



Kullanıcı Kılavuzu

C710n
C710dn
C710dtn
C710cdtn



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 sağlanabilir:

<http://www.okiprintingsolutions.com>

Telif hakkı © 2008. Tüm hakları saklıdır.

Oki ve Microline, Oki Electric Industry Company, Ltd'nin kayıtlı ticari markalarıdır.

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

Hewlett-Packard, HP ve LaserJet, Hewlett-Packard Company'nin kayıtlı ticari markalarıdır.

Microsoft, MS-DOS ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple, Macintosh, Mac ve Mac OS, Apple Computer'ın tescilli ticari markalarıdır.

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



Bir Energy Star Program Katılımcısı olarak, üretici bu ürünün enerji verimliliğine yönelik Energy Star kurallarına uygun olduğuna karar vermiştir.



Bu ürün, üye devletlerin elektromanyetik uyumluluk, düşük voltaj ve radyo ve telekomünikasyon terminali ekipmanına ilişkin yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD) ve 1999/5/ EC (R&TTE) gereklerine uygundur.

Lütfen bu kılavuzdaki ekran görüntülerinin tümünün oluşturulmasında Microsoft Windows XP'nin kullanıldığını unutmayın. Farklı bir işletim sistemi kullanıyorsanız bu ekran görüntüleri değişebilir, ancak prensip aynıdır.

Acil Durumda İlk Yardım



Toner tozuna dikkat edin:

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

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.

Üretici Firma:

Oki Data Corporation,
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-8551, Japonya

AB İthalatçısı/Yetkili Temsilci

Oki Europe Limited (OKI Printing Solutions olarak faaliyet gösteriyor)

Blays House
Wick Road
Egham
Surrey TW20 0HJ
Birleşik Krallık

Tüm satış, destek ve genel bilgi için yerel dağıtıcınıza başvurun

Çevre bilgisi



İçindekiler

Önsöz	2
Acil Durumda İlk Yardım	2
Üretici Firma:	3
AB İthalatçısı/Yetkili Temsilci	3
Çevre bilgisi	3
İçindekiler	4
Notlar, Dikkat Metinleri ve Uyarılar	5
Giriş	6
Yazıcı görünümü	7
Ön görünüm	7
Arka görünüm	8
Ekran lisanının değiştirilmesi	8
Kağıt önerileri	9
Kasetli kasetler	9
Çok amaçlı kaset	10
Ön yüz aşağı yığıcı	10
Ön yüz yukarı yığıcı	10
Dupleks birimi	10
Kağıt yükleme	11
Kasetli kasetler	11
Çok amaçlı kaset	14
Kullanım	15
Makineyi kullanma	15
Menü işlevleri	16
İşletim Paneli:	16
Ayarlar Nasıl Değiştirilir - Kullanıcı	17
Ayarlar Nasıl Değiştirilir - Yönetici	17
Yapılandırma Menüsü	18
Yazdırma bilgileri menüsü	19
Güvenli İş Yazdır	20
Menüler	21
Kapatma menüsü	24
Yönetici Kurulumu	25
Kalibrasyon	34
Yazdırma İstatistikleri	35
Yönetici (Önyükleme) Menüsü	36
Sarf malzemesi öğelerini değiştirme	39
Toner:	39
Başlangıç Kartuşu	39
Kartuş Değiştirme	39
Görüntü dramı:	39
Aktarım bandı:	39
Kaynaştırıcı:	39
Sarf malzemeleri sipariş ayrıntıları	39
Toner kartuşunu değiştirme	40
Görüntü dramını değiştirme	43
Aktarım kayış birimini değiştirme	46
Kaynaştırıcıyı değiştirme	48
LED kafasını temizleme	49

Özelliklerin yükseltilmesi	50
İki yüze yazdırma birimi	51
Bellek yükseltme	52
Sabit disk sürücüsü	54
Ek kağıt kasetleri	56
Windows yazıcı sürücülerini ayarlama	57
Depolama Bölmesi	57
Veri Koruma Kiti	57
Kağıt sıkışmalarını giderme	58
Başlıca Yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu	58
Kağıt algılayıcısı hata kodları	59
Özellikler	65
Dizin	67
Okı bağlantı bilgileri	68

Notlar, Dikkat Metinleri ve Uyarılar

NOT:

Bu kılavuzda notlar bu şekilde görünür. Not, ürünü kullanmanıza ve anlamınıza yardımcı olabilen ana metni tamamlamak için ek bilgiler sağlar.

DİKKAT!

Bu kılavuzda dikkat maddesi bu şekilde görünür. Bir dikkat metni, dikkate alınmaması durumunda ekipman arızasına veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilecek ek bilgiler sağlar.

UYARI!

Bu kılavuzda uyarılar bu şekilde görünür. Bir uyarı, dikkate alınmaması durumunda kişisel yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek ek bilgiler sağlar.

Giriş

Oki Printing Solutions renkli yazıcıyı satın aldığınız için tebrikler. Yeni yazıcınız, size ofisinizde yüksek hızda canlı, renkli baskılar ve siyah-beyaz sayfalar sunmak üzere, gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

Yazıcınız aşağıdaki özelliklere sahiptir:

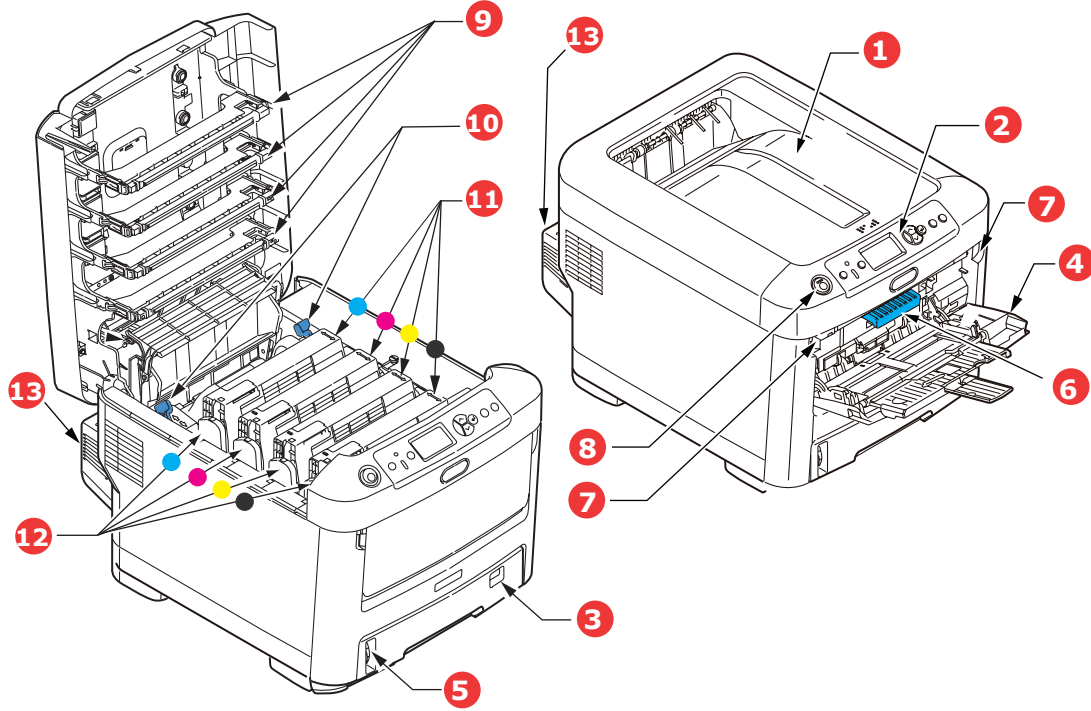
- > ProQ2400 çok düzeyli teknoloji, belgelerinize fotoğraf kalitesi renklilik kazandırmak üzere daha ustaca düzenlenmiş renk tonları ve daha yumuşak renk geçişleri oluşturur;
- > Yüksek renkli sunu ve diğer dokümanları hızlı basmak için tam renkli dakikada 30 sayfaya kadar basabilme;
- > Renkli olması gerekmeyen genel amaçlı dokümanları hızlı ve etkin yazdırmak için siyah-beyaz dakikada 32 sayfaya kadar basabilme;
- > Yüksek kaliteli görüntü üretimi için 600 x 600, 1200 x 600 dpi (inç başına nokta sayısı) ve ProQ2400 baskı çözünürlüğü için en ince detayları gösterebilme;
- > İnternet Protokolü sürüm 6 (IPv6)
- > Basılı sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Colour Digital LED teknolojisi;
- > Profile Assistant programı sabit diskinize ICC profilleri yüklemenize olanak verir (Sabit Disk Sürücüsü gerekli);
- > Endüstri standardı işlemler ve çoğu bilgisayar yazılımı ile kapsamlı uyumluluk için PostScript 3, PCL 5C, PCL 6 ve Epson FX emülasyonları;
- > 10Base-T ve 100Base-TX ağ bağlantısı ofis ağınızda kullanıcılar arasında bu değerli kaynağı paylaşmanıza izin verir;
- > Fotoğraf çıktılarını iyileştirmek için Fotoğraf İyileştirme modu (Yalnızca Windows PCL sürücüsü);
- > "Ask Oki" (Okî'ye sorun) – Windows için, yazıcı sürücünüzün ekranından tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bağlantı sağlayan kullanımı kolay bir işlev. Okî yazıcınızdan mümkün olan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz.
- > "WebPrint İnternet Explorer eklentisi" – Windows için web sayfalarını düzgün olarak yazdırmanızı sağlayan bir işlev daha;
- > Windows için Template Manager yardımcı programı, kartvizit, afiş ve etiketlerin kolaylıkla tasarlanmasını ve yazdırılmasını sağlar.
- > 530 A4 sayfalık ana kağıt kaseti

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 yazdırma ortamları 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 yazdırma;
- > Çok sayfalı dokümanların birden çok kopyasının otomatik harmanlanması, şablon, makro ve yüklenebilen yazı tiplerinin saklanması ve ICC Profillerinin yüklenmesi için dahili sabit disk sürücüsü;
- > Depolama Bölmesi;
- > Veri Koruma Kiti.

Yazıcı görünümü

Ön görünüm



1. Çıkış yığıcı, ön yüz aşağı.

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

2. İşletim paneli.

Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran* paneli.

3. Kağıt kaseti.

Standart kağıt kaseti. 80gr/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. Üst kapak bırakma düğmesi.

9. LED kafaları.

10. Kaynaştırıcı serbest bırakma kolları.

11. Toner kartuşları (C, M, Y, K).

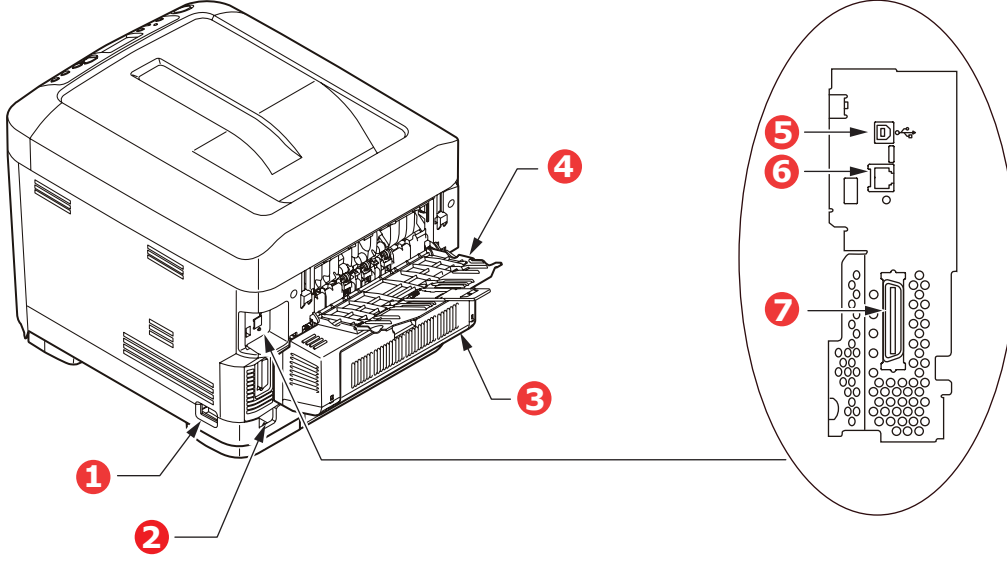
12. Resim Dramı birimleri (C,M,Y,K).

13. Dupleks birimi (takılı olduğunda).

*LCD ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (bkz: "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 8.)

Arka görünüm

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



1. AÇMA/KAPAMA anahtarı.	5. USB arabirimi.
2. AC güç soketi.	6. Ağ arabirimi.*
3. Dupleks birimi (takılı olduğunda).	7. Paralel arabirim.
4. Arka Yığıcı, yüzü yukarıda.	

* 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 220gr/m²'ye kadar kağıt ortamının beslenmesini sağlar.

Ekran lisanının değiştirilmesi

Ekran mesajları ve rapor yazdırma için yazıcınızın kullandığı varsayılan dil İngilizce'dir. Gerekirse, varsayılan dili şu dillere çevirebilirsiniz:

Almanca	Danca
Fransızca	Hollandaca
İtalyanca	Türkçe
İspanyolca	Portekizce
İsveççe	Lehçe
Rusça	Yunanca
Fince	Çekçe
Macarca	Norveççe

NOT:

1. Yukarıdaki liste hepsini kapsamamaktadır ve son hali değildir.
2. Dil ayarlarını değiştirmeye ilgili adımlar hakkında ürüne iliştilen bilgilere (Kullanıcı Paneli Dil Ayarı yardımcı programı) bakın.

Kağıt önerileri

Çeşitli kağıt ağırlıkları ve boyutları, asetat kağıtları ve zarflar da dahil olmak üzere yazıcınız pek çok yazdırma ortamını 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 75~90gr/m²'lik kağıt kullanıldığında elde edilir. Uygun türler şunlardır:

- > Arjo Wiggins Conqueror Colour Solutions 90gr/m²;
- > Mondi Business kağıtla Renkli Fotokopi.

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

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

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

Asetatlar, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanmak üzere tasarlanan türde olmalıdır. Özellikle üzerine kalemle yazı yazmak amacıyla tasarlanmış ofis asetat kağıtlarını kullanmaktan kaçınınız. Bu kağıtlar kaynaştırıcıda eriyip makineye zarar verebilir.

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.

Kasetli kasetler

BOYUT	BOYUTLAR	AĞIRLIK (GR/M ²)	
A6 (MP sadece Kaset)	105 x 148mm	Hafif	64-74gr/m ²
A5	148 x 210mm	Orta hafif	75-82gr/m ²
B5	182 x 257mm	Orta	83-104gr/m ²
Executive	184,2 x 266,7mm	Ağır	105-120gr/m ²
A4	210 x 297mm	Çok ağır 1	121-188gr/m ² *
Letter	215,9 x 279,4mm	Çok ağır 2	189-220gr/m ² *
Legal 13inç	216 x 330mm	Kaset 1:	64-188gr/m ²
Legal 13.5inç	216 x 343mm	Kaset 2/3:	64-203gr/m ²
Legal 14inç	216 x 356mm	MP Kaseti:	64-220gr/m ²

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 Menü'sü) etkinleştirilir. (Bkz. "Menü işlevleri", sayfa 16.)

Çok amaçlı kaset

Çok amaçlı kasetler, kağıt kasetlerinin taşıdığı büyüklükte ancak en fazla 220gr/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 kağıt kaseti, 76mm - 215,9mm genişliğinde ve en fazla 127,0mm - 1220mm uzunlukta kağıt besleyebilir (başlık sayfası yazdırma).

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

Zarf ve asetat üzerine yazdırma için çok amaçlı kaseti kullanın. En fazla 10mm olacak şekilde 50 adete kadar asetat veya 10 adet zarfı bir seferde yerleştirebilirsiniz.

Kağıt veya asetatlar yazılı yüzeyi yukarı bakacak ve üst tarafı yazıcıya doğru gelecek şekilde yerleştirilmelidir. Dupleks (iki yüze yazdırma) işlevini kullanmayın.

Ön yüz aşağı yığıcı

Yazıcının üst tarafındaki yüzü aşağıda yığıcı 350 adete kadar 80gr/m² ağırlıkta kağıt alabilir ve en çok 188gr/m² kağıt işleyebilir. Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüz aşağıda olacak şekilde).

Ön yüz yukarı yığıcı

Kullanılması gerektiğinde yazıcının arka tarafındaki ön yüz yukarı yığıcı açılmalı ve kaset uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. Bu durumda sürücü ayarlarından bağımsız olarak kağıt bu yoldan dışarı çıkacaktır.

