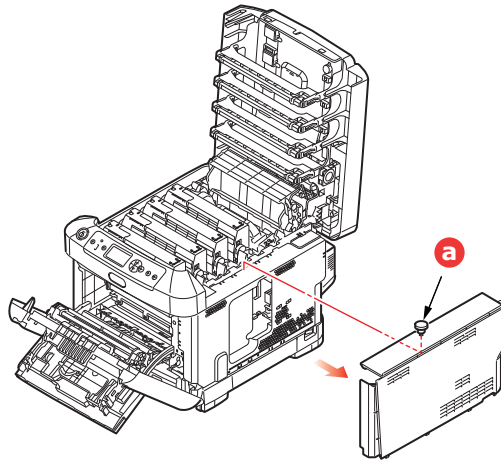
UYARI!

Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

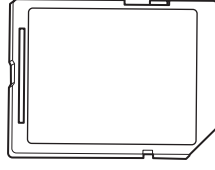
3. Çukurları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



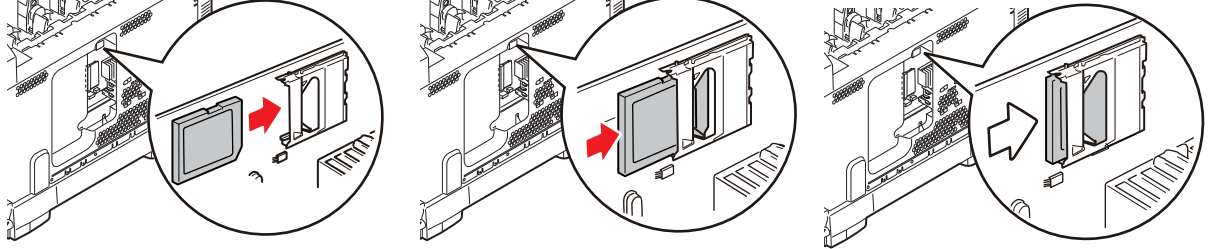
4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) gevşetin. Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.



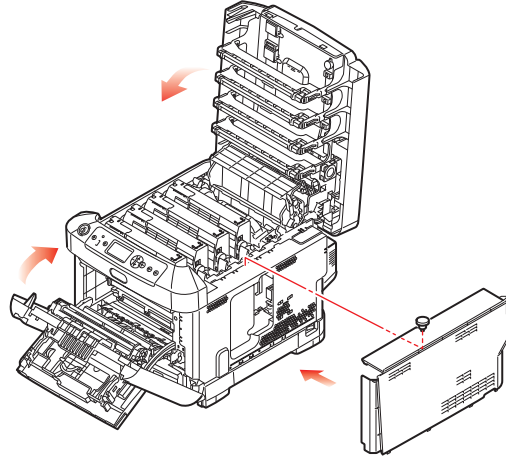
5. SD kartın bir köşesinin oluklu olduğuna dikkat edin.



6. SD kartı gösterilen şekilde yavaşça yuvasına itin.



7. Yan kapağın alt tarafındaki tutucu klipsleri yazıcının alt tarafına yakın dikdörtgen deliklere yerleştirin.
8. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda gevşetilen emniyet vidasını yeniden takın.



9. Ön kapağı kapatın ve mandalın iki tarafına sıkıca basarak çıktı tepsisini kapatın.
10. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
11. Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
(a) **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(b) **Menu (Menü) aşağı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(c) **Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.
(d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.
(e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevrimiçi)** tuşuna basın.
12. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin. Burada SD kartın kurulu olduğunu görmemiz gerekir.

KABLOSUZ LAN MODÜLÜ

Makinedeki isteğe bağlı kablosuz LAN modülü kablosuz LAN işlevini kullanmanızı sağlar.

1. Makineyi kapatın ve sonra güç kablosu fişini çıkarın.

NOT

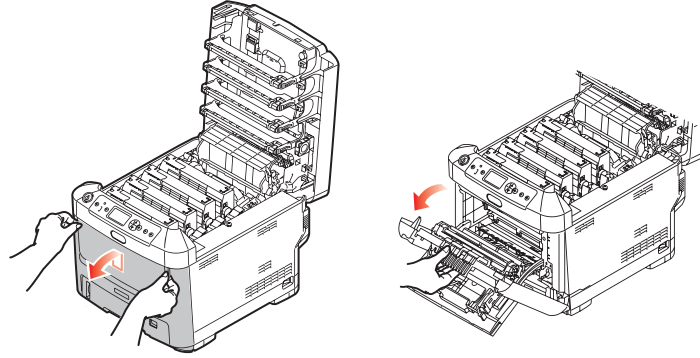
Güç kablosunu çıkardıktan sonra en az 1 dakika bekleyin ve sonraki adıma ilerleyin.

2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

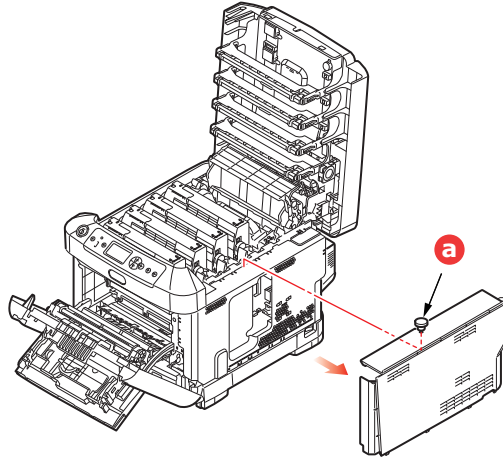
UYARI!

Yazıcı yakın zamanda çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

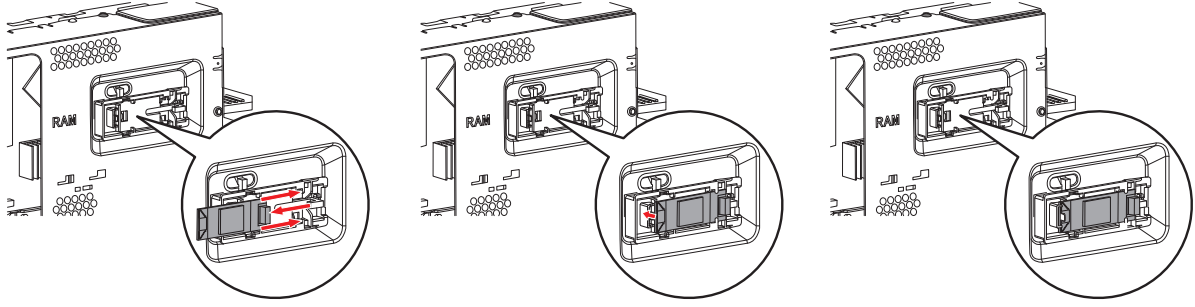
3. Bastırıcıları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapağı serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı alçaltın.



