# B6250/B6500



# Kullanıcı Kılavuzu

#### B6250/B6500

•	•	•	·				·	·		·	•	·	·		•									·			·	·	•
																							-						
																					4		-		2	97,			
																					녜	10							
																					3	-	2		1				
																					-								
																								Y					
																				-	-	_	-			1			
																			3			-	-		1	1			
																			1		-	-	1	-	1				
																								-					

# Önsöz

Bu belgede yer alan bilgilerin eksiksiz, doğru ve güncel durumda tutulmasını sağlamak için gereken tüm çalışmalar yapılmıştır. Üretici kontrolü dışındaki hatalardan kaynaklanan sonuçlar için hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir. Ayrıca, üretici 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 anılması, bu yazılımların üretici tarafından onaylandığı anlamına gelmez.

Bu belgenin olabildiğince doğru ve yardım sağlayacak nitelikte olması için gereken tüm makul çaba gösterilmiş olsa da, bu belgede yer alan bilgilerin doğruluğuna ve eksiksizliğine yönelik açık veya zımni hiçbir garanti vermemekteyiz.

> En güncel sürücüler ve kılavuzlar Oki web sitesinden sağlanabilir: http://www.okiprintingsolutions.com

Telif Hakkı © 2009 Oki Europe Ltd.

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

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.

Yazici Model No: B6500: JEB-6, B6250: JEB-2



ENERGY STAR enerji tasarrufu sağlar; ürün iki yüze yazdırma birimi ile birlikte verildiğinde tam olarak nitelikli duruma gelir.

CE

Bu ürün, elektromanyetik uyumluluk ve düşük voltajla ilgili olarak üye devletlerin yasaları birbirine yaklaştırılarak uygun olan yerlerde değiştirilmiş haliyle, Konsey Yönergeleri 89/336/EEC (EMC) ve 73/23/EEC (LVD) koşullarına uygundur.

# AB'YE İTHAL EDEN KURULUŞ/YETKILI TEMSILCI

OKI Europe Limited (OKI Printing Solutions olarak faaliyet gösterir)

Blays House Wick Road Egham, Surrey TW20 0HJ United Kingdom

Tüm satış, destek bilgileri ve genel sorularınız için yerel dağıtıcınızla temasa geçin.

# **ÇEVRESEL BILGILER**



# İçindekiler

Önsöz
AB'ye İthal Eden Kuruluş/Yetkili Temsilci3
Çevresel bilgiler3
Notlar, dikkat ve uyarılar6
Temel Kullanım
Ana Bileşenler ve İşlevleri
Standart Yapılandırma7
lc Görünüm
Kontrol Paneli
Ekran
Yazdırma Ekranı
Açma ve Kapatma
Kapatma
Güç Tasarrufu Modları
Güç Tasarrufu Modundan Çıkma14
Yazdırmayı İptal Etme/Denetleme
Yazdırmayı ıptal Etme
İsteğe Bağlı Aksesuar Yapılandırmasını ve Kağıt
Tepsisi Ayarlarını Görüntüleme16
Yazdırma
Bilgisayardan Yazdırma18
Özellikler İletişim Kutusundaki Yararlı Yazdırma
Uzellikieri
Zarfları Yükleme
Zarflara Yazdırma
Asetatlara Yazdırma21
Asetatları Yükleme
Özel Boyutlu Kağıda/Uzun Kağıda Yazdırma 22
Özel Boyutlu Kağıtı Yükleme
Özel Kağıt Boyutlarını Ayarlama
Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

Özel Yazdırma Özellikleri	.25
Gizli Belgeleri Yazdırma - Güvenli Yazdırma	.25
Kayıtlı İş	. 25
Onaylı Baskı – Yazdırma Sonucunu Denetledikten	
Sonra Yazdırma	.25
Belirli bir Zamanda Yazdırma - Zamanlı Iş	.25
PDF Dosyalarını Doğrudan Yazdırma	.25
Elektronik Postayla Yazdırma - E-posta Yazdırma	.26
Barkod Yazdırma	.27
Kağıt Yükleme	. 28
Kontrol Paneli Ayarları	. 30
Bu Bölüm Hakkında	. 30
Kontrol Paneli Özellikleri	. 30
LCD Ekran	. 31
Kontrol Paneli Menülerinde Gezinme	. 31
Ekran ve Raporlama Dilini Değiştirme	. 32
Sorun Giderme	. 33
Kağıt Sıkıştığında	. 33
Kapak A'nın İçi	. 33
Kaģit Tepsisinin İçi	. 34
Kapak B'nin İçi	. 35
Kapak C'nin İçi (Dupleks Ünitesi)	. 35
Kapak D'nin İçi (Ofset Çıkış Tepsileri)	. 35
Sorun Oluştuğunda	. 36
Yazdırma Kalitesi Düşükse	.41
Ağ ile İlgili Sorunlar	.43
TCP/IP Kullanımı	. 43
Günlük Bakım	. 44
Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme	.44
Dram/Toner Kartuşunu Kullanırken Dikkat	
Edilecek Konular	.44
Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme	. 45
Yazıcıyı Temizleme	.47
	.47
	.48
	.49
razıcıyı laşırken	. 52
Dizin	. 54
Oki iletişim bilgileri	. 56

# Notlar, dikkat ve uyarılar

NOT

Bir not, ana metni tamamlayacak ek bilgiler sağlar.

# **DİKKAT**!

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

# **UYARI!**

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

Ürününüzü korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal OKI Printing Solutions yazıcı (toner/dram) kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Bunlar OKI Printing Solutions ticari markasıyla tanımlanırlar. Diğer yazıcı kartuşları "uyumlu" olarak tanımlansalar da çalışmayabilirler ve çalışsalar bile ürününüzün performansı ve baskı kalitesi düşebilir.

Belirtimler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

# **Temel Kullanım**

# Ana Bileşenler ve İşlevleri

## Standart Yapılandırma



NO.	isim	AÇIKLAMA
1	Orta çıktı tepsisi	Yazdırılan işler, yazdırılan yüzleri aşağıda olarak buraya gelir.
2	Kontrol paneli	Temel çalıştırma düğmeleri, göstergeler ve ekrandan oluşur.
3	Havalandırma deliği	Yazıcının iç kısmının ısınmasını önlemek için ısıyı dışarıya verir.
4	Kağıt sayacı	Kalan kağıt miktarını kontrol etmek için kullanılan sayaç. 550 tepsisine takılır.
5	Tepsi 1	150 tepsisine ayarlar.
6	Tepsi 2	550 tepsisine ayarlar.
7	Güç düğmesi	Yazıcının gücünü açar ve kapatır. Düğme < > konumuna getirildiğinde açılır, <0> konumuna getirildiğinde kapanır.
8	Kağıt durdurucu	Letter/A4 boyutlarından daha büyük kağıtlara yazdırırken bunu kaldırın.
9	Dupleks ünitesi konektörü	İsteğe bağlı dupleks ünitesini bağlamak için.

NO.	isim	AÇIKLAMA
10	Güç kablosu konektörü	Güç kablosunu bağlamak için.
11	Paralel konektör	Paralel kabloyu bağlamak için.
12	Ağ konektörü	Bu yazıcıyı ağ yazıcısı olarak kullanmak üzere bağlarken ağ kablosunu bağlamak için.
13	USB konektörü	USB kablosunu bağlamak için.
14	Seri konektör	Seri kabloyu bağlamak için.

# İsteğe Bağlı Aksesuarlarla



NO.	ізім	AÇIKLAMA
1	Ofset çıkış tepsisi (isteğe bağlı)	Her yazdırma işi için çıkış konumunu belirlemenize olanak sağlar (ofset çıkışı).
2	Kapak D (isteğe bağlı)	Ofset çıkış tepsisinde kağıt sıkışması olursa bunu açın.
3	Arka tepsi (isteğe bağlı)	Ağır kağıt üzerine yazdırırken kağıdın kıvrılmasını azaltmak istiyorsanız bu tepsiyi kullanın. Yazdırılan işler, yazdırılan yüzleri üste bakar şekilde buraya gelir.
4	Dupleks ünitesi (Kapak C)	2 taraflı yazdırmayı etkinleştirir. Dupleks ünitesinde kağıt sıkışması olduğu zaman, kapak C olarak tanımlanır.

NO.	isim	AÇIKLAMA
5	Arka çıktı tepsisi kolu	Arka tepsi takıldığı takdirde, kağıt çıktı konumu arka tepsi veya orta çıktı tepsisi olarak değiştirilebilir. Arka tepsiye çıktı almak için kolu kaldırın; orta çıktı tepsisine çıktı almak için kolu indirin.
6	A4 genel tepsisi	Bu yazıcıya en çok iki düzeyde Letter/A4 genel kaseti (550) takılabilir.
7	Sağ ayrılabilir kapak	Sabit disk ve ek bellek gibi isteğe bağlı aksesuarları takarken bunu çıkarın.

# İç Görünüm



NO.	isim	AÇIKLAMA
1	Kağıt durdurucu	A4 boyutundan daha büyük kağıtlara yazdırırken bunu kaldırın.
2	Dram/toner kartuşu	Toner ve ışığa duyarlı dram içerir.
3	Kapak A	Dram/toner kartuşunu değiştirirken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken bunu açın.
4	Kaynaştırıcı birimi	Toneri kağıda sabitler. Sıcak olduğu için yazıcıyı kullanırken dokunmayın.
5	Aktarım rulosu kartuşu	lşığa duyarlı dram yüzeyindeki toner görüntüsünü kağıda aktarır.
6	Kapak B	Sıkışmış kağıdı çıkarırken bunu açın.

