

## Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup> 6022 Color Printer Imprimante couleur User Guide Guide d'utilisation

Italiano	Guida per l'utente
Deutsch	Benutzerhandbuch
Español	Guía del usuario
Português	Guia do usuário
Nederlands	Gebruikershandleiding

#### Svenska Dansk

Suomi

Norsk

Русский

Användarhandbok Betjeningsvejledning Käyttöopas Brukerhåndbok Руководство пользователя

#### Čeština Polski Magyar Türkçe

Ελληνικά

Română

Uživatelská příručka Przewodnik użytkownika Felhasználói útmutató Kullanıcı Kılavuzu Εγχειρίδιο χρήστη Ghid de Utilizare



© 2015 Xerox Corporation. Tüm Hakları Saklıdır. Amerika Birlesik Devletleri'nin telif hakkı kanunları ile korunan yayınlanmamıs haklar. Xerox Corporation'ın izni olmaksızın, bu yayının içeriği hiçbir biçimde çoğaltılamaz.

İddia edilen telif hakkı koruması, artık yasal ve adli kanunlarca izin verilmiş ya da bu bildiriden sonra verilen, yazılım programı tarafından ekranda gösterilen simgeler, ekran görüntüleri, görünümleri vb. malzemeleri içeren, ancak bunlarla sınırlı kalmayan telif hakkı alınmış malzemelerin ve bilgilerin tüm biçimlerini ve türlerini kapsamaktadır.

Xerox<sup>®</sup> and 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® ve Mobile Express Driver® Xerox Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>, Adobe<sup>®</sup> Type Manager<sup>®</sup>, ATM™, Flash<sup>®</sup>, Macromedia<sup>®</sup>, Photoshop<sup>®</sup> ve PostScript<sup>®</sup>, Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Apple, Bonjour, EtherTalk, TrueType, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, Mac ve Mac OS Apple Inc. şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. AirPrint ve AirPrint logosu Apple Inc'in 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 ticari markalarıdır.

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

SGI<sup>®</sup> ve IRIX<sup>®</sup>, Silicon Graphics International Corp. ve yan kuruluşlarının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki 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™, McAfee, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya 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'ye aittir.

Doküman versiyonu 1.2: Kasım 2015 BR9750 tr

## Contents

#### 1 Güvenlik

Uyarılar ve Güvenlik	8
Elektrikle İlgili Güvenlik	9
Genel Yönergeler	9
Güç Kablosu	
Acil Kapatma	
Çalıştırma Güvenliği	11
Çalıştırma Yönergeleri	11
Ozon Yayılımı	
Yazıcı Konumu	12
Yazıcı Sarf Malzemeleri	12
Bakım Güvenliği	13
Yazıcı Sembolleri	14
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri	15

#### 2 Özellikler

Yazıcının Parçaları	
Ön Görünüm	
Arka Görünüm	19
Kontrol Paneli	
Güç Tasarrufu Modu	21
Güç Tasarrufu Modu Ayarlarını Kontrol Panelini Kullanarak Değiştirme	21
Güç Tasarrufu Modundan Çıkış	21
Bilgi Sayfaları	22
Yapılandırma Sayfası	22
Yapılandırma Sayfasını Yazdırma	
Yönetim Özellikleri	23
Yazıcınızın IP Adresini Bulma	23
Xerox® CentreWare® Internet Services	23
Kontrol Panelinden Oturum Açma	24
Sayaç Okumaları	24
Daha Fazla Bilgi	25
Yükleme ve Kurulum	27
Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış	

rukerne ve kurulurna ochet bakiş	
Yazıcı için bir Konum seçme	
Yazıcıya Bağlanma	
Bir Bağlantı Yöntemi Seçme	
USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma	
Kablolu Bir Ağa Bağlama	
Kablosuz Bir Ağa Bağlama	
Wi-Fi Direct'e Bağlanma	34
Kablosuz Ağı Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma	
AirPrint'i yapılandırma	
· ·	

Google Cloud Print	36
Yazılımı Yükleme	37
İşletim Sistemi Gereksinimleri	37
Kullanılabilir Yazdırma Sürücüleri	37
Bir Windows Ağ Yazıcısının Yazdırma Sürücülerini Yükleme	38
Bir Windows USB Yazıcı için Yazdırma Sürücülerini Yükleme	38
Macintosh OS X Version 10.5 ve Ustü için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme	39
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	41
TCP/IP ve IP Adresleri hakkında	41
Yazıcının IP Adresini Kontrol Panelini Kullanarak Bulma	42
Yazıcı IP Adresini Atama	43
Xerox® CentreWare® Internet Services Kullanarak Genel Ayar Yapılandırması	47
Yazıcı Bilgilerini Görüntüleme	47
Yazıcı Varsayılanlarını Yapılandırma	47
Yazıcıyı Sıfırlama	48
Kontrol Panelini Kullanarak Genel Kurulum Yapılandırması	49
Yazıcıyla İlgili Bilgileri Alma	49
Sistem Ayarlarını Yapılandırma	49
Xerox® CentreWare® Internet Services Kullanarak Güvenlik Ayarlarını Yapılandırma	53
Güvenlik Menüsünü Açma	53
Yonetim Guvenlik Ayarlarını Yapılandırma	53 E/
IPSec Ayarlari ni Yapilanairma Ang Makino Ericim Lictocini Vapilandurma	54
SSL Avarları'nı Yapılandırma	55
Sertifikaları Yönetme	50
Kağıt ve Ortam	59
Desteklenen Kağıt	60
Kağıt Siparişi Verme	60
Genel Kağıt Yükleme Kuralları	60
Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar	61
Kağıt Saklama Yönergeleri	61
Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	62
Desteklenen Standart Kağıt Turleri	62
	62
Kagit Yukieme	63
Ana Kasete Kagit Yukleme Kašit Kasetini Logalvo A(Lisin Vandanduma	63 65
Kagit Kasetini Legal ve A4 için Yapılandırma	05
	00
Zartiar	66
Elikeliei Darlak Kart Stokung Vazdırma	60
	00
Yazdırma	69
Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	70
Windows Yazdırma Seçenekleri	70
Macintosh Yazdırma Seçenekleri	72
Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme	72
Macintosh için Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme	72

	Mobil Yazdırma Seçenekleri	
	Wi-Fi Direct ile Yazdırma	
	AirPrint ile yazdırma	73
	Mopria Uyumlu bir Mobil Aygıttan Yazdırma	73
	Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma	74
	Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama	74
	Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma	75
	Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma	
	2 Taraflı Yazdırmayı Ayarlama	
6	Bakım	77
	Yazıcıyı Temizleme	78
	Genel Önlemler	78
	Dış Kışmı Temizleme	
	İc Kısmı Temizleme	
	Avarlar ve Bakım Yordamları	83
	Penk Kavdı	פט אכ
	Kağıt Türünü Avarlama	84
	Făilimli Aktarım Silindirini Avarlama	
	Isiticivi Avarlama	
	Eğilimli Aktarım Silindirini Yenileme	
	Rakımı Ayarlama	
	Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	
	Sarf Malzemeleri	
	Sarf Malzemelerinin Siparis Zamanı	
	Toner Kartuşları	
	Sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü	
	Yazıcıyı Yönetme	
	Sayfa Baskı Sayılarını Kontrol Etme	
	Panel Kilidi Parolasını Ayarlama	
	Panel Kilidi Parolasını Değiştirme	
	Yazıcıyı Taşıma	
7	Sorun Giderme	93
	Genel Sorun Giderme	
	Yazıcı Açılmıyor	
	Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor	
	Yazıcı Yazdırmıyor	
	Yazdırma Çok Uzun Sürüyor	
	Yazıcı Anormal Sesler Çıkarıyor	
	Yazıcının Içinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş	
	Kağıt Sıkışmaları	
	Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme	
	Kağıt Sıkışmalarını Bulma	
	Kağıt Sıkışmalarını Giderme	
	Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme	102
	Baskı Kalitesi Sorunları	104
	Yardım Alma	109
	Hata ve Durum Mesajları	109

PrintingScout Uyarları Online Support Assistant (Cevrimici Destek Yardımcısı)	
Teknik Özellikler	111
Standart Özellikler	112
Fiziksel Özellikler	113
Boyutlar vo Ağırlık	
Toplam Alan Gereklilikleri	113
Acıklık Gereksinimleri	
Cevresel Özellikler	114
Şevreset özeniner initiation sind and sind a	
Bağıl Nem	114 114
Rakim	
Flektriksel Özellikler	115
Güc Kaynağı Voltajı ve Frekansı	115
Güç Tüketimi	
ENERGY STAR Nitelikli Ürün	115
Performans Özellikleri	116
Denetlevici özellkleri	117
İslamsi	
1şiennen Bellek	
Arabirimler	
Düzenleyici Bilgiler	119
Temel Düzenlemeler	
ABD FCC Yönetmelikleri	120
Kanada	
Avrupa Birliği	120
Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması Çevresel Bilgiler	121
Almanya	123
Türkiye RoHS Yönetmeliği	123
2,4 GHz Kablosuz Ağ Adaptörü için Düzenleyici Bilgileri	123
Material Safety Data Sheets (Malzeme güvenliği veri sayfaları)	124
Geri Dönüşüm ve Atma	125
Bütün Ülkeler	126
Kuzey Amerika	
Avrupa Birliği	
Yerel/Ev Ortami	128
Profesyonel/İs Ortamı	
Ekipmanın ve Pillerin Toplanması ve Atılması	
Pil Sembolü Notu	
Pili Çıkarma	129

## Güvenlik

# 1

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Uyarılar ve Güvenlik	8
•	Elektrikle İlgili Güvenlik	9
•	Çalıştırma Güvenliği	
•	Bakım Güvenliği	13
•	Yazıcı Sembolleri	14
•	Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri	15

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

## Uyarılar ve Güvenlik

Lütfen yazıcınızı çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Yazıcınızın sürekli güvenli çalışmasını sağlamak için bu talimatlara bakın.

Xerox<sup>®</sup> yazıcınız ve sarf malzemeleri, sıkı güvenlik gereksinimlerine uyacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlara, güvenlik temsilciliği değerlendirmesi ve sertifikası, elektromanyetik yönetmeliklere ve belirlenmiş çevre standartlarına uyumluluk da dahildir.

Bu ürünün güvenlik ve çevre testi ve performansı yalnızca Xerox<sup>®</sup> materyalleri kullanılarak doğrulanmıştır.

Not: Yeni işlevlerin eklenmesi ya da harici aygıtların bağlanması da dahil izinsiz değişiklikler ürün sertifikasını etkileyebilir. Lütfen daha fazla bilgi için Xerox temsilcinizle görüşün.

## Elektrikle İlgili Güvenlik

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Yönergeler	9
•	Güç Kablosu	10
•	Acil Kapatma	10

#### Genel Yönergeler



#### UYARILAR:

- 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.

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.

 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.



**UYARI:** Yangın ya da elektrik çarpması riskini önlemek için uzatma kabloları, üçlü prizler ya da fişleri 90 günden uzun süre kullanmayın. Kalıcı bir duvar prizi takılamıyorsa, her yazıcı ya da çok işlevli yazıcı için uygun kalibrede ve fabrika monte edilmiş yalnızca bir uzatma kablosu kullanın. Her zaman kablo uzunluğu, iletken boyutu, topraklama ve korumaya ilişkin ulusal ve yerel bina, yangın ve elektrik kodlarına uyun.

- Yazıcıyı, topraklaması olmayan bir elektrik prizine bağlamak için topraklı bir adaptör fişi kullanmayın.
- Yazıcının, doğru voltaj ve güç sağlayabilen 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 herhangi bir nesne koymayın.
- Yazıcı Açık konumdayken, güç kablosunu fişe takmayın veya fişten çıkarmayın.
- Güç kablosu yıpranmışsa veya aşınmışsa, değiştirin.
- Elektrik çarpmasını veya kablonun hasar görmesini engellemek için, güç kablosunu prizden çıkarırken fişi tutun.

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

#### Acil Kapatma

Aşağıdaki koşullardan herhangi biri oluşursa, yazıcıyı hemen kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın. Aşağıdaki durumlarda sorunu gidermek için yetkili bir Xerox servis temsilcisi ile 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.

## 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 kaseti çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken kapakları açmayın.
- Yazdırma sırasında yazıcıyı hareket ettirmeyin.
- Elleri, saçı, kravatı vb. çıkıştan ve besleme silindirlerinden uzak tutun.
- Çıkarmak için araçlar gerektiren kapaklar yazıcı dahilindeki tehlikeli alanları korur. Koruyucu kapakları çıkarmayın.
- Herhangi bir elektrikli ya da mekanik kilit aygıtını devreden çıkarmayın.
- Ürünün derinlerinde sıkışmış kağıtları çıkarmaya çalışmayın. Ürünü hemen kapatın ve yerel Xerox temsilcinizle iletişim kurun.

**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 <u>www.xerox.com/environment</u> adresine gidin. Diğer pazarlarda lütfen yerel Xerox temsilcinizle görüşün veya <u>www.xerox.com/environment\_europe</u> adresine gidin.

