

OKI



C9800

A40

# KULLANİCİ KİLAVUZU

#### C9800hdn/C9800hdtn/C9800 GA

•	•	•	•	•	•	•	•	•	·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•																												•		•	•							
•	•		•			•	•				•		•		•	•	•		•	•		•	•		•			•	-	-		-	1			•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		K		٣				1	11		•	·
•	•			•			•							•		•	•					•			•	13		/							"	/		•	•
•	•		•	•		•						•			•		•		•			•			•	. 1	OKI		-						P	1	•		
																													5						1	1			
																												T			_			. 1	1 /	1			
																												-				B		-	11	1			
																												_	-			_			1				
																											_					-	-	_	1				
																														-	-	1	6	i.					



# 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.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 2

# 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.



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. Şüpheniz 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.



Bir uzatma kablosu veya ekleme kablosu kullanıyorsanız, bağlı tüm ekipmanın toplam akım sınıflamasının (amper) uzatma kablosunun, ekleme kablosunun veya duvardaki prizin 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 ğrizine 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 prizin her zaman erişilebilir durumda olmasına dikkat edin.



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



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.



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.



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 sakılnılmalıdır.

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 kilitlendiğinden 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.



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.

# İçindekiler

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

Arabirimler ve bağlantı Paralel arabirimi bağlama USB arabirimini bağlama Ağ arabirimini bağlama Sürücüler CD'sini Kullanma	49 50 51 51 52
Kullanım	<b> 53</b> 53
Sarf malzemeleri ve bakım	54 54 55 55 56 56 58 62 63
Isteğe bağlı aksesuarlar        Aksesuar sipariş bilgileri        Aksesuarları takma	67 67
Sorun Giderme      Genel      Kağıt sıkışmaları      Kağıt sıkışmaları      Açık kapak, kağıt sıkışması, tttttt yan kapağı      Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak      Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak      Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak      Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak      Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak      Açık kapak, kağıt sıkışması, yan kapak      Kağıt sıkışması – iki yüze yazdırma birimi      Dupleks birimi denetimi, kağıt sıkışması      Kağıt sıkışmaları – Son İşlemci (isteğe bağlı aksesuar)      Son İşlemci Denetimi, kağıt sıkışması/kağıt artıkları      591, 592, 593, 599/ 643, 645 (Son İşlemci      çevresindeki kağıt sıkışması)      594, 597, 598/ 644, 646 (Son İşlemci'deki kağıt      sıkışması)      Şon İşlemci/Delik biriminde kağıt sıkışması)      Çevirici denetimi, kağıt sıkışması      Kağıt sıkışmalarını önleme      Beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma      Zımba sıkışmaları – Son İşlemci (isteğe bağlı aksesuar)	69 69 69 71 73 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
Özellikler	. 106

C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 13

Ek A – LCD Mesajları
Ek B – Menü sistemi110
Yapılandırma
Print Page Count (Yazdırılan Sayfa Sayımı) 111
Son İşlemci Sayısı
Sarf Malz.Ömrü112
Ağ112
Tepsideki Kâğıt Boyutu113
Sistem
Yapılandırma örneği – yazdırılan tek renkli sayfalar 114
Sayfaları Yazdırma114
Yazdırma Bilgisi örneği – gösterim sayfası116
Güvenli İş Yazdır
Menüler
Tepsi Yapılandırma 117
Sistem Ayarı
Menüler örnek 1 – Tepsi 1 asetatlar
Menüler örnek 2 – MP Tepsisi kağıt boyutu126
Dizin
OKI bağlantı bilgileri

# 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.

# Özellikler

Aşağıdaki özellikler tüm modellerde standarttır:

- Yüksek etkili renkli sunular ve diğer belgeleri hızlı yazdırmak için, tam renkli olarak dakikada 36 sayfaya kadar yazdirabilme
- 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 geçisleri 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)
- Oki'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. Oki 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 tepsileri:
  - > 2./3. Tepsi (her biri 530 yaprak)
  - > Yüksek Kapasiteli Besleyici (HCF) (1590 yaprak)

#### NOT

- 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
- 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 değiştikçe 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

#### Çevrimiçi kullanım

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 üzerini tıklatarak o konuya geçiş yapabilirsiniz (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "İçındekıler" 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 sayaya 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.