# **Kontrol Paneli**



NO.	isim	AÇIKLAMA
1	<menu> (MENÜ) düğmesi</menu>	Menü kullanımına geçmek için basın.
2	<info> (BİLGİ) düğmesi</info>	Menü haritasını yazdırmak için basın. Menü haritası (2 sayfa), tüm geçerli yazıcı ayarlarını yazdırır.
3	<ready> (HAZIR) göstergesi</ready>	lşık yandığında, yazıcı bilgisayardan veri almaya hazır demektir.
4	LCD ekran	Ayar öğelerini, makine durumunu ve mesajları gösterir.
5	<attention> (DİKKAT) göstergesi</attention>	lşık yandığında, yazıcıda bir çalışma hatası var demektir.
6	<on-line> (Çevrimiçi) düğmesi</on-line>	Çevrimdışı duruma geçmek için basın. Makine çevrimdışı durumdayken veri alamaz ve yazdıramaz. Çevrimdışı durumdan çıkmak ve çevrimiçi duruma (makinenin bilgisayardan veri alabildiği durum) geçmek için bu düğmeye yeniden basın.
7	<cancel> (İPTAL) düğmesi</cancel>	Yazdırmayı iptal etmek için bu düğmeye basın. Menü Modu'ndan çıkmak için basın.
8	<select> (Seç) düğmesi</select>	Ayarlarda görünen geçerli menüyü seçmek için basın.
9	< <b>▲</b> > < <b>▼</b> > < <b>◀</b> > < <b>►</b> > düğmeleri	Ekranda gereken menü, öğe ve olası değere gitmek için bunlara basın.

## Ekran

İki tür ekran vardır: Yazdırma ekranı (yazıcı durumunu göstermek için) ve Menü ekranı (yapılandırma ayarı için).

NOT

Gösterilen mesaj, yüklenen seçeneklere ve ayar durumuna göre değişir.

## Yazdırma Ekranı

Yazıcı yazdırırken veya veri beklerken Yazdırma ekranı belirir. Ekranda aşağıdaki bilgiler gösterilir.

Geçerli yazıcı durumu – Sol üst köşede gösterilir; örneğin Online (Çevrimiçi; yazdırmaya hazır), yazdırıyor vb.

Veri alan bağlantı noktası – Sol alt köşede gösterilir. Yazdırma verisini o sırada hangi yazıcı bağlantı noktasının aldığını gösterir; örneğin USB, Net vb.

Emülasyon—Sağ alt köşede gösterilir. O sırada hangi sayfa tanımlama dil emülasyonunun kullanıldığını gösterir; örneğin PCL, PS vb.

#### Menü Ekranı

Yazıcıyla ilgili ayarları yapılandırma ekranı.

Bu ekran <Menu> (Menü) düğmesine bastığınız zaman görünür. Listedeki ilk menü sağ üst tarafta görünür. <Menu> (Menü) düğmesine veya <▲> <▼> düğmelerine yeniden basılarak, kullanılabilir menüler arasında gezinilir.

Şu bölüme bakın:

Menü ekranında ayarlanabilecek öğeler: "Kontrol Paneli Ayarları" sayfa 30

# Açma ve Kapatma

## Açma

- Yazıcının güç düğmesine basarak <|> konumuna getirin.
- Yazıcı açıldığında kontrol panelinde çeşitli ekranlar görünür. Ekranın "Online" (Çevrimiçi) olarak değişip değişmediğini kontrol edin.



NOT

Ekranda "Please wait..." (Lütfen bekleyin...) yazısı göründüğünde yazıcı ısınıyor demektir. Bu süre içinde yazdırma işlemi yapılamaz. Yazıcı yazdırmaya hazır olduğunda "Online" (Çevrimiçi) yazısı görüntülenir.

## ÖNEMLİ:

Hata mesajı görüntülenirse, nasıl giderileceği hakkında yardım için Başvuru Kılavuzu'ndaki Mesaj Listesi'ne bakın.

# Kapatma

ÖNEMLİ:

- Yazdırma işlemi devam ederken yazıcının gücünü kapatmayın. Bu kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Güç kapatıldığında, yazıcıda kalan yazdırma verileri veya yazıcının belleğinde kayıtlı olan bilgiler silinir.
- 1. Kontrol panelindeki ekranı kontrol ederek, yazıcının herhangi bir veri işlemediğinden emin olun.
- 2. Güç anahtarını <O> konumuna getirerek gücü kapatın.



# Güç Tasarrufu Modları

Yazıcı, boş kaldığında güç tüketimini azaltmak için Power Save Mode (Güç Tasarrufu Modu) ile donatılmıştır. Son yazdırma eylemi ile yazıcının Power Save Mode'a (Güç Tasarrufu Modu) geçmesi arasındaki varsayılan bekleme süresi 5 dakikadır. Bu süre, operatör tarafından aşağıdakilerden herhangi birine ayarlanabilir. 5, 15, 30, 60 veya 120 dakika.

Son sayfa yazdırıldıktan sonra 5 dakika (varsayılan) içinde herhangi bir yazdırma verisi alınmazsa, yazıcı Power Save Mode'a (Güç Tasarrufu Modu) geçer. İşletim panelinde Power Save Mode'u (Güç Tasarrufu Modu) gösteren bir bilgilendirme mesajı görüntülenir. Power Save Mode'da (Güç Tasarrufu Modu) tüketilen güç 10 Vat veya daha azdır ve Power Save Mode'dan (Güç Tasarrufu Modu) çıkıp yazdırmaya hazır moda geçmek için gereken süre yaklaşık 10 saniyedir.

## Güç Tasarrufu Modundan Çıkma

Bilgisayardan veri alındığında veya işletim panelinde herhangi bir tuşa basıldığında yazıcı otomatik olarak Power Save Mode'dan (Güç Tasarrufu Modu) çıkar.

# Yazdırmayı İptal Etme/Denetleme

## Yazdırmayı İptal Etme

Yazdırma işini yazıcı veya bilgisayar üzerinden iptal edebilirsiniz.

## Yazdırma İşini Yazıcıdan İptal Etme

Kontrol panelinde <CANCEL> (İPTAL) düğmesine ve ardından <ON-LINE> (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine basın. Bununla birlikte, o anda yazdırılmakta olan sayfalar yazdırılmaya devam eder.

## Yazdırma İşlerini Bilgisayardan İptal Etme

Windows görev çubuğunun sağ altındaki yazıcı simgesini 📗 çift tıklatın.

Açılan pencerede, silmek istediğiniz belgenin adını tıklatın ve <Delete> (Sil) tuşuna basın.

👌 PCL	6				Ē	
<u>P</u> rinter <u>D</u> ocument	view <u>H</u> elp					
Document Name		Status	Owner	Pages	Size	Subr
ia)002		Printing	Administrator	1	42.4 KB/42.4	KB 10:14

## Yazdırma Verilerinin Durumunu Denetleme

Windows'dan Denetleme

Ekranın sağ altındaki görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesini Sift tıklatın.

Açılan pencerede, [Durum] sütununu denetleyin.



# İsteğe Bağlı Aksesuar Yapılandırmasını ve Kağıt Tepsisi Ayarlarını Görüntüleme

Bu yazıcıyı ağ yazıcısı olarak ve SNMP protokolü etkinleştirmiş halde kullanırken, isteğe bağlı aksesuar yapılandırmasını ve kağıt tipi veya boyutu gibi kontrol panelinde yapılandırılmış ayarları yazıcı sürücüsünde görüntüleyebilirsiniz. Bu ayarlar [Seçenekler] sekmesinde görüntülenir. Bu kısımda örnek olarak Windows XP kullanılan yordam açıklanmaktadır.

ÖNEMLİ:

- Bu yazıcıda USB veya Paralel bağlantı kullanılırken bu özellik kullanılamaz. Öğeleri yazıcı sürücüsünde elle ayarlamanız gerekir.
- > Arka tepsi bilgisi alınamaz. Öğeyi elle ayarlamanız gerekir.
- Kağıt boyutu ve kağıt tipi ayarlarını önceden kontrol panelinde yapılandırmanız gerekir. Ayarları burada değiştirseniz bile, yazıcıya yansımayacaktır.

NOT

- > Bu özelliği kullanırken, SNMP bağlantı noktasını (varsayılan: [Etkinleştir]), yazıcıdaki kontrol panelini kullanarak etkinleştirmelisiniz.
- > Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP'de ayarlar yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar tarafından değiştirilebilir. Yönetici haklarına sahip olmayan kullanıcılar yalnızca içeriği kontrol edebilir.
- 1. [Başlat] menüsünden [Yazıcılar ve Fakslar] öğesini tıklatın ve kullanılacak yazıcının özelliklerini görüntüleyin.
- 2. [Aygıt Seçenekleri] sekmesini tıklatın.
- 3. [Yazıcı Bilgilerini Al]'ı tıklatın.

NOT

Yazıcı özellikleri, yazıcı sürücüsünde görüntülenir.

4. [Tamam] düğmesini tıklatın. [Aygıt Seçenekleri] sekmesinin içeriği, yazıcıdan alınan verilere göre güncellenir.

# Yazdırma

# Bilgisayardan Yazdırma

Bu kısımda, Windows  $^{\rm tr}$  ortamındaki bir uygulama yazılımından yazdırma sırasındaki temel akış açıklanmaktadır.

(Kullanılan bilgisayar veya sistem yapılandırmasına göre yordamda değişiklik olabilir.)

ÖNEMLİ:

 Yazdırma işlemi devam ederken yazıcının gücünü kapatmayın. Bu durum kağıt sıkışmasına neden olabilir.

NOT

- Bu kısımda örnek olarak PCL sürücüsüyle yazdırma işlemi açıklanmaktadır.
- 1. Uygulama yazılımının [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- Yazdırmaya başlamak için, kullanılacak yazıcı olarak bu yazıcıyı seçin. Bu yazıcının çeşitli yazdırma özelliklerini kullanmak üzere gerekli öğeleri ayarlamak için yazıcı özellikleri iletişim kutusunu görüntüleyin.