#### Yazıcı Konumu

- Yazıcıyı, ağırlığını taşıyabilecek düz, sağlam ve titremeyen bir yüzeye yerleştirin. Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını bulmak için, bkz. Fiziksel Özellikler sayfa 113.
- 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 yerleştirmeyin.
- Optimum performans için yazıcıyı İrtifa sayfa 114 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.
- Ürün, seçenekler ve sarf malzemelerinin üstünde yazan ya da bunlarla birlikte verilen tüm uyarı ve talimatlara uyun.
- Tüm sarf malzemelerini ambalaj ya da kabı üzerindeki talimatlara göre saklayın.
- Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Kesinlikle toner, yazdırma/tambur kartuşlarını ya da toner kaplarını açık ateşe atmayın.
- Örneğin, toner kartuşları gibi kartuşların cilde veya göze temas etmemesine dikkat edin. Göz teması tahrişe ve yanmaya neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın, bu cilt ya da göz teması riskini artırır.



DİKKAT: Xerox olmayan sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. XeroxGarantisi, Servis Anlaşmaları ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Xerox olmayan sarf malzemelerinin kullanımı ya da bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanımından kaynaklanan hasar, arıza ve performans düşüşlerini 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.

## Bakım Güvenliği

- Yazıcınızla birlikte size verilen dokümanlarda belirtilmeyen herhangi bir bakım yordamı uygulamayın.
- Yalnızca parçacık bırakmayan bir bezle silin.
- Herhangi bir sarf malzemesi ya da rutin bakım öğesini yakmayın. Xerox<sup>®</sup> sarf malzemeleri geri dönüşüm programları ile ilgili bilgi için, www.xerox.com/gwa sitesini ziyaret edin.



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

## Yazıcı Sembolleri

Sembol	Tanım
	Uyarı: Önlenmezse ölüme veya ciddi yaralanmalara yol açabilecek bir tehlikeyi belirtir.
	İkaz Ürünün zarar görmesini önlemek için yapılması zorunlu olan işlemi belirtir.
	Yazıcı üstünde ya da içinde sıcak yüzey. Kişisel yaralanmalardan kaçınmak için, dikkatli kullanın.
	Malzemeyi yakmayın.
00:10	Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun bir süre ışığa maruz bırakmayın.
<b>()</b>	Görüntüleme ünitesini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
	Yazıcının bu parçasına veya bölgesine dokunmayın.
	Uyarı: Kaynaştırıcıya dokunmadan önce yazıcının belirtilen süre kadar soğumasını bekleyin.
∰ 175℃ 347℉ () 00:40 <sup>00</sup>	
TAX .	Bu öğe geri dönüştürülebilir. Ayrıntılar için, bkz. Geri Dönüşüm ve Atma sayfa 125.

## Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri

Bu Xerox ürünü ve sarf malzemeleri ile ilgili Çevre, Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için, aşağıdaki müşteri yardım hatlarıyla görüşün:

Amerika Birleşik Devletleri ve 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376) Kanada: Avrupa: +44 1707 353 434

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da ürün güvenliği bilgileri için www.xerox.com/environment adresine gidin.

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

# Özellikler

# 2

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcının Parçaları	18
•	Güç Tasarrufu Modu	21
•	Bilgi Sayfaları	22
•	Yönetim Özellikleri	23
•	Daha Fazla Bilgi	25

## Yazıcının Parçaları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Ôn Görünüm	18	3
•	Arkα Görünüm	19	9
•	Kontrol Paneli	20	)

#### Ön Görünüm



- 1. Kontrol Paneli
- 2. Çıktı Kaseti
- 3. Çıktı Kaseti Uzatması
- 4. Toner Kartuşları

- 5. Yan Kapak
- 6. Güç Anahtarı
- 7. Kağıt Kaseti
- 8. Sıkışma Erişim Kapağı

#### Arka Görünüm



- 1. Güç Konektörü
- 2. Arka Kapak Serbest Bırakma Düğmesi
- 3. USB Bağlantı Noktası
- 4. Ethernet Bağlantısı

- 5. Arka Kapı
- 6. Aktarım Silindiri
- 7. Kaynaştırıcı Silindiri Serbest Bırakma Kolları

#### Kontrol Paneli



Öğe	Adı	Tanım
1	Güç Tasarrufu düğmesi	Düşük güç moduna girmek ya da çıkmak için güç tasarrufu düğmesine basın.
2	Menü Düğmesi	Bu düğme Bilgi Sayfaları, Faturalama Sayaçları, Yönetici, Kaset Ayarları ve Panel dili menülerini görüntüler.
3	Yukarı ve Aşağı Ok Düğmeleri	Sonraki menüye, öğeye ya da seçeneğe gitmek için bu düğmelere basın.
4	Sol ve Sağ Ok Düğmeleri	Alt menülerde ve alanlarda ileri ve geri girmek için bu butonlara basın.
5	İptal Düğmesi	Yazdırma işlerini sonlandırmak için bu düğmeye basın.
6	Hata Lambası	Bu ışık kullanıcı tarafından çözülemeyen bir hata oluştuğunda kırmızı yanıp söner.
7	Hazır/Veri Işığı	Yazıcı veri almaya hazır olduğunda ışık yeşil yanar ve yazıcı veri aldığı sırada yanıp söner.
8	Geri/Dönüş Düğmesi	Bir menüde bir seviye yukarı gitmek için bu düğmeye basın.
9	Tamam Düğmesi	Bu düğme seçilen menüyü görüntüler veya geçerli menü seçeneğini belirler.
10	Kontrol Paneli Ekranı	Kontrol paneli ekranı, ayarlar, durumlar ve hata mesajları hakkında bilgiler görüntüler. Bir menü seçeneğinin yanındaki yıldız işareti (*) mevcut varsayılan ayarı gösterir.
11	WPS Düğmesi	Kablosuz bağlantı kurmak için önce yazıcıdaki düğmeye, sonra kablosuz yönlendiricideki düğmeye basın.
12	Wi-Fi Işığı	Bu ışık yazıcı ile kablosuz yönlendirici arasında bir kablosuz bağlantı kurulduğunu belirtir.

## Güç Tasarrufu Modu

Yazıcı düşük güç düzeyi durumuna geçmeden önce hazır modda boşta harcayacağı süreyi ayarlayabilirsiniz.

Üç seviye Güç Tasarrufu modu vardır.

- Mod 1 (Düşük Güç): Yazıcı Hazır modundan Düşük Güç moduna geçerek bekleme gücü tüketimini azaltır.
- Mod 2 (Uyku): Yazıcı, güç tüketimini daha da azaltmak için Düşük Güç modundan Uyku moduna geçer.

Not: Varsayılan Güç Tasarrufu etkinleştirme sürelerini değiştirmek üründe genel olarak daha yüksek enerji tüketimine neden olabilir.

#### Güç Tasarrufu Modu Ayarlarını Kontrol Panelini Kullanarak Değiştirme

Güç Tasarrufu modu ayarlarını değiştirmek için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. **Güç Tasarrufu Zaman Modu 1 Düşük Güç** ya da **Güç Tasarrufu Zaman Modu 2 Uyku** adımına gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Yazıcı Güç Tasarrufu moduna girmeden önceki dakika sayısını artırmak ya da azaltmak için **Yukarı** ya da **Aşağı** ok düğmelerine basın, ardından **Tamam**'a basın.

#### Güç Tasarrufu Modundan Çıkış

Yazıcı, bağlanan bir aygıttan veri aldığında otomatik olarak Güç Tasarrufu modundan çıkar.

Güç Tasarrufu modundan manuel olarak çıkmak için kontrol panelinde **Güç Tasarrufu** düğmesine basın.

## Bilgi Sayfaları

Yazıcınız bir dizi yazdırılabilir bilgi sayfasına sahiptir. Bunlar yapılandırma ve yazı tipi bilgilerini, gösterim sayfaları ve daha fazlasını içerir.

#### Yapılandırma Sayfası

Yapılandırma sayfası, varsayılan ayarlar, yüklenen seçenekler, IP adresi gibi ağ ayarları ve yazı tipi ayarları gibi yazıcı bilgilerini listeler.Bu sayfadaki bilgileri yazıcınızın ağ ayarlarını yapılandırmaya yardımcı olması ve sayfa sayımları ile sistem ayarlarını görmek için kullanabilirsiniz.

#### Yapılandırma Sayfasını Yazdırma

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Tamam'a basın.
- 3. Yapılandırma'ya gidin, ardından Tamam'a basın.

## Yönetim Özellikleri

#### Yazıcınızın IP Adresini Bulma

Yazıcınızın IP adresini Yapılandırma Sayfasında görebilirsiniz.

#### 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<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'e Erişme

Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

#### Oturum Açma

Oturum açma, yazıcıya kendinizi kimlik doğrulama amacıyla tanıtma işlemidir. Kimlik doğrulaması ayarlandıysa, yazıcı özelliklerine erişmek için kullanıcı kimlik bilgilerinizle oturum açın.

#### Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services için Oturum Açma

Yönetici Modu etkinleştirildiğinde İşler, Adres Defteri, Özellikler ve Destek sekmeleri yönetici kullanıcı adı ve parolasını girilene kadar kilitlenir.

Yönetici olarak Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services oturumu açın:

1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bkz. Yazıcınızın IP Adresini Bulma sayfa 23.

- 2. İşler, Adres Defteri, Özellikler veya Destek sekmesini tıklatın.
- 3. Yönetici kullanıcı adını girin.
- 4. Parolanızı yazın, ardından **Oturum aç** düğmesini tıklatın.

#### Kontrol Panelinden Oturum Açma

- 1. Kontrol panelinde sayıları girmek için bir seçeneği belirleyin:
  - Bir sayı seçmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın.
  - Hızla kaydırmak için Yukarı veya Aşağı ok düğmesini basılı tutun.
  - Bir sonraki sayı alanına gitmek için, **Sağ** ok düğmesine basın.
  - Önceki sayı alanına gitmek için, **Sol** ok düğmesine basın.
- 2. Bittiğinde **Tamam**'a basın.

#### Sayaç Okumaları

Hesap Ölçer menüsü, işleme alınmış yazdırma işlerinin sayısını gösterir. Her renk modu için bir sayaç vardır. Sayaç okumaları yazıcının ömrü boyunca yazdırılan toplam sayfa sayısını izler. Sayaç ölçümlerini sıfırlayamazsınız.

Faturalama Sayaçlarını kontrol panelinde görüntülemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Hesap Ölçerler'e gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Bir hesap ölçer seçmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmesini kullanın.

## Daha Fazla Bilgi

Şu kaynaklarda yazıcınız hakkında daha fazla bilgi bulabilirsiniz:

Kaynak	Konum
Kurulum Kılavuzu	Yazıcı ile birlikte paketlenmiştir.
Yazıcınız için diğer belgeler	www.xerox.com/office/6022docs
Yazıcınız için teknik destek; çevrimiçi teknik destek, Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) ve sürücü indirmeleri dahil.	www.xerox.com/office/6022support
Menüler ve hata mesajları hakkında bilgiler	Kontrol paneli Yardım (?) düğmesine basın
Bilgi Sayfaları	Kontrol panelinden veya Xerox <sup>®</sup> CentreWare <sup>®</sup> Internet Services üzerinden, <b>Status</b> (Durum) > <b>Information</b> <b>Pages</b> 'i (Bilgi Sayfaları) tıklatarak yazdırın.
Xerox <sup>®</sup> CentreWare <sup>®</sup> Internet Services belgeleri	Xerox <sup>®</sup> CentreWare <sup>®</sup> Internet Services içinde <b>Help</b> 'i (Yardım) tıklatın.
Yazıcınız için sarf malzemesi siparişi	www.xerox.com/office/6022supplies
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 <sup>®</sup> Direct çevimiçi mağaza	www.direct.xerox.com/

# Yükleme ve Kurulum

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış	28
•	Yazıcı için bir Konum seçme	29
•	Yazıcıya Bağlanma	30
•	AirPrint'i yapılandırma	35
•	Google Cloud Print	36
•	Yazılımı Yükleme	37
•	Ağ Ayarlarını Yapılandırma	41
•	Xerox <sup>®</sup> CentreWare <sup>®</sup> Internet Services Kullanarak Genel Ayar Yapılandırması	47
•	Kontrol Panelini Kullanarak Genel Kurulum Yapılandırması	49
•	Xerox <sup>®</sup> CentreWare <sup>®</sup> Internet Services Kullanarak Güvenlik Ayarlarını Yapılandırma	53

Ayrıca bkz:

Kurulum Kılavuzu yazıcınızla birlikte paketlenmiştir.

Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı): www.xerox.com/office/6022support

## Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış

Yazdırmadan önce, bilgisayarınız ve yazıcınız fişe takılmalı, açılmalı ve bağlanmalıdır. Yazıcının başlangıç ayarlarını yapılandırın, ardından sürücü yazılımını ve yardımcı programları bilgisayarınıza yükleyin.

