



Kullanıcı Kılavuzu

C9650n
C9650dn
C9650hdn
C9650hdt



Önsöz

Bu belgede yer alan bilgilerin eksiksiz, doğru ve güncel durumda tutulmasını sağlamak için gereken tüm çalışmalar yapılmıştır. Oki, kontrolünün dışındaki hatalardan kaynaklanan sonuçlara yönelik olarak hiçbir sorumluluk üstlenmemektedir. Ayrıca, Oki diğer üreticiler tarafından gerçekleştirilen ve bu kılavuzda gönderme yapılan yazılım ve ekipman değişikliklerinin belgede yer alan bilgilerin uygulanabilirliğini etkilemeyeceği garantisini veremez. Diğer şirketler tarafından üretilen yazılımların zikredilmesi, bu yazılımların Oki tarafından onaylandığı anlamına gelmez.

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 web sitesinden sağlanabilir:

<http://www.okiprintingsolutions.com>

Telif Hakkı © 2009 Oki Europe Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Oki, Oki Electric Industry Company, Ltd'nin tescilli ticari markasıdır.

Oki Printing Solutions, Oki Data Corporation'ın ticari markasıdır.

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

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.



Üretici, bir Energy Star Programı Katılımcısı olarak, bu ürünün enerji verimliliği açısından Energy Star esaslarına uygun olduğunu belirlemiştir.

C9650n – ✘

C9650dn, C9650hdn, C9650hdtn – ✔



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

DİKKAT!

Bu ürün EN55022 ile B Sınıfı aygıt olarak uyumludur. Ancak, isteğe bağlı son işlemci takıldığında EN55022 ile A Sınıfı aygıt olarak uyumludur. Bir ev ortamında bu yapılandırma radyo girişimine neden olabilir; bu durumda kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekir.

Acil durum ilk 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 Yazdırma Çözümleri olarak değiştirildi)
Blays House
Wick Road
Egham
Surrey, TW20 0HJ
Birleşik Krallık

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

Çevre bilgisi



Notlar, dikkat ve uyarılar

NOT

Bir not, ana metni destekleyecek ek bilgiler sağlar.

DİKKAT!

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

UYARI!

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

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

Orijinal olmayan ürün kullanımı garantinizi geçersizleştirebilir.

Belirtiler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

İçindekiler

Önsöz	2
Acil durum ilk yardım	3
Üretici Firma	3
AB İthalatçısı/yetkili temsilci	3
Çevre bilgisi	3
Notlar, dikkat ve uyarılar	4
İçindekiler	5
Giriş	8
Özellikler	8
Bu kılavuz hakkında	10
Çevrimiçi kullanım	11
Sayfaları yazdırma	11
Yazıcı ve kağıtlara genel bakış	13
Üst kapağı açma ve kapatma	13
Ana bileşenleri tanımlama	15
Sağlanan yazılımlar	20
Kağıt önerileri	20
Kağıt giriş ve çıkış bilgileri	22
Tepsi ve yığınlıyıcılar	23
Tepsi 1 - 5	23
MP tepsi	24
Yüzü aşağıda yığınlıyıcı	24
Yüzü yukarıda yığınlıyıcı	24
İki yüze yazdırma birimi (takılıysa)	25
Tepsi ve yığınlıyıcı örnekleri	26
1'den 5'e kadar tepsiyi yükleme	26
MP tepsisini kullanma	28
Yığınlıyıcıları kullanma	31
Kontrol paneli	33
Kontrol ve göstergeler	33
LCD ekran modları	35
Durum bilgileri	35
Menü (işlevler) bilgileri	35
Yapılandırma bilgileri	36
Help (Yardım) modu	36
LCD ekran mesajları	36
Menüleri kullanma	37
Başlarken	38

Yazıcı konumu	38
Açma/kapatma	39
Kapatma	39
Açma	41
Ekran dilini değiştirme	41
Geçerli ayarları denetleme	42
Arabirimler ve bağlantı	43
Paralel arabirimi bağlama	44
USB arabirimini bağlama	44
Ağ arabirimini bağlama	45
Sürücüler CD'sini Kullanma	46
Kullanım	47
Yazıcıyı kullanma	47
Sarf malzemeleri ve bakım	48
Sarf malzemesi/bakım malzemesi kullanımını denetleme.	48
Değiştirme göstergeleri	48
Sarf malzemesi sipariş bilgileri	49
Bakım malzemesi ayrıntılı sipariş bilgileri	49
Sarf/bakım malzemelerini değiştirme	50
LED kafalarını temizleme	50
Kağıt besleme silindirlerini temizleme	52
Yazıcı çerçevesini temizleme	55
Delme atığı kutusunu boşaltma (delme birimi isteğe bağlı aksesuardır)	57
İsteğe bağlı aksesuarlar	59
Aksesuar sipariş bilgileri	60
Aksesuarları takma	61
Sorun Giderme	62
Genel	62
Kağıt sıkışmaları	62
Kağıt sıkışmaları – yazıcı	62
Açık kapak, kağıt sıkışması, ttttt yan kapağı	63
Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak	64
Açık kapak, kağıt sıkışması, üst kapak	66
Kağıt sıkışmaları – dupleks birimi (takılıysa)	73
Dupleks birimi denetimi, kağıt sıkışması	73
Kağıt sıkışmaları – son işlemci (isteğe bağlı aksesuar)	78
Son işlemci denetimi, kağıt sıkışması/kağıt artıkları	78
591, 592, 593, 599/643, 645 (Son İşlemci çevresindeki kağıt sıkışması)	78
594, 597, 598/644, 646 (Son İşlemci'deki kağıt sıkışması)	81
590 (son işlemci/delme biriminde kağıt sıkışması)	84

Çevirici denetimi, kağıt sıkışması	87
Kağıt sıkışmalarını önleme	92
Beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma	92
Zimba sıkışmaları – son işlemci (isteğe bağlı aksesuar)	95
Son işlemci denetimi, zimba sıkışması	95
Özellikler	100
Ek A – LCD mesajları	102
Ek B – menü sistemi	104
Yapılandırma	105
Print page count (Yazdırılan sayfa sayımı)	105
Son işlemci sayısı	105
Sarf malz. ömrü	106
Ağ	106
Tepsideki kağıt boyutu	107
Sistem	107
Yapılandırma örneği – tek renkli sayfalar yazdırıldı	108
Yazdırma bilgisi	109
Yazdırma bilgisi örneği – gösterim sayfa	110
Güvenli iş yazdır	111
Menüler	112
Tepsi yapılandırma	112
Sistem ayarı	117
Menüler örnek 1 – tepsi 1 asetatlar	121
Menüler örnek 2 – MP tepsisi kağıt boyutu	122
Dizin	123
Oki bağlantı bilgileri	125

Giriş

Bir Oki renkli yazıcı satın aldığınız için tebrikler. Yeni yazıcınız, size ofisinizde yüksek hızda net, canlı renkli renklilikler ve siyah-beyaz sayfalar sunmak üzere, gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

Dört farklı modelle sunulmaktadır: C9650n, C9650dn, C9650hdn ve C9650hdt (n, ağ kapasitesini; d, dupleks biriminin takılı olduğunu; h, sabit disk sürücüsünün takılı olduğunu; t ise yüksek kapasiteli besleyicinin takılı olduğunu gösterir).

Özellikler

Aşağıdaki özellikler tüm modellerde standarttır:

- > Yüksek etkili renkli sunular ve diğer belgeleri hızlı yazdırmak için, tam renkli renkli olarak dakikada 36 sayfaya kadar yazdırabilme
- > renkli Renk gerektirmeyen genel amaçlı belgeleri hızlı ve etkin yazdırmak için dakikada 40 siyah-beyaz sayfaya kadar yazdırabilme
- > Yüksek kaliteli görüntü üretimi için 1200 x 600 dpi (inç başına nokta sayısı) baskı çözünürlüğü ile en ince detayları gösterebilme
- > ProQ2400 çok düzeyli teknoloji, dokümanlarınıza fotoğraf kalitesi vermek üzere renkli esrarengiz sesler ve yumuşak renk geçişleri üretir
- > Yazdırılan sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Renk Colour Digital LED teknolojisi
- > 10Base-T, 100Base-TX ve 1000Base-T ağ bağlantısı bu değerli kaynağı ofis ağınızdaki kullanıcılar arasında paylaşımınıza olanak verir.
- > USB 2.0 ve paralel (IEEE-1284) arabirimler
- > PCL, PS, IBM PPR, Epson FX emülasyonları
- > "Oki'ye Sorun" – yazıcı sürücünüzün ekranından (bu kılavuzda gösterilmemektedir), tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bir bağlantı sağlayan kullanımı kolay bir işlev. Oki yazıcınızdan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz.

Ayrıca, aşağıdaki isteğe bağlı özellikler de mevcuttur:

- > Daha büyük belgelerin küçültülerek yazdırılması ve kağıdın ekonomik kullanımı için otomatik iki yüze yazdırma (duplex);

NOT

Bu isteğe bağlı özellik yalnızca C9650n için geçerlidir.

-
- > Sabit disk sürücüsü, bekletmeli ve doğrulamalı yazdırma olanağı sağlar.

NOT

Bu isteğe bağlı özellik yalnızca C9650n ve C9650dn için geçerlidir.

-
- > Antetli kağıt, alternatif kağıt boyutları veya diğer yazdırma ortamları için farklı kağıt stokları sağlamak veya kullanıcının müdahalesini azaltmak üzere bir seferde ek olarak 530 sayfa kapasiteli ek kağıt tepsi:
 - > Standart 2./3. Tepsi (her birine 530 yaprak)
 - > Kilitli 2. Tepsi (530 yaprak)
 - > Yüksek Kapasiteli Besleyici (HCF) (1590 yaprak)

NOT

1. Tepsi yapılandırılmaları aşağıdaki gibidir: Yalnızca Tepsi 1, Tepsi 1 + 2. Tepsi, Tepsi 1 + 2. Tepsi + 3. Tepsi, Tepsi 1 + HCF, Tepsi 1 + 2. Tepsi + HCF
2. C9650hdtn üzerinde zaten bir Yüksek Kapasiteli Besleyicisi takılı ve yalnızca bir ek tepsi daha takılabilir (toplam tepsi sayısı beştir).

-
- > Ek bellek
 - > Son işlemci (yazıcı çıktısını zımbalamak için)
 - > Delme birimi (Son işlemci işlevini genişletmek için)
 - > Yazıcı bölmesi

Bu kılavuz hakkında

NOT

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

Bu el kitabı (en güncel hali için www.okiprintingsolutions.com web sitesine bakın) yazıcınızın kullanım kılavuzudur ve aşağıda listelenen genel kullanıcı desteğinin bir bölümünü oluşturur.

- > **Güvenlik/Yükleme Yönergeleri:** Tüm elektrik ekipmanlarıyla, ancak zarar vermesini engellemek için alınması gereken birkaç temel önlem vardır. Lütfen, ürünü kullanmadan önce Güvenlik Yönergeleri'nde yer alan güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun ve anladığınızdan emin olun.

Bu, yazıcınızın ambalajında bulunan bir kağıt belgedir.

- > **Kurma kılavuzu:** yazıcınızı ambalajından nasıl çıkaracağınızı, nasıl bağlayacağınızı ve nasıl açacağınızı açıklamak için

Bu, yazıcınızın ambalajında bulunan bir kağıt belgedir.

- > Bu **Kullanım Kılavuzu:** yazıcınızı tanımanıza ve özelliklerinden en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olmak için. Ayrıca yazıcınızın en üst düzeyde performans göstermesi için sorun giderme ve bakım yöntemleri de belirtilmiştir. Bunun dışında, yazdırma gereksinimleriniz değişikçe isteğe bağlı ek aksesuarlar ekleme ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Bu, elektronik bir belgedir.

- > Windows ve Mac kullanıcıları için **Yazdırma Kılavuzu:** yazıcınızı etkin ve verimli bir biçimde kullanmanıza yardım eder.

Bu, elektronik bir belgedir.

- > **Yapılandırma Kılavuzu:** makine yapılandırması ve ağ yapılandırma bilgileri sağlamak için

Bu, elektronik bir belgedir.

- > **Yükleme Kılavuzları:** sarf malzemesi ve isteğe bağlı aksesuarların nasıl takılacağını açıklamak için bu ürünlerle birlikte verilir.

Bunlar, sarf malzemeleri ve isteğe bağlı aksesuarlarla birlikte aynı ambalajda bulunan kağıt belgelerdir.

- > **Çevrimiçi Yardım:** yazıcı sürücüsü ve yardımcı program yazılımından erişilebilen çevrimiçi bilgilerdir

Çevrimiçi kullanım

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

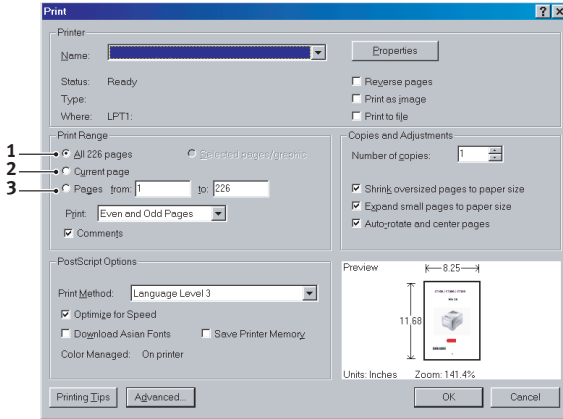
Belirli bilgilere iki yoldan ulaşabilirsiniz:

- > Ekranınızın sol alt tarafındaki yer işaretleri listesinde, görmek istediğiniz konunun üzerini tıklayarak o konuya geçiş yapabilirsiniz. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "[İçindekiler](#)", [sayfa 5](#) kullanın.)
- > Yer işaretleri listesinde Index'e (Dizin) geçiş yapmak için Index'i tıklayın. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "[İçindekiler](#)", [sayfa 5](#) kullanın.) Alfabetik olarak sıralanan dizinde ilgilendiğiniz terimi bulun ve o terimi içeren sayfaya geçiş yapmak için ilgili sayfa numarasını tıklayın.

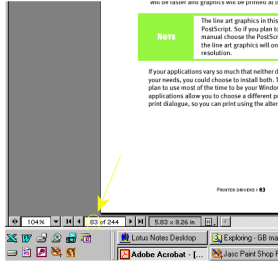
Sayfaları yazdırma

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

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



- (c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için **Pages from** (İlk sayfa) (3) ve **to** (Son sayfa).



3. **OK**'i (Tamam) tıklayın.

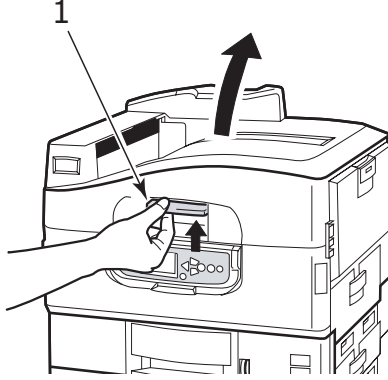
Yazıcı ve kağıtlara genel bakış

Üst kapağı açma ve kapatma

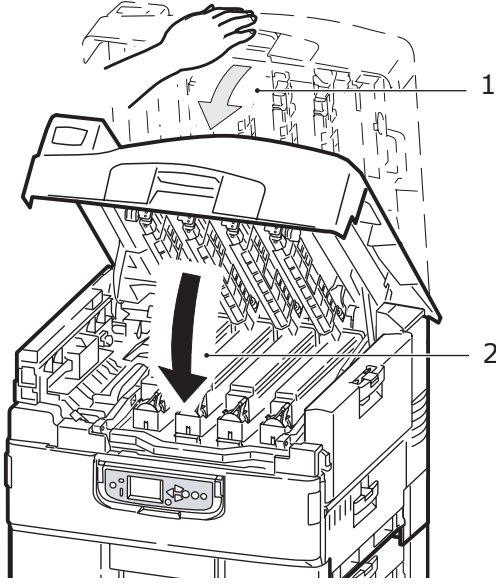
DİKKAT!

Yazıcının içine erişmek için üst kapağın tamamen açık olduğundan emin olun.

Üst kapağı açmak için üst kapak kolunu (1), mandallarını hafifçe sıkarak gevşetin ve kapağı kaldırın.



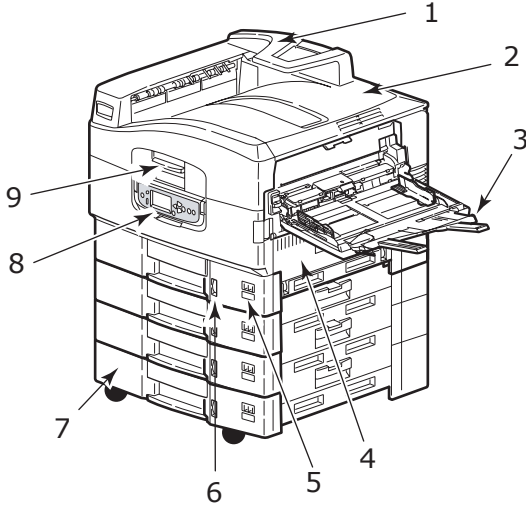
Üst kapağı kapatmak için, kapak yarı yolda durana değin yavaşça (1) ve sonra kapağı tamamen kapatmak için kuvvetlice itin. Kapağın güvenli bir şekilde kapandığından emin olun.



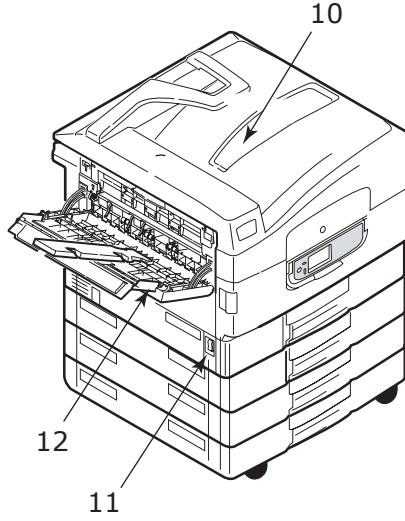
Ana bileşenleri tanımlama

Yazıcınızın ana bileşenleri aşağıdaki şekillerde tanımlanmıştır.