Her bir öğeyle ve bu öğelerin nasıl ayarlanacaklarıyla ilgili ayrıntılar için, yazıcı sürücüsünün Çevrimiçi Yardım'ına bakın.

ÖNEMLİ:

Kağıt tepsisi bilgileri doğru değilse, devam etmeden önce yazıcı sürücüsünün [Kurulum] sekmesindeki ayarları değiştirin. Ayarların nasıl yapılacağıyla ilgili ayrıntılar için, yazıcı sürücüsünün Çevrimiçi Yardım'ına bakın.

## Özellikler İletişim Kutusundaki Yararlı Yazdırma Özellikleri

 [Kurulum] sekmesinde aşağıdaki seçimler bulunmaktadır: Kağıt Boyutu, Medya Tipi, Kağıt Kaynağı, Kağıt Hedefi, Kağıt Besleme Seçenekleri\*, Son İşlem Modu\*\* ve Çift Taraflı Yazdırma

\*Kağıt Besleme Seçenekleri şöyledir: Otomatik Yeniden Boyutlandır, Kapaklar, Otomatik Tepsi Değiştir, Medya Kontrol, Boş Sayfaları Atla, Tepsi 1 Ayarları ve Medya Tipi.

\*\*Son İşlem Modu şunları içerir: Standart, 2'li, 4'lü, 6'lı, 8'li, 9'lu, 16'lı, Poster Baskısı ve Broşür. NOT

Özellikler iletişim kutusundaki yazdırma özelliklerini, [Yazıcılar ve Fakslar] (veya işletim sistemine bağlı olarak [Ayarlar] > [Yazıcılar]) öğesini seçerek yazıcı simgesinden ayarlayabilirsiniz.

# Zarflara Yazdırma

Kullanılabilecek zarflar hakkında ayrıntılar için, Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın. Zarflara yazdırma yordamı aşağıdaki gibidir.

## Zarfları Yükleme

Zarfların kapaklarını kapatmalı ve aşağıdaki şekilde gösterildiği yönde, adres tarafı üste bakacak şekilde yüklemelisiniz.



Zarflar, kapak tarafları aşağıya bakacak şekilde yüklenmeli ve okla gösterilen yönde yazıcıya beslenmelidir.

Aşağıda, COM-10 zarfları örnek alınarak, zarfların 1 – 4 arası tepsilere nasıl yükleneceği açıklanmaktadır.

ÖNEMLİ:

> Zarfların ters tarafına yazdırılamaz.

NOT

 Kağıt tepsisine kağıt yükleme yordamıyla ilgili ayrıntılar için bkz: "Kağıt Yükleme" sayfa 28.

- 1. Zarfları kapakları sağ tarafa gelecek şekilde dikey olarak yükleyin.
- Yüklenen zarfların boyutlarına göre uzunluk ve sağ genişlik kılavuzlarını kaydırın.
- Kontrol panelinde kağıt tipini [Zarf] olarak değiştirin. Ayrıntılar için, Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kağıt Tiplerini Ayarlama" bölümüne bakın.



 Kontrol panelinde tepsinin kağıt boyutunu [COM-10 Zarf] olarak değiştirin. Ayrıntılar için, Başvuru Kılavuzu'ndaki "Özel Kağıt Boyutlarını Ayarlama" bölümüne bakın.

#### Zarflara Yazdırma

Zarflara yazdırmak için, [Tepsi/Çıkış] ve [Temel] sekmelerini görüntüleyin. Bu kısımda örnek olarak Windows XP üzerinde WordPad kullanılan yordam açıklanmaktadır.

#### NOT

- Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu görüntüleme yöntemleri uygulama yazılımına göre değişiklik gösterir. İlgili uygulama yazılımının kılavuzuna bakın.
- 1. [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2. Açılan listeden bu yazıcıyı seçip [Özellikler]'i tıklatın.
- 3. [Kurulum] sekmesini tıklatın.
- [Kaynak]'tan, yüklenen kağıt tepsisini seçin veya [Medya Tipi]'ni tıklatıp [Com10] seçeneğini belirleyin.
- 5. [Tamam] düğmesini tıklatın.
- Yazdırmaya başlamak için [Yazdır] iletişim kutusunda [Yazdır]'ı tıklatın.

## Asetatlara Yazdırma

### Asetatları Yükleme

Asetatları tepsi 1 – 4'e yükleyin.

ÖNEMLİ:

> Beyaz çerçeveli veya tamamen renkli asetatlar kullanılamaz.

Kağıt tepsisine asetatları yükleme yöntemi standart boyutlu kağıtları yükleme yöntemiyle aynıdır. Ayrıntılar için, bkz: "Kağıt Yükleme" (S. 28).

Ayrıca kağıt tepsisi için kağıt türünü de kontrol panelinde [Şeffaf] olarak ayarlamanız gerekir.

Ayarları değiştirmek için, Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kağıt Tiplerini Ayarlama" bölümüne bakın.

#### Asetatlara Yazdırma

Asetatlara yazdırmak için, [Dosya] [Yazdır] menüsünden [Özellikler] öğesini ve ardından [Kurulum] sekmesini tıklatın. Bu kısımda örnek olarak Windows XP üzerinde WordPad kullanılan yordam açıklanmaktadır.

NOT

- Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu görüntüleme yöntemleri uygulama yazılımına göre değişiklik gösterir. İlgili uygulama yazılımınızın kılavuzuna bakın.
- > Asetatlara sürekli olarak yazdırma, çıkan asetatların birbirlerine yapışmasına neden olabilir. Bir yöntem olarak, 20 yaprak asetat biriktikçe çıkış tablasından alın ve havalandırarak sıcaklıklarını düşürün.
- 1. [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2. Kullanılacak yazıcı olarak bu yazıcıyı seçin ve [Tercihler]'i tıklatın.
- 3. Medya Tipi açılan kutusunu ve asetatları tıklatın.
- Kaynak açılan listesinden, yüklenen kağıt tepsisini seçin ve asetatların bulunduğu tepsiyi tıklatın.
- 5. Kağıt Boyutu açılan listesini tıklatın.
- 6. [Kağıt Boyutu]'ndan, orijinal belgenin boyutunu seçin.
- 7. [Tamam] düğmesini tıklatın.
- 8. Yazdırmaya başlamak için [Yazdır] iletişim kutusunda [Yazdır]'ı tıklatın.

# Özel Boyutlu Kağıda/Uzun Kağıda Yazdırma

Bu bölümde, uzun kağıt gibi özel boyutlu kağıtlara nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

Bu yazıcıda tanımlanabilecek kağıt boyutları şunlardır:

UZUN KENARKISA KENARAÇIKLAMALARTepsi 1127 - 900 mm (5 - 35,4 inç)76 - 216 mm (3 - 8,5 inç)Uzun kenarı 356<br/>mm'yi geçen uzun<br/>boyutlu kağıtları<br/>yüklemek için,<br/>kağıdı tepsiden<br/>dışarıya taşan<br/>kenarından yükleyin.Tepsi 2-4148 - 356 mm (5,8 - 14 inç)98 - 216 mm (3,9 - 8,5 inç)Verial alla alla alla alla alla<br/>yüklemek için,<br/>kağıdı tepsiden<br/>dışarıya taşan<br/>kenarından yükleyin.

## Özel Boyutlu Kağıt Yükleme

1 – 4 tepsilerine uzun kenarı 356 mm'den kısa olan özel boyutlu kağıtları yükleme yöntemi, standart boyutlu kağıtları yükleme yöntemiyle aynıdır. Ayrıntılar için, bkz: "Kağıt Yükleme" (S. 28).

Tepsi 1'e uzun kağıt yüklemek için, aşağıdaki yordamı izleyin:

1. Kağıt tepsisini sonuna kadar çekin.

ΝΟΤ

- > Uzatılabilir kısmı sonuna kadar çekin. Kağıt tepsisini uzatma yönergeleriyle ilgili ayrıntılar için bkz: "Kağıt Yükleme" (S. 28).
- Kağıdı yazdırılacak tarafı üste bakacak şekilde yükleyin. Kağıdın tepsiden düşmemesi için arka ucunu yukarıya doğru kıvırın.
- Kağıt tepsisini yazıcının içine tamamen itin.





## Özel Kağıt Boyutlarını Ayarlama

Yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsünde özel boyutu ayarlayın.

Yazdırma için tepsi 1 – 4'e özel boyutlu kağıt yüklerken, ayarları kontrol panelinde de yapılandırmanız gerekir. Kontrol panelindeki ayarlarla ilgili ayrıntılar için, Başvuru Kılavuzu'ndaki "Özel Kağıt Boyutlarını Ayarlama" bölümüne bakın.

# DİKKAT!

Yazıcı sürücüsünde ve kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlarken, kullanılacak kağıdın gerçek boyutunu belirtin. Yazdırma için yanlış boyut ayarı seçmek, sıkışma algılanmasına neden olur. Bu, özellikle, dar bir kağıt kullanırken daha büyük bir boyut yapılandırdığınız zaman olur.

Yazıcı sürücüsündeki [Kağıt Boyutu] iletişim kutusundan özel boyutu ayarlayın. Bu kısımda örnek olarak Windows XP kullanılan yordam açıklanmaktadır.

NOT

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP'de ayarlar yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar tarafından değiştirilebilir. Haklara sahip olmayan kullanıcılar yalnızca içeriği kontrol edebilirler.

- 1. [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini tıklatın.
- 2. [Özellikler]'i ve ardından [Kurulum] sekmesini seçin.
- 3. Gerekli Seçeneği belirleyin: Kaynak, Medya Tipi vb.
- Listeden önceden kaydedilmiş özel bir boyut seçebilir veya özel bir boyut ekleyebilirsiniz.
- 5. Yeni bir özel boyut eklemek için:
  - A. Kağıt besleme seçeneklerini belirleyin.
  - B. Özel Boyut'u seçin.
  - **C.** Özel boyutunuz için Ad Alanı'na bir ad yazın.
  - D. Kullanmak istediğiniz birimler için Ölçü birimi radyo düğmesini tıklatın (milimetre için mm veya inç için inç.)