Yazıcınızı doğrudan USB kullanarak, Ethernet kablosu kullanan bir ağ üzerinden ya da kablosuz bağlantıyla 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, Ethernet bağlantısı önerir, çünkü bir USB bağlantısından daha hızlıdır ve Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'e erişim sağlar.

Not: Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski) mevcut değilse, en son sürücüleri www.xerox.com/office/6022drivers adresinden indirebilirsiniz.

#### Ayrıca bkz:

Yazıcı için bir Konum seçme sayfa 29 Bir Bağlantı Yöntemi Seçme sayfa 30 Yazıcıyı Bağlama sayfa 30 Ağ Ayarlarını Yapılandırma sayfa 41 Yazılımı Yükleme sayfa 37

### Yazıcı için bir Konum seçme

1. 10°- 32°C (50°- 90°F) arasındaki sıcaklığa ve %15-85 bağıl neme sahip, tozsuz bir ortam seçin.

Not: Ani sıcaklık değişimleri baskı kalitesini etkileyebilir. Soğuk bir odanın aniden ısıtılması, görüntü aktarımına doğrudan müdahale ederek yazıcı içinde yoğunlaşmaya neden olabilir.

2. 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 sayfa 113.

Yazıcıyı yerleştirdikten sonra, güç kaynağına ve bilgisayara ya da ağa bağlayabilirsiniz.

Ayrıca bkz: Toplam Alan Gereklilikleri sayfa 113 Açıklık Gereksinimleri sayfa 113

## Yazıcıya Bağlanma

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Bir Bağlantı Yöntemi Seçme	30
•	USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma	31
•	Kablolu Bir Ağa Bağlama	31
•	Kablosuz Bir Ağa Bağlama	32
•	Wi-Fi Direct'e Bağlanma	34
•	Kablosuz Aăi Kontrol Panelinden Devre Disi Birakma	34

#### Bir Bağlantı Yöntemi Seçme

Yazıcınızı doğrudan Ethernet, USB, kablosuz ya da Wi-Fi Direct kullanarak bağlayabilirsiniz. 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 kablosuz bağlantı kullanılır. Bir ağ bağlantısı kullanıyorsanız, bilgisayarınızın ağa nasıl bağlandığını anlamanız önemlidir. Ayrıntılar için bkz. TCP/IP ve IP Adresleri hakkında sayfa 41.

Not: Donanım ve kablo gereklilikleri farklı bağlantı yöntemlerine göre değişir.

- Ağ: Bilgisayarınız bir ofis ağına ya da ev ağına bağlıysa, yazıcınızı bir Ethernet kablosu kullanarak ağınıza bağlayın. Yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlayamazsınız. Bir yönlendirici ya da hub üzerinden bağlanmalıdır. Bir Ethernet ağı bir ya da daha fazla bilgisayar için kullanılabilir ve bir çok yazıcı ve sistemi aynı anda destekler. Ethernet bağlantısı tipik olarak USB'den daha hızlıdır ve Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'i kullanarak yazıcının ayarlarına doğrudan erişmenizi sağlar.
- Kablosuz Ağ: Bilgisayarınızda 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.

Yazıcınıza tablet, bilgisayar ya da akıllı telefon gibi bir Wi-Fi mobil aygıttan Wi-Fi Direct kullanarak bağlanabilirsiniz.

Not: Wi-Fi Direct varsayılan olarak devre dışıdır. Xerox aynı anda yalnızca bir kullanıcının Wi-Fi Direct kullanarak yazıcıya erişmesini önerir.

Not: Bir Wi-Fi Direct bağlantısı ağ erişimi sunmaz.

• USB: Yazıcınızı ağa değil bir bilgisayara bağlarsanız bir USB bağlantısı kullanabilirsiniz.

Not: Bir USB bağlantısı Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'e erişim sunmaz.

#### USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma

USB kullanmak için Windows XP SP1 ve sonraki, Windows Server 2003 ve sonraki ya da Macintosh OS X version 10.5 ve sonraki sürüme sahip olmalısınız.

Yazıcıyı bilgisayara USB kablosu kullanarak bağlamak için:

- 1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
- 2. Standart A/B USB 2.0 kablosunun B ucunu yazıcının arkasındaki USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 3. Güç kablosunu prize, sonra yazıcıya takın ve aygıtı açın.
- 4. USB kablosunun A ucunu bilgisayarın USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 5. Windows Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı göründüğünde iptal edin.
- 6. Yazıcının sürücülerini yüklemeye hazırsınız. Ayrıntılar için, bkz. Yazılımı Yükleme sayfa 37.

#### Kablolu Bir Ağa Bağlama

- 1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
- 2. Yazıcıdan ağ ya da yönlendirici yuvasına Kategori 5 ya da daha iyi bir Ethernet kablosu takın. Bir Ethernet hub ya da yönlendirici ile iki ya da daha fazla Ethernet kablosu kullanın. Bilgisayarı hub ya da yönlendiriciye bir kablo ile bağlayın, ardından yazıcıyı hub ya da yönlendiriciye ikinci kabloyla bağlayın. Hub ya da yönlendirici üzerindeki veri aktarma bağlantısı dışında herhangi bir bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Güç kablosunu takın, adından yazıcının fişini takın ve aygıtı açın.
- 4. Yazıcının ağ IP adresini ayarlayın ya da otomatik olarak bulun. Ayrıntılar için bkz. Yazıcının IP Adresini Atama sayfa 43.

#### Kablosuz Bir Ağa Bağlama

Yazıcınızla birlikte verilen *Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)* uygulamasını kullanak veya yazıcı kontrol panelinden yazıcınızı doğrudan bir kablosuz ağa bağlayabilirsiniz.

Notlar:

- Yalnızca ilk yükleme denemesinde bir kereye mahsus olmak üzere 3 tıklamayla bağlantı yöntemini kullanarak bağlanabilirsiniz.
- WPA2 Kurumsal ağları desteklenmez.
- 3 tıkla bağlantı yöntemi yalnızca Windows 7 ve sonraki sürümlerinde desteklenir.

#### 3 Tıkla Bağlanma ile Bağlantı

1. Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın.

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

- 2. Yazıcıyı Kur ve Yazılımı Yükle'yi tıklatın.
- 3. Lisans Sözleşmesinde **Kabul Ediyorum**'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 4. Bir Bağlantı Yöntemi Seçin ekranında **Kablosuz**'u seçin. Bir kablosuz bağlantı varsa, Xerox Yazıcı Bulundu ekranı görünür.
- 5. Kablosuz ağa bağlanmak için, İleri'ye ya da Farklı bir kablosuz ağa bağlan'a dokunun.
- 6. Yüklemeyi tamamlamak için **Son**'u tıklatın.

Not: Bağlantı yoksa **Ağları Ara** ya da **WPS**'yi seçin. Ayrıntılar için bkz. Ağları Arama sayfa 33 ya da WPS Kullanarak Bağlama sayfa 32.

#### Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) Kullanarak Bağlanma

1. *Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)*'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın.

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

- 2. Yazıcıyı Kur ve Yazılımı Yükle'yi tıklatın.
- 3. Lisans Sözleşmesinde Kabul Ediyorum'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 4. Bir Bağlantı Yöntemi Seçin ekranında Kablosuz'u seçin.
- 5. WPS'yi tıklatın.
- 6. İstemde yazıcı üzerindeki WPS düğmesine iki saniye basın.
- 7. WPS düğmesine bastıktan sonra kablosuz yönlendiricideki WPS düğmesine iki saniye basın.
- 8. Her iki butona da bastıktan sonra İleri'yi tıklatın.
- 9. Yazıcı listesinde yazıcınızı seçin.

Not: Yazıcınızı adlandırabilir, ağda paylaşmayı seçebilir ya da varsayılan yazıcınız olarak ayarlayabilirsiniz.

- 10. Software and Documentation (Yazılım ve Doküman) penceresinde, istenmeyen seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
- 11. İleri'yi tıklatın.
- 12. Yüklemeyi tamamlamak için **Son**'u tıklatın.
- 32 Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup>6022 Yazıcı Kullanım Kılavuzu

#### Ağ Araması Kullanarak Bağlanma

- 1. *Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)*'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın. Yükleme otomatik olarak başlamazsa sürücüye gidin ve **Setup.exe** yükleme dosyasını çift tıklatın.
- 2. Yazıcıyı Kur ve Yazılımı Yükle'yi tıklatın.
- 3. Lisans Sözleşmesinde Kabul Ediyorum'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 4. Bir Bağlantı Yöntemi Seçin ekranında Kablosuz'u seçin.
- 5. Bir Kablosuz Kurulum Yöntemi Seçin ekranında **Ağları Ara**'yı tıklatın.
- 6. USB kablosunun düzgün takıldığından emin olun.
- 7. Bir ağ seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 8. Kablosuz ağınızın anahtar parolasını girin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 9. Yazıcıyı Yapılandır ekranında İleri'ti tıklatın ya da IP ayarlarını manuel yapılandırmak için **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 10. İstendiğinde USB kablosunu yazıcıdan çıkarın, ardından İleri'yi tıklatın.
- 11. Yazıcı listesinde yazıcınızı seçin.

Not: Yazıcınızı adlandırabilir, ağda paylaşmayı seçebilir ya da varsayılan yazıcınız olarak ayarlayabilirsiniz.

- 12. Yazıcı sürücüsünü yükle'yi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 13. Software and Documentation (Yazılım ve Doküman) penceresinde, istenmeyen seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
- 14. İleri'yi tıklatın.
- 15. Yüklemeyi tamamlamak için **Son**'u tıklatın.

#### Kontrol Panelinden Kablosuz Ağa Bağlanma

Yazıcı kontrol panelinden yazıcınızı doğrudan bir kablosuz ağa bağlayabilirsiniz. Yazıcınızı ağa bağlamak için bir bilgisayar kullanmanız gerekmez.

Otomatik SSID kurulumuyla bağlanmak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Ağ'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 4. Wi-Fi Kurulumu'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bağlanmak istediğiniz ağı seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Geçerli parolayı veya WEP'i girin, ardından **Tamam**'a basın.

Manuel SSID kurulumuyla bağlanmak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Ağ'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 4. Wi-Fi Kurulumu'na gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Manuel Kurulum'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Ağ SSID'sini girin, ardından **Tamam**'a basın.
- 7. Ağ Modu için bir seçenek belirtin, ardından **Tamam**'a basın.
- 8. Şifreleme türünü seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 9. Geçerli parolayı veya WEP'i girin, ardından **Tamam**'a basın.

#### Wi-Fi Direct'e Bağlanma

Yazıcınıza tablet, bilgisayar ya da akıllı telefon gibi bir Wi-Fi mobil aygıttan Wi-Fi Direct kullanarak bağlanabilirsiniz.

Not: Wi-Fi Direct varsayılan olarak devre dışıdır.

#### Wi-Fi Direct ile Mobil Aygıtınızdan Bağlanma

Wi-Fi Direct ile bağlanmak için mobil aygıtınızda verilen talimatları izleyin.

#### Kablosuz Ağı Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

Kablosuz ağı yazıcı kontrol panelinden devre dışı bırakabilirsiniz.

Kablosuz ağı Kontrol Panelinden devre dışı bırakmak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelindeki **Sistem** düğmesine basın.
- 2. Yönetici menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı oklarını kullanın, ardından **Tamam**'a basın.
- 3. Ağ'a gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Wi-Fi'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Kapalı'yi seçin, ardından Tamam'a basın.

### AirPrint'i yapılandırma

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.

ļ
AirPrint

Notlar:

- Tüm uygulamalar AirPrint'i desteklemez.
- Kablosuz cihazlar yazıcı ile aynı kablosuz ağa bağlanmalıdır.
- AirPrint özelliğinin çalışması için hem IPP hem de Bonjour (mDNS) protokollerinin etkinleştirilmesi gerekir.
- AirPrint işi gönderen aygıtın da yazıcıyla aynı alt ağda olması gerekir. Aygıtların farklı alt ağlardan yazdırmasına olanak sağlamak için, ağınızı, çok noktaya DNS trafiğini tüm alt ağlar üzerinden geçirecek şekilde yapılandırın.
- Mac OS aygıtı, Mac OS 10.7 veya daha sonraki bir sürüm olmalıdır.
- AirPrint özelliği etkin yazıcılar, iOS'un son sürümü yüklü tüm iPad modelleri, iPhone (3GS veya daha sonraki modelleri) ve iPod touch (3. nesil ve daha sonraki modelleri) ile çalışır.
- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bkz. Yazıcınızın IP Adresini Bulma sayfa 23.

- 2. Özellikler'i tıklatın.
- 3. Protocols (Protokoller) bağlantısı Properties (Özellikler) altında genişlemiyorsa, Protocols (Protokoller) bağlantısına gidin ve genişletin.
- 4. Protocols'ün (Protokoller) altından AirPrint'i tıklatın.
- 5. AirPrint'i etkinleştirmek için, Enable AirPrint'in (AirPrint'i Etkinleştir) yanında, **Turn On AirPrint**'i (AirPrint'i Aç) tıklatın.

