Sürüm 1.0 Eylül 2016



# Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup> 3330 Yazıcı Kullanım Kılavuzu



©2016 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox<sup>®</sup>, Xerox and Design<sup>®</sup>, Phaser<sup>®</sup>, PhaserSMART<sup>®</sup>, PhaserMatch<sup>®</sup>, PhaserCal<sup>®</sup>, PhaserMeter<sup>®</sup>, CentreWare<sup>®</sup>, PagePack<sup>®</sup>, eClick<sup>®</sup>, PrintingScout<sup>®</sup>, Walk-Up<sup>®</sup>, WorkCentre<sup>®</sup>, FreeFlow<sup>®</sup>, SMARTsend<sup>®</sup>, Scan to PC Desktop<sup>®</sup>, MeterAssistant<sup>®</sup>, SuppliesAssistant<sup>®</sup>, Xerox Secure Access Unified ID System<sup>®</sup>, Xerox Extensible Interface Platform<sup>®</sup>, ColorQube<sup>®</sup>, Global Print Driver<sup>®</sup> ve Mobile Express Driver<sup>®</sup>, Xerox Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Adobe<sup>®</sup>, Adobe PDF logo, Reader<sup>®</sup>, Adobe<sup>®</sup> Type Manager<sup>®</sup>, ATM<sup>®</sup>, Flash<sup>®</sup>, Macromedia<sup>®</sup>, Photoshop<sup>®</sup> ve PostScript<sup>®</sup>, Adobe Systems, Inc. 'nin ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

Apple<sup>®</sup>, Bonjour<sup>®</sup>, EtherTalk<sup>®</sup>, TrueType<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup>, iPod<sup>®</sup>, iPod touch<sup>®</sup>, AirPrint<sup>®</sup> and the AirPrint<sup>®</sup>, Mac<sup>®</sup> ve Mac OS<sup>®</sup>, Apple Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

HP-GL<sup>®</sup>, HP-UX<sup>®</sup> ve PCL<sup>®</sup>, Hewlett-Packard Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

IBM<sup>®</sup> ve AIX<sup>®</sup>, International Business Machines Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> ve Windows Server<sup>®</sup>, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Novell<sup>®</sup>, NetWare<sup>®</sup>, NDPS<sup>®</sup>, NDS<sup>®</sup>, IPX<sup>™</sup> ve Novell Distributed Print Services<sup>™</sup>, Novell, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

SGI<sup>®</sup> ve IRIX<sup>®</sup>, Silicon Graphics International Corp. ve yan kuruluşlarının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Sun, Sun Microsystems™ ve Solaris™, Oracle'ın ve bağlı şirketlerinin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

McAfee<sup>®</sup>, ePolicy Orchestrator<sup>®</sup> ve McAfee ePO<sup>™</sup>, McAfee, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

UNIX<sup>®</sup> Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde sadece X/ Open Company Limited üzerinden lisansı verilen bir ticari markadır.

PANTONE<sup>®</sup> ve diğer Pantone, Inc. ticari markaları Pantone, Inc.'in mülkiyetindedir.

1	Güvenlik	1-1
	Uyarılar ve Güvenlik	1-1
	Elektrikle İlgili Güvenlik	1-2
	Genel Yönergeler	1-2
	Güç Kablosu	1-2
	Acil Durumda Gücü Kapatma	1-3
	Lazer Güvenliği	1-3
	Çalıştırma Güvenliği	1-3
	Çalıştırma Yönergeleri	1-3
	Ozon Yayılımı	1-4
	Yazıcının Konumu	1-4
	Yazıcı Sarf Malzemeleri	1-4
	Bakım Güvenliği	1-5
	Yazıcı Sembolleri	1-5
	Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri	1-9
2	Özəlliklər	2,1
2	Vazicinin Darcalari	<b>۱⁻∠</b> ۲ 1
		Z-1
		۲-2
	Arka Gorunum	2-2
	Iç Bileşenler	2-2
	Kontrol Paneli	2-3
	Bilgi Saytalari	2-4
	Bilgi Sayfalarına Erişim	2-4
	Yapılandırma Raporu	2-4
	Güç Tasarrufu Modu	2-5
	Güç lasarrutu Düzeyleri	2-5
	Denetim Masasında Güç Tasarrufu Modu Zamanlayıcılarını Ayarlama	2-5
	Güç Tasarrufu Modundan Çıkış	2-5

Yönetim Özellikleri......2-6

Bakım Yardımcısını Etkinleştirme......2-6

Daha Fazla Bilgi	2-8
3 Yükleme ve Kurulum	3-1
Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış	3-1
Yazıcı için bir Konum seçme	3-2
Yazıcıyı Bağlama	3-2
Bir Bağlantı Yöntemi Seçme	3-2
Yazıcıyı Ağa Bağlama	3-3
USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma	3-3
Yazıcıyı Açma/Kapatma	3-3
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	3-6
TCP/IP ve IP Adresleri hakkında	3-6
Yazılımı Yükleme	3-6
İşletim Sistemi Gereksinimleri	3-6
Windows için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme	3-7
Macintosh OS X Sürüm 10.9 ve Üstü için Yazıcı Sürücülerini Yükleme	3-7
UNIX ve Linux için Yazdırma Sürücüsü Yükleme	3-9
Diğer Sürücüler	3-9
Yazıcıyı Aygıtlarda Bir Web Hizmeti Olarak Kurma	3-9
Aygıt Ekle Sihirbazını Kullanarak WSD Yazıcı Kurma	3-9
Yazıcı Ekle Sihirbazını Manuel Kullanarak WSD Yazıcı Kurma	3-10
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print ve NFC	3-10
4 Kağıt ve Ortam	4-1
Desteklenen Kağıt	4-1
Kağıt Siparişi Verme	4-1
Genel Kağıt Yükleme Kuralları	4-1
Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar	4-1
Kağıt Saklama Yönergeleri	4-2
Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	4-2
Desteklenen Standart Kağıt Türleri	4-3
Desteklenen Özel Kağıt Boyutları	4-3
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	4-3
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Boyutları	4-4
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Özel Kağıt Boyutları	4-5
Kağıt Yükleme	4-6
Bypass Kasetine Kağıt Yükleme	4-6
Kaset 1'e ve İsteğe Bağlı Kaset 2'ye Kağıt Yükleme	4-8

Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama	4-10
Kağıt Boyutunu Ayarlama	4-10
Kağıt Türünü Ayarlama	4-11
Özel Kağıda Yazdırma	4-12
Zarflar	4-12
Zarfları Yazdırma Yönergeleri	4-12
Bypass Kasetine Zarf Yükleme	4-12
Etiketler	4-14
Etiketleri Yazdırma Yönergeleri	4-14
Bypass Kasetine Etiket Yükleme	4-14
Asetatlar	4-15
Asetatları Yazdırma Yönergeleri	4-15

5 Yazdırılıyor	5-1
Yazdırmaya Genel Bakış	5-1
Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	5-2
Yazıcı Sürücüsü Yardım	5-2
Windows Yazdırma Seçenekleri	5-2
Windows için Varsayılan Yazdırma Seçeneklerini Ayarlama	5-2
Tek İş için Windows Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	5-3
Windows'ta Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme	5-3
Macintosh Yazdırma Seçenekleri	5-4
Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme	5-4
Macintosh için Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme	5-4
Linux Yazdırma Seçenekleri	5-4
Xerox® Yazıcı Yöneticisini Başlatma	5-4
Linux İş İstasyonundan Yazdırma	5-4
Yazdırma Özellikleri	5-5
Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma	5-5
Yazdırma için Kağıt Seçeneklerini Seçme	5-6
Tek Bir Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma	5-6
Ölçeklendirme	5-6
Baskı Kalitesi	5-6
USB Flash Sürücüsünden Yazdırma	5-7

6 Bakim	6-1
Yazıcıyı Temizleme	6-1
Genel Önlemler	6-1
Dış Kısmı Temizleme	6-2

Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	6-2
Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı	6-2
Yazıcı Sarf Malzemesi Durumunu Görüntüleme	6-2
Sarf malzemeleri	6-3
Rutin Bakım Öğeleri	6-3
Toner Kartuşları	6-4
Toner Kartuşu için Genel Önlemler	6-4
Toner Kartuşunu Değiştirme	6-4
Tambur Kartuşları	6-4
Tambur Kartuşu için Genel Önlemler	6-4
Tambur Kartuşunu Değiştirme	6-5
Sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü	6-5
Yazıcıyı Taşıma	6-5
Fatura ve Kullanım Sayaçları Bilgisi	6-6
7 Sorun Giderme	7-1
Genel Sorun Giderme	7-1
Yazıcıyı Yeniden Başlatma	7-1
Yazıcı Açılamıyor	7-1
Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor	7-2

	Yazıcı Açılamıyor	7-1
	Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor	7-2
	Dokümanlar Yanlış Kasetten Yazdırılıyor	7-2
	Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sorunları	7-2
	Kağıt Kaseti Kapatılamıyor	7-3
	Yazdırma Çok Uzun Sürüyor	7-3
	Yazıcı Yazdırma Yapamıyor	7-3
	Yazıcı Normal Olmayan Sesler Çıkarıyor	7-4
	Yazıcının İçinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş	7-5
Kağıt	Sıkışması	7-5
	Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme	7-5
	Kağıt Sıkışmalarını Bulma	7-6
	Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-8
	Kağıt Sıkışmalarını Bypass Kasetinden Giderme	7-8
	Kaset 1'deki Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-9
	Kaset 2'deki Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-11
	Ön Kapak İçindeki Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-14
	Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-16
	Çift Taraflı Birim İçindeki Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-19
	Çıktı Alanı İçindeki Kağıt Sıkışmalarını Giderme	7-21
	Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme	7-21
	Birlikte Çekilen Birden Fazla Yaprak	7-21
	Yanlış Kağıt Beslemeleri	7-22

23
23
24
24
24
29
29
29
29
29
30

A Teknik Özellikler	A-1
Yazıcı Yapılandırmaları ve Seçenekleri	A-1
Yapılandırmalar	A-1
Standart Özellikler	A-1
Fiziksel Özellikler	A-2
Ağırlıklar ve Boyutlar	A-2
Standart Yapılandırma için Açıklık Gereksinimleri	A-2
Çevresel Özellikler	A-3
Sıcaklık	A-3
Bağıl Nem	A-3
Rakım	A-3
Elektriksel Teknik Özellikler	A-3
Güç Kaynağı Voltajı ve Frekansı	A-3
Güç Tüketimi	A-3
Performans Özellikleri	A-3
Yazıcı İsınma Süresi	A-3
Yazdırma Hızı	A-4

B Düzenleyici Bilgiler	. <b>B-1</b>
Temel Düzenlemeler	B-1
ENERGY STAR® Nitelikli Ürün	B-1
ABD FCC Yönetmelikleri	B-1
Kanada	B-2
Avrupa Birliği	B-2
Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması Çevresel Bilgiler	B-2
Çevresel Bilgiler Çevresel Çözümler Sunma ve Maliyeti Düşürme	B-2

Almanya	В-4
Almanya - Mavi Melek	В-4
Blendschutz	В-4
Lärmemission	В-4
Importeur	В-4
Türkiye RoHS Yönetmeliği	B-5
2,4 GHz Kablosuz Ağ Adaptörü için Düzenleyici Bilgileri	B-5
Material Safety Data Sheets (Malzeme güvenliği veri sayfaları)	B-5

### C Geri Dönüşüm ve Atma......C-1 Bütün Ülkeler.....C-1 Kuzey Amerika.....C-1 Avrupa Birliği.....C-1 Avrupa Birliği.....C-1 Yerel/Ev Ortamı....C-1 Profesyonel/İş Ortamı....C-2 Ekipmanın ve Pillerin Toplanması ve Atılması...C-2 Ekipmanın ve Pillerin Toplanması ve Atılması...C-2 Avrupa Birliğindeki Ticari Kullanıcılar....C-2 Avrupa Birliği Dışında Atma...C-2 Pil Sembolü Notu....C-3 Pili Çıkarma...C-3 Diğer Ülkeler....C-3

# 1

# Güvenlik

Yazıcınız ve önerilen sarf malzemeleri, en sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Aşağıdaki bilgiye dikkat etmek, Xerox yazıcınızın sürekli olarak güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar.

### Uyarılar ve Güvenlik

Yazıcınızı çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun. Yazıcınızın sürekli güvenli çalışmasını sağlamak için bu talimatlara bakın.

Xerox<sup>®</sup> yazıcınız ve sarf malzemeleri, katı güvenlik gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlara, güvenlik temsilciliği değerlendirmesi ve sertifikası, elektromanyetik yönetmeliklere ve belirlenmiş çevre standartlarına uyumluluk da dahildir.

Bu ürünle ilgili güvenlik ve çevre testi ile performans yalnızca Xerox® malzemeleri kullanılarak doğrulanmıştır.

### ΝΟΤ

Yeni işlevlerin eklenmesi ya da harici aygıtların bağlanması da dahil izinsiz değişiklikler ürün sertifikasını etkileyebilir. Daha fazla bilgi için Xerox temsilcisine başvurun.

# Elektrikle İlgili Güvenlik

### Genel Yönergeler

### 🔔 UYARI

- Yazıcının üstündeki yuva veya deliklerin üzerine nesneler koymayın. Voltaj noktasına dokunmak ya da bir parçanın kısa devre yapması yangın ya da elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.
- İsteğe bağlı ekipman bağlamıyorsanız ve size böyle bir talimat verilmemişse, vidalarla bağlanmış kapak ya da muhafazaları kaldırmayın. Bu kurulumları gerçekleştirirken yazıcıyı kapatın. İsteğe bağlı donanımı takmak için kapak ve koruyucuları çıkarırken güç kablosunu ayırın. Kullanıcı tarafından yüklenebilen seçenekler hariç, bu muhafazaların arkasında bakımını yapabileceğiniz hiçbir parça yoktur.

### 🔔 UYARI

Aşağıdakiler, güvenliğinizi tehdit eden tehlikelerdir:

- Güç kablosu zarar görmüş veya yıpranmış durumda.
- Yazıcıya sıvı döküldü.
- Yazıcı suya maruz kaldı.
- Yazıcı duman çıkarıyor ya da yüzey anormal sıcak.
- Yazıcı anormal gürültü ya da koku çıkarıyor.
- Yazıcı bir devre kesici, sigorta ya da diğer güvenlik aygıtının etkinleşmesine neden oluyor.

Bu koşullardan herhangi biri meydana gelirse, aşağıdakileri yerine getirin:

- 1. Yazıcıyı hemen kapatın.
- 2. Güç kablosunu elektrik prizinden ayırın.
- 3. Yetkili servis temsilcisi çağırın.

### Güç Kablosu

- Yazıcınızla birlikte verilen güç kablosunu kullanın.
- Uzatma kablosu kullanmayın veya güç kablosu prizini çıkarıp değiştirmeyin.
- Güç kablosunu doğrudan, uygun şekilde topraklanmış bir elektrik prizine takın. Kablonun iki ucunun da düzgün bir şekilde bağlı olduğundan emin olun. Prizin toprak hatlı olup olmadığını bilmiyorsanız, bir elektrikçiden prizi kontrol etmesini isteyin.
- Yazıcıyı, topraklaması olmayan bir elektrik prizine bağlamak için topraklı bir adaptör fişi kullanmayın.

### 🔔 UYARI

Yazıcının uygun şekilde topraklanmasını sağlayarak elektrik çarpması olasılığını önleyin. Elektrikli ürünler, yanlış kullanılırlarsa tehlikeli olabilirler.

• Yazıcının, doğru voltaj ve güç sağlayan bir prize bağlı olduğundan emin olun. Gerekirse, yazıcının elektrikle ilgili özelliklerini bir elektrikçiyle birlikte gözden geçirin.

- Yazıcıyı, insanların güç kablosuna basabilecekleri bir yere yerleştirmeyin.
- Güç kablosu üzerine hiçbir şey koymayın.
- Güç kablosu yıpranmışsa veya aşınmışsa, değiştirin.
- Yazıcı Açık konumdayken, güç kablosunu fişe takmayın veya fişten çıkarmayın.
- Elektrik çarpmasını veya kablonun hasar görmesini engellemek için, güç kablosunu fişten tutarak prizden çıkarın.
- Elektrik prizinin yazıcıya yakın ve kolay erişilir olduğundan emin olun.

Güç kablosu yazıcının arkasında bir eklenti cihazı olarak yazıcıya takılıdır. Tüm elektrik gücü bağlantısını yazıcıdan kesmek gerekirse, güç kablosunu prizden çıkarın.

### Acil Durumda Gücü Kapatma

Aşağıdaki durumlardan herhangi biri oluşursa, yazıcıyı hemen kapatın. Güç kablosunu elektrik prizinden ayırın. Aşağıdaki durumların olması halinde sorunun çözümü için yetkili bir Xerox servis temsilcisiyle görüşün:

- Ekipman normal olmayan kokular ya da sesler çıkarıyor.
- Güç kablosu hasarlı ya da yıpranmış.
- Bir duvar paneli devre kesici, sigorta ya da diğer güvenlik cihazı devreye girmiş.
- Yazıcıya sıvı döküldü.
- Yazıcı suya maruz kaldı.
- Yazıcının herhangi bir parçası hasarlı.

### Lazer Güvenliği

Bu yazıcı hükümetler, ulusal ve uluslararası kurumlar tarafından belirlenen lazer ürün performans standartları ile uyumludur ve 1. Sınıf Lazer Ürünü olarak sertifikalandırılmıştır. Tüm müşteri kullanımı ve bakım işlemleri türlerinde lazer ışını tamamen kapalı durumda olduğundan yazıcı tehlikeli ışık yaymaz.

### 🔺 LAZER UYARI

Kontrollerin, ayarlamaların veya yordamların performansının bu kılavuzda belirtilenden başka şekilde kullanılması tehlikeli radyasyon maruziyetine neden olabilir.

# Çalıştırma Güvenliği

Yazıcınız ve sarf malzemeleri, sıkı güvenlik gereksinimlerine uyacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bu, güvenlik temsilciliği incelemesi, onaylama ve resmi çevre standartlarına uyumluluğu içerir.

Aşağıdaki güvenlik yönergelerine dikkat etmeniz yazıcınızın sürekli olarak güvenli şekilde çalıştırılmasını sağlamaya yardımcı olur.

### Çalıştırma Yönergeleri

- Yazıcıda yazdırma işi sürerken herhangi bir kağıt kasetini çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken kapakları açmayın.

#### Güvenlik

- Yazdırma sırasında yazıcıyı hareket ettirmeyin.
- Ellerinizi, saçınızı, kravatınızı vb. çıkıştan ve besleme silindirlerinden uzak tutun.
- Çıkarmak için araçlar gerektiren kapaklar yazıcı dahilindeki tehlikeli alanları korur. Koruyucu kapakları çıkarmayın.

### SİDDETLİ UYARI

Isıtıcı üzerindeki metal yüzeyler sıcaktır. Bu alandaki sıkışmış kağıtları çıkarırken her zaman dikkatli olun ve metal yüzeylere dokunmamaya çalışın.

### Ozon Yayılımı

Bu yazıcı normal çalışma sırasında ozon üretir. Üretilen ozon miktarı kopyalama hacmine göre değişir. Ozon havadan daha ağırdır ve insan sağlığına zarar verecek miktarda üretilmez. Yazıcıyı iyi havalandırılan bir yere kurun.

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da daha fazla bilgi için www.xerox.com/environment adresine gidin. Diğer pazarlar için yerel Xerox temsilcinizle görüşün veya www.xerox.com/environment\_europe adresine gidin.