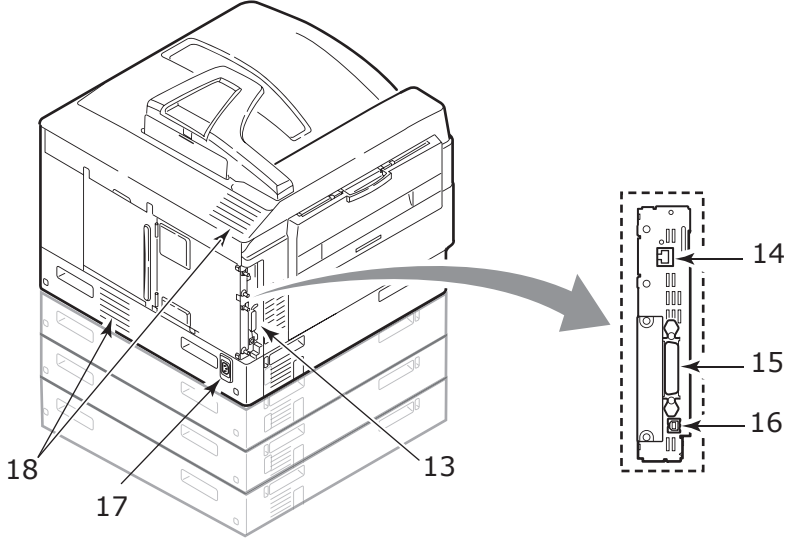
1. Kağıt tutma kolu
2. Üst kapak (yüzü aşağıda yığınlıyıcı)
3. MP Tepsisi (çok amaçlı tepsi)
4. Tepsi 1 yan kapağı
5. Kağıt boyut etiketi
6. Kağıt hacim göstergesi
7. Tepsi 1 (kağıt tepsi)
8. Kontrol paneli
9. Üst kapak tutamacı



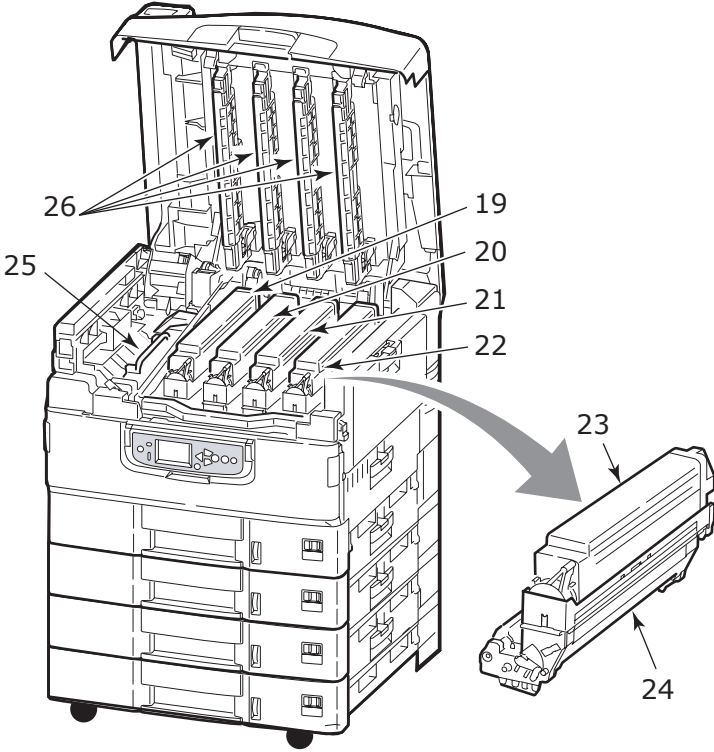
10. Yüzü aşağıda yığılayıcı
11. Güç (aç/kapa) düğmesi
12. Yüzü yukarıda yığılayıcı



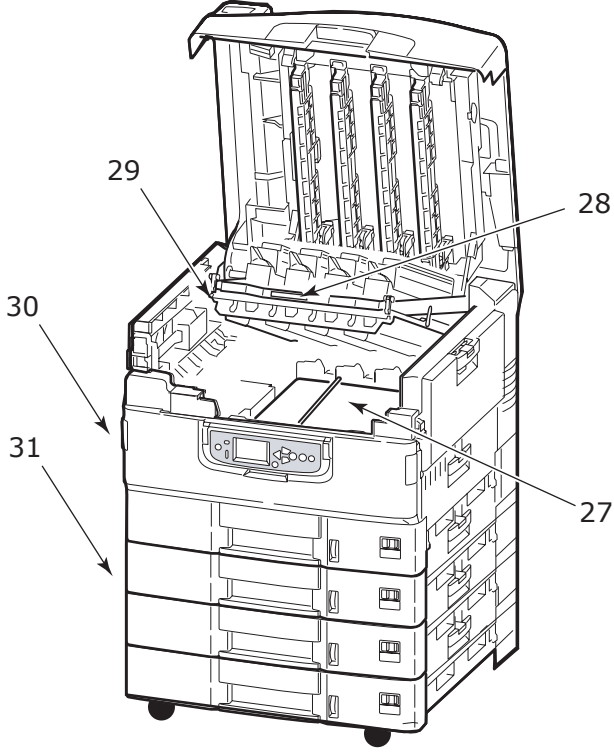
13. Arabirim
14. Ağ arabirim konektörü
15. Paralel arabirim konektörü
16. USB arabirim konektörü
17. Güç konektörü
18. Havalandırma delikleri



19. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Cam Göbeği)
20. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Macenta)
21. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Sarı)
22. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Siyah)
23. Toner kartuşu
24. Resim dramı kartuşu
25. Kaynaştırıcı birimi
26. LED kafalar



- 27. Bant birimi
- 28. Dram sepeti tutamacı
- 29. Dram sepeti
- 30. Dupleks birimi
- 31. Yüksek Kapasiteli Besleyici (HCF) üç tepsi



Sağlanan yazılımlar

CD'ler:

- > Sürücüler ve Yardımcı Programlar
Genel kullanıcılar tarafından kullanım için sürücü ve uygulama yazılımı içerir.
- > Ağ ve Yönetici Yardımcı Programları
Sistem yöneticileri tarafından kullanılan yazılımlar içerir.
- > Kullanım Kılavuzları
Günlük yazdırma işlerinde yazıcının nasıl kullanılacağını belirten, elektronik biçimdeki (örneğin Kullanıcı Kılavuzu ve Yazdırma Kılavuzu) belgeler içerir.
- > Şablon Yöneticisi
Kartvizit, CD paketi, afiş ve bunun gibi birçok şey yapmanızda size yardımcı olacak yazılımları içerir.

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 g/m² kağıt kullanıldığında elde edilir. Uygun türler şunlardır:

- > Arjo Wiggins Colour Solutions 90 g/m²
- > Colour Copy by Mondi

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

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

Parlak kağıdın elektrofotoğraf yazıcılarında kullanılmak üzere tasarlanan tipten olması, erimemesi, kalitesinin değişmemesi ya da yazıcının termal kaynaşma işlemi sırasında bükülmemesi gerekir. Excellent Gloss (A4, A3 ve büyük boy A3) Oki renkli yazıcılar için uygun bir tiptir.

NOT

Sonuçların tatmin edici olup olmadığını kontrol etmek için her zaman örnek bir sayfa yazdırın.

Parlak kağıtta yazdırma beklenmeyen sonuçlara yol açabilir:

- > *Düz kağıtla karşılaştırılınca, parlak kağıt çoğu zaman üzerinde toner bir tabakayla yazdırılır veya resimler daha açık renkle basılabilir.*
- > *Yüksek sıcaklıklarda ve çok nemli ortamlarda ince bir toner tabakanın oluşması muhtemeldir. Parlak kağıt, en verimli şekilde 25°C'nin altındaki sıcaklıklarda ve nemin %60'nın altında olduğu ortamlarda kullanılır.*
- > *Özellikle yüksek yoğunlukta resim yazdırırken veya birkaç kopya yazdırırken resim ofseti oluşabilir.*
- > *Parlak kağıt, tabakası yüzünden yazıcıya beslenirken "kayabilir".*

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

Asetatlar, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanan türde olmalıdır. 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. Uygun türler şunlardır:

- > Avery Beyaz Lazer Etiket türleri 7162, 7664, 7666 (A4) veya 5161 (Letter)
- > Kokuyo A693Z serisi (A4) veya A650 (B5)

Kağıt giriş ve çıkış bilgileri

Aşağıdaki tabloda, giriş tepsileri (Tepsi 1 - Tepsi 5 (sayılar yukarıdan aşağıya devam eder) ve MP Tepsisi) ve çıkış alanları (Yüzü aşağıda yığılmalı ve Yüzü yukarıda yığılmalı) ile ilgili kağıt parametreleri verilmektedir.

TÜR	BOYUT	AĞIRLIK	GİRİŞ/ÇIKIŞ
Düz kağıt	A3, A3 Nobi, A3 Geniş, A4, A5, A6, B4, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Tabloid, Tabloid Extra	64 – 216 g/m ²	Herhangi Bir Tepsi Herhangi Bir Yığılmalı
		217 – 268 g/m ²	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
	Özel: G: 100 – 328 mm U: 148 – 457,2 mm	64 – 216 g/m ²	Herhangi Bir Tepsi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
	Özel: G: 79,2 – 328 mm U: 90 – 457,2 mm	64 – 268 g/m ²	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
	Başlık Sayfası: G: A4 genişliğinde U: 457,2 – 1200 mm	128 g/m ² önerilir.	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
	Kartoteks: 76,2 x 127 mm	64 – 268 g/m ²	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
	Çok Ağır ortam: A4, A3, A3 Nobi, A3 Geniş	269 – 330 g/m ²	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
Kartpostal	–	–	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı

TÜR	BOYUT	AĞIRLIK	GİRİŞ/ÇIKIŞ
Zarf	120 x 235 mm 90 x 205 mm 235 x 120 mm 235 x 105 mm 240 x 332 mm 216 x 277 mm 119 x 197 mm 210 x 297 mm	85 g/m ²	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
	324 x 229 mm 229 x 162 mm 220 x 110 mm 225,4 x 98,4 mm 241,3 x 104,8 mm 190,5 x 98,4 mm	90 g/m ² kağıt esas alınmıştır.	
Etiketler	A4, Letter, B5	0,1 – 0,2 mm	MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
Asetatlar	A4, Letter	0,1 – 0,11 mm	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı
Parlak kağıt	A4, A3, Büyük boy A3	0,13 – 0,16 mm	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüzü Yukarıda Yığılmalı

Tepsi ve yığılmalı

Tepsi 1 - 5

Tepsi 1, standart boş kağıt giriş tepsidir ve 530 yaprağa kadar kağıt taşıyabilir. Toplam sayıları beş olan ek tepsi, 80 g/m² kağıt için toplam 2650 sayfa kapasitesi sağlayacak şekilde isteğe bağlı olarak eklenebilirler.

Başka bir tepside aynı kağıt stoku yüklüyse (örneğin Tepsi 2 veya MP Tepsisi), o anda seçili olan tepside kağıt bittiğinde yazıcının otomatik olarak diğer tepsiye geçmesini sağlayabilirsiniz. Bu işlev, bir Windows uygulamasından yazdırırken sürücü ayarları ile ya da diğer uygulamalardan yazdırırken menü ayarı ile etkinleştirilebilir.

MP tepsisi

Çok amaçlı tepsi, standart tepsiler dışındaki ortam boyutları, daha ağır ortamlar ve özel ortamlar için kullanılır.

Çok amaçlı tepsi, standart tepsilerle aynı boyutlarda ancak ağırlıkları 330 g/m²'ye kadar olan kağıtları işleyebilir. Çok ağır kağıt stoku için yüzü yukarıda kağıt yığılmaııcıyı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Bu çok amaçlı tepsi genişliği 76,2 mm kadar küçük ve boyu en fazla 1200 mm olan kağıtları besleyebilir. Afiş yazdırmak için önerilen boyut A4 geniş, boyu 900 mm ve 1200 mm ile ağırlığı 128 g/m²'dir. Genişliği 100 mm'den az olan kağıtlar otomatik olarak beslenmediğinden, kağıt beslemek için ÇEVİRİMİÇİ düğmesine basın.

Zarf ve asetat üzerine yazdırma için çok amaçlı tepsiyi kullanın. En fazla 25 mm derinliği olacak şekilde, en çok 100 yaprak asetat veya 25 zarf bir kerede yerleştirilebilir.

Kağıt veya asetatlar yazılı yüzeyi yukarı bakacak ve üst tarafı yazıcıya doğru gelecek şekilde yerleştirilmelidir. Saydamlar için dupleks (iki yüze yazdırma) özelliğini kullanmayın.

Yüzü aşağıda yığılmaııcı

Yazıcının üst kısmındaki yüzü aşağıda yığılmaııcı, 500 yaprak standart 80 g/m² kağıdı alabilir ve 64 – 216 g/m² arasındaki kağıt destelerini işleyebilir. Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüzü aşağıdadada olacak şekilde).

Yüzü yukarıda yığılmaııcı

Yüzü yukarıda yığılmaııcı açılmalı ve gerektiğinde kullanılması için tepsi uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. (Yüzü yukarıda yığılmaııcı açık veya kapalı olduğunda, Yüzü yukarıda sürücü ayarı başarılı bir şekilde doğrudan Yüzü yukarıda yığılmaııcıda yazdırır.)

Ön Yüzü yukarıda yığılmaııcı 200 adete kadar 80 g/m²'lik standart kağıt taşıyabilir ve 330 g/m²'ye kadar kağıt desteleri alabilir.

216 g/m²'den daha ağır kağıtlar için her zaman bu yığılmaııcı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın.

İki yüze yazdırma birimi (takılıysa)

Bu birim, Tepsiler 1 - 5 veya MP Tepsisinden beslenen düz kağıtlar için otomatik olarak iki yüze yazdırma sağlar.

AĞIRLIK	BOYUT	TEPSİ
64 – 120 g/m ²	A6, A5, B5, B5LEF, Executive, A4, A4LEF, Letter, LetterLEF, Legal 33,02 cm, Legal 34,29 cm, Legal 14 inç, B4, Tabloid, Tabloid Extra, A3, A3 Geniş, A3 Nobi , Özel boyut (100 – 328 mm genişlik, 148 – 457,2 mm boy)	Tepsi 1 - 5 MP Tepsisi
120 – 188 g/m ²	A4, A4LEF, Letter, Letter LEF, Tabloid, A3	MP Tepsisi

Tepsi ve yığılayıcı örnekleri

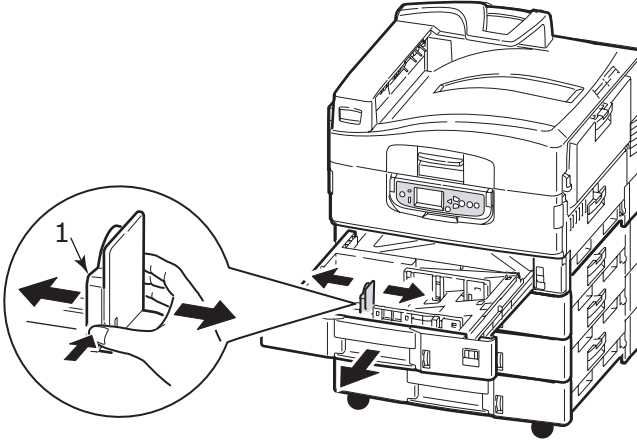
1'den 5'e kadar tepsileri yükleme

Aşağıdaki örnekte Tepsi 1 kullanılmıştır.

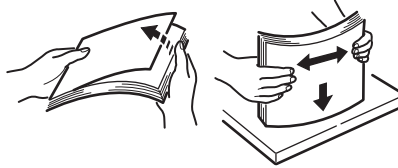
NOT

Kilidi bulunan takılmış 2. tepsiniz varsa, ilerlemeden önce tepsinin kilidini açtığınızdan emin olun.

1. Tepsiyi dışarı çekin.
2. Arka kağıt durdurucu parçasını (1) bastırın ve parçayı gerekli kağıt boyutuna ayarlayın.



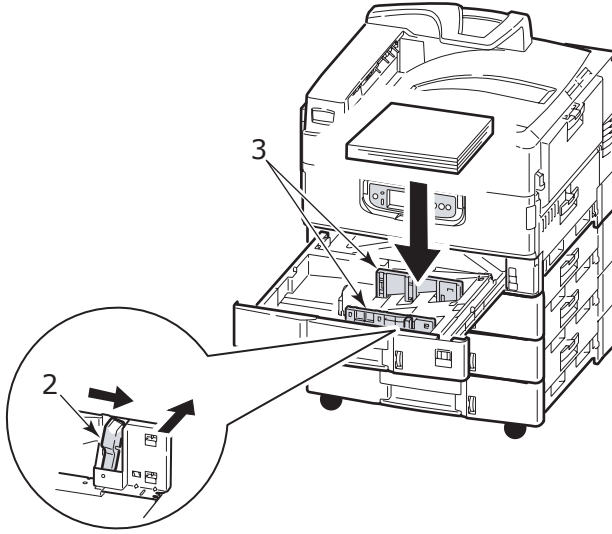
3. Yüklenecek kağıtları havalandırın ve yığının kenarlarını sert bir yüzeye hafifçe bastırarak düzleşmesini sağlayın.



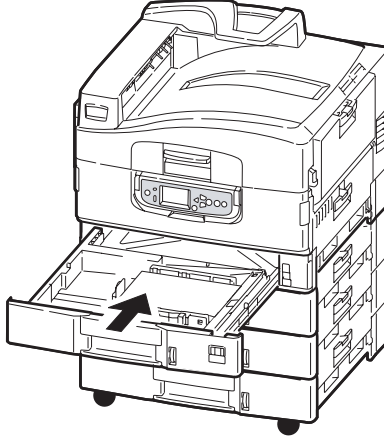
4. Kağıdı yerleştirin (yüzü aşağıya ve üst kenarları sağa doğru yönelmiş olarak), kağıt kılavuzundaki küçük tırnağa (2) basın ve kılavuzları (3) kağıt tam oturacak şekilde ayarlayın.

Kağıt sıkışmalarından kaçınmak için:

- > Kağıt ile kılavuzlar ve arka durdurucu arasında boşluk bırakmayın.
- > Kağıt tepsisini aşırı doldurmayın. Kapasite, kağıt türüne bağlıdır.
- > Hasar görmüş kağıtlar yüklemeyin.
- > Aynı anda farklı tür ve büyüklükte kağıtlar yüklemeyin.



5. Tepsiyi yavaşça iterek yazıcıya yerleştirin.

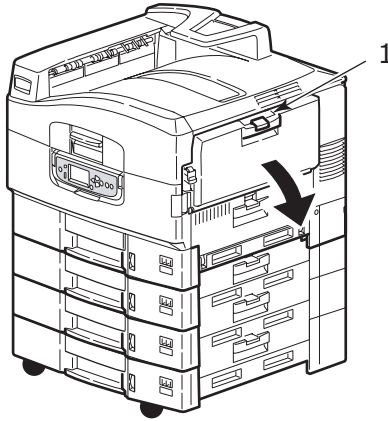


NOT

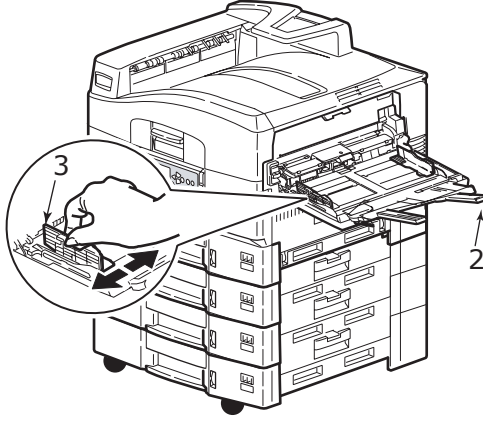
Kilidi bulunan takılmış 2. tepsiniz varsa tepsiyi sağlam bir şekilde kilitleyin.

MP tepsisini kullanma

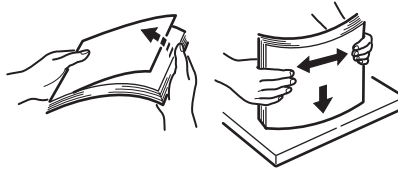
1. Tutamacı (1) parmaklarınızla sıkıştırın ve çok amaçlı tepsiyi açın.



2. Kağıt destek bölmelerini açın ve uzantı desteklerini (2) çevirerek kaldırın.

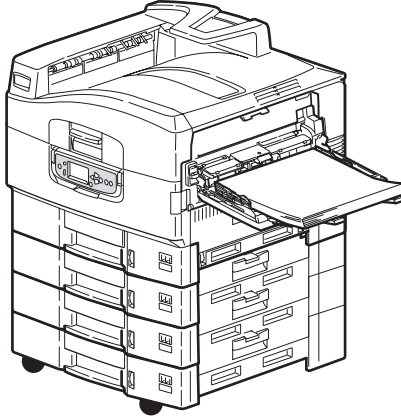


3. Kağıt kılavuzlarını (3) kullanılan kağıt boyutuna göre düzeltin.
4. Yüklenecek kağıtları havalandırın ve yığının kenarlarını sert bir yüzeye hafifçe bastırarak düzleşmesini sağlayın.



5. Kağıdı yükleyin.

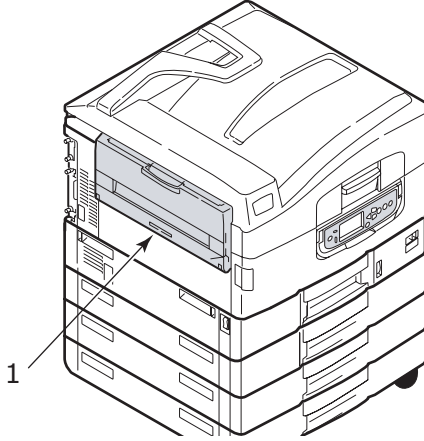
- > Antetli kâğıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı tepsiye yerleştirin.
- > Antetli kâğıda iki yüze (dupleks) yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü aşağıda ve üst kenarı yazıcının aksi yönünde olacak şekilde yerleştirin. (Bu işlev için dupleks biriminin takılı olması gerekir).
- > Zarflar, uzun kenarlarından yüzü yukarıda olarak yazıcıya yüklenmelidir. Zarf için iki yüze yazdırmayı seçmeyin.
- > Kağıt ve kılavuzlar arasında boşluk bırakmayın.
- > Yaklaşık 230 yaprak (80 g/m^2), 50 yaprak (330 g/m^2), 100 asetat veya 25 zarf kapasitesini aşmayın. Maksimum kağıt yığını derinliği 25 mm'dir.



Yığıncıyı kullanma

Yüzü aşağıda yığıncı

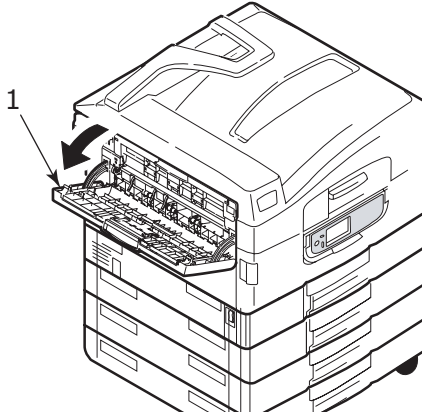
Yazıcının sol tarafındaki yüzü aşağıda yığıncı (1) kapalıyken (normal pozisyonudur), kağıt çıkışı yazıcının üst tarafındaki yüzü aşağıda yığıncıya yapılır.



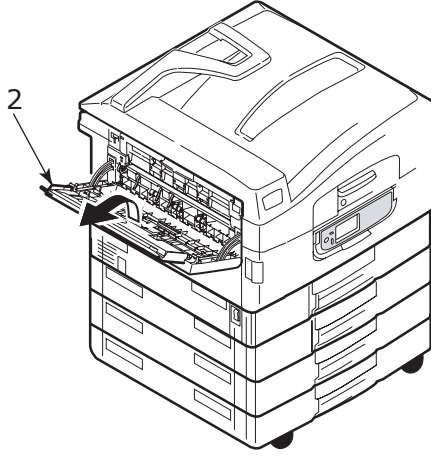
Yüzü yukarıda yığıncı

Yüzü yukarıda çıkış yolu, ağır kağıt (kart stoğu vs.), zarflar, asetatlar ve etiketler için kullanılır.

