



Kullanıcı Kılavuzu

C5750
C5950



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 Oki Europe web sitesinden sağlanabilir:

<http://www.okiprintingsolutions.com>

Telif Hakkı © 2007. 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 Programı 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 Durum İlk Yardım



Toner tozuna dikkat edin:

Yutulması durumunda, kişiyi kusturmaya çalışın ve bir doktora başvurun. Kişinin bilincinin yerinde olmaması durumunda 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, Japan

AB İthalatçısı/Yetkili Temsilci

Oki Europe Limited (OKI Printing Solutions olarak faaliyet gösteriyor)

Central House
Balfour Road
Hounslow
TW3 1HY
Birleşik Krallık

Tüm satış, destek ve genel bilgi için yerel dağıtıcınıza başvurun.

Çevre bilgisi



İçindekiler

Önsöz	2
Acil Durum İlk Yardım	3
Üretici Firma	3
AB İthalatçısı/Yetkili Temsilci	3
Çevre bilgisi	3
İçindekiler	4
Notlar, Dikkat Metinleri ve Uyarılar	6
Giriş	7
Yazıcı görünümü	9
Ekran lisanının değiştirilmesi	11
Kağıt önerileri	12
Kaset tepsiler	13
Çok amaçlı tepsi	13
Ön yüz aşağı yığılmalı	14
Ön yüz yukarı yığılmalı	14
Dupleks birimi	14
Kağıt yükleme	15
Kaset tepsiler	15
Kullanım	20
Makineyi kullanma	20
Menü işlevleri	21
İşletim Paneli:	21
Ayarları değiştirme - Kullanıcı	22
Ayarları değiştirme - Yönetici	23
Menüler	24
Sarf malzemesi öğelerini değiştirme	54
Toner:	54
Görüntü dramı:	54
Aktarım bandı:	54
Kaynaştırıcı:	54
Sarf malzemeleri sipariş ayrıntıları	55
Toner kartuşunu değiştirme	56
Görüntü dramını değiştirme	61
Kayış birimini değiştirme	65
Kaynaştırıcıyı değiştirme	68
LED kafasını temizleme	70

Özelliklerin yükseltilmesi	71
Dupleks birimi	71
Bellek yükseltme	73
Sabit disk sürücüsü	77
Ek kağıt tepsisi	79
Windows yazıcı sürücülerini ayarlama	80
Depolama Bölmesi	80
Kağıt sıkışmalarını giderme	81
Özellikler	90
Fabrika Çıkış Ayarları	93
Dizin	101
Oki iletişim bilgileri	103

Notlar, Dikkat Metinleri ve Uyarılar

NOT:

Bu kılavuzda notlar bu şekilde görünür. Not, ürünü kullanmanıza ve anlamanıza 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 ustaca düzenlenmiş renk tonları ve yumuşak renk geçişleri oluşturur.
- > Yüksek renkli sunu ve diğer belgeleri hızlı basmak için tam renkli dakikada 22 (C5750) veya 26 (C5950) 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;
- > 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 çıktıları iyileştirmek için Fotoğraf İyileştirme modu (Yalnızca Windows PCL sürücüsü);
- > “Ask Oki” (Oki’ye sorun) – Windows için, yazıcı sürücünüzün ekranından tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bağlantı sağlayan kullanımı kolay bir işlev. Oki yazıcınızdan mümkün olan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz.

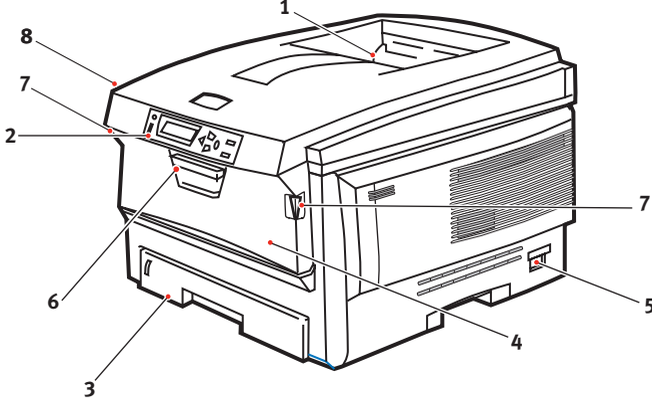
- > “WebPrint Internet Explorer eklentisi” – Windows için web sayfalarını düzgün olarak yazdırmanızı sağlayan bir işlev daha;
- > Windows için Template Manager 2007 yardımcı programı, kartvizit, afiş ve etiketlerin kolaylıkla tasarlanmasını ve yazdırılmasını sağlar.

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 tepsisi;
- > 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.

Yazıcı görünümü

Ön görünüm

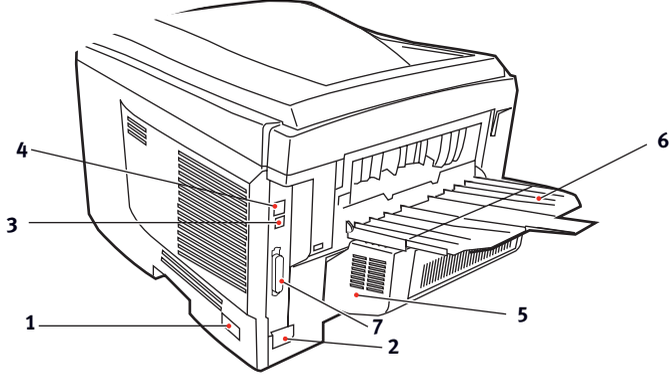


<p>1. Çıkış yığılayıcı, ön yüz aşağı. Standart basılı kağıt çıkış noktası. 80 gr/m² ağırlıkta 250 yaprak alır.</p> <p>2. İşletim paneli. Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli.</p> <p>3. Kağıt tepsisi. Standart boş kağıt tepsisi. 80 gr/m² ağırlıkta 300 yaprak alır.</p>	<p>4. Çok amaçlı tepsi (80 g/m²). Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.</p> <p>5. AÇMA/KAPAMA anahtarı.</p> <p>6. Ön kapak açma kolu.</p> <p>7. Çok amaçlı tepsi açma kolu</p> <p>8. Üst kapak bırakma düğmesi.</p>
---	--

LCD ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir.
(bkz. "[Ekran lisanının değiştirilmesi](#)", sayfa 11).

Arka görünüm

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



1. AÇMA/KAPAMA anahtarı.	4. Ağ arabirimi.*
2. AC güç soketi.	5. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
3. USB arabirimi.	6. Arka, ön yüz yukarı, 100 sayfa yığılayıcı.
	7. Paralel arabirim

* Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" vardır.

Arka kağıt yığılayıcı aşağıya katlandığında, kağıt yazıcının arka tarafından çıkar ve burada yüzü yukarı gelecek şekilde yığılanılır. Bu, genellikle ağır baskı ortamı için kullanılır. Çok amaçlı besleme tepsi ile birlikte kullanıldığında, yazıcıdan geçen kağıt yolu zaten düzdür. Bu, kağıt yolundaki kıvrımlarda kağıdın bükülmesini önler ve 203 g/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 nihai ve eksiksiz değildir.*
 - 2. Dil ayarlarını değiştirmeyle ilgili adımlar hakkında ürüne iliştirilen 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 75~90 gr/m²lik kağıt kullanıldığında elde edilir. Uygun türler şunlardır:

- > Arjo Wiggins Conqueror Colour Solutions 90 g/m²;
- > Neusiedler'in sunduğu Colour Copy ürünü.

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. Oki Printing Solutions asetatlarını kullanmanızı öneririz (Sipariş No. 01074101). Özellikle üzerine kalemle yazı yazmak amacıyla tasarlanmış ofis asetat kağıtlarını kullanmaktan kaçının. 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.

Kaset tepsiiler

BOYUT	BOYUTLAR	AĞIRLIK (GR/M ²)	
A6 (sadece Tepsi 1)	105 x 148 mm		
A5	148 x 210 mm		
B5	182 x 257 mm	Hafif	64-74 gr/m ²
Executive	184,2 x 266,7 mm	Orta	75-104 gr/m ²
A4	210 x 297 mm	Ağır	105-120 gr/m ²
Letter	215,9 x 279,4 mm	Çok ağır	121-203 gr/m ²
Legal 13 inç	216 x 330 mm	(Sadece Tepsi 2/MPT)	
Legal 13,5 inç	216 x 343 mm		
Legal 14 inç.	216 x 356 mm		

Aynı kağıttan diğer bir tepsiye (çok amaçlı tepsi veya varsa ikinci tepsi) de koyduysanız, birinci tepsideki kağıtlar bittiğinde yazıcının diğer tepsideki kağıtları otomatik olarak kullanmasını sağlayabilirsiniz. Windows uygulamalarından yazdırma işlemi yapıldığında, sürücü ayarlarında bu fonksiyon devreye sokulur. (Bu kılavuzdaki "Windows'da Yazıcı Ayarları" bölümüne bakın.) Diğer sistemlerden yazdırma işlemi yapıldığında, bu fonksiyon Print Menu'de (Yazdır Menüsü) etkinleştirilir. (Bu kılavuzdaki "Menü Fonksiyonları" bölümüne bakın.)

Çok amaçlı tepsi

Çok amaçlı tepsiiler, kağıt tepsiilerinin taşıdığı büyüklükte ancak en fazla 203 gr/m² ağırlıklarda olan kağıtları taşıyabilir. Çok ağır kağıt desteleri için ön yüz yukarı (arka) kağıt yığıncıyı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok amaçlı kağıt tepsiisi, 100 mm genişliğinde ve en fazla 1200 mm uzunlukta kağıt besleyebilir (başlık sayfası yazdırma).

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

Zarf ve asetat üzerine yazdırma için çok amaçlı tepsiyi kullanın. En fazla 10 mm 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 yığılayıcı

Yazıcının üst tarafındaki ön yüz aşağı yığılayıcı 250 adete kadar 80 gr/m²'lik kağıt taşıyabilir ve 176 gr/m²'ye kadar kağıt desteleri ile yerleştirilebilir. Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüz aşağıda olacak şekilde).

Ön yüz yukarı yığılayıcı

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

Ön yüz yukarı yığılayıcı 100 adete kadar 80 gr/m²'lik standart kağıt taşıyabilir ve 203 gr/m²'ye kadar kağıt desteleri alabilir.

176 gr/m²'den daha ağır kağıtlar için her zaman bu yığılayıcı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın.

Dupleks birimi

Bu seçenek, 75-105 gr/m² ağırlığındaki kağıt desteleri kullanarak, tepsi 2 ile aynı kağıt boyutunda otomatik iki yüze yazdırma işlemini sağlar (diğer bir deyişle, A6 dışındaki tüm kaset boyutları).

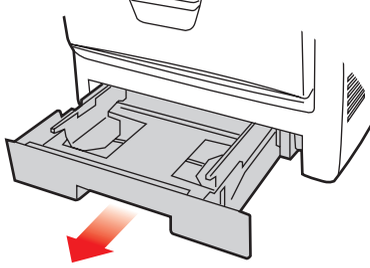
NOT:

Dupleks birimi dn modelleriyle standart olarak gelir.

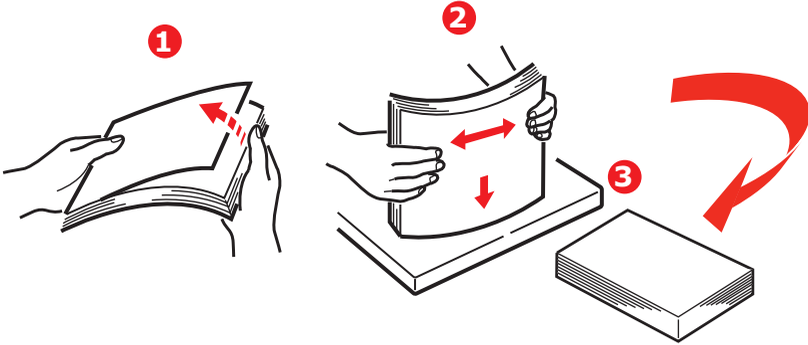
Kağıt yükleme

Kaset tepsililer

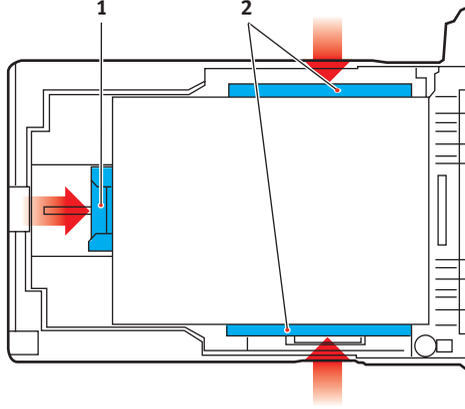
1. Kağıt tepsisini yazıcıdan çıkarın.



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. Antetli kağıtları şekilde gösterildiği gibi yüzü aşağı ve üst kenarı yazıcının ön tarafına doğru gelecek şekilde yerleştirin.

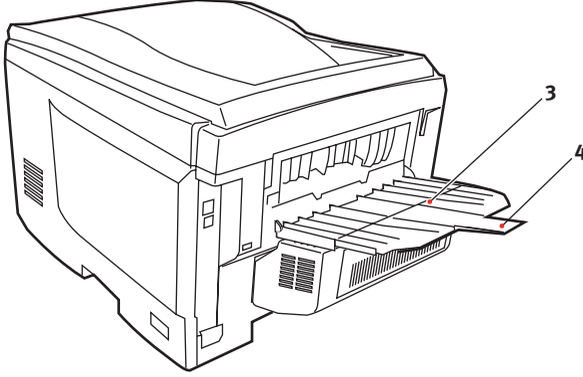


4. Arka durdurucuyu (1) ve kağıt kılavuzlarını (2) kullanılan kağıt boyutuna ayarlayın.

Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- > Kağıt ile kılavuzlar ve arka durdurucu arasında boşluk bırakmayın.
 - > Kağıt tepsisini aşırı doldurmayın. Tepsinin kağıt kapasitesi, kağıt türüne bağlıdır.
 - > Hasar görmüş kağıtlar yüklemeyin.
 - > Aynı anda farklı tür ve büyüklükte kağıtlar yüklemeyin.
 - > Yazdırma işlemi sırasında kağıt tepsisini dışarı çekmeyin (aşağıda 2. tepsi için açıklanan durum hariç)
 - > Kağıt tepsisini yavaşça kapatın.
5. İki tepsiniz varsa ve birinci tepsiden (üstteki) yazdırıyorsanız, yazdırma sırasında ikinci tepsiyi (alttaki) çekerek kağıt yükleyebilirsiniz. 2. tepsiden (alttaki) yazdırıyorsanız, birinci tepsiyi (üstteki) dışarı çekmeyin. Bu, kağıt sıkışmasına neden olur.
6. Ön yüz aşağı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığılma kapasitesinin (3) kapalı olduğundan emin olun (kağıt yazıcının üst tarafından dışarı çıkar). Yığılma kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 250 adettir.

7. Ön yüz yukarı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığılmanın (3) açık ve kağıt desteğinin (4) genişletilmiş olduğundan emin olun. Kağıt ters sırada yığılır ve tepsi kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 100 yapaktır.
8. Ağır kartlar (kart, vb.) için her zaman ön yüz yukarı (arka) yığılmasını kullanın.