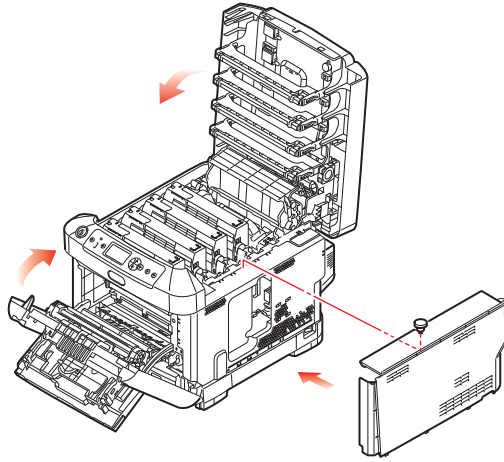
4. Sağ taraftaki kapağı sabitleyen vidayı (a) gevşetin. Yan kapağın kenarını biraz kaldırın ve üstte yazıcıdan kapağı öteye çekin. Yazıcıdan ayırmak için kapağı biraz kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.



5. Sağ tarafın arkasında bulunan bağlantı kablosunun konektörünü kablosuz LAN modülüne bağlayın ve sonra modülü makineye takın.



6. Yan tarafın altında bulunan kalan klipsleri yazıcının altına yakın dikdörtgen deliklerinin içine yerleştirin.
7. Yan kapağın üstünü yazıcıya kapatın ve adım 4 içinde gevşettiğiniz sabitleme vidasını yeniden sıkın.



8. Ön kapağı kapatın ve mandalın iki tarafına sıkıca basarak çıktı tepsisini kapatın.
9. Yazıcıyı açarken operatör panelinde **Enter (Giriş)** düğmesini basılı tutun.
10. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
11. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(Varsayılan şifre 999999'dur.)
12. **Kablosuz Modül** öğesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
13. **Etkinleştirmek** öğesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

KABLOSUZ LAN'DA BAĞLAMA (ALTYAPI MODU)

Kablosuz LAN'ı Kullanma Tedbirleri

Kablosuz bir LAN ortamında makineyi kullanmadan önce aşağıdaki tedbirleri dikkatle okuyun.

- Kablosuz bir LAN ortamında, makine uyku moduna girer, ancak derin uyku moduna girmez.
- Zayıf elektromanyetik dalgalar yayan herhangi bir cihazı (özellikle mikrodalga fırınlar veya dijital kablosuz telefonlar) makinenin yakınına yerleştirmeyin.
- Makineyi kablosuz bir LAN erişim noktasının veya kablosuz cihazın yakınına aralarında engel olmadan kurun (mesafe en fazla 30 m olmalıdır).
- Makine ve kablosuz LAN erişim noktası arasında metal, alüminyum çerçeveli pencereler veya güçlendirilmiş beton duvarlar varsa kablosuz bağlantılar zor olabilir.
- Kablosuz LAN bağlantılarının aktarım hızları ortama bağlı olarak kablolu LAN veya USB bağlantılarından daha yavaş olabilir. Fotoğraflar gibi çok miktarda veri yazdırmak için kablolu bir LAN veya bir USB bağlantısı kullanmanızı öneririz.

Geçerli bir varsayılan ağ geçidi seçmek için.

1. **Yönetici Kurulumu** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** ve **aşağı** düğmesine basın.
2. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(Varsayılan şifre 999999'dur.)
4. **Network Kurulum** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. **Varsayılan Ağ Geçidini Etkinleştirme** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. **Kablosuz (Altyapı)** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

WPS Kullanarak Bağlama

Kablosuz LAN erişim noktası WPS'yi destekliorsa kolay kurulum düğmesini kullanarak (WPS düğmesi) kablosuz LAN'a bağlantı kolayca yapılabilir.

Kurulum için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. Kablosuz LAN erişim noktasının kullanıcı kılavuzuna bakarak kolay kurulum düğmesinin konumunu ve düğmeye ne zaman basılacağını onaylayın.
2. Kablosuz LAN erişim noktasının etkinleştirildiğini ve normal çalıştığını onaylayın.
3. Yazıcıyı açın.
4. **Kablosuz (Altyapı) Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. **Etkinleştirmek** ögesini seçmek için operatör panelinde **yukarı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. **Otom. kurulum (WPS)** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
8. **WPS-PBC** ögesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
9. **Evet** ögesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

10. Yazıcı kablosuz LAN erişim noktalarını aramaya başlar. 2 dakika süresince, birkaç saniye kadar kablosuz LAN erişim noktası için kolay kurulum düğmesine basın.

Bağlantı başarılı görüntülediğinde, kablosuz LAN kurulumunun tamamlandığını gösterir.

Bağlantı kurulamadı görüntülenirse prosedürü adım 4'ten itibaren tekrarlayın.

Anten operatör panelinin sağ üst köşesinde görünürse bağlantının başarılı olduğunu gösterir.

Kontrol Panelinden Kablosuz LAN Erişim Noktası Seçerek Bağlama

Kablosuz LAN erişim noktası WPS'yi desteklemiyorsa makinenin algıladığı kullanmak istediğiniz kablosuz LAN erişim noktasını seçerek bağlayabilirsiniz. Bunun için bir şifreleme anahtarı gerekir.

1. Kablosuz LAN erişim noktasının kullanıcı kılavuzuna bakarak SSID ve şifreleme anahtarını onaylayın ve yazın.

HATIRLATICI NOT

- > SSID aynı zamanda ağ adı, ESSID veya ESS-ID olarak da adlandırılır.
- > Şifreleme anahtarı aynı zamanda bir ağ anahtarı, güvenlik anahtarı, parola ya da önceden paylaşılan anahtar olarak da adlandırılır.