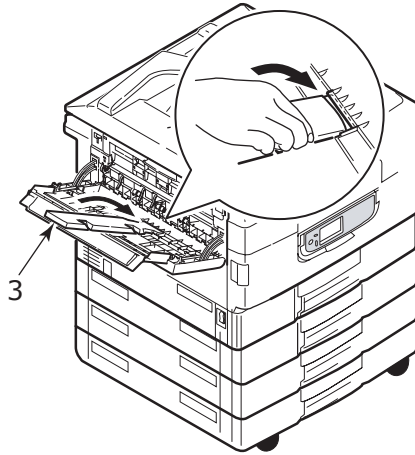
1. Yığıncıyı (1) açın.



2. Kağıt desteğini açın (2).

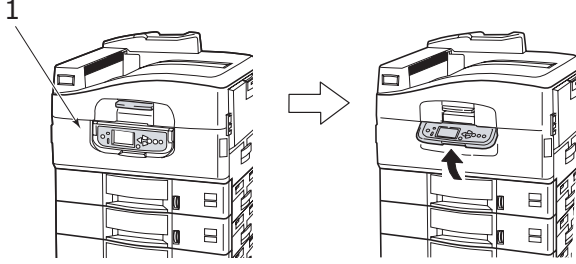


3. Kağıt desteği uzantısını çevirerek açın (3).



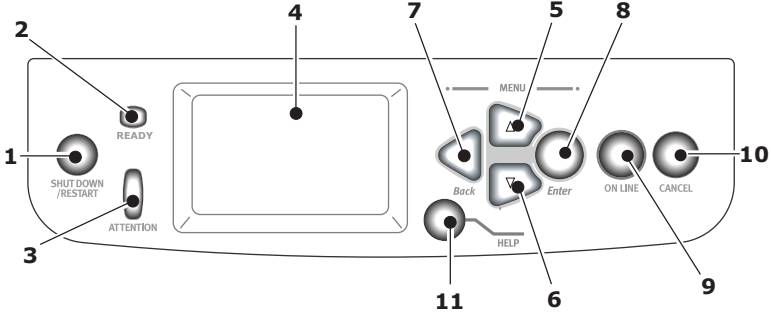
Kontrol paneli

Kontrol paneli, daha kolay kullanım için istenirse ana konumundan (1) 90° (en çok) yukarı doğru kaldırılabilir.



Kontrol ve göstergeler

Kontrol panelinin bölümleri aşağıda tanımlanarak kısa açıklamaları verilmektedir.



1. Shutdown/Restart (Kapat/Tekrar Başlat) düğmesi

Normal kapatma için 2 saniyeden uzun süreyle basılı tutun Daha sonra tekrar başlatma için bu düğmeye bir kez daha basabilir veya yazıcıyı tamamen kapatmak için **Güç** düğmesini kullanabilirsiniz.

2. Ready (Hazır) göstergesi

Açık: yazdırma için hazır olduğunu gösterir

Yanıp sönüyor: yazdırma verilerinin işlenmekte olduğunu gösterir

Kapalı: verilerin alınamadığını (çevrimdışı) gösterir

3. Attention (Dikkat) göstergesi

Kapalı: normal çalışmayı gösterir

Yanıp sönüyor: hatalar olduğunu ancak yazdırmaya devam edilebileceğini gösterir

Açık: hatalar olduğunu ve yazdırmaya devam edilemeyeceğini gösterir

4. LCD ekran

Yazıcı için durum ve kurulum bilgileri ile kullanıcı yardım bilgilerini görüntüler

5. Yukarı ok düğmesi

Menü moduna girer ve görüntülenen menü öğeleri listesinde yukarı doğru ilerler

6. Aşağı ok düğmesi

Menü moduna girer ve görüntülenen menü öğeleri listesinde aşağı doğru ilerler

7. Back (Geri) düğmesi

Önceki üst düzey menü öğesine döner

8. Enter (Giriş) düğmesi

Menü moduna girer ve LCD ekranda vurgulanan menü öğelerini seçer

9. Online (Çevrimiçi) düğmesi

Çevrimiçi (yazıcı bilgi almaya hazır) ve çevrimdışı (yazıcı bilgi almaya hazır değil) arasında geçiş yapar.

10. Cancel (İptal) düğmesi

Geçerli yazdırma işini iptal eder

11. Help (Yardım) düğmesi

LCD ekranında görüntülenenlere ek olarak metin ve resim verileri sağlar

LCD ekran modları

LCD ekranı aşağıdakileri görüntüleyebilir:

- > Durum bilgileri
- > Menü (işlevler) bilgileri
- > Yapılandırma bilgileri
- > Yardım bilgileri

Durum bilgileri

Durum bilgileri, üç yazıcı durumu ile ilgilidir:

Bekleme veya yazdırma gibi Bilgi durumunda, yazıcı yazdırma işlerini yapabilir.

Uyarı durumunda, yazıcı bazı küçük sorunlarla karşılaşmıştır ancak yazdırma işlerini yapmaya devam edebilir.

Hata durumunda, yazıcı bir sorunla karşılaşmıştır ve kullanıcı devreye girene ve sorunun kaynağını ortadan kaldırıncaya kadar yazdırmaya devam edemez.

Ekranın üstten ilk iki satırı yazıcının durumunu gösterir. Ekran panelinin alt kısmında da genellikle toner kullanımı ile ilgili çubuk grafik görüntülenir.

Menü (işlevler) bilgileri

Üç tür menü (işlevler) bilgisi vardır:

Kullanıcı menüleri: Kontrol panelindeki **Enter** (Giriş) düğmesinde, **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmesine basarak etkinleştirilir. Bu menüler, yazıcının çalıştırılmasında kullanılan çeşitli ayarlamaları yapmak için genel kullanıcı tarafından kullanılır.

Yönetici menüsü: Yazıcının güç kaynağını açarken (Yeniden Başlat dahil) **Enter** (Giriş) düğmesine 2 saniyeden uzun süreyle basarak etkinleştirilir. Yönetici düzeyindeki kullanıcılar tarafından kullanılabilir. Genel kullanıcıların kullanıcı menülerinde yapabilecekleri değişiklikleri kısıtlar.

System maintenance (sistem bakımı) menüsü: Yazıcının güç kaynağı açılırken (Yeniden Başlat dahil), **Yukarı ok** ile **Aşağı ok** düğmelerine aynı anda basılıp, en az 2 saniye basılı tutularak etkinleştirilir. Yazıcı yapılandırmaları ve özel işlevlerin ayarlanabilmesi için uzman personel tarafından kullanılır.

Yapılandırma bilgileri

Yapılandırma bilgileri, dahili üretici yazılım sürümleri gibi yazıcı yapılandırma bilgilerini görüntüler.

Her düzeydeki menü seçenekleri, **Yukarı ok/Aşağı ok** düğmeleriyle vurguyu taşıyarak değiştirilebilir ve herhangi bir düzeyde vurgulanmış olan bir seçenek **Enter** (Giriş) düğmesine basılarak seçilebilir. En alt menü düzeyi seçildiğinde, gerekli vurgulanan değeri bir listeden seçerek veya sayısal bir değer girerek o menünün ayarını değiştirebilirsiniz. Diğer durumlarda yazdırma yapılandırma bilgilerini görüntüleyebilir veya yazdırabilirsiniz.

Help (Yardım) modu

Hata oluştuğunda **Help** (Yardım) düğmesine basın. Hatayı düzeltmenize yardımcı olacak bilgiler görüntülenir.

LCD ekran mesajları

LCD ekran mesajları, gerekli durumlarda görüntülenen Help (Yardım) mesajları ile birlikte kendiliğinden açıklayıcı olacak şekilde hazırlanmıştır. Genel mesajlarla ilgili ayrıntılı bilgi için "**Ek A – LCD mesajları**", **sayfa 102** başlıklı bölüme bakın.

Menüleri kullanma

NOT

Menü ayrıntıları "["Ek B – menü sistemi"](#), sayfa 104 bölümünde bilgi olarak verilmiştir.

Enter (Giriş), **Yukarı ok**, **Aşağı ok** ve **Back** (Geri) düğmeleri, yazıcı menülerinde dolaşmak için kullanılır. Ayarlar yapabilir (örneğin Tepsi 1 için kağıt boyutunu ayarlamak) veya bilgiler görüntüleyebilirsiniz (örneğin seçilen bir sarf malzemesinin kalan miktarı).

Bu ayarların çoğu genellikle Windows yazıcı sürücülerindeki ayarlar tarafından değiştirilir. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı "Yazıcı Ayarı" değerinde bırakılabilir, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlar varsayılan olarak kullanılır.

Menü kullanımında genellikle aşağıdaki adımlar izlenir:

1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
2. **Enter** (Giriş) düğmesine veya **Yukarı ok** ya da **Aşağı ok** düğmesine basarak Kullanıcı menüsü moduna girin ve listede istediğiniz menü vurgulanıncaya kadar ilgili ok düğmelerine basmaya devam edin.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. İsteddiğiniz Öğe vurgulanıncaya kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine arka arkaya basın.
5. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
6. İsteddiğiniz Değer vurgulanıncaya kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine arka arkaya basın.
7. Bu Değer'i seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın. (Bir parametre ayarlıyorsanız, seçilen parametre Değerinin yanında bir yıldız işareti (*) bulunduğundan emin olun.)
8. Menü modundan çıkmak ve yazdırmaya hazır durumuna dönmek için **Online** (Çevrimiçi) düğmesine basın.

Menüleri kullanma örnekleri için "[Başlarken](#)", sayfa 38 ve "["Ek B – menü sistemi"](#)", sayfa 104 bölümlerine bakın.

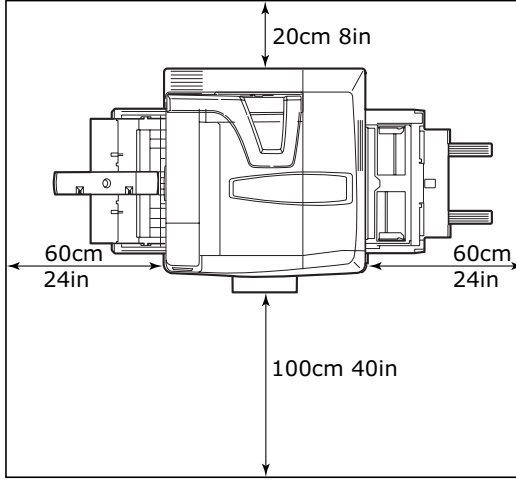
Başlarken

Bu bölümde, yazıcınızı kullanmaya başlamanıza yardımcı olacak bilgiler yer almaktadır.

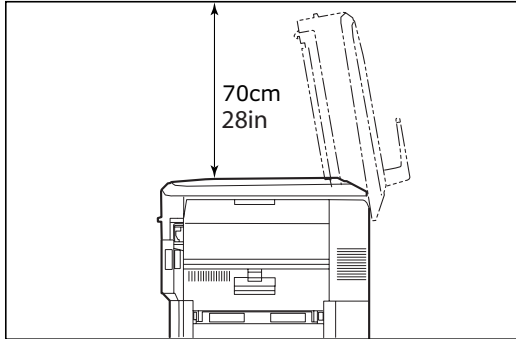
Yazıcı konumu

Erişim için yeterli alan bulunup bulunmadığını kontrol edin:

> yazıcınızın çevresinde:



> yazıcınızın üzerinde:

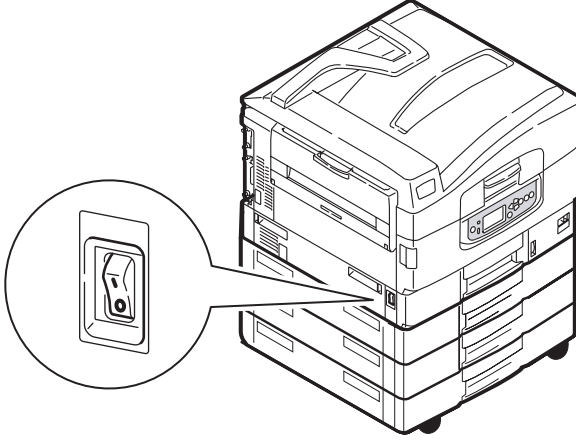


Açma/kapatma

Kapatma

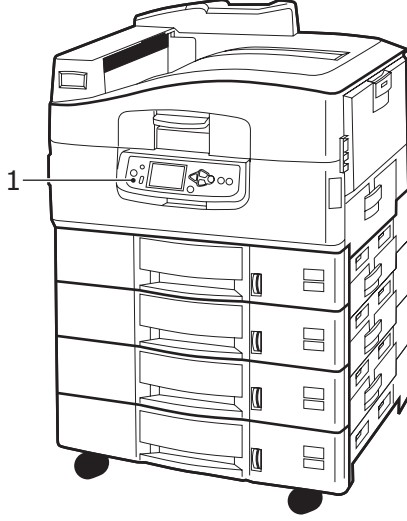
Sabit disk sürücüsü takılı değil

1. Bir sabit disk sürücüsü TAKILMAMIŞSA, yazıcının **Güç** düğmesini Kapalı konumuna getirin.

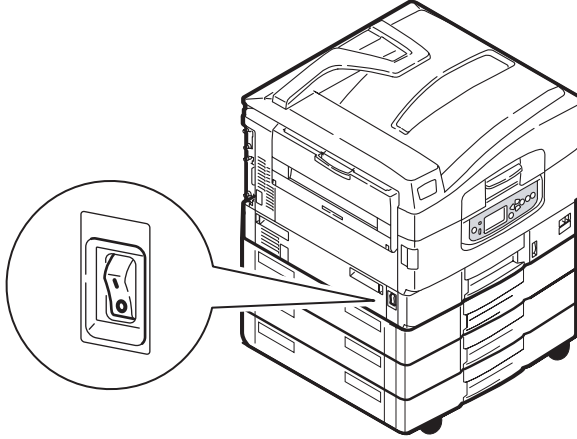


Sabit disk sürücüsü takılı

1. Kapatma işlemini başlatmak için kontrol panelindeki **Shutdown/Restart** (Kapat/Yeniden başlat) düğmesini (1) basılı tutun.



2. LCD ekranında yazıcıyı kapatabileceğiniz veya yeniden başlatabileceğiniz belirtildiğinde, yazıcının **Güç** düğmesini Kapalı konuma getirin. Bu kısa süreceği için lütfen bekleyin.

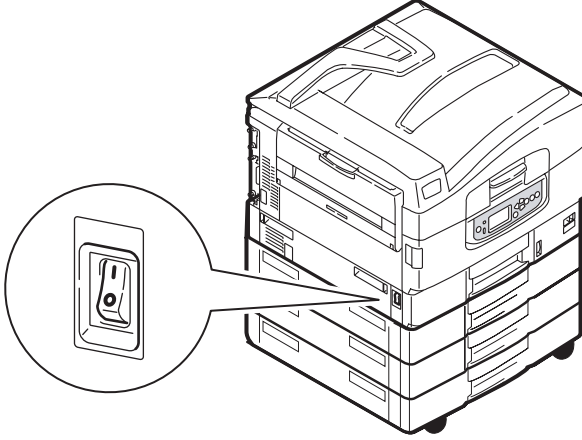


Açma

NOT

Yazıcıyı, LCD ekranda yazıcının kapatılabileceğinin veya yeniden başlatılacağına belirtildiği duruma getirmek için **Shutdown/Restart** (Kapat/Yeniden Başlat) düğmesini kullandıysanız **Shutdown/Restart** düğmesine basarak yazıcıyı yeniden açabilirsiniz

1. Kapatıldıktan sonra yazıcıyı **Güç** düğmesini kullanarak başlatmak için **Güç** düğmesini Açık konumuna getirin.



Ekran dilini değiştirme

Ekran mesajları ve rapor yazdırma için yazıcınızın kullandığı varsayılan dil İngilizce'dir. Gerektiğinde bu değiştirilebilir, dil ayarlarını değiştirmeye ilgili adımlar hakkında ürüne iliştirilen bilgilere (Kullanıcı Paneli Dil Ayarı Yardımcı Programı) bakın.

Geçerli ayarları denetleme

Yazıcınızın hatasız şekilde yapılandırıldığını doğrulamak üzere bir Yapılandırma raporu (Menü haritası) oluşturmak için aşağıdaki adımları yerine getirin.

1. Tepsi 1'de (bu işlemde kullanılmak üzere) A4 kâğıdın bulunduğundan emin olun.
2. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
3. Yazdırma Bilgisi vurgulanana kadar, **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
4. Yazdırma Bilgisi'ni seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
5. Yapılandırma vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
6. Yapılandırma'yı seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
7. Komutu yürütmek için **Enter** (Giriş) düğmesine bastığınızda bir Yapılandırma belgesi yazdırılır.

Yapılandırma belgesi yazdırıldıktan sonra, yazıcı yazdırmaya hazır durumuna döner.

Yazıcı yapılandırmanızı denetlemek için bu belgeyi kullanabilirsiniz. Sistem değerleri ve takılan aksesuarlar birinci sayfanın üst bölümünde listelenmesine karşın, durum değerleri ve ayarlar bunlardan sonra yer alır.

Arabirimler ve bağlantı

Yazıcınız seçim yapabileceğiniz birkaç veri arabirimiyle donatılmıştır.

> **Paralel** – Bir bilgisayar ile doğrudan bağlantı kurulmasını sağlar. Bu bağlantı noktasında, iki yönlü (IEEE 1284 uyumlu) paralel kablo kullanılması gerekir.

> **USB** - Bu bağlantı noktasında, USB Sürüm 2.0 veya sonraki sürümleriyle uyumlu bir kablo kullanılması gerekir.

Bir USB - uyumlu aygıtın diğer USB uyumlu makinelerle eşzamanlı olarak bağlanmış olması durumunda yazıcı çalışmayabilir.

Aynı türden birden çok yazıcı bağlanırken, bunlar *****, ***** (2), ***** (3) vb. olarak görüntülenir. Bu sayılar, her yazıcının bağlanma veya açılma sırasına bağlıdır.

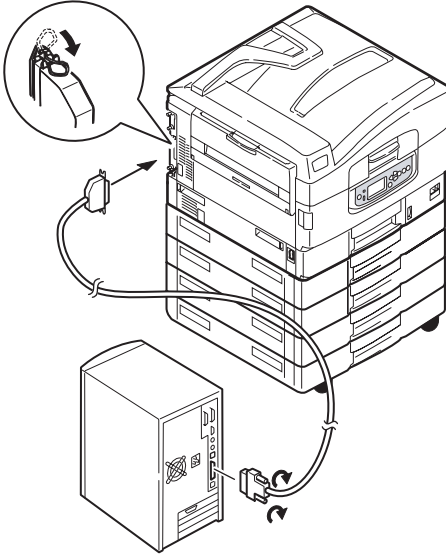
> **Ethernet** – Ağ kablo bağlantısı kurmak için kullanılır.

NOT

Arabirim kabloları yazıcınızla birlikte verilmez.

Paralel arabirimi bağlama

1. Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
2. Ferriti paralel kablosuna gösterildiği gibi takın.
3. Yazıcı ile bilgisayar arasına bir paralel kablo bağlayın.



4. Önce yazıcıyı, ardından bilgisayarı açın.

USB arabirimini bağlama

USB kablosunu şu anda bağlamayın. Sürücüler CD'sini çalıştırdığınızda, USB kablosunun bağlanması gereken zaman size bildirilir.

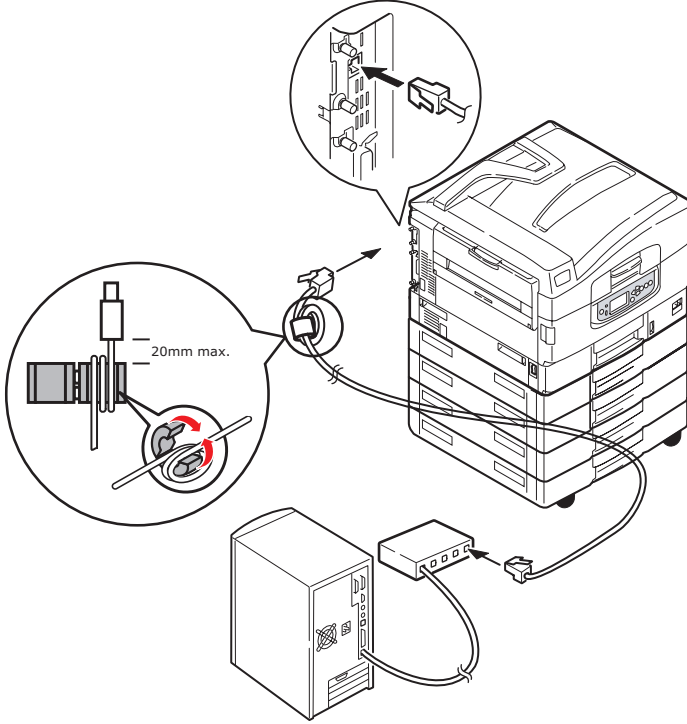
Yazıcınızı doğrudan bağımsız bir bilgisayara bağlıyorsanız, bkz: "[Sürücüler CD'sini Kullanma](#)", sayfa 46.

Ağ arabirimini bağlama

DİKKAT!

USB kablosunu ağ arabirimi konektörüne zarar görmesine neden olabileceği için bağlamayın.

1. Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
2. Ferriti Ethernet kablosuna gösterildiği gibi takın.
3. Yazıcı ile Ethernet hub'ı arasına bir Ethernet kablosu bağlayın.