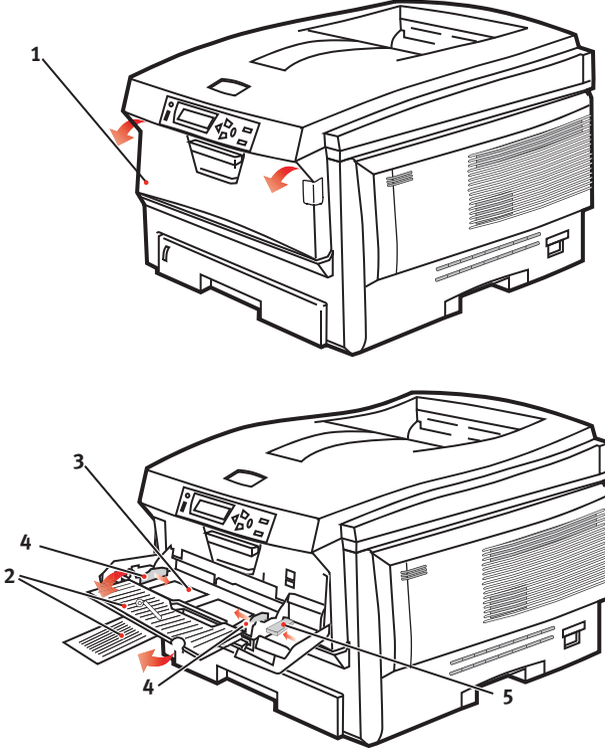


DİKKAT!

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

Çok amaçlı tepsi

1. Çok amaçlı tepsiyi açın (1).
2. Kağıt desteklerini açın (2).



3. Mandalların aşağıya doğru kapanmasını sağlamak için kağıt platformu (3) üzerine yavaşça bastırın.
4. Kağıdı yükleyin ve kağıt kılavuzlarını (4) kullanılan kağıdın boyutuna ayarlayın.
 - > Antetli kağıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı tepsiye yerleştirin.
 - > Antetli kağıda iki yüze yapıştırma (dupleks) için, yazılı yüzü aşağıya 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 50 yaprak veya 10 zarflık kağıt kapasitesini aşmayın. Maksimum kağıt yığının derinliği 10 mm.'dir.
5. Kağıdın kaldırılıp yerine oturtulması için kağıt platformunu serbest bırakmak amacıyla tepside mandal düğmesini (5) içeri doğru bastırın.

Medya menüsünde çok amaçlı tepsi için doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz: "Menü Fonksiyonları").

Kullanım

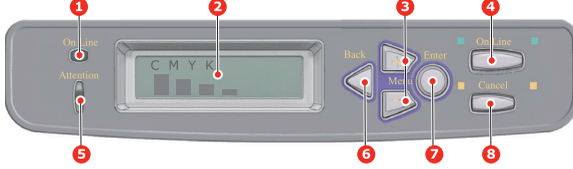
Makineyi kullanma

- > Makineyi ve işlerin verimli ve etkin biçimde yazdırılmasını sağlayan isteğe bağlı aksesuarları kullanma hakkında ayrıntılı bilgilerin tamamı için, lütfen Yazdırma Kılavuzu'na ve Barcode Guide'a bakın.
- > Yazıcının güvenlik özelliklerine erişme ve kullanma hakkında bütün ayrıntılar için Security Guide'a bakın.

Menü İşlevleri

Bu bölümde, yazıcının işletim panelindeki kontroller aracılığıyla erişilen ve LCD ekranda görüntülenen menüler listelenmiştir.

İşletim Paneli:



1.ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) LED'i	YANIYOR: Veri almaya hazır. YANIP SÖNÜYOR: Verileri işliyor. SÖNÜK: Çevrimdişi.	2.EKRAN	Yazıcı durumunu ve hata mesajlarını görüntüler.
3.MENU Düğmeleri (+/-)	Menü moduna girer. Menü modunda, görüntülenen menü öğesini ileri veya geri alır. Hızlı ileri veya geri almak için 2 saniye veya daha uzun süre basın.	4.ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) Düğmesi	ÇEVİRİMİÇİ ve ÇEVİRİMDİŞİ durumları arasında geçiş yapmayı sağlar. Menü modundayken basıldığında, menüden çıkar ve ÇEVİRİMİÇİ olur. "YANLIŞ KAĞIT" veya "YANLIŞ KAĞIT BOYUTU" uyarıları görüntülenirken basıldığında, o anda yüklü olan kağıda yazdırmaya zorlar.
5.ATTENTION (DİKKAT) LED'i	YANIYOR: Bir uyarı vardır. Yazdırma yapılabilir (örneğin düşük toner). YANIP SÖNÜYOR: Bir hata vardır. Yazdırma yapılamaz (örneğin toner boş). SÖNÜK: Normal durum.	6.BACK (GERİ) Düğmesi	Önceki üst düzey menü öğesine döner.
7.ENTER (GİRİŞ) Düğmesi	ÇEVİRİMİÇİ veya ÇEVİRİMDİŞİ modundayken: Menü moduna girer. Menü modundayken: Seçilen ayarı belirler.	8.CANCEL (İPTAL) Düğmesi	İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda, yazdırılmakta olan verileri veya alınan verileri siler. YANLIŞ KAĞIT BOYUTU, KAĞIT BİTTİ, TEPİSİ 1 AÇIK veya TEPİSİ 1 BULUNAMADI uyarısı görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler. Menü modundayken basıldığında, menüden çıkar ve ÇEVİRİMİÇİ olur.

Ayarları değiştirme - Kullanıcı

Bu ayarların çoğunun sık sık Windows yazıcı sürücülerindeki ayarlar tarafından geçersiz kılınabileceği unutulmamalıdır. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlara standart olarak kullanılmak üzere “Yazıcı Ayarı” değerinde bırakılabilir.

Bulunduğunda, fabrika çıkış ayarları aşağıdaki tablolarda koyu olarak gösterilmiştir.

“Bekleme” olarak bilinen normal çalışma durumunda yazıcının LCD ekranında “ÇEVRİMİÇİ” yazar. Bu durumda menü sistemine girmek için, girmek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla işletim panelindeki +/- tuşlarına basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

1. Menüye girmek için **ENTER**'a basın.
2. Menü öğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için +/- düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, o öğenin alt menülerini görüntülemek için **ENTER** düğmesine basın.
3. Alt menü öğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için +/- düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için **ENTER** düğmesine basın.
4. Alt menü öğesinin kullanılabilir ayarları arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için +/- düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için **ENTER** düğmesine basın. Bu ayarın yanında, ayarın etkin olduğunu gösteren bir yıldız (*) işareti görünür.
5. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - > Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar **BACK** düğmesine basın;veya...
 - > Menü sisteminden çıkmak ve bekleme moduna dönmek için **ONLINE** veya **CANCEL** düğmesine basın.

Ayarları değiştirme - Yönetici

Kullanıcı menüsünde her bir kategoriye ETKİNLEŞTİRMEYİ veya DEVRE DIŞI BIRAKMAYI seçebilirsiniz.

Devre dışı bırakılan kategoriler Kullanıcı menüsünde görüntülenmez. Yalnızca sistem yöneticileri bu ayarları değiştirebilir.

1. Yazıcıyı **OFF** (Kapalı) konumuna getirin.
2. **ENTER** düğmesine basarken yazıcıyı **ON** (Açık) konumuna getirin.
ADMIN MENU (YÖNETİCİ MENÜSÜ) görününce parmağınızı düğmeden çekin.
3. **ENTER** düğmesine basın.
4. **ŞİFRE GİR** görüldüğünde, őifrenin 1. satırını görüntülemek için **MENU+** veya **MENU-** düğmesine birkaç kez basın ve ardından **ENTER** düğmesine basın.
5. **4 – 9 haneli őifrenizi girin.**
Varsayılan şifre: aaaaaa
6. Değiştirmek istediğiniz “kategori” görünene kadar **MENU+** düğmesine basın.
7. Görüldüğünde **ENTER** düğmesine basın.
8. Değiştirmek istediğiniz “öğe” görünene kadar **MENU+** düğmesine veya **MENU-** düğmesine basın.
9. Görüldüğünde **ENTER** düğmesine basın.
Flash belleğin başlatılması **EMİN MİSİNİZ?** mesajıyla başlar. Değişikliğin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini onaylayın.
10. Gerçekleştirmek istiyorsanız, **EVET**'i görüntülemek için **MENU+** düğmesine veya **MENU-** düğmesine basın ve ardından **ENTER** düğmesine basın. Yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.
11. **PLEASE POW OFF/SHUTDOWN COMP** görüldüğünde, yazıcıyı **OFF/ON** konumuna getirin.
12. İstediğiniz “ayar” görünene kadar **MENU+** düğmesine veya **MENU-** düğmesine basın.
13. Seçilen ayarın sağ tarafına yıldız işareti (*) girmek için **ENTER** düğmesine basın.
14. **ÇEVİRİMİÇİ** durumuna geçmek için **ONLINE** düğmesine basın.

Menüler

Yazdırma işleri menüsü

Bu menü sadece sabit disk sürücüsü kurulu olduğunda görünür. Dahili sabit diske kaydedilmiş dokümanları yazdırmak için kullanılır. Bu dokümanlar, güvenli yazdırma özelliği veya onaylı yazdırma özelliği kullanılarak sabit diske kaydedilirler. Bu özelliklerin nasıl kullanılacağını öğrenmek için Yazdırma Kılavuzu'na bakın.

Şifre veya PIN (kişisel kimlik numarası) girmeniz istenir. Her bir basamağı girmek için +/- düğmelerini ve bir basamaktan diğerine geçmek için **ENTER** düğmesini kullanın.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
ENCRYPTED JOB	NOT FOUND/ PRINT DELETE	<p>Sabit diskte depolanmış Şifreli İş.</p> <p>Şifre girildikten sonra, şifreye uygun bir iş bulunana kadar "SEARCHING JOB" mesajı görüntülenir.</p> <p>(arama süresi, sabit diskte depolanmış iş sayısı ile doğru orantılı olarak artar.)</p> <p>CANCEL düğmesini basılı tutarak aramayı iptal edebilirsiniz.</p> <p>Herhangi bir dosya bulunamadığında "NOT FOUND" mesajı görünür.</p> <p>Yazdırılabilir bir dosya varsa, aşağıdaki mesajlardan biri görünür.</p> <p>SECURE JOB</p> <p>PRINT</p> <p>DELETE</p> <p>PRINT seçilirse, TÜM işler yazdırılır.</p> <p>DELETE seçilirse, aşağıdaki mesaj görünür.</p> <p>EMİN MİSİNİZ?</p> <p>EVET</p> <p>HAYIR</p> <p>HAYIR seçilirse, kaynak MENÜ'süne dönersiniz.</p> <p>EVET seçilirse, TÜM işler silinir.</p>

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
STORED JOB	NOT FOUND/ PRINT DELETE	<p>Sabit diskte depolanan güvenli bir yazdırma işini yazdırmak için kullanılır.</p> <p>Herhangi bir dosya bulunamadığında "NOT FOUND" mesajı görünür.</p> <p>Yazdırılabilir bir dosya varsa, aşağıdaki mesajlardan biri görünür.</p> <p>SECURE JOB PRINT DELETE</p> <p>PRINT seçilirse, SIRAYA KOY görüntülenir ve yazdırılacak sayfa sayısı belirtilebilir. ENTER düğmesine basın.</p> <p>Belirtilen sayfaların tümü yazdırılır.</p> <p>DELETE seçilirse, aşağıdaki mesaj görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET HAYIR</p> <p>HAYIR seçilirse, kaynak MENÜ'süne dönersiniz. EVET seçilirse, TÜM işler silinir.</p>

Bilgi Menüsü

Bu menü, yazıcıda depolanan çeşitli öğeleri hızlı bir şekilde listeleme yöntemi sağlar.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
MENÜ HARİTASINI YAZDIR	UYGULA	Gösterilen geçerli ayarlarla menü listesinin tamamını yazdırır.
NETWORK	UYGULA	Ağ yapılandırma bilgisini yazdırır.
DOSYA LİSTE BAS	UYGULA	Yazıcının sabit diskine (eğer kurulu ise) kaydedilmiş şablon, makro, yazı tipi ve diğer dosyaları yazdırır.
PCL FONT YAZ	UYGULA	Tüm dahili PCL yazı tipleri ile birlikte ROM (yuva 0), flash bellek ve (eğer kurulu ise) sabit diskte kaydedilmiş olanların tam listesini yazdırır.
PSE FONT BAS	UYGULA	Tüm dahili PostScript öykünme yazı tipleri listesini yazdırır.
PPR FONT BAS	UYGULA	Flash bellek veya sabit diske yüklenmiş olanlar da dahil olmak üzere tüm dahili IBM ProPrinter III XL öykünme yazı tiplerinin tam listesini yazdırır.

ÖĞE	EYLEM	AÇIKLAMA
FX FONT BAS	UYGULA	Flash bellek veya sabit diske yüklenmiş olanlar da dahil olmak üzere tüm dahili Epson FX emülasyon fontlarının komple listesini yazdırır.
DEMO1	UYGULA	Renkli ve tek renkli grafik ve yazıları içeren gösteri sayfasını yazdırır.
HATA KAYDI BAS	UYGULA	Karşılaşılan tüm hata ve uyarıların listesini yazdırır.
COLOR PROF LIST	UYGULA	Kayıtlı renk profillerinin listesini yazdırır.

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 BAŞLADI	UYGULA	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.

Yazdırma menüsü

Bu menü yazdırma işi ile ilgili çeşitli fonksiyonların ayarlanmasını sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KOPYALAR	1-999	Yazdırılacak bir dokümanın 1 ile 999 arasında kopya adedini girin.
DUPLEKS	AÇIK KAPALI	Dupleks (2 taraflı) işlevini AÇAR/KAPATIR.
BINDING	UZUN KENAR KISA KENAR	Varsayılan ciltlemeyi SEF veya LEF olarak ayarlar.
KAĞIT BESLEME	KASET1 KASET2 ÇA KASET	Kağıt beslemesi için varsayılan tepsiyi, Tepsi 1 (üstte), Tepsi 2 (eğer takılı ise altta) veya MP Tepsisini (çok amaçlı tepsi) seçer.
OTO KASET ANAH.	AÇIK KAPALI	İki tepside de aynı tür kağıt varsa, kullanılan tepsideki kağıt yazdırma işinin ortasında biterse yazıcı diğer kağıt kaynağına geçebilir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
ÇEKMECE SIRASI	AŞAĞI YUKARI KAĞIT BESLEME KASEDİ	Otomatik olarak değişim yapılacağı zaman tepsi sırasını belirler.
ÇA KASET SAYACI	UYUMSUZSA KULLANMA	Yazdırılacak doküman, seçilen tepside bulunmayan bir kağıt boyutu isterse, yazıcı bunun yerine çok amaçlı tepside otomatik olarak kağıt besleyebilir. Bu fonksiyon etkin değilse, yazıcı duracak ve doğru kağıt boyutunun yüklenmesini isteyecektir.
MEDYA KONTROL	ENABLE DISABLE	Yazıcının yüklenen kağıt boyutunun yazdırılması istenen dokümanın kağıt boyutuna uygun olduğunu kontrol edip etmemesi gerektiğini belirler.
ÇÖZÜNÜRLÜK	600DPI 600 x 1200DPI 600DPI ÇK-DÜZEY	Yazdırma için varsayılan çözünürlük belirlenir (inç başına nokta). 600x1200DPI daha fazla bellek kullanır ve daha uzun zamana gerek duyar, ancak daha yüksek kalitede basar.
TONER EKO. MODU	AÇIK KAPALI	Görüntüleme için gerekli toner miktarını azaltır. Toner tasarrufu daha açık baskıya yol açsa da daha ekonomiktir.