Ön yüz yukarı yığıcı 100 adete kadar 80gr/m²'lik standart kağıt taşıyabilir ve 220gr/m²'ye kadar kağıt desteleri alabilir.

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

Dupleks birimi

Bu seçenek, 64-120gr/m² ağırlığındaki kağıt desteleri kullanarak, kaset 2 ile aynı kağıt boyutunda otomatik iki yüze yazdırma işlemi sağlar (diğer bir deyişle, A6 dışındaki tüm kaset boyutları).

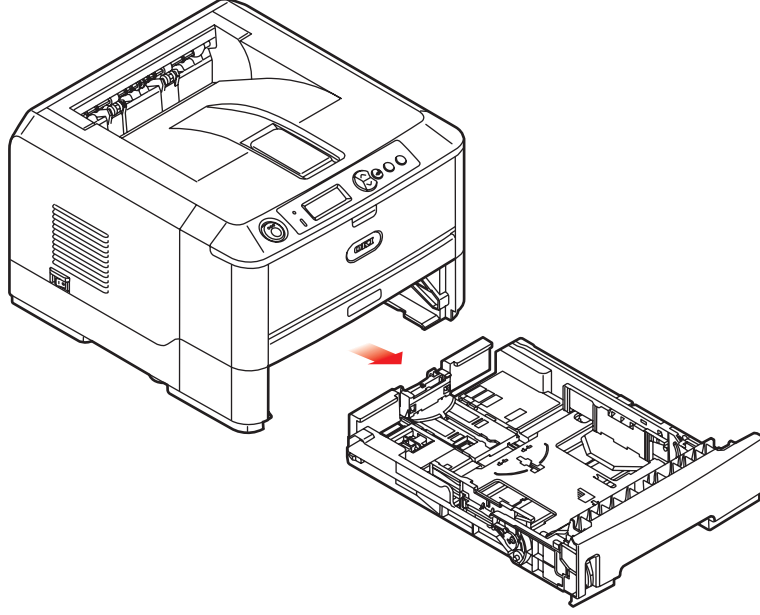
NOT:

Dupleks birimi dn modelleriyle standart olarak gelir.

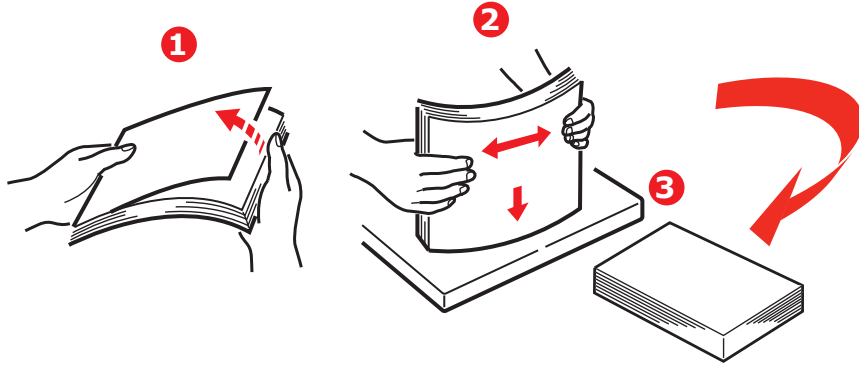
Kağıt yükleme

Kasetli kasetler

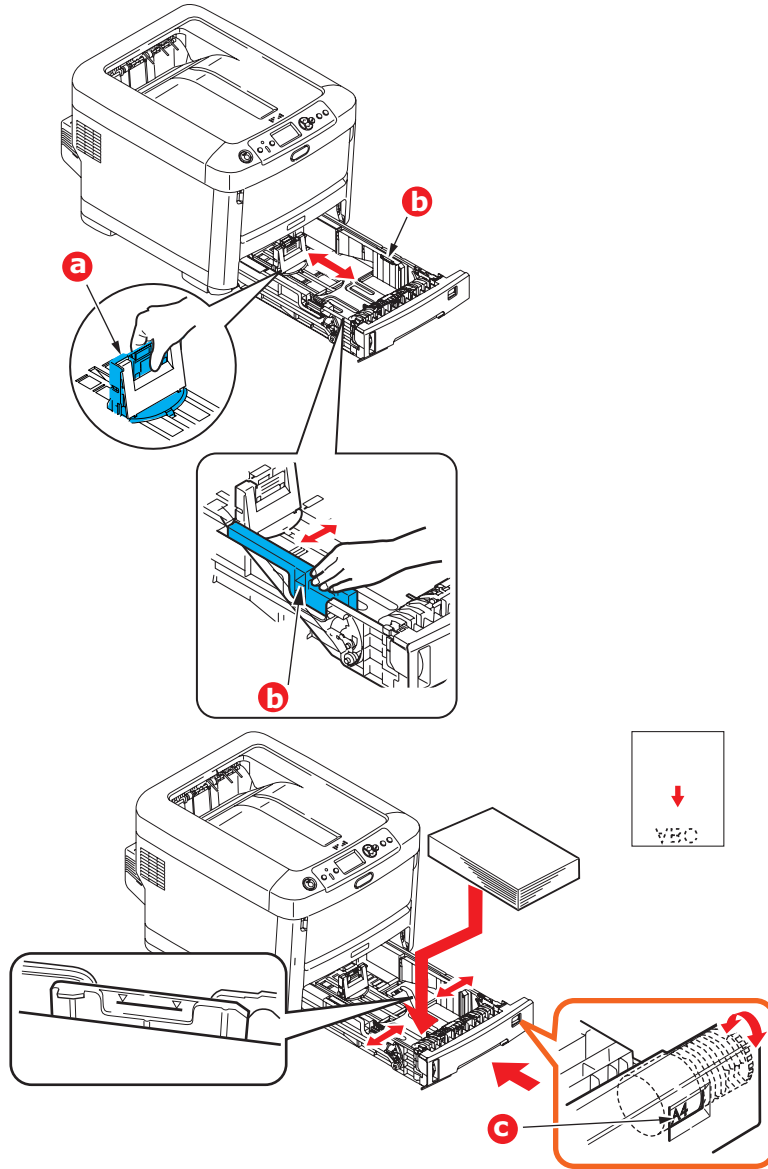
1. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



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.



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

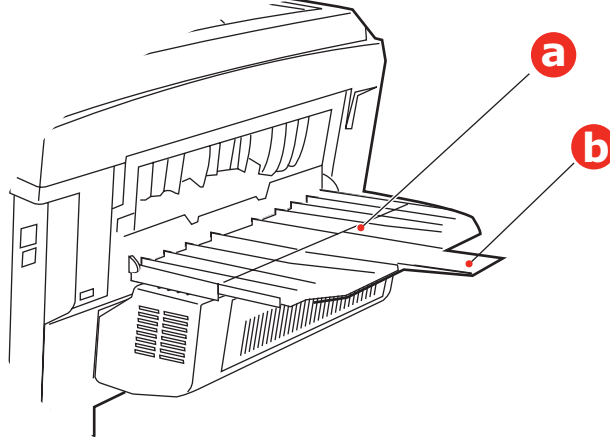
Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

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

DİKKAT!

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

- > Kağıt kasetini yavaşça kapatın.
- > 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.
- > Ön yüz aşağı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığıcının (a) kapalı olduğundan emin olun (kağıt yazıcının üst tarafından dışarı çıkar). Yığılma kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 350 adettir.
- > Ön yüz yukarı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığıcının (a) açık ve kağıt desteğinin (b) genişletilmiş olduğundan emin olun. Kağıt ters sırada yığılır ve kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 100 yapaktır.
- > Ağır kağıtlar (karton vb.) için her zaman yüzü yukarıda (arka) yığıcıyı kullanın.

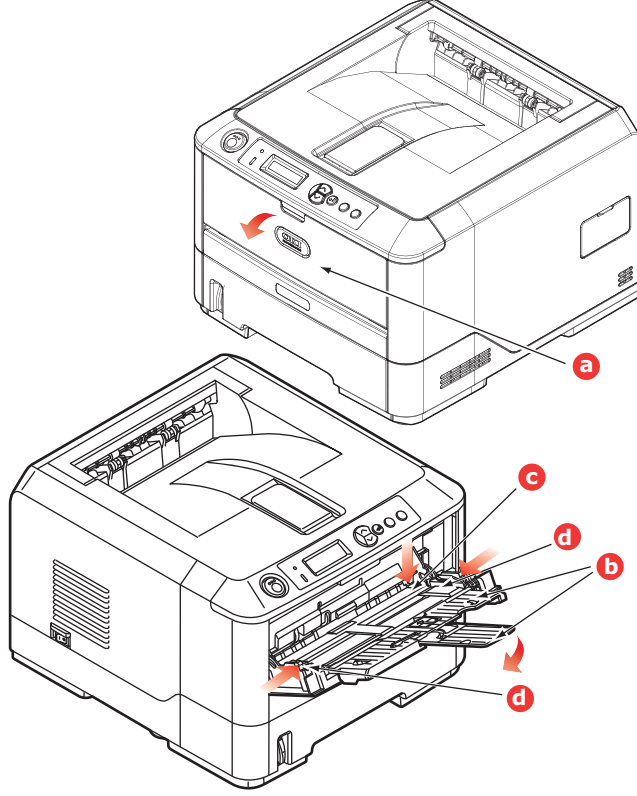


DİKKAT!

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

Çok amaçlı 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 10mm'dir.
5. Kağıdın kaldırılıp yerine oturtulması için kağıt platformunu serbest bırakmak amacıyla kasette mandal düğmesini içeri doğru bastırın.

Medya menüsünde çok amaçlı kaset için doğru kağıt boyutunu ayarlayın (Bkz. "Menü işlevleri", sayfa 16).

Kullanım

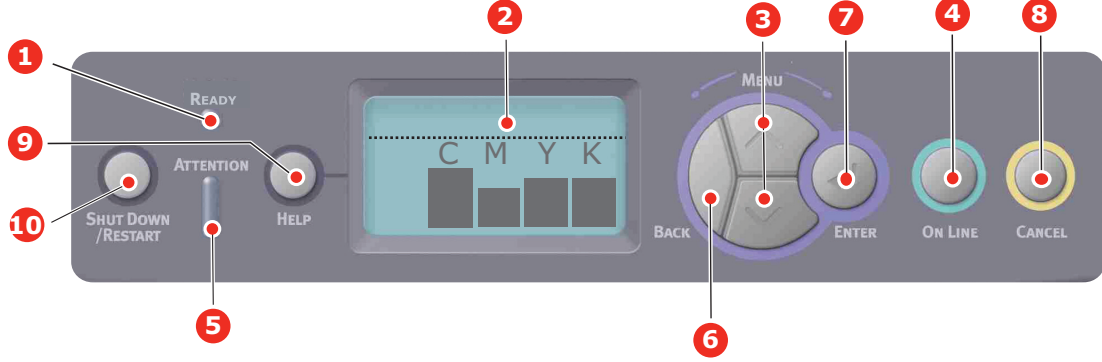
Makineyi kullanma

- > 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.
- > Ağ özelliğine erişme ve kullanma hakkında bütün ayrıntılar için **Network Guide**'a bakın.

Menü işlevleri

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

İşletim Paneli:



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. Menu (Menü) İlerleme Düğmeleri	Menu (Menü) moduna girer. Menu (Menü) modunda, görüntülenen menü öğesini ilerletir veya geri alır. Hızlı ilerletmek ya da geri almak 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 SÖNEN: Bir hata var. Yazdırma yapılamaz (örn. toner boş). KAPALI: Normal koşul.	6. Back (Geri) Düğmesi	Önceki üst düzey menü öğesine döner.
7. Enter (Giriş) Düğmesi	ONLINE (Çevrimiçi) veya OFFLINE (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. Shut Down/Restart (Kapat/ Tekrar Başlat) Düğmesi	Makineye olası bir hasar gelmemesi için doğru kapatma/ yeniden başlatma işlemini gerçekleştirir

Ayarlar Nasıl Değiştirilir - Kullanıcı

Ancak bu ayarların çoğunun sık sık Windows 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.

"Standby" (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'a (Giriş)** basın.
2. Menülerde ilerlemek için işletim panelindeki **yukarı ve aşağı MENU (Menü)** düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, alt menülerini görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
3. Alt menü öğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **yukarı ve aşağı MENU (Menü)** düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için Enter (Giriş) tuşuna basın.
4. Alt menü öğeleri için kullanılabilir ayarlar arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **yukarı ve aşağı MENU (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 Nasıl Değiştirilir - Yönetici

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 **ON (Açık)** konumuna getirin.
Boot Menu (Başlatma Menüsü) görüntülendiğinde, parmağınızı düğmeden çekin.
2. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. **Parola Gir** görüntülendiğinde, **yukarı veya aşağı MENU (Menü)** düğmesine basıp her seferinde ardından **Enter (Giriş)** düğmesine basın, parolanızın ilk satırını girmek için birkaç kez **Enter (Giriş)** düğmesine basın, ardından **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
4 – 9 basamaklı parolanızı girin.
(Varsayılan parola aaaaaa'dır).
4. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Değiştirmek istediğiniz "kategori" ekrana gelene kadar, **yukarı ve aşağı MENU (Menü)** tuşuna basın.
6. Ekrana geldiğinde **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. Değiştirmek istediğiniz "öğe" ekrana gelene kadar, **MENU (Menü) yukarı** düğmesi veya **MENU (Menü) aşağı** düğmesine basın.
8. Ekrana geldiğinde **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
9. **MENU (Menü) yukarı** düğmesini veya **MENU (Menü) aşağı** düğmesini kullanarak parametreyi gerektiği gibi tanımlayın.
10. Seçilen ayarın sağ tarafına bir yıldız (*) girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
11. Çevrimiçiye geçmek için **On Line (Çevrimiçi)** düğmesine basın. Makine otomatik olarak kapanıp açılır.

Yapılandırma Menüsü

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Sayfa Sayacı	Kaset1 Kaset 2* Kaset 3* MPT Kaseti *Not: Yalnızca isteğe bağlı kasetler olduğunda kullanılabilir	İlgili kasetten yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntülemek için bir öğe seçin.
Sarf Malz.Ömrü	Cam Göbeği Dram Macenta Dram Sarı Dram Siyah Dram Kayış Kaynaştırıcı Camgöb. Toner Macenta Toner Sarı Toner Siyah Toner	Bir sarf malzemesinin kalan yüzdesini görüntülemek için bir öğe seçin.
Ağ	Yazıcı Adı Short Printer Name (Kısa Yazıcı Adı) IP Adresi Alt Ağı Ağ geçidi MAC Adresi Network FW Version (Ağ FW Sürümü) Web Remote sürümü	Tam yazıcı adını görüntüler. Kısaltılmış bir sürümünü görüntüler. Ağın IP Adresi Alt Ağını görüntüler . Ağın Ağ Geçidini görüntüler. Yazıcının Mac Adresini görüntüler. Ağ üretici yazılımı sürümünü görüntüler. Web remote sürümünü görüntüler.
Sistem	Seri No Demirbaş No. Lot Sayısı CU Sürümü PU Sürümü Toplam Bellek Flash Bellek HDD	Bu öğeler için bilgi görüntüler.

Yazdırma bilgileri menüsü

Bu menü yazıcı içerisindeki çeşitli öğeleri hızlı bir listeleme yöntemi sağlar.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Yapılandırma	Yürüt	Bir yapılandırma raporu yazdırmak için yürütü seçin.
Ağ	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve Ağ bilgilerini yazdırmak için yürütü seçin.
Demo Sayfası Demo 1	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir demo sayfası yazdırmak için yürütü seçin.
Dosya Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve iş dosyalarının bir listesini yazdırmak için yürütü seçin. (yalnızca FileSystem yüklenmişse görüntülenir).
PS yazı tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir Postscript öykünme puntosu listesi yazdırmak için yürütü seçin.
PCL yazı tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir PCL yazı tipi listesi yazdırmak için yürütü seçin.
IBM PPR Yazı Tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir IBM PPR yazı tipi listesi (Sistem Bakımı'nda etkinleştirilmiş olmalıdır) yazdırmak için yürütü seçin.
EPSN FX Yazı Tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir Epson FX öykünme yazı tipi listesi (Sistem Bakımı'nda etkinleştirilmiş olmalıdır) yazdırmak için yürütü seçin.
Kullanım Raporu	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve yazdırılan renkli ve tek renkli sayfaların bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.
Hata Günlüğü	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve hata günlüğünü yazdırmak için yürütü seçin.
Renk Prova Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve renk provalarının bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.