4. Önce yazıcıyı, ardından bilgisayarı açın.

Yazıcınızın bir ağ yazıcısı olarak yüklenecek olması durumunda, yazıcı sürücülerini yüklemeyen önce ağ bağlantısının yapılandırma yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgi için Yapılandırma Kılavuzu'ndaki ilgili bölüme bakın.

NOT

Ağ bağlantısı yüklenirken, yönetici yetkileri gerekmektedir.

Sürücüler CD'sini Kullanma

Sürücüler CD'sini bilgisayarınıza takıp, ekranda görüntülenen yönergeleri izleyin. Ekran dilini yapılandırmak, sürücü ve diğer yazılımları yüklemek ve son olarak yazıcınızın o ana kadar hatasız çalışıp çalışmadığını denetlemek amacıyla test sayfası yazdırmak için, bir dizi temel adımı uygulamanız istenir.

Kullanım

Yazıcıyı kullanma

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

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

Sarf malzemeleri ve bakım

Bu bölümde, gerektiğinde sarf malzemelerini ve bakım malzemelerini değiştirme yöntemleri açıklanır. Bir rehber olması açısından bu malzemelerin tahmini ömürleri aşağıda belirtilmiştir:

- > Toner — % 5 kullanım oranı ile, 15.000 A4 sayfası.
Yazıcı, yazıcı kartuşlarında 7.500 A4 sayfasına yetecek kadar tonerle gönderilir; bunun 1 – 2.000 A4 toner sayfası resim dramı için kullanılır.
- > Resim dramı — Ortalama ömrü, 30.000 A4 sayfasıdır
- > Aktarma kayışı — Yaklaşık 100.000 A4 sayfası
- > Kaynaştırıcı — Yaklaşık 100.000 A4 sayfası
- > Atık Toner – 30.000 A4 ortalama ömür

Sarf malzemesi/bakım malzemesi kullanımını denetleme

İstediğiniz zaman, uygun menüleri kullanarak her sarf/bakım malzemesinden ne kadar kaldığını denetleyebilirsiniz. Örneğin menü sistemine girip aşağıdaki yolu izleyin:

Yapılandırma > Sarf Malz. Ömrü > Camgöb.Toner

Cam Göbeği Toner yüzdesi LCD ekranında ve yazıcıda görüntülenir ve yazıcı yazdırmaya hazır durumuna döner.

Değiştirme göstergeleri

LCD panelinde, önce sarf/bakım malzemelerinin azalmaya başladığını veya ömürlerinin sonuna yaklaştığını gösteren, bir süre sonra da değiştirilmeleri gerektiğini yansıtan mesajlar yer alır. Baskı kalitesinin düşmesi riskini ortadan kaldırmak için, bu mesaj görüntüledikten sonra malzemeyi en kısa sürede değiştirmeniz gerekir.

Kağıt besleme silindirlerinde ve çok amaçlı (MP) tepsi besleme silindirlerinde herhangi bir uyarı mesajı yer almaz. Önerilen değiştirme: Yaklaşık 120.000 A4 sayfasından sonra.

Sarf malzemesi sipariş bilgileri

ÖĞE	ÖMÜR	SİPARİŞ NUMARASI
Toner, Siyah	15.000 sayfa @ % 5	42918916
Toner, Cam Göbeği	15.000 sayfa @ % 5	42918915
Toner, Macenta	15.000 sayfa @ % 5	42918914
Toner, Sarı	15.000 sayfa @ % 5	42918913
Resim dramı, Siyah	30.000 sayfa ort.	42918108
Resim dramı, Cam Göbeği	30.000 sayfa ort.	42918107
Resim dramı, Macenta	30.000 sayfa ort.	42918106
Resim dramı, Sarı	30.000 sayfa ort.	42918105
Zimbalar	3 x 3000 zimba	42937603

Bakım malzemesi ayrıntılı sipariş bilgileri

ÖĞE	ÖMÜR	SİPARİŞ NUMARASI
Kaynaştırıcı birimi	100.000 sayfa	42931703
Bant birimi	100.000 sayfa	42931603
Atık toner	30.000 sayfa ort.	42869403
Atlayan silindir seti (Tepsi)	120.000 sayfa	42931803
Atlayan silindir seti (MPT)	120.000 sayfa	42939703

Sarf/bakım malzemelerini değiştirme

Her sarf veya bakım malzemesi, değiştirme hakkındaki tüm yönergeleri içeren kendine ait montaj bilgileriyle birlikte eksiksiz şekilde gelir. Bu yönergelere dikkatle uymanız önerilir.

DİKKAT!

Donanımınızdan en iyi kalite ve performansı elde etmek için yalnızca gerçek Oki sarf malzemelerini kullanın. Orijinal olmayan Oki rnler yazıcınızın performansına zarar verebilir ve garantinizi geçersiz kılabilir. Belirtiler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

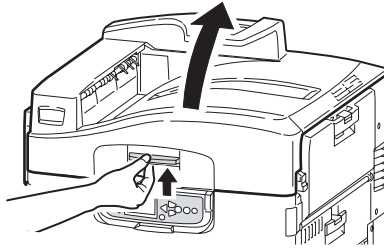
LED kafalarını temizleme

LED kafalarını aşağıdaki durumlarda temizlemeniz önerilir.

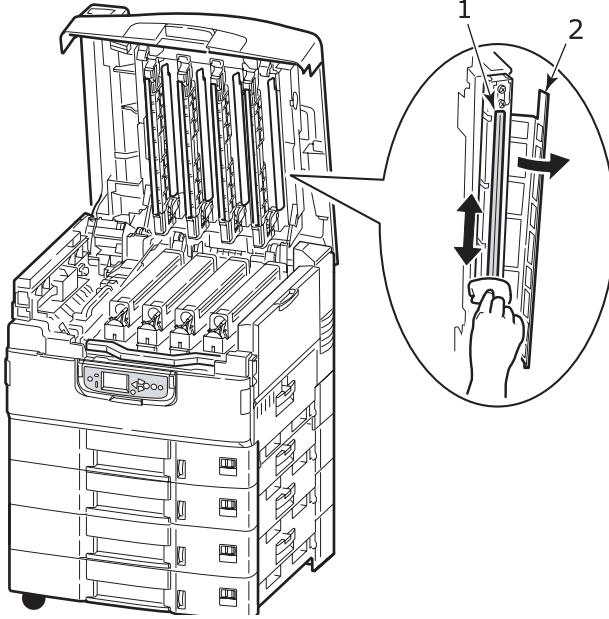
- > bir toner kartuşu değiştirdiğinizde (her yeni toner kartuşunun içinde bir LED mercekle temizleyici yer alır)
- > yazdırma işleminde soluk görüntüler, beyaz çizgiler veya lekeli harfler görülüyorsa

LED kafalarını temizlemek için bir LED mercek temizleyici veya kuru, yumuşak bir bez kullanabilirsiniz.

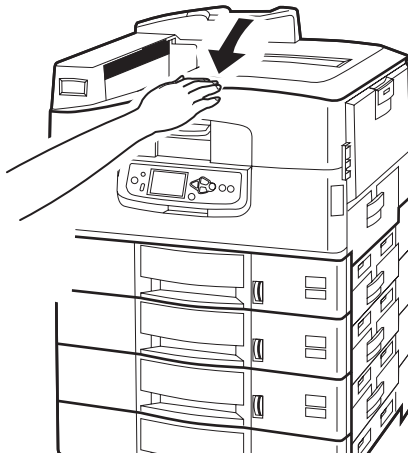
1. Üst kapağı açın.



2. Bir LED mercekle temizleyici veya yumuşak bir bezle, dört kafanın her birini yavaşca temizleyin (1). Her defasında temizleyicinin kirlenmemiş bir bölümünü kullanarak, temizleyiciyi gösterildiği şekilde hareket ettirin. Koruyuculara zarar vermemeye dikkat edin (2).



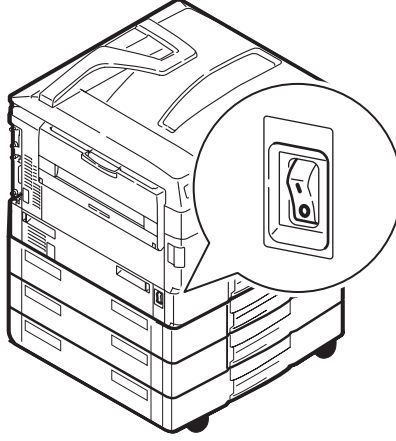
3. Üst kapağını kapatın.



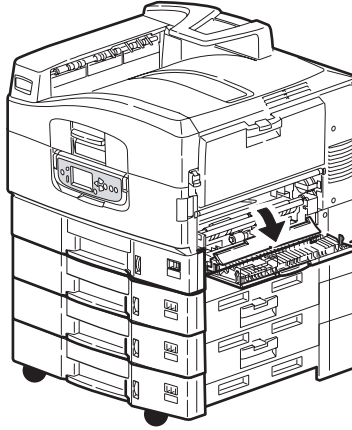
Kağıt besleme silindirlerini temizleme

Sık sık kağıt sıkışmaları ortaya çıkıyorsa, kağıt besleme silindirlerini temizleyin.

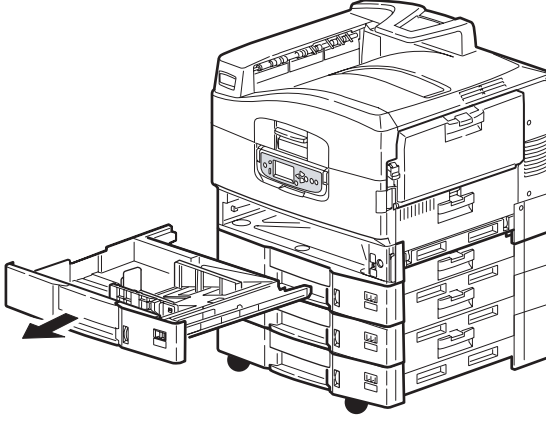
1. Kol saati veya bilezik gibi takıları çıkarın ve yazıcıyı kapatmak için gereken doğru adımları izleyin.



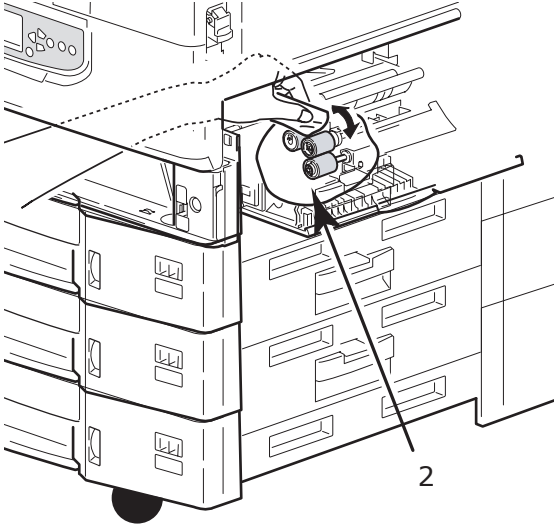
2. Tepsi 1 yan kapağını açın.



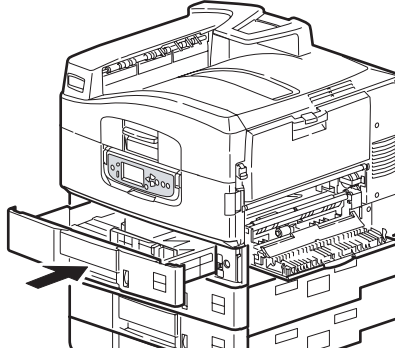
3. Tepsi 1'i yazıcıdan tamamiyla çıkarın.



4. Tepsi 1'in bıraktığı boşluktan erişerek, 3 kağıt besleme silindiri (2) suyla hafifçe ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.



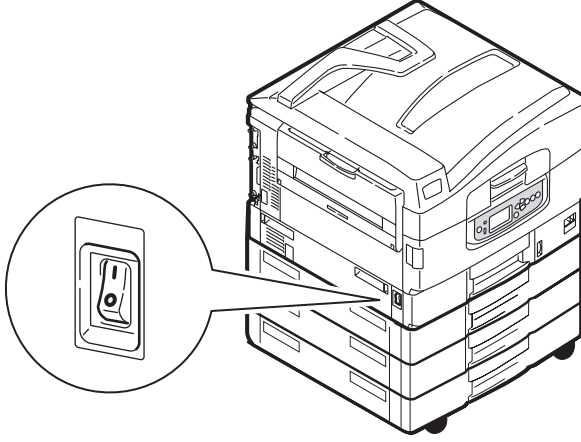
5. Tepsi 1'i yeniden takın.



6. Tepsi 1 yan kapağını açın.

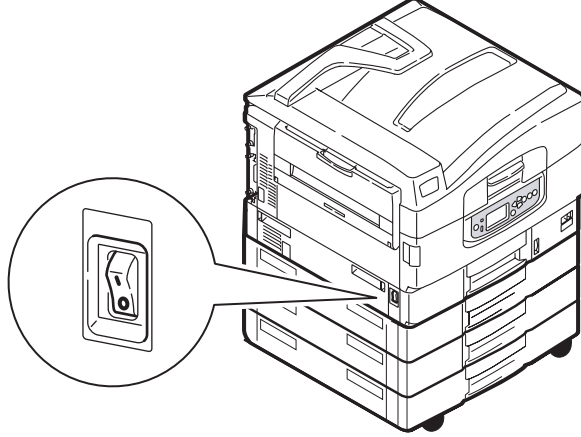


7. Yazıcıyı açın.

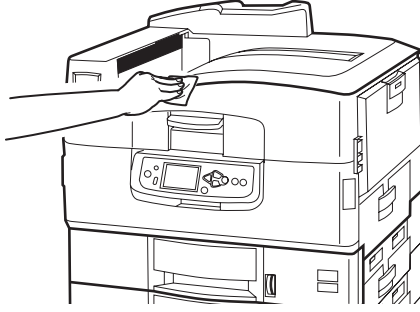


Yazıcı çerçevesini temizleme

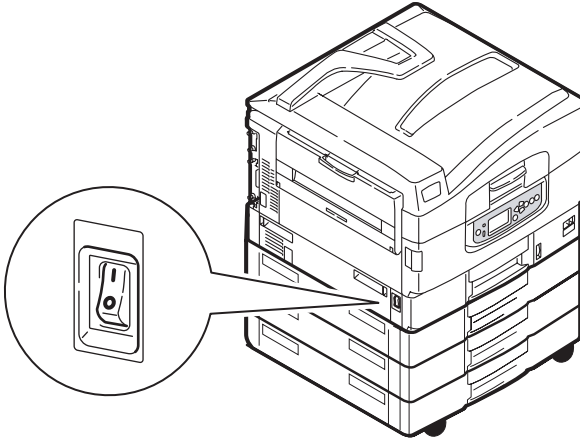
1. Yazıcıyı kapatmak için doğru adımları izleyin.



2. Yazıcı yüzeyini suyla veya nötr bir deterjanla az miktarda ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.



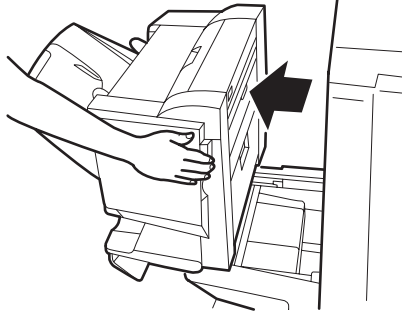
3. Yazıcı yüzeyini kurulamak için yumuşak bir kuru bez kullanın.
4. Yazıcıyı açın.



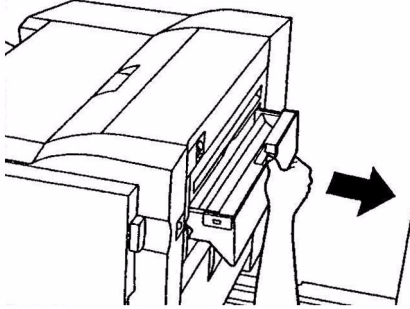
Delme atığı kutusunu boşaltma (delme birimi isteğe bağlı aksesuardır)

LCD ekranda delme atığı kutusunun dolduğu belirtildiğinde, kutuyu aşağıdaki şekilde boşaltın:

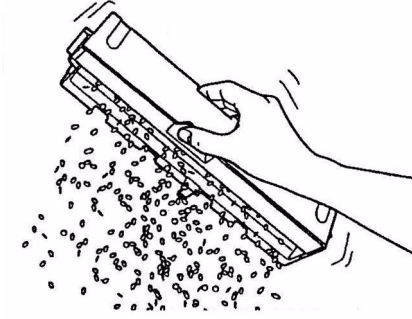
1. Son İşlemci kolunu kullanarak Son İşlemci'yi yazıcıdan uzaklaştırın.



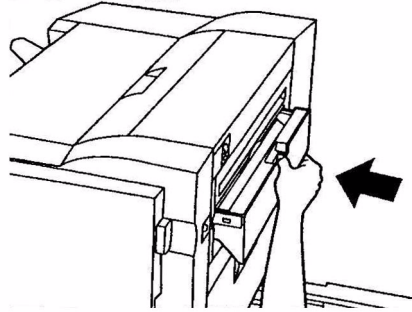
2. Atıkları dökmek için düz tutmaya özen göstererek delme atığı kutusunu çekip çıkarın.



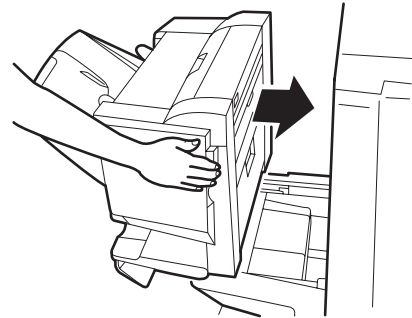
3. Delme atıklarını uygun bir yere boşaltın.



4. Delme atığı kutusunu dikkatli bir şekilde yeniden Son İşlemci'ye takın.



5. Önce delme atığı kutusunun yeniden hatasız şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin, ardından parmaklarınızı kaptırmamaya dikkat ederek Son İşlemci'yi eski konumuna getirin.



İsteğe bağlı aksesuarlar

Bu bölümde, yazıcınıza yönelik olarak tasarlanmış isteğe bağlı aksesuar ekipmanlar tanımlanmaktadır. Aşağıdaki aksesuarlar kullanılabilir:

- > dupleks birimi (iki yüze yazdırma işlemi yapabilmek için) (yalnızca C9650n)
- > ek RAM bellek
- > sabit disk sürücüsü (onaylanmış ve beklenen yazdırma işleminde, PDF'lerin doğrudan yazdırılmasında, harmanlama hataları ortaya çıktığında, fazladan yazı tipleri eklenirken gerekir) (yalnızca C9650n ve C9650dn)
- > kilitleli ikinci kağıt tepsisi (kağıt giriş kapasitesi arttırmak ve kağıtların güvende olmasını sağlamak için)
- > standart ikinci, üçüncü kağıt tepsisi (kağıt girişi kapasitesini artırmak için)
- > yüksek kapasiteli besleyici (üç kağıt tepsisine eşdeğer) (yalnızca C9650n, C9650dn ve C9650hdn)

NOT

1. *Tepsi yapılandırmaları aşağıdaki gibidir: Yalnızca Tepsi 1, Tepsi 1 + 2. Tepsi, Tepsi 1 + 2. Tepsi + 3. Tepsi, Tepsi 1 + HCF, Tepsi 1 + 2. Tepsi + HCF*
2. *C9650hdn üzerinde zaten bir Yüksek Kapasiteli Besleyicisi takılı ve yalnızca bir ek tepsi daha takılabilir (toplam tepsi sayısı beştir).*

-
- > Son işlemci (yazıcı çıktısını zımbalamak için)
 - > Yazıcı bölmesi
 - > Delme birimi (Son işlemci işlevini genişletmek için)

Aksesuar sipariş bilgileri

Ö ĞE	SİPARİş NUMARASI
Dupleks birimi	42797203
Ek RAM bellek 256 MB 512 MB	01182901 01182902
Sabit disk sürücüsü	01163803
İkinci, üçüncü kağıt tepsisi	42831303
Kilitli ikinci kağıt tepsisi	01216601
Yüksek kapasiteli besleyici (HCF)	42831503
Son İşlemci: 4 tepsi 5 tepsi	01166701 01166801
Son İşlemci Delme Birimi 4 delik 2 delik 4 delik (İsveç)	42872903 42872901 42872904
Bölme (HCF ile aynı yükseklikte)	09004256

Aksesuarları takma

Her aksesuar (Son İşlemci dışında), takma hakkındaki tüm yönergeleri içeren kendi belgeleriyle eksiksiz şekilde gelir. Bu yönergelere dikkatle uymanız önerilir.

Taktıktan sonra, takma işleminin başarılı olup olmadığını kontrol etmek için bir Menü Haritası (Yapılandırma belgesi) yazdırın.

NOT

Son işlemci ve delme biriminin yetkili bir teknisyen tarafından takılması gerekir.

Aşağıdaki aksesuarlarda, yazıcı sürücülerinizde uygun ayarı yapmanız gerekir:

- > iki yüze yazdırma birimi
- > kağıt tepsileri
- > son işlemci

Ayrıntılı sürücü ayarı bilgileri için Yazdırma Kılavuzu'na bakın.

