

olivetti

PG L2028 PG L2028 Special



ÇALIŞTIRMA KILAVUZU

TR

Code 545701TR

YAYINLAYAN:

Olivetti S.p.A.

Gruppo Telecom Italia

Via Jervis, 77 - 10015 Ivrea (ITALY)

www.olivetti.com

Copyright © 2007, Olivetti Bütün hakları saklıdır

Ürünün yanında gösterilen işaret, söz konusu ürünün temel kalite şartlarını yerine getirdiği ifade eder.



Üretici işbu elkitabında tanıtilan ürün üzerinde istediği zaman ve haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



ENERGY STAR , ABD tescilli bir markadır.

ENERGY STAR programı, ABD Çevre Koruma Ajansı tarafından çevre meselelerine cevaben ve enerjiyi daha verimli kullanan ofis ekipmanlarının gelişimini sağlamak ve kullanımını artırmak amacıyla uygulamaya konan bir enerji azaltma planıdır.

Aşağıda kilerin yukarıda belirtilen uygunluk şartına ve ürünün özelliklerine hanel getirebileceği dikkatinize sunulur:

- Yanlış elektrik güç kaynağı;
- Yanlış tesis, yanlış veya uygunsuz kullanım ya da ürünle birlikte verilen Kullanıcının Elkitabında belirtilen uyarılara dikkat edilmeden kullanım;
- Orijinal parçaların ya da aksesuarların üretici tarafından onaylanmayan başka tipte parça ya da aksesuarla değiştirilmesi ya da değiştirme işleminin yetkili olmayan kişilerce yapılması.



Not Bu Çalıştırma Kılavuzu bu makinelerin hem inç hem de metrik sürümlerine ilişkin bilgiler içerir.

Bu makinelerin inç sürümleri bu kılavuzdaki ekranlarda gösterilmiştir. Metrik sürümü kullanıyorsanız, inç sürümü için sağlanan iletileri yalnızca başvuru için kullanın. Gövde metninde, bu sürümler arasında yalnızca büyük küçük harf değişikliği olan durumlarda, yalnızca inç iletileri verilmiştir. İletide küçük bir fark dahi olduğu durumlarda, inç sürüme ilişkin bilginin ardından metrik sürüme ilişkin ilgili bilgiyi köşeli parantez içinde sağladık.

Tüm hakları saklıdır. Bu belgenin hiçbir kısmı, editörün önceden verilmiş yazılı izni olmadan fotokopya, kayıt veya diğer yöntemler dahil olarak çoğaltılamaz veya herhangi bir şekilde veya elektronik veya mekanik cihazlar ile iletilemez.

İçindekiler

1	Makine Parçaları	1-1
	Yazıcının Ön Tarafındaki Bileşenler	1-2
	Yazıcının Arka Tarafındaki Bileşenler	1-3
	Çalıştırma Paneli	1-4
	Göstergeler	1-5
	Tuşlar	1-6
2	Kağıt Yükleme	2-1
	Genel Yönergeler	2-2
	Doğru Kağıdı Seçme	2-4
	Kağıt Tipi	2-10
	Kağıdı Hazırlama	2-11
	Kağıdı Kasede Yükleme	2-11
	ÇA (Çok Amaçlı) Tablasına Kağıt Yükleme	2-14
3	Bağlama ve Yazdırma	3-1
	Bağlantılar	3-2
	Yazıcı Sürücüsünü Kurma	3-3
	Yazdırma	3-5
	Status Monitor	3-9
	Configuration Tool	3-12
	Yazılım Kurulumunun Kaldırılması	3-15
4	Bakım	4-1
	Genel Bilgiler	4-2
	Toner Kabını Değiştirme	4-2
	Yazıcıyı Temizleme	4-5
	Makinenin Uzun Süre Kullanılmaması Durumu ve Yazıcının Taşınması	4-8
5	Sorun Giderme	5-1
	Genel Yönergeler	5-2
	Yazdırma Kalitesi Sorunları	5-3
	Göstergeleri Anlama	5-5
	Kağıt Sıkışmalarını Giderme	5-9
6	Seçenek	6-1
	Genel Bilgiler	6-2
	Bellek Genişletme Modülleri	6-3
	Bellek Modülünü Çıkarma	6-5
	Genişletilmiş belleği doğrulama	6-5
	Kağıt Besleyici (PF-100)	6-6
	Ağ Arayüz Kartı (IB-23)	6-7
	CompactFlash (CF) Kartı	6-8
7	Ek	7-1
	Özellikler	7-2
	Çevresel Standart Gereklilikleri	7-4
	Dizin	Dizin-1

Yasal ve Güvenlikle İlgili Bilgiler

Makinenizi kullanmadan önce lütfen bu bilgileri okuyun. Bu bölümde, aşağıdaki konularla ilgili açıklamalar bulunmaktadır:

Yasal Bilgiler	iv
Lisans Sözleşmeleri	v
Güvenlik Bilgileri	ix
Simgeler	xiii
Kurulum Önlemleri	xiv
Kullanım Önlemleri	xvi
Çalıştırma Kılavuzu'nda aşağıdaki	xviii
Bu Kılavuzdaki Tanımlar	xix

Yasal Bilgiler



DİKKAT YANLIŞ KURULUMDAN DOLAYI MEYDANA GELEBİLECEK ZARARLAR SORUMLULUK DIŞIDIR.

Yazılım Bildirimi

BU YAZICIDA KULLANILAN YAZILIM YAZICININ BENZEŞİM MODUNU DESTEKLEMELİDİR. Yazıcının fabrika ayarları PCL emülasyonuna göre yapılmıştır. Emülasyon modu değiştirilebilir.

Bildirim

Bu kılavuzdaki bilgiler önceden haber vermeden değiştirilebilir. Gelecek baskılarda ek sayfalar eklenebilir.

Kullanıcıdan bu baskıda olabilecek teknik hatalardan ve dizgi hatalarından dolayı özür dileriz. Kullanıcının bu kılavuzdaki talimatları izlemesi sırasında oluşacak kazalarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul edilmez. Yazıcının donanım sürümündeki (salt okunur belleğinin içeriği) hatalardan dolayı sorumluluk kabul edilmez.

Bu kılavuz ve yazıcının satışı sırasında birlikte satılan veya verilen her türlü telif hakkına tabi malzeme, telif hakkıyla korunmaktadır. Tüm hakları saklıdır.

Ticari Adlar Hakkında

PRESCRIBE, Kyocera Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. KPDL Kyocera Corporation'ın ticari markasıdır. Hewlett-Packard, PCL ve P.JL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markalarıdır. Centronics, Centronics Data Computer Inc.'in ticari markasıdır. Adobe, Acrobat, Flash ve Postscript, Adobe Systems Incorporated'in tescilli ticari markalarıdır. Macintosh, Apple Computer, Inc.'in tescilli ticari markasıdır. Microsoft, Windows ve Windows NT, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Microsoft Windows Server, Microsoft Corporation'ın ticari markasıdır. PowerPC, International Business Machines Corporation'ın ticari markasıdır. CompactFlash, SanDisk Corporation'ın ticari markasıdır. ENERGY STAR, ABD tescilli bir markadır. Tüm diğer marka ve ürün adları, ilgili firmalarının tescilli markaları ya da ticari markalarıdır.

Bu ürün HP LaserJet uyumlu PCL 6 dil emülasyonu sağlamak için PeerlessPrintXL kullanır. PeerlessPrintXL, 2381 Rosecrans Ave. El Segundo, CA 90245, U.S.A. adresinde mukim Peerless Systems Corporation'ın ticari markasıdır.

Bu ürün Tornado™ Gerçek Zamanlı İşletim Sistemi ve Wind River Systems'in Araçları kullanılarak geliştirilmiştir.

Bu ürün UFST™ ve Monotype Imaging Inc MicroTypeR yazı tipleri içerir.

USB



Bu ürün USB Implementers Forum, Inc (USB Kullanıcıları Forumu, A.Ş.) sertifikasına sahiptir.

Lisans Sözleşmeleri

IBM Programı Lisans Sözleşmeleri

Aşağıdaki bildirimler uluslararası platformda İngilizce olarak sunulmuştur.

THE DEVICE YOU HAVE PURCHASED CONTAINS ONE OR MORE SOFTWARE PROGRAMS ("PROGRAMS") WHICH BELONG TO INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION ("IBM"). THIS DOCUMENT DEFINES THE TERMS AND CONDITIONS UNDER WHICH THE SOFTWARE IS BEING LICENSED TO YOU BY IBM. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS LICENSE, THEN WITHIN 14 DAYS AFTER YOUR ACQUISITION OF THE DEVICE YOU MAY RETURN THE DEVICE FOR A FULL REFUND. IF YOU DO NOT SO RETURN THE DEVICE WITHIN THE 14 DAYS, THEN YOU WILL BE ASSUMED TO HAVE AGREED TO THESE TERMS AND CONDITIONS.

The Programs are licensed not sold. IBM, or the applicable IBM country organization, grants you a license for the Programs only in the country where you acquired the Programs. You obtain no rights other than those granted you under this license.

The term "Programs" means the original and all whole or partial copies of it, including modified copies or portions merged into other programs. IBM retains title to the Programs. IBM owns, or has licensed from the owner, copyrights in the Programs.

1. License

Under this license, you may use the Programs only with the device on which they are installed and transfer possession of the Programs and the device to another party.

If you transfer the Programs, you must transfer a copy of this license and any other documentation to the other party. Your license is then terminated. The other party agrees to these terms and conditions by its first use of the Program.

You may not:

1. use, copy, modify, merge, or transfer copies of the Program except as provided in this license;
2. reverse assemble or reverse compile the Program; or
3. sublicense, rent, lease, or assign the Program.

2. Limited Warranty

The Programs are provided "AS IS."

THERE ARE NO OTHER WARRANTIES COVERING THE PROGRAMS (OR CONDITIONS), EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Some jurisdictions do not allow the exclusion of implied warranties, so the above exclusion may not apply to you.

3. Limitation of Remedies

IBM's entire liability under this license is the following;

For any claim (including fundamental breach), in any form, related in any way to this license, IBM's liability will be for actual damages only and will be limited to the greater of:

1. the equivalent of U.S. \$25,000 in your local currency; or
2. IBM's then generally available license fee for the Program

This limitation will not apply to claims for bodily injury or damages to real or tangible personal property for which IBM is legally liable.

IBM will not be liable for any lost profits, lost savings, or any incidental damages or other economic consequential damages, even if IBM, or its authorized supplier, has been advised of the possibility of such damages. IBM will not be liable for any damages claimed by you based on any third party claim. This limitation of remedies also applies to any developer of Programs supplied to IBM. IBM's and the developer's limitations of remedies are not cumulative. Such developer is an intended beneficiary of this Section. Some jurisdictions do not allow these limitations or exclusions, so they may not apply to you.

4. General

You may terminate your license at any time. IBM may terminate your license if you fail to comply with the terms and conditions of this license. In either event, you must destroy all your copies of the Program. You are responsible for payment of any taxes, including personal property taxes, resulting from this license. Neither party may bring an action, regardless of form, more than two years after the cause of action arose. If you acquired the Program in the United States, this license is governed by the laws of the State of New York. If you acquired the Program in Canada, this license is governed by the laws of the Province of Ontario. Otherwise, this license is governed by the laws of the country in which you acquired the Program.

Yazı Yüzü Ticari Marka Bilgileri

Bu yazıcıda yer alan tüm yazı tiplerinin lisansı Monotype Imaging Inc tarafından sağlanmıştır.

Helvetica, Palatino ve Times Linotype-Hell AG'ye ait tescilli ticari markalardır. ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC ZapfChancery ve ITC Zapf Dingbats, International Typeface Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Monotype Imaging Lisans Sözleşmesi

Aşağıdaki bildirimler uluslararası platformda İngilizce olarak sunulmuştur.

1. "Software" shall mean the digitally encoded, machine readable, scalable outline data as encoded in a special format as well as the UFST Software.
2. You agree to accept a non-exclusive license to use the Software to reproduce and display weights, styles and versions of letters, numerals, characters and symbols ("Typefaces") solely for your own customary business or personal purposes at the address stated on the registration card you return to Monotype Imaging. Under the terms of this License Agreement, you have the right to use the Fonts on up to three printers. If you need to have access to the fonts on more than three printers, you need to acquire a multi-user license

agreement which can be obtained from Monotype Imaging. Monotype Imaging retains all rights, title and interest to the Software and Typefaces and no rights are granted to you other than a License to use the Software on the terms expressly set forth in this Agreement.

3. To protect proprietary rights of Monotype Imaging, you agree to maintain the Software and other proprietary information concerning the Typefaces in strict confidence and to establish reasonable procedures regulating access to and use of the Software and Typefaces.
4. You agree not to duplicate or copy the Software or Typefaces, except that you may make one backup copy. You agree that any such copy shall contain the same proprietary notices as those appearing on the original.
5. This License shall continue until the last use of the Software and Typefaces, unless sooner terminated. This License may be terminated by Monotype Imaging if you fail to comply with the terms of this License and such failure is not remedied within thirty (30) days after notice from Monotype Imaging. When this License expires or is terminated, you shall either return to Monotype Imaging or destroy all copies of the Software and Typefaces and documentation as requested.
6. You agree that you will not modify, alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
7. Monotype Imaging warrants that for ninety (90) days after delivery, the Software will perform in accordance with Monotype Imaging-published specifications, and the diskette will be free from defects in material and workmanship. Monotype Imaging does not warrant that the Software is free from all bugs, errors and omissions.
8. THE PARTIES AGREE THAT ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND MERCHANTABILITY, ARE EXCLUDED.
9. Your exclusive remedy and the sole liability of Monotype Imaging in connection with the Software and Typefaces is repair or replacement of defective parts, upon their return to Monotype Imaging.
10. IN NO EVENT WILL MONOTYPE IMAGING BE LIABLE FOR LOST PROFITS, LOST DATA, OR ANY OTHER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES CAUSED BY ABUSE OR MISAPPLICATION OF THE SOFTWARE AND TYPEFACES.
11. Massachusetts U.S.A. law governs this Agreement.
12. You shall not sublicense, sell, lease, or otherwise transfer the Software and/or Typefaces without the prior written consent of Monotype Imaging.
13. Use, duplication or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in the Rights in Technical Data and Computer Software clause at FAR 252-227-7013, subdivision (b)(3)(ii) or subparagraph (c)(1)(ii), as appropriate. Further use, duplication or disclosure is subject to restrictions applicable to restricted rights software as set forth in FAR 52.227-19 (c)(2).

14. YOU ACKNOWLEDGE THAT YOU HAVE READ THIS AGREEMENT, UNDERSTAND IT, AND AGREE TO BE BOUND BY ITS TERMS AND CONDITIONS. NEITHER PARTY SHALL BE BOUND BY ANY STATEMENT OR REPRESENTATION NOT CONTAINED IN THIS AGREEMENT. NO CHANGE IN THIS AGREEMENT IS EFFECTIVE UNLESS WRITTEN AND SIGNED BY PROPERLY AUTHORIZED REPRESENTATIVES OF EACH PARTY. BY OPENING THIS DISKETTE PACKAGE, YOU AGREE TO ACCEPT THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT.

Güvenlik Bilgileri

Lazer Bildirimi



DİKKAT AÇIK OLDUĞUNDA SINIF 3B GÖRÜNMEZ LAZER RADYASYONU GERÇEKLEŞİR. IŞINLARA DOĞRUDAN MARUZ KALMAKTAN KAÇININ.



DİKKAT Burada belirtilenlerin dışındaki kontrollerin ve ayarların kullanılması ya da işlemlerin uygulanması sonucunda tehlikeli radyasyona maruz kalınabilir.

Yüksek Frekans Verici

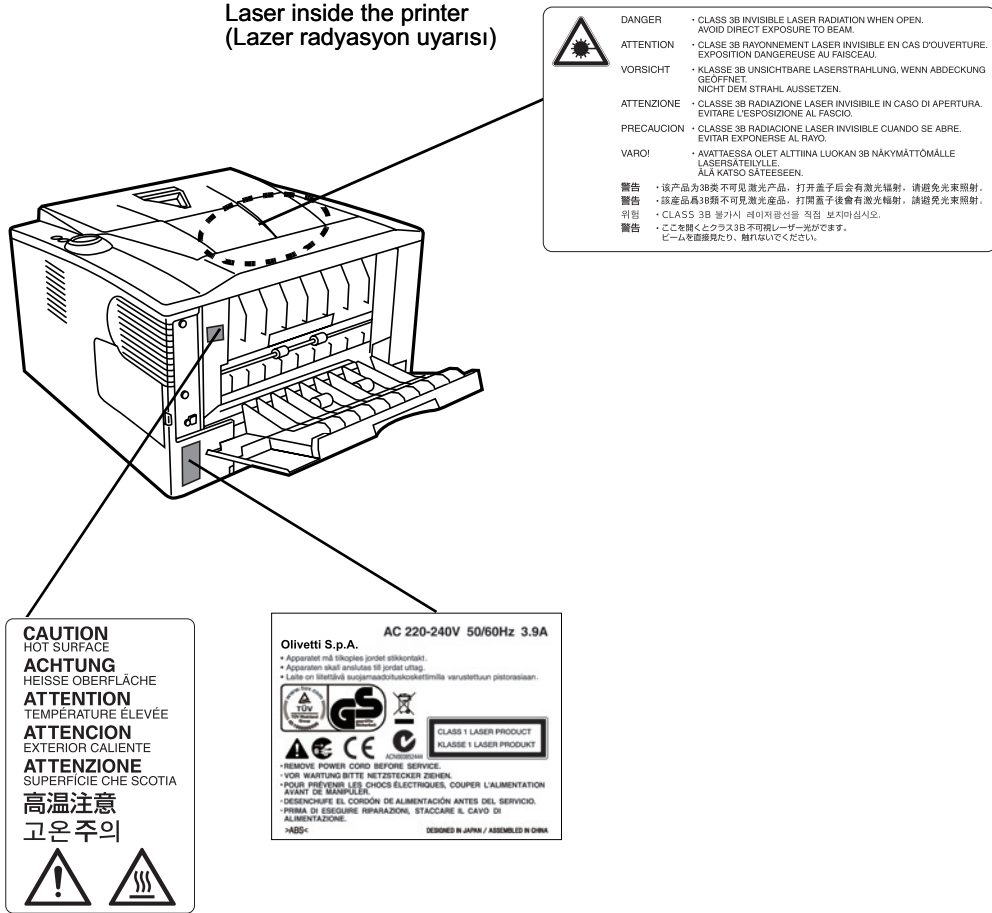
Bu makine bir verici modülü içermektedir. Cihazın üreticisi sıfatıyla biz (Olivetti S.p.A.) burada, bu cihazın (page printer), PG L2028 ve PG L2028 Special modellerinin, 1999/5/EC Direktifi'nin temel gerekleri ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz.

Radyo Etiket Teknolojisi

Toner kabını tanımlamak üzere bu cihazda kullanılan radyo etiket teknolojisi bazı ülkelerde ruhsata tabidir, dolayısıyla bu cihazın kullanımı kısıtlanmaktadır.

Dikkat Etiketleri

Yazıcı aşağıdaki etiketlerden herhangi birini taşır.



Ozon Yoğunluğu

Bu yazıcılar kurulum alanında yoğunlaşan ve hoş olmayan bir kokuya neden olabilen ozon gazı (O₃) üretirler. Ozon gazı yoğunlaşmasını 0.1 ppm'den daha alt bir düzeye indirmek için, yazıcının havalandırması olmayan dar alanlara kurulmasını öneririz.

CE Pazarlama Yönergeleri

Olivetti S.p.A. burada bu cihazın 1999/5/CE Direktifi'nin temel gerekleri ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz.

93/68/CEE, 2006/95/CE ve 2004/168/CE nolu Konsey Direktifi uyarınca

Üretici: Olivetti S.p.A, via Jervis 77 -
10015 Ivrea (TO) - ITALY

Bu ürünle ilgili olarak aşağıdakileri beyan eder:

Ürünün: Page Printer

Model numarası: PG L2028 ve PG L2028 Special (isteğe bağılı olarak alınan genişletme ünitesi; Paper Feeder PF-100 ile birlikte test edilmiştir)

Aşağıdaki ürün özelliklerine uyduğunu beyan eder:

EN 55 022:1998+A1:2000+A2:2003 Sınıf B

EN 61 000-3-2:2000

EN 61 000-3-3:1995+A1:2001

EN 55 024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 60 950-1:2001+A11

EN 60 825-1:1994+A1+A2

EN 300330-1

EN 300330-2

Üretici ve iş yaptığı şirketler, ilgili yetkililer tarafından inceleme yapılması ihtimaline karşı, aşağıdaki teknik belgeleri muhafaza eder.

- İlgili şartnamelere uygun kullanıcı yönergeleri.
- Teknik çizimler.
- Uygunluğu garanti eden usullerin açıklamaları.
- Diğer teknik bilgiler.

EN ISO 7779

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Feragatname

Verilen hizmetlerin kesilmesi, iş veya gelecekteki kâr kayıpları ya da cihazın veya yazılımın çalıştırılması veya kullanılması sonucunda oluşabilecek hasarlar da dahil olmak ve yalnızca bunlarla sınırlı olmamak üzere, tarafımızca satılan veya teçhiz edilen cihazın dolaylı veya dolaysız olarak sebep olduğu veya sebep olduğu iddia edilen, müşterilerin veya diğer kişilerin veya tüzel kişilerin uğradığı kayıp ve hasarlardan Olivetti herhangi bir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Enerji Tasarrufu İşlevi

Bu yazıcı, yazıcıda belirli bir süre herhangi bir etkinlik olmadığında yazıcı işlevinin beklemede kalacağı, ancak güç tüketiminin en aza indirgeneceği Uyku Modu'yla donatılmıştır.

Uyku Modu

Bu yazıcı, son kullanımının üzerinden yaklaşık 15 dakika geçtikten sonra otomatik olarak Uyku Modu'na geçer. Uyku Modu'nun etkinleşmesinden önce geçmesi gereken eylemsiz kalma süresi uzatılabilir.

Çift Yüzlü Yazdırma (Sadece PG L2028 Special için)

Bu yazıcıda çift yüzlü yazdırma işlevi standart olarak bulunur. Örneğin, iki tek yüzlü orijinali tek bir sayfaya çift yüzlü olarak yazdırarak kullanılan kağıt miktarını azaltmak mümkündür.

Gerii Dönüştürölmüş Kağıt

Bu yazıcı geri dönüşümlü kağıt kullanımını destekleyerek çevre yükünü verilen yükü azaltır. Satış ya da servis temsilcinizden önerilen kağıt türleri hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Energy Star (ENERGY STAR®) Programı (Sadece PG L2028 Special için)



Bu ürünün Uluslararası Energy Star Programı'nda belirtilen standartlarla uyumlu olduğu Uluslararası Energy Star Programı'nın bir katılımcısı olarak tarafımızca saptanmıştır.

Simgeler

Bu kılavuzun çeşitli bölümlerinde ve makinenin çeşitli parçalarında yer alan sembollerde, kullanıcıyı, diğer bireyleri ve etraftaki nesnelere korumak amacıyla hazırlanmış güvenlik uyarıları vardır ve bunlar makinenin doğru ve güvenli kullanılmasını sağlamaktadır. Simgeler ve anlamları aşağıda belirtilmiştir.



TEHLİKE: İlgili noktalara yeterli dikkatin gösterilmemesi ya da bunlara uygun hareket edilmemesi sonucunda büyük olasılıkla ciddi yaralanmaların, hatta ölümlerin meydana gelebileceğini gösterir.



UYARI: İlgili noktalara yeterli dikkatin gösterilmemesi ya da bunlara uygun hareket edilmemesi sonucunda ciddi yaralanmaların, hatta ölümlerin meydana gelebileceğini gösterir.



DİKKAT: İlgili noktalara yeterli dikkatin gösterilmemesi ya da bunlara uygun hareket edilmemesi sonucunda kişisel yaralanmaların ya da mekanik arızaların meydana gelebileceğini gösterir.

Aşağıdaki simgeler, ilgili bölümlerin güvenlik uyarıları içerdiğini gösterir. Dikkat edilmesi gereken önemli noktalar, simgenin içinde gösterilmektedir.



.... [Genel uyarı]



.... [Elektrik çarpması tehlikesi uyarısı]



.... [Yüksek sıcaklık uyarısı]

Aşağıdaki simgeler, ilgili bölümlerin yasak eylemlerle ilgili bilgiler içerdiğini gösterir. Yasak eylemlerin özellikleri, simgenin içinde gösterilmektedir.



.... [Yasak eylem uyarısı]



.... [Sökmek yasaktır]

Aşağıdaki simgeler, ilgili bölümlerin gerçekleştirilmesi gereken eylemlerle ilgili bilgiler içerdiğini gösterir. Gerekli eylemlerin özellikleri, simgenin içinde gösterilmektedir.