### Yazıcının Konumu

- Yazıcıyı, ağırlığını taşıyabilecek düz, sağlam ve titremeyen bir yüzeye yerleştirin. Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını öğrenmek için bkz. Fiziksel Teknik Özellikler.
- Yazıcının üstündeki yuva veya deliklerin üstünü örtmeyin ya da bunları engellemeyin. Bu delikler havalandırma sağlar ve yazıcının fazla ısınmasını önler.
- Yazıcıyı çalışma ve servis için yeterli boşluğun olduğu bir alana yerleştirin.
- Yazıcıyı toz bulunmayan bir alana yerleştirin.
- Yazıcıyı aşırı sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda tutmayın veya çalıştırmayın.
- Yazıcıyı bir ısı kaynağının yanına koymayın.
- Işığa duyarlı bileşenlerin etkilenmemesi için, yazıcıyı doğrudan güneş ışığı gelen yerlere yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı, havalandırma sisteminden gelen soğuk havaya doğrudan maruz kalan yerlere yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı, titreşim olabilecek yerlere koymayın.
- Optimum performans için yazıcıyı İrtifa bölümünde belirtilen irtifalar dahilinde kullanın.

### Yazıcı Sarf Malzemeleri

- Yazıcınız için tasarlanmış sarf malzemelerini kullanın. Uygun olmayan malzeme kullanımı kötü performansa ve olası bir güvenlik tehlikesine yol açabilir.
- Üzerinde işaretlenmiş olan veya ürün, seçenek ve sarf malzemeleriyle birlikte sağlanan tüm uyarı ve talimatlara uyun.
- Tüm sarf malzemelerini paket veya kap üzerinde verilen talimatlar doğrultusunda depolayın.
- Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Asla toneri, baskı kartuşlarını, tambur kartuşlarını ya da toner kaplarını açık alev içine atmayın.

• Toner kartuşları gibi kartuşları kullanırken, cilt veya göz temasından kaçının. Göz teması tahrişe ve yanmaya neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın, bu cilt ya da göz teması riskini artırır.

### 🕛 İKAZ

Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanımı veya bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle meydana gelen hasar, arıza veya performans düşüklüğünü kapsamaz. Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Bu alanların dışında kapsam değişebilir. Ayrıntılar için, Xerox temsilcinizle görüşün.

# Bakım Güvenliği

- Yazıcınızla birlikte verilen belgelerde özellikle belirtilmeyen herhangi bir bakım yordamını uygulama kalkışmayın.
- Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yalnızca parçacık bırakmayan bir bezle silin.
- Herhangi bir sarf malzemesi ya da rutin bakım öğesini yakmayın.
- Xerox sarf malzemeleri geri dönüşüm programlarıyla ilgili bilgi için www.xerox.com/gwa adresine gidin.

### 🔔 UYARI

Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Aerosol temizleyiciler elektromekanik ekipman üzerinde kullanıldığında patlama ya da yangınlara neden olabilir.

# Yazıcı Sembolleri

Sembol	Tanım
	<b>Uyarı</b> : Önlenmediğinde ciddi yaralanma ya da ölüme neden olabilecek bir tehlikeyi belirtir.
	<b>Sıcaklık Uyarısı</b> : Yazıcı üstünde ya da içinde sıcak yüzey. Kişisel yaralanmalardan kaçınmak için, dikkatli kullanın.
	<b>Uyarı:</b> Ürünün zarar görmesini önlemek için yapılması zorunlu olan işlemi belirtir.
	Yazıcının bu parçasına veya bölgesine dokunmayın.

### Güvenlik

Sembol	Tanım
	Tambur kartuşlarını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
	Toner kartuşlarını yakmayın.
	Tambur kartuşlarını yakmayın.
	Yazıcının bu parçasına veya bölgesine dokunmayın.
Sembol	Tanım
8	Zımba ya da diğer bağlama araçları olan sayfaları kullanmayın.
$\otimes$	Katlanmış, kırıştırılmış, kıvrık ya da kırışık kağıt kullanmayın.
	Mürekkep püskürtmeli kağıt yüklemeyin ya da kullanmayın.
	Asetat ya da tepegöz projektör yaprakları kullanmayın.
	Daha önce yazdırılan ya da kullanılan kağıdı yeniden yüklemeyin.
→	Kağıt ya da ortam ekleyin.
81/	Kağıt sıkışması
0	Kilit
9	Kilidi Aç

Sembol	Ταnım
	Doküman
	Kağıt
((●)) 	WLAN Kablosuz Yerel Alan Ağı
品	LAN Yerel Alan Ağı
•	USB Evrensel Seri Veri Yolu
	Kartpostal
	Zarfları, kaset içinde kulakçıklar kapalı ve yukarı doğru bakacak şekilde yerleştirin.
	Zarfları, kaset içinde kulakçıklar açık ve yukarı doğru bakacak şekilde yerleştirin.
	Ağırlık
$\Leftrightarrow$	Veri İletimi
G	Kağıt Besleme Yönü Göstergesi
ОК	Tamam Düğmesi
\$]	Yazdırma Menüsü Düğmesi

### Güvenlik

Sembol	Ταπιπ
	Çevrimiçi Düğmesi
Sembol	Tanım
i	Bilgi Düğmesi
	Menü Düğmesi
5	Geri Düğmesi
	Güç/Uygu Düğmesi
	İşi İptal Et Düğmesi
	Sol Yön Göstergesi
ightarrow	Sağ Yön Göstergesi
	Yukarı Yön Göstergesi
$\overline{}$	Aşağı Yön Göstergesi
<b>(</b> )	WPS Düğmesi (Wi-Fi Korumalı Kurulum)
TE CONTRACTOR	Bu öğe geri dönüştürülebilir. Ayrıntılar için bkz. Geri Dönüşüm ve İmha Etme.

# Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri

Bu Xerox ürünü ve sarf malzemeleriyle ilgili Çevre, Sağlık ve Güvenlik konularında daha fazla bilgi için aşağıdaki müşteri yardım hatlarıyla iletişime geçebilirsiniz:

ABD ve Kanada:

1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)

Avrupa:

+44 1707 353 434

Amerika Birleşik Devletleri'nde ürün güvenliği bilgisi için, <u>www.xerox.com/environment</u> adresine gidin.

Avrupa'da ürün güvenliği bilgisi için, www.xerox.com/environment\_europe adresine gidin.

Güvenlik

2

# Özellikler

### Yazıcının Parçaları

Ön Görünüm



- 1. Kağıt Seviyesi Göstergesi
- 2. 550 Yaprak Kapasiteli İsteğe Bağlı Besleyici Kaseti 2
- 3. 250 yaprak kapasiteli Kaset 1
- 4. Bypass Kaseti ve Genişletme
- 5. Çıktı Kaseti

- 6. Çıktı Kaseti Uzatması
- 7. İsteğe bağlı NFC Etkinleştirme Kiti için Kart Okuyucu Yuvası
- 8. Kontrol Paneli Ekranı
- 9. USB Bağlantı Noktası
- 10. Kontrol Kartı Kapağı

### Özellikler

### Arka Görünüm



- 1. Kaset 1 Arka Erişim Kapağı
- 2. Güç Prizi
- 3. Güç Anahtarı
- 4. USB Kablosu Bağlantı Noktası

### İç Bileşenler

- 5. Ağ Kablosu Bağlantı Noktası
- 6. Çift Taraflı Birim
- 7. Arka Kapı



1. Ön Kapak

3. Toner Kartuşu

2. Tambur Kartuşu

### Kontrol Paneli



No.	Tanım	No.	Tanım
1	WPS (Wi-Fi Korumalı Hizmetler) Düğmesi: Kablosuz ağ bağlantısı için kullanılır.	5	Geri Düğmesi: Menüde bir üst düzeye dönmek için kullanılır.
2	Alfa Sayısal Tuş Takımı	6	OK Düğmesi: Kontrol paneli ekranındaki seçimi onaylar.
3	Ok Düğmeleri: Yukarı/aşağı ve sol/sağ okları, seçilen menüde yer alan seçenekleri kontrol paneli ekranında gösterilen şekilde aşağı kaydırmak ve değerleri artırıp azaltmak için kullanılır.	7	İptal Düğmesi
4	Menü Düğmesi: Menü Moduna girer ve seçeneklere ve ayarlara erişiminizi sağlar.	8	Güç Açma/Kapatma Düğmesi

# Bilgi Sayfaları

Yazıcınızda, yazıcı kontrol panelinden erişebileceğiniz bir dizi bilgi sayfası vardır.

### Bilgi Sayfalarına Erişim

- 1. Yazıcı kontrol panelinde **Menü** düğmesine basın. Gerekiyorsa, makinenin ısınmasını bekleyin.
- 2. Menü düğmesine yeniden basın. Menü öğelerinin bir listesi görünür.
- 3. Yukarı/Aşağı ok düğmesine basın ve Bilgi'yi seçin.
- 4. Sağ ok düğmesine basın.
- **5. Yukarı/Aşağı** ok düğmesine basın ve **Bilgi**'yi seçin. Bilgi sayfalarının bir listesi görünür.
- 6. Yukarı/Aşağı ok düğmesine basın ve yazdırılacak bilgi sayfasını seçin.
- 7. Bir bilgi sayfası seçmek için, **Sağ** ok düğmesine basın, ardından **Tamam** düğmesini seçin.

### Yapılandırma Raporu

Yapılandırma Raporu yüklü seçenekler, ağ ayarları, bağlantı noktası ayarları, kaset bilgileri gibi ürün bilgilerini sağlar.

Yapılandırma Raporunu yazdırmak için www.xerox.com/office/3330docs adresindeki *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*'na bakın.

# Güç Tasarrufu Modu

Güç Tasarrufu modu yazıcı belirli bir süre boşta kaldığında güç tüketimini azaltır.

### Güç Tasarrufu Düzeyleri

Üç seviye Güç Tasarrufu modu vardır.

- Düşük Güç Tasarrufu: Belirtilen etkinlik dışı kalma süresi dolduktan sonra kontrol paneli ekranı kararır ve yazıcı düşük güç tüketiminde çalışır.
- Çok Düşük Güç Tasarrufu: Belirtilen etkinlik dışı kalma süresi dolduktan sonra kontrol paneli ekranı kapanır ve yazıcı bekleme moduna girer.

### Denetim Masasında Güç Tasarrufu Modu Zamanlayıcılarını Ayarlama

Ayrıntılar için www.xerox.com/office/3330docs adresindeki *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*'na bakın

### Güç Tasarrufu Modundan Çıkış

Aşağıdaki durumlardan herhangi birinde yazıcı Güç Tasarrufu modundan otomatik olarak çıkar.

- Kontrol panelindeki düğmeye bastınız.
- Yazıcı bağlı bir aygıttan veri aldı.
- Yazıcının kapaklarından birini açtınız.

# Yönetim Özellikleri

Ayrıntılar için www.xerox.com/office/3330docs adresindeki *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*'na bakın.

### Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services

Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services, yazıcıdaki dahili Web sunucusunda yüklü yönetim ve yapılandırma yazılımıdır. Yazıcıyı bir Web tarayıcısından yapılandırmanızı ve yönetmenizi sağlar.

Xerox® CentreWare® Internet Services şunları gerektirir:

- Yazıcı ve ağ arasında bir TCP/IP bağlantısı (Windows, Macintosh, UNIX veya Linux ortamlarında).
- Yazıcıda etkinleştirilmiş TCP/IP ve HTTP.
- JavaScript'i destekleyen bir Web tarayıcılı ağa bağlı bir bilgisayar.

### Xerox®CentreWare® Internet Services'a Erişim

- 1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın.
- 2. Adres alanında, yazıcının IP adresini yazın.
- 3. Enter ya da Returntuşuna basın.

### Yazıcının IP Adresini Bulma

Ağa bağlı bir yazıcının yazdırma sürücülerini yüklemek için, yazıcınızın IP adresi gereklidir. Ayrıca Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta herhangi bir yazıcının ayarlarına erişmek ve bunları yapılandırmak için IP adresi de gereklidir.

Yazıcınızın IP adresini kontrol paneli ekranında görüntüleyebilirsiniz.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yukarı/Aşağı ok düğmesine basın ve Bilgi'yi seçin.
- 3. Sağ ok düğmesine basın.
- 4. Aşağı ok düğmesine basın, ve Bu Yazıcı Hakkında'yı seçin.
- 5. Sağ ok düğmesine basın.
- **6. Aşağı** ok düğmesine basın, ve **TCP/IPv4 Adresi**'ni seçin. Ekran otomatik olarak sağdan sola kayarak IP adresini gösterir.

### Bakım Yardımcısı

Yazıcınız tanılama bilgilerini doğrudan Xerox'a göndermenizi sağlamak için yerleşik tanılama özelliğine sahiptir. Bakım Yardımcısı, olası sorunları çözmek, yardım almak ve sorun giderme veya onarım işlemini otomatikleştirmek için hızlı bir yol sunan bir uzaktan tanılama aracıdır.

### Bakım Yardımcısını Etkinleştirme

Başlamadan önce: Ağınız bir proxy sunucu kullanıyorsa, yazıcının Internet'e bağlanabilmesini sağlamak için yazıcının Proxy Sunucu ayarlarını yapılandırın.

- 1. Yazıcı Durumu penceresinde, Yardım > Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ı tıklatın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Durum > SMart eSolutions**'ı tıklatın.
- 3. Smart eSolutions'ta Bakım Yardımcısı'nı tıklatın.
- 4. Durum bilgisini Xerox'a göndermek için **www.Xerox.com'da bir Çevrimiçi Sorun** Giderme Oturumu Başlat'ı tıklatın.
- **5.** Veri gönderildikten sonra, çevrimiçi sorun giderme oturumunu başlatmak için tarayıcınız www.xerox.com adresine yönlendirilir.

# Daha Fazla Bilgi

Şu kaynaklarda yazıcınız hakkında daha fazla bilgi bulabilirsiniz:

Kaynak	Yer	
Kurulum Kılavuzu	Yazıcı ile birlikte paketlenmiştir.	
Yazıcınız için diğer belgeler	www.xerox.com/office/3330docs	
Yazıcınız için teknik destek, çevrimiçi teknik destek, Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) ve sürücü indirmelerini içerir.	www.xerox.com/office/3330support	
Menüler ve hata mesajları hakkında bilgiler	Kontrol paneli Yardım (?) düğmesine basın.	
Bilgi Sayfaları	Kontrol panelinden yazdırın ya da Xerox® CentreWare® Internet Services'tan <b>Özellikler &gt;</b> Hizmetler > Yazdırma > Raporlar'ı tıklatın.	
Xerox® CentreWare® Internet Services belgeleri	Xerox® CentreWare® Internet Services'ta <b>Yardım</b> 'ı tıklatın.	
Yazıcınız için sarf malzemesi siparişi	www.xerox.com/office/3330supplies	
Bireysel ihtiyaçlarınızı karşılamak için etkileşimli öğreticileri, yazdırma şablonlarını, yardımcı ipuçları ve kişiselleştirilmiş özellikleri içeren araçlar ve bilgi için kaynak	www.xerox.com/office/businessresourcecenter	
Yerel satıcınız ve destek merkezi için	www.xerox.com/office/worldcontacts	
Yazıcı kaydı	www.xerox.com/office/register	
Xerox® Direct çevrimiçi mağaza	www.direct.xerox.com/	

3

# Yükleme ve Kurulum

Ayrıca bkz:

Kurulum Kılavuzu yazıcınızla birlikte paketlenmiştir.

Sistem Yöneticisi Kılavuzu; www.xerox.com/office/3330docs.

### Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış

Yazdırmadan önce, bilgisayarınızın ve yazıcınızın fişinin takılı, açık ve bağlı olduğundan emin olun. Yazıcının başlangıç ayarlarını yapılandırın, ardından sürücü yazılımını ve yardımcı programları bilgisayarınıza yükleyin.

Yazıcınızı doğrudan USB kullanarak, Ethernet kablosu kullanan bir ağa ya da kablosuz bağlantıya bağlayabilirsiniz. Donanım ve kablo gereklilikleri farklı bağlantı yöntemlerine göre değişir. Yönlendiriciler, ağ hublar, ağ anahtarları, modemler, Ethernet kabloları ve USB kabloları yazıcınızla birlikte gelmez, bunlar ayrı olarak satın alınmalıdır. Xerox bir Ethernet bağlantısı önerir çünkü, tipik olarak bu bağlantı bir USB bağlantısından daha hızlıdır ve Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'a erişim sağlar.

### NOT

Software and Documentation (Yazılım ve Dokümantasyon) diski yoksa en son sürücüleri www.xerox.com/office/3330drivers adresinden indirebilirsiniz:

### İlgili Konular:

Yazıcı için bir Konum seçme Bir Bağlantı Yöntemi Seçme Yazıcıyı Ağa Bağlama Ağ Ayarlarını Yapılandırma Yazılımı Yükleme

# Yazıcı için bir Konum seçme

### NOT

Ani sıcaklık değişimleri baskı kalitesini etkileyebilir. Soğuk bir odanın aniden ısıtılması, görüntü aktarımına doğrudan müdahale ederek yazıcı içinde yoğunlaşmaya neden olabilir.

- 10°-30C (50°-90°F) arasındaki sıcaklığa ve % 20-80 arası bağıl neme sahip, tozsuz bir ortam seçin.
- Yazıcıyı, yazıcının ağırlığını taşıyabilecek düz, sağlam ve titremeyen bir yüzeye yerleştirin. Yazıcı, dört ayağının da yüzeye sağlam bir şekilde yerleştiği yatay bir konumda olmalıdır. Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını bulmak için, bkz. Fiziksel Özellikler.
- Sarf malzemelerine erişmek için yeterli açıklığa sahip ve düzgün havalandırmaya olanak veren bir yer seçin. Yazıcınızın açıklık gereksinimlerini bulmak için Standart Yapılandırma için Açıklık Gereksinimleri'ne bakın.
- Yazıcıyı yerleştirdikten sonra, güç kaynağına ve bilgisayara ya da ağa bağlayabilirsiniz.

# Yazıcıyı Bağlama

### Bir Bağlantı Yöntemi Seçme

Yazıcı, bilgisayarınıza bir USB kablosu ya da bir Ethernet kablosu kullanılarak bağlanabilir. Seçtiğiniz yöntem bilgisayarınızın bir ağa bağlı olup olmamasına göre değişir. USB bağlantısı doğrudan bir bağlantıdır ve kurulum için en kolay yoldur. Ağ oluşturma için bir Ethernet bağlantısı kullanılır. Bir ağ bağlantısı kullanıyorsanız, bilgisayarınızın ağa nasıl bağlandığını anlamanız önemlidir. Ayrıntılar için bkz. TCP/IP ve IP Adresleri hakkında.

### NOT

- Listelenen tüm seçenekler tüm yazıcılarda desteklenmez. Bazı seçenekler yalnızca belirli bir yazıcı modeli, yapılandırma, işletim sistemi ya da sürücü türü için geçerlidir.
- Donanım ve kablo gereklilikleri farklı bağlantı yöntemlerine göre değişir. Yönlendiriciler, ağ hublar, ağ anahtarları, modemler, Ethernet kabloları ve USB kabloları yazıcınızla birlikte gelmez, bunlar ayrı olarak satın alınmalıdır.

### Ağ

Bilgisayarınız bir ofis ağına ya da ev ağına bağlıysa, yazıcınızı Ethernet kablosu kullanarak bir ağ bağlantı noktasına bağlayın. Ethernet ağları aynı anda birçok bilgisayarı, yazıcıyı ve aygıtları destekleyebilir. Çoğu durumda, bir Ethernet ağ bağlantısı USB'den hızlıdır ve Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services kullanarak yazıcı ayarlarına doğrudan erişim sağlar.

### Kablosuz Ağ

Ağınızda bir kablosuz yönlendirici ya da kablosuz erişim noktası varsa, yazıcıyı ağa bir kablosuz bağlantı ile bağlayabilirsiniz. Bir kablosuz ağ bağlantısı, kablolu bağlantı ile aynı erişimi ve hizmetleri sunar. Bir kablosuz ağ bağlantısı tipik olarak USB'den hızlıdır ve Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services kullanarak yazıcının ayarlarına doğrudan erişim sağlar.

### USB

Yazıcınızı ağa değil bir bilgisayara bağlarsanız bir USB bağlantısı kullanın. Bir USB bağlantısı yüksek veri hızları sunar, ancak tipik olarak Ethernet bağlantısı kadar hızlı değildir. Ayrıca bir USB bağlantısı Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'a erişim sunmaz.