Sorun Giderme

Genel

Yazıcı ekran paneli hiçbir şey göstermiyorsa veya açıldıktan sonra 10 dakikadır bekleme modundaydı, yazıcıyı kapatmak için kapatma sırasını izleyin. Yazıcıyı yeniden başlatmadan önce tüm kablo bağlantılarını denetleyin. Sorun devam ederse, satıcınıza başvurun.

Kağıt sıkışmaları

Bu bölümde, yazıcıyı kullanırken ortaya çıkabilecek sorunları çözmenize yardımcı olabilecek bilgiler yer almaktadır. Aşağıdaki paragraflarda kağıt sıkışması durumunda yapılabilecek eylemler ve beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma yöntemleri açıklanmaktadır. Kağıt sıkışmalarına ve ilgili eylemlere yönelik LCD ekranı mesajları bu bölümde yer almasına karşın, diğer genel mesajların ve önerilen yanıtların listesi "[Ek A – LCD mesajları](#)", [sayfa 102](#) bölümünde yer almaktadır.

Kağıt sıkışmaları – yazıcı

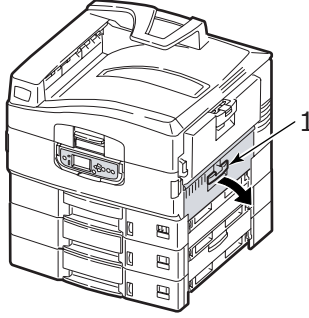
Kağıt sıkışması olduğunda, yazıcının Kontrol Paneli'nde bulunan LCD ekranında bir mesaj görüntülenir. Bu sıkışmayı giderme hakkında yol gösteren adımları görüntülemek için **Help** (Yardım) düğmesine basabilirsiniz.

Sıkışmaları giderme hakkındaki tüm ayrıntılı bilgiler için kağıt sıkışması mesajlarına karşılık gelen aşağıdaki paragraflara bakın.

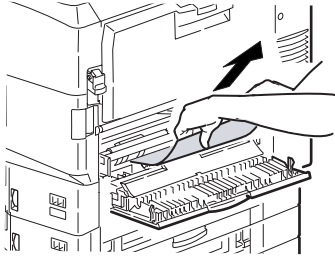
Açık kapak, kağıt sıkışması, ttttt yan kapağı

Tepsi 1 veya Tepsi 2 ile Tepsi 5 arasındakilerden herhangi biri (takılmışsa), LCD ekranı mesajında ttttt karakterlerinin yanında yer alabilir. Bu örnekte Tepsi 1 kullanılmıştır; yordam, diğer tüm tepsi için de aynıdır.

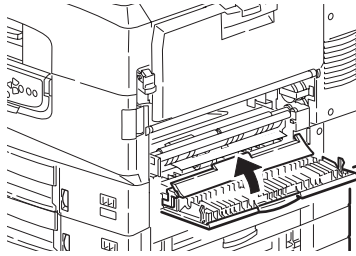
1. Tepsi 1 yan kapağındaki mandalı (1) kavrayın ve kapağı açın.



2. Sıkışmış kağıdı dikkatle çıkarın.

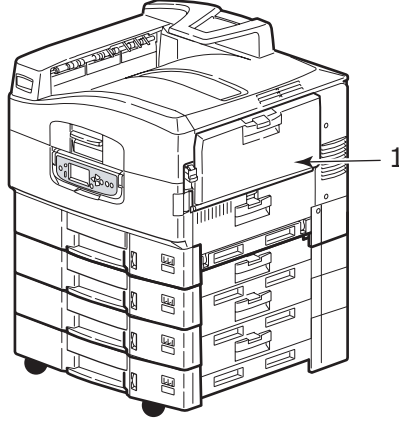


3. Tepsi 1 yan kapağını açın.

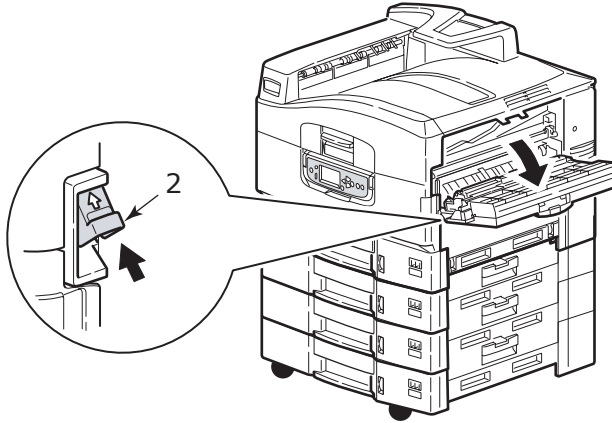


Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak

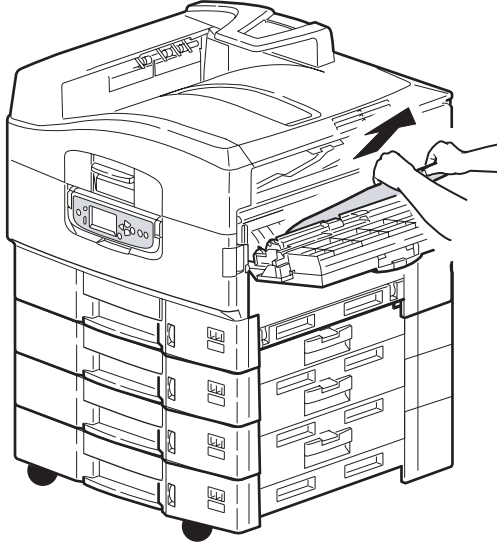
1. MP Tepsisi açıksa, yan kapağın (1) görünebilmesi için tepsiyi kapatın.



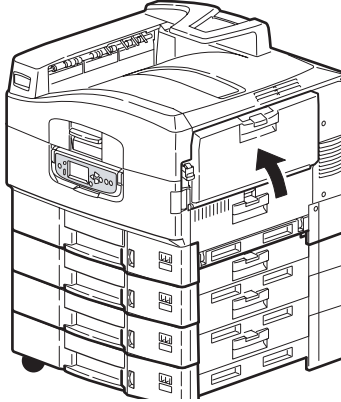
2. Serbest bırakma kolunu (2) çekip, yan kapağı çıkarın.



3. Sıkışmış kağıdı dikkatle çıkarın.

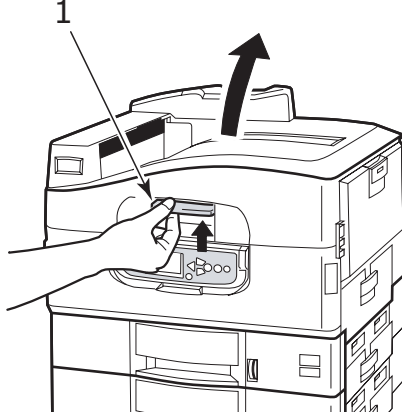


4. Yan kapağı kapatın.



Açık kapak, kağıt sıkışması, üst kapak

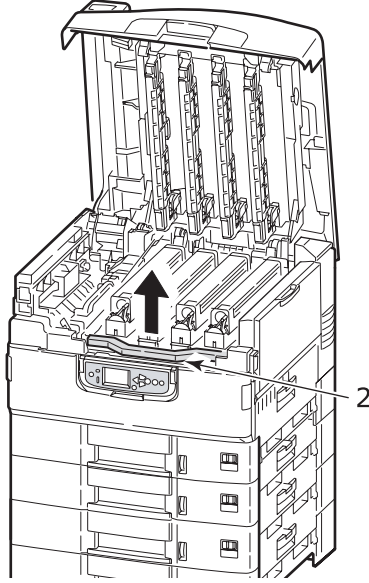
1. Üst kapak tutamacını parmaklarınızla sıkın (1) ve üst kapağı açın.



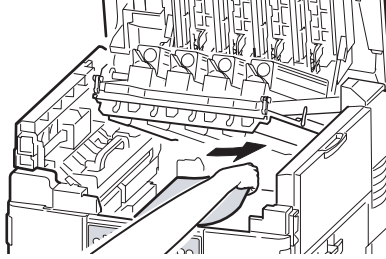
UYARI!

Yazdırma işleminden sonra sıcak durumdaki kaynaştırıcı birimine dokunmamaya dikkat edin.

2. Sepet tutamacını parmaklarınızla sıkın (2) ve dram sepetini kaldırın.



3. Kayışta bulunabilecek herhangi bir kağıdı dikkatle çıkarın.

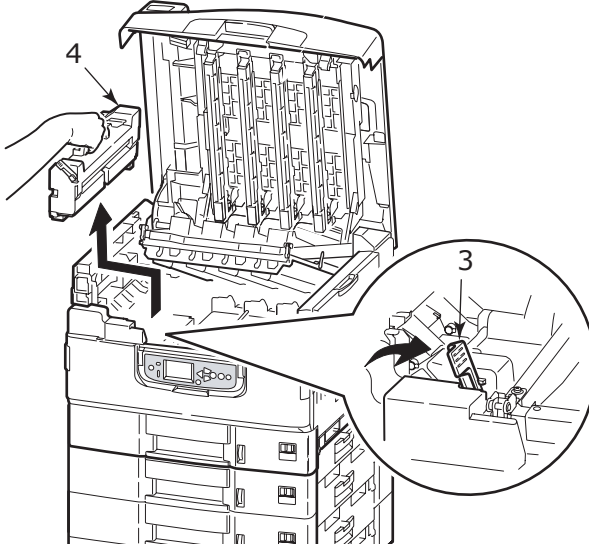


4. Kağıdın kaynaştırıcı biriminde sıkışması durumunda, birimi serbest bırakmak için kilit kolunu gösterilen yöne doğru itin (3).

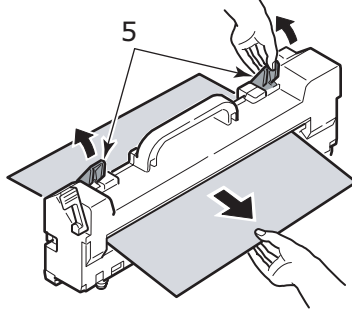
UYARI!

Yazdırma işleminden sonra sıcak durumda olabilecek kaynaştırıcı birimine dokunmamaya dikkat edin. Kaynaştırıcı birimi sıcaksa, sıkışmış kağıtları çıkarmaya çalışmadan önce soğumasını bekleyin.

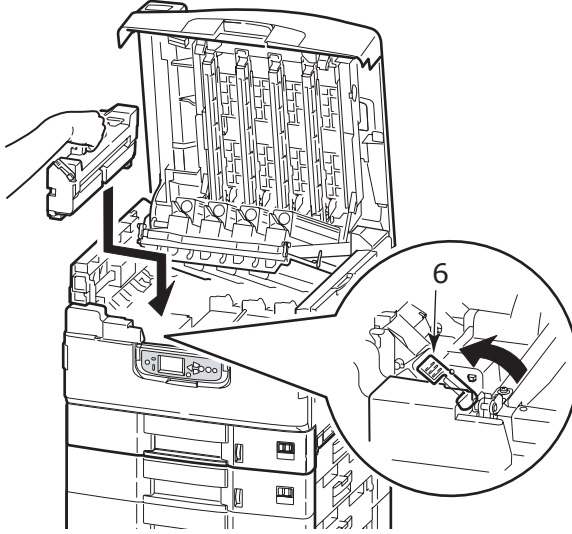
Kaynaştırıcı birimini (4) tutamacından tutup kaldırarak yazıcıdan çıkarın ve düz bir yüzeye yerleştirin.



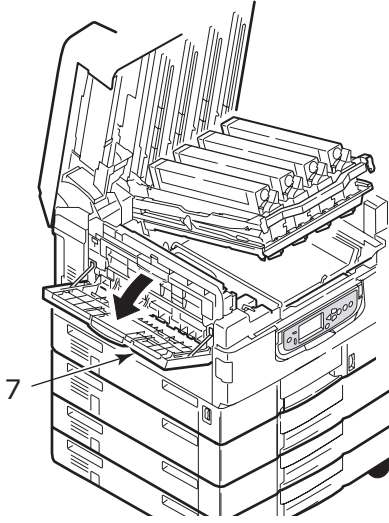
5. Sıkışma serbest bırakma kollarını çekin (5) ve sıkışmış kağıdı çıkarın.



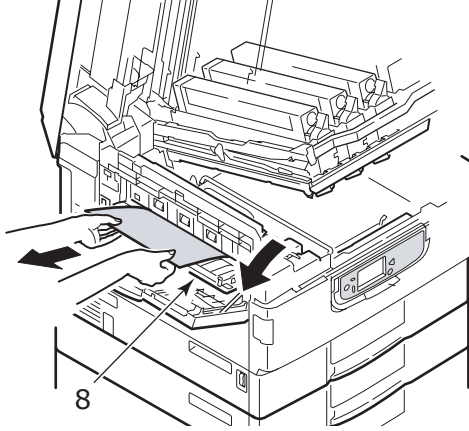
6. Kaynaştırıcı birimini dikkatle yeniden yazıcıya takın ve kaynaştırıcı birimini kilitlemek için kilit kolunu (6) gösterilen yönde çevirin.



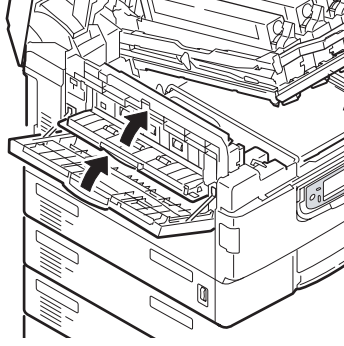
7. Kağıdın kağıt çıkışı yakınında sıkışması durumunda, yüzü yukarıda yığınlayıcısını açın (7).



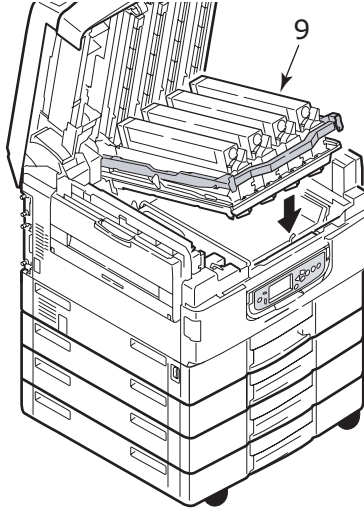
8. Yan kapağı (kağıt çıkışı) açın (8) ve sıkışmış kağıdı çıkarın.



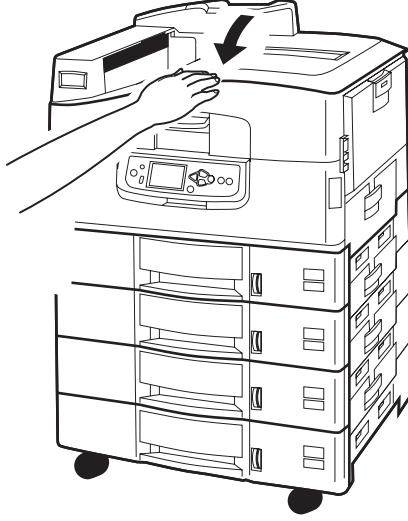
9. Önce yan kapağı (kağıt çıkışı), ardından yüzü yukarıda yığılcısını kapatın.



10. Resim dram sepetini (9) tekrar yerine takın ve kilitleyip kilitlemediğini kontrol edin.



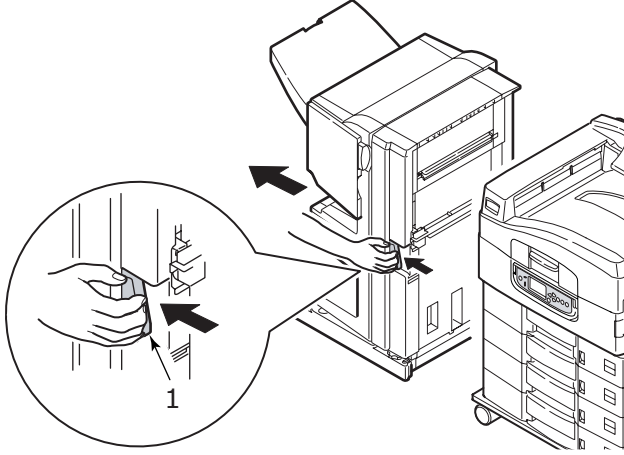
11. Üst kapağı kapatın ve mandalla kilitlendiğinden emin olun.



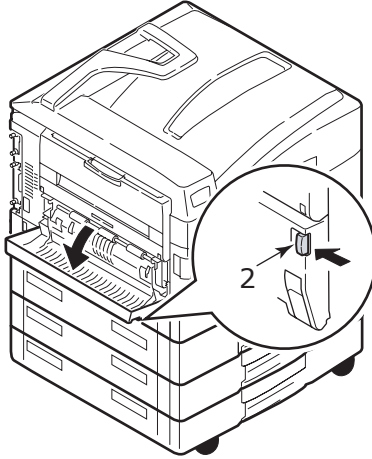
Kağıt sıkışmaları – dupleks birimi (takılıysa)

Dupleks birimi denetimi, kağıt sıkışması

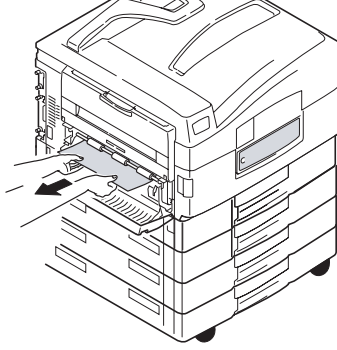
1. Yazıcınızda bir Son İşlemci birimi takılıysa, Çevirici'yi yazıcıdan ayırmak için Çevirici birimi kolunu (1) kullanın.



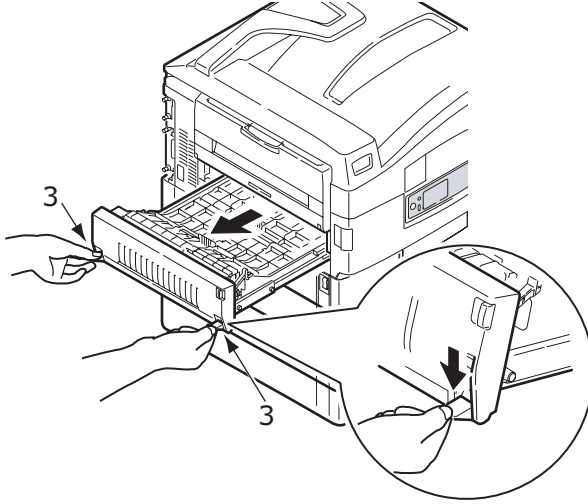
2. Dupleks baskı kapağı serbest bırakma düğmesini kullanın (2) ve kapağı açın.



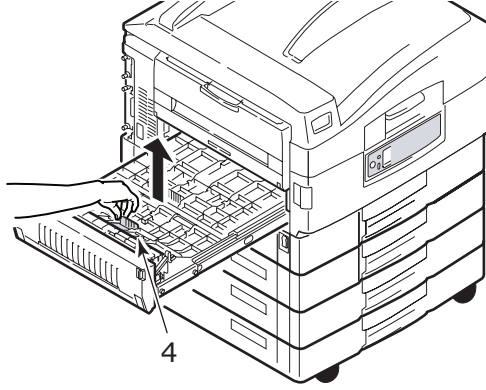
3. Sıkışmış kağıdı dikkatle çıkarın sonra kapağı kapatın.



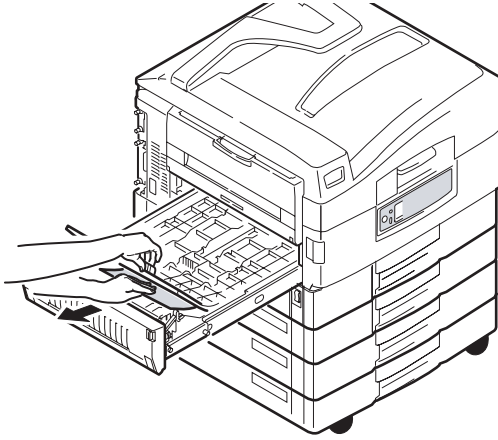
4. Kolları kullanın (3) ve dupleks birimini çekerek çıkarın.



5. Ön üst kapağı kulpundan tutarak (4), yavaşça içeri doğru itin ve kaldırın.



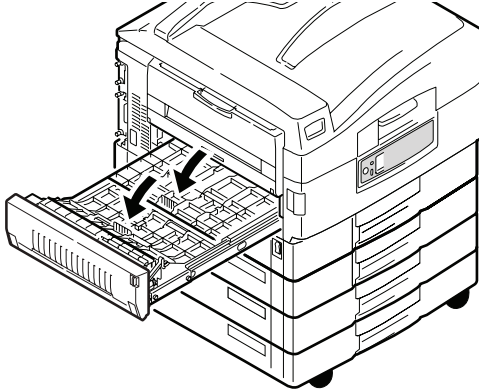
6. Sıkışmış olabilecek kağıtları çıkarın.



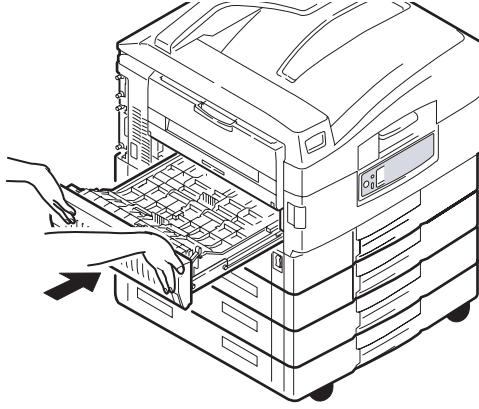
7. Benzer şekilde, arka üst kapağın altında sıkışmış kağıt olup olmadığını kontrol edin ve sıkışmalarını giderin.



