

C9800

OKI
PRINTING SOLUTIONS



KULLANICI KILAVUZU

C9800hdn/C9800hdt/C9800 GA



C9000
Series

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 © 2005 OKI Printing Solutions

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

ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin bir ticari markasıdır.

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

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



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



Bu ürün, üye devletlerin Elektromanyetik Uyumluluk, Düşük Voltaj ve Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Ekipmanı'na ilişkin yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 89/336/EEC (EMC), 73/23/EEC (LVD) ve 1999/5/EC (R&TTE) gereklerine uygundur.



NOTLAR, DİKKAT METİNLERİ VE UYARILAR!

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.

GÜVENLİK UYARILARI

Bu ürünün size uzun süre güvenli hizmet verebilmesi için dikkatle tasarlanmıştır. Tüm elektrik ekipmanlarıyla, ancak zarar vermesini engellemek için alınması gereken birkaç temel önlem vardır, bu nedenle ürünü kullanmadan önce lütfen aşağıdaki sayfalardaki güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun ve anlayın.

UYARI!



Herhangi bir yaralanma tehlikesini engellemek için ürünün üzerindeki tüm uyarı ve yönerge etiketlerinin okunduğundan, anlaşıldığından ve yerine getirildiğinden emin olun.



Bunun ve diğer tüm belgelerin dikkatle okunduğundan ve gelecekte başvuru amacıyla saklandığından emin olun.



Bu ürün ağır olabilir. Lütfen ürünün ağırlığını denetleyin ve herhangi bir kişisel kazayı önlemek için tüm gerekli önlemleri alın.



Herhangi bir yaralanma tehlikesini engellemek için ürünün ağırlığını destekleyebilecek düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmesi gerekir.



Aşırı ısınmayı ve yangın tehlikesini önlemek için ürünün çevresinde yeterli havalandırma bulunmasını sağlayın.

UYARI!



Aşırı ısınma tehlikesini önlemek için ürünün radyatörler ve doğrudan güneş ışığı gibi doğrudan ısı kaynaklarından uzak tutulmasını sağlayın.



Güç kaynağı bu ürün için 220 - 240 VAC, 50/60 Hz gerektirir. Tam güç sınıflaması ayrıntıları için ürünün sınıflama etiketine bakın. Ürünü bağlamadan önce uygun güç kaynağınızın olduğundan emin olun. Şüphenez varsa, satıcınıza başvurun veya yerel güç sağlayıcınızı denetleyin.



AC güç kablosunu bağlamadan önce hem yazıcının, hem de ana güç anahtarlarının KAPALI konumda bulunduğundan emin olun.



Bu üründe güvenlik özelliği olarak topraklanmış ve yalnızca topraklanmış prize takılabilecek bir fiş bulunmaktadır. Topraklamayı geçersiz kılmaya çalışmayın; yangın veya elektrik çarpması tehlikesi doğabilir.

UYARI!



Bir uzatma kablosu veya ekleme kablosu kullanıyorsanız, bağlı tüm ekipmanın toplam akım sınıflamasının (amper) uzatma kablosunun, ekleme kablosunun veya duvardaki priz in maksimum sınıflamasından küçük olmasına dikkat edin. Aksi durumda, yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.

Ürün zaten sabit ekleme kablosuyla birlikte verilirse ek ekleme kablosu veya uzatma kablosu ana duvar grizine bağlanmak için kullanılamayabilir.



Güç kablosunun zarar görmeyecek veya takılma tehlikesine yol açmayacak şekilde yönlendirildiğinden emin olun. Kablonun karışması veya zarar görmesi durumunda, elektrik çarpması tehlikesini önlemek için derhal kabloyu değiştirin.



Güç kablosunu bükmeyin, sıkıştırmayın veya düğümlemeyin; bunlar aşırı ısınmaya neden olarak yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.



Yazıcının bağlandığı priz in her zaman erişilebilir durumda olmasına dikkat edin.



Fişi ıslak elle takmayın ya da çıkarmayın, bu elektrik çarpmasına neden olabilir.

UYARI!



Güç kablosunu ana yuvaya takmak veya yuvadan çıkarmak için her zaman fişi tutun. Kabloyu çekerek çıkarmak, karışıklığa neden olabilir ve yangın ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.



Yalnızca verilen güç kablosunu kullanın. Bu ürün için tasarlanmamış bir güç kablosunun veya ekleme kablosunun kullanılması, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



Yangın veya elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için, bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu başka bir elektrikli ekipman için kullanmayın.



Güç kablosunun veya diğer kabloların Kullanıcı Kılavuzu'nda belirtilen şekilde bağlanmaması yangına yol açabilir.



Yaralanma olasılığını önlemek üzere yazıcı çalışırken bol giysilerin ve saçların hareketli parçaların uzağında bulunduğundan emin olun.



Bu ürünün kapağı açıldığında ürünün kapanması önerilir.



Yazıcı kapağı açıkken, yanık tehlikesi oluşturması nedeniyle kaynaştırıcı birimine dokunmayın. Dokunmadan önce soğumasına izin verin.

UYARI!



Yazıcı çerçevesi aşırı ısınıyor veya duman çıkarıyorsa, yazıcıdan olağan olmayan kokular veya anormal sesler geliyorsa, yangın tehlikesi söz konusudur. Ana konektörü prizden çıkarın ve ürün satıcısına başvurun.



Yazıcının yere düşmesi veya zarar görmesi durumunda, elektrik çarpması, yangın ve/veya yaralanma tehlikesi söz konusudur. Ana konektörü prizden çıkarın ve ürün satıcısına başvurun.



Herhangi bir sıvının (örneğin su) yazıcıya girmesine engel olunmaması durumunda, yangın tehlikesi ortaya çıkar. Ana konektörü prizden çıkarın ve ürün satıcısına başvurun.



Elektrik çarpmasına, yangına ve/veya yaralanmalara yol açabileceğinden içinde sıvı bulunan kapları yazıcının üstüne koymayın.



Yabancı nesnelerin (örneğin ataç) yazıcıya girmesine engel olunmaması durumunda, elektrik çarpması, yangın ve/veya yaralanma tehlikesi ortaya çıkar. Nesneyi çıkarmadan önce ana konektörü prizden çıkarın.



Elektrik çarpmasına, yangına ve/veya yaralanmalara yol açabileceğinden havalandırma deliklerine yabancı nesneler sokmayın veya yazıcıyı arka kapağı açık şekilde çalıştırmayın.

UYARI!



Yazıcı yangına yol açabilecek yüksek sıcaklıkta parçalar içerdiğinden yazıcının yanında aşırı derecede yanıcı bir sprey kullanmayın.



Yaralanma tehlikesini ortadan kaldırmak için temizlemeden önce yazıcıyı kapatın. Nemli bir bez kullanarak temizleyin. Sıvı veya aerosol temizlik maddeleri kullanmayın.



Yazıcı üzerinde, Kullanıcı Kılavuzu'nda belirtilmemiş işlemler yapmayın. Bu tür işlemler, elektrik çarpmasına, yangına ve/veya yaralanmaya yol açabilir.



Pillerden biri ürüne sabit olarak takılıysa dokunmayın. Bataryanın hatalı bir türle değiştirilmesi patlama tehlikesine yol açabilir. Ürün bataryasının yazıcının ömrü boyunca değiştirilmesi gerekmeyecektir.



Ek bellek kartı, sabit disk sürücüsü veya herhangi bir iç sabit seçenek takıldıktan sonra, kaldırılan veya açılan kapak kapatılmalı veya takılmalı ve yangını veya elektrik şokunu önlemek için sakılmalıdır.

UYARI!



Tarayıcı veya son işlemci gibi öğeler sabitse, lütfen tuzak veya kişisel kazalardan sakınmak için bu öğeleri kaldırırken dikkat edin.



Bu ürün bölmeye veya yüksek kapasiteli besleyiciye takılıysa, taşıma veya kazaları önlemek üzere kullanmak için en son konumuna yerleştirilmeden önce tekerleklerin kilitletiğinden emin olun.



Toner tozuna dikkat edin. Yutulması durumunda, kişiyi kusturmaya çalışın ve bir doktora başvurun. Kişinin bilincinin yerinde olmaması durumunda hiçbir zaman kusturmaya çalışmayın.



Toner tozuna dikkat edin. Solunması durumunda, temiz hava alması için kişiyi açık havaya çıkarın. Bir doktora başvurun.



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



Toner tozuna dikkat edin. Deride veya giysilerde leke oluşmaması için dökülen tozların soğuk su ve sabunla temizlenmesi gerekir.

UYARI!



Toz patlamasından kaynaklanan yanık tehlikesiyle karşı karşıya kalabileceğinizden, toner kartuşlarını veya resim dramı kartuşlarını ateşe atmayın.



Bu ürün aşağıdaki şiletim koşullarında işlemesi için tasarlanmıştır:

Sıc: 10 – 32°C

Nem: %20 - %80 Bağıl Nem



Bu ürün için akustik ses düzeyi 70 dB(A) veya EN ISO 7779'a göre daha azdır.

AB'ye alınanlar:

OKI Europe Ltd, (OKI Printing Solution olarak değiştirildi)

Central House,

Balfour Road,

Hounslow,

Middlesex,

TW3 1HY

United Kingdom.

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

İÇİNDEKİLER

Önsöz	2
Notlar, dikkat metinleri ve uyarılar!	3
Güvenlik uyarıları	4
Giriş	15
Özellikler	16
Bu kılavuz hakkında	18
Çevrimiçi kullanım	19
Sayfaları yazdırma	20
Yazıcı ve kağıtlara genel bakış	21
Üst kapağı açma ve kapatma	21
Ana bileşenleri tanımlama	23
Sağlanan yazılımlar	28
Kağıtla ilgili öneriler	29
Kağıt giriş ve çıkış bilgileri	30
Tepsi ve yığılayıcılar	31
Tepsi 1 - 5	31
MP tepsi	31
Yüz aşağı yığılayıcı	32
Yüz yukarı yığılayıcı	32
Dupleks birimi	32
Tepsi ve yığılayıcı örnekleri	33
1'den 5'e kadar Tepsiler yükleniyor	33
MP Tepsisini kullanma	35
Yığılayıcıları kullanma	38
Kontrol paneli	41
Kontrol ve göstergeler	41
LCD ekran modları	43
Durum bilgileri	43
Menü (İşlevler) bilgileri	43
Yapılandırma bilgileri	44
Help (Yardım) modu	44
LCD ekran mesajları	44
Menüleri kullanma	45
Başlarken	46
Yazıcı konumu	46
Açma/Kapatma	47
Yazıcıyı Kapatma	47
Yazıcıyı Açma	48
Geçerli ayarları denetleme	49

Arabirimler ve bağlantı	49
Paralel arabirimi bağlama	50
USB arabirimini bağlama	51
Ağ arabirimini bağlama	51
Sürücüler CD'sini Kullanma	52
Kullanım	53
Yazıcıyı kullanma	53
Sarf malzemeleri ve bakım	54
Sarf malzemesi/bakım malzemesi kullanımını denetleme	54
Değiştirme göstergeleri	54
Sarf malzemesi sipariş bilgileri	55
Bakım malzemesi ayrıntılı sipariş bilgileri	55
Sarf/bakım malzemelerini değiştirme	56
LED kafalarını temizleme	56
Kağıt besleme silindirlerini temizleme	58
Yazıcı çerçevesini temizleme	62
İsteğe bağlı delik atığı kutusunu boşaltma	63
İsteğe bağlı aksesuarlar	66
Aksesuar sipariş bilgileri	67
Aksesuarları takma	67
Sorun Giderme	69
Genel	69
Kağıt sıkışmaları	69
Kağıt sıkışmaları – yazıcı	69
Açık kapak, kağıt sıkışması, ttttt yan kapağı	69
Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak	71
Açık kapak, kağıt sıkışması, üst kapak	73
Kağıt sıkışması – iki yüze yazdırma birimi	79
Dupleks birimi denetimi, kağıt sıkışması	79
Kağıt sıkışmaları – Son İşlemci (isteğe bağlı aksesuar)	84
Son İşlemci Denetimi, kağıt sıkışması/kağıt artıkları	84
591, 592, 593, 599/ 643, 645 (Son İşlemci	
çevresindeki kağıt sıkışması)	84
594, 597, 598/ 644, 646 (Son İşlemci'deki kağıt	
sıkışması)	86
590 (Son İşlemci/Delik biriminde kağıt sıkışması)	91
Çevirici denetimi, kağıt sıkışması	93
Kağıt sıkışmalarını önleme	98
Beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma	99
Zimba sıkışmaları – Son İşlemci (isteğe bağlı aksesuar)	101
Son İşlemci Denetimi, Zimba Sıkışması	101
Özellikler	106

Ek A – LCD Mesajları	108
Ek B – Menü sistemi	110
Yapılandırma	111
Print Page Count (Yazdırılan Sayfa Sayımı)	111
Son İşlemci Sayısı	111
Sarf Malz.Ömrü	112
Ağ	112
Tepsiadaki Kâğıt Boyutu	113
Sistem	113
Yapılandırma örneği – yazdırılan tek renkli sayfalar	114
Sayfaları Yazdırma	114
Yazdırma Bilgisi örneği – gösterim sayfası	116
Güvenli İş Yazdır	116
Menüler	117
Tepsi Yapılandırma	117
Sistem Ayarı	121
Menüler örnek 1 – Tepsi 1 asetatlar	125
Menüler örnek 2 – MP Tepsisi kâğıt boyutu	126
Dizin	127
OKI bağlantı bilgileri	129

Giriş

OKI Printing Solutions yazıcısı aldığınız için tebrikler. Yeni yazıcınız size net, canlı renkli baskılar ve yüksek hızda ve çeşitli yazdırma ortamları üzerinde keskin siyah beyaz sayfalar sağlayacak gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

EFI Fiery yazdırma denetimi ve iş yönetimi işlevleri, ayrıca şunları yapmanıza olanak sağlar:

- > komut iş istasyonu aracılığıyla yazdırma kuyruğundaki işleri yönetme ve önizleme
- > ağa bağlı cihazlardaki iş akışını dengelemek
- > Renkli profilleri yönetmek
- > daha hızlı işleme ve yazdırma için sabit diske şablonlar kaydetme

C9800 Serisi aşağıdakileri içerir:

- > C9800hdn, C9800hdtn (C9800 MFP yükseltmesi yapılabilir, ancak C9800 GA yükseltmesi yapılamaz)
- > C9800 MFP
- > C9800 GA
- > C9800 GA MFP

Buradaki h, sabit disk takıldığını; d, çift taraflı yazdırma ünitesi takıldığını; n, ağa bağlanma olanağının bulunduğunu; t, yüksek kapasiteli besleme ünitesi takıldığını; MFP, çok işlevli çevre birimi takıldığını ve GA ise Grafik Sanat özelliğini belirtir.

Bu kullanıcı kılavuzu C9800hdn, C9800hdtn ve C9800 GA modellerini açıklamaktadır. Ayrı bir kullanıcı kılavuzu C9800 MFP ve C9800 GA MFP modellerini açıklar.

ÖZELLİKLER

Aşağıdaki özellikler tüm modellerde standarttır:

- > Yüksek etkili renkli sunular ve diğer belgeleri hızlı yazdırmak için, tam renkli olarak dakikada 36 sayfaya kadar yazdırabilme
- > Renk gerektirmeyen genel amaçlı belgeleri hızlı ve etkin yazdırmak için dakikada 40 siyah-beyaz sayfaya kadar yazdırabilme
- > ProQ2400 Çok Düzeyli teknoloji, dokümanlarınıza fotoğraf kalitesi vermek üzere esrarengiz sesler ve yumuşak renk geçişleri üretir
- > Yüksek kaliteli görüntü üretimi için 1200 x 1200 dpi (inç başına nokta sayısı) baskı çözünürlüğü ile en ince detayları gösterebilme
- > Yazdırılan sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Colour Digital LED teknolojisi
- > 10Base-T ve 100Base-TX ağ bağlantısı ofis ağınızda kullanıcılar arasında bu değerli kaynağı paylaşımınıza izin verir
- > Daha büyük belgelerin küçültülerek yazdırılması ve kağıdın ekonomik kullanımı için otomatik iki yüze yazdırma (duplex);
- > Sabit Disk Sürücüsü, bekletmeli ve doğrulamalı yazdırma olanağı sağlar.
- > USB 2.0 ve paralel (IEEE-1284) arabirimler
- > PCL, PS
- > EFI Fiery denetleyicisi ve yazılımı
- > İşaretleme ve Etkin Klasör desteği dahil, EFI yardımcı programlarıyla sağlanan Grafik özellikleri (yalnızca C9800 GA)
- > “Okı’ye Sorun” – yazıcı sürücünüzün ekranından (bu kılavuzda gösterilmemektedir), tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bir bağlantı sağlayan yeni ve kullanımı kolay bir işlev. Okı yazıcınızdan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz.

Ayrıca, aşağıdaki isteğe bağlı özellikler de mevcuttur:

- > 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:
- > 2./3. Tepsi (her biri 530 yaprak)
- > Yüksek Kapasiteli Besleyici (HCF) (1590 yaprak)

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. *C9800hdtn üzerinde zaten bir Yüksek Kapasiteli Besleyicisi takılı ve yalnızca bir ek tepsi daha takılabilir (toplam tepsi sayısı beştir).*
- > Bellek Genişletme DIMM
 - > Yazıcı çıkışında zımbalama veya tel dikiş son işlem ünitesi
 - > Delme birimi (Son işlemci işlevini genişletmek için)
 - > Yazıcı Bölmesi
 - > EFI Renk Profili Oluşturma Kiti
 - > MFP Yükseltme Kiti (Yalnızca C9800hdn)

BU KILAVUZ HAKKINDA

NOT

Bu el kitabında kullanılan resimler, yazıcınızda bulunmayan isteğe bağlı özellikler içerebilir. Ayrıca belirli bir işlevin açıklanması için zorunlu olmayan nitelikler de atlanmış olabilir.