### Yazıcıyı Ağa Bağlama

Yazıcıyı ağa bağlamak için Kategori 5 veya daha kaliteli bir Ethernet kablosu kullanın. Bir Ethernet ağı, bir veya daha fazla bilgisayar için kullanılır ve pek çok yazıcıyı ve sistemi aynı anda destekler. Bir Ethernet bağlantısı, Xerox® CentreWare® Internet Services kullanarak yazıcı ayarlarına doğrudan erişim sunar.

Yazıcıyı bağlamak için:

- 1. Güç kablosunu yazıcıya bağlayın ve fişi bir elektrik prizine takın.
- 2. Kategori 5 veya daha iyi bir Ethernet kablosunun bir ucunu yazıcıdaki Ethernet bağlantı noktasına bağlayın. Ethernet kablosunun diğer ucunu bir hub veya yönlendirici üzerinde düzgün şekilde yapılandırılmış bir ağ bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Yazıcıyı açın.

Ağ ayarlarını yapılandırmayla ilgili daha fazla bilgi için *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın: www.xerox.com/office/3330docs

### USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma

USB kullanarak bağlanmak için Windows 7, Windows 8 ya da üstü, Windows Server 2008 ya da üstü ya da Macintosh OS X sürüm 10.9 ya da üstü gereklidir.

Yazıcıyı bilgisayara USB kablosu kullanarak bağlamak için:

- 1. Standart A/B USB 2.0 kablosunun B ucunu yazıcının sol tarafındaki USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 2. USB kablosunun A ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Windows Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı görünürse, İptal'i seçin.
- 4. Yazdırma sürücülerini yükleyin. Ayrıntılar için bkz. Yazılımı Yükleme.

### Yazıcıyı Açma/Kapatma

Yazıcıyı açmadan önce, güç kablosunun yazıcıya ve duvardaki prize takıldığından ve güç anahtarının kapalı konumda olduğundan emin olun.



Yazıcının dokunmatik ekranında bir *güç kapatma* düğmesi ve sol arkada bir *güç anahtarı* vardır.

- Kontrol paneli ekranındaki *güç kapatma* düğmesi yazıcının elektronik bileşenlerinin sırayla kapatılmasını sağlar.
- Yazıcının yan tarafındaki *güç anahtarı* yazıcının ana gücünü kontrol eder.
- 1. Yazıcıyı açmak için güç anahtarını Açık konuma getirin.



Güç anahtarı açıksa ama yazıcı kapalıysa, yazıcı kontrol paneli kullanılarak kapatılmıştır. Yazıcıyı açmak için güç anahtarı **Kapalı** konuma, ardından **Açık** konuma getirin.

2. Yazıcıyı kapatmak için:

### 🕛 İKAZ

- Bir yazıcı arızasına yol açmamak için önce kontrol panelinden kapatın.
- Yazıcı açıkken güç kablosunu fişten çıkarmayın ve fişe takmayın.
- a) Yazıcı kontrol panelinde Güç Tasarrufu düğmesine basın.

b) Gücü Kapat'a dokunun.

### ΝΟΤ

Tüm kontrol panel, ışıkları söndüğünde yazıcı kapatma sekansı tamamlanır. Güç anahtarını kapatmak isteğe bağlıdır.

# Ağ Ayarlarını Yapılandırma

### TCP/IP ve IP Adresleri hakkında

Bilgisayarlar ve yazıcılar, Ethernet ağı üzerinden iletişim kurmak için genellikle TCP/IP protokollerini kullanır. Genellikle, Macintosh bilgisayarlar bir ağ yazıcısı ile haberleşmek için TCP/IP ya da Bonjour protokolünü kullanır. Macintosh OS X sistemleri için, TCP/IP tercih edilir. TCP/IP'nin aksine, Bonjour yazıcıların ya da bilgisayarların IP adreslerinin bulunmasını gerektirmez.

TCP/IP protokolleri ile, her yazıcı ve bilgisayarın benzersiz bir IP adresi olmalıdır. Çoğu ağlar ve Kablo ve DSL yönlendiricilerin Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) sunucusu vardır. Bir DHCP sunucusu, DHCP kullanmak için yapılandırılan ağ üzerinde her bilgisayar ve yazıcıya otomatik olarak bir IP adresi atar.

Bir kablo ya da DSL yönlendiricisi kullanıyorsanız, IP adresleme hakkındaki bilgiler için yönlendiricinizin belgelerine bakın.

### Yazılımı Yükleme

Sürücü yazılımını yüklemeden önce, yazıcının fişinin takılı, doğru şekilde bağlı olduğundan ve geçerli bir IP adresine sahip olduğundan emin olun. IP adresini bulamazsanız, bkz. Yazıcının IP adresini Bulma.

*Software and Documentation* (Yazılım ve Dokümantasyon) diski yoksa en son sürücüleri www.xerox.com/office/3330drivers adresinden indirebilirsiniz.

### İşletim Sistemi Gereksinimleri

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ve Windows Server 2012.

- Macintosh OS X sürüm 10.9 ve üstü
- UNIX ve Linux: Yazıcınız, ağ arayüzü sayesinde çeşitli UNIX platformlarına bağlantıyı destekler. Ayrıntılar için, bkz www.xerox.com/office/3330drivers.

### Windows için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme

Yazıcınızın tüm özelliklerine erişmek için, Xerox<sup>®</sup> yazıcı sürücüsünü ve Xerox<sup>®</sup> tarayıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazıcı ve tarayıcı sürücü yazılımını yüklemek için:

**1.** *Software and Documentation* (Yazılım ve doküman) diskini bilgisayarınızdaki uygun sürücüye takın. Yükleyici otomatik olarak başlar.

Yükleme otomatik olarak başlamazsa sürücüye gidin ve **Setup.exe** yükleme dosyasını çift tıklatın.

- 2. Dili değiştirmek için Dil'i tıklatın.
- 3. Dilinizi seçin, ardından Tamam düğmesini tıklatın.
- 4. Sürücüleri Yükle > Yazıcı ve Tarayıcı Sürücülerini Yükle'yi tıklatın.
- 5. Lisans sözleşmesini kabul etmek için, Kabul ediyorum'u tıklatın.
- 6. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından İleri'yi tıklatın.
- 7. Yazıcınız, algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa, **Gelişmiş Arama** düğmesini tıklatın.
- 8. Yazıcınız, hala algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa ve IP adresini biliyorsanız:
  - a) Pencerenin üst tarafındaki Ağ Yazıcısı simgesini tıklatın.
  - b) Yazıcının IP adresini veya DNS adını girin.
  - c) Ara öğesini tıklatın.
  - d) Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından İleri'yi tıklatın.
- 9. Yazıcınız, hala algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa ve IP adresini bilmiyorsanız:
  - a) Gelişmiş Arama düğmesini tıklatın.
  - b) Ağ geçidi adresini ve alt ağ maskesini biliyorsanız, üst düğmeyi tıklatın ve Ağ Geçidi ve Alt Ağ Maskesi alanlarına adresleri girin.
  - c) Aynı alt ağda başka bir yazıcının IP adresini biliyorsanız, ortadaki düğmeyi tıklatın ve IP Adresi alanına adresi girin.
  - d) **Ara** öğesini tıklatın.
  - e) Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından İleri'yi tıklatın.

#### NOT

Algılanan Yazıcılar penceresinde yazıcı görününce, IP adresini de görüntüler. İlerisi için IP adresini kaydedin.

- 10. İstediğiniz sürücüyü seçin
- **11. Yükle** düğmesini tıklatın.
- 12. Yükleyici IP adresinizi isterse yazıcının IP adresini girin.
- **13.** Yükleyici bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı isterse sürücüleri yükleme işlemini tamamlamak için **Yeniden Başlat**'ı tıklatın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- 14. Yüklemeyi tamamlamak için Son'u tıklatın.

### Macintosh OS X Sürüm 10.9 ve Üstü için Yazıcı Sürücülerini Yükleme

Xerox yazıcınızın tüm özelliklerine erişmek için, yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yükleme ve Kurulum

Yazıcı sürücüsü yazılımını yüklemek için:

- **1.** *Software and Documentation* (Yazılım ve doküman) diskini bilgisayarınızdaki uygun sürücüye takın.
- 2. Yazıcınızın .dmg dosyasını görüntülemek için disk simgesini çift tıklatın.
- **3.** .dmg dosyasını açın ve ardından işletim sisteminiz için uygun yükleyici dosyasına gidin.
- 4. Yüklemeye başlamak için Yükleyici paketi dosyasını açın.
- 5. Uyarı ve giriş mesajlarını onaylamak için, **Devam** düğmesini tıklatın. Tekrar **Devam**'ı tıklatın.
- 6. Lisans sözleşmesini kabul etmek için Devam'ı, ardından Kabul'ü tıklatın.
- 7. Geçerli kurulum konumunu kabul etmek için, Yükle düğmesini tıklatın veya kurulum dosyaları için başka bir konum seçin ve ardından Yükle düğmesini tıklatın.
- 8. Parolanızı girin, ardından Yazılımı Yükle'yi tıklatın.
- **9.** Algılanan yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın. Yazıcınız, algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa:
  - a) Ağ Yazıcısı simgesini tıklatın.
  - b) Yazıcınızın IP adresini yazın, ardından Devam düğmesini tıklatın.
  - c) Algılanan yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın.
- **10.** Yazdırma kuyruğu mesajını kabul etmek için **Devam**'ı tıklatın.
- **11.** Kurulum başarılı mesajını kabul etmek için, **Kapat**'ı tıklatın.
- **12.** Yazdırma sürücüsünün yüklü seçenekleri tanıdığını doğrulamak için:
  - a) Apple menüsünden Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar öğesini tıklatın.
  - b) Listeden yazıcıyı seçin ve ardından **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** öğesini tıklatın.
  - c) Seçenekler öğesini tıklatın.
  - d) Yazıcıda yüklü tüm seçeneklerin doğru olarak görüntülendiğini onaylayın.
  - e) Ayarları değiştirdiyseniz, **Tamam** düğmesini tıklatın, pencereyi kapatın ve ardından Sistem Tercihleri'nden çıkın.

### UNIX ve Linux için Yazdırma Sürücüsü Yükleme

Bilgisayarınıza UNIX yazdırma sürücülerini yüklemek için kök veya süper kullanıcı ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Bu prosedür bir Internet bağlantısı gerektirir.

Linux sürücülerini yüklemek için aşağıdaki adımları uygulayın, sonra da işletim sistemi ve paket için UNIX yerine **Linux**'u seçin.

Yazıcı sürücüsü yazılımını yüklemek için:

- 1. Yazıcıda, TCP/IP protokolünün etkin ve ağ kablosunun takılı olduğunu doğrulayın.
- 2. Yazıcı kontrol panelinde, IP adresi için, aşağıdaki işlemleri yapın:
  - a) Yazıcının bir DHCP adresi ayarlamasını sağlayın.
  - b) Yapılandırma sayfasını yazdırın ve referans için saklayın.
- 3. Yazıcınızda, aşağıdakini yapın:
  - a) Yazıcınıza ilişkin yazdırma sürücüsü web sitesinden yazıcınızın modelini seçin.
  - b) İşletim Sistemi menüsünden, **UNIX** seçeneğini seçin, ardından **Git** düğmesini tıklatın.
  - c) İşletim sisteminize uygun paketi seçin.
  - d) İndirme işlemine başlamak için, **Başlat** düğmesini tıklatın.
- **4.** Seçtiğiniz sürücü paketiyle ilgili aşağıdaki notlarda, **Kurulum Kılavuzu** bağlantısını tıklatın, ardından kurulum yönergelerini izleyin.

### Diğer Sürücüler

Aşağıdaki sürücüler indirilebilir www.xerox.com/office/3330drivers adresinden indirilebilir.

- Xerox<sup>®</sup> Global Print Driver ağınız üzerinde diğer üreticiler tarafından üretilmiş yazıcılar da dahil olmak üzere herhangi bir yazıcıyla birlikte çalışır. Yüklemede yazıcınız kendini yapılandırır.
- Xerox<sup>®</sup> Mobile Express Driver standart PostScript'i destekleyen herhangi bir yazıcıyla çalışabilir. Kendini, her yazdırma işlemi sırasında seçtiğiniz yazıcı için yapılandırır. Sık sık aynı yerlere gidiyorsanız, o konumda sık kullandığınız yazıcıları kaydedebilirsiniz, böylece sürücü ayarlarınızı kaydedecektir.

# Yazıcıyı Aygıtlarda Bir Web Hizmeti Olarak Kurma

Aygıtlarda Web Servisleri (WSD) özelliği, bir istemcinin bir uzak aygıtı keşfetmesine ve söz konusu aygıta ve ağdaki ilişkili servislere erişmesine olanak tanır. WSD özelliği aygıt bulma, kontrol etme ve kullanmayı destekler.

### Aygıt Ekle Sihirbazını Kullanarak WSD Yazıcı Kurma

1. Bilgisayarınızda **Başlat**'ı tıklatın, ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

- 2. Aygıt Ekle Sihirbazını başlatmak için, Aygıt Ekle'yi tıklatın.
- 3. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.

### NOT

Kullanmak istediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, **İptal** düğmesini tıklatın. Yazıcı Ekle Sihirbazı ile WSD yazıcısını manuel olarak ekleyin; ayrıntılar için, bkz. Yazıcı Ekle Sihirbazını Kullanarak WSD Yazıcısını Manuel Kurma.

4. Kapat'ı tıklatın.

### Yazıcı Ekle Sihirbazını Manuel Kullanarak WSD Yazıcı Kurma

- 1. Bilgisayarınızda Başlat'ı tıklatın, ardından Aygıtlar ve Yazıcılar'ı seçin.
- 2. Yazıcı Ekle Sihirbazını başlatmak için, Yazıcı Ekle'yi tıklatın.
- 3. Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle'yi tıklatın.
- 4. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 5. İstediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, İstediğim yazıcı listede yok'u tıklatın.
- 6. TCP/IP adresi veya ana makine adı kullanarak yazıcı ekle'yi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 7. Aygıt türü alanında, Web Hizmetleri Aygıtı'nı seçin.
- 8. Ana Makine Adı veya IP adresi alanında yazıcı IP adresini girin. İleri'yi tıklatın.
- 9. Yazıcıyı ağınızdaki diğer kişilerle paylaşma seçeneğini belirtin.
- **10.** Paylaşılacak yazıcıyı tanımlamak için paylaşım adını, konumu ve yazıcıyı tanıtan açıklamaları girin. İleri'yi tıklatın.
- **11.** Yazıcıyı varsayılan olarak ayarlamak için bir seçenek belirtin. Bağlantıyı test etmek için **Test Sayfası Yazdır**'ı tıklatın.
- **12. Son**'u tıklatın.

### AirPrint, Mopria, Google Cloud Print ve NFC

Aşağıdaki bir yazıcı sürücüsü gerektirmeden yazdırmanızı sağlar:

### AirPrint

Bir yazdırma sürücüsü kullanmadan doğrudan kablolu veya kablosuz bir aygıttan yazdırmak için AirPrint kullanın. AirPrint, Apple iOS-tabanlı mobil aygıtlardan ve Mac OS-tabanlı aygıtlardan bir yazıcı sürücüsü yüklemesi gerekmeden kablolu ya da kablosuz yazdırmanızı sağlayan bir yazılım özelliğidir. AirPrint özelliği etkin yazıcılar, doğrudan bir Mac, iPhone, iPad, ya da iPod touch'dan yazdırmanıza ya da faks göndermenize izin verir.

### Mopria

Mopria, kullanıcıların bir yazdırma sürücüsü gerekmeksizin mobil aygıtlardan yazdırmasını sağlayan bir yazılım özelliğidir. Mopria'yı mobil aygıtınızdan Mopria uyumlu yazıcılara yazdırmak için kullanabilirsiniz.
#### **Google Cloud Print**

Google Cloud Print, Internet bağlantılı bir aygıttan bir yazıcı sürücüsü olmadan doküman yazdırmasını sağlar. Bulut, kişisel bilgisayar, tablet ya da akıllı telefonda depolana dokümanlar yazıcıya herhangi bir yerden gönderilebilir.

#### NFC (Yakın Alan İletişimi)

Yakın alan iletişimi (NFC), aygıtların 10 cm mesafede olduklarında birbiri ile iletişim kurmasını sağlayan bir teknolojidir. Aygıtınız ile yazıcı arasında bir TCP/IP bağlantısı kurmak amacıyla bir ağ arayüzü elde etmek için NFC'yi kullanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, Sistem Yöneticisi Kılavuzu'na bakın.

- www.xerox.com/office/WC3335docs
- www.xerox.com/office/WC3345docs

Yükleme ve Kurulum

4

# Kağıt ve Ortam

## Desteklenen Kağıt

Yazıcınız çeşitli kağıt ve diğer ortam türlerini kullanacak şekilde tasarlanmıştır. En iyi yazdırma kalitesini sağlamak ve kağıt sıkışmalarından kaçınmak için, bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

En iyi sonuçlar için, yazıcınız için Xerox kağıt ve önerilen ortamları kullanın.

## Kağıt Siparişi Verme

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da şu adresi ziyaret edin: www.xerox.com/office/3330supplies

#### Genel Kağıt Yükleme Kuralları

- Kağıt kasetine yüklemeden önce kağıdı havalandırın.
- Kağıt kasetlerini aşırı yüklemeyin. Kasetin maksimum dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt kılavuzlarını, kağıt ebadına uyacak şekilde ayarlayın.
- Aşırı sıkışmalar oluşuyorsa, yeni bir paketten kağıt ya da diğer onaylanmış ortam kullanın.
- Bir etiket bir sayfadan çıkarıldıktan sonra, etiket ortamında yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin.
- Yalnızca kağıt zarflar kullanın.
- Zarfları yalnızca 1 taraflı olarak yazdırın.

#### Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar

Bazı kağıtlar ve diğer ortam türleri zayıf çıktı kalitesine, artan kağıt sıkışmalarına ya da yazıcınızın hasar görmesine neden olabilir. Aşağıdakileri kullanmayın:

- Pürüzlü ya da gözenekli kağıt
- Mürekkep püskürtmeli kağıt
- Lazer için olmayan parlak ya da kaplamalı kağıt

Kağıt ve Ortam

- Fotokopiyle çoğaltılmış kağıt
- Katlanmış ya da kıvrılmış kağıt
- Kesilmiş veya delikli kağıt
- Zımbalanmış kağıt
- Pencereli, metal kopçalı, yandan yapışkanlı ya da bantlı yapışkanı olan zarflar
- Dolgulu zarflar
- Plastik ortam

## 🕛 ἰκαΖ

Xerox<sup>®</sup> Garantisi, Hizmet Sözleşmesi veya Xerox<sup>®</sup> Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), desteklenmeyen kağıt veya özel ortam kullanılması sonucunda meydana gelen hasarları kapsamaz. Xerox<sup>®</sup> Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Bu alanların dışında kapsam değişebilir. Ayrıntılar için, lütfen yerel Xerox temsilcinizle görüşün.

## Kağıt Saklama Yönergeleri

Kağıdı ve diğer ortamları düzgün şekilde saklamak optimum baskı kalitesi sağlar.

- Kağıdı, karanlık, serin ve nispeten kuru yerlerde saklayın. Çoğu kağıt, ultraviyole ve görünür ışıktan gelecek zarara karşı hassastır. Özellikle de güneş ve florasan ampüllerden kaynaklanan ultraviyole ışık kağıtlara zarar verir.
- Kağıdın uzun süre güçlü ışıklara maruz kalmasını engelleyin.
- Sabit sıcaklıkları ve nispi nemi muhafaza edin.
- Kağıtları tavan araları, mutfaklar, garajlar ve bodrum katlarına koymayın. Bu gibi alanların nemli olma olasılığı yüksektir.
- Kağıt, paletler, kartonlar, raflar ya da kabinlerde düz biçimde saklanmalıdır.
- Kağıtların saklandığı ya da kullanıldığı yerlerde yiyecek ya da içecek bulundurmayın.
- Yazıcıya kağıt yükleme aşamasına gelmeden kapalı kağıt paketlerini açmayın. Saklanan kağıtları orijinal paketinde tutun. Kağıt paketi, kağıdı nemlenmekten veya nem kaybına uğramaktan korur.
- Bazı özel ortamlar, yeniden kapatılabilir plastik çantalar halinde paketlenir. Kullanmaya hazır oluncaya kadar ortamı paketin içinde tutun. Kullanılmayan ortamı pakette tutun ve koruma sağlamak için tekrar kapatın.