2. Kablosuz LAN erişim noktasının etkinleştirildiğini ve normal çalıştığını onaylayın.
3. Yazıcıyı açın.s
4. **Kablosuz (Altyapı) Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. **Etkinleştirmek** ögesini seçmek için operatör panelinde **yukarı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. **Kablosuz Ağ Seçimi** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
8. Yazıcı kablosuz LAN erişim noktalarını aramaya başlar. Lütfen bekleyin.
9. Kullanılabilir kablosuz LAN erişim noktası SSID'lerinin bir listesi görüntülenir. **Yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın, kablosuz bir LAN erişim noktasını seçin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

NOT

*Yalnızca **Manüel Kurulum** görüntülenirse veya istenen kablosuz LAN ağı SSID'si görüntülenmezse ayarları yapmak için "Kontrol Panelinden Manüel Kurulumla Bağlama" içindeki prosedürü izleyin.*

10. Seçili LAN erişim noktası için şifreleme prosedürüne göre şifreleme anahtarının girilebileceği bir ekran açılır.

HATIRLATICI NOT

Şifreleme anahtarı kablosuz LAN erişim noktasına ve güvenliğe göre değişir.

■ **WPA Ön Paylaşımlı Anahtar** görüntülenirse

ÖĞE	AÇIKLAMA
Şifreleme yöntemi	WPA/WPA2-PSK
Şifreleme anahtarı	Önceden paylaşılan anahtarı girin.

■ **WEP Anahtarı** görüntülenirse

ÖĞE	AÇIKLAMA
Şifreleme yöntemi	WEP
Şifreleme anahtarı	WEP anahtarını girin.

■ **Diğer ayarlar**

ÖĞE	AÇIKLAMA
Şifreleme yöntemi	Devre Dışı Bırak
Şifreleme anahtarı	Giriş gerekli değildir.

11. adım 7'de seçilen SSID ve adım 8'deki şifreleme yöntemi onay ekranında güvenlik için görüntülenir. SSID, adım 1 içinde ayarlananla aynıysa **[Enter]:Execute** ögesini seçin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

Bağlantı başarılı görüntülendiğinde, kablosuz LAN kurulumunun tamamlandığını gösterir.

Bağlantı kurulamadı görüntülenirse prosedürü adım 4'ten itibaren tekrarlayın.

Anten operatör panelinin sağ üst köşesinde görünürse bağlantının başarılı olduğunu gösterir.

Kontrol Panelinden Manüel Kurulumla Bağlama

Kablosuz LAN erişim noktası bilgilerini (SSID, şifreleme yöntemi ve şifreleme anahtarı) manüel olarak yapılandırın ve kablosuz LAN'ı bağlayın.

1. Kablosuz LAN erişim noktasının kullanıcı kılavuzuna bakarak SSID'yi, şifreleme yöntemini ve şifreleme anahtarını kontrol edin ve yazın.

NOT

Şifreleme yöntemi WPA-EAP veya WPA2-EAP iken yazıcının web sayfasından yapılandırın.

HATIRLATICI NOT

> SSID aynı zamanda ağ adı, ESSID veya ESS-ID olarak da adlandırılır.

> Şifreleme anahtarı aynı zamanda bir ağ anahtarı, güvenlik anahtarı, parola ya da önceden paylaşılan anahtar olarak da adlandırılır.

2. Kablosuz LAN erişim noktasının etkinleştirildiğini ve normal çalıştığını onaylayın.
3. Yazıcıyı açın.
4. **Kablosuz (Altyapı) Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. **Etkinleştirmek** ögesini seçmek için operatör panelinde **yukarı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. **Kablosuz Ağ Seçimi** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

8. Yazıcı kablosuz LAN erişim noktalarını aramaya başlar. Lütfen bekleyin.
9. Kullanılabilir kablosuz LAN erişim noktası SSID'lerinin bir listesi görüntülenir. **Yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın, listenin sonunda **Manüel Kurulum** ögesini seçin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
10. adım 1'de kayıtlı SSID'yi girin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

NOT
Küçük-büyük harf uyumludur. Lütfen doğru girin.

11. adım 1'de onaylanan şifreleme yöntemini seçin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

HATIRLATICI NOT
Şifreleme anahtarı kablosuz LAN erişim noktasına ve güvenliğe göre değişir.

12. adım 1'de kayıtlı şifreleme anahtarını girin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

Bağlantı başarılı görüntülediğinde, kablosuz LAN kurulumunun tamamlandığını gösterir.

Bağlantı kurulamadı görüntülenirse prosedürü Adım 4'ten itibaren tekrarlayın.

Anten operatör panelinin sağ üst köşesinde görünürse bağlantının başarılı olduğunu gösterir.

IP Adresini ayarlayın

Kablosuz LAN için kablolu LAN'ından farklı bir IP adresi ayarlayın. Ayar menüsünü girin ve aşağıdaki prosedürle ayarları yapın.

1. **Kablosuz (Altyapı) Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
2. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(Varsayılan parola 999999'dur.).
3. **Ağ Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın.
4. **IP Adresi Ayarı**'nda **Otomatik** veya **EI ile** ögesini seçin.
EI ile seçilirse IPv4 Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi Adresi'ni manüel olarak girin.

KABLOSUZ LAN'DA BAĞLAMA (AP MODU)

Otomatik Kurulum (Düğme)

Kablosuz terminal (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) WPS-PBC'yi (düğme) destekliyorsa WPS düğmesini kablosuz bağlanmak için kullanabilirsiniz (AP modu).

Bağlanmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. Kablosuz terminalle (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) sağlanan kullanıcı kılavuzunda WPS düğmesinin konumunu onaylayın.
2. Yazıcıyı açın.
3. **Kablosuz (AP Modu) Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
4. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(Varsayılan şifre 999999'dur.)
5. **Etkinleştirmek** ögesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. **Otomatik Kurulum (Düğme)** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

7. **Evet** ögesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
8. Kablosuz terminalde (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) WPS-PBC'yi (düğme) başlatın.

Manüel bağlantılar

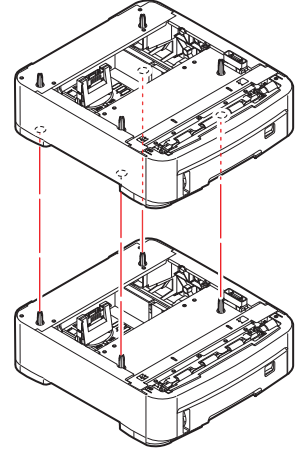
Kablosuz terminal (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) WPS-PBC'yi (düğme) desteklemiyorsa bağlanmak için makinenin SSID ve şifresini kablosuz terminale (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) girebilirsiniz.

Bağlanmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

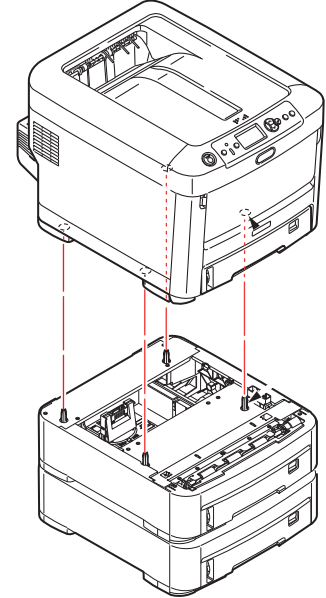
1. Yazıcıyı açın.
2. **Kablosuz (AP Modu) Ayarı** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. Yönetici parolasını girin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
(Varsayılan şifre 999999'dur.)
4. **Etkinleştirmek** ögesini seçin ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. **Manüel Kurulum** ögesini görüntülemek için operatör panelinde **yukarı** veya **aşağı** düğmesine basın ve sonra **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. Yazıcıda görüntülenen **SSID** ve **Parola**'yi onaylayın.
7. Kablosuz terminal (Bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) için yazıcının adım 7'de onaylanan **SSID** ve **Parola** öğelerini girin.

EK KAĞIT KASETLERİ

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
2. İstedığınız yere ek kağıt kasetleri koyun.



3. Kaldırma konusundaki güvenlik kurallarına uyararak ve yerleştirme kılavuzlarını kullanarak, yazıcıyı ek kağıt kasetlerinin üstüne koyun.



4. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("[Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama](#)", [sayfa 80](#)).

SÜRÜCÜ AYGITI SEÇENEKLERİNİ AYARLAMA

Yeni güncellemeniz bir kez kurulduktan sonra, yazıcısı sürücüsünü güncellemeniz gerekli olabilir, böylece uygulamalarınız için ilave özellikler kullanılabilir hale gelecektir.

Ek kağıt tepsileri gibi aksesuarlar ancak bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsü orada olduklarını biliyorsa kullanılabilir.

Bazı durumlarda, cihazınızın donanım yapılandırması, sürücünün takıldığını otomatik olarak algılar. Ancak, en azından, kullanılabilen donanım özelliklerinin tümünün sürücüde listelenip listelenmediğini kontrol etmeniz önerilebilir.

Sürücüler yüklenip ayarlandıktan sonra, cihazınıza ek donanım özellikleri eklerseniz, bu yordam zorunlu olur.

Makineniz farklı bilgisayarlarda çalışan kullanıcılar arasında paylaşılıyorsa, sürücünün her bir kullanıcının makinesinde ayarlanması gerekir.

Windows

1. Yazıcının Özellikler penceresine erişin.
 - (a) Başlat Menüsü veya Windows Denetim Masası'ndan **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini açın.
 - (b) Bu makineye ait simgeyi çift tıklatıp açılan menüde **Yazıcı Özellikleri** ögesini seçin.
2. **Aygıt Seçenekleri** sekmesini seçin.

PostScript sürücüsünde bu sekme **Aygıt Ayarları** olarak adlandırılabilir.
3. Yeni yüklemiş olduğunuz cihazlar için opsiyonları ayarlayın.
4. Pencereyi kapatmak ve değişikliklerinizi kaydetmek için **Tamam** düğmesini tıklatın.

Mac OS X

1. Apple menüsünden Sistem Tercihleri ögesini seçin. **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı seçin.
2. Cihazınızın seçildiğinden emin olun.
3. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri**'ni tıklatın.
4. **Seçenekler**'i tıklatın.
5. Cihazınız için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve **Tamam**'ı tıklatın.

DEPOLAMA BÖLMESİ

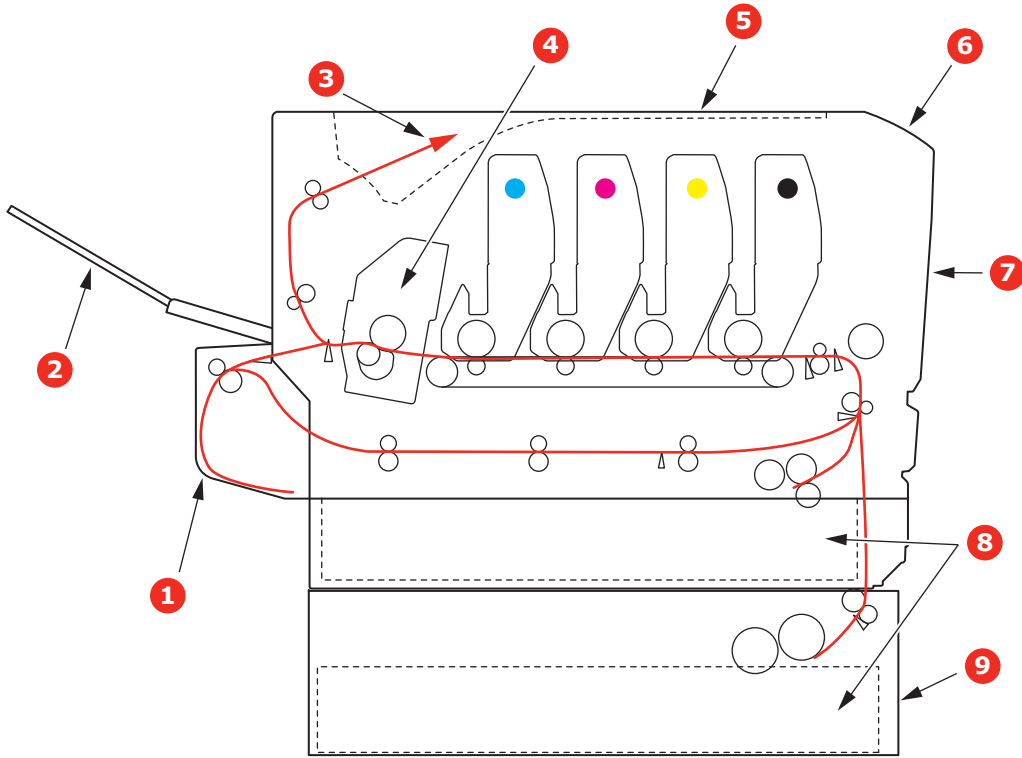
Depolama Bölmesi kurulumuyla ilgili yönergeler bölme ile birlikte verilir.

