# A Constant of the second state of the second s



Bu kılavuz sadece bilgi edinme amaçlıdır. Burada sunulan tüm bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Xerox Corporation bu kılavuzun kullanımından kaynaklanan veya bu kılavuzla ilgili olarak meydana gelen dolaylı veya dolaysız hasarlardan sorumlu değildir.

© 2004 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır.

- Phaser 3116 ve Xerox logosu Xerox Corporation'ın ticari markalarıdır.
- Centronics, Centronics Data Computer Corporation'ın ticari markasıdır.
- IBM ve IBM PC, International Business Machines Corporation'ın ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ve Windows XP, Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.
- Diğer marka ve ürün adları ait oldukları şirketlerin veya organizasyonların ticari markalarıdır.

# İçindekiler

# Bölüm 1: GİRİŞ

Özel Özellikler	1.2
Yazıcı Bileşenleri	1.4
Önden Görünüm	1.4
İçten Görünüm	1.5
Arkadan Görünüm	1.5
Kontrol Panelinin Yerleşimi	1.6
Online/Hata ve Toner Tasarruf LED'leri	1.6
İptal tuşu	1.7

# Bölüm 2: YAZICINIZIN KURULUMU

Ambalajdan Çıkarma Yer Seçimi	2.2 2.3
Toner Kartuşunun Takılması	2.4
Kağıt Yükleme	2.6
Kağıt Kasedindeki Kağıt Ebatının Değiştirilmesi	2.8
Yazıcı Kablosunun Bağlanması	2.9
Yazıcınızın Açılması 2	2.10
Demo Sayfası Yazdırma 2	2.11
Yazıcı Yazılımının Yüklenmesi 2	2.12
Yazıcı Sürücü Özellikleri 2	2.12
Yazıcı Yazılımının Windows'ta Kurulması 2	2.13

# BÖlüm 3: BASKI MATERYALLERININ KULLANIMI

Kağıt ve Diğer Materyallerin Seçimi	3.2
Ebatlar ve Kapasiteler	3.3
Kağıt ve Özel Materyaller için Talimatlar	3.4
Çıkış Yerinin Seçilmesi	3.5
Üst Çıkış Tablasına Yazdırma (Yüz Aşağı)	3.5
Arka Çıkış Tablasına Yazdırma (Yüz Yukarı)	3.6
Kağıt Yükleme	3.7
Kaseti Kullanarak Yükleme	3.7
Manuel Besleyiciyi Kullanarak Yükleme	3.8
Zarflara Baskı	3.10
Etiketlere Baskı	3.12
Asetatlara Baskı	3.13
Kart Stoğu veya Özel Boyutlu Malzemelere Baskı	3.15
Hazır Basılmış Kağıtlara Yazdırma	3.16

# Bölüm 4: YAZDIRMA İŞLEMLERI

Doküman Yazdırma	4.2
Bir Baskı İşinin İptal Edilmesi	4.4
Tercih Edilen bir Ayarın Kullanımı	4.5
Yardım Seçeneğini Kullanma	4.5
Kağıt Özelliklerinin Ayarlanması	4.6
Toner Tasarruf Modunun Kullanımı	4.8
Tek Bir Kağıda Birden Fazla Sayfa Yazdırma (N-Up Baskı)	4.9
Dokümanınızın Ölçeklendirilmesi	4.10
Dokümanınızın Seçilen bir Kağıt Ebatına Sığdırılması	. 4.11
Posterlerin Basımı	4.12
Grafik Özelliklerin Ayarlanması	4.13
Filigranların Yazdırılması	4.16
Varolan bir Filigranı Kullanma	4.16
Filifran Oluşturma	4.17
Filigran Düzenleme	4.18
Filigran Silme	4.18
Kaplamaların Yazdırılması	4.19
Bir Kaplama Nedir?	4.19
Yeni Bir Sayfa Kaplaması Oluşturma	4.19
Bir Sayfa Kaplaması Kullanma	4.21
Sayfa Kaplamasını Silme	4.22
Çıktı Seçeneklerinin Kullanılması	4.23
Yerel Olarak Paylaşılan bir Yazıcının Kurulumu	4.24
Windows 98/Me	4.24
Windows 2000/XP	4.25

# BÖlüm 5: YAZICINIZIN BAKIMI

Toner Kartuşunun Bakımı	5.2
Tonerin Yeniden Dağıtılması	5.3
Toner Kartuşunun Değiştirilmesi	5.4
Yazıcının Temizlenmesi	5.5
Dış Temizlik	5.5
İç Temizlik	5.5
Sarf Malzemeler ve Değiştirilebilir Parçalar	5.8

# Bölüm 6: SORUN GIDERME

Sorun Giderme Kontrol Listesi 6	<u>).2</u>
Genel Yazdırma Sorunlarının Çözümleri	<u>ð</u> .3
Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi 6	ö.7
Kağıt Çıkış Bölgesinde 6	š.7
Kağıt Besleme Bölgesinde 6	5.9
Toner Kartuşunun Çevresinde 6.	10
A5 Ebatlı Kağıda Yazdırma Sırasında Kağıt Sıkışmalarını Ö	nle-
mek için İpuçları6.	11
Kağıt Sıkışmalarını Önlemek için Öneriler	12
Baskı Kalitesi Sorunlarının Giderilmesi	12
Baskı Kalitesi Kontrol Listesi 6.	12
Baskı Kalitesi Sorunlarının Çözümleri 6.	13
Hata Mesajlarında Sorun Giderme 6.	18
Genel Windows Sorunları	19
Genel Linux Sorunları 6.	20

#### Bölüm 7: EK

Yazıcınızın Linux'ta Kullanımı	7.2
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi	7.2
Yazıcı Bağlantı Yönteminin Değiştirilmesi	7.6
Yapılandırma Aracının Kullanımı	7.8
LLPR Özelliklerinin Değiştirilmesi	7.10
Yazıcı Özellikleri	7.12
Kağıt Özellikleri	7.13
Genel Bakış	7.13
Desteklenen Kağıt Ebatları	7.14
Kağıt Kullanım Talimatları	7.15
Kağıt Özellikleri	7.16
Kağıt Çıkış Kapasitesi	7.16
Yazıcı ve Kağıt Depolama Ortamı	7.17

# INDEKS

# Önemli Önlemler ve Güvenlik Bilgisi

Bu makineyi kullanırken yangın, elektrik şoku ve yaralanma riskini azaltmak amacıyla aşağıdaki temel önlemlere her zaman uyulmalıdır:

- 1 Tüm talimatları okuyun ve anlayın.
- 2 Elektrikli alet kullanırken sağduyunuzu kullanın.
- 3 Makine üzerinde ve makineyle birlikte verilen dokümantasyonda bulunan tüm uyarı ve talimatları takip edin.
- 4 Bir çalıştırma talimatı güvenlik bilgisine çakışıyorsa güvenlik bilgisini takip edin. Çalıştırma talimatını yanlış anlamış olabilirsiniz. Aradaki bilgi yanlışlığını çözemediğinizde yardım için satış veya servis temsilcinizle temasa geçin.
- 5 Temizleme öncesinde makinenin fişini elektrik prizinden çekin. Sıvı veya sprey temizleyiciler kullanmayın. Temizleme için sadece ıslak bir bez kullanın.
- 6 Makineyi sallanan bir tekerlekli masa, stand veya masanın üzerine yerleştirmeyin. Makine düşerek ciddi hasara neden olabilir.
- 7 Makineniz asla bir radyatör, ısıtıcı, klima veya havalandırma boşluğunun üzerine veya yakınına yerleştirilmemelidir.
- 8 Elektrik kablosunun üzerine herhangi bir nesne olmamalıdır. Makinenizi insanların kabloların üzerine bastıkları alanlara yerleştirmeyin.
- 9 Duvar prizleri ve uzatma kablolarını fazla cihaz bağlayarak aşırı yüklemeyin. Bu, performansı düşürebildiği gibi yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- 10 Evcil hayvanların AC elektrik kablosunu veya PC arabirim kablosunu kemirmelerine izin vermeyin.
- 11 Makinede gövde veya kabin açıklıklarının içine asla nesne ittirmeyin. Bu nesneler tehlikeli voltaj noktalarına dokunarak yangın veya elektrik şoku riski oluşturabilirler. Makinenin üzerine veya içine asla sıvı dökmeyiniz.
- 12 Elektrik şoku riskini azaltmak için makineyi parçalara ayırmayın. Tamir gerektiğinde kalifiye bir servis teknisyenine götürün. Kapakların açılması veya çıkarılması sizi tehlikeli voltajlara veya başka risklere maruz bırakabilir. Parçaların yanlış şekilde tekrar birleştirilmesi ünitenin ardından kullanılması durumunda elektrik şokuna yol açabilir.

- 13 Aşağıdaki durumlarda makinenin fişini PC'den ve AC duvar prizinden çekerek servis için kalifiye servis personeline başvurun:
  - •Elektrik kablosunun, fişinin veya bağlantı kablosunun hasarlı veya aşınmış olması.
  - •Yazıcının içine sıvı dökülmesi.
  - •Makine yağmur veya suya maruz kalmışsa.
  - •Talimatlar takip edildiği halde makine düzgün çalışmıyorsa.
  - •Makine düşürülmüşse veya gövde hasarlı görünüyorsa.
  - •Makine ani ve belirgin bir performans değişikliği sergiliyorsa.
- 14 Sadece çalıştırma talimatları tarafından kapsanan kontrolleri ayarlayın. Başka kontrollerin yanlış şekilde ayarlanması hasara neden olabilir ve kalifiye bir servis teknisyeni makineyi normal çalışma şekline geri döndürmek için kapsamlı şekilde çalışması gerekebilir.
- **15** Bu makineyi bir fırtına sırasında kullanmaktan kaçının. Düşük de olsa, şimşek nedeniyle bir elektrik çarpma riski vardır. Mümkünse elektrik kablosunu fırtına süresince prizden çekin.
- **16** Kesintisiz olarak birden fazla sayfa yazdırıyorsanız çıkış tablasının yüzeyi sıcak olabilir. Yüzeye dokunmaktan kaçının ve çocukları bu yüzeyden uzak tutun.
- **17** BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

# Çevre ve Güvenlik Konuları

#### Lazer Güvenlik Bildirimi

Bu yazıcı, Sınıf I (1) lazer ürünlerine ait DHHS 21 CFR, bölüm 1, Alt bölüm J gereksinimlerini karşılamak üzere A.B.D.'de onaylanmış olup, dünyanın diğer bölgelerinde Sınıf 1 Lazer ürünü olarak IEC 825 gereksinimlerini karşılayacak şekilde onaylanmıştır.

Sınıf I lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmemektedir. Lazer sistemi ve yazıcı, normal çalışma sırasında, kullanıcı tarafından yapılan bakım veya tavsiye edilen servis koşullarında insanların Sınıf seviyesinin üzerinde lazer radyasyonuna maruz kalmayacakları şekilde tasarlanmıştır.

#### UYARI

Koruyucu kapak Lazer/Tarayıcı biriminden sökülmüş haldeyken yazıcıyı çalıştırmayın veya tamir etmeyin. Yansıyan ışın görünmez olsa bile gözlerinize zarar verebilir. Bu ürünü kullanırken, yangın, elektrik çarpması ve yaralanma riskini azaltmak için temel emniyet önlemlerine uyulmalıdır:

	CAUTION - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN THIS COVER OPEN. DO NOT OPEN THIS COVER. VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ATTENTION -	RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.
ATTENZIONE -	RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.
PRECAUCIÓN -	RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE. EVITAR EXPONERSE AL RAYO.
PERIGO -	RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.
GEVAAR -	ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.
ADVARSEL	USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.
ADVARSEL	USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES. STIRR IKKE INN I STRÅLEN. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
VARNING - VARO! -	OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPEN OCH SPÄRREN ÄR URKOPPLAD. BETRAKTA EJ STRÅLEN. STRÅLEN ÄR FARLIG. AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA
	OLET ALTTIINA NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER- SÄTEILYLLE ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.
注 意-	严禁揭开此盖,以免激光泄露灼伤
주 의 -	이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로 주의하십시오.
dikkat: Bu Ka Laze Açma	APAK AÇIKKEN GÖZLE GÖRÜLMEYEN R RADYASYON YAYILIR. BU KAPAĞI AYIN

#### Ozon Güvenliği



Normal çalışma sırasında bu makine ozon üretir. Üretilen ozon operatör için bir tehlike oluşturmaz. Bununla birlikte, makinenin iyi havalandırılmış bir ortamda kullanılması tavsiye edilir.

Ozon hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen en yakın Xerox satıcınıza başvurun.

#### Güç Tasarrufu



Bu yazıcı aktif kullanımda değilken güç tüketimini azaltan gelişmiş enerji koruma teknolojisiyle donatılmıştır.

Yazıcı uzunca bir süre veri almadığı durumda güç tüketimi otomatik olarak azaltılır.

Energy star amblemi herhangi bir ürün veya servisin EPA onayını temsil etmez.

#### Geri Dönüştürme



Lütfen bu ürünün ambalaj materyalini çevreye karşı saygılı bir şekilde geri dönüştürün veya atın.

#### Radyo Frekansı Emisyonları

#### FCC düzenlemeleri

Bu cihaz test edilerek FCC Kuralları Kısım 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihazın gerektirdiği sınırlamalara uygun olduğu saptanmıştır. Bu sınırlamalar yerleşim bölgesinde yapılan bir kurulumda zararlı enterferansa karşı makul ölçüde koruma sağlayacak şekilde amaçlanmıştır. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimat kılavuzuna uygun olarak kurulmadığı veya kullanılmadığı taktirde radyo iletişimlerinde zararlı enterferansa yol açabilir. Bununla birlikte, belli bir kurulumda enterferansın oluşmayacağına dair bir garanti yoktur. Ekipman, radyo veya televizyon sinyal alımında ekipmanın açılıp kapatılmasıyla belirlenebilen zararlı enterferansa yol açtığında kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini uygulayarak enterferansı gidermesi tavsiye edilmektedir:

- 1 Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirin.
- 2 Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- 3 Ekipmanı alıcının bağlı olduğu elektrik devresinden farklı bir devreye bağlayın.
- 4 Yardım için satıcı veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeniyle temasa geçin.

**DİKKAT:** Ekipmanın uyumluluğundan sorumlu üretici tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanın çalıştırılması konusundaki yetkisini geçersiz kılabilir.

#### Kanada Radyo Enterferans Düzenlemeleri

Bu dijital cihaz, Kanada Endüstri ve Bilim ICES-003'te belirtilen "Dijital Cihaz" başlıklı enterferansa neden olan ekipman standardında belirlenen ve dijital cihazlardan radyo gürültü emisyonları için oluşturulan B sınıfı sınırlarını aşmaz.

# Uyum Bildirisi (Avrupa Ülkeleri)

#### Onaylar ve Sertifikalar



Bu ürüne uygulanan CE işareti, Xerox Corporation'ı sembolize eder. 93/68/ EEC sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliklerince belirtilen tarihler itibariyle Uyum Bildirisi aşağıdakilerle ilgilidir:

1 Ocak 1995: 73/23/EEC sayılı Konsey Yönetmeliği, Düşük voltajlı cihazlarla ilgili üye ülke yasalarının birbirlerine yakınlaştırılması.

1 Ocak 1996: 89/336/EEC (92/31/EEC) sayılı Konsey Yönetmeliği, Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili üye ülke yasalarının birbirlerine yakınlaştırılması.

9 Mart 1999: Radyo ekipmanı ve telekomünikasyon terminal ekipmanı ve uyumluluklarının ortak olarak tanınması konusundaki 1999/5/EC sayılı Konsey Yönetmeliği.

İlgili Yönetmelikleri ve referansı verilen standartları içeren tam bir bildiri Xerox Corporation temsilcisinden temin edilebilir.

#### **GÜVENLİK NOTLARI**

Bu XEROX ürünü ve malzemeleri sıkı güvenlik düzenlemeleri, elektromanyetik düzenlemeler ve kabul edilmiş çevre standartları doğrultusunda üretilmiş, test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

**UYARI:** Yeni fonksiyonların eklenmesi veya harici cihazlara bağlama gibi onaylanmamış değişiklikler ürünün sertifikasyonunu olumsuz yönde etkileyebilir.

Daha fazla bilgi için lütfen XEROX temsilcinizle temasa geçin.

#### Uyarı İşaretleri

Bu ürünle birlikte verilen veya ürün üzerinde yer alan tüm uyarı talimatlarına uyulmalıdır.



Bu UYARI işareti üründe bulunan ve yaralanmaya yol açabilecek bölgeler konusunda kullanıcıyı ikaz eder.



Bu UYARI işareti üründe sıcak olan ve dokunulmaması gereken bölgeler konusunda kullanıcıyı ikaz eder.

#### Elektrik Besleme

Bu ürün, ürünün veri plaka etiketinde yer alan elektrik besleme tipiyle çalıştırılmalıdır. Elektrik beslemenin gereksinimlere uyup uymadığından emin değilseniz lütfen tavsiye için yerel elektrik üretim kurumuna başvurun.



#### UYARI

#### Bu ürün koruyucu bir toprak devresine bağlanmalıdır.

Bu ürün koruyucu bir toprak pinine sahip bir fişle donatılmıştır. Bu fiş sadece topraklanmış bir elektrik prizine takılabilir. Bu bir güvenlik özelliğidir. Fişi prize sokamadığınız durumda elektrik çarpması riskinden kaçınmak amacıyla, elektrik fişini değiştirmesi için elektrikçinizle temasa geçin. Ürünü toprak bağlantı terminali olmayan bir prize takmak amacıyla asla topraklanmış bir adaptör kullanmayın.

Ürüne giden tüm elektrik gücünü kesen araç elektrik kablosudur. Fişi prizden çekin.

#### Havalandırma

Ürünün üzerinde havalandırma amaçlı delik ve aralıklar vardır. Ürünün aşırı ısınmasına neden olabileceğinden, havalandırma deliklerini kapatmayın veya üzerlerini örtmeyin.

Yeterli havalandırma sağlanmadığı sürece bu ürün bir dolaba yerleştirilmemelidir, tavsiye için lütfen XEROX temsilcinize başvurun.

Asla herhangi bir nesneyi ürünün havalandırma deliklerinin içine doğru itmeyin.

#### Operatör Tarafından Erişilebilen Bölgeler

Bu ürün operatörün sadece güvenli bölgelere erişmesini sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Operatörün tehlikeli bölgelere olan erişim açılmaları için alet gerektiren kapak ve kilitlerle kısıtlanmıştır. Bu kapakları veya kilitleri asla sökmeyin.

#### Bakım

Her türlü operatör ürün bakım prosedürü bu ürünle birlikte verilen kullanıcı dokümantasyonunda tarif edilecektir. Ürüne kullanıcı dokümantasyonunda yer almayan herhangi bir bakım yapmayın.

#### Ürünün Temizlenmesi

Bu ürünü temizlemeden önce elektrik fişini prizden çekin. Her zaman özellikle ürün için tasarlanmış materyaller kullanın, başka materyallerin kullanımı daha kötü bir performansa yol açabilir ve tehlikeli bir durum oluşturabilir. Belirli koşullarda yanıcı olabildiklerinden sprey temizleyiciler kullanmayın.

# Çevre, Sağlık ve Güvenlik konularında bu XEROX ürün ve malzemelerle ilgili daha fazla bilgi için lütfen müşteri yardım hatlarını arayın;

AVRUPA: +44 1707 353434

ABD: 1 800 8286571

KANADA: 1 800 8286571



# Giriş

Yazıcıyı satın aldığınız için tebrik ederiz!

Bu bölümde yer alanlar:

- Özel Özellikler
- Yazıcı Bileşenleri
- Kontrol Panelinin Yerleşimi

# Özel Özellikler

Yeni yazıcınız baskı kalitesini artıracak ve size rekabet avantajı sağlayacak özelliklere sahiptir. Bu yazıcı size aşağıdakileri sunar:

#### Mükemmel kalite ve yüksek hızda baskı



- **İnç başına 600 nokta** (dpi) çözünürlükte baskı yapabilirsiniz. Bunun için sayfa 4.13'e bakın.
- A4 ebatında dakikada 14 sayfa (Mektup ebatında dakikada 15 sayfa) yazdırın.

#### Kağıt işleme esnekliği

- Değişik kağıt ebat ve tiplerini destekleyen **standart 250 sayfalık kaset** ve 1 sayfalık bir Manuel Besleyici.
- İki çıkış tablası; en uygun erişim için üst çıkış tablasını (yüz aşağı) veya arka çıkış tablasını (yüz yukarı) seçebilirsiniz.



#### Profesyonel görünümlü dokümanlar hazırlayın

- "Gizli" gibi **Filigranlar** kullanarak dokümanlarınızı kişiselleştirebilirsiniz. Bunun için sayfa 4.16'ya bakın.
- Poster yazdırın. Dokümanınızın her sayfasına bulunan yazı ve resimler büyültülerek seçtiğiniz kağıt boyunca basılabilir. Doküman basıldıktan sonra her sayfanın beyaz köşelerini kesin ve poster oluşturmak için sayfaları birbirine bantlayın. Bunun için sayfa 4.12'ye bakın.





#### Zaman ve paradan tasarruf edin



- Tonerden tasarruf etmek amacıyla **Toner Tasarruf modunu** kullanabilirsiniz. Bunun için sayfa 4.8'e bakın.
- Kağıt tasarrufu sağlamak için birden çok sayfayı tek sayfaya yazdırabilirsiniz (**N-Up baskı**). Bunun için sayfa 4.9'a bakın.
- Bu yazıcı enerjinin etkin kullanımı konusundaki **Energy Star** gereksinimlerini karşılar.