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

- > **Kurma kılavuzu:** yazıcınızı ambalajından nasıl çıkaracağınızı, nasıl bağlayacağınızı ve nasıl açacağınızı açıklamak için
Bu, yazıcınızın ambalajında bulunan bir kağıt belgedir.
- > **Hızlı başlangıç kılavuzu:** Kurulum kılavuzundaki işlemleri tamamladıktan sonra neler yapacağınızı anlatır.
Bu, yazıcınızla birlikte paketlenen basılı bir belgedir.
- > **Yazılım özet kılavuzu:** sağlanan sürücülerin ve yardımcı programlarına genel bakış sunar.
Bu, CD3'e kaydedilmiş olan elektronik bir belgedir.
- > Bu **Kullanıcı 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 değiştiğinde isteğe bağlı ek aksesuarlar ekleme ile ilgili bilgiler verilmiştir.
Bu, CD3'e kaydedilmiş olan elektronik bir belgedir.
- > Windows ve Mac kullanıcıları için **Yazdırma Kılavuzu:** yazıcınızı etkin ve verimli bir biçimde kullanmanıza yardım eder.
Bu, CD3'e kaydedilmiş olan elektronik bir belgedir.
- > **Yapılandırma Kılavuzu:** makine yapılandırması ve ağ yapılandırma bilgileri sağlamak için
Bu, CD3'e kaydedilmiş olan elektronik bir belgedir.
- > **EFI Fiery belgeleri paketi**
Bunlar, CD2'de bulunan elektronik belgelerdir.

- > **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

ÇEVİRİMİÇİ KULLANIM

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

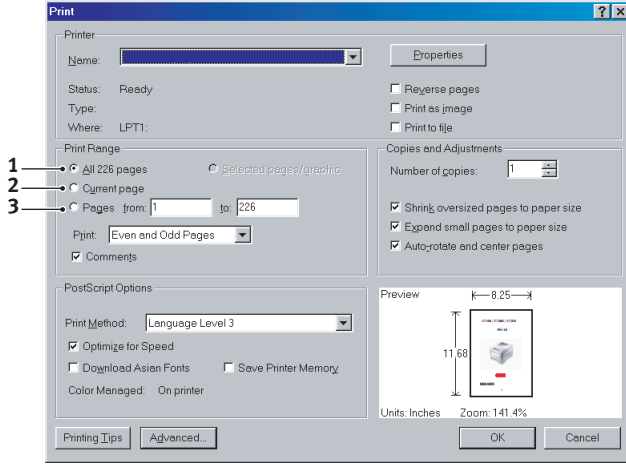
Belirli bilgilere iki yoldan ulaşabilirsiniz:

- > Ekranınızın sol alt tarafındaki yer işaretleri listesinde, görmek istediğiniz konunun üzerine tıklatarak o konuya geçiş yapabilirsiniz (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "[İçindekiler](#)" [sayfa 12](#) kullanın.).
- > Yer işaretleri listesinde Index'e (Dizin) geçiş yapmak için Index'i tıklatın (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "[İçindekiler](#)" [sayfa 12](#) kullanın.). Alfabetik olarak sıralanan dizinde ilgilendiğiniz terimi bulun ve o terimi içeren sayfaya geçiş yapmak için ilgili sayfa numarasını tıklatın.

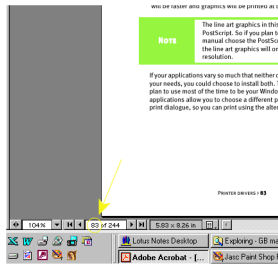
SAYFALARI YAZDIRMA

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

1. Araç çubuğundan sırasıyla [File] (Dosya) ve [Print] (Yazdır) seçeneklerini seçin (veya Ctrl + P tuşlarına basın).
2. Yazdırmak istediğiniz sayfaları seçin:
 - (a) El kitabının tümü için [All pages] (Tüm sayfalar) (1) seçeneği.
 - (b) O anda açık olan sayfa için [Current page] (Geçerli sayfa) (2) seçeneği.
 - (c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için [Pages from] and [to] (Sayfalar) (3) seçeneği.



- (c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için [Pages from] and [to] (Sayfalar) (3) seçeneği.



3. [OK] (Tamam) düğmesini tıklayın.

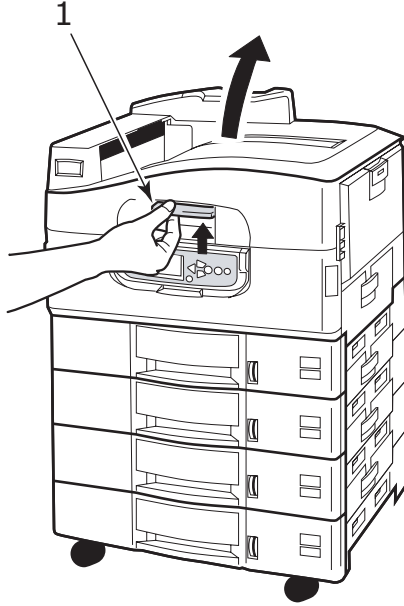
YAZICI VE KAĞITLARA GENEL BAKIŞ

ÜST KAPAĞI AÇMA VE KAPATMA

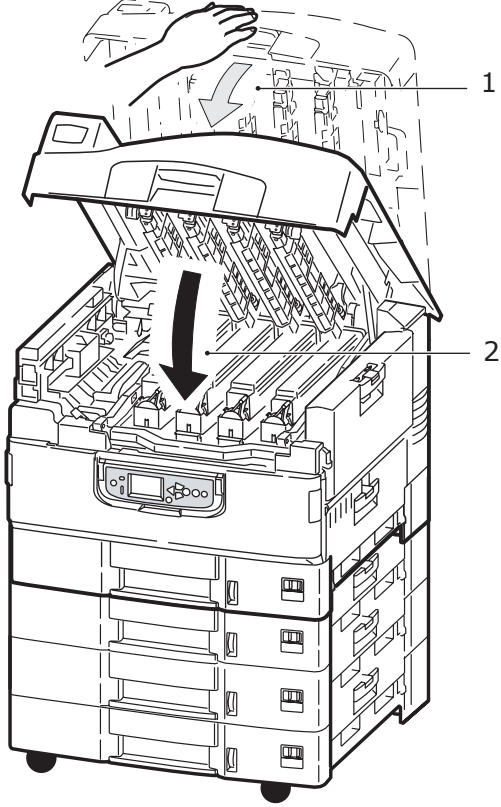
DİKKAT!

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

Üst kapağı açmak için üst kapak tutamacını (1) iki parmağınızla hafifçe sıkıştırarak mandalın açılmasını sağlayın ve kapağı kaldırın.



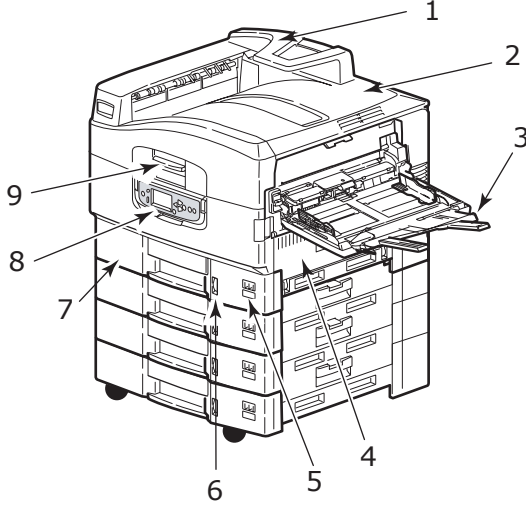
Üst kapağı kapatmak için, kapak yarı yolda durana değin yavaşça (1) ve sonra kapağı tamamen kapatmak için kuvvetlice itin. Kapağın güvenli bir şekilde kapandığından emin olun.



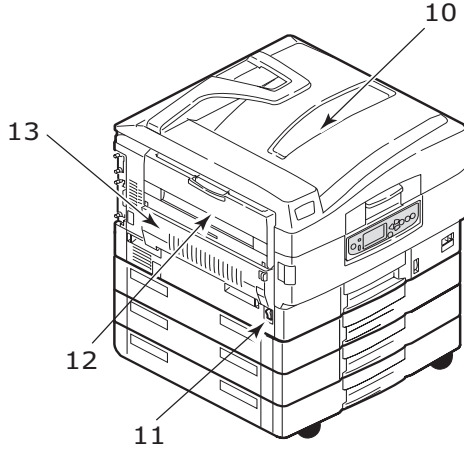
ANA BİLEŞENLERİ TANIMLAMA

Yazıcınızın ana bileşenleri aşağıdaki şekillerde tanımlanmıştır.

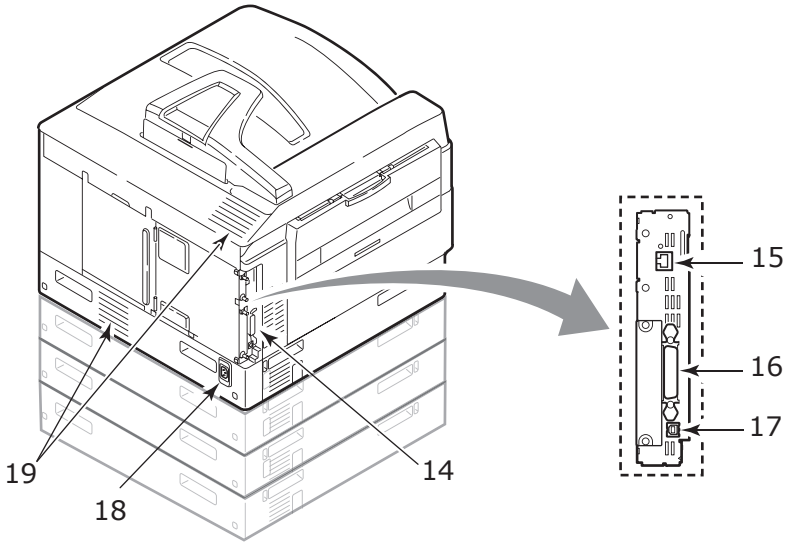
1. Kağıt tutma kolu
2. Üst kapak (yüz aşağı yığılmalı)
3. MP Tepsisi (çok amaçlı tepsi)
4. Tepsi 1 yan kapağı
5. Kağıt boyut etiketi
6. Kağıt hacim göstergesi
7. Tepsi 1 (kağıt tepsisi)
8. Kontrol paneli
9. Üst kapak tutamacı



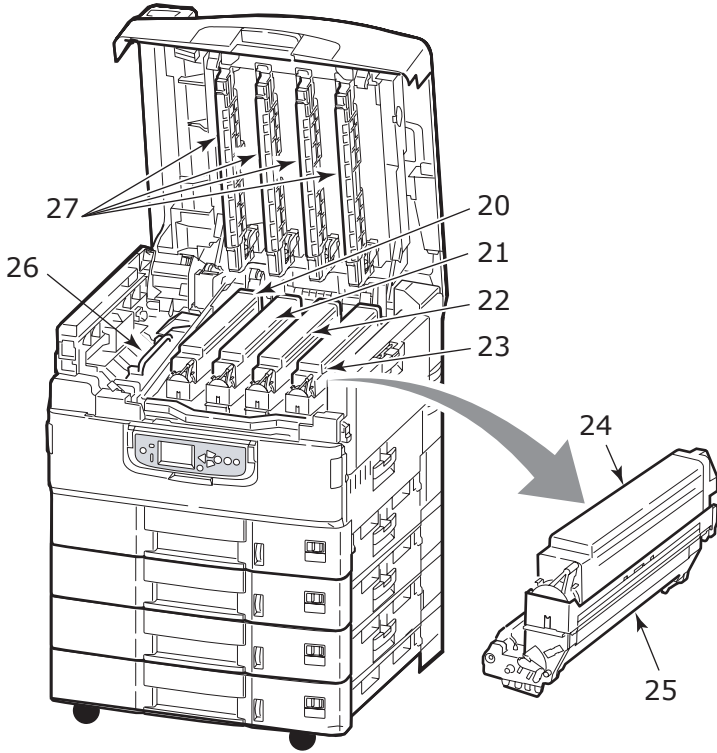
10. Yüz aşağı yığınlayıcı
11. Güç (aç/kapa) düğmesi
12. Yüz yukarı yığınlayıcı
13. Dupleks birimi



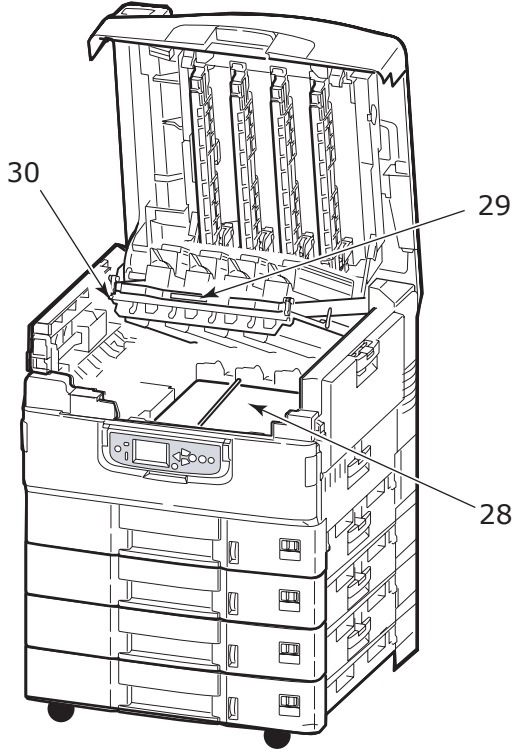
14. Arabirim ünitesi
15. Ağ arabirim konektörü
16. Paralel arabirim konektörü
17. USB arabirim konektörü
18. Güç konektörü
19. Havalandırma delikleri



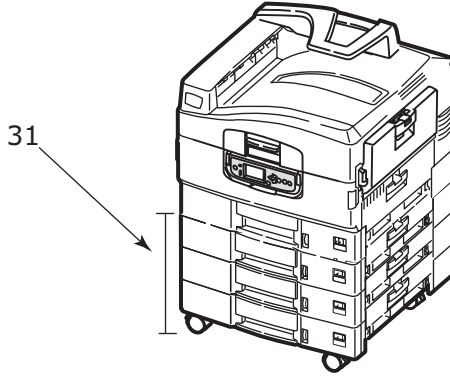
20. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Camgöbeği)
21. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Macenta)
22. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Sarı)
23. Resim dramı kartuşu ve toner kartuşu (Siyah)
24. Toner kartuşu
25. Resim dramı kartuşu
26. Kaynaştırıcı birimi
27. LED kafalar



- 28. Bant birimi
- 29. Dram sepeti tutamacı
- 30. Dram sepeti



31. Yüksek Kapasite Besleyici (HCF) 3 tepsisi (C9800hdt modelinde standart)



SAĞLANAN YAZILIMLAR

CD'ler:

- > CD1 – Sürücüler ve Yardımcı Programlar
Genel kullanıcılar tarafından kullanım için sürücü ve uygulama yazılımı içerir.
- > CD2 – Ağ, EFI ve Yönetici Yardımcı Programları
Sistem yöneticileri tarafından kullanılan yazılımlar içerir.
- > CD3 – Kullanıcı Kılavuzları
Günlük yazdırma işlerinde yazıcının nasıl kullanılacağını belirten, elektronik biçimdeki (örneğin Kullanıcı Kılavuzu ve Yazdırma Kılavuzu) belgeler içerir.

KAĞITLA İLGİLİ ÖNERİLER

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 Neusiedler

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

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

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

Asetatlar, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanmak üzere tasarlanan türde olmalıdır. Özellikle üzerine kalemle yazı yazmak amacıyla tasarlanmış ofis asetat kağıtlarını kullanmaktan 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)

KAĞIT GİRİŞ VE ÇIKIŞ BİLGİLERİ

Aşağıdaki tabloda, giriş tepsileri (Tepsi 1 - Tepsi 5 (sayılar yukarıdan aşağıya devam eder) ve MP Tepsisi) ve çıkış alanları (Yüz aşağı yığılayıcı ve Yüz yukarı yığılayıcı) 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 Yığılayıcı
	Özel G: 100 – 328 mm U: 148 – 457,2 mm	64 – 216 g/m ²	Herhangi Bir Tepsi Yüz Yukarı Yığılayıcı
	Özel G: 79,2 – 328 mm U: 90 – 457,2 mm	64 – 268 g/m ²	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığılayıcı
	Başlık Sayfası G: A4 genişliğinde U: 457,2 –1200 mm	128 g/m ² önerilir.	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığılayıcı
	Kartoteks: 76.2 x 127 mm	64 – 268 g/m ²	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığılayıcı
Kartpostal	–	–	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığılayıcı
Envelope	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 Yüz Yukarı Yığılayıcı
	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 Yüz Yukarı Yığılayıcı

TÜR	BOYUT	AĞIRLIK	GİRİŞÇIKIŞ
Asetatlar Parlak kağıt	A4, Letter	0,1 – 0,11 mm	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlıyıcı

TEPSİ VE YIĞINLAYICILAR

TEPSİ 1 - 5

Tepsi 1, standart kağıt giriş tepsisidir ve 530 yaprağa kadar kağıt taşıyabilir. Toplam sayıları beş olan ek tepsiler, toplam 2650 yaprak kapasitesi sunacak şekilde ayrı bir seçenek olarak eklenebilir.