Güvenli İş Yazdır

NOT:

Yalnızca isteğe bağlı bir Sabit disk Sürücüsü (HDD) takılıysa bulunur.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Şifreli İş	Bulunamadı Yazdır Sil	<p>Sabit diskte depolanan bir şifreli kimlik doğrulama yazdırma işi (Şifreli İş) yazdırmak için kullanılır.</p> <p>Bir parola girdikten sonra, parola için uygun bir iş bulunana kadar, "İş Aranıyor" görüntülenir.</p> <p>(Arama süresi, sabit diskte depolanan iş sayısı ile orantılı olarak artar ve yazdırma işlemi 20 sn'ye kadar sürebilir.)</p> <p>Arama, İptal düğmesini basılı tutarak iptal edilebilir.</p> <p>Yazdırılabilecek bir dosya olmadığında Bulunamadı görüntülenir.</p> <p>Yazdırılabilen bir dosya olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir.</p> <p>Şifreli İş</p> <p>Yazdır</p> <p>Sil</p> <p>Yazdır seçilip Enter (Giriş) düğmesine basılırsa tüm işler set olarak yazdırılır.</p> <p>Sil seçilmişse aşağıdaki mesaj görüntülenir:</p> <p>Emin misiniz?</p> <p>Evet</p> <p>Hayır</p> <p>Hayır seçilirse ekran kaynak menüsüne döner.</p> <p>Evet seçilirse tüm işler silinir.</p> <p>Menüden yazdırma veya silme yönergesinden sonra sürücüde belirtilen silme yöntemi ile sabit diskte depolanan şifreli kimlik doğrulama özellikli yazdırma işleri silinir.</p>
Kayıtlı İş	Bulunamadı Yazdır Sil	<p>Bir sabit diskte depolanan işi yazdırmak için kullanılır.</p> <p>Yazdırılabilecek bir dosya olmadığında Bulunamadı görüntülenir.</p> <p>Yazdırılabilen bir dosya olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir.</p> <p>Kayıtlı İş</p> <p>Yazdır</p> <p>Sil</p> <p>Yazdır seçildiğinde, Harmanlama Adedi? mesajı görüntülenir ve yazdırılacak sayfa sayısı belirtilebilir.</p> <p>Yazdırılacak sayfa sayısını belirtmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.</p> <p>Sil seçilmişse aşağıdaki mesaj görüntülenir:</p> <p>Emin misiniz?</p> <p>Evet</p> <p>Hayır</p> <p>Hayır seçilirse ekran önceki menüye döner.</p> <p>Evet seçilirse tüm işler silinir.</p>

Menüler

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Kaset Yapılandırma	Kağıt besleme Varsayılan: Kaset 1	Kaset seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Oto.Kaset Değişirme Varsayılan: Açık	Otomatik AÇMA/KAPAMA sağlar (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Kaset Sırası Varsayılan: Aşağı	Kaset sırasını Aşağı/Yukarı/Kağıt besleme Kaseti olarak seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir) . Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Ölçü Birimi Varsayılan: millimetre	Ölçüm birimini İnç veya milimetre olarak seçer (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Kaset1 Yapılandırma Varsayılan: Kağıt boyutu: Kaset/Özel Medya Tür: Düz/Antetli/ Bond/geri dönüşümlü/ Kart stoğu/ Pürüzlü/Parlak/ *Kullanıcı türü 1-5 Medya Ağırlık: Hafif/Orta Hafif/Orta/ Ağır/Çok Ağır1	Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı. Varsayılan koşulu tanımlar (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. *Kullanıcı türü 1 – 5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Kaset Yapılandırması (devamı)	MPT Kaseti Yapılandırması	<p>Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı/Kaset Kullanımı seçeneklerini yapılandırın. Varsayılan koşulu tanımlar (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. Kullanıcı türü 1 – 5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.</p> <p>Kağıt ağırlığı 189 ~ 220gr/m²</p> <p>Çok amaçlı kaset kullanımını ayarlar.</p> <p>Eşleşmezse: kağıt eşleşmezse, kağıt belirtilen kaset yerine çok amaçlı kasetten istenir.</p> <p>Kullanmayın: hem Otomatik Kaset Seçimi hem de Otomatik Kaset Anahtarında çok amaçlı kaseti kullanılamaz ayarlar.</p>
	<p>Kağıt boyutu: A4/A5/A6/B5/ Legal14/Legal 13.5/ Legal13/Letter/ Executive/Özel/ Com-9 Zarf / Com-10 Zarf Monarch Zarf DL Zarf/C5</p> <p>Ortam Türü: Düz/ Antetli/ Asetat/ Etiketler/Bond/ Geri Dönüşümlü/Kart Stok/Pürüzlü/ Parlak/ Kullanıcı türü 1-5</p> <p>Ortam Ağırlık: Hafif/Orta Hafif/Orta/ Ağır/ Ultra Ağır 1/ Ultra Ağır 2</p> <p>Kaset kullanımı: Kullanmayın/ Eşleşmezse</p>	
	Kaset 2 Yap. *	*Not: yalnızca seçenek yüklüyse bulunur
	Kaset 3 Yap. *	

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Sistem Ayarı	Güç Tasarrf.Zam. Varsayılan: 30	5/10/15/30/60 Dakikadan birini seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Silinebilir Uyarı Varsayılan: ÇEVİRİMİÇİ	Aşağıdakilerden birini seçin: ÇEVİRİMİÇİ/iş (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. Yalnızca PS işi.
	Otom. Devam Varsayılan: Kapalı	Açık/Kapalı seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	El ile Zaman Aşımı Varsayılan: 60	Kapalı/30 saniye/60 saniye seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Bekleme Zam.Aşımı Varsayılan: 40	Kapalı/5/10/20/30/40/50/60/90/120/150/180/210/240/270/300 saniye seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Toner Azaldı Varsayılan: Devam	Toner sensörü tonerin azaldığını gösterdiğinde ne yapacağınızı seçin. Devam/Dur seçeneklerinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Sıkışma Giderme Varsayılan: Açık	Açık/Kapalı seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Hata Raporu Varsayılan: Kapalı	Açık/Kapalı seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Yazdırma Konumu Ayarı Varsayılan: 0.00	X Ayarı/Y Ayarı/Dupleks X Ayarı/Duplek Y ayarından birini seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. Ölçümü tanımlayın.
	Kağıt Siyah Ayarlar Varsayılan: 0	Kağıtta siyah baskının ince ayarı için kullanılır.
	Kağıt renk Ayarlar Varsayılan: 0	Kağıtta renkli baskının ince ayarı için kullanılır.
	Asetat Siyah Ayarlar Varsayılan: 0	Asetatlarda siyah baskının ince ayarı için kullanılır.
	Asetat renkli Ayarlar Varsayılan: 0	Asetatlarda renkli baskının ince ayarı için kullanılır.
	SMR Ayarı Varsayılan: 0	Sıcaklık/nemli koşullar veya yazdırma yoğunluğu/sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltmek için. Baskı kalitesi eşit olmadığında ayarı değiştirin.
	BG Ayarı Varsayılan: 0	Sıcaklık/nemli koşullar veya yazdırma yoğunluğu/sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltmek için. Arka plan koyu olduğunda ayarı değiştirin.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Sistem Ayarı (devamı)	Dram Silme	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için, yazdırmadan önce dramın boşta döndürülüp döndürülmeyeceğini ayarlar. Bunun, bu dönüş kadar resim dramı ömrünü kısaltacağını unutmayın (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Varsayılan: Kapalı	
	Heks Dökümü Yürüt	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılı Döküm olarak yazdırır. Güç kaynağı anahtarının kapatılması Normal Mod'u yeniden yükler.

Kapatma menüsü

Bu menü sadece, sabit disk sürücüsü kurulu ise görünür.

Sabit disk verisinin kaybolmamasını sağlamak için, yazıcıyı kapatmadan önce bu öğenin seçilmesi gereklidir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KAPATMA BAŞLATMA	Yürüt	Güç kapatılmadan önce dahili sabit diskteki tüm dosyaların kapatılmasını sağlayan, yazıcının kontrollü kapanma işlemini gerçekleştirir. Sadece ekranda kapanma işleminin tamamlandığını gösteren mesaj gösterildikten sonra yazıcının elektriğini kapatın.

Yönetici Kurulumu

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Parola Gir		xxxxxxxxxxx	Yönetici Kurulumu menüsüne erişim için bir parola girin. Parola 6 - 12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır Varsayılan değer "aaaaaa"dır
Network Kurulum	TCP/IP	Etkin Devre dışı	TCP/IP Protokolünü ayarlar. Etkin: TCP/IP Protokolü kullanılabilir. Devre dışı: TCP/IP Protokolü kullanılamaz.
	IP Sürümü	IP v4 IP v4+v6	IP sürümünü ayarlayın. IPv4 için IPv4 ile çalışır (IPv6 ile geçerli değil). Hem IPv4 hem IPv6 ile çalışır
	NetBEUI	Etkin Devre dışı	NETBEUI Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	NetWare	Etkin Devre dışı	NetWare Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	EtherTalk	Etkin Devre dışı	EtherTalk Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Frame Type	Otomatik 802.2 802.3 Ethernet II SNAP	Çerçeve türünü ayarlar. Netware etkinleştirilmelidir.
	TypeIP Adres Ayar	Otomatik EI ile	IP Adresi ayar yönetimi ayarlar. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	IP Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	IP Adresini ayarlar. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Alt Ağ Maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx	Alt Ağ Maskesini ayarlar. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Ağgeçidi Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar. 0.0.0.0 yönlendirici olmadığı anlamına gelir. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Web	Etkin Devre dışı	Web'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: Web/IPP kullanılabilir. Devre dışı: Web/IPP kullanılamaz. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Telnet	Etkin Devre dışı	Telnet'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: Telnet kullanılabilir. Devre dışı: Telnet kullanılamaz. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
FTP	Etkin Devre dışı	FTP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: FTP kullanılabilir. Devre dışı: FTP kullanılamaz. TCP/IP etkinleştirilmelidir.	

ÖGE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Ağ Ayarı (devamı)	SNMP	Etkin Devre dışı	SNMP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: SNMP kullanılabilir. Devre dışı: SNMP kullanılamaz. TCP/IP veya Netware etkinleştirilmelidir.
	Network Skalası	Normal Küçük	Normal seçildiğinde, ağ bir spanning tree özelliğine sahip bir HUB'a bağlı olduğunda bile etkin bir biçimde 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 ağ bir spanning tree özelliğine sahip bir HUB'a bağlı olduğunda etkin bir biçimde çalışmayabilir.
	Hub Link Setting	Otomatik Anlaşma 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	Bir HUB'a bağlanmak için bir yöntem belirler. Otomatik seçildiğinde, HUB'a bağlantı yöntemi otomatik olarak seçilir.
	Fabrika Ayarları?	Yürüt	Ağ için ağ fabrika varsayılan ayarlarının başlatılıp başlatılmayacağını belirtir.
Yazdırma Kurulumu	Kişilik	Otomatik PostScript PCL IBM PPR EPSON FX	Bir yazıcı dili seçer.
	Kopya sayısı	1- 999	Varsayılan kopya sayısını seçer.
	İki yüze yazdırma	Açık/Kapalı	Bir Dupleks birimi yüklenmiş ve etkinleştirilmişse Dupleks yazdırmayı (isteğe bağlı) belirtir
	Ciltleme	Uzun Kenar Kısa Kenar	Dupleks yazdırmada Ciltlemeyi belirtir (bir Dupleks birimi yüklenmiş ve etkinleştirilmişse)
	Ortam Denetimi	Etkin Devre dışı	Yazıcının yazdırılan veri boyutu ile kasetin eşleşmesini denetleyip denetlemeyeceğini ayarlar. Yalnızca standart boyutlar denetlenir.
	Çözünürlük	600 dpi 600x1200 dpi 600 dpi çok düzeyli.	Varsayılan çözünürlüğü ayarlar.
	Toner Tasarrufu Modu	Açık/Kapalı	Bu işlev yalnızca girilen veri renkli RGB verisi ise etkin çalışır. Bu ayar PS ve PCL'de geçerlidir ancak aşağıdaki durumlarda etkinleşmez. (1) PS: Renk Eşleştirme KAPALI olarak ayarlanmışsa. (2) PS: ASIC Renk Eşleştirme dışında bir ayar ayarlanmışsa. (3) PS: Mürekkep Simülasyonu Modu kullanıldığında CMYK verileri (Veri RGB olduğu sürece yukarıdaki Durum (1) ve Durum (2) dışındaki her durumda geçerlidir). (4) PCL ikili verileri (Renkli/Tek Renkli).