- E. Genişlik alanına, özel boyutlu kağıdın genişliğini girin.
- F. Uzunluk alanına, özel boyutlu kağıdın uzunluğunu girin.
- G. Yeni özel boyutu kaydetmek için Ekle'yi tıklatın.
- H. İletişim Kutusunu kapatmak için Tamam'ı tıklatın.

NOT

- > Önceden kaydedilmiş bir özel boyutu değiştirmek için Seçimi Değiştir'i kullanabilirsiniz.
- Önceden kaydedilmiş bir özel boyutu silmek için Seçimi Sil'i kullanabilirsiniz.

## Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

Özel boyutlu kağıda yazdırma yordamı aşağıdaki gibidir.

Bu kısımda örnek olarak Windows XP üzerinde WordPad kullanılan yordam açıklanmaktadır.

NOT

Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu görüntüleme yöntemleri uygulama yazılımına göre değişiklik gösterir. İlgili uygulama yazılımınızın kılavuzuna bakın.

- 1. [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2. Kullanılacak yazıcı olarak bu yazıcıyı seçin ve [Tercihler]'i tıklatın.
- 3. [Kurulum] sekmesini tıklatın.
- 4. [Kaynak]'tan uygun tepsiyi seçin.
- 5. [Kağıt Boyutu]'ndan, orijinal belgenin boyutunu seçin.
- 6. [Medya Tipleri]'nden, kayıtlı olan özel boyutu seçip [Tamam]'ı tıklatın.
- 7. Yazdırmaya başlamak için [Yazdır] iletişim kutusunda [Yazdır]'ı tıklatın.

# Özel Yazdırma Özellikleri

Bu özellikleri kullanmak için, isteğe bağlı sabit diskin veya Compact Flash diskin yazıcıya takılı olması gerekir.

Bu özelliklerin kullanımıyla ilgili ayrıntılı yönergeler Kullanıcı Başvuru Kılavuzu'nda bulunmaktadır.

ÖNEMLİ:

Sabit disk hasar görebilir veya sabit diskte kayıtlı olan önemli veriler silinebilir. Verilerinizi yedeklemenizi öneririz.

## Gizli Belgeleri Yazdırma - Güvenli Yazdırma

Güvenli Yazdırma özelliği, yazdırma işine bilgisayarda bir parola eklemenize, geçici olarak depolanacak şekilde yazıcıya göndermenize ve daha sonra işi yazıcı kontrol panelinden yazdırmanıza olanak sağlar. Güvenli Yazdırma işinin yazdırılması tamamlandıktan sonra iş otomatik olarak silinir.

## Kayıtlı İş

Kayıtlı işin güvenli işten tek farkı, yazıldıktan sonra özel olarak yazıcı kontrol panelinden seçmediğiniz sürece depolama aygıtından silinmemesidir. Sık kullanılan verileri yazıcıda depolayarak, işi bilgisayardan tekrar tekrar göndermenize gerek kalmadan yazıcı kontrol panelinden yazdırabilirsiniz.

## Onaylı Baskı - Yazdırma Sonucunu Denetledikten Sonra Yazdırma

Onaylı Baskı, çok kopyalı yazdırma verilerini sabit disk veya Compact Flash diske depolayıp, yazdırma sonucunu denetlemek için yalnızca ilk kopyanın çıktısını almanıza ve bir sorun yoksa kalan kopyaları kontrol panelinden yazdırmanıza olanak sağlar.

## Belirli bir Zamanda Yazdırma - Zamanlı İş

Gecikmeli yazdırma özelliği, veriyi önceden yazıcıda depolamanıza ve daha sonra belirli bir zamanda otomatik olarak yazdırmanıza olanak sağlar.

## PDF Dosyalarını Doğrudan Yazdırma

PDF dosyalarını, yazıcı sürücüsü kullanmadan yazdırmak üzere doğrudan yazıcıya gönderebilirsiniz. Yazdırma verisi doğrudan yazıcıya gönderildiği için, yazdırma işlemi, yazıcı sürücüsüyle yazdırma işleminden daha basit ve daha hızlıdır. PDF dosyasını doğrudan yazdırma yöntemi aşağıdaki gibidir.

#### PostScript Özelliğini Kullanma

PDF dosyasını yazdırılmak üzere doğrudan yazıcıya göndermek için PostScript özelliğini kullanabilirsiniz.

#### Yazdırılabilecek PDF Dosyaları

Yazdırılabilecek PDF dosyaları, Adobe Acrobat 4 ve Adobe Acrobat 5 ile (PS 1.4 tarafından eklenen özelliklerin bir kısmı dışında) oluşturulan dosyalardır.

NOT

> Oluşturuldukları yöntem farklılığından dolayı bazı PDF dosyalarını yazıcıdan doğrudan yazdıramayabilirsiniz. Bu durumda, PDF dosyalarını açıp, yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırın.

#### Elektronik Postayla Yazdırma - E-posta Yazdırma

İsteğe bağlı sabit disk veya Compact Flash disk takıldıktan ve yazıcı bir ağa - bağlanıp TCP/IP iletişimi ile e-posta alma özellişi etkinleğtirildikten sonra e-postalar bilgisayardan yazıcıya gönderilebilir.

E-posta içerikleri ve TIFF veya PDF eklentileri bu yazıcıdan yazdırılabilir.

Bu özelliğin Networking/Receive Settings (Ağ Bağlantıları/Alma Ayarları) altındaki web sayfasından etkinleştirilmesi gerekebilir.

## Barkod Yazdırma

Bu yazıcı, algoritma tarafından üretilen barkodları yazdırabilmek için standart PCI yazı tipi seçimi komutlarını kullanır.

Avantajları:

- > Her boyutta barkod oluşturma
- > Otomatik olarak sağlama toplamı oluşturma
- > Durdurma ve başlatma karakterlerinin otomatik olarak eklenmesi

#### Akıllı barkod oluşturma

Yazı tiplerini bir PC'ye veya yazıcıya eklemekle yetinen bazı barkod çözümlerinden farklı olarak, bu yazıcı fiilen PCL5 dilinin kapsamını genişletir. Barkod biçimlendirme, hata algılama ve sağlama hesaplama işlemleri yazıcı tarafından gerçekleştirilir; bu da, ana bilgisayar ve ağ üzerindeki yükü azaltır. Barkodlar, hemen hemen her boyutta veya yönde, barkod çubuğu genişliğinde ve yüksekliğinde yazdırılabilir. Başlık metni, çeşitli yazı tiplerinde ve boyutlarda, barkod çubuklarına katıştırılabilir veya barkod çubuklarının üstüne veya altına yazdırılabilir.

NOT:

Ayrıntılı kullanım bilgileri için Başvuru Kılavuzuna bakın.

# Kağıt Yükleme

1. Kağıt tepsisini düz bir yüzeye koyun ve kapağını çıkarın (takılıysa).

2. Kağıt tepsisinin taban plakası kalkmışsa, aşağıya bastırın.

- A4 boyutundan uzun kağıt yüklerken, kağıt tepsisindeki sol ve sağ kilit kulakçıklarını dışarıya doğru kaydırarak açın.
- Kağıt tepsisinin tutamacını tutup, uzatılabilir kısmını öne doğru sonuna kadar çekin.









- Uzunluk kılavuzunu sıkıştırın ve istenen kağıt boyutuna kaydırın (1). Sağ genişlik kılavuzunu sıkıştırın ve istenen kağıt boyutuna kaydırın (2).
- Kağıdı, yazdırılacak yüzü üste gelecek şekilde ve dört köşesi de hizalı olarak yükleyin.



7. Kağıt tepsisinin kapağını kapatın ve tepsiyi tamamen yazıcıya itin.

## DİKKAT!

Sağ genişlik kılavuzunun üzerine kağıt yerleştirmeyin.

En fazla doldurma çizgisini veya izin verilen en fazla kapasiteyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

Sağ genişlik kılavuzunu, kağıt genişliğine göre doğru şekilde hizalayın. Sağ genişlik kılavuzu yerinde değilse kağıt düzgün şekilde beslenmez ve bu durum kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

Tepsinin kapağı sıkıca kapatılmalıdır. Aksi halde, kağıdın hizası bozulabilir.

8. Yüklenen kağıt tiplerine ve boyutlarına göre, kontrol panelinde ayarları yapılandırmanız gerekebilir. Dönüştürülmüş kağıt, ağır kağıt veya asetat gibi düz olmayan kağıt yüklendiğinde, kağıt tipini değiştirin. Özel boyutta kağıt yüklendiğinde, kağıt boyutunu yapılandırın.

# Kontrol Paneli Ayarları

# Bu Bölüm Hakkında

Bu bölümde kontrol paneli ve işlevleri tanıtılmakta, yazıcı ayarlarını görüntülemenize ve değiştirmenize olanak sağlayan kontrol paneli menüleri ve alt menüleri arasında nasıl gezinileceği gösterilmektedir.

Menü sisteminin tüm ayrıntıları Başvuru Kılavuzu'nda bulunmaktadır. Geçerli tüm yazıcı ayarlarını gösteren menü haritasını, kontrol panelinde bulunan **Info** (Bilgi) düğmesine basarak yazdırabilirsiniz.