.... [Gerekli eylem uyarısı]



.... [Elektrik fişini prizden çıkartın]



.... [Makineyi her zaman topraklı bir prize takın]

Bu Çalıştırma Kılavuzu'ndaki güvenlik uyarıları okunmaz durumdaysa ya da kılavuzun kendisi kaybolursa, servis temsilcinizle görüşerek yenisini isteyin. (Ücretlidir)

⚠ Kurulum Önlemleri

Ortam

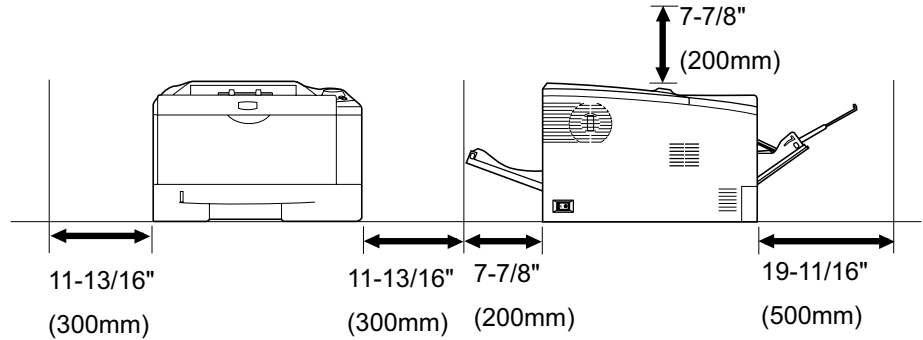
⚠ Dikkat

Makineyi dengesiz ya da düz olmayan yerlere yerleştirmeyin. Bu tür yerler, makinenin yere düşmesine ya da devrilmesine neden olabilir. Bu tür durumlar, kişisel yaralanma ya da makinede hasar tehlikesine neden olur. ❌

Nemli ya da tozlu ve pis ortamlara koymayın. Elektrik fişi tozlanır ya da kirlenirse, elektrik çarpması ya da yangın tehlikesini önlemek için fişi temizleyin. ❌

Yangın tehlikesi yaratabileceğinden radyatör, ısıtıcı ya da diğer ısı kaynaklarının yanına, alev alabilir nesnelerin yanına yerleştirmeyin. ❌

Makinenin soğuyabilmesi ve parça değişimi ve bakım işlemlerinin kolay yapılabilmesi için makinenin etrafında aşağıda gösterildiği gibi boşluklar bırakın. Makinenin içindeki havanın düzgün biçimde dışarı atılmasını sağlamak için özellikle arka kapağın etrafında yeterli alan bırakın. ⚠



Diğer Önlemler

Olumsuz ortam koşulları makinenin güvenli çalışmasını ve performansını etkileyebilir. Klimalı bir odaya (önerilen oda sıcaklığı: yaklaşık 23°C (73.4°F), nem: %60 Bağıl Nem) yerleştirin ve makineyi koyacağınız yeri belirlerken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Bir pencere yanına ya da doğrudan güneş ışığı alan bir yere koymayın.
- Titreşim olan yerlere koymayın.
- Büyük sıcaklık farklılıkları olan yerlere koymayın.
- Doğrudan sıcak ya da soğuk havaya maruz kalınan yerlere koymayın.
- İyi havalandırılmayan yerlere koymayın.

Yazdırma sırasında bir miktar ozon açığa çıkabilir ancak bu miktar kişilerin sağlığını olumsuz etkilemez. Ancak yazıcı uzun bir süre iyi havalandırılmayan bir odada kullanıldığında ya da çok fazla sayıda yazdırma yapılırken kötü bir koku yayılabilir. Yazdırma işlemi için ortamın uygun durumda kalmasını sağlamak üzere odanın iyice havalandırılması önerilir.

Güç Kaynağı/Makinenin Topraklanması

Uyarı

Belirtilen voltaj değerinden daha farklı voltaja sahip güç kaynakları kullanmayın. Aynı prize birden fazla bağlantı yapmayın. Bu tür durumlar yangın ya da elektrik çarpması tehlikesi yaratabilir.



Elektrik kablosunu elektrik prizine sıkıca takın. Eğer fişin dışlarına metal nesnelere temas ederse, yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.



Kısa devre durumunda yangın ya da elektrik çarpması tehlikesini en aza indirmek için makineyi her zaman topraklı bir prize takın. Topraklı priz yoksa, servis temsilcinize başvurun.



Diğer önlemler

Elektrik kablosunu, makineye en yakın prize takın.

Elektrik kablosu, cihaza giden elektriğin kesilmesinde temel araç olarak kullanılır. Soketin/prizin cihaza yakın bir yerde bulunduğu/takıldığından ve kolay ulaşılabilir olduğundan emin olun.

Plastik torbaların saklanması

Uyarı

Makine için kullanılan plastik torbaları çocuklardan uzak tutun. Plastik, burun ve ağızlarına yapışabilir ve boğulmaya neden olabilir.



Kullanım Önlemleri

Makineyi kullanırken dikkat edilecek noktalar

Uyarı

Metal nesnelere ya da içi su dolu kapları (vazo, saksı, fincan vb.) makinenin üzerine ya da yakınına yerleştirmeyin. Bunlar makinenin üzerine düştüğünde yangın tehlikesi ya da elektrik çarpması riski yaratmaktadır.



Makinenin içindeki yüksek voltajlı parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi bulunduğu için, makinenin kapaklarını çıkarmayın.



Elektrik kablosuna zarar vermeyin, kabloyu kesmeyin ya da onarmaya çalışmayın. Kablonun üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin, kabloyu gereksiz yere çekmeyin ya da katlamayın ya da başka herhangi bir zarar vermeyin. Bu tür durumlar yangın ya da elektrik çarpması tehlikesi yaratabilir.



Yangın, elektrik çarpması tehlikesi ya da lazerin zarar görmesi olasılığı bulunduğu için, asla makineyi ya da parçalarını onarmaya ya da sökmeye çalışmayın. Lazer ışığının açığa çıkması durumunda, körlüğe neden olma tehlikesi bulunmaktadır.



Makine çok ısınır, makineden duman çıkarsa, tuhaf bir koku yayılırsa veya başka herhangi bir anormal durum meydana gelirse, yangın ya da elektrik çarpması riski bulunmaktadır. Ana güç düğmesini kullanarak derhal makineyi kapatın (O), elektrik fişinin prizden çıkartıldığından emin olun ve sonra servis temsilcinizle görüşün.



Makinenin içine, zarar verebilecek herhangi bir nesne (ataş, su, diğer sıvılar vb.) düşerse, güç düğmesini kullanarak derhal makineyi kapatın (O). Ardından elektrik çarpması ya da yangın tehlikesini önlemek için cihazın fişinin prizden çıkartıldığından emin olun. Daha sonra hemen servis temsilcinizle görüşün.



Elektrik çarpması riski taşıdığı için elektrik kablosunu elleriniz ıslakken çıkartmayın ya da takmayın.



İç parçaların bakımı ya da onarımı için her zaman servis temsilcinizle görüşün.



Dikkat

Prizden çıkarırken elektrik kablosunu çekmeyin. Elektrik kablosu çekildiğinde içindeki teller kopabilir ve yangın veya elektrik çarpması tehlikesine neden olabilir. (Elektrik kablosunu prizden çekerken her zaman fişinden tutup çekin.)



Makineyi hareket ettirirken her zaman cihazın elektrik kablosunu prizden çıkarın. Elektrik kablosu zarar görürse yangın veya elektrik çarpması tehlikesine neden olabilir.



Makine kısa bir süre için kullanılmayacaksa (örneğin gece vb.) güç düğmesini kullanarak makineyi kapatın (O). Eğer uzun bir süre (tatil vs.) kullanılmayacaksa, makinenin kullanılmadığı süre boyunca güvenlik nedeniyle elektrik fişini prizden çekin.



Makineyi kaldırırken ya da taşıırken her zaman bu amaçlar için belirlenmiş parçalardan tutun.



Güvenlik nedeniyle, temizleme işlemleri sırasında cihazın elektrik kablosunu prizden çıkarın.



Makinenin içinde toz biriktiğinde, yangın ya da başka bir sorun çıkma tehlikesi bulunmaktadır. Bu nedenle, iç parçaların temizlenmesiyle ilgili olarak servis temsilcinize danışmanız önerilmektedir. Bu işlemin, özellikle yüksek nemin yüksek olduğu mevsimlerden önce yapılması etkilidir. Makinenin iç parçalarının temizlenmesi ücretini öğrenmek için servis temsilcinizle görüşün.



Diğer önlemler

Makinenin üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin ya da makineye başka bir şekilde zarar vermeyin.

Yazdırma sırasında üst ön kapağı açmayın, ana güç düğmesinden cihazı kapatmayın ya da elektrik fişini prizden çıkartmayın.

Makineyi kaldırırken ya da taşıırken, servis temsilcinizle görüşün.

Konnektörler ya da baskılı devre kartları gibi elektrikli parçalara dokunmayın. Statik elektrik bu parçalara zarar verebilir.

Bu el kitabında açıklanmayan hiçbir işlemi yapmaya çalışmayın.

Blendajlı arayüz kabloları kullanın.

Dikkat

Burada belirtilenlerin dışındaki kontrollerin ve ayarların kullanılması ya da işlemlerin uygulanması sonucunda tehlikeli radyasyona maruz kalınabilir.

Sarf Malzemelerini Ele Alırken Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar

Dikkat

Toner Kabını yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcıklar yanıklara neden olabilir.



Toner Kabını çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutun.



Toner Kabından toner dökülürse, bunu solumayın ya da yutmayın, göz ve cilt ile temasından kaçınınız.



- Toneri solursanız, açık havaya çıkın ve çok miktarda su ile gargara yapın. Öksürük başlarsa bir hekimle görüşün.
- Toneri yutarsanız, ağzınızı bol suyla çalkalayın ve midenizdeki tonerin etkisini azaltmak için 1-2 bardak su için. Gerekliyse bir hekimle görüşün.
- Toner gözünüze kaçarsa, bol suyla yıkayın. Herhangi bir hassasiyet kalırsa, bir hekimle görüşün.
- Toner cildinize bulaşırsa, su ve sabunla yıkayın.

Toner kabını açmak için zorlamayın ya da parçalamayın.



Diğer önlemler

Kullandıktan sonra Toner Kabını her zaman Federal, Eyalet ve Bölge yasalarına ve yönetmeliklerine göre elden çıkarın.

Tüm sarf malzemelerini serin ve karanlık bir yerde saklayın.

Eğer makine uzun bir süre kullanılmıyorsa, kasetlerdeki tüm kağıtları çıkarın ve orijinal ambalajlarına koyun ve kapatın.

Çalıştırma Kılavuzu'nda aşağıdaki

Bu Çalıştırma Kılavuzu'nda aşağıdaki bölümler bulunur:

1 Makine Parçaları

Bu bölümde parçaların adları anlatılır.

2 Kağıt Yükleme

Bu bölümde yazıcının kağıt özellikleri ve kasete veya ÇA Tablasına kağıt yükleme yöntemi anlatılır.

3 Yazdırma

Bu bölümde yazıcıyı başlatma, PC'nizden yazdırma ve CD-ROM'da verilen uygulama yazılımlarını kullanma yöntemleri anlatılır.

4 Bakım

Bu bölümde toner kabının nasıl değiştirileceği ve yazıcınızın bakımının nasıl yapılacağı anlatılır.

5 Sorun Giderme

Bu bölümde yazıcı ile ilgili ortaya çıkan sorunları (örneğin, kağıt sıkışması) nasıl ele alacağınız anlatılır.

6 Seçenekler

Bu bölümde, bu yazıcıya ait seçenekler anlatılır.

7 Özellikler

Bu bölümde, bu yazıcıya ait özellikler anlatılır.

Bu Kılavuzdaki Tanımlar

Bu kılavuzda aşağıdaki tanımlar bulunur.

Tanım	Açıklama	Örnek
İtalik Yazı Tipi	Anahtar bir sözcüğü, cümleyi veya ek bilgilere göndermeleri vurgulamak için kullanılır.	<i>Kasete kağıt yükleme.</i> Sayfa 3-9'daki <i>Configuration Tool</i> bölümüne başvurun.
Kalın	Yazılım üzerindeki düğmeleri belirtir.	Yazdırma işlemi başlatmak için Tamam 'ı tıklatın.
Köşeli Ayrac Kalın	Çalıştırma paneli tuşlarını belirtmek için kullanılır.	[GO] tuşuna basıldığında yazdırma yeniden başlar.
Not	Bir işlev ya da özellikle ilgili ek ya da yararlı bilgiler sağlamak için kullanılır.	 Not Yazıcıya takmaya hazır hale gelene kadar toner kabını karton kutusundan çıkarmayın.
Önemli	Önemli bilgiler vermek için kullanılır.	ÖNEMLİ Temizlik işlemi sırasında transfer merdanesine (siyah) dokunmamaya özen gösterin.
Dikkat	Dikkat notları bir hareket sonucunda meydana gelebilecek <i>mekanik</i> hasarı belirten ifadelerdir.	DİKKAT Kağıdı yavaşça çekin; yırtılmamasına özen gösterin. Yırtılmış kağıt parçalarının çıkarılması zordur ve kolayca gözden kaçabilir, böylece kağıt sıkışmalarının giderilmesi zorlaşır.
Uyarı	Kullanıcıları kişisel yaralanma olasılığına karşı uyarmak için kullanılır.	UYARI Yazıcıyı nakledecekseniz, işlem birimi ve drum birimini ayırıp bir plastik torbaya yerleştirdikten sonra yazıcıdan ayrı olarak nakledin.

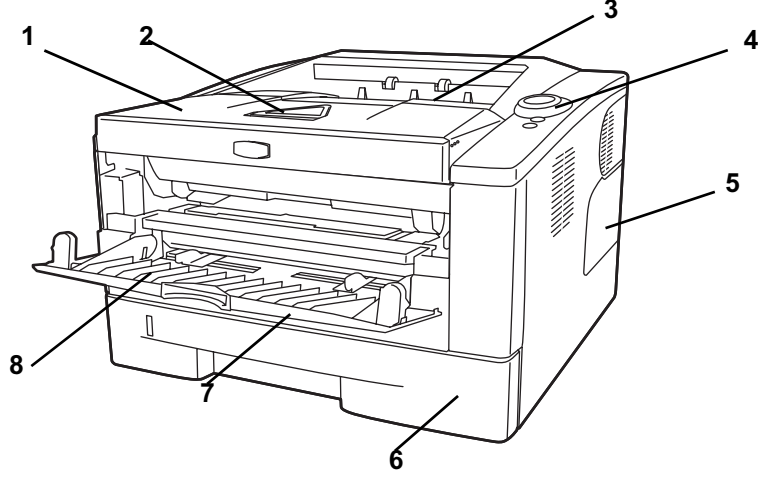
1 Makine Parçaları

Bu bölümde makine parçaları, göstergeler ve çalışma paneli tuşları tanımlanmıştır.

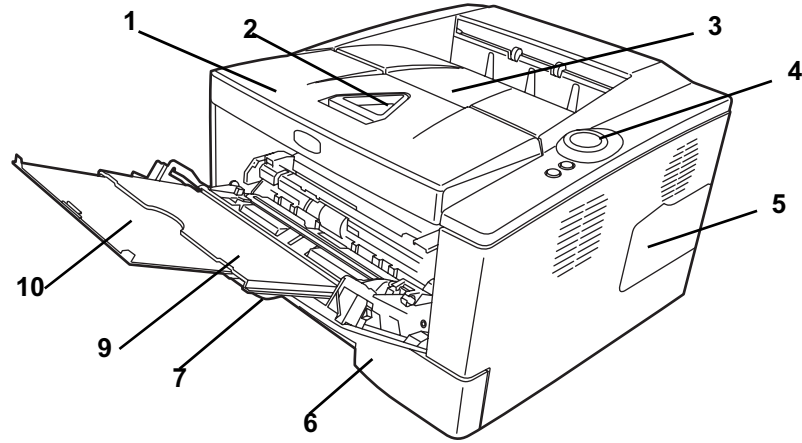
Yazıcının Ön Tarafındaki Bileşenler	1-2
Yazıcının Arka Tarafındaki Bileşenler	1-3
Çalıştırma Paneli	1-4
Göstergeler	1-5
Tuşlar	1-6

Yazıcının Ön Tarafındaki Bileşenler

PG L2028

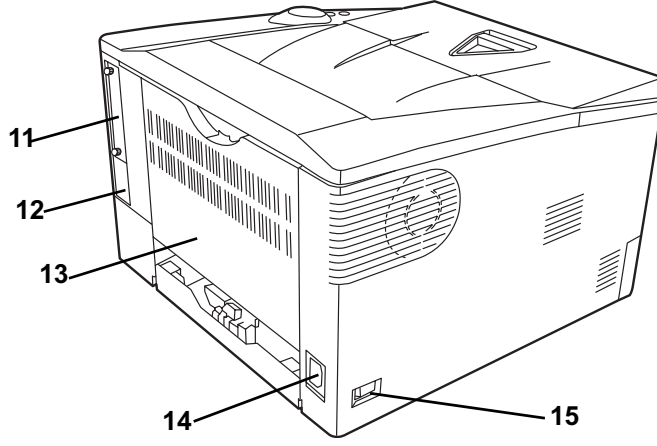


PG L2028 Special



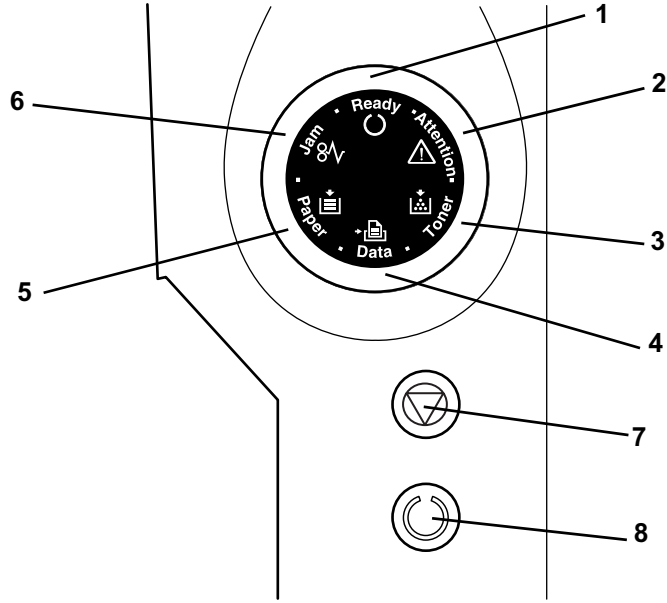
- 1 Üst Kapak
- 2 Kağıt Durdurucu
- 3 Üst Tabla
- 4 Çalıştırma Paneli
- 5 Sağ Kapak
- 6 Kağıt Kaseti
- 7 Ön Kapak
- 8 Elle Besleme
- 9 ÇA Tablası
- 10 Alt tabla

Yazıcının Arka Tarafındaki Bileşenler



- 11 Opsiyonel Arayüz Yuvası Kapağı
- 12 USB Arayüzü Konnektörü
- 13 Arka Kapak
- 14 Güç Kablosu Konnektörü
- 15 Güç Düğmesi







Çalıştırma Paneli



- 1 **Ready** Göstergesi
- 2 **Attention** Göstergesi
- 3 **Toner** Göstergesi
- 4 **Data** Göstergesi
- 5 **Paper** Göstergesi
- 6 **Jam** Göstergesi
- 7 **[Cancel] (İptal) Tuşu**
- 8 **[GO] Tuşu**

Göstergeler

Yazıcının sağ üst kısmında altı gösterge bulunur. Göstergeler yazıcının herhangi bir andaki durumunu belirlemek için kullanılır. Yazıcının durumunu belirlemek için yazıcı üzerindeki göstergeleri kontrol edin ve aşağıdaki tabloya başvurun.

Gösterge	Durum	Açıklama
	Yanıyor	Çevrimiçi durumu gösterir (yazdırma yapılabilir).
	Hızla Yanıp Sönüyor	Çevrimdışı durum. Yazdırma yapamazsınız, ama yazıcı veri alabilir.
	Yavaş Yanıp Sönüyor	Yazıcı uyku modundadır.
	Kapalı	Yazıcı bir hata nedeniyle durmuş.
	Yanıyor	Yazıcı bilgi işliyor veya belleğe erişiyor.
	Hızla Yanıp Sönüyor	Yazıcı veri alıyor.
	Kapalı	Yazıcı veri işlemiyor.
	Yanıyor	Bir kağıt sıkışması oldu veya kaset doğru yerleştirilmedi.
	Kapalı	Yazıcı durumu normal.
	Yanıyor	Yazdırma sırasında kağıt bitti.
	Hızla Yanıp Sönüyor	Ready durumunda belirtilen kaset veya kağıt besleyicide kağıt yok. Kaset doğru takılmamış.
	Kapalı	Yazıcı durumu normal.
	Yanıyor	Yazıcı üst kapağı açık olduğundan bir hata oldu. Bir opsiyonel kağıt besleyici (PF-100) takılıyken ve besleyici kağıt kaynağı olarak seçiliyken, ana birimin kağıt kaseti (CASS 1) doğru takılmamış.
	Hızla Yanıp Sönüyor	Jam, Toner, Paper ve Attention dışındaki uyarı durumu.
	Kapalı	Yazıcı durumu normal.
	Yanıyor	Toner bittiği için yazıcı durdu.
	Hızla Yanıp Sönüyor	Toner azalıyor.
	Kapalı	Yazıcı durumu normal.



Not Altı göstergenin diğer kombinasyonları için, servis çağırın. *Status Monitor* (Printing System Driver içeren yazılım) yazıcı durumu hakkında daha ayrıntılı bilgi sağlayacaktır.

Tuşlar

Her bir tuşun adı, açıklaması ve temel işlevleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Tuş	Durum	Çalıştırma	İşlev
Cancel	-	En az 1 saniye basılı tutun	PC'den gelen verileri iptal eder
GO	Ready durumunda	Anlık olarak basın	Çevrimiçi/Çevrimdışı durum arasında geçiş yapar
		3 ile 9 saniye arasında basın	Durum sayfasını yazdırır.
		En az 10 saniye basılı tutun	Servis durumu sayfasını yazdırır.
	Hatada	Anlık olarak basın	Hatayı temizler.
Paper Empty (Kağıt Boş)	Anlık olarak basın	Otomatik olarak kullanılabilen bir kağıt kaynağına geçerek yazdırmayı yeniden başlatır.	

2 Kağıt Yükleme

Bu bölümde yazıcının kağıt özellikleri ve kasete veya ÇA Tablasına kağıt yükleme yöntemi açıklanmıştır.

Kağıt Özellikleri	2-2
Kağıdı Hazırlama	2-11
Kağıdı Kasede Yükleme	2-11
ÇA (Çok Amaçlı) Tablasına Kağıt Yükleme	2-14

Genel Yönergeler

Makine standart fotokopi kağıdına yazdırmak üzere tasarlanmıştır ama aşağıda belirtilen sınırlar içinde diğer kağıt tiplerini de kabul edebilir.



Not Üretici bu şartlara uymayan kağıtların kullanılması durumunda ortaya çıkacak problemlerle ilgili sorumluluk kabul etmez.

Doğru kağıt seçimi önemlidir. Yanlış kağıdın kullanılması kağıt sıkışmasına, kıvrılmaya, baskı kalitesinin düşmesine ve kağıdın boşa harcanmasına yol açabilir ve uç durumlarda makineye hasar verebilir. Aşağıda verilen yönergeler etkin, sorunsuz yazdırma sağlayarak ve makinenizdeki aşınma ve yıpranmayı azaltarak ofisinizin üretkenliğini artıracaktır.

Kağıt Kullanılabilirliği

Çoğu kağıt tipi çeşitli makinelerle uyumludur. Serografik kopyalayıcılar için geliştirilmiş kağıtlar da makineyle birlikte kullanılabilir.

Üç genel kağıt kalite derecesi vardır: ekonomik, standart ve yüksek kalite. Kalite dereceleri arasındaki en önemli fark, makinenin içinden geçme kolaylıklarıdır. Bunu etkileyen faktörler kağıdın pürüzsüzlüğü, boyutu ve nem içeriğinin yanı sıra kağıdın kesilme şeklidir. Kullandığınız kağıdın kalite derecesi ne kadar yüksekse, kağıt sıkışması ve diğer sorunlarla karşılaşma riski o kadar az ve yazdırma çıktınızın yansıttığı kalite düzeyi o kadar yüksek olacaktır.

Farklı üreticilerden gelen kağıtlar arasındaki farklar da makinenin performansını etkileyebilir. Yüksek kaliteli bir yazıcı, yanlış kağıdın kullanılması durumunda yüksek kaliteli sonuçlar üretemez. Yazdırma sorunlarına yol açarsa, düşük fiyatlı kağıt uzun vadede ekonomik değildir.

Her kalite derecesindeki kağıt bir temel ağırlık aralığında (sonra tanımlanacaktır) satılır. Geleneksel standart ağırlıklar 60 ila 120 g/m² 'dir (16 ila 31.9b).

Kağıt Özellikleri

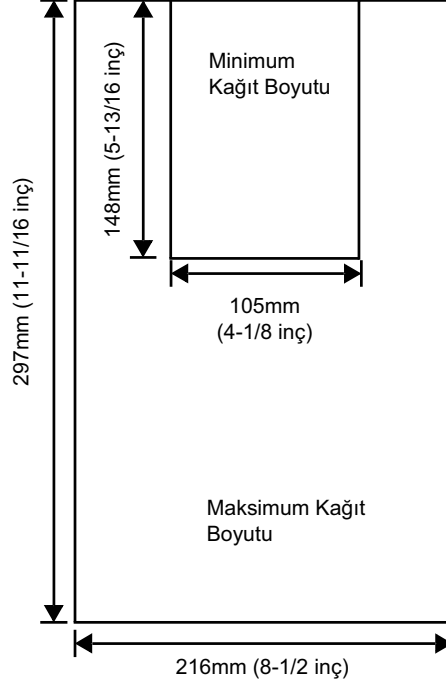
Aşağıdaki tabloda temel kağıt özellikleri özetlenmiştir. Ayrıntılar sonraki sayfalarda verilmiştir:

Öge	Özellikler
Ağırlık	Kaset: 60 ila 120 g/m ² (16 ila 31.9 lb/ream) ÇA tablası: 60 ila 220 g/m ² (16 ila 58.5 lb/ream)
Kalınlık	0.086 ila 0.110mm (3.4 ila 4.3 mil)
Boyutsal Hassasiyet	±0.7 mm (±0.0276 inç)
Köşelerin Kareliği	90±0.2°
Nem İçeriği	%4 ila 6
Doku yönü	Uzun doku
İçeriğindeki Hamur Miktarı	%80 veya daha fazla

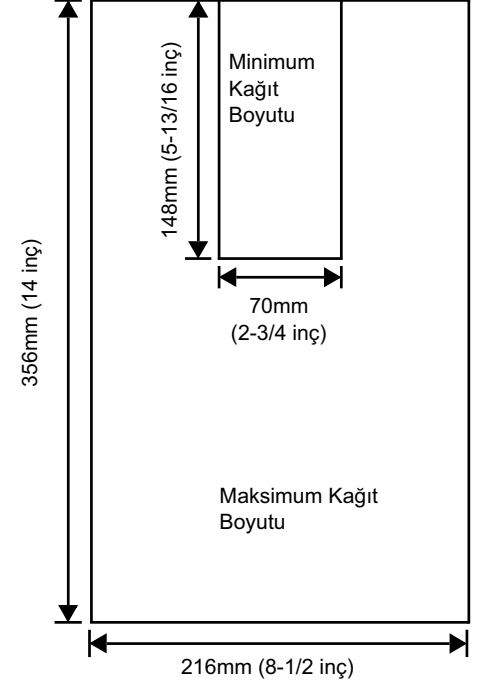
Minimum ve Maksimum Kağıt Boyutları

Minimum ve maksimum kağıt boyutları aşağıdaki gibidir. JIS B6'dan küçük kağıt boyutları, kartpostallar ve zarflar için ÇA tablası kullanılmalıdır.