ÖGE	AYARLAR	AÇIKLAMA
MONO-PRINT SPEED	AUTO SPEED MONO 32PPM COLOR SPEED MIXED SPEED (C5750)11	Yazdırma işinin ilk sayfası siyah beyazsa, yazıcı 32ppm (sayfa/dakika) hızında çalışır. Renkli bir sayfa algılandığı zaman, yazıcı o işin geri kalanı için 22ppm (C5750) veya 26ppm (C5950) hızına iner. Yazıcının renkli bir sayfa algılanıncaya dek 32 ppm hızında çalışması dışında, bu ayar AUTO SPEED ile aynı şekilde çalışır. Bu hızda çalışabilmek için yazıcının ısınmak için ek bir 10 – 20 saniyeye ve renkli sayfalar için 22ppm (C5750) veya 26ppm (C5950) hızına inerken soğumak için 30 – 60 saniyeye ihtiyacı vardır. Bu nedenle bu ayarın kullanılması en çok yazdırma işlerinin çoğu tamamen siyah beyaz olduğunda uygundur. Yazıcı bütün yazdırma işleri için 22 ppm (C5750) veya 26ppm (C5950) hızında çalışır. Bu ayar en çok yazdırma işlerinin çoğu renkli olduğunda uygundur. Yazıcı her renkli sayfa için 22 ppm ve her siyah beyaz sayfa için 20 ppm arasında otomatik olarak geçiş yapar. Siyah beyaz sayfalar yazdırıldığında, 3 renkli drumlar kullanım ömürlerini mümkün olduğunca uzatmak için otomatik olarak kaldırılır. Yazıcı, renkli ve siyah beyaz yazdırma arasında her geçiş yaptığında bu işlem gecikmeye neden olur. Ancak, MONO 32ppm için açıklanan 30 –60 saniyelik soğuma gecikmesi, mono hızını 22ppm ile sınırlandırılarak önlenir. Bu ayar, çoğu siyah beyaz olan ve bir miktar renkli sayfa içeren yazdırma işleri için veya yazdırma işlerinin çoğu tamamen renkli veya tamamen siyah beyaz olduğunda tercih edilebilir.
UYUMLULUK	DİKEY YATAY	Standart sayfa yönünü dikey veya yatay olarak belirler. - (yalnızca PCL, IBMPPR ve EPSON FX)
SYF/SATIR	5~64~128	Windows dışındaki sistemlerden yazı alındığında yazının satır sayısını belirler. Dikey A4 sayfası için varsayılan değer 65, Letter için ise 60'tır. - (yalnızca PCL)
BOYUT DÜZELTME	KASET EBADI A4 /A5/ A6 / B5 LEGAL14 LEGAL13,5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE ÖZEL COM-9 ZARF COM-10 ZARF MONARCH ZARF DL ZARF C5 ZARF	Kullanılan kağıt boyutuna eşleştirmek için yazdırılabilir sayfa alanını ayarlar. Bu, her zaman biraz daha büyük olan, fiziksel sayfa boyutu ile aynı değildir. Fiziksel sayfa büyüklüğünün boyutları için bu kılavuzdaki "Kağıt Önerileri" bölümüne bakın.

Medya menüsü

Bu menü, geniş bir yazdırma ortamı aralığına uyumlu olması için gerekli ayarları sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KASET1 KAĞIT ÖLÇ	A4 /A5/ A6/B5/ LEGAL14/ LEGAL13.5/ LEGAL13/ LETTER/ EXECUTIVE ÖZEL	Tepsi 1'e yüklenen kağıt boyutunu seçer (Her iki tepsi de takılı ise üstteki). ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
KASET1 MEDYATİPİ	DÜZ ANETLİ BOND GERİDÖNÜŞÜ MLÜ MÜSVETTE GLOSSY USERTYPE1 USERTYPE2 USERTYPE3 USERTYPE4 USERTYPE5	Bu tepsiye koyulan ortam türünü seçer. Kullanılan ortama daha iyi uyum sağlaması için, yazıcının, motor hızı ve eritme sıcaklığı gibi dahili işletim parametrelerini ayarlamasına yardımcı olur. Örneğin, üzerindeki mürekkebin dağılmaması için antetli kağıtlarda biraz daha düşük eritme sıcaklığı kullanılabilir. Not: USERTYPEn, sadece ana Bilgisayara/Sunucuya kaydedildiğinde görüntülenir.
KASET1 MEDYA AĞ.	HAFIF ORTA AĞIR	Bu tepsiye yüklenen kağıt yığınının ağırlığına göre yazıcıyı ayarlar.
KASET2 KAĞIT ÖLÇ	A4 /A5/ B5/ LEGAL14/ LEGAL13.5/ LEGAL13/ LETTER/ EXECUTIVE ÖZEL	Takılıysa Tepsi 2'ye (alttaki) yüklenen kağıt boyutunu seçer. ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
KASET2 MEDYATİPİ	DÜZ ANETLİ BOND GERİDÖNÜŞÜ MLÜ MÜSVETTE KART GLOSSY USER TYPE 1 USER TYPE 2 USER TYPE 3 USER TYPE 4 USER TYPE 5	Bu tepsiye (takılmışsa) yerleştirilen ortam türünü seçer. Kullanılan ortama daha iyi uyum sağlaması için, yazıcının, motor hızı ve eritme sıcaklığı gibi dahili işletim parametrelerini ayarlamasına yardımcı olur. Örneğin, üzerindeki mürekkebin dağılmaması için antetli kağıtlarda biraz daha düşük eritme sıcaklığı kullanılabilir. Not: USERTYPEn, sadece ana Bilgisayara/Sunucuya kaydedildiğinde görüntülenir.
KASET2 MEDYA AĞ.	HAFIF ORTA AĞIR ÇOK AĞIR	Yazıcıyı, bu tepsiye (takılmışsa) yerleştirilen kağıdın ağırlığına göre ayarlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
MPT KAĞIT BOYUTU	LETTER EXECUTIVE LEGAL14 LEGAL13,5 LEGAL13 A4 / A5 / A6 / B5 ÖZEL COM-9 ZARF COM-10 ZARF MONARCH ZARF DL ZARF C5 ZARF	Çok amaçlı tepsiden beslenen kağıt boyutunu seçer. ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
MPT MEDYA TİPİ	DÜZ ANETLİ ŞEFFAF ETİKET BOND GERİDÖNÜŞÜ MLÜ KART MÜSVETTE GLOSSY USER TYPE 1 USER TYPE 2 USER TYPE 3 USER TYPE 4 USER TYPE 5	Seçilen ortam türüne daha iyi uyum sağlamak amacıyla yazıcının dahili parametrelerini ayarlayabilmesi için, çok amaçlı tepsiden beslenen ortam türünü seçer.
MPT. MEDYA AĞIR	HAFİF ORTA AĞIR ÇOK AĞIR	Çok amaçlı tepsiden beslenen ortam ağırlığını seçer.
ÖLÇME BİRİMİ	MİLİMETRE İNÇ	Ölçü birimini seçer.
X BOYUTU	64- 210 -216 MİLİMETRE	KAĞIT BOYUTU ayarlarında sözü geçen "ÖZEL" ayarları tarafından tanımlanan kağıt genişliğini seçer.
Y BOYUTU	127-148- 297 - 1220 MİLİMETRE	KAĞIT BOYUTU ayarlarında sözü geçen "Özel" ayarları tarafından tanımlanan kağıt uzunluğunu seçer. Pankart yazdırma amacıyla 1220 mm'ye kadar olan malzemeler çok amaçlı tepsiden beslenebilir.

Renk menüsü

Yazıcı, doğal gün ışığı koşullarında bakılan parlak beyaz kağıt için basılan çıktıyı en uygun duruma getirerek, uygun aralıklarda otomatik olarak renk dengesi ve yoğunluğunu ayarlar. Bu menü içerisinde bulunan öğeler, özel ya da özellikle güç yazdırma işlerine ait varsayılan ayarları değiştirmek için bir yol sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
YOĞUNLUK KONTROL	OTO. MANUEL	OTOMATİK olarak ayarlanırsa, yeni bir resim silindiri veya toner kartuşu takıldığında ve 100, 300 ve 500 silindir sayımı aralıklarında, görüntü yoğunluğu otomatik olarak ayarlanacaktır. Yazdırma işi sırasında 500'lük bir silindir sayımı aralığına ulaşırsa, yazdırma işinin sonunda gerçekleşir ve 55 saniye sürer. Manuel olarak ayarlanırsa, bu ayar sadece bir sonraki menü öğesi ile başlatıldığında gerçekleştirilecektir.
YOĞUNLUK AYARLA	UYGULA	Bu seçeneğin belirlenmesi, renk yoğunluğunu ayarlamayı etkinleştirir.
RENK AYARLAMA	PATERN BASMA	Bu ayarın seçimiyle renk dengesini ayarlamana yardımcı olmak için renk ayar deseni yazdırılır.
C AÇIK C ORTA C KOYU M AÇIK M ORTA M KOYU Y AÇIK Y ORTA Y KOYU K AÇIK K ORTA K KOYU	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Her bir renk bileşeni için görüntü yoğunluğunu ayarlar (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah). Normal ayar 0'dir.
C KOYULUK M KOYULUK Y KOYULUK K KOYULUK	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Her bir renk bileşeninin koyuluk değerini ayarlar (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah). Normal ayar 0'dir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
AYAR KAYDI	UYGULA	Otomatik renk kayıt ayarı gerçekleştirir. Normal olarak bu güç açıldığında ve üst kapak açılıp kapandığında yapılır. Bu işlem cam göbeği, macenta, sarı ve siyah görüntüleri siyah görüntüye doğru olarak ayarlar.
C REG İNCE AYAR M REG İNCE AYAR Y REG İNCE AYAR	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Görüntü zamanlamasının siyah görüntü bileşeni hakkında hassas ayarını gerçekleştirir.
INK SİMÜLASYONU	KAPALI SWOP EUROSCALE JAPAN	Endüstri standardı renk skalaları arasından seçim yapar. Not: Bu işlev yalnızca PS modellerde geçerlidir
UCR	DÜŞÜK ORTA YÜKSEK	Toner katmanı kalınlığı sınırlamasını seçer. Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması oluyorsa, ORTA veya HAFİF'i seçmek kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olabilir.
CMY %100 YOĞUNLUK	DISABLE ENABLE	Etkinleştirildiğinde siyah alanlar, siyah yerine %100 C, M ve Y kullanarak üretilir. Bu, daha parlak bir görünüm sağlar.
CMYK DÖNÜŞTÜRME	AÇIK KAPALI	"KAPALI" ayarı seçilirse, CMYK verilerini dönüştürme işlemi basitleşir ve böylece işlem süresi azalır. Ink Simülasyonu işlevi kullanıldığında bu ayar yoksayılr. Not: Bu işlev yalnızca PS modellerde geçerlidir

Sistem yapılandırma menüsü

Bu menü tercih ettiğiniz çalışma yöntemine uygun olarak genel yazıcı ayarlarını ayarlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
GÜÇ KORUMAYA GEÇME	5 DK 15 DK 30 DK 60 DK 240 DK	Yazıcı otomatik olarak güç tasarruf moduna geçmeden önceki bekleme süresini ayarlar. Bu modda güç tüketimi, sadece yazıcıyı çalışır ve veri almaya hazır durumda tutmak için gerekli bir alt seviyeye düşürülür. Bir yazdırma işi gönderildiğinde, yazdırma işlemi başlamadan önce yazıcının yaklaşık 1 dakikalık ısınma süresine ihtiyacı vardır.
KİŞİSELLEŞTİR	OTO. PCL IBM PPR III XL EPSON FX PS3 EMÜLASYON	Bu menü öğesi, yazıcının hangi endüstri standart öykünmesini kullanması gerektiğini belirler. OTO olarak ayarlandığında, gelen veriler incelenir ve her yazdırma işi alındığında doğru öykünme otomatik olarak seçilir.
PARA PS-PROTOKOL	RAW ASCII	Paralel bağlantı noktası için PostScript veri biçimini seçer.
USB PS-PROTOKOL	RAW ASCII	USB bağlantı noktası için PostScript veri biçimini seçer.
NET PS-PROTOKOL	RAW ASCII	Ağ bağlantı noktası için PostScript veri biçimini seçer.
UYARI	ÇEVİRİMİÇİ İŞ	ÇEVİRİMİÇİ olduğunda, farklı bir kağıt boyutu isteği gibi kritik olmayan uyarılar ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) düğmesine basılarak silinebilir. İş olarak seçildiğinde, yazdırma işi devam ederken uyarılar silinir.
OTO DEVAM	AÇIK KAPALI	Yazıcının bir bellek taşıması durumunun otomatik olarak tekrar düzelip düzelmeyeceğini belirler.
MANUEL SÜRE SONU	KAPALI 30 60	İş iptalinden önce yazıcının kağıt beslenmesini kaç saniye bekleyeceğini belirler.
BEKLEME AŞILDI	5~ 40 ~300, KAPALI	Veri beklemeleri alındığında bir sayfayı çıkmaya zorlamadan önce yazıcının kaç saniye bekleyeceğini belirler. PostScript öykünmesi modunda belirlenen süre geçince iş iptal edilir.
TONER AZALDI	DEVAM DUR	Toner azaldı uyarısı aldıktan sonra yazıcının yazdırma işleminde devam edip etmeyeceğini belirler.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
HATA BULMA	AÇIK KAPALI	Bir kağıt sıkışması meydana geldikten sonra yazıcının sıkışıklık sonrası işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. AÇIK olarak ayarlanırsa, kağıt sıkışıklığı giderildikten sonra, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle kaybolan sayfaları yeniden yazdırmaya çalışacaktır.
HATA RAPORU	AÇIK KAPALI	AÇIK olarak ayarlanırsa, bir PostScript Öykünmesi hatası meydana geldiğinde yazıcı hata ayrıntılarını yazdıracaktır. Not: Yalnızca PS ve PCL XL için uygulanabilir.

PCL emülasyonu

Bu menü yazıcı PCL öykünmesi modunda çalışırken geçerli ayarları kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
FONT KAYNAĞI	SABİT / RESIDENT2 YÜKLÜ	PCL standart yazı tipinin yerini belirler. Ek yazı tipleri genişletme ROM yuvasına yerleştirilmez veya kalıcı yazı tipleri olarak RAM'a yüklenmez ise, normal olarak bu INTERNAL olacaktır.
FONT No.	10/ C001 / S001	Dahili (I), ROM yuvası (C) veya yüklenmiş (S) olabilen seçilmiş olan kaynaktan geçerli varsayılan yazı tipi numarasını ayarlar.
FONT BOYUTU	0,44CPI~ 10.00CPI ~ 99,99CPI	PCL standart yazı tipinin genişliğini inç başına karakter (CPI) olarak ayarlar. Standart yazı tipi sabit boyutlu, ölçeklenebilir yazı tipidir. Değer, ikinci ondalığa kadar görüntülenir. Yalnızca, Font No.'da seçilen yazı tipi sabit aralıklı ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
FONT YÜKSEKLİĞİ	4.00 PUNTO~ 12.00 PUNTO ~999,75 PUNTO	Seçilen yazı tipinin nokta büyüklüğü. Değer, ikinci ondalığa kadar görüntülenir.
SEMBOL SETİ	PC-8 (Yalnızca standart Sembol Seti gösterilir)	PCL sembol seti. Yazı tipi kaynağı ve numarası seçilen sembol setini desteklemeyen bir tanesine değiştirilirse, bu seçeneğin bu yazı tipi için mevcut bir sembol setine değiştirilmesi gereklidir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
A4 BASKI GENİŞ.	78 KOLON 80 KOLON	PCL'de A4 kağıt içeren OTO LF'ye tabi sütun sayısını belirler. Bu, OTO CR/LF Modu 10CPI karakterle KAPALI olarak ayarlandığındaki değerdir.
BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI / AÇIK	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR / CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
LF FONKSİYONU	LF / LF+CR	Alınan bir satır besleme karakterinin (0Ah) aynı zamanda bir satırbaşına neden olup olmayacağını belirler.
YAZIM MARJİ	NORMAL 1/5 INCH 1/6 INCH	Yazdırılmayan sayfa alanını belirler. NORMAL, PCL uyumludur.
GERÇEK SİYAH	KAPALI / AÇIK	Siyah görüntü verisini siyah toner (AÇIK) veya %100 CMY (KAPALI) kullanarak yazdırılacağını belirler. (sadece PCL öykünme modunda geçerlidir).
KALEM GEN. AYARI	AÇIK/KAPALI	
TEPSİ KML. No.	ÇA KASET 1-4-59	

PPR emülasyonu

Bu menü yazıcı PPR öykünmesi modunda çalışırken geçerli ayarları kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KARAKTER BOYUTU	10 CPI; 12 CPI; 17 CPI; 20 CPI; ORANTISAL	IBM-PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
SIKIŞIK FONT	12CPI - 20CPI; 12CPI - 12CPI	Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.
KARAKTER SETİ	Set 1; Set 2	Karakter setini belirler.
SEMBOL SET	IBM 437 (Yalnızca standart Sembol Seti gösterilir)	Sembol setini belirler.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
LETTER 0 STİLİ	Disable ; Enable	9BH'yi o harfiyle ve 9DH'yi sıfırla değiştiren stili belirler.
SIFIR KARAKTERİ	Normal ; Slashed	Sıfırın eğik çizgili veya eğik çizgisiz olacağını belirler.
SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI ; 8 LPI	Satır aralığını belirler.
BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI / AÇIK	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR / CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
LF FONKSİYONU	LF / LF+CR	Alınan bir satır besleme karakterinin (0Ah) aynı zamanda bir satırbaşına neden olup olmayacağını belirler.
SATIR BOYU	80 KOLON ; 136 COLUMN	Satır başına karakter sayısını belirler.
SAYFA BOYU	11 Inch; 11,7 Inch 12 Inch	Kağıt uzunluğunu belirler.
TOF POZİSYONU	0,0 INCH - 1,0 Inch	Baskının, kağıdın üst kenarına olan uzaklığını belirler.
SOL BOŞLUK	0,0 Inch - 1,0 Inch	Baskının, kağıdın sol kenarına olan uzaklığını belirler.
SAYFAYA OTURT	Disable ; Enable	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
METİN BOYUTU	Aynı ; Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI gibi, karakter yükseklikleri değişir.