# Kontrol Paneli Özellikleri

Yazıcının ön tarafında yer alan kontrol panelinde, ekran (LCD), göstergeler ve yazıcı ayarlarını görüntüleyip değiştirmenize olanak sağlayan düğmeler vardır.



isim	AÇIKLAMA
<menu> (Menü)</menu>	Menü kullanımına geçmek için basın. Menü açıkken menü
düğmesi	düğmesine art arda basılınca, menü listesi aşağıya doğru iner.
<info> (Bilgi)</info>	Menü haritasını yazdırmak için basın. Menü haritası (2 sayfa),
düğmesi	tüm geçerli yazıcı ayarlarını yazdırır.
<ready> (Hazır)</ready>	lşık yandığında, yazıcı bilgisayardan veri almaya hazır
göstergesi	demektir.
LCD ekran	Ayar öğelerini, makine durumunu ve mesajları gösterir.

isim	AÇIKLAMA
<attention> (Dikkat) göstergesi</attention>	lşık yandığında, yazıcıda bir çalışma hatası var demektir.
<on-line> (Çevrimiçi) düğmesi/ göstergesi</on-line>	Çevrimdışı duruma geçmek için basın. Makine çevrimdışı durumdayken veri alamaz ve yazdıramaz. Çevrimdışı durumdan çıkmak ve çevrimiçi duruma (makinenin bilgisayardan veri alabildiği durum) geçmek için bu düğmeye yeniden basın.
<cancel> (İptal) düğmesi</cancel>	Yazdırmayı iptal etmek için bu düğmeye basın. Menü modundan çıkmak için basın.
<select> (Seç) düğmesi</select>	Ekrandaki ayarları etkinleştirmek için basın. Kullanılabilecek değerleri değiştirirken, Select (Seç) düğmesine basarak o sırada görüntülenen etkinliği çalıştırabilir veya geçerli olası değeri kaydedebilirsiniz.
< <b>▲</b> > < <b>♥</b> > < <b>◀</b> > < <b>●</b> > düğmeleri	Ekranda gerekli menü, öğe ve olası değere gitmek için bunlara basın.

## LCD Ekran

LCD ekran, yazıcının o andaki durumunu size bildiren durum ve hata mesajlarının yanı sıra, menü sistemindeyken menüleri, alt menüleri ve yazıcı ayarlarını görüntüler.

## Kontrol Paneli Menülerinde Gezinme

Kontrol panelinde **Menu** (Menü) düğmesine bastığınızda, yazıcının menü sistemine girersiniz. Bu noktada, ekranın ilk satırı etkin menüyü listeler. Etkin menüyü <▲> veya <▼> ya da **Menu** (Menü) düğmesine basarak

değiştirebilirsiniz.

Bir alt menüye veya seçilen öğe için kullanılabilecek ayarlara gitmek için <►> düğmesine basın.

Seçili öğeyle kullanılabilecek ayarlar arasında gezinmek için <▲> ve <▼> düğmelerine ve ardından, istediğiniz ayarı seçmek için **Select** (Seç) düğmesine basın.

Bir üst menüye geçmek ve menü sisteminden tamamen çıkmak için **Cancel** (İptal) düğmesine basın.

# Ekran ve Raporlama Dilini Değiştirme

Ekran mesajları ve yazdırılan raporların varsayılan dili İngilizce'dir. Bu ayarı aşağıdaki şekilde başka bir dille değiştirebilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinde **MENU** (MENÜ) düğmesine basın.
- 2. "Sistem Yapılandırma Menüsü"nü görüntülemek için <▼> düğmesine tekrar tekrar basın.
- 3. "Sistem Yapılandırma Menüsü"ne girmek için <►> düğmesine basın.
- **4.** "Language" (Dil) alt menüsünü görüntülemek için < ▼> düğmesine tekrar tekrar basın.
- 5. Geçerli dili görüntülemek için <►> düğmesine basın.
- 6. İstediğiniz dil görüntülenene kadar <▲> veya <▼> düğmesine basmayı tekrarlayın.
- 7. Tercih ettiğiniz dili seçmek için **Select** (Seç) düğmesine ve ardından, menü sisteminden çıkmak için **Cancel** (İptal) düğmesine basın.

# Sorun Giderme

# Kağıt Sıkıştığında

# **DİKKAT**!

Sıkışan kağıdı çıkarırken, makinenin içinde yırtılmış kağıt parçası kalmamasına dikkat edin. Bir kağıt sayfası ısıtma tamburuna sarılırsa veya sıkışan kağıdın temizlenmesi zor veya görülmesi olanaksız olduğunda, kağıdı kendiniz çıkarmaya çalışmayın. Bu, yaralanmalara veya yanmalara neden olabilir. Hemen makineyi kapatın ve bayinize veya servise başvurun.

Kontrol panelindeki mesaja uygun olarak kapağı açın ve sıkışan kağıdı çıkarın. Kağıt yırtılırsa, yırtık kağıt parçası kalıp kalmadığını kontrol edin.

## Kapak A'nın İçi

İsteğe bağlı ofset çıkış tepsisi takıldığında, kapak A'yı açmadan önce tepsiyi katlayın.

Dram/toner kartuşunu çıkarmanızı isteyen bir mesaj görüntülenince Kapak A'yı açın.

- Kapak A'yı açın (1) ve dram/toner kartuşunu tutma yerinden tutarak yazıcıdan çıkarın (1).
- Ruloyu gösterildiği gibi çevirin ve içinde sıkışan kağıdı çıkarın (2).
- Dram/toner kartuşunu ve kapak A'yı orijinal konumlarına döndürün.

NOT

- İsteğe bağlı ofset çıkış tepsisi takılıysa, kaseti orijinal konumuna döndürmeden önce kapak A'yı kapatın.
- Ofset çıkış tepsisi katlanmış olarak yazdırmaya devam etmek, kağıt sıkışmasına neden olabilir. Yazıcıyı her zaman tepsi açık olarak kullanın.

## Kağıt Tepsisinin İçi

Kağıt Tepsilerini çıkarma

- 1. Tüm kağıt tepsilerini çekip çıkarın ve buruşmuş kağıtları çıkarın.
- 2. Yazıcının içini inceleyin ve tüm sıkışmış kağıtları çıkarın.



Kağıdı çıkardıktan sonra,

- 1. Kağıt tepsilerini yazıcının içine tamamen geri itin.
- 2. Kapak A'yı açıp kapatın. Bu, hata mesajını temizler.



## Kapak B'nin İçi

Arka kapağı açarken, arka tepsiyi çıkarın.

Şemada gösterildiği gibi kolu kaldırın ve kapak B'yi açın (1). Kapak B'yi açtıktan sonra, kaynaştırıcı birimin kapağını açın (2) ve sıkışan kağıdı çıkarın.



## **DİKKAT**!

Kaynaştırıcı birim sıcaktır. Doğrudan dokunursanız yanabilirsiniz.

## Kapak C'nin İçi (Dupleks Ünitesi)

Arka kapağı açarken, arka tepsiyi çıkarın.

Kapağı açmak için, şemada gösterilen kolu yukarıya doğru itin.



## Kapak D'nin İçi (Ofset Çıkış Tepsileri)

Kapağı açın ve kağıdı gösterildiği şekilde çıkarın.



# Sorun Oluştuğunda

Makine arızasını gidermeden önce, aşağıdaki tablodan yazıcı durumunu tekrar kontrol edin.

			_	
	NV/	7.1	-	
-				

- Kullanıcı kılavuzunda yapılması gerektiği özellikle belirtilmediği sürece, hiçbir zaman vidayla sabitlenmiş makine kapaklarını açmayın veya çıkarmayın. Yüksek gerilimli bir bileşen, elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Makine yapılandırmasını veya herhangi bir parçayı değiştirmeye çalışmayın. Yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler duman veya ateş çıkmasına yol açabilir.

NOT

- Yanlış yazdırma işlemiyle ilgili bilgiler [Hata Günlüğü]'nde saklanır. Herhangi bir yazdırma işlemi yapılmadığında [Hata Günlüğü]'nü yazdırın ve yazdırma durumunu denetleyin. Doğru şekilde işlenemeyen yazdırma verileri göz ardı edilebilir. [Hata Günlüğü]'nü yazdırmayla ilgili yönergeler için Başvuru Kılavuzu'ndaki Bilgi Menüsü kısmına bakın.
- Yazıcının kısıtlamaları ve, ağ ortamınıza karşılık gelen yazıcı, bilgisayar ve sunucudaki yanlış ayarlar da yazdırma sorunlarına neden olabilir.

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM
Güç yok.	Yazıcının gücü kapalı mı? Gücü açmak için güç anahtarını < > konumuna getirin.
	Güç kablosu çıkmış veya tam bağlanmamış durumda mı? Yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prize yeniden takın. Bunun ardından, yazıcının gücünü açın.
	Güç kablosunun takıldığı prizin voltajı doğru mu? Yazıcıyı yalnızca uygun voltaj ve akım olan bir prize takın.

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM
Yazdırılamıyor.	
	Kontrol panelinde herhangi bir mesaj var mı? Sorunu gidermek için mesaja göre hareket edin. Mesaj listesi ve mesaja göre ne yapılacağı hakkında yardım Başvuru Kılavuzu'nda bulunmaktadır.
	Bağlantı için bir paralel kablo kullanılırken, iki yönlü iletişimi destekleyen bir bilgisayar mı kullanıyorsunuz? Başvuru Kılavuzu'nda Paralel Menü hakkındaki yönergelere bakın.
	Yazıcının belleği yetersizse, sorunu gidermek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
	Yazıcı sürücüsü [Grafik] sekmesinde [1200dpi] olarak ayarlıysa, bunu [600dpi] yapın.
	Belleği artırmak için ek bellek takın (isteğe bağlı).
	Yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın.
	Yazıcı sürücüsünün Çevrimiçi Yardım'ındaki [Yazdırma Modu] / [Sayfa Yazdırma Modu] konusuna bakın.
Yazdırma işi gönderildiği halde	Arabirim kablosu çıkmış mı? Gücü kapatın ve arabirim kablosunun bağlantısını kontrol edin.
göstergesinin ışığı yanıp sönmüyor veya yanmıyor.	Arabirim yapılandırıldı mı? Arabirimin bağlantı noktası durumunu denetleyin.
	Bilgisayar ortamı doğru kurulmuş mu? Bilgisayar ortamını, örneğin yazıcı sürücüsünü denetleyin.
<attention> (dikkat)</attention>	Kontrol panelinde herhangi bir hata mesajı var mı? Ekrandaki mesajı kontrol edip sorunu giderin.
göstergesinin ışığı yanıyor.	Başvuru Kılavuzu'nda mesaj listesi ve mesaja göre ne yapılacağı hakkında yardım bulunmaktadır.
<attention> (DİKKAT) göstergesinin ışığı yanıp sönüyor.</attention>	Kendi başınıza gideremeyeceğiniz bir hata meydana gelmiştir. Ekrandaki hata mesajını veya hata kodunu kaydedin, gücü kapatın, güç kablosunu prizden çekin ve servisle görüşün.