HATA GIDERME

Yazdırma ortamlarının kullanımı konusunda bu kılavuzda verilen önerilere uyarsanız ve ortamları kullanım öncesi dönemde uygun koşullarda muhafaza ederseniz, yazıcınız size uzun süre hizmet edecektir. Bununla birlikte bazen kağıt sıkışmaları meydana gelebilir ve bu bölümde bu kağıt sıkışmalarının hızlı ve kolay bir şekilde nasıl giderilecekleri anlatılmaktadır.

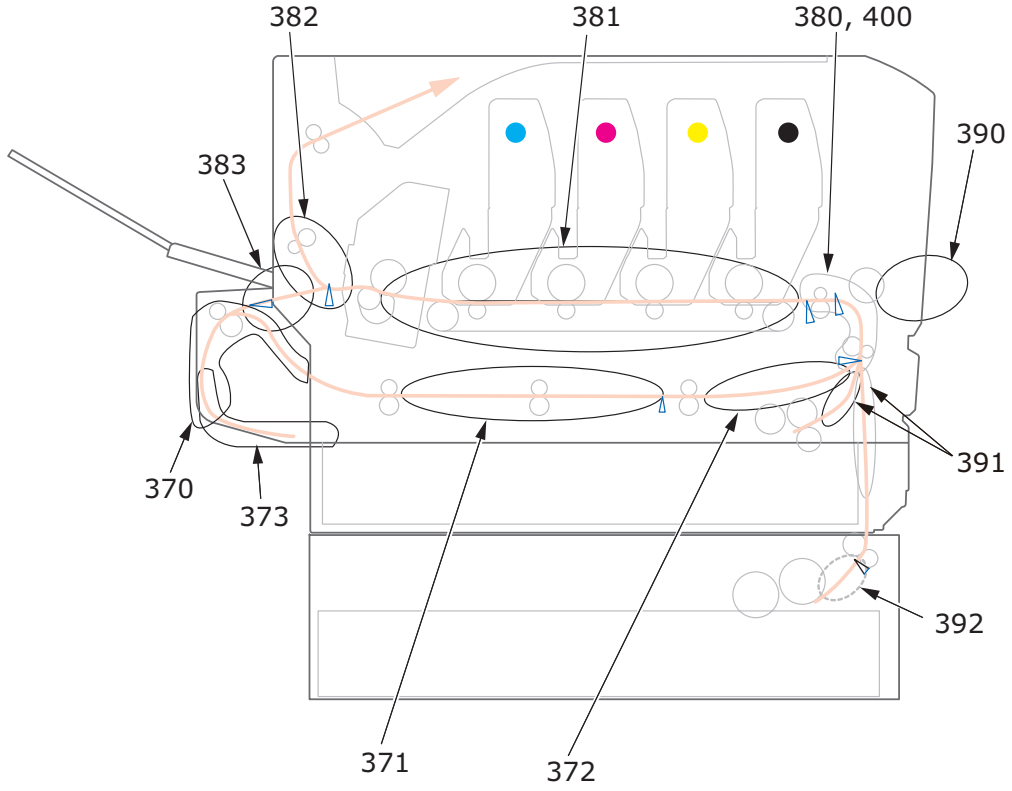
Kağıt sıkışmaları bir kağıt kasetinden hatalı kağıt beslenmesi nedeniyle veya yazıcı içerisindeki kağıt yolunun herhangi bir noktasında meydana gelebilir. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde, yazıcı hemen durur ve durum panelindeki Dikkat LED'i size durumu bildirir. Birden fazla sayfa (veya kopya) yazdırıyorsanız, sıkışan kağıdı çıkarmanız diğer sayfaların da yol boyunca bir yerde sıkışmayacağı anlamına gelmez. Sıkışmayı tamamen gidermek ve normal çalışmaya dönmek için bunların tümünün temizlenmesi gerekir.

BAŞLICA YAZICI BİLEŞENLERİ VE KAĞIT YOLU



1. Dupleks birimi (takılıysa).
2. Arka çıktı tepsisi.
3. Kağıt çıkışı.
4. Kaynaştırıcı birimi.
5. Çıktı tepsisi.
6. İşletim paneli.
7. Ön kapak.
8. Kağıt kaseti.
9. Ek kağıt kaseti (takılıysa).

KAĞIT ALGILAYICISI HATA KODLARI



KOD #	KONUM	KOD #	KONUM
370	Dupleks birimi ^a	382	Kağıt çıkışı
371	Dupleks birimi ^a	383	Dupleks birimi ^a
372	Dupleks birimi ^a	390	MP Kaseti
373	Dupleks birimi ^a	391	Kağıt Kaseti
380	Kağıt besleme	392	2: Kağıt kaseti ^a
381	Kağıt yolu	400	Kağıt boyutu

a. (Takılıysa).

KAĞIT SIKIŞMALARINI GIDERME

NOT

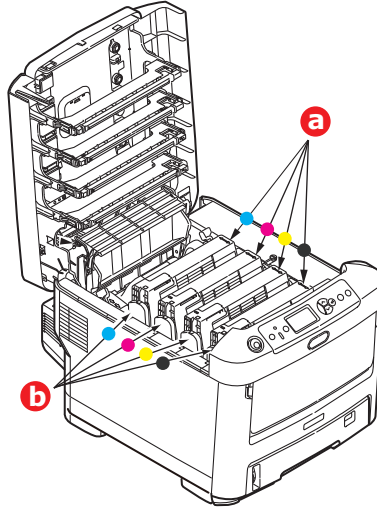
Açıklayıcı olması amacıyla C712 yazıcı gösterilmiştir. C612 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

1. Bir sayfa yazıcının üst tarafından dışarıya oldukça çıkmışsa, kağıdı tutun ve dışarı doğru yavaşça çekerek çıkarın. Kağıt kolayca çıkmıyorsa, çıkarmak için aşırı kuvvet uygulamayın. Kağıt daha sonra arka kısımdan çıkarılabilir.
2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıktı tepsisini tamamen açın.

UYARI!