FX emülasyonu

Bu menü yazıcı FX emülasyonu modunda çalışırken geçerli ayarları kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KARAKTER BOYUTU	10 CPI; 12 CPI; 17 CPI; 20 CPI; ORANTISAL	Bu emülasyonda karakter boyutunu belirler.
KARAKTER SETİ	Set 1; Set 2	Karakter setini belirler.
SEMBOL SET	IBM 437 (Yalnızca standart Sembol Seti gösterilir)	Sembol setini belirler.
LETTER 0 STİLİ	Disable; Enable	9BH'yi o harfiyle ve 9DH'yi sıfırla değiştiren stili belirler.
SIFIR KARAKTERİ	Normal; Slashed	Sıfırın eğik çizgili veya eğik çizgisiz olacağını belirler.
SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI; 8 LPI	Satır aralığını belirler.
BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI / AÇIK	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR / CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
SATIR BOYU	80 KOLON; 136 COLUMN	Satır başına karakter sayısını belirler.
SAYFA BOYU	11 inch; 11,7 inch; 12 inç	Kağıt uzunluğunu belirler.
TOF POZİSYONU	0,0 inch - 1,0 inç	Baskının, kağıdın üst kenarına olan uzaklığını belirler.
SOL BOŞLUK	0,0 inch - 1,0 inç	Baskının, kağıdın sol kenarına olan uzaklığını belirler.
SAYFAYA OTURT	Disable; Enable	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
TEXT BOYUTU	Aynı; Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik. FARKLI: CPI gibi, karakter yükseklikleri değişir.

Paralel Menü

Bu menü, yazıcının Paralel veri arabiriminin işleyişini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
PARALEL	ENABLE / DISABLE	Paralel bağlantı noktasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
İKİ YÖNLÜ	ENABLE / DISABLE	Paralel arabirimin iki yönlü özelliğini ETKİNLEŞTİRİR/DEVRE DIŞI BIRAKIR .
ECP	ENABLE / DISABLE	Genişletilmiş Yetenekler Bağlantı Noktası, bu işlevi etkinleştirir/devre dışı bırakır.
ACK BOYU	DAR/ ORTA/ GENİŞ	Uyumlu alım için AVVCK genişliğini ayarlar. = 0,5µs = 1,0µs = 3,0µs
ACK ZAMANI	ACK IN BUSY / ACK WHILE BUSY	Uyumlu alım için MEŞGUL ve ACK sinyali verme sırasını ayarlar.
I-PRIME	DISABLE/ 3µsaniye/ 50µsaniye	I-prime sinyalini etkinleştirme/devre dışı bırakma süresini belirler.
OFFLINE AKTARIM	ENABLE / DISABLE	Bu işlevi Etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için. Enable olarak ayarlandığında, arabirim, Çevrimdışı'na geçilirken bile bir alma olası durumunu saklar. Yalnızca, alma arabelleği dolu olduğunda veya servis çağırısı olduğunda arabirim MEŞGUL sinyali gönderir.

USB menüsü

Bu menü yazıcının USB veri arabiriminin çalışmasını kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
USB	ENABLE / DISABLE	USB bağlantı noktasını ETKİNLEŞTİRİR / DEVRE DIŞI BIRAKIR.
SOFT RESET	ENABLE / DISABLE	SOFT RESET komutunu devreye sokar veya devreden çıkarır.
HIZ	12 / 480 Mps	Arabirim hızını seçer
OFFLINE AKTARIM	ENABLE / DISABLE	OFFLINE AKTARIM.
SERİ NO	ENABLE / DISABLE	Bir USB seri numarasını ETKİNLEŞTİRMEYİ veya DEVRE DIŞI BIRAKMAYI belirtir. USB seri numarası, bilgisayarınıza bağlı USB aygıtın kimliğini belirlemek için kullanılır.

NOT:

USB MENÜ'sünde herhangi bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı kapatıp açın.

Network menüsü

Bu menü yazıcının 10Base-T/100Base-TX ağ arabirimi işletimini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
TCP/IP	ENABLE / DISABLE	Bu network protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
IP VERSION	IP V4 / IPV 4 & V6 IPV 6	IP versiyonunu ayarlar. Yalnızca IPv4 ile çalışır (IPv6 ile geçerli değil). Hem IPv4 hem de IPv6 ile çalışır. Yalnızca IPv6 ile çalışır (IPv4 ile geçerli değil).
NETBEUI	ENABLE / DISABLE	Bu network protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
NETWARE	ENABLE / DISABLE	Bu network protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
ETHERTALK	ENABLE / DISABLE	Bu network protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
FRAME TÜRÜ	OTO / 802,2 / 802,3 / ETHERNET II / SNAP	Ethernet MAC katman çerçeve türünü seçer.
IP ADRES SETİ	OTO. / MANUEL	IP adres atamasının otomatik (DHCP) veya el ile ayarlanabilir olacağını belirler.
IP ADRESİ	xxx.xxx.xxx.xxx	Mevcut atanmış IP adresi. Değiştirmek için, ENTER tuşuna basın ve ilk sayı grubunu artırmak için +/- tuşlarını kullanın ve ardından sonraki sayı grubuna geçmek için tekrar ENTER tuşuna basın. 4. sayı grubu ayarlandığında, yeni adres kaydetmek için tekrar ENTER tuşuna basın.
SUBNET MASK	xxx.xxx.xxx.xxx	Mevcut atanmış alt ağ maskesi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
GATEWAY ADDRESS	xxx.xxx.xxx.xxx	Mevcut atanmış ağ geçidi adresi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
WEB	ENABLE / DISABLE	Web yapılandırma servisini devreye sokar veya devreden çıkarır.
TELNET	ENABLE / DISABLE	Telnet yapılandırma servisini devreye sokar veya çıkarır.
FTP	ENABLE / DISABLE	FTP üzerinden iletişimi devreye sokar veya çıkarır.
SNMP	ENABLE / DISABLE	SNMP protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
NETWORK SCALE	NORMAL / SMALL	Ağ büyüklüğünü seçer. NORMAL seçildiğinde, yazıcı, kapsayan ağaç özelliği olan bir HUB'a bağlandığında bile verimli bir şekilde çalışabilir. Bununla birlikte, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'a bağlı olduğunda yazıcıyı başlatma süresi uzar. SMALL seçildiğinde, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'dan büyük bir LAN'a kadar LAN'ı kapsayabilirler; ancak kapsayan ağaç özelliği olan bir HUB'a bağlandığında verimli bir şekilde çalışmayabilir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Bir ağ hubu üzerinden iletişim için tam veya yarım iki yüze yazdırmayı ayarlar. AUTO seçildiğinde, otomatik olarak iletişim kurulur.
FACTORY DEFAULTS	UYGULA	Birim üretici tarafından kurulduğu zaman geçerli olan ayarları yeniden yükler.

Bellek menüsü

Bu menü, arabellek ve kaynağa tahsis edilen belleğin koşullarını belirler.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
BUFFER BOYUTU	OTO. 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Alma arabelleği boyutunu ayarlar.
KAYNAK KAYIT	OTO. KAPALI 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Kaynak kaydetme alanının boyutunu belirler.

Sistem Ayar Menüsü

Varsayılan olarak görüntülenmez. Bu menü, Administrator (Yönetici) menüsünün OP MENU'sünde **ENABLE** ayarı seçildiğinde görüntülenir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
X AYARI	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm aralıklarla, kağıt hareketine göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar. Bu değişikliğin sonucunda, yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışında kalan herhangi bir kısmı kırılır.
Y AYARI	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm aralıklarla, kağıt hareketi yönünde, yani dikey olarak ayarlar. Bu değişikliğin sonucunda, yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışında kalan herhangi bir kısmı kırılır. Negatif değerli düzeltmeler PS modunda yok sayılır.
DUPLEKS X AYARI	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Dupleks seçeneği yüklüyse, dupleks işinin arka sayfasını yazdırırken, tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm aralıklarla kağıt hareketine göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar. Bu değişikliğin sonucunda, yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışında kalan herhangi bir kısmı kırılır.
DUPLEKS Y AYARI	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Dupleks seçeneği yüklüyse, dupleks işinin arka sayfasını yazdırırken, tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm aralıklarla kağıt hareketi yönünde, yani dikey olarak ayarlar. Bu değişikliğin sonucunda, yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışında kalan herhangi bir kısmı kırılır. Negatif değerli düzeltmeler PS modunda yok sayılır.
DRUM TEMİZLEME	AÇIK KAPALI	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için yazdırmadan önce drumun döndürölüp döndürölmeýeęini belirler. DİKKAT: Fazladan yapılan her döndürme ID ömrünü o kadar kısaltır.
HEX DUMP	UYGULA	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılık dökümdede yazdırır. Güç kaynağı anahtarı kapalı konumuna getirildiğinde, HEX Dump Modundan Normal Moda geçilir.

Bakım menüsü

Bu menü çeşitli yazıcı bakım fonksiyonlarına erişim sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
MENÜ RESET	UYGULA	Menüleri varsayılan ayarlara sıfırlar.
SAKLAMA MENÜSÜ	UYGULA	Mevcut menü ayarlarını kaydeder. En son yürütülen menü kaydedilir ve daha önce kaydedilen menünün üzerine yazılır ve bu menü silinir. ENTER düğmesine bastığınızda aşağıdaki onay mesajı görüntülenir. "DO YOU WANT TO EXECUTE THIS FUNCTION?" EVET/HAYIR HAYIR'ı seçerseniz, önceki menü ekrana gelir. EVET'i seçerseniz, geçerli menü ayarları kaydedilir ve menüden çıkarılır.
GERİ YÜKL. MENÜSÜ	UYGULA	Menü ayarında yapılan değişiklikler kaydedilir. Enter düğmesine basıldığında aşağıdaki onay mesajı görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, önceki menü ekranı devam eder. EVET seçilirse, menü ayarında yapılan değişiklikler kaydedilir ve menüden çıkarılır. Notlar: Veriler yazdırılırken bu işlem gerçekleştirilemez. Bu menü öğesinin görünmesi için, menünün önceden kaydedilmiş olması gerekir.
GÜÇ KORUMA	ENABLE / DISABLE	Otomatik güç tasarrufu modunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu moda girmeden önceki gecikme süresi SİSTEM KONFIGÜRASYONU menüsünde belirlenir.
PAPER BLACK SETTING	-2~0~+2	Beyaz kağıt üzerinde tek renkli yazdırmada gölgeli baskı veya hafif leke/çizgilerle karşılaşıldığında, küçük ayarlar için kullanılır. Gölgeleri azaltmak için daha yüksek bir değer veya yüksek yoğunluklu yazdırma alanlarında leke veya çizgileri azaltmak için daha düşük bir değer seçin.
PAPER COLOR SETTING	-2~0~+2	Yukarıdaki gibi fakat renkli yazdırma için.
TRANSPR BLACK SETTING	-2~0~+2	Yukarıdaki gibi fakat asetatlara tek renkli yazdırma için.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
TRANSPR COLOR SETTING	-2~0~+2	Yukarıdaki gibi fakat asetatlara renkli yazdırma için.
SMR AYARI	-2~0~+2	Sıcaklık ve nem oranındaki veya yazdırma yoğunluğu/sıklığındaki değişikliklerden kaynaklanan yazdırma değişimlerini düzeltmek amacıyla, değişken baskı kalitesi için bir düzeltme değeri belirler.
BG AYARI	-3~0~+3	Sıcaklık ve nem oranındaki veya yazdırma yoğunluğu/sıklığındaki değişikliklerden kaynaklanan yazdırma değişimlerini düzeltmek amacıyla, koyu renkli kağıda yazdırma için bir düzeltme değeri belirler.

Kullanım menüsü

Bu menü sadece bilgi içindir ve yazıcının tam bir kullanım göstergesini sunar, sarf malzemelerinin tahmini olarak kalan ömrünü belirtir. Özellikle bu menü elinizde tüm sarf malzemelerinden birer yedek bulunmadığında ve bunları ne zaman değiştirmeniz gerektiğini bilmeniz gerektiğinde yararlıdır.

ÖĞE	AÇIKLAMA
TOP. SAYFA SAYACI	Yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir (sıkışan sayfalar bu sayıya dahil edilmez). <i>Not: Dupleks yazdırmada, bir yaprak 2 sayfa olarak kabul edilir; dolayısıyla toplam sayfa sayısının her bir tepside yazdırılan sayfa sayısına eşit olması gerekmez.</i>
1. TABLA SAYACI	1. tepside beslenen toplam sayfa sayısı.
2. TABLA SAYACI	2. tepside (takılıysa) beslenen toplam sayfa sayısı.
MPT SAYACI	Çok amaçlı tepside beslenen toplam sayfa sayısı.
RENK. SAYF. SAYACI	Renkli basılan sayfa sayısı.
S/B SAYFA SAYACI	Tek renkli basılan toplam sayfa sayısı.
K DRUM KALAN ÖMRÜ C DRUM KALAN ÖMRÜ M DRUM KALAN ÖMRÜ Y DRUM KALAN ÖMRÜ	Bu sarf malzemelerinin kalan ömürlerinin yüzde değerleri.
BELT KULL KALAN	Kalan Kayış ömrü yüzdesi.
KAYNAŞTIRICI ÖMRÜ	Kalan Kaynaştırıcı ömrü yüzdesi.
K SİYAH TONER (n.nK) C TONER (n.nK) M TONER (n.nK) Y TONER (n.nK)	Kartuş büyüklüğü ve kalan toner seviyesi.

Job log menü

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
ŞİFRE	nnnn	Print Statistics (Baskı İstatistikleri) menüsüne girmek için kullanılan şifre girilir. Varsayılan şifre: "0000" <i>Not: Print Statistics (Baskı İstatistikleri) işlevi desteklenmiyorsa, "JOB LOG MENÜ" kategorisi gösterilmez.</i>
İŞ GÜNLÜĞÜ	ENABLE / DISABLE	Bu yazıcıda yapılan işlerin listesini yazdırır.
LOG BOYUTU	1 ~ 30 ~ 100	Yazdırma verileri geçmiş için saklanan maksimum veri sayısını belirtir. Toplam veri geçmişi bu ayar değerinden fazlaysa, veriler artan sırada güncellenir. <i>Not: Sabit diskin takılmış olması gerekir.</i>
SAYAÇ SIFIRLA	UYGULA	Sayacı sıfırlar
ŞİFRE DEĞİŞTİR		Şifreyi değiştirmeye olanak sağlar
YENİ ŞİFRE	****	Yeni bir şifre belirler
PAROLA ONAYLA	****	Değişikliği onaylar

Administrator Menu (Yönetici Menüsü)

Bu menüye yalnızca Sistem Yöneticileri erişebilir. Bu menüye erişmek için, yazıcıyı **ON** konumuna getirirken **ENTER** düğmesini basılı tutun.