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 işlem, bir Windows uygulamasından yazdırırken sürücü ayarları ile ya da diğer uygulamalardan yazdırırken menü ayarı ile etkinleştirilebilir.

MP TEPSİSİ

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 268 g/m²'ye kadar çıkan kağıtları işleyebilir. Çok ağır kağıt stoku için yüz yukarı kağıt yığınlıyıcıyı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok amaçlı tepsi, 76,2 mm kadar küçük eni ve 1200 mm kadar uzun boyu olan kağıtları besleyebilir. Başlık sayfası yazdırmak için önerilen boyutlar A4 genişliği, 900 mm ve 1200 mm uzunluğu ve 128 g/m² ağırlığıdır. Kağıt genişliği 100 mm'den az olduğunda otomatik besleme yapılmadığından, kağıt beslemesi yapmak için ONLINE (çevrimiçi) düğmesine basmanız gerekir.

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.

YÜZ AŞAĞI YIĞINLAYICI

Yazıcının üst kısmındaki yüz aşağı yığınlayıcı, 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 yüz aşağıda olacak şekilde).

YÜZ YUKARI YIĞINLAYICI

Yüz yukarı yığınlayıcı açılmalı ve gerektiğinde kullanılması için tepsi uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. (Yüz yukarı yığınlayıcı açık veya kapalı olduğunda, Yüz Yukarı sürücü ayarı başarılı bir şekilde doğrudan Yüz yukarı yığınlayıcıda yazdırır.)

Ön yüz yukarı yığınlayıcı 250 adete kadar standart 80 g/m² kağıt taşıyabilir ve 268 g/m²'ye kadar kağıt desteleri alabilir.

216 g/m²'den daha ağır kağıt desteleri için her zaman bu yığınlayıcıyı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın.

DUPLEKS BİRİMİ

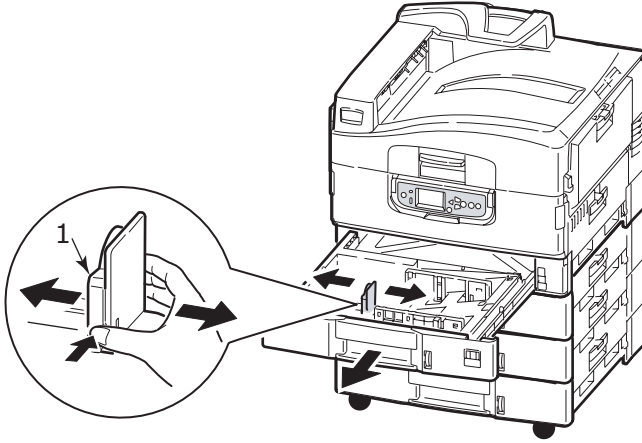
Bu birim, Tepsiler 1- 5 veya MP Tepsisinden beslenen düz kağıtlar için otomatik iki yüze yazdırma sağlar. 64 – 120 g/m² arasında kağıt destesi kullanıldığı durumda geçerli kağıt boyutları: A6, A5, B5, B5LEF, Executive, A4, A4LEF, Letter, LetterLEF, Legal 13 inç, Legal 13,5 inç, Legal 14 inç, B4, Tabloid, Tabloid Extra, A3, A3 Geniş, A3 Nobi, Özel boyuttur (100 – 328 mm genişliğinde, 148 – 457,2 mm uzunluğunda).

TEPSİ VE YİĞİNLAYICI ÖRNEKLERİ

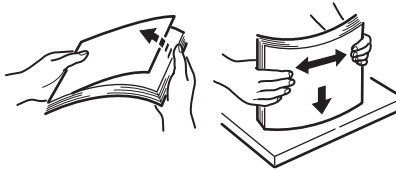
1'DEN 5'E KADAR TEPSİLER YÜKLENİYOR.

Aşağıdaki örnekte Tepsi 1 kullanılmıştır.

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



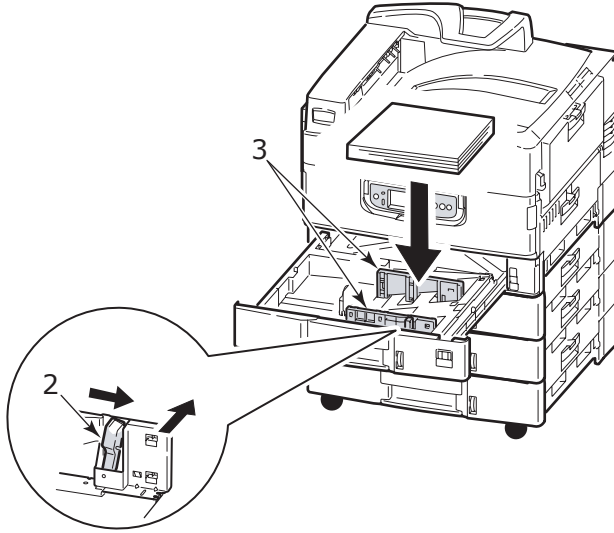
3. Yüklenecek kağıtları havalandırın ve yığının kenarlarını sert bir yüzeye hafifçe bastırarak düzleşmesini sağlayın.



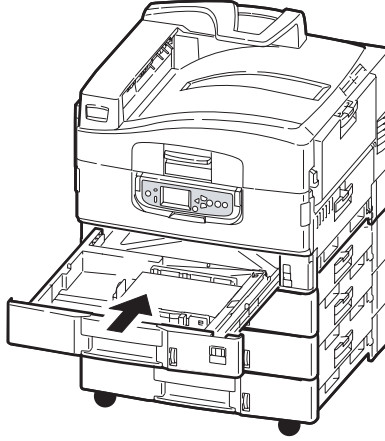
4. Kağıdı yerleştirin (yüzü aşağıya ve üst kenarları sağa doğru yönelmiş olarak), kağıt kılavuzundaki küçük tırnağa (2) basın ve kılavuzları (3) kağıt tam oturacak şekilde ayarlayın.

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.

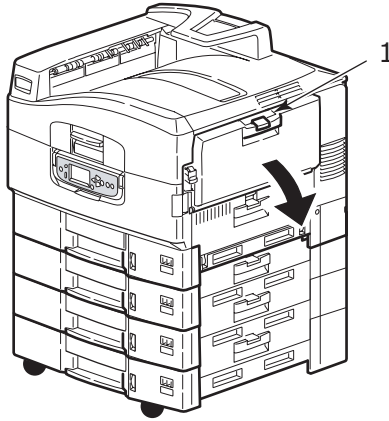


5. Tepsiyi yavaşça iterek yazıcıya yerleştirin.

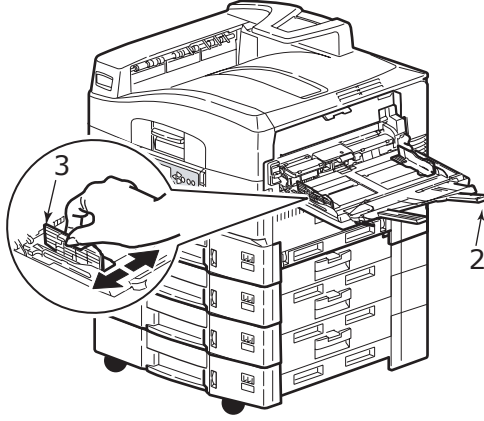


MP TEPİSİNİ KULLANMA

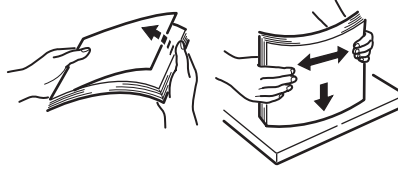
1. Tutamacı (1) parmaklarınızla sıkıştırın ve çok amaçlı tepsiyi açın.



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

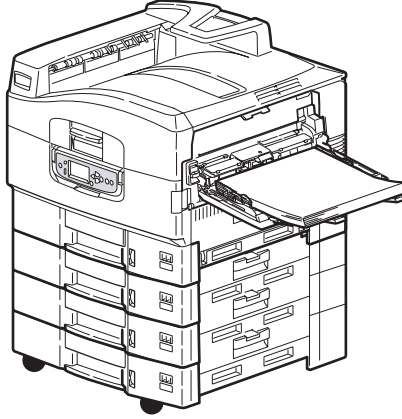


3. Kağıt kılavuzlarını (3) kullanılan kağıt boyutuna göre düzeltin.
4. Yüklenecek kağıtları havalandırın ve yığının kenarlarını sert bir yüzeye hafifçe bastırarak düzleşmesini sağlayın.



5. Kağıdı yükleyin.

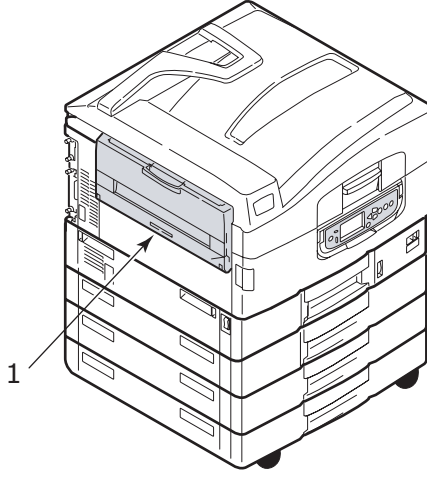
- > Antetli kâğıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı tepsiye yerleştirin.
- > Antetli kağıda iki yüze (dupleks) yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü aşağıya ve üst kenarı yazıcının aksi yönünde olacak şekilde yerleştirin.
- > Zarflar, uzun kenarlarından yüz yukarı olarak yazıcıya yüklenmelidir. Zarf için iki yüze yazdırmayı seçmeyin.
- > Kağıt ve kılavuzlar arasında boşluk bırakmayın.
- > Yaklaşık 230 yaprak, 100 asetat veya 25 zarf kapasitesini aşmayın. Maksimum kağıt yığınının derinliği 25 mm'dir.



YİĞİNLAYICILARI KULLANMA

Yüz aşığı yığınlayıcı

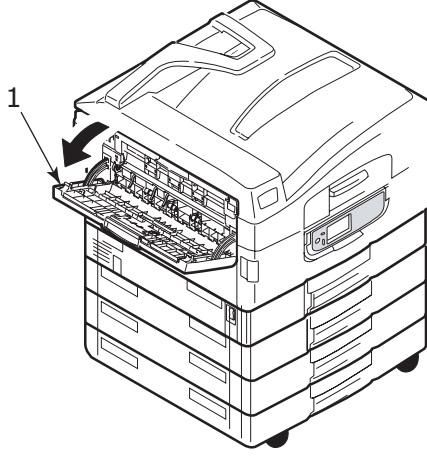
Yazıcının sol tarafındaki yüz aşığı yığınlayıcı (1) kapalıyken (normal pozisyonudur), kağıt çıkışı yazıcının üst tarafındaki yüz aşığı yığınlayıcıya yapılır.



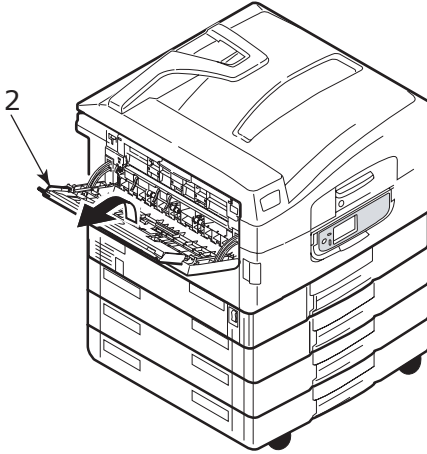
Yüz yukarı yığılayıcı

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

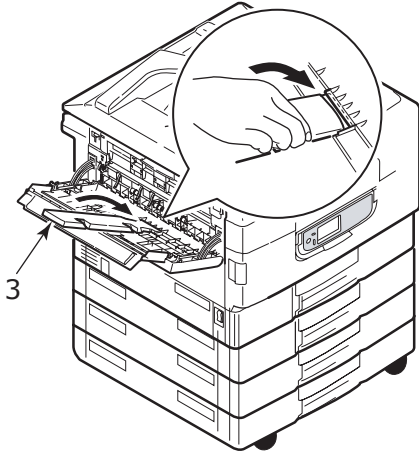
1. Yığılayıcıyı (1) açın.



2. Kağıt desteğini açın (2).

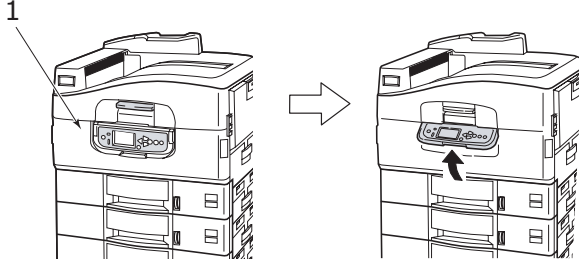


3. Kağıt desteği uzantısını çevirerek açın (3).



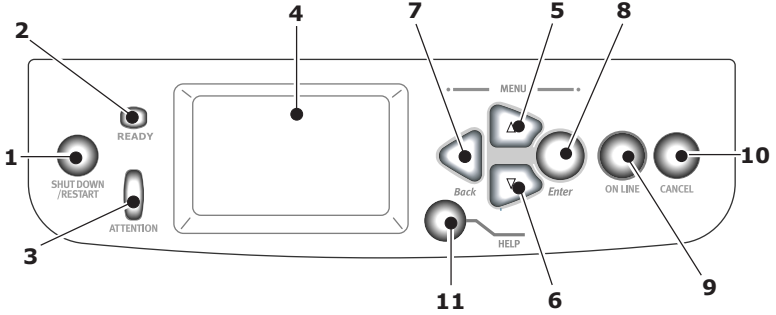
KONTROL PANELİ

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 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 alınmadığını (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 EKРАН MODLARI

LCD ekranı aşağıdakileri görüntüleyebilir:

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

DURUM BİLGİLERİ

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. Ekranın alt kısmında da genellikle toner kullanımı ile ilgili çubuk grafik görüntülenir.

MENÜ (İŞLEVLER) BİLGİLERİ

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.

YAPILANDIRMA BİLGİLERİ

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 (YARDIM) MODU

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

LCD EKRAN MESAJLARI

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 108 başlıklı bölüme bakın.

MENÜLERİ KULLANMA

NOT

Menü ayrıntıları “[Ek B – Menü sistemi](#)” sayfa 110 bölümünde bilgi olarak verilmiştir.

Enter (Giriş), **Yukarı ok**, **Aşağı ok** ve **Back** (Geri) düğmeleri, yazıcı menülerinde dolaşmak için kullanılır. Ayarlar yapılabilir (örneğin Tepsisi 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 görüntülenen 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 46 ve “[Ek B – Menü sistemi](#)” sayfa 110 bölümlerine bakın.

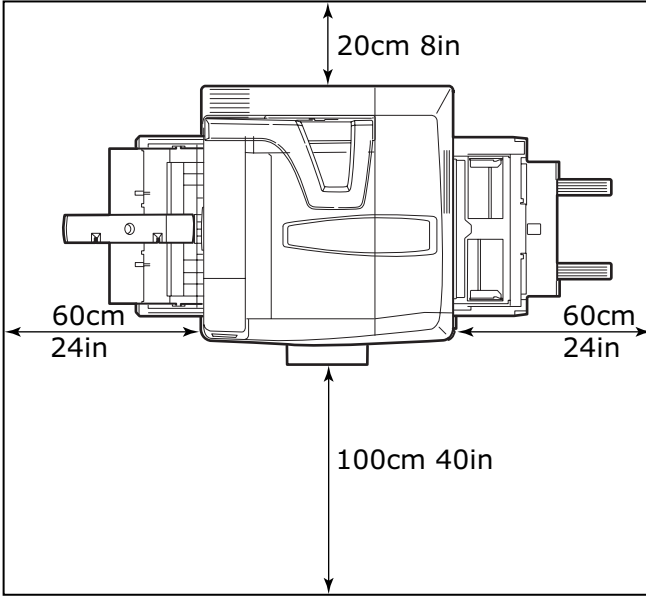
BAŞLARKEN

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

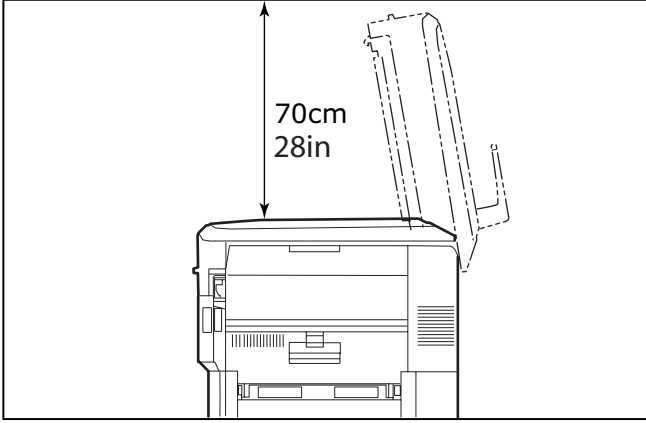
YAZICI KONUMU

Erişim için yeterli alan bulunup bulunmadığını kontrol edin:

- > yazıcınızın çevresinde:



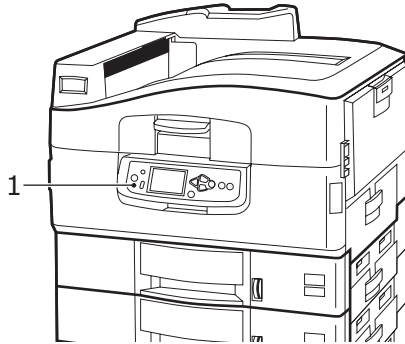
> yazıcınızın üzerinde:



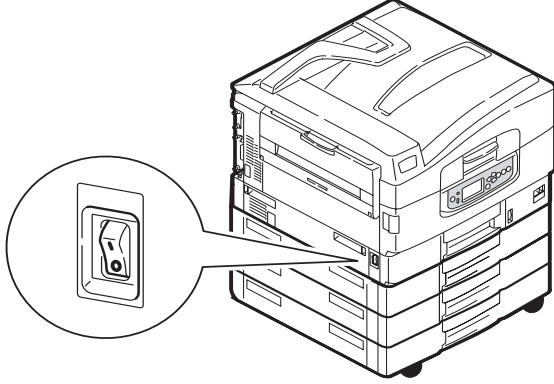
AÇMA/KAPATMA

YAZICIYI KAPATMA

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



2. LCD ekranda yazıcıyı kapatabileceğiniz veya yeniden başlatılabileceğiniz belirtildiğinde, yazıcının **Güç** anahtarını Kapalı konuma getirin. Lütfen kısa süren bu işlemin tamamlanmasını bekleyin.