Kasetler	Kağıt Türleri	Ağırlık
Bypass ve Kaset 1 ve 2	Düz Antetli Kağıt Ön baskılı Delinmiş Hafif Ağır Kart Stoğu Bond Dönüştürülmüş Arşiv	70–85 g/m <sup>2</sup> 70–85 g/m <sup>2</sup> 70–85 g/m <sup>2</sup> 70–85 g/m <sup>2</sup> 60–70 g/m <sup>2</sup> 85–105 g/m <sup>2</sup> 106–163 g/m <sup>2</sup> 105–120 g/m <sup>2</sup> 60–85 g/m <sup>2</sup> Uygulanabilir Değil

## Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları

Kasetler	Kağıt Türleri	Ağırlık
Yalnızca Bypass Kaseti ve Kaset 1	Asetat	Uygulanabilir Değil
Yalnızca Bypass Kaseti	Etiketler Zarf Özel	120–150 g/m <sup>2</sup> 75–90 g/m <sup>2</sup> 60–220 g/m <sup>2</sup>

## Desteklenen Standart Kağıt Türleri

Kaset	Avrupa Standart Boyutlar	Kuzey Amerika Standart Boyutlar	
Bypass ve Kasetler 1 ve 2	A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç) A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 inç) JIS B5 (182 x 257 mm, 7,2 x 10,1 inç) ISO B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8 inç) A6 (105 x 148 mm, 4,1 x 5,8 inç)	Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç) Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 inç) Oficio (216 x 343 mm, 8,5 x 13,5 inç) Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç) Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5 inç)	
Yalnızca Bypass Kaseti	C5 zarf (162 x 229 mm, 6,4 x 9 inç) C6 zarf (114 x 162 mm, 4,5 x 6,38 inç) DL zarf (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66 inç) İndeks Kartı (76,2 x 127 mm, 3 x 5 inç) Kartpostal (100 x 148 mm, 3,94 x 5,83 inç)	Kartpostal (102 x 152mm, 4 x 6 inç) No. 10 zarf (241 x 105 mm, 4,1 x 9,5 inç) No. 9 zarf (114 x 162 mm, 4,5 x 6,38 inç) Monarch zarf (98 x 190 mm, 3,9 x 7,5 inç) İndeks Kartı (76,2 x 127 mm, 3 x 5 inç)	

## Desteklenen Özel Kağıt Boyutları

Kaset	Genişlik	Uzunluk
Bypass Kaseti	98–216 mm (3,9–8,5 inç)	148–356 mm (5,8–14 inç)
Kaset 1 ve 2	105–216 mm (4,1–8,5 inç)	148–356 mm (5,8–14 inç)

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları

Kağıt Türleri	Ağırlık
Hafif	60–70 g/m <sup>2</sup>
Dönüştürülmüş	60–85 g/m <sup>2</sup>

Kağıt ve Ortam

Kağıt Türleri	Ağırlık
Düz Antetli Kağıt Delinmiş Ön baskılı	70–85 g/m <sup>2</sup>
Ağır	86–105 g/m <sup>2</sup>
Bond	105–120 g/m <sup>2</sup>

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Boyutları

Avrupa Standart Boyutlar	Kuzey Amerika Standart Boyutlar
A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç)	Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç) Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 inç) Oficio (216 x 343 mm, 8,5 x 13,5 inç) Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç)

Kaynak	Kağıt Türleri	Boyutlar	Kalınlık
Kaset 1 ya da 2	Düz, Hafif, Ağır, Bond, Kart Stoğu, Geri Dönüşümlü, Arşiv	A4, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, ISO B5, JIS B5, A5, A6	60–163 g (16–43 lb.)
Bypass Kaseti	Düz, Hafif, Ağır, Bond, Kart Stoğu, Pamuk, Renkli, Önceden Yazdırılmış, Geri Dönüşümlü, Arşiv, Asetat, Etiket	A4, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, ISO B5, JIS B5, A5, A6, 3"x5"	60~220 g.(16–58 lb.)
	Zarf	Monarch, No.10, DL, C5, C6	
	Kart Stoğu	Uluslararası Kartpostal	
	Özel	Tek boyut: min 75 mm genişlik x 125 mm uzunluk	
Duplex (Çift Taraflı)	Düz, Hafif, Ağır, Bond, Geri Dönüşümlü	A4, Letter, Legal, Folio, Oficio	60~120 g (16–32 lb.)

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Özel Kağıt Boyutları

## Kağıt Yükleme

## Bypass Kasetine Kağıt Yükleme

Baypas kasetine kağıt yerleştirmek için:

1. Bypass kasetini açın.



Bypass kasetinde önceden kağıt yüklüyse, farklı boyut veya türde olan kağıtları çıkarın.

- 2. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına getirin.
- **3.** Kağıtları öne arkaya esnetin ve havalandırın, ardından düz bir yüzey üzerinde yığının kenarlarını düzleştirin. Bu yordam birbirine yapışmış yaprakları ayırır ve sıkışma olasılığını azaltır.



NOT

Sıkışmalarını ve yanlış beslemeleri engellemek için, kağıdı kullanana kadar ambalajından çıkarmayın.

**4.** Kağıdı kasete yerleştirin, ve kağıt kılavuzlarını kağıdın kenarlarına değecek şekilde ayarlayın.



- Delinmiş kağıtları delikler kasetin soluna bakacak şekilde yükleyin.
- 1 taraflı ve 2 taraflı yazdırma için, antetli veya önceden yazdırılmış kağıdı antetli taraf yukarı bakacak ve önce üst kenarı yazıcıya girecek şekilde yükleyin.

#### NOT

Azami dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin. Kaseti fazla doldurmak yazıcıda kağıt sıkışmasına neden olabilir.

- **5.** Kontrol paneli Kağıt Ayarları ekranı istediğinde, kağıdın boyutunu, türünü ve rengini doğrulayın.
- 6. Bittiği zaman Onayla'ya dokunun.

## Kaset 1'e ve İsteğe Bağlı Kaset 2'ye Kağıt Yükleme

### ΝΟΤ

Aşağıdaki prosedür hem kaset 1 hem de kaset 2 için geçerlidir.

- 1. Kaseti dışarı çekin.
  - Kaset 1'de kaseti dışarı çekin ve çıkarın.



• Kaset 2'de, durana kadar çekerek, kasetin önünü hafifçe kaldırarak ve ardından dışarıya çekerek kaseti çıkarın.



2. Uzunluk ve genişlik kılavuzlarını dışarı kaydırın:



- a) Her kılavuzdaki kılavuz kolunu sıkıştırın.
- b) Kılavuzları duruncaya kadar dışarı kaydırın.
- c) Kolları bırakın.
- **3.** Kağıtları öne arkaya esnetin ve havalandırın, ardından düz bir yüzey üzerinde yığının kenarlarını düzleştirin. Bu yordam birbirine yapışmış yaprakları ayırır ve sıkışma olasılığını azaltır.



4. Kağıdı kasete yükleyin ve kasetteki kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna göre ayarlayın.



- Kağıdı kasete yazdırılan taraf aşağı bakacak şekilde yükleyin.
- Delinmiş kağıtları delikler kasetin sağ tarafına bakacak şekilde yükleyin.
- Azami dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin. Aşırı doldurma kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- 5. Kaseti yazıcıya kaydırın ve sonuna kadar itin.
- **6.** Kontrol paneli Kağıt Ayarları ekranı istediğinde, kağıdın boyutunu, türünü ve rengini doğrulayın.
- 7. Bittiği zaman Onayla'ya dokunun.

## Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama.

Kağıt kasetine kağıt yerleştirdikten sonra, kontrol paneli düğmelerini kullanarak kağıt boyutu ve türünü ayarlayın. Bilgisayardan yazdırmak için, kağıt boyutunu ve türünü bilgisayarınızda kullandığınız uygulama programında seçin.

#### NOT

Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarları geçersiz kılar.

Kağıt kasetini kapattıktan sonra, Kağıt Boyutu ve Türü ayarları otomatik olarak görüntülenir. Doğruysa, yüklenen kağıdın boyutunu ve türünü değiştirmek için görüntülenen ayarları kullanın ya da aşağıdaki prosedürleri kullanın.

#### Kağıt Boyutunu Ayarlama

- 1. Kontrol panelinde Menü'ye basın.
- 2. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın, ve Kaset Kağıt Ayarları'nı seçin.
- **3. Sağ** ok düğmesine basın.
- 4. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın, ve gerekli kaseti seçin.

- 5. Sağ ok düğmesine basın.
- 6. Geçerli ayarları kabul etmek için **Tamam** düğmesine basın, ya da ayarları değiştirmek için **Aşağı** ok düğmesine basın.
- 7. Sağ ok düğmesine basın.
- 8. Kağıt Boyutu seçili haldeyken, **Sağ** ok düğmesine basın.
- 9. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın, kağıt boyutunu seçin.
- 10. Değişiklikleri kaydetmek için Tamam düğmesine basın.

Özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, Yazıcı Sürücüsü'nde bir özel kağıt boyutu seçin.

### Kağıt Türünü Ayarlama

- 1. Kontrol panelinde Menü'ye basın.
- 2. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın, ve Kaset Kağıt Ayarları'nı seçin.
- 3. Sağ ok düğmesine basın.
- 4. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın, ve gerekli kaseti seçin.
- 5. Sağ ok düğmesine basın.
- 6. Geçerli ayarları kabul etmek için **Tamam** düğmesine basın, ya da ayarları değiştirmek için **Aşağı** ok düğmesine basın.
- 7. Sağ ok düğmesine basın.
- 8. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın ve Kağıt Türü'nü seçin.
- 9. Sağ ok düğmesine basın.
- 10. Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın ve kağıt türünü seçin.
- **11.** Değişiklikleri kaydetmek için **Tamam** düğmesine basın.

## Özel Kağıda Yazdırma

Kağıt, asetat ya da başka ortamlar sipariş etmek için, yerel satıcınızla görüşün ya da www.xerox.com/office/3330supplies adresini ziyaret edin.

#### Zarflar

#### NOT

Zarfları YALNIZCA bypass kasetinden yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Standart Kağıt Boyutları.

#### Zarfları Yazdırma Yönergeleri

- Yazdırma kalitesi zarfların kalitesine ve yapısına bağlıdır. İstediğiniz sonuçları elde edemezseniz, başka bir zarf markası deneyin.
- Sabit sıcaklıkları ve nispi nemi muhafaza edin.
- Baskı kalitesini etkileyebilecek ve kırışmaya neden olabilecek aşırı nem ve kuruluğu önlemek için kullanılmayan zarfları paketlerinde saklayın. Aşırı nem, zarfların yazdırma işlemi öncesinde ya da bu sırada yapışıp kapanmasına neden olabilir.
- Zarfları kasete yüklemeden önce, üstlerine ağır bir kitap koyarak hava kabarcıklarını giderin.
- Yazıcı sürücü yazılımında, kağıt türü olarak Zarf seçeneğini seçin.
- Dolgulu zarflar kullanmayın. Bir yüzeyde düz duran zarflar kullanın.
- Isıyla etkinleşen yapıştırıcıya sahip zarflar kullanmayın.
- Bastır-mühürle kapaklı zarfları kullanmayın.
- Yalnızca kağıt zarflar kullanın.
- Pencereli ya da kopçalı zarfları kullanmayın.

#### **Bypass Kasetine Zarf Yükleme**

1. Bypass kasetini açın.



2. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına getirin.

Zarfları paketinden çıkar çıkmaz bypass kasetine yüklemezseniz bel verebilirler. Sıkışmalarını önlemek için bunları düzleştirin.



**3.** Zarfları yüklemek için zarfları yazdırılacak tarafları yukarı bakacak, kapakları kapalı ve aşağıda, ve zarfın kapağı solda olacak şekilde yükleyin.



- 4. Kılavuzları kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.
- **5.** Kontrol paneli Kağıt Ayarları ekranı istediğinde, kağıdın boyutunu, türünü ve rengini doğrulayın.
- 6. Bittiği zaman Onayla'ya dokunun.

### Etiketler

#### NOT

Etiketleri yalnızca Bypass Kasetinden yazdırabilirsiniz.

#### Etiketleri Yazdırma Yönergeleri

## 🕛 ἰκαΖ

Etiketlerin olmadığı, kıvrıldığı veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıktığı durumda herhangi bir kağıt kullanmayın. Bu yazıcıya zarar verebilir.

- Lazer yazdırma için tasarlanmış etiketler kullanın.
- Vinil etiketler kullanmayın.
- Yazıcıya birden fazla kez etiket sayfası beslemeyin.
- Kuru zamklı etiketler kullanmayın.
- Etiket sayfalarının yalnızca bir yüzüne yazdırın. Yalnızca tam sayfa etiketler kullanın.
- Kullanılmayan etiketleri düz bir şekilde orijinal paketinde saklayın. Kullanıma hazır oluncaya kadar etiket kağıtlarını orijinal paketi içinde tutun. Kullanılmayan etiket kağıtlarını orijinal paketine geri koyun ve paketi kapatın.
- Etiketleri aşırı kuru ya da nemli koşullarda ya da aşırı sıcak ya da soğuk koşullarda saklamayın. Bunları aşırı koşullarda saklamak, yazdırma kalitesiyle ilgili sorunlara ya da yazıcıda sıkışmaya neden olabilir.
- Desteleri sık sık değiştirin. Aşırı koşullarda uzun süreli saklama etiketlerin kıvrılmasına ve yazıcıda sıkışmaya neden olabilir.
- Yazıcı sürücü yazılımında, kağıt türü olarak Etiket seçeneğini seçin.
- Etiketleri yüklemeden önce diğer tüm kağıtları bypass kasetinden çıkartın.

#### **Bypass Kasetine Etiket Yükleme**

Bypass kasetine etiket yüklemek için:

1. Bypass kasetini açın.



2. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına getirin.

3. Etiketleri yüzleri yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



- 4. Kılavuzları kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.
- 5. Kontrol paneli yapmanızı isterse Kaset Ayarları ekranında kağıt boyutu, türü ve rengini doğrulayın.
- 6. Bittiği zaman Onayla'ya dokunun.

#### Asetatlar

#### NOT

Asetatları Bypass kasetinden ya da Kaset 1'den yazdırabilirsiniz.

#### Asetatları Yazdırma Yönergeleri

Asetatları kasete yerleştirmeden önce tüm kağıtları çıkarın.

- Asetatları, her iki elinizi kullanarak kenarlarından tutun. Parmak izleri ya da kırışıklıklar, baskı kalitesinin bozulmasına neden olabilir.
- Asetatları yerleştirdikten sonra, yazıcı kontrol panelinde kağıt türünü Asetat olarak değiştirin.
- Yazıcı sürücü yazılımında, kağıt türü için Asetat'ı seçin.
- 20 asetattan fazla yerleştirmeyin. Kaseti fazla doldurmak yazıcıda kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Asetatları havalandırmayın.

Kağıt ve Ortam

5

# Yazdırılıyor

## Yazdırmaya Genel Bakış

Yazdırmadan önce, bilgisayarınız ve yazıcınız fişe takılmalı, açılmalı ve etkin bir ağa bağlanmalıdır. Bilgisayarınızda doğru sürücü yazılımının yüklü olduğundan emin olun. Ayrıntılar için, bkz. Yazılımı Yükleme.

- 1. Uygun kağıdı seçin.
- 2. Kağıdı ilgili kasete yükleyin.
- 3. Yazıcı kontrol panelinde, boyutu ve türü belirtin.
- **4.** Yazılım uygulamanızda, yazıcı ayarlarına erişin. Çoğu yazılım uygulamasında, Windows için **CTRL > P** ya da Macintosh için **CMD > P** tuşlarına basın.
- 5. Yazıcınızı seçin.
- 6. Windows'ta yazdırma sürücüsü ayarlarına erişmek için, Özellikler'i veya Tercihler'i seçin. Macintosh'ta Xerox<sup>®</sup> Features'i seçin.
- 7. İstediğiniz seçenekleri belirleyin.
- 8. İşi yazıcıya göndermek için, Yazdır'ı tıklatın.

#### İlgili Konular:

Kağıt Yükleme

Yazdırma Seçeneklerini Belirleme

Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma

Özel Kağıda Yazdırma

## Yazdırma Seçeneklerini Belirleme

Yazdırma seçenekleri, ayrıca yazdırma sürücüsü yazılım seçenekleri olarak da adlandırılır ve Windows'ta **Yazdırma Tercihleri** ve Macintosh'ta **Xerox® Features** olarak belirtilir. Yazdırma seçenekleri 2 taraflı yazdırmayı, sayfa düzenini ve yazdırma kalitesi ayarlarını içermektedir. Çeşitli yazdırma seçeneklerinin varsayılan ayarlarını seçebilirsiniz; daha fazla bilgi için bkz. Windows için Varsayılan Yazdırma Seçeneklerini Ayarlama ve Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme. Yazılım uygulamasında belirlediğiniz yazdırma seçenekleri geçicidir ve kaydedilmez.

## Yazıcı Sürücüsü Yardım

Xerox<sup>®</sup> yazdırma sürücüsü yazılımı Yardım bölümüne Yazdırma Tercihleri penceresinden erişilebilir. Yazdırma sürücüsü yardımını görmek için, Yazdırma Tercihleri penceresinin sol alt köşesinde **Yardım** (?) düğmesini tıklatın.



Yazdırma Tercihleri hakkındaki bilgiler Yardım penceresinde iki sekmede görüntülenir:

- İçerik, Yazdırma Tercihleri penceresinin üst kısmında bir sekme listesi ve altında alanlar sunar. Sürücü alanlarının ve bölümlerinin her birinin açıklamalarını bulmak için, Yazdırma Tercihleri penceresinde İçerik sekmesini tıklatın.
- Ara hakkında bilgi bulmak istediğiniz konuyu veya işlevi girebilmeniz için bir alan sağlar.

## Windows Yazdırma Seçenekleri

#### Windows için Varsayılan Yazdırma Seçeneklerini Ayarlama

Herhangi bir yazılım uygulamasından yazdırdığınızda yazıcı, Yazdırma Tercihleri penceresinde belirlediğiniz yazdırma işi ayarlarını kullanır. Her yazdırma yaptığınızda değiştirmekle uğraşmamak için, en sık kullandığınız yazdırma seçeneklerini ayarlayabilir ve kaydedebilirsiniz. Örneğin, çoğu işte kağıdın her iki tarafına da yazdırmak istiyorsanız, Yazdırma Tercihleri'nde 2-taraflı yazdırmayı seçin.

Varsayılan yazdırma seçeneklerini seçmek için:

- **1.** Bilgisayarınızda, yazıcılar listesine gidin:
  - a) Windows Vista için, Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar'ı tıklatın.
  - b) Windows 7 için, **Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklatın.
  - c) Windows 8 için, **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklatın.

NOT

Masaüstünde Denetim Masası simgesi görünmüyorsa, masaüstünde sağ tıklatın ve ardından **Kişiselleştir > Denetim Masası Giriş > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

- 2. Listede, yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve ardından Yazdırma Tercihleri düğmesini tıklatın.
- **3.** Yazdırma Tercihleri penceresindeki bir sekmeyi tıklatın, seçenekleri belirtin ve ardından **Tamam**'ı tıklatın.

Windows yazdırma sürücüsü seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için Yazdırma Tercihleri penceresinde, **Yardım** düğmesini (?) tıklatın.