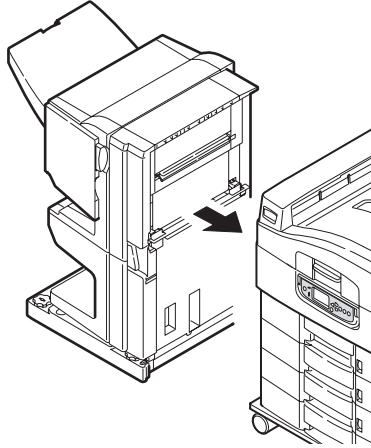
8. İki üst kapağı yerine yerleştirin.



9. İki yüze yadırma birimini iterek tekrar eski konumuna yerleştirin.



10. Dupleks birimine erişmek için bir Son İşlemci birimini çıkardıysanız, Son İşlemci birimini yeniden takın.



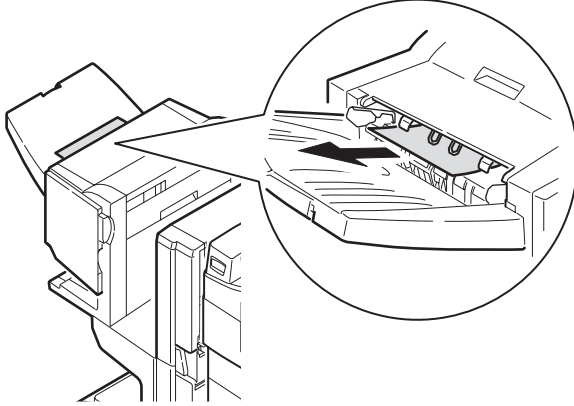
Kağıt sıkışmaları – son işlemci (isteğe bağlı aksesuar)

Son işlemci denetimi, kağıt sıkışması/kağıt artıkları

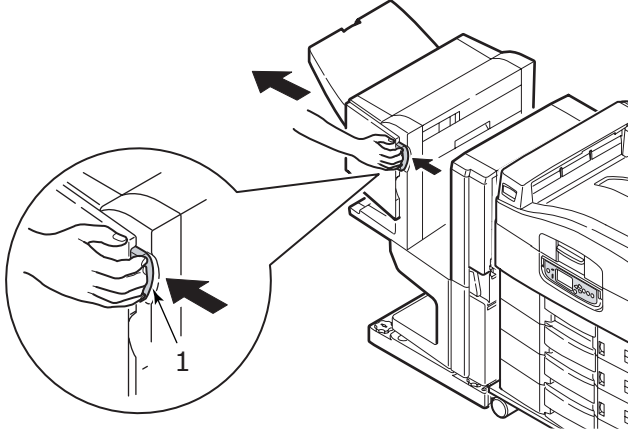
Görüntülenen sayıyı kontrol etmek için yazıcı kontrol panelindeki **Help** (Yardım) düğmesini kullanın. Kağıt sıkışmasını gidermek için bunu yapmanız gerekecektir. Aşağıdaki paragraflarda gösterilen sayısal kodların her biri için yapmanız gerekenler açıklanmıştır.

591, 592, 593, 599/643, 645 (Son İşlemci çevresindeki kağıt sıkışması)

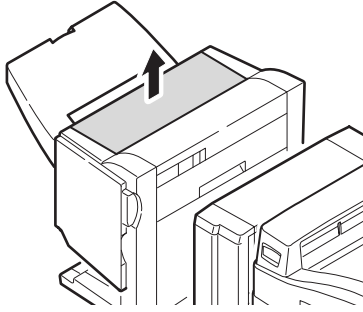
1. Son İşlemci kağıt çıkışında bulunabilecek tüm kağıtları çıkarın.



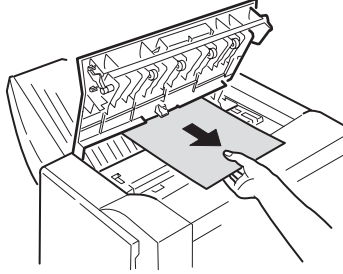
2. Son İşlemci kolunu kullanıp (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



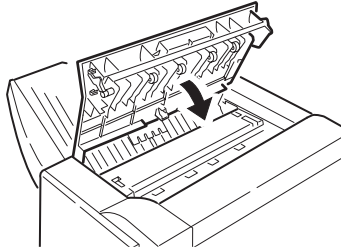
3. Son İşlemci üst kapağını açın.



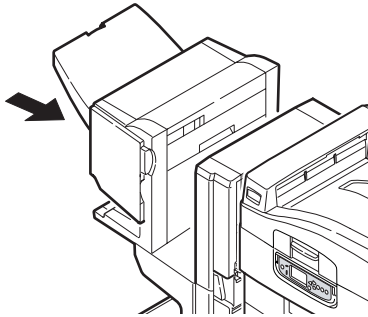
4. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



5. Son İşlemci Üst Kapağı'nı kapatın.

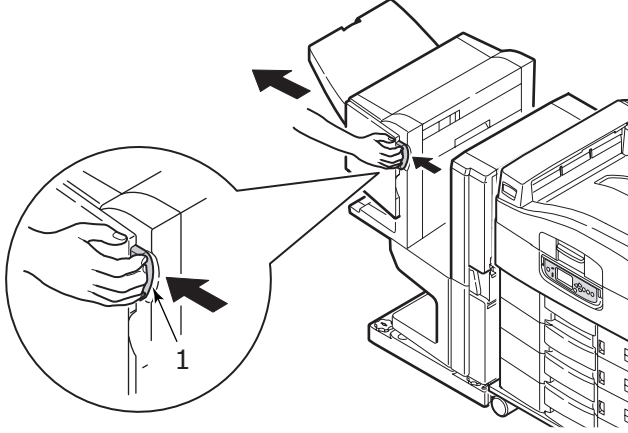


6. Son İşlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.

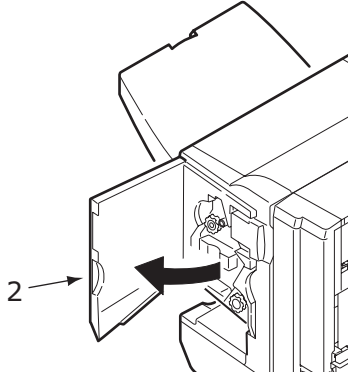


594, 597, 598/644, 646 (Son İşlemci'deki kağıt sıkışması)

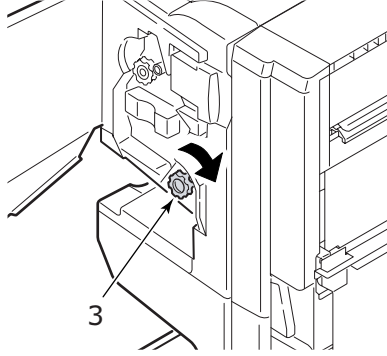
1. Son İşlemci kolunu kullanıp (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



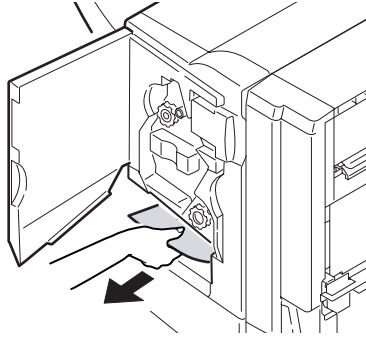
2. Son İşlemci ön kapağını açın (2).



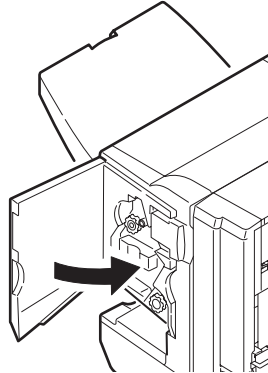
3. Sıkışmış kağıtlar tamamıyla dışarı çıkarılana kadar alttaki düğmeyi (3) saat yönünde çevirmeye devam edin.



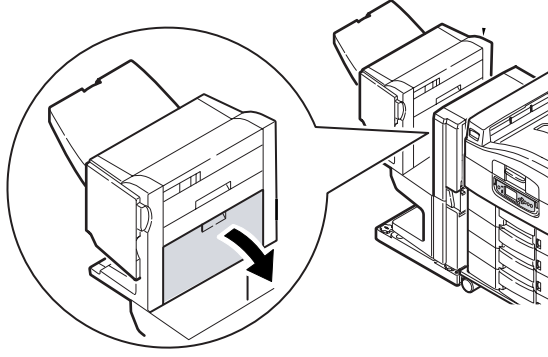
4. Dışarı çıkarılan kağıtları alın.



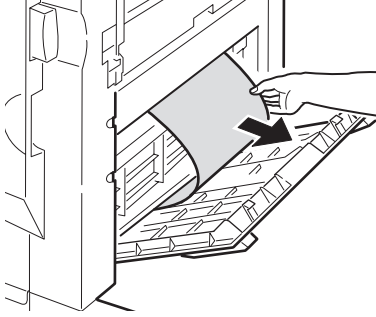
5. Son işlemci ön kapağını kapatın.



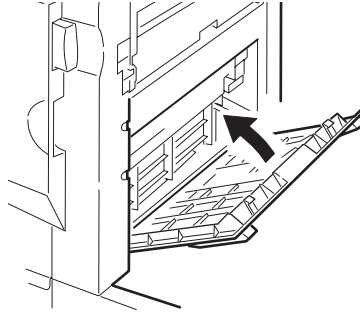
6. Son İşlemci'nin sağ tarafındaki kapağı açın.



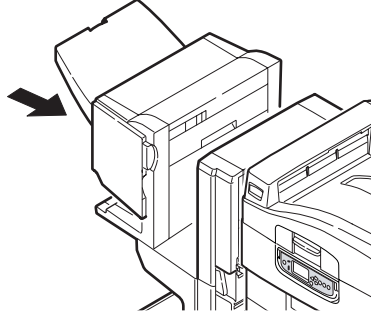
7. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



8. Son İşlemci'nin sağ tarafındaki kapağı kapatın.

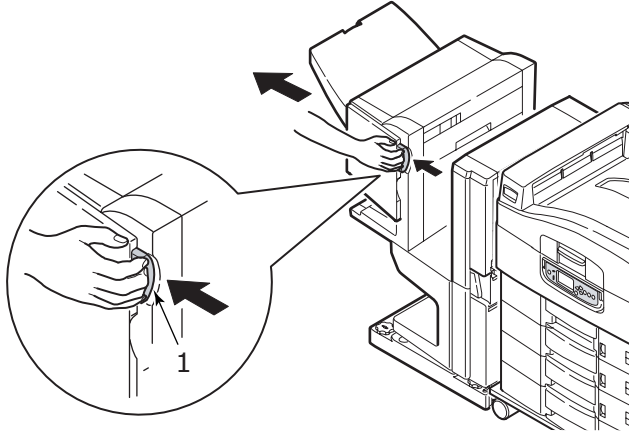


9. Son İşlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.

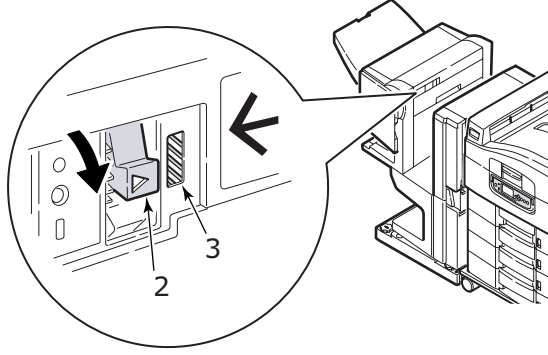


590 (son işlemci/delme biriminde kağıt sıkışması)

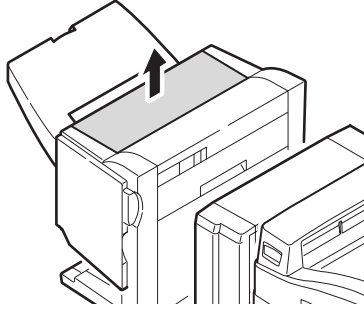
1. Son İşlemci kolunu kullanıp (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



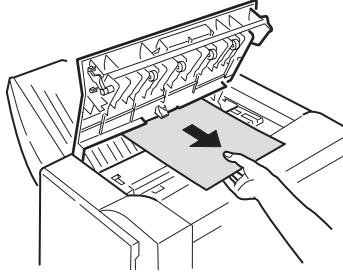
2. İşaretle hizalamak için (3) Son İşlemci'nin sağ tarafındaki tırnağı hareket ettirin (2).



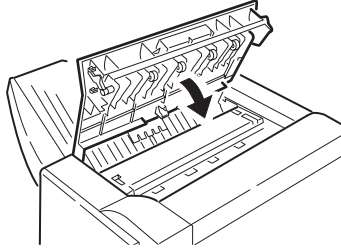
3. Son İşlemci üst kapağını açın.



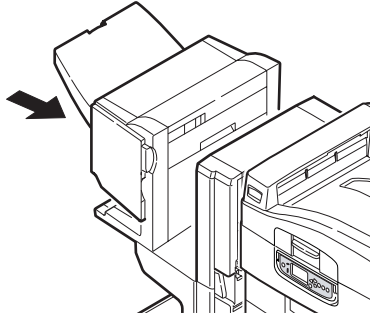
4. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



5. Son İşlemci Üst Kapağı'nı kapatın.

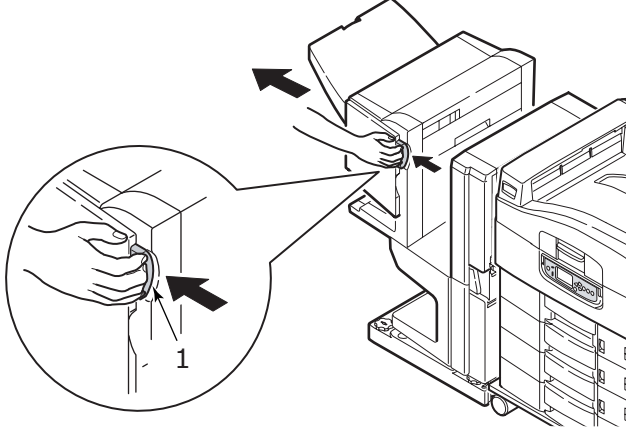


6. Son İşlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.

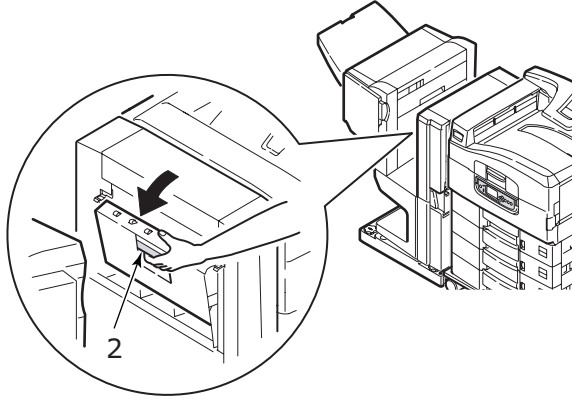


Çevirici denetimi, kağıt sıkışması

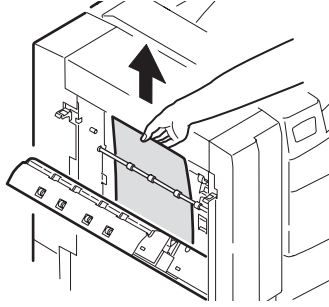
1. Son İşlemci kolunu kullanarak (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



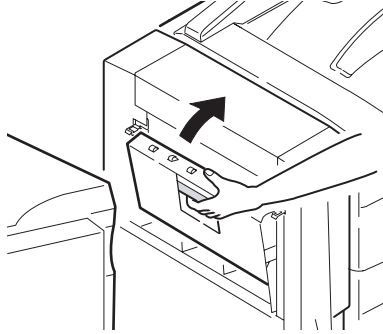
2. Geri çekilmiş tutamacı kavrayın (2) ve Çevirici'nin sol tarafındaki kapağı açın.



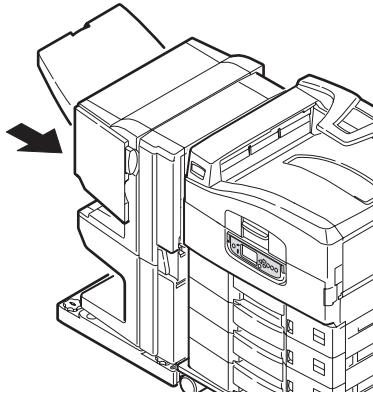
3. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



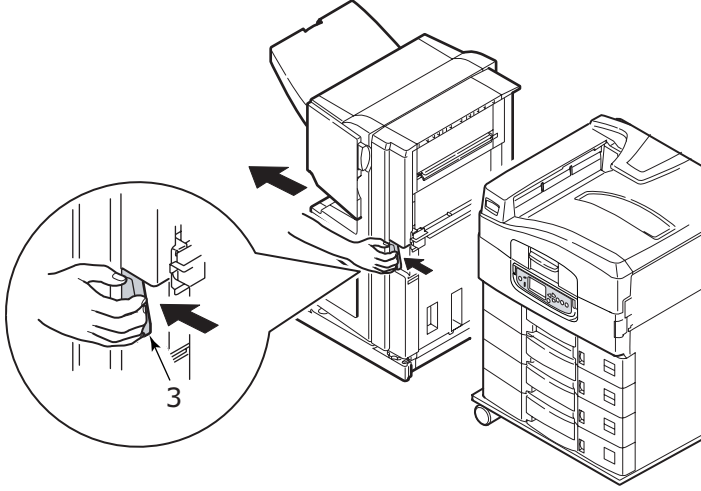
4. Çevirici'nin sol tarafındaki kapağı kapatın.



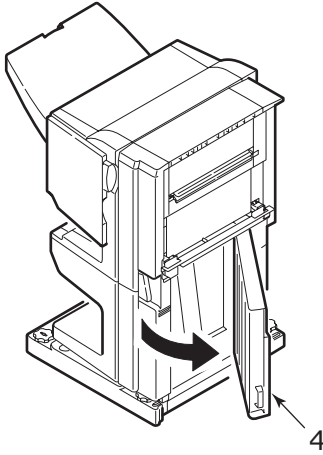
5. Son işlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.



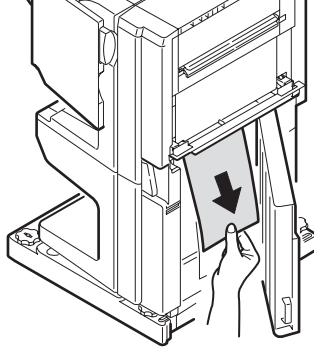
6. Çevirici kolunu kullanın (3) ve Çevirici'yi yazıcıdan ayırın.



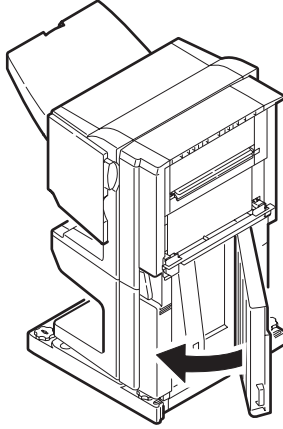
7. Çevirici'nin sağ tarafındaki kapağı açın (4).



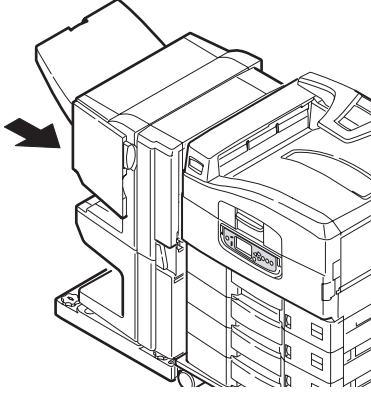
8. Sıkışmış olabilecek kağıtları çıkarın.



9. Sağ taraftaki kapağı kapatın.



10. Son İşlemci'yi ve Çevirici'yi tekrar eski konumuna getirin ve yazıcıya bağlayın.



Kağıt sıkışmalarını önleme

Aşağıdaki tabloda, kağıt sıkışmalarının olası nedenleri ve bunları önleme yöntemleri özetlenmiştir.

OLASI NEDEN	ÖNERİLEN ÇÖZÜM YOLU
Yazıcı düz durmuyor.	Yazıcıyı sabit ve düz bir yüzeye yerleştirin.
Yazdırma ortamınız çok hafif veya çok ağır.	Uygun ortam kullanın.
Yazdırma ortamınız nemli veya statik elektrik yüklenmiş.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanan ortamı kullanın.
Yazdırma ortamınız buruşmuş veya kıvrılmış.	Uygun ortam kullanın. Kıvrılması giderilen ortam kullanılabilir.
Yazdırma ortamı sayfalarınız birbirleriyle hizalanmamış.	Kağıtları çıkarın, sallayarak hizalanmalarını sağlayın ve yeniden yükleyin.
Yazdırma ortamınız tepside düzgün şekilde hizalanmamış.	Ortamı düzgün şekilde hizalamak için tepsideki kağıt durdurucuyu ve kağıt kılavuzlarını veya MP Tepsisindeki manuel besleme kılavuzunu ayarlayın.
Yazdırılacak zarflarınız düzgün şekilde yönlendirilmemiş.	Yönlendirmeyi gereken şekilde yapın.
Yazıcı besleme silindiriniz kirlenmiş.	Silindiri, suyla ıslatılmış bir bezle temizleyin.
Yazıcı besleme silindirleriniz yıpranmış.	Besleme silindirlerini değiştirin.
Ortam ağırlığı veya türü hatalı şekilde ayarlanmış.	Ortam ağırlığı ve ortam türü için doğru yazıcı menüsü ayarlarını belirleyin.