Kağıt kasedi



ÇA tablası



Not Opsiyonel kağıt besleyici (PF-100) için minimum kağıt boyutu 148 x 210 mm'dir (5-13/16 x 8-5/16 inç).

Doğru Kağıdı Seçme

Bu bölümde kağıdın seçilmesine ilişkin yönergeler açıklanmıştır.

Durum

Kenarları kıvrılmış, kirlî, yırtık, kabartmalı veya tiftik, kil veya kağıt parçalarıyla kirlenmiş kağıtları kullanmaktan kaçının.

Bu durumdaki kağıtların kullanımı yazdırılan belgelerin okunamaz olmasına ve kağıt sıkışmalarına yol açmanın yanı sıra makinenin ömrünü kısaltabilir. Özellikle, yüzey kaplaması yapılmış veya başka bir yüzey diğer yüzey işleminden geçmiş kağıtları kullanmaktan kaçının. Kağıdın yüzeyi olabildiğince pürüzsüz ve homojen olmalıdır.

İçerik

Kaplanmış veya yüzey işlemi görmüş ve plastik veya karbon içeren kağıtları kullanmayın. Kaynaştırmanın ısı bu tür kağıtların zararlı buharlar çıkarmasına yol açabilir.

Bond kağıt en az %80 kağıt hamuru içermelidir. Pamuk veya diğer lifler toplam kağıt içeriğinin %20'sini geçmemelidir.

Kağıt Boyutları

Kasetler ve ÇA Tablası aşağıda gösterilen kağıt boyutlarıyla kullanılabilir. Boyutsal toleranslar en ve boy için $\pm 0.7\text{mm}$ 'dir. Köşelerdeki açı $90^\circ \pm 0.2^\circ$ olmalıdır.

ÇA Tablası

Monarch Zarf, No 10 Zarf, No 9 Zarf, No 6 Zarf, C5 Zarf, DL Zarf, Legal, Letter, Statement, Oficio II, Executive, ISO A4, ISO A5, ISO A6, Folio, ISO B5, JIS B5, JIS B6, Hagaki, Ofuku-Hagaki, Youkei 2, Youkei 4, 16 kai, Özel (70 × 148 ila 216 × 356mm (2-13/16 × 5-13/16 ila 8-1/2 × 14 inç))



Not Özel kağıdın boyu 297mm'den (11-11/16 inç) büyükse, yazıcının standart kağıt boyutu olarak ISO A4, Oficio II, Folio ve Legal tanımlanabilir.

Kaset:

Legal, Letter, Statement, Oficio II, Executive, ISO A4, ISO A5, A6 (yalnızca makinenin kağıt kaseti için), Folio, ISO B5, JIS B5, C5 Zarf, 16 kai, Özel (Kağıt Kaseti: 105 × 148 ila 216 × 356mm (4-1/8 × 5-13/16 ila 8-1/2 × 14 inç), Kağıt Besleyici: 148 × 210 ila 216 × 356mm (5-13/16 × 8-5/16 ila 8-1/2 × 14 inç))



Not Özel kağıdın boyu 297mm'den (11-11/16 inç) büyükse, yazıcının standart kağıt boyutu olarak ISO A4, Oficio II, Folio ve Legal tanımlanabilir.

Pürüzsüzlük

Kağıt pürüzsüz ve kaplanmamış bir yüzeye sahip olmalıdır. Kaba veya pürüzlü bir yüzeye sahip kağıtlar, yazdırma çıktısında boşluklara yol açabilir. Fazla pürüzsüz olan kağıtlar aynı anda birden çok kağıdın beslenmesine ve buğulanma sorunlarına yol açabilir. (Buğulanma, gri fon efektidir.)

Temel ağırlık

Temel ağırlık kağıdın metre kare başına düşen gram (g/m²) cinsinden ifadesidir. Fazla ağır veya hafif olan kağıtlar besleme sorunları ve kağıt sıkışmalarına yol açmanın yanı sıra ürünün zamanından önce yıpranmasına da neden olabilir. Kağıt ağırlığının homojen olmaması, yani homojen olmayan kağıt kalınlığı aynı anda birden çok sayfanın beslenmesine veya başarısız toner kaynaştırmadan kaynaklanan bulanıklaşma gibi yazdırma kalitesi sorunlarına yol açabilir.

Önerilen temel ağırlık kaset için 60 ila 120g/m² (16 to 31.9 lib/ream) ve ÇA Tablası için 60 ila 220g/m²dir (16 to 59 lib/ream).

Kağıt Ağırlığı Denklik Tablosu

Kağıt ağırlığı metre kare başına libre (lb) ve metrik gram (g/m²) cinsinden listelenmiştir. Gölge bölümler standart ağırlığı gösterir.

A.B.D. Bond Ağırlığı (lb)	Avrupa Metrik Ağırlık (g/m ²)
16	60
17	64
20	75
21	80
22	81
24	90
27	100
28	105
32	120
34	128
36	135
39	148
42	157
43	163
47	176
53	199

Kalınlık

Makinede kullanılan kağıdın aşırı derecede kalın veya ince olmaması gerekir. Kağıt sıkışmalarıyla, çoklu beslemeler ve solgun baskılarla karşılaşıyorsanız, kullandığınız kağıt fazla ince olabilir. Kağıt sıkışmaları ve bulanık baskılarla karşılaşıyorsanız, kağıt fazla kalın olabilir. Doğru kalınlık 0.086 ila 0.110mm'dir (3.4 ila 4.3 mil).

Nem İçeriği

Nem içeriği nemin kağıdın kuru kütlelerine olan yüzde oranı olarak tanımlanır. Nem kağıdın görünümünü, beslenme yetisini, kıvrımını, elektrostatik özelliklerini ve toner kaynaştırma vasıflarını etkileyebilir.

Kağıdın nem içeriği odadaki bağıl neme göre değişiklik gösterir. Bağıl nem yüksek olduğunda ve kağıt nem soğurduğunda, kağıdın kenarları genişleyerek dalgalı bir görünüm alırlar. Bağıl nem düşük olduğunda ve kağıt nem kaybettiğinde kenarlar küçülüp sıklaşır ve yazdırma kontrastı olumsuz etkilenebilir.

Dalgalı veya sıkı kenarlar kağıt sıkışmalarına ve hizalama anormalliklerine yol açabilir. Kağıdın nem içeriği %4 ile 6 arasında olmalıdır.

Doğru nem içeriğini sağlamak için, kağıdın kontrollü bir ortamda saklanması önemlidir. Aşağıda nem kontrolüne ilişkin bazı ipuçları verilmiştir:

- Kağıdı serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Kağıdı olabildiğince uzun süre kendi ambalajında saklayın. Kullanımda olmayan kağıtları yeniden sarın.
- Kağıdı kendi karton kutusunda saklayın. Karton kutuyu yerden ayırmak için altına bir palet vb. yerleştirin.
- Kağıdı saklandığı yerden aldıktan sonra, kullanmadan önce 48 saat makinenin olduğu odada bekletin.
- Kağıdı ısıya, güneş ışığına veya neme maruz kalacağı yerlerde bırakmaktan kaçının.

Kağıdın Doku Yönü

Kağıt üretildiğinde dokusu kağıdın enine paralel gidecek şekilde (uzun doku) veya enine paralel gidecek şekilde (kısa doku) sayfalar halinde kesilir. Kısa dokulu kağıt makinede besleme sorunlarına yol açabilir. Makinede kullanılan tüm kağıtlar uzun dokulu olmalıdır.

Diğer Kağıt Özellikleri

Porozite: Kağıt lifinin yoğunluğunu gösterir.

Sertlik: Yumuşak kağıt makinenin içinde bükülerek kağıt sıkışmalarına yol açabilir.

Kıvrılma: Çoğu kağıt, ambalajı dışında bırakıldığında doğal olarak bir yöne kıvrılma eğilimindedir. Kağıt, sabitleme biriminden geçerken, biraz yukarı doğru kıvrılır. Düz çıktılar üretmek için, kağıdı makinenin yukarı yöndeki basıncının, kağıt kıvrılmalarını düzeltebileceği şekilde yükleyin.

Elektrostatik boşalım: Yazdırma işlemi sırasında toneri çekmesi için kağıda elektrostatik elektrik yüklenir. *Çıkış Tablası*'nda basılı sayfaların birbirine yapışmaması için kağıdın bu elektrik yükünü boşaltabilir olması gerekir.

Beyazlık: Basılı sayfanın kontrastı kağıdın beyazlığına bağlıdır. Daha beyaz kağıt daha keskin ve parlak bir görünüm yaratır.

Kalite kontrolü: Eşit olmayan sayfa boyutu, kare olmayan köşeler, çentikli kenarlar, kaynaşık (kesilmemiş) sayfalar ve ezilmiş kenar ile köşeler makinede çeşitli arızalara yol açabilir. Kaliteli kağıt üreticisi bu sorunların yaşanmamasını sağlamak için özen göstermelidir.

Ambalajlama: Kağıt nakliye sırasında görebileceği zararlardan korunmak için dayanıklı bir karton kutuya yerleştirilmelidir. Saygın bir tedarikçiden alınan kaliteli kağıtlar genellikle doğru şekilde ambalajlanmış olur.

Özel Kağıt

Aşağıdaki özel kağıt tipleri kullanılabilir:

- İnce kağıt (60 ila 64 g/m²)
- Kalın kağıt (90 ila 220 g/m²)
- Renkli kağıt
- Geri dönüştürülmüş kağıt
- Tepegöz projektör saydamları
- Kart stoğu
- Kaplamalı kağıt
- Zarflar
- Etiketler

Özellikle fotokopi makineleri veya yazıcılarda kullanılmak üzere satılan kağıtları kullanın (ısıyla kaynaştırılan tip). Saydam, etiket, zarf, kart stoğu, kaplamalı veya kalın kağıt kullanırken, kağıdı *ÇA Tablası*'ndan besleyin.

Özel kağıtların bileşimi ve kalitesi büyük farklılıklar gösterebileceğinden, özel kağıdın yazdırma sırasında soruna neden olma olasılığı bond kağıda göre daha yüksektir. Özel kağıt üzerine yazdırma sırasında açığa çıkabilecek nem vb. maddelerin makineye veya operatöre verdiği zararlar için sorumluluk edilmeyecektir.



Not Herhangi bir tür özel kağıt satın almadan önce bir numuneyi makinede deneyin ve yazdırma kalitesinin yeterli olup olmadığını kontrol edin.

Saydam

Bu yazıcıda saydamlar üzerine tek renk yazdırma yapılabilir. Saydamlar *ÇA Tablası*'na beslenmelidir. Bir kerede tek bir saydam yüklenebilir.

Saydamların yazdırma işlemi sırasında oluşan kaynaştırma ısısına dayanabilmesi gerekir.

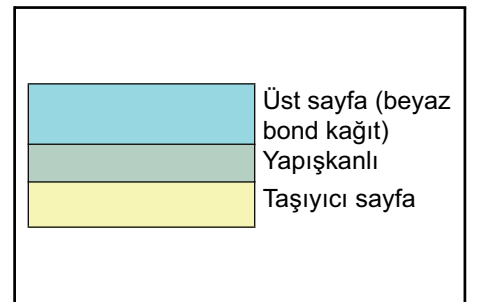
Saydamların *ÇA Tablası*'na uzun kenarları yazıcıya bakacak şekilde yerleştirilmesi gerekir.

Etiketler

Etiketler *ÇA Tablası*'na beslenmelidir. Bir kerede tek bir etiket yüklenebilir.

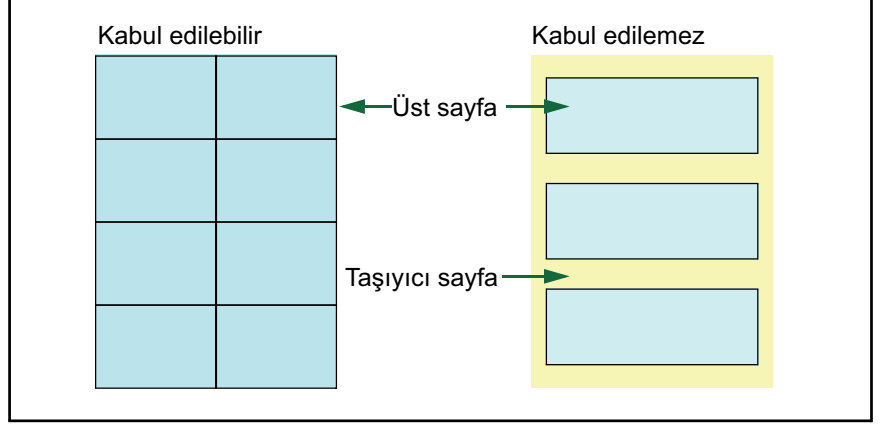
Yapışkanlı etiketler üzerine yazdırmanın temel kuralı, yapışkan maddenin asla makinenin herhangi bir parçasıyla temasa girmemesi gerektiğidir. Druma veya merdanelere yapışan yapışkanlı kağıt makineye zarar verecektir.

Etiket kağıdı şemada gösterildiği gibi üç katmandan oluşan bir yapıya sahiptir. Üst sayfa üzerine yazdırılır. Yapışkan katman basınca duyarlı yapışkan maddelerden oluşur. Taşıyıcı sayfa (doğrusal sayfa veya destek sayfası adı da verilir) etiketleri kullanılana kadar saklar. Bileşiminin karmaşıklığından dolayı, arkası yapışkanlı kağıtların yazdırma sorunlarına yol açma olasılığı özellikle yüksektir.



Yapışkanlı etiket kağıdı üst sayfası tarafından tamamen kaplanmış olmalı ve etiketler arasında hiç boşluk bulunmamalıdır. Aralarında boşluklar bulunan etiketlerin soyularak ciddi kağıt sıkışması sorunlarına yol açma olasılığı yüksektir.

Bazı etiket kağıtları kenarlarının çevresinde fazladan üst sayfa boşluğuyla üretilir. Yazdırma sona erene kadar ekstra üst sayfayı taşıyıcı sayfadan çıkarmayın.



Aşağıdaki tabloda yapışkanlı etiket kağıdına ilişkin özellikler listelenmiştir.

Öge	Özellik
Üst sayfanın ağırlığı	44 ila 74g/m ² (12 ila 20 lb/ream)
Birleşik ağırlık	104 ila 151g/m ² (28 ila 40 lb/ream)
Üst sayfanın kalınlığı	0.086 ila 0.107mm (3.9 ila 4.2 mil)
Birleşik kalınlık	0.115 ila 0.145mm (4.5 to 5.7 mil)
Nem içeriği	% 4 ila 6 (birleşik)

Kartpostallar

Bir kerede en çok 10 kartpostal yüklenebilir. ÇA tablasına yerleştirmeden önce kartpostal yığını havalandırın ve kenarlarını hizalayın. Kullanacağınız kartpostalların kıvrılmamış olmasına dikkat edin. Kıvrılmış kartpostalları beslemek kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

Bazı kartpostalların arkasında kaba kenarları vardır (bunlar kağıdın kesilmesi sırasında oluşur). Bu durumda, kartpostalları düz bir zemine yerleştirin ve kenarları cetvel gibi bir şeyle ovalayarak düzleştirin.

Zarflar

Bir kerede en çok 5 zarf yüklenebilir. Zarflar yüzleri yukarı ve önce sağ kenarları içeri gelecek şekilde beslenmelidir.

Bir zarfın bileşimi sıradan kağıda göre daha karmaşık olduğundan, zarf yüzeyinin tamamında tutarlı yazdırma kalitesi sağlamak her zaman mümkün olmaz.

Normalde, zarflar çarpaz doku yönüne sahiptir. Bkz. *Kağıdın Doku Yönü* sayfa 2-6. Bu yön zarflar yazıcıdan geçerken kolaylıkla buruşmaya ve kırılmaya neden olabilir. Zarf satın almadan önce, yazıcının zarfı kabul edip etmediğini görmek için bir yazdırma testi yapın.

- Kapsüllü sıvı yapışkan içeren zarflar kullanmayın.
- Sadece zarfları kapsayan uzun yazdırma süreçlerinden kaçının. Uzun süreli zarf yazdırması yazıcının zamanından önce yıpranmasına neden olabilir.

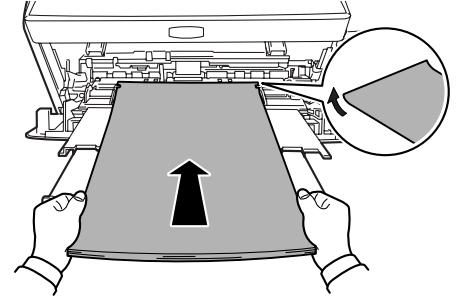
- Sıkışma meydana gelirse, ÇA tablasına daha az sayıda zarf yerleştirmeyi deneyin.
- Kıvrılmış zarflardan kaynaklanan sıkışmaları önlemek için çıkış tepsisine 10 basılı zarftan fazlasını yığmayın.

Kalın Kağıt

ÇA tablasına yerleştirmeden önce kağıt yığınının havalandırın ve kenarlarını hizalayın. Bazı kağıt tiplerinin arkasında kaba kenarları vardır (bunlar kağıdın kesilmesi sırasında oluşur). Bu durumda, kağıdı düz bir zemine yerleştirin ve kenarları cetvel gibi bir şeyle birkaç kez ovalayarak düzleştirin. Kaba kenarları olan kağıtların beslenmesi kağıt sıkışmalarına neden olabilir.



Not Düzleştirdikten sonra dahi kağıt sıkışırsa, kağıdı ÇA Tablası'na şemada gösterildiği gibi, ön kenarını birkaç milimetre kaldırarak yükleyin.



Renkli Kağıt

Renkli kağıt beyaz kağıtla aynı şartlara uygun olmalıdır. Bkz. *Kağıt Özellikleri* sayfa 2-2. Buna ek olarak, kağıtta kullanılan pigmentler yazdırma süreci sırasında oluşan kaynaştırma ısısına (200°C veya 392°F'a kadar) dayanabilmelidir.

Ön Baskılı Kağıt

Ön baskılı kağıt beyaz kağıtla aynı şartlara uygun olmalıdır. Bkz. *Kağıt Özellikleri* sayfa 2-2. Ön baskıda kullanılan mürekkep yazdırma süreci sırasında oluşan kaynaştırma ısısına dayanabilmeli ve silikon yağından etkilenmemelidir.

Takvimlerde sıkça kullanılan kağıt gibi herhangi bir tür yüzey işleminden geçmiş kağıtları kullanmayın.

Geri dönüştürülmüş kağıt

Beyazlık dışında beyaz bond kağıtla aynı özelliklere sahip geri dönüştürülmüş kağıtları seçin. Bkz. *Kağıt Özellikleri* sayfa 2-2.



Not Geri dönüştürülmüş kağıt satın almadan önce bir numuneyi makinede deneyin ve yazdırma kalitesinin yeterli olup olmadığını kontrol edin.

Kağıt Tipi

Yazıcı, kullanılan kağıt tipi için optimum ayarda yazdırma yetisine sahiptir.

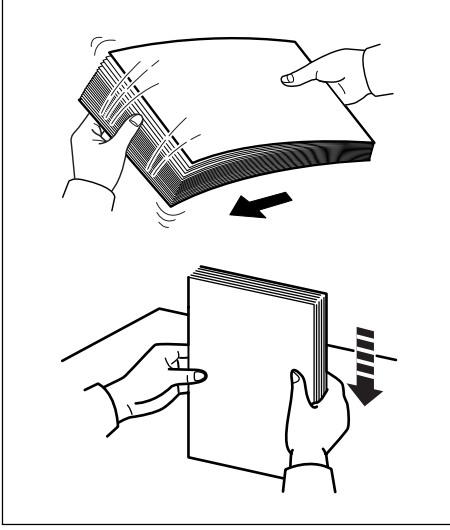
ÇA tablası dahil her kağıt kaynağı için farklı bir kağıt tipi ayarı yapılabilir. Önceden belirlenmiş kağıt tiplerini seçmenin yanı sıra özelleştirilmiş kağıt tipleri tanımlamanız ve seçmeniz de mümkündür. Kağıt tipi yazıcı sürücüsü ve *Configuration Tool* kullanılarak değiştirilebilir. Aşağıdaki kağıt tipleri kullanılabilir.

Kağıt Tipi	Kağıt kaynağı		Kağıt Ağırlığı		Çift yüz yolu (ÇA tablası yalnızca Kaset modunda kullanılabilir)
	ÇA tablası	Kağıt Kaseti	Aralık	Status Monitor'daki Görünüm	
Normal	Evet	Evet	64 ila 90g/m ²	Normal2	Evet
Saydamlık	Evet	Hayır	Saydamlık	Çok Ağır	Hayır
Ön Baskılı	Evet	Evet	75 ila 90g/m ²	Normal2	Evet
Etiketler	Evet	Hayır	105 ila 135g/m ²	Ağır 1	Hayır
Birleşik	Evet	Evet	90 ila 105g/m ²	Normal3	Evet
Geri Dönüştürülmüş	Evet	Evet	75 ila 90g/m ²	Normal2	Evet
Parşömen	Evet	Hayır	64g/m ² 'den az	Hafif	Hayır
Pürüzlü	Evet	Evet	90 ila 105g/m ²	Normal3	Evet
Antetli	Evet	Evet	75 ila 90g/m ²	Normal3	Hayır
Renkli	Evet	Evet	75 ila 90g/m ²	Normal3	Evet
Önceden delikli	Evet	Evet	75 ila 90g/m ²	Normal2	Evet
Zarf	Evet	Hayır	135 ila 170g/m ²	Ağır 3	Hayır
Kart stoğu	Evet	Hayır	135 ila 170g/m ²	Ağır 3	Hayır
Kalın	Evet	Hayır	135 ila 170g/m ²	Ağır 3	Hayır
Yüksek kalite	Evet	Evet	75 ila 90g/m ²	Normal2	Evet
Özel 1 (ila 8)*	Evet	Evet	75 ila 220g/m ²	Normal2	Evet

Evet: Saklanabilir Hayır: Saklanamaz

- *. Bu kullanıcı tarafından tanımlanan ve kaydedilen bir kağıt tipidir. En çok sekiz kullanıcı ayarlı tip tanımlanabilir. Kullanıcı aynı zamanda Özel'i kullanırken çift yüz yolunu etkinleştirmeyi veya devreden çıkarmayı da seçebilir. Ayrıntılı bilgi için, bkz. *Status Monitor* sayfa 3-9.

Kağıdı Hazırlama



Kağıdı ambalajından çıkardıktan sonra ve yüklemeye önce sayfaları birbirinden ayırmak için havalandırın.

Katlanmış veya kıvrılmış kağıt kullanıyorsanız, yüklemeye önce düzleştirin. Bunu yapmamak kağıt sıkışmasına yol açabilir.

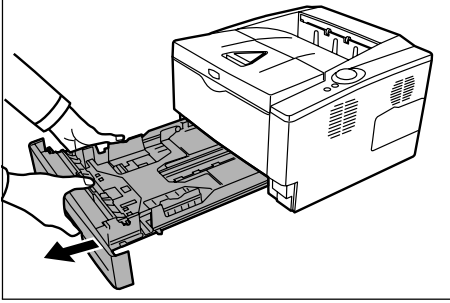
ÖNEMLİ Kağıdın zımbalanmış olmadığından ve ataşların çıkarıldığından emin olun.

Kağıdı Kasede Yükleme

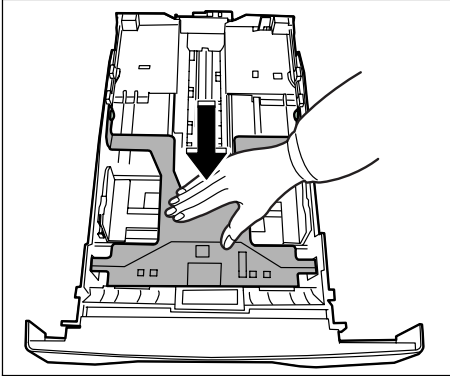
Kaset'e 250 sayfa 11 × 8 1/2" veya A4 kağıt (80 g/m²) yüklenebilir.

1 Kaseti çekerek yazıcıdan tamamen çıkarın.

ÖNEMLİ Kaseti yazıcıdan çekerek çıkarırken desteklendiğinden ve dışarı düşmediğinden emin olun.



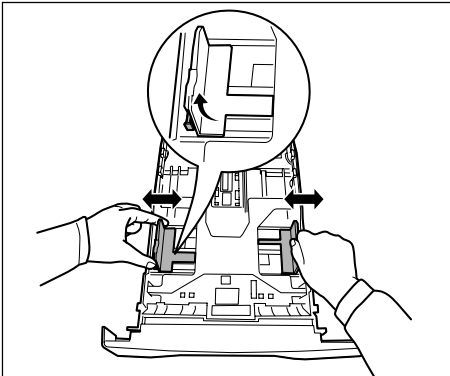
2 Alt plakayı kilitlemeye kadar aşağı itin.

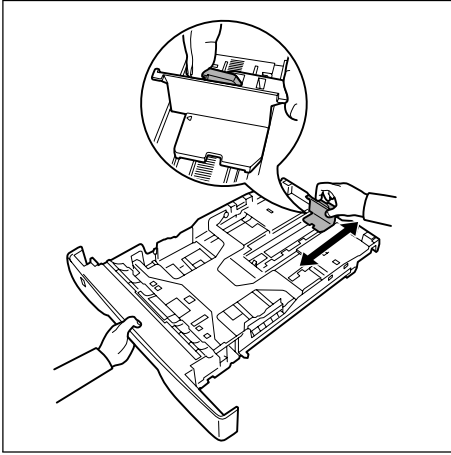


3 Kasetin sol ve sağ yanlarında bulunan *genişlik kılavuzlarının* konumunu ayarlayın. Sol kılavuz üzerindeki *açma düğmesine* basın ve kılavuzları istediğiniz kağıt boyutuna ulaşana kadar kaydırın.