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Yazdırma Kurulumu	Tek Yazdırma Hız	Otomatik Renk Hızı Normal Hız Yüksek Kalite	Tek renkli yazdırma hızını ayarlar. Otomatik ayarlanmışsa sayfa işlenmesi için en uygun hızda yazdırır. Renkli ayarlanmışsa her zaman renkli yazdırma hızında yazdırır. Normal ayarlanmışsa her zaman tek renkli yazdırma hızında yazdırır. Yüksek Kalite ayarlanmışsa hem renkli hem tek renkli yazdırma için her zaman 26 ppm dereceli yazdırma hızında yazdırır.
	Varsayılan Yönlendirme	Dikey Yatay	Yazdırma yönünü belirtir. PS için geçerli değildir (yalnızca PCL/IBMPPR/EPSONFX/HP-GL2 için geçerlidir).
	Form Uzunluğu	5 satır ~ 60 satır ~ 128 satır	Bir sayfaya yazdırılabilen satır sayısını ayarlar. PS için geçerli değildir (yalnızca PCL/HP-GL2 için geçerlidir). Solda listelenen varsayılan değerler Letter/A4 içindir. Ancak pratikte, kasete yüklenen kağıt boyutuna göre değişirler.
	Boyutu Düzenle	Kaset Boyutu/ Letter/Executive/ Legal14/Legal13.5/ Legal13/A4/A5/ A6/B5/Özel/C5/ Com-10 Zarf/ Monarch Zarf/ DL Zarf/C5/ Com-9 Zarf	Ana bilgisayar kağıt düzenleme boyutu atama komutu üzerinden boyutu belirtmediğinde çizilecek alanın boyutunu ayarlar (PS için geçerli değildir – yalnızca PCL için).
	Trapping	Kapalı Dar Geniş	Trapping (Yakalama) veya yayılma ve bastırma, grafik üretimindeki kayıt sorunlarını gizlemek için sınırdaş renkler arasında küçük çakışmalar oluşturmaktan oluşan bir baskı öncesi tekniğidir.
	Trapping X Width	0 piksel ~ 4 piksel	Yakalama alanının yatay boyutunu ayarlar.
	Trapping Y Width	0 piksel ~ 4 piksel	Yakalama alanının dikey boyutunu ayarlar.
	X Boyutu	64 mm ~ 210 mm ~ 216 mm	Özel kağıdın kağıt genişliğini varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt hareket yönüne dik açılarda kağıt boyutu ayarlar.
Y Boyutu	127 mm ~ 297 mm ~ 1220 mm	Özel kağıdın kağıt boyunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt hareket yönünde kağıt boyutu ayarlar.	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
PS Kur.	Ağ Protokol	ASCII/ RAW	NIC bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.
	Paralel Protokol	ASCII /RAW	Centronics bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.
	USB Protokol	ASCII/ RAW	USB bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.
PCL Kurulumu	Yazı Tipi Kaynağı	Yerleşik	PCL standart yazı tipinin yerini belirler.
	Yazı Tipi Numarası	10 ~ 190	PCL yazı tipi numarasını ayarlar. Bu değişkenin geçerli aralığı o andaki YAZI TİPİ KAYNAĞI ayarına bağlı olarak değişir. YAZI TİPİ KAYNAĞI için varsayılan yazı tipi ayarlanmıyorsa numara 0'da başlar. Ayarlanmamışsa, numara 1'de başlar. Maksimum değer, YAZI TİPİ KAYNAĞI'nda yüklü yazı tipi sayısına eşittir.
	Yazı Tipi Vuruşu	99,9 CPI ~ 10,00 CPI ~ 0,44 CPI	İnç başına karakter (CPI) olarak PCL varsayılan yazı tipinin genişliği. Varsayılan yazı tipi sabit vuruşlu, ölçeklenebilir yazı tipidir. Vuruş değeri, ikinci ondalık basamağa kadar görüntülenir. Yalnızca Font No.'da seçilen yazı tipi sabit aralıklı, ölçeklenebilir bir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
	Sembol Seti	PC-8	PCL sembol setini ayarlar (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).
	A4 Yazdırma Genişliği	78 sütun 80 sütun	A4 kağıt için karakter sayısını belirler. Otomatik LF (SB). Bu, Otomatik CR/LF Modu KAPALI olarak ayarlandığında 10-CPI karakter içindir. Bu menü, yalnızca A4 kağıdın dikey yöndeki yazdırma genişliğini ayarlayan menüde A4 seçildiğinde etkindir. Genelde, bu tür bir A4 kağıt yazdırma genişliği 8 inç'ten biraz daha dar olarak ayarlanır (yaklaşık 7,93 inç). Bu ayar 80 10-cpi karakter yazdıramaz (yalnızca en fazla 78 10-cpi karakter yazdırır). A4 Yazdırma Eninde ayarlanan 80 karakter sağ ve sol kenar boşluklarını genişletir. PCL komutu Otomatik CR/LF modunu seçer veya seçer/seçimi kaldırır.
	Beyaz Sayfa atla	Açık/Kapalı	PCL modunda FF komutunun (OCH) alınması üzerine yazdırılacak bir veri olmadan (boş sayfa) bir sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. KAPALI: Çıkarılır.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	PCL'de CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler. CR: Satırbaşı CR+LF: Satırbaşı ve Satır Besleme
	LF İşlevi	LF/LF+CR	PCL'de LF kodu alındığında yapılacak eylemi belirler. LF (SB): Satır Besleme LF+CR: Satır Besleme ve Satırbaşı
	Baskı Kenar Boşluğu	Normal 1/5 inç 1/6 inç	Yazdırılmayan kağıt alanı belirler. Kağıdın sağ ve sol tarafları boyunca olan alanın genişliği (sol ve sağ taraflar kağıt yönüne bağlıdır). NORMAL: PCL öykünme uyumluluğu, yaklaşık 1/4~1/4,3İNÇ (kağıda bağlı olarak) yazdırılabilir alanın dışında.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
PCL Kurulumu	Koyu Siyah	Açık/Kapalı	Görüntü verisinde siyah (%100) için Birleşik Siyah (cmyk karışımı) veya Salt Siyah (yalnızca K) kullanılacağını ayarlar. KAPALI: Birleşik Siyah kullanan mod AÇIK: Salt Siyah kullanan mod (Sadece PCL)
	Kalem Genişlik Ayarı	Açık/Kapalı	PCL'de minimum genişlik belirtildiğinde, kimi zaman 1 noktalı satır kesik gibi görünür. KALEM GENİŞLİK Ayarı AÇIK olarak ayarlanmışken, minimum genişlik belirtildiğinde, satır genişliği 1 noktalı satırdan daha geniş görünecek şekilde vurgulanır. KALEM GENİŞLİK Ayarı KAPALI olarak ayarlandığında, satır önceden olduğu gibi görünür.
	Kaset 2 KML No	1 ~ 5 ~ 59	PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için Kaset 2'yi belirtme sayısını ayarlar. (Yalnızca Kaset 2 yüklenmişse görüntülenir).
	Kaset 3 KML No	1 ~ 20 ~ 59	PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için Kaset 3'yi belirtme sayısını ayarlar. (Yalnızca Kaset 3 yüklenmişse görüntülenir).
	MP Kaseti KML. No.	1 ~ 4 ~ 59	PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için MP kasetini belirtme sayısını ayarlar.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
IBM PPR Kur.	Karakter Sıklık	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Orantılı	IBM-PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
	Yazı Tipi Sıkışık	12CPI - 20CPI 12CPI - 12CPI	Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.
	Karakter Set	SET-2 SET-1	Karakter seti ayarlar.
	Sembol Seti	IBM 437	IBM PPR için Sembol Setini ayarlar (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).
	Letter O Stil	Etkin/ Devre Dışı	ø (9B) ve ¥ (9D) karakterlerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren stili belirler.
	Sıfır Karakteri	Normal/Eğik Çizgili	0(sıfır) stilini belirler. EĞİK ÇİZGİLİ: ÇİZGİ SIFIR
	Satır Vuruşu	6/8 LPI	Satır aralığını ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/Kapalı	Boş sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca tek yönlü ayarlandığında kullanılabilir.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
	LF İşlevi	LF/LF+CR	LF kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
	Satır Boyu	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	Kağıdın üst kenarından konumu ayarlar.
	Sol Boşluk	0,0/0,1/~1,0 inç	Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Letter boyutuna sığdır Letter	Etkin/ Devre Dışı	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
Metin Yükseklik	Aynı/Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI'ye göre, karakter yükseklikleri değişir.	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
EPSON FX Kur.	Karakter Vuruşu	10 CPI/12 CPI/ 17 CPI 20 CPI/Orantılı	Epson FX emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
	Karakter Kümesi	SET-2 SET-1	Karakter seti ayarlar.
	Sembol Seti	IBM 437	Epson FX Öykünmesi için Sembol Setini ayarlar. (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).
	Harf 0 Stili	Etkin/Devre Dışı	ø (9B) ve ¥ (9D) karakterlerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren stili belirler.
	Sıfır Karakteri	Normal/Eğik Çizgili	0(sıfır) stilini belirler. EĞİK ÇİZGİLİ: ÇİZGİ SIFIR
	Satır Vuruşu	6/8 LPI	Satır aralığını ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/Kapalı	Boş sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca tek yönlü ayarlandığında kullanılabilir.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
	Satır Boyu	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	Kağıdın üst kenarından konumu belirler.
	Sol Boşluk	0,0/0,1/~1,0 inç	Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Letter Boyutuna Sığdır	Etkin/Devre Dışı	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
	Metin Uzunluğu	Aynı/Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI'ye göre karakter yüksekliği değişir.
Renk Ayarı	Mürekkep Simülasyonu	Kapalı SWOP Euroscale Japan	Makinede, yazıcıdaki standart renklerin simülasyonunu sağlayan kendi işlem simülasyon motoru bulunur. Bu işlev yalnızca PS dili işlerinde kullanılabilir.
	UCR	Düşük Orta Yüksek	Toner katmanı kalınlığının sınırını seçer. Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması oluşursa, ORTA veya HAFİF seçmek kimi zaman bu kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olur. UCR = Düşük Renk Kaldırma.
	CMY %100 Yoğunluk	Etkin/Devre Dışı	CMY %100 TRC dengelemeye karşı %100 çıktığı Etkinleştirir/Devre Dışı alır. Genelde, TRC dengeleme işlevi uygun yazdırma yoğunluğu için denetim sağlar; böylece %100 çıktı her zaman olası değildir. ETKİN seçildiğinde her bir renkte %100 çıktı etkinleştirilir. TRC dengeleme işlevi de dahil gerçek yazdırma, uygun bir alanla sınırlandırılır. Bu işlev, PC'de CMYK renk azaltımı belirtimi gibi özel amaçlar içindir.
	CMYK Dönüştürme	Açık/Kapalı	"KAPALI" olarak ayarlamak, CMYK verilerinin dönüştürme işlemini basitleştirerek işlem süresini kısaltır. Bu aya, Mürekkep Simülasyonu işlevi kullanıldığında yok sayılır. Yalnızca PS

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Bellek Kurulumu	Arabellek Boyutu AI	Otomatik 0,5 megabayt 1 megabayt 2 megabayt 4 megabayt 8 megabayt 16 megabayt	Alma arabellek boyutunu ayarlar
	Kaynak Tasarrufu	Otomatik Kapalı 0,5 megabayt 1 megabayt 2 megabayt 4 megabayt 8 megabayt 16 megabayt	Kaynak tasarruf alanının boyutunu ayarlar.
HDD Kurulumu	Bu öge yalnızca bir sabit disk sürücü (isteğe bağlı) takılıysa görüntülenir.		
	Başlat	Yürüt	Sabit disk sürücüyü fabrika ayarlarına geri döndürür. Makine bölme ayırma işlemi gerçekleştirir ve her bölme başlatır. Bu menü yürütüldüğünde aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir. Emin Misiniz? Evet/Hayır Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. Evet seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir. Şimdi Yürüt? Evet/Hayır Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. HDD başlatma isteği belleğe yerleştirilir ve başlatma bir sonraki güç döngüsünde yürütülür. Evet seçilirse, kapanma gerçekleşir ve HDD güç Kapatma/Açma döngüsünde başlatılır.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
HDD Kur. (devamı)	Böl. Yndn Bytındır	PCL nn%/Common mm%/PSII%/ <Uygula>	<p>Bölmenin boyutunu belirler. % olarak tüm HDD'ye olan orana göre bir boyut belirtir (%1 birim).</p> <p>nn,mm,II: 1 - 98 ve nn+mm+II=100</p> <p>Boyutlar bölme listesinde görüntülenir ve değiştirilecek bölme boyutu seçilerek değiştirilebilir. Uygula seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Emin Misiniz? Evet/Hayır</p> <p>Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz.</p> <p>Evet seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Şimdi Yürüt? Evet/Hayır</p> <p>Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. Bölme boyutu değiştirme isteğini yürütme isteği belleğe yerleştirilir ve sabit disk başlatma ve bölme boyutu değiştirme bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.</p> <p>Evet seçilirse kapanma işlemi gerçekleşir. Sabit disk başlatma ve bölme boyutu değiştirme işlemi Güç Kapatma/Açma döngüsünde yürütülür. (Bir bölme boyutu değiştirilirse, diğerleri de değiştirilir.) Herhangi bir bölme boyutu değiştirildiğinde, HDD'nin başlatılması da gerekir.</p> <p>Daha önceden kullanılan bir HDD takılıysa, HDD başlatma da gerçekleşir. Daha önceden kullanılmış bir HDD takılıysa, bu menünün düzeni her bölmenininkinden farklı olabilir. (Önceden kullanılan düzen görüntülenir.)</p> <p>PS olmayan makinelerde, PS yerini COMMON alır, bu durumda mesaj "PCL/COMMON/COMMON" olarak görüntülenir.</p>
	Bölümü Biçimlendir	PCL Ortak PS	<p>Belirtilen bir bölmeyi biçimlendirir.</p> <p>Enter (Giriş) düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Emin Misiniz? Evet/Hayır</p> <p>Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz.</p> <p>Evet seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Şimdi Yürüt? Evet/Hayır</p> <p>Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. Bölme biçimlendirme isteği belleğe yerleştirilir ve biçimlendirme bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.</p> <p>Evet seçilirse, kapanma gerçekleşir ve bölme güç Kapatma/Açma döngüsünde biçimlendirilir.</p> <p>PS olmayan makinelerde, PS yerini Ortak alır, bu durumda mesaj "PCL/Common/Common" olarak görüntülenir.</p>
Sistem Kurulumu	LED Bitmek Üzere	Etkin /Devre Dışı	<p>Toner, dram, kaynaştırıcı veya kayışın ömrü dolmak üzereyken Dikkat LED'inin ayarlarını denetler.</p> <p>Dikkat LED'i etkinse yanar, devre dışı ise yanmaz. (LCD mesajı görüntüler.)</p> <p>Ömür hatasında kapağın açılıp kapatılmasıyla geçici düzeltme buna dahil değildir.</p>
	Reset Section Counter	Yürüt	<p>Yazdırma istatistikleri işlevinin bölüm sayacını sıfırlar.</p> <p>Yürüt seçildiğinde menüden çıkarılır.</p>
Parola Değiştir	Yeni Parola	xxxxxxxxxxxx	<p>Yönetici Kurulumu menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar 6 - 12 harf/sayı basamağı girilebilir.</p>
	Parolayı onayla	xxxxxxxxxxxx	<p>Kullanıcıyı Yönetici Kurulumu'na girmek için yeni bir parola girmeye zorlar.</p> <p>6 - 12 harf/sayı basamağı girilebilir.</p>

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Ayarlar	Sıfırlama Ayarlar	Yürüt	CU EEPROM'unu sıfırlar. Kullanıcı menüsünü fabrika ayarlarına sıfırlar. Yürüt seçildiğinde menüden çıkılır.
	Kaydet Ayarlar	Yürüt	Ayarlanmış durumda olan menüleri kaydeder. Bu işlemlerle, en son işlem yapılan menüler kaydedilir ve önceden kaydedilen menülerin üzerine yazılır. Enter (Giris) düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir. Emin Misiniz? Evet/Hayır Hayır seçildiğinde, önceki menüler geri yüklenir. Evet seçildiğinde, geçerli menü ayarları kaydedilir ve bu menüden çıkılır.

Kalibrasyon

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Otomatik Yoğunluk		Açık/Kapalı	Otomatik yoğunluk ayarını etkinleştirir/devreden çıkarır.
Yoğunluğu Ayarla		Yürüt	Yürüt seçilmişse, yazıcı anında yoğunluğu ayarlar ve TRC dengelemesine yansıtır. Bu ayar, yazıcı beklemedeyken yürütülmelidir. Başka bir durumda yürütülürse geçersiz hale gelebilir.
Kayıt Ayarla		Yürüt	Bu menü seçildiğinde yazıcı Otomatik Ayarlama Kaydı gerçekleştirir. Bu ayar, yazıcı beklemedeyken yürütülmelidir.
Ayar. Deseni Yazdır		Yürüt	Kullanıcının TCR ayarı yapması için deseni yazdırır. Genelde, TRC yoğunluk ayarı ve TRC dengelemesi üzerinden önerilen seviyelere otomatik olarak ayarlandığından bu işleme gerek olmaz. Ayarlama sonuçları, Yoğunluğu Ayarla/TRC Dengeleme işlevi üzerinden yapılan düzeltmelerde ofset değerler (ek) olarak yansıtılır.
Cam Göbeği/ Macenta/Sarı/ Siyah Ayarı	Vurgu	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	TRC'nin VURGULA (açık alan) ayarını yapar. + = 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
Cam Göbeği/ Macenta/Sarı/ Siyah Koyuluğu		-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Motor yoğunluğunu ayarlar. Her CMYK'nin Koyuluk ayarları, Yoğunluğu Ayarla/TRC Dengeleme işlevi üzerinden yapılan düzeltmelerde ofset değerler (ek) olarak yansıtılır.

Yazdırma İstatistikleri

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Parola Gir	XXXX	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer "0000"dir. Yazdırma İstatistikleri'ne giriş parolası, İşlevler-Yönetici Kurulumu'na giriş parolasından farklıdır. "Yazdırma İstatistikleri" kategorisi, Yazdırma İstatistikleri işlevi desteklenmediğinde gösterilmez.
Bölüm Sayacı	Etkin /Devre Dışı	Bölüm sayacının Kullanım Raporu Yazdırma'da görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtir. Etkin: Görüntülenir, Devre Dışı: Görüntülenmez. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir
Sayaç Sıfırla	Yürüt	Ana sayacı sıfırlar. Bu menü yürütülürken, ana sayaç sıfırlanır ve menüden çıkarılır. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Group Counter	Etkin /Devre Dışı	Grup sayacının Kullanım Raporu Yazdırma'da görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtir. Etkin: Görüntülenir, Devre dışı: Görüntülenmez. Görüntülenme koşulları: İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Kullanım Raporu	Etkin/Devre Dışı	Kullanım Raporu'nun yazdırılmasını Etkinleştirir/Devre dışı bırakır. Bir ayar değeri değiştirilirken yazıcı yeniden başlatılır.
Değiştir Parola		Parolayı değiştirir. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir
Yeni Parola	xxxx	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.
Parola Onayla	xxxx	Yazdırma İstatistikleri'ne girmek için onaylama amacıyla Yeni Parola'da ayarlanan yeni parolayı yeniden girin.

Yönetici (Önyükleme) Menüsü

Bu menüye yalnızca Sistem Yöneticisi erişebilir. Bu menüye erişim elde etmek için, "[Ayarlar Nasıl Değiştirilir - Yönetici](#)", sayfa 17 yönergelerini takip edin.

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

Paralel Setup

Bu menü yazıcının Paralel veri arabiriminin işleyişini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Parola Gir	xxxxxxxxxxx	Yönetici menüsüne erişim için bir parola girin. Parola 6 - 12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır Varsayılan değer "aaaaaa"dır Yazıcı Boot Menu'den sonra yeniden başlatılır.
Paralel	Etkin/Devre Dışı	Paralel bağlantı noktasını devreye sokar veya devreden çıkarır.
Çift yön	Etkin/Devre Dışı	Paralel arabirimin çift yön yeteneğini ETKİNLEŞTİRME/DEVRE DIŞI BIRAKMA.
Ecp	Etkin/Devre dışı	Genişletilmiş Yetenekler Bağlantı Noktası bu işlevi devreye sokar/çıkartır.
Ack Width	Dar/ Orta/ Geniş	Uyumlu algılama için ACK genişliğini ayarlar. = 0,5µs = 1,0µs = 3,0µs
Ack/Busy Timing	Ack In Busy/ Ack While Busy	Uyumlu algılama için MEŞGUL ve ACK sinyalinin çıkış sırasını belirler.
I-prime	Devre dışı/ 3µsn/50µsn	I-prime sinyalini devreye sokma/devreden çıkarma süresini belirler
Offline Receive	Etkin/Devre Dışı	Bu işlevi Etkinleştirme/Devre Dışı bırakmak için. Etkin olarak ayarlandığında, arabirim Çevrimdışı'na geçiş yaparken bile alınması olası bir durumu tutar. Arabirim yalnızca alma önbelleği dolu olduğunda veya bir servis çağrısı olduğunda MEŞGUL sinyalini gönderir.