Beklenti karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma

BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	İZLENEBİLECEK ADIMLAR
Yazdırılmış sayfada dikey beyaz çizgiler görülüyor.	LED kafası kirlenmiştir.	LED kafasını bir LED mercekle temizleyicisiyle veya yumuşak bir bezle silin.
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.
	Resim dramında yabancı maddeler olabilir.	Resim dramı kartuşunu değiştirin.
	Resim dramı kartuşundaki ince koruyucu tabaka kirlenmiştir.	İnce tabakayı bir LED mercekle temizleyicisiyle veya yumuşak bir bezle silin.

BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	İZLENEBİLECEK ADIMLAR
Yazdırılan görüntüler dikey olarak gölgeleniyor.	LED kafası kirlenmiştir.	LED kafasını bir LED mercek temizleyicisiyle veya yumuşak bir bezle silin.
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.
	Kağıt, yazıcı için uygun değildir.	Önerilen kağıdı kullanın.
Baskı soluk.	Toner kartuşu düzgün şekilde yerleştirilmemiş.	Toner kartuşunu yeniden takın.
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.
	Kağıt nemlidir.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.
	Kağıt, yazıcı için uygun değildir.	Önerilen kağıdı kullanın.
	Kağıdın kalınlığı ve türü uygun değildir.	Menü kurulumundaki ortam ağırlığı ve ortam türü seçenekleri için uygun bir değer belirleyin veya ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
	Gerri dönüşümlü kağıt kullanılmaktadır.	Menü kurulumundaki ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
Kısmen soluk görüntüler. Tek renkli baskılarda beyaz noktalar ve çizgiler görünüyor.	Kağıt nemli veya kuru.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.
Dikey çizgiler görünüyor.	Resim dramı kartuşu zarar görmüş.	Resim dramı kartuşunu değiştirin.
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.

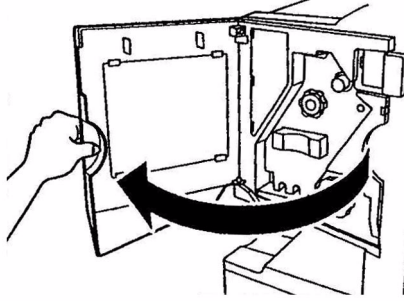
BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	İZLENEBİLECEK ADIMLAR
Düzenli aralıklarla, Yatay Çizgiler ve noktalar görünmektedir.	Aralık yaklaşık 94 mm (4 inç) olduğunda, resim dramı (yeşil tüp) zarar görmüş veya kirlenmiştir.	Yumuşak bir bezle yavaşça temizleyin. Resim dramı kartuşunu, zarar gördüğünde değiştirin.
	Aralık yaklaşık 42 mm (1,5 inç) olduğunda resim dramı kartuşunda yabancı maddeler olabilir.	Üst kapağı açıp/kapatın ve tekrar yazdırma işlemi yapın.
	Aralık yaklaşık 87 mm (3,5 inç) olduğunda, kaynaştırıcı birimi zarar görmüştür.	Kaynaştırıcı birimini değiştirin.
	Resim dram kartuşu ışığa maruz bırakılmıştır.	Sorun çözülmezse, resim dramı kartuşunu değiştirin.
Kağıttaki beyaz bölgeler hafifçe lekelenmiş.	Kağıt statik elektrik içeriyor.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.
	Fazla kalın kağıt kullanılmış.	Daha ince kağıt kullanın.
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.
Harflerin çevresi kirlenmiş.	LED kafası kirlenmiştir.	Kafayı bir LED mercek temizleyicisiyle veya yumuşak bir bezle silin.
Sürtüldüğünde, toner dökülür.	Kağıt kalınlığı ve türü hatalı şekilde ayarlanmış.	Menü kurulumundaki ortam ağırlığı ve ortam türü seçenekleri için doğru değeri belirleyin veya ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
	Ger döndürümlü kağıt kullanılmıştır.	Menü kurulumundaki ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
Parlaklık her yerde aynı değil.	Kağıt kalınlığı ve türü hatalı şekilde ayarlanmış.	Menü kurulumundaki ortam ağırlığı ve ortam türü seçenekleri için doğru değeri belirleyin veya ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha hafif olarak ayarlayın.

Zimba sıkışmaları – son işlemci (isteğe bağlı aksesuar)

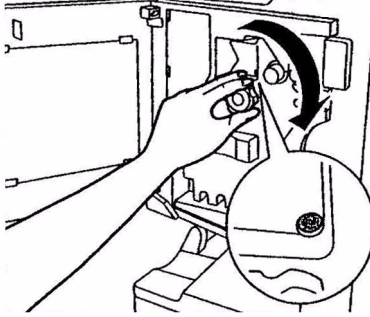
Son işlemci denetimi, zimba sıkışması

Ekranda bir zimba sıkışmasının ortaya çıktığı belirtildiğinde, sıkışmayı aşağıdaki şekilde giderin:

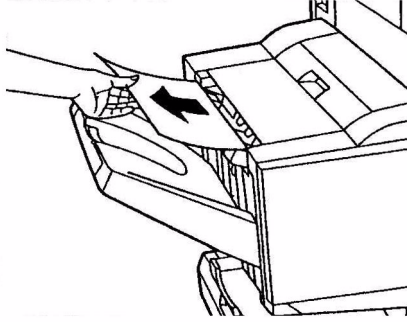
1. Son işlemci ön kapağını açın.



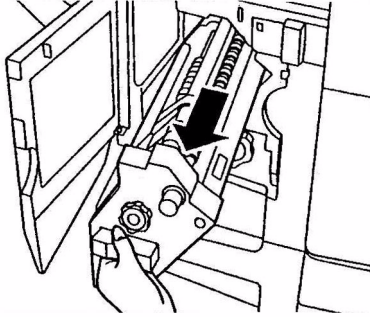
2. Düğmeyi, renkli gösterge görüntülenene kadar gösterilen yönde çevirin.



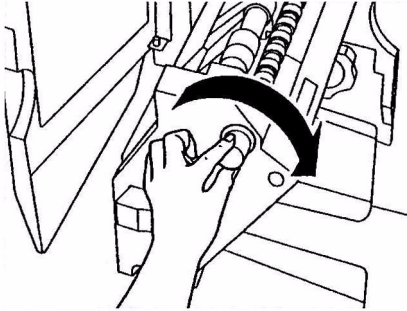
3. Kağıt dışarı çıkarma alanında zımbalanmayı bekleyen tüm kağıtları çıkarın.



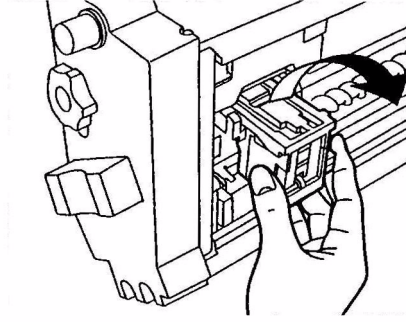
4. Zımba birimini çekip çıkarın.



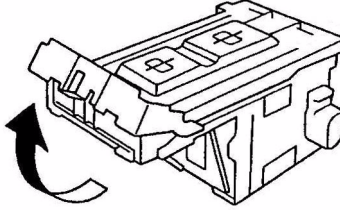
5. Zımbayı öne hareket ettirmek için düğmeyi gösterilen yönde çevirin.



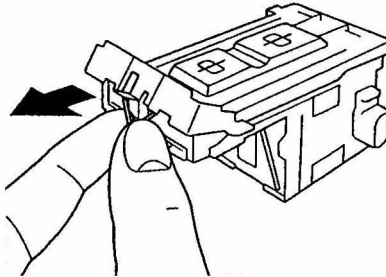
6. Zimba kartuşunu iki tarafından kavrayın, yukarı doğru çekin ve çıkarın.



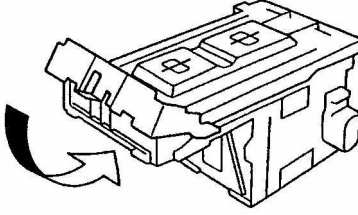
7. Zimba kartuşu girişini kaldırın.



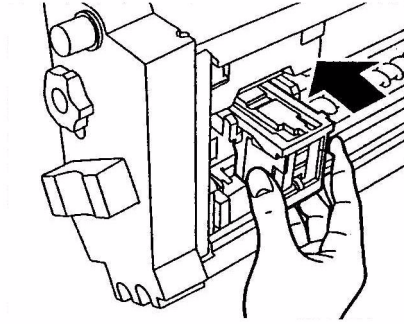
8. Zimba kutusundan çıkan tüm zimbaları çıkarın.



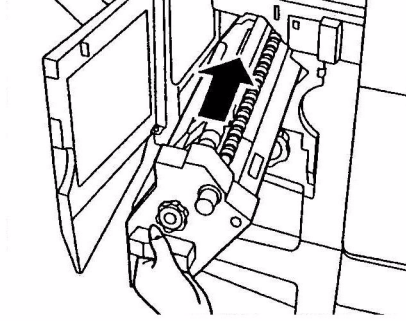
9. Zimba kartuşu girişini eski konumuna getirin.



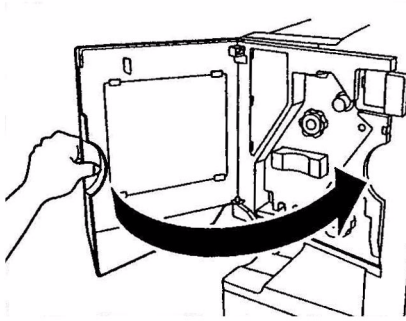
10. Zimba kartuşunu yeniden takın.



11. Önce zımba kartuşunun zımba birimine tekrar sağlam şekilde takıldığından emin olun, ardından zımba birimini iterek tamamıyla yuvasına yerleştirin.



12. Parmaklarınızı kaptırmamaya dikkat ederek, Son İşlemci ön kapağını kapatın.



Özellikler

C9650

N31204B

ÖGE	ÖZELLİK
Boyutlar	n, dn, hdn: 654.5x623x471mm (WxDxH) hdtn: 654.5x623x873mm (WxDxH)
Ağırlık	Seçenekler olmadan, yaklaşık 76kg
Yazdırma hızları	36 sayfa/dakika renkli; 40 sayfa/dakika tek renkli
Çözünürlük	1200 x 600 dpi
Öykünmeler	PCL 5c, PCL XL 2.1, PS, IBM PPR, Epson FX
Bellek	512 MB, genişletilebilir Maksimum: 1024 MB
Kağıt girişi 80 g/m ²	Tepsi 1 – 5: Her biri için 530 sayfa A4 MP Tepsisi: 230 sayfa A4
Kağıt ağırlığı	64 – 330 g/m ²
Kağıt çıkışı	Yüzü aşağıda yığılacağı: 500 sayfa Yüzü yukarıda yığılacağı: 200 sayfa
Arabirimler	Paralel, USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX ve 1000Base-T
Çalışma evresi	Maksimum 150.000 sayfa/ay
Toner ömrü	15.000 A4 sayfası, % 5 kullanım oranında
Görüntü dramı ömrü	30.000 A4 sayfası
Kayış ömrü	100.000 A4 sayfası
Kaynaştırıcı ömrü	100.000 A4 sayfası
Kullanılmış toner kabı ömrü	30.000 A4 sayfası, % 5 kullanım oranında
Güç sınıflaması	220 – 240 VAC, 50/60 Hz 6A
Elektrik tüketimi	Çalışma: <1.500 W maksimum, 780 W tipik Bekleme: 600 W maksimum, 200 W tipik Güç tasarrufu: <26 W
Çalışma ortamı	Çalışma: 10 – 32°C/20 – % 80 RH Kapalı: 0 – 43°C/10 – % 90 RH

ÖĞE	ÖZELLİK
Gürültü düzeyi	Çalışma: 54dBA maksimum Bekleme: 42dBA maksimum Güç tasarrufu: 5 dak. arka plan düzeyinden sonra maksimum 28dBA

Ek A – LCD mesajları

LCD panel mesajları kendiliğinden açıklayıcı olarak tasarlanmıştır.
Aşağıdaki mesajlar örnek olarak verilmiştir.

MESAJ	AÇIKLAMA
Yazdırmaya Hazır	Yazıcınız çevrimiçi ve yazdırmaya hazır.
Yazdırıyor ttttt	Yazıcınız yazdırıyor ve şu anda kağıtlar ttttt'den (burada ttttt tepsisi tanımlar) besleniyor.
tttt Kağıt Bitiyor	tttt ile tanımlanan tepsideki kağıt stoku kısa süre sonra bitecek.
ccccc Toner Azaldı	renkli cccccc rengi için kalan toner azalıyor.
Kaynaştırıcı Birimi Bitiyor	Kaynaştırıcı biriminin kullanım ömrü sona eriyor.
Kaynaştırıcı Birimini Değiştirin	Kaynaştırıcı biriminin kullanım ömrü sona erdi ve değiştirilmeli.
Çevirici Çıkarıldı	Çevirici birimi yazıcıdan ayrıldı ve tüm Son İşlemci işlevleri devre dışı kaldı. (Son İşlemci/Çevirici isteğe bağlı bir aksesuardır.)
Geçersiz Veri ÇEVİRİMİÇİ düğmesine basın	Yazıcı tarafından geçersiz bilgi alındı. Bu uyarıyı kapatmak için ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basın.
ttttt'de Kağıdı Değiştirin mmmmmm pppppp ÇEVİRİMİÇİ düğmesine basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Tepsideki ortam ve yazıcı verileri arasında uyumsuzluk var. mmmmmm boyutunda ve pppppp türünde ortam yükleyin. Bu mesaj, tepsiyi kapattıktan sonra bir süre daha ekranda kalabilir. ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) düğmesine basarak, yazıcının söz konusu hatayı o anki iş için yok saymasını sağlayabilirsiniz. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Kağıt Yerleştirin ttttt mmmmmm Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yazıcı boş bir tepsiden kağıt almaya çalıştı. ttttt tepsisine mmmmmm boyutunda ortam yükleyin. Bu mesaj, tepsiyi kapattıktan sonra bir süre daha ekranda kalabilir. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Tepsiyi Takın ttttt Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yazıcı, çıkarılan bir tepsiden kağıt almaya çalıştı. ttttt tepsisinin düzgünce yerleştirildiğinden veya kağıt yüklü ttttt tepsisini tekrar tepsiyeye takın.

MESAJ	AÇIKLAMA
Kapağı Açın Kalan Kağıt ttttt Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Kağıt sıkışması temizlendikten sonra başka bir kağıt algılandı. Başka sıkışan kağıt olup olmadığını kontrol etmek için ttttt yan kapağını açın. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Resim Drum'ını Denetleyin ccccc Lütfen detay için YARDIM'a bakın	renkli cccccc rengi için resim drumunun doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.

Ek B – menü sistemi

Üst düzey işlevler menüleri aşağıda belirtilmiştir:

- > Yapılandırma
- > Yazdırma Bilgisi
- > Güvenli İş Yazdır
- > Menüler
- > Yönetici Kurulumu
- > Kalibrasyon
- > Yazdırma İstatistikleri

Diğer iki özel üst düzey menü aşağıda belirtilmiştir:

- > Boot Menu (Başlatma Menüsü)
- > System Maintenance (Sistem Bakımı)

Aşağıdaki tablolarda, Yapılandırma, Yazdırma Bilgisi, Güvenli İş Yazdır ve Menüler menü ağaçlarının özeti verilerek, bazı örnek kullanımlar sunulmaktadır. Menü ağaçları en alt menü ögesi düzeyine kadar belirtilmiştir. Bu genellikle, sağlanan bir değerler aralığından seçim yaparak ayarlanan bir parametre veya bir statü ya da ayar değerini yazdırmak veya görüntülemek için yürütülebilen bir komut olabilir.

Ardından (A) harfi gelen kalın değerler, konumlarla ilgili varsayılan değerleri gösterir ve burada A4 varsayılan kağıt boyutudur. Ardından (L) harfi gelen kalın değerler, konumlarla ilgili varsayılan değerleri gösterir ve burada Letter varsayılan kağıt boyutudur. Ardından (A) veya (L) harfi gelmeyen kalın değerler ortak varsayılanları gösterir.

Örneğin Son İşlemci ile ilgili bazı menü ve öğeler, yalnızca söz konusu donanım takılı olduğunda veya belirli durumlarda görünür.

Yukarıda belirtilen diğer menüler daha özeldir ve burada ayrıntılı olarak açıklanmamaktadır. Yazıcıyı yapılandırmak ve kullanmak için tüm menülerin kullanılması ile ilgili ayrıntılı bilgi için, Yapılandırma Kılavuzu'na bakın.

Yapılandırma

Print page count (Yazdırılan sayfa sayımı)

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Toplam Sayfa	nnnnnn	Yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler. Çift yönlü yazdırmada her yaprak iki sayfa olarak hesaplanır.
Renkli Sayfa	nnnnnn	A4 eşdeğerine dönüştürülmüş yazdırılan renkli sayfa sayısını görüntüler.
Tek Renkli Sayfa	nnnnnn	Yazdırılan tek renkli sayfa sayısını A4 eşdeğerine dönüştürülmüş olarak görüntüler.
Tepsim	nnnnnn	Tepsi m'den yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler (burada m 1 ile 5 arasında bir değerdir).
MP Tepsisi	nnnnnn	MP tepsisinden yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler.

Son işlemci sayısı

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Zimba	nnnnnn	Kullanılan toplam zimba sayısını görüntüler.
Delme	nnnnnn	Kaç defa delme yapıldığını görüntüler.
Son İşlemci	nnnnnn	Son İşlemciye çıkarılan toplam sayfa sayısını görüntüler.

Sarf malz. ömrü

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
xxxx Dram	Kalan nnn%	xxxx dramın kalan ömrünü yüzde olarak görüntüler (burada xxxx Cam Göbeği, Macenta, Sarı, Siyah olabilir).
Bant	Kalan nnn%	Bant biriminin kalan ömrünü yüzde olarak görüntüler.
Kaynaştırıcı	Kalan nnn%	Kaynaştırıcının kalan ömrünü yüzde olarak görüntüler.
xxxx Toner (n.nK)	Kalan nnn%	xxxx tonerin kalan ömrünü yüzde olarak görüntüler (burada xxxx Cam Göbeği, Macenta, Sarı, Siyah olabilir). (n.nK), kullanılmakta olan toner kartuşunun kapasitesini belirtir.

Ağ

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Yazıcı Adı	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Yazıcı adını (DNS veya PnP) görüntüler.
Kısa Yazıcı Adı	xxxxxxxxxxxxxxxx	Yazıcı adını (NetBEUI) görüntüler.
IP Adres	xxx.xxx.xxx.xxx	IP adresini görüntüler.
Alt Ağ Maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx	Alt ağ maskesini görüntüler.
Ağgeçidi Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	Gateway adresini görüntüler.
MAC Adresi	xx.xx.xx.xx.xx.xx	Ağ MAC adresini görüntüler.
Network FW Sürümü	xx.xx	Ağ üretici yazılımı sürümünü görüntüler.
Web Remote Sürümü	xx.xx	Ağ web sayfası sürümünü gösterir.

Tepsiadaki kağıt boyutu

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
m'nin 1 ile 5 arasında bir değer olduğu Tepsim (tüm tepsiler için benzer düzen)	Executive Letter Kısa Kenar Letter Uzun Kenar Legal 14 Legal 13.5 Tabloid Tabloid Extra Legal 13 A6 A5 A4 Kısa Kenar A4 Uzun Kenar A3 A3 Nobi A3 Geniş B5 Kısa Kenar B5 Uzun Kenar B4 Kartpostal Çift Kartpostal Özel	Tepsim için algılanan kağıt boyutunu görüntüler.
MP Tepsisi	Tepsim değerlerine benzer	MP Tepsisi için algılanan kağıt boyutunu görüntüler.

Sistem

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Seri No	xxxxxxxxxxxxxx	Yazıcının seri numarasını görüntüler.
Demirbaş No.	xxxxxxx	Demirbaş Numarasını görüntüler. Demirbaş Numarası, kullanıcı tarafından belirlenebilen 8 alfasayısal karakterden oluşur. Menü Haritasının Demirbaş Numarası ile aynıdır.
CU Sürümü	xx.xx	CU (Kontrol Birimi) üretici yazılımının sürüm numarasını görüntüler. Menü Haritasının CU sürümü ile aynı.
PU Sürümü	xx.xx.xx	PU (Yazdırma Birimi) üretici yazılımının sürüm numarasını görüntüler. Menü Haritasının PU sürümü ile aynı.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Toplam Bellek	xx MB	Yazıcıda takılı olan toplam RAM bellek miktarını görüntüler. Menü Haritasının Toplam Belleği ile aynı.
Flash Bellek	xx MB [Fxx]	Yazıcıda takılı olan toplam flash bellek miktarını ve sürümünü görüntüler. Menü Haritasının Flash Belleği ile aynı.
HDD	xx.xx GB [Fxx]	Sabit disk boyutunu ve dosya sistemi sürümünü görüntüler. Menü Haritasının HDD'si ile aynı.