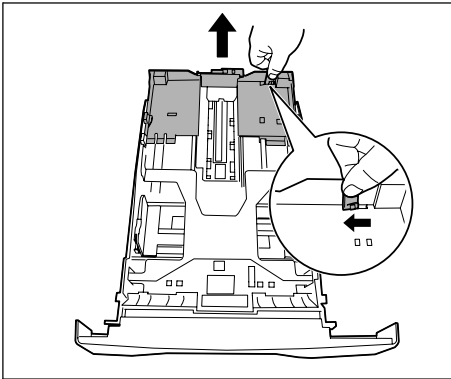


Not Kağıt boyutları kasetin üzerinde belirtilmiştir.

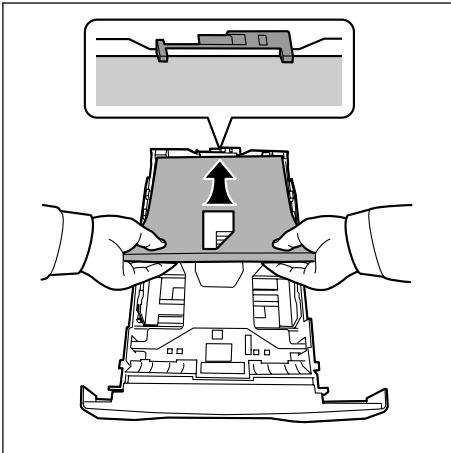




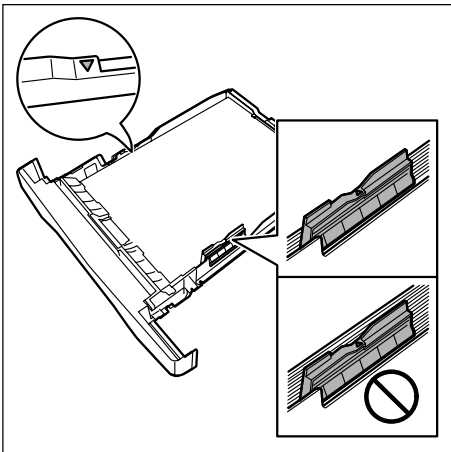
- 4 Kağıt uzunluğu kılavuzunu gereken kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.



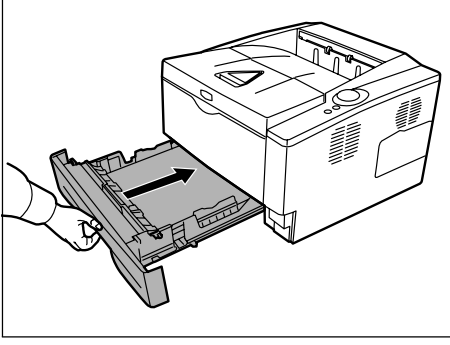
A4'ten daha uzun kağıt kullanacaksınız, açma kolunu tek tek iterek kağıt kaseti uzatmasını dışarı çekin ve istenen kağıt boyutuna ayarlayın.



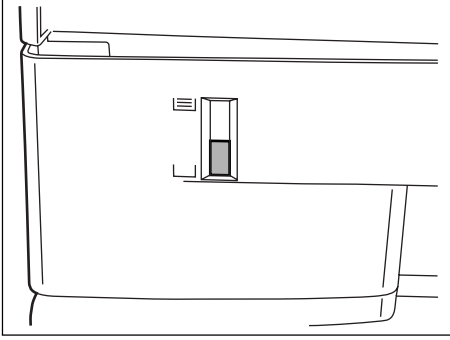
- 5 Kağıdı kasete yükleyin. Yazdırılacak yüzün aşağı baktığından ve kağıdın katlanmış, kırılmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.



Not Kağıt yüklerken genişlik kılavuzunun üzerinde bulunan üçgen imini aşmayın.



- 6** *Kağıt kasetini* yazıcıdaki yuvaya yerleştirin. Sonuna kadar dümdüz itin.



Kağıt kasetinin ön tarafında, kalan kağıt stoğunu gösteren bir *kağıt sayacı* vardır. Kağıt bittiğinde, işaretçi (empty) (boş) düzeyine inecektir.

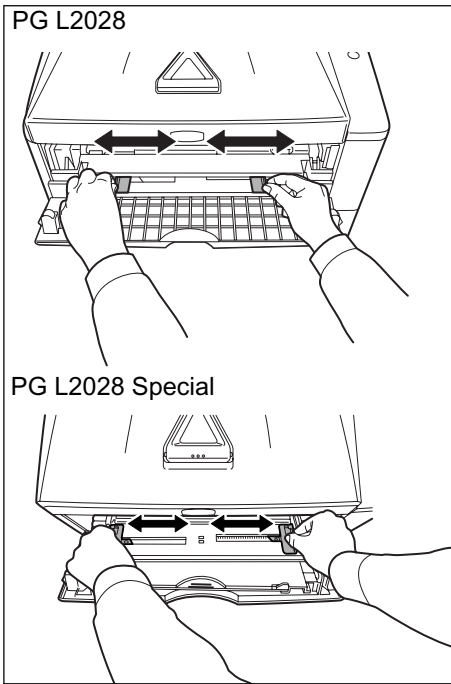
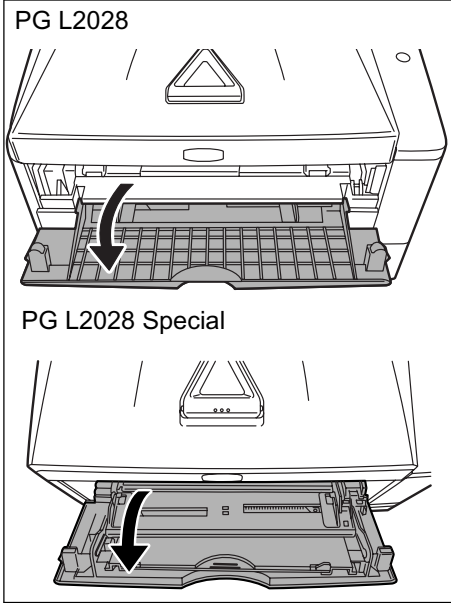
- 7** *Configuration Tool*' u kullanarak kaset için kağıt boyutu ve tipini belirtin. Ayrıntılı bilgi için *Configuration Tool* sayfa 3-12.

ÇA (Çok Amaçlı) Tablasına Kağıt Yükleme

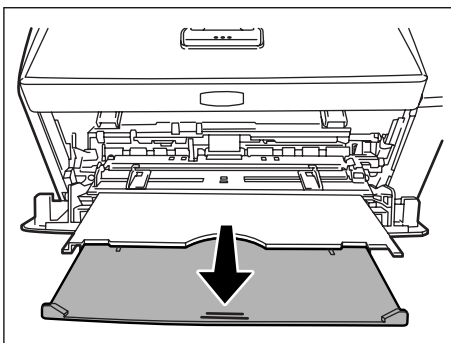
PG L2028 Special, ÇA Tablası'na 50 sayfa 11 × 8 1/2" veya A4 kağıt (80 g/m²) yükleyebilir. Öte yandan PG L2028 *Elle Besleme*'yle tek bir kağıt alabilir.

1 ÇA tablasını durana kadar kendinize doğru çekin.

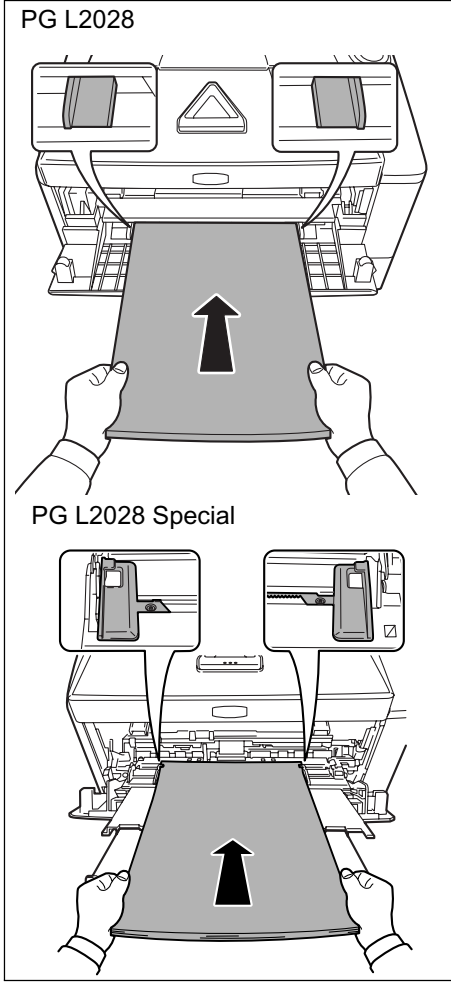
ÖNEMLİ Kaseti yazıcıdan çekerek çıkarırken desteklediğinden ve dışarı düşmediğinden emin olun.



2 ÇA tablası üzerindeki kağıt kılavuzlarının konumunu ayarlayın. Standart kağıt boyutları ÇA tablası veya Elle Besleme üzerinde işaretlenmiştir. Standart kağıt boyutları için, kağıt kılavuzlarını karşılık gelen işarete gelene kaydırın.



3 Alt tablayı çekerek çıkarın (sadece PG L2028 Special için).



4 Kağıdı *kağıt kılavuzlarına* hizalayın ve sonuna kadar itin.

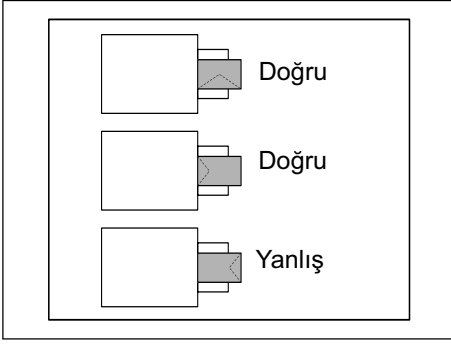


Not Yüklenen kağıt miktarının *ÇA tablasının* sekmesini geçmemesine özen gösterin (sadece PG L2028 Special için).



Not Kağıt bir yöne doğru dikkate değer ölçüde kıvrılmışsa, örneğin kağıdın bir yüzü önceden yazdırılmışsa, kıvrımı düzeltmek için kağıdı ters yönde kıvrımayı deneyin. Yazdırılmı sayfalar düz çıkacaktır (sadece PG L2028 Special için).

Doğru		
Yanlış		



Zarf yüklerken, zarfı kapağını kapalı ve yazdırılacak tarafı yukarı gelecek biçimde tutun. Zarfları duruncaya kadar kılavuza zarf kapağı ön veya sol tarafta olacak şekilde yerleştirin.

- 5 ÇA tablası için kağıt boyutu ve tipini *Configuration Tool* kullanarak belirtin. Ayrıntılı bilgi için, bkz. *Configuration Tool* sayfa 3-12.

3 Bağlama ve Yazdırma

Bu bölümde yazıcıyı başlatma, PC'nizden yazdırma ve CD-ROM'da verilen uygulama yazılımlarını kullanma yöntemleri anlatılmaktadır.

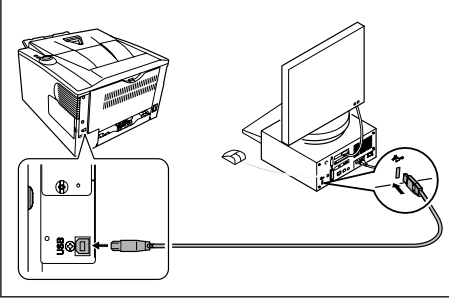
Bağlantılar	3-2
Yazıcı Sürücüsü'nü Kurma	3-3
Yazdırma	3-5
Status Monitor	3-9
Configuration Tool	3-12
Yazılım Kurulumunun Kaldırılması	3-15

Bağlantılar

Bu bölümde yazıcının nasıl başlatılacağı anlatılmaktadır.

USB Kablosunun bağlanması

USB kablosunu bağlarken aşağıda belirtilen adımları uygulayın.



- 1 USB kablosunu (ürünle birlikte verilmez) USB Arayüz Konnektörü'ne bağlayın.



Not Dikdörtgen Tip A fişi ve kare Tip B fişi olan bir USB kablosu kullanın. USB kablosu korumalı olmalı ve 5 metreden (16 fit) uzun olmamalıdır.

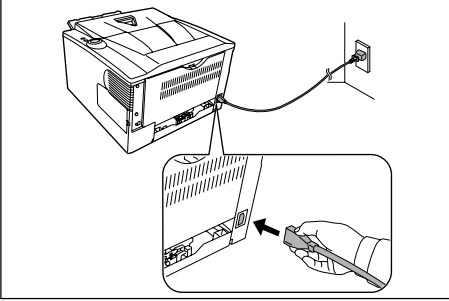
- 2 USB kablosunun diğer ucunu bilgisayarın USB arayüz konnektörüne bağlayın.

Güç Kablosunun Bağlanması

Yazıcıyı bir AC duvar prizinin yakınına kurun. Uzatma kablosu kullanılırsa, güç kablosuyla uzatma kablosunun toplam uzunluğu 5 metreyi (16 fit) aşmamalıdır.



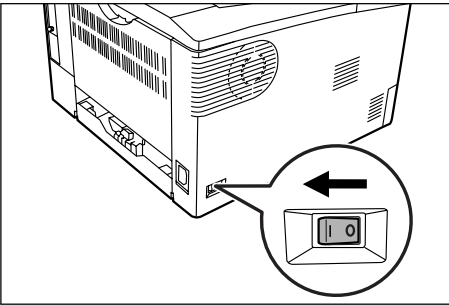
Not Yazıcının güç düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Yalnızca yazıcıyla birlikte verilen güç kablosunu kullanın.



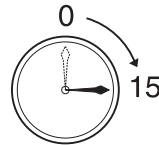
- 1 Güç kablosunu yazıcının arka tarafındaki Güç Kablosu Konnektörüne bağlayın.

- 2 Güç kablosunun diğer ucunu elektrik prizine bağlayın.

- 3 Güç Düğmesi'ne basarak Açık (|) durumuna getirin. Yazıcı ısınmaya başlar.



ÖNEMLİ Toner kabını takar ve gücü açarsanız, bir an sonra göstergeler saatin tersi yönünde yanar. Toner kurulumundan sonra yazıcı ilk kez açıldığında, yazıcının yazdırmaya hazır hale gelmesinden önce yaklaşık 15 dakikalık bir gecikme olacaktır. **[Ready]** göstergesi yandığında, yazıcı kurulumu tamamlanmıştır.




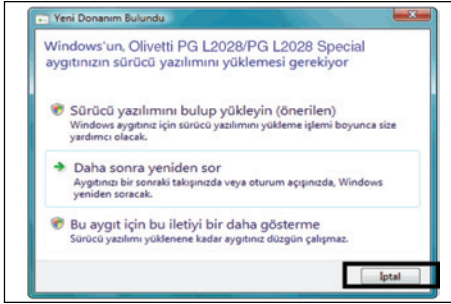
Yazıcı Sürücüsünü Kurma

Installation Guide'daki yönergeler doğrultusunda, PC'yi yazıcıya bağlayın ve yazıcı sürücüsünü kurmak için iki cihazı da açın. Yazıcı sürücüsü hakkında ayrı ıntılı bilgi için bkz. *Printing System Driver User Guide*.

Yazıcı Sürücüsünü Windows PC'ye kurma

Bu bölümde Windows Vista'da yazıcı sürücüsünü kurma yöntemi anlatılmıştır.


 **Not** Yazıcı sürücüsünü kurmak için, yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açmanız gerekir.



1 CD-ROM'dan yazılımı kurmadan önce yazıcının fişe takılı ve bilgisayarın **USB** veya **Ağ bağlantı noktasına** bağlı olduğundan emin olun.

 **Not** Yeni Donanım Bulundu penceresi görüntülenirse, **İptal'i** tıklayın.

2 CD-ROM'u (Product Library) CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. **AutoPlay** (Otomatik Yürütme) ekranı görüntülenirse **Run Setup.exe** (Setup.exe'yi çalıştır) seçeneğini tıklayın. **Notice** (Uyarı) ekranı görüntülenir.


 **Not** Kurulum programı başlamazsa, Windows Gezini'ni kullanarak CD-ROM'a erişin ve Setup.exe ögesini seçin.



3 Bilgileri okumak için **View License Agreement'** (Lisans Sözleşmesini Görüntüle) seçin ve devam etmek için **Accept'i** (Kabul et) tıklayın.



4 **Install Software** (Yazılımı Kur) seçeneğini tıklayın. **Installation Method** (Kurulum Yöntemi) ekranı görüntülenir.

 **Not** Windows XP'de, **Yazılım Kur** seçeneğini tıklayarak **Kurulum** sihirbazını başlatın. **Installation Method** ekranını görüntülemek için **Next'i** tıklayın .

5 Kurulum yöntemi olarak Express Mode veya Custom Mode'dan birini seçin.

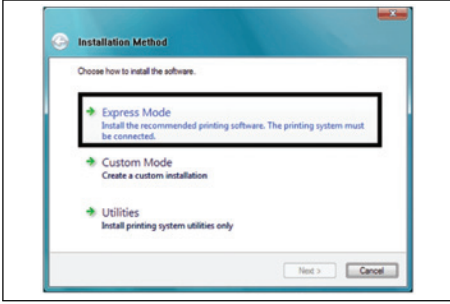
- Express Mode : Yazıcı USB veya ağ üzerinden bağlı ve açıksa, kurulum yazılımı yazıcıyı algılar. Standart kurulum gerçekleştirmek için Express Mode'u seçin.

- Custom Mode: Bu seçenek kurulacak öğeleri gereken şekilde seçmenize ve bağlantı noktasını belirtmenize olanak verir.

Kurulum yöntemine göre aşağıdaki bölüme geçin.

Express Mode

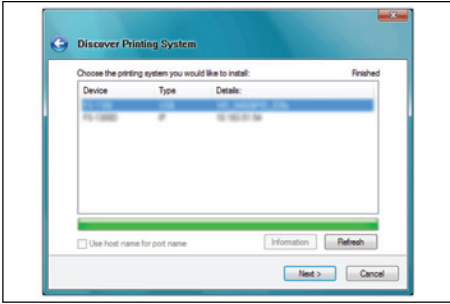
Express Mode'u seçtiğinizde, yazıcı sürücüsü ve yazı tipleri kurulur. Bu modda kurulum yaptıktan sonra, diğer hizmet programları **Custom Mode** kullanılarak eklenebilir.



- 1 Installation Method ekranında **Express Mode**'u tıklayın. Kurulum programı *Discover Printing System* ekranında bağlı yazıcıları arar. Herhangi bir yazıcı bulunmazsa, yazıcının fişe takılı ve bilgisayarın *USB* veya *Ağ bağlantı noktasına* bağlı olduğundan emin olun, ardından yeniden yazıcı aramak için **Refresh**'i seçin.



Not Yeni Donanım Bulundu penceresi görüntülenirse, **İptal**'i tıklayın.



- 2 Kurmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Next**'i tıklayın.

- 3 Ayarları onaylayın ve **Install**'u tıklayın. Yazıcı sürücüsünün kurulumu başlar.

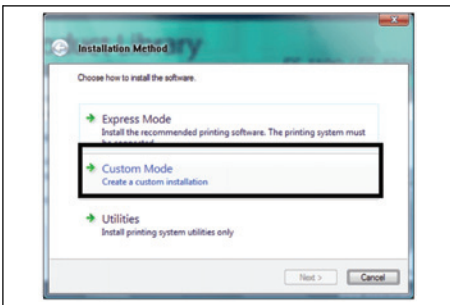


Not Windows Güvenlik ekranı görüntülenirse, kurulumu devam etmek için **Sürücü yazılımını yine de kur** seçeneğini tıklayın. Windows XP'de **Donanım Kur** ekranı görüntülenirse, **Yine de devam et**'i tıklayın.

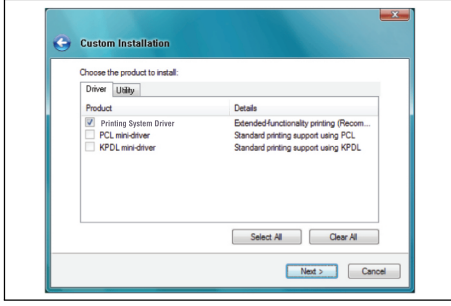
- 4 *Installation Completed* ekranı görüntülenir. Ana menüye dönmek için **Finish**'i tıklayın.

Custom Mode

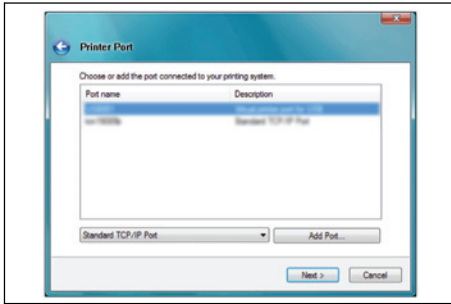
Custom Mode seçildiğinde, yazıcı bağlantı noktası ve hizmet programları gereken şekilde değiştirilir.



- 1 *Installation Method* ekranında, **Custom Mode**'u tıklayın.



- 2 *Custom Installation* ekranının *Driver* ve *Utility* sekmelerinde, kurmak istediğiniz yazıcı sürücüsü ve hizmet programlarını seçin ve **Next**'i tıklayın.



- 3 *Printer Port* ekranında, yazıcının bağlı olduğu yazıcı bağlantı noktasını seçin ve **Next**'i tıklayın.



Not Gerekirse, yeni bağlantı noktası eklemek için **Add Port**'u tıklayın.

- 4 Ayarları onaylayın ve **Install**'u tıklayın. Yazıcı sürücüsünün kurulumu başlar.



Not *Windows Güvenlik* ekranı görüntülenirse, kurulumu devam ettirmek için **Sürücü yazılımını yine de kur** seçeneğini tıklayın. *Windows XP*'de *Donanım Kur* ekranı görüntülenirse, **Yine de devam et**'i tıklayın.

- 5 *Installation Completed (Kurulum Tamamlandı)* ekranı görüntülenir. Ana menüye dönmek için **Finish**'i tıklayın.

Yazıcı Sürücüsü'nü Mac OS'ta kurma

Bu bölümde Mac OS'ta yazıcı sürücüsünü kurma yöntemi anlatılmıştır.

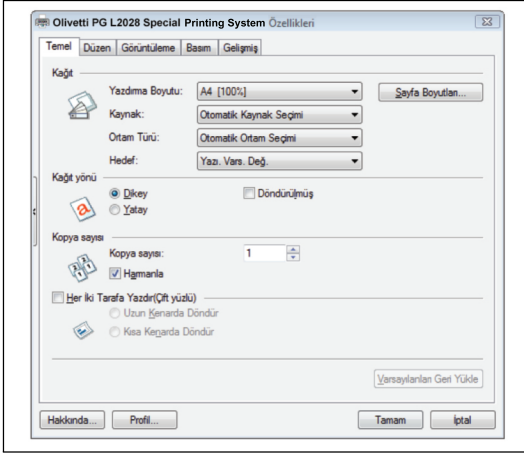
- 1 CD-ROM'dan yazılımı kurmadan önce yazıcının bilgisayarın *USB* veya *Ağ bağlantı noktasına* bağlı olduğundan emin olun.
- 2 CD-ROM'u (Product Library) CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- 3 CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 4 Kullandığınız OS sürümüne bağlı olarak **OS X 10.2 and 10.3 Only** veya **OS X 10.4** seçeneklerinden birini çift tıklayın.
- 5 **OS X x.x** veya **OS X 10.4 x.x** seçeneklerinden birini çift tıklayın. Yazıcı sürücüsünün kurulumu başlar.
- 6 Yazıcı sürücüsünü kurulum programındaki yönergeleri izleyerek kurun.

Yazdırma

Bu bölümde uygulama yazılımından yazdırma yordamı anlatılmıştır. *Printing System Driver* üzerindeki sekmelerin her birinde yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz. *Printing System Driver* CD-ROM'da (Product Library) bulunur. Ayrıntı için bkz. *Printing System Driver User Guide*.

Printing System Driver hakkında

Printing System Driver aşağıdaki sekmelerden oluşur.



Temel

Bu sayfayı kullanarak sayfa boyutunu ve kağıt yönünü seçebilirsiniz. Kağıt kaynağı ve çift yüzlü yazdırma seçenekleri de belirlenebilir.

Düzen

Bir yaprak kağıt üzerinde birden çok sayfa oluşturmak için kullanılır. Aynı zamanda ölçeklendirme seçeneğini de içerir.

Görüntüleme

Yazdırma kalitesini ve yazı tipi veya grafik ayarlarını değiştirmek için bu sekmeyi seçebilirsiniz.

Basım

Çıktınıza kapak veya ek sayfalar eklemek için kullanılır. Aynı zamanda, *Saydam Aralama*'yı kullanarak aralarına bir boş veya yazdırılmış sayfa eklenmiş bir dizi saydam oluşturabilirsiniz.

Gelişmiş

Çıktınızı ayarlamak ve çıktınıza filigran eklemek için kullanılır. Bu sekme *PRESCRIBE* komutlarını belgeyle birleştirir.

Uygulama Yazılımından Yazdırma

Bir uygulamada oluşturulmuş belgenin yazdırılması için gereken adımlar aşağıda açıklanmıştır. Yazdırılacak sayfanın boyutunu seçebilirsiniz.



Not Aynı zamanda, **Özellikler**'i tıklatarak Özellikler iletişim kutusunu da açabilirsiniz.