USB Ayarı

Bu menü yazıcının USB veri arabirimi işletimini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Usb	Etkin/Devre Dışı	USB bağlantı noktasını ETKİNLEŞTİRİR/DEVRE DIŞI BIRAKIR.
Hız	12/480 Mbps	Arabirim hızını seçer. Ayar menüyü değiştirdikten sonra, Yazıcı çıkarken yeniden başlatılır.
Soft Reset	Etkin/Devre Dışı	SOFT RESET (Yazılımla Sıfırlama) komutunu devreye sokar veya devreden çıkarır.
Offline Receive	Etkin/Devre Dışı	OFFLINE RECEIVE (Çevrimdışı Alma).
Seri No	Etkin/Devre dışı	Bir USB seri numarasını ETKİNLEŞTİRME veya DEVRE DIŞI BIRAKMA'yı belirtir. USB seri numarası, kişisel bilgisayarınıza bağlı USB aygıtını tanımlamak için kullanılır.

USB MENÜSÜ'nde bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı **KAPALI** durumuna getirin ve yeniden **AÇIK** durumuna getirin.

Güvenli Kurulum

Yalnızca bir Sabit Disk (isteğe bağlı) takılıysa kullanılabilir

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
İş Sınırlamaları	Kapalı Şifreli İş	İş sınırlamaları modu denetimi. Belirtilenler dışındaki işler reddedilir.
Şifre Anahtarı Sil	Yürüt	Şifreli bir sabit diskte kullanılacak şifre anahtarını sıfırlar. Bu işlem yapıldığında sabit diskteki tüm veriler geri yüklenemez. Yürütüldükten sonra aşağıdaki onaylama mesajları görüntülenir. Emin Misiniz? Evet Hayır Hayır seçilirse ekran önceki menüye döner. Evet seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve şifre anahtarı sıfırlanır.

Depolama Sistemi

Yalnızca bir Sabit Disk (isteğe bağlı) takılıysa kullanılabilir

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Dosya Sistemini Denetle	Yürüt	Gerçek bellekle, dosya sisteminde bulunan görüntülenmiş bellek arasındaki eşleşmezliği çözer. Yönetim verileri (FAT bilgileri) kurtarma gerçekleştirir. Yalnızca bir sabit disk için kurtarma gerçekleştirir.
Check All Sectors (Bütün Bölümleri Denetle)	Yürüt	Arızalı HDD sektörü bilgilerini kurtarır ve yukarıda belirtilen dosya sistemi eşleşmezliğini çözer. Hedef aygıt yalnızca bir HDD'dir ve 10 GB'lık bir HDD'nin bu işlevi tamamlaması 30 - 40 dakika alır.
Enable HDD (HDD'yi Etkinleştir)	Evet Hayır	Arızalı bir HDD nedeniyle yükleme sırasında bir makine kullanılmıyor olsa da, makine bu parametrenin Hayır (HDD'nin varlığını yok sayar) olarak ayarlanmasıyla çalıştırılabilir. Hayır ayarlandığında, bir HDD erişimi HATA verir çünkü HDD takılı değil gibi algılanır. Ayar değişiminden ve menüden çıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.
HDD Silme	Yürüt	Sabit diskte depolanan tüm verilerin silinmesi. Masanın temizlenmesi için DoD 5220.22-M temizleme formülü kullanılır. Makine ayar değişiminden sonra yeniden başlatılır. Enter (Giriş) anahtarına basıldıktan sonra aşağıdaki mesaj görüntülenir. Emin misiniz? Evet Hayır HAYIR seçilirse önceki kaynak menüye dönersiniz Evet seçilirse, disk temizleme işlemi makine yeniden başlatıldıktan sonra anında başlar. İptal düğmesi silme işlemi sırasında basılı tutulursa, işleme devam etmemek için aşağıdaki onay mesajları görüntülenir. İptal Etmek mi İstiyorsunuz? Evet Hayır HAYIR seçilirse işlem devam eder. EVET seçilirse işlem durur.
Enable initialization (Başlatmayı etkinleştir)	Hayır Evet	Blok Aygıt (HDD,FLASH) başlatması sırasında ayar değişimini önler.

Power Setup

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Power Save (Güç Tasarrufu)	Etkin Devre dışı	Power Save (Güç tasarrufu) Modunu Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.

Lisan Kurulum

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Lisan yeniden başlatma	Yürüt	FLASH'da yüklü mesaj dosyasını başlatır. Enter (Giriş) düğmesine bastığınızda aşağıdaki onay isteyen mesaj görüntülenir, Emin misiniz? Evet Hayır HAYIR seçilirse kaynak menüsüne dönersiniz. Disk temizleme işlemi menü ve yeniden başlatmadan sonra anında başlar.

Sarf malzemesi öğelerini değiştirme

Bu bölümde sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılmaktadır. Bilgilendirme amacıyla bu malzemelerin tahmini ömürleri aşağıda belirtilmiştir:

Toner:

Başlangıç Kartuşu

Makine, %5 kullanım oranında yaklaşık 3500 A4 sayfası için yeterli Siyah, Mavi, Macenta ve Sarı tonerle birlikte sağlanır. Bu, resim dramının ilk yüklenmesini sağlar.

Kartuş Değiştirme

Yedek toner kartuşları (C, M, Y ve K) %5 kullanım oranında yaklaşık 10.000 sayfa kapasitesine sahiptir.

Görüntü dramı:

K İşin her 3 sayfasında yaklaşık 20.000 A4 sayfası

C, M ve Y İşin her 3 sayfasında yaklaşık 15.000 A4 sayfası

Aktarım bandı:

Yüzde 5 kullanım oranında yaklaşık 60.000 A4 sayfa.

Kaynaştırıcı:

%5 kullanım oranında yaklaşık 60.000 A4 sayfa.

Sarf malzemeleri sipariş ayrıntıları

ÖGE	ÖMÜR	SIPARIş NO.
Toner, siyah	10.000 A4 - %5*	43866108
Toner, cam göbeği	10.000 A4 - %5*	43866107
Toner, macenta	10.000 A4 - %5*	43866106
Toner, sarı	10.000 A4 - %5*	43866105
Görüntü dramı, siyah	20.000 A4 sayfası*	43913808
Görüntü dramı, cam göbeği	15.000 A4 sayfası*	43913807
Görüntü dramı, macenta	15.000 A4 sayfası*	43913806
Görüntü dramı, sarı	15.000 A4 sayfası*	43913805
Kaynaştırıcı	60,000 A4 sayfası*	43854903
Aktarma kayışı	60.000 A4 sayfası*	43363412

* Ortalama ömür: Devamlı yazdırmada %20 sayfa, 3 sayfalık işlerde %50 sayfa ve tek sayfalık işlerde %30 sayfa.

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

Toner kartuşunu değiştirme

NOT:

LCD ekran TONER AZALDI mesajını verir veya baskı soluk görünürse, önce üst kapağı açın ve toner tozunu eşit dağıtmak için birkaç kez hafifçe kartuşa vurmayı deneyin. Bu toner kartuşunuzdan en iyi "verimi" almanızı sağlar.

DİKKAT!

Tonerin ziyan edilmemesi ve toner algılayıcıda sorun olmaması için, "TONER BİTTİ" 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!

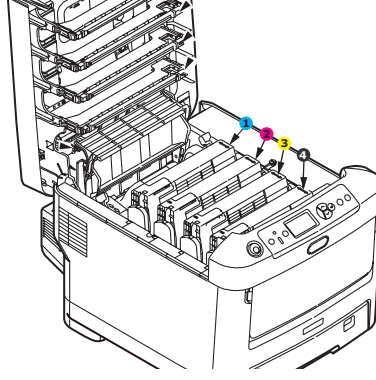
Toneri nefesle içinize çeker veya gözlerinize bulaştırırsanız, biraz su için veya bol soğuk suyla gözlerinizi yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

UYARI

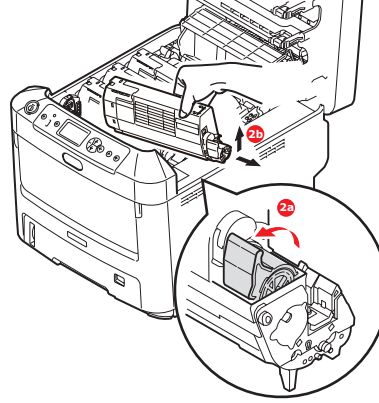
Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



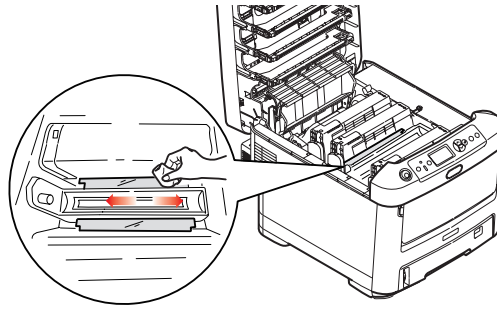
1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

(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.

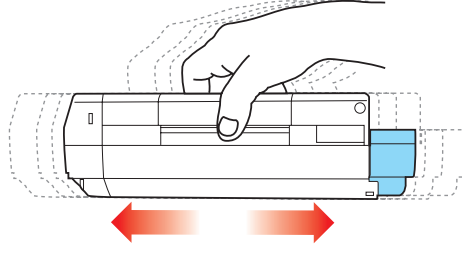
3. Görüntü dramı biriminin üstünüz temiz, lif bırakmayan bir bezle temizleyin.



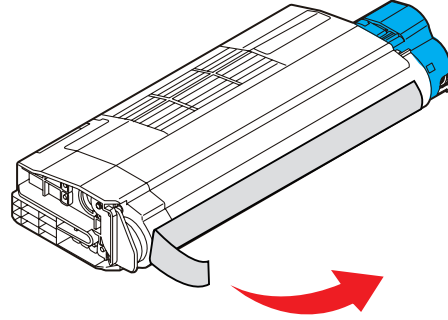
4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

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

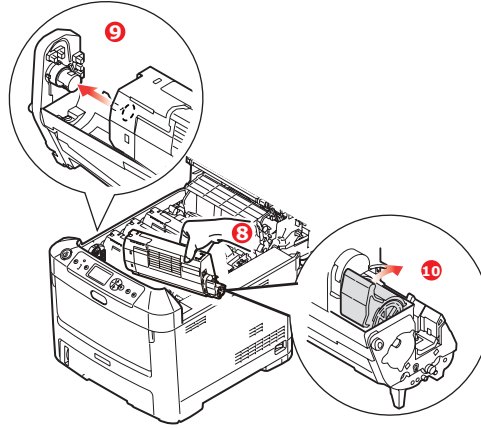
6. Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.



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

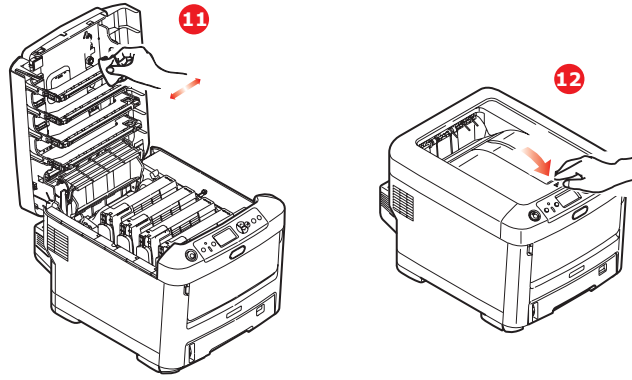


8. Renkli kol sağda olacak şekilde kartuşu üst merkezinden tutarak, eski kartuşun çıkarıldığı görüntü dramı üzerine doğru yazıcı içerisine koyun.
9. Kartuşun sol ucunu, silindirdeki yaya doğru bastırarak, ilk olarak görüntü silindirinin üst kısmına yerleştirin ve ardından kartuşun sağ ucunu görüntü silindirinin 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 yumuşak bir madde ile yavaşça silin.



DİKKAT!

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

12. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

Görüntü dramını değiştirme.

DİKKAT!



Statik elektriğe duyarlı aygıtlar; dokunurken dikkatli olun.

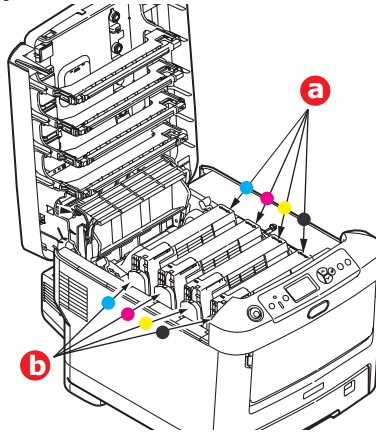
Yazıcının içinde dört adet görüntü silindiri bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

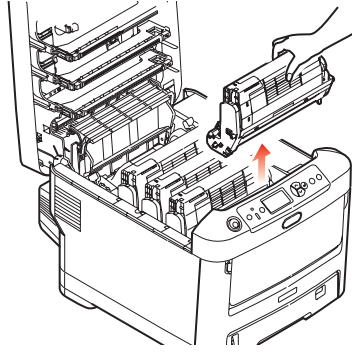
UYARI!

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.

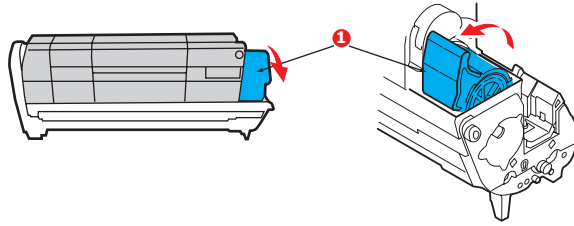


4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

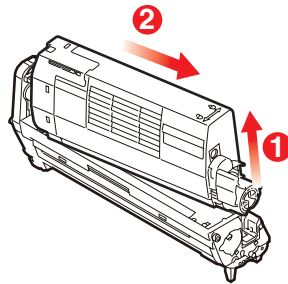
DİKKAT!

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 yazıcının dışına çıkarın. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

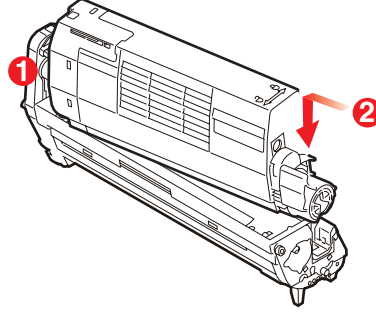


7. Yeni görüntü silindiri kartuşunu ambalajından çıkarın ve eski kartuşun bulunduğu kağıdın üzerine bırakın. Eski birimi yeni birimle aynı şekilde saklayın. Eski kartuşu atmak üzere ambalajına koyun.

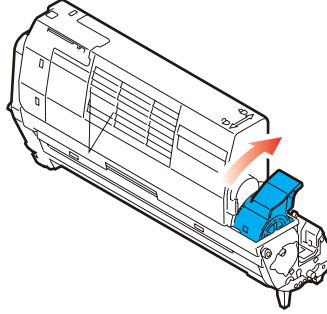
NOT:

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

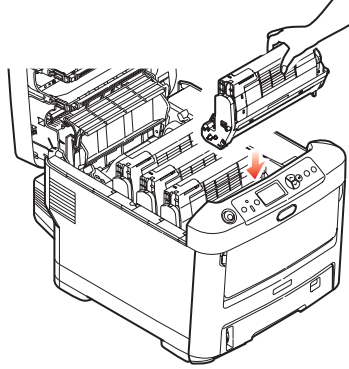
8. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu yeni görüntü silindiri kartuşunun üzerine bırakın. İlk olarak sol ucunu itin ve daha sonra sağ ucunu aşağı içeri doğru indirin. (Kalan toner seviyesi çok düşük değilse, bu aşamada yeni bir toner kartuşu takmak gerekli değildir.)



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



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



11. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

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 kayış birimini değiştirme

Kayış birimi, dört görüntü silindirinin altında bulunur. Bu birimin yaklaşık her 60.000 sayfadan sonra değiştirilmesi gerekir.