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM	
Herhangi bir yazdırma işi gönderilmediği halde, kontrol panelinde "Printing" (Yazdırılıyor) mesajı görüntüleniyor (paralel arabirim kullanılırken).	Bilgisayarın gücünü yazıcının gücünü açtıktan sonra mı açtınız? <cancel> (IPTAL) düğmesine basarak yazdırmayı iptal edebilirsiniz. Yazıcının gücünü açarken bilgisayarın gücünü açıp açmadığınızı denetleyin.</cancel>	
Düşük yazdırma kalitesi.	Görüntüyle ilgili bir sorun olabilir. Sorunu gidermek için bu kısımdan sonraki "Yazdırma Kalitesi Düşükse" başlıklı kısma bakın. "Yazdırma Kalitesi Düşükse" (S. 41)	
Doğru karakterler yazdırılmıyor (anlamsız yazılar yazdırılıyor).	Yazıcı standart olmayan yerleşik yazı tipleriyle yazdırıyor. Uygulamada kullanılan yazı tiplerini denetleyin. PostScript kullanırken gerekli yazı tiplerini indirin.	
Çıktı, ekranda görünenden farklı.	TrueType yazı tipi ayarlarını, yazıcı yazı tipleriyle mi değiştirdiniz? Yazıcı sürücüsünün [Kurulum] sekmesindeki [Yazı Tipi Eşleştirme] ayarını TrueType yazı tipine çevirin. Yazıcı sürücüsünün Çevrimiçi Yardımı	
<ready> (HAZIR) göstergesinin ışığı açık ve yanıp sönüyor, ancak herhangi bir yazdırma çıktısı yok.</ready>	Yazıcıda kalan bir iş yok. Yazdırmayı iptal edin veya kalan verilerin yazdırılması için zorlayın. İşi zorla yazdırmak için, yazıcıyı çevrimdışı moda ayarlamak üzere <n line=""> (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine ve ardından <feed select=""> (BESLE/SEÇ) düğmesine basın. İş yazdırıldıktan sonra, yazıcıyı yeniden çevrimiçi moda geçirmek için <on line=""> (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine tekrar basın. Paralel/USB bağlantı noktası kullanılırken, <on line=""> (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine basılma zamanına bağlı olarak, veri iş ortasında iletilebilir. Bu durumda, <feed select=""> (BESLE/SEÇ) düğmesine basıldıktan sonra alınan sıradaki yazdırma verisi yeni bir iş olarak tanımlanır. Veriler çevrimdışı mod iptal edildikten sonra yazdırılır. Bunun yanında, veriler doğru olarak yazdırılamayabilir. "</feed></on></on></feed></n>	

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM	
Yazdırma işlemi çok yavaş.	Alma arabelleği yetersizdir. Yüksek çözünürlüklü belgeler yazdırırken, kullanımda olmayan öğelerin bellek kapasitesini azaltın. Kullanımda olmayan bağlantı noktalarını iptal etmeniz ve belleği diğer işlere yönlendirmeniz önerilir.	
	Yazıcı sürücüsü [Grafik] sekmesinde [1200dpi] olarak mı ayarlı? Ayarı [600dpi] olarak değiştirmek yazdırma süresini kısaltır. Yardım için, yazıcı sürücüsündeki çevrimiçi yardıma bakın.	
	TrueType yazı tipleriyle yazdırmak, yazdırma süresini uzatabilir. Yazdırma yöntemini, yazıcı sürücüsünün [Ayrıntılı Ayarlar] sekmesindeki [Yazı Tipini Belirle]'de TrueType yazı tiplerine çevirin. Yardım için, yazıcı sürücüsündeki çevrimiçi yardıma bakın.	
Belge üst kısmı eksik halde yazdırılıyor. Metin kesilmiş.	Kağıt tepsisi kılavuzları doğru konumda mı? Uzunluk ve sağ genişlik kılavuzunu doğru konuma ayarlayın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
Kağıt beslenemiyor. Kağıt sıkışması. Birden çok kağıt besleniyor. Kağıtlar açıyla besleniyor. Kağıt buruşuyor.	Kağıt doğru ayarlanmış mı? Kağıdı doğru şekilde yükleyin. Etiket, asetat ve zarfları yüklemeden önce yaprakların arasına hava girmesi için iyice havalandırın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
	Kağıt nemli mi? Yeni bir paket kağıt kullanın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
	Kullanılan kağıt tipi doğru mu? Doğru kağıt tipi yükleyin. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın.	
	Kağıt tepsisi doğru şekilde ayarlanmış mı? Kağıt tepsisini yazıcının içine tamamen itin.	
	Yazıcının bulunduğu yer düz mü? Yazıcıyı düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.	
	Kağıt tepsisi kılavuzları doğru konumda mı? Uzunluk ve sağ genişlik kılavuzunu doğru konuma ayarlayın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
	Herhangi bir resim kağıdı kullandınız mı? Besleme silindirini temizleyin. Bkz: "Besleme Silindirlerini Temizleme", sayfa 49.	
	Bir seferde 1'den fazla kağıt beslenmiştir. Yüklenecek kağıdı havalandırın ve yeniden yükleyin. Yalnızca kağıt tepsisi boşken yeni kağıt koyun.	

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM		
Zarf buruşuyor.	Kullanılan tipe bağlı olarak zarflar buruşabilir. Bu yazıcının B kapağını açın ve kaynaştırıcı ünitenin her iki ucundaki kolları kaldırın. Buruşukluklar azalabilir.		
	Zarfi yazdırdıktan sonra, kolları eski konumlarına getirmeyi unutmayın.		
Tuhaf sesler	Yazıcının bulunduğu yer düz mü? Yazıcıyı sabit bir yüzeye yerleştirin.		
çıkıydı.	Kapak A açık mı? Kapak A'yı sıkıca kapatın.		
	Kağıt kaseti doğru şekilde ayarlanmış mı? Kağıt kasetini yazıcının içine tamamen itin.		
	Yazıcının içinde yabancı cisimler var mı? Gücü kapatın ve yazıcının içindeki yabancı cisimleri çıkarın. Yazıcı parçalarına ayrılmadan cisim çıkarılamıyorsa, servisi arayın.		

# Yazdırma Kalitesi Düşükse

Yazdırma kalitesi düşükse, sorunu gidermek için aşağıdaki tablodan en yakın belirtiyi seçin.

Uygun eylemi yaptıktan sonra da yazdırma kalitesinde bir gelişme olmuyorsa, servisi arayın.

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM			
Baskı soluk. (soluk, bulanık).	Kağıt nemlidir. Yeni bir paket kağıt kullanın.			
	"Kağıt Yükleme" (S. 28)			
	Dram/toner kartuşu arızalıdır/hasarlıdır veya kartuşta toner kalmamıştır. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın.			
	"Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme" (S. 44)			
	Toner Tasarrufu özelliği açıktır. Yazıcı sürücüsünün [Grafik] sekmesindeki [Toner Tasarrufu] onay kutusunun işaretini kaldırın.			
	Yazıcı sürücüsünün Çevrimiçi Yardımı			
	Kaynaştırıcı ünitenin her iki tarafındaki kollar yükseltilmiştir. Bu yazıcının B kapağını açın ve kaynaştırıcı ünitenin her iki ucundaki kolları aşağıya itin.			
Siyah noktalar veya çizikler yazdırılıyor.	Dram/toner kartuşu kusurludur veya hasar görmüştür. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın.			
	"Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme" (S. 44)			

BELIRTI	NEDEN/EYLEM	
Eşit aralıklarla	Kağıt besleme yolu kirlenmiştir. Kiri almak için birkaç sayfa yazdırın.	
ki gorundyor.	Dram/toner kartuşu kusurludur veya hasar görmüştür. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın.	
	BKZ: "Dram/ Ioner Kartuşunu Degiştirme", sayra 44.	
Siyah dolgulu alanlarda beyaz noktalar görünüyor.	Kullanılan kağıt uygun değildir. Doğru kağıt tipi yükleyin. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın.	
	Dram/toner kartuşu kusurludur veya zarar görmüştür. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın. Bkz: "Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 44.	
Parmakla dokunulduğunda yazdırılan görüntü bulaşıyor. Toner kağıda sabitlenmiyor. Kağıda toner bulaşıyor.	Kağıt tepsisine yüklenen kağıt ve kontrol panelinde ayarlanan kağıt tipi uyumsuzdur. Kontrol panelinden, kağıt tepsisine yüklenen kağıda uygun kağıt tipini ayarlayın. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" ve "Kağıt Tiplerini Ayarlama" bölümlerine bakın.	
	Kağıt nemlidir. Yeni bir paket kağıt kullanın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
	Kullanılan kağıt uygun değildir. Doğru kağıt tipi yükleyin. Başvuru kılavuzundaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın.	
Tüm kağıt siyah yazdırılıyor.	Dram/toner kartuşu kusurludur veya hasar görmüştür. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın. Bkz: "Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 44.	
	Bu duruma, yüksek voltaj gücündeki bozulma neden olabilir. Servisle bağlantı kurun.	
Hiçbir şey yazdırılmıyor.	Aynı anda birden fazla kağıt sayfası beslenmiştir. Kağıdı iyice havalandırdıktan sonra yeniden yükleyin. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
	Dram/toner kartuşu arızalıdır/hasarlıdır veya kartuşta toner kalmamıştır. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın. Bkz: "Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 44.	
Yer yer metin kaybı oluyor.	Bu duruma, yüksek voltaj gücündeki bozulma neden olabilir. Servisle bağlantı kurun.	
	Kağıt nemlidir. Yeni bir paket kağıt kullanın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.	
	Kullanılan kağıt uygun değildir. Doğru kağıt tipi yükleyin. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın.	