Print	?
Printer	
Name:	Properties
Status: Ready	Reverse pages
Type:	F Print as image
Where: LPT1:	Print to file
Print Range	Copies and Adjustments
C Selected pages/graphic	Number of copies: 1
• C Current page	
C Pages from: 1 to: 226	Shrink oversized pages to paper size
Print Even and Odd Pages	🔽 Expand small pages to paper size
Comments	Autogrotate and center pages
PostScript Options	Preview K-8.25
Print Method: Language Level 3	T over/com/com
	**
	11,68
Download Asian Ponts D Save Printer Memory	
Color Managed: On printer	*
	Units: Inches Zoom: 141.4%
Printing Tips Advanced	OK Cancel

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

	will be raster a	na grapnics will be printed at th
	Note	The line art graphics in this i PostScript. So if you plan to manual choose the PostScri the line art graphics will only resolution.
	If your applicati your needs, you plan to use mos applications all print dialogue, :	ons vary so much that neither dr i ceuld choose to install both. Th it of the time to be your Window way you to choose a different pri so you can print using the altern
		Pentitic devices • 83
• 104% • H • 83 M 244	5.83 × 8.26 i	
s 🐨 🚽 🖉 👼 🛅 📃 💆	Lotus Notes Deskto	p 🚯 Exploring - GB mas
ə 🗟 🖉 💐 🚮 🛛 💽	Adobe Acrobat -	[ 💐 Jasc Paint Shop Pi

3. [OK] (Tamam) düğmesini tıklatın.

# 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 yığınlayıcı)
- 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 tepsi (C9800hdtn 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/m<sup>2</sup>
- > 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 dağılmaması gerekir.

**Zarflar** bükülmüş, kıvrılmış veya deforme olmamalıdır. Bu tür yazıcılarda kullanılan yüksek sıcaklıklı kaynaştırıcıdan geçirildiğinde bozulmayan yapıştırıcı içeren, kapaklı dikdörtgen şeklinde olmalıdır. Pencereli 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 yığınlayıcı ve Yüz yukarı yığınlayıcı) 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/m²	Herhangi Bir Tepsi Herhangi Bir Yığınlayıcı
	Özel G: 100 – 328 mm U: 148 – 457,2 mm	64 – 216 g/m²	Herhangi Bir Tepsi Yüz Yukarı Yığınlayıcı
	Özel G: 79,2 – 328 mm U: 90 – 457,2 mm	64 – 268 g/m²	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı
	Başlık Sayfası G: A4 genişliğinde U: 457,2 –1200mm	128 g/m² önerilir.	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı
	Kartoteks: 76.2 x 127 mm	64 – 268 g/m²	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı
Kartpostal	-	-	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı
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/m²	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı
	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/m² kağıt esas alınmıştır.	
Etiketler	A4, Letter, B5	0,1 – 0,2 mm	MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı

TÜR	BOYUT	AĞIRLIK	GİRİŞ/ÇIKIŞ
Asetatlar Parlak kağıt	A4, Letter	0,1 – 0,11 mm	Tepsi 1 veya MP Tepsisi Yüz Yukarı Yığınlayıcı

## TEPSİ VE YIĞINLAYICILAR

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

### MP TEPSISI

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

Çok amaçlı tepsi, standart tepsilerle aynı boyutlarda ancak ağırlıkları 268 g/m²'ye kadar çıkan kağıtları işleyebilir. Çok ağır kağıt stoku için yüz yukarı kağıt yığınlayıcıyı 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/m<sup>2</sup> 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 kâğıt desteleri için her zaman bu yığınlayıcıyı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın.

#### DUPLEKS BIRIMI

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 YIĞINLAYICI ÖRNEKLERİ

#### 1'DEN 5'E KADAR TEPSILER YÜKLENIYOR.

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.



 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 Tepsisini kullanma

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



2. Kağıt destek bölmesini 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 aşağıda 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 yığını derinliği 25 mm'dir.