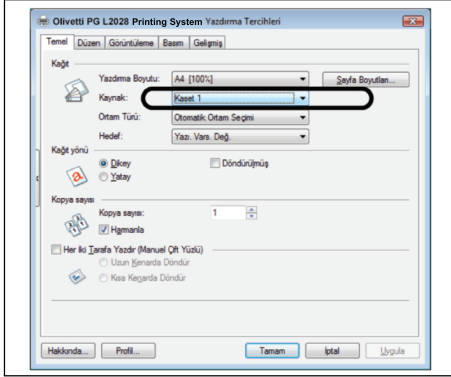
- 1 Kağıt kasetine gerekli kağıdı yerleştirin.
- 2 Uygulamanın **Dosya** menüsünde **Yazdır** öğesini seçin. *Yazdır* iletişim kutusu görüntülenir.
- 3 Yazıcı adlarını içeren aşağı açılır listeyi tıklatın. Yüklü tüm yazıcılar listelenir. Yazıcının adını tıklatın.
- 4 Gereken baskı sayısını girmek için Kopya sayısı alanını kullanın. En çok 999 kopya yazdırılabilir. Microsoft Word'da Varsayılan tabla için **Seçenekler ve Yazıcı ayarlarını kullan**'ı tıklatmanız önerilir.
- 5 Yazdırma işlemini başlatmak için **Tamam**'ı tıklatın.

Manuel Çift Yüzlü (Sadece PG L2028 için)

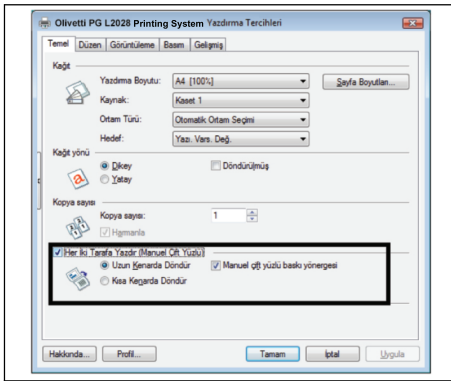
Kağıdın iki yönüne de yazdırmanız gerekiyorsa, *Manuel Çift Yüzlü*'yü kullanın. Önce çift sayılı sayfalar yazdırılır ve ardından tek sayılı sayfaların yazdırımları için yeniden yazıcıya yüklenir. Sayfaların doğru yön ve sırada yüklenmesine yardımcı olmak için bir yönerge sayfası mevcuttur.



Not Yönerge sayfasını almak için **Manuel çift yüzlü baskı yönergesi**'nin seçili olduğundan emin olun. Bu özellik hakkında deneyim kazanana dek yönerge sayfasını kullanmayı sürdürün.



- 1 **Baskı Özellikleri** iletişim kutusunda **Kaynak** olarak **Kaset 1**'in seçili olduğundan emin olun.



- 2 **Her İki Tarafa Yazdır** (Manuel Çift Yüzlü) seçeneğini belirleyin.

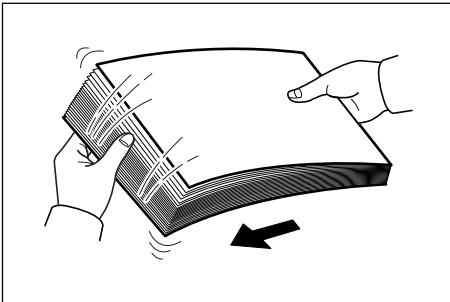
Düzen sekmesinde **Cilt Payı Ayarları**'nı seçin ve her bir kenar için gereken değeri girin. Cilt payı aralığı 5.00 ile 25.4mm (0.20 ile 1.00 inç) arasında değişir. Gerekirse **Görüntüyü sıgacak şekilde küçült**'ü seçin.

Her iki tarafa yazdır'ı (manuel duplex) seçin ve **Çift yüz özellikleri** seçeneğini kullanarak, uzun kenardan ciltleme için *Uzun Kenarda Döndür* veya kısa kenardan ciltleme için *Kısa Kenarda Döndür* seçeneğini işaretleyin. Yeniden yükleme yönergelerini almak için **Manuel çift yüzlü baskı yönergesi**'ni seçin.

- 3 **Tamam**'ı seçerek *Yazdır* iletişim kutusuna dönün ve yazdırmayı başlatmak için **Tamam**'ı seçin. *Manuel Çift Yüzlü* yönerge iletişim kutusu görüntülenir. Çift sayfalar, yönerge sayfasını da içerecek şekilde yazdırılır.



Not Yönerge sayfasının üzerine hiçbir şey yazdırılmayacaktır.

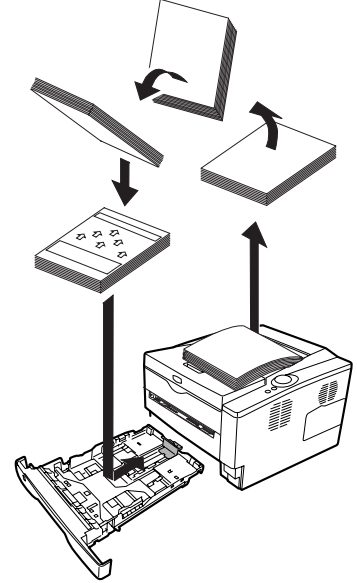
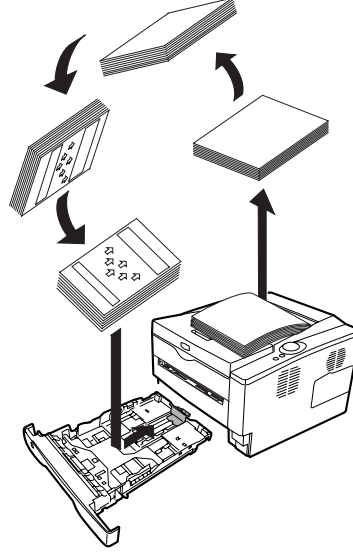


- 4 Tüm çift sayfaları (yönerge sayfası dahil) çıkış tepsisinden çıkarın, yükleme öncesinde sayfaları havalandırarak birbirinden ayırın.

- 5 Basılı çift sayfaları kağıt kasete yönerge sayfasının yüzü yukarı bakacak ve oklar yazıcıyı işaret edecek şekilde yükleyin.

Uzun Kenardan Ciltleme

Kısa Kenardan Ciltleme



Not Kağıt bir yöne doğru önemli ölçüde kıvrıksa, kıvrımı gidermek için kağıdı ters yönde kıvrın. Bu kıvrımı yeterince düzeltmezse, kağıt kasetine yüklenen kağıt sayısını 100'le sınırlamayı deneyin.

- 6 Manuel Çift Yüzlü Baskı yönergesi iletişim kutusunda **Tamam'ı** tıklatın. Tüm tek sayfalar yazdırılacaktır.

Status Monitor

Status Monitor yazıcı durumunu izler ve sürekli bir raporlama işlev sağlar. Aynı zamanda *Printing System Driver* tarafından kapsanmayan yazıcılar için ayarları belirtmenize ve değiştirmenize olanak verir.

Status Monitor, *Printing System Driver* kurulumu sırasında otomatik olarak kurulur.

Status Monitor'a erişme.

Status Monitor'ı başlatmak için aşağıda listelenen yöntemlerden birini kullanın.

- Yazdırma başladığında başlatma:
Bir yazıcı belirtip yazdırma işine başladığınızda, her yazıcı adı için bir *Status Monitor* başlatılır. Birden çok yazıcı için *Status Monitor* başlatılması isteği gelirse, isteği sunan her yazıcı için birer *Status Monitor* açılır.
- *Printing System Driver* özelliklerinden başlatma:
Printing System Driver Özellikleri iletişim kutusunda *Sürüm Bilgisi* düğmesini sağ tıklayın. Ardından *Sürüm Bilgisi* iletişim kutusunda **Status Monitor**'ı tıklayarak *Status Monitor*'ı başlatın.

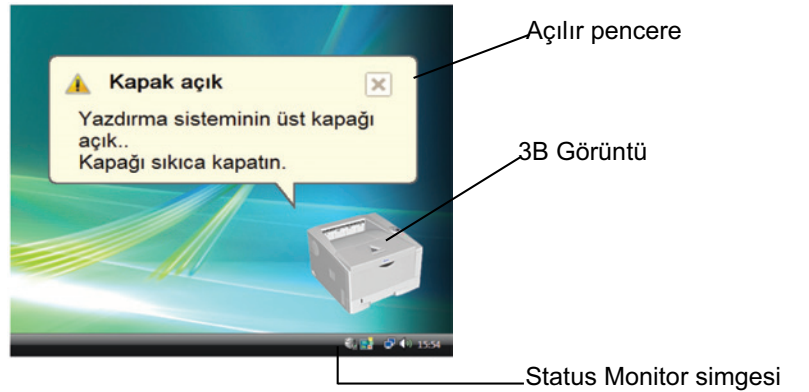
Status Monitor'dan çıkma.

Status Monitor'dan çıkmak için aşağıda listelenen yöntemlerden birini kullanın.

- Manuel olarak çıkma:
Görev çubuğundaki *Status Monitor* simgesini sağ tıklayın ve *Status Monitor*'dan çıkmak için menüde **Çık**'ı seçin.
- Otomatik olarak çıkma:
Status Monitor 5 dakika kullanılmadığı zaman otomatik olarak kapanır.

Ekran Özeti

Status Monitor ekran özeti aşağıdaki gibidir.



Açılır pencere

Bir bilgi bildirimini olayı gerçekleşirse, bir açılır pencere görüntülenir. Bu pencere yalnızca masaüstünde 3B Görüntü açıkken görüntülenir.

3B Görüntü

Bu izlenen yazıcının durumunu 3B bir imge olarak gösterir. Status Monitor simgesini sağ tıkladığınızda gösterilen menüde 3B görüntüyü göstermeyi veya saklamayı seçebilirsiniz.

Bir bilgi bildirimini olayı gerçekleşirse, *3B görüntü* ve bir uyarı sesi kullanılarak bilgilendirilirsiniz. Sesli bildirim ayarları hakkında bilgi almak için bkz. *Status Monitor Ayarları* sayfa 3-10.

Status Monitor simgesi

Status Monitor simgesi, *Status Monitor* çalışırken görev çubuğu bildirim alanında görüntülenir. İmleci simgenin üzerine getirdiğinizde, yazıcının adı görüntülenir.

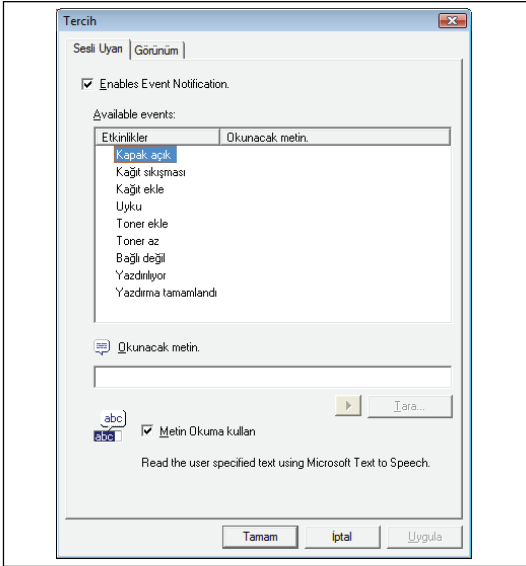
Status Monitor Ayarları

Status Monitor'da ayarlarını yapılandırmaya yarayan iki sekme bulunur. *Status Monitor*'ı ayarlamak için **Tercih** seçeneğini kullanın.

Sesli Uyarı Sekmesi

Event Notification sekmesi aşağıdaki öğeleri içerir.

ÖNEMLİ Sesli Uyarı sekmesindeki ayarları onaylamak için bilgisayar ses kartı ve hoparlör gibi ses donanımına sahip olmalıdır.



Enable Event Notification

Available events içinde olayların izlenmesini etkinleştirmeyi veya devreden çıkarmayı seçin.

Ses dosyası

Sesli uyarı almak isterseniz bir ses dosyası seçilebilir. Ses dosyasını aramak için **Tara**'yı tıklayın.

Metin okuma kullan

Olaylar için çalınmasını istediğiniz metni girmek üzere bu onay kutusunu seçin. Ses dosyası gerekli olmamasına rağmen bu işlev Windows XP için uygulanabilir.

Bu işlevi kullanmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 **Enable Event Notification** kutusunu işaretleyin.
- 2 Olayı ses dosyasıyla bildirmek için **Tara**'yı tıklayın.



Not Kullanılabilir format WAV'dır.

Bir olay olduğunda *Metin okuma* kutusuna girilen metnin konuşmaya dönüştürülmesini sağlamak için **Metin okuma kullan**'ı seçin.

- 3 *Available events* içinde metinden konuşmaya işleviyle birlikte kullanılacak bir olay seçin.
- 4 Ses veya metnin doğru yürütüldüğünden emin olmak için **Yürüt**'ü tıklatın.

Görünüm Sekmesi

Görünüm sekmesi aşağıdaki öğeleri içerir.

Pencereyi büyüt

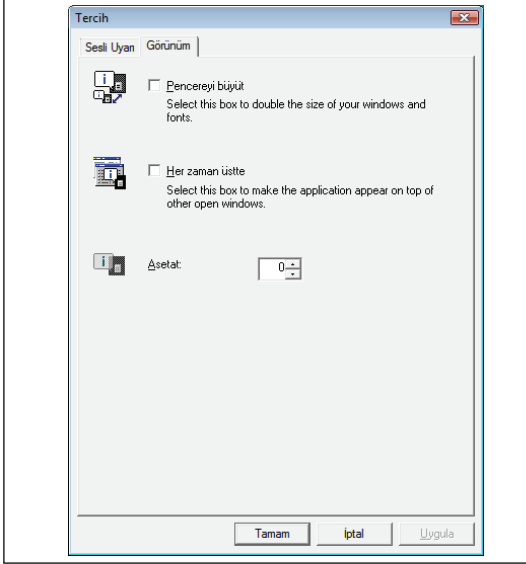
Status Monitor penceresinin boyutunu iki katına çıkarır.

Her zaman üstte

Status Monitor'ı diğer etkin pencerelerin önünde konumlandırır.

Saydamlık

Status Monitor'ı saydam bir pencere olarak görüntüler.



Configuration Tool

Configuration Tool, *Printing System Driver* tarafından kapsanmayan yazıcılar için ayarları kontrol etmenize ve/veya değiştirmenize olanak verir.

Configuration Tool PC'ye bir *USB kablosu* üzerinden bağlı yazıcılar için kullanılabilir.



Not *Özellikler* iletişim kutusunun içeriği, kurulu isteğe bağlı cihazlara ve cihazın bir ağ arayüzü veya yerel arayüz üzerinden bağlı olmasına göre değişiklik gösterir.

Configuration Tool'a erişme

Masaüstünde *Configuration Tool*'u görüntülemek için bu adımları izleyin.



Not *Configuration Tool* ayarlarını yapılandırmak için, bilgisayarınızda önce *Status Monitor*'ı çalıştırın.


- 1 Windows görev çubuğunda *Status Monitor* simgesini sağ tıklayın.
- 2 Menüden **Yazırma Sistemini Yapılandır**'ı seçin. *Configuration Tool* penceresi görüntülenir.



Not Yazıcı ağ kablolarıyla bağlıyken *Configuration Tool* yerine *COMMAND CENTER* açılır.

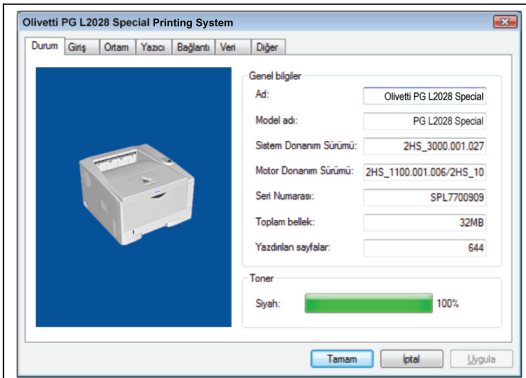
Configuration Tool'dan çıkma

Configuration Tool'dan çıkmak için aşağıda listelenen yöntemlerden birini kullanın.

- Kapat düğmesini kullanarak çıkma:
Configuration Tool penceresinin sağ üst köşesinde  simgesini tıklayın.
- Tamam veya İptal düğmesini kullanarak çıkma:
Tamam tıklatıldığında değiştirilen yazıcı ayarları uygulandıktan sonra *Configuration Tool*'dan çıkılır. **İptal**'e tıklatıldığında değiştirilen yazıcı ayarları uygulanmadan *Configuration Tool*'dan çıkılır.

Durum Sekmesi

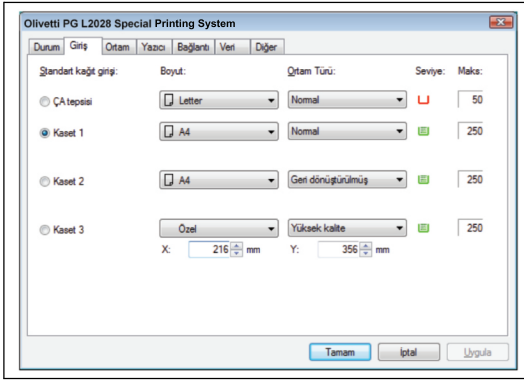
Durum sekmesi cihaz hakkında, model adı, sistem donanım sürümü, motor donanım sürümü, seri numarası, toplam bellek ve yazdırılan sayfa sayısı gibi güncel bilgileri görüntüler.



Giriş Sekmesi

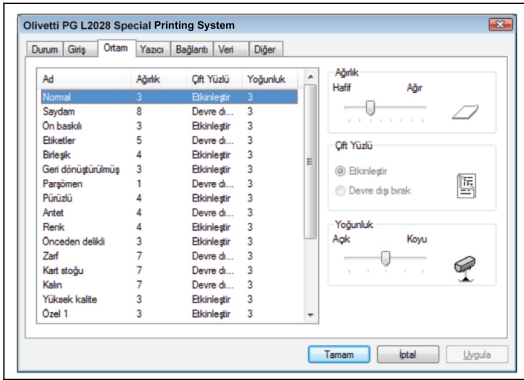
Giriş sekmesinde makineye ekli kağıt besleyici hakkında, geçerli kağıt seviyesi ve maksimum kağıt seviyesi gibi bilgiler görüntülenir.

Bu sekme aynı zamanda *kağıt kaseti* veya isteğe bağlı *kağıt besleyici* için kağıt boyutu ve tipinin özelleştirilmesine de olanak verir. **Kaset 1** ile **Kaset 3** için kağıt boyutu olarak **Özel**'i seçtiyseniz, özel kağıdın enini (X) ve boyunu (Y) ayarlamak için bu sekmeyi kullanabilirsiniz.



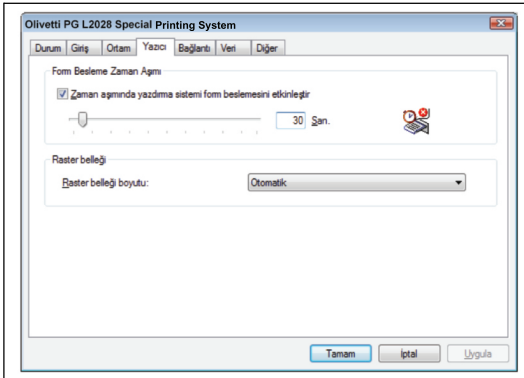
Ortam Sekmesi

Ortam sekmesi tüm ortam tiplerini görüntüler ve her ortam tipi için ağırlık ve yoğunluğu seçmenize olanak verir. Aynı zamanda her bir ortam tipi için *çift yüzlü yazdırma*yı etkinleştirir veya devreden çıkarır. *Çift yüzlü yazdırma* yalnızca PG L2028 Special'de kullanılabilir.

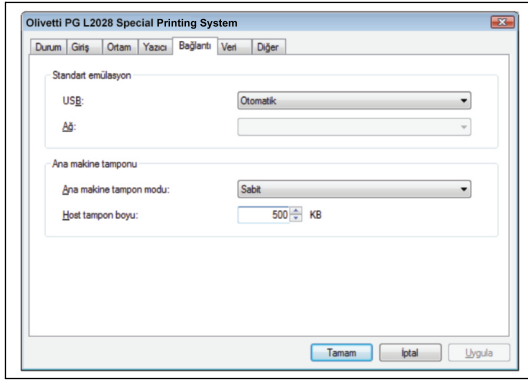


Yazıcı Sekmesi

Yazıcı sekmesi *Printing System Driver*'da bulunmayan baskı işlem parametrelerini belirlemenize olanak verir. Form besleme zaman aşımının yanında, *bit eşleşme* ve *JPEG* dosyaları gibi, raster verilerinin işlenmesinde kullanılan bellek boyutunu da değiştirebilirsiniz.

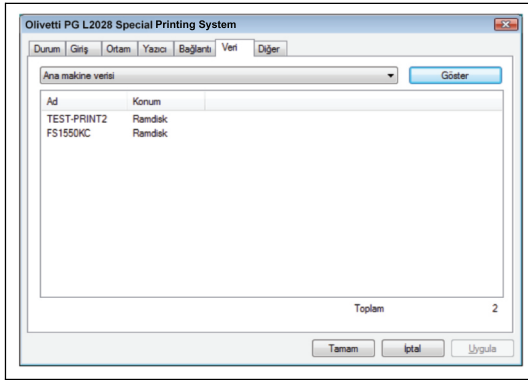


Bağlantı Sekmesi



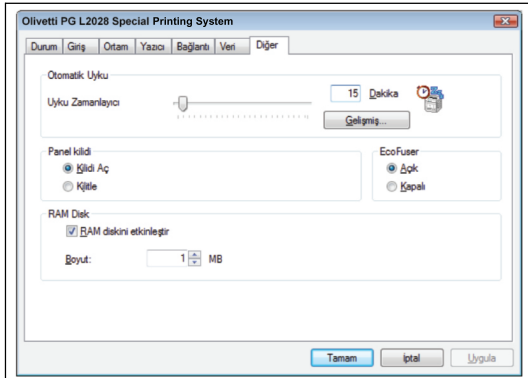
Bağlantı sekmesini kullanarak emülasyonu belirleyebilirsiniz. Aynı zamanda bu sekme kullanarak yazıcının ana makine işlem iletişiminde kullanacağı tampon bellek boyutu ve tampon modunu da değiştirebilirsiniz.

Veri Sekmesi



Veri sekmesi, CF kartı veya RAM diskinde depolanan verileri çağırır ve listeler. Bir veri tipi seçin ve yazıcıdaki hedef verilerin listesini çağırarak ve görüntülemek için [Göster]'i tıklayın. Görüntülenen bilgiler ad, tür tip ve saklama konumunu içerir.

Diğer Sekmesi



Diğer sekmesi, aşağıda gösterilen yazıcı ayarlarını yapılandırmanıza olanak verir.

Öge	Açıklama
Otomatik uyku	Yazıcının otomatik olarak Uyku Modu'na geçmesi için gereken süreyi yapılandırır. <i>Otomatik uykuyu Açık</i> veya <i>Kapalı</i> konuma getirmek için Gelişmiş 'i tıklayın.
EcoFuser	<i>EcoFuser</i> 'ı etkinleştirir veya devre dışı bırakır. <i>Uyku Modu</i> 'nda sabitleme biriminin ısıtıcısını kapatarak güç tüketimini en aza indirmek için Açık seçeneğini işaretleyin. İlk ayar Açık 'tır.
Panel kilidi	Çalıştırma panelini kilitlet veya kilidini açar. Çalıştırma panelini kilitlemek panelden tuşları kullanarak işlem yapma özelliğini devre dışı bırakır.
RAM disk	<i>RAM disk modunu</i> etkinleştirir veya devre dışı bırakır. <i>RAM diskini</i> etkinleştirmek, onu yazı tipi dosyaları veya alım tamponunun içeriği gibi veriler için geçici saklama alanı olarak kullanmanıza olanak verir. Aynı zamanda Etkinleştir 'i tıklayarak <i>RAM disk boyutunu</i> da belirtebilirsiniz.

Yazılım Kurulumunun Kaldırılması

CD-ROM yazıcı yazılımını kaldırmanıza olanak verir.

- 1 Yazılımı Kaldır** seçeneğini tıklatın. *Uninstaller* görüntülenir.
- 2** Kaldırılacak yazılım paketini seçin.
- 3 Uninstall**'ı tıklatın.



Not Windows Vista'da *Sürücü ve Paketi Kaldır* ekranı görüntülenir. **Sürücüyü ve sürücü paketini kaldır**'ı seçip **Tamam**'ı tıklatın.

Kurulum kaldırıcı başlar.

- 4 Kurulum kaldırma işlemi tamamlandı** ekranı görüntülendiğinde, **Son**'u tıklatın.
- 5** Bilgisayarınızı yeniden başlatmayı isteyip istemediğinizi seçin ve **Son**'u tıklatın.

4 Bakım

Bu bölümde toner kabının değiştirilmesi ve yazıcının temizlenmesi yöntemleri anlatılmıştır.

Genel Bilgiler	4-2
Toner Kabını Değiştirme	4-2
Yazıcıyı Temizleme	4-5
Makinenin Uzun Süre Kullanılmaması Durumu ve Yazıcının Taşınması	4-8

Genel Bilgiler

Bu bölümde, yazıcıda yapabileceğiniz temel bakım işleri anlatılmaktadır. Toner kabını yazıcının durumuna göre değiştirebilirsiniz:

Ayrıca dahili parçaların da belirli aralıklarla temizlenmesi gerekir:



Not Bellek Yongalarında Bilgilerin Toplanması - Toner kabına iliştirilmiş bellek yongası, son kullanıcı için rahatlığı artırmak, boş toner kaplarının geri dönüşüm işlemini desteklemek ve yeni ürün planlama ve geliştirmeyi destekleyecek yeni bilgiler toplamak üzere tasarlanmıştır. Toplanan bilgiler anonimdir- belirli bir bireyle ilişkilendirilemez ve verilerin anonim olarak kullanılması amaçlanmıştır.

Toner Kabını Değiştirme

Toner göstergesi toner kullanımının iki safhasında toner durumunu gösterir.

- Yazıcıda toner azaldığında, **Toner** göstergesi yanıp sönmeye başlar. Bu aşamada her zaman kabın hemen değiştirilmesi gerekmez.
- Yukarıdaki durumu yok sayarak yazdırmaya devam ederseniz, toner tamamen bitmeden hemen önce **Toner** göstergesi yanar. Bu durumda *Toner kabının* hemen değiştirilmesi gerekir.

Her iki durumda da toner kabını değiştirin.