Not: Hem IPP hem de Bonjour (mDNS) etkinleştirilmişse, AirPrint, varsayılan olarak ekinleşir. AirPrint etkinse, Turn On AirPrint (AirPrint'i Aç) seçilemez. AirPrint'i devre dışı bırakmak için IPP ya da Bonjour (mDNS) protokollerini devre dışı bırakın.

- Yazıcının adını değiştirmek için, Name (Ad) alanına yeni bir ad girin.
- Yazıcıya konum bilgisi girmek için Location (Konum) alanına yazıcının bulunduğu yeri girin.
- Yazıcıya fiziksel konum bilgisi veya adres girmek için Geo-Location (Coğrafi Konum) alanına, enlem ve boylam koordinatlarını ondalık biçimde girin. Örneğin, konumu girerken 45.325026 -122.766831 gibi koordinatlar kullanın.
- 6. Değişiklikleri Kaydet'i tıklatın.
- 7. Komut isteminde Yeniden Başlat'ı tıklatın veya iptal etmek için Geri'yi tıklatın.

Yeniden Başlat'ı tıklatırsanız, yazıcının yeniden başlaması ve yeni ayarları uygulaması birkaç dakika alabilir.

## **Google Cloud Print**

Google Cloud Print, bulutta depolanan dokümanları bir yazdırma sürücüsü kullanmadan yazdırmanızı sağlar.

Başlamadan önce:

- Bir Google e-posta hesabı oluşturun.
- Yazıcıyı IPv4 kullanacak şekilde yapılandırın.
- Proxy Sunucu ayarlarını gerektiği gibi yapılandırın.

Google Cloud Print'i yapılandırmak için:

- 1. **Bu Aygıtı Google Cloud Print'e Kaydet**'i tıklatın. Bir yazıcı kayıt sayfası yazdırılır.
- 2. Yazıcıyı kaydetmek için Web tarayıcınızda verilen URL'yi yazın ya da barkodu taramak için mobil telefonunuzu kullanın.

Kayıt işlemi tamamlandığında, yazıcı durumunda Kaydedildi mesajı görünür.

3. Google Cloud Print özelliğine erişmek için Google hesabınızda **Yazıcınızı Yönetin**'i tıklatın.

Not: Varsayılan yazıcı adı şu biçimde görünür: Model adı (MAC adresi).
## Yazılımı Yükleme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	İşletim Sistemi Gereksinimleri	37
•	Kullanılabilir Yazdırma Sürücüleri	37
•	Bir Windows Ağ Yazıcısının Yazdırma Sürücülerini Yükleme	38
•	Bir Windows USB Yazıcı icin Yazdırma Sürücülerini Yükleme	38

Sürücü yazılımını yüklemeden önce, yazıcının fişinin takılı, doğru şekilde bağlı olduğundan ve geçerli bir IP adresine sahip olduğundan emin olun. IP adresi genelde dokunmatik ekranın üst sağ köşesinde görünür. IP adresini bulamazsanız, bkz. Yazıcınızın IP adresini Bulma sayfa 23.

Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski) mevcut değilse, en son sürücüleri www.xerox.com/office/6022drivers adresinden indirin.

#### İşletim Sistemi Gereksinimleri

- Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ve Windows Server 2012.
- Macintosh OS X sürüm 10.5 ve üstü
- UNIX ve Linux: Yazıcınız, ağ arayüzü sayesinde çeşitli UNIX platformlarına bağlantıyı destekler.

#### Kullanılabilir Yazdırma Sürücüleri

Özel yazdırma seçeneklerine erişmek için, bir Xerox<sup>®</sup> yazdırma sürücüsünü kullanın. Çeşitli işletim sistemleri için aşağıdaki yazıcı sürücüleri mevcuttur. En son sürücüyü indirmek için www.xerox.com/office/6022drivers adresine gidin.

Yazdırma Sürücüsü	Kaynak	Tanım
Windows PCL Sürücüsü	Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski) ve Web	PCL varsayılan yazdırma sürücüsüdür. PCL, optimum yazdırma hızı ve eski yazıcılarda oluşturulan dokümanlarla uyumluluk sağlar.
Windows PostScript Sürücüsü	Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski) ve Web	Yazıcınızın kendine özgü özelliklerinden tümüyle yararlanmak için PostScript yazıcı sürücüsünü kullanın.
Macintosh OS X sürüm 10.5 ve üstü PostScript Sürücüsü	Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski) ve Web	Bu yazdırma sürücüsü, Macintosh OS X sürüm 10.5 ve üstü işletim sisteminden yazdırmayı sağlar.

#### Bir Windows Ağ Yazıcısının Yazdırma Sürücülerini Yükleme

- 1. *Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)*'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın. Yükleme otomatik olarak başlamazsa sürücüye gidin ve **Setup.exe** yükleme dosyasını çift tıklatın.
- 2. Install Software'i (Yazılımı Yükle) tıklatın.
- 3. Lisans Sözleşmesinde **Kabul Ediyorum**'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 4. Ağ Kurulumu'nu seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 5. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından İleri'yi tıklatın.

#### Notlar:

- Ağa bağlı bir yazıcının sürücülerini yüklerken yazıcınızı listede görmüyorsanız, **IP Adresi ya da DNS Adı** düğmesini tıklatın. IP Adresi ya da DNS Adı alanında yazıcınızın IP adresini yazın ve ardından yazıcınızı bulmak için **Ara** düğmesini tıklatın. Yazıcının IP adresini bilmiyorsanız, bkz. Yazıcınızın IP Adresini Bulma sayfa 23.
- DHCP sunucusu tarafından atanan IP adresi değişse bile yazıcının sürekli kullanılmasını sağlamak için yükleyiciyi ya da Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'i kullanabilirsiniz.
- 6. Yazıcı listesinde yazıcınızı seçin.

Not: Yazıcınızı adlandırabilir, ağda paylaşmayı seçebilir ya da varsayılan yazıcınız olarak ayarlayabilirsiniz.

- 7. İleri'yi tıklatın.
- 8. Software and Documentation (Yazılım ve Doküman) penceresinde, istenmeyen seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
- 9. İleri'yi tıklatın.
- 10. Yüklemeyi tamamlamak için **Son**'u tıklatın.

#### Bir Windows USB Yazıcı için Yazdırma Sürücülerini Yükleme

1. Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın.

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

- 2. Install Software'i (Yazılımı Yükle) tıklatın.
- 3. Lisans Sözleşmesinde Kabul Ediyorum'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 4. Yazıcı destek yazılımını yüklemek için **Yazılım**'ı seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 5. Software and Documentation (Yazılım ve Doküman) penceresinde, istenmeyen seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
- 6. İleri'yi tıklatın.
- 7. Yüklemeyi tamamlamak için **Son**'u tıklatın.

#### Macintosh OS X Version 10.5 ve Üstü için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazdırma Sürücüsünü Yükleme	. 39
•	Yazıcı Ekleme	.40

Yazıcının tüm özelliklerine erişmek için şunları yapmanız gerekir:

- 1. Yazdırma sürücüsünü yükleyin.
- 2. Yazıcıyı ekleyin.

Not: Sürücüleri yüklemeden önce yazıcının fişinin takılı, yazıcının açık ve USB ile ya da aktif bir ağa bağlı olduğundan emin olun. Yazıcının arkasındaki Ethernet kablosu bağlantısının yanında bulunan LED ışıklarını izleyerek yazıcıya ağ verilerinin ulaştığından emin olun. Yazıcı işlevsel bir ağa bağlandığında ve trafik akışı aldığında, bağlantı LED ışığı yeşil yanar ve sarı trafik LED ışığı da hızla yanıp söner.

#### Yazdırma Sürücüsünü Yükleme

1. Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın.

Not: Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski) mevcut değilse, en son sürücüleri www.xerox.com/office/6022drivers adresinden indirebilirsiniz.

- 2. Phaser 6022 Yükleyiciyi çift tıklatın.
- 3. Giriş yükleme penceresinde **Devam**'ı tıklatın.
- 4. Lisans Sözleşmesinde **Kabul Ediyorum**'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 5. Hedef diski seçin, ardından **Devam**'ı tıklatın.
- 6. Sürücü kurulumunun konumunu değiştirmek için **Yükleme Konumunu Değiştir**'i tıklatın.
- 7. Yükle düğmesini tıklatın.
- 8. İstenirse parolanızı girin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 9. Yüklemeye Devam Et'i tıklatın.
- 10. Yüklemeleri tamamlamak ve bilgisayarı yeniden başlatmak için yazıcı sürücüsü yüklemeyi tamamladığında **Yeniden Başlat**'ı tıklatın.

#### Yazıcı Ekleme

Ağ bağlantısı oluşturmak için Bonjour (Rendezvous) uygulamasını kullanarak yazıcınızı kurabilir ya da bir LPD/LPR bağlantısı için yazıcınızın IP adresini kullanarak bağlayabilirsiniz. Ağa bağlı olmayan bir yazıcı için bir masaüstü USB bağlantısı oluşturun.

Bonjour kullanarak yazıcı eklemek için:

- 1. Bilgisayarın Uygulamalar klasöründen ya da ekrandan Sistem Tercihleri'ni açın.
- 2. Print & Fax'ı (Yazıcı ve Faks) tıklatın.

Yazıcılar listesi pencerenin solunda görünür.

- 3. Yazıcılar listesinin altındaki artı (+) düğmesini tıklatın.
- 4. Pencerenin üst tarafındaki Varsayılan simgesini tıklatın.
- 5. Listeden yazıcınızı seçin ve **Ekle**'yi tıklatın.

Not: Yazıcınız algılanmadıysa yazıcınızın açık olduğundan ve Ethernet ya da USB kablosunun doğru şekilde bağlandığından emin olun.

Yazıcıyı IP adresini belirterek eklemek için:

- 1. Bilgisayarın Uygulamalar klasöründen ya da ekrandan Sistem Tercihleri'ni açın.
- Print & Fax'ı (Yazıcı ve Faks) tıklatın. Yazıcılar listesi pencerenin solunda görünür.
- 3. Yazıcılar listesinin altındaki artı (+) düğmesini tıklatın.
- 4. IP'yi tıklatın.
- 5. Protokol açılır menüsünden protokolü seçin.
- 6. Adres alanında, yazıcının IP adresini girin.
- 7. Ad alanında yazıcı için bir ad girin.
- 8. Yazdırırken Kullan açılır listesinde, Kullanılacak sürücüyü seç öğesini seçin.
- 9. Listeden yazıcı modeliniz için yazdırma sürücüsünü seçin.
- 10. Ekle düğmesini tıklatın.

Ayrıca bkz:

Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı): www.xerox.com/office/6022support

## Ağ Ayarlarını Yapılandırma

#### 

#### TCP/IP ve IP Adresleri hakkında

Bilgisayarlar ve yazıcılar, bir ağ üzerinden iletişim için TCP/IP protokollerini kullanır. 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 protokolleri ile, her yazıcı ve bilgisayarın benzersiz bir IP adresi olmalıdır. Çoğu ağlar, yanı sıra Kablo ve DSL yönlendiricilerin bir DHCP sunucusu vardır. Bir DHCP sunucusu, DHCP kullanmak için yapılandırılan ağ üzerinde her bilgisayar ve yazıcıya otomatik olarak bir IP adresi atar.

Internet'e kablo ya da DSL kullanarak bağlandıysanız, IP adresleme hakkındaki bilgileri operatörünüze sorun.

#### Yazıcının IP Adresini Kontrol Panelini Kullanarak Bulma

Ağa bağlı bir yazıcının yazdırma sürücülerini yüklemek için, yazıcınızın IP adresi gereklidir. IP adresi ayrıca yazıcınızın ayarlarına Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services üzeriden erişmek için de gereklidir. Yazıcınızın IP adresini Yapılandırma Sayfasında veya kontrol panelinde görebilirsiniz.

Yazıcı iki dakika açık kaldıktan sonra Yapılandırma Sayfasını yazdırabilirsiniz. Yazıcının TCP/IP adresi, sayfanın Ağ bölümünde görünür. Sayfada listelenen IP adresi 0.0.0.0 ise yazıcının DHCP sunucusundan IP adresi almak için daha fazla zamana ihtiyacı vardır. İki dakika bekleyin, ardından Yapılandırma Sayfasını yeniden yazdırın.

Yapılandırma Sayfasını yazdırmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Bilgi Sayfaları'na gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 3. **Yapılandırma**'ya gidin, ardından **Tamam**'a basın. Yazıcının IP adresi sayfanın Kablolu Ağ bölümünde listelenir.

Yazıcının IP adresini kontrol panelinde görüntülemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, **Menü** düğmesine basın.

Not: Menüde gezinmek için ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Ağ'a gidin ve Tamam'a basın.
- 4. TCP/IP'ye gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. IPv4'e gidin, ardından Tamam'a basın.
- 6. **IP Adresi**'ne gidin, ardından **Tamam**'a basın. Yazıcının IP adresi, IP Adresi ekranında görünür.