#### Değişik ortamlarda yazdırın

- Windows 98/Me/2000/XP'de baskı yapabilirsiniz..
  - Yazıcınız Linux ile uyumludur.
  - Yazıcınız USB arabirimiyle birlikte sunuluyor.

# Yazıcı Bileşenleri

# Önden Görünüm





# İçten Görünüm



#### Arkadan Görünüm



1

# Kontrol Panelinin Yerleşimi



# Online/Hata ( / !) ve Toner Tasarruf (.....) LED'leri

LED	Açıklama		
!!	📰 / ! ışığı yeşil yanıyorsa yazıcı yazdırmak için hazır durumdadır.		
	/! ışığı kırmızı yanıyorsa yazıcıda kağıt sıkışması, kağıdın olmaması, kapağın açık olması veya toner kartuşunun takılı olmaması gibi bir hata meydana gelmiştir. Bunun içın sayfa 6.18'de "Hata Mesajlarında Sorun Giderme" kısmına bakın.		
	Yazıcı veri aldığı sırada		
	Manuel Besleme modunda Manuel Besleyicide kağıt yoksa, I /! LED'i kırmızı renkte yanıp söner. Manuel Besleyiciye kağıt yüklerseniz LED ışığının yanıp sönmesi durur.		
	Yazıcı veri aldığı sırada I / LED'i yeşil renkte yavaşça yanıp söner. Yazıcı alınan veriyi bastığında / LED hızlı şekilde yeşil renkte yanıp söner.		



LED	Açıklama	
■/! ▲ ☆ ► ∴.	/! ve LED'lerinin yanıp sönmesi sisteminizde bir sorun olduğunu gösterir. Sorunu çözmek içın sayfa 6.18'de "Hata Mesajlarında Sorun Giderme" kısmına bakın.	C

# İptal (<sub>⊚/</sub>∰) tuşu

Fonksiyon	Açıklama	
Printing demo page (Demo sayfa yazdırırlıyor)	Ready (Hazır) modunda bu tuşu tüm LED'ler yavaşça yanıp sönene kadar 2 saniye süreyle basılı tutun ve bırakın	
Manual feeding (Manuel olarak besliyor)	Yazılım programınızdan <b>Source</b> (Kaynak) için <b>Manual Feed</b> (Manuel Besleme) seçeneğini seçtiyseniz, manuel besleyiciye her kağıt yüklediğinizde bu tuşa basın. Ayrıntılı bilgi içın sayfa 3.8'de "Manuel Besleyiciyi Kullanarak Yükleme" kısmına bakın.	
Cleaning inside printer (Yazıcı iç kısmının temizlenmesi)	Ready (Hazır) modunda, bu tuşu tüm LED'ler yanana kadar yaklaşık 10 saniye süreyle basılı tutun ve bırakın.Yazıcı temizlendikten sonra bir temizleme sayfası yazdırılacaktır.	
Canceling print job (Baskı işinin iptal edilmesi)	Yazdırma sırasında bu tuşa basın. Baskı işi yazıcı ve bilgisayardan silindiği sırada <b>II</b> / <b>I</b> LED'i yanıp söner, ardından yazıcı Ready (Hazır) moduna geri döner. Baskı işinin büyüklüğüne bağlı olarak bu işlem biraz zaman alabilir. Manuel Feed (Manuel Besleme) modunda bu tuşa basarak işi iptal edemezsiniz. Ayrıntılı bilgi içın sayfa 3.8'de "Manuel Besleyiciyi Kullanarak Yükleme" kısmına bakın.	







# Yazıcınızın Kurulumu

Bu bölümde yazıcınızın hazırlanması için gerekli bilgi adım adım verilmiştir.

Bu bölümde yer alanlar:

- Ambalajdan Çıkarma
- Toner Kartuşunun Takılması
- Kağıt Yükleme
- Yazıcı Kablosunun Bağlanması
- Yazıcınızın Açılması
- Demo Sayfası Yazdırma
- Yazıcı Yazılımının Yüklenmesi

# Ambalajdan Çıkarma

1 Yazıcı ve tüm aksesuarları karton ambalajdan çıkarın. Yazıcının aşağıdaki parçalarla birlikte paketlenmiş olduğunu kontrol edin:





Toner Kartuşu







CD-ROM

Hızlı Kurulum Kılavuzu



- 1,000 sayfalık ile 3,000 sayfalık toner kartuşlarının şekilleri farklıdır.
- Parçalardan herhangi biri kayıp ya da hasarlı ise, bunu derhal satıcınıza bildirin.
- Bileşenler bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir.
- CD-ROM'da yazıcı sürücüsü, Kullanım Kılavuzu ve Adobe Acrobat Reader bulunmaktadır.

2 Yazıcı üzerindeki ambalaj bantlarını dikkatlice çıkarın.



#### Yer Seçimi

Hava sirkülasyonu için yeterli alana sahip düz ve sabit bir yer seçin. Kapakların ve kasedin/kasetlerin açılabilmesi için fazladan yer bırakın. Yer iyi havalandırılmış ve doğrudan güneş ışığından veya ısı, soğuk ve nem kaynaklarından uzakta olmalıdır. Boşluk miktarı için aşağıdaki şekle bakınız. Yazıcıyı masanızın veya sıranızın ucuna koymayın!





•Ön: 482.6 mm (kasedin/kasetlerin çıkarılması için gerekli alan)
•Arka: 100 mm (arka çıkış tablasının açılması için gerekli alan)
•Sağ: 100 mm (havalandırma için yeterli alan)
•Sol: 100 mm

# Toner Kartuşunun Takılması

1 Ön kapağı tutun ve açmak için kendinize doğru çekin.



**Not:** Yazıcı çok hafif olduğundan kullanırken, örneğin kasedi açıp kaparken veya toner kartuşunu sökerken ve takarken, yazıcı hareket edebilir. Yazıcıyı hareket ettirmemeye özen gösterin.

2 Toner kartuşunu torbasından çıkarın ve kartuşu saran kağıdı sökün.



3 Kartuş içinde tonerin düzgün şekilde dağılması için kartuşu her iki yana doğru yavaşça sallayın.





#### Hasarı önlemek için toner kartuşunu birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın. Kartuş birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakılacaksa üzerini bir parça kağıt ile sarın ve düz ve temiz bir zemin üzerine yerleştirin.

• Toner giysilerinize bulaşırsa kuru bezle silin ve giysiyi soğuk suda yıkayın. Sıcak su tonerin kumaşın içine işlemesine neden olur. 4 Yazıcı içinde her iki yandaki kartuş slotlarını bulun.



5 Tutamağı tutun ve kartuşu yerine oturana kadar yazıcıdan içeri ittirin.



6 Ön kapağı kapatın. Kapağın emniyetli şekilde kapandığından emin olun. Kapak sıkıca kapatılmazsa yazdırma sırasında baskı hataları meydana gelebilir.





**Not:** %5'lik bir kaplama alanıyla metin yazdırıldığında standart kapasiteli bir toner kartuşunun verimi yaklaşık 3,000 sayfaya yetebilir (yazıcınızla birlikte gönderilen toner kartuşunda bu sayı 1,000 sayfadır).

# Kağıt Yükleme

Kasede yaklaşık 250 sayfa kağıt yükleyebilirsiniz.

1 Kasedi yazıcıdan çıkarın.



**Not:** Yazıcı çok hafif olduğundan kullanırken, örneğin kasedi açıp kaparken veya toner kartuşunu sökerken ve takarken, yazıcı hareket edebilir. Yazıcıyı hareket ettirmemeye özen gösterin.

2 Bir miktar kağıdı ileri ve geriye doğru bükerek ve havalandırarak yükleme için hazırlayın. Kenarları düz bir zemin üzerinde düzleştirin.



3 Kağıdı basılacak tarafı aşağı doğru bakacak şekilde yükleyin.



Kağıdın dört köşenin de kasette düz olduğundan emin olun.

4 Kasedin sol iç tarafındaki kağıt limit işaretine dikkat edin. Kağıdın çizgiyi aşacak şekilde yüklenmesi kağıt sıkışmalarına neden olabilir.



5 Kasedi yazıcıya geri itin.





2

#### Kağıt Kasedindeki Kağıt Ebatının Değiştirilmesi

**1** Arka kılavuzu parmaklarınızla sıkıştırarak kağıt uzunluğunu ayarlayın.



2 Yan kılavuzu parmaklarınızla sıkıştırın ve kağıda doğru sol bağlantıya kadar kaydırın.





- Malzemenin kıvrılmasını önlemek için kağıt genişlik kılavuzunu çok fazla itmeyin.
- Genişlik kılavuzunu ayarlamazsanız kağıt sıkışmasına yol açabilir.





# Yazıcı Kablosunun Bağlanması

Bilgisayarınızdan yazdırmak için yazıcınızı Universal Seri Arabirim (USB) kablosu aracılığıyla bilgisayara bağlamanız gerekir.

#### USB Kablosunun Kullanılması

**Not:** Yazıcıyı bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlamak için onaylı bir USB kablosu kullanın.

- 1 Yazıcı ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
- 2 USB yazıcı kablosunu yazıcının arkasındaki konnektöre takın.



3 Kablonun diğer ucunu bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına takın.

Yardıma ihtiyacınız olursa bilgisayarınızın Kullanım Kılavuzuna bakın.



Not:

• USB kablo kullanmak için Windows 98/Me/2000/XP kullanmalısınız.

#### Yazıcınızın Açılması

- 1 Elektrik kablosunu yazıcının arkasındaki elektrik fişine takın.
- 2 Öteki ucu yeterli şekilde topraklanmış elektrik prizine takın ve açma/ kapama düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.





#### DİKKAT:

- Yazıcıya açıldığında yazıcı içinin arka kısmındaki fırın (fuser) bölgesi sıcaktır. Bu bölgeye erişirken kendinizi yakmamaya dikkat edin.
- Yazıcı açık durumdayken yazıcı bileşenlerini çıkarmayın. Aksi taktirde elektrik şokuna maruz kalabilirsiniz.

# Demo Sayfası Yazdırma

Yazıcının doğru çalıştığından emin olmak için bir demo sayfası yazdırın.

 Bir demo sayfa yazdırmak için ⊘/ⓐ tuşuna yaklaşık 2 saniye basınız.



2 Demo sayfası yazıcının o anki yapılandırmasını gösterir.



# Yazıcı Yazılımının Yüklenmesi

Verilen CD-ROM Windows yazdırma yazılımı, Linux yazdırma yazılımı, on-line bir Kullanım Kılavuzu ve Kullanım Kılavuzunu okumak için gerekli Acrobat Reader içerir.

#### Windows'tan yazdırıyorsanız:

CD-ROM'u kullanarak aşağıdaki yazıcı yazılımlarını yükleyebilirsiniz.

 Windows için Yazıcı Sürücüsü. Yazıcınızın tüm özelliklerinden yararlanmak için bu sürücüyü kullanın. Bunun için sayfa 2.13'e bakın.

#### Linux'tan yazdırıyorsanız:

Linux sürücüsünün yüklenmesi konusunda bilgi için sayfa 7.2'de "Yazıcınızın Linux'ta Kullanımı" kısmına bakın.

#### Yazıcı Sürücü Özellikleri

Yazıcınızın sürücüleri aşağıdaki standart özellikleri desteklemektedir:

- Kağıt kaynağı seçimi
- · Kağıt ebatı, sayfa yönü ve malzeme tipi
- Kopya sayısı

Aşağıdaki tablo yazıcı sürücüleriniz tarafından desteklenen özelliklerin genel bir görünümünü içermektedir.

۵-مالناد	Yazıcı Sürücüsü	
Ozenik	Win98/Me	Win2000/XP
Toner Tasarrufu	Y	Y
Baskı kalitesi seçeneği	Y	Y
Poster baskı	Y	Y
Bir kağıtta birden fazla sayfa yazdırma (N-up)	Y	Y
Sayfaya sığdırarak yazdırma	Y	Y
Ölçekli baskı	Y	Y
Filigran	Y	Y
Kaplama (Overlay)	Y	Y

#### Yazıcı Yazılımının Windows'ta Kurulması

#### Sistem Gereksinimleri

Aşağıdakileri doğrulayın:

- PC'nizde en az **32MB** (Windows 98/Me), **64MB** (Windows 2000), **128MB** (Windows XP) veya daha fazla RAM bulunuyor.
- PC'nizde en az 300MB boş disk alanı var.
- Yüklemeye öncesinde tüm uygulamalar kapalıdır.
- Windows 98, Windows Me, Windows 2000 veya Windows XP kullanıyorsunuz.
- En az Internet Explorer 5.0 sürümünü kullanıyorsunuz.

#### Yazıcı Yazılımının Yüklenmesi

 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Kurulum otomatik olarak başlayacaktır.

CD-ROM otomatik olarak çalıştırılmazsa:

**Başlat** menüsünden **Çalıştır** seçeneğini seçin ve Open (Aç) kutusuna **x:\cdsetup.exe** yazın (**x**, CD-ROM sürücünün harfidir), ardından **Tamam** düğmesini tıklayın.

**Not:** Kurulum prosedürü sırasında **Yeni Donanım Bulundu** penceresi görüntülenirse kutunun üst sağ köşesindeki 🔀 düğmesini veya **İptal** düğmesini tıklayın.

2 Dil seçim penceresi ekrana geldiğinde istediğiniz dili seçin.


### 3 Yazıcı Sürücüsünü Yükle seçeneğini tıklayın.



4 Hoşgeldiniz penceresi açılır. İleri düğmesini tıklayın

5 Kurulumu tamamlamak için ekran üzerindeki talimatları takip edin.

### Yazıcı Yazılımının Yeniden Kurulması

Kurulum başarısız olduğunda yazılımı tekrar yükleyin.

- **1** Başlat menüsünden Programlar seçeneğini seçin.
- Xerox Phaser 3116'yı, ardından Xerox Phaser 3116 Sürücüsü Bakımı seçeneğini seçin.
- 3 Xerox Phaser 3116 ürücüsü Bakımı penceresi görüntülenir. Onar, ardından İleri seçeneğini tıklayın.
- 4 Yeniden yükleme tamamlandıktan sonra **Son** düğmesini tıklayın.

### Yazıcı Yazılımının Kaldırılması

- Start (Başlat) menüsünden Programs (Programlar) seçeneğini tıklayın.
- 2 Xerox Phaser 3116'yı, ardından Xerox Phaser 3116 Sürücüsü Bakımı seçeneğini seçin.
- 3 Xerox Phaser 3116 ürücüsü Bakımı penceresi görüntülenir. Kaldır, ardından İleri seçeneğini tıklayın
- 4 Bilgisayarınız seçiminizi onaylamanızı istediğinizde **Tamam** düğmesini tıklayın.

Xerox Phaser 3116 yazıcı sürücüsü ve tüm bileşenleri bilgisayarınızdan kaldırılır.

5 Kaldırma işlemi bittikten sonra **Son** düğmesini tıklayın.

## Ekran Dilinin Değiştirilmesi

Yazılımın yüklenmesinden sonra ekran dilini değiştirebilirsiniz.

- **1** Başlat menüsünden Programlar seçeneğini secin.
- 2 Xerox Phaser 3116'yı ve Dil Seçimi seçeneğini secin.
- 3 Dil secim penceresinden istediğiniz dili seçin ve Tamam düğmesini tıklayın.

🖉 Xerox Phaser 3116	×
Aşağıdaki seçeneklerden Xerox Pha 3116 için dil seçin	ser
Yazıcı Sürücüsü	
Türkçe	•
Uzaktan Kumanda Paneli	_
	Y
Durum Monitörü	ਗ਼
Tamam İptal Et	



# Baskı Materyallerinin Kullanımı

Bu bölüm, bu yazıcıyla kullanabileceğiniz kağıt tiplerini ve en iyi baskı kalitesini elde etmek amacıyla kağıdı uygun şekilde kasete nasıl yükleyeceğiniz konularını anlamanıza yardımcı olacaktır.

Bu bölümde yer alanlar:

- Kağıt ve Diğer Materyallerin Seçimi
- Çıkış Yerinin Seçilmesi
- Kağıt Yükleme
- Zarflara Baskı
- Etiketlere Baskı
- Asetatlara Baski
- Kart Stoğu veya Özel Boyutlu Malzemelere Baskı
- Hazır Basılmış Kağıtlara Yazdırma

# Kağıt ve Diğer Materyallerin Seçimi

Normal kağıt, zarf, etiket, asetat gibi çok değişik baskı materyallerine yazdırabilirsiniz. için sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın. Mümkün olabilecek en iyi baskı kalitesi için yüksek kalite fotokopi sınıfı kağıt kullanın.

Baskı malzemelerini seçerken aşağıdakileri dikkate alın:

- İstenilen çıktı: Seçeceğiniz kağıt proje için uygun olmalıdır.
- Ebat: Kasedin kağıt ayarlayıcılarına uyan her türlü ebatlardaki kağıtları kullanabilirsiniz.
- · Ağırlık: Yazıcınız aşağıdaki kağıt ağırlıklarını destekler:
  - Kaset için 16~24 lbs (60~90 g/m<sup>2</sup>)
  - Manuel besleyici için 16~43 lbs (60~163 g/m<sup>2</sup>)
- **Parlaklık**: Bazı kağıtlar diğerlerinden daha beyazdır ve daha keskin, daha canlı görüntüler üretir.
- Yüzeyin pürüzsüzlüğü: Kağıdın pürüzsüzlüğü baskının kağıt üzerindeki netlik oranını etkiler.



**DİKKAT:** Kağıt özellikleri kısmında listelenen özelliklere uymayan materyallerin kullanımı servis gerektiren problemlere sebep olabilir. Bu servis garanti veya servis anlaşmaları kapsamında değildir.

## Ebatlar ve Kapasiteler

Fhat	Giriş Kaynağı/Kapasite <sup>a</sup>		
Lbar	Kaset	Manuel Besleyici	
Normal Kağıt			
Mektup (8.5 x 11 in.)	250	1	
Legal (8.5 x 14 in.)	250	1	
Executive (7.25 x 10.5 in.)	250	1	
Folyo (8.5 x 13 in.)	250	1	
A4 (210 x 297 mm)	250	1	
B5 (182 x 257 mm)	250	1	
A5 (148 x 210 mm)	250	1	
A6 (105 x 148 mm)	250	1	
Zarflar <sup>b</sup>			
No. 10 (4.12 x 9.5 in.)	-	1	
Monarch (3.87 x 7.5 in.)	-	1	
C5 (162 x 229 mm)	-	1	
DL (110 x 220 mm)	-	1	
B5 (176 x 250 mm)	-	1	
C6 (114 x 162 mm)	-	1	
Etiketler <sup>b</sup>			
Mektup (8.5 x 11 in.)	-	1	
A4 (210 x 297 mm)	-	1	
Asetatlar <sup>b</sup>			
Mektup (8.5 x 11 in.)	-	1	
A4 (210 x 297 mm)	-	1	
Kart stokları <sup>b</sup>	-	1	

a. Kağıt kalınlığına bağlı olarak maksimum kapasite düşürülebilir.
 b. Çok fazla sayıda kağıt sıkışmasıyla karşılaşıyorsanız manuel besleyiciden her seferinde bir kağıt besleyin.

## Kağıt ve Özel Materyaller için Talimatlar

Kağıt, zarf veya diğer materyalleri seçerken veya yüklerken aşağıdaki talimatları aklınızda bulundurun:

- Nemli, kıvrılmış, kırışmış ve yırtılmış kağıtların kullanılması kağıt sıkışmalarına ve düşük baskı kalitesine sebep olabilir.
- · Sadece kesilmiş kağıt kullanın. Çoklu parçalı kağıt kullanamazsınız.
- En iyi baskı kalitesi için sadece yüksek kaliteli fotokopi sınıfı kağıt kullanın.
- Fotokopiden çıkmış ya da üzerine baskı olan kağıdı kullanmayın.
- Etiketli ve zımba teli gibi pürüzlü yüzeyi olan kağıtları kullanmayın.
- Yazdırma sırasında kasede kağıt yüklemeyin ve kasedi asla aşırı bir şekilde yüklemeyin. Bu, kağıt sıkışmasına yol açabilir.
- Kabartma harfli, delikli veya çok pürüzsüz veya çok pürüzlü yüzeye sahip desenli kağıtları kullanmaktan kaçının.
- Renkli kağıtlarda, beyaz fotokopi kağıtları gibi aynı yüksek kalitede olmalıdır. Pigmentler yazıcının 205°C (400°F) fırınlama sıcaklığına bozulma olmaksızın 0.1 saniye boyunca dayanmalıdır. Kağıt üretildikten sonra renkli kaplama eklenen kağıtları kullanmayın.
- Hazır basılmış formlar yazıcının yaklaşık 205°C (400 °F) fırınlama sıcaklığında 0.1 saniye boyunca erimeyen, buharlaşmayan veya tehlikeli emisyon yaymayan, yanmaya ve ısıya karşı dayanıklı bir mürekkeple basılmış olmalıdır.
- Kağıtları kullanmaya hazır olana kadar kendi ambalajında saklayın. Kartonları yerde değil raflarda saklayın.
- Ambalaj içinde olsun veya olmasınlar, kağıtların üzerine ağır cisimler koymayın.
- Kağıdı nemden, doğrudan güneş ışığından veya buruşmasına veya kıvrılmasına yol açan diğer koşullardan uzak tutun.

# Çıkış Yerinin Seçilmesi

Yazıcının iki çıkış yeri mevcuttur: arka çıkış tablası ve üst çıkış tablası.



Üst çıkış tablasını kullanmak için arka çıkış tablasının kapalı olduğundan emin olun. Arka çıkış tablasını kullanmak için açın.