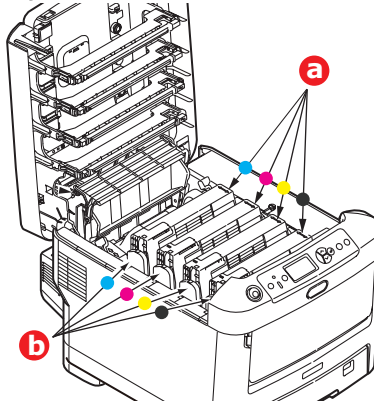
Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

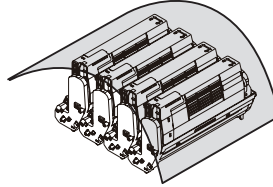
UYARI!

Yazıcı alıştırıldıysa 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.



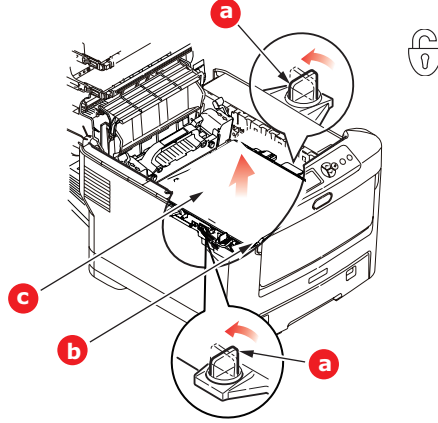
3. Her bir görüntü silindirini yazıcının dışına çıkarın ve doğrudan ısı ve ışık kaynaklarından uzak kalacak emniyetli bir yere yerleştirin.



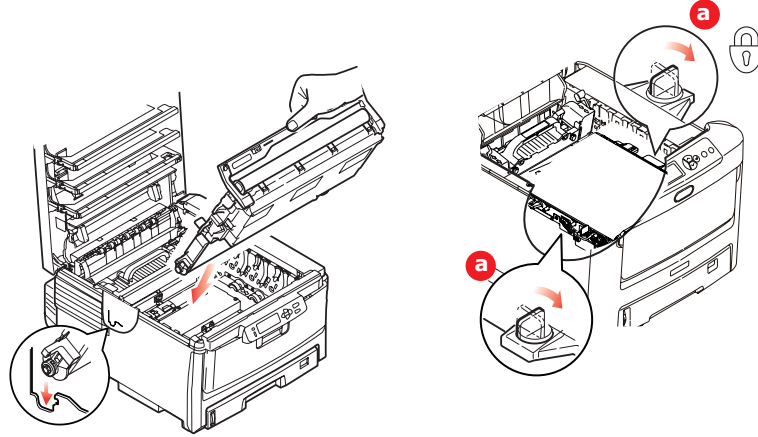
DİKKAT!

Kartuşun tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılđan 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. Kayışın her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı (a) ile ön taraftaki kaldırma çubuğunun (b) yerini bulun.



5. İki sabitleyiciyi 90° sola doğru çevirin. Böylece kayış yazıcı kasasından ayrılır.
6. Kayışın öne doğru eğilmesi için kaldırma çubuğunu (b) yukarı doğru çekip (c) çıkarın.
7. Kaldırma çubuğu önde ve hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni kayışı yerine indirin. Hareket dişlisini ünitenin arka sol köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve kayışı düz olarak yazıcı içine indirin.



8. İki sabitleyiciyi (a) kilitlenene kadar 90° sağa doğru çevirin. Böylece kayış yerine kilitlenecektir.
9. Dört görüntü silindirini, 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 üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

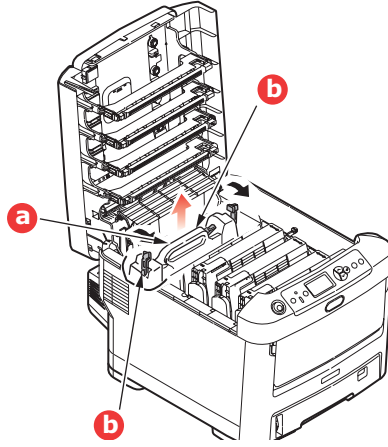
Kaynaştırıcıyı değiştirme

Kaynaştırıcı, yazıcının içindeki dört görünü silindirinin tam arkasında bulunur.

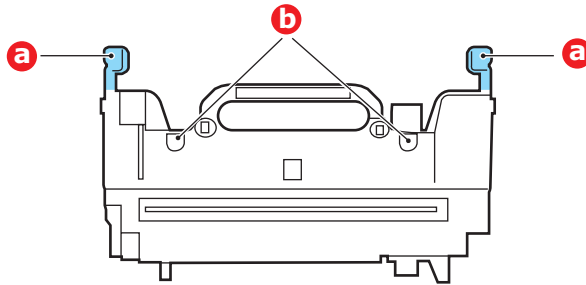
UYARI

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. Kapağ açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.
2. Kaynaştırıcının sap kısmı (a), kaynaştırıcının üst kısmında bulunur.

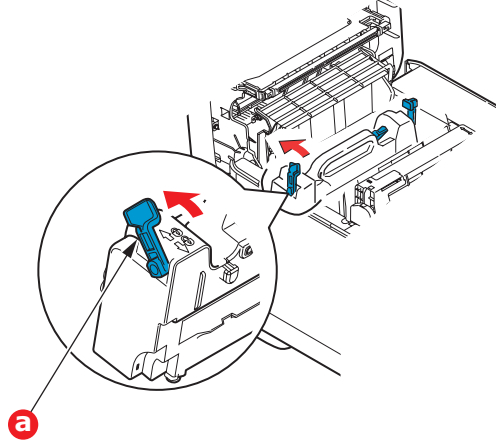


3. Kaynaştırıcıyı tutan iki kolu (b) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.
4. Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (a) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
5. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve ambalaj malzemelerini ayırın.
6. Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığında bakın. Tutucu kolların (a) tamamen dik konumda ve iki tespit taşıyıcısı (b) size dönük olmalıdır.



7. İki tespit taşıyıcısının (b) kaynaştırıcı alanını görünü silindirlerinden ayıran metal bölümdeki yuvalarına yerleştirerek, kaynaştırıcıyı yazıcıya doğru indirin.

8. Kaynaştırıcıyı yerine kilitlemek için iki tutucu kolu (a) yazıcının arka tarafına doğru itin.

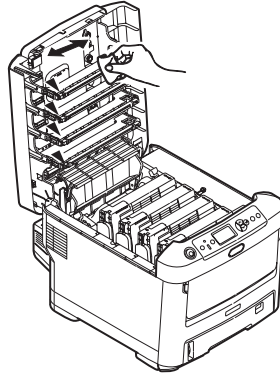


9. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

LED kafasını temizleme

Baskı net olmadığında, beyaz çizgiler olduğunda ya da metin bulanık olduğunda LED kafalarını temizleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve üst kapağı açın.
2. LED kafasının yüzeyini yumuşak bir madde ile yavaşça silin.



DİKKAT!

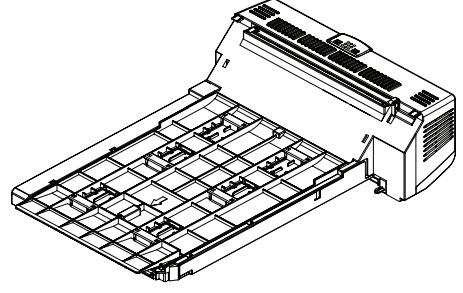
Lens yüzeyine zarara verebileceğinden, LED başını metil alkol ya da diğer çözücülerle temizlemeyin.

3. Üst kapağını kapatın.

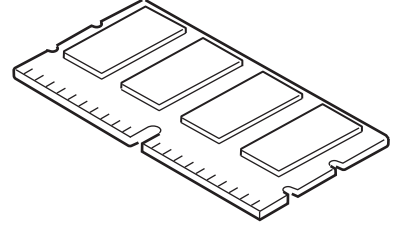
Özelliklerin yükseltilmesi

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

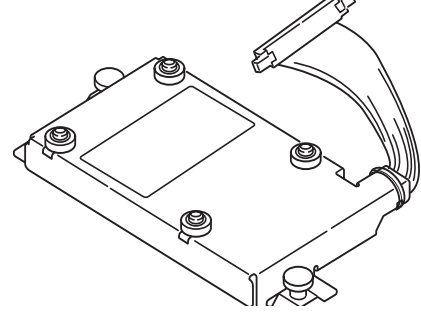
- > dupleks (iki taraflı baskı) birimi;
[sayfa 51](#):



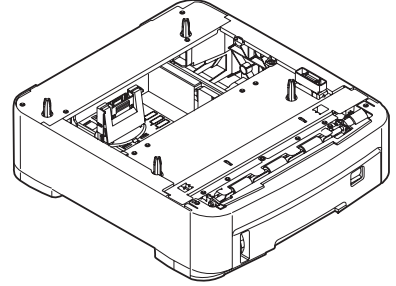
- > ek RAM bellek
[sayfa 52](#)



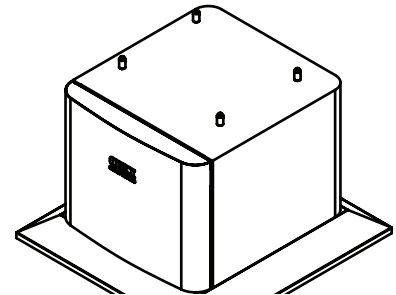
- > sabit disk sürücüsü.
[sayfa 54](#)



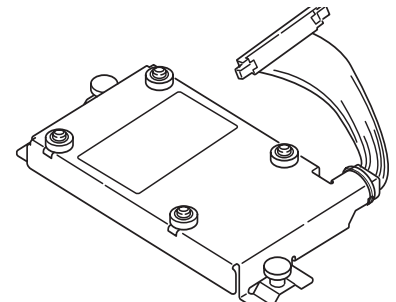
- > ek kağıt kasetleri
[sayfa 56](#)



- > kabin
[sayfa 57](#)



- > veri koruma Kiti
[sayfa 57](#)

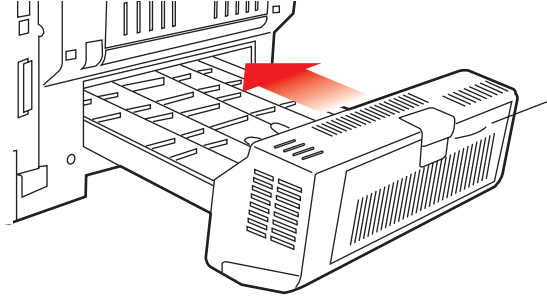


İki yüze yazdırma birimi

İki yüze yazdırma birimi, daha az kağıt kullanımı sağlayan ve büyük dokümanların daha kolay yazdırılabilmesine olanak tanıyan çift taraflı yazdırma 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) **Menü yukarı** 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 görmeniz gerekir.

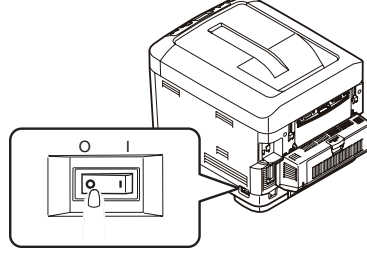
Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için Windows yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("[Windows yazıcı sürücülerini ayarlama](#)", sayfa 57).

Bellek yükseltme

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

Yükleme işlemi bir kaç dakika sürer ve sadece orta büyüklükte bir yıldız tornavida (philips) gerekir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.

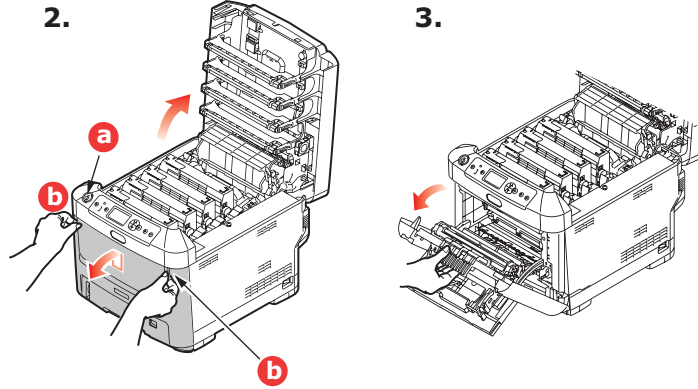


2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

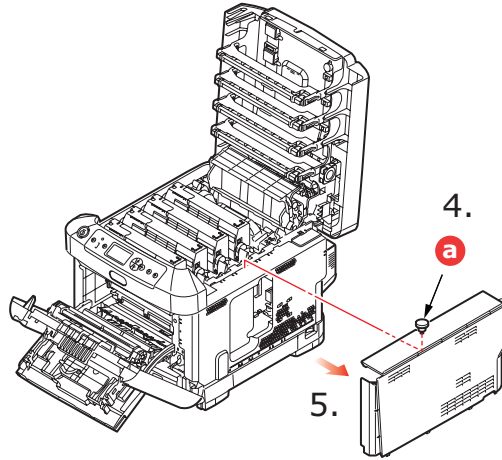
UYARI!

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

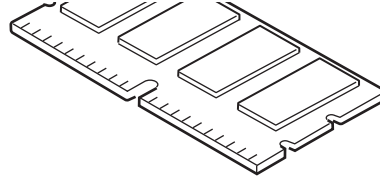
3. Çukurları kullanarak MP Kasetini aşağı çekin (b). Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



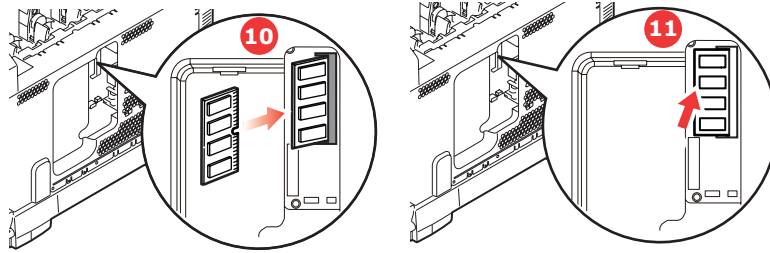
4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) sökün.



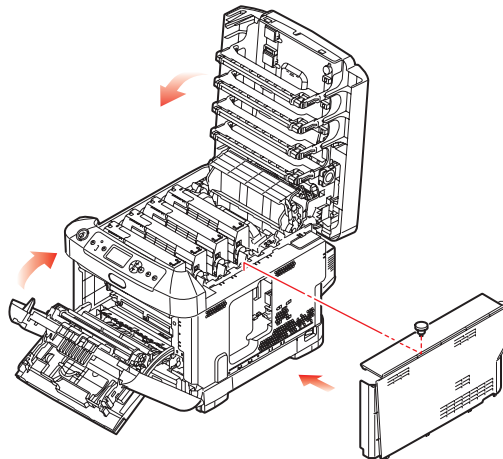
5. Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.
6. Yeni bellek kartını dikkatlice ambalajından çıkarın. Mümkün olduğu kadar metal kısımlarına temas etmeden bellek kartını sadece kısa kenarlarından tutun. Bilhassa konektörün kenarına dokunmaktan kaçınin.
7. Bellek kartının kenar konektöründe bir uca diğerinden daha yakın olan küçük bir kesme olduğuna 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) Kartı kısa kenarlarından sıkıca tutun ve 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 üç adet tutucu klipsi yazıcının alt tarafına yakın dikdörtgen deliklere yerleştirin.
13. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda çıkarılan emniyet vidasını yeniden takın.



14. Kilitlenene kadar her iki tarafına bastırarak ön ve üst kapağı 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)** yukarı 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.

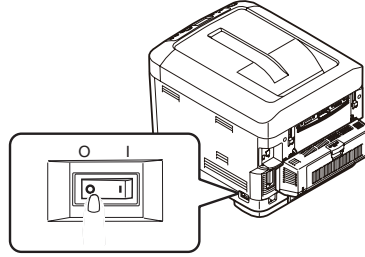
Bunun, mevcut toplam belleği göstermesi gerekir.

Sabit disk sürücüsü

İsteğe bağlı dahili sabit disk sürücüsü (HDD) yazdırılan sayfaların harmanlanmasını sağlar ve yazdırılmayı bekleyen gizli veya prova dokümanları, şablon, makro ve yazı tiplerini saklamak için kullanılabilir.

Yükleme işlemi bir kaç dakika sürer ve sadece orta büyüklükte bir yıldız tornavida (philips) gerekir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.