#### YIĞINLAYICILARI KULLANMA

### Yüz aşağı yığınlayıcı

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



### Yüz yukarı yığınlayıcı

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

**1.** Yığınlayıcıyı (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 alınamadığını (çevrimdışı) gösterir

### 3. Attention (Dikkat) göstergesi

Kapalı: normal çalışmayı gösterir

Yanıp sönüyor: hatalar olduğunu ancak yazdırmaya devam edilebileceğini gösterir

Açık: hatalar olduğunu ve yazdırmaya devam edilemeyeceğini gösterir

### 4. LCD ekran

Yazıcı için durum ve kurulum bilgileri ile kullanıcı yardım bilgilerini görüntüler

### 5. Yukarı ok düğmesi

Menü moduna girer ve görüntülenen menü öğeleri listesinde yukarı doğru ilerler

### 6. Aşağı ok düğmesi

Menü moduna girer ve görüntülenen menü öğeleri listesinde aşağı doğru ilerler

## 7. Back (Geri) düğmesi

Önceki üst düzey menü öğesine döner

## 8. Enter (Giriş) düğmesi

Menü moduna girer ve LCD ekranda vurgulanan menü öğelerini seçer

### 9. Online (Çevrimiçi) düğmesi

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

### 10. Cancel (İptal) düğmesi

Geçerli yazdırma işini iptal eder

### 11. Help (Yardım) düğmesi

LCD ekranında görüntülenenlere ek olarak metin ve resim verileri sağlar

# LCD EKRAN MODLARI

LCD ekranı aşağıdakileri görüntüleyebilir:

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

#### DURUM BILGILERI

Durum bilgileri, üç yazıcı durumu ile ilgilidir:

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

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

Hata durumunda, yazıcı bir sorunla karşılaşmıştır ve kullanıcı devreye girene ve sorunun kaynağını ortadan kaldırana 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) bilgileri

Üç tür menü (işlevler) bilgisi vardır:

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

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

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

#### 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 Mesajlari" sayfa 108 başlıklı bölüme bakın.

# Menüleri 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 yapabilir (örneğin Tepsi 1 için kağıt boyutunu ayarlamak) veya bilgiler görüntüleyebilirsiniz (örneğin seçilen bir sarf malzemesinin kalan miktarı).

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

Menü kullanımında genellikle aşağıdaki adımlar izlenir:

- 1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
- 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.
- İstediğiniz Öğe vurgulanıncaya kadar Yukarı ok veya Aşağı ok düğmelerine arka arkaya basın.
- 5. Bu Öğeyi seçmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 6. İstediğiniz Değer vurgulanıncaya kadar Yukarı ok veya Aşağı ok düğmelerine arka arkaya basın.
- 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 bakı n.

# 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:



# Асма/Каратма

## YAZICIYI KAPATMA

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



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



### YAZICIYI AÇMA

#### NOT

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

 Kapatıldıktan sonra yazıcıyı Güç düğmesini kullanarak başlatmak için Güç düğmesini Açık konumuna getirin. Lütfen kısa süren bu işlemin tamamlanmasını bekleyin.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 48

# 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.
- Sayfaları Yazdır vurgulanıncaya kadar Yukarı ok veya Aşağı okdüğmelerine 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 yükseltilen 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 arasına bir paralel kablo bağlayın.



3. Önce yazıcıyı, ardından bilgisayarı açın.

#### USB ARABIRIMINI 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 arabirimini 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.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 51

3. Önce yazıcıyı, ardından bilgisayarı açın.

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

NOT Ağ bağlantısı yüklenirken, yönetici yetkileri gerekmektedir.

# SÜRÜCÜLER CD'SINI KULLANMA

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

# 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 MALZEMESI/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 görüntülendikten 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
Zımbalar	3 x 3000 zımba	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 çalışmayabilirler 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 mercek temizleyicisi yer alır)
- yazdırma işleminde soluk görüntüler, beyaz çizgiler veya lekeli harfler görülüyorsa

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

1. Üst kapağı açın.



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



3. Üst kapağı kapatın.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 57

# KAĞIT BESLEME SILINDIRLERINI TEMIZLEME

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

 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 açın.



3. Tepsi 1'i yazıcıdan tamamıyla çıkarın.



Tepsi 1'in bıraktığı boşluktan erişerek, 3 kağıt besleme silindirini
(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.