- Üst çıkış tablasından çıkan kağıtta aşırı kıvrılma gibi sorunlar varsa, arka çıkış tablasına yazdırmayı deneyin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek amacıyla yazıcı baskı yaptığı sırada arka çıkış tablasını açıp kapamayın.

## Üst Çıkış Tablasına Yazdırma (Yüz Aşağı)

Üst çıkış tablası kağıdı basılı yüzü aşağıda, yazdırıldığı sıraya göre biriktirir. Baskı işlerinin çoğunda üst çıkış tablası kullanılmalıdır.





**Not:** Kesintisiz olarak birden fazla sayfa yazdırıyorsanız çıkış tablasının yüzeyi sıcak olabilir. Yüzeye dokunmaktan kaçının ve özellikle çocukları bu yüzeyden uzak tutun.

## Arka Çıkış Tablasına Yazdırma (Yüz Yukarı)

Eğer açıksa, yazıcı daima arka çıkış tablasına yazdırır. Kağıt yazıcıdan basılı yüzü yukarıda olarak çıkar ve çıkan her kağıdı düşmemesi için almanız gerekir.



Manuel Besleyiciden arka çıkış tablasına yazdırma düz bir kağıt yolu sağlar. Arka çıkış tablasının açılması aşağıdakilerde baskı kalitesini arttırabilir:

- Zarflar
- Etiketler
- · Asetatlar

### Arka çıkış tablasını açmak için:

 Arka kapağı aşağı doğru çekerek açın. Kapak, çıkış tablası olarak. görevini görür.



2 Arka çıkış tablasına yazdırmak istemiyorsanız tablayı kapatın. Sayfalar üst çıkış tablasına istiflenecektir.



# Kağıt Yükleme

Kağıdın doğru şekilde yüklenmesi kağıt sıkışmaların önlenmesine yardımcı olur ve sorunsuz baskı sağlar. Bir iş yazdırıldığı sırada kağıt kasedini çıkarmayın. Bu, kağıt sıkışmasına yol açabilir. Her kaset için kabul edilebilir kağıt ebatı ve kapasiteler için sayfa 3.3'de "Ebatlar ve Kapasiteler" kısmına bakın.

Kağıt kasedinin ön tarafındaki kağıt seviye çubuğu, o anda kasette bulunan kağıt miktarını gösterir. Kaset boşken çubuk göstergesi en alt seviyeye iner.



## Kaseti Kullanarak Yükleme

Kaset 250 sayfa kağıt alabilir. Her kaset için kabul edilebilir kağıt ebatı ve kapasiteler için sayfa 3.3'de "Ebatlar ve Kapasiteler" kısmına bakın.

Kasedin içine kağıt istiği yükleyip yazdırın. Kasete kağıt yüklenmesi ile ilgili detaylar içın sayfa 2.6'de "Kağıt Yükleme" kısmına bakın.

## Manuel Besleyiciyi Kullanarak Yükleme

**Source** (Kaynak) seçeneğinde **Manual Feed** (Manuel Besleme) ayarını seçerseniz kağıdı elle manuel beslemeye yükleyebilirsiniz. Kağıdı manuel olarak yükleme, her sayfa yazdırıldıktan sonra baskı kalitesini kontrol etmek istediğinizde yararlı bir özelliktir.

Kasette kağıt sıkışmalarıyla karşılaşırsanız manuel besleyiciye bir seferde tek bir kağıt yükleyin.

 Baskı materyalini manuel besleyiciye baskı yüzü yukarıda olacak şekilde yükleyin.

Kağıt kılavuzunu kağıdı bükmeden baskı materyaline uygun olarak ayarlayın.



- 2 Bir dokümanı yazdırırken yazılım uygulamasında Kaynak için Manuel Besleme ayarını seçmeli, ardından doğru kağıt ebatı ve tipini belirlemelisiniz. Daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.
- 3 ⊚/ⓐ tuşuna basarak beslemeyi başlatın.
- 4 Baskı işlemi başlar.
- 5 Birden fazla sayfa yazdırdığınızda ilk sayfa çıktıktan sonra diğer sayfayı yükleyin ve ♥/創 tuşuna basın.

Bu adımı yazdırılacak her sayfa için tekrarlayın.

Manuel Besleme modunda bir baskı işini  $\odot/\textcircled{1}$  tuşuna basarak iptal edemezsiniz.

Manuel Besleme modunda bir baskı işini iptal istediğinizde:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Pencerenin sağ alt köşesindeki 🜍 simgesine çift tıklayın.



### 3 İptal etmek istediğiniz işi secin.

🐗 Xerox Phaser 3116				
Ya <u>zı</u> cı <u>B</u> elge <u>G</u> örünüm <u>Y</u> ardım				
Belge Adı	Durum	Sahip	Yürütülüyor	Başlangıç
Belge	Yazdınlıyor	han ju hee	16 bayt / 1,	16:58:55 31.08.2004
1 iş kuyrukta				/ii

4 Windows 98/Me için **Belge** menüsünden **Yazdırmayı İptal Et** seçeneğini seçin.

Windows 2000/XP için Belge menüsünden İptal seçeneğini seçin..

🗳 Xer	ox Phaser 3116				_ 🗆 ×
Yazıcı	Belge Görünüm Yardım				
Belger	Yazdırmayı <u>D</u> uraklat	Durum	Sahip	Yürütülüyor	Başlangıç
Belg	Yazdırmayı İptal Et	Yazdırılıyor	han ju hee	16 bayt / 1,	16:58:55 31.08.2004
1 iş kuyr	ukta				

5 İşler listeden silindikten sonra yazıcıyı açın.

# Zarflara Baskı

### Talimatlar

- Sadece lazer yazıcılar için tavsiye edilen zarflar kullanın. Zarfları manuel besleyiciye yüklemeden önce hasarsız ve birbirlerine yapışmamış olduklarından emin olun.
- Damgalanmış zarfları beslemeyin.
- Asla klipsleri, pencereleri, iç astarı veya kendiliğinden yapışan yapışkanı olan zarfları kullanmayın. Bu tip zarflar yazıcıda önemli hasara neden olabilir.
- 1 Arka çıkış tablasını açın. Zarfları kapak kısmı aşağı gelecek şekilde manuel besleyiciye yükleyin.

Pul alanı sol tarafta olmalı ve zarfın pul alanlı kenarı besleyiciye ilk olarak girmelidir.



2 Kılavuzu zarf istifinin genişliğine uygun olarak ayarlayın.



- Bir zarfı yazdırırken yazılım uygulamasında Kaynak için Manuel Besleme ayarını seçmeli, ardından doğru kağıt ebatı ve tipini belirlemelisiniz. Daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.
- 4 ⊚/創 tuşuna basarak beslemeyi başlatın.

Not: Arka kapağı acarken lütfen dikkatli olun. Yazıcının iç kısmı sıcak olabilir.

5 Yazıcı çalışmaya başlar. Yazdırma işlemi sona erdiğinde arka çıkış tablasını kapatın.

# **Etiketlere Baskı**

### Talimatlar

- Sadece lazer yazıcılar için tavsiye edilen etiketleri kullanın.
- Etiketlerin yapışkan materyalinin 200°C (392°F) bir fırınlama sıcaklığına 0.1 saniye boyunca dayanabildiğinden emin olun.
- Etiketler arasında açıkta kalan yapışkan materyalinin olmadığından emin olun. Açıkta kalan kısımlar baskı sırasında etiketlerin çıkmasına, dolayısıyla da kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Açıkta kalan yapışkan aynı zamanda yazıcı bileşenlerine zarar verebilir.
- Etiket sayfalarını birden fazla yazıcıdan beslemeyin. Yapışkanlı arka taraf yazıcıdan sadece bir kaz geçecek şekilde tasarlanmıştır.
- Arka kağıdından ayrılmış, kırışmış, içinde hava kabarcığı bulunan veya hasarlı etiketleri kullanmayın.
- 1 Arka çıkış tablasını açın. Etiketleri **baskı yüzleri yukarıda olacak** şekilde manuel besleyiciye yükleyin.



2 Kılavuzu etiketlerin genişliğine uygun olarak ayarlayın.



3 Etiketleri yazdırırken yazılım uygulamasında Kaynak için Manuel Besleme ayarını seçmeli, ardından doğru kağıt ebatı ve tipini belirlemelisiniz. Daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.



Not: Arka kapağı açarken lütfen dikkatli olun. Yazıcının iç kısmı sıcak olabilir.

4 ⊚/ⓐ tuşuna basarak beslemeyi başlatın. Yazdırma işlemi başlar. Yazdırma işlemi sona erdiğinde arka çıkış tablasını kapatın

**Not:** Etiketlerin birbirlerine yapışmalarını önlemek için, etiket sayfalarının basıldıktan sonra üst üste istiflenmesine izin vermeyin.

## Asetatlara Baskı

#### Talimatlar

- Sadece lazer yazıcılar için tavsiye edilen asetatları kullanın.
- Asetatların kırışmamış, kıvrılmamış ve kenarlarının yırtık olmadığından emin olun.
- Asetatları kenarlarından tutun ve baskı alanına elinizi değdirmekten kaçının. Asetatların üzerindeki biriken yağlar baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir.
- Basılacak taraf üzerinde parmak izi bırakmamaya veya çizmemeye özen gösterin.
- Arka çıkış tablasını açın. Asetatları basılacak yüzleri yukarı bakacak ve yapışkanlı şeridin üst kısmı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde yükleyin.



2 Kılavuzu asetatların genişliğine uygun olarak ayarlayın.



3 Asetatları yazdırırken yazılım uygulamasında Kaynak için Manuel Besleme ayarını seçmeli, ardından doğru kağıt ebatı ve tipini belirlemelisiniz. Daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.

Not: Arka kapağı açarken lütfen dikkatli olun. Yazıcının iç kısmı sıcak olabilir.

4 ♥/創 tuşuna basarak beslemeyi başlatın. Yazdırma işlemi başlar. Yazdırma işlemi sona erdiğinde arka çıkış tablasını kapatın.

### Notlar:

- Asetatların birbirlerine yapışmalarını önlemek için baskılı sayfaların yazıcıdan çıktıktan sonra üst üste istiflenmesine izin vermeyin.
- Asetatları yazıcıdan çıkardıktan sonra düz bir yüzeye yerleştirin.

# Kart Stoğu veya Özel Boyutlu Malzemelere Baski

Bu yazıcıyla kartpostallara, 3.5x 5.83 inçlik (indeks) kartlara ve diğer özel ebatlı materyallere baskı yapılabilir. Minimum ebat 76 x 127mm (3.0 x 5.0 inç) ve maksimum boyut ise 216 x 356mm 'dir (8.5 x 14 inç).

#### Talimatlar

- Daima Manuel Besleyiciye önce kısa kenarı yerleştirin. Landscape (Dikey) modunda baskı yapmak istiyorsanız bu seçimi yazılımınızdan yapın. Kağıdın ilk olarak uzun kenarından beslenecek şekilde yerleştirilmesi kağıt sıkışmasına yol açabilir.
- 76 mm.(3.0 inc) genişlikten ve 127 mm.(5.0inc) uzunluktan daha küçük malzemelere baskı yapmayın.
- 76mm x 127mm boyutundaki malzemeye baskı yaparken arka çıkış tablasını açın.
- 1 Arka çıkış tablasını açın. Baskı materyalini basılacak yüzü yukarı bakacak, kısa kenarı ilk olarak beslenecek ve besleyicinin sol tarafına gelecek şekilde yükleyin.



2 Kılavuzu materyalin genişliğine uygun olarak ayarlayın.





3 Asetatları yazdırırken yazılım uygulamasında Kaynak için Manuel Besleme ayarını seçmeli, ardından doğru kağıt ebatı ve tipini belirlemelisiniz. Daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.

**Not:** Yazıcı sürücüsü özelliklerinde **Kağıt** sekmesindeki **Ebat** kutusunda baskı materyalinizin ebatı listelenmemişse, **Kisisel Ebat Ekle** düğmesine tıklayarak ebatı manuel olarak ayarlayın. Bunun için sayfa 4.6'ya bakın

4 ⊚/ⓐ tuşuna basarak beslemeyi başlatın. Yazdırma işlemi başlar. Yazdırma işlemi sona erdiğinde arka çıkış tablasını kapatın.

# Hazır Basılmış Kağıtlara Yazdırma

Hazır basılmış kağıt, yazıcıdan geçmeden önce üzerinde baskı bulunan kağıttır (örneğin, sayfanın üst bölümünde önceden basılmış logosu bulunan kağıt).

### Talimatlar

- Antetler yazıcının 205 °C'lik (400 °F) fırınlama sıcaklığında 0.1 saniye boyunca erimeyen, buharlaşmayan veya tehlikeli emisyon yaymayan korumalı mürekkeple basılmış olmalıdır.
- Antetlerdeki mürekkep yanmaya karşı dayanıklı olmalı ve yazıcı merdanelerine zarar vermemelidir.
- Formlar ve antetleri saklama sırasında oluşan değişikliklerden korumak için neme karşı dayanıklı ambalajlarda ağzı kapalı olarak saklanmalıdır.
- Hazır baskılı kağıdı form veya antetli kağıt olarak yüklemeden önce kağıt üzerindeki mürekkebin kurumuş olduğundan emin olun.
   Fırınlama işlemi sırasında ıslak mürekkep hazır baskılı kağıttan çıkabilir.



**Not:** Yazıcıda mekanik arızaya yol açabileceğinden karbon kağıdı kullanmaktan lütfen kaçının.

 Kullanmak istediğiniz antetli kağıdı aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi kasede yükleyin. Kılavuzları kağıt istifinin genişliğine göre ayarlayın.



2 Baskı yapmak için yazılım uygulamanızda doğru kağıt kaynağını, tipini ve ebatını seçin. Ayrıntılar Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.







# Yazdırma İşlemleri

Bu bölüm yazdırma seçeneklerini ve sık kullanılan yazdırma işlemlerini açıklar.

Bu bölümde yer alanlar:

- Doküman Yazdırma
- Kağıt Özelliklerinin Ayarlanması
- Toner Tasarruf Modunun Kullanımı
- Tek Bir Kağıda Birden Fazla Sayfa Yazdırma (N-Up Baskı)
- Dokümanınızın Ölçeklendirilmesi
- Dokümanınızın Seçilen bir Kağıt Ebatına Sığdırılması
- Posterlerin Basımı
- Grafik Özelliklerin Ayarlanması
- Filigranların Yazdırılması
- Kaplamaların Yazdırılması
- Çıktı Seçeneklerinin Kullanılması
- Yerel Olarak Paylaşılan bir Yazıcının Kurulumu

## Doküman Yazdırma

Aşağıdaki prosedür farklı Windows uygulamalarından yazdırmak için gerekli adımları açıklamaktadır. Bir dokümanı yazdırmak için gerekli tüm adımlar kullandığınız farklı Windows uygulamalarına göre farklılık gösterebilir. Eksiksiz bir yazdırma prosedürü için yazılım uygulamasına ait Kullanım Kılavuzuna bakınız.

- 1 Yazdırmak istediğiniz dokümanı açın.
- 2 Dosya menüsünden Yazdır seçeneğini seçin. Yazdır penceresi görüntülenir (uygulamanıza bağlı olarak pencere farklı görünebilir).

Temel yazdırma ayarları Yazdır penceresinden seçilir. Bu ayarlar arasında kopya sayısı ve yazdırma aralığını vardır.

Yazdır		Yazıcınızın seçili olduğundan emin	olun.
_Yazıcı 	Xerox Phaser 3116		Özelli <u>k</u> ler
Durum: Tür: Yer:	Varsayılan yazıcı; Hazır Xerox Phaser 3116 USB001		
Açıklama	araliõi		Dosyaya ya <u>z</u> dir
<ul> <li><u>■</u> <u>I</u>ümü</li> <li><u>S</u>ayfala</li> </ul>	ar iļk: <mark>1 S<u>o</u>n:</mark>	Kogya sayısı:	1 🗄
O S <u>e</u> çim			∫ <u>H</u> armanla
		Tamam	

3 Yazıcınıza ait özelliklerin tamamını kullanabilmek için uygulamanın yazdırma penceresindeki Özellikler seçeneğini tıklayın ve 4. Adıma geçin.

**Tercihler** yerine **Ayar**, **Yazıcı** veya **Seçenekler** seçeneğini görüyorsanız, bu seçeneği tıklayın. Ardından bir sonraki ekranda **Özellikler** düğmesini tıklayın. 4 Yazıcıyı kullandığınız sırasında size gerekli olan bilgilere ulaşmanızı sağlayan Xerox Phaser 3116 Özellikleri penceresi görüntülenecektir.

🐗 Xerox Phaser 3116 Öz	zellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler	Diğer Özellikler Hakkında	
- Yönelim		
<ul> <li>Dikey</li> <li>Yatay</li> </ul>		x
Döndür	n 🖵 Derece	
Düzen Seçenekleri	Önizleme görüntüsü o an için belirlediğiniz ayarlar	
Tip Her Yi	uygulanmış bir örnek sayfa	
Her Yüzdeki Sayfa Sayıs	gosterir.	
Sayfa Sırası	<b></b>	A4 210 x 297 mm
	🗖 Sayfa Kenarlığı Yazdır	Kopya Sayısı: 1 Çözünürlük: Normal
		Favoriler
		<li>imsiz&gt;</li>
		Kaydet
THE DOCUMENT COMEVNY		
XEROX		
	Tamam İptal	Uygula Yardim

İlk olarak **Düzen** sekmesi görüntülenir.

Gerekli ise Yönelim seçeneğini kullanabilirsiniz.

**Yönelim** seçeneği sayesinde bilgiyi sayfanın hangi yönüne yazdırmak istediğinizi seçebilirsiniz.

- •Dikey sayfa genişliği boyunca yazdırır, mektup tipi.
- •Yatay sayfa uzunluğu boyunca yazdırır, çizelge tipi.
- •Döndür sayfayı seçilen derecede döndürür. 0 ile 180 derece aralığında bir derece seçebilirsiniz.





- **5 Kağıt** sekmesinden kağıt kaynağını, ebatını ve tipini seçin. Daha fazla ayrıntı Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.
- 6 Gerektiğinde Xerox Phaser 3116 Özellikleri penceresinin üst kısmındaki diğer sekmelere tıklayarak başka özelliklere de erişebilirsiniz.

- 7 Tercihleri ayarladıktan sonra Yazdır penceresi açılana kadar Tamam düğmesini tıklayın.
- 8 Yazdırma işlemini başlatmak için **Tamam** düğmesini tıklayın.

### Notlar:

- Çoğu Windows uygulamaları yazıcı sürücüsünde yaptığınız değişiklikleri iptal edecektir. Bu nedenle ilk olarak yazılım uygulamasında bulunan yazdırma ayarlarını değiştirin, ardından diğer ayarları yazıcı sürücüsünü kullanarak yapın.
- Yaptığınız ayar değişiklikleri sadece mevcut programı kullandığınız sürece etkin konumda olacaktır. Bu ayarları kalıcı hale getirmek isterseniz, değişiklikleri Yazıcılar klasöründe yapın. Bunun için aşağıdaki prosedür izleyin:
- 1 Windows **Başlat** düğmesini tıklayın.
- Windows 98/Me/2000 için Ayarlar, ardından Yazıcılar seçeneğini seçin. Windows XP'de iseYazıcı ve Fakslar seçeneğini seçin.
- 3 Xerox Phaser 3116 yazıcısını seçin.
- 4 Yazıcı simgesine fare ile sağ tıklayın ve:
  - Windows 98/Me'de Özellikler seçeneğini seçin.
  - Windows 2000/XP'de Yazdırma Tercihleri seçeneğini seçin.
- 5 Her sekmedeki ayarları değiştirin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.

## Bir Baskı İşinin İptal Edilmesi

Baskı işini iptal etmenin iki yolu vardır.

### Baskı işini kontrol panelinden iptal etmek için:

Kontrol panelinde ⊚/ tuşuna basın.



Yazıcı içindeki kağıda yazdırmayı durduracaktır ve geri kalan baskı işini silecektir.  $\bigcirc/\textcircled{1}$  tuşuna basılması sadece mevcut baskı işini iptal edecektir. Yazıcı belleğinde birden fazla baskı işi varsa,  $\bigcirc/\textcircled{1}$  tuşuna her iş için bir kez basılmalıdır.

### Baskı işinin Yazıcılar klasöründen durdurulması:

- 1 Windows **Başlat** menüsünden **Ayarlar** seçeneğini seçin.
- 2 Yazıcılar penceresini açmak için Yazıcılar seçeneğini seçin, ve Xerox Phaser 3116 simgesine çift tıklayın.
- 3 Belge menüsünden Yazdırmayı İptal Et (Windows 98/Me) veya İptal (Windows 2000/XP) seçeneğini seçin.

### Tercih Edilen bir Ayarın Kullanımı



Her özellikler sekmesinde görülebilen **Favoriler** seçeneği ileride kullanılmak üzere o an ayarladığınız Tercihlerin kaydedilmesini sağlar.

Bir Favoriler ayarını kaydetmek için:

- 1 Her sekmede istediğiniz ayarı değiştirin.
- **2 Favoriler** giriş kutusunda bu ayar için bir isim girin.
- 3 Kaydet düğmesini tıklayın.

Kaydedilmiş bir ayarı kullanmak için **Favoriler** listesinden ilgili ayarı seçin.

Tercih edilen bir ayarı silmek isterseniz listeden ilgili ayarı seçin ve **Sil** düğmesini tıklayın.

Dilerseniz listeden **Yazıcı Varsayılan Değ.** seçeneğini seçerek yazıcının varsayılan ayarlarını geri yükleyebilirsiniz.