#### Tek İş için Windows Yazdırma Seçeneklerini Belirleme

Belli bir işe yönelik özel yazdırma seçenekleri kullanmak için, işi yazıcıya göndermeden önce Yazdırma Tercihlerini değiştirebilirsiniz. Örneğin bir dokümanı yazdırırken en yüksek kaliteyi istiyorsanız, Yazdırma Tercihleri'nde, **Gelişmiş**'i seçin ardından, yazdırma işini gönderin.

- Yazılım uygulamanızda doküman açık haldeyken, yazdırma ayarlarına erişin. Çoğu yazılım uygulamasında bu, Dosya > Yazdır tıklatılarak veya CTRL > P tuşlarına basılarak açılabilir.
- 2. Özellikler penceresini açmak için, yazıcınızı seçin ve Özellikler veya Tercihler düğmesini tıklatın. Düğmenin adı uygulamanıza bağlı olarak değişir.
- **3.** Özellikler penceresinde bir sekmeyi tıklatın, ardından seçimlerinizi yapın.
- 4. Seçimlerinizi kaydedip Özellikler penceresini kapatmak için Tamam'ı tıklatın.
- 5. İşi yazıcıya göndermek için Tamam'ı tıklatın.

#### Windows'ta Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme

İlerideki yazdırma işlerinizde uygulayabilmek için, bir tercihler grubu kaydedebilir ve bu grubu tanımlayabilirsiniz.

Bir yazdırma seçenekleri grubunu kaydetmek için:

- 1. Doküman uygulamanızda açık haldeyken, Dosya > Yazdır'ı tıklatın.
- 2. Yazıcıyı seçin, ardından Özellikler düğmesini tıklatın.
- 3. Özellikler penceresinde, her sekme için istenen ayarları seçin.
- **4.** Ayarları kaydetmek için, pencerenin altındaki Kaydedilen Ayarlar alanının sağındaki **oku** tıklatın, ardından **Farklı Kaydet**'i tıklatın.
- **5.** Yazdırma seçenekleri kümesi için bir ad girin ve ardından seçenekler kümesini Kaydedilen Ayarlar listesine kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın.

Yazdırılıyor

6. Bu seçenekleri kullanarak yazdırmak için, listeden adını seçin.

## Macintosh Yazdırma Seçenekleri

### Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme

Özel yazdırma seçenekleri kullanmak için, işi yazıcıya göndermeden önce ayarları değiştirin.

- 1. Doküman uygulamanızda açık haldeyken, Dosya > Yazdır'ı tıklatın.
- **2.** Yazıcınızı seçin.
- 3. Xerox<sup>®</sup> Özellikler'i seçin.
- 4. İstediğiniz seçenekleri belirleyin.
- 5. Yazdır öğesini tıklatın.

### Macintosh için Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme

İlerideki yazdırma işlerinizde uygulayabilmek için, bir tercihler grubu kaydedebilir ve bu grubu tanımlayabilirsiniz.

Bir yazdırma seçenekleri grubunu kaydetmek için:

- 1. Doküman uygulamanızda açık haldeyken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
- 2. Yazıcı listesinde yazıcınızı seçin.
- 3. İstediğiniz yazdırma seçenekleri belirleyin.
- 4. Ayarları kaydetmek için Geçerli Ayarları Ön Ayar Olarak Kaydet'i seçin.

## Linux Yazdırma Seçenekleri

#### Xerox<sup>®</sup> Yazıcı Yöneticisini Başlatma

Xerox<sup>®</sup> Yazıcı Yöneticisi'ni bir komut satırı isteminden başlatmak için:

- **1.** root olarak oturum açın.
- 2. xeroxprtmgr yazın.
- 3. Enter ya da Returntuşuna basın.

#### Linux İş İstasyonundan Yazdırma

Xerox<sup>®</sup> yazdırma sürücüsü ön ayarları yazdırma özelliklerini içeren bir bilet ayarlama dosyasını kabul eder. Ayrıca komut satırı üzerinden lp/lpr kullanarak da yazdırma istekleri gönderebilirsiniz. Linux'ta yazdırma hakkında daha fazla bilgi için Xerox<sup>®</sup> yazdırma sürücüsündeki **Yardım** (?) düğmesini tıklatın.

- 1. Bir yazdırma kuyruğu oluşturun. Bir kuyruk ayarlamak için bkz. *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*, www.xerox.com/office/3330docs
- **2.** Uygulamanızda istediğiniz doküman ya da grafik açık haldeyken, Yazdır iletişim kutusunu açın.

Çoğu yazılım uygulamasında bu, **Dosya > Yazdır** tıklatılarak veya **CTRL > P** tuşlarına basılarak açılabilir.

- **3.** Hedef yazdırma kuyruğunu seçin.
- 4. Yazdır iletişim kutusunu kapatın.
- 5. Xerox<sup>®</sup> yazdırma sürücüsünde, kullanılabilir yazıcı özelliklerini seçin.
- 6. Yazdır öğesini tıklatın.

#### Xerox® Yazdırma Sürücüsünü Kullanarak Bir İş Bileti Oluşturma

- 1. Komut satırı isteminde Xerox<sup>®</sup> yazdırma sürücüsünü açın, root olarak oturum açın ve **xeroxprtmgr** yazın.
- 2. Yazıcılarım ekranında yazıcıyı seçin.
- **3.** Üst köşede **Yazıcı Düzenle**'yi tıklatın, ardından yazdırma işinizin seçeneklerini belirleyin.
- 4. Farklı Kaydet'i tıklatın, ardından iş biletini ana dizininize saklayın.

Güvenli Yazdırma parolası gibi kişisel olarak tanımlanabilir bilgiler iş biletine kaydedilmez. Bilgileri komut satırında belirtebilirsiniz.

İş biletini yazdırmak için, **lp -d{Target\_Queue} - oJT=<path\_to\_ticket> <file\_name>** komutunu yazın.

Aşağıda bir iş bileti kullanılarak nasıl yazdırılacağına ilişkin örnekler verilmiştir:

lp -d{Target\_Queue} -oJT={Absolute\_Path\_To\_Job\_Ticket} {Path\_To\_Print\_File}

lp -dMyQueue -oJT=/tmp/DuplexedLetterhead /home/user/PrintReadyFile

lp -dMyQueue -oJT=/tmp/Secure -oSecurePasscode=1234 /home/user/PrintReadyFile

## Yazdırma Özellikleri

#### Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma

#### Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Kağıt Türleri

Yazıcı desteklenen kağıda otomatik olarak 2 taraflı doküman yazdırılabilir. 2 taraflı bir doküman yazdırmadan önce kağıt türünün ve ağırlığının desteklendiğini kontrol edin. Ayrıntılar için, bkz. Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları.

#### 2 Taraflı Bir Doküman Yazdırma

Otomatik 2-Taraflı Yazdırma seçenekleri yazıcı sürücüsünde belirtilmiştir. Yazıcı sürücüsü dokümanı yazdırmak için uygulamadaki dikey veya yatay yönü ayarlarını kullanır.

#### 2 Taraflı Sayfa Düzeni Seçenekleri

Sayfa düzenini 2-taraflı yazdırma olarak belirtebilirsiniz, bu yazdırılan kenarın nasıl döneceğini belirler. Bu ayarlar uygulama sayfası yön ayarlarını geçersiz kılar.



#### Yazdırılıyor

Dikey		Yatay	
2 Taraflı Yazdırma	2 Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Çevir	2 Taraflı Yazdırma	2 Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Çevir

#### Yazdırma için Kağıt Seçeneklerini Seçme

Yazdırma işiniz için iki kağıt seçme yöntemi vardır:

- Yazıcının doküman boyutuna, kağıt türüne ve belirttiğiniz kağıt rengine bağlı olarak kullanılacak kağıdı otomatik olarak seçmesine izin verin.
- İstenen kağıt ile yüklenen belirli bir kaset seçin.

#### Tek Bir Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma



Çok sayfalı bir doküman yazdırırken, tek kağıt yaprağına birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz.

1. Sayfa Düzeni sekmesinde, Yaprak Başına Sayfa'yı seçin.

2. Her bir taraf için 1, 2, 4, 6, 9 ya da 16 sayfa seçin.

Sayfa Düzeni, Doküman Seçenekleri sekmesi üzerindedir.

#### Ölçeklendirme

Ölçeklendirme, orijinali dokümanı seçilen çıktı kağıt boyutuna sığdırmak amacıyla küçültür ya da büyütür. Windows'ta, Ölçeklendirme Seçenekleri, Kağıt alanındaki Yazdırma Seçenekleri sekmesinde bulunan yazdırma sürücüsündedir.

Ölçeklendirme Seçenekleri'ne erişmek için Kağıt alanının sağ tarafındaki oku tıklatın, **Diğer Boyut**'u, ardından **Gelişmiş Kağıt Boyutu**'nu seçin.

- Ölçeklendirme Yok: Bu seçenek, çıktı kağıdına yazdırılan sayfa görüntüsünün boyutunu değiştirmez ve yüzde kutusunda % 100 değeri görünür. Asıl boyutu çıktı boyutundan büyükse sayfa görüntüsü kırpılır. Asıl boyutu çıktı boyutundan küçükse sayfa görüntüsünün çevresinde fazladan alan görünür.
- Otomatik Olarak Ölçeklendir: Bu seçenek, dokümanı seçilen Çıktı Kağıt Boyutuna sığdıracak şekilde ölçeklendirir. Ölçeklendirme miktarı örnek görüntünün altındaki yüzde kutusunda görünür.
- Elle Ölçeklendirme: Bu seçenek, dokümanı, önizleme görüntüsünün altındaki yüzde kutusuna girilen değer kadar ölçeklendirir.

#### **Baskı Kalitesi**

Baskı kalitesi modları:

- Standart baskı kalitesi modu: 600 x 600 dpi (nokta/inç)
- Gelişmiş baskı kalitesi modu: 600 x 600 x 5 dpi (1200 x 1200 gelişmiş görüntü kalitesi)

#### NOT

Baskı çözünürlükleri yalnızca PostScript yazdırma sürücüleri için belirtilmiştir. PCL için tek yazdırma kalitesi modu Gelişmiş'tir.

## USB Flash Sürücüsünden Yazdırma

.pdf, .ps, .pcl, .prn, .tiff ve .xps dosyalarını doğrudan bir USB Flash sürücüden yazdırabilirsiniz.

#### NOT

USB bağlantı noktaları devre dışı bırakılmışsa, kimlik doğrulama için bir USB kart okuyucusu kullanamazsınız veya USB Flash sürücüsünden yazdıramazsınız.

Sistem yöneticisi siz kullanabiliyor olmadan önce bu özelliği ayarlamalıdır. Ayrıntılar için www.xerox.com/office/3330docs adresindeki *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*'na bakın.

USB Flash sürücüsünden yazdırmak için:

- 1. USB Flash sürücünüzü yazıcıdaki bir USB bağlantı noktasına takın. USB'den Yazdır seçeneği kontrol paneli ekranında vurgulanır.
- 2. Sağ ok düğmesine basın.
- **3.** Liste boyunca kaydırmak ve yazdırılabilir dosyayı bulmak için **Yukarı/Aşağı** ok düğmelerine basın.
- 4. Yazdırmak istediğiniz dosya vurgulanmış haldeyken, Tamam düğmesine basın.
- 5. Kopya sayısını seçin ve TamamTamam düğmesine basın.
- 6. Kaset seçimini vurgulayın ve Tamam düğmesine basın.

Yazdırılıyor

6

# Bakim

## Yazıcıyı Temizleme

## Genel Önlemler

## ! İKAZ

Yazıcınızı temizlerken organik ya da güçlü kimyasal çözücüler ya da aerosol temizlik maddeleri kullanmayın. Temizleme sıvısını temizlenecek yere doğrudan dökmeyin. Sarf malzemelerini ve temizleme malzemelerini yalnızca bu belgede belirtildiği gibi kullanın.

## 🔔 UYARI

Tüm temizlik malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.

## 🔔 UYARI

Yazıcının üzerinde veya içinde basınçlı sprey temizlik maddeleri kullanmayın. Bazı basınçlı spreyler patlayıcı karışımlar içerir ve elektrikli uygulamalarda kullanım için uygun değildir. Basınçlı sprey temizleyici kullanımı yangın ve patlama riskini artırır.

## 🕛 İKAZ

Vidalarla bağlanmış olan kapak ve muhafazaları sökmeyin. Bu kapak ve muhafazaların altında olan parçaların bakım ve servisini yapamazsınız. Yazıcınızla birlikte verilen belgelerde belirtilmemiş herhangi bir bakım yordamı uygulamayın.

## 🔔 UYARI

Yazıcının dahili parçaları sıcak olabilir. Kapaklar açıkken dikkatli olun.

- Yazıcının üstüne herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- Yazdırma sırasında kapakları açmayın.
- Kullanılıyorken yazıcıyı sarsmayın.
- Elektrik bağlantıları veya dişlilere dokunmayın. Bunlara dokunulması yazıcıya zarar verebilir ve yazdırma kalitesinin bozulmasına neden olabilir.
- Yazıcıyı prize takmadan önce, temizleme sırasında çıkarılan tüm parçaların yerine takıldığından emin olun.

## Dış Kısmı Temizleme

Yazıcının dış kısmını ayda bir temizleyin.

## 🕛 İKAZ

Yazıcıya doğrudan deterjan püskürtmeyin. Sıvı deterjan bir boşluktan yazıcıya girebilir ve sorunlara neden olabilir. Su ve hafif deterjan dışında temizlik maddesi kesinlikle kullanmayın.

- 1. Kağıt kasetini, kontrol panelini ve diğer parçaları nemli, yumuşak bir bezle silin.
- 2. Temizledikten sonra, kuru ve yumuşak bir bezle kurulayın.

#### NOT

İnatçı lekeler için, beze az miktarda hafif bir deterjan uygulayın ve lekeyi yavaşça silin.

## Sarf Malzemeleri Sipariş Etme

## Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı

Toner Kartuşunun veya Tambur Kartuşunun değiştirilme zamanı yaklaştığında kontrol paneli ekranında bir uyarı görünür. Elinizde değiştirilecek malzemelerden bulunduğunu onaylayın. Yazdırma işleminizde kesintilerden kaçınmak için, mesajlar ilk görüntülendiğinde bu öğeleri sipariş etmek önemlidir. Toner Kartuşunun veya Tambur Kartuşunun değiştirilmesi gerektiğinde kontrol paneli ekranında bir hata mesajı görünür.

Sarf malzemelerini yerel satıcınızdan sipariş edin veya www.xerox.com/office/3330supplies adresine gidin.

## 🕛 ἰκαΖ

Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanımı veya bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle meydana gelen hasar, arıza veya performans düşüklüğünü kapsamaz. Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Bu alanların dışında kapsam değişebilir. Lütfen ayrıntılar için Xerox temsilcinizle görüşün.

## Yazıcı Sarf Malzemesi Durumunu Görüntüleme

Kontrol panelini kullanarak istediğiniz zaman yazıcınızın sarf malzemelerinin durumunu ve kalan ömrünün yüzdesini kontrol edebilirsiniz.

- 1. Yazıcıda Menü düğmesine basın.
- 2. Aşağı ok düğmesini kullanarak Bilgi'yi seçin.
- 3. Sağ ok düğmesine basın.
- Aşağı ok düğmesini kullanarak Sarf Malzemeleri Bilgisi'ni seçin. Sağ ok düğmesine basın.

Sarf Malzemelerinin bir listesi görünür. **Yukarı/Aşağı** ok düğmelerini kullanarak durumunu görüntülemek istediğinizin seçiminizi belirtin.

## Sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri yazıcının kullanımı sırasında biten yazıcı malzemeleridir. Bu yazıcının sarf malzemeleri orijinal Xerox<sup>®</sup> Siyah Toner Kartuşu ve Xerox<sup>®</sup> Tambur Kartuşu'dur.

#### NOT

- Her sarf malzemesinde takma yönergeleri bulunur.
- Baskı kalitesi sağlamak için, toner kartuşu ve tambur kartuşu önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.

## 🕛 İKAZ

Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. Orijinal Xerox Toner<sup>®</sup> dışında bir toner kullanılması baskı kalitesini ve baskı güvenirliğini etkileyebilir. Xerox<sup>®</sup> Toner, özellikle bu yazıcıda kullanılmak üzere Xerox tarafından sıkı kalite kontrolleri altında tasarlanıp üretilen tek tonerdir.

## Rutin Bakım Öğeleri

Rutin bakım materyalleri, sınırlı bir ömrü olan ve periyodik olarak yenilenmesi gereken yazıcı parçalarıdır. Değiştirilen kısımlar, parça ya da set halinde olabilir. Rutin bakım materyalleri genellikle müşteri tarafından değiştirilebilir.

#### NOT

Her bir rutin bakım öğesinde takma yönergeleri bulunur.

Bu yazıcı için rutin bakım öğeleri aşağıdakileri içerir:

- Standart Kapasiteli Toner Kartuşu
- Yüksek Kapasiteli Toner Kartuşu
- Ekstra Yüksek Kapasiteli Toner Kartuşu
- Tambur Kartuşu

#### NOT

Listelenen tüm seçenekler tüm yazıcılarda desteklenmez. Bazı seçenekler yalnızca belirli yazıcı modelleri ya da yapılandırmaları için geçerlidir.

## Toner Kartuşları

### Toner Kartuşu için Genel Önlemler

### 🔔 UYARI

- Toner kartuşunu değiştirirken, toner sıçratmamaya dikkat edin. Toner sıçrarsa, giysilerle, ciltle, gözle ve ağızla temasından kaçının. Toner tozunu içinize çekmeyin.
- Toner kartuşlarını çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun. Bir çocuk yanlışlıkla toneri yutarsa, çocuğun toneri tükürmesini sağlayın ve ağzını suyla yıkayın. Derhal bir doktora başvurun.
- Sıçrayan toneri temizlemek için, nemli bir bez kullanın. Dökülen toneri temizlemek için, kesinlikle bir elektrikli süpürge kullanmayın. Elektrikli süpürge içindeki elektrik kıvılcımları bir yangına ya da patlamaya neden olabilir. Çok miktarda toner dökerseniz, yerel Xerox temsilcinize danışın.
- Toner kartuşlarını kesinlikle açık ateşe atmayın. Kartuşta kalan toner ateş alabilir ve yanıklara veya bir patlamaya neden olabilir.

#### Toner Kartuşunu Değiştirme

Toner kartuşu kullanılabilir ömrünün sonuna geldiğinde, kontrol panelinde toner az mesajı görüntülenir. Bir toner kartuşu boşaldığında, yazıcı durur ve kontrol panelinde bir mesaj görüntülenir.

#### NOT

Her toner kartuşunda takma işlemiyle ilgili yönergeler bulunur.

Yazıcı Durumu Mesajı	Sorun ve Çözüm
Düşük Toner Durumu. Yeni bir Toner Kartuşu bulunduğunu kontrol edin.	Toner kartuşu azalmış. Yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
Toner Kartuşunu Değiştir	Toner kartuşu boştur. Yan kapağı ve sonra ön kapağı açıp toner kartuşunu değiştirin.

### Tambur Kartuşları

### Tambur Kartuşu için Genel Önlemler

## 🕛 ἰκαΖ

Tambur kartuşunu doğrudan güneş ışığına veya güçlü iç ortam flüoresan lambasına maruz bırakmayın. Tamburun yüzeyine dokunmayın ve çizmeyin.

## 🕛 ΪΚΑΖ

Özellikle iyi aydınlatılan yerlerde kapakları uzun süre açık bırakmayın. Işığa maruz kalma tambur kartuşuna zarar verebilir.

#### 🔔 UYARI

Tambur kartuşlarını kesinlikle açık ateşe atmayın. Kartuş ateş alabilir ve yanıklara veya bir patlamaya neden olabilir.

#### Tambur Kartuşunu Değiştirme

Tambur kartuşu kullanılabilir ömrünün sonuna geldiğinde, kontrol panelinde tambur kartuşu az mesajı görüntülenir. Bir tambur kartuşu boşaldığında, yazıcı durur ve kontrol panelinde bir mesaj görüntülenir.