C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 62

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 dökmemek 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.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 64

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 tepsisi (kağıt girişi kapasitesini artırmak için)
- yüksek kapasiteli besleyici (üç kağıt tepsisine eşdeğer) (yalnızca C9800hdn)

#### NOT

- 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
- C9800hdtn 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 SIPARIŞ BILGILERİ

ÖĞE	SİPARİŞ NUMARASI
Bellek Genişletme DIMM	
128 MB	01163401
256 MB	01163402
512 MB	01163403
İkinci, üçüncü kağıt tepsisi	42831303
Yüksek kapasiteli besleyici (HCF)	42831503
Son İşlemci:	
4-tepsi	01166701
5-tepsi	01166801
Son İşlemci Delik Birimi	
4 delik	42872903
2 delik	42872901
4 delik (İsveç)	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 Kulanıcı Kılavuzu'na (CD3) bakın.

# SORUN GIDERME

# GENEL

Yazıcı ekran paneli hiçbir şey göstermiyorsa veya açıldıktan sonra 10 dakikadır bekleme modundaysa, 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 çözmenize yardımcı olabilecek bilgiler yer almaktadır. Aşağıdaki paragraflarda kağıt sıkışması durumunda yapılabilecek eylemler ve beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma yöntemleri açıklanmaktadır. Kağıt sıkışmalarına ve ilgili eylemlere yönelik LCD ekranı mesajları bu bölümde yer almasına karşın, diğer genel mesajların ve önerilen yanıtların listesi "Ek A – LCD Mesajlari" 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 ttttt karakterlerinin yanında yer alabilir. Bu örnekte Tepsi 1 kullanılmıştır; yordam, diğer tüm tepsiler 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.



 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).



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 76

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



**9.** Önce yan kapağı (kağıt çıkışı), ardından yüz yukarı yığınlayıcısını 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 sıkışmaları 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 İŞLEMCİ (İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR)

#### SON İŞLEMCİ 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 çevresindeki kağıt sıkışması)

1. Son İşlemci kağıt çıkışında bulunabilecek tüm kağıtları çıkarın.



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



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 84

3. Son İşlemci üst kapağını açın.



4. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



5. Son İşlemci Üst Kapağı'nı kapatın.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 85

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



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

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



2. Son İşlemci ön kapağını açın (2).



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



4. Dışarı çıkarılan kağıtları alın.



5. Son İşlemci 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/Delik biriminde kağıt sıkışması)

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



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



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 91

3. Son İşlemci üst kapağını açın.



4. Sıkışmış olabilecek kağıtları dikkatle çıkarın.



5. Son İşlemci Üst Kapağı'nı kapatın.



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



#### ÇEVIRICI DENETIMI, 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 İşlemci'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 42mm (1,5 inç) olduğunda resim dramı kartuşunda yabancı maddeler olabilir.	Üst kapağı açıp/kapatın ve tekrar yazdırma işlemi yapın.
	Aralık yaklaşık 87mm (3,5 inç olduğunda), kaynaştırıcı birimi zarar görmüştür.	Kaynaştırıcı birimini değiştirin.
	Resim dram kartuşu ışığa maruz bırakılmıştır.	Sorun çözümlenmezse, 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 ayarlanmış.	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 ayarlanmış.	Menü kurulumundaki Ortam Ağırlığı ve Ortam Türü seçenekleri için doğru değeri belirleyin veya Ortam Ağırlığı seçeneğini bir değer daha hafif olarak ayarlayın.

## ZIMBA SIKIŞMALARI – SON İŞLEMCİ (İSTEĞE BAĞLI AKSESUAR)

#### Son İşlemci Denetimi, Zimba Sikişması

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

1. Son İşlemci ön kapağını açın.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 101

2. Renkli gösterge görüntülenene kadar düğmeyi gösterilen yönde çevirin.



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



4. Zımba birimini çekip çıkarın.



C9800 Kullanıcı Kılavuzu> 102

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. Zımba kutusundan çıkan tüm zımbaları çıkarın.