### Yardım Seçeneğini Kullanma

Bu yazıcıda, yazıcının özellikler penceresinde **Yardım** tuşuyla etkinleştirilen bir yardım ekranı vardır. Bu yardım ekranları yazıcı sürücüsü tarafından sağlanan yazıcı özellikleri hakkında ayrıntılı bilgiler verirler.

Dilerseniz sağ üst köşedeki ? tuşuna, ardından herhangi bir ayara tıklayabilirsiniz.

# Kağıt Özelliklerinin Ayarlanması

Yazıcı tercihlerine eriştiğinizde temel kağıt işleme ihtiyaçları için aşağıdaki seçeneklerden yararlanın. Yazıcı özelliklerine erişme konusunda daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.

Çeşitli kağıt tercihlerine erişmek için Kağıt sekmesini tıklayın.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen <sup>K</sup> ağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	1
<ul> <li>Kopya Sayısı</li> <li>Kağıt Seçenekleri</li> <li>Boyut</li> <li>A4 (210x297 mm)</li> <li>Özel Ekle</li> </ul>	
3 Kaynak Dtomatik Seçim	A 4 210 × 297 mm Kopys Sayis: 1 Çözünürlük: Normal
Tip Yazıcı Varsayılan Değeri	Favoriler <isimsiz> Kaydet</isimsiz>
THE DECIMENT COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	Uygula Yardım

Özellik	Açıklaması
(1 - 999) Коруе Sayur (1 - 999)	<b>Kopya Sayısı</b> ile yazdırılacak kopya sayısını belirleyebilirsiniz. 999'a kadar bir sayı girebilirsiniz.

4.6 YAZDIRMA İŞLEMLERI

Özellik	Açıklaması	
0	Boyut seçeneğiyle kasette yüklü olan kağıdın ebatını seçebilirsiniz.	
Boyut     ▼       A4 (210x297 mm)     ▼       Yaa (210x395 mm)     ▲       (dat) (144x27 mm)     ▲       A5 (140x237 mm)     ↓       A5 (105x148 mm)     ↓       Foly (215x30 nm)     ↓       JUS 85 (182x57 mm)     ↓       UL Erv. (110x20 nm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       DL Erv. (110x20 nm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       DC Erv. (105x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (158x241 mm)     ↓       CE Erv. (128x271 mm)     ▼	Gerekli ebat Boyut kutusunda listelenmemişse Özel Ekle seçeneğini tıklayın. Özel Sayfa Boyutu penceresi görüntülendiğinde kağıdı ayarlayın ve Tamam düğmesini tıklayın. Ebat ayarı seçebilmeniz için ebat listesinde görünecektir.	
3	Kaynak seçeneğini ilgili kağıt kasedine ayarlayın.	
Kaynak Otomatik Seçim Otomatik Seçim Ele Besleme	Elle Besleme kaynağı özel materyallere baskı yapmak için Manuel Besleyiciyi kullandığınızda seçilir. Yazıcıya her seferinde tek bir sayfa yüklemeniz gerekir. Bunun için sayfa 3.8'e bakın. Kağıt kaynağı Otomatik Seçim olarak	
	Manuel Besleyiciden, ardından Kasetten alacaktır.	
€ Fip Yazıci Varayılan Değeri Yazıci Varayılan Değeri Yazıci Varayılan Değeri Xanlar Standart Kağt Kalın Ince Bond Rerkli Kağt Kaşt Kağt	Tip seçeneğinin Yazıcı Varsayılan Değerı olarak ayarlanmış olduğundan emin olun. Farklı bir baskı malzeme tipi yüklediğinizde ilgili kağıt tipini seçin. Baskı malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için bakınız Bölüm 3 "Baskı Materyallerinin Kullanımı". Pamuklu kağıt kullanıyorsanız en ivi baskı icin	
Asetat	Kalın seçeneğini seçin.	
	20-24 lb arasında ağırlığa sahip geri dönüştürülmüş kağıt, veya renkli kağıt kullanmak için <b>Renkli Kağıt</b> seçeneğini seçin.	

4

# **Toner Tasarruf Modunun Kullanımı**

Toner Tasarruf Modu yazıcının baskı sırasında her sayfada daha az toner kullanmasını sağlar. Bu seçeneğin tercih edilmesi toner kartuşunun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyetinizi azaltır, ancak diğer yandan da baskı kalitesini düşürür.

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Grafikler sekmesini tıklayın ve Toner Tasarrufu seçeneğini seçin. Aşağıdakileri seçebilirsiniz:
  - Açık: Her sayfada yazıcının daha az toner kullanması için bu seçeneği işaretleyin.
  - **Kapalı:** Bir dokuman basılırken toner tasarrufu yapmak istemiyorsanız bu seçeneği tıklayın.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
Çözünürlük	
S 600 dpi (Normal) C 300 dpi (Taslak)	X
foner Tasarrufu	
C Açık C Açık C Kapalı	
	A4 210 x 297 mm Kopya Sayısı: 1 Çözünürlük: Normal
	Favoriler
	<İsimsiz>
Gelişmiş Seçenekler	Kaydet
THE DOCUMENT COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	Uygula Yardim

3 Tamam düğmesini tıklayın.

# Tek Bir Kağıda Birden Fazla Sayfa Yazdırma (N-Up Baskı)

-	
	2
3	4

Tek bir kağıda yazdırılacak sayfa sayısını belirleyebilirsiniz. Tek bir kağıda birden fazla sayfa yazdırmak için, sayfalar küçültülür ve kağıt üzerinde düzenlenir. Kağıt üzerine en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz.

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Düzen sekmesindeki Tip listesinden Her Yüze Birden Fazla Sayfa seçeneğini seçin.
- **3** Her Yüzdeki Sayfa Sayısı listesinden bir kağıda yazdıracağınız sayfa sayısını (1, 2, 4, 9 veya 16) seçin.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
└ A Que lim	
C Dikey	X
Dénditi Derece	
🥣 Jüzen Seçenekleri	
Tip Her Yüze Birden Fazla Sayfa	3 4
Her Yüzdeki Sayfa Sayısı 🚺	A4
Sayfa Sırası Sağa, Sonra Aşağı	210 x 297 mm
🗖 Sayfa Kenarliği Yazı'.	Çözünürlük: Normal
	Favoriler
	<İsimsiz>
	Kaydet
XEROX.	
Tamam İptal	<u>U</u> ygula Yardım

Kağıtta bulunan her sayfanın etrafına bir çerçeve yazdırmak isterseniz **Sayfa Kenarlığı Yazdır** seçeneğini işaretleyin. **Sayfa Kenarlığı Yazdır** sadece **Her Yüzdeki Sayfa Sayısı** 2, 4, 9 veya 16 olarak ayarlandığı zaman etkinleştirilir.

4 Gerektiğinde Sayfa Sırası listesinden sayfa sırasını seçin.



- **5** Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt kaynağını, ebatını ve tipini seçin.
- **6 Tamam** düğmesini tıklayarak dokümanı yazdırın.

# Dokümanınızın Ölçeklendirilmesi



Baskı işinizi sayfa üzerinde ölçeklendirebilirsiniz.

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Düzen sekmesindeki Tip listesinden Küçültme/Büyütme seçeneğini seçin.
- **3 Yüzde** giriş kutusuna istenen ölçeklendirme oranını girin.

Dilerseniz oran için ▲ veya ▼ düğmesini de tıklayabilirsiniz.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	,
Vönelm Dikey Vatay vondur Dizen Seçenekleri	
Tip Küçültme/Büyütme	
	A 4 210 x 297 mm Kopya Sayısı: 1 Çözünürlük: Normal
	Favoriler <İsimsiz>
	Kaydet
THE DECCHENT COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	Uygula Yardim

- **4 Kağıt** sekmesini tıklayın ve kağıt kaynağını, ebatını ve tipini seçin.
- **5 Tamam** düğmesini tıklayarak dokümanı yazdırın.

# Dokümanınızın Seçilen bir Kağıt Ebatına Sığdırılması

	Î
Ŧ	<u>A</u>

Bu yazıcı özelliği ile dijital doküman ebatına bağlı kalmadan baskı işinizi seçilen herhangi bir kağıt ebatına ölçekleyebilirsiniz. Bu özellik küçük bir dokümandaki ayrıntıları kontrol etmek istediğinizde işinize yarayacaktır.

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Düzen sekmesindeki Tip listesinden Sayfaya Sığdır seçeneğini seçin.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	?×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
Yönelim	
© Dikey	x
Döndür Deress	
Düzen Seçenekleri	
Tip Sayfaya Sığdır 💌	
Hedef Sayfa	
	A4 210 x 297 mm
	Çözünürlük: Normal
	Favoriler
	<li>imsiz&gt;</li>
	Kaydet
THE DIRCH VIENT COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	Uygula Yardım

**3** Hedef Sayfa listesinden doğru ebatı seçin.

4 Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt kaynağını, ebatını ve tipini seçin.

**5 Tamam** düğmesini tıklayarak dokümanı yazdırın.

4

## **Posterlerin Basımı**



Bu özelliği kullanarak tek sayfalık bir dokümanı 4, 9 veya 16 sayfalık kağıtlara yazdırabilir, ardından kağıtları birbirlerine yapıştırarak poster boyutunda tek bir doküman oluşturabilirsiniz.

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Düzen sekmesindeki Tip listesinden Poster seçeneğini seçin.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
Yönelim Dikey C Yatay	
Condur Derece	
Düzen Seçenekleri	
Tip Poster	
Sayfa Düzeni 2x2	
Ust Uste Gelme 4.0 = (0 - 25 mm) Milimetre	210 x 297 mm Kopya Sayısı: 1 Çözünürlük: Normal
	Favoriler
	<İsimsiz> _▼
	Kaydet
THE DAGE MENT COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	<u>U</u> ygula Yardım

**3** Poster seçeneğini yapılandırın:

Sayfa yerleşimini 2x2, 3x3, 4x4 veya Custom (Kişisel) olarak seçebilirsiniz. 2x2 seçeneğini seçtiğinizde, çıktı otomatik olarak 4 sayfayı kaplayacak şekilde büyültülür.



Üretilecek olan posterin oluşturulmasını kolaylaştırmak amacıyla milimetre veya inç olarak bir üst üste bindirme boşluğu ayarlayın.



- **4 Kağıt** sekmesini tıklayın ve kağıt kaynağını, ebatını ve tipini seçin.
- **5 Tamam** düğmesini tıklayarak dokümanı yazdırın. Elde edilen sayfaları birleştirerek posteri tamamlayabilirsiniz.

# Grafik Özelliklerin Ayarlanması

Baskı kalitesini özel baskı ihtiyaçlarınıza uygun olarak ayarlamak için aşağıdaki Grafik seçeneklerini kullanın. Yazıcı özelliklerine erişim konusunda daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.

Aşağıdaki özellikleri görüntülemek için Grafikler sekmesini tıklayın.

🖑 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
O Çözünürlük	
S C 300 dpi (Normal) C 300 dpi (Taslak)	x
Toner Tasarrufu	
C Açık C Açık	
	A.4 210 x 297 mm Kopya Sayısı: 1 Çözünürlük: Normal
	-Favoriler
	<İsimsiz>
Gelişmiş Seçenekler	Kaydet
THE DIRCTION COMPANY	
Tamam İptal	Uygula Yardım

Δ

Özellik	Açıklama
Optimized in the second sec	Baskı çözünürlüğünü <b>600 dpi (Normal)</b> olarak veya <b>300 dpi (Taslak)</b> olarak seçebilirsiniz. Ayar ne kadar yüksek olursa basılan karakter ve grafiklerin netliği de aynı oranda daha keskin hale gelir. Daha yüksek ayarlar bir dokümanın baskı süresini artırabilir.
Ø Toner Tasarrufu	Bu seçeneği tercih ederek toner kartuşunuzun ömrünü uzatabilirsiniz ve baskı kalitesinde önemli bir azalma olmadan sayfa başına maliyeti azaltırsınız. Bu mod hakkında daha ayrıntılı bilgi Bunun için sayfa 4.8'e bakın.
3	Gelişmiş Seçenekler düğmesine tıklayarak gelişmiş seçenekleri ayarlayabilirsiniz.
Gelişmiş Seçenekler	Felişmiş Seçenekler       Image: Constraint Cons
	<ul> <li>Açık Bu ayar kalın çizgi genişlikleri veya daha koyu renkteki gri ölçekli görüntüler içindir.</li> <li>Koyu: Bu ayar ince çizgi genişlikleri, grafiklerde daha fazla ayrıntı ve daha açık renkteki gri ölçekli görüntüler içindir.</li> </ul>
	dokümanınızdaki tüm yazılar normal bir dokumana kıyasla daha koyu olarak basılır.

Özellik	Açıklama
(4)	TrueType Seçenekleri
Gelişmiş Seçenekler (devamı)	Bu seçenek dokümanınızdaki metni nasıl görüntüleyeceği konusunda sürücünün yazıcıya hangi bilgileri ileteceğini belirler. Dokümanınızın durumuna göre uygun ayarı seçin.
	<ul> <li>Bıt Görüntüsü olarak İndir: Bu seçenek seçildiğinde sürücü yazı tipi verisini bitmap görüntü olarak yükler. Korece veya Çince gibi karmaşık yazı tiplerine veya başka yazı tiplerine sahip dokümanlar bu ayarda daha hızlı yazdırılırlar.</li> </ul>
	<ul> <li>Grafik Olarak Yazdır: Bu seçenek seçildiğinde sürücü her türlü yazı tipini grafik olarak yükler. Yüksek oranda grafik ve göreceli olarak az sayıda TrueType yazı tipleri içeren dokümanları yazdırırken baskı performansı (baskı hızı) bu ayarda daha iyi olacaktır.</li> </ul>
	Tüm Metni Siyah Yazdır seçeneği işaretlendiğinde dokümanınızdaki tüm metin ekranda hangi renkte görünürse görünsün, siyah renkte yazdırılacaktır. Bu seçenek işaretlenmezse renkli metin grinin tonlarında basılır.
# Filigranların Yazdırılması



Filigran seçeneği varolan bir dokümanın üzerine metin yazdırmanızı sağlar. Örneğin, ilk sayfada veya tüm sayfalarda büyük gri harflerle çapraz olarak "TASLAK" veya "GİZLİ" yazdırılmasını isteyebilirsiniz.

Yazıcı ile birlikte gelen önceden tanımlanmış birçok filigran mevcuttur ve bunlar değiştirilebileceği gibi listeye yenileri de eklenebilir.

### Varolan bir Filigranı Kullanma

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Diğer Özellikler sekmesini tıklayın ve Filigran listesinden istediğiniz filigranı seçin. Seçtiğiniz filigranı önizleme görüntüsü üzerinde görebilirsiniz.

<b>&amp; Xerox Phaser 3116 Özellikleri</b> Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	? X
Filigran-	
KFiligran Yok>	
Düzenle	
- Kağıt Şablonu	
<kağıt yok="" şablonu=""></kağıt>	
Düzenle	
Cikiş Seçenekleri	A4 210 x 297 mm
Yazdırma Sırası	Çözünürlük: Normal
Normal	Favoriler
🗖 Kaŭit Sikistiŭinda Tekrar Yazdir	<li>simsiz&gt;</li>
	Kaydet
THE DOCT MENT COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	Uygula Yardım

**3** Tamam düğmesini tıklayarak yazdırmaya başlayın.

#### Filifran Oluşturma

- To Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Diğer Özellikler sekmesini tıklayın ve Filigran kısmında Düzenle düğmesini tıklayın. Watermarks penceresi görüntülenir.

Filigranları Düzenleyin	? ×
Mevcut Filigranlar	
KFiligran Yok> Gizli Taslak Son Sadece Dahili Kullanım İçin İlk Örnek EKle Gitincelle	
Filigran Mesaji	Yazı Tipi Özellikleri İsim Times New Roman
Mesaj Açısı Yatay Dikey Açı Derece 45 (0 - 359)	Normal       Gri Tonlama       Image: Signah       Boyut       72       Image: Signah
	Tamam İptal Yardım

3 Filigran Mesajı kutusuna istediğiniz metni girin.

Bu yazı önizleme penceresinde görüntülenecektir. Önizleme görüntüsü basılmış kağıtta bu filigranın nasıl görüneceğini görebilmeniz amacıyla verilmiştir.

**Sadece Birinci Sayfaya** kutusu işaretlendiğinde filigran sadece ilk sayfaya yazdırılacaktır.

4 İstediğiniz filigran seçeneklerini seçin.

Yazı Tipi Özellikleri bölümünden yazı tipi adını, stilini, boyutunu ve gri ölçek seviyesini seçebilir ve Mesaj Açısı bölümünden de filigran açısını ayarlayabilirsiniz.

- 5 Listeye yeni filigran eklemek için **Ekle** düğmesini tıklayın.
- 6 Düzenlemeyi tamamladıktan sonra Tamam düğmesini tıklayarak yazdırmayı başlatın.

Filigranın yazdırılmasını durdurmak için **Filigran** listesinden **<Filigran Yok>** seçeneğini seçin.

## Filigran Düzenleme

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Diğer Özellikler sekmesini tıklayın ve Filigran kısmında Düzenle düğmesini tıklayın. Watermarks penceresi görüntülenir.
- 3 Mevcut Filigranlar listesinden düzenlemek istediğiniz filigranı seçin ve filigran mesajını ve seçenekleri değiştirin. Bunun içın sayfa 4.17'de "Filifran Oluşturma" kısmına bakın.
- 4 Güncelle düğmesini tıklayarak değişiklikleri kaydedin.
- 5 Tamam düğmesini tıklayın.

## Filigran Silme

- 1 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 2 Diğer Özellikler sekmesini tıklayın ve Filigran kısmında Düzenle düğmesini tıklayın.
- 3 Mevcut Filigranlar listesinden silmek istediğiniz filigranı seçin ve Sil düğmesini tıklayın.
- **4 Tamam** düğmesini tıklayın.

4.18 YAZDIRMA İŞLEMLERI

# Kaplamaların Yazdırılması

### **Bir Kaplama Nedir?**

=
Dear ABC
Regards
WORLD BEST

Kaplama (Overlay), bilgisayarın sabit disk sürücüsünde (HDD) özel bir dosya formatında saklanan ve herhangi bir dokümana basılabilen metin ve/veya görüntülerdir. Kaplamalar genellikle hazır baskılı formların ve antetli kağıtların yerine kullanılır. Hazır baskılı antet kullanmak yerine aynı bilgiyi taşıyan bir kaplama oluşturabilirsiniz. Şirketinizin antetinin basılı olduğu bir mektubu oluşturmak için yazıcıya hazır baskılı antetli kağıt yüklemek zorunda değilsiniz. Tek yapmanız gereken yazıcıdan antet kaplamayı dokümanınızın üzerine basmasını istemektir.

## Yeni Bir Sayfa Kaplaması Oluşturma

Xerox	_
WORLE	DBEST•

Bir sayfa kaplaması kullanabilmek için ilk olarak logo veya görüntünüzün bulunduğu yeni bir sayfa kaplaması oluşturmalısınız.

- Yeni sayfa kaplaması olarak kullanılacak metni veya görüntüyü içeren bir doküman oluşturun veya oluşturulmuş bir dokümanı açın. Parçaları kaplama olarak basıldığında görmek istediğiniz şekilde yerleştirin. Gerektiğinde ileride kullanılmak üzere dosyayı kaydedin.
- 2 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 3 Diğer Özellikler sekmesini tıklayın ve Kağıt Şablonu kısmında Düzenle düğmesini tıklayın.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	? ×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	1
Filigran-	
<pre>k<filigran yok=""></filigran></pre>	
Düzenle	
- Kağıt Şablonu	
<kağıt yok="" şablonu=""></kağıt>	
Düzenle	
Çıkış Seçenekleri	A4 210 x 297 mm
Yazdırma Sırası	Çözünürlük: Normal
Normal	Favoriler
	<İsimsiz>
i Nagit Sikiştiğinda Tekrar Yazdır	Kaydet
THE DECEMBER COMPANY XEROX	
Tamam İptal	Uygula Yardım

4 Kaplamalar penceresinde Kağıt Şablonu Oluştur seçeneğini tıklayın.

Kağıt Şablonlarını Düzenleyin Kağıt Şablonu Listesi	<u>?×</u>
<kağıt yok="" şablonu=""></kağıt>	Kaŭit Şablonu Olustur
	Kağıt Şablonu Yükle
	Kağıt Şablonu Sil
Kağıt Şablonu Durumu	
Seçili Kağıt Şablonu Yok	
🗖 Yazdırıken Sayfa Şablonunu Doğrula	
Tamam	İptal Yardım

5 Kağıt Şablonu Oluştur penceresinde Dosya adı kutusuna en fazla sekiz karaktere kadar bir isim yazın. Gerektiğinde hedef yolu seçin. (Varsayılan yol: C:\Formover).

Kağıt Şa	blonu	ı Oluştu								?	'×
K <u>o</u> num:		FormOve	r				È.		Ċ		-
					_			_	_		
											_
Do <u>s</u> ya ad	dı:	Form								<u>K</u> aydet	
Kayıt <u>t</u> üri.	i:	Kağıt Şa	blonu Do	osyaları (*	.0VL)	-		-		İptal	
								_	_		_//

- 6 Kaydet düğmesini tıklayın. İsmi Kağıt Şablonu Listesi seçeneğinde göreceksiniz.
- 7 Oluşturma işlemi tamamlanana kadar **Tamam** veya **Evet** düğmesini tıklayın.

Dosya yazdırılmaz. Onun yerine bilgisayarınızın sabit diskinde (HDD) saklanır.



**Not:** Kaplama dokümanın ebatı, kaplamayla yazdıracağınız dokümanlarla aynı olmalı. Filigranlı bir kaplama oluşturmayın.