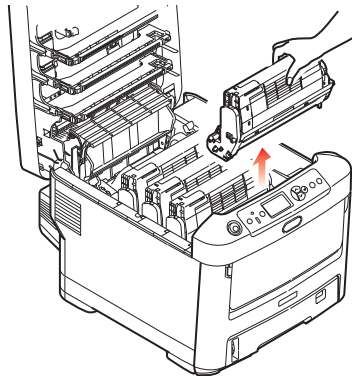
Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

3. Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.

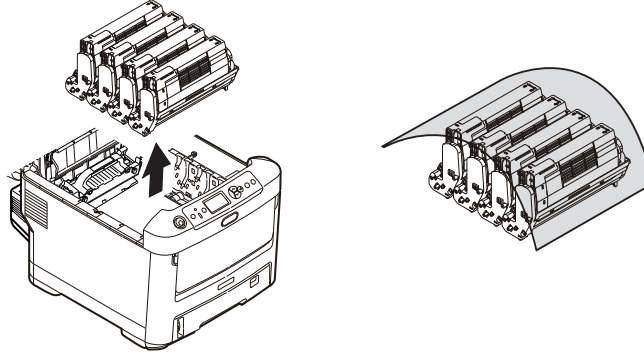


Kağıt yoluna erişmek için dört görüntü silindirini çıkarmak gerekir.

4. Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.



5. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin ve kapağın zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

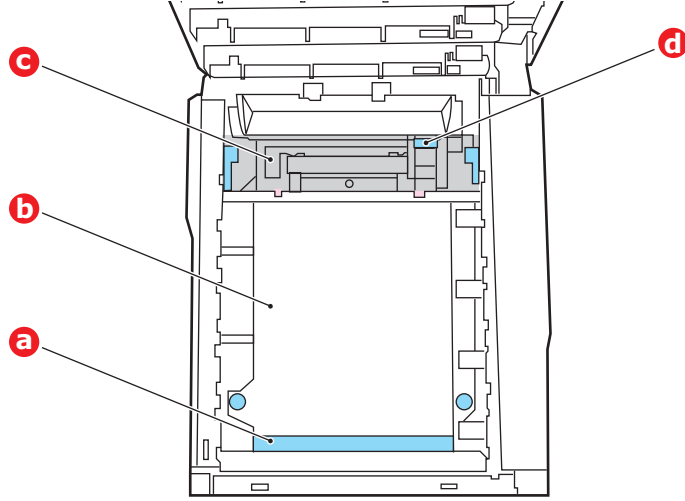


DİKKAT!

Görüntü Dramının tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

6. Kalan görüntü silindir ünitelerinin her biri için bu sökme prosedürünü uygulayın.

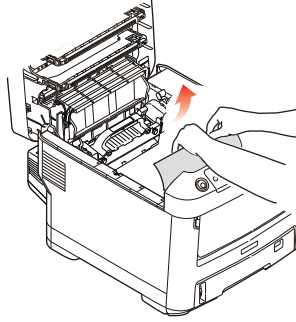
7. Bant biriminin bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın.



DİKKAT!

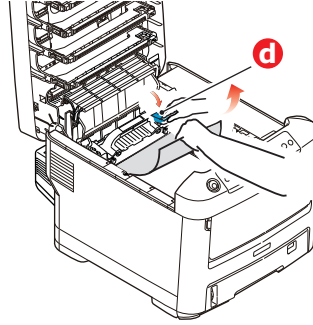
Kağıtları banttı ayırmak için keskin veya aşındırıcı nesnelere kullanmayın. Aksi takdirde bant yüzeyine zarar verebilirsiniz.

- (a) Önde giden ucu bantın (a) ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdı banttı dikkatlice kaldırın ve dahili silindiri oyuğunun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.



- (b) Bir kağıdı bantın (b) merkez bölgesinden çıkarmak için, kağıdı bant yüzeyinden dikkatlice ayırarak çıkarın.

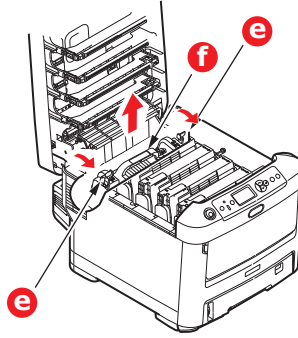
- (c) Kaynaştırıcı biriminin (c) hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını banttı ayırın ve kaynaştırıcı biriminin kağıdı kavramasını serbest bırakmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (d) öne ve aşağı doğru iterek kağıdı silindir oyuk alanından çekerek çıkarın. Daha sonra baskı serbest bırakma kolunun tekrar yükselmesine izin verin.



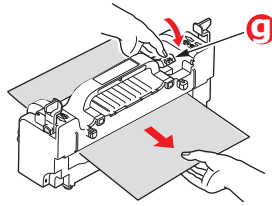
NOT

Kağıdın çoğu kaynaştırıcı biriminin içine ilerlemişse (sadece kağıdın küçük bir kısmı görülebilir durumdaysa), geri çekmeye çalışmayın.

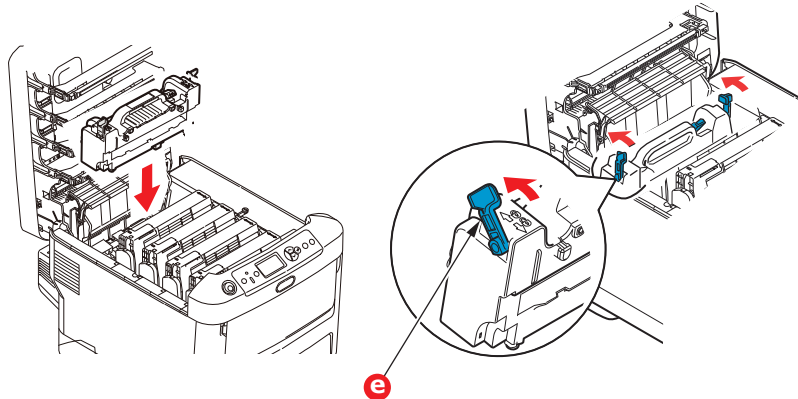
- (d) Kaynaştırıcıdaki bir sayfayı çıkarmak için, kaynaştırıcıyı serbest bırakmak amacıyla iki tutucu kolu (e) yazıcının arka tarafına doğru itin. Tutamacı kullanarak kaynaştırıcı birimini bırakın (f).