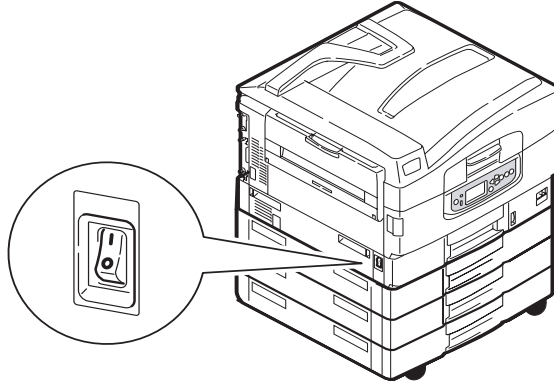


YAZICIYI AÇMA

NOT

*Yazıcıyı, LCD ekranda yazıcının kapatılabileceğinin veya yeniden başlatılabileceğinin 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. Lütfen kısa süren bu işlemin tamamlanmasını bekleyin.



GEÇERLİ AYARLARI 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. Sayfaları Yazdır vurgulanıncaya kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine basmaya devam edin.
4. Sayfaları Yazdır komutunu seçmek için **Enter** 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.
8. Yapılandırma belgesi yazdırıldıktan sonra, yazıcı yazdırmaya hazır durumuna döner.
9. 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.

ARABİRİMLER VE BAĞLANTI

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** – Windows 98 işletim sistemini veya sonraki sürümlerini (Windows 98'e yükseltilemeyen Windows 95 değil) kullanan bir bilgisayar veya Macintosh ile bağlantı kurulmasını sağlar. 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.

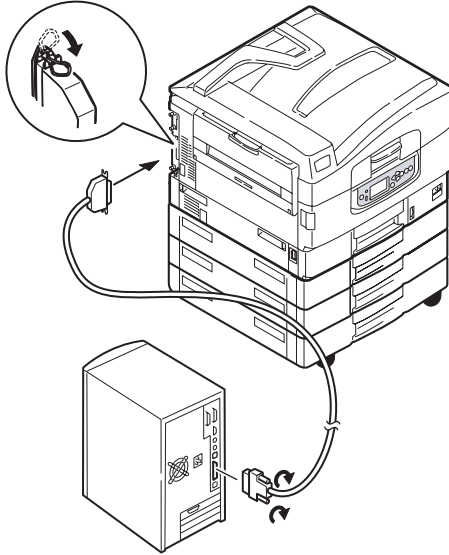
> **Ethernet** – Ağ kablo bağlantısı kurmak için kullanılır.

NOT

Arabirim kabloları yazıcınızla birlikte verilmez.

PARALEL ARABİRİMİ BAĞLAMA

1. Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
2. Yazıcı ile bilgisayar arasında bir paralel kablo bağlayın.



3. Önce yazıcıyı, ardından bilgisayarı açın.

USB ARABİRİMİNİ BAĞLAMA

USB kablosunu Şu anda bağlamayın. Sürücüler CD'si, CD1'i çalıştırdığınızda, USB kablosunun bağlanması gereken zaman size bildirilir.

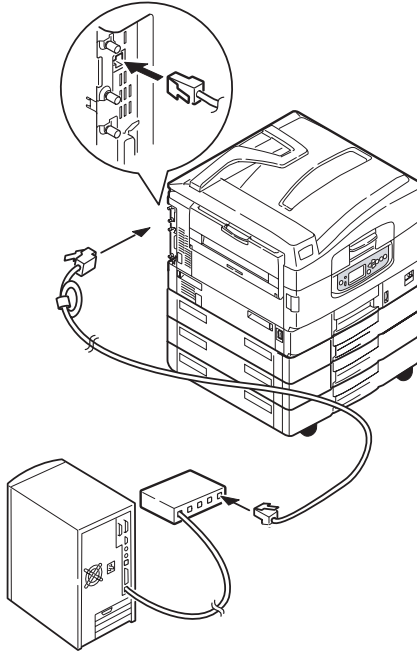
Yazıcınızı doğrudan bağımsız bir bilgisayara bağlıyorsanız, bkz: ["Sürücüler CD'sini Kullanma" sayfa 52.](#)

AĞ ARABİRİMİNİ BAĞLAMA

DİKKAT!

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

1. Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
2. Yazıcı ile Ethernet hub'u arasına bir Ethernet kablosu bağlayın.



3. 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'SİNİ 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.

KULLANIM

YAZICIYI KULLANMA

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

SARF MALZEMELERİ VE BAKIM

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 sayfaya yetecek kadar tonerle gönderilir; bunun 1 – 2.000 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

SARF MALZEMESİ/BAKIM MALZEMESİ KULLANIMINI 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.

DEğİşTİRME GÖSTERGELERİ

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 MALZEMESİ SİPARİŞ BİLGİLERİ

ÖĞE	ÖMÜR	SİPARİŞ NUMARASI
Toner, Siyah	15.000 A4 sayfa @ % 5	42918916
Toner, Cam Göbeği	15.000 A4 sayfa @ % 5	42918915
Toner, Macenta	15.000 A4 sayfa @ % 5	42918914
Toner, Sarı	15.000 A4 sayfa @ % 5	42918913
Toner, gökkuşağı paketi (1 CMYK toner)	15.000 A4 sayfa @ % 5	43112702
Resim dramı, Siyah	30.000 A4 sayfa ort.	42918108
Resim dramı, Cam Göbeği	30.000 A4 sayfa ort.	42918107
Resim dramı, Macenta	30.000 A4 sayfa ort.	42918106
Resim dramı, Sarı	30.000 A4 sayfa ort.	42918105
Zimbalar	3 x 3000 zimba	42937603

BAKIM MALZEMESİ AYRINTILI SİPARİŞ BİLGİLERİ

ÖĞE	ÖMÜR	SİPARİŞ NUMARASI
Kaynaştırıcı birimi	100.000 A4 kağıdı	42931703
Bant birimi	100.000 A4 kağıdı	42931603
Kullanılmış toner kabı	30.000 A4 sayfa ort.	42869403
Atlayan silindir seti (Tepsi)	120.000 A4 kağıdı	42931803
Atlayan silindir seti (MPT)	120.000 A4 kağıdı	42939703

SARF/BAKIM MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRME

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

DİKKAT!

Yazıcınızı korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal OKI Printing Solutions toner kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Bunlar OKI Printing Solutions ticari markasıyla tanımlanırlar. Diğer toner kartuşları "uyumlu" olarak tanımlansalar da alışmayabilirler ve çalışsa bile yazıcınızın performansı ve baskı kalitesi düşebilir.

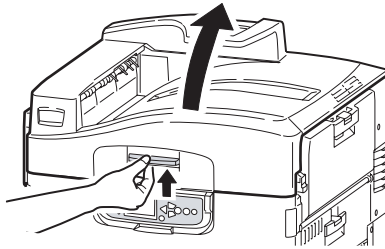
LED KAFALARINI TEMİZLEME

LED kafalarını aşağıdaki durumlarda temizlemeniz önerilir.

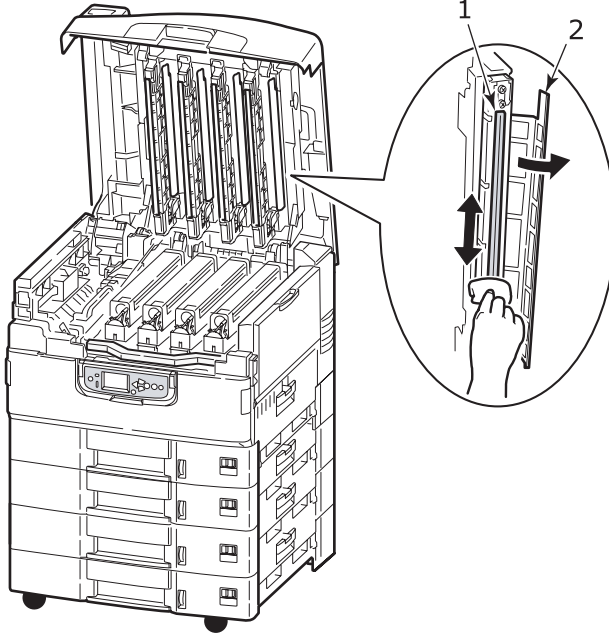
- > bir toner kartuşu değiştirdiğinizde (her yeni toner kartuşunun içinde bir LED mercekle temizleyici yer alır)
- > yazdırma işleminde soluk görüntüler, beyaz çizgiler veya lekeli harfler görülüyorsa

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

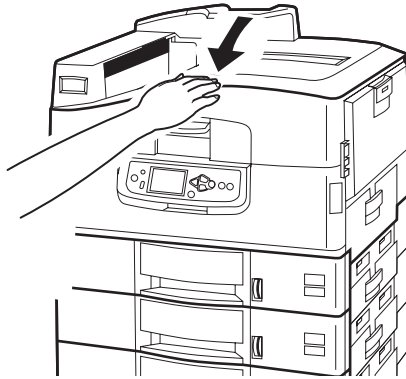
1. Üst kapağı açın.



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



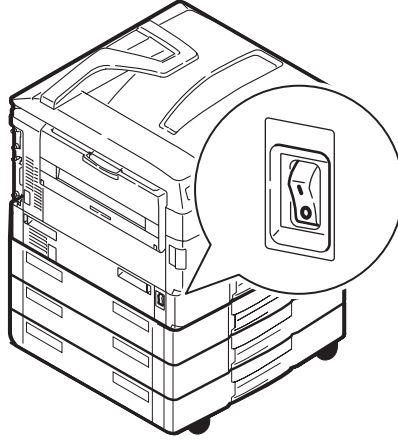
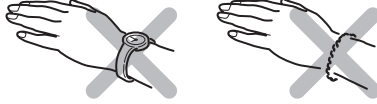
3. Üst kapağı kapatın.



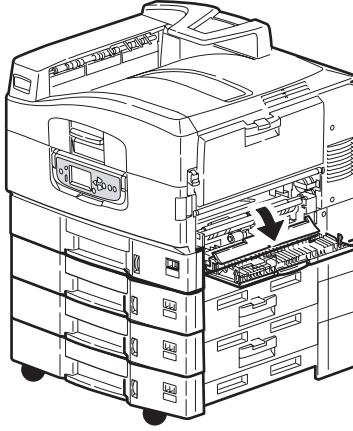
KAĞIT BESLEME SİLİNDİRLERİNİ TEMİZLEME

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

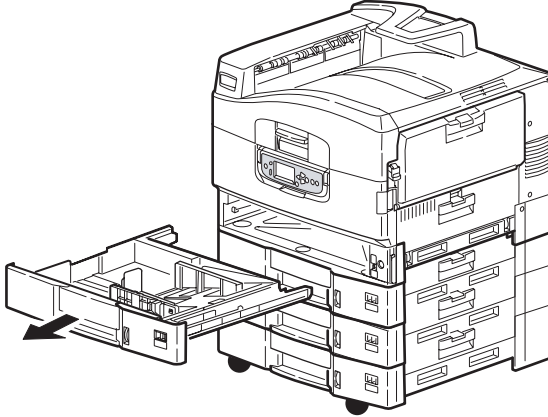
1. Kol saati veya bilezik gibi takılarınızı çıkarın ve sonra **Shutdown/Restart** (Kapatma/Yeniden başlatma) düğmesini, ardından da **Açma/Kapatma** anahtarını kullanarak yazıcıyı kapatın.



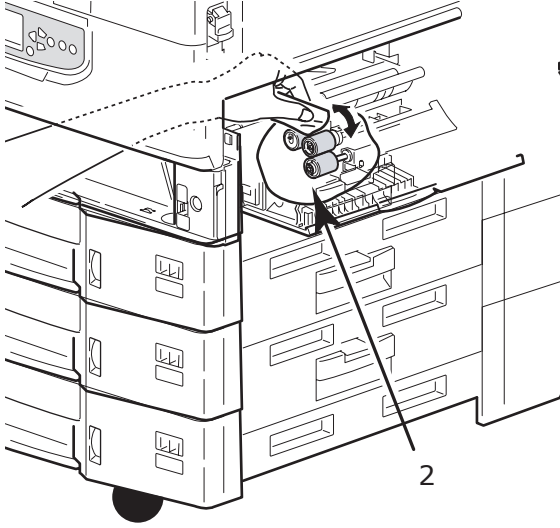
2. Tepsi 1 yan kapağını aın.



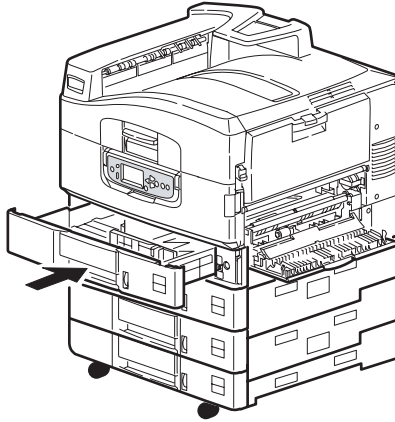
3. Tepsi 1'i yazıcıdan tamamiyla ıkarın.



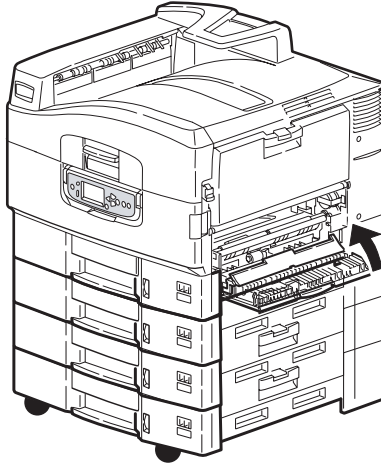
4. Tepsi 1'in bıraktığı boşluktan erişerek, 3 kağıt besleme silindiri (2) suyla hafifçe ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.



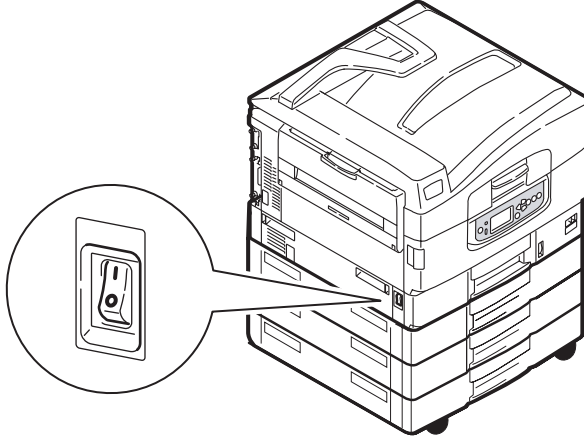
5. Tepsi 1'i yeniden takın.



6. Tepsi 1 yan kapağını açın.

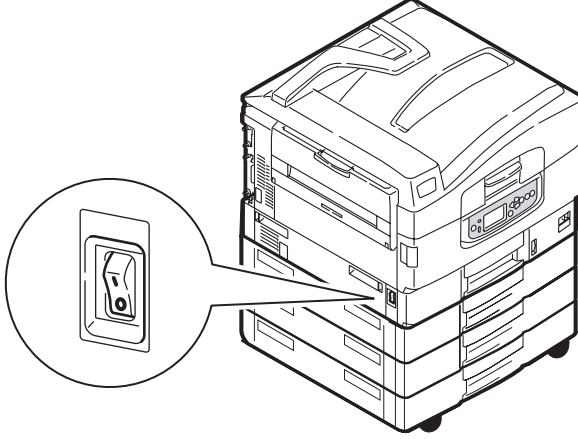


7. Yazıcıyı açın.

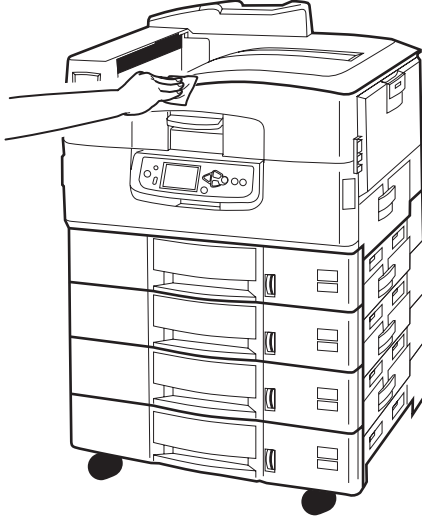


YAZICI ÇERÇEVESİNİ TEMİZLEME

1. Yazıcıyı **Shutdown/Restart** (Kapatma/Yeniden Başlatma) düğmesini ve ardından da **Açma/Kapatma** anahtarını kullanarak kapatın.