### Bir Sayfa Kaplaması Kullanma

Bir kaplama oluşturulduktan sonra dokümanınızla birlikte basılmaya hazırdır. Bir kaplamayı bir dokumanla yazdırmak için:

- 1 Yazdırmak istediğiniz dokümanı oluşturun veya açın.
- 2 Yazdırma ayarlarını yazılım uygulamasından değiştirmek için yazıcı özelliklerine girin. Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.
- 3 Diğer Özellikler sekmesini tıklayın.
- 4 Kağıt Şablonu listesi kutusundan istenen kaplamayı secin.
- 5 Kağıt Şablonu listesinde istediğiniz kaplama dosyası görünmüyorsa, Düzenle düğmesine ve Kağıt Sablonu Yükle seçeneğini tıklayarak kaplama dosyasını seçin.

Kağıt Şablon	u Yükle					? ×
Konum: 🖂	FormOver		- 🗈		☞ 📖	
Form.OVL						
Do <u>s</u> ya adı:	Form				<u>A</u> ç	
D <u>o</u> sya türü:	Kağıt Şablonu D	osyaları (*.0VL)		•	İpta	

Kullanmak istediğiniz kaplama dosyasını harici bir kaynağa kaydettiyseniz, Kağıt Şablonu Yükle penceresinden söz konusu dosyayı da yükleyebilirsiniz.

Dosyayı seçtikten sonra Open (Aç) düğmesini tıklayın. Dosya bundan sonra Kağıt Sablonu Listesi kutusunda görüntülenir ve baskıya hazırdır. Kağıt Şablonu Listesi kutusundan kaplamayı seçin.

Kağıt Şablonlarını Düzenleyin	? ×
Kağıt Şablonu Listesi	
<kağıt yok="" şablonu=""> C\\FormΩver\Form ΩVI</kağıt>	Kağıt Şablonu Oluştur
	······································
	Kagit Şablonu Yukle
	Kağıt Şablonu Sil
, Kağıt Şablonu Durumu	
Form.OVL Boyut 1:5 KB Oluşturuldu 2004-08-31 17:14	
🥅 Yazdırırken Sayfa Şablonunu Doğrula	
Tamam	İptal Yardım



6 Gerektiğinde Yazdırırken Sayfa Şablonunu Doğrula kutusunu tıklayın. Bu kutu işaretlenirse, baskı için bir dokümanı her gönderdiğinizde size dokümanınız üzerine bir kaplama isteyip istemediğinizi soran bir mesaj penceresi görüntülenir.

Bu soruya **Evet** cevabı vermek seçili kaplamanın dokümanınızla birlikte yazdırılacağı anlamına gelir. **Hayır** cevabı ise kaplama basımını iptal eder.

Bu kutu boş bırakılsa bile, bir kaplama seçilmişse, kaplama dokümanınızla birlikte otomatik olarak yazdırılacaktır.

7 Baskı işlemi başlayana dek **Tamam** veya **Evet** düğmesini tıklayın.

Seçili kaplama baskı işinizle beraber yüklenecek ve otomatik olarak dokümanınızın üzerine yazdırılacaktır.



**Not:** Kaplama dokümanın çözünürlüğü, kaplamayla birlikte yazdıracağınız dokümanınki ile aynı olmalıdır.

## Sayfa Kaplamasını Silme

Artık kullanılmayan sayfa kaplamalarını silebilirsiniz.

- 1 Yazıcı özellikleri penceresinden Diğer Özellikler sekmesini tıklayın.
- 2 Kağıt Şablonu kısmında Düzenle düğmesini tıklayın.
- 3 Kağıt Şablonu Listesi kutusundan silmek istediğiniz kaplamayı seçin.
- 4 Kağıt Şablonu Sil seçeneğini tıklayın.
- 5 Yazdır penceresinden çıkana dek **Tamam** düğmesini tıklayın.



# Çıktı Seçeneklerinin Kullanılması

Dokümanınızın basımı için çıktı seçeneklerini seçebilirsiniz. Yazıcı özelliklerine erişim konusunda daha fazla bilgi Bunun için sayfa 4.2'ye bakın.

Çıkış Seçenekleri özelliğine erişmek için Diğer Özellikler sekmesini tıklayın.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	?×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
Filigran	
<filigran yok=""></filigran>	$\mathbf{v} =$
Düzenle	
Kağıt Şablonu	
C:\FormOver\Form.OVL	
Düzenle	
Çıkış Seçenekleri	A 4 210 x 297 mm Komca Saursi: 1
1 Yazdırma Sırası	Çözünürlük: Normal
Tüm Sayfaları Ters Çevir	Favoriler
🔊 🗖 Kašti Skustanda Takra Vaadr	<li>Isimsiz&gt;</li>
	Kaydet
THE DIFFUENCE COMPANY XEROX.	
Tamam İptal	Uygula Yardim

Seçenek	Açıklaması
(D)	Yazdırma Sırası) listesinden baskı sırasını seçerek sayfaların hangi sırada yazdırılacağını belirleyebilirsiniz.
Sirasi	<ul> <li>Normal: Yazıcınız normal sırada baskı yapar.</li> </ul>
	<ul> <li>Tüm Sayfaları Ters Çevir: Yazıcınız tüm sayfaları ters sırada yazdırır. Arka çıkış tablasını kullandığınızda bu ayar sizin için faydalı olacaktır.</li> </ul>
	<ul> <li>Tek Sayfaları Yazdır: Yazıcınız dokümanınızda sadece tek sayılı sayfaları yazdırır.</li> </ul>
	<ul> <li>Çift Sayfaları Yazdır: Yazıcınız dokümanınızda sadece çift sayılı sayfaları yazdırır.</li> </ul>

Seçenek	Açıklaması
Ø Kağıt Sıkıştığında Tekrar Yazdır	Bu seçenek işaretlendiğinde yazıcı sayfanın başarılı bir şekilde yazıcıdan çıktığı sinyalini verene dek basılı sayfanın görüntüsünü hafızasında saklar. Bir kağıt sıkıştığında yazıcı sıkışan kağıdın temizlenmesinden sonra son sayfayı yeniden yazdırır.

# Yerel Olarak Paylaşılan bir Yazıcının Kurulumu

Yazıcıyı ağ üzerinde "ana sistem " denilen seçili bir bilgisayara doğrudan bağlayabilirsiniz. Bağlantı sonrasında yazıcı Window 98, Me, 2000 veya XP ağ yazıcı bağlantısı üzerinden ağ ortamında bulunan diğer kullanıcılar tarafından paylaşılabilir.

#### Windows 98/Me

#### Ana Sistem Kurulumu

- 1 Windows'u başlatın.
- 2 Başlat menüsünden Denetim Masası seçeneğini seçin ve Ağ Bağlantıları simgesine çift tıklayın.
- 3 Dosya ve Yazıcı Paylaşımı kutusunu işaretleyin ve Tamam düğmesini tıklayın.
- 4 **Başlat** menüsünde **Ayarlar**, ardından **Yazıcılar** seçeneğini seçin ve yazıcınızın adına çift tıklayın.
- 5 Yazıcı menüsünden Özellikler seçeneğini seçin.
- 6 Paylaşım sekmesini tıklayın ve Paylaşılan kutusunu işaretleyin. Paylaşım Adı alanını doldurun, ardından Tamam düğmesini tıklayın.

#### İstemci Bilgisayar Kurulumu

- 1 Windows **Başlat** düğmesini sağ tıklayın ve **Window Gezgini** seçin.
- 2 Sol sütundaki ağ klasörünü açın.
- 3 Paylaşılan ada çift tıklayın ve Yazıcı Bağlantı Noktası Yakala seçeneğini seçin.
- 4 İstediğiniz bağlantı noktasını seçin, **Başlatım sırasında bağlan** kutusunu işaretleyin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.
- **5** Başlat menüsünde Ayarlar seçeneğinden Yazıcılar ayarını seçin.
- 6 Yazıcınızın simgesine çift tıklayın.
- 7 Yazıcı menüsünden Özellikler seçeneğini seçin.
- 8 Ayrıntılar sekmesinden yazıcı bağlantı noktasını seçin ve Tamam düğmesini tıklayın.

#### Windows 2000/XP

#### Ana Sistemin Kurulumu

- **1** Windows'u başlatın.
- 2 Başlat menüsünden Ayarlar, ardından Yazıcılar seçeneğini seçin. (Windows 2000) Başlat menüsünden Yazıcı ve Faksları seçeneğini seçin. (Windows XP)
- **3** Yazıcınızın simgesine çift tıklayın.
- 4 Yazıcı menüsünden Paylaşım seçeneğini seçin.
- 5 Windows 2000 için Paylaşılan kutusunu işaretleyin. Windows XP için Bu yazıcıyı paylaş kutusunu işaretleyin.

Paylaşılan Ad alanını doldurun ve Tamam düğmesini tıklayın.

#### İstemci Bilgisayarın Kurulumu

- 1 Windows **Başlat** düğmesini sağ tıklayın ve **Window Gezgini** seçin.
- 2 Sol sütundaki ağ klasörünü açın.
- 3 Paylaşılan adı tıklayın.
- Başlat menüsünden Ayarlar, ardından Yazıcılar seçeneğini seçin. (Windows 2000)
   Başlat menüsünden Yazıcı ve Faksları seçeneğini seçin. (Windows XP)
- 5 Yazıcınızın simgesine çift tıklayın.
- 6 Yazıcı menüsünden Özellikler seçeneğini seçin.
- 7 Bağlantı Noktaları sekmesinde Bağlantı Noktası Ekle seçeneğini tıklayın.
- 8 Yerel Bağlantı Noktası, ardından Yeni Bağlantı Noktası seçeneğini tıklayın.
- **9** Enter a port name Bağlantı noktası adı girin alanını doldurun, paylaşılan adı girin.
- **10 Tamam**, ardından da **Kapat** düğmesini tıklayın.
- **11 Uygula**, ardından da **Tamam** düğmesini tıklayın.

4.26 Yazdırma İşlemleri



# Yazıcınızın Bakımı

Bu bölüm yüksek kaliteli ve ekonomik baskı için öneriler ve toner kartuşu ile yazıcının bakımı konusunda bilgiler sunar.

Bu bölümde yer alanlar:

- Toner Kartuşunun Bakımı
- Yazıcının Temizlenmesi
- Sarf Malzemeler ve Değiştirilebilir Parçalar

# Toner Kartuşunun Bakımı

#### Toner kartuşunun saklanması

Toner kartuşundan en iyi verimi almak amacıyla aşağıdaki talimatları aklınızda bulundurun.

- Kullanılmaya hazır olana kadar toner kartuşunu ambalajından çıkarmayın.
- Toner kartuşunu yeniden doldurmayın. Yeniden doldurulmuş kartuşların kullanılması ile oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Toner kartuşlarını yazıcı ile aynı ortamda saklayın.
- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın.

#### Toner kartuşunun ömrü

Toner kartuşunun ömrü baskı işlerinin gerektirdiği miktarına bağlıdır. %5'lik bir kaplama alanıyla metin yazdırıldığında yeni bir toner kartuşunun ortalama ömrü 3,000 sayfadır. (Yazıcıyla birlikte gönderilen orjinal toner kartuşuyla ortalama 1,000 sayfa yazdırılabilir.

Not: 1,000 sayfalık ile 3,000 sayfalık toner kartuşlarının şekilleri farklıdır.



## Tonerin Yeniden Dağıtılması

Toner seviyesi azaldığında yazdırılan sayfalarda soluk veya açık renkli alanlar görülebilir. Toneri yeniden dağıtarak geçici bir süreliğine baskı kalitesini artırabilirsiniz. Aşağıdaki prosedürler o an yazdırılan baskı işini toner kartuşunu değiştirmeden önce tamamlamanıza olanak sağlar.

1 Ön kapağı tutun ve açmak için kendinize doğru çekin.



- 5
- 2 Ön kapağı kapatın. Kapağın emniyetli bir şekilde kapatıldığından emin olun. Sıkı bir şekilde kapatılmazsa yazdırma işlemi esnasında baskı hataları oluşabilir.





#### Dikkat:

- Elinizi yazıcının içine çok fazla sokmaktan kaçının. Fırın ünitesi sıcak olabilir.
- Hasarı önlemek için toner kartuşunu birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın.

3 Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu yanlara doğru beş veya altı kez nazikçe sallayın.



**Not:** Toner giysilerinize bulaşırsa kuru bezle silin ve giysiyi soğuk suda yıkayın. Sıcak su tonerin kumaş içine işlemesine neden olur.

4 Toner kartuşunu yazıcıya tekrar takın. Toner kartuşunun yerine oturduğundan emin olun.



5 Ön kapağı kapatın. Kapağın emniyetli bir şekilde kapatıldığından emin olun. Sıkı bir şekilde kapatılmazsa yazdırma işlemi esnasında baskı hataları oluşabilir.



### Toner Kartuşunun Değiştirilmesi

Eğer toner kartuşunun yeniden dağıtılmasından (Bunun için sayfa 5.3'e bakın) sonra da baskı açık renkte çıkmaya devam ediyorsa toner kartuşunu değiştirin.

Eski kartuşu çıkarıp yeni bir kartuş takın. Bunun için sayfa 2.4'de "Toner Kartuşunun Takılması" kısmına bakın.

# Yazıcının Temizlenmesi

Baskı kalitesini sürdürmek amacıyla toner kartuşu her değiştirildiğinde veya baskı kalitesi sorunları ortaya çıktığında aşağıdaki temizleme prosedürlerini izleyin.



**Not:** Yazıcının iç kısmını temizlerken toner kartuşunun alt tarafında bulunan transfer merdanesine dokunmamaya özen gösterin. Parmaklarınızdaki yağ baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir.



**Dikkat:** Yazıcı yüzeyinin büyük miktarlarda alkol, solvent veya başka güçlü madde içeren temizleyicilerle temizlenmesi yüzeyin renginin atmasına veya çatlamasına neden olabilir.

## Dış Temizlik

Yazıcının dış yüzeyini yumuşak, temiz ve tiftiksiz bir bezle silin. Bezi hafifçe suyla ıslatabilirsiniz, ancak suyun yazıcının üzerine veya içine damlamasına izin vermeyin.

## İç Temizlik

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının içerisinde kağıt, toner ve toz partikülleri birikebilir. Bu oluşum toner lekeleri veya tonerin bulaşması gibi baskı kalitesi sorunlarına sebep olabilir. Yazıcının iç kısmının temizlenmesi bu sorunları azaltır ve ortadan kaldırır.

#### Yazıcının iç kısmının temizlenmesi

- Yazıcıyı kapatın ve elektrik fişini prizden çekin, ardından yazıcının soğumasını bekleyin.
- 2 Ön kapağı açın. Toner kartuşunu aşağı doğru itin ve yazıcıdan çıkarın.



3 Kuru, tiftiksiz bir bezle tozu ve akmış toneri toner kartuşu bölgesinden ve toner kartuş boşluğundan temizleyin.



**Not:** Hasarı önlemek için toner kartuşunu birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse bir parça kağıt ile sarın. Dahası, yazıcı içindeki siyah transfer merdanesine dokunmayın.

4 Kartuş departmanının içinde uzun bir cam şeridini (LSU) bulun ve bir pamuk çubuğu ile camı nazikçe silerek pamuğun ucunu kirletip kirletmediğini kontrol edin.



5 Toner kartuşunu yerine takın ve kapağı kapatın. Kapağın emniyetli bir şekilde kapatıldığından emin olun. Sıkıca kapatılmadığında yazdırma sırasında baskı hataları oluşabilir.



6 Elektrik kablosunu prize takın ve yazıcıyı açın..

#### Temizleme Kağıdının Yazdırılması

Net olmayan, soluk renkli veya toneri bulaşmış çıktılar aldığınızda, bir temizleme kağıdı ile toner kartuşunun içindeki drum'ı temizleyebilirsiniz. Bu işlem sonucunda üzerinde toner artıkları olan ve atılması gereken bir sayfa yazdırılacaktır.

- 1 Yazıcının açık ve Ready (Hazır) modunda ve kasette kağıdın yüklü olduğundan emin olun.
- 2 Kontrol paneli üzerindeki ⊘/創 tuşunu yaklaşık 10 saniye basılı tutun.



**3** Yazıcınız otomatik olarak kasetten bir kağıt alacak ve üzerinde toz veya toner partikülleri olan bir kağıt basacaktır.



**Not:** Kartuş temizleme işlemi biraz zaman alabilir. Yazdırma işlemini durdurmak için yazıcıyı kapatınız.

# Sarf Malzemeler ve Değiştirilebilir Parçalar

Zaman geçtikçe en iyi performansı sağlamak ve baskı kalitesi sorunlarından ve aşınmış parçalardan kaynaklanan kağıt besleme sorunlarından kaçınmak amacıyla merdaneyi ve fırın (fuser) ünitesini değiştirmeniz gerekebilir.

Aşağıdaki parçalar belirli sayıda baskı yapıldıktan sonra değiştirilmelidir. Bunun için aşağıdaki tabloya bakın.

Parçalar	Sayfa sayısı (Ortalama)
Kağıt Besleme Merdanesi	Yaklaşık 60,000 sayfa
Transfer Merdanesi	Yaklaşık 60,000 sayfa
Pikap Merdanesi	Yaklaşık 60,000 sayfa
Fırın Ünitesi	Yaklaşık 60,000 sayfa

Sarf malzeme ve yedek parçaları satın almak için Xerox satıcınıza veya ürününüzü satın aldığınız yere başvurun. Parçaların bu konuda eğitim görmüş servis personeli tarafından takılmasını önemle tavsiye ederiz.

5.8 YAZICINIZIN BAKIMI



# Sorun Giderme

Bu bölüm yazıcınızı kullanırken bir sorunla karşılaştığınız zaman neler yapmanız gerektiği konusunda size yardımcı bilgi sağlar.

Bu bölümde yer alanlar:

- Sorun Giderme Kontrol Listesi
- Genel Yazdırma Sorunlarının Çözümleri
- Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi
- Baskı Kalitesi Sorunlarının Giderilmesi
- Hata Mesajlarında Sorun Giderme
- Genel Windows Sorunları
- Genel Linux Sorunlari

# Sorun Giderme Kontrol Listesi

Yazıcınız düzgün çalışmadığında aşağıdaki kontrol listesine başvurun. Yazıcı bir işlemden diğerine geçemediğinde ilgili sorun giderme önerisini izleyin.

Kontrol	Çözüm
Elektrik kablosunu ve açma/ kapama svicini kontrol edin.	Fişi başka bir prize takarak güç kaynağını kontrol edin.
I LED 'inin yandığından emin olun.	Hazır modda I / LED 'i yeşil renkte yanar. I / LED 'i kırmızı renkte yandığında veya yanıp söndüğünde içın sayfa 6.18'de "Hata Mesajlarında Sorun Giderme" kısmına gidin.
Demo sayfa yazdırmak için ତ⊄ি tuşunu basılı tutun.	<ul> <li>Demo sayfa yazdırılmazsa giriş kasetindeki kağıt tedarikini kontrol edin.</li> <li>Kağıt yazıcıda sıkışıyorsa içın sayfa 6.7'de "Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" kısmına bakın</li> </ul>
Demo sayfasının doğru ve hatasız basılıp basılmadığını kontrol edin.	Eğer bir baskı kalitesi sorunu varsa içın sayfa 6.12'de "Baskı Kalitesi Sorunlarının Giderilmesi" bölümüne bakın.
Bilgisayar ile yazıcının bağlı olduğunuve doğru şekilde iletişim kurduklarından emin olmakiçin bir yazılım uygulamasından kısa doküman yazdırın.	<ul> <li>Sayfa yazdırılmazsa yazıcı ile bilgisayar arasındaki kablo bağlantısını kontrol edin.</li> <li>Yazıcının duraklatıldığını kontrol için baskı kuyruğunu ve baskı bekletme kuyruğunu kontrol edin.</li> <li>Doğru yazıcı sürücüsünü ve iletişim bağlantı noktasını kullandığınızdan emin olmak için yazılım uygulamasını kontrol edin. Sayfanın yazdırılma işlemi yarıda kesilmişse içın sayfa 6.3'de "Genel Yazdırma Sorunlarının Çözümleri" kısmına bakın.</li> </ul>
Eğer kontrol listesinin tamamlanmasına karşın arıza giderilememişse aşağıdaki arıza bulma bölümlerini kontrol edin.	<ul> <li>Bunun için sayfa 6.3'de "Genel Yazdırma Sorunlarının Çözümleri".</li> <li>Bunun için sayfa 6.18'de "Hata Mesajlarında Sorun Giderme".</li> <li>Bunun için sayfa 6.19'de "Genel Windows Sorunları".</li> <li>Bunun için sayfa 6.20'de "Genel Linux Sorunları".</li> </ul>

# Genel Yazdırma Sorunlarının Çözümleri

Yazıcınızın çalışmasına ilişkin sorunlar için aşağıdaki tabloda önerilen çözümlere bakınız.