#### Yazıcı IP Adresini Atama

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Otomatik IP Adresi Atama	.43
•	IP Adresini Manuel Olarak Atama	. 44
•	Xerox® CentreWare® Internet Services Kullanarak IP Adresini Değiştirme	. 45
•	USB'vi Yüklevicivle Kullanarak IP Adresini Değistirme	.46

Varsayılan olarak yazıcı, DHCP kullanarak ağ sunucusundan bir IP adresi almak üzere ayarlanmıştır. Bununla birlikte DHCP tarafından atanan ağ adresleri geçicidir. Belirli bir süre sonra ağ, yazıcıya yeni bir IP adresi atayabilir. Yazdırma sürücüsü periyodik olarak değişen bir IP adresine ayarlanırsa, bağlantı sorunlarıyla karşılaşabilirsiniz. Sorunları önlemek için ya da ağ yöneticiniz yazıcı için bir statik IP adresi isterse, yazıcıya IP adresini atayabilirsiniz.

Not: Yazıcınızın IP adresini kontrol panelinde veya Yapılandırma Raporunda görebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. Yapılandırma Raporunu Yazdırma.

#### Ayrıca bkz:

IP Adresini Manuel Olarak Atama sayfa 44 Yazıcınızın IP Adresini Bulma sayfa 23

#### Otomatik IP Adresi Atama

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetici Menüsü'nü seçmek için ok düğmelerine basın, ardından Tamam'a basın.
- 3. Ağ'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 4. TCP/IP'yi seçmek için Aşağı Ok düğmesine, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bir IPv4 modu seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. IP Adresi Al'da Tamam'a basın.
- 7. DHCP/AutoIP'ye gidin ve Tamam'a basın.
- 8. Hazır ekranına geri dönmek için Geri Dön düğmesine basın.

#### IP Adresini Manuel Olarak Atama

Yazıcının kontrol panelinden yazıcınıza bir statik IP adresi atayabilirsiniz. Bir IP adresi atandığında bunu Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'i kullanarak değiştirebilirsiniz.

Yazıcıya statik bir IP adresi atamak için aşağıdaki bilgilere ihtiyacınız vardır:

- Ağınız için doğru şekilde yapılandırılmış bir IP adresi
- Ağ Maskesi adresi
- Varsayılan Yönlendirici/Ağ Geçidi adresi

Bir ağ yöneticisi tarafından yönetilen bir ağdaysanız ağ bilgilerini edinmek için ağ yöneticinize başvurun.

Yazıcıyı ağa bağlamak için yönlendiriciler ya da diğer aygıtları kullanan ev ağlarında, aygıtın ağ adresleri atama hakkındaki talimatlarına bakın. Yönlendirici ya da aygıt belgeleri size kullanabileceğiniz bir dizi kabul edilebilir adres sayısı verebilir. Adreslerin, ağdaki diğer yazıcılar ve bilgisayarlar tarafından kullanılanlara benzemesi ancak aynı olmaması önemlidir. Yalnızca son hane farklı olmalıdır. Örneğin, bilgisayarınızın IPv4 adresi 192.168.1.3 ise yazıcınızın IP adresi 192.168.1.2 olabilir. Başka bir aygıtın IP adresi de 192.168.1.4 olabilir.

Yönlendirici, yazıcının statik IP adresini, IP adresini dinamik olarak alan başka bir bilgisayara atayabilir. IP adresinin yeniden atanmasını önlemek için yazıcıya yönlendirici ya da aygıt tarafından izin verilen aralıktan daha yüksek bir adres verin. Örneğin bilgisayarınızın IP adresi 192.168.1.2 ise ve yönlendiriciniz ya da aygıtınızın 192.168.1.25'e kadar IP adreslerine izin veriyorsa 192.168.1.20 ile 192.168.1.25 arasında bir IP adresi seçin.

IPv6 ağ yapılandırmalarında, IPv6 adresi otomatik olarak atanır.

Yazıcıya statik bir IP adresi atamak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetici Menüsü'nü seçmek için ok düğmelerine basın, ardından Tamam'a basın.
- 3. Ağ'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 4. **TCP/IP**'yi seçmek için **Aşağı** Ok düğmesine, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Bir IPv4 modu seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. IP Adresi Al'da Tamam'a basın.
- 7. Panel'i seçmek için ok düğmelerine, ardından bu seçeneği etkinleştirmek için Tamam'a basın.
- 8. IPv4 menüsüne geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine bir kez basın.
- 9. **IP Adresi**'ni seçmek için ok düğmelerine, ardından **Tamam**'a basın. Tanımlanmadığında adres 000.000.000'dır.

- 10. IP adresini ayarlayın.
  - a. Birinci alanda istenen sayıyı girmek için ok düğmelerine basın.
  - b. Sonraki alana gitmek için, ileri okuna basın, ardından istenen numarayı girin.
  - c. Sonraki iki alana gidin ve istenen numaraları girin.

Not: Bir numaraya hızla gitmek için, oklara basın. Bir alana geri dönmek için, geri oka basın.

- d. Tamamlandığında adresi onaylamak için **Tamam** düğmesine basın.
- 11. IP Adresine geri dönmek için, geri oka bir kez basın.
- 12. **Ağ Maskesi**'ni seçmek için aşağı oka, ardından **Tamam**'a basın. Ağ Maskesi adresini, IP adresi ile aynı şekilde ayarlayın.
- 13. Ağ Maskesine geri dönmek için, geri oka bir kez basın.
- 14. **Ağ Geçidi Adresi**'ni seçmek için aşağı oka, ardından **Tamam**'a basın. Ağ Geçidi adresini, IP adresi ile aynı şekilde ayarlayın.
- 15. Hazır ekranına geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.
- 16. Yeni ayarları doğrulamak için Yapılandırma Sayfasını yazdırın.

Yazılımı yüklemeye hazırsınız.

Ayrıca bkz:

Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı): www.xerox.com/office/6022support

#### Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services Kullanarak IP Adresini Değiştirme

Yazıcının IP adresini Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'i kullanarak değiştirmek için:

1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bkz. Yazıcınızın IP Adresini Bulma sayfa 23.

- Properties (Özellikler) bağlantısını tıklatın.
  Protocols (Protokoller) bağlantısı Properties (Özellikler) altında genişlemiyorsa, Protocols (Protokoller) bağlantısına gidin ve genişletin.
- 3. TCP/IP seçeneğini tıklatın.
- 4. Sayfanın IPv4 bölümünde istenen değişiklikleri yapın. Örneğin yazıcının IP adresi alma şeklini değiştirmek için Get IP Address (IP Adresi Al) alanında aşağı açılır listeden bir yöntem seçin.
- 5. Adres bilgilerini değiştirdikten sonra, sayfanın alt tarafına gidin ve **Save Changes**'i (Değişiklikleri Kaydet) tıklatın.

#### USB'yi Yükleyiciyle Kullanarak IP Adresini Değiştirme

- 1. Yükleme diskinden Yazıcıyı Ayarla ve Yazılımı Yükle'yi tıklatın.
- 2. Lisans Sözleşmesinde **Kabul Ediyorum**'u seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 3. Bir Bağlantı Yöntemi Seçin ekranında **Kablosuz**'u seçin.
- 4. Bir Kablosuz Kurulum Yöntemi Seçin ekranında **Ağları Ara**'yı tıklatın.
- 5. USB kablosunun düzgün takıldığından emin olun.
- 6. Bir ağ seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 7. Kablosuz ağınızın anahtar parolasını girin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 8. Yazıcıyı Yapılandır ekranında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 9. IP Adresi Ayarları ekranından ayarları gerektiği gibi değiştirin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 10. İstendiğinde USB kablosunu yazıcıdan çıkarın, ardından İleri'yi tıklatın.
- 11. Yazıcı listesinde yazıcınızı seçin.
- 12. Software and Documentation (Yazılım ve Doküman) penceresinde, istenmeyen seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
- 13. İleri'yi tıklatın.
- 14. Yüklemeyi tamamlamak için **Son**'u tıklatın.

## Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services Kullanarak Genel Ayar Yapılandırması

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcı Bilgilerini Görüntüleme	47
•	Yazıcı Varsayılanlarını Yapılandırma	47
•	Yazıcıyı Sıfırlama	48

Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services Genel Ayarlar seçeneği, yazıcı ayarlarını Web tarayıcınızı kullanarak ekran üzerinde yapılandırmanıza olanak tanır.

#### Yazıcı Bilgilerini Görüntüleme

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel klasöründe artı sembolünü (+) tıklatın.
- 4. Yazıcı Varsayılanları için yazıcı model numarasını, seri numarasını ve yazıcı adını bulun.
- 5. Bağlantı Noktası Etkinleştirme için, yazıcınıza yüklenen sayfa açıklama dillerinin her birinin sürüm numaralarını bulun.

#### Yazıcı Varsayılanlarını Yapılandırma

Yazıcı Varsayılanları sayfası yazıcının model bilgilerini ve ürün kodunu ya da seri numarasını görüntüler. Bu ayrıca yazıcının adını ve konumunu, yanı sıra iletişim kişisinin adını ve e-posta adresini girmek için bir alan sunar.

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel klasöründe artı sembolünü (+) tıklatın.
- 4. Yazıcı Varsayılanları'nı tıklatın.
- 5. Alanlara gereken açıklayıcı bilgileri yazın.
- 6. Değişiklikleri Kaydet'i tıklatın.

#### Yazıcıyı Sıfırlama

Yazıcıyı yeniden başlatmak için Yazılım Sıfırlamalarını Kullanmak daha hızlıdır ve yazıcıyı açıp kapamaya göre daha az sarf malzemesi tüketir. Yazıcının yeniden başlatılması beş dakikaya kadar sürebilir ve bu sürede time Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services kullanılamaz.

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel klasöründe artı sembolünü (+) tıklatın.
- 4. Genel menüsünde, Sıfırlamalar'ı tıklatın.
- 5. Ağ belleğini sıfırlamak ve yazıcıyı yeniden başlatmak için Ağ belleğini sıfırla ve yazıcıyı yeniden başlat isteminde **Yazıcıyı Başlat**'ı tıklatın.
- 6. Yazıcıyı, varsayılan ayarlara sıfırlamadan yeniden başlatmak için, Yazıcıyı yeniden başlat isteminde **Yazıcıyı Başlat**'ı tıklatın.

### Kontrol Panelini Kullanarak Genel Kurulum Yapılandırması

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcıyla İlgili Bilgileri Alma	49
•	Sistem Ayarlarını Yapılandırma	49

#### Yazıcıyla İlgili Bilgileri Alma

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
  - Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.
- 2. Information Pages (Bilgi Sayfaları) öğesine gidin.
- 3. Bilgi sayfalarını kaydırmak için Yukarı veya Aşağı oku kullanın.
- 4. Belirli bir bilgi sayfasını yazdırmak için **Tamam**'ı tıklatın.

#### Sistem Ayarlarını Yapılandırma

Bu menüyü, Güç Tasarrufu zamanlayıcıları, saat ayarları ve uyarı ayarları gibi genel yazıcı ayarlarını yapılandırmak için kullanabilirsiniz.

#### Sistem Ayarları Menüsüne Erişme

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.

#### Güç Tasarrufu Modunu Yapılandırma

Yazıcı düşük güç düzeyi durumuna geçmeden önce hazır modda boşta harcayacağı süreyi ayarlayabilirsiniz.

Üç seviye Güç Tasarrufu modu vardır.

- Mod 1 (Düşük Güç): Yazıcı Hazır modundan Düşük Güç moduna geçerek bekleme gücü tüketimini azaltır.
- Mod 2 (Uyku): Yazıcı Düşük Güç modundan Uyku moduna geçerek güç tüketimini daha da azaltır.

Güç Tasarrufu Zamanlayıcılarını ayarlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Güç Tasarrufu Zamanlayıcısı'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.

#### Güvenli Ayarları Yapılandırma

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Güvenli Kurulum'a gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Kontrol paneli menülerine olan erişimi sınırlamak için:
  - a. Panel Lock (Panel Kilidi) seçeneğine gidin, ardından Tamam'a basın.
  - b. Panel Kilidi Ayarı'na gidin ve Etkinleştir'i seçin.
  - c. Dört haneli parolayı girin, ardından parolayı yeniden girin.
- 5. Ürün yazılımı güncellemelerini indirmeye izin vermek için **Yazılım İndirme**'ye gidin, **Etkinleştir**'i seçin ve ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Yazıcı Kontrol Panelinde görünen ağ bilgisini seçmek için **Ağ Bilgisini Göster**'e gidin, ardından **Tamam**'a basın.
  - a. IP Adresi: Bu seçeneği yazıcının IP adresini görüntülemek için kullanabilirsiniz.
  - b. **Ana Bilgisayar Adı**: Bu seçeneği yazıcının ana bilgisayar adını görüntülemek için kullanabilirsiniz.
  - c. **Bilgileri Gizle**: Bu seçenek IP adresinin ve ana bilgisayar adının kontrol panelinde görünmesini önler.