#### NOT

Her tambur kartuşunda takma işlemiyle ilgili yönergeler bulunur.

Yazıcı Durumu Mesajı	Sorun ve Çözüm
Görüntüleme Birimi Düşük Durumda. Yeni bir Tambur Kartuşu bulunduğunu kontrol edin.	Tambur kartuşu azaldı. Yeni bir tambur kartuşu sipariş edin.
Mesaj yok ama yazıcı yazdırma işlemi durduruluyor.	Tambur kartuşunun değiştirilmesi gerekiyor. Ön kapağı açın, ardından tambur kartuşunu değiştirin.

## Sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü

Xerox<sup>®</sup> Sarf malzemeleri geri dönüşüm programına ilişkin daha fazla bilgi için, şu adrese gidin: www.xerox.com/gwa.

## Yazıcıyı Taşıma

## 

Elektrik çarpmasını önlemek için, fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayın. Güç kablosunu çıkarırken, kabloyu değil, fişi tuttuğunuzdan emin olun. Kablonun çekilmesi kabloya hasar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

### 🔔 UYARI

Yazıcıyı taşırken, yazıcıyı önden, arkadan, soldan ve sağdan 10 dereceden daha fazla eğmeyin. Yazıcıyı 10 dereceden fazla eğmek, tonerin akmasına neden olabilir.

#### 🔔 UYARI

İsteğe bağlı 550 yapraklık besleyici takılıysa, yazıcıyı taşımadan önce bunu çıkarın. İsteğe bağlı 550 yapraklık besleyici yazıcıya tam olarak yerleştirilmediyse, yere düşebilir ve yaralanmalara neden olabilir.

Yazıcıyı taşırken, şu talimatları izleyin:

- 1. Yazıcıyı kapatın ve yazıcının kapanmasını bekleyin. Ayrıntılar için, bkz Yazıcıyı Açma/Kapatma.
- 2. Tüm kağıtları veya diğer ortamları çıktı kasetinden çıkarın.
- **3.** Yazıcıyı bir yerden bir başka yere taşırken yazıcının devrilmemesi için gereken önemleri alın.

4. Yazıcıyı şekilde gösterildiği gibi kaldırın ve taşıyın.



- Yazıcının düşmesini veya devrilmesini önlemek için, yazıcıyı bir elinizle alttan tutarken diğer elinizle üstten tutarak dengeli bir şekilde kaldırın.
- Yazıcıyı ve seçeneklerini orijinal paketleme materyalini ve kurularını kullanarak veya bir Xerox Yeniden Paketleme Kiti kullanarak yeniden paketleyin. Bir yeniden paketleme kiti ve talimatlar için www.xerox.com/office/3330support adresine gidin.
- Yazıcıyı uzak bir mesafeye taşırken, tonerin dökülmesini önlemek için toner kartuşlarını ve tambur kartuşlarını çıkarın.

## 🕛 İKAZ

Taşıma için yazıcının düzgün şekilde paketlenememesi, Xerox<sup>®</sup> Garantisi, Servis Anlaşması ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi) kapsamına dahil edilmemiş hasara neden olabilir. Xerox<sup>®</sup> Garantisi, Servis Anlaşması veya Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi) yanlış taşımadan kaynaklanan hasarı kapsamaz.

- 5. Yazıcıyı taşıdıktan sonra:
  - a) Çıkardığınız tüm parçaları tekrar takın.
  - b) Kabloları ve güç kablosunu yazıcıya tekrar bağlayın.
  - c) Yazıcıyı fişe takıp açın.

## Fatura ve Kullanım Sayaçları Bilgisi

Faturalama ve yazıcı kullanım bilgileri kontrol paneli ekranındaki Faturalama Sayaçları bilgi ekranında görüntülenir. Gösterilen baskı sayısı faturalama için kullanılır.

Faturalama ve Kullanım bilgisini görüntülemek için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Bilgi'yi seçmek için Aşağı ok düğmesine basın.

- **3. Sağ** ok düğmesine basın, ardından **Faturalama Sayaçları**'nı seçmek için **Aşağı** ok düğmesine basın.
- 4. Bilgi türlerinin bir listesini görüntülemek için **Sağ** ok düğmesine basın.

Bakim

7

# Sorun Giderme

## Genel Sorun Giderme

Bu bölümde, sorunları bulmanıza ve çözmenize yardımcı olacak işlemler yer almaktadır. Bazı sorunlar, yalnızca yazıcının yeniden başlatılmasıyla çözülebilir.

### Yazıcıyı Yeniden Başlatma

Yazıcıyı yeniden başlatmak için:

- 1. Güç düğmesine basın.
- 2. Aşağı ok düğmesine basın, ve kontrol paneli ekranında Gücü Kapat'ı seçin.
- **3. Tamam** düğmesine basın. Yazıcı gücü kapanır.
- Bir dakika sonra Güç düğmesine basın. Yazıcı sıfırlama işlemine başlar ve ardından yazdırmaya hazır olduğunu bildirir. Bir Yapılandırma Raporu yazdırılır.

## Yazıcı Açılamıyor

Olası Nedenler	Çözümler
Güç anahtarları açılmamış.	Güç anahtarını açın.
Güç kablosu prize doğru bağlanmamış.	Yazıcının güç düğmesini kapatın ve güç kablosunu sıkı biçimde prize takın.
Yazıcının bağlandığı prizde bir sorun vardır.	Çalışıp çalışmadığını görmek için, bu prize başka bir elektrik cihazı bağlayın. Farklı bir priz deneyin.
Yazıcı, özeliklerine uymayan voltaj veya frekanslı bir prize bağlanmış.	Yazıcının teknik özelliklerine uygun bir güç kaynağı kullanın.

## 🕛 ἰκαΖ

Üç damarlı kabloyu (topraklama pimli) doğrudan topraklı bir AC prizine takın.

#### İlgili Konular:

Elektriksel Teknik Özellikler

## Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor

Olası Nedenler	Çözümler
Güç kablosu prize doğru bağlanmamıştır.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun prize ve yazıcıya doğru bağlandığından emin olun, ardından yazıcıyı açık duruma getirin.
Bir sistem hatası oluştu.	Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın. Sorun Giderme Sayfaları menüsünden Hata Mesajları raporunu yazdırın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcı kesintisiz bir güç kaynağına bağlanmıştır.	Yazıcıyı kapatın, ardından güç kablosunu uygun bir prize bağlayın.
Yazıcı diğer yüksek güç aygıtlarıyla paylaşılan bir uzatma kablosuna bağlanmıştır.	Yazıcıyı doğrudan prize veya başka yüksek-güç aygıtları ile paylaşılmayan bir uzatma kablosuna bağlayın.

## Dokümanlar Yanlış Kasetten Yazdırılıyor

Olası Nedenler	Çözümler
Uygulama ve yazdırma sürücüsünde, kaset seçimi çakışması var.	<ol> <li>Yazdırma sürücüsünde seçilen kaseti kontrol edin.</li> </ol>
	<ol> <li>Yazdırma işlemini yaptığınız uygulamanın sayfa ayarlarına ya da yazıcı ayarlarına gidin.</li> </ol>
	<ol> <li>3. Kağıt kaynağını yazdırma sürücüsünde seçilen kasete uygun ayarlayın ya da kağıt kaynağını Otomatik Seçim ayarına getirin.</li> </ol>

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sorunları

Olası Nedenler	Çözümler
Desteklenmeyen ya da yanlış kağıt	2 taraflı yazdırma için desteklenen bir kağıt boyutu veya ağırlığı kullandığınızdan emin olun. Zarflar ve etiketler 2 taraflı yazdırmada kullanılamaz. Ayrıntılar için, bkz. Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Türleri ve Ağırlıklar ve Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Türleri.
Olası Nedenler	Çözümler
----------------	--
Yanlış ayar	Yazdırma sürücüsünün Özellikler bölümündeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, <b>2 Taraflı Yazdırma</b> seçeneğini belirleyin.

#### Kağıt Kaseti Kapatılamıyor

Olası Neden	Çözüm
Kağıt kaseti tamamen kapanmıyor.	Kaseti kalıntılar veya bir nesne engelliyor olabilir.

#### Yazdırma Çok Uzun Sürüyor

Olası Nedenler	Çözümler
Yazıcı yavaş bir yazdırma moduna ayarlanır. Örneğin yazıcı Ağır kağıda yazdırmaya ayarlanabilir.	Belirli özel kağıt türlerine yazdırma işlemi daha uzun sürer. Kağıt türünün sürücüde ve yazıcının kontrol panelinde düzgün olarak ayarlandığından emin olun.
Yazıcı Güç Tasarrufu moduna ayarlanmış.	Yazıcı Güç Tasarrufu modundan çıkarken yazdırmanın başlaması zaman alır.
Yazıcının ağda kurulum şekli bir sorun olabilir.	Yazıcıyı paylaşan bir yazdırma kuyruklayıcı ya da bir bilgisayarın, tüm yazdırma işlerini ara belleğe alıp ardından yazıcıya kuyruklayıp kuyruklamadığını belirleyin. Kuyruklama, yazdırma hızlarını azaltabilir. Yazıcının hızının test etmek için Ofis Demo Sayfası gibi bazı bilgi sayfaları yazdırın. Sayfa, yazıcının nominal hızında yazdırılıyorsa, bir ağ ya da yazıcı kurulum sorununuz olabilir. Daha fazla yardım için sistem yöneticisiyle görüşün.
İş karmaşık.	Bekleyin. Bir işlem yapmaya gerek yok.
Baskı kalitesi modu, sürücüde <b>Gelişmiş</b> olarak ayarlanmış.	Baskı kalitesi modunu, yazdırma sürücüsünde <b>Standart</b> olarak ayarlayın.

#### Yazıcı Yazdırma Yapamıyor

Olası Nedenler	Çözümler
Yazıcıda bir hata var.	Hatayı gidermek için, ekrandaki talimatları izleyin. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcıda kağıt bitmiş.	Kasete kağıt yükleyin.

Olası Nedenler	Çözümler
Toner kartuşu boş.	Boş toner kartuşunu değiştirin.
Güç kablosu prize doğru bağlanmamış.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun prize ve yazıcıya doğru bağlandığından emin olun, ardından yazıcıyı açık duruma getirin. Ayrıntılar için, bkz Yazıcıyı Açma/Kapatma. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcı meşgul.	<ul> <li>Sorun önceki yazdırma işi olabilir. Bilgisayarınızda, yazdırma kuyruğundaki tüm yazdırma işlerini silmek için yazıcı özelliklerini kullanabilirsiniz.</li> <li>Kağıdı kasete yükleyin.</li> <li>Yazıcı kontrol panelinde, İş Durumu düğmesine basın. Yazdırma işi görünmüyorsa yazıcı ile bilgisayar arasındaki Ethernet bağlantısını kontrol edin.</li> <li>Yazıcı kontrol panelinde, İş Durumu düğmesine basın. Yazıcı kontrol panelinde, İş Durumu düğmesine basın. Yazdırma işi görünmüyorsa yazıcı ile bilgisayar arasındaki Ethernet bağlantısını kontrol edin.</li> <li>Yazıcı kontrol panelinde, İş Durumu düğmesine basın. Yazdırma işi görünmüyorsa yazıcı ile bilgisayar arasındaki USB bağlantısını kontrol edin. Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.</li> </ul>
Yazıcı kablosunun bağlantısı kesik.	<ul> <li>Yazıcı kontrol panelinde, İş Durumu düğmesine basın. Yazdırma işi görünmüyorsa yazıcı ile bilgisayar arasındaki Ethernet bağlantısını kontrol edin.</li> <li>Yazıcı kontrol panelinde, İş Durumu düğmesine basın. Yazdırma işi görünmüyorsa yazıcı ile bilgisayar arasındaki USB bağlantısını kontrol edin. Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.</li> </ul>

#### Yazıcı Normal Olmayan Sesler Çıkarıyor

Olası Nedenler	Çözümler
Yazıcının içinde tıkanma ya da pislik var.	Yazıcıyı kapatın ve ardından engeli ya da pisliği kaldırın. Çıkaramıyorsanız, Xerox temsilcinizle görüşün.

#### Yazıcının İçinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş

Nemin %85'in üzerinde olduğu yerlerde veya soğuk bir yazıcı sıcak bir odaya konduğunda, nem yazıcının içinde yoğunlaşabilir. Soğuk bir odada dururken, hızlı bir şekilde ısındığında da yazıcıda yoğunlaşma meydana gelebilir.

Olası Nedenler	Çözümler
Yazıcı soğuk odada durmuştur.	<ul> <li>Yazıcının kullanımdan önce ortam sıcaklığına alışması için birkaç saat çalışmasını sağlayın.</li> <li>Yazıcının oda sıcaklığında birkaç saat çalışmasını sağlayın.</li> </ul>
Odanın bağıl nemi çok yüksektir.	<ul> <li>Odadaki nemi azaltın.</li> <li>Yazıcıyı sıcaklığı ve nemi çalışma özellikleri dahilinde olan bir yere taşıyın.</li> </ul>

### Kağıt Sıkışması

#### Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme

Bu yazıcı, Xerox destekli kağıt kullanılarak en az kağıt sıkışması ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer kağıt türleri sıkışmalara neden olabilir. Desteklenen kağıt bir noktada sürekli sıkışıyorsa, kağıt yolundaki ilgili alanı temizleyin.

Aşağıdaki durumlar kağıt sıkışmalarına neden olabilir:

- Yazdırma sürücüsünde yanlış kağıt türünün seçilmesi.
- Hasarlı kağıt kullanma.
- Desteklenmeyen kağıt kullanma.
- Kağıdı yanlış yerleştirme.
- Kaseti aşırı doldurma.
- Kağıt kılavuzlarını yanlış ayarlama.

Çoğu sıkışma basit bir dizi kuralın izlenmesiyle önlenebilir:

- Yalnızca desteklenen kağıtları kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt, sayfa 48.
- Uygun kağıt tutma ve yükleme tekniklerini kullanın.
- Her zaman temiz, hasarsız kağıt kullanın.
- Kırışık, yırtılmış, nemli ya da katlanmış kağıt kullanmayın.
- Kasete yüklemeden önce sayfaları ayırmak için, kağıtları havalandırın.
- Kağıt kaseti dolu çizgisine dikkat edin; kaseti kesinlikle aşırı doldurmayın.

- Kağıdı yerleştirdikten sonra tüm kasetlerdeki kağıt kılavuzlarını ayarlayın. Doğru ayarlanmamış bir kılavuz yetersiz baskı kalitesine, yanlış beslemelere, eğri baskılara ve yazıcı hasarına neden olabilir.
- Kasetleri yükledikten sonra kontrol panelinde doğru kağıt türünü seçin ve boyutu seçin.
- Yazdırırken, yazdırma sürücüsünde doğru türü ve boyutu seçin.
- Kağıdı kuru yerlerde saklayın.
- Yalnızca yazıcı için tasarlanmış Xerox kağıdı ve asetatlarını kullanın.

Aşağıdakilerden kaçının:

- Polyester kaplamalı kağıt mürekkep püskürtmeli yazıcılar için özel olarak tasarlanmıştır.
- Katlanmış, buruşmuş ya da aşırı kırışık kağıt.
- Birden fazla türde, boyutta ya da ağırlıkta kağıdın aynı anda bir kasete yerleştirilmesi.
- Kasetleri aşırı doldurma.
- Çıktı kasetinin aşırı dolmasına izin verme.

#### Kağıt Sıkışmalarını Bulma

#### 🔔 UYARI

Yaralanmamak için etiketli bir alana veya ısıtıcıdaki sıcak silindirin yakınlarına kesinlikle dokunmayın. Sıcak silindirin çevresine bir kağıt yaprağı dolanmışsa, hemen çıkarmaya çalışmayın. Yazıcıyı hemen kapatın ve kaynaştırıcının soğuması için 30 dakika bekleyin. Yazıcı soğuduktan sonra, sıkışmış kağıdı çıkarmayı deneyin. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.

Aşağıdaki çizimde, kağıt sıkışmalarının kağıt yolunda oluşabileceği yerler gösterilmektedir.



- 1. Bypass Kaseti ve Yazıcının İçi
- 2. Yazıcının Arkası
- 3. Çift Taraflı Birim
- 4. Kaset 1
- 5. Kaset 2

#### Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### Kağıt Sıkışmalarını Bypass Kasetinden Giderme

#### NOT

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

**1.** Bypass kasetindeki tüm kağıdı çıkarın. Kasetin yazıcıyla birleştiği yerde sıkışmış kağıt varsa çıkartın.



 Kağıt yırtılırsa, yazıcının içinde yırtılmış kağıt parçası olup olmadığını kontrol edin ve varsa nazikçe çıkartın. Kağıt parçacıklarını kolayca çıkartamıyorsanız, Xerox temsilcinizle görüşün.

#### 

Isıtıcının etrafındaki alan sıcak olabilir. Kişisel yaralanmaları önlemek için dikkatli olun.

- **3.** Bypass kasetini yeniden yüklediğinizde, kağıtları havalandırın ve dört köşenin de tam olarak hizalanmasını sağlayın.
- 4. Kontrol paneli ekranında sizden istenirse, kağıt boyutunu, türünü doğrulayın ve **Tamam** düğmesine basın.

#### Kaset 1'deki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### NOT

Kontrol panelinde gösterilen hatayı çözmek için kağıt yolunda kalan kağıtları temizleyin.

1. Kaset 1'i açın, ardından kaseti dışarı çekin ve yazıcıdan tamamen çıkarın.



2. Kasetteki buruşmuş kağıtları ve yazıcıdaki kalan sıkışmış kağıtları çıkarın.



3. Kaseti yeniden dikkatle takın ve kaseti kapatın.



**4.** Kontrol panelinde sizden istenirse, kağıt boyutunu, türünü doğrulayın ve **Tamam** düğmesini tıklatın.

#### Kaset 2'deki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### NOT

Kontrol panelinde gösterilen hatayı çözmek için kağıt yolunda kalan kağıtları temizleyin.

1. Kaset 2'yi açın, tamamen dışarı kaydırın ve yazıcıdan çıkarın.



2. Kasetteki buruşmuş kağıtları ve yazıcıdaki kalan sıkışmış kağıtları çıkarın.



- Çektiğinizde kağıt hareket etmezse ya da bu alanda kağıdı göremezseniz, durun ve Adım 3'e gidin.
- Kağıt çıkarsa Adım 4'e gidin.
- 3. Sıkışmayı bulmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

a) Kaset 1'i açın.



b) Kağıdı düz şekilde yukarı ve dışarı çekin.



c) Kaset 1'i kapatın.



- d) Kaset 2'deki buruşmuş kağıtlara bakın ve varsa çıkarın.
- 4. Kaset 2'yi kapatın.



5. Kontrol paneli ekranında sizden istenirse, kağıt boyutunu, türünü doğrulayın ve **Tamam** düğmesine basın.

#### Ön Kapak İçindeki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

1. Yazıcının içinde sıkışan kağıda erişmek için ön kapağı açın.



2. Buruşmuş kağıtları çıkarın.



- Çektiğinizde kağıt hareket etmezse ya da bu alanda kağıdı göremezseniz, durun ve Adım 3'e gidin.
- Kağıt çıkarsa Adım 6'ya gidin.

3. Toner kartuşunu dışarı çekin.



- 4. Yazıcı içindeki tüm kağıtları yavaşça çıkartın.
- 5. Toner kartuşunu yeniden takın ve yazıcıya itin.

Kartuşun yan taraflarındaki tırnaklar ile yazıcının içerisindeki bu tırnaklara karşılık gelen oyuklar kartuşun yerine oturana kadar doğru konumda hizalanmasını sağlar.



6. Ön kapağı kapatın.



7. İstendiğinde, yazdırmaya devam etmek için kontrol paneli ekranındaki talimatları izleyin.

#### Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### NOT

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

1. Arka kapağı aşağı çekin.



2. Kolları gösterildiği gibi aşağı itin.



**3.** Isıtıcı alanına erişmek için her iki kol setini gösterilen şekilde aşağı itin ve silindirleri aşağı çekin.



4. Sıkışan kağıtları yavaşça çıkartın.

#### **UYARI**

Isıtıcının etrafındaki alan sıcak olabilir. Yaralanmaları önlemek için dikkatli olun.