Sorun	Muhtemel Neden	Çözüm
Yazıcı yazdırmıyor.	Yazıcı güç alamıyor.	Güç kablosu bağlantılarını kontrol edin. Açma/ kapama düğmesini ve güç kaynağını kontrol edin.
	Yazıcı varsayılan yazıcıolarak seçilmemiş.	Windows'ta Printer (Yazıcı) klasöründe <b>Xerox</b> Phaser 3116'yı varsayılan yazıcı olarak seçin.
	Yazıcıda şunları kontrol	<ul> <li>Yazıcı kapağı kapatılmamış.</li> </ul>
	edin:	• Kağıt sıkışmış.
		• Kağıt yüklü değil.
		• Toner kartuşu takılı değil.
		Eğer bir yazıcı sistem hatası meydana geliyorsa servis temsilcinizle temasa geçin.
	Yazıcı Manuel Besleme	Manuel besleyiciye kağıt ekleyin ve yazıcının
	modunda olabilir, ancak kağıt bitmiş olabilir.	kontrol paneli üzerindeki
	Bilgisayar ile yazıcı arasındaki bağlantı kablosu düzgün şekilde bağlı değil. Bilgisayar ile yazıcı arasındaki bağlantı kablosu hasarlı.	Yazıcı kablosunu çıkartıp tekrar takın.
		Mümkünse kabloyu düzgün çalışan bir bilgisayara takın ve bir baskı işi yazdırırın. Farklı bir yazıcı kablosu kullanmayı da deneyebilirsiniz.
	Bağlantı noktası ayarı yanlış	Baskı işinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için Windows yazıcı ayarlarını kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla bağlantı noktası varsa yazıcının doğru bağlantı noktasına atanmış olduğundan emin olun.
	Yazıcı yanlış yapılandırılmış olabilir.	Tüm yazdırma ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için yazıcı özelliklerini kontrol edin.

Sorun	Muhtemel Neden	Çözüm
Yazıcı yazdırmıyor. (devamı)	Yazıcı sürücüsü doğru şekilde kurulmamış olabilir.	Yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin, Bunun için sayfa 2.15'e bakın. Bir demo sayfası yazdırmayı deneyin.
	Yazıcı arızalı.	Yazıcının bir sistem hatası gösterip göstermediğini belirlemek için kontrol paneli üzerindeki LED'leri kontrol edin.
Yazıcı baskı materyallerini yanlış kağıt kaynağından seçiyor.	Yazıcı özelliklerindeki kağıt kaynağı seçimi yanlış olabilir.	Birçok yazılım uygulamalarında kağıt kaynağı seçimi yazıcı özellikleri içinde <b>Kağıt</b> sekmesinde bulunur. Doğru kağıt kaynağını seçin. Bunun için sayfa 4.6'ya bakın.
Yazıcıya kağıt beslenemiyor.	Kağıt doğru şekilde yüklenmemiş.	Kağıdı kasetten çıkarın ve doğru şekilde tekrar yükleyin.
	Kağıt kasedinde çok fazla sayfa var.	Fazla olan sayfaları kasetten çıkarın.
	Kağıt çok kalın.	Sadece yazıcının teknik özellikleriyle uyumlu kağıt kullanın.
Baskı işi çok yavaş.	Baskı işi fazla karmaşık olabilir.	Sayfanın karmaşıklığını azaltın veya baskı kalitesi ayarlarını değiştirmeyi deneyin.
		Yazıcınızın maksimum baskı hızı A4 ebatlı kağıt için dakikada 14 sayfa, Mektup ebatlı kağıt içinse dakikada 15 sayfadır.
	Windows 98/Me kullanıyorsanız Bekletme Ayarı yanlış olabilir.	Başlat menüsünden Ayarlar ve Yazıcılar seçeneğini seçin. Xerox Phaser 3116 yazıcı simgesine sağ tıklayın ve Özellikler seçeneğini seçin. Ayrıntılar sekmesini tıklayarak Bekletme Ayarları düğmesini seçin. İstediğiniz bekletme ayarını seçin.
Sayfanın yarısı boş.	Sayfa yerleşimi fazla karmaşık.	Sayfa yerleşimini basitleştirin ve gereksiz grafikleri dokümandan silin.
	Sayfa yönü ayarı yanlış olabilir.	Uygulamanızdan sayfa yönünü değiştirin.
	Kasetteki kağıt ebatıyla kağıt ebatı ayarları aynı değil.	Yazıcı sürücü ayarlarındaki kağıt ebatının kasetteki kağıt ebatıyla aynı olduğundan emin olun.

Sorun	Muhtemel Neden	Çözüm
Kağıt sürekli sıkışıyor.	Kağıt kasedinde çok fazla kağıt var.	Fazla kağıdı kasetten çıkarın. Özel malzemelere baskı yapacaksanız manuel besleyiciyi kullanın.
	Yanlış kağıt tipi kullanılıyor.	Sadece yazıcının teknik özellikleriyle uyumlu kağıt kullanın.
	Yanlış çıkış yöntemi kullanılıyor.	Kalın kağıt gibi özel baskı materyalleri için üst çıkış tepsisi (yüz aşağı) kullanılmamalıdır. Bunun yerine arka çıkış tepsisini (yüz yukarı) kullanın.
	Yazıcı içinde artık birikmiş olabilir.	Arka kapağı açarak atıkları temizleyin.
Yazıcı baskı yapıyor fakat yazılar karışık, yanlış ve eksik.	Yazıcı kablosu gevşemiş veya arızalı olabilir.	Yazıcı kablosunu çıkarın ve tekrar takın. Daha önceden başarılı şekilde yazdırdığınız bir işi tekrar yazdırmayı deneyin. Mümkünse kabloyu ve yazıcıyı sorunsuz olarak çalışan başka bir bilgisayara bağlayın ve bir iş yazdırmaya çalışarak test edin. Son olarak yeni bir yazıcı kablosu kullanmayı deneyin.
	Yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiş.	Uygulamanın yazıcı seçim menüsünde yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
	Yazılım uygulaması hatalı.	Başka bir uygulamadan bir iş yazdırmayı deneyin.
Sayfalar boşolarak basılıyor.	Toner kartuşu arızalı veya toner bitmiş.	Gerektiğinde toneri yeniden dağıtın. Bunun için sayfa 5.3'e bakın.
		Gerektiğinde ise toner kartuşunu değiştirin.
	Dosyada boş sayfalar bulunabilir.	Dosyanın boş sayfa içerip içermediğini kontrol edin.
	Denetleyici veya anakart gibi bazı parçalar arızalı.	Bir servis temsilcisi çağırın.

Sorun	Muhtemel Neden	Çözüm
Adobe Illustrator'da şekiller yanlış yazdırılıyor.	Yazılım uygulamasındaki ayarlar yanlış.	Grafıkler özelliklerindeki Gelişmiş Seçenekler seçeneğinde Bit Görüntüsü Olarak İndır ayarını seçerek dokümanı yazdırın.

#### DİKKAT:

Yazıcınız 60,000 sayfa yazdırdıktan sonra bir baskı sorunlarıyla karşılaşırsanız transfer merdanesini değiştirmeleri için müşteri servisi ile temas kurmalısınız.

# Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

Zaman zaman bir baskı işinin yazdırılması sırasında kağıt sıkışabilir. Sıkışma için bazı nedenler şunlardır:

- Kaset yanlış şekilde veya kapasitesinin üzerinde yüklenmiş.
- Kaset baskı işi yazdırıldığı sırada dışarı çekilmiş.
- Baskı işi yazdırıldığı sırada ön kapak açılmış.
- Kağıt özelliklerine uymayan bir kağıt kullanılmış. Bunun için sayfa
   7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.
- Desteklenen ebat aralığında olmayan bir kağıt kullanılmış. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.

Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde kontrol paneli üzerindeki LED'i kırmızı olarak yanar. Sıkışan kağıdı bulup çıkartın. Kağıdı göremiyorsanız yazıcının iç kısmına bakın.

### Kağıt Çıkış Bölgesinde

**Not:** Bu bölgedeki kağıt sıkışmaları sayfa üzerinde gevşek toner oluşumuna yol açar. Toner giysilerinize bulaşırsa kuru bezle silin ve giysiyi soğuk suda yıkayın. Sıcak su tonerin kumaşın içine işlemesine neden olur.

 Kağıt çıkış tablasından çıkarken sıkışırsa ve kağıdın büyük bir kısmı gözle görülebiliyorsa kağıdı doğrudan dışarı çekin.



Sıkışan kağıdı çektiğiniz sırada bir direnç varsa ve kağıt hemen çıkmıyorsa kağıdı çekmeyi bırakın ve sonraki adımla devam edin. 2 Arka çıkış tablasını açın.



3 Besleme merdanelerinde sıkışmışsa kağıdı gevşetin. Ardından kağıdı yavaşça çekin ve çıkarın.



4 Arka çıkış tablasını kapatın.



5 Ön kapağı açıp kapatın. Yazdırmaya yeniden devam edebilirsiniz.

## Kağıt Besleme Bölgesinde

**1** Sıkışan kağıda erişmek için kasedi dışarı çekin.



2 Yanlış beslenen kağıtları görünen kenarlarından dışarı çekerek çıkarın. Kaset içindeki tüm kağıdın hizalı olduğundan emin olun.



- 3 Kasedi yazıcının içine geri ittirin.
- 4 Ön kapağı açıp kapatın. Yazdırmaya yeniden devam edebilirsiniz.

## Toner Kartuşunun Çevresinde

1 Ön kapağı açın.



2 Toner kartuşunu aşağı ittirin ve yazıcıdan çıkarın.



3 Sıkışan kağıdı yazıcıdan çıkarmak için yavaşça kendinize doğu çekin.



- 4 Yazıcıda başka kağıt kalmadığından emin olun.
- 5 Toner kartuşunu yerine takın, ardından ön kapağı kapatın. Yazdırmaya devam edebilirsiniz.

## A5 Ebatlı Kağıda Yazdırma Sırasında Kağıt Sıkışmalarını Önlemek için İpuçları

A5 boyutlu kağıtlarda yazdırma işlemi esnasında sıklıkla kağıt sıkışmaları meydana geldiğinde:

**1** Girdi kasedini açın ve kağıdı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



- 2 Xerox Phaser 3116 Özellikleri penceresini açın ve Kağıt sekmesinden kağıt ebatını A5 (148x210 mm) olarak ayarlayın.
- 3 Düzen sekmesinin Yönelim seçeneğinden Döndür seçeneğini 90° olarak ayarlayın.

🐗 Xerox Phaser 3116 Özellikleri	?×
Düzen Kağıt Grafikler Diğer Özellikler Hakkında	
└ Yönelim	
Dikey	
Döndür <b>90 D</b> erece	
Düzen Seçenekleri 90 dereceye ayarlayın	
Tip Her Yüze Birden Fazla Sayfa 💌	
Her Yüzdeki Sayfa Sayısı 🔒	
Sayfa Sırası	A0 148 x 210 mm
🔲 Sayfa Kenarliği Yazdır	Çözünürlük: Normal
	Favoriler
	<li>Isimsiz&gt;</li>
	Kaydet
THE DOCUMENT COMPANY TIKLAYIN.	
XERUX.	
Tamam İptal	Uygula Yardım

4 Yazdırmayı başlatmak için **Tamam** düğmesini tıklayın.

## Kağıt Sıkışmalarını Önlemek için Öneriler

Doğru kağıt tiplerini seçerek çoğu kağıt sıkışmalarını önleyebilirsiniz. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde için sayfa 6.7'de "Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" kısmında yer alan adımları takip edin.

- Bunun için sayfa 2.6'de "Kağıt Yükleme" kısmında yer alan prosedürleri takip edin. Ayarlanabilir kağıt kılavuzlarının doğru şekilde ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Kağıt kasedini aşırı yüklemeyin. Kağıdın kasedin iç kısmındaki kağıt limit işaretinin altında kaldığından emin olun.
- Yazdırma sırasında kasetten kağıt çıkarmayın.
- Kağıdı yüklemeden önce bükün, havalandırın ve kenarlarını düzeltin.
- Kırışmış, nemli veya fazla kıvrılmış kağıt kullanmayın.
- Kasette farklı kağıt tiplerini bir arada kullanmayın.
- Sadece tavsiye edilen baskı materyallerini kullanın. Bunun için sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.
- Kağıt girdi kasedine yüklenirken tavsiye edilen baskı tarafının aşağı baktığından emin olun.

# Baskı Kalitesi Sorunlarının Giderilmesi

#### Baskı Kalitesi Kontrol Listesi

Baskı kalitesi sorunları aşağıdaki kontrol listesi takip edilerek çözülebilir.

- Toner kartuşundaki toneri yeniden dağıtın. Bunun için sayfa 5.3'e bakın)
- Yazıcının içini temizleyin. (Bunun için sayfa 5.5'e bakın)
- Yazıcı özelliklerinden baskı çözünürlüğünü ayarlayın. (Bunun için sayfa 4.13'e bakın)
- Toner Tasarruf Modunun kapalı olduğundan emin olun. (Bunun için sayfa 4.8'e bakın)
- Genel yazdırma sorunlarını giderin. (Bunun için sayfa 6.3'e bakın)
- Yeni bir toner kartuşu takın ve baskı kalitesini kontrol edin. (Bunun için sayfa 2.4'e bakın)

# Baskı Kalitesi Sorunlarının Çözümleri

Sorun	Çözüm
Açık renkli veya soluk baskı AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Sayfada beyaz bir şerit veya solgun bir alan görüldüğünde:</li> <li>Toner seviyesi düşüktür. Toner kartuşunun ömrünü bir süre daha uzatabilirsiniz. Bunun içın sayfa 5.3'de "Tonerin Yeniden Dağıtılması" kısmına bakın. Yeniden dağıtma işlemi baskı kalitesini düzeltmediyse yeni bir toner kartuşu takın.</li> <li>Kullanılan kağıt belirtilen özellikleri taşımıyor olabilir (örneğin kağıt fazla nemli veya yüzeyi fazla pürüzlü). Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Tüm sayfa açık renk yazdırılıyorsa baskı çözünürlük ayarı fazla açık olabilir veya Toner Tasarruf Modu açıktır. Yazıcı özelliklerinden baskı çözünürlüğünü ve Toner Tasarruf Modunu ayarlayın. Bunun için sayfa 4.13 ve 4.8'e bakın.</li> <li>Lekelerin ve solgunlukların bir birleşimi söz konusuysa bu,toner kartuşunun temizlenmesi gerektiğine işaret edebilir. Bunun içın sayfa 5.5'de "İç Temizlik" kısmına bakın.</li> </ul>
Toner lekeleri AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Kullanılan kağıt belirtilen özellikleri taşımıyor olabilir (örneğin kağıt fazla nemli veya yüzeyi fazla pürüzlü). Bunun için sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Transfer merdanesi kirli olabilir. Bunun için sayfa 5.5'de "İç Temizlik" kısmına bakın.</li> <li>Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Bunun için sayfa 5.5'de "İç Temizlik" kısmına bakın.</li> </ul>
Boş kalan alanlar AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Genelde daire şeklinde olan solgun alanlar sayfa üzerinde rasgele olarak görüldüğünde:</li> <li>Tek bir kağıt hatalı olabilir. İşi tekrar yazdırmayı deneyin.</li> <li>Kağıdın nem içeriği kağıt boyunca düzenli olarak dağılmamış veya kağıdın yüzeyinde nemli noktalar var. Bunun için sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Kağıt partisi kötü. Üretim prosesleri bazı bölgelerin toneri kabul etmemesine neden olabilir. Değişik tip veya markaya sahip kağıt deneyin.</li> <li>Toner kartuşu hatalı olabilir. Sonraki sayfada yer alan "Dikey olarak tekrarlayan hatalar" kısmına bakın.</li> <li>Bu adımlar sorunları çözmediğinde bir servis temsilcisiyle temas kurun.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Dikey çizgiler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Sayfa üzerinde siyah dikey çizgiler görüldüğünde:</li> <li>Toner kartuşu içindeki drum çizilmiş olabilir. Yeni bir toner kartuşu takın.</li> </ul>
Gri arkaplan AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Arkaplan gölgeleme miktarı kabul edilemeyecek ölçüde fazlaysa aşağıdaki prosedürler sorunu çözebilir.</li> <li>Daha hafif ağırlıkta kağıt kullanın. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Yazıcının bulunduğu ortamı kontrol edin; çok kuru (düşük nem) veya yüksek nem (%80 RH'den yüksek) koşulları arkaplan gölgeleme miktarını arttırabilir.</li> <li>Eski toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın. Bunun içın sayfa 2.4'de "Toner Kartuşunun Takılması" kısmına bakın.</li> </ul>
Toner bulaşması AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Yazıcının iç kısmını temizleyin. Bunun içın sayfa 5.5'de "İç Temizlik" kısmına bakın.</li> <li>Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Eski toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın. Bunun içın sayfa 2.4'de "Toner Kartuşunun Takılması" kısmına bakın.</li> </ul>
Dikey olarak tekrarlayan hatalar AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc_	<ul> <li>İşaretler belirli aralıklarla kağıdın baskı yüzünde tekrarlamalı olarak görünüyorsa:</li> <li>Toner kartuşunda hasar olabilir. Sayfa üzerinde tekrarlayan bir işaret oluşuyorsa, birkaç kez bir temizleme kağıdı basarak kartuşu temizleyin (Bunun için sayfa 5.5'e bakın). Yazdırma işleminden sonra hala aynı problemleri yaşarsanız, yeni bir toner kartuşu takın. Bunun için sayfa 2.4'de "Toner Kartuşunun Takılması" kısmına bakın.</li> <li>Yazıcı parçalarına toner bulaşmış olabilir. Hata sayfanın arkasında oluşuyorsa, birkaç sayfadan sonra sorun kendiliğinden düzelebilir.</li> <li>Fırın (Fuser) tertibatı hasar görmüş olabilir. Bir servis temsilcisiyle temas kurun.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Arkaplan saçılması	<ul> <li>Arkaplan saçılması basılan sayfa üzerine dağılan toner parçaları sonucunda oluşur.</li> <li>Kağıt fazla nemli olabilir. Farklı ambalajdan çıkarılan kağıtla yazdırmayı deneyin. Gerek olmadıkça kağıt ambalajlarını fazla nem absorbe etmemeleri amacıyla açmayın.</li> <li>Arkaplan saçılması bir zarf üzerinde meydana geldiğinde arka tarafta üst üste binen zarf kenarlarının üzerine baskı yapmaktan kaçınmak için sayfa yerleşimini değiştirin. Zarfların birleşim kenarlarının üzerine yazdırılması baskı sorunlarına yol açabilir.</li> <li>Arkaplan saçılması basılan bir sayfanın tüm yüzey alanını kaplıyorsa, yazılım uygulamanızdan veya yazıcı özelliklerinden baskı çözünürlüğünü değiştirin.</li> </ul>
Şekli bozuk karakterler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Karakterlerin şekli bozuk ve görüntü içleri boş olduğunda kağıt stoğu fazla kaygan olabilir. Farklı bir kağıda yazdırmayı deneyin. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Karakterlerin şekli bozuksa ve dalgalı bir görünüm sergiliyorlarsa tarayıcı ünitenin bakıma ihtiyacı olabilir. Yazıcı hazır durumdayken kontrol paneli üzerindeki @/創 tuşuna basarak aynı efektin demo sayfada da meydana geldiğinden emin olun. Servis için bir servis temsilcisiyle temas kurun.</li> </ul>
Kağıt kayması AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Kağıt veya başka materyalin doğru şekilde yüklendiğinden ve kılavuzların çok sıkı veya çok gevşek şekilde kağıt istifine yaslanmadığından emin olun.</li> </ul>
Kıvrılma veya dalgalanma AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC	<ul> <li>Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve nem değerleri kağıdın kıvrılmasına neden olabilir. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Kaset içindeki kağıt istifini ters çevirin. Aynı zamanda kağıt yönünü kaset içinde 180° döndürün.</li> <li>Çıkış kolunu kaldırın ve kağıdı basılı yüzü yukarıda olacak şekilde çıkış slotuna yazdırmayı deneyin.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Kırışıklıklar veya buruşukluklar AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc	<ul> <li>Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.</li> <li>Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Bunun için sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Arka kapağı açın ve arka çıkış tablasına (yüz yukarı) yazdırmayı deneyin.</li> <li>Kaset içindeki kağıt istifini ters çevirin. Aynı zamanda kağıt yönünü kaset içinde 180° döndürün.</li> </ul>
Baskıların arka tarafları kirli AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc IBbCc	<ul> <li>Transfer merdanesi kirli olabilir. Bunun içın sayfa 5.5'de "İç Temizlik" kısmına bakın.</li> <li>Sızan toner olup olmadığını kontrol edin. Yazıcının iç kısmını temizleyin.</li> </ul>
Siyah sayfalar	<ul> <li>Toner kartuşu doğru şekilde takılmamış olabilir. Kartuşu çıkarıp yeniden takın.</li> <li>Toner kartuşu hatalı olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir. Yeni bir toner kartuşu takın.</li> <li>Yazıcının tamire ihtiyacı olabilir. Bir servis temsilcisiyle temasa geçin.</li> </ul>
Gevşek toner AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc Aa	<ul> <li>Yazıcının iç kısmını temizleyin.</li> <li>Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Bunun içın sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> <li>Yeni bir toner kartuşu takın.</li> <li>Sorun devam ederse yazıcının tamire ihtiyacı olabilir. Bir servis temsilcisiyle temasa geçin.</li> </ul>
Karakter Boşlukları	<ul> <li>Karakter boşlukları siyah dolgulu olması gereken kısımların içindeki beyaz alanlardır.</li> <li>Asetat kullanıyorsanız farklı tipte bir asetat deneyin. Asetatın yapısı nedeniyle bazı karakter boşlukları normaldir.</li> <li>Kağıdın yanlış tarafına yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkarıp ters çevirin.</li> <li>Kağıt, kağıt özellikleriyle uyumlu olmayabilir. Bunun için sayfa 7.13'de "Kağıt Özellikleri" kısmına bakın.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Yatay şeritler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Yatay olarak hizalanmış siyah çizgiler ve lekeler görünüyorsa:</li> <li>Toner kartuşu doğru şekilde takılmamış olabilir. Kartuşu çıkarıp yeniden takın.</li> <li>Toner kartuşu hatalı olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir. Yeni bir toner kartuşu takın. Bunun içın sayfa 2.4'de "Toner Kartuşunun Takılması" kısmına bakın.</li> <li>Sorun devam ederse yazıcının tamire ihtiyacı olabilir. Bir servis temsilcisiyle temasa geçin.</li> </ul>
Kıvrılma AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Basılan sayfa kıvrılmışsa veya kağıt yazıcıya beslenemiyorsa:</li> <li>Kaset içindeki kağıt istifini ters çevirin. Aynı zamanda kağıt yönünü kaset içinde 180° döndürün.</li> </ul>
# Hata Mesajlarında Sorun Giderme

Yazıcıda herhangi bir hata oluştuğunda, kontrol paneli gösterge ışıklarıyla bir hata mesajı verir. Yazıcı ışık şekliyle aynı olan ışık şeklini bulun ve hatayı düzeltmek için çözümleri takip edin.