Bu menü **İNGİLİZCE**'dir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
ENTER PASSWORD	xxxxxxxxxxx	Admin (Yönetici) menüsüne girmek için şifre girin. Şifre, alfa/sayısal (veya karışımı) karakterlerden oluşmalı ve 6 - 12 haneli olmalıdır. Varsayılan değer: "aaaaaa" ADMIN MENU'den çıkıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
OP MENU/ ALL CATEGORY	ENABLE DISABLE	USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) tüm kategoriler için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU (KULLANICI MENÜSÜ), BASKI MENÜSÜ haricinde, görünmez.
OP MENU/ PRINT JOBS MENU	ENABLE DISABLE	BASKI MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) BASKI MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ INFORMATION MENU	ENABLE DISABLE	BİLGİ MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) BİLGİ MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU SHUTDOWN MENU	ENABLE DISABLE	KAPATMA MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) KAPATMA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU PRINT MENU	ENABLE DISABLE	YAZDIRMA MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) YAZDIRMA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU MEDIA MENU	ENABLE DISABLE	MEDYA MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) MEDYA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ COLOR MENU	ENABLE DISABLE	RENK MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) RENK MENÜSÜ kategorisi görünmez.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
OP MENU/ SYS CONFIG MENU	ENABLE DISABLE	SYS. KONFİG. MENÜ kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) SYS KONFİG. MENÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ PCL EMULATION	ENABLE DISABLE	PCL EMÜLASYON kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) PCL EMÜLASYON kategorisi görünmez.
OP MENU PPR EMULATION	ENABLE DISABLE	PPR EMÜLASYONU kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) PPR EMÜLASYONU kategorisi görünmez.
FX EMULATION	ENABLE DISABLE	FX EMÜLASYONU kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) FX EMÜLASYONU kategorisi görünmez.
PARALLEL MENU	ENABLE DISABLE	PARALEL kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) PARALEL kategorisi görünmez.
OP MENU/ USB MENU	ENABLE DISABLE	USB MENÜSÜ kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) USB MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ NETWORK MENU	ENABLE DISABLE	NETWORK MENÜSÜ kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) NETWORK MENÜSÜ kategorisi görünmez.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
OP MENU/ MEMORY MENU	ENABLE DISABLE	HAFIZA MENÜSÜ kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) HAFIZA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ SYS ADJUST MENU	ENABLE DISABLE	SYS.ADJUST MENU kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) SYS.ADJUST MENU kategorisi görünmez.
OP MENU/ MAINTENCE MENU	ENABLE DISABLE	BAKIM MENÜSÜ kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) BAKIM MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ USAGE MENU	ENABLE DISABLE	KULLANIM MENÜSÜ kategorisi için VALID/ INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) KULLANIM MENÜSÜ kategorisi görünmez.
OP MENU/ JOB LOG MENU	ENABLE DISABLE	JOB LOG kategorisi için VALID/INVALID (GEÇERLİ/GEÇERSİZ) durumunu ayarlayın. INVALID (GEÇERSİZ) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) JOB LOG kategorisi görünmez.
CONFIG. MENU/ NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	Toner, dram, kaynaştırıcı veya bant için "bitmek üzere" uyarısı alındığında ön panel LED'inin yanıp yanmayacağını belirler. Ayar etkinleştirildiğinde Attention (Dikkat) LED'i yanar, devre dışı bırakıldığında yanmaz.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
FILE SYS MAINTE1/ HDD INITIALIZE	EXECUTE	Fabrika varsayıları olarak sabit diski başlatır. Yazıcının bölümlenmesi ve başlatılması gerekir. Bundan sonra aşağıdaki mesaj görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR "HAYIR" seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. "EVET" seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve sabit disk başlatmayı uygular. <i>Not: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.</i>
FILE SYS MAINTE1/ PARTITION SIZE	EXECUTE	Ekranda sabit disk bölüm boyutu görüntülenir. Not: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.
FILE SYS MAINTE1/ HDD FORMATTING	PCL COMMON PSE	Belirtilen bölüm biçimlendirilir. ENTER düğmesine basıldığında aşağıdaki mesaj görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. EVET seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve belirtilen bölümü başlatır. <i>Not: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.</i>
FILE SYS MAINTE1/ FLASH INITIALIZE	EXECUTE	Yerleşik FLASH BELLEĞİ başlatır. HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. EVET seçilirse, makine otomatik olarak yeniden başlatılır ve FLASH bellek başlatılır.
FILE SYS MAINTE2/ CHK FILE SYS	ENABLE DISABLE	Bu işlev etkinleştirildiğinde, dosya sistemine ilişkin gerçek ve görüntülenen boş alanlar arasındaki uyumsuzluk giderilir ve yönetim verileri (FAT bilgileri) kurtarılır. Seçimden sonra aşağıdaki mesaj görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. EVET seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlar ve dosya sistemini kurtarır. <i>Not 1: Bu işlevin tamamlanması birkaç saniye sürebilir.</i> <i>Not 2: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.</i>

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
FILE SYS MAINTEN/ CHK ALL SECTORS	EXECUTE	<p>Bu işlem, sabit disk sektör bilgisi hatasını düzeltebilir ve yukarıda belirtilen dosya sistemi uyumsuzluğunu giderebilir.</p> <p>Yalnızca sabit diske tabidir.</p> <p>Seçimden sonra aşağıdaki mesaj görünür.</p> <p>EMİN MİSİNİZ?</p> <p>EVET/HAYIR</p> <p>HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir.</p> <p>EVET seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlar ve dosya sistemini kurtarır.</p> <p><i>Not 1: 10GB'lik bir sabit diskin bu işlevi tamamlaması 30 – 40 dakika sürer.</i></p> <p><i>Not 2: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.</i></p>
FILE SYS MAINTEN/ HDD	ENABLE DISABLE	<p>Yazıcı, muhtemelen sabit diskteki bir hata nedeniyle, sabit disk takılıyken başlayamıyorsa, bu menü öğesi ayarı "DISABLE" yapılarak yazıcı, sanki sabit disk takılı değilmiş gibi başlatılabilir.</p> <p>Bu durumda, yazıcıya sabit disk takılmamış gibi olacağından sabit diske erişilemez.</p> <p><i>Not: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.</i></p>

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
FILE SYS MAINTE2/ HDD ERASE	EXECUTE	<p>Bu işlem, sabit diskte bulunan verilerin tümünü siler. Veriler kurtarılamaz. Diski temizlemek için DoD 5220.22-M temizleme formülü kullanılır. Ayar menüsü değiştirildikten sonra yazıcı yeniden başlatılır.</p> <p>İşlemin ilerleme durumu yüzde olarak gösterilir.</p> <p>ENTER düğmesine basıldığında aşağıdaki mesaj görünür.</p> <p>EMİN MİSİNİZ?</p> <p>EVET/HAYIR</p> <p>HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir ve disk temizleme yordamı, yeniden başlatmadan sonra derhal yeniden başlatılır.</p> <p>EVET seçilirse.</p> <p>CANCEL düğmesine basıldığında aşağıdaki mesaj görünür.</p> <p>CANCEL NOW? (ŞİMDİ IPTAL?)</p> <p>EVET/HAYIR</p> <p>HAYIR seçilirse yordam devam eder.</p> <p>EVET seçilirse, yordam devam etmez ve sabit disk biçimlendirildikten sonra yazıcı yeniden başlatılır.</p> <p><i>Not: Bu öğenin görünmesi için sabit disk takılmış olması gerekir.</i></p>
FILE SYS MAINTE2/ INITIAL LOCK	YES NO	"EVET" seçilirse, "ADMIN MENU" - "FILE SYS MAINTE1" (yukarıda) seçilemez.
LANGUAGE MENU / LANGAUGE INITIALIZE	EXECUTE	<p>FLASH BELLEĞE yüklenen mesaj dosyasını başlatır.</p> <p>HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. Disk temizleme yordamı, menü ve yeniden başlatmadan sonra derhal yeniden başlatılır.</p>
PS MENU / LI TRAY	TYPE1 TYPE"	Postscript türleri arasında geçiş yapar
SIDM MENU/ MANUAL ID	0 ~ 2 ~ 9	CSF kontrol komutunda, MANUAL'da MANUAL-1 ID No. FX/PPR Emu ile belirtilen Pn değerini ayarlayın (ESC EM Pn).
SIDM MENU/ MANUAL2 ID	0 ~ 3 ~ 9	CSF kontrol komutunda, MANUAL'da MANUAL-2 ID No. FX/PPR Emu ile belirtilen Pn değerini ayarlayın (ESC EM Pn).

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
SIDM MENU/ SIDM MP TRAY	0 ~ 4 ~ 9	CSF kontrol komutunda, TRAY0'da (MP TRAY) MP Tray ID No. FX/PPR Emu ile belirtilen Pn değerini ayarlayın (ESC EM Pn).
SIDM MENU/ SIDM TRAY1	0 ~ 1 ~ 9	CSF kontrol komutunda, TRAY1'de Tray 1 ID No. FX/PPR Emu ile belirtilen Pn değerini ayarlayın (ESC EM Pn).
SIDM MENU/ SIDM TRAY2	0 ~ 2 ~ 5 ~9	CSF kontrol komutunda, TRAY2'de Tray 2 ID No. FX/PPR Emu ile belirtilen Pn değerini ayarlayın (ESC EM Pn).
CHANGE PASSWORD/ NEW PASSWORD	xxxxxxxxxxxx	Yönetici menüsüne girmek için kullanılan yeni bir şifre belirleyin. Şifre, alfa/sayısal (veya karışımı) karakterlerden oluşmalı ve 6 - 12 haneli olmalıdır. Varsayılan değer: "aaaaaa" ADMIN MENU'den çıkıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.
CHANGE PASSWORD/ VERIFY PASSWORD	xxxxxxxxxxxx	Yukarıdakini onaylama.
PARTITION SIZE/ PCL/Common/ PSE	nnn%mmm% lll%	Bölüm boyutunu belirler. nn,mm,ll %1~98 ve nn+mm+ll = %100 olmalıdır. Bölüm boyutunu değiştirme ekranı yanıp söner. Konum değişikliğini onaylamak için BACK/ ENTER düğmesine basın. ENTER düğmesine basıldığında son sütunda aşağıdaki onay mesajı görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. EVET seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır. Aynı zamanda, sabit disk bölüm boyutunu değiştirir ve başlatılır. (Bir bölüm boyutu değiştirildiğinde diğer bölüm boyutu otomatik olarak etkilenir).

Sarf malzemesi ögelerini değiştirme

Bu bölümde sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılır. Bir rehber olması açısından bu malzemelerin tahmini ömürleri aşağıda belirtilmiştir:

Toner:

Başlangıç Kartuşu

Makine, 2,250 A4 sayfası için yeterli Siyah, Mavi, Macenta ve Sarı tonerle birlikte sağlanır. Tonerin 750 A4 sayfası başlangıçta görüntü silindiri için kullanılır (kalan 1.500 A4 sayfası ise %5 kullanım oranındadır).

Kartuş Değiştirme

A4 KAğIDI KULLANIM ORANI (BU RENKTEN)		%2,5	%5,0	%10
Siyah	C5750	16.000	8.000	4.000
	C5950	16.000	8.000	4.000
Cam Göbeği	C5750	4.000	2.000	1.000
	C5950	12.000	6.000	3.000
Macenta	C5750	4.000	2.000	1.000
	C5950	12.000	6.000	3.000
Sarı	C5750	4.000	2.000	1.000
	C5950	12.000	6.000	3.000

Görüntü dramı:

Yaklaşık — 20.000 sayfa (yazdırma işlerinin %20'sinin yalnızca 1 sayfa, %30'unun 3 sayfalık belgeler, %50'sinin de 15 sayfa veya üzeri yazdırma işlerinden oluştuğu tipik ofis uygulamalarından hesaplanmıştır).

Aktarım bandı:

Yaklaşık 60.000 A4 sayfası.

Kaynaştırıcı:

Yaklaşık 60.000 A4 sayfası.

Sarf malzemeleri sipariş ayrıntıları

ÖĞE	ÖMÜR	SİPRAİŞ NO.
Toner, C5950, siyah	8.000 A4 @ %5*	43865724
Toner, C5950, cam göbeği	6.000 A4 @ %5*	43865723
Toner, C5950, macenta	6.000 A4 @ %5*	43865722
Toner, C5950, sarı	6.000 A4 @ %5*	43865721
Toner, C5750, siyah	8.000 A4 @ %5*	43865708
Toner, C5750, cam göbeği	2.000 A4 @ %5*	43872307
Toner, C5750, macenta	2.000 A4 @ %5*	43872306
Toner, C5750, sarı	2.000 A4 @ %5*	43872305
Görüntü dramı, C5950, siyah	20.000 A4 sayfası*	43870024
Görüntü dramı, C5950, cam göbeği	20.000 A4 sayfası*	43870023
Görüntü dramı, C5950, macenta	20.000 A4 sayfası*	43870022
Görüntü dramı, C5950, sarı	20.000 A4 sayfası*	43870021
Görüntü dramı, C5750, siyah	20.000 A4 sayfası*	43870008
Görüntü dramı, C5750, cam göbeği	20.000 A4 sayfası*	43870007
Görüntü dramı, C5750, macenta	20.000 A4 sayfası*	43870006
Görüntü dramı, C5750, sarı	20.000 A4 sayfası*	43870005
Kaynaştırıcı	60.000 A4 sayfası*	43853103
Aktarma bantı	60.000 A4 - 3/iş	43347602

* 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 gerçek Oki sarf malzemelerini kullanın. Orijinal Oki olmayan ürünler yazıcınızın performansına zarar verebilir ve garantinizi geçersiz kılabilir.

Toner kartuşunu değiştirme

NOT:

LCD ekranda TONER AZALDI uyarısı görünürse, veya baskı soluk görünürse, önce üst kapağı açın ve kartuşa birkaç kez hafifçe vurarak toner tozunun eşit şekilde dağılmasını sağlayın. Bu, toner kartuşunuzdan en iyi “verim”i almanıza olanak 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 tozudur. 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, ıslak bir bez kullanın.

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

UYARI!

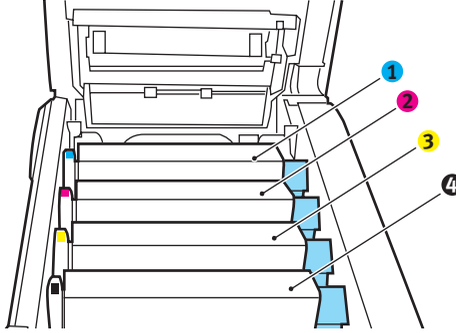
Toneri nefesle içinize çeker veya gözlerinize bulaştırırsanız, biraz su için veya bol soğuk suyla gözlerinizi yıkayın. Hemen bir doktora görünün.

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

UYARI!

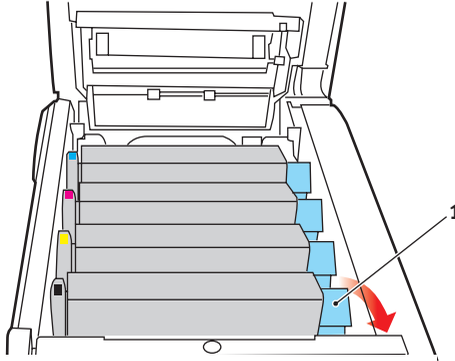
Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.