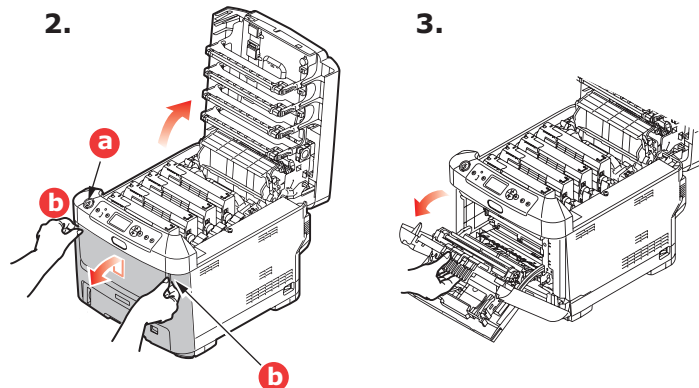


2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

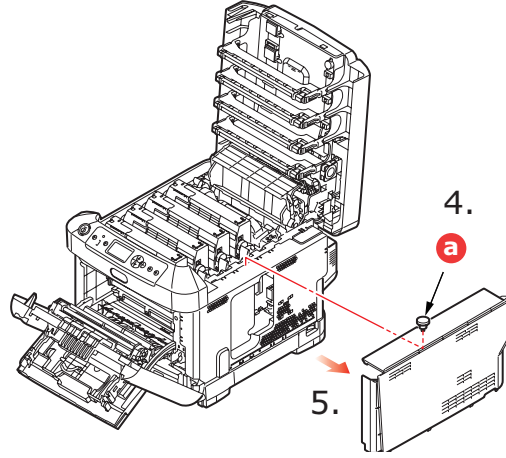
UYARI!

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

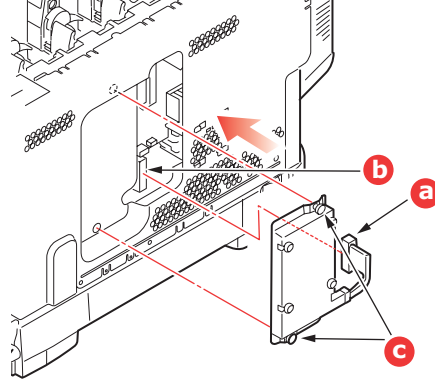
3. Çukurları kullanarak MP Kasetini aşağı çekin (b). Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



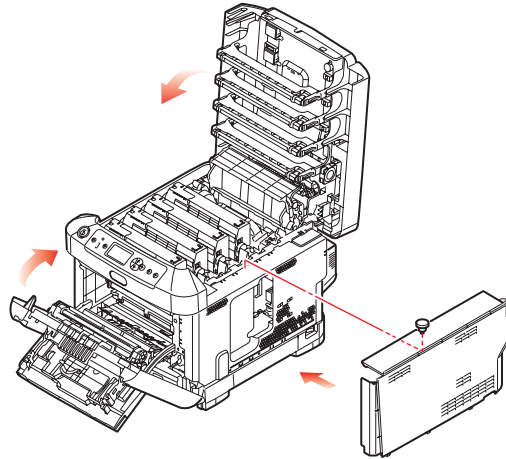
4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) sökün. Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.



5. Bağlantı kablosunun (a) ucunu yazıcıdaki disk birimi konektörüne (b) takın.



6. İki kanatlı vidayı sıkıştırın (c).
7. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda çıkarılan emniyet vidasını yeniden takın.



8. Kilitlenene kadar her iki tarafına bastırarak ön kapağı ve üst kapağı kapatın.
9. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

10. Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:

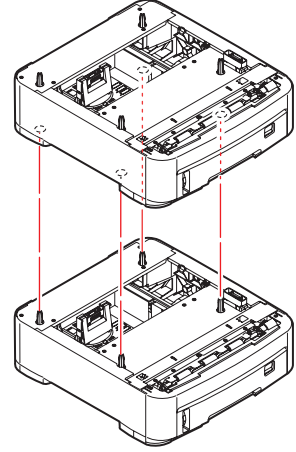
- Enter (Giriş)** düğmesine basın.
- Menu (Menü)** yukarı düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
- Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.
- Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.
- Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevirimiçi)** tuşuna basın.

11. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

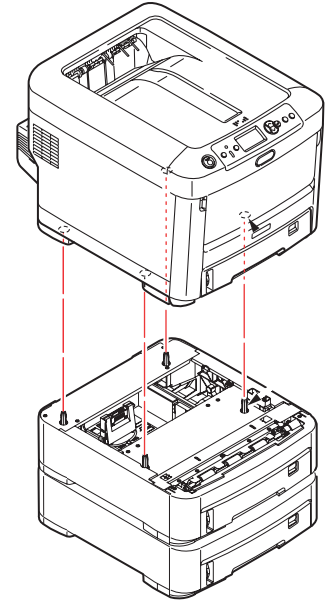
Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Burada sabit disk biriminin kurulu olduğunu görmemiz gerekir.

Ek kağıt kasetleri

- Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
- İstediğiniz yere ek kağıt kasetleri koyun.



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



- AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

Windows yazıcı sürücülerini ayarlama

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

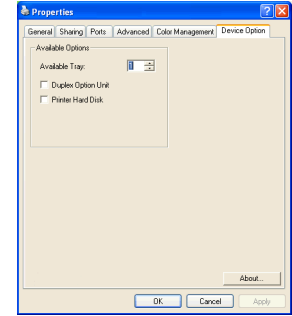
Yazıcınız farklı bilgisayarlarda çalışan kullanıcılar arasında paylaşıyorsa, sürücünün her bir kullanıcının makinesinde ayarlanması gerekir.

Burada yer alan çizimler Windows XP içindir. Diğer Windows versiyonları biraz farklı görünebilir ancak mantık aynıdır.

Bir bellek ilavesi yaptıysanız yazıcı sürücüsünü değiştirmeniz gerekli değildir ve bu bölümü herhangi bir işlem yapmadan geçebilirsiniz.

Bir iki yüze yazdırma birimi veya sabit disk taktıysanız, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. **Başlat** Menüsü veya Windows Denetim Masası'ndan Yazıcılar penceresini (Windows XP'de "Yazıcılar ve Fakslar" olarak geçer) açın.
2. Bu yazıcı için yazıcı simgesini çift tıklatın ve açılan menüde **Özellikler** öğesini seçin.
3. **Aygıt Seçenekleri** sekmesinde, yüklemiş olduğunuz güncellemenin kutusunu işaretleyin.
4. Özellikler penceresini kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın ve ardından Yazıcılar penceresini kapatın.



Depolama Bölmesi

Depolama Bölmesi kurulumuyla ilgili yönergeler Bölme ile birlikte verilir.

Veri Koruma Kiti

Veri Koruma Kiti, sabit diskte depolanacak verilerin şifrelenmesi ve şifre anahtarı olmadan yetkisiz erişimlerin önlenmesi için bir sistemdir.

Veri Koruma Kiti HDD'nin takılması için mekanik yönergeler, isteğe bağlı "**Sabit disk sürücüsü**", [sayfa 54](#) takılması için yönergelerle aynıdır. HDD'nin takılmasından sonra, Veri Koruma Kiti kurulumunu tamamlamak için Kit ile gelen yönergeleri takip edin.

Veri Koruma Kiti kurulumundan sonra, aşağıdakileri yapamazsınız:

- > Veri Koruma Kitini kaldıramazsınız.
- > Standart bir dahili sabit diskle değiştiremezsiniz.
- > Başka bir Veri Koruma Kiti ile değiştiremezsiniz.

Dahası:

- > Bu işlemlerden birini gerçekleştirirseniz makine bir hata verir ve yazdırmazsınız.
- > Makinenin denetim kartı hasarlanmışsa, Veri Koruma Kitinde depolanan veriler kaybolur.
- > Güvenlik kitinin kurulumundan sonra, kurulumdan önceki koşula dönememezsiniz.
- > Veri Koruma Kiti hasarlanırsa yazıcı çalışmaz.

DİKKAT!

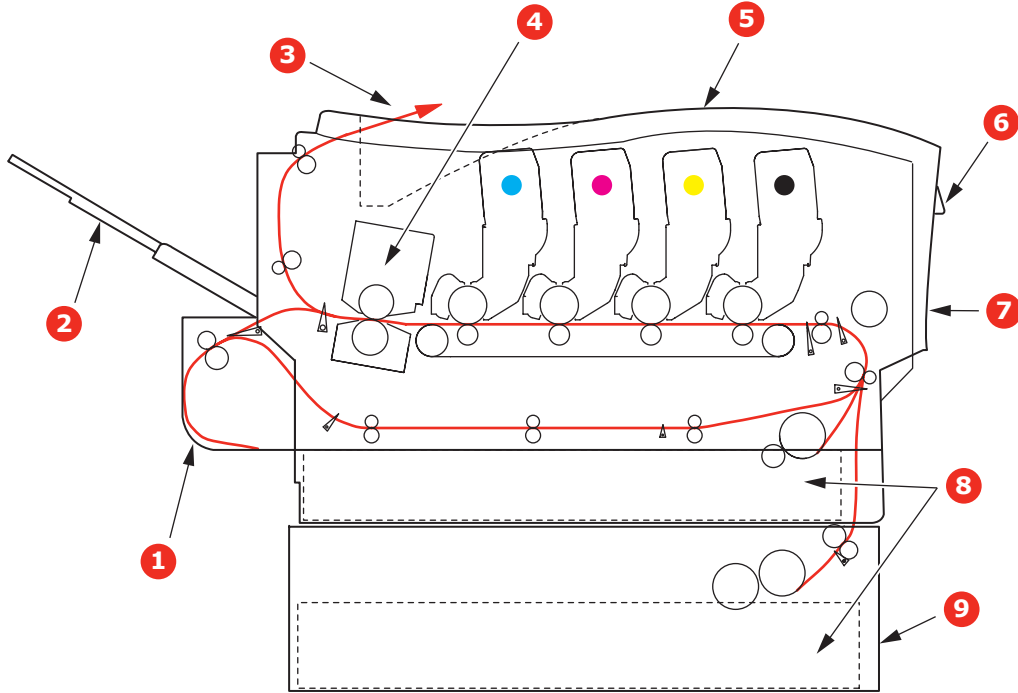
Gücü kaparken, Kapatma Menüsü'nü kullandığınızdan emin olun.

Kağıt sıkışmalarını 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.

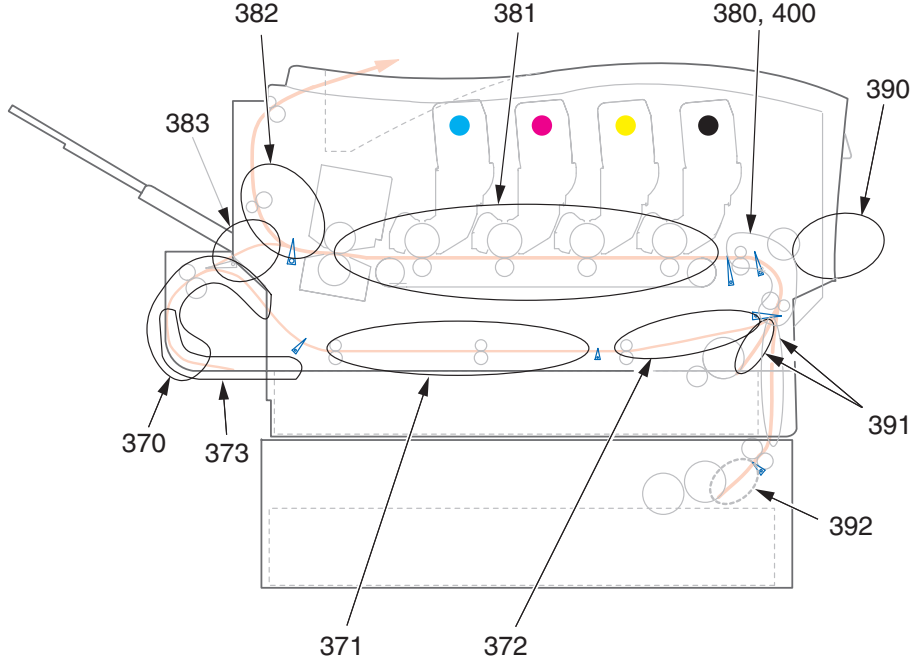
Kağıt sıkışmaları bir kağıt kasetinden hatalı kağıt beslenmesi nedeniyle veya yazıcı içerisindeki kağıt yolunun herhangi bir noktasında meydana gelebilir. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde yazıcı hemen durur ve (Durum Monitörü ile birlikte) Durum Paneli'ndeki Uyarı LED'inde durum bildirilir. Birden 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. Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu

Başlıca Yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Duplex birimi (takılıysa). | 6. İşletim paneli. |
| 2. Yüz yukarı yığıcı. | 7. Ön kapak. |
| 3. Kağıt çıkışı. | 8. Kağıt kaseti. |
| 4. Kaynaştırıcı birimi | 9. Ek kağıt kaseti (takılıysa) |
| 5. Üst kapak. | |

Kağıt algılayıcısı hata kodları



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

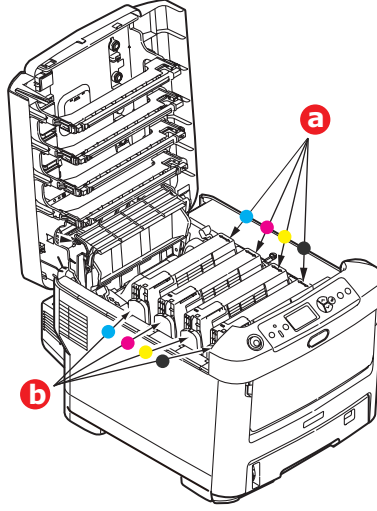
* (takılıysa).

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 üst kapağını tamamen açın.

UYARI!

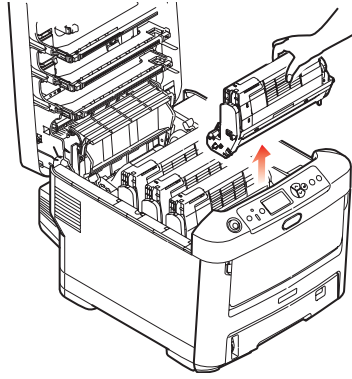
Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

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

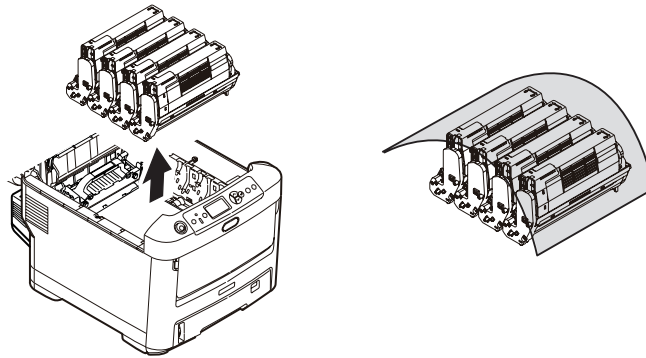


Kağıt yoluna erişmek için dört görüntü silindiri çıkarmak gerekir.

4. Üst merkezden tutarak cam göbeği görüntü silindiri 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.

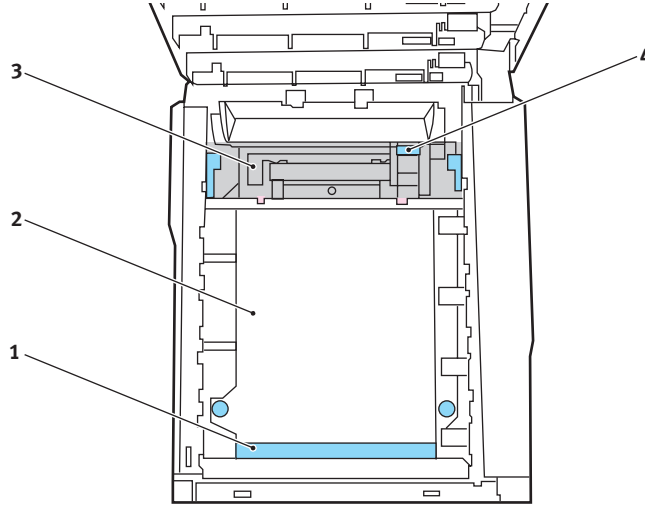


DİKKAT!

Görüntü Dramının tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın.

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

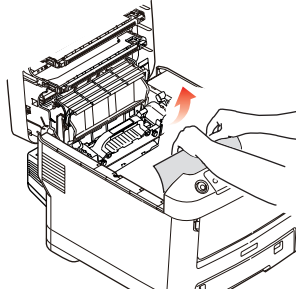
7. Kayış biriminin bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın.