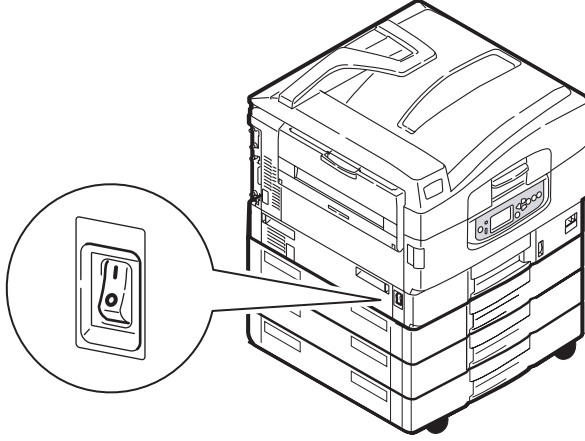


2. Yazıcı yüzeyini suyla veya nötr bir deterjanla az miktarda ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.



3. Yazıcı yüzeyini kurulamak için yumuşak bir kuru bez kullanın.

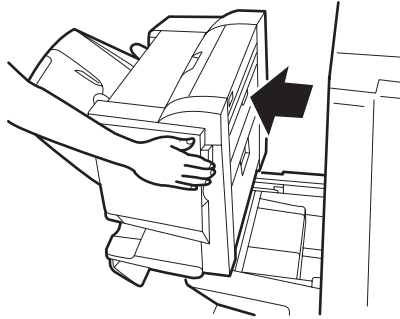
4. Yazıcıyı açın.



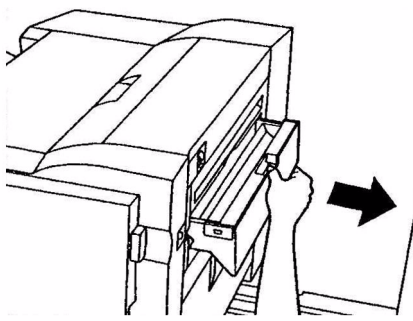
İSTEĞE BAĞLI DELİK ATIĞI KUTUSUNU BOŞALTMA

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

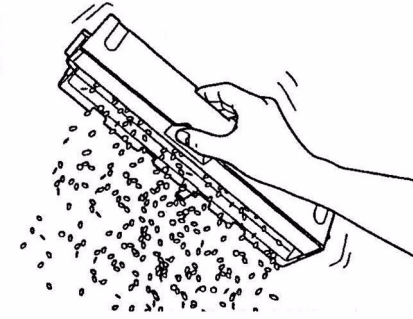
1. Son İşlemci kolunu kullanarak Son İşlemci'yi yazıcıdan uzaklaştırın.



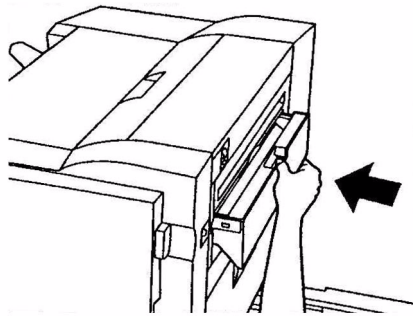
2. Atıkları dökmek için düz tutmaya özen göstererek delik atığı kutusunu çekip çıkarın.



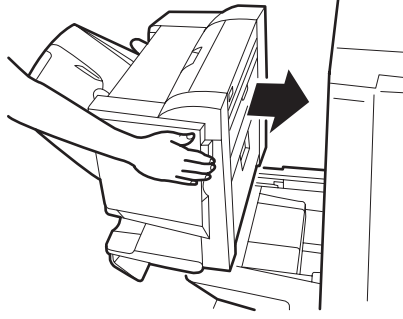
3. Delik atıklarını uygun bir yere boşaltın.



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



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



İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

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

- > bellek genişletme DIMM
- > ikinci, üçüncü kağıt tepsi (kağıt girişi kapasitesini artırmak için)
- > yüksek kapasiteli besleyici (üç kağıt tepsisine eşdeğer) (yalnızca C9800hdn)

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. *C9800hdn üzerinde zaten bir Yüksek Kapasiteli Besleyicisi takılı ve yalnızca bir ek tepsi daha takılabilir (toplam tepsi sayısı beştir).*
- > Bitirici (Yazıcı çıkışında zımbalama veya tel dikiş)
 - > Kabin
 - > Delme birimi (Son işlemci işlevini genişletmek için)
 - > MFP Yükseltme Kiti (Yalnızca C9800hdn için)

AKSESUAR SİPARİŞ BİLGİLERİ

ÖĞE	SİPARİŞ NUMARASI
Bellek Genişletme DIMM 128 MB 256 MB 512 MB	01163401 01163402 01163403
İkinci, üçüncü kağıt tepsisi	42831303
Yüksek kapasiteli besleyici (HCF)	42831503
Son İşlemci: 4-tepsi 5-tepsi	01166701 01166801
Son İşlemci Delik Birimi 4 delik 2 delik 4 delik (İsveç)	42872903 42872901 42872904
Bölme (HCF ile aynı yükseklikte)	TBD
MFP Yükseltme Kiti	01149501

AKSESUARLARI TAKMA

Her aksesuar (Son İşlemci ve MFP Yükseltme Kiti dışında) takılma işlemiyle ilgili yönergeleri içeren belgeleriyle eksiksiz şekilde teslim edilir. Bu yönergelere dikkatle uymanız önerilir.

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

NOT

Son İşlemci, MFP Yükseltme Kiti ve Delme biriminin yetkili bir teknisyen tarafından takılması gerekir.

Aşağıdaki aksesuarlarda, yazıcı sürücülerinizde uygun ayarı yapmanız gerekir:

- > kağıt tepsileri
- > Son İşlemci

Ayrıntılı sürücü ayarı bilgileri için Yazdırma Kılavuzu'na bakın.

Yazıcınız MFP Yükseltme Kiti ile yükseltildikten sonra, C9800 MFP Kullanıcı Kılavuzu'na (CD3) bakın.

SORUN GİDERME

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.

KAĞIT SIKIŞMALARI

Bu bölümde, yazıcıyı kullanırken ortaya çıkabilecek sorunları çözenize yardımcı olabilecek bilgiler yer almaktadır. Aşağıdaki paragraflarda kağıt sıkışması durumunda yapılabilecek eylemler ve beklenti 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 108](#) bölümünde yer almaktadır.

KAĞIT SIKIŞMALARI – YAZICI

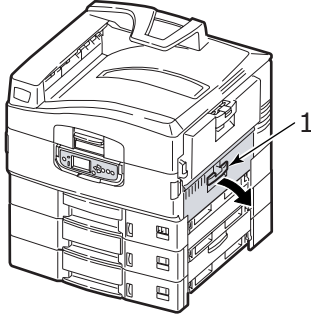
Kağıt sıkışması olduğunda, yazıcının Kontrol Paneli’nde bulunan LCD ekranında bir mesaj görüntülenir. Bu sıkışmayı giderme hakkında yol gösteren adımları görüntülemek için Help (Yardım) düğmesine basabilirsiniz.

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

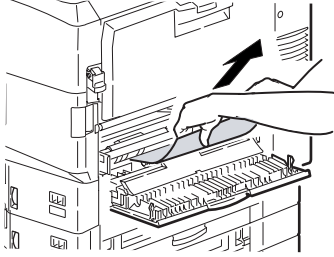
AÇIK KAPAK, KAĞIT SIKIŞMASI, TTTTTT YAN KAPAĞI

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

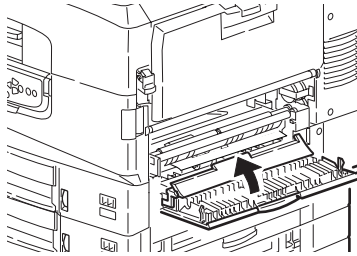
1. Tepsi 1 yan kapağındaki mandalı (1) kavrayın ve kapağı açın.



2. Sıkışmış kağıdı dikkatle çıkarın.

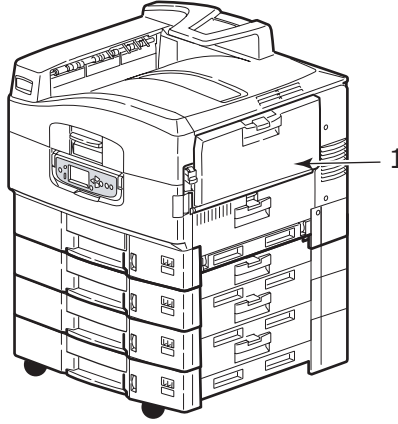


3. Tepsi 1 yan kapağını açın.

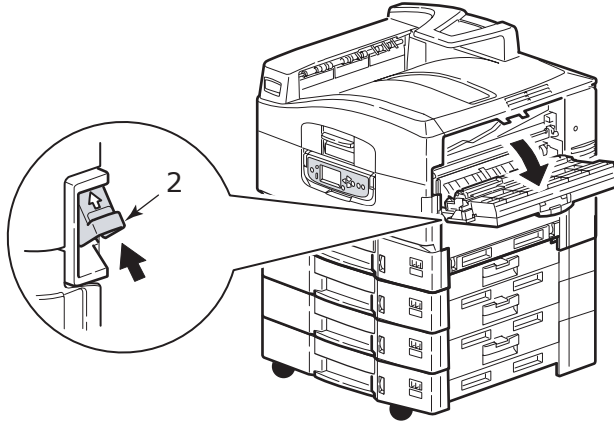


AÇIK KAPAK, KAĞIT SIKIŞMASI, YAN KAPAK

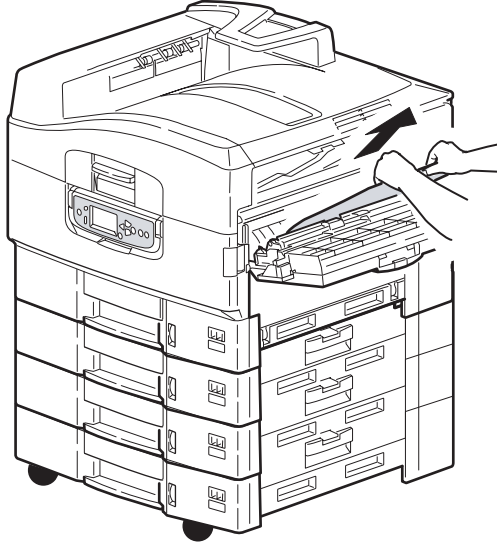
1. MP Tepsisi açıksa, yan kapağın (1) görünebilmesi için tepsiyi kapatın.



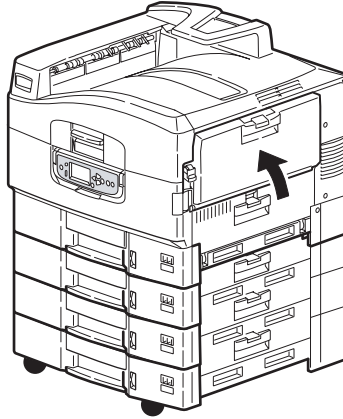
2. Serbest bırakma kolunu (2) çekip, yan kapağı çıkarın.



3. Sıkışmış kağıdı dikkatle çıkarın.

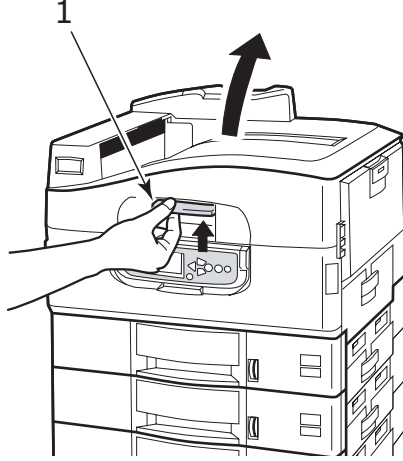


4. Yan kapağı kapatın.



AÇIK KAPAK, KAĞIT SIKIŞMASI, ÜST KAPAK

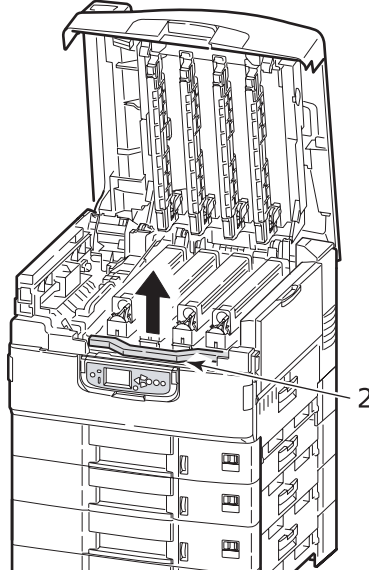
1. Üst kapak tutamacını parmaklarınızla sıkın (1) ve üst kapağı açın.



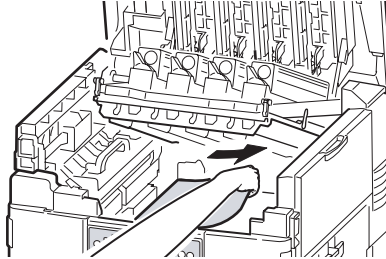
UYARI!

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.

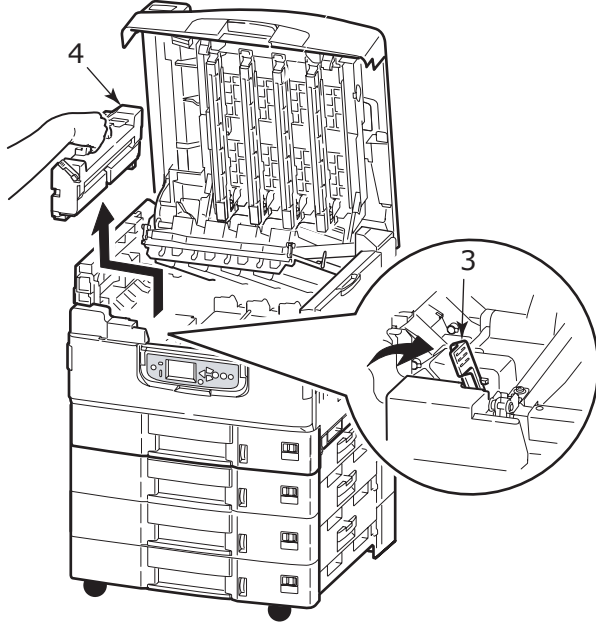


4. Kağıdın kaynaştırıcı biriminde sıkışması durumunda, birimi serbest bırakmak için kilit kolunu gösterilen yöne doğru itin (3).

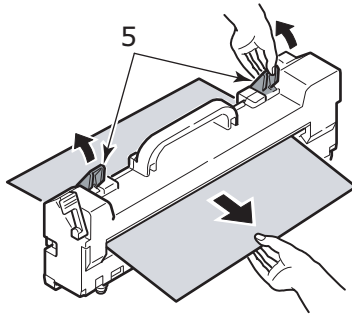
UYARI!

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

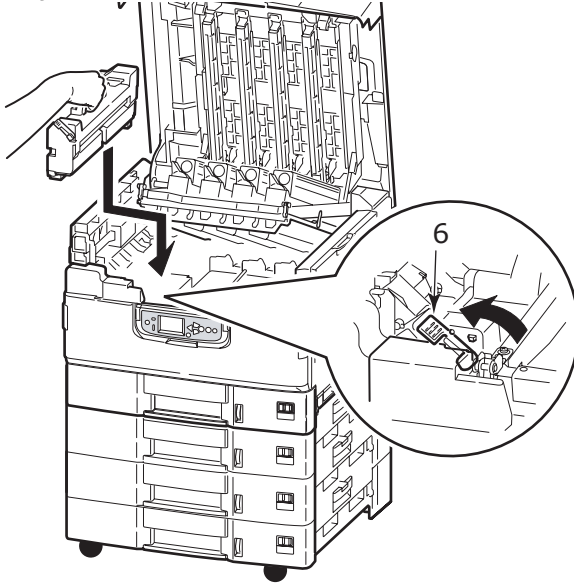
Kaynaştırıcı birimini (4) tutamacından tutup kaldırarak yazıcıdan çıkarın ve düz bir yüzeye yerleştirin.



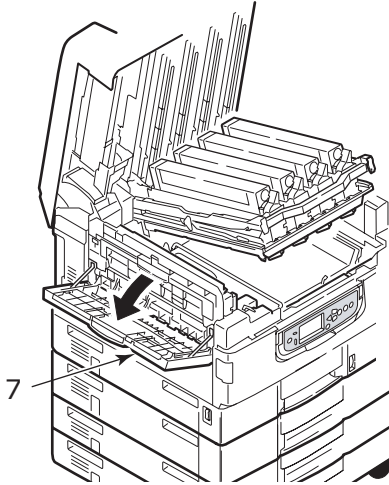
5. Sıkışma serbest bırakma kollarını çekin (5) ve sıkışmış kağıdı çıkarın.



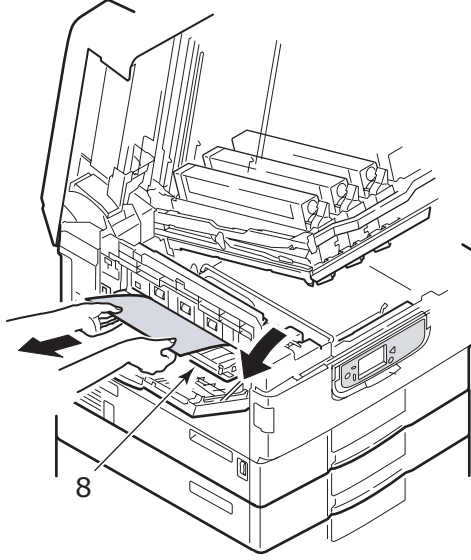
6. Kaynaştırıcı birimini dikkatle yeniden yazıcıya takın ve kaynaştırıcı birimini kilitlemek için kilit kolunu (6) gösterilen yönde çevirin.