BELİRTİ	NEDEN/EYLEM
Metin bulanık.	Kullanılan kağıt uygun değildir. Doğru kağıt tipi yükleyin. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın.
	Kağıt nemlidir. Yeni bir paket kağıt kullanın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.
Sayfanın uzunluğu boyunca karakter eksiklikleri var.	Dram/toner kartuşu arızalıdır/hasarlıdır veya kartuşta toner kalmamıştır. Yeni bir dram/toner kartuşu kullanın. Bkz: "Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 44.
Metin veya görüntüler açılı yazdırılıyor.	Kağıt tepsisi kılavuzları doğru konuma ayarlanmamıştır. Uzunluk ve sağ genişlik kılavuzunu doğru konuma ayarlayın. Bkz: "Kağıt Yükleme", sayfa 28.
Asetat ve zarflar net olarak yazdırılmıyor.	Yüklenen asetat veya zarf tipi bu yazıcıda kullanılamaz. Doğru kağıt tipi yükleyin. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kullanılabilir Kağıtlar" bölümüne bakın.
	Yazıcı sürücüsünde veya kontrol panelinde kağıt tipinin doğru şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin. Başvuru Kılavuzu'ndaki "Kağıt Tiplerini Ayarlama" bölümüne bakın.
	Taslak Modu özelliği açıktır ve çözünürlük yazıcı sürücüsünde düşük düzeye ayarlıdır. Yazıcı sürücüsünün [Ayrıntılı Ayarlar] veya [Grafik] sekmesindeki ayarları değiştirin.

# Ağ ile İlgili Sorunlar

## TCP/IP Kullanımı

TCP/IP ortamında bir sorun olursa Başvuru Kılavuzu'na bakın.

# Günlük Bakım

# Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme

Dram/toner kartuşunda toner ve ışığa duyarlı dram bulunmaktadır. Dram/toner kartuşunu değiştirme zamanı yaklaştığında kontrol panelinde bir mesaj belirir. Mesajda yazıcının hala yazdırmaya hazır olduğu belirtiliyorsa, kartuşu değiştirmeden önce yaklaşık 200 sayfa daha yazdırabilirsiniz; aksi takdirde hemen değiştirmeniz gerekir.

Yazdırılabilecek olası sayfa sayısı, baskı içeriği, kağıt boyutu, kağıt tipi, kullanılan donanım ve makine gücünü açıp kapatma sıklığı gibi etkenlere göre değişiklik gösterir.

Değiştirme zamanı çoktan geçmiş dram/toner kartuşuyla yazdırmaya devam ederseniz, bu makinenin yazdırma kalitesi gibi özellikleri etkilenebilir. Yeni bir dram/toner kartuşu takmanız önerilir.

Dram/toner kartuşunu değiştirmeniz gerektiğinde yazdırmanın durdurulup durdurulmayacağını ayarlayabilirsiniz.

# UYARI!

Dram/toner kartuşunu asla açık ateşe maruz bırakmayın. Patlamaya neden olabilir ve yanabilirsiniz.

## Dram/Toner Kartuşunu Kullanırken Dikkat Edilecek Konular

Dram/toner kartuşunu kullanırken aşağıdaki noktaları unutmayın:

- > Doğrudan güneş ışığında veya güçlü ışık altında bırakmayın.
- Dram/toner kartuşunu takarken, yoğun ışık altında olmayan bir yer seçin ve takma işlemini 5dakikada bitirmeye çalışın.
- Işığa duyarlı dramın yüzeyine dokunmayın. Dram/toner kartuşunu dik veya ters tutmayın. Dram zarar görebilir.
- İşiğa duyarlı dram, bir dram kapağı ile işiktan korunur. Dram kapağını açmayın.
- Toner insan bedenine zararlı olmasa da, ellerinize veya giysinize toner bulaşırsa hemen yıkayın.
- > Dram/toner kartuşunu açtıktan sonra 1 yıl içinde kullanmanız önerilir.

### Dram/Toner Kartuşunu Değiştirme

 Yazdırılan tüm kağıtları çıkarın ve Kapak A'yı açın.

#### NOT

- Ofset çıkış tepsisi (isteğe bağlı) takıldığında, kapak A'yı açmadan önce tepsiyi katlayın.
- Yazıcının içindeki hiçbir parçaya dokunmayın.
- 2. Dram/toner kartuşunu tutamacından tutup yavaşça dışarıya doğru çekin.

NOT

> Tonerin zemini kirletmesini önlemek için, dram/toner kartuşunu yere koymadan önce zemine bir parça kağıt serin.







 Yeni dram/toner kartuşunu paketinden çıkarın ve şemada gösterildiği gibi 7 veya 8 kez sallayın.

ÖNEMLİ:

 Toner eşit olarak dağılmazsa yazdırma kalitesi düşebilir.

Ayrıca, dram/toner kartuşunu iyi sallamazsanız, çalışırken gürültü olabilir veya kartuşun içi çalışma sırasında zarar görebilir.

> İşığa duyarlı dramın yüzeyine dokunmayın.



 Dram/toner kartuşunu düz bir yüzeye yerleştirin ve koruyucu bantı yatay şekilde çekerek çıkarın.

ÖNEMLİ:

- Koruyucu bantı çıkarırken yatay olarak çekin. Bant çapraz şekilde çekilirse kopabilir.
- Koruyucu bant çıkarıldıktan sonra dram/toner kartuşunu sallamayın veya kartuşa vurmayın.

 Dram/toner kartuşunu tutma yerinden tutun ve yazıcının içindeki yuvaya yerleştirin.

ÖNEMLİ:

- Yazıcının içindeki hiçbir parçaya dokunmayın.
- > Dram/toner kartuşunun sağlam şekilde yerleştiğinden emin olun.



- Kapak A'yı açtıktan sonra, yazıcının içindeki toz veya lekeleri kuru ve temiz bir bezle silin.
- 6. Kapak A'yı sıkıca kapatın.

ÖNEMLİ:

- Ofset çıkış tepsisi 1. adımdaki gibi katlanmışsa, kapak A'yı kapatın ve tepsiyi orijinal konumuna getirin.
- Ofset çıkış tepsisi katlanmış olarak yazdırmaya devam etmek, kağıt sıkışmasına neden olabilir. Yazıcıyı her zaman tepsi açık olarak kullanın.

## Yazıcıyı Temizleme

Bu kısımda, iyi durumda çalışmasını sağlamak ve her zaman için temiz çıktılar yazdırmak için yazıcının nasıl temizleneceği açıklanmaktadır.

# **UYARI!**

Temizlik, bakım veya arıza giderme için makinenin içine erişmeden önce makineyi kapatıp fişini çıkarmayı unutmayın. Gücü kesilmemiş bir makinenin içine erişmek elektrik çarpmasına neden olabilir.

## Dış Yüzeyi Temizleme

Yazıcının dış tarafını yaklaşık olarak ayda bir kez temizleyin. Parçaları nemli ancak suyu iyice sıkılmış yumuşak bir bezle silin. Bunun ardından, başka bir kuru ve yumuşak bezle silin. İnatçı lekeler için, az miktarda nötr bir deterjan içeren yumuşak bir bezi ıslatın ve lekeleri nazikçe silin.

ÖNEMLİ:

Deterjanı doğrudan yazıcıya püskürtmeyin. Sıvı deterjan boşluklardan yazıcıya girip sorunlara neden olabilir. Asla su veya nötr bir deterjan dışında bir temizlik malzemesi kullanmayın.



## İç Tarafı Temizleme

Kağıt sıkışmalarını giderdikten veya dram/toner kartuşu değiştirdikten sonra, kapak A'yı kapatmadan önce yazıcının içini inceleyin.

# **UYARI!**

Sıcak silindirin üzerinde veya yakınında bulunan etiketli bölgeye asla dokunmayın. Yanabilirsiniz. Sıcak silindirin etrafına bir kağıt yaprağı dolanmışsa, yaralanmalar veya yanıklardan kaçınmak için, kendiniz çıkarmaya çalışmayın. Hemen makineyi kapatın ve servise başvurun.

- > Kalan kağıt parçalarını çıkarın.
- > Toz veya lekeleri temiz ve kuru bir bezle silin.



#### **Besleme Silindirlerini Temizleme**

Besleme yapılamıyorsa, besleme silindirini aşağıdaki yönergeleri izleyerek, suyu iyice sıkılmış yumuşak bir bezle nazikçe silin.



Bu yazıcının içinde, besleme silindirleri (iki konumda, toplam dört adet), tepsi modülü (bir konumda) ve kağıt tepsisi (bir konumda) bulunmaktadır. Her bir konumdaki besleme silindirini temizlemek için **temizleme yordamını** (sayfa 50) izleyin.

#### Makinenin İçi (İki konum)



Kapak A'yı açın ve dram/toner kartuşunu çıkardıktan sonra besleme silindirini temizleyin.

Tepsi Modülü (Bir Konum)



Kağıt tepsisini çektikten sonra tepsi modülünü sökmeden de besleme silindirini temizleyebilirsiniz.