Toner kabının değiştirilme sıklığı

Ortalama toner alanının %5 ve EcoPrint modunun devre dışı olduğu varsayılırsa, *toner kabının* yaklaşık 7.200 sayfada bir (PG L2028 Special) veya 4.000 sayfada bir (PG L2028) değiştirilmesi gerekecektir.

Başlangıç Toner Kabı

Yeni yazıcıyla birlikte verilen *toner kabı* başlangıç toner kabıdır. *Başlangıç toner kabı* ortalama 3.600 sayfa (PG L2028 Special) veya 2.000 sayfa (PG L2028) dayanır.

Toner Kitleri

En iyi sonuçları almak için, yalnızca özgün Olivetti Parça ve Malzemelerini kullanmanızı öneririz.

Yeni bir toner kabı aşağıdaki öğeleri içerir:

- Toner Kabı
- Eski toner kabı için plastik atık torbası
- Kurulum Kılavuzu



Not Yazıcıya takmaya hazır hale gelene kadar toner kabını karton kutusundan çıkarmayın.

Toner Kabını Değiştirme

Bu bölümde toner kabının nasıl değiştirileceği anlatılır.



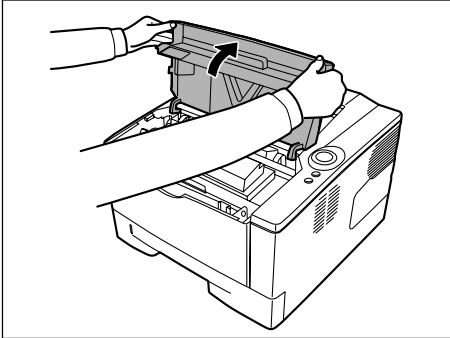
DİKKAT Toner Kabını yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

ÖNEMLİ Toner kabı değiştirilirken, saklama ortamları ve bilgisayarla ilgili malzemeleri (örneğin, disketler) geçici olarak toner kabından uzak bir yere koyun. Bu işlem ortamların tonerin manyetik özelliğinden dolayı bozulmasını önlemek içindir.

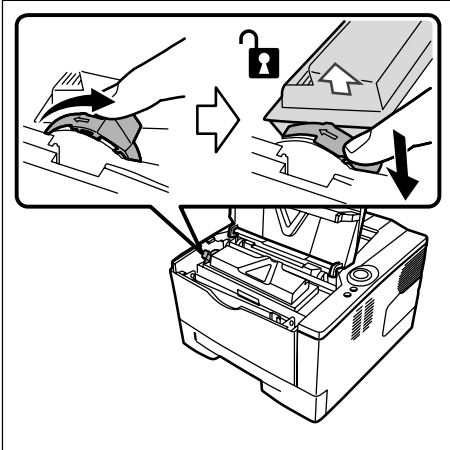
ÖNEMLİ Olivetti S.p.A, özgün Olivetti toner kapları olarak belirlenen toner kapları dışındaki toner kaplarının kullanımından kaynaklanan hasar veya sorunlardan sorumlu değildir. En iyi performans için, aynı zamanda yalnızca ülkeniz veya bölgenizde kullanılmak üzere özel olarak belirlenmiş Olivetti toner kaplarını kullanmanız önerilir. Farklı hedefler için üretilmiş toner kapları kullanılırsa, yazıcı yazdırmayı durduracaktır.



Not Değiştirme işleminden önce yazıcıyı kapatmanız gerekmez. Yazıcıyı kapatırsanız, yazıcıda işlenmekte olan veri varsa silinir.



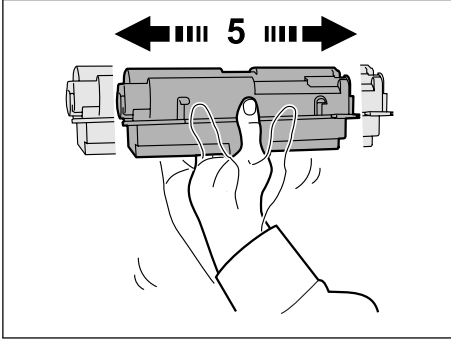
1 Üst kapağı açın.



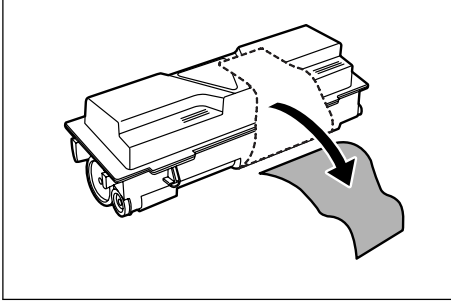
2 Kilit kolunu kilit açık konumuna getirin. Kilit kolunu ok işaretli konuma getirin ve toner kabını çekerek çıkarın.



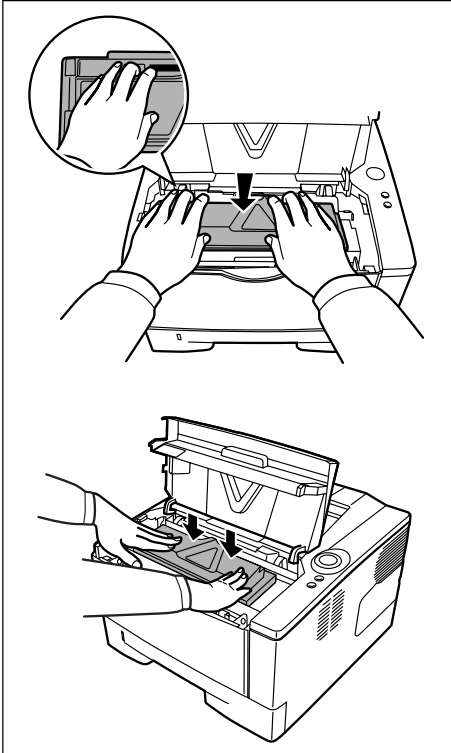
Not Eski toner kabını plastik torbanın (yeni toner kitiyle birlikte verilir) içine koyun ve atık maddeler konusundaki yerel yasa veya yönetmeliklere uygun şekilde atın.



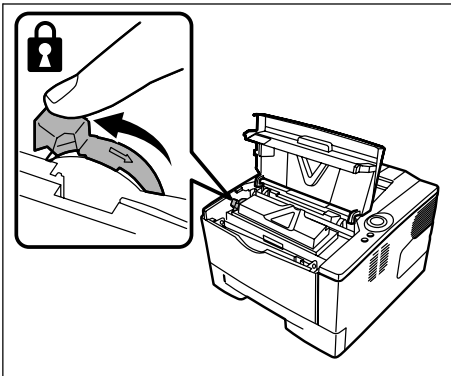
3 Yeni *toner kabını* toner kitinden çıkarın. Yeni *toner kabını* aşağıdaki resimde görüldüğü gibi en az 5 defa sallayarak, tonerin kap içinde düzgün bir şekilde dağılmasını sağlayın.



4 *Toner kabının* etiketini çıkarın.



5 Yeni *toner kabını* yazıcıya takın. Kabın üst kısmındaki PUSH işaretli konumlara, bir tık sesi duyana kadar sıkıca basın.



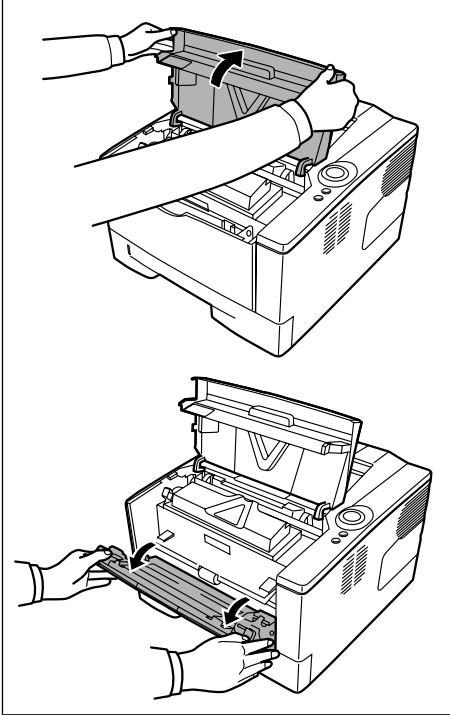
6 *Kilit kolunu* kilit konumuna getirin.

7 *Üst kapağı* kapatın.

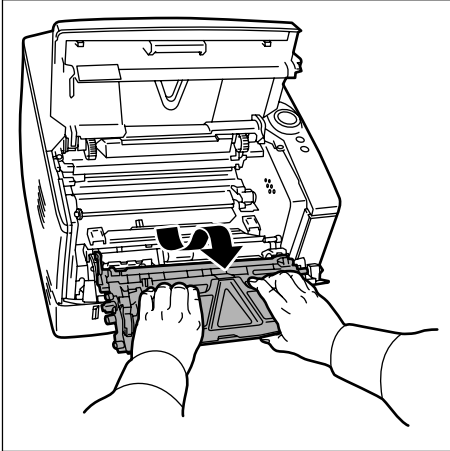
Yazıcıyı Temizleme

Yazdırma kalitesi sorunlarını önlemek için yazıcının içi her toner kabı değişiminde temizlenmelidir.

1 Üst kapağı ve ön kapağı açın.



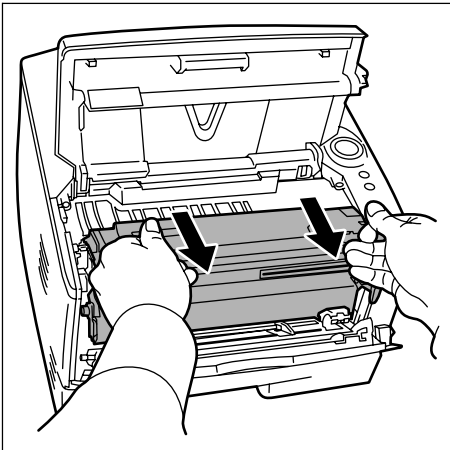
2 İşlem birimini toner kabıyla birlikte kaldırarak yazıcıdan çıkarın.

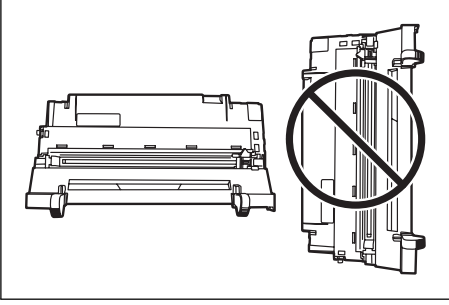


3 Drum birimini yazıcıdan, yeşil kolları iki elinizle tutarak çıkarın.



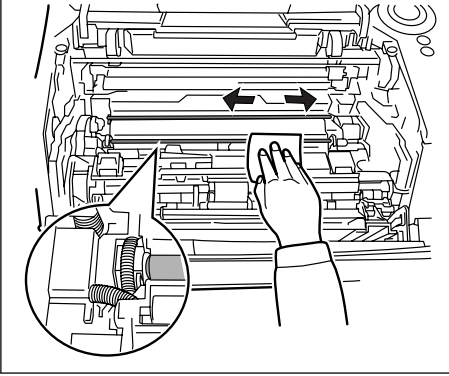
Not Drum ışığa duyarlıdır. Drum birimini asla beş dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın.





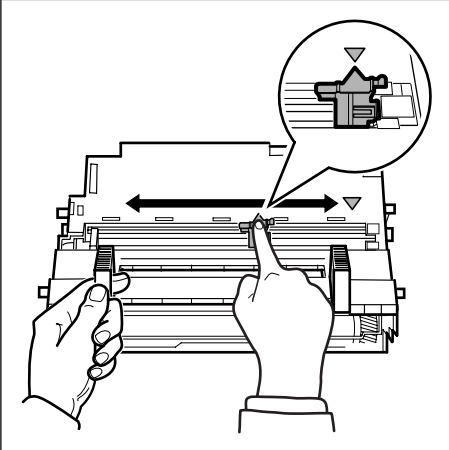
4 *Drum birimini* temiz ve düzgün bir yüzeye yerleştirin.

ÖNEMLİ Drum birimini ucunun üzerine yerleştirmeyin.



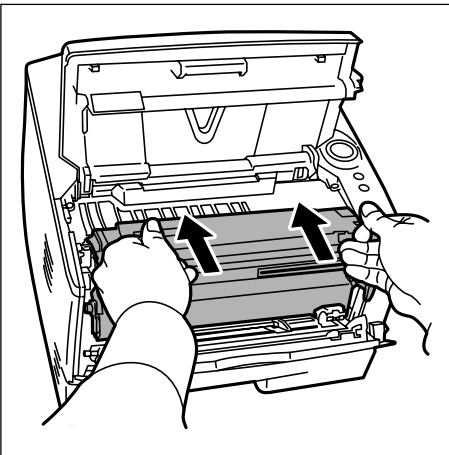
5 Metal *hizalama merdanesindeki* toz ve kirleri temizlemek için temiz ve tüysüz bir bez kullanın.

ÖNEMLİ Temizlik işlemi sırasında *transfer merdanesine* (siyah) dokunmamaya özen gösterin.

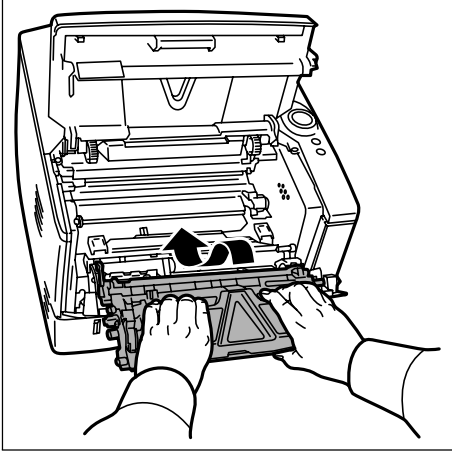


6 *Şarj cihazı telini* temizlemek için *şarj cihazı temizleyiciyi* (yeşil) 2-3 kez ileri geri kaydırın ve ardından özgün konumuna getirin (CLEANER HOME POSITION).

ÖNEMLİ Temizlikten sonra şarj cihazı temizleyiciyi asıl konumuna getirdiğinizden emin olun.



7 Temizlik tamamlandığında *drum birimini* ilk konumuna getirin.



- 8** *İşlem birimini* iki ucundaki kılavuzları yazıcıdaki yuvalara hizalayarak yerine yerleştirin. Ardından, *üst kapağı* ve *ön kapağı* kapatın.

Makinenin Uzun Süre Kullanılmaması Durumu ve Yazıcının Taşınması

Uzun süre kullanılmama durumu

Yazıcıyı uzun süre kullanmadığınız bir dönem olursa, güç kablosunu duvar prizinden çekin.

Yazıcının bir sonraki kullanımında meydana gelebilecek hasarları önlemek için alabileceğiniz ek önlemler konusunda satıcınıza danışmanızı öneririz.

Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı taşıdığınızda:

- Nazikçe taşıyın.
- Yazıcının içine toner dökülmesini önlemek için yazıcıyı olabildiğince dik tutun.
- Yazıcıyı uzun mesafelere nakletmeden önce bir servis teknisyenine danıştığınızdan emin olun.



UYARI Yazıcıyı nakledecekseniz, işlem birimi ve drumı ayırıp bir plastik torbaya yerleştirdikten sonra yazıcıdan ayrı olarak nakledin.

5 Sorun Giderme

Bu bölümde yazıcı sorunlarını ele alma, gösterge bileşimlerini anlama ve kağıt sıkışmalarını giderme yolları anlatılır.

Genel Yönergeler	5-2
Yazdırma Kalitesi Sorunları	5-3
Göstergeleri Anlama	5-5
Kağıt Sıkışmalarını Giderme	5-9

Genel Yönergeler

Aşağıdaki tabloda yazıcıyla ilgili karşılaşılabileceğiniz sorunlara temel çözümler sunulmaktadır. Onarım için servisi aramadan önce sorunları gidermek üzere bu tabloya başvurmanızı öneririz.

Belirti	Kontrol Edilecek Öğeler	Düzeltilici İşlemler
Yazıcı bilgisayardan yazdırmıyor yapmıyor.	Ready göstergesini kontrol edin.	Sayfa 1-5 üzerindeki bilgileri kullanarak bir hata olup olmadığını kontrol edin ve hatayı düzeltin.
	Bir durum sayfasının yazdırılıp yazdırılmadığını kontrol edin.	Durum sayfası başarıyla yazdırıldıysa, bilgisayar bağlantısında bir sorun olabilir. <i>Installation Guide</i> 'a başvurarak bağlantıları kontrol edin.
	Göstergelerin tanınan bir bileşimi gösterip göstermediğini kontrol edin. Ayrıntılı bilgi için bkz. <i>Göstergeler</i> sayfa 1-5.	Güç düğmesini <i>Kapalı</i> (O) ve ardından <i>Açık</i> () konumuna getirin. İş yeniden yazdırın.
Yazdırma kalitesi kötü.		Bkz. <i>Yazdırma Kalitesi Sorunları</i> sayfa 5-3.
Kağıt sıkıştı.		Bkz. <i>Kağıt Sıkışmalarını Giderme</i> sayfa 5-9.
Göstergeler yanmıyor ve fan çalışmıyor.	Güç kablosunu kontrol edin.	Güç kablosunun her iki ucunu da düzgün şekilde takın. Güç kablosunu değiştirmeyi deneyin. Ayrıntılı bilgi için bkz. <i>Installation Guide</i> .
	Güç anahtarının <i>Açık</i> () konumunda olup olmadığını kontrol edin.	Ayrıntılı bilgi için bkz. <i>Installation Guide</i> .
Yazıcı bir durum sayfası yazdırıyor, ama bilgisayardan gelen veriler yazdırılmıyor.	Program dosyalarını ve uygulama yazılımını kontrol edin.	Başka bir dosyayı yazdırmayı veya başka bir yazdır komutunu kullanmayı deneyin. Sorun sadece belirli bir dosya veya uygulamada ortaya çıkıyorsa, ilgili uygulamanın yazıcı ayarlarını gözden geçirin.
	Arayüz kablosunu kontrol edin.	Arayüz kablosunun her iki ucunu da düzgün şekilde takın. Yazıcı kablosunu değiştirmeyi deneyin. Ayrıntılı bilgi için bkz. <i>Installation Guide</i> .

İpuçları

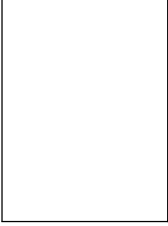
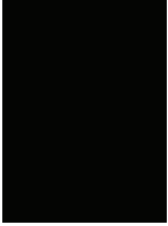
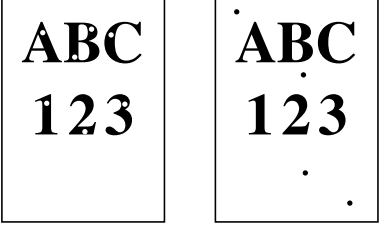
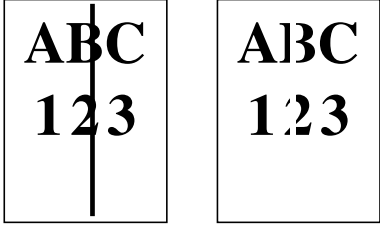
Yazıcıyla ilgili sorunlar aşağıdaki ipuçları kullanılarak kolayca çözülebilir. Yukarıdaki yönergeleri izleyerek çözülemeyen bir sorunla karşılaşırsanız, aşağıdakileri deneyin:

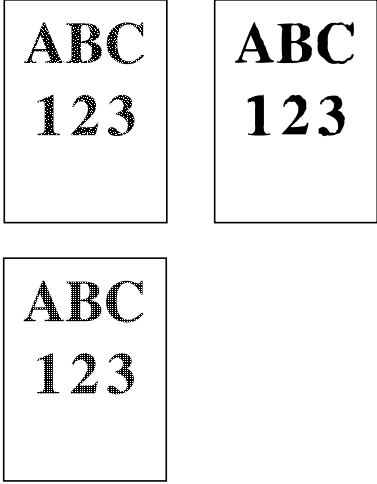
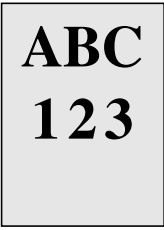
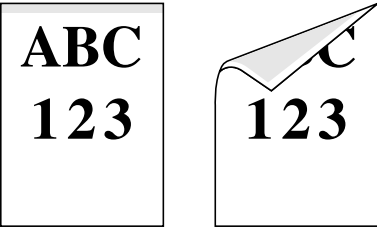
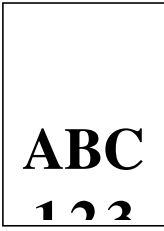
- Yazıcıya iş göndermek için kullanmakta olduğunuz bilgisayarı yeniden başlatın.
- Yazıcı sürücüsünün en yeni sürümünü edinip kullanın. Yazıcı sürücülerinin ve hizmet programlarının en yeni sürümlerini şu adreste bulabilirsiniz:
<http://www.olivetti.com>
- Uygulama yazılımında yazdırma yordamlarının doğru şekilde uygulandığından emin olun. Uygulama yazılımının belgelerine bakın.

Yazdırma Kalitesi Sorunları

Aşağıdaki bölümlerde bulunan tablolar ve şekiller yazdırma kalitesi sorunlarını tanımlar ve bunları çözmek için uygulayabileceğiniz işlemi açıklar. Bazı çözümler yazıcı parçalarının temizlenmesini veya değiştirilmesini gerektirebilir.


Önerilen sorun giderme eylemi sorunu çözmezse, servisi arayın.

Yazdırma Sonuçları	Sorunu Giderecek İşlem
<p>Çıktı tamamen boş</p> 	<p><i>Toner kabını</i> kontrol edin. <i>Ön kapağı</i> açın ve <i>toner kabının</i> yazıcıya doğru şekilde takılmış olup olmadığını kontrol edin. Bkz. <i>Toner Kabını Değiştirme</i> sayfa 4-2.</p>
<p>Çıktının tamamı tek renk</p> 	<p>Servis görevlisine başvurun.</p>
<p>Düşme ve gelişigüzel lekeler</p> 	<p>Drum veya işlem birimi hasarlı olabilir. Sorun birkaç sayfa yazdırdıktan sonra dahi çözülmezse, servis çağırın.</p>
<p>Dikey çizgiler</p> 	<p><i>Toner kabını</i> kontrol edin ve gerekirse yenisiyle değiştirin. Bkz. <i>Toner Kabını Değiştirme</i> sayfa 4-2.</p> <p><i>Şarj cihazı telini</i> temizleyin. Bkz. <i>Yazıcıyı Temizleme</i> sayfa 4-5.</p> <p><i>Drum biriminin şarj cihazı temizleyicisinin</i> asıl konumunda olup olmadığını kontrol edin. Bkz. <i>Yazıcıyı Temizleme</i> sayfa 4-5.</p>

Yazdırma Sonuçları	Sorunu Giderecek İşlem
<p>Soluk veya bulanık baskı</p> 	<p><i>Toner kabını kontrol edin ve gerekirse yenisiyle değiştirin. Bkz. Toner Kabını Değiştirme sayfa 4-2.</i></p> <p><i>Şarj cihazı telini temizleyin. Bkz. Yazıcıyı Temizleme sayfa 4-5.</i></p>
<p>Gri arka fon</p> 	<p><i>Toner kabını kontrol edin ve gerekirse yenisiyle değiştirin. Bkz. Toner Kabını Değiştirme sayfa 4-2.</i></p> <p><i>İşlem birimi ve drum biriminin doğru takılmış olup olmadığını kontrol edin. Bkz. Yazıcıyı Temizleme sayfa 4-5.</i></p>
<p>Kağıdın üst kenarında veya arkasında lekeler var</p> 	<p>Sorun birkaç sayfa yazdırdıktan sonra dahi çözülmezse, <i>hızalama merdanesini</i> temizleyin. Bkz. <i>Yazıcıyı Temizleme</i> sayfa 4-5. Sorun temizlikten sonra dahi çözülmezse, servis çağırın.</p>
<p>Tamamlanmamış veya yerleşimi bozuk çıktılar</p> 	<p>Uygulama yazılımında ve yazıcı sürücüsünde yazdırma ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Sorunun bir <i>PRESCRIBE</i> komut hatasından kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol edin. Sorun yalnızca belirli bir dosya veya programla ilgili olarak ortaya çıkıyorsa, en muhtemel neden bir komut veya komut dizimindeki parametrelerden birinde bir hata olmasıdır.</p>

Göstergeleri Anlama


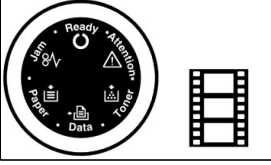

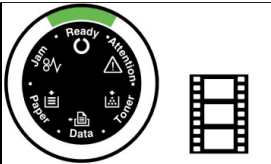
Gösterge görüntüleri genellikle üç kategorinin birine girer: normal çalışma, bakım ve hatalar (onarımlar).

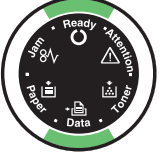

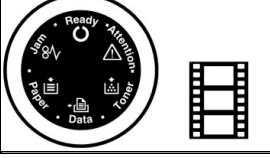

Gösterge bileşimlerini gösteren animasyonu yürütmek için  simgesini tıklatın. Bir *göstergeyi* sağ tıklattıktan sonra, animasyonu art arda yürütmek için **Yeniden yürüt** ve **Yürüt**'ü seçin.

ÖNEMLİ Animasyonu yürütmek için PC'nize Adobe Flash Player ve Adobe Reader (Sürüm 6.01 veya daha ileri) kurmanız gerekir. Animasyon görüntülenmezse, Adobe sitesinden en yeni sürümü edinmeniz gerekir (<http://www.adobe.com/downloads/>).

Normal Göstergesi

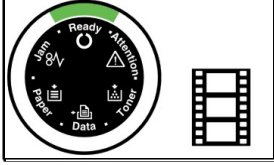

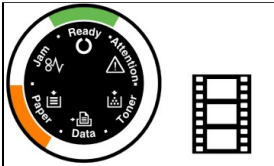

Aşağıdaki tabloda yazıcı durumunun normal olduğunu gösteren gösterge bileşimleri gösterilmektedir.