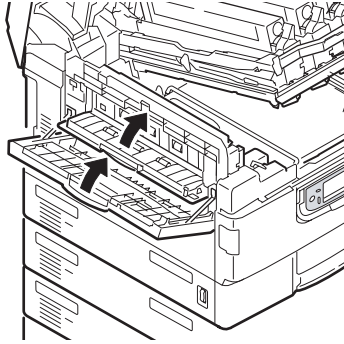
7. Kağıdın kağıt çıkışı yakınında sıkışması durumunda, yüz yukarı yığınlayıcısını açın (7).



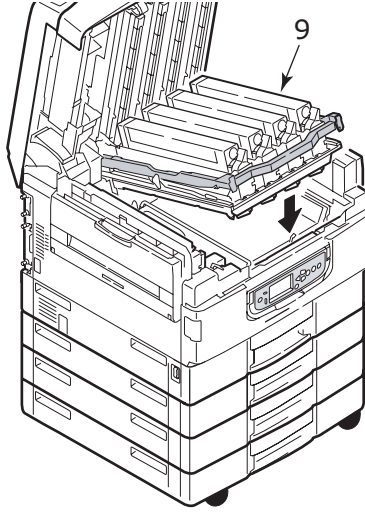
8. Yan kapağı (kağıt çıkışı) açın (8) ve sıkışmış kağıdı çıkarın.



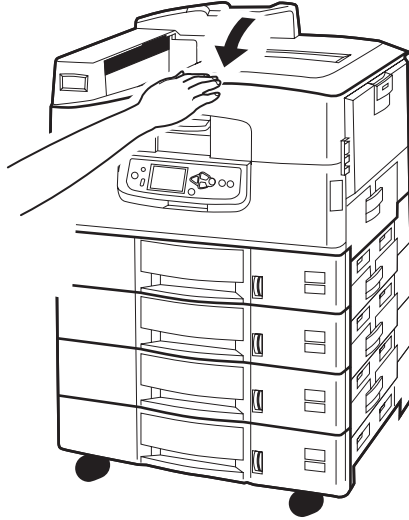
9. Önce yan kapağı (kağıt çıkışı), ardından yüz yukarı yığılcısını kapatın.



10. Resim dram sepetini (9) tekrar yerine takın ve kilitlenip kilitlenmediğini kontrol edin.



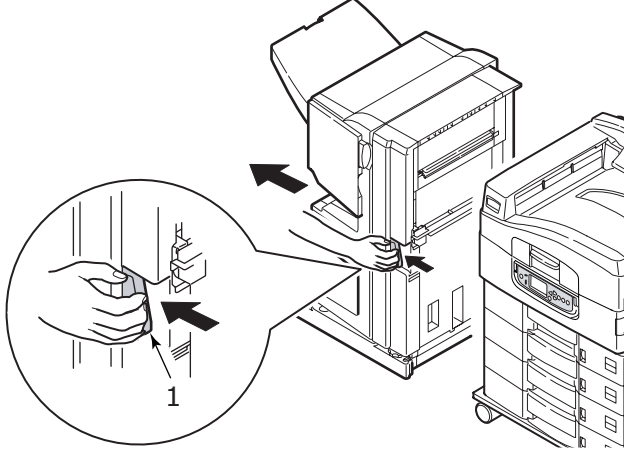
11. Üst kapağı kapatın ve mandalla kilitlendiğinden emin olun.



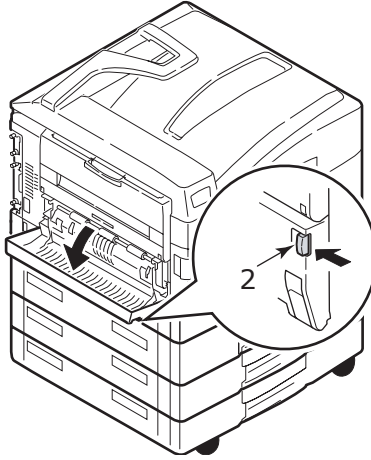
KAĞIT SIKIŞMASI – İKİ YÜZE YAZDIRMA BİRİMİ

DUPLEKS BİRİMİ DENETİMİ, KAĞIT SIKIŞMASI

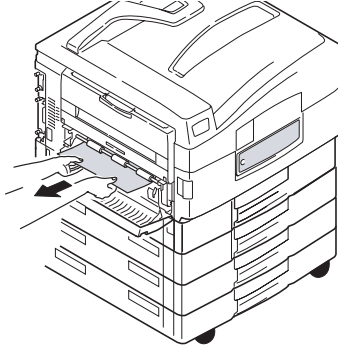
1. Yazıcınızda bir Son İşlemci birimi takılıysa, Çevirici'yi yazıcıdan ayırmak için Çevirici birimi kolunu (1) kullanın.



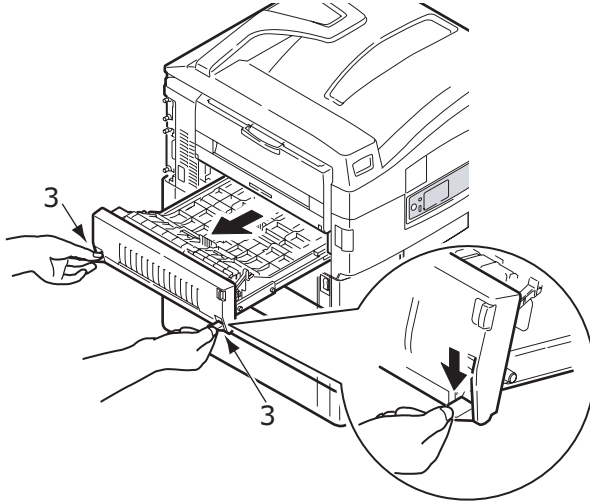
2. Dupleks baskı kapağı serbest bırakma düğmesini kullanın (2) ve kapağı açın.



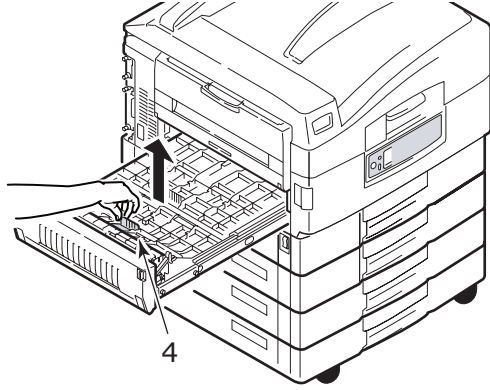
3. Sıkışmış kağıdı dikkatle çıkarın sonra kapağı kapatın.



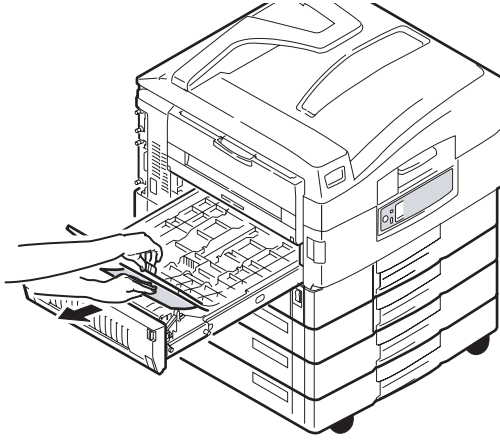
4. Kolları kullanın (3) ve dupleks birimini çekerek çıkarın.



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



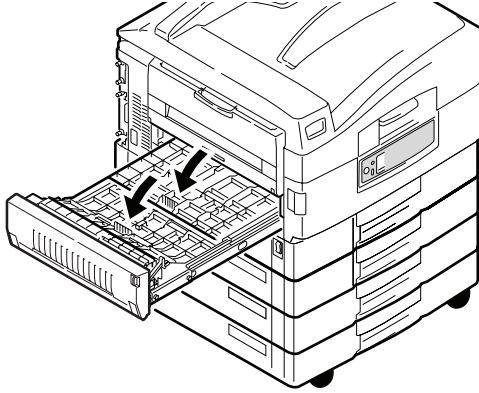
6. Sıkışmış olabilecek kağıtları çıkarın.



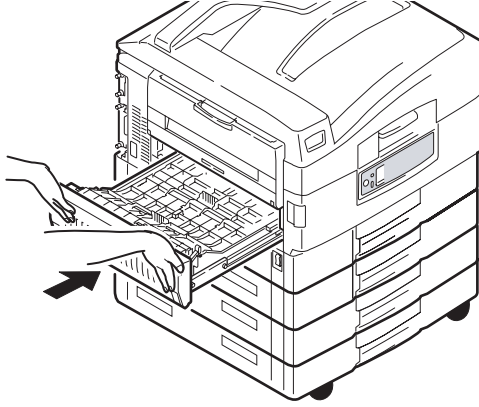
7. Benzer şekilde, arka üst kapağın altında sıkışmış kağıt olup olmadığını kontrol edin ve sıkışmalarını giderin.



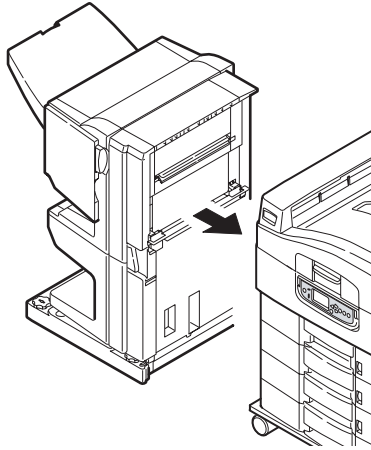
8. İki üst kapağı yerine yerleştirin.



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.



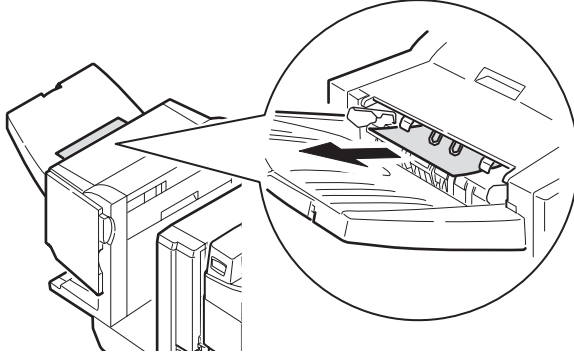
KAĞIT SIKIŞMALARI – SON İŞLEMCI (İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR)

SON İŞLEMCI DENETİMİ, KAĞIT SIKIŞMASI/KAĞIT ARTIKLARI

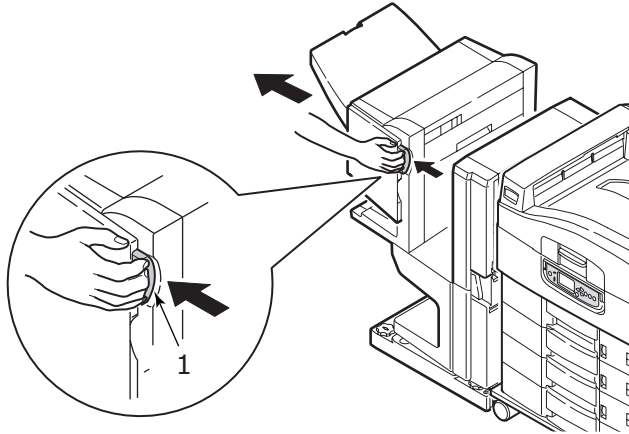
Görüntülenen sayıyı kontrol etmek için yazıcı kontrol panelindeki Help (Yardım) düğmesini kullanın. Kağıt sıkışmasını gidermek için bunu yapmanız gerekecektir. Aşağıdaki paragraflarda gösterilen sayısal kodların her biri için yapmanız gerekenler açıklanmıştır.

591, 592, 593, 599/ 643, 645 (SON İŞLEMCI ÇEVRESİNDEKİ KAĞIT SIKIŞMASI)

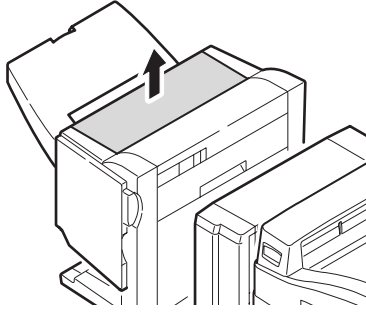
1. Son İşlemci kağıt çıkışında bulunabilecek tüm kağıtları çıkarın.



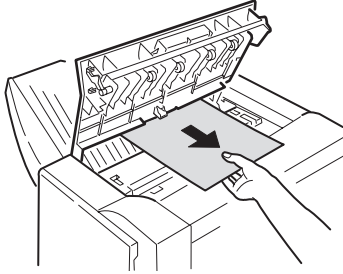
2. Son İşlemci kolunu kullanıp (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



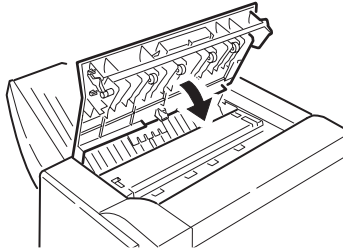
3. Son İşlemci üst kapağını açın.



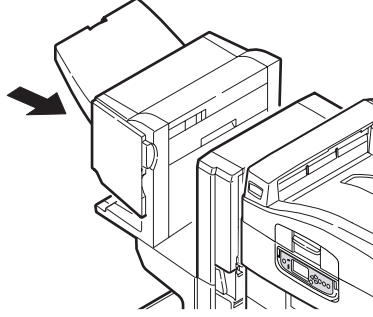
4. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



5. Son İşlemci Üst Kapağı'nı kapatın.

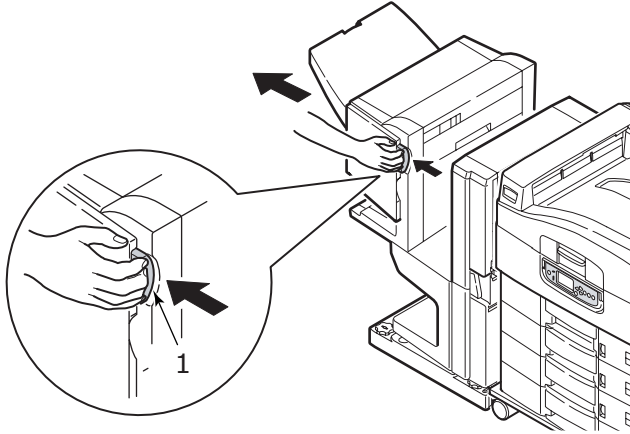


6. Son İşlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.

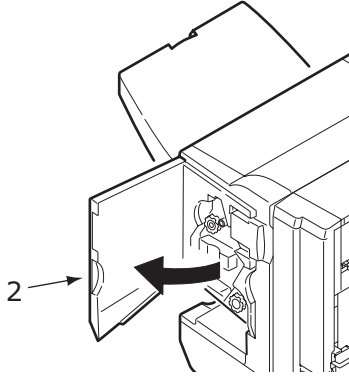


594, 597, 598/ 644, 646 (SON İŞLEMCI'DEKİ KAĞIT SIKIŞMASI)

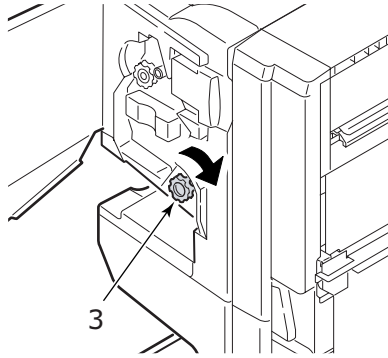
1. Son İşlemci kolunu kullanıp (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



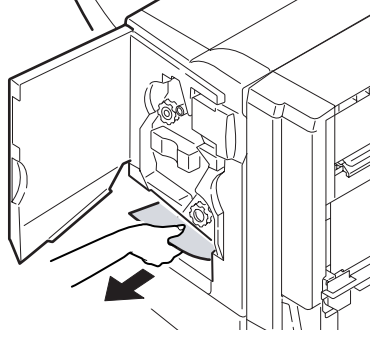
2. Son İşlemci ön kapağını açın (2).



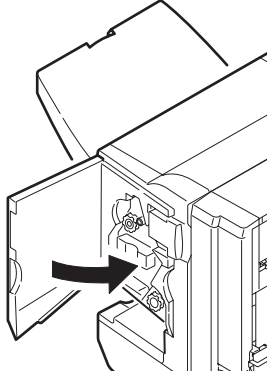
3. Sıkışmış kağıtlar tamamıyla dışarı çıkarılana kadar alttaki düğmeyi (3) saat yönünde çevirmeye devam edin.



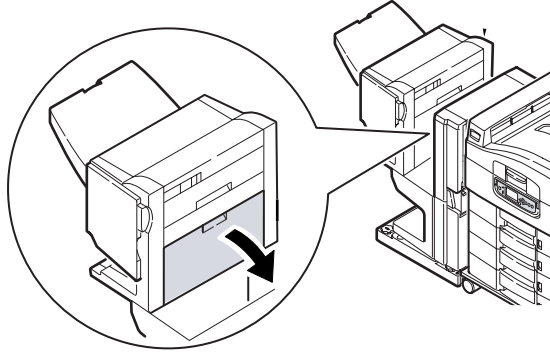
4. Dışarı çıkarılan kağıtları alın.



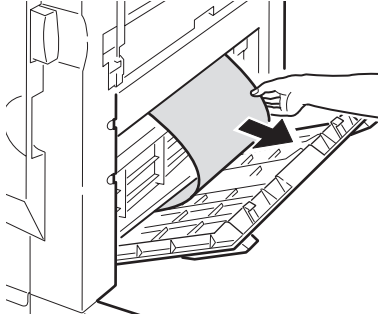
5. Son işlemci ön kapağını kapatın.