Kağıt Tepsisi (Bir Konum)



Kağıt tepsisini çekin ve besleme silindirini temizleyin.

#### Temizleme Yordamı

Aşağıdaki yordamda, kağıt tepsisinde bulunan besleme silindirinin nasıl temizleneceği açıklanmaktadır. Yazıcı ve tepsi modülünün içindeki besleme silindirlerini temizlerken de bu yordamı izleyin.

#### NOT

- > Besleme silindiri, düzenli olarak yenilenen bir parçadır.
- 1. Kağıt tepsisini yazıcıdan çekip çıkarın.



- Yavaşlatma parçasını (sağdaki şekle bakın) aşağıya doğru iterken (1), besleme silindirindeki kulakçığı genişleterek gevşetin (2) ve besleme silindirini kağıt tepsisi milinden yavaşça çıkarın (3).
- 3. Lastik parçaları nemli ancak suyu iyice sıkılmış yumuşak bir bezle silin.





 Besleme silindirinin kısa kulakçığını sağa doğru çevirin ve kağıt tepsisi milinin üzerine yavaşça itin.



Besleme silindirinin yuvasıyla milin yuvasını aynı hizaya getirerek, kısa kulakçığın mil yuvasına tam olarak oturması için besleme silindirini içeriye doğru tamamen itin.



5. Kağıt tepsisini yazıcının içine tamamen itin.

# Yazıcıyı Taşırken

Yazıcıyı taşırken aşağıdaki yordamı uygulayın.

## UYARI!

- İsteğe bağlı aksesuarlar, kağıt tepsileri, sarf malzemeleri ve kağıt olmaksızın, makinenin ağırlığı 18,8 kg'dır. Donanımı mutlaka iki veya daha fazla kişiyle taşıyın.
- Dupleks ünitesi (isteğe bağlı) veya A4 genel tepsisi (isteğe bağlı) takılıysa, yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın. Bunlar yazıcıya sıkıca sabitlenmezse zemine düşebilir ve yaralanmalara neden olabilir.
- Makineyi kaldırırken aşağıdaki noktalara dikkat edin; aksi takdirde makine düşebilir ve yaralanmalara neden olabilir.
  - makinenin her iki tarafında alt kısımda bulunan oyuk bölgeler, biri makinenin ön tarafına (kontrol paneli) diğeri arka tarafına dönük 2 kişi tarafından sıkıca kavranmalıdır. Makineyi asla diğer yerlerinden tutarak kaldırmaya çalışmayın.
  - Sırtınızda meydana gelebilecek incinmelerden kaçınmak için dizlerinizi bükün.

# DİKKAT!

Makineyi 10 dereceden fazla eğmeyin.



#### Doğru Taşıma Yordamı

Yazıcıyı taşırken aşağıdaki yordamı uygulayın.

- 1. Bu yazıcının güç anahtarını <O> konumuna getirerek gücü kapatın.
- 2. Güç kablosu ve arabirim kabloları gibi kabloların tümünü çıkarın.
- **3.** Orta çıkış tepsisindeki kağıtları çıkarın ve kağıt durdurucu yukarıya kaldırılmışsa eski konumuna getirin.
- Kağıt tepsisini yazıcıdan dışarıya çekin ve tepsideki kağıtları çıkarın. Kağıdı paketinde sarılı şekilde, nemden ve kirden uzak yerlerde saklayın.
- 5. Kağıt tepsisini yazıcının içine tamamen itin.
- 6. Kapak A'yı açın, ancak yazıcının içindeki hiçbir parçaya dokunmayın.
- 7. Dram/toner kartuşunu tutamacından tutup yavaşça dışarıya doğru çekin.

## DİKKAT!

Dram/toner kartuşunu sökmeniz gerekir. Dram/toner kartuşu takılıyken yazıcıyı taşırsanız, toner makinenin içine dökülebilir.

Dram/toner kartuşunu yazıcıdan çıkardıktan sonra sallamayın. Toner dökülür.

Çıkarılan dram/toner kartuşunu, yoğun ışığa maruz kalmasını önlemek için orijinal alüminyum torbasına yerleştirin veya kalın bir bezle sarın.

- 8. Kapak A'yı sıkıca kapatın.
- **9.** Yazıcıyı kaldırın ve nazikçe taşıyın. Yazıcı uzak bir yere taşınacaksa, bir kutuya koyun.

# Dizin

# Α

A4 evrensel tepsisi	
açma	13
aktarım rulosu kartuşu	9
arka çıktı tepsisi	8
arka çıktı tepsisi kolu	9
asetatlara yazdırma	21
<attention> (DİKKAT)</attention>	
göstergesi	10, 31

# В

Barkod Yazdırma	27
belirli bir zamanda yazdırma	25
besleme silindirini temizleme	49

# С

<cancel> (İPTAL</cancel>	) düğmesi	10,	15,	31
--------------------------	-----------	-----	-----	----

# D

dram/toner kartuşu	9
dram/toner kartusunu değistirme	. 44
düsük vazdırma kalitesi	. 41
asetat/kartpostal/zarflar net olarak	
vazdırılmiyor	. 43
baski soluk (soluk, bulanik)	. 41
esit aralıklarla kir görünüvor	. 42
hicbir sev vazdırılmıvor	. 42
metin bulanık.	. 43
metin veva görüntüler acıvla	
vazdırılıyor	43
Parmakla dokunulduğunda yazdırılan	
	12
	. 42
saylarılır uzunluğu boyunca karakter	40
	. 43
siyan dolgulu alanlarda beyaz	40
noktalar gorunuyor	. 42
sıyan noktalar veya çızıkler	
yazdırılıyor	. 41
tüm kağıt siyah yazdırılıyor	. 42
yer yer metin kaybı oluyor	. 42

# Ε

elektronik postayla yazdırma	26
E-posta Yazdırma	26

## F

<feed select=""> (BESLE/SEÇ)</feed>		
düğmesi	.10,	30

## G

Gecikmeli Yazdırma	25
gizli belge yazdırma	
güç düğmesi	7
güç tasarrufu modları	14
Güvenli Yazdırma	25

# i

iki yüze yazdırma birimi	8
isteğe bağlı aksesuarı yapılandırma	16

## Κ

kağıt aktarım kısmı	
Kağıt kasetleri	
kaset 1	7
tepsi 2	7
kağıt sayacı	7
kağıt sıkıştığında	33
Kağıt tepsileri	
orta çıktı tepsisi	7
kağıt yükleme	
asetatları yükleme	
zarf yükleme	19
kapak A	9
kapak B	9
kapak C	8
kapak D	8
kapatma	13
kaynastırıcı birimi	9
kontrol paneli	7, 10

# L

LCD	ekran	.10,	30
		,	

# Μ

<menu> (MENÜ</menu>	) düğmesi	.10,	30
---------------------	-----------	------	----

# 0

ofset cıkıs tepsisi	. 8
ok düğmeleri10,	31
<on line=""> (ÇEVRİMİÇİ) düğmesi10,</on>	31
Onaylı Baskı	25
[Options] (Secenekler) sekmesi	16
orta çıktı tepsisi	. 7

# Ö

özel boyutlu kağıda/uzun kağıda	
yazdırma	22
özel kağıt boyutu ayarlama	23

## Ρ

PDF dosyalarını doğrudan yazdırma	25
<power save=""> (GÜÇ TASARRUFU)</power>	
düğmesi/göstergesi10,	31

# R

<ready> (HAZIR) göstergesi</ready>	10,	30
------------------------------------	-----	----

# S

sorun giderme	33 36
	37
<pre><frror> (Hata) dösterdesinin isidi</frror></pre>	57
vanivor	37
ağ ile ilgili sorunlar	43
cıktı ekranda görünenden farklı	38
doğru karakterler vazdırılmıvor	
(anlamsız yazılar yazdırılıyor)	38
güç yok	36
kağıt beslenemiyor / kağıt sıkışması	
oluyor / birden çok kağıt besleniyor /	
kağıtlar açıyla besleniyor /	
kağıt buruşuyor	39
<ready> (HAZIR) göstergesinin</ready>	
ışığı açık ve yanıp sönüyor	38
<ready> (HAZIR) göstergesinin</ready>	
ışığı yanıp sönmüyör veya	~-
yanmıyor	37
tunat sesier çıkıyor	40
yazdırılan halganin öst kısmı yak/	37
yazuli lian belgenin ust kismi yok/	20
vəzdırma islemi ook zaman alıyor	30
zərf hurusmus	10
Zan buruşınuş	-0

## U

uzun boyut	22
------------	----

# Y

yazdırma	
asetatlara yazdırma	21
bilgisayardan yazdırma	18
E-posta Yazdırma	26
Gecikmeli Yazdırma	25
Güvenli Yazdırma	25
Onaylı Baskı	25
özel boyutlu kağıda/	
uzun kağıda yazdırma	22
PDF dosyalarını doğrudan yazdırma	25
zarfa yazdırma	19
yazdırma sonucunu denetledikten	
sonra yazdırma – örnek baskı	25
yazdırmayı iptal etme	15
yazıcıyı taşırken	52
yazıcıyı temizleme	47

## Ζ

zarfa yazdırma	19
zorla yazdırma	38

# Oki iletişim bilgileri

**Oki Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Sti.** Harman Sokak,

No: 4, Kat: 6, 34394, Levent İstanbul

Tel : +90 212 279 2393 Fax : +90 212 279 2366 Web: www.oki.com.tr www.okiprintingsolutions.com.tr

OKI EUROPE LIMITED															
Blays House															
Wick Road															
Egham, Surrey TW20 0HJ															
United Kingdom															
Tel: +44 (0) 208 219 2190 Fax: +44 (0) 208 219 2199															
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM			·	•			•		•				•	·	•
									•						
							•								
		·													