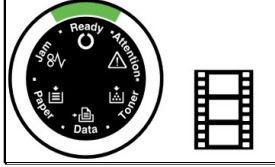
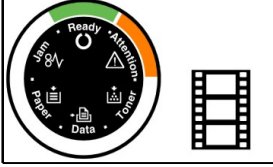
Gösterge	Açıklama
	Yazıcı veriyi iptal ediyor.
	Yazıcı ısınıyor. Yazıcı renk ayarı yapıyor.
	Yazıcı toneri kuruyor.
	Yazıcı veri alıyor.

Gösterge	Açıklama
	Yazıcı veri alıyor. [GO] tuşuna basıldığında yazdırma yeniden başlar. Yazıcı beklemeden sonra en son sayfayı yazdırıyor.
	Yazdırılabilir yapılabılır.
	Çevrimdışı durum. Yazdırma yapamazsınız, ama yazıcı veri alabilir. [GO] tuşuna basıldığında yazıcı çevrimiçi duruma döner.
	Yazıcı uyku durumunda. [GO] tuşuna basılırsa, kapak açılıp kapanırsa veya yazıcı yazdırma işi alırsa, çevrimiçi duruma döner.

Bakım Göstergesi

Aşağıdaki tabloda kullanıcı müdahalesinin gerektiğini gösteren gösterge bileşimleri gösterilmektedir. Yazıcının çevrimiçi ve veri işlemekte olduğu varsayılmıştır.

Gösterge	Açıklama	Çözüm
	<i>Kasette, ÇA tablasında veya Elle Besleme'de kağıt yok.</i>	Kağıt kaynağına kağıt yükleyin.
	<i>Kaset doğru takılmamış.</i>	<i>Kaseti yazıcıya tamamen takın.</i>
	<i>Üst kapak açık.</i>	Kapağı kapatın.
	<i>Kağıt besleyicide kaset yok veya kağıt kaynağı olarak belirtilmiş kaset doğru takılmamış.</i>	<i>Kaseti yeniden takın ve yazdırmayı yeniden deneyin.</i>
	<i>İşlem birimi veya toner kabı takılı değil.</i>	<i>İşlem birimi veya toner kabını takın.</i>
	<i>Kaset yazıcı sürücüsü tarafından belirtilen kağıdı içermiyor.</i>	Kağıdı kasete (1 veya 2) yükleyin ve ardından yazdırmayı yeniden başlatın. Kağıt kaynağını [GO] tuşuna basarak değiştirebilirsiniz.
	<i>Kağıt boyutları uymuyor.</i>	<i>Kağıt kaynağındaki kağıt boyutu yazıcı sürücüsü tarafından belirtilen kağıt boyutu ve tipinden farklıysa, kağıdı ÇA tablası veya Elle Besleme'den besleyerek yazdırma yapabilirsiniz. ÇA tablası veya Elle Besleme'ye doğru boyut ve tipte kağıt yükleyin ve yazdırmayı başlatmak için [GO] tuşuna basın.</i>
		<i>Kağıdı ÇA tablası veya Elle Besleme dışında bir kaynaktan sağlamak isterseniz, kağıt kaynağını [GO] tuşuna basarak değiştirebilirsiniz.</i>
		<i>ÇA tablası veya Elle Besleme'den beslenen kağıt belirtilen kağıt boyutundan farklı bir boyuttaysa, kağıt sıkışması gerçekleşecektir.</i>
	<i>Yazdırma sırasında kağıt sıkışması oldu.</i>	<i>Yazıcı kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.</i>

Gösterge	Açıklama	Çözüm
	Toner azalıyor.	Yeni bir toner kabı hazırlayın.
	Toner bitti.	<i>Toner kabını</i> yenisiyle değiştirin. <i>Toner kabını</i> değiştirdikten sonra, yazıcının içini temizleyin.
	Bellek yetersizliği nedeniyle belirtilen çözünürlükte baskı yapılamıyor.	<i>Bellek genişletmesini</i> yazıcıya ekleyin.
	CF kartı biçimlendirilmemiş.	CF kartını biçimlendirin.
	Belirtilen dosya bulunamadı.	İşlemeye devam etmek için [GO] tuşuna basın. İşlemeyi iptal etmek için [Cancel] tuşuna basın.
	Geçerli yazdırma işine devam edilemiyor.	İşlemeye devam etmek için [GO] tuşuna basın. İşlemeyi iptal etmek için [Cancel] tuşuna basın.
	Bellek yetersizliği nedeniyle yazdırılamıyor.	<i>Bellek genişletmesini</i> yazıcıya takın. İşlemeye devam etmek için [GO] tuşuna basın. İşlemeyi iptal etmek için [Cancel] tuşuna basın.
	Veri fazla karmaşık olduğundan yazdırılamıyor.	İşlemeye devam etmek için [GO] tuşuna basın. İşlemeyi iptal etmek için [Cancel] tuşuna basın.

Hata Göstergesi

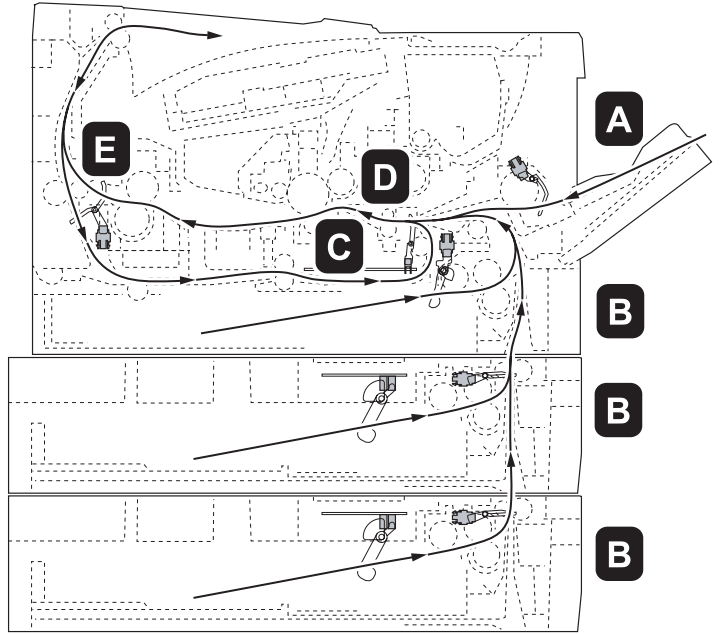
Göstergeler yukarıda normal veya bakım göstergesi için açıklanmış şekiller dışında yanar veya üst üste yanıp sönerse, muhtemelen bir servis hatası olmuştur. Yazıcıyı güç düğmesinden kapatın, 5 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. Bu işlem hatayı giderebilir. Hata giderilmediyse, servis teknisyeninize başvurun.

Kağıt Sıkışmalarını Giderme

Kağıt, kağıt aktarım sisteminde sıkışırsa veya hiç kağıt beslenmezse yazıcı otomatik olarak çevrimdışı duruma geçer ve **Jam** göstergesi yanar. *Status Monitor* veya *COMMAND CENTER* kağıt sıkışmasının konumunu (kağıt sıkışmasının gerçekleştiği bileşeni) gösterebilir. Sıkışan kağıdı çıkarın. Sıkışan kağıt çıkarıldıktan sonra yazıcı yazdırma işlemine yeniden başlar.

Kağıdın Sıkışabileceği Yerler

Aşağıdaki şekilde, isteğe bağlı kağıt besleyici de dahil olmak üzere yazıcının kağıt yolları gösterilmektedir. Kağıt sıkışmasının olabileceği yerler de aşağıdaki tabloda açıklanarak burada gösterilmiştir. Kağıt sıkışmaları kağıt yollarındaki birden fazla bileşende meydana gelebilir.



Kağıdın sıkıştığı yer	Açıklama	Referans sayfa
A	ÇA tablasında kağıt sıkışması.	Sayfa 5-10
B	Kağıt kasetinde kağıt sıkışması. Kaset numarası 1 olabilir.	Sayfa 5-11
C	Çift yüz bölümünün içinde kağıt sıkışması.	Sayfa 5-12
D	Yazıcının içinde kağıt sıkışması.	Sayfa 5-13
E	Arka kapakta kağıt sıkışması.	Sayfa 5-15

Sıkışmaları giderme konusunda dikkat edilecek genel noktalar

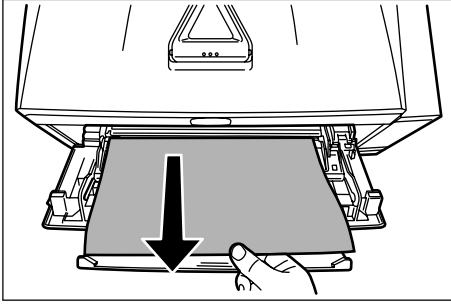
Bir kağıt sıkışmasını giderirken aşağıdaki genel noktaları aklınızda tutun:



DİKKAT Kağıdı yavaşça çekin; yırtılmamasına özen gösterin. Yırtılmış kağıt parçalarının çıkarılması zor olur ve kolayca gözden kaçabilir, böylece kağıt sıkışmalarının giderilmesi zorlaşır.

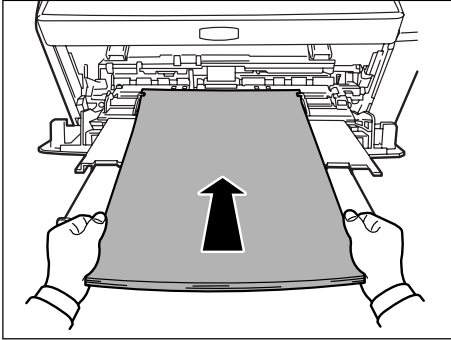
- Kağıt sıkışmaları sık oluyorsa farklı türde bir kağıt kullanmayı deneyin, başka bir kağıt topundan aldığınız yeni kağıtlardan koyun veya kağıt destesini ters çevirin. Kağıt sıkışmaları kağıt değiştirildikten sonra da oluyorsa sorun yazıcıda olabilir.
- Yazdırma işlemine kaldığı yerden devam edildikten sonra, sıkışan sayfaların normal olarak yeniden yazdırılıp yazdırılmayacağı kağıt sıkışmasının olduğu yere bağlıdır.

ÇA Tablası



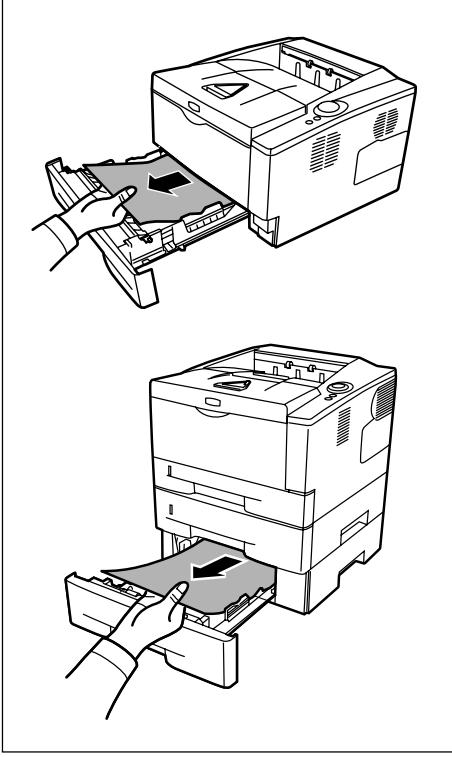
- 1 ÇA tablasında sıkışan kağıdı çıkarın.

ÖNEMLİ Kısmen beslenmiş olan kağıdı çıkarmaya çalışmayın. Yazıcının içinde sayfa 5-13 ile devam edin.



- 2 ÇA tablasını yeniden yükleyin. Hatayı gidermek için üst kapağı açıp kapatın; yazıcı ısınacak ve yazdırmaya yeniden başlayacaktır.

Kağıt Kaseti/Kağıt Besleyici



1 Kaseti veya isteğe bağlı kağıt besleyiciyi çekerek çıkarın.

2 Varsa kısmen beslenmiş kağıtları çıkarın.

ÖNEMLİ Kısmen beslenmiş olan kağıdı çıkarmaya çalışmayın. Yazıcının İçinde sayfa 5-13 ile devam edin.



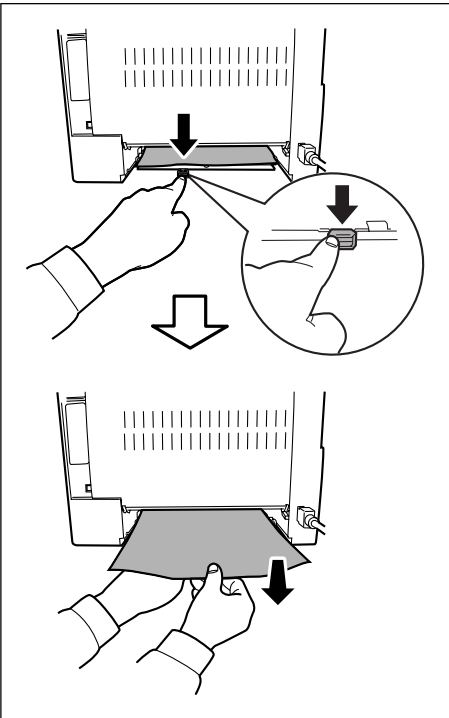
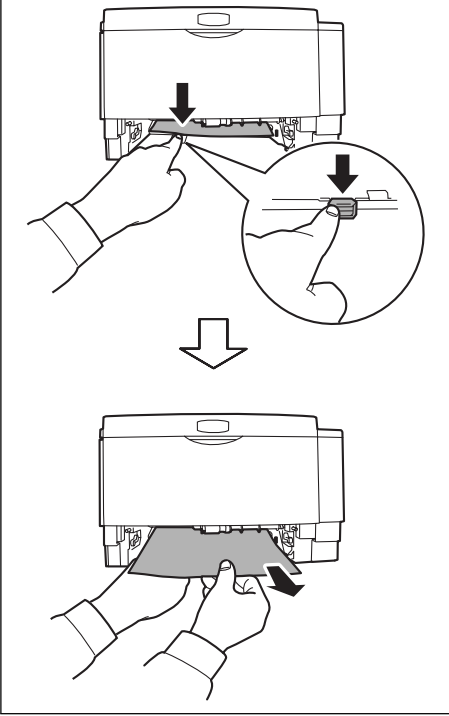
Not Kağıdın doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin. Doğru yerleştirilmemişse, kağıdı tekrar yerleştirin.

3 Kaseti yerine sağlam bir biçimde geri yerleştirin. Yazıcı ısınır ve yazdırma işlemine devam eder.

Çift Yüzlü Yazdırma Birimi

Kağıt, *çift yüz bölümünde* sıkışmış. Aşağıda verilen yordama göre sıkışan kağıdı çıkarın.

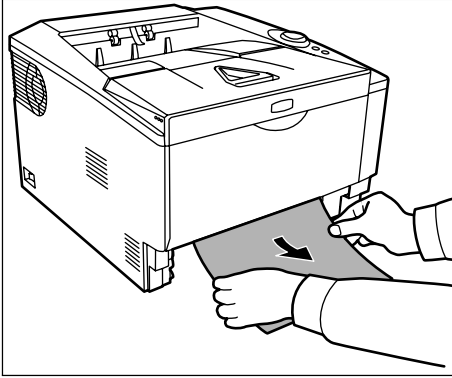
- 1 *Kağıt kasetini*, tam olarak çekerek yazıcıdan çıkarın.
- 2 *Çift yüzlü yazdırma biriminin ön kapağını* açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın.



Yazıcının arkasındaki *çift yüzlü yazdırma biriminin kapağını* açın ve varsa sıkışmış kağıtları çıkarın.

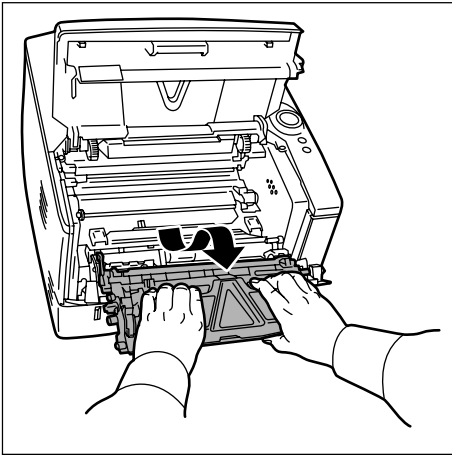
- 3 *Kaseti yerine sağlam bir biçimde geri yerleştirin* ve hatayı gidermek için *üst kapağı* açıp kapatın. Yazıcı ısınır ve yazdırma işlemine devam eder.

Yazıcının İçinde

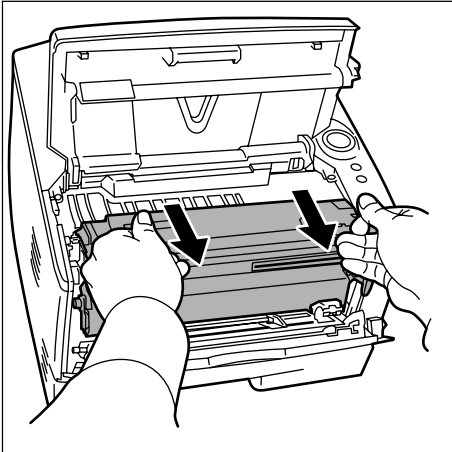


- 1** Kağıt kasetini, tam olarak çekerek yazıcıdan çıkarın. Varsa kısmen beslenmiş kağıtları çıkarın.

ÖNEMLİ Kısmen beslenmiş olan kağıdı çıkarmaya çalışmayın. Adım 2'yle devam edin.



- 2** Üst kapak ve ön kapağı açın ve işlem birimini toner kabıyla birlikte yazıcıdan çıkarın.



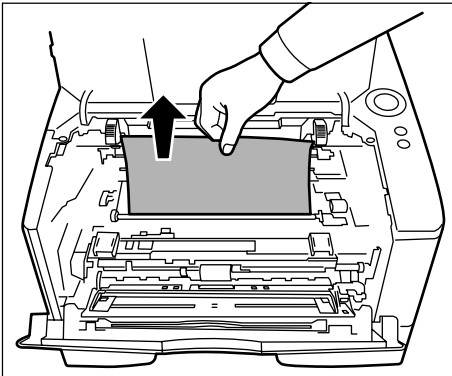
- 3** Drum birimini yazıcıdan, yeşil kolları iki elinizle tutarak çıkarın.



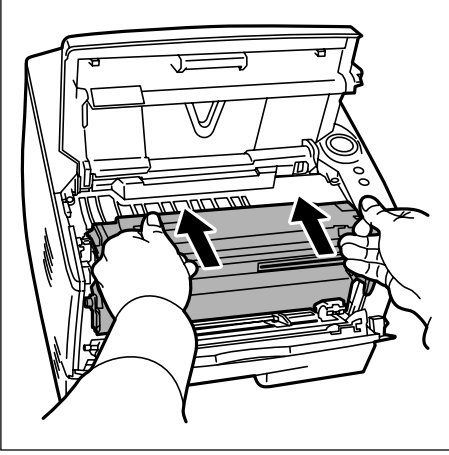
DİKKAT Yazıcının içindeki kaynaştırıcı birimi sıcaktır. Yanık yaralanmalarına yol açabileceğinden, birime dokunmayın.



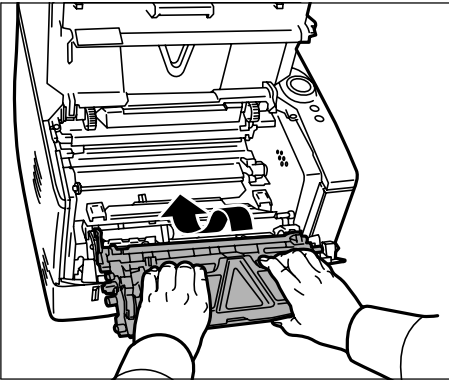
Not Drum ışığa duyarlıdır. İşlem birimini asla beş dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın.



- 4** Sıkışan kağıt, makaraların arasında kalmışsa, kağıdı normal çıkış yönüne doğru çekin.

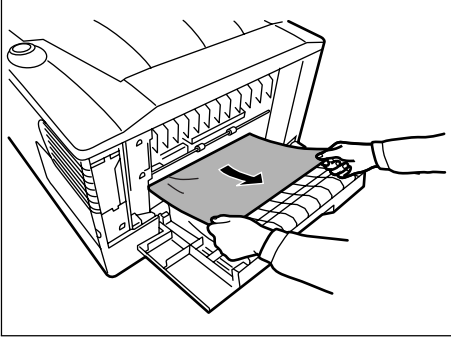


- 5** *Drum birimini* iki ucundaki kılavuzları yazıcıdaki yuvalara hizalayarak yerine yerleştirin.



- 6** *İşlem birimini, toner kabı* ile birlikte makineye geri takın. *Üst kapağı* ve *ön kapağı* kapatın. Yazıcı ısınır ve yazdırma işlemine devam eder.

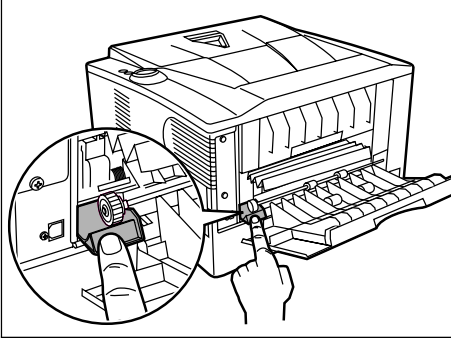
Arka Kapak



- 1 Arka kapağı açın ve sıkışmış kağıdı çekerek çıkarın.



DİKKAT Yazıcının içindeki kaynaştırıcı birimi sıcaktır. Yanık yaralanmalarına yol açabileceğinden, birime dokunmayın.



- Kağıt kaynaştırıcı biriminin içine sıkışmışsa, kaynaştırıcı kapağını açın ve kağıdı çekerek çıkarın.
- 2 Arka kapağı kapatın ve hatayı gidermek için üst kapağı kapatıp açın. Yazıcı ısınır ve yazdırma işlemine devam eder.

6 Seçenek

Bu bölümde, bu yazıcıya ait seçenekler anlatılır.

Genel Bilgiler	6-2
Bellek Genişletme Modülleri	6-3
Kağıt Besleyici (PF-100)	6-6
Ağ Arayüz Kartı (IB-23)	6-7
CompactFlash (CF) Kartı	6-8

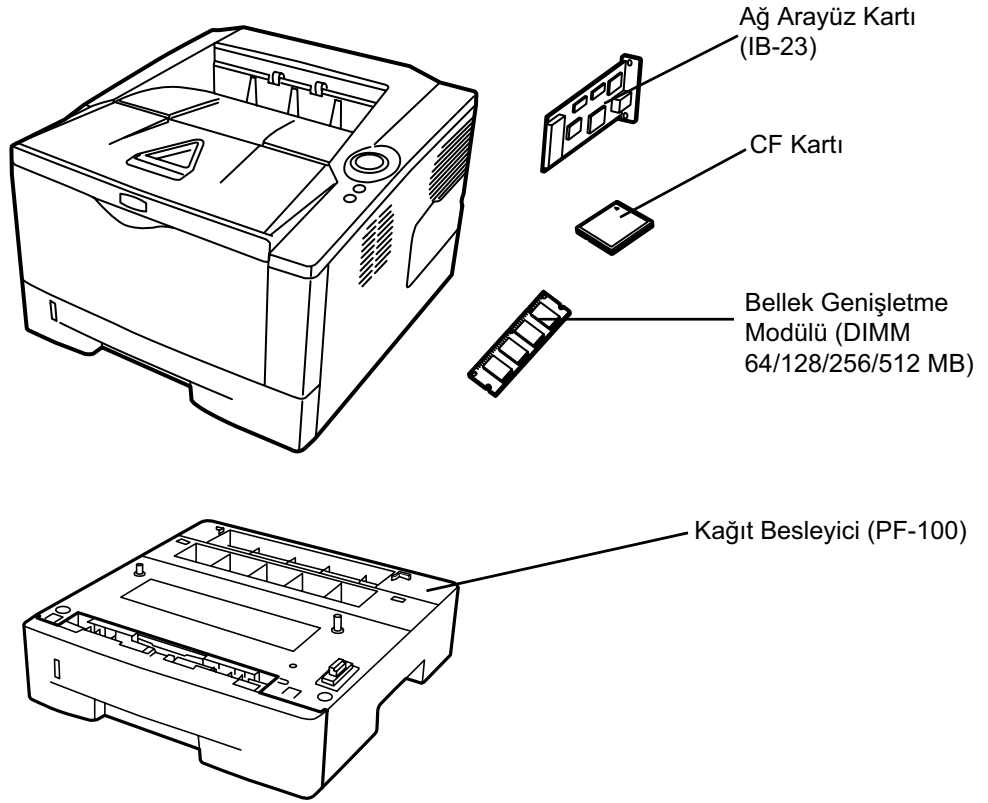
Genel Bilgiler

Yazıcılar, yazdırma gereksinimlerinizi karşılamak üzere aşağıdaki seçenekleri sunar.



Not İsteğe bağlı *kağıt besleyiciyi* (PF-100) kurmadan önce bellek modülünü kurun.

Ayrı ayrı seçenekleri kurma hakkında yönergeler almak için seçenekte birlikte verilen belgelere danışın. Bazı seçenekler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.



Bellek Genişletme Modülleri

Daha karmaşık yazdırma işleri ve daha yüksek yazdırma hızı için yazıcı belleğini genişletmek için, yazıcının ana kontrol kartı üzerinde sağlanan bellek yuvasına isteğe bağlı bellek modülünü (çift kanallı bellek modülü) takabilirsiniz.64, 128, 256 veya 512MB'lık ek bellek modülleri arasında seçim yapabilirsiniz. Maksimum bellek boyutu 544 MB'tır.



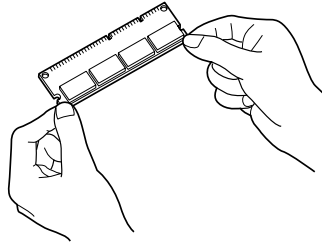
Not Genişletme belleği yalnızca servis teknisyeniniz tarafından takılmalıdır. Genişletme belleğinin yanlış kurulumundan kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul etmeyeceğiz.