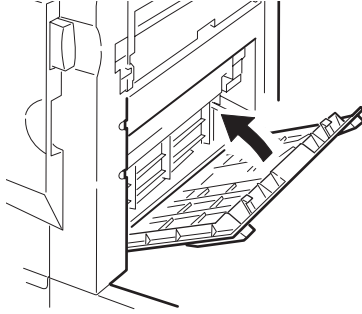
6. Son İşlemci'nin sağ tarafındaki kapağı açın.



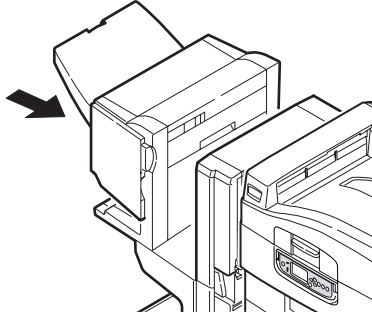
7. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



8. Son İşlemci'nin sağ tarafındaki kapağı kapatın.

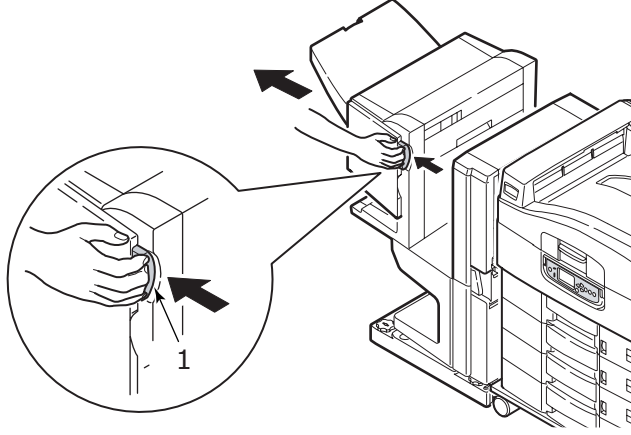


9. Son İşlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.

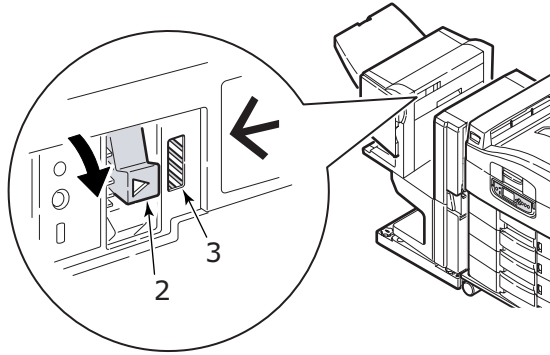


590 (SON İŞLEMCI/DELİK BİRİMİNDE KAĞIT SIKIŞMASI)

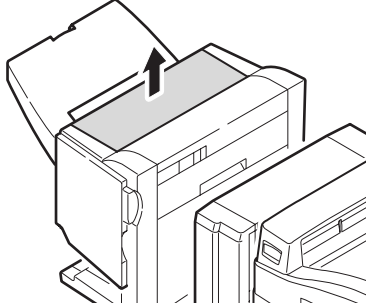
1. Son işlemci kolunu kullanıp (1), Son işlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



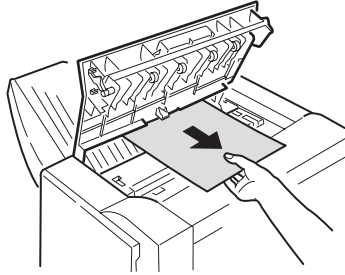
2. İşaretle hizalamak için (3) Son işlemci'nin sağ tarafındaki tırnağı hareket ettirin (2).



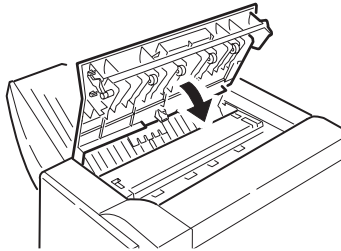
3. Son İşlemci üst kapağını açın.



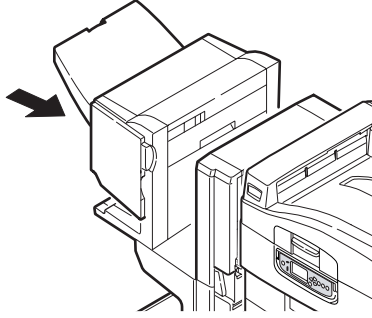
4. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



5. Son İşlemci Üst Kapağı'nı kapatın.

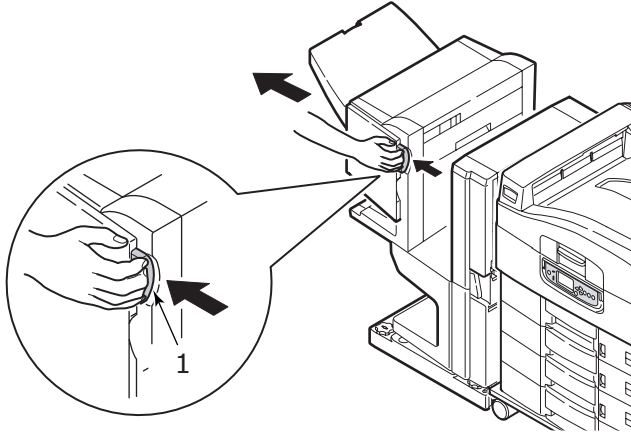


6. Son İşlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.

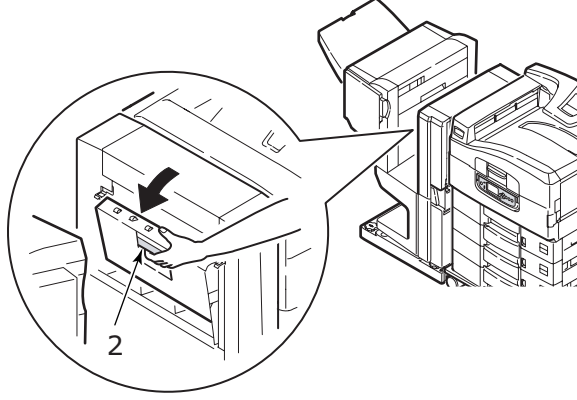


ÇEVİRİCİ DENETİMİ, KAĞIT SIKIŞMASI

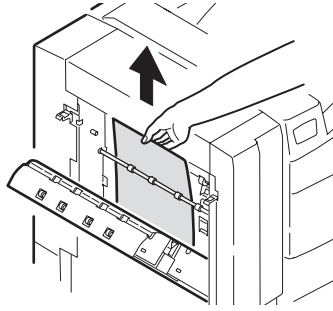
1. Son İşlemci kolunu kullanıp (1), Son İşlemci'yi Çevirici'den uzaklaştırın.



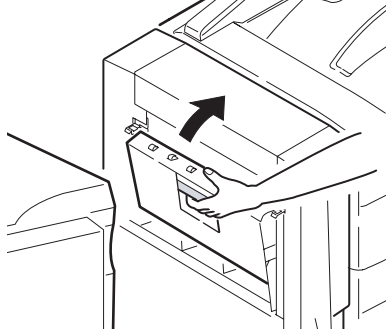
2. Geri çekilmiş tutamacı kavrayın (2) ve Çevirici'nin sol tarafındaki kapağı açın.



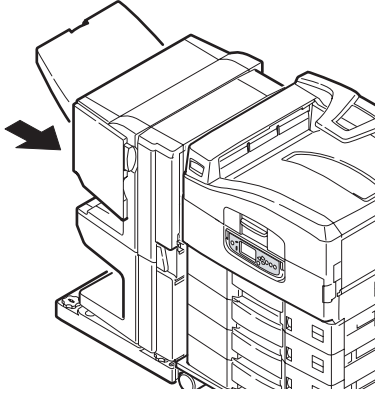
3. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



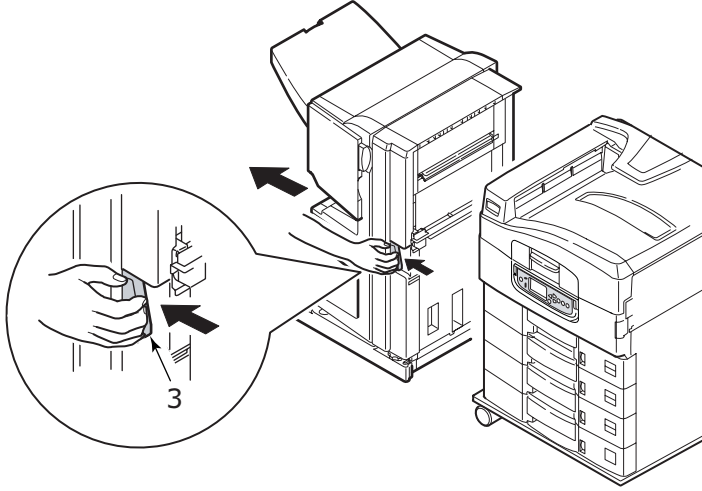
4. Çevirici'nin sol tarafındaki kapağı kapatın.



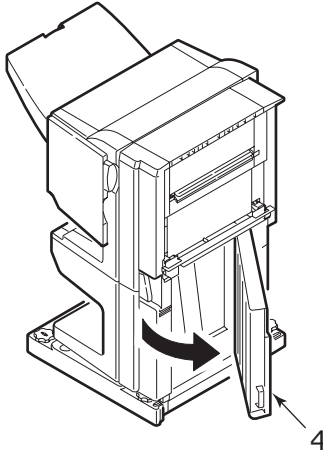
5. Son işlemci'yi tekrar eski konumuna getirin ve Çevirici'ye bağlayın.



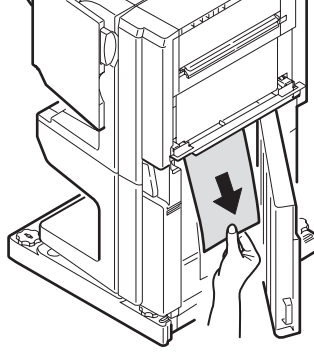
6. Çevirici kolunu kullanın (3) ve Çevirici'yi yazıcıdan ayırın.



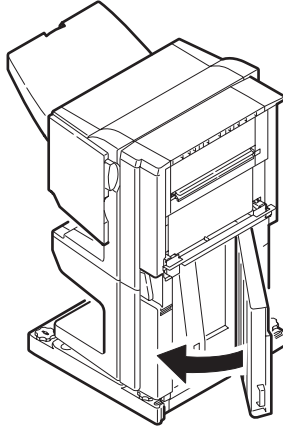
7. Çevirici'nin sağ tarafındaki kapağı açın (4).



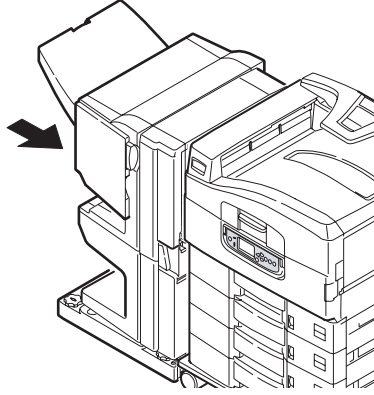
8. Sıkışmış olabilecek kağıtları çıkarın.



9. Sağ taraftaki kapağı kapatın.



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



KAĞIT SIKIŞMALARINI 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.

OLASI NEDEN	ÖNERİLEN ÇÖZÜM YOLU
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.

BEKLENTİYİ KARŞILAMAYAN BASKI SONUÇLARINI ELE ALMA

BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	İZLENEBİLECEK ADIMLAR
Yazdırılmış sayfada dikey beyaz çizgiler görülüyor.	LED kafası kirlenmiştir.	LED kafasını bir LED mercek 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 mercek temizleyicisiyle veya yumuşak bir bezle silin.
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.

BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	İZLENEBİLECEK ADIMLAR
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.
	Geri 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.
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.

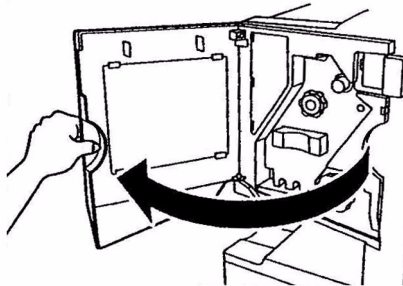
BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	İZLENEBİLECEK ADIMLAR
Kağıttaki beyaz bölgeler hafifçe lekelenmiş.	Kağıt statik elektrik içeriyor.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.
	Fazla kalın kağıt kullanılmış.	Daha ince kağıt kullanın.
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.
Harflerin çevresi kirlenmiş.	LED kafası kirlenmiştir.	Kafayı bir LED mercek temizleyicisiyle veya yumuşak bir bezle silin.
Sürtüldüğünde, toner dökülür.	Kağıt kalınlığı ve türü hatalı şekilde ayarlanmıştır.	Menü kurulumundaki Ortam Ağırlığı ve Ortam Türü seçenekleri için doğru değeri belirleyin veya Ortam Ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
	Geri dönüşümlü kağıt kullanılmıştır.	Menü kurulumundaki Ortam Ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
Parlaklık her yerde aynı değil.	Kağıt kalınlığı ve türü hatalı şekilde ayarlanmıştır.	Menü kurulumundaki Ortam Ağırlığı ve Ortam Türü seçenekleri için doğru değeri belirleyin veya Ortam Ağırlığı seçeneğini bir değer daha hafif olarak ayarlayın.

ZIMBA SIKIŞMALAR – SON İŞLEMCİ (İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR)

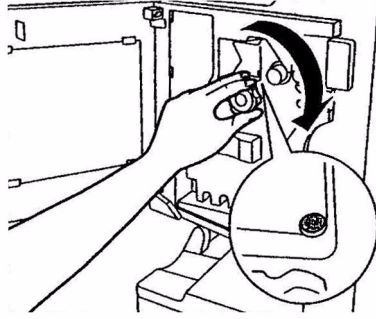
SON İŞLEMCİ DENETİMİ, ZIMBA SIKIŞMASI

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

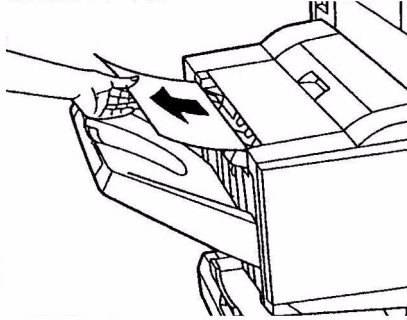
1. Son işlemler ön kapağını açın.



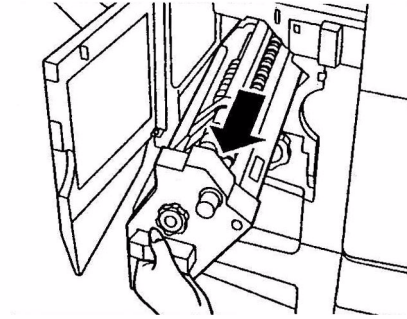
2. Renkli gösterge görüntülenene kadar düğmeyi gösterilen yönde çevirin.



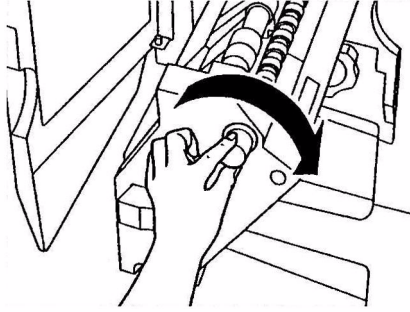
3. Kağıt dışarı çıkarma alanında zımbalanmayı bekleyen tüm kağıtları çıkarın.



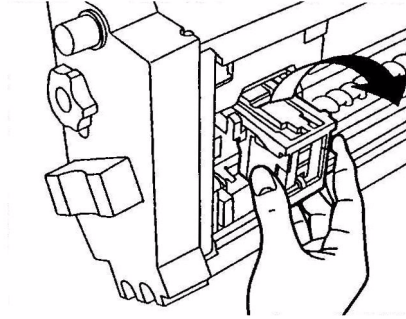
4. Zımba birimini çekip çıkarın.



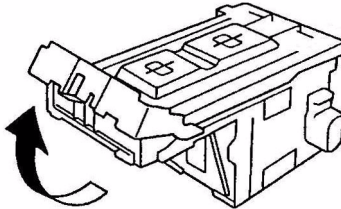
5. Zımbayı öne hareket ettirmek için düğmeyi gösterilen yönde çevirin.



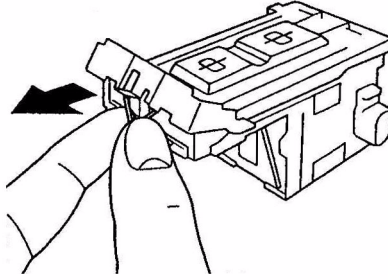
6. Zımba kartuşunu iki tarafından kavrayın, yukarı doğru çekin ve çıkarın.



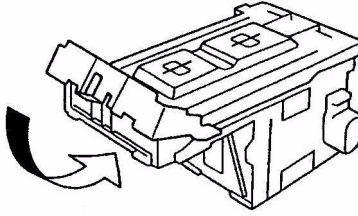
7. Zımba kartuşu girişini kaldırın.