5. Her iki kol setini orijinal konumlarına geri yerleştirin.



6. Arka kapağı kapatın.



7. İstendiğinde, yazdırmaya devam etmek için kontrol paneli ekranındaki talimatları izleyin.

#### Çift Taraflı Birim İçindeki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### ΝΟΤ

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

- 1. Çift taraflı alandaki kağıt sıkışmalarına erişmek için aşağıdaki işlemi yapın:
  - a) Kaset 1 arka kapağını çıkarın.



b) Çift taraflı birimi yazıcıdan çıkarın.



2. Çift taraflı alanındaki kağıtları nazikçe çıkartın.



Kağıt çift taraflı birimden çıkmazsa, sonraki adıma gidin.

- **3.** Birimin kenarlarını yazıcının içindeki besleme olukları ile hizalayarak çift taraflı birimi yazıcının arkasına takın.
  - a) Çift taraflı birimi tamamen içeri ittiğinizden emin olun.



b) Kaset 1 arka kapağını yerine takın.



**4.** İstendiğinde, yazdırmaya devam etmek için kontrol paneli ekranındaki talimatları izleyin.

#### Çıktı Alanı İçindeki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### NOT

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

1. Çıktı alanındaki kağıdı yavaşça çıkarın.



Sıkışan kağıdı görmüyorsanız ya da çektiğinizde direnç gösteriyorsa, durun ve Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme adımına gidin.

**2.** İstendiğinde, yazdırmaya devam etmek için kontrol paneli ekranındaki talimatları izleyin.

#### Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme

#### Birlikte Çekilen Birden Fazla Yaprak

Olası Nedenler	Çözümler
Kağıt kaseti fazla doldurulmuş.	Kasetten bir miktar kağıt çıkarın. MAX çizgisini aşacak kadar kağıt yüklemeyin.
Kağıt kenarları hizalanmamış.	Kağıdı çıkarın, kenarları hizalayın ve tekrar yükleyin.
Kağıt nemden ıslanmış.	Kağıdı kasetten çıkartın ve yeni, kuru kağıt yerleştirin.
Çok fazla statik elektrik var.	Yeni bir kağıt destesi deneyin. Kasete yerleştirmeden önce asetatların havalandırmayın.
Desteklenmeyen kağıt kullanma.	Sadece Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için bkz. Desteklenen Kağıt.

Olası Nedenler	Çözümler
Nem seviyesi kaplı kağıtlar için çok yüksek.	Kağıdı bir seferde bir sayfa için besleyin.

#### Yanlış Kağıt Beslemeleri

Olası Nedenler	Çözümler
Kağıt kasete doğru olarak takılmamış.	<ul> <li>Yanlış beslenen kağıdı çıkarın ve kağıdı kasete düzgün olarak yerleştirin.</li> <li>Kasetteki kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna göre ayarlayın.</li> </ul>
Kağıt kaseti fazla doldurulmuş.	Kasetten bir miktar kağıt çıkarın. Dolum çizgisini aşacak kadar kağıt yüklemeyin.
Kağıt kılavuzları kağıt boyutuna göre doğru ayarlanmamış.	Kasetteki kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna göre ayarlayın.
Kaset katlanmış ya da kıvrılmış kağıt içeriyor.	Kağıdı yeniden kullanmayın. Kağıdı çıkarın, ve kaseti yeni kağıt ile yükleyin.
Kağıt nemden ıslanmış.	İslak kağıdı çıkartın, yeni ve kuru kağıt ile değiştirin.
Yanlış boyutta, kalınlıkta ya da türde kağıt kullanıyor.	Sadece Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt.

#### Etiket ve Zarf Yanlış Beslemeleri

Olası Nedenler	Çözümler
Etiketler eksik, kıvrılmış veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıkmış.	Etiketlerin olmadığı, kıvrıldığı veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıktığı durumda herhangi bir kağıt kullanmayın.
Önerilen etiket yaprağı kasete yanlış yerleştirilmiş.	<ul> <li>Etiket yapraklarını üreticinin yönergelerine göre yükleyin.</li> <li>Etiketleri, yazdırılacak tarafı yukarı dönük şekilde bypass kasetine yükleyin.</li> <li>Yüksek kapasiteli besleyiciye etiket yüklemeyin.</li> </ul>

Olası Nedenler	Çözümler
Zarflar bypass kasetine yanlış yüklenmiş.	<ul> <li>Zarfları bypass kasetine yazdırılacak yüz yukarıda, kulakları kapalı ve yazıcıya önce kısa kenarı girecek şekilde yerleştirin.</li> <li>Genişlik kılavuzunun zarfların kenarında hareketi kısıtlamadan gevşek bir şekilde durmasını sağlayın.</li> </ul>
Zarflar kırışıyor	Lazer yazdırma işleminin ısısı ve basıncı kırışıklıklara sebep olabilir. Desteklenen türde zarf kullanın. Ayrıntılar için bkz. Zarf Yazdırma Yönergeleri.

#### Kağıt Sıkışması Mesajı Kalıyor

Olası Nedenler	Çözümler
Yazıcının içinde sıkışmış kağıt kalmış.	Kağıt yolunu yeniden kontrol edin. Sıkışan tüm kağıtları çıkardığınızdan emin olun.
Yazıcı kapaklarından biri açık.	Yazıcıdaki kapakları kontrol edin. Açık olan kapakları kapatın.

#### NOT

Kağıt yolundaki yırtılmış kağıt parçalarını denetleyin, ardından kağıdı çıkarın.

#### Otomatik 2 Taraflı Yazdırmada Sıkışmalar

Olası Nedenler	Çözümler
Yanlış boyutta, kalınlıkta ya da türde kağıt kullanıyor.	<ul> <li>Sadece Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıklar ve Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Türleri.</li> <li>Otomatik 2 taraflı yazdırma için asetatlar, zarflar, etiketler, yeniden kullanılan kağıtlar ve 105 g/m²'den ağır kağıtlar kullanmayın.</li> </ul>
Kağıt yanlış kasete yüklenmiş.	Kağıdı doğru kasete yükleyin. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt.
Kasete karışık kağıt yüklenmiş.	Kaseti yalnızca tek boyut ve türdeki kağıtla yükleyin.

## Baskı Kalitesi Sorunları

Yazıcınız, devamlı olarak yüksek kaliteli yazdırma için tasarlanmıştır. Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşıyorsanız, sorunu gidermek için bu bölümdeki bilgileri kullanın. Daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/3330support adresine gidin.

#### 🕛 ἰκαΖ

Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi veya Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), desteklenmeyen kağıt veya özel ortam kullanılması sonucunda meydana gelen hasarları kapsamaz. Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Bu alanların dışında kapsam değişebilir. Lütfen ayrıntılar için yerel temsilcinizle görüşün.

#### NOT

Tutarlı baskı kalitesi sağlamak amacıyla birçok donanım modelinin toner kartuşları ve görüntüleme birimleri önceden belirlenen bir noktada çalışmayı durduracak şekilde tasarlanmıştır.

#### Baskı Kalitesini Kontrol Etme

Yazıcınızın çıktı kalitesini çeşitli etmenler etkileyebilir. Sürekli ve en iyi yazdırma kalitesi elde etmek için, yazıcınız için tasarlanmış kağıt kullanın ve kağıt türünü doğru ayarlayın. Yazıcınızdan optimum yazdırma kalitesini sağlamak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

Sıcaklık ve nem, yazdırılan çıktının kalitesini etkiler. Optimum baskı kalitesi için garanti edilen aralık 10-30°C (50-90°F) ve % 20-80 bağıl nemdir.

#### Baskı Kalitesi Sorunlarını Çözme

Baskı kalitesi düşük olduğunda, aşağıdaki tablodan en yakın belirtiyi seçin ve sorunu düzeltmek için ilgili çözüme bakın. Baskı kalitesi sorununu daha net olarak belirlemek için, bir Demo Sayfası da yazdırabilirsiniz.

Baskı kalitesi ilgili işlemi gerçekleştirdikten sonra iyileşmezse, Xerox temsilcinizle görüşün.

#### NOT

Yazdırma kalitesinin sürekliliğini sağlamak için toner kartuşu, toner seviyesi düşünce bir uyarı mesajı verecek şekilde tasarlanmıştır. Toner kartuşu bu seviyeye ulaştığında bir uyarı mesajı görünür. Toner kartuşu boşaldığında, sizden toner kartuşunu değiştirmenizi isteyen başka bir mesaj görünür. Siz yeni bir toner kartuşu takana kadar yazıcı yazdırma işlemini durdurur.

Belirti	Çözümler
Çıktı çok açık. ABC DEF	<ul> <li>Toner seviyesini kontrol etmek için kontrol panelini kontrol edin, yazdırma sürücüsünü veya Xerox<sup>™</sup> CentreWare<sup>™</sup> Internet Services'ı kullanın. Toner kartuşu neredeyse boşsa, değiştirin.</li> <li>Toner kartuşunun bu yazıcıyla kullanılmak için onaylandığından emin olun ve gerektiği şekilde değiştirin. En iyi sonuçlar için, yalnızca orijinal Xerox toner kartuşu kullanın.</li> <li>Yazdırma kalitesi modunun Toner Tasarrufu olarak ayarlanmadığından emin olun. Toner Tasarrufu taslak kalitesindeki çıktılar için yararlıdır.</li> <li>Kağıdı önerilen boyuta ve türe uygun olarak değiştirin ve yazıcınızın ve yazdırma sürücüsü ayarlarının doğru olduğunu onaylayın.</li> <li>Kağıdın kuru olduğunu ve desteklenen kağıt kullanıldığını onaylayın. Değilse, kağıdı değiştirin.</li> <li>Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin.</li> <li>Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihleri'ndeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.</li> <li>Yazıcı yüksek rakımlı bir ortamda bulunuyorsa yazıcının rakım ayarını yapın. Ayrıntılar için, www.xerox.com/office/3330docs adresindeki System Administrator Guide'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.</li> </ul>
Belirti	Çözümler
Toner leke yapıyor veya baskı mürekkepli. Çıktı arka tarafta lekelere sahip.	<ul> <li>Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin. Örneğin, Düz ayarını Hafif Kart Stoğu olarak değiştirin.</li> <li>Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihleri'ndeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.</li> <li>Kağıdın doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu doğrulayın. Değilse, kağıt ayarlarını değiştirin.</li> <li>Yazıcının, doğru voltaj ve güç sağlayan bir prize bağlı olduğundan emin olun. Gerekirse, yazıcının elektrikle ilgili özelliklerini bir elektrikçiyle birlikte gözden geçirin.</li> <li>Ayrıntılar için bkz. Elektriksel Teknik Özellikler.</li> </ul>

Belirti	Çözümler
Çıktıda rasgele noktalar veya görüntü bulanık.	<ul> <li>Toner kartuşunun düzgün bir şekilde takıldığından emin olun.</li> <li>Orijinal olmayan bir toner kartuşu markası kullanıyorsanız, orijinal bir Xerox toner kartuşu takın.</li> <li>Ağır veya Kart Stoğu kağıt türü ayarını kullanın veya daha pürüzsüz yüzeye sahip bir kağıt türü kullanın.</li> <li>Odadaki nemin belirtilen teknik özellikler içerisinde olduğundan emin olun. Ayrıntılar için bkz. Bağıl nem.</li> <li>Ayrıntılar için bkz Yazıcı için Bir Konum Seçme.</li> </ul>
Çıktı boş.	Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Çıktıda akıntılar görünüyor.	Smart Kit Tambur Kartuşunu değiştirin. Xerox temsilcinizle görüşün.
Çıktı benekli bir görünüme sahip.	<ul> <li>Kağıdın doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu doğrulayın. Değilse, kağıt ayarlarını değiştirin.</li> <li>Nemin belirtilen teknik özellikler içerisinde olduğundan emin olun. Ayrıntılar için bkz Yazıcı için Bir Konum Seçme.</li> </ul>

Belirti	Çözümler
Yazdırılan çıktıda gölgeler görünüyor.	<ul> <li>Kağıdın doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu doğrulayın. Değilse, kağıt ayarlarını değiştirin.</li> <li>Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin.</li> <li>Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihleri'ndeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.</li> <li>Tambur Kartuşunu değiştirin.</li> </ul>
Yazdırılan çıktıda delgi işaretleri görünüyor.	<ul> <li>Toner seviyesini kontrol etmek için kontrol panelini kontrol edin, yazdırma sürücüsünü veya CentreWare Internet Services'ı kullanın. Toner kartuşu neredeyse boşsa, değiştirin.</li> <li>Toner kartuşunun bu yazıcıyla kullanılmak için onaylandığından emin olun ve gerektiği şekilde değiştirin. En iyi sonuçlar için, yalnızca orijinal Xerox toner kartuşu kullanın.</li> <li>Tambur Kartuşunu değiştirin.</li> </ul>
Çıktı baskısı buruşuk veya lekeli.	<ul> <li>Kağıdın yazıcı için doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu ve düzgün bir şekilde yüklendiğini doğrulayın. Değilse, kağıdı değiştirin.</li> <li>Yeni bir kağıt destesi deneyin.</li> <li>Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin.</li> <li>Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihleri'ndeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.</li> </ul>
Zarflar yazdırıldığında buruşabilir veya kırışabilir.	<ul> <li>Zarfların bypass kasetine düzgün olarak yerleştirildiğini doğrulayın.</li> <li>Zarflara yazdırmayla ilgili yönergeleri izleyin. Ayrıntılar için bkz. Zarf Yazdırma Yönergeleri.</li> </ul>
Üst kenar boşluğu hatalı.	<ul> <li>Kağıdın düzgün şekilde yüklendiğini doğrulayın.</li> <li>Kenar boşluklarının kullandığınız uygulamada düzgün bir şekilde yüklendiğini doğrulayın.</li> </ul>
ABC DEF	

Belirti	Çözümler
Kağıdın yazdırılan yüzeyi bozuk.	<ol> <li>Kağıt sayfasının tüm yüzeyi boyunca katı bir görüntü yazdırın.</li> <li>Yazdırılan sayfayı kasete yazdırılan taraf aşağı bakacak şekilde yükleyin.</li> <li>Isıtıcı silindirlerindeki yabancı maddeleri gidermek için, beş boş sayfa yazdırın.</li> </ol>

### Yardım Alma

Xerox, üretkenliği ve baskı kalitesini korumada yardımcı olmak üzere çeşitli otomatik tanılama araçları sunar.

#### Kontrol Paneli Mesajları

Yazıcının kontrol paneli, bilgi ve sorun giderme yardımı sunar. Bir hata ya da uyarı koşulu oluştuğunda, kontrol paneli sizi sorundan haberdar eden bir mesaj görüntüler.

#### Kullanılabilir Bilgi Sayfaları

Bilgi sayfaları sorunları gidermenize veya yazıcı kullanımını analiz etmenize yardımcı olan önemli ayrıntılar sağlar. Bilgi sayfalarını yazıcının kontrol panelinden yazdırabilirsiniz.

Bilgi Sayfası	Tanım
Yapılandırma Raporu	Yapılandırma Raporu yüklü seçenekler, ağ ayarları, bağlantı noktası ayarları, kaset bilgileri gibi ürün bilgilerini sağlar.
Sarf Malzemesi Kullanımı Sayfası	Bilgi/kalan kullanım ömrü durumunu Yönlendirme Bakım Öğelerinde gösterir.
Kullanım Profili	Aygıt bilgisi, Faturalama Sayacı bilgisi vb. listeleri.
PostScript Yazı Tipi Listesi	Yazıcıya yüklenen dahili yazı tiplerinin listesi.
PCL Yazı Tipi Listesi	
Yukarıdaki Tüm Raporları Yazdır	Tüm mevcut Bilgi sayfalarını yazdırmak için tek dokunuş.

Bilgi sayfalarının nasıl yazdırılacağına ilişkin bilgi için Bilgi Sayfaları'na bakın.

#### Kullanılabilir Bilgi Sayfalarına Erişim

Bilgi Sayfalarına erişmek için:

- 1. Yazıcıda Menü düğmesine basın.
- 2. Aşağı ok düğmesine basın, ve Bilgi'yi seçin.
- 3. Sağ ok düğmesine basın.
- 4. Aşağı ok düğmesine basın, ve Bilgi Sayfaları'nı seçin.
- 5. Sağ ok düğmesine basın.

#### Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı)

Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı), yazıcı sorunlarınızı çözmek için talimatlar ve sorun giderme ile ilgili yardım sağlayan bir bilgi tabanıdır. Baskı kalitesi sorunları, kağıt sıkışmaları, yazılım yükleme sorunları vd. için çözümler bulabilirsiniz.

Online Support Assistant'a (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) erişmek için www.xerox.com/office/3330support adresine gidebilirsiniz.

#### Daha Fazla Bilgi

Şu kaynaklarda yazıcınız hakkında daha fazla bilgi bulabilirsiniz:

Kaynak	Yer
Kurulum Kılavuzu	Yazıcı ile birlikte paketlenmiştir.
Yazıcınız için diğer belgeler	www.xerox.com/office/3330docs
Yazıcınız için teknik destek, çevrimiçi teknik destek, Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) ve sürücü indirmelerini içerir.	www.xerox.com/office/3330support
Yazıcınız için sarf malzemesi siparişi	www.xerox.com/office/3330supplies
Bireysel ihtiyaçlarınızı karşılamak için etkileşimli öğreticileri, yazdırma şablonlarını, yardımcı ipuçları ve kişiselleştirilmiş özellikleri içeren araçlar ve bilgi için kaynak	www.xerox.com/office/businessresourcecenter
Yerel satıcınız ve destek merkezi için	www.xerox.com/office/worldcontacts
Yazıcı kaydı	www.xerox.com/office/register
Xerox® Direct çevrimiçi mağaza	www.direct.xerox.com/

# A

## Teknik Özellikler

## Yazıcı Yapılandırmaları ve Seçenekleri

#### Yapılandırmalar

WorkCentre® 3330 bir ağ yazıcısıdır ve aşağıdakileri içerir:

- Yazdırma
- 50 sayfalık bypass kaseti
- 250 yaprak kapasiteli Kaset 1
- 550 yaprak kapasiteli isteğe bağlı Kaset 2

#### Standart Özellikler

Yazdırma hızı	Standart mod dakikada 42 sayfaya kadar Letter yazdırmayı destekler	
2 Taraflı yazdırma hızı	Standart mod, Letter için dakikada 21 sayfaya, A4 için dakikada 20 sayfaya kadar destekler.	
Yazdırma çözünürlüğü	<ul> <li>Standart baskı kalitesi modu: 600 x 600dpi</li> <li>Gelişmiş baskı kalitesi modu: 1200 x 1200 dpi</li> </ul>	
Standart Bellek (DRAM)	512 MB	
Flash Bellek (ROM)	128 MB	
Kağıt kapasitesi (80 g/20 lb.)	<ul> <li>Bypass kaseti: 50 yaprak</li> <li>Kaset 1: 250 yaprak</li> <li>İsteğe Bağlı Kaset 2: 550 yaprak</li> </ul>	
Maksimum baskı boyutu	Legal (216 x 356mm, 8,5 x 14 inç)	

#### Teknik Özellikler

2 Taraflı Yazdırma	Standart
Kontrol paneli	Ekran ve tuş takımı navigasyonu
Bağlantı	<ul> <li>Evrensel Seri Veri Yolu (USB 2.0)</li> <li>USB Flash sürücü</li> <li>Ethernet 10/100/1000 Base-T</li> <li>Kablosuz</li> <li>WiFi</li> </ul>

## Fiziksel Özellikler

#### Ağırlıklar ve Boyutlar

	Yalnızca Kaset 1 ile Standart Yapılandırma	Kaset 1 ve İsteğe Bağlı Kaset 2 ile Standart Yapılandırma
Genişlik	37 cm (14,5 inç)	37 cm (14,5 inç)
Derinlik	37 cm (14,5 inç)	45,5 cm (17,9 inç)
Yükseklik	29 cm (11,4 inç)	43,4 cm (17,1 inç)
Ağırlık	12,7 kg (28,0 lb)	14,9 kg (32,1 lb)

#### Standart Yapılandırma için Açıklık Gereksinimleri



## Çevresel Özellikler

#### Sicaklik

- Çalışma Sıcaklığı: 0–50°C (32–122°F)
- Saklama Sıcaklığı: -25–85°C (-13–185°F)

#### Bağıl Nem

Minimum–Maksimum Nem Aralığı: %10–90%, paketlemede %90'dan az

- Optimum Nem: % 30–70
- Çalışma Nemi: % 20–80 Bağıl Nem

#### NOT

Aşırı ortam koşullarında, yoğuşma nedeniyle kusurlar olabilir.