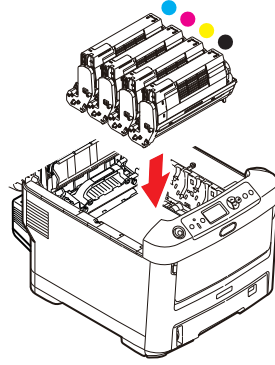
- (e) Serbest bırakma koluna (g) basın ve sıkışmış kağıdı kaynaştırıcıdan çıkarın.



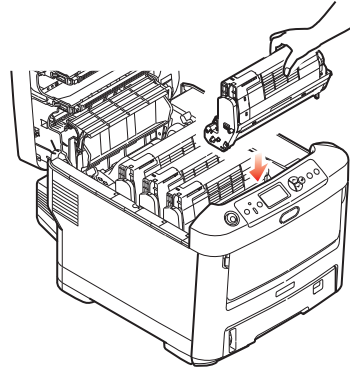
- (f) Kaynaştırıcı birimini makineye yeniden yerleştirin ve iki kilitleme kolunu (e) makinenin arka tarafına doğru itin.



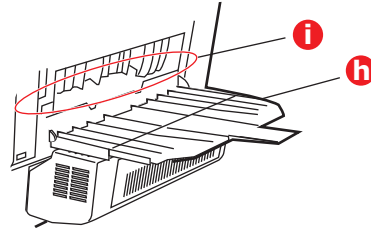
8. Doğru sırada yerleştirdiğinizden emin olarak, kaynaştırıcıya en yakın durumdaki cam göbeği görüntü silindirinden başlayarak dört görüntü silindirini silindir yuvasına geri yerleştirin.



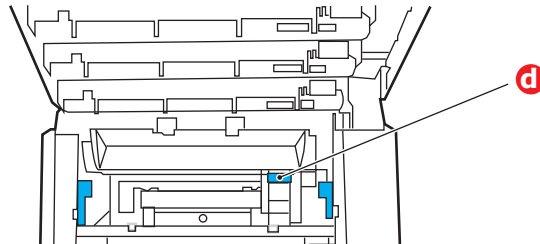
Birimin bütününü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



9. Çıktı tepsisini indirin ancak henüz mandalla kapatmak için aşağı bastırmayın. Böylece sıkışan kağıtlar için diğer kağıtları kontrol ederken, silindirlerin de oda ışığına aşırı derecede maruz kalması önlenecektir.
10. Arka çıktı tepsisini (h) açın ve arka yol alanında (i) sayfa olup olmadığını kontrol edin.

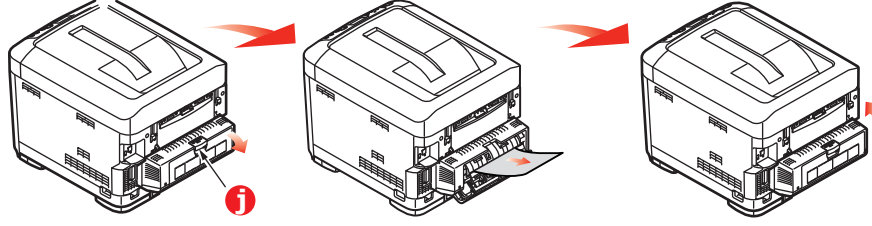


- > Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- > Eğer bu bölgedeki kağıt çok aşağıda ve çıkarılması güçse, muhtemelen hala kaynaştırıcı tarafından tutulmaktadır. Bu durumda çıktı tepsisini kaldırın, etrafına ulaşın ve kaynaştırıcı baskı serbest bırakma kolunu (d) aşağı doğru bastırın.

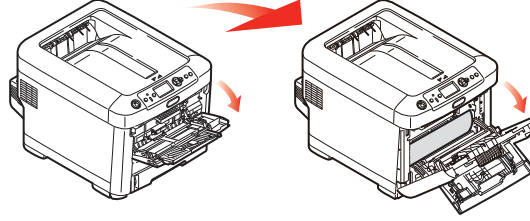


11. Arka çıktı kasetini kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra bunu kapatın.

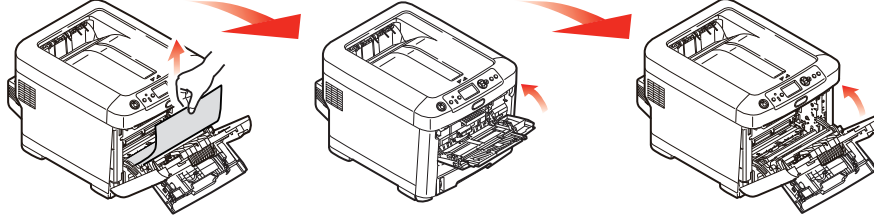
12. Bir dupleks birimi takılmışsa, kolu (j) kaldırın ve dupleks birim kapağını indirin ve bu alanda bulunan tüm kağıtları dışarı çekin. Dupleks birim kapağını kapatma.



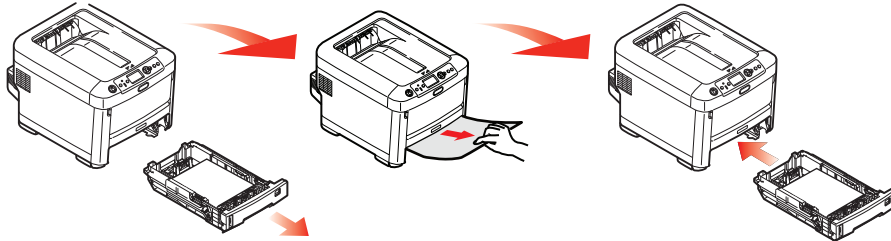
13. Çukurları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



14. Bu bölgede kapak içinde kağıt olup olmadığını kontrol edin, bulduklarınızı çıkarın ve ardından kapağı kapatın.



15. Kağıt kasetini dışarı çıkarın ve tüm kağıt destesinin düzgün durumda olduğundan, zarar görmediğinden ve kağıt kılavuzlarının kağıt kenarlarına olması gerektiği gibi ayarlandığından emin olun. Bir problem yoksa kaseti yerine yerleştirin.



16. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanana kadar sıkıca basın.

Kağıt sıkışması giderildiğinde, Sistem Ayarı Menüsünde "Sıkışma Giderme" seçeneği AÇIK olarak belirlenmişse, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle yazdırılmayan sayfaları yeniden yazdıracaktır.