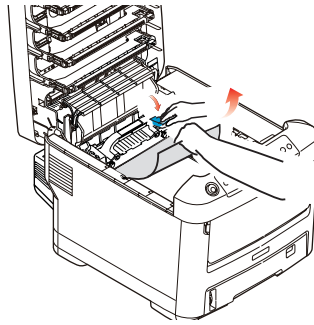
DİKKAT!

Kağıtları kayıştan ayırmak için keskin veya aşındırıcı nesnelere kullanmayın. Aksi takdirde kayış yüzeyine zarar verebilirsiniz.

- (a) Önde giden ucu kayışın (1) ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdı kayıştan dikkatlice kaldırın ve dahili silindir oyuğunun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.



- (b) Bir kağıdı kayışın (2) merkez bölgesinden çıkarmak için, kağıdı kayış yüzeyinden dikkatlice ayırarak çıkarın.



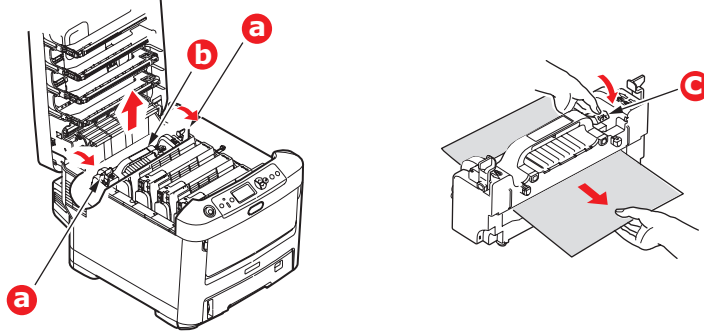
- (c) Kaynaştırıcı biriminin (3) hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını kayıştan ayırın ve kaynaştırıcı biriminin kağıdı kavramasını serbest bırakmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (4) öne ve aşağı doğru iterek kağıdı silindir oyuk alanından çekerek çıkarın. Daha sonra baskı serbest bırakma kolunun tekrar yükselmesine izin verin.

NOT:

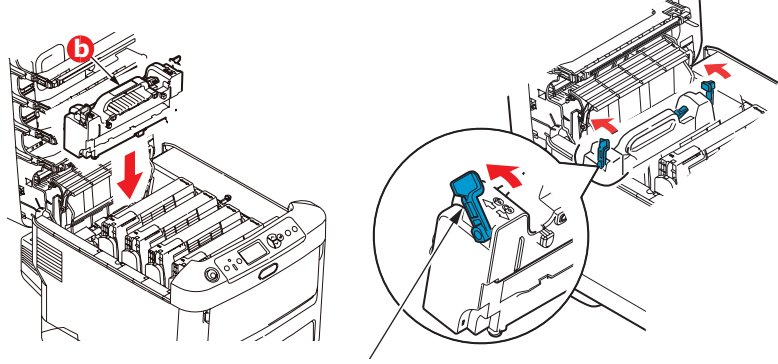
Kağıdın çoğu kaynaştırıcı biriminin içine ilerlemişse (sadece kağıdın küçük bir kısmı görülebilir durumda), geri çekmeye çalışmayın. Sonraki adımları takip edin.

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

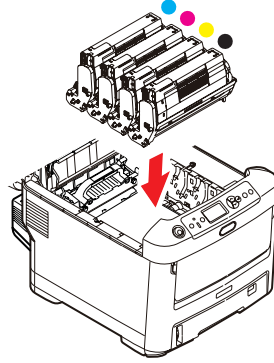
Serbest bırakma koluna (c) basın ve sıkışmış kağıdı kaynaştırıcıdan çıkarın.



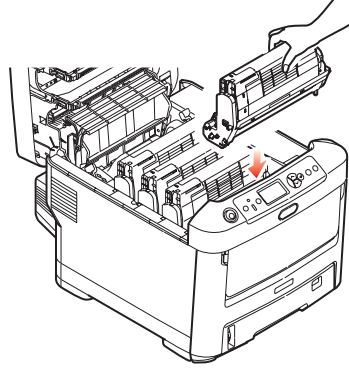
- (e) Kaynaştırıcı birimini makineye yeniden yerleştirin ve iki kilitleme kolunu (a) makinenin arka tarafına doğru itin.



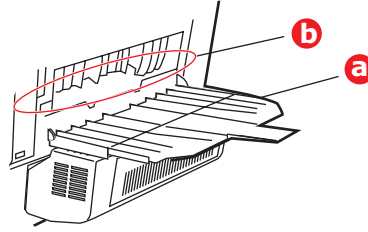
8. Doğru sırada yerleştirdiğinizden emin olarak, kaynaştırıcıya en yakın durumdaki cam göbeği görüntü silindirinden başlayarak dört görüntü silindiri silindir yuvasına geri yerleştirin.



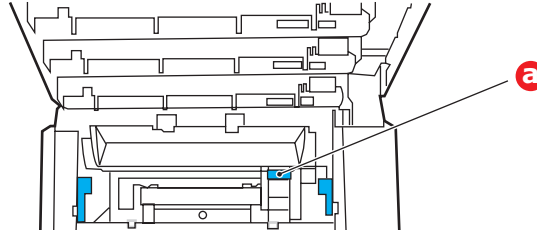
Birimin bütünü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



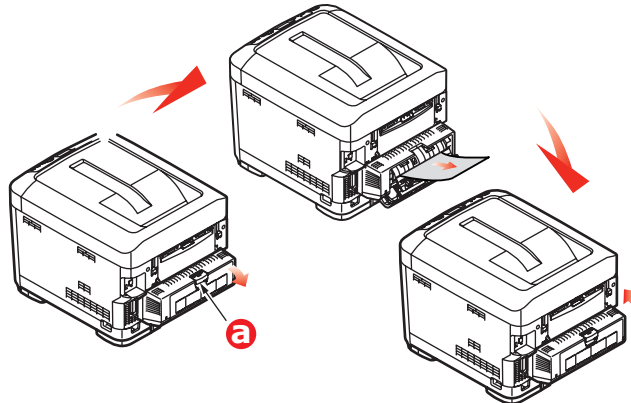
9. Üst kapağı indirin ancak henüz mandalla kapatmak için aşağı bastırmayın. Böylece sıkışan kağıtlar için diğer kağıtları kontrol ederken, silindirlerin de oda ışığına aşırı derecede maruz kalması önlenir.
10. Arka çıkış kasetini (a) açın ve arka kağıt yolu bölgesinde (b) herhangi bir kağıt sıkışması olup olmadığını kontrol edin.



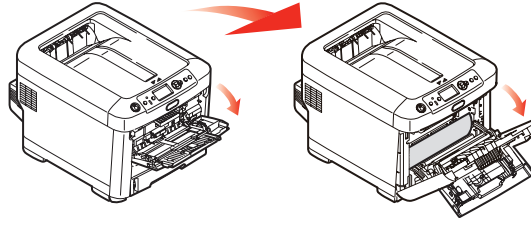
- > Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- > Eğer bu bölgedeki kağıt çok aşağıda ve çıkarılması güçse, muhtemelen hala kaynaştırıcı tarafından tutulmaktadır. Bu durumda üst kapağı kaldırın, etrafına ulaşın ve kaynaştırıcıyı baskı serbest bırakma kolunu (a) aşağı doğru bastırın.



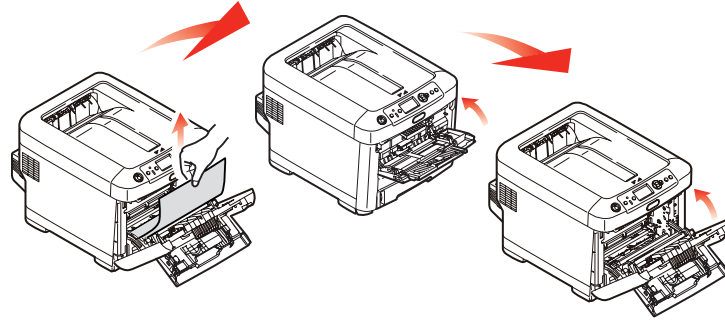
11. Arka çıkış kasetini kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra bunu kapatın.
12. Bir dupleks birimi takılmışsa, kolu (a) kaldırın ve dupleks birim kapağını indirin ve bu alanda bulunan tüm kağıtları dışarı çekin. Dupleks birim kapağını kapatma



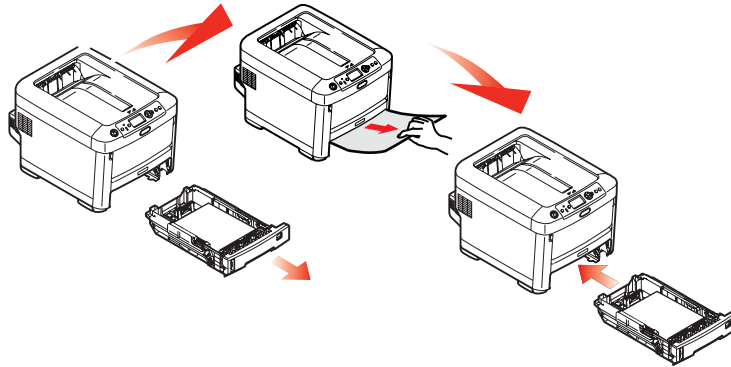
13. Çukurları kullanarak MP Kasetini aşağı çekin (b). Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



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, üst kapağı kapatın ve kapak kilitlenecek şekilde aşağı doğru sıkıca bastırın.

Kağıt sıkışması giderildiğinde, Sistem Konfigürasyonu Menüünde "Hata Bulma" seçeneği ON (AÇIK) olarak belirlenmişse, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle yazdırılmayan sayfaları yeniden yazdıracaktır.

Özellikler

C710 - N31191B

ÖĞE	ÖZELLİK
Boyutlar	435 x 536 x 370mm (G x D x Y) Dupleks birimi olmadan
Ağırlık	27.6Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan)
Yazdırma yöntemi	LED ışık kaynaklı elektronik fotoğraf yöntemi
Yazdırma hızları	30 renkli sayfa/dk; 32 siyah beyaz sayfa/dk
Çözünürlük	600 x 600, 600 x 1200dpi x 1bit veya 600 x 600dpi x 2bit
Öykünmeler	PostScript 3 PCL 5c, HP-GL, PCL XL, PCL 6e Epson FX IBM Pro Printer III XL
Otomatik Özellikler	Otomatik kayıt Otomatik yoğunluk ayarı Otomatik sarf malzemeleri sayaç ayarı
Bellek	256MB Standart; 512MB veya 768MB'a yükseltilebilir
İşletim platformu	Windows 2000/XP/XP Pro x64 bit Edition*/NT4.0/Server 2003/Server 2003 x64 bit Edition*, Vista 32 & 64 bit. * yalnızca x86-64 işlemcileri. Itanium desteklenmiyor. Mac OS X (PPC'de 10.2.8 - 10.5; Intel'de 10.4.4 - 10.5).
Kağıt kapasitesi 80gr/m ²	Ana kasette 530 yaprak İsteğe bağlı 2. kasette 530 yaprak Çok amaçlı kasette 100 yaprak (veya 50 asetat ya da 10 zarf)
Kağıt ağırlığı	ana kasette 64 ~ 176gr/m ² 2. ve 3. kasette 64 ~ 203gr/m ² Çok amaçlı kasette 64 ~ 220gr/m ²
Kağıt çıkışı	Ön yüz aşağı (üst) yığıcıda 80gr/m ² 350 yaprak Ön yüz yukarı (arka) yığıcıda 80gr/m ² 1 yaprak
Kağıt besleme ^a	Kağıt kaseti, elle besleme, isteğe bağlı ek kağıt kasetleri
Ortam boyutu – herhangi bir kaset	A4, A5, B5, Legal 13/13,5/14 inç, Letter, Executive.
Ortam boyutu –MP kaseti	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13,5/14 inç, letter, executive, özel (en çok 1220mm boy), com-9 zarf, com-10 zarf, monarch zarf, DL zarf, C5 zarf, kartoteks (76,2 x 127mm), Fotoğraf 101,6 x 127/ 177,8), Başlık sayfası (297 x 1220mm)
Ortam türü	Düz, Antetli, Asetat, Bond, kart stoğu, Pürüzlü, Etiketler
Çıkış kapasitesi (kağıt ağırlığına bağlı)	Yüzü yukarıda yığıcı: Yaklaşık 100 sayfa Yüz aşağı yığıcı: Yaklaşık 350 sayfa
Yazdırma doğruluğu	Başlangıç: ±2 mm Kağıt eğriliği: ±1 mm/100 mm Görüntü genişletme/sıkıştırma: ±1 mm/100 mm
HDD	Kapasite - 40GB

ÖGE	ÖZELLİK
Arabirimler Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Ağ Paralel Arabirim	USB spesifikasyonu Sürüm 2.0 Bağlantı: USB türü B Kablo: USB spesifikasyonu sürüm 2.0 (korumalı) Aktarım modu: Yüksek hız (480Mbps + 0,25% maksimum) 10 Base T, 100 Base T IEEE 1284
Yazıcı ömrü	600,000 sayfa veya 5 yıl
Çalışma evresi	ayda maksimum 80.000 sayfa; ayda ortalama 6.000 sayfa
Toner ömrü	Başlangıç: CMYK: %5 kapsamda 4,000 sayfa Değiştirme: CMYK: %5 kapsamda 10,000 sayfa
Görüntü dramı ömrü	K İşin her 3 sayfasında yaklaşık 20.000 A4 sayfası C, M ve Y İşin her 3 sayfasında yaklaşık 15.000 A4 sayfası
Kayış ömrü	60.000 A4 sayfası (iş başına 3 sayfa)
Kaynaştırıcı ömrü	60.000 A4 sayfası
Güç kaynağı	220 - 240VAC @ 50/60 Hz ± 1 Hz
Elektrik tüketimi	Çalışma: 1200 maks.; 530 W ort. (25°C) Bekleme: 100 maks.; 150 W ort. (25°C) Güç tasarrufu: 17 W maks.
Çalışma ortamı	10 - 32 °C/20 - 80% RH kullanımı (optimum 25 °C ıslak, 2 °C kuru) Kapalı: 0 - 43 °C/10 - 90% RH (optimum 26,8 °C ıslak, 2 °C kuru)
Yazdırma ortamı	30 - 73% RH @ 10 °C; 30 - 54% RH @ 32 °C 10 - 32 °C @ 30% RH; 10 - 27 °C @ 80% RH Renk 17 - 27 °C @ 50 - 0% RH
Gürültü (Ses basıncı düzeyi)	Tek Renkli Çalışma: 55dB(A) 55.6dB(A) Bekleme: 37dB(A)

a. Çıkış yöntemi kağıt boyutu, ortam ağırlığı ve kağıt beslemeyle sınırlıdır.

Özellikler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

Dizin

A

Asetatlar	
önerilen türler	9

B

Bakım menüsü.....	36
Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu	58

Ç

Çok amaçlı kaset kağıt ölçüleri	10
nasıl kullanılır	14

D

Doğru kapatma	24
---------------------	----

E

Etiketler	
önerilen türler	9

G

Görüntü dramı	
nasıl değiştirilir?	43
yaklaşık ömür	39

İ

İki yüze yazdırma	
kağıt boyu ve ağırlık limitleri	10
nasıl kurulur	51

K

Kağıt	
antetli kağıt yerleştirme	12
desteklenen kağıt boyutları	9
kağıt kasetlerini yükleme	11
önerilen türler	9
sıkışma, hata kodları	59
sıkışmayı giderme	58
Kayış	
nasıl değiştirilir?	46
yaklaşık ömür	39
Kaynaştırıcı	
nasıl değiştirilir?	48
yaklaşık ömür	39

L

LED kafasını temizleme	49
------------------------------	----

M

Menü fonksiyonları	16
Menüler	
fabrika çıkış ayarları	17
nasıl kullanılır	16
USB menüsü	36

O

İşletim Paneli.....	16
---------------------	----

S

Sabit disk sürücüsü	
nasıl kurulur	54

T

Toner	
nasıl değiştirilir?	40
yaklaşık ömür	39

Y

Yazdırma sırası	
ön yüz aşağı yığıcı	13
ön yüz yukarı yığıcı	13
Yazıcı görünümü	7
Yükseltmeler	
bellek	52

Z

Zarflar	
yükleme	14

Oki bağlantı bilgileri

Oki Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Sti.

Harman Sokak,

No: 4, Kat: 6, 34394, Levent

İstanbul

Tel : +90 212 279 2393

Fax : +90 212 279 2366

Web: www.oki.com.tr

www.okiprintingsolutions.com.tr

OKI EUROPE LIMITED

Blays House

Wick Road

Egham

Surrey TW20 0HJ

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