#### Ölçü Birimlerini Ayarlama

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. mm/inç ayarına gidin ve Tamam'a basın.
- 5. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.

#### Düşük Toner Uyarısı Mesajını Yapılandırma

Toner seviyesi azaldığında yazıcıyı sizi uyaracak şekilde yapılandırabilirsiniz.

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra **Tamam**'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. **LowTonerAlertMsg**'a gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.

#### Kontrol Paneli Zaman Aşımını Yapılandırma

Yazıcı kontrol paneli zaman aşımına uğramadan önceki gecikmeyi ayarlamak için Oto Sıfırlama'yı kullanabilirsiniz.

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

Not: Menüde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. **Oto Sıfırlama**'ya gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.

#### Hata Zaman Aşımını Yapılandırma

Hata zaman aşımı, yazıcının olağan dışı bir şekilde duran bir yazdırma işini iptal etmeden önce ne kadar bekleyeceğini ayarlamanıza olanak sağlar.

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra **Tamam**'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Fault Timeout (Hata Zaman Aşımı) seçeneğine gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.

#### İş Zaman Aşımını Yapılandırma

İş Zaman Aşımı, yazıcının bir bilgisayardan veri ulaşmasını ne kadar bekleyeceğini ayarlamanıza olanak sağlar.

1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.

- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Sistem Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Job Timeout (İş Zaman Aşımı) seçeneğine gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.

## Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services Kullanarak Güvenlik Ayarlarını Yapılandırma

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Güvenlik Menüsünü Açma	53
•	Yönetim Güvenlik Ayarlarını Yapılandırma	53
•	IPsec Ayarları'nı Yapılandırma	54
•	Ana Makine Erişim Listesini Yapılandırma	55
•	SSL Ayarları'nı Yapılandırma	56
•	Sertifikaları Yönetme	57

Yönetim ayarları, kimlik doğrulama, kullanıcı erişimi ve ayrıcalıkları ve hizmet erişimi yapılandırması için güvenlik ayarlarını kullanabilirsiniz.

Not: Ayrıntılar için, Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services kısmındaki Yardım'a bakın.

#### Güvenlik Menüsünü Açma

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Güvenlik klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.

#### Yönetim Güvenlik Ayarlarını Yapılandırma

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Güvenlik klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Yönetim Güvenlik Ayarları'nı tıklatın.
- 5. Yönetici ayrıcalıklarını açmak için, Yönetici Modunu Etkinleştir'i seçin.
- 6. Kullanıcı adını ve parolasını girin, ardından parolayı tekrar girin.
- 7. Varsayılan kullanıcı adı ve parolasını girmek için, alanları boş bırakın, ardından **Tamam**'a dokunun.
- 8. Yöneticinin kimlik doğrulaması hatasında erişim reddi seçeneği için, kullanıcıyı kilitlemeden önceki oturum açma denemelerinin sayısını girin.
- 9. Değişiklikleri Kaydet'i tıklatın.

#### IPsec Ayarları'nı Yapılandırma

IPsec, İnternet Protokolü (IP) iletişimini güvenli kılmak için bir veri akışındaki her bir IP paketinin kimlik doğrulamasını veya şifrelemesini kullanan bir protokol paketidir. IPsec ayrıca kriptografik anahtar oluşturma protokolleri de içerir ve şirketinizin genel güvenlik politikasının bir parçası olarak uygulanabilir.

IPsec Yardımı'nı yapılandırmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Güvenlik klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. **IPsec**'i tıklatın.
- 5. IPsec protokolünü kullanmak için, Protokol'ün yanında, **Etkin**'i seçin.
- 6. Paylaşımlı Anahtar'ın yanında, en fazla 255 karakter uzunluğunda olacak şekilde paylaşımlı anahtar değerini girin.
- 7. Paylaşımlı Anahtarı Doğrula'nın yanında, paylaşımlı anahtar değerini tekrar girin.
- 8. Güvenli ilişkilendirmenin kullanım süresini belirtmek için IKE SA Ömrü'nün yanında bir sayı girin. Aralık 5–28800 dakikadır.
- 9. Güvenli bir ilişkilendirmenin işlem olmaksızın bağlanma maksimum süresini belirtmek için IPsec SA Ömrü'nün yanında bir sayı girin. Aralık 5–2880 dakikadır.
- 10. Kriptografik sağlamlık düzeyini belirtmek için, DH Grubu'nun yanında, düşük için **G1**, güçlü için **G2** seçin.
- 11. Mükemmel İletim Güvenliği'ni açmak için, PFS'nin yanında, **Etkin**'i seçin.
- 12. Hedef IPv4 Adresini Belirt kısmında, IP adresini ve bağlantı noktası numarasını X.X. X.X/P olarak girin.

X, 0 ile 255 arasında bir sayı olmalıdır.

- 13. Hedef IPv6 Adresini Belirt kısmında, IP adresini ve bağlantı noktasını tam olarak hedef sunucuda göründüğü şekilde girin.
- 14. Yazıcının IPsec özellikli olmayan cihazlara nasıl davranacağını belirtmek için, IPsec özellikli olmayan cihazla iletişim'in yanında, bir seçenek belirtin:
  - Atlat seçeneği yazıcıyı, IPsec güvenlik protokolünü atlayıp verileri kullanması için yönlendirir.
  - At seçeneği yazıcıyı, verileri kullanmadan atması için yönlendirir.
- 15. **Değişiklikleri Kaydet**'i tıklatın.

#### Ana Makine Erişim Listesini Yapılandırma

Ana bilgisayar erişim listesi LPR veya Bağlantı Noktası 9100 üzerinden yazıcıya erişimi denetler. Beş IP adresi/maske birleşimi girebilir, sonra da her IP adresinin filtrelenmesini reddedebilir, kabul edebilir ve kapatabilirsiniz. Belirli bir IP adresi ve adres maskesi veya bir IP adresleri ve adres maskeleri aralığı girebilirsiniz. Ana bilgisayar erişim listesine IP adresi ve adres maskesi girilmezse, yazıcı erişimi üzerinde hiçbir kısıtlama yok demektir.

Yalnızca belirli bir IP adresinden yazdırmaya izin verebilirsiniz. Erişim listesi aşağıdaki tabloya benzer:

Erişim Listesi	IP Adresi	Adres Maskesi	İşlem
1	192.168.200.10	255.255.255.255	Kabul Et

Belirli bir IP adresini reddedebilir, buna karşılık diğer tüm adreslerden yazdırmaya izin verebilirsiniz. Erişim listesi aşağıdaki tabloya benzer:

Erişim Listesi	IP Adresi	Adres Maskesi	İşlem
1	192.168.200.10	255.255.255.255	Reddet
2	0.0.0.0	0.0.0.0	Kabul Et

Erişim listesinin ilk satırı en yüksek önceliğe sahiptir. Birden çok satırlı bir liste yapılandırırsanız, önce en küçük aralığı girin. İlk satırı en özel, son satırı en genel yapın.

Örneğin, aşağıdakileri yapmak için bir ana bilgisayar erişim listesi ayarlayabilirsiniz:

- Belirli bir ağdan yazdırmayı kabul edin.
- Bir ağ içindeki belirli bir ağ maskesinden yazdırmayı reddedin.
- Bu ağ maskesi içindeki belirli bir IP adresinden yazdırmayı kabul edin.

Bu örnekte erişim listesi aşağıdaki tabloya benzer:

Erişim Listesi	IP Adresi	Adres Maskesi	İşlem
1	192.168.200.10	255.255.255.255	Kabul Et
2	192.168.200.0	255.255.255.0	Reddet
3	192.168.0.0	255.255.0.0	Kabul Et

Ana Makine Erişim Listesi'ni yapılandırmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Güvenlik klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Ana Makine Erişim Listesi'ni tıklatın.
- 5. IP Adresi alanında, ana makinenin IP adresini X.X. X.X olarak girin, burada X, 0 ile 255 arasında bir sayıdır. Örneğin, 192.168.200.10.
- 6. Adres Maskesi alanında, ana makinenin ağ maskesini X.X. X.X olarak girin, burada X, 0 ile 255 arasında bir sayıdır. Örneğin, 255.255.255.255.
- 7. İşlem altında, IP adresine sahip ana makinenin yaptığı işleme ilişkin olarak:
  - Kapalı seçeneği, erişim listesinin bu satırının aktif olmadığını gösterir. Bu ayar, Kabul veya Ret işlemini güçlendirmeyi planlamadan önce belirli bir IP adresi veya adres aralığı girmenize olanak tanır.
  - Kabul seçeneği, belirtilen IP adresinin veya adres aralığının yazıcıya erişimine olanak tanır.
  - Ret seçeneği, belirtilen IP adresinin veya adres aralığının yazıcıya erişimini reddeder.
- 8. **Değişiklikleri Kaydet**'i tıklatın.

#### SSL Ayarları'nı Yapılandırma

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Güvenlik klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. SSL/TLS Sunucu İletişimi'ni tıklatın.
- 5. SSL'yi Etkinleştirme için **Etkin**'i seçin.
- 6. Yazıcıyı dijital olarak imzalanmış bir sertifika oluşturacak şekilde yapılandırmak için, **Yeni Sertifika Oluştur**'u tıklatın.
- 7. DKIM imza türünü seçmek için, Genel Anahtar Yöntemi için, **RSA/SHA-256** veya **RSA/SHA-1** seçin.
- 8. Anahtarın boyutunu seçmek için, Genel Anahtar Boyutu öğesinde, listeden bit sayısını seçin.
- 9. Sertifikanın geçerli olduğu gün sayısını ayarlamak için Geçerlilik öğesinde bir sayı girin.
- 10. Yeni dijital sertifikayı gerektiği gibi ayarlayın, ardından **Sertifika Oluştur**'a dokunun.
- 11. Yeni ayarların etkili olması için yazıcınızı yeniden başlatın.

Not: İmzalı bir sertifika oluşturduktan sonra Güvenlik menüsünde Sertifika Yönetimi görünür.

#### Sertifikaları Yönetme

Bu b	pölüm aşağıdakileri içermektedir:	
•	Güvenlik Sertifikaları Hakkında	57
•	Dijital Sertifikaları Kurmaya Genel Bakıs	57

#### Güvenlik Sertifikaları Hakkında

Dijital sertifika, bir ağ işleminde istemcinin veya sunucunun kimliğini doğrulamak için kullanılan verileri içeren bir dosyadır. Ayrıca sertifikada, dijital imzalar oluşturmak ve doğrulamak için kullanılan bir genel anahtar da bulunur. Bir aygıt kendi kimliklerini başka bir aygıta kanıtlamak için diğer aygıt tarafından güvenilen bir sertifika sunar. Ya da, aygıt, güvenilir bir üçüncü tarafça imzalanan bir sertifika ve sertifikanın kendi sahipliğinde olduğunu kanıtlayan bir dijital imza sunabilir.

Dijital sertifika şu verileri içerir:

- Sertifika sahibine ilişkin bilgiler
- Sertifika seri numarası ve geçerlilik tarihi
- Genel anahtar
- Sertifikanın ve genel anahtarın nasıl kullanılabileceğini tanımlayan bir özellik

Bu yazıcı iki tür sertifika destekler.

- **Aygıt Sertifikası**: Bu sertifika özel bir anahtar içerir ve belirtilen bir amacı yazıcını bunu kimlik kanıtı olarak kullanmasını sağlamaktır.
- **Güvenilen Sertifika**: Kendinden imzalı bir sertifika, bir aygıttan gelen ve kendi kimliğini bağlandığı herhangi bir aygıta doğrulayan bir sertifikadır.

Not: Bu yazıcı Certificate Authority (CA) sertifikalarını desteklemez.

Yazıcının diğer cihazlarla güvenli bir güvenilir bağlantı üzerinden iletişim kurabilmesini sağlamak için her iki cihazda da belirli sertifikaların yüklü olması gerekir.

#### Dijital Sertifikaları Kurmaya Genel Bakış

Aşağıdaki adımlar dijital sertifika ayarları ve kullanım prosedürüne bir genel bakış niteliğindedir.

- 1. HTTPS iletişimlerini etkinleştirin.
- 2. Dijital sertifikaları içe alın ve ayarlayın.
  - a. Dijital sertifikaları içe alın.
  - b. Dijital sertifika amacını yapılandırın.
  - c. Dijital sertifika amacını doğrulayın.
- 3. Güvenlik özelliklerini yapılandırın.

#### HTTPS İletişimini Etkinleştirme

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Özellikler'i tıklatın.
- 3. Güvenlik > SSL/TSL İletişimi adımını seçin.
- 4. Yazıcıyı dijital olarak imzalanmış bir sertifika oluşturacak şekilde yapılandırmak için, **Yeni Sertifika Oluştur**'u tıklatın.
- 5. DKIM imza türünü seçmek için, Genel Anahtar Yöntemi için, **RSA/SHA-256** veya **RSA/SHA-1** seçin.
- 6. Anahtarın boyutunu seçmek için, Genel Anahtar Boyutu öğesinde, listeden bit sayısını seçin.
- 7. Yayıncı alanında sertifikayı yayınlayan organizasyonun adını yazın.
- 8. Sertifikanın geçerli olduğu gün sayısını ayarlamak için Geçerlilik öğesinde bir sayı girin.
- 9. Yeni dijital sertifikayı gerektiği gibi ayarlayın, ardından **Sertifika Oluştur**'a dokunun.
- 10. Yeni ayarların etkili olması için yazıcınızı yeniden başlatın.