Yazıcının ana kontrol kartını ve bellek modülünü ele alırken alınması gereken önlemler

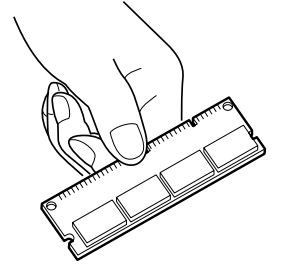
Elektronik parçaları korumak için, bellek modülüne dokunmadan önce bir su borusuna (musluğa) veya başka bir büyük metal nesneye dokunarak bedeninizdeki statik elektriği boşaltın. Veya mümkünse bellek modülünü takarken antistatik bellek kayışı takın.

Elektronik parçalara zarar vermemek için her zaman ana kontrol kartını veya bellek modülünü aşağıda gösterilen şekilde kenarından tutun.

Doğru



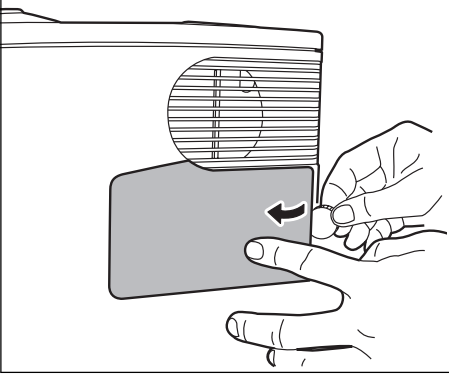
Yanlış



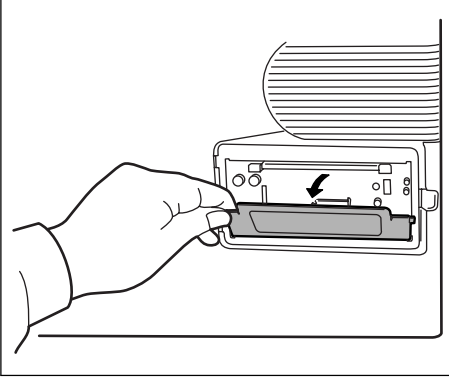
Bellek Modülünün Takılması

1 Yazıcıyı kapatın ve *güç kablosunu* ve *yazıcı kablosunun* bağlantısını kesin.

2 *Sağ kapağı* madeni para gibi bir metal nesneyle çıkarın.

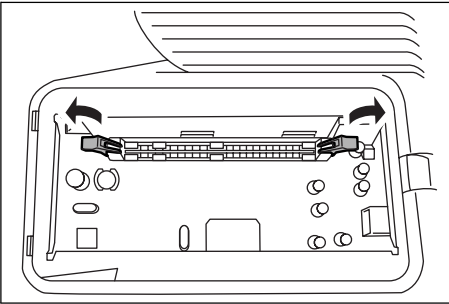


3 İlk kurulum durumunda sabitleme bantını çıkarın. Ardından *bellek yuvası kapağını* şekilde görüldüğü gibi çıkarın.

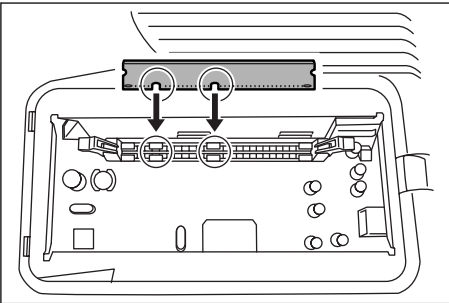


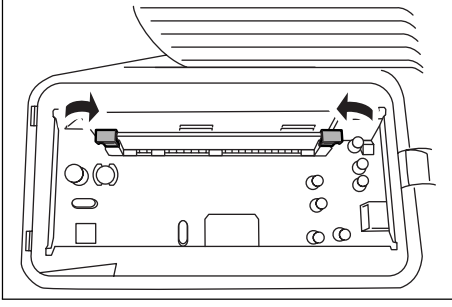
4 *Bellek yuvasının* iki ucundaki *kıskaçları* iterek çıkarın.

5 *Bellek modülünü* ambalajından çıkarın.



6 *Bellek modülündeki* oyukları yuvanın eşleşen anahtarlarıyla hizalayarak *bellek modülünü* *bellek yuvasına*, tık sesini duyana kadar dikkatle takın.





7 Bellek modülü bellek yuvasına kısıkaçlarla sabitlenir.

8 Bellek yuvası kapağını ve sağ kapağı yeniden takın.

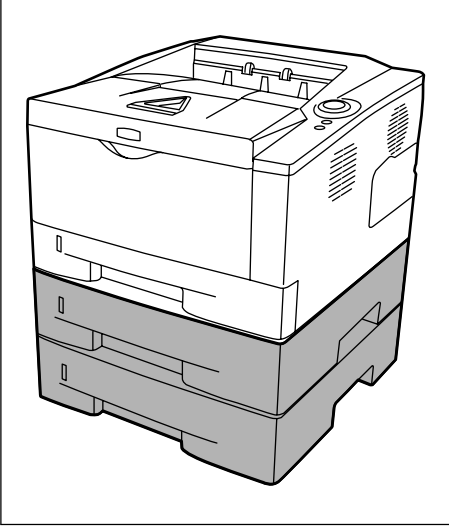
Bellek Modülünü Çıkarma

Bir bellek modülünü çıkarmak için, sağ kapağı ve bellek yuvası kapağını yazıcıdan çıkarın. Ardından iki soket kısıkağını dikkatle iterek çıkarın. Bellek modülünü yuvadan nazikçe çıkarın.

Genişletilmiş belleği doğrulama

Bellek modülünün doğru çalıştığını doğrulamak için, bir durum sayfası yazdırarak test edin.

Kağıt Besleyici (PF-100)



PF-100 çok miktarda kağıdın aralıksız olarak beslenmesine olanak vermek için yazıcının alt tarafına fazladan bir (PG L2028 için) veya iki (PG L2028 Special için) kağıt kaseti eklemenize olanak verir. Her kağıt kaseti en çok yaklaşık 250 sayfa ISO A4, ISO A5, JIS B5, Letter veya Legal boyutu ($80\text{g}/\text{m}^2$) kağıt alabilir. Bu besleyici, solda gösterilen şekilde, yazıcının alt tarafına eklenir.

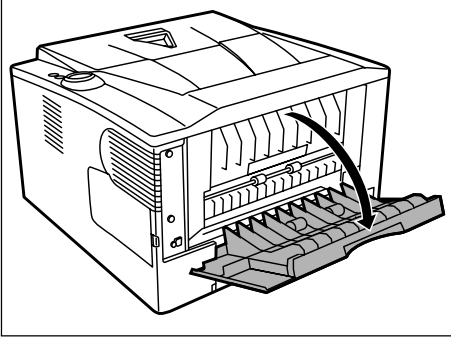
Ağ Arayüz Kartı (IB-23)

Ağ arayüz kartı TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI ve AppleTalk iletişim kurallarını destekleyerek yazıcının Windows, Macintosh, UNIX, NetWare, vb'nin de dahil olduğu ağ ortamlarında kullanılabilmesine olanak verir.

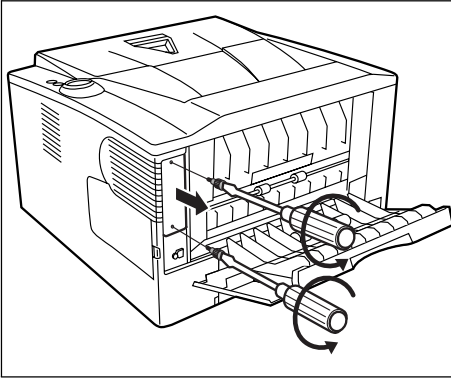
Ağ arayüz kartı, yazıcının arka tarafında bulunan isteğe bağlı arayüz yuvasına takılmalıdır.

1 Yazıcıyı kapatın ve *güç kablosunu* ve *yazıcı kablosunun* bağlantısını kesin.

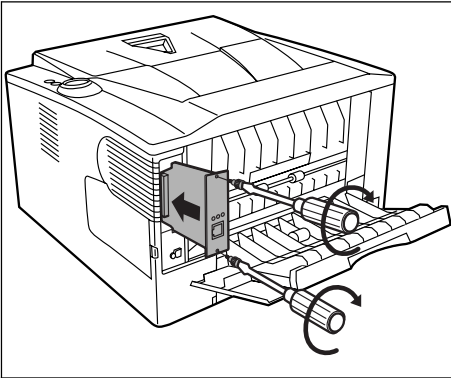
2 *Arka kapağı* açın.



3 *İsteğe bağlı arayüz yuvası kapağını* çıkarın.



4 *Ağ Arayüz Kartı'nı* takın ve 3'üncü adımda çıkarılan vidalarla sabitleyin.



5 *Arka kapağı* kapatın ve *yazıcı kablosunu* bağlayın.

6 *Güç kablosunu* bağlayın ve yazıcıyı açın.

7 *Hızlı Kurulum'dan* ağ adresini yapılandırın. Ayrıntılı bilgi için, ağ kartının *Çalıştırma Kılavuzu'na* başvurun.

CompactFlash (CF) Kartı

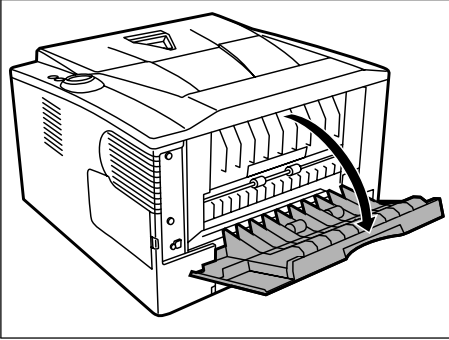
Yazıcı maksimum 256 MB boyutundaki bir *CF kartının* takılabileceği bir yuvayla donatılmıştır. Bir *CF kartı* yazı tipleri, makrolar ve üstyazımları depolamak için kullanışlıdır.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve *güç kablosunu* ve *yazıcı kablosunun* bağlantısını kesin.

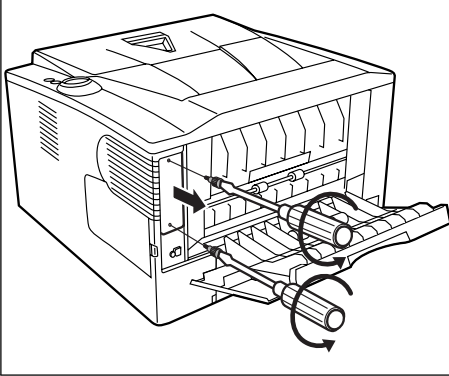


DİKKAT Yazıcıya bir CF kartı takmadan önce, yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

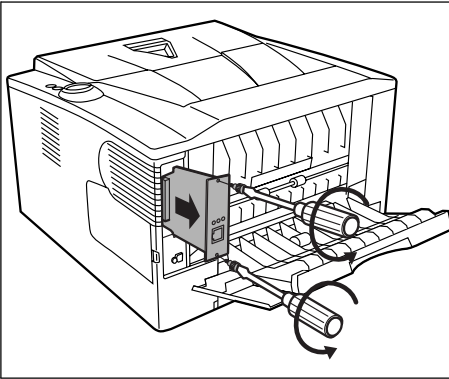
- 2 *Arka kapağı* açın.

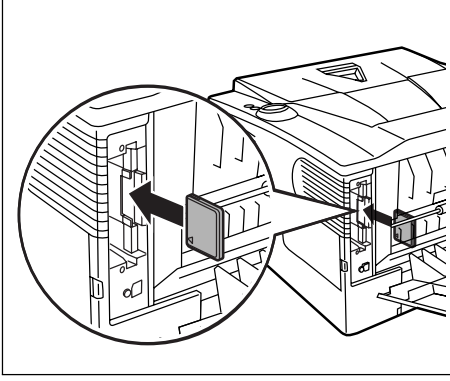


- 3 *İsteğe bağlı arayüz yuvası kapağını* çıkarın.



Ağ Arayüz Kartı kuruluysa, kartı çıkarın.





4 *CF Kartı'nı* takın.

5 3'üncü adımda çıkarılan vidalarla sabitleyin.

6 *Güç kablosunu* ve *yazıcı kablosunu* bağlayın ve yazıcıyı açın.

7 Ek

Bu bölümde, bu yazıcıya ait özellikler anlatılır.

Özellikler

7-2

Çevresel Standart Gereklilikleri

7-4

Özellikler



Not Bu özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Öge		Açıklama	
		PG L2028	PG L2028 Special
Tip		Masaüstü	
Yazdırma Yöntemi		Elektrofotografi, lazer tarama	
Kağıt Ağırlığı	Kaset	60 ila 120 g/m ²	60 ila 120 g/m ² (Çift Yüzlü: 60 ila 105 g/m ²)
	ÇA Tablası	60 ila 220 g/m ²	
Kağıt Tipi	Kaset	Düz, Ön Baskılı, Birleşik, Geri Dönüştürülmüş, Pürüzlü, Antetli, Renkli, Önceden Delikli, Yüksek Kalite ve Özel 1 ila 8	
	MP Tablası/Elle Besleme	Düz, Saydam, Ön Baskılı, Etiket, Birleşik, Geri Dönüştürülmüş, Pürüzlü, Parşömen, Antetli, Renkli, Önceden Delikli, Zarf, Kart Stoğu, Kalın kağıt, Yüksek Kalite, Özel 1 ila 8	
Kağıt Boyutu	Kaset	A4, JIS B5, A5, Folio, Legal, Letter, Oficio II, Statement, Executive, A6, B6, ISO B5, C5 Zarf, 16K, Özel (105 × 148 ila 216 × 297mm (4-1/8 × 5-13/16 ila 8-1/2 × 11-11/16 inç))	
	Kağıt Besleyici	A4, JIS B5, A5, Folio, Legal, Letter, Oficio II, Executive, B6, ISO B5, C5 Zarf, 16K, Özel (148 × 210 ila 216 × 297mm (5-13/16 × 8-5/16 ila 8-1/2 × 11-11/16 inç))	
	MP Tablası/Elle Besleme	A4, JIS B5, A5, Folio, Legal, Letter, Oficio II, Statement, Executive, A6, B6, ISO B5, C5 zarf, No 10 Zarf, No 9 Zarf, No 6-3/4 Zarf, Monarch Zarf, DL Zarf, Hagaki, Ofuku Hagaki, 16K, Yokei 2, Yokei 4, Özel (70 × 148 ila 216 × 356mm (2-13/16 × 5-13/16 ila 8-1/2 × 14 inç))	
Büyütme oranı		%25 ila 400, % 1'lik aralıklarla	
Yazdırma Hızı	Tek Yönlü	A4/Letter: 28 ppm/30 ppm	
		A5: 17 ppm	
	Çift Yüzlü	-	A4/Letter: 14 ppm/15 ppm
İlk Yazdırma Süresi (A4, Kaset'ten besleme)		6 saniye veya daha az	
Isınma Süresi (22°C/71.6°F, %60 Bağıl Nem)	Güç açma	19 saniye veya daha az (220 ila 240 V AC)	
	Uyku	14 saniye veya daha az (220 ila 240 V AC)	
Kağıt Kapasitesi	Kaset 1	250 sayfa (80 g/m ² , 11 × 8 1/2"/A4 veya daha küçük)	
	Kaset 2 (seçenek)	250 sayfa (80 g/m ² , 11 × 8 1/2"/A4 veya daha küçük)	
	Kaset 3 (seçenek)	250 sayfa (80 g/m ² , 11 × 8 1/2"/A4 veya daha küçük) (PG L2028 Special)	
	ÇA Tablası	-	50 sayfa (80 g/m ² , 11 × 8 1/2"/A4 veya daha küçük)
	Elle Besleme	1 sayfa (80 g/m ² , 11 × 8 1/2"/A4 veya daha küçük)	-
Çıkış Tablası Kapasitesi	Tek Yönlü	250 sayfa (80 g/m ²)	
	Çift Yüzlü	-	200 sayfa (80 g/m ²)
Aralıksız baskı		1 ila 999 sayfa	

Öge		Açıklama	
		PG L2028	PG L2028 Special
Çözünürlük		Fine 1200 modu, Fast 1200 modu, 600 dpi, 300 dpi	
Aylık Çalışma Kapasitesi	Ortalama	2.000 sayfa	
	Maksimum	20,000 sayfa	
Çalıştırma Ortamı	Sıcaklık	10 ila 32.5°C/50 ila 90.5°F	
	Nem	%15 ila 80	
	Rakım	maksimum 2.500 m/8.202 ft	
	Parlaklık	maksimum 1.500 lux	
Denetleyici		PowerPC 405F5/360 MHz	
Desteklenen işletim sistemleri		Windows 2000 Service Pack 2 veya daha ilerisi, Windows Server 2003, Windows XP, Windows Vista, Mac OS X 10.x	
Arayüz	Standart	Hi-Speed USB: 1	
	Tercihe Bağlı	Ağ Arayüz Kartı: 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
PDL		PRESCRIBE	
Bellek	Standart	32MB	
	Maksimum	544MB	
Boyutlar (G x D x Y)		375 x 393 x 250 mm 14 3/4 x 15 1/2 x 9 7/8"	
Ağırlık (toner kabı hariç)		10 kg/22.1 lb	
Güç Gereksinimleri		220 ila 240 V AC, 50/60 Hz, 3.9 A	
Güç Tüketimi	Maksimum	849 W	
	Yazdırma sırasında	439 W	
	Bekleme sırasında	EcoFuser etkin olduğunda 6.5 W	
		EcoFuser Kapalı'yken 106 W	
Güç kapalıyken	0 W		
Seçenekler		Genişletilmiş bellek, Kağıt Besleyici (250-sayfax 1), Ağ Arayüz Kartı (IB-23)	Genişletilmiş bellek, Kağıt Besleyici (250-sayfax 1), Ağ Arayüz Kartı (IB-23)

Çevresel Standart Gereklilikleri

Bu makine aşağıdaki çevresel standart gerekliliklerine uygundur.

- Uyku moduna geçiş süresi (varsayılan ayar): 15 dakika
- Çift Yüzlü Yazdırma: Standart Ekipman
- Besleme için dayanıklı kağıt: %100 geri dönüştürülmüş kağıttan oluşan kağıt

NOT: Önerilen kağıt tipleri için Satıcınıza veya Servis Temsilcinize başvurun.

Dizin

Symbols

[GO] tuşu	1-4
çalıştırma paneli	1-4
İşlem birimi	
bakım	4-5
kağıt sıkışmalarını giderme	5-13
İpuçları	5-2
Şarj cihazı temizleyici	4-6

A

Ağ arayüz kartı	6-7
seçenek	6-2
Ağ arayüz kartını kurma	6-7
Adlar	
Çalıştırma paneli	1-4
Alt tabla	
bileşenler	1-2
Arka kapak	
bileşenler	1-3
Arka kapak bölümü	
kağıt sıkışmalarını giderme	5-15
Attention göstergesi	
çalıştırma paneli	1-4

B

Bağlantı	
güç kablosu	3-2
USB kablosu	3-2
Başlangıç kabı	
toner kabı	4-2
Bakım	
Toner kabını değiştirme, temizleme	4-1
Bakım göstergesi	
göstergeler	5-7
Baskı kalitesi sorunları	
sorun giderme	5-3
Bellek genişletme modülü	
seçenek	6-2
Bellek modülünün çıkarılması	6-5
Bellek modülünün ele alınması	6-3
Bellek modülünün takılması	6-4

C

ÇA tablası	
bileşenler	1-2
kağıt boyutları	2-4
kağıt sıkışmalarını giderme	5-10
kağıt tipi	2-10
kağıt yükleme	2-14
minimum ve maksimum kağıt boyutları	2-3
temel ağırlık	2-5

Çalıştırma paneli	
bileşenler	1-2
göstergeler, tuşlar, genel bakış	1-4
Cancel (İptal) tuşu	1-4
çalıştırma paneli	1-4
Çevresel standart gereklilikleri	7-4
CF kartı	6-8
seçenek	6-2
CF kartını takma	6-8
Çift yüz bölümü	
kağıt sıkışmalarını giderme	5-12
CompactFlash kartı	6-2, 6-8
Custom mode	
kurulum yöntemi	3-4

D

Data göstergesi	
çalıştırma paneli	1-4
Değiştirme	
toner kabı	4-2, 4-3
DIMM	6-2
Dokunma paneli	1-5, 1-6
Drum birimi	
bakım	4-5
kağıt sıkışmalarını giderme	5-13

E

Elle besleme	
bileşenler	1-2
Etiket	2-7
Express mode	
kurulum yöntemi	3-4

G

Genel sorunlar	
sorun giderme	5-2
Genişletilmiş belleği doğrulama	6-5
Geri dönüştürülmüş kağıt	2-9
Gösterge bileşimleri	
bakım	5-7
hata	5-8
normal	5-5
Göstergeler	
Ready, Data, Jam, Attention, Toner	1-5
Göstergeleri anlamak	5-5
Güç düğmesi	
bileşenler	1-3
Güç kablosu	
bağlantı	3-2
Güç kablosu konnektörü	
bileşenler	1-3
Gücü açmak	3-2

H

Hata göstergesi	
göstergeler	5-8
Hizalama merdanesi	
temizleme	4-6

I

IB-23	6-2, 6-7
-------	----------

J

Jam göstergesi	
çalıştırma paneli	1-4

K

Kağıdı hazırlama	2-11
Kağıdın sıkışabileceği yerler	5-9
Kağıt	
Kağıdı 3000 sayfalık kağıt besleyiciye yükleme	2-11, 2-14
minimum ve maksimum boyutlar	2-3
Kağıt ağırlığı	2-5
Kağıt besleyici	6-6
kağıt sıkışmalarını giderme	5-11
seçenek	6-2
Kağıt durdurucu	
bileşenler	1-2
Kağıt kılavuzları	2-14
Kağıt kasedi	
kağıt sıkışmalarını giderme	5-11
kağıt tipi	2-10
minimum ve maksimum sayfa boyutları	2-3
Kağıt Kaseti	
bileşenler	1-2
Kağıt sıkışmalarını giderme	
arka kapak bölümü	5-15
ÇA tablası	5-10
çift yüz bölümü	5-12
kağıt besleyici	5-11
kağıt kasedi	5-11
yazıcının içinde	5-13
Kağıt sayacı	2-13
Kağıt uzunluğu kılavuzu	2-12
Kağıt yükleme	
ÇA tablası	2-14
Kaset	2-11
Kartpostal	2-8
Kaset	
kağıt boyutları	2-4
kağıt yükleme	2-11
temel ağırlık	2-5
Kaynaştırıcı birimi	
kağıt sıkışmalarını giderme	5-15
Kilit kolu	
toner kabı	4-3
kurulum yöntemi	
custom mode	3-4
express mode	3-4

M

Makine parçaları	1-1
Manuel çift yüzlü	3-7

N

Normal göstergesi	
göstergeler	5-5

O

Ön baskılı kağıt	2-9
Ön kapak	
bileşenler	1-2
Opsiyonel arayüz yuvası kapağı	
bileşenler	1-3
Orjinal camı	
Temizleme	5-2
Özel kağıt	2-7
Özellikler	7-2
Çevresel özellikler	7-4

P

Paper göstergesi	
çalıştırma paneli	1-4
PF-100	6-2, 6-6

R

Ready göstergesi	
çalıştırma paneli	1-4
Renkli kağıt	2-9

S

Sağ kapak	
bileşenler	1-2
Saydamlık	2-7
Seçenek	
ağ arayüz kartı	6-2
Belge sonlandırıcı	4-5
bellek genişletme modülü	6-2
CF kartı	6-2
kağıt besleyici	6-2
Seçenekler	6-2
Sol kapak 1	1-3
Sorun Giderme	5-1
baskı kalitesi sorunları	5-3
genel sorunlar	5-2

T

Temizleme	
şarj cihazı teli	4-6
hizalama merdanesi	4-6
yazıcı	4-5
Belge işlemci	5-3

Toner göstergesi	
çalıştırma paneli	1-4
toner kabını değiştirme	4-2
Toner kabı	
değiştirme	4-2
nasıl değiştirilir?	4-3
Toner kabını değiştirme	4-3
Toner kiti	
toner kabu, plastik atık torbası, kurulum kılavuzu	4-2
Tuş	
Cancel	1-6
GO	1-6
Tuşlar	
GO, Cancel	1-6

U

USB arayüzü konektörü	
bileşenler	1-3
USB kablosu	
bağlantı	3-2
Üst kapak	
bileşenler	1-2
Üst tabla	
bileşenler	1-2
Uzun süre kullanılmama durumu	4-8

Y

Yapışkanlı etiket	2-8
Yazıcı Sürücüsü'nü Kurma	
Mac OS	3-5
Yazıcı sürücüsünü kurma	3-3
Windows PC	3-3
Yazıcının	
arka tarafındaki bileşenler	1-3
ön tarafındaki bileşenler	1-2
yazıcının içinde	
kağıt sıkışmalarını giderme	5-13
Yazıcıyı taşıma	4-8
Yönerge sayfası	
manuel çift yüzlü	3-8

Z

Zarf	2-8
------------	-----

DIRECTIVE 2002/96/CE ON THE TREATMENT, COLLECTION, RECYCLING AND DISPOSAL OF ELECTRIC AND ELECTRONIC DEVICES AND THEIR COMPONENTS

INFORMATION

1. FOR COUNTRIES IN THE EUROPEAN UNION (EU)

The disposal of electric and electronic devices as solid urban waste is strictly prohibited: it must be collected separately.

The dumping of these devices at unequipped and unauthorized places may have hazardous effects on health and the environment.

Offenders will be subjected to the penalties and measures laid down by the law.

TO DISPOSE OF OUR DEVICES CORRECTLY:

- a) Contact the Local Authorities, who will give you the practical information you need and the instructions for handling the waste correctly, for example: location and times of the waste collection centres, etc.
- b) When you purchase a new device of ours, give a used device similar to the one purchased to our dealer for disposal.



The crossed dustbin symbol on the device means that:

- when it to be disposed of, the device is to be taken to the equipped waste collection centres and is to be handled separately from urban waste;
- The producer guarantees the activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedures in accordance with Directive 2002/96/CE (and subsequent amendments).

2. FOR OTHER COUNTRIES (NOT IN THE EU)

The treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices will be carried out in accordance with the laws in force in the country in question.