9. Zımba kartuşu girişini eski konumuna getirin.



**10.** Zımba kartuşunu yeniden takın.



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



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



# Özellikler

ÖĞE	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/m² için	Tepsiler 1 – 5: Her biri için 530 sayfa Her biri A4 MP Tepsisi: 230 sayfa A4
Kağıt ağırlığı	64 – 268 g/m²
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 tttttt	Yazıcınız yazdırıyor ve şu anda kağıtlar ttttti'den (burada tttttt tepsiyi tanımlar) besleniyor.
ttttt Kağıt Bitiyor	tttttt ile tanımlanan tepsideki kağıt stoku kısa süre sonra bitecek.
cccccc Toner Azaldı	cccccc rengi için kalan toner azalıyor.
Kaynaştırıcı Birimi Bitiyor	Kaynaştırıcı biriminin kullanım ömrü sona eriyor.
Kaynaştırıcı Birimini Değiştirin	Kaynaştırıcı biriminin kullanım ömrü sona erdi ve değiştirilmeli.
Çevirici Çıkarıldı	Çevirici birimi yazıcıdan ayrıldı ve tüm Son İşlemci işlevleri devre dışı kaldı. (Son İşlemci/Çevirici isteğe bağlı bir aksesuardır.)
Geçersiz Veri ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yazıcı tarafından geçersiz bilgi alındı. Bu uyarıyı kapatmak için ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basın.
tttttt'de Kağıdı Değiştirin mmmmmm pppppp ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Tepsideki ortam ve yazıcı verileri arasında uyumsuzluk var. mmmmmmboyutunda ve ppppp türünde ortam yükleyin. Bu mesaj, tepsiyi kapattıktan sonra bir süre daha ekranda kalabilir. ONLINE (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine basarak, yazıcının söz konusu hatayı o anki iş için yok saymasını sağlayabilirsiniz. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Kağıt Yerleştirin tttttt mmmmmm Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yazıcı boş bir tepsiden kağıt almaya çalıştı. ttttt tepsisine mmmmmm boyutunda ortam yükleyin. Bu mesaj, tepsiyi kapattıktan sonra bir süre daha ekranda kalabilir. HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına erişebilirsiniz.
Tepsiyi Takın tttttt	Yazıcı, çıkarılan bir tepsiden kağıt almaya çalıştı. ttttt tepsisinin düzgünce yerleştirildiğinden veya kağıt yüklü tttttt tepsisini tekrar tepsiye takın.
MESAJ	AÇIKLAMA
----------------------------	------------------------------------------------------------------
Kapağı Açın	Kağıt sıkışması temizlendikten sonra başka bir kağıt algılandı.
Kalan Kağıt	Başka sıkışan kağıt olup olmadığını kontrol etmek için ttttt yan
tttttt	kapağını açın.
Lütfen detay için YARDIM'a	HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına
bakın	erişebilirsiniz.
Resim Dramını Denetleyin	cccccc rengi için resim dramının doğru takılıp
cccccc	takılmadığını kontrol edin.
Lütfen detay için YARDIM'a	HELP (Yardım) düğmesine basarak yardım detaylarına
bakın	erişebilirsiniz.
Uyumsuz Toner	cccccc toner kartuşu uyumlu değil ve orijinal kartuşla
cccccc	değiştirilmesi gerekiyor.

# EK B – MENÜ SISTEMİ

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 öğesi 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 Safya	nnnnn	A4 eşdeğerine dönüştürülmüş renkli yazdırılan sayfa sayısını görüntüler.
Tek Renkli Sayfa	nnnnn	Yazdırılan tek renkli sayfa sayısını A4 eşdeğerine dönüştürülmüş olarak görüntüler.
Tepsim	nnnnn	Tepsim'den yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler (burada m 1 ile 5 arasında bir değerdir).
MP Tepsisi	nnnnn	MP tepsisinden yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler.

## SON İŞLEMCİ SAYISI

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Zımba	nnnnn	Zımbalanan toplam sayfa sayısını görüntüler.
Delme	nnnnn	Delinen toplam sayfa sayısını görüntüler.
Son İşlemci	nnnnn	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.

#### TEPSIDEKI 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 Nobi A3 Geniş B5 Kısa Kenar B5 Uzun Kenar B4 Kartpostal Çift Kartpostal Özel	Tepsim için algılanan kağıt boyutunu görüntüler.
MP Tepsisi	Tepsim değerlerine benzer	MP Tepsisi için algılanan kağıt boyutunu görüntüler.

### Sistem

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Seri No	xxxxxxxxxxxxx	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.

#### Yapılandırma örneği – yazdırılan tek renkli 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.
- 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 Öğeyi 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	AÇİKLAMA
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 BILGİSİ 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.
- 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.