Not: İmzalı bir sertifika oluşturduktan sonra Güvenlik menüsünde Sertifika Yönetimi görünür.

- 11. Adres çubuğunda yazıcının IP adresini yazın, ardından Enter ya da Return tuşuna basın.
- 12. SSL sayfasını görüntülemek için Özellikler > Güvenlik > SSL/TSL İletişimi'ni seçin.
- 13. Etkin SSL'nin seçili olduğundan emin olun.

#### Dijital Sertifika Amacını Görüntüleme

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services'ta, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Güvenlik klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Özellikler'i tıklatın.

Gezinme panelinde, Güvenlik'e gidin, ardından Sertifika Yönetimi'ni seçin.

#### Dijital Sertifikayı Silme

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. Özellikler'i tıklatın.
- 3. Gezinme panelinde **Güvenlik > SSL/TLS Sunucu İletişimi** ardından **Tüm Sertifikaları Sil**'e dokunun.
- 4. Onaylamak için, **Sil**'i tıklatın.

# Kağıt ve Ortam



#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Desteklenen Kağıt	60
•	Kağıt Yükleme	63
•	Özel Kağıda Yazdırma	66

## Desteklenen Kağıt

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Kağıt Siparişi Verme	60
•	Genel Kağıt Yükleme Kuralları	.60
•	Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar	.61
•	Kağıt Saklama Yönergeleri	.61
•	Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	62
•	Desteklenen Standart Kağıt Türleri	.62
•	Desteklenen Özel Kağıt Boyutları	62

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 önerilen Xerox kağıt ve ortamlarını kullanın.

#### Kağıt Siparişi Verme

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da www.xerox.com/office/6022supplies adresini ziyaret edin.

#### Genel Kağıt Yükleme Kuralları

- Kağıt kasetlerini aşırı yüklemeyin. Kasetteki en fazla dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt kılavuzlarını, kağıt ebadına uyacak şekilde ayarlayın.
- Kağıt kasetine yüklemeden önce kağıdı havalandırın.
- 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
- 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

DİKKAT: Xerox Garantisi, Servis Sözleşmesi ya da Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), desteklenmeyen kağıtların ya da özel ortamın kullanılmasından kaynaklanan 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.

#### Kağıt Saklama Yönergeleri

Kağıdınızı 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 yerleştirme aşamasına gelmeden kapalı kağıt paketlerini açmayın. Saklanan kağıtları orijinal paketinde tutun. Kağıt paketi kağıdı nem kazanımından veya kaybından 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.

#### Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları

Kağıt Türü	Ağırlık
Düz Düz Yeniden Yüklendi	Ağır 60–90 g/m² Hafif 60–80 g/m²
Antetli Kağıt Delikli Renkli	Not: Varsayılan ayar Ağır'dır. Kağıt türü ayarlarını değiştirme hakkındaki ayrıntılar için bkz. Kağıt Türü Ayarlama sayfa 84.
Dönüştürülmüş	60–105 g/m²
Bond, Ağır Düz	91–105 g/m²
Hafif Kart Stoğu Hafif Kart Stoku Y. Yüklendi Hafif Parlak Kart Stoğu Hafif Parlak Kart Stoku Y. Yüklendi	106–163 g/m²
Etiketler	
Zarflar	

#### Desteklenen Standart Kağıt Türleri

Avrupa Standart Boyutlar	Kuzey Amerika Standart Boyutlar
A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç)	Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 inç)
B5 (176 x 250 mm, 6.9 x 9.8 inç.)	Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç)
A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 inç)	Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç)
	Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç)
C5 zarf (162 x 229 mm, 6,4 x 9 inç)	Monarch zarf (98 x 190 mm, 3.9 x 7.5 in.)
DL zarf (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66 inç)	No. 10 zarf (241 x 105 mm, 4.1 x 9.5 in.)

#### Desteklenen Özel Kağıt Boyutları

Aşağıdaki boyutlar dahilindeki özel boyutlu kağıtları yazıcınızda kullanabilirsiniz:

- Genişlik: 76,2–215,9 mm (3–8,5 inç)
- Uzunluk: 127–355,6 mm (5–14 inç)

## Kağıt Yükleme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Ana Kasete Kağıt Yükleme	. 63
•	Kağıt Kasetini Legal ve A4 için Yapılandırma	.65

#### Ana Kasete Kağıt Yükleme

- 1. Kaseti yazıcıdan çıkarın.
  - a. Kaseti duruncaya kadar dışarı doğru çekin.
  - b. Kasetin önünü hafifçe kaldırın, ardından dışarı çekin.



2. Kağıt uzunluk ve genişlik kılavuzlarını, resimde gösterildiği şekilde ayarlayın.



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 yazdırılan taraf yukarı bakacak şekilde yükleyin, ardından uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kağıda göre ayarlayın.
  - Delikli kağıdı delikler sola bakacak şekilde yerleştirin.
  - Antetli yazdırmak için kağıdı, üst tarafı kasetin arkasına dönük şekilde yerleştirin.



Not: Azami dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin. Kaseti fazla doldurmak yazıcıda kağıt sıkışmasına neden olabilir.

5. Kaseti yazıcıya geri takın.



6. Kaseti gidebildiği kadar itin.

Notlar:

- Kaset sonuna kadar gitmezse, kasetin arkasındaki kağıt kaldırma plakasının kilitli olduğundan emin olun.
- Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar.
- 7. Kontrol paneli ekranında sorulursa, ekranda kağıt boyutunu ve türünü doğrulayın.
  - a. Yazıcı kontrol panelinde, görüntülenen kağıt boyutunun kasetteki kağıtla eşleştiğinden emin olun. Doğruysa **Tamam**'a basın.
  - b. Görüntülenen kağıt boyutu kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt boyutuna gidip **Tamam**'a basın.
- 8. Kağıt boyutu ve türünü doğrulayın veya ayarlayın.
  - a. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
  - b. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
  - c. İstediğiniz kağıt kasetine gidin ve **Tamam**'a basın.
  - d. Tray Mode (Kaset Modu) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
  - e. Panel Specified (Belirtilen Panel) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
  - f. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
  - g. Kağıt Boyutu'na gidin ve Tamam'a basın.
  - h. Bir ayar seçmek için ok düğmelerine basın, ayarı seçin ve ardından **Tamam**'a basın.
  - i. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
  - j. **Kağıt Türü**'ne gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 64 Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup>6022 Yazıcı Kullanım Kılavuzu

#### Kağıt Kasetini Legal ve A4 için Yapılandırma

Kağıt kasetinin uzunluğunu A4/Letter ve Legal (8.5 x 14") kağıt boyutlarını alacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Legal uzunluk ayarında, kaset yazıcının önünden çıkıntı yapar.

#### Kağıt Kaseti Uzunluğunu Kağıt Uzunluğuna Uygun Şekilde Değiştirme

- 1. Kasetteki bütün kağıtları çıkarın.
- 2. Kaseti yazıcıdan çıkarmak için, kaseti durana kadar dışarı doğru çekin, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından dışarı doğru çekin.
- 3. Kaseti uzatmak için, kasetin arka tarafını bir elinizle tutun. Diğer elinizle kasetin ön tarafındaki serbest bırakma mandalına basın ve uçlarından dışarı doğru çekip mandallanmasını sağlayın.



- 4. Kaseti daha kısa bir kağıt yerleştirmek üzere kısaltmak için, bir elinizle kasetin arka tarafını tutun. Diğer elinizle kasetin ön tarafındaki serbest bırakma mandalına basın ve uçlarından içeri doğru itip mandallanmasını sağlayın.
- 5. Kağıdı korumak amacıyla kağıt kapağını kağıt kasetinin uzatılmış bölümünün üzerine yerleştirin.



6. Kasete kağıt yerleştirip kaseti tekrar yazıcıya takın.



## Özel Kağıda Yazdırma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Zarflar	66
•	Etiketler	. <mark>. 68</mark>
•	Parlak Kart Stokuna Yazdırma	. <mark>. 68</mark>

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da www.xerox.com/office/6022supplies adresini ziyaret edin.

#### Ayrıca bkz:

www.xerox.com/rmlna Recommended Media List (Tavsiye Edilen Ortam Listesi) (Birleşik Devletler) www.xerox.com/rmleu Recommended Media List (Tavsiye Edilen Ortam Listesi) (Avrupa)

#### Zarflar

Zarfları, kağıt kasetini kullanarak yazdırabilirsiniz.

Kağıt kasetinde zarflar yerleştirmek için:

- 1. Kaseti yazıcıdan çıkarın.
  - a. Kaseti duruncaya kadar dışarı doğru çekin.
  - b. Kasetin önünü hafifçe kaldırın, ardından dışarı çekin.



2. Kağıt kılavuzlarını kaydırarak açın.

- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - No. 10, Monarch ya da DL zarfları, yazdırılacak tarafı yukarıda, kulakları kapalı ve aşağı dönük ve kulaklı tarafı sağda olacak şekilde yerleştirin.



 C5 zarfları yazdırılacak yüzey yukarı bakacak ve yazıcıdan aşağıyı gösterecek şekilde yerleştirin.



#### Notlar:

- Ana kasete bir kerede beş adede kadar zarf yerleştirebilirsiniz.
- No. 10, DL, C5 veya Monarch zarflarda kıvrılmayı önlemek için, bu tür kağıtlarıı yazdırılacak taraf yukarı bakacak, kulakçıklar açık ve yüzü yazıcıya ters dönük şekilde yükleyin.
- Zarfları uzun kenar besleme ile yüklediğinizde, yazıcı sürücüsünde yatay yönü belirttiğinizden emin olun.
- Zarfın üzerine yazdırılan görüntü 180 derece döndürülmüşse, yazdırma sürücüsünde, zarfı kağıt türü olarak seçin.
- 4. Kağıt kılavuzlarını, zarfların kenarına hafifçe dokunacak şekilde ayarlayın.

#### Etiketler

Etiket stoğunun kağıt kasetinde yukarı dönük olduğundan emin olun.

#### Etiketleri Yazdırma Yönergeleri

- 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 kasetten çıkartın.

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

#### Parlak Kart Stokuna Yazdırma

163 g/m² ya da daha az olan Hafif Parlak Kart Stokuna yazdırabilirsiniz.

- Yazıcıya kağıt yükleme aşamasına gelmeden kapalı parlak kart stoğu paketlerini açmayın.
- Parlak kağıt stoğunu orijinal paketinde bırakın ve kullanıma hazır oluncaya kadar paketleri kargo kartonunun içinde saklayın.
- Parlak kart stoğunu yüklemeden önce diğer tüm kağıtları kasetten alın.
- Yalnızca kullanmayı planladığınız miktarda parlak kağıt stoğu yükleyin. Yazdırmayı sona erdirdikten sonra, kasette parlak kağıt stoğu bırakmayın. Kullanılmamış kart stoğunu orijinal paketine yeniden koyun ve kapatın.
- Desteleri sık sık değiştirin. Aşırı koşullarda uzun süreli saklama parlak kağıt stoğunun kıvrılmasına ve yazıcıda sıkışmaya neden olabilir.
- Yazıcı sürücüsü yazılımında, istediğiniz parlak kağıt stoğu türünü seçin veya istediğiniz kağıdın yüklü olduğu kaseti seçin.

Parlak kart stoku üzerinde yazdırmayı optimize etmek için aşağıdakilerden birini ya da daha fazlasını yapın:

- Kağıt türü ayarlarını yapın. Ayrıntılar için, bkz. Kağıt Türünü Ayarlama sayfa 84.
- Eğilimli aktarım silindirini ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. Eğilimli Aktarım Silindirini Ayarlama sayfa 84.
- Isıtıcıyı ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Kaynaştırıcıyı Ayarlama sayfa 84.

## Yazdırma

# 5

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	.70
•	Macintosh Yazdırma Seçenekleri	.72
•	Mobil Yazdırma Seçenekleri	73
•	Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma	74
•	Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma	.76

## Yazdırma Seçeneklerini Belirleme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

Yazdırma sürücüsü ayarları, bilgisayarınızdaki yazdırma sürücüsü yazılımından yazdırdığınızda kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.

#### 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, pek çok iş için genel olarak bir kağıdın her iki tarafına yazdırmak istiyorsanız, Yazdırma Tercihlerinde 2 taraflı yazdırmayı seçin.

Varsayılan yazdırma seçeneklerini seçmek için:

- 1. Bilgisayarınızdaki yazıcılar listesine gidin:
  - Windows Vista için **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows Server 2003 ve sonraki sürümleri için **Başlat > Ayarlar > Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows 7 için **Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows 8 için Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini 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.