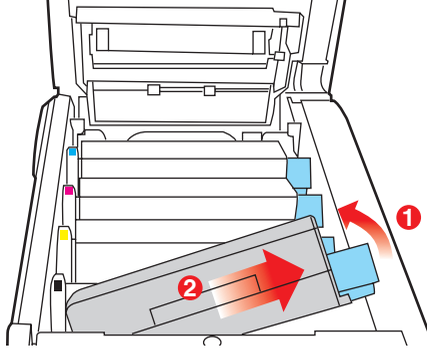


1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

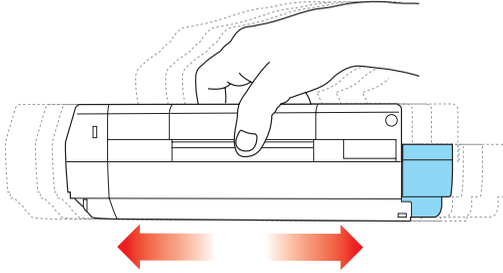
- (a) Değiştirilecek kartuşun üzerindeki renkli toner serbest bırakma kolunu (1) yazıcının ön tarafına doğru iyice çekin.



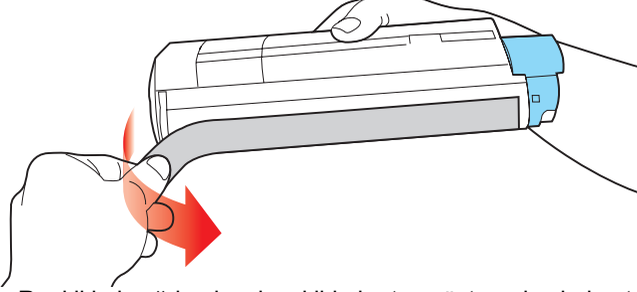
3. Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın.



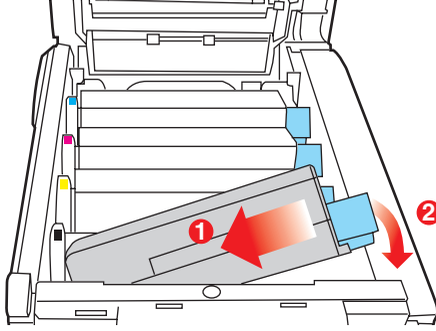
4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.
5. Yeni kartuşu kutusundan çıkarın ancak bir süre daha ambalajında bırakın.
6. Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.



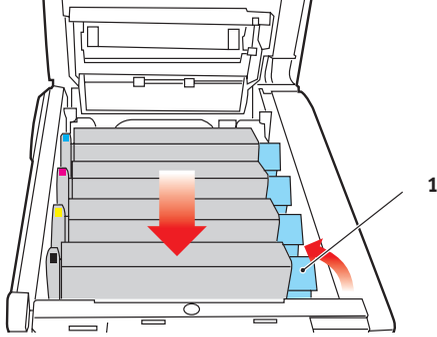
7. Ambalaj malzemesini açın ve kartuşun dış kısmındaki yapışkan şeridi sıyırın.



8. Renkli kol sağda olacak şekilde kartuşu üst merkezinden tutarak, eski kartuşun çıkarıldığı görüntü silindiri 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 yerleştikten emin olmak için kartuşu aşağı doğru bastırarak, renkli kolu (1) yazıcının arka tarafına doğru itin. Bu hareket kartuşu yerine kilitleyecek ve görüntü silindirisinin içine toner bırakacaktır.



11. 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.

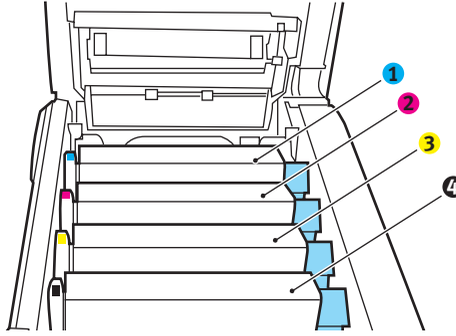
Yazıcının içinde dört adet görüntü silindiri bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah.

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

UYARI!

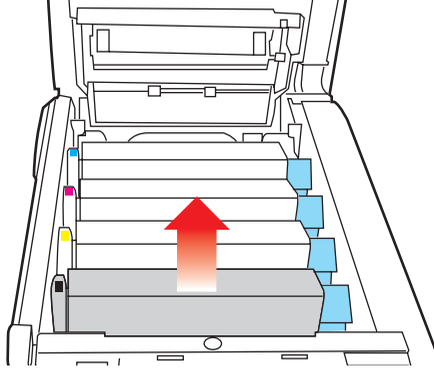
Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



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

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

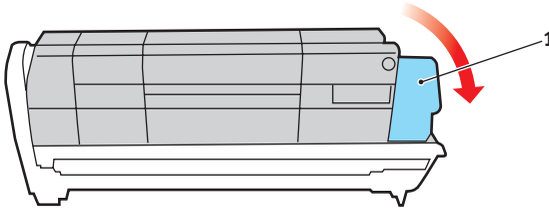


4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin zarar görmesine meydan vermemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

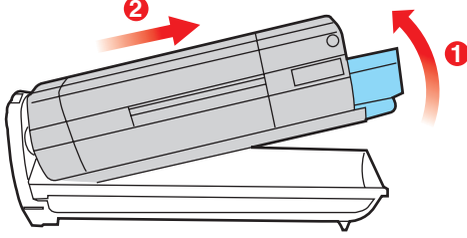
DİKKAT!

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

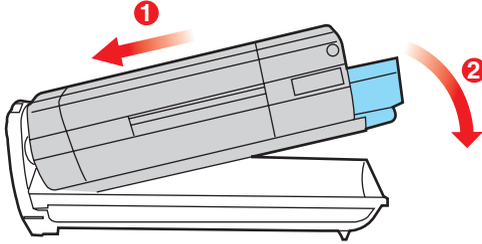
5. Renkli toner serbest bırakma kolu (1) sağda olacak şekilde kolu kendinize doğru çekin. Böylece toner kartuşu ile görüntü silindiri kartuşu arasındaki bağ serbest kalacaktır.



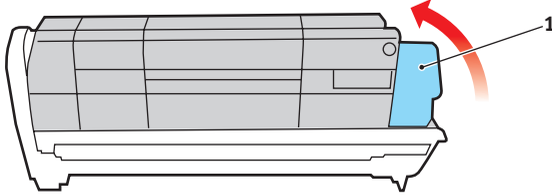
6. Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.



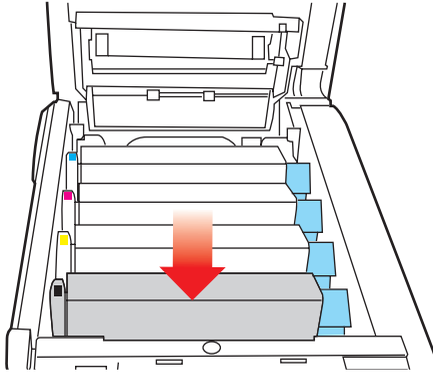
7. Yeni görüntü silindiri kartuşunu ambalajından çıkarın ve eski kartuşun bulunduğu kağıdın üzerine bırakın. Eski birimi yeni birimle aynı şekilde saklayın. Eski kartuşu atmak üzere ambalajına koyun.
8. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu yeni görüntü silindiri kartuşunun üzerine bırakın. İlk olarak 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 (1) sizden uzağa doğru itin ve toneri serbest bırakın.



10. Birimin bütünü üst orta kısımdan 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 drumunu çıkarın ve verilen çantaya yerleştirin. Bu, tonerin mürekkep akıtmasını önler.

Kayış birimini değiştirme

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

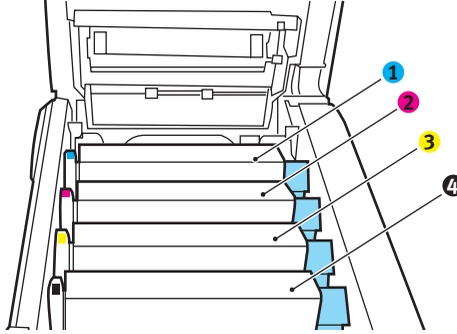
Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

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 kartuşun pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir



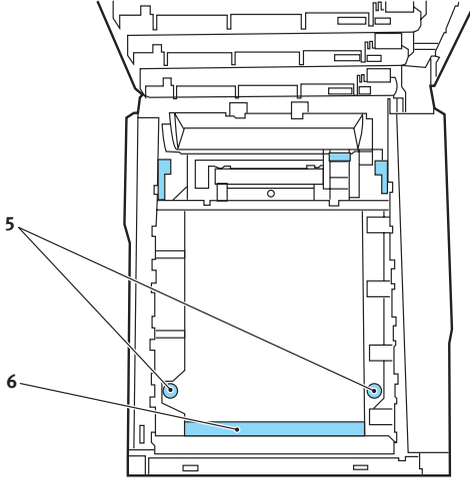
1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

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

DİKKAT!

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

- Kayışın her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı (5) ile ön taraftaki kaldırma çubuğunun (6) yerini bulun.



- İki bağlayıcıyı 90° sola doğru çevirin. Böylece kayış yazıcı kasasından ayrılır.
- Kayışın öne doğru eğilmesi için kaldırma çubuğunu (6) yukarı doğru çekin ve kayışı yazıcıdan çıkarın.
- Kaldırma çubuğu önde ve hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni kayışı yerine indirin. Sürücü dişlisini ünitenin arka sol köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve kayışı düz olarak yazıcı içerisine yerleştirin.

8. İki bağlayıcıyı (5) kilitlemeye kadar 90° sağı doğru çevirin. Böylece kayış yerine kilitlenecektir.
9. Dört görüntü silindirini, diğer tüm toner kartuşlarıyla beraber ve aynen çıkarıldıkları sırayla yazıcıya tekrar yerleştirin: cam göbeğı (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

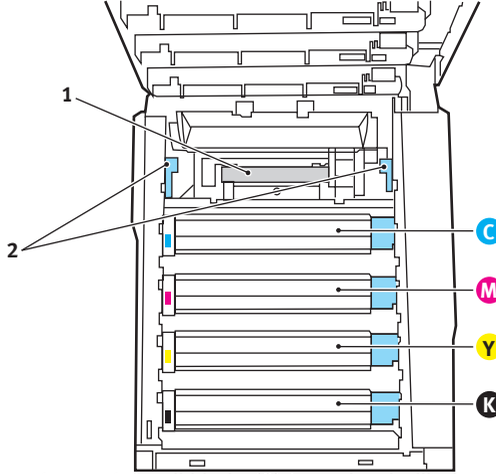
Kaynaştırıcı, yazıcının içindeki dört görünü silindirin tam arkasında bulunur.

UYARI!

Yazıcı yakın zamanda çalıştırılmışsa bazı kaynaştırıcı parçaları çok sıcak olabilir. Kaynaştırıcı sadece dokunabilecek kadar hafif sıcak olabilecek sap kısmından tutarak özellikle önem göstermeye gayret gösteriniz. 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.

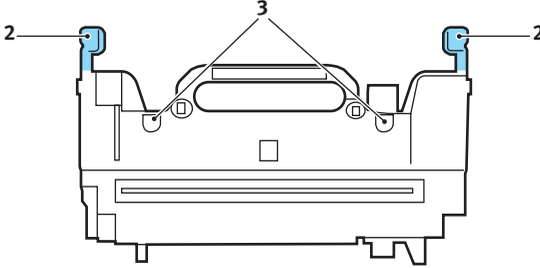
Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.
2. Kaynaştırıcının sap kısmını (1), kaynaştırıcının üst kısmında bulunur.

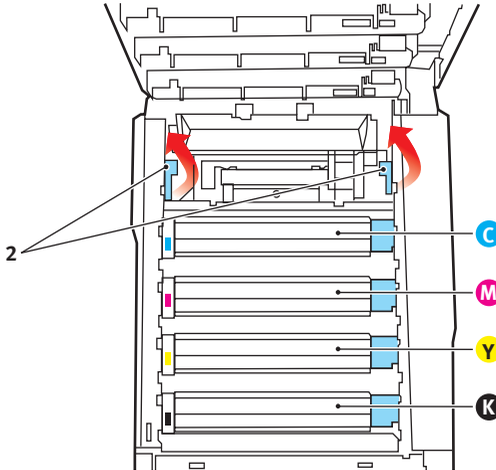


3. Kaynaştırıcıyı tutan iki kolu (2) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.

4. Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (1) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
5. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve taşıma malzemelerini ayırın.
6. Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığına bakın. Tutucu kolların (2) tamamen dik konumda ve iki tespit taşıyıcısı (3) size dönük olmalıdır.



7. İki tespit taşıyıcısının (3) kaynaştırıcı alanını görüntü silindirlerinden ayıran metal bölümdeki yuvalarına yerleştirerek, kaynaştırıcıyı yazıcıya doğru indirin.
8. Kaynaştırıcıyı yerine kilitlemek için iki tutucu kolu (2) yazıcının arka tarafına doğru itin.



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 kafasını temizleyin.

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



DİKKAT!

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

3. Üst kapağı kapatın.

Özelliklerin yükseltilmesi

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

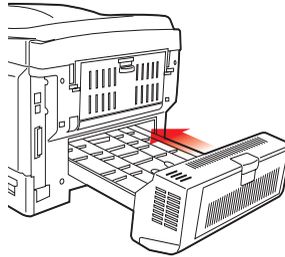
- > dupleks (iki taraflı baskı) birimi;
- > ilave RAM bellek;
- > sabit disk sürücüsü.
- > ek kağıt tepsisi
- > kabin

Dupleks 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 kilitlene kadar itin.



4. Yazıcıyı açın ve ısınana kadar bekleyin (yaklaşık 1 dk).
5. Aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
 - (a) Bilgi menüsüne erişmek için **+** düğmesine basın.
 - (b) Menü haritası için bir kere **ENTER**'a basın.
 - (c) Menü haritasını yazdırmak için tekrar **ENTER**'a basın.
 - (d) Menü haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **ONLINE** düğmesine basın.

6. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

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 80](#)).

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.

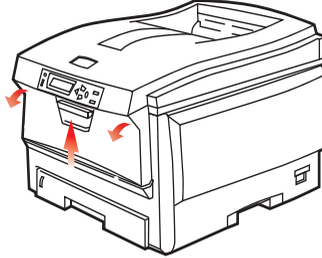
Yükleme işlemi birkaç dakika sürer ve yalnızca orta büyüklükte bir yıldız tornavida gerekir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

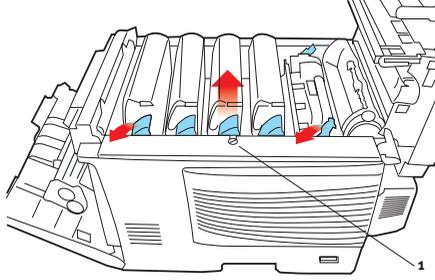
UYARI!

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

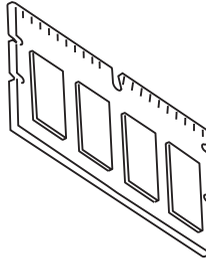
3. Ön kapak mandalını kaldırın ve ön kapağı çekerek açın.



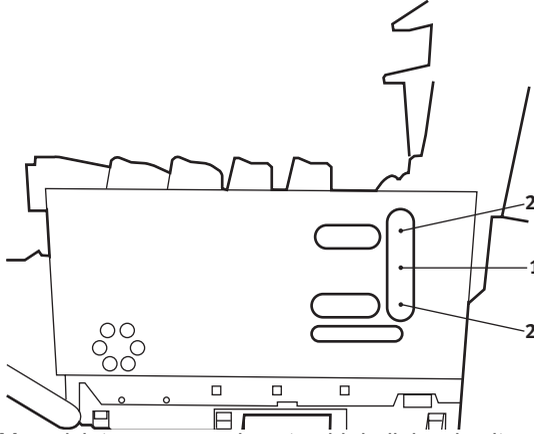
4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (1) sökün.



5. Yan kapağın kenarını gösterilen iki noktada 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 kaçının.
7. Bellek kartının kenar konektöründe bir uca diğerinden daha yakın olan küçük bir kesme olduğuna dikkat edin.