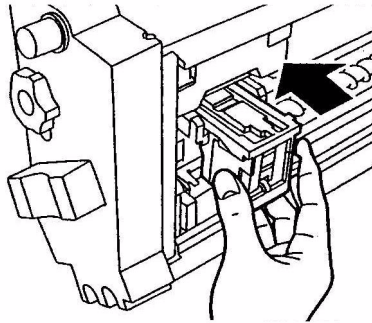
8. Zimba kutusundan çıkan tüm zımbaları çıkarın.



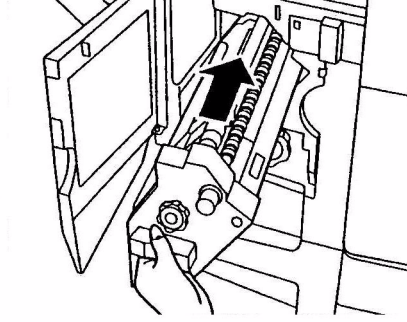
9. Zimba kartuşu girişini eski konumuna getirin.



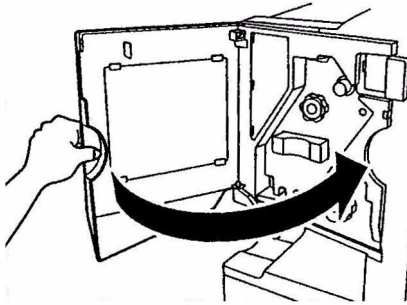
10. Zimba kartuşunu yeniden takın.



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.



ÖZELLİKLER

ÖGE	ÖZELLİK
Boyutlar	655x620x462 mm (GenişlikxDerinlikxYükseklik)
Ağırlık	Seçenekler olmadan, 76 kg
Yazdırma hızları	36 sayfa/dakika renkli; 40 sayfa/dakika tek renkli
Çözünürlük	1200 x 1200 dpi
Öykünmeler	PCL 5c, PCL XL 2.1, PS
Bellek	1 GB (maks.)
Kağıt girişi 80 g/m ² için	Tepsiler 1 – 5: Her biri için 530 sayfa Her biri A4 MP Tepsisi: 230 sayfa A4
Kağıt ağırlığı	64 – 268 g/m ²
Kağıt çıkışı	Yüz aşağı yığınlayıcı: 500 sayfa Yüz yukarı yığınlayıcı: 250 sayfa
Arabirimler	Paralel, USB 2.0, 10Base-T ve 100Base-TX
Çalışma evresi	Maksimum 150,000 sayfa/ay
Toner ömrü	15,000 A4 sayfası, % 5 kullanım oranında
Resim dramı ömrü	30,000 A4 kağıdı
Kayış ömrü	100,000 A4 kağıdı
Kaynaştırıcı ömrü	100,000 A4 kağıdı
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, 750 W tipik Bekleme: 1,300 W maksimum, 200 W tipik Güç tasarrufu: <45 W
Çalışma ortamı	Çalışma: 10 – 32°C/20 – % 80 RH Kapalı: 0 – 43°C/10 – % 90 RH

ÖĞE	ÖZELLİK
Gürültü düzeyi	Çalışma: 54 dBA maksimum Bekleme: 40 dBA maksimum Güç tasarrufu: 30 dak. arka plan düzeyinden sonra maksimum 40 dBA

Ek A – LCD MESAJLARI

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 tepsiyi tanımlar) besleniyor.
tttt Kağıt Bitiyor	tttt ile tanımlanan tepsideki kağıt stoku kısa süre sonra bitecek.
ccccc Toner Azaldı	ccccc 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.
tttt'te Kağıdı Değiştirin mmmmmm ppppp ÇEVİRİMİÇİ düğmesine basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Tepsideki ortam ve yazıcı verileri arasında uyumsuzluk var. mmmmmboyutunda ve ppppp 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 tepside kağıt almaya çalıştı. ttttt tepsinde mmmmm boyutunda ortam yükleyin. Bu mesaj, tepsiyi kapattıktan sonra bir süre daha ekranda kalabilir. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Tepsiyi Takın ttttt	Yazıcı, çıkarılan bir tepside kağıt almaya çalıştı. ttttt tepsinin düzgünce yerleştirildiğinden veya kağıt yüklü ttttt tepsinin tekrar tepsiye 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 Dramını Denetleyin ccccc Lütfen detay için YARDIM'a bakın	ccccc rengi için resim dramının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Uyumsuz Toner ccccc	ccccc toner kartuşu uyumlu değil ve orijinal kartuşla değiştirilmesi gerekiyor.

Ek B – MENÜ SİSTEMİ

Üst düzey İşlevler menüleri aşağıda belirtilmiştir:

- > Yapılandırma
- > Sayfaları Yazdırma
- > Yazdırmayı Erteleme
- > Yazdırmayı Sürdürme
- > Güvenli İş Yazdır
- > Menüler
- > Kapatma
- > Yönetici Kurulumu
- > Kalibrasyon
- > Yazdırma İstatistikleri

Diğer özel üst düzey menü aşağıda belirtilmiştir:

- > System Maintenance (Sistem Bakımı)

Aşağıdaki tablolarda, Yapılandırma, Sayfa Yazdırma, Güvenli İş Yazdırma ve Menüler menü ağaçlarının özeti verilerek, bazı kullanma örnekleri 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, varsayılan kağıt boyutunun A4 olduğu konumlarla ilişkili varsayılan değerleri gösterir. 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 özel kullanıma yöneliktir ve burada ayrıntılı olarak açıklanmamaktadır. Yazıcıyı yapılandırmak ve kullanmak için tüm menülerin kullanılması ile ilgili ayrıntılı bilgi için, Yapılandırma Kılavuzu'na bakın.

YAPILANDIRMA

PRINT PAGE COUNT (YAZDIRILAN SAYFA SAYIMI)

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Renkli Sayfa	nnnnnn	A4 eşdeğerine dönüştürülmüş renkli yazdırılan sayfa sayısını görüntüler.
Tek Renkli Sayfa	nnnnnn	Yazdırılan tek renkli sayfa sayısını A4 eşdeğerine dönüştürülmüş olarak görüntüler.
Tepsim	nnnnnn	Tepsim'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 İŞLEMCI SAYISI

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Zimba	nnnnnn	Zimbalanan toplam sayfa sayısını görüntüler.
Delme	nnnnnn	Delinen toplam sayfa sayısını 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	Kaynaştırıcını 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

Sisteminize özgü konular ve ayarlar gösterilir. Bütün ayrıntılar, Yapılandırma Kılavuzunda verilmiştir.

TEPSİDEKİ KÂĞIT 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 Nobı 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.

SİSTEM

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Seri No	xxxxxxxxxxxxxxxx	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.
HDD	xx.xx GB [Fxx]	Sabit disk boyutunu ve dosya sistemi sürümünü görüntüler. Menü Haritasının HDD'si ile aynı.

YAPILANDIRMA ÖRNEĞİ – YAZDIRILAN TEK RENKLİ SAYFALAR

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 Yapılandırma menüsü vurgulanıncaya kadar oklara basmaya devam edin.
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.

SAYFALARI YAZDIRMA

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
PS Sınama Sayfası	Yürüt	PostScript örnek sayfasını yazdırır.
Yapılandırma	Yürüt	Yazıcı yapılandırma ayrıntılarını yazdırır.
İş Günlüğü	Yürüt	EFI iş günlüğü ayrıntılarını yazdırır.
Renkli Grafikler (yalnızca disk)	Yürüt	Renkli grafikleri yazdırır.
PS Yazı Tipi Listesi	Yürüt	PostScript yazı tipi listesi
PCL Yazı Tipi Listesi	Yürüt	PCL emülasyon yazı tipi listesini yazdırır.
Demo Sayfası (yalnızca disk)	Yürüt	Demo sayfası yazdırır.
Kullanım Raporu (yalnızca disk)	Yürüt	Kullanım raporunu yazdırır.
İstatistik Günlüğü (yalnızca disk)	Yürüt	Oki iş günlüğü ayrıntılarını yazdırır.
Hata Günlüğü	Yürüt	Hata günlüğünü yazdırır.
E-Posta Günlüğü (yalnızca disk)	Yürüt	E-posta günlüğünü yazdırır.
Beni Yazdır Günlüğü (yalnızca disk)	Yürüt	PrintMe Günlüğünü yazdırır.

YAZDIRMA BİLGİSİ ÖRNEĞİ – GÖSTERİM SAYFASI

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 Sayfa Yazdırma menüsü vurgulanıncaya kadar oklara basmaya devam edin.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. Demo sayfası vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
5. **Giriş** düğmesine basarak bu öğeyi seçtiğiniz zaman, demo sayfası yazdırılır.
6. Yazdırdıktan sonra yazıcı yeniden yazdırmaya hazır durumuna döner.

GÜVENLİ İŞ YAZDIR

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Parola Gir	nnnn	Güvenli yazdırmayı kullanmak için bir parola girin.
Bulunamadı		Yazdırırken güvenli bir yazdırma işini (Güvenli İş) veya HDD'de Saklanan bir işi kullanın. Güvenli bir belgeyi yazdırdığınızda bu belge HDD'den silinir. HDD'de saklanan bir belgeyi yazdırdığınızda, belge yazdırılır ve siz manuel olarak silinceye kadar HDD'de saklanmaya devam edilir. Bulunamadı: (iş yok) çıktı dosyası olmadığında 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.
Güvenli İş	Yazdır Sil	

MENÜLER

TEPSİ YAPILANDIRMA

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 özelliğini ayarlar.	
Tepsi Sırası	Aşağı Yukarı Kağıtbesleme tepsi	Otomatik tepsi seçimi/ otomatik tepsi değiştirme için seçim sırası önceliğini belirler.	
Ölçü Birimi	İnç (L) mm (A)	Özel kağıt boyutu için birimi belirler.	
m'nin 1 ile 5 arasında bir değer olduğu Tepsim Yapılandırma (tüm tepsiler için benzer düzen)	Kağıt Boyutu	Tray Size (Tepsi Boyutu) 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 Geri 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)	Tepsim için ortam türünü ayarlar. User Type1 - User Type5 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 Ultra Ağır 3	Tepsim için ortam ağırliğini 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.
	A5/A6 Kağıt	A5/A6 Kartpostal	Yazıcı, A5, A6 ve Kartpostal boyutlarını aynı olarak algılar. Tepsim'de üç kağıt boyutundan hangisinin yüklü olduğunu yazıcıya belirtmek için bu ayarı kullanın.

ÖĞE	DEĞER		AÇIKLAMA
MP Tepsisi Yap.	Kağıt Boyutu	A3 Nobi A3 Geniş A3 A4 Kısa Kenar A4 Uzun Kenar (A) A5 A6 B4 B5 Kısa Kenar B5 Uzun Kenar Legal 14 Legal 13,5 Tabloid Extra Tabloid Letter Kısa Kenar Letter Uzun Kenar (L) Executive Özel Com-9 Zarf Com-10 Zarf Monarch Zarf DL Zarf Yatay Kartpostal Çift kartpostal C5 C4 Zarf Dizin Kartı	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) – 1.200 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)	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	MP Tepsisi için ortam ağırlığını ayarlar.	
	Tepsi Kullanımı	Normal Tepsi		Tepsi seçimi/değiştirme, bu tepsiyi normal tepsi olarak kullanır.
		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 tepsisinin kullanımını devre dışı bırakır.	

SİSTEM AYARI

ÖGE	DEĞER	AÇIKLAMA
Güç Tasarrf.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.
Ei 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.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Toner Azaldı	Devam Dur	Yetersiz toner algılandığında yazdırma işlemini ayarlar. Devam: yazıcı çevrimiçi kalarak yazdırmaya devam edebilir. Dur: yazıcı yazdırmayı durdurur ve çevrimdışı olur.
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.
Yazdırma Konumu Ayarı	X Ayarı	0.00 +0,25 – +2,00 -2,00 – -0,25 mm 0,00 +0,01 – +0,08 -0,08 – -0,25 mm
	Y Ayarı	0.00 +0,25 – +2,00 -2,00 – -0,25 mm 0,00 +0,01 – +0,08 -0,08 – -0,25 mm
		Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık), kağıt hareketine göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar.
		Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık), kağıt hareketine göre paralel (diğer bir deyişle dikey) olarak ayarlar.

ÖĞE	DEĞER		AÇIKLAMA
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 – -0,25 mm	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 – -0,25 mm	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.
xxxx Koyuluk	0 +1 – +3 -4 – -1		xxxx motor yoğunluğunu ayarlar, buradaki xxxx Cam göbeği, Macenta, Sarı veya Siyah'tır. En koyu değer +3 'tür.
xxxx Kayıt İnce Ayarı	0 +1 – +3 -3 – -1		Yatay yönde xxxx görüntü kaydı için siyaha göre ince ayar yapar, buradaki xxxx Camgöbeği, Macenta veya Sarı'dır. Kâğıt hareket yönü yukarı doğruysa; "+" tarafta bir değer belirlemek, görüntünün göreceli biçimde aşağıya kaymasını sağlar.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Kağıt Siyah Ayarı	0 +1 – +2 -2 – -1	Düz Kağıt/Siyah ayarında yazdırırken, yazdırmada çok belirgin bir şekilde giderek soluklaşan veya hafif lekeler (veya çizgiler) oluşturan sonuçlar alınıyorsa; hassas ayarlama yapmak için kullanılır. Yüksek yoğunluktaki baskı bölgelerinde hafif lekeler (veya çizgiler) ya da kar taneciklerine benzeyen sonuçlar oluşuyorsa, değeri azaltın.
Kağıt Renk Ayarı	0 +1 – +2 -2 – -1	Düz Kağıt/Renkli ayarında yazdırırken, yazdırmada çok belirgin bir şekilde giderek soluklaşan veya hafif lekeler (veya çizgiler) oluşturan sonuçlar alınıyorsa, hassas ayarlama yapmak için kullanılır. Yüksek yoğunluktaki baskı bölgelerinde hafif lekeler (veya çizgiler) ya da kar taneciklerine benzeyen sonuçlar oluşuyorsa, değeri azaltın.
Asetat Siyah Ayarı	0 +1 – +2 -2 – -1	Yukarıdaki Kağıt Siyah Ayarı gibidir.
Asetat Renk Ayarı	0 +1 – +2 -2 – -1	Yukarıdaki Kağıt Renk Ayarı gibidir.
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 – TEPİİ 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** tuşuna basarak menü moduna girin ve Menüler menüsü vurgulanıncaya kadar, oklara basmaya devam edin.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. Tepsi Yapılandırma vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
5. Bu Ögeyi seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
6. Tepsi1 Yapılandırma 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'ın 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 TEPSİSİ KAĞIT BOYUTU

MP Tepsisindeki kağıt boyutunu ayarlamak için:

1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
2. **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** tuşuna basarak menü moduna girin ve Menüler menüsü vurgulanıncaya kadar, oklara basmaya devam edin.
3. Bu menüyü seçmek için **Enter** (Giriş) düğmesine basın.
4. Tepsi Yapılandırma 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. Kağıt 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	66
ayrıntılı sipariş bilgileri	67
takma	67
arabirim	
Ethernet	50, 51
paralel	49, 50
USB	49, 51

B

back (geri) düğmesi	42
bakım malzemeleri	
değiştirme	54
beklentiyi karşılamayan baskı	99

C

cancel (iptal) düğmesi	42
------------------------------	----

D

delik atığı kutusu	
boşaltma	63

E

enter (giriş) düğmesi	42
-----------------------------	----

G

geçerli ayarlar	
denetleme	49
giderme	
kağıt sıkışmaları	69
zimba sıkışmaları	101
görüntü	42
Durum bilgileri	43
Menü bilgileri	43
mesajlar	108
Yapılandırma bilgileri	44
Yardım bilgileri	44
gösterge ışığı	
attention (dikkat)	42
ready (hazır)	42

H

help (yardım) düğmesi	42
-----------------------------	----

K

kağıt	
çıkışlar	30
dupleks yazdırma	32
girişler	30
MP tepsisi	31
tepsiler	31
yığılayıcılar	38
yükleme	33

yüz aşağı yığılayıcı	32
yüz yukarı yığılayıcı	32
kağıt sıkışmaları	
çevirici	93
dupleks	79
önleme	98
son işlemci	84
üst kapak	73
yan kapak	69
kontrol paneli	
ayarlar	41
kontroller	41
kullanıcı kılavuzu	
yazdırma	20

M

menü	
Güvenli İş Yazdır	110, 116
Kalibrasyon	110
Kapatma	110
kullanma	45
Menüler	110, 117
Sayfaları Yazdırma	110
System Maintenance (Sistem Bakımı)	110
Yapılandırma	110, 111
Yazdırma Bilgisi	114
Yazdırma İstatistikleri	110
Yazdırmayı Erteleme	110
Yazdırmayı Sürdürme	110
Yönetici Kurulumu	110

O

ok düğmeleri	42
online (çevrimiçi) düğmesi	42

Ö

önerilen ortam	29
özellikler	106
isteğe bağlı	17

S

sarf malzemeleri	
ayrıntılı sipariş bilgileri	55
değiştirme	54
shutdown/restart (kapat/tekrar başlat) düğmesi	41
sorun giderme	69

T

temizleme	
besleme silindirleri	58
LED kafaları	56
yazıcı çerçevesi	62

Y

yazdırma	53
yazıcı	
bileşenler	23
konum	46
özellikler	106
yazıcıyı	
açma	48
kapatma	47
yazılım	28

OKI BAĞLANTI BİLGİLERİ

Oki Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Şti.

Harmancı Sokak, Harmancı Giz Plaza

Kat: 18 D: 35 34394, Levent

İstanbul

Tel: +90 212 279 2393

Fax: +90 212 279 2366

Website: www.okieurope.com.tr

OKI EUROPE LIMITED

Central House

Balfour Road

Hounslow TW3 1HY

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