#### LED durumu görünümü



LED şekli	Muhtemel Sorun ve Çözümler
	Sisteminizde bazı sorunlar var. Bu sorun devam ederse servis temsilcinizi arayın.
■ / ! ●	<ul> <li>Kağıt sıkışması meydana geldi. Sorunu çözmek Bunun içın sayfa 6.7'de "Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" kısmına bakın.</li> </ul>
	<ul> <li>Ön kapak açık. Ön kapağı kapatın.</li> </ul>
■ / !LED lights red	<ul> <li>Toner kartuşu boş. Eski toner kartuşunu çıkarıp yeni bir kartuş takın. Bunun için sayfa 2.4'de "Toner Kartuşunun Takılması" kısmına bakın.</li> </ul>
	• Yazıcı veri aldığı sırada ⊚/創 tuşuna bastınız.
	<ul> <li>Manuel Besleme modunda Manuel Besleyicide kağıt yok. Manuel Besleyiciye kağıt yükleyin.</li> </ul>
•	<ul> <li>Yazıcı veri aldığı sırada I / LED'i yavaşça yeşil renkte yanıp söner.</li> </ul>
	<ul> <li>Yazıcı alınan veriyi yazdırdığında I / LED'i hızlı şekilde yeşil renkte yanıp söner.</li> </ul>



# **Genel Windows Sorunları**

Sorun	Muhtemel Neden ve Çözüm
Kurulum sırasında "File in	Tüm yazılım uygulamalarını kapatın. Başlangıç grubundaki
Use" (Dosya Kullanımda)	(StartUp Group) tüm yazılımları kaldırın ve Windows'u yeniden
mesajı görüntüleniyor.	başlatın. Yazıcı sürücüsünü yeniden kurun.
"Error Writing to LPTx"	<ul> <li>Kabloların doğru şekilde bağlanmış ve yazıcının açık</li></ul>
(LPTx Yazdırma Hatası"	olduğundan emin olun. <li>Sürücüde çift yönlü iletişim açılmadığı zaman da bu mesaj</li>
mesajı görüntüleniyor.	görüntülenir.
"General Protection Fault"(Genel Koruma Hatası), " OEException" (OE istisnası), "Spool32" veya "Illegal Operation" (Yasal Olmayan İşlem) mesajları görüntüleniyor.	Tüm uygulamaları kapatın, Windows 'u yeniden başlatın ve tekrar yazdırmayı deneyin.

**Not**: Windows hata mesajları hakkında daha ayrıntılı bilgi için PC'nizle birlikte verilen Microsoft Windows 98, Me, 2000 veya XP Kullanım Kılavuzuna bakın.

# **Genel Linux Sorunları**

Sorun	Muhtemel Neden ve Çözüm
Yapılandırma aracında ayarları değiştiremiyorum.	Global ayarları değiştirebilmeniz için yönetici imtiyazına sahip olmanız gerekir.
KDE masaüstünü kullanıyorum, ancak yapılandırma aracı ve LLPR çalışmıyor.	GTK kütüphaneleri kurulu olmayabilir. Bunlar bir çok Linux dağıtımıyla birlikte gelmektedir, ancak manuel olarak bunları yüklemeniz gerekebilir. Dağıtımınıza ait kurulum kılavuzuna bakarak ilave paketlerin yüklenmesi konusunda daha ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz.
Bu paketi yükledim, ancak KDE/Gnome menülerinde girişleri bulamadım.	KDE veya GNOME masaüstü ortamlarının bazı sürümlerinde değişikliklerin devreye girmesi için oturumu yeniden başlatmanız gerekebilir.
Yazıcı ayarlarını düzenlerken "Some Options are not selected" (Bazı Seçenekler Seçili Değil) hata mesajı aldım.	Bazı yazıcılarda iki seçeneğin aynı anda seçilemeyeceği çakışan ayarlar vardır. Bir ayarı değiştirdiğiniz zaman yazıcı paketi bu tür bir çakışmayı algılarsa, çakışan seçenek "No Choice" (Seçim Yok) değerine getirilir ve değişikliklerin devreye girebilmesi için çakışmayan seçeneği seçmeniz gerekebilir.
Bir yazıcıyı sistemde varsayılan olarak atayamıyorum.	<ul> <li>Bazı durumlarda varsayılan kuyruğu değiştirebilmeniz mümkün olmayabilir. Bu, LPRng'nin bazı varyantlarında, özellikle 'printconf 'kuyruk veritabanını kullanan RedHat sistemlerinde görülür.</li> <li>Printconf kullanılırken, <i>/etc/printcap</i> dosyası sistem tarafından yönetilen (genellikle 'printtool 'komutundan) yazıcı veritabanı tarafından otomatik olarak yenilenir ve /etc/princap.local'daki kuyruklar sonuç dosyasına eklenir. LPRng'deki varsayılan kuyruk /etc/princap'deki ilk kuyruk olarak tanımlandığından dolayı, bazı kuyruklar printtool kullanılarak tanımlanmışsa XEROX Yazıcı Paketinin varsayılanı değiştirmesi mümkün değildir.</li> <li>LPD sistemleri varsayılan kuyruğu "lp" olarak tanımlar. Bu isimde bir kuyruk zaten varsa, ve kuyruğun başka bir adı da yoksa varsayılanı değiştirmeniz mümkün olmaz. Bu sorunu aşmak için ya kuyruğu silebilirsiniz, ya da <i>/etc/printcap</i> dosyasını manuel olarak düzenleyerek kuyruğu yeniden adlandırabilirsiniz.</li> </ul>

Sorun	Muhtemel Neden ve Çözüm
Bazı dokümanlarımda N-up ayarı doğru çalışmıyor.	N-up özelliği, yazdırma sistemine gönderilen PostScript bilgisinin işlenmesi ile elde edilir. Bununla birlikte böylebir işlem PostScript bilgisinin Adobe Döküman YapısıAnlaşmasına (Adobe Document Structuring Conventions) uyum sağladığında yeterli olarak başarılabilir.Yazdırılan doküman uygun değilse, işleme sonrasına bağlı olan N-up ve diğer özelliklerin kullanımında sorunlar meydana gelebilir.
BSD kullanıyorum (Slackware, Debian, daha eski sürümler) ve LLPR'da seçilen bazı seçenekler devreye girmiyor.	Legacy BSD lpr sistemleri yazdırma sistemine geçirilen seçenek ifadelerinin uzunluğu ile ilgili sert sınırlandırmaya sahiptir. Yine belli sayıda farklı seçeneği seçerseniz seçeneklerin uzunluğu aşırıya kaçabilir ve bazı seçenekleriniz ilgili uygulamalara ulaşmayabilir. Bellek kullanımını azaltmak için varsayılandan sapan daha az seçeneği seçmeyi deneyin.
Landscape (Yatay) modunda bir doküman yazdırmaya çalışıyorum, ancak döndürülmüş ve kesilmiş şekilde basılıyor.	Yazdırma seçeneklerinde manzara yönlendirme seçeneğine sahip çoğu Unix uygulamaları aynı zamanda basılabilen doğru PostScript kodu üretebilirler. Bu durumda, sayfada kesilmelere sebep verebilecek istenmeyen dönmeleri önlemek için LLPR seçeneğini,varsayılan Portrait (Dikey) seçeneğinde bıraktığınızdan emin olun.
Bazı sayfalar tamamen beyaz olarak çıkıyor (üzerine birşey basılmamış olarak) ve CUPS kullanıyorum.	Gönderilen bilgi EPS biçiminde ise CUPS'ın önceki sürümlerinde (1.1.10 ve öncesi) bulunan bir bug bilgilerin doğru işlenmesini önler. Yazdırma için LLPR'a giderken, Yazıcı Paketi bilgiyi düzenli PostScript'e çevirir. Bununla birlikte, uygulamanız LLPR'ı görmüyor ve EPS bilgisini CUPS'a besliyorsa, doküman doğru yazdırılmayabilir.
SMB (Windows) yazıcısına yazdıramıyorum.	SMB-paylaşımlı yazıcıları düzenlemek ve kullanmak için (Windows makinesinde paylaşılan yazıcılar gibi) bu özelliği etkinleştiren SAMBA paketinin doğru kurulumuna sahip olmanız gerekir. "smbclient" komutu olmalı ve bu komut sisteminizde kullanılabilmelidir.
LLPR çalışırken uygulamam donuyor.	Çoğu Unix uygulamaları interaktif olmamak ve hemen geri dönebilmek için düzenli "Ipr" komutu gibi komutlara ihtiyaç duyar. LLPR işi göndericiye iletmeden evvel kullanıcı komutunu beklediğinden dolayı, sıklıkla uygulama geri dönüş için bu işlemin bitmesini bekler böylece kilitlenmiş gibi görünür (penceresi yenilenmez). Bu normaldir ve kullanıcı LLPR'dan çıktıktan sonra uygulamanın doğru olarak çalışmaya devam etmesi gerekir.



Sorun	Muhtemel Neden ve Çözüm
SMB sunucusunun IP adresini nasıl belirleyebilirim?	CUPS yazdırma sistemini kullanmıyorsanız IP adresi yapılandırma aracının "Add Printer" (Yazıcı Ekle) iletişim kutusunda belirlenebilir. Maalesef CUPS aynı anda SMB yazıcıların IP adreslerini belirlemenize izin vermez, dolayısıyla baskı yapabilmeniz için Samba kullanarak kaynağı taramanız gerekir.
Baskı sırasında bazı dokümanlar beyaz sayfa olarak çıkıyor.	Özellikle 8.1 sürümünü öncesi Mandrake Linux ile gönderilen bazı CUPS sürümleri bazı uygulamalardan gönderilen PostScript çıktının işlenmesi ile ilgili bazı bilinen bug 'lara sahiptir. CUPS'ın son sürümünü yüklemeyi deneyin (en azından 1.1.14). Çoğu popüler dağıtımlara ait RPM paketleri Linux yazdırma paketleriyle uyumludur.
CUPS'a sahibim ve bazı seçenekleri (N-up gibi) LLPR'de seçmesem bile sürekli etkin konumda gözüküyor.	~/.lpoptions dosyanızda tanımlı lpoptions komutu tarafından oluşturulan bazı yerel seçenekler olabilir. Bu seçenekler LLPR ayarları tarafından devre dışı bırakılmamışsa her zaman kullanılabilirler. Bir yazıcı için olan tüm seçeneklerden kurtulmak için, "yazıcı" yerine kuyruk adını kullanarak şu komutu çalıştırın: lpoptions-x printer
Bir yazıcıyı dosyaya yazdırması için yapılandırdım, ancak "Permission denied" (İzin yok) hata mesajları alıyorum.	Yazdırma sistemlerinin çoğu kullanıcı üstü olarak değil, bir özel kullanıcı (genellikle "lp") olarak çalışır. Dolayısıyla, yazdırmak istediğiniz dosyanın kullanıcı tarafından ulaşılabilir olması için spooler daemon olması gerekir.
PCL (veya SPL) yazıcımda bazen dokümanımın yerine hata mesajları yazdırılıyor.	Maalesef, yazıcı PostScript modunda olsa bile, bazı Unix uygulamaları uyumlu olmayan ve Ghostscript tarafından desteklenmeyen Post Script çıkışı oluşturabilir. Çıkışı bir dosyaya alabilir ve Ghostscript ile görüntüleyebilirsiniz (gv veya ghostview bunu interaktif olarak yapmanızı sağlar) ve hata mesajı alıp almadığınızı görebilirsiniz. Bununla birlikte, uygulama hatası varsa yazılım satıcısını bu durum hakkında bilgilendirin.

6.22 SORUN GIDERME



Bu bölümde yer alanlar:

- Yazıcınızın Linux'ta Kullanımı
- Yazıcı Özellikleri
- Kağıt Özellikleri

# Yazıcınızın Linux'ta Kullanımı

## Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

#### Sistem Gereksinimleri

#### Desteklenen İşletim Sistemleri

- Redhat 6.2/7.0/7.1 ve üstü
- Linux Mandrake 7.1/8.0 ve üstü
- SuSE 6.4/7.0/7.1 ve üstü
- Debian 2.2 ve üstü
- Caldera OpenLinux 2.3/2.4 ve üstü
- Turbo Linux 6.0 ve üstü
- Slackware 7.0/7.1 ve üstü

#### Tavsiye Edilen Gereksinimler

- Pentium IV 1 GHz veya üstü
- RAM 256 MB veya üstü
- HDD 1 GB veya ütü

#### Yazılımlar

- Glibc 2.1 veya üstü
- GTK+1.2 veya üstü
- GhostScript



#### Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

- MYazıcıyı bilgisayara bağladığınızdan emin olun. Bilgisayarı ve yazıcıyı açın.
- 2 Administrator Login (Yönetici Girişi) penceresi görüntülendiğinde Login (Giriş) alanına "**root**" yazın ve sistem şifresini girin.



**Not:** Yazıcı yazılımın kurmak için kullanıcı üstü (root) olarak giriş yapmalısınız. Kullanıcı üstü (süper kullanıcı) değilseniz bunu sistem yöneticinize danışın.

3 Yazıcı yazılımının CD-ROM'unu takın. CD-ROM otomatik olarak çalışacaktır.



**Not**: CD-ROM otomatik olarak çalışmazsa pencerenin alt tarafındaki simgesine tıklayın. Terminal ekranı görüntülendiğinde şunları yazın: [root@local /root] **# cd /mnt/cdrom** (CD-ROM dizini) [root@local cdrom]**#./setup.sh** 

4 Kurulum tipini Recommended (Tavsiye Edilen) veya Expert (Uzman) olarak seçin, ardından Continue (Devam) düğmesini tıklayın.



**Recommended** tamamen otomatikleştirilmiştir ayrıca bir interaksiyon gerektirmez. **Expert** kurulumda ise kurulum yolunu ve yazdırma sistemini seçme imkanına sahipsiniz. 5 Recommended (Tavsiye Edilen) seçeneğini seçtiyseniz Adım 6'ya geçin.

**Expert** (Uzman) için gerekli seçeneği seçin ve ardından **Begin Install** (Kurulumu Başlat) seçeneğini tıklayın.

K –🗏 Linux Printer Package Setup	
	-Global Options
	Install path: /usr/local/linuxprinter
<b>_</b> .	Link path: //usr/bin
$\vdash$	Install Options
P. Amy	🗹 Common files
	Install CUPS 1.1
	Printing System
	CUPS Printing System
	LPRng/LPR Printing System
Print	Free space: 440 MB Estimated size: 6 MB Startup menu entries (KDE/Gnome)
Lackage	Ready to install!
	Cancel View Readme Begin Install

6 Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar. Kurulum tamamlandığında Start (Başlat) düğmesini tıklayın.

K 🛏 Linux Printer Package Setup	• <b>•</b> ×
	Install Complete
	Congratulations! The installation was successfully completed!
	The product was installed in: /usr/local/linuxprinter
TUX	Type 'linux-config' to start the program
Print ackage	Exit View Readme Start

7 Linux yazıcı yapılandırma penceresi açılır. Pencerenin üstündeki araç çubuğundan Add Printer (Yazıcı Ekle) simgesini tıklayın.



**Not**: Kullanılan yazdırma sistemine bağlı olarak, Administrator Login (Yönetici Giriş) penceresi görünebilir. Login (Giriş) alanına **"root"** yazın ve sistem şifresini girin.



8 Sisteminizde o ana kadar eklenmiş yazıcıları görürsünüz. Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin. Add a Printer (Yazıcı Ekle) penceresinin üstünde seçilen yazıcı için seçilebilen fonksiyon sekmeleri görüntülenir.

<u> </u>	dd a Printe	٢		- O ×
Model	Connection	Settings	Queue	
		Printe	r Model	
Xerox	Phaser 3115			
Хегох	Phaser 3116			
Xerox	Phaser 3130			
Хегох	Phaser 3120			
l				
	_	Pick P	PD file	
	ОК	Ca	incel	Help
		-		

9 Connection (Bağlantı) sekmesini tıklayın ve yazıcı bağlantı noktasının doğru olarak ayarlandığından emin olun. Doğru ayarlanmamışsa cihaz ayarlarını değiştirin.

K - A	ld a Printer			• • •	<
Model	Connection	Settings	Queue		
USB				\$	
Setting	s Device:		/dev/u	sb/lpO	
	ОК	Ca	incel	Help	

 Yazıcının mevcut ayarlarını görmek için Settings (Ayarlar) sekmesini ve Queue (Kuyruk) sekmesini kullanabilirsiniz. Gerektiğinde ayarları değiştirebilirsiniz.

**Not**: Kullanılan yazıcıya bağlı olarak seçenekler farklılık gösterebilir. Queue (Kuyruk) ekranındaki Description (Açıklama) ve Location (Yer) alanı kullanılan yazdırma sistemine bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

**11** Çıkmak için **OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

- 12 Pencerede yeni yazıcının başarılı bir şekilde yapılandırıldığı mesajı görüntülendiğinde OK (Tamam) düğmesini tıklayın.
- 13 Linux Printer Configuration (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresi yeniden görüntülenir. Info (Bilgi) sekmesinden yazıcınızla ilgili bilgileri görebilirsiniz. Gerektiğinde yazıcının yapılandırmasını değiştirebilirsiniz. Yazıcı yapılandırmasının değiştirilmesine ilişkin ayrıntılar için sayfa 7.8'deki "Yapılandırma Aracının Kullanımı" kısmına bakın.



## Yazıcı Bağlantı Yönteminin Değiştirilmesi

Kullanım sırasında yazıcı bağlantı yöntemini USB'den paralele veya tam tersi olarak değiştirirseniz yazıcıyı sisteminize ekleyerek Linux'ı yeniden yapılandırmanız gerekir. Aşağıdaki adımları takip edin:

- Yazıcıyı bilgisayara bağladığınızdan emin olun. Bilgisayarı ve yazıcıyı açın.
- 2 Administrator Login (Yönetici Girişi) penceresi görüntülendiğinde Login (Giriş) alanına **"root"** yazın ve sistem şifresini girin.

Not: Yazıcı yazılımın kurmak için kullanıcı üstü (root) olarak giriş yapmalısınız. Kullanıcı üstü (süper kullanıcı) değilseniz bunu sistem yöneticinize danışın.

3 Masaüstünün alt tarafındaki Başlangıç Menüsü simgesinden Linux Printer (Linux Yazıcı), ardından Configuration Tool (Yapılandırma Aracı) seçeneğini seçin.

Terminal ekranına "**linux-config**" yazarak da **Linux Printer Configuration** (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresine ulaşabilirsiniz.



- 4 Linux Printer Configuration (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresi görüntülendiğinde, pencerenin üst tarafındaki araç çubuğun üzerinde bulunan Add Printer (Yazıcı Ekle) simgesini tıklayın.
- **5** Add a Printer (Yazıcı Ekle) penceresinin üstündeki Connection (Bağlantı) sekmesini tıklayın.

Yazıcı bağlantı noktasının doğru olarak ayarlandığından emin olun. Doğru ayarlanmamışsa cihaz ayarlarını değiştirin

K - 🛛 Ac	ld a Printer			• <b>•</b> ×
Model	Connection	Settings	Queue	
USB				\$
-Setting:	B Device:		/dev/u	sb/lp0
	<u>ок</u>	Ca	ancel	Help

**6 OK** (Tamam) düğmesini tıklayın.

#### Yazıcı Sürücüsünün Kaldırılması

 Masaüstünün altındaki Başlangıç Menüsü simgesinden Linux Printer (Linux Yazıcı), ardından Configuration Tool (Yapılandırma Aracı) seçeneğini seçin.

	Documentation
	Linux Printer Configuration Tool
3	Multimedia.
M 588	Networking 🕨 📲 Linux Uninstall
8	Office
	Terminals 🕨
	Control Center
<b>a</b>	Home Directory
2	javaplugin.so
	Bookmarks
1	Recent Documents
二角	Quick Browser
- E	Run Command
13	Configure Panel
8	Lock Screen
U U	Logout
4	🗇 🔳 💹 🛇 🏠 🎱 🖓 🖉 🚺 2 3

Terminal ekranına "linux-config " yazarak da **Linux Printer Configuration** (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresine ulaşabilirsiniz.

2 Linux Printer Configuration (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresinde File (Dosya) menüsünden Uninstall (Kaldır) komutunu seçin. 7

**3** Administrator Login (Yönetici Girişi) penceresi görüntülendiğinde Login (Giriş) alanına "root" yazın ve sistem şifresini girin.

**Not:** Yazıcı yazılımın kurmak için kullanıcı üstü (root) olarak giriş yapmalısınız. Kullanıcı üstü (süper kullanıcı) değilseniz bunu sistem yöneticinize danışın.

- 4 Kaldırma işlemini onaylamanızı isteyen bir mesaj penceresi görüntülenir. **Yes** (Evet) düğmesini tıklayın.
- **5 Complete uninstall** (Kaldırma İşlemini Tamamla) seçeneğini seçin, ardından **Uninstall** (Kaldır) düğmesini tıklayın.