8. Yazıcıdaki RAM genişletme yuvasını (1) tespit edin.



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 10.
- RAM genişletme yuvasının (1) her bir kenarındaki kilitleme klipslerini (2) tespit edin.
 - Klipsleri dışarı ve tekrar yazıcının içine doğru itin. Kart hafif gevşeyecektir.
 - Kartı kısa kenarlarından sıkıca tutun ve yuvadan çıkarın.
 - 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) Bilgi menüsüne erişmek için **+** düğmesine basın.
 - (b) Menü haritası için bir kere **ENTER**'a basın.
 - (c) Menü haritasını yazdırmak için tekrar **ENTER**'a basın.
 - (d) Menü haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **ONLINE** düğmesine 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 sürücü (HDD) yazdırılan sayfaların harmanlanmasını sağlar ve yazdırılmayı bekleyen gizli veya prova dokümanları, şablon, makro ve yazı tiplerini saklamak için kullanılabilir.

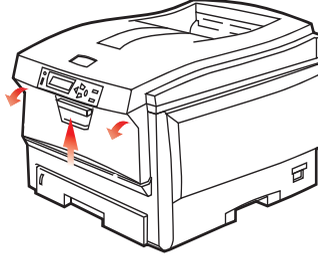
Yükleme işlemi bir kaç dakika sürer ve sadece orta büyüklükte bir yıldız tornavida (philips) gerekir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

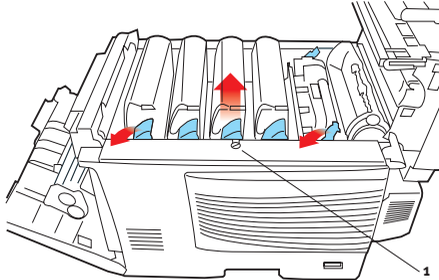
UYARI!

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

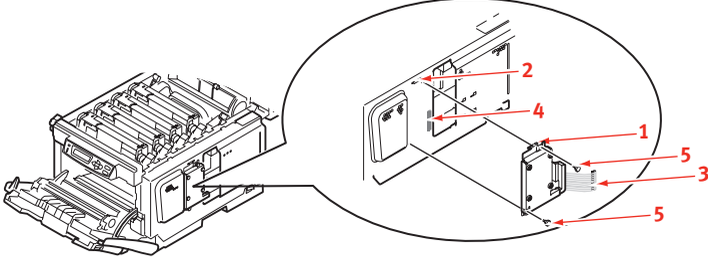
3. Ön kapak mandalını kaldırın ve ön kapağı çekerek açın.



4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (1) sökün.



5. Yan kapağın kenarını gösterilen iki noktada hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.

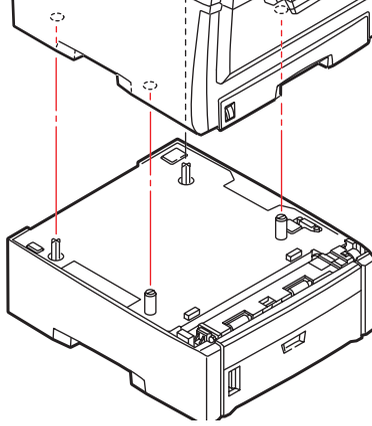


6. Disk biriminin üstündeki klipsi (1) yazıcıdaki yuvaya yerleştirin
7. Bağlantı kablosunun (3) ucunu yazıcıdaki disk birimi konektörüne (4) takın.
8. İki kanatlı vidayı sıkıştırın (5).
9. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda çıkarılan emniyet vidasını yeniden takın.
10. Kilitlenene kadar her iki tarafına bastırarak ön kapağı ve üst kapağı kapatın.
11. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
12. Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
- (a) Bilgi menüsüne erişmek için **+** düğmesine basın.
 - (b) Menü haritası için bir kere **ENTER**'a basın.
 - (c) Menü haritasını yazdırmak için tekrar **ENTER**'a basın.
 - (d) Menü haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **ONLINE** düğmesine basın.
13. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

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

Ek kağıt tepsisi

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
2. İsteddiğiniz yere ek kağıt tepsisi koyun.
3. Kaldırma konusundaki güvenlik kurallarına uyararak ve yerleştirme kılavuzlarını kullanarak, yazıcıyı ek kağıt tepsisinin üstüne koyun.



4. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı AÇIN.

Windows yazıcı sürücülerini ayarlama

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

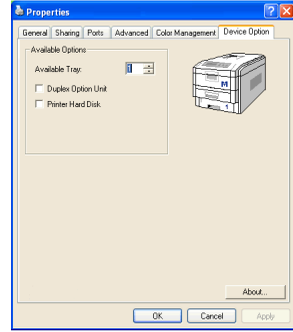
Yazıcınız farklı bilgisayarlarda çalışan kullanıcılar arasında paylaşıyorsa, sürücünün her bir kullanıcının makinesinde ayarlanması gerekir.

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 tıklattın ve açılan menüde **Özellikler** öğesini seçin.
3. **Aygıt Seçenekleri** sekmesinde, yüklemiş olduğunuz güncellenen kutusunu işaretleyin.
4. Özellikler penceresini kapatmak için **Tamam**'i tıklattın ve ardından Yazıcılar penceresini kapatın.



Depolama Bölmesi.

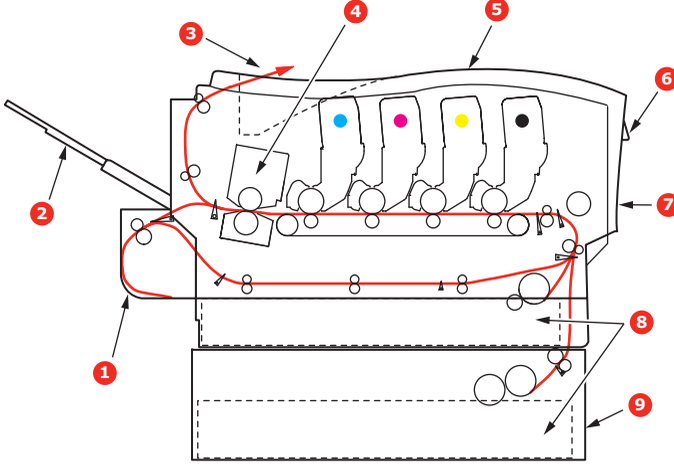
Depolama Bölmesi'ni takmayla ilgili yönergeler Bölme ile birlikte gelir.

Kağıt sıkışmalarını giderme

Yazdırma ortamlarının kullanımı konusunda bu kılavuzda verilen önerilere uyarmanız 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.

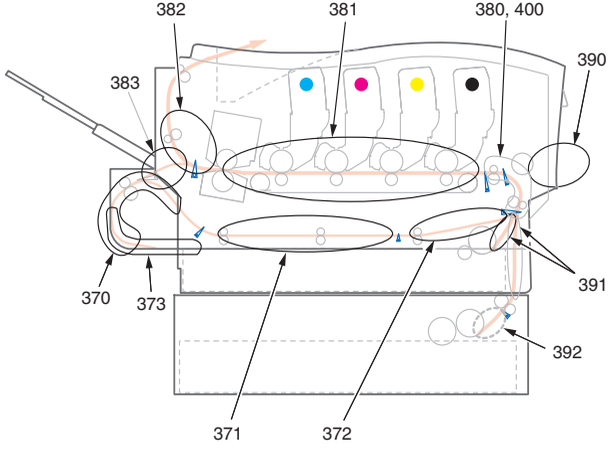
Kağıt sıkışmaları bir kağıt tepsisinden hatalı kağıt beslenmesi nedeniyle veya yazıcı içerisindeki kağıt yolunun herhangi bir noktasında meydana gelebilir. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde yazıcı hemen durur ve (Durum Monitörü ile birlikte) Durum Paneli'ndeki Uyarı LED'inde durum bildirilir. Birden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



1. Dupleks birimi (takılıysa).	6. İşletim paneli.
2. Yüz yukarı yığılmalı.	7. Ön kapak.
3. Kağıt çıkışı.	8. Kağıt tepsi.
4. Kaynaştırıcı birimi	9. Ek kağıt tepsi (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 Tepsisi
373	Dupleks birimi *	391	Kağıt Tepsisi
380	Kağıt besleme	392	2. Kağıt tepsisi *
381	Kağıt yolu	400	Kağıt boyutu

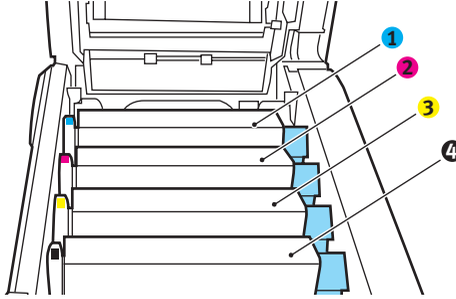
* (takılıysa).

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.

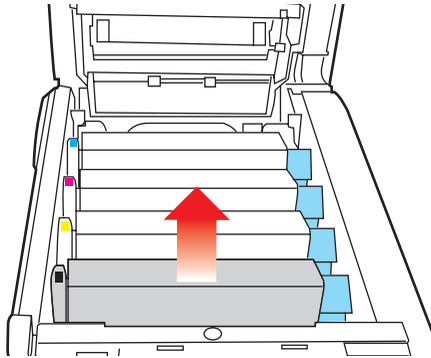
3. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



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

Kağıt yoluna erişmek için dört görüntü silindirini çıkarmak gerekir.

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

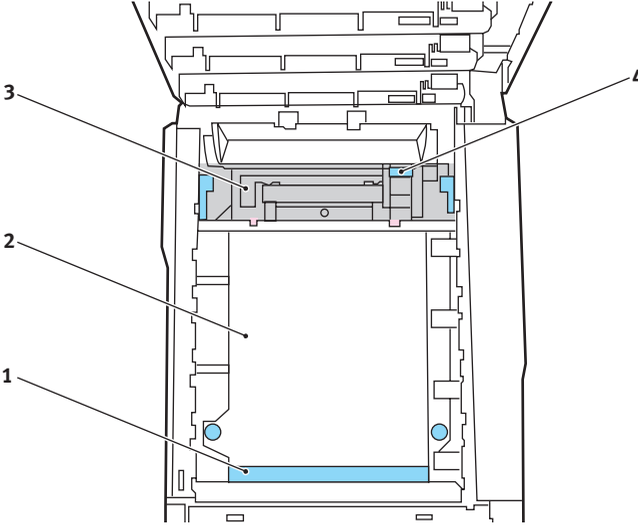


5. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin zarar görmesine meydan vermemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

DİKKAT!

Kartuşun tabanındaki yeşil silindir yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan 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.

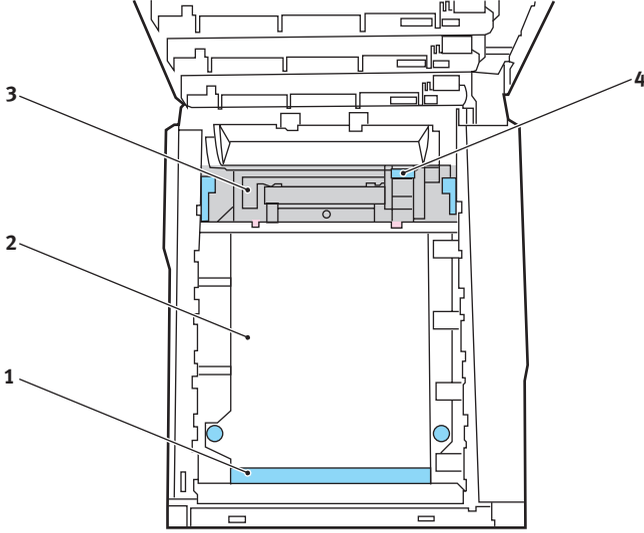


- > Önde giden ucu kayışın (1) ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdı kayıştan dikkatlice kaldırın ve dahili silindir oyununun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.

DİKKAT!

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

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

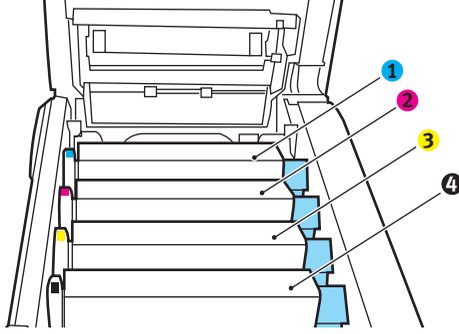


- > Kaynaştırıcı biriminin (3) hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını kayıştan ayırın ve kaynaştırıcı biriminin kağıdı kavramasını serbest bırakmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (4) öne ve aşağı doğru iterek kağıdı silindir oyuk alanından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

NOT:

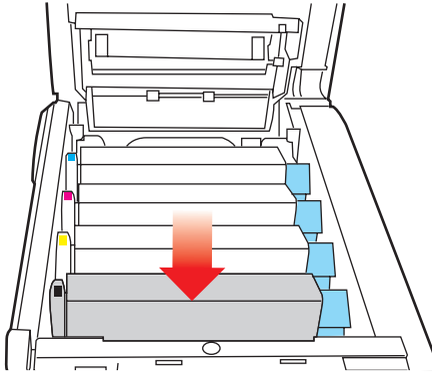
Kağıdın çoğu kaynaştırıcı biriminin içine ilerlemişse (sadece kağıdın küçük bir kısmı görülebilir durumda), geri çekmeye çalışmayın. Yazıcının arkasından çıkarmak için bir sonraki adımı izleyin.

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

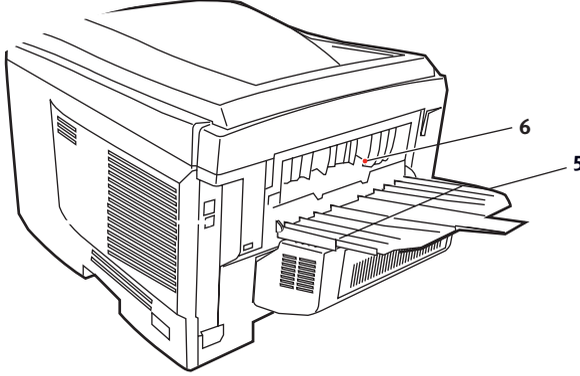


1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

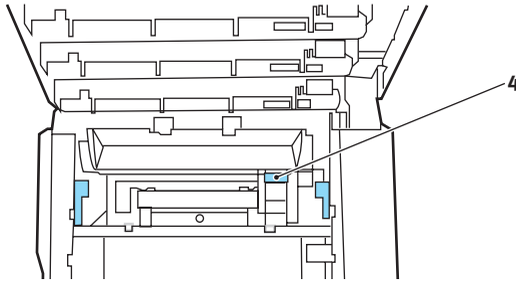
- > Birimin bütünü nü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



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 önlenecektir.
10. Arka çıkış tepsisini (5) açın ve arka kağıt yolu bölgesinde (6) herhangi bir kağıt sıkışması olup olmadığını kontrol edin.

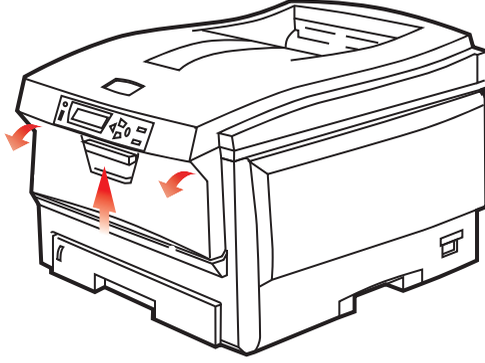


- > Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- > Eğer bu bölgedeki kağıt çok aşağıda ve çıkarılması güçse, muhtemelen hala kaynaştırıcı tarafından tutulmaktadır. Bu durumda üst kapağı kaldırın, etrafına ulaşın ve kaynaştırıcıyı baskı serbest bırakma kolunu (4) aşağı doğru bastırın.