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Parola Gir	nnnn	Güvenli yazdırmayı kullanmak için bir parola girin.
Bulunamadı		Yazdırırken güvenli bir yazdırma işini (Güvenli İs) yeva HDD'de Şaklanan bir içi kullanın
Güvenli İş	Yazdır Sil	<ul> <li>Iş) veya HDD de Sakıları bir işi kularını.</li> <li>Güvenli bir belgeyi yazdırdığınızda bu belge HDD'den silinir. HDD'de sakılanan bir belgeyi yazdırdığınızda, belge yazdırılır ve siz manuel olarak silinceye kadar HDD'de sakılanmaya devam edilir.</li> <li>Bulunamadı: (iş yok) çıktı dosyası olmadığında görüntülenir.</li> <li>Yazdırılabilen dosyalar olduğunda aşağıdaki mesajlar görüntülenir.</li> <li>Yazdırı'ı seçtiğinizde, kopya sayısını belirtebilmeniz için Harmanlama Adedi? mesajı görüntülenir. Kopya sayısını belirttikten sonra, tüm işleri belirttiğiniz sayıda yazdırmak için Enter (Giriş) düğmesine basın.</li> <li>Sil' seçtiğinizde, ekranda Evet/Hayır seçenekleri görüntülenerek kararınızı kontrol etmeniz istenir. Evet'i seçerseniz tüm işler silinir.</li> </ul>

## Güvenli İş Yazdır

## Menüler

### TEPSİ YAPILANDIRMA

ÖĞE	DEĞER		AÇIKLAMA
Kağıt Besleme	Tepsi1 Tepsi2 Tepsi3 Tepsi4 Tepsi5 MP Tepsisi		Bir besleme tepsisi belirler. Yalnızca Tepsi2–5 uygulandığında gösterilir.
Oto.Tepsi Değiştirme	<b>AÇIK</b> KAPALI		Otomatik tepsi değiştirme özelliğini ayarlar.
Tepsi Sırası	<b>Aşağı</b> Yukarı Kağıtbesleme tepsisi		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	Kağıt Boyutu	Tray Size (Tepsi Boyutu) Özel	Tepsim'deki kağıt boyutunu ayarlar.
Tepsim Yapılandırma (tüm tepsiler için benzer düzen)	X Boyutu	3.9 - <b>8,3</b> (A) - <b>8,5</b> (L) - 12,9 inç 100 - <b>210</b> (A) - <b>216</b> (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 Pürlüzlü 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 - Ağır Ağır Ultra Ağır 1 Ultra Ağır 2 Ultra Ağır 3	Tepsim için ortam ağırlığını ayarlar.
	A3 Nobi Kağıt	A3 Nobi A3 Geniş Tabloid Extra	Yazıcı, A3 Nobi, A3 Geniş ve Tabloid Extra boyutlarını aynı olarak algılar. Tepsim'de üç kağıt boyutundan hangisinin yüklü olduğunu yazıcıya belirtmek için bu ayarı kullanın.
	Legal 14 Kağıt	<b>Legal 14</b> 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 Tepsi Yap.	Kağıt Boyutu	A3 Nobi A3 Geniş A3 A4 Kısa Kenar <b>A4 Uzun Kenar</b> (A) A5 A6 B4 B5 Kısa Kenar B5 Uzun Kenar Legal 14 Legal 13,5 Tabloid Extra Tabloid Letter Kısa Kenar <b>Letter Uzun</b> <b>Kenar</b> (L) Executive Özel Com-9 Zarf Com-10 Zarf Monarch Zarf DL Zarf Yatay Kartpostal Ç5 C4 Zarf Dizin Kartı	MP Tepsisi için kağıt boyutunu ayarlar.
	X Boyutu	3 - <b>8,3</b> (A) - <b>8,5</b> (L) - 12,9 inç 76 - <b>210</b> (A) - <b>216</b> (L) -328 mm	MP Tepsisi için Özel kağıt boyutunu ayarlar. Kağıt hareketinin yönüne göre düşey yönde ayarlar.
	Y Boyutu	3.5 – <b>11,0</b> (L) – <b>11,7</b> (A) – 47,2 inç 90 – <b>279</b> (L) – <b>297</b> (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 Türü3) User Type4 (Kullanıcı Türü4) User Type5 (Kullanıcı Türü5)	MP Tepsisi için ortam türünü ayarlar.
	Ortam Ağırlığı	Otomatik Hafif Orta - Hafif 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.