"Dikkat, bilinmeyen Sarf Malzemesi algılandı" hata mesajı görüntülediğinde, bu üründe istediğiniz sarf malzemesini kullanabilirsiniz, ancak orijinal olmayan sarf malzemelerini kullanma riski size aittir. Orijinal olmayan sarf malzemelerini kullanma ürüne zarar verebilir veya ürününüzün tüm işlevlerinin düzgün çalışmamasına neden olabilir, üründeki bu tür hasar veya etki garanti kapsamında değildir. Bu riskleri kabul etmek ve işlevi geri yüklemek için;

1. Makinenizi kapatın.
2. **Cancel (İptal)** düğmesini basılı tutun ve ürününüzü açın.
3. Başlattıktan sonra, **Cancel (İptal)** düğmesini bırakın.

NOT

Bu işlem daha sonra başvurulmak üzere kaydedilecektir.

MAKİNE BERTARAFINDAN ÖNCE

Bu makine bertaraf edilmeden önce kayıtlı gizli verilerin ve depolanan verilerin silinmesi önerilir.

Makinede depolanan veriler aşağıda gösterilmiştir.

- > Yönetici parolası
 - > Çeşitli menülerde kayıtlı ayarlar
 - > Özel yazdırma verileri
 - > Çeşitli kayıtlar
 - > Erişim kontrolü, kullanıcı yönetimi verileri (yerel kullanıcı, harici kullanıcı ön belleği **LDAP** ve **Kerberos**)
1. Operatör panelinde **Menü** düğmesine basın.
 2. **Yönetici Kurulumu** ögesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 3. Yönetici parolasını girin.
 4. **Diğer Ayarlar > Gizli Veri Sil** menüsünü seçin.
 5. **Emin misiniz?** görüntülediğinde **Evet** seçimini yapın ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 6. **Gerçekten istiyor musunuz?** görüntülediğinde, **Evet**'i seçin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
- Verileri silmek için makineyi yeniden başlatın.

NOT

*Bu eylem gerçekleştirildiğinde silinen veriler kurtarılamaz. Silme işlemini iptal etmek için, 5. adım veya 6.adım'da **Hayır**'ı seçin.*

ÖZELLİKLER

C612/ES6412 - N31193B

C712/ES7412 - N31194B

ÖĞE	ÖZELLİK
Boyutlar	C612/ES6412: 435x547x340 mm (GxDxY) Dupleks birimi olmadan C712/ES7412: 435x547x389 mm (GxDxY) Dupleks birimi olmadan
Ağırlık	C612/ES6412: 26 Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan) C712/ES7412: 27,6 Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan)
Güç kaynağı	220-240 VAC @ 50/60 Hz±%2
Elektrik tüketimi	Çalışma: 1300 maks.; 600 W ort. (25°C) Bekleme: 100 W ort. (25°C) Güç tasarrufu modu: 15 W'den az Uyku modu: 1,2 W'den az Kapalı modu: 0,5 W'den az
Çalışma ortamı	10-32°C/%20-80 BN kullanımı (optimum 25°C ıslak, 2°C kuru) Kapalı: 0-43°C/%10-90 BN (optimum 26,8°C ıslak, 2°C kuru)
Yazdırma ortamı	%30-73 BN @ 10°C; %30-54 BN @ 32°C 10-32°C @ %30 BN; 10-27°C @ %80 BN Renk 17-27°C @ %50-0 BN
Gürültü (Ses basıncı düzeyi)	Çalışma: 68 dB(A) Bekleme: 37 dB(A)

DIZIN

B

Bakım menüsü.....53

Bant

nasıl değiştirilir?.....60

Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu.....81

Birimin çevresini temizleme64

Ç

Çok amaçlı kaset

kağıt ölçüleri16

nasıl kullanılır20

G

Görüntü dramı nasıl değiştirilir?57

İ

İki yüze yazdırma

kağıt boyu ve ağırlık limitleri16

nasıl kurulur.....66

K

Kağıt

antetli kağıt yerleştirme18

desteklenen kağıt boyutları16

kağıt kasetlerini yükleme17

önerilen türler15

sıkışma, hata kodları82

sıkışmayı giderme81

Kağıt besleme

rulolarını temizleme65

Kaynaştırıcını nasıl değiştirilir?62

L

LED kafasını temizleme.....64

M

Menü fonksiyonları22

Menüler

fabrika çıkış ayarları23

nasıl kullanılır22

O

Operatör Paneli..... 22

S

SD Kartını nasıl kurulum 70

T

Toner

nasıl değiştirilir? 54

Y

Yazıcı görünümü 10

Yükseltmeler

bellek 67

depolama bölmesi 80

dupleks 66

ek kağıt kasetleri..... 79

SD kartı..... 70

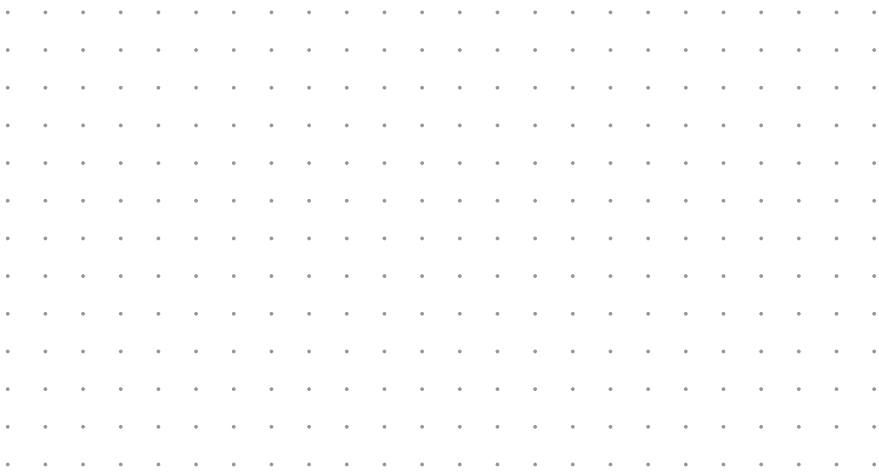
Z

Zarflar

yükleme 20

CONTACT US

Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu
Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/printing/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/la/
Colombia	www.oki.com/la/
Other countries	www.oki.com/printing/



Oki Electric Industry Co., Ltd.
1-7-12 Toranomom, Minato-ku,
Tokyo, 105-8460, Japan