#### Rakım

En iyi performans için, yazıcıyı 2500m'nin (8.202fit) altındaki yüksekliklerde kullanın.

## Elektriksel Teknik Özellikler

#### Güç Kaynağı Voltajı ve Frekansı

Güç Kaynağı Voltajı	Güç Kaynağı Frekansı
110–127 VAC +/- % 10, (99–135 VAC)	50 Hz 60 Hz
220-240 VAC +/- % 10, (198-264 VAC)	50 Hz 60 Hz

#### Güç Tüketimi

- Enerji Tasarrufu Modu (Uyku): Maksimum 3,5 W
- Sürekli baskı: Maksimum 700 W
- Hazır/Bekleme: Maksimum 50 W

Bu yazıcı güç düğmesi kapatıldığında, yazıcı prize takılı olsa bile elektrik gücü tüketmez.

## Performans Özellikleri

#### Yazıcı İsınma Süresi

Uyku modundan 55 saniyeden kısa sürede.

#### Yazdırma Hızı

1 taraflı sürekli yazdırmada maksimum baskı hızı, Letter (8,5 x 11 inç) için dakikada 42 sayfa ve A4 (210 x 297 mm) için dakikada 40 sayfadır.

Baskı hızını etkileyen birkaç etken vardır:

- 2 taraflı yazdırma: 2 taraflı sürekli yazdırmada maksimum baskı hızı, Letter (8,5 x 11 inç) için dakikada 21 sayfa ve A4 (210 x 297 mm) için dakikada 20 sayfadır.
- Yazdırma modu: Standart en hızlı yazdırma modudur. Geliştirilmiş mod yarım hızda ve daha yavaştır.
- Kağıt boyutu: Letter (8,5 x 11 inç) ve A4 (210 x 297 mm) boyutları en yüksek yazdırma hızını paylaşır
- Kağıt türü: Düz kağıt Kart Stoğu veya Ağır Kağıt türlerine göre daha hızlı yazdırılır.
- Kağıt ağırlığı: Hafif kağıtlar, ağır kağıtlardan daha hızlı yazdırılır (örneğin, Kart stok ve Etiketler).

# B

## Düzenleyici Bilgiler

## Temel Düzenlemeler

Xerox bu yazıcıyı elektromanyetik emisyon ve bağışıklık standartlarına göre test etmiştir. Bu standartlar, tipik bir ofis ortamında bu yazıcı tarafından alınan ya da bu ürünün neden olduğu parazitleri azaltmak için tasarlanmıştır.

#### ENERGY STAR® Nitelikli Ürün



Phaser<sup>®</sup> 3330, Görüntüleme Ekipmanı için ENERGY STAR Programı Gereksinimleri kapsamında ENERGY STAR<sup>®</sup> onaylıdır.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti Amerika Birleşik Devletleri tescilli ticari markalardır.

ENERGY STAR Görüntüleme Ekipmanları Programı, enerji tasarruflu fotokopi makinelerini, yazıcıları, faksları, çok işlevli yazıcıları, kişisel bilgisayarları ve monitörleri desteklemek için ABD, Avrupa Birliği ve Japon hükümetleri ile ofis ekipmanları endüstrisi arasında yürütülen bir ekip çalışmasıdır. Ürünün enerji tüketimini azaltmak, elektrik üretiminin bir sonucu olan emisyonları azaltarak endüstri sisi, asit yağmuru ve iklimdeki uzun süreli değişimlerle mücadeleye yardımcı olur. Xerox ENERGY STAR ekipmanları fabrikada önceden ayarlanmıştır.Yazıcınız, son kopya/yazdırma işleminden belirli bir süre sonra Güç Tasarrufu Moduna geçmeyi sağlayan bir zamanlayıcıyla birlikte gelir ve bu süre 1 ya da 2 dakikaya ayarlanmıştır.Bu özelliğin daha ayrıntılı açıklaması bu kılavuzun Güç Tasarrufu bölümünde bulunabilir.

#### ABD FCC Yönetmelikleri

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'e uygun olarak B sınıfı dijital cihaz sınırlarına uyumlu bulunmuştur. Bu sınırlar, donanım ticari bir ortamda çalıştırılırken zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Aygıt radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu aygıt bu yönergeler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişiminde zararlı parazitlere neden olabilir. Bu aygıtın konut alanında çalıştırılması zararlı girişimlere neden olabilir ve bu durumda da kullanıcının girişimi masrafları kendisine ait olmak üzere ortadan kaldırması gerekmektedir.

Düzenleyici Bilgiler

Bu cihaz radyo ve televizyon sinyali alımında zararlı parazite neden olursa; ki bu durum cihaz açıp kapatılarak anlaşılabilir, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenini yeniden ayarlayın ya da konumlandırın.
- Cihaz ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu elektrik devresinden farklı bir prize bağlayın.
- Satıcı veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

Bu ekipmanda Xerox tarafından onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya düzenleme kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

#### NOT

FCC kuralları Kısım 15 ile uyum sağlamak için yalıtımlı arabirim kabloları kullanın.

#### Kanada

Bu B sınıfı dijital aygıt Kanada ICES-003 ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

#### Avrupa Birliği

CE

Bu üründe belirtilen CE işareti Xerox'un, Avrupa Birliği'nin aşağıda belirtilen tarihlerdeki Yönetmelikleri'ne uyumluluk bildirgesini temsil eder:

- 26 Şubat 2014: Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU
- 26 Şubat 2014: Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU
- 9 Mart 1999: Radyo ve İletişim Terminali Ekipmanı Direktifi 1999/5/EC

Bu yazıcı, talimatlarına uygun şekilde kullanıldığında, tüketici ya da çevre için zararlı değildir.

Avrupa Birliği yönergelerine uyum sağlamak için yalıtımlı arabirim kabloları kullanın.

Bu yazıcı için Uyum Bildirgesi'nin imzalı bir kopyası Xerox'tan alınabilir.

Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması Çevresel Bilgiler

#### Çevresel Bilgiler Çevresel Çözümler Sunma ve Maliyeti Düşürme

Aşağıdaki bilgiler kullanıcılara yardımcı olmak için hazırlanmıştır ve Avrupa Birliği'nin (AB) Enerjiyle İlgili Ürünler Direktifi, özellikle de Görüntüleme Ekipmanlarıyla ilgili Grup 4 çalışmasıyla bağlantılı olarak yayınlanmıştır. Bu, kapsamdaki ürünlerin çevreyle ilgili performansının geliştirilmesini istemekte ve enerji verimliliği üzerindeki AB eylem planını desteklemektedir.

Kapsamdaki ürünler aşağıdaki ölçütlere uyan Ev ve Ofis ekipmanlarıdır.

- Maksimum hızı dakikada 66 A4'ten düşük, standart, siyah beyaz formatlı ürünler
- Maksimum hızı dakikada 51 A4'ten düşük, standart, renkli formatlı ürünler

#### Giriş

Aşağıdaki bilgiler kullanıcılara yardımcı olmak için hazırlanmıştır ve Avrupa Birliği'nin (AB) Enerjiyle İlgili Ürünler Direktifi, özellikle de Görüntüleme Ekipmanlarıyla ilgili Grup 4 çalışmasıyla bağlantılı olarak yayınlanmıştır. Bu, kapsamdaki ürünlerin çevreyle ilgili performansının geliştirilmesini istemekte ve enerji verimliliği üzerindeki AB eylem planını desteklemektedir.

Kapsamdaki ürünler aşağıdaki ölçütlere uyan Ev ve Ofis ekipmanlarıdır.

- Maksimum hızı dakikada 66 A4'ten düşük, standart, siyah beyaz formatlı ürünler
- Maksimum hızı dakikada 51 A4'ten düşük, standart, renkli formatlı ürünler

#### Dupleks (2 Taraflı) Baskının Çevre Açısından Avantajları

Xerox ürünlerinin çoğu, 2 taraflı baskı olarak da bilinen dupleks baskı özelliğine sahiptir. Otomatik olarak bir kağıdın iki yüzüne de baskı yapmanızı sağlar ve bu sayede kağıt tüketimini azaltarak değerli kaynakları daha az kullanmanıza yardımcı olur. Kısım 4 Görüntüleme Ekipmanı sözleşmesi, 40 sayfa/dakika renkli veya 45 sayfa/dakika tek renk veya üzeri modellerde çift taraflı yazdırma işlevinin, kurulum ve sürücü yüklemesi sırasında otomatik olarak etkinleştirilmesini gerektirmektedir. Aşağıdaki bazı Xerox modellerinde bu hız bandı, yükleme sırasında 2 taraflı baskı ayarlarına varsayılan ayar olarak geri dönülecek şekilde etkinleştirilebilir. Dupleks baskının sürekli kullanımı, işinizin çevresel etkilerini azaltacaktır. Ancak, Simpleks/tek taraflı baskıya gerek duyuyorsanız, baskı ayarlarını yazıcı sürücüsünden değiştirmeniz gerekir.

#### Kağıt Türleri

Bu ürün, bir çevre koruma programı tarafından onaylanmış, EN12281 veya benzeri bir kalite standardına uyan geri dönüşümlü veya geri dönüşümlü olmayan kağıtlara baskı yapmak için kullanılabilir. Daha az ham madde kullanan ve baskı başına kaynakları koruyan daha hafif kağıtlar (60 g/m<sup>2</sup>) da bazı uygulamalarda kullanılabilir. Baskı gereksinimleriniz için uygunsa, bunu denemenizi öneririz.

#### ENERGY STAR (Avrupa Birliği Bilgileri)

ENERGY STAR, çevresel etkileri azaltmaya yarayan enerji verimli modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleyen gönüllü bir programdır. ENERGY STAR programı ve ENERGY STAR için uygun modeller ile ilgili ayrıntılar şu web sitesinde bulunabilir:www.energystar.gov/find\_a\_product

#### Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süresi

Ürünlerin kullandığı elektriğin miktarı, ürünlerin nasıl kullanıldığına bağlıdır. Bu ürün, elektrik maliyetlerinizi azaltmanıza olanak vermek üzere tasarlanmış ve yapılandırılmıştır. Son baskı alındıktan sonra aygıt Hazır moduna geçer. Bu modda, aygıt gerekirse derhal yeniden baskı yapılabilir. Ürün uzun bir süre kullanılmazsa aygıt Güç Tasarrufu moduna geçer. Bu modlarda, ürünün daha az enerji tüketmesi için yalnızca en önemli işlevler etkin kalır.

#### Düzenleyici Bilgiler

Ürünün Güç Tasarrufu modundan çıktıktan sonra ilk baskıyı yapma süresi Hazır modundan çıktığındaki ilk baskı yapma süresinden daha uzundur. Bu gecikmenin sebebi sistemin Güç Tasarrufu modundan uyanmasıdır ve bu piyasadaki görüntüleme ürünlerinin çoğu için geçerlidir.

Daha uzun bir etkin kalma süresi ayarlayabilir veya Güç Tasarrufu modunu tamamen devre dışı bırakabilirsiniz. Bu aygıtın daha düşük bir enerji düzeyine geçmesi zaman alabilir.

Xerox'un sürdürülebilirlik girişimlerine olan katılımıyla ilgili daha fazla bilgi edinmek için şu adresi ziyaret edebilirsiniz: www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html.

#### Office Machines CCD-035'ye Lisanslı Environmental Choice



Bu ürün, daha az çevre etkisi için tüm gereksinimleri karşılayan ofis makinelerinde Environmental Choice standardı sertifikasına sahiptir. Sertifikaya hak kazanmanın bir parçası olarak, Xerox Corporation bu ürünün enerji verimliliğinde Environmental Choice kriterlerini karşıladığını kanıtlamıştır. Sertifikalı fotokopi, yazıcı, çok işlevli aygıt ve faks ürünleri ayrıca azalan kimyasal emisyonlar gibi kriterleri de karşılamalı ve geri dönüşümlü sarf malzemelerine uyumluluğunu göstermelidir. Environmental Choice 1988 yılında tüketicilerin daha az çevre etkisi olan ürünler ve hizmetler bulmasına yardımcı olmak için kurulmuştur. Environmental Choice gönüllü, çok disiplinli ve yaşam döngüsü bazlı bir çevreci sertifikadır. Bu sertifika bir ürünün katı, üçüncü taraf, çevreci performans standartlarına uygunluğunu kanıtlamak için ciddi bilimsel testlere, kapsamlı denetime ya da her ikisine birden tabi tutulduğunu belirtir.

#### Almanya

#### Almanya - Mavi Melek



Alman Kalite Güvencesi ve İşaretleme Enstütüsü RAL bu aygıtı Mavi Melek Çevre Etiketi'ne uygun görmüştür. Bu etiket bir aygıtın tasarım, üretim ve çalışma açısından çevresel uygunlukla ilgili Mavi Melek kriterlerine uyduğunu belirtir. Daha fazla bilgi için, şu adrese gidin: www.blauer-engel.de.

#### Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

#### Lärmemission

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

#### Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss

Deutschland

#### Türkiye RoHS Yönetmeliği

Madde 7 (d) ile uygun olarak, "bu ürünün EEE yönetmeliği ile uyumlu olduğunu onaylıyoruz."

"EEE yönetmeliğine uygundur."

#### 2,4 GHz Kablosuz Ağ Adaptörü için Düzenleyici Bilgileri

Bu ürün FCC Bölüm 15, Industry Canada RSS-210 ve Avrupa Konseyi Direktifi 99/5/EC gereksinimlerine uygun bir 2.4 GHz Kablosuz LAN radyo verici modülü içermektedir.

Bu cihazın işletilmesi aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve 2) bu cihaz, istenmeyen işletime neden olabilecek parazit dahil olmak üzere, alınan herhangi bir girişimi kabul etmelidir.

Bu cihazda, Xerox Corporation tarafından özellikle onaylanmayan değişiklikler ya da değişimler kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

### Material Safety Data Sheets (Malzeme güvenliği veri sayfaları)

Yazıcınızla ilgili Malzeme Güvenliği Verisi bilgileri için, aşağıdaki adresleri ziyaret edin:

- Kuzey Amerika: www.xerox.com/msds
- Avrupa Birliği: www.xerox.com/environment\_europe

Müşteri Destek Merkezi telefon numaraları için, www.xerox.com/office/worldcontacts adresini ziyaret edin.

Düzenleyici Bilgiler

# C

## Geri Dönüşüm ve Atma

## Bütün Ülkeler

Xerox ürününüzün imha işlemini siz yönetiyorsanız lütfen yazıcının, çevresel koruma nedeniyle imha edilmesi düzenlemeye tabi olabilen kurşun, cıva, perklorat ve diğer materyaller içerebileceğine dikkat edin. Ürün içerisinde bu maddelerin bulunması, ürünün piyasaya sürüldüğü zamanda uygulanmakta olan genel yönetmeliklere tamamen uygundur. Geri dönüşüm ve atma işlemiyle ilgili bilgi için yerel yetkililerle görüşün. Perklorat Materyal: Bu ürün, piller gibi bir veya daha çok Perklorat bulunan cihazlar içerebilir. Özel bir uygulama geçerli olabilir, lütfen

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate adresini ziyaret edin.

## Kuzey Amerika

Xerox'un cihazı geri alma ve yeniden kullanma/geri dönüşüm programı vardır. Bu Xerox ürününün söz konusu programın bir parçası olup olmadığının tespiti için Xerox temsilcinizle görüşün (1-800-ASK-XEROX). Xerox çevre programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için www.xerox.com/environment adresini ziyaret edebilir veya geri dönüşüm ve imha etme bilgileri için yerel yetkililerinizle görüşebilirsiniz.

## Avrupa Birliği

Bazı cihazlar hem yerel/ev hem de profesyonel/iş uygulamasında kullanılabilir.

#### Yerel/Ev Ortamı



Ekipmanınız üzerinde bu simgenin bulunması, ekipmanı normal evsel atıklarla atmamanız gerektiğini gösterir.

Geri Dönüşüm ve Atma

Avrupa mevzuatına göre elektrikli ve elektronik ekipmanlar kullanım süresi sonunda evsel atıklardan ayrılmış olarak atılmalıdır.

AB üye devletleri içindeki özel evler, elektrikli ve elektronik ekipmanları belirli toplama tesislerine ücretsiz olarak teslim edebilir. Lütfen bilgi için yerel atık yetkilinizle görüşün.

Bazı üye ülkelerde, yeni ekipman satın aldığınızda, yerel dağıtıcınızın eski ekipmanınızı ücretsiz olarak geri alması gerekebilir. Lütfen bilgi için dağıtıcınızla görüşün.

#### Profesyonel/İş Ortamı



Cihazınızda bu simgenin bulunması, cihazınızı kabul edilen ulusal yordamlarla uygun olarak atmanız gerektiğini gösterir.

Avrupa mevzuatına göre elektrikli ve elektronik ekipmanların kullanım süresi sonunda atılması, uzlaşılmış yordamlar kullanılarak gerçekleştirilmelidir.

İmha etmeden önce lütfen kullanım ömrünün sonunda geri almayla ilgili bilgiler için yerel satıcınızla veya Xerox temsilcinizle görüşün.

#### Ekipmanın ve Pillerin Toplanması ve Atılması



- Ürünlerin ve/veya birlikte gelen dokümanların üzerindeki bu semboller, kullanılan elektrikli ve elektronik ürünlerin ve piller, genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini göstermektedir.
- Eski ürünlerin ve kullanılmış pillerin uygun biçimde arıtılması, geri kazanımı ve geri dönüşümü için bulunduğunuz yerin yasalarına ve 2002/96/EC ve 2006/66/EC Yönetmeliklerine uygun olarak bunları ilgili toplama noktalarına götürün.
- Bu ürünleri ve pilleri düzgün atarak, çok değerli kaynakların korunmasına ve atıkların uygunsuz işlenmesinin yaratabileceği, insan sağlılığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerin ortaya çıkmasını önlemeye yardımcı olacaksınız.
- Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri dönüştürülmesiyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen belediyenizle, çöp uzaklaştırma hizmeti sağlayıcısıyla ya da bu ürünleri satın aldığınız yerle görüşün.
- Bu atıkların yanlış uzaklaştırılması, ulusal yasalara bağlı olarak cezalara neden olabilmektedir.

#### Avrupa Birliğindeki Ticari Kullanıcılar

Elektrikli ve elektronik donanımlarınızı atmak istiyorsanız, lütfen daha fazla bilgi için bayinizle ya da tedarikçinizle görüşün.

#### Avrupa Birliği Dışında Atma

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği'nde geçerlidir. Eğer bu öğeleri atmak istiyorsanız lütfen yerel yönetimlerle ya da ürünün bölgenizdeki bayisi ile görüşün ve doğru uzaklaştırma yöntemi hakkında bilgi isteyin.

#### Pil Sembolü Notu



Bu tekerlekli çöp kutusu sembolü, bir kimyasal madde sembolü ile birlikte kullanılabilir. Bu, Yönetmelik'te belirtilen gerekliliklere uyum sağlar.

#### Pili Çıkarma

Piller sadece üretici onaylı bir servis tesisi tarafından değiştirilmelidir.

## Diğer Ülkeler

Yerel çöp yönetim yetkilinize başvurun ve ürünün atılmasıyla ilgili bilgi isteyin.

Geri Dönüşüm ve Atma