🔀 —🛛 Uninstall Tool 🔹	
Please select the packages you would like to uninstall:	
Linux Printer Package	
🗹 Complete uninstall	
Recovered space: 9 MB	
Exit	all

- **6 OK** (Tamam) düğmesini tıklayarak kaldırma işlemini başlatın.
- 7 Kaldırma işlemi tamamlanınca **Finished** (Bitti) düğmesini tıklayın.

### Yapılandırma Aracının Kullanımı

Yapılandırma aracıyla, yeni yazıcının eklenmesi ve kaldırılması ve global ayarlarının değiştirilmesi gibi yönetimsel görevlere erişebilirsiniz. Düzenli kullanıcılar da iş kuyruklarını incelemek, yazıcı özelliklerini anlamak ve yerel tercihlerini değiştirmek amacıyla yapılandırma aracını kullanabilirler.

Yapılandırma Aracına erişmek için:

 Masaüstünün altındaki Başlangıç Menüsü simgesinden Linux Printer (Linux Yazıcı), ardından Configuration Tool (Yapılandırma Aracı) seçeneğini seçin. Linux Printer Configuration (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresi görüntülenir.

Terminal ekranına "**linux-config**" yazarak da bu pencereye erişebilirsiniz.



2 Linux Printer Configuration (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresinin sol tarafında kurulu yazıcılar görüntülenir. Sağ pencere seçilen yazıcıyla ilgili bilgileri gösteren bir dizi sekme içerir.

Seçilmemişse yazıcınızı seçin.

Add Printer     Remove     Suspend       Add Printer     Remove     Suspend       Printer     Status       Printer     Status       Info     Jobs       Properties       Info     Jobs       Printers     Info       Other Printers     Info       Uccation:     State:       State:     Idle       Location:     State:       Idle     Location:       State:     Idle       Device:     usb/dev/usb/lp0       Model:     Xerox Phaser 3116	K → Linux Printer Configuration		
Printer       Status         Info       Jobs       Properties         Information for printers       Information for printer lp         Other Printers       Type: Local         Description:       Xerox Phaser 3116         Location:       State: Idle         Language:       SPL II         Device:       usb:/dev/usb/lp0         Model:       Xerox Phaser 3116	Add Printer Remove Suspend	r 2 →_ Resume Help Quit	
Go to the Web page for this printer	Printer Status Definition of the status Definition of the status Other Printers	Info Jobs Properties Information for printer Ip Type: Local Description: Xerox Phaser 3116 Location: State: Idle Language: SPL II Device: usb:/dev/usb/Ip0 Model: Xerox Phaser 3116 Go to the Web page for this printer Imm Pickage	

3 Info (Bilgi) sekmesi yazıcı hakkında genel bilgi verir.

Bir Internet kullanıcısıysanız, **Go to the Web page for this printer** (Bu yazıcının Web sitesine git) seçeneğini tıklayarak Xerox web sayfasına erişebilirsiniz.

**Job** (İş) sekmesine tıklayarak seçilen yazıcıyla ilgili iş kuyruğunu inceleyebilir ve yönetebilirsiniz. Kuyruktaki belirli iş veya işleri askıya alabilir, devam ettirebilir veya silebilirsiniz. Belirli iş veya işleri taşıyarak başka bir yazıcının baskı kuyruğuna bırakabilirsiniz.

**Properties** (Özellikler) sekmesi varsayılan yazıcı ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

K 🖃 Linux Printer Configuration					
File Print Printer Help			_		_
Add Printer Remove Sus	pend Resume		⇒ <u>`</u> Quit		
Printer Statu	us Info Job	s Properties	<u> </u>		
Levent L	General	Resolution		600 DPI	÷
	denoral	Page Size		US Letter	<b>\$</b>
		Paper Sourc	е	Auto Select	\$
		Paper Type	•	Use Printer Default	\$
	Р	Power Save Time		5min	÷ -
		Reprint		On	\$
		Apply		Eactory Default	s

**Not**: Düzenli kullanıcılar sistem genelindeki yönetici tarafından tanımlanmış varsayılan ayarları iptal edebilirler. Düzenli bir kullanıcı **Apply** (Uygula) düğmesini tıkladığında bu kişisel ayarlar kendi kullanıcı profilinde saklanır ve daha sonra LLPR ile kullanılabilir. Yönetici yapılandırma aracını çalıştırdığında ayarlar yeni global varsayılanlar olarak kaydedilir.

## LLPR Özelliklerinin Değiştirilmesi

LLPR Properties (LLPR Özellikleri) penceresini açarak yazıcı özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

LLPR Properties (LLPR Özellikleri) penceresini açmak için:

- 1 Kullandığınız uygulamadan **Print** (Yazdır) komutunu seçin.
- 2 2 Linux LPR penceresi açıldığında **Properties** (Özellikler) düğmesini tıklayın.

<b>K</b> → Linux	LPR
Printer	
Name:	Ip Properties
State:	Idle Set as default
Type:	Xerox Phaser 3116 (Local, SPL II) Web Page
Location: Comment:	Xerox Phaser 3116 (SPL II)
Page Sele	ction Copies
All Pag Even P	les Number of copies: 1
Odd Pa	ages 🛛 🗹 Collate copies
Pages	: Reverse Order
Enter page print separ	ated by commas (1,2-5,10-12,17).
	Linux Print ackage
	OK Cancel Help

Aşağıdaki yöntemleri kullanarak da LLPR penceresini açabilirsiniz:

- Ekranın alt kısmındaki Başlangıç Menüsü simgesinden Linux Printer (Linux Yazıcı), ardından Linux LPR seçeneğini seçin.
- Linux Printer Configuration (Linux Yazıcı Yapılandırma) penceresi açıksa, Print (Yazdır) menüsünden Test Print (Deneme Baskı) seçeneğini seçin.



#### 3 LLPR Properties (LLPR Özellikleri) penceresi açılır.

K - HLLPR Properties	• ×
General Margins Image Text HP-GL	./2 Advanced
Paper size: US Letter	•
Paper type: Use Printer Defau	<u></u>
Paper source: Auto Select	<b></b>
Orientation     Orientation     Portrait	Duplex printing
🔾 Landscape	<ul> <li>Long edge</li> </ul>
Reverse landscape	🔵 Short edge 🔺
Reverse portrait	
Banners	Pages per sheet
Start: none	● 1
End: none	Q 2
	Q 4
OK Save Ca	ncel <u>H</u> elp

Pencerenin üst kısmında şu altı adet sekmeyi görürsünüz:

- General kağıt ebatını, kağıt tipini, kağıt kaynağını, dokümanların sayfa yönünü değiştirmenizi sağlar; çift taraflı baskı özelliğini etkinleştirir, başlangıç ve bitiş bannerlar ekler ve tek bir kağıda yazdırılacak sayfa sayısını değiştirir.
- Margins kenar boşluklarını belirlemenizi sağlar. Sağdaki grafikler mevcut ayarları gösterir. Düzenli PostScript verisi yazdırıldığında bu kenar boşlukları uygulanmayabilir.
- **Image** PostScript olmayan bir doküman komut satırından LLPR'a gönderildiğinde görüntü dosyalarının yazdırılmasında kullanılan görüntü seçeneklerini ayarlamanıza izin verir. Renk ayarları PostScript dokümanlara da uygulanacaktır.
- **Text** -Metin yoğunluğunu seçmenizi ve sentaks renklendirmeyi açıp kapamanızı sağlar.
- HP-GL/2 Bazı plotterler tarafından kullanılan HP-GL/2 formatlı dokümanların yazdırılmasına ilişkin varsayılan seçenekleri ayarlamanızı sağlar.
- Advanced -Yazıcı için olan varsayılan ayarları iptal etmenize izin verir.

Pencerenin alt kısmındaki **Save** (Kaydet) düğmesini tıklarsanız seçenekler LLPR oturumu arasında saklanır.

Penceredeki seçenekler konusundaki ayrıntılar için **Help** (Yardım) düğmesini kullanın.

4 Seçenekleri uygulamak için LLPR Properties (LLPR Özellikleri) penceresinde OK (Tamam) düğmesini tıklayın. Linux LPR penceresine geri dönersiniz. Yazdırmaya başlamak için OK (Tamam) düğmesini tıklayın.



# Yazıcı Özellikleri

Item	Teknik Özellikler ve Açıklama	
Baskı Hızı <sup>a</sup>	Maksimum 14 ppm A4 (15 ppm Mektup)	
Çözünürlük	600 x 600 dpi	
İlk Baskı Süresi	12 saniye	
Isınma Süresi	30 saniye	
Güç Derecelendirmesi	AC 110 - 127 V (ABD, Kanada) / 220 - 240 V (Diğer Ülkeler)	
Güç Tüketimi	Çalışma sırasında 300 W Uyku modunda 10 W'tan az	
Akustik Gürültü <sup>b</sup>	Bekleme modunda: 35 dBA'dan az Yazdırma modunda: 49 dBA'dan az Uyku modunda: Arkaplan gürültüsü	
Toner Tedariki	Tek kartuş	
Toner Kartuş Ömrü	ISO 19752 %5'lik alan kaplamasında 3,000 sayfa (1,000 sayfalık Başlangıç Toner Kartuşuyla gönderilir)	
İş Döngüsü	Aylık: 15,000 sayfaya kadar	
Ağırlık	7 Kg	
Ambalaj Ağırlığı	Kağıt: 1.76 Kg, Plastik: 0.2 Kg	
Harici Boyutlar (G x D x Y)	352 x 372 x 196 mm / 13.8 x 14.6 x 7.7 in.	
Çalışma Ortamı	Sıcaklık: 10 - 32 °C / 50 - 90 °F, Nem: % 20 - 80 RH	
Emülasyon	GDI	
Rasgele Erişim Belleği (RAM)	8 MB (genişletilemez)	
Yazı Tipleri	Windows yazı tipi	
Arabirim	USB 1.1 (USB 2.0 ile uyumlu)	
OS Uyumluluğu  °	Windows 98/Me/2000/XP, Red Hat, Caldera, Debian, Mandrake, Slackware, SuSE ve Turbo Linux da dahil olmak üzere çeşitli Linux OS	

a. Baskı hızı kullanılan İşletim sistemi, bilgisayar performansı, uygulama yazılımı, bağlantı yöntemi, malzeme tipi, malzeme ebatı ve işin karmaşıklığı tarafından etkilenecektir.

b. Ses Basınç Seviyesi, ISO 7779

c. En güncel yazılım sürümünü yüklemek için lütfen www.xerox.com sitesini ziyaret edin.



# Kağıt Özellikleri

## Genel Bakış

Yazıcınız kesilmiş tabaka kağıtlar (%100 geri dönüştürülmüş fiber içeren kağıtlar dahil), zarflar, etiketler, asetatlar ve özel ebatlı kağıt gibi çok değişik baskı malzemelerini işleyebilir. Ağırlık, bileşim, tanecik ve nem içeriği gibi özellikler yazıcının performansını ve çıktı kalitesini etkileyen önemli faktörlerdir. Kullanım kılavuzunda belirtilen özelliklere uymayan kağıtlar aşağıdaki sorunlara yol açabilir:

- · Düşük baskı kalitesi
- Daha yüksek oranlarda kağıt sıkışmaları
- Yazıcıda zamanından önce aşınma



#### Notlar:

- Bazı kağıtlar bu kılavuzda belirtilen özellikler dahilinde olsa bile tatmin edici sonuçlar ortaya çıkarmayabilir. Bunun nedenleri uygun olmayan kullanım, aşırı sıcaklık ve nem seviyeleri veya Xerox'un kontrolü dışında meydana gelen diğer olasılıklar olabilir.
- Büyük miktarlarda kağıt satın almadan önce kağıdın Kullanım Kılavuzunda belirtilen özelliklere uyduğundan emin olun.



**DİKKAT**: Bu özellikleri taşımayan kağıtlar tamir gerektiren problemlere sebep olabilirler. Bu tamiratlar Xerox'un garanti ve servis sözleşmeleri kapsamı dahilinde değildir.

#### Desteklenen Kağıt Ebatları

Kağıt	Ebatlar <sup>a</sup>	Ağırlık	Kapasite <sup>b</sup>	
Kağıt	8.5 X 11 in. (216 X 279 mm)			
A4	210 X 297 mm (8.3 X 11.7 in.)		Kaset için 250	
Executive	7.25 X 10.5 in. (191 X 267 mm)	60 to 90 g/m <sup>2</sup>	sayfa 75 g/m2 (20 lb) bond kağıt • Manuel besleyici için 1 sayfa kağıt	
Legal	8.5 X 14 in. (216 X 356 mm)	24 lb)		
B5 (JIS)	182 X 257 mm (7.2 X 10 in.)			
Folyo	216 X 330 mm (8.5 X 13 in.)			
Minimum Ebat (kişisel)	76 x 127 mm (3 x 5 in)	60 to 163 g/m <sup>2</sup>		
Maksimum Ebat (kişisel)	216 x 356mm (8.5 x 14 in)	43 lb)		
Asetat		Kalınlık:	Manuel besleyici	
Etiketler	Yukarıda listelenen minimum ve	(0.0039 X 0.0055 in.)	için 1 sayfa kağıt	
Zarflar	maksimum ebatlarla aynı.	Maksimum 90 g/ m <sup>2</sup> bond (16 to 24 lb)		

a. Yazıcı çok çeşitli malzeme ebatlarını desteklemektedir.Bunun içın sayfa 3.15'de "Kart Stoğu veya Özel Boyutlu Malzemelere Baskı" kısmına bakın.

b. Kapasite malzeme ağırlığına ve kalınlığına, ve çevre koşullarına göre farklılık gösterir.



**Not:** 127 mm'den (5 inç) kısa baskı malzemelerini kullanırken sıkışmalarıyla karşılaşabilirsiniz. Optimum performans için kağıdı doğru şekilde kullandığınızdan ve sakladığınızdan emin olun. Bunun için sayfa 7.17'de "Yazıcı ve Kağıt Depolama Ortamı" kısmına bakın.



## Kağıt Kullanım Talimatları

En iyi sonucu almak için geleneksel 75g/m<sup>2</sup> (20 lb) kağıt kullanın. Kağıdın iyi kalite olduğundan, yırtık, delik, çentik, nokta, gevşek partikül, toz, kırışıklık, boşluk ve kıvrılmış ve bükülmüş kenar bulunmadığından emin olun.

Ne tip kağıt yüklediğinizden emin değilseniz (bond veya geri dönüşümlü gibi), ambalaj üzerindeki etiketi kontrol edin.

Aşağıdaki sorunlar baskı kalitesinde sapmalara, sıkışmalara ve hatta yazıcının zarar görmesine yol açabilir.

Belirti	Kağıttaki Sorun	Çözüm
Düşük baskı kalitesi, kötü toner yapışması, beslemede sorunlar	Fazla nemli, fazla pürüzlü, fazla pürüzsüz veya kabartılı; hatalı kağıt grubu	100 ~ 250 Sheffield aralığında, % 4 ~ 5 nem içeriğine sahip başka tür kağıt deneyin.
Baskı kaybı, sıkışma, kıvrılma	Uygun olmayan koşullarda saklanmış	Nemden koruyan ambalajda düz olarak muhafaza edin.
Artırılmış gri arkaplan gölgelemesi/yazıcı aşınması	Fazla ağır	Daha hafif kağıt kullanın, arka çıkış tablasını açın.
Beslemede aşırı kıvrılma problemleri	Fazla nemli, yanlış tane yönü veya kısa tane yapısı	<ul> <li>Arka çıkış tablasını açın</li> <li>Uzun taneli kağıt kullanın.</li> </ul>
Sıkışma, yazıcıda hasar	Kesikler veya delikler	Kesik veya delik kağıt kullanmayın.
Beslemede sorunlar	Tırtıklı kenarlar	İyi kalite kağıt kullanın.



#### Notlar:

- Termografide kullanılan bazı tipler gibi düşük sıcaklıkta eriyen mürekkep ile yazılmış antetli kağıtları kullanmayın.
- Yükseltilmiş veya kabartmalı antetli kağıt kullanmayın.
- Yazıcı ısı ve basınç kullanarak toneri kağıda aktarır. Renkli kağıtlar ve ön baskılı formlardaki mürekkeplerin fırınlama sıcaklığına (0.1 saniye için 200 °C veya 392 °F) uygun olduğundan emin olun.



# Kağıt Özellikleri

Kategori	Teknik Özellikler
Asit içeriği	5.5 ~ 8.0 pH
Kaliper	0.094 ~ 0.18 mm (3.0 ~ 7.0 mil)
Kağıt Topundaki Kıvrılma	5 mm'ye (0.02 inç) kadar düzgün
Kenar kesme koşulu	Keskin bıçaklarla gözle görülebilen tırtıklar kalmayacak şekilde kesilmiş.
Fırınlama (Fusing) uyumluluğu	200 °C (392 °F)'e 0.1 sn boyunca ısıtıldığında kavrulmamalı, erimemeli, tehlikeli gazlar açığa çıkarmamalı.
Tane	Uzun Taneli
Nem İçeriği	Ağırlığa göre % 4 ~ % 6
Pürüzsüzlük	100 ~ 250 Sheffield

# Kağıt Çıkış Kapasitesi

Çıkış Tablası	Kapasite
Yüz aşağı üst çıkış tablası	50 sayfa 75g/m <sup>2</sup> (20 lb) bond kağıt
Yüz yukarı arka çıkış tablası	1 sayfa 75g/m² (20 lb) bond kağıt



## Yazıcı ve Kağıt Depolama Ortamı

Yazıcı depolama ortamı koşulları besleme işlemini doğrudan etkiler.

İdeal olarak, yazıcı ve kağıt depolama ortamı oda sıcaklığında veya oda sıcaklığına yakın olmalı ve hava çok kuru veya nemli olmamalıdır. Kağıdın higroskopik olduğunu unutmayın; nemi çok hızlı emer ve kaybeder.

Isı nemle birleşerek kağıda zarar verir. Isı kağıttaki nemin buharlaşmasına, soğuk ise yoğunlaşmasına sebep olur. Isıtma sistemleri ve klimalar odadaki nemin büyük kısmını alır. Kağıt açıldığında ve kullanıldığında çizgilerin oluşmasına ve kirlerin birikmesine neden olacak şekilde nem kaybeder. Nemli hava veya su soğutucuları ise bir odadaki nemin artmasına sebep olurlar. Kağıt ambalajından çıkarıldığında ve kullanıldığında aşırı nem alması açık renkli baskıya ve toner kayıplarına neden olur. Ayrıca, kağıt nem kaybettiğinde ve aldığında biçim bozukluğuna uğrayabilir. Bu, kağıt sıkışmasına yol açabilir.

Kısa bir sürede kullanılmayacak (3 ay civarı) kadar fazla miktarda kağıt almamaya dikkat edin. Uzun süre saklanan kağıt, kağıda zarar veren ısı ve neme maruz kalabilir. Büyük miktarda kağıda zararı önlemek için planlama önemlidir.

Ağzı kapalı ambalajlarda açılmamış kağıt kullanımdan önce aylarca durgun kalabilir. Açılmış kağıt ambalajların, özellikle nem koruyucusu yoksa, çevresel zararlara maruz kalma riski vardır.

Kağıt depolama ortamı optimum yazıcı performansı için uygun şekilde korunmalıdır. Gerekli koşul 20° - 24°C (68° - 75°F) arası sıcaklık ve %45 - %55 arası göreceli nemdir. Aşağıdaki öneriler kağıt depolama ortamı hazırlanırken dikkate alınmalıdır:

- Kağıt oda sıcaklığı veya yakınında saklanmalıdır.
- · Hava çok kuru veya çok nemli olmamalıdır.
- Açılmış bir paket kağıdı korumanın en iyi yolu neme karşı dayanıklı ambalajda tekrardan sıkıca sarmaktır. Yazıcı ortamının aşırı hava koşullarına maruz kalma riski varsa, ambalajı istenmeyen nem değişikliklerinden korumak için sadece kağıt kullanılacağı zaman açın.





# İndeks

# **Symbols**

İptal, baskı İşinin 4.4

# A

Ayar 4.7, 4.14 Çözünürlük 4.14 Ebatı 4.7 seçenekleri 4.15 tercih edilen 4.5

## B

Bağlanma 2.9

# Ç

Çıkış tablası,Seçilmesi 3.5 control panel,use 1.6

## D

Demo sayfası,yazdırma 2.11 Dilinin değiştirilmesi 2.16 Doküman doküman 4.2 filigran 4.16 kaplama 4.19 N-Up 4.9 Ölçeklendirilme 4.10 poster 4.12 sayfaya sığdır 4.11 Doküman, yazdırma 4.2

## F

Filigran düzenleme 4.18 oluşturma 4.17 silme 4.18 yazdırılması 4.16

# Η

Hata, Çözüme 6.18 Hazır basılmış kağıtlara, yazdırma 3.16

# K

kağıt ebatı 3.3 Kağıt sıkışmalarının giderilmesi 6.7 Kağıt talimatlar 3.4 Kağıt yükleme Kaset 2.6, 3.7 Manuel Besleme 3.8 Kaplama oluşturma 4.19 silme 4.22 kaynağı 4.7 Kontrol panelinin, yerleşimi 1.6 koyuluk 4.14 Kurulması toner 2.4 Yazılımının 2.12

# Ö

Özellikleri kağıt 7.14

## Ρ

print fit to page 4.11

## S

Sorun linux 6.20 windows 6.19

# Т

Temizleme kağıdının, yazdırılması 5.7 tipi 4.7 Toner değiştirilme 5.4 kartuşunun takılması 2.4 ömrü 5.2 tasarruf 4.8 yeniden dağıtılması 5.3

## U

USB 2.9

## Y

yazıcı kablosunun bağlanması 2.9 Yazdırma doküman 4.2 sayfaya yazdırma 5.7