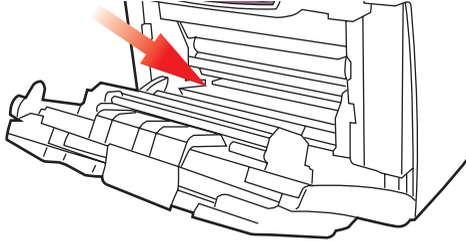


11. Arka çıkış tepsisini kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra bunu kapatın.

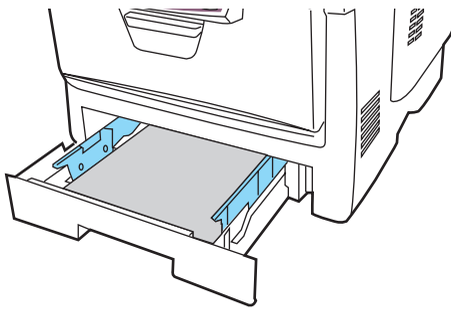
12. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı çekerek açın.



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



- 14.** Kağıt tepsisini 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 tepsiyi yerine yerleştirin.



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

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

Özellikler

C5750/C5950 - N31176B

ÖGE	ÖZELLİK
Boyutlar	435 x 563 x 339 mm (G x D x Y) Dupleks birimi olmadan
Ağırlık	26 Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan)
Yazdırma yöntemi	LED ışık kaynaklı elektronik fotoğrafik yöntem
Yazdırma hızları	C5750: 20 renkli sayfa/dk; 32 siyah beyaz sayfa/dk C5950: 26 renkli sayfa/dk; 32 siyah beyaz sayfa/dk
Çözünürlük	600 x 600, 600 x 1200dpi veya 600 x 600dpi x 2 bit
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	256 MB standart; 512 MB veya 768 MB'ye yükseltilebilir
İşletim platformu	Windows 2000/XP/XP Pro x64 bit Edition*/NT4.0 /Server 2003/Server 2003 x64 bit Edition*, Vista 32 ve 64 bit. * yalnızca x86-64 işlemcileri. Itanium desteklenmiyor. Mac OS X (10.2 veya üstü), Classic
Kağıt kapasitesi 80gr/m ²	Ana tepside 300 yaprak İsteğe bağlı 2. tepside 530 yaprak Çok amaçlı tepside 100 yaprak (veya 50 asetat ya da 10 zarf)
Kağıt ağırlığı	Ana tepside 64 ~ 120 gr/m ² 2. tepside 64 ~ 176 gr/m ² Çok amaçlı tepside 64 ~ 203 gr/m ²
Kağıt çıkışı	Ön yüz aşağı (üst) yığıcıda 80 gr/m ² 250 yaprak Ön yüz yukarı (arka) yığıcıda 80 gr/m ² 100 yaprak
Kağıt besleme ^a	Kağıt tepsisi, elle besleme, isteğe bağlı ek kağıt tepsisi/tepsileri
Ortam boyutu – herhangi bir tepsi	A4, A5, A6 (sadece tepsi 1), B5, Legal 13/13,5/14 inç, letter, Executive.

ÖĞE	ÖZELLİK
Ortam boyutu – MP tepsi	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13,5/14 inç, letter, executive, özel (en çok 1200 mm boy), com-9 zarf, com-10 zarf, monarch zarf, DL zarf, C5 zarf
Ortam türü	Düz, Antetli, Asetat, Bond, Geri Dönüşümlü, kartpostal, Pürüzlü, Etiketler ve Parlak
Kağıt kapasitesi (kağıt ağırlığına bağlı)	Kağıt tepsi: Yaklaşık 300 sayfa Elle besleme: Yaklaşık 100 sayfa İsteğe bağlı ek kağıt tepsi: 530
Çıkış kapasitesi (kağıt ağırlığına bağlı)	Yukarı bakacak şekilde: Yaklaşık 100 sayfa Aşağı bakacak şekilde: Yaklaşık 500 sayfa
Yazdırma doğruluğu	Başlangıç: ±2 mm Kağıt eğriliği: ±1 mm/100 mm Görüntü genişletme/sıkıştırma: ±1 mm/100 mm
HDD	Kapasite - 40 Gb
Arabirimler Evrinsel 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: Tam hız (480 Mbps + %0,25 maksimum) 10 Base T, 100 Base TX IEEE 1284 (C5900P)
Yazıcı ömrü	420.000 sayfa veya 5 yıl
Çalışma evresi	ayda maksimum 50.000 sayfa; ayda ortalama 4.000 sayfa
Toner ömrü	Başlangıç: C, M, Y & K:%5 kullanım oranında 1.500 sayfa Değiştirme: Siyah: %5 kullanım oranında 8.000 sayfa CMY: C5750 - %5 kullanım oranında 2.000 sayfa C5950 - %5 kullanım oranında 6.000 sayfa
Görüntü dramı ömrü	20.000 sayfa (sürekli yazdırmada 25000, iş başına 3 sayfada 18.000 ve iş başına 1 sayfada 9.000 sayfa)
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

ÖĞE	ÖZELLİK																				
Elektrik tüketimi	Çalışma: 1200 maks.; 490 W ort. (25°C) Bekleme: 100 maks.; 150 W ort. (25°C) Güç tasarrufu: 45 W maks. (20ppm renk) Güç tasarrufu: 70 W maks. (26ppm renk)																				
Çalışma ortamı	Çalışma 10 - 32 °C/%20 - 80 Bağıl Nem (optimum 25 °C ıslak, 2 °C kuru) Kapalı: 0 - 43 °C/%10 - 90 Bağıl Nem (optimum 26,8 °C ıslak, 2 °C kuru)																				
Yazdırma ortamı	%30 - 73 Bağıl Nem @ 10 °C; % 30 - 54 Bağıl Nem @ 32 °C 10 - 32 °C @ %30 Bağıl Nem; 10 - 27 °C @ %80 Bağıl Nem Renkli 17 - 27 °C @ %50 - 0 Bağıl Nem																				
Gürültü (Ses basıncı düzeyi)	<table> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Renkli</th> <th>Siyah Beyaz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C5750:</td> <td>Çalışma:</td> <td>52,6dB(A)</td> <td>55,6dB(A)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bekleme:</td> <td></td> <td>37dB(A)</td> </tr> <tr> <td>C5950:</td> <td>Çalışma:</td> <td>53,8dB(A)</td> <td>55,6dB(A)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bekleme:</td> <td></td> <td>37dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>			Renkli	Siyah Beyaz	C5750:	Çalışma:	52,6dB(A)	55,6dB(A)		Bekleme:		37dB(A)	C5950:	Çalışma:	53,8dB(A)	55,6dB(A)		Bekleme:		37dB(A)
		Renkli	Siyah Beyaz																		
C5750:	Çalışma:	52,6dB(A)	55,6dB(A)																		
	Bekleme:		37dB(A)																		
C5950:	Çalışma:	53,8dB(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.

Fabrika Çıkış Ayarları

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
YAZDIRMA MENÜSÜ	KOPYALAR	1
	DUPLEKS	KAPALI
	BINDING	UZUN KENAR
	KAĞIT BESLEME	KASET1
	OTO KASET ANAH.	AÇIK
	ÇEKMECE SIRASI	AŞAĞI
	ÇA KASET SAYACI	KULLANMA
	MEDYA KONTROL	ENABLE
	ÇÖZÜNÜRLÜK	600 X 1200 dpi
	TONER EKO. MODU	KAPALI
	MONO-PRINT SPEED	OTO.
	UYUMLULUK	DİKEY
	SYF/SATIR	64
	BOYUT DÜZELTME	KASET EBADI

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
MEDYA MENÜSÜ	KASET1 KAĞIT ÖLÇ	A4
	KASET1 MEDYATİPİ	DÜZ
	KASET1. MEDYA AĞ.	ORTA
	KASET2 KAĞIT ÖLÇ	A4
	KASET2 MEDYATİPİ	DÜZ
	KASET2 MEDYA AĞ.	ORTA
	MPT KAĞIT BOYUTU	A4
	MPT MEDYA TİPİ	DÜZ
	MPT. MEDYA AĞIR	ORTA
	ÖLÇME BİRİMİ	MİLİMETRE
	X BOYUTU	210 mm
	Y BOYUTU	297 mm

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
RENK MENÜSÜ	YOĞUNLUK KONTROL	OTO.
	C AÇIK	0
	C ORTA	0
	C KOYU	0
	M AÇIK	0
	M ORTA	0
	M KOYU	0
	Y AÇIK	0
	Y ORTA	0
	Y KOYU	0
	K AÇIK	0
	K ORTA	0
	K KOYU	0
	C KOYULUK	0
	M KOYULUK	0
	Y KOYULUK	0
	K KOYULUK	0
	C REG İNCE AYAR	0
	M REG İNCE AYAR	0
	Y REG İNCE AYAR	0
	INK SİMÜLASYONU	KAPALI
	UCR	DÜŞÜK
	CMY100% YOĞUNLUK	DISABLE
	CMYK DÖNÜŞTÜRME	AÇIK

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
SYS KONFIG. MENÜ	POW SAVE ZAMANI	60 DK
	KİŞİSELLEŞTİR	OTO EMÜLASYON
	PARA PS-PROTOKOL	ASCII
	USB PS-PROTOKOL	RAW
	NET PS-PROTOKOL	RAW
	UYARI	ÇEVİRİMİÇİ
	OTO DEVAM	KAPALI
	MANUEL SÜRE SONU	60 saniye
	BEKLEME AŞILDI	40 saniye
	TONER AZALDI	DEVAM
	HATA BULMA	AÇIK
	HATA RAPORU	KAPALI
PCL EMÜLASYON	FONT KAYNAĞI	SABİT
	FONT No.	10
	FONT BOYUTU	10.00 CPI
	SEMBOL SET	PC-8
	A4 BASKI GENİŞ.	78 KOLON
	BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI
	CR FONKSİYONU	CR
	LF FONKSİYONU	LF
	YAZIM MARJI	NORMAL
	GERÇEK SİYAH	KAPALI
	KALEM GEN. AYARI	AÇIK

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
PPR EMÜLASYONU	KARAKTER BOYUTU	10cpi
	SIKIŞIK FONT	12cpi - 20cpi
	KARAKTER SETİ	SET-2
	SEMBOL SET	IBM-437
	LETTER 0 STİLİ	DISABLE
	SIFIR KARAKTERİ	NORMAL
	SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI
	BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI
	CR FONKSİYONU	CR
	LF FONKSİYONU	LF
	SATIR BOYU	80 KOLON
	SAYFA BOYU	11,7 INCH
	TOF POZİSYONU	0,0 INCH
	SOL BOŞLUK	0,0 INCH
	SAYFAYA OTURT	DISABLE
	TEXT BOYUTU	AYNI

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
FX EMÜLASYONU	KARAKTER BOYUTU	10cpi
	KARAKTER SETİ	SET-2
	SEMBOL SET	IBM-437
	LETTER 0 STİLİ	DISABLE
	SIFIR KARAKTERİ	NORMAL
	SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI
	BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI
	CR FONKSİYONU	CR
	LF FONKSİYONU	LF
	SATIR BOYU	80 KOLON
	SAYFA BOYU	11,7 NCH
	TOF POZİSYONU	0,0 INCH
	SOL BOŞLUK	0,0 INCH
	SAYFAYA OTURT	DISABLE
	TEXT BOYUTU	AYNI
PARALEL MENÜ	PARALEL	ENABLE
	BI-DIRECTION	ENABLE
	ECP	ENABLE
	ACK BOYU	DAR
	ACK ZAMANI	ACK IN BUSY
	I-PRIME	DISABLE
	OFFLINE AKTARIM	DISABLE
USB MENÜSÜ	USB	ENABLE
	SOFT RESET	DISABLE
	HIZ	480 mps
	OFFLINE AKTARIM	DISABLE

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
USB MENÜSÜ (devam)	SERİ NO	ENABLE
NETWORK MENÜSÜ	TCP/IP	ENABLE
	IP VERSION	IPv4
	NETBEUI	DISABLE
	IP ADDRESS SET	OTO.
	IP ADRESİ	169.254.xxx.xxx / 192.168.100.100
	SUBNET MASK	255.255.0.0 / 255.255.255.0
	GATEWAY ADDRESS	0.0.0.0 / 192.168.100.254
	WEB/PP	ENABLE
	TELNET	ENABLE
	FTP	DISABLE
	SNMP	DISABLE
	NETWORK SCALE	NORMAL
	HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE
HAFIZA MENÜSÜ	BUFFER BOYUTU	OTO.
	KAYNAK KAYIT	KAPALI
DISK MAINTENCE	PCL/Common/PCE	20%/50%/30%
SYS ADJUST MENU	X AYARI	0,00 mm
	Y AYARI	0,00 mm
	DUPLEKS X AYARI	0,00 mm
	DUPLEKS Y AYARI	0,00 mm
	DRUM TEMİZLEME	KAPALI

KATEGORİ	ÖĞE	VARSAYILAN
BAKIM MENÜSÜ	GÜÇ KORUMA	ENABLE
	KAĞIT SİYAH AYAR	0
	KAĞIT RENK AYAR	0
	SAYDAM SİYAH AYR	0
	SAYDAM RENK AYAR	0
	SMR AYARI	0
	BG AYARI	0
JOB LOG MENÜ	ŞİFRE GİR	0000
	JOB LOG	DISABLE
	LOG BOYUTU	30

Dizin

A

Ağ adresleri	
ayarlama	40
Ağ protokolleri	
etkinleştirme veya devre dışı bırakma ..	39
Asetatlar	
önerilen türler	12

B

Bakım menüsü	41
Bant	
kalan ömür	45
nasıl değiştirilir?	65
yaklaşık ömür	54
Baskı kalitesi	
ayarlama	43
Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu	81

Ç

Çok amaçlı tepsi	
kağıt ölçüleri	13
nasıl kullanılır	18

D

Doğru kapatma	26
---------------------	----

E

Etiketler	
önerilen türler	12

G

Görüntü dramı	
nasıl değiştirilir?	61
yaklaşık ömür	54
Görüntü silindiri	
mevcut kullanım hali	45
Güç tasarrufu	
etkinleştirme veya devre dışı bırakma ..	43
gecikme süresi	33

İ

İki yüze yazdırma	
kağıt boyu ve ağırlık limitleri	14
nasıl kurulur	71
İşletim Paneli	21

K

Kağıt	
ağırlık ve boyutlar	29
antetli kağıt yerleştirme	16
desteklenen kağıt boyutları	13
Kağıt sıkışması kodları	82
kağıt tepsilerini yükleme	15
önerilen türler	12
sıkışma kodları	82
sıkışmayı giderme	81
Kaynaştırıcı	
kalan ömür	45
nasıl değiştirilir?	68
yaklaşık ömür	54
Kullanım menüsü	45

L

LED kafasını temizleme	70
------------------------------	----

M

Menü işlevleri	21
Menüler	
Bakım menüsü	43
fabrika çıkış ayarları	22
FX emülasyonu	37
Kullanım menüsü	45
Medya menüsü	29
menü haritası	25
nasıl kullanılır	21
Network menüsü	39
PCL emülasyon menüsü	34
PPR emülasyon menüsü	35
Renk menüsü	31
Sistem yapılandırma menüsü	33
USB menüsü	39, 41, 42
Yazdırma işleri menüsü	24
Yazdırma menüsü	26
yeniden ayarlama	43

P

PPR emülasyonu	35
----------------------	----

R

Renk	
ayarlama	31

S

Sabit disk sürücüsü	
nasıl kurulur	77

T

Toner

mevcut kullanım hali.....	45
nasıl değiştirilir?	56
yaklaşık ömür	54

Y

Yazdırma sırası

ön yüz aşağı yığınlayıcı.....	16
ön yüz yukarı yığınlayıcı.....	17

Yazıcı görünümü..... 9

Yükseltmeler

bellek.....	73
-------------	----

Z

Zarflar

yükleme.....	19
--------------	----

Oki iletişim bilgileri

Oki Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Şti.

Harman Sokak,

Harmancı Giz Plaza

Kat: 18 D: 35 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

Central House

Balfour Road

Hounslow TW3 1HY

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