#### SISTEM AYARI

ÖĞE	DEĞER	AÇIKLAMA
Güç Tasarrf.Zam.	5 dakika 15 dakika 30 dakika <b>60 dakika</b> 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 kurtarılıp kurtarılımayacağını ayarlar.
El ile Zaman Aşımı	KAPALI 30 saniye 60 saniye	Manuel beslemede bu süre içinde kağıt beslenmezse, iş iptal edilir.
Bekleme Zam.Aşımı	KAPALI5 saniye10 saniye20 saniye <b>30 saniye</b> 40 saniye50 saniye60 saniye90 saniye120 saniye150 saniye150 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 saniye210 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	<b>Devam</b> Dur		Yetersiz toner algılandığında yazdırma işlemini ayarlar. <b>Devam</b> : yazıcı çevrimiçi kalarak yazdırmaya devam edebilir. <b>Dur</b> : yazıcı yazdırmayı durdurur ve çevrimdışı olur.
Sıkışma Giderme	<b>AÇIK</b> 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	<b>0.00</b> +0,25 - +2,00 -2,000,25 mm 0,00 +0,01 - +0,08 -0,080,25 mm	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu (0,25 mm, 0,01 inç aralık), kağıt hareketine göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar.
	Y Ayarı	<b>0.00</b> +0,25 - +2,00 -2,000,25 mm 0,00 +0,01 - +0,08 -0,080,25 mm	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	<b>0.00</b> +0,25 - +2,00 - 2,000,25 mm 0,00 +0,01 - +0,08 -0,080,25 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	<b>0.00</b> +0,25 - +2,00 - 2,000,25 mm 0.00 +0,01 - +0,08 -0,080,25 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	<b>0</b> +1 - +3 -41		xxxx motor yoğunluğunu ayarlar, buradaki xxxx Cam göbeği, Macenta, Sarı veya Siyah'tır. En koyu değer +3 'tür.
xxxx Kayıt İnce Ayarı	<b>0</b> +1 - +3 -31		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	<b>0</b> +1 - +2 -21	Düz Kâğıt/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.
Kâğıt Renk Ayarı	<b>0</b> +1 - +2 -21	Düz Kâğıt/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	<b>0</b> +1 - +2 -21	Yukarıdaki Kâğıt Siyah Ayarı gibidir.
Asetat Renk Ayarı	<b>0</b> +1 - +2 -21	Yukarıdaki Kâğıt 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 – Tepsi 1 Asetatlar

Asetatlara yazdırmak için (Tepsi1'de bulunur):

- 1. LCD ekranında, yazıcının yazdırmaya hazır olduğu bilgisinin gösterildiğinden emin olun.
- 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.
- Tepsi Yapılandırma vurgulanana kadar Yukarı ok veya Aşağı ok düğmelerine tekrar tekrar basın.
- 5. Bu Öğeyi seçmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 6. Tepsi1 Yapılandırma vurgulanana kadar Yukarı ok veya Aşağı ok düğmelerine tekrar tekrar basın.
- 7. Bu Öğeyi seçmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 8. Ortam Türü vurgulanana kadar Yukarı ok veya Aşağı ok düğmelerine tekrar tekrar basın.
- 9. Bu Öğeyi 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 Öğeyi seçmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 6. MP Tepsi Yap. vurgulanana kadar Yukarı ok veya Aşağı ok düğmelerine tekrar tekrar basın.
- 7. Bu Öğeyi seçmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 8. Kağıt Boyutu vurgulanana kadar **Yukarı ok** veya **Aşağı ok** düğmelerine tekrar tekrar basın.
- 9. Bu Öğeyi seçmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 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

## Α

. 66 . 67
. 67
51
50
51

## В

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

# С

cancel (ipt	al) düğmesi		42
-------------	-------------	--	----

# D

delik atığı kutusu	
boşaltma	63

# E

enter (giriş) d	lüğmesi	42
-----------------	---------	----

# G

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

## Н

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

## Κ

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

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

### Μ

menü	
Güvenli İş Yazdır	
Kalibrasyon	
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

# 0

ok düğmeleri	42
online (çevrimiçi) düğmesi	42

## Ö

önerilen ortam	
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** ter

em	izleme	
	besleme silindirleri	58
	LED kafaları	56
	yazıcı çerçevesi	62

## Υ

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		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	*	•	*	*	•	•	*	•	•	*		•	•	•	•	*	•	•	*	*	·	•
	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	٠	•	•