Yapılandırma örneği – tek renkli sayfalar yazdırıldı

O ana kadar yazdırılan toplam tek renkli sayfa sayısını görüntülemek için (dupleks sayfası iki sayfa olarak sayılır):

1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
2. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmesine basıp, menü moduna girin ve YAPILANDIRMA MENÜSÜ vurgulanana kadar oklara tekrar tekrar basın.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. PRINT PAGE COUNT (Yazdırılan Sayfa Sayısı) vurgulanana kadar, **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
5. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
6. TEK RENKLI SAYFA vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
7. **Enter** (Giriş) düğmesine bastığınızda tek renkli sayfa sayımı görüntülenir.
8. Menü modundan çıkmak ve yazdırmaya hazır durumuna dönmek için **Online** (Çevrimiçi) düğmesine basın.

Yazdırma bilgisi

ÖĞE		ÖĞE	AÇIKLAMA
Yapılandırma	Yürüt		Yazıcı yapılandırma ayrıntılarını yazdırır.
Ağ	Yürüt		Kablolu ağ hakkındaki bilgileri yazdırır.
Demo Sayfası	Demo 1	Yürüt	Demo sayfası yazdırır.
Dosya Listesi	Yürüt		Sabit Diskte (takılıysa) saklanan işlerin listesini yazdırır.
PS Yazı Tipi Listesi	Yürüt		PostScript yazı tipi listesi
PCL Yazı Tipi Listesi	Yürüt		PCL öykünmesi yazı tipi listesini yazdırır.
IBM PPR Yazı Tipi Listesi	Yürüt		IBM PPR öykünmesi yazı tipi listesini yazdırır.
EPSON FX Yazı Tipleri	Yürüt		EPSON FX öykünmesi yazı tipi listesini yazdırır.
İstatistik Günlüğü	Yürüt		Yazdırma işi olarak İş kayıtlarını yazdırır.
Kullanım Raporu	Yürüt		İş Günlüğü'nün tümünü yazdırır.
Hata Günlüğü	Yürüt		Hata günlüğünü yazdırır.
Renk Renk Prova Listesi	Yürüt		Renk renkli prova listesini yazdırır.

Yazdırma bilgisi örneği – gösterim sayfa

Yazıcınızın nasıl yazdırdığını göstermek üzere bir yazıcı demo sayfası yazdırmak için:

1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
2. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmesine basıp, menü moduna girin ve **YAZDIRMA BİLGİSİ MENÜSÜ** vurgulanana kadar oklara tekrar tekrar basın.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. **DEMO SAYFASI** vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
5. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
6. **DEMO 1** vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
7. Bu ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine bastığınızda demo sayası yazdırılır.

Yazdırdıktan sonra yazıcı yeniden yazdırmaya hazır durumuna döner.

Güvenli iş yazdır

ÖĞE	DEĞER		AÇIKLAMA
Şifreli İş	Parola Gir	nnnn	Güvenli yazdırmayı kullanmak için bir parola girin.
	Bulunamadı		Sabit diskte saklanan şifreli güvenli işi yazdırmak için kullanın.
	Şifreli İş	Yazdır Sil	Bulunamadı: (iş yok) çıktı dosyası olmadığına görüntülenir. Yazdırılabilen dosyalar olduğunda aşağıdaki mesajlar görüntülenir. Yazdır: Yazdır'ı seçtiğinizde, kopya sayısını belirtebilmeniz için Harmanlama Adedi? mesajı görüntülenir. Kopya sayısını belirttikten sonra, tüm işleri belirttiğiniz sayıda yazdırmak için Enter (Giriş) düğmesine basın. Sil: Sil'i seçtiğinizde, ekranda Evet/Hayır seçenekleri görüntülenerek kararınızı kontrol etmeniz istenir. Evet'i seçerseniz tüm işler silinir. İş yazdırıldıktan veya menüde işin silinileceği bildirildikten sonra iş yazıcı sürücüsünde belirtildiği şekilde silinir.
Kayıtlı İş	Parola Gir	nnnn	Sabit diskte saklanan güvenli işi yazdırmak için kullanın.
	Bulunamadı		Bulunamadı: (iş yok) çıktı dosyası olmadığına görüntülenir. Yazdırılabilen dosyalar olduğunda aşağıdaki mesajlar görüntülenir.
	Kayıtlı İş	Yazdır Sil	Yazdır: Yazdır'ı seçtiğinizde, kopya sayısını belirtebilmeniz için Harmanlama Adedi? mesajı görüntülenir. Kopya sayısını belirttikten sonra, tüm işleri belirttiğiniz sayıda yazdırmak için Enter (Giriş) düğmesine basın. Sil: Sil'i seçtiğinizde, ekranda Evet/Hayır seçenekleri görüntülenerek kararınızı kontrol etmeniz istenir. Evet'i seçerseniz tüm işler silinir.

Menüler

Tepsi yapılandırma

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Kağıt Besleme	Tepsi1 Tepsi2 Tepsi3 Tepsi4 Tepsi5 MP Tepsisi	Bir besleme tepsi belirler. Yalnızca Tepsi2–5 uygulandığında gösterilir.
Oto.Tepsi Değiştirme	AÇIK KAPALI	Otomatik tepsi değiştirme özellikliğini ayarlar.
Tepsi Sırası	Aşağı Yukarı Kağıt besleme tepsi	Otomatik tepsi seçimi/ otomatik tepsi değiştirme için seçim sırası önceliğini belirler.
Ölçü Birimi	İnç (L) mm (A)	Özel kağıt boyutu için birimi belirler.

ÖĞE	DEĞER		AÇIKLAMA
m'nin 1 ile 5 arasında bir değer olduğu Tepsim Yapılandırma (tüm tepsiler için benzer düzen)	Kağıt Boyutu	KasetEbadı Özel	Tepsim'deki kağıt boyutunu ayarlar.
	X Boyutu	3,9 – 8,3 (A) – 8,5 (L) – 12,9 inç 100 – 210 (A) – 216 (L) – 328 mm	Tepsim için Özel kağıt boyutunu ayarlar. Kağıt hareketinin yönüne göre düşey yönde ayarlar.
	Y Boyutu	5,8 – 11 (L) – 11,7 (A) – 18 inç 148 – 279 (L) – 297 (A) – 457 mm	Tepsim için Özel kağıt uzunluğunu ayarlar. Kağıt hareketiyle aynı yönde ayarlar.
	Ortam Türü	Düz Antetli Asetat Bond Gerİ Dönüşümlü Kart stoğu Pürüzlü Parlak User Type1 (Kullanıcı Türü1) User Type2 (Kullanıcı Türü2) User Type3 (Kullanıcı Türü3) User Type4 (Kullanıcı Türü4) User Type5 (Kullanıcı Türü5) User Type6 (Kullanıcı Türü6) User Type7 (Kullanıcı Türü7) User Type8 (Kullanıcı Türü8) User Type9 (Kullanıcı Türü9) User Type10 (Kullanıcı Türü10)	Tepsim için ortam türünü ayarlar. User Type1 - User Type10 arasındaki değerler, yazıcı sürücüsünde ayarlanan özel kağıt türleri için ayrılmıştır.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA	
m'nin 1 ile 5 arasında bir değer olduğu Tepsim Yapılandırma (tüm tepsiler için benzer düzen)	Ortam Ağırlığı	Otomatik Hafif Orta - Hafif Orta Orta - Ağır Ağır Ultra Ağır 1 Ultra Ağır 2	Tepsim için ortam ağırlığını ayarlar.
	A3 Nobi Kağıt	A3 Nobi A3 Geniş Tabloid Extra	Yazıcı, A3 Nobi, A3 Geniş ve Tabloid Extra boyutlarını aynı olarak algılar. Tepsim'de üç kağıt boyutundan hangisinin yüklü olduğunu yazıcıya belirtmek için bu ayarı kullanın.
	Legal 14 Kağıt	Legal 14 Legal 13.5	Tepsim'deki Legal kağıdın uzunluğunu ayarlar. Ülkenizdeki standart Legal boyutu Legal 13,5 ise, değeri bu ayara değiştirin.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA	
MP Tepsi Yap.	Kağıt Boyutu	A3 Nobis A3 Geniş A3 A4 Kısa Kenar A4 Uzun Kenar (A) A5 A6 B4 B5 Kısa Kenar B5 Uzun Kenar Legal 14 Legal 13.5 Legal 13 Tabloid Extra Tabloid Letter Kısa Kenar Letter Uzun Kenar (L) Executive Özel Com-9 Zarf Com-10 Zarf Monarch Zarf DL Zarf C5 C4 Kartoteks	MP Tepsisi için kağıt boyutunu ayarlar.
	X Boyutu	3 – 8,3 (A) – 8,5 (L) – 12,9 inç 76 – 210 (A) – 216 (L) – 328 mm	MP Tepsisi için Özel kağıt boyutunu ayarlar. Kağıt hareketinin yönüne göre düşey yönde ayarlar.
	Y Boyutu	3,5 – 11,0 (L) – 11,7 (A) – 47,2 inç 90 – 279 (L) – 297 (A) – 1200 mm	MP Tepsisi için Özel kağıt uzunluğunu ayarlar. Kağıt hareketiyle aynı yönde ayarlar.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA	
MP Tepsi Yap.	Ortam Türü	Düz Antetli Asetat Etiketler Bond Geri Dönüşümlü Kart stoğu Pürüzlü Parlak Zarf User Type1 (Kullanıcı Türü1) User Type2 (Kullanıcı Türü2) User Type3 (Kullanıcı Türü3) User Type4 (Kullanıcı Türü4) User Type5 (Kullanıcı Türü5) User Type6 (Kullanıcı Türü6) User Type7 (Kullanıcı Türü7) User Type8 (Kullanıcı Türü8) User Type9 (Kullanıcı Türü9) User Type10 (Kullanıcı Türü10)	MP Tepsisi için ortam türünü ayarlar.
	Ortam Ağırlığı	Otomatik Hafif Orta - Hafif Orta Orta - Ağır Ağır Ultra Ağır 1 Ultra Ağır 2 Ultra Ağır 3 Ultra Ağır 4	MP Tepsisi için ortam ağırlığını ayarlar.
	Tepsi Kullanımı	Normal Tepsi	
Eşleşmezse			Tepsideki bir kağıt boyutu veya türü yazdırma verilerindeki karşılıkları ile eşleşmezse, belirtilen tepsi yerine bu tepsideki kağıdı kullanın.
Kullanmayın			Otomatik tepsi seçiminde/değiştirmede MP tepsinin kullanımını devre dışı bırakır.

Sistem ayarı

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Güç Tasarruf.Zam.	5 dakika 15 dakika 30 dakika 60 dakika 240 dakika	Güç tasarruf modunun başlaması için geçmesi için gereken süreyi belirtir.
Silinebilir Uyarı	Çevrimiçi İş	Çevrimiçi seçildiğinde, Online (Çevrimiçi) düğmesine basarak uyarıyı manuel olarak silmeniz gerekir. Yeni bir yazdırma işi alındığında mesajın otomatik olarak silinmesini istiyorsanız, değeri İş olarak değiştirin.
Otom. Devam	AÇIK KAPALI	Bellek Aşımı veya Tray Request (Tepsi İsteği) durumu oluştuğunda yazıcının otomatik olarak kurtarıp kurtarılmayacağını ayarlar.
El ile Zaman Aşımı	KAPALI 30 saniye 60 saniye	Manuel beslemede bu süre içinde kağıt beslenmezse, iş iptal edilir.
Bekleme Zam.Aşımı	KAPALI 5 saniye 10 saniye 20 saniye 30 saniye 40 saniye 50 saniye 60 saniye 90 saniye 120 saniye 150 saniye 180 saniye 210 saniye 240 saniye 270 saniye 300 saniye	İş verilerinin alınmasının durması ile yazdırmaya zorlama arasında geçen süreyi ayarlar. PS, için yazdırma yapılmaz ve iş iptal edilir.
Toner Azaldı	Devam Dur	Yetersiz toner algılandığında yazdırma işlemini ayarlar. Devam: yazıcı çevrimiçi kalarak yazdırmaya devam edebilir. Dur: yazıcı yazdırmayı durdurur ve çevrimdışı olur.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA	
Sıkışma Giderme	AÇIK KAPALI	AÇIK: sıkışıklık giderildikten sonra, sıkışan sayfalar da dahil olmak üzere işi yazdırmaya devam eder. KAPALI: O anda sıkışan sayfa da dahil olmak üzere işi iptal eder.	
Hata Raporu	AÇIK KAPALI	AÇIK: dahil ihata oluştuğunda bir hata raporu yazdırır. Bu öğe yalnızca PS ve PCLXL için geçerlidir.	
Yazdırma Konumu Ayarı	X Ayarı	0,00 +0,25 – +2,00 -2,00 – -0,25 mm 0,00 +0,01 – +0,08 -0,08 – -0,01 inç	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık), kağıt hareketine göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar.
	Y Ayarı	0,00 +0,25 – +2,00 -2,00 – -0,25 mm 0,00 +0,01 – +0,08 -0,08 – -0,01 inç	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık), kağıt hareketine göre paralel (diğer bir deyişle dikey) olarak ayarlar.
Yazdırma Konumu Ayarı	Dupleks X Ayarı	0,00 +0,25 – +2,00 -2,00 – -0,25 mm 0,00 +0,01 – +0,08 -0,08 – -0,01 inç	Dupleks yazdırmanın çevrilen kenardan yazdırma aşaması sırasında, tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık) kağıt hareketinin yönüne göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar.
	Dupleks Y Ayarı	0,00 +0,25 – +2,00 -2,00 – -0,25 mm 0,00 +0,01 – +0,08 -0,08 – -0,01 inç	Dupleks yazdırmanın çevrilen kenardan yazdırma aşaması sırasında, tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık) kağıt hareketinin yönüne göre paralel (diğer bir deyişle dikey) olarak ayarlar.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Kağıt Siyah Ayarı	0 +1 +2 -2 -1	Beyaz kağıda yazdırıldığında ortaya çıkan önemli ölçüde beyaz yatay kesik çizgi, soluk görüntüler veya bu gibi sorunlar için hassas siyah ayarı yapmak üzere kullanılır. Yoğun kullanılan bölümlerde beyaz kesik çizgiler veya kar görüntüsü oluşursa ayarı azaltın. Soluk görüntü olduğunda ayarı artırın.
Kağıt Renk Ayarı	0 +1 +2 -2 -1	Beyaz kağıda yazdırıldığında ortaya çıkan önemli ölçüde beyaz yatay kesik çizgi, soluk görüntüler veya bu gibi sorunlar için hassas renk ayarı yapmak üzere kullanılır. Yoğun kullanılan bölümlerde beyaz kesik çizgiler veya kar görüntüsü oluşursa ayarı azaltın. Soluk görüntü olduğunda ayarı artırın.
Asetat Siyah Ayarı	0 +1 +2 -2 -1	Asetata yazdırıldığında ortaya çıkan önemli ölçüde beyaz yatay kesik çizgi, soluk görüntüler veya bu gibi sorunlar için hassas siyah ayarı yapmak üzere kullanılır. Yoğun kullanılan bölümlerde beyaz kesik çizgiler veya kar görüntüsü oluşursa ayarı azaltın. Soluk görüntü olduğunda ayarı artırın.
Asetat Renk Ayarı	0 +1 +2 -2 -1	Asetata yazdırıldığında ortaya çıkan önemli ölçüde beyaz yatay kesik çizgi, soluk görüntüler veya bu gibi sorunlar için hassas renk ayarı yapmak üzere kullanılır. Yoğun kullanılan bölümlerde beyaz kesik çizgiler veya kar görüntüsü oluşursa ayarı azaltın. Soluk görüntü olduğunda ayarı artırın.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
SMR Ayarı	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Sıcaklık, nemli ortam veya yazdırma yoğunluğu ya da sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltir. Yazdırma sonucuna göre yazdırma kalitesi değiştiğinde bu ayarın değiştirilmesi gerekir.
BG Ayarı	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Sıcaklık, nemli ortam veya yazdırma yoğunluğu ya da sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltir. Baskıda karanlık bir arka plan oluştuysa, bu ayarın değiştirilmesi gerekir.
Dram Silme	AÇIK KAPALI	Dikey beyaz çizgileri azaltmak için, yazdırmadan önce dramın bekletilmesini sağlamak için ayarlayın. Bu işlem dram ömrünü azaltır.
Heks Dökümü	Yürüt	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılı kod olarak yazdırır.

Menüler örnek 1 – tepsi 1 asetatlar

Asetatlara yazdırmak için (Tepsi1'de bulunur):

1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
2. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmesine basıp, menü moduna girin ve **MENÜLER MENÜSÜ** vurgulanana kadar oklara tekrar tekrar basın.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. **TEPSI YAPILANDIRMA** vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
5. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
6. **TEPSI1 YAPILANDIRMA** vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
7. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
8. **ORTAM TÜRÜ** vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
9. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
10. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine basarak tekrar tekrar basarak ortam türleri aralığında dolaşın ve **ASETAT** vurgulanınca durun.
11. Bu değeri seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
12. **ASETAT**'in yanında bir yıldız işareti (*) bulunduğundan emin olun.
13. Menü modundan çıkmak ve yazdırmaya hazır durumuna dönmek için **Online** (Çevrimiçi) düğmesine basın.

Menüler örnek 2 – MP tepsisi kağıt boyutu

MP Tepsisindeki kağıt boyutunu ayarlamak için:

1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
2. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmesine basıp, menü moduna girin ve MENÜLER MENÜSÜ vurgulanana kadar oklara tekrar tekrar basın.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. TEPSI YAPILANDIRMA vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
5. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
6. MP TEPSI YAP . vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
7. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
8. KAĞIT BOYUTU vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
9. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
10. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine basarak tekrar tekrar basarak kağıt boyutları aralığında dolaşın istediğiniz boyut vurgulanınca durun.
11. Bu değeri seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
12. Seçilen boyutun yanında bir yıldız işareti (*) bulunduğundan emin olun.
13. Menü modundan çıkmak ve yazdırmaya hazır durumuna dönmek için **Online** (Çevrimiçi) düğmesine basın.

Dizin

A

aksesuarlar	59
ayrıntılı sipariş bilgileri	60
yükleme	61
arabirim	
Ethernet	43, 45
paralel	43, 44
USB	43, 44

B

back (geri) düğmesi	34
bakım malzemeleri	
ayrıntılı sipariş bilgileri	49
değiştirme	48
beklentiye karşılamayan baskı	92

C

cancel (iptal) düğmesi	34
------------------------------	----

D

delgi atığı kutusu	
boşaltma	57

E

ekran	34
Durum bilgileri	35
Menü bilgileri	35
mesajlar	102
Yapılandırma bilgileri	36
Yardım bilgileri	36
enter (giriş) düğmesi	34

G

geçerli ayarlar	
denetleme	42
giderme	
kağıt sıkışmaları	62
zımba sıkışmaları	95
gösterge ışığı	
attention (dikkat)	34
ready (hazır)	33

H

help (yardım) düğmesi	34
-----------------------------	----

K

kağıt	
çıkırlar	22
girişler	22
MP tepsisi	24
tepsiler	23
yığınlayıcılar	31
yükleme	26
yüzü aşağıda yığınlayıcı	24

yüzü yukarıda yığınlayıcı	24
kağıt sıkışmaları	
çevirici	87
dupleks	73
önleme	92
son işlemci	78
üst kapak	66
yan kapak	63
kontrol paneli	
ayarlar	33
kontroller	33
kullanım kılavuzu	
yazdırma	11

M

menü	
Boot Menu (Başlatma Menüsü)	104
Güvenli İş Yazdır	104, 111
Kalibrasyon	104
kullanma	37
Menüler	104, 112
System Maintenance (Sistem Bakımı) ...	104
Yapılandırma	104, 105
Yazdırma Bilgisi	104, 109
Yazdırma İstatistikleri	104
Yönetici Kurulumu	104

O

ok düğmeleri	34
online (çevrimiçi) düğmesi	34

Ö

önerilen ortam	20
özellikler	100
isteğe bağlı	9
standart	8

S

sarf malzemeleri	
ayrıntılı sipariş bilgileri	49
değiştirme	48
shutdown/restart (kapat/tekrar başlat)	
düğmesi	33
sorun giderme	62

T

temizleme	
besleme silindirleri	52
LED kafaları	50
yazıcı çerçevesi	55

Y

yazdırma	47
yazıcı	

bile°enler	15
konum	38
°zellikler	100
yazıcıyı	
açma	41
kapatma	39
yazılım.....	20

Oki bağlantı bilgileri

Oki Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Şti.

Harman Sokak,

No:4, Kat:6,

34394, Levent

İstanbul

Tel : +90 212 279 2393

Fax : +90 212 279 2366

Web: www.oki.com.tr

www.okiprintingsolutions.com.tr

OKI EUROPE LIMITED

Blays House

Wick Road

Egham

Surrey, TW20 0HJ

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