Not: Windows yazdırma sürücüsü seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için, Yazdırma Tercihleri penceresindeki Yardım düğmesini (?) tıklatın.

#### Windows'ta Tek İş için Yazdırma Seçeneklerini Seçme

Belli bir iş için özel yazdırma seçenekleri kullanmak için, işi yazıcıya göndermeden önce uygulamadan Yazdırma Tercihlerini değiştirin. Örneğin, belirli bir dokümanı yazdırırken Gelişmiş yazdırma kalitesi modunu kullanmak istiyorsanız, bu işi yazdırmadan önce Yazdırma Tercihleri'nde Gelişmiş seçeneğini seçin.

- 1. Yazılım uygulamanızda doküman açık haldeyken, yazdırma ayarlarına erişin. Pek çok yazılım uygulaması için, Windows'ta **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklatın ve **CTRL+P** tuşlarına basın.
- 2. Yazıcınızı seçin ve Yazdırma Tercihleri penceresini açmak için, **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesini tıklatın. Düğmenin başlığı, uygulamanıza bağlı olarak değişebilir.
- 3. Yazdırma Tercihleri penceresinde bir sekmeye dokunun ve ardından seçimlerinizi yapın.
- 4. Kaydetmek için, **Tamam** düğmesini tıklatın ve Yazdırma Tercihleri penceresini kapatın.
- 5. İşi yazıcıya göndermek için, Yazdır düğmesini tıklatın.

#### Bir Paylaşılan Ağ Yazıcısı için Windows'ta Yazdırma Varsayılanlarını Seçme

- 1. Bilgisayarınızdaki yazıcılar listesine gidin:
  - Windows XP SP3'te **Başlat > Ayarlar > Yazıcılar ve Fakslar**'a tıklayın.
  - Windows Vista için **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows Server 2003 ve sonraki sürümleri için **Başlat > Ayarlar > Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows 7 için Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini tıklatın.
  - Windows 8 için Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini tıklatın.

Not: Masaüstünde Denetim Masası simgesi görünmüyorsa, masaüstünde sağ tıklatın ve ardından **Kişiselleştir > Denetim Masası Giriş > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

- 2. Yazıcılar klasöründe yazıcı sürücünüzün adını sağ tıklatın ve Özellikler öğesini seçin.
- 3. Yazıcının Özellikler iletişim kutusunda **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
- 4. Gelişmiş sekmesinde Yazdırma Varsayılanları düğmesini tıklatın.
- 5. Sürücü sekmelerinde gereken seçimleri yapın, ardından **Uygula** düğmesini tıklatın.
- 6. Seçimlerinizi kaydetmek için **Tamam** düğmesini 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. Uygulamanız içinde belge açıkken, **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 2. Yazdırma Özellikleri penceresini açmak için, yazıcınızı seçin ve ardından **Özellikler**'i veya **Tercihler**'i tıklatın.
- 3. Yazdırma Özellikleri penceresinde, sekmeleri tıklatın ve ardından istediğiniz ayarları seçin
- 4. Yazdırma Özellikleri penceresinin altındaki **Kaydedilen Ayarlar**'ı ve ardından **Farklı Kaydet**'i tıklatın.
- 5. Seçenekler kümesini Kaydedilen Ayarlar listesine kaydetmek için yazdırma seçenekleri kümesi için bir ad girin ve ardından **Tamam**'ı tıklatın.

## Macintosh Yazdırma Seçenekleri

#### Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme

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

- 1. Uygulamanız içinde belge açıkken, **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 2. Yazıcınızı seçin.
- 3. Kopyalar ve Sayfalar menüsünden Xerox<sup>®</sup> Özellikleri seçeneğini seçin.
- 4. Açılır listelerden istediğiniz yazdırma seçeneklerini seçin.
- 5. İşi yazıcıya göndermek için, Yazdır düğmesini 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. Uygulamanız içinde belge açıkken, **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 2. Yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin.
- 3. Yazdır iletişim kutusundaki aşağı açılır listelerden istediğiniz yazdırma seçeneklerini seçin.
- 4. Ön Ayarlar > Farklı Kaydet düğmesini tıklatın.
- 5. Yazdırma seçenekleri serisi için bir ad girin ve ardından seçenekler serisini Ön Ayarlar listesine kaydetmek için, **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6. Bu seçenekleri kullanarak yazdırmak için, Ön Ayarlar listeden ad seçin.
# Mobil Yazdırma Seçenekleri

Bu yazıcı iOS ve Android mobil aygıtlarından yazdırabilir.

### Wi-Fi Direct ile Yazdırma

Yazıcınıza tablet, bilgisayar ya da akıllı telefon gibi bir Wi-Fi mobil aygıttan Wi-Fi Direct kullanarak bağlanabilirsiniz.

Ayrıntılar için bkz. Wi-Fi Direct ile Bağlanma sayfa 34.

Wi-Fi Direct kullanımı hakkındaki ayrıntılar için mobil aygıtınızla gelen belgelere bakın.

Not: Kullandığınız mobil aygıta göre yazdırma prosedürü de değişir.

### AirPrint ile yazdırma

Doğrudan iPhone, iPad, iPod touch ya da Mac'ten AirPrint ile yazdırabilirsiniz. AirPrint'i yazıcınız için etkinleştirmek için bkz. AirPrint Yapılandırması sayfa 35. AirPrint kullanmak için mobil aygıtınızın kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.

AirPrint ile yazdırmak için:

- 1. Yazdırmak istediğiniz e-posta, fotoğraf, web sitesi sayfası ya da belgeyi açın.
- 2. İşlem simgesine dokunun.
- 3. Yazdır'a dokunun.
- 4. Yazıcınızı seçin, ardından yazıcı seçeneklerini ayarlayın.
- 5. Yazdır'a dokunun.

### Mopria Uyumlu bir Mobil Aygıttan Yazdırma

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

#### Notlar:

- Mopria ve gerekli tüm protokolleri varsayılan olarak etkindir.
- Mobil aygıtınızda en son Mopria Yazdırma Hizmeti'nin yüklü olduğundan emin olun. Google Play Store'dan ücretsiz bir indirme elde edebilirsiniz.
- Kablosuz cihazlar yazıcı ile aynı kablosuz ağa bağlanmalıdır.
- Yazıcınızın adı ve konumu bağlanan aygıtlardaki Mopria uyumlu yazıcılar listesinde görünür.

Mopria'yı kullanarak yazdırmak için mobil aygıtınız ile gelen yönergeleri izleyin.

# Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama	74
•	Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma	75

Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup>6022 Yazıcı, yazıcı tarafından desteklenen minimum ve maksimum boyut aralığındaki özel kağıt boyutlarına yazdırır.

# Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama

Özel kağıt boyutlarına yazdırmak için kağıdın özel genişliğini ve uzunluğunu yazdırma sürücüsü yazılımında ve yazıcı kontrol panelinde tanımlayın. Kağıt boyutunu ayarlarken, kasetteki kağıt ile aynı boyutu belirttiğinizden emin olun. Boyutu yanlış ayarlamak, yazıcıda hataya neden olabilir. Yazdırma sürücüsü ayarları, bilgisayarınızdaki yazdırma sürücüsü yazılımından yazdırdığınızda kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.

### Windows için Özel Kağıt Boyutu Tanımlama

Windows yazdırma sürücüsünde 20 adede kadar özel kağıt türünü kaydedebilirsiniz. Her özel boyutu benzersiz bir ad ile kaydedin, boyutlar siz değiştirene kadar korunur.

- 1. Bilgisayarınızdaki yazıcılar listesine gidin:
  - Windows Vista için **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows Server 2003 ve sonraki sürümleri için **Başlat > Ayarlar > Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows 7 için **Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini tıklatın.
  - Windows 8 için Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini tıklatın.

Not: Masaüstünde Denetim Masası simgesi görünmüyorsa, masaüstünde sağ tıklatın ve ardından **Kişiselleştir > Denetim Masası Giriş > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

- 2. Yazıcılar ve Fakslar penceresinden bir yazıcı seçin, yazıcıyı sağ tıklatın ve **Özellikler**'i seçin. Notlar:
  - Windows 7'de, Aygıtlar ve Yazıcılar penceresinde, yazıcıyı sağ tıklatın ve açılır listenin ortasındaki **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.
  - Windows 7'de, yazdırma sürücüsündeki Özel Ayarlar'ı seçmek için Yönetici Hesabınız olmalıdır.
- 3. Özellikler iletişim kutusunda **Yapılandırma** sekmesini, ardından **Özel Kağıt Boyutu** sekmesini tıklatın.
- 4. Özel Kağıt Boyutu Ayarları iletişim kutusunda, kullanılacak ölçü birimlerini seçin.
- 5. Özel Boyut Ayarları bölümünde kağıdın kısa kenar boyutunu ve uzun kenar boyutunu belirtin.
- 6. **Kağıt Boyutunu Adlandır** onay kutusunu işaretleyin, Kağıt Adı iletişim kutusunda bir ad yazın, ardından **Tamam**'ı tıklatın.
- Özellikler iletişim kutusunda Tamam düğmesini tıklatın.
   Özel boyut, yazdırma sürücüsünün Özellikler penceresindeki Kağıt Boyutu listesinde görünür.

### Macintosh için Özel Kağıt Boyutu Tanımlama

- 1. Yazdırdığınız uygulamada File (Dosya) > Page Setup'ı (Sayfa Ayarları) seçin.
- 2. Format For (Biçimlendirilecek Aygıt) açılır listesinden yazıcıyı seçin.
- 3. Paper Size (Kağıt Boyutu) açılır listesinden, Manage Custom Sizes'ı (Özel Boyutları Yönet) seçin.
- 4. Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) penceresinde, yeni özel boyut eklemek için artı (+) düğmesini tıklatın.
- 5. Özel kağıt boyutu için genişlik ve yüksekliği girin.
- 6. Non-Printable Area (Yazdırılamaz Alan) açılır listesinde, yazıcıyı seçin.
- 7. Adsız öğesini çift tıklatın ve yeni özel boyut için bir ad yazın.
- 8. Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) penceresini kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- Page Setup (Sayfa Ayarları) penceresini kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın. Yeni özel boyuta, yazdırma sürücüsünün Kağıt Boyutu açılır listesinden ve Sayfa Ayarları'ndan erişilebilir.

Not: Özel kağıt boyutunu kullanmak için **Sayfa Ayarları**'nı, ardından Kağıt Boyutu açılır listesinden oluşturmuş olduğunuz özel boyutu seçin.

# Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma

Not: Özel bir kağıt boyutuna yazdırmadan önce, özel boyutu tanımlamak için yazıcı özelliklerinde Özel Kağıt Boyutları özelliğini kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Özel Kağıt Boyutları Tanımlama sayfa 74.

### Windows Kullanarak Özel Kağıt Boyutuna Yazdırma

- 1. Özel boyutlu kağıdı kasete yerleştirin.
- 2. Uygulamada Dosya > Yazdır'ı tıklatın ve yazıcınızı seçin.
- 3. Yazdır iletişim kutusunda, Özellikler'i tıklatın.
- 4. Kağıt/Çıktı sekmesinde **Kağıt Boyutu** açılır listesini kullanarak istenen özel boyutu seçin.

Not: Özel boyutlu kağıda yazdırıyorsanız, yazdırmadan önce yazdırma özelliklerinde özel boyutu tanımlayın.

- 5. Kağıt Türü açılır listesinden kağıt türünü seçin.
- 6. İstediğiniz diğer seçenekleri belirtin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 7. Yazdır iletişim kutusunda, yazdırma işlemini başlatmak için, **Tamam** düğmesini tıklatın.

### Macintosh Kullanarak Özel Kağıt Boyutuna Yazdırma

- 1. Doğru boyutta kağıt yükleyin. Ayrıntılar için, bkz. Kağıt Yerleştirme sayfa 63.
- 2. Uygulamada Page Setup (Sayfa Ayarları) düğmesini tıklatın.
- 3. Paper Size (Kağıt Boyutu) açılır listesinden özel kağıt boyutunu seçin.
- 4. Tamam düğmesini tıklatın.
- 5. Uygulamada Print (Yazdır) düğmesini tıklatın.
- 6. Tamam düğmesini tıklatın.

# Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup>6022 Yazıcı manuel 2 taraflı yazdırmayı destekler. İşleri kağıdın her iki tarafına yazdırmak için yazdırma tercihlerini ayarlayabilirsiniz.

Yazdırılan çıktının sayfa yönünü belirtmek için 2 Taraflı Yazdırma'yı kullanın.

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

Dikey		Yatay	
		00000000	
Dikey 2-Taraflı Yazdırma	Dikey 2-Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Çevir	Yatay 2-Taraflı Yazdırma	Yatay 2-Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Çevir

# 2 Taraflı Yazdırmayı Ayarlama

Manuel 2 taraflı yazdırmayı ayarlamak için:

- 1. Dosya menüsünden, Yazdır seçeneğini seçin.
- 2. Yazıcıyı Yazıcı Seç listesinden seçin, ardından Özellikler öğesini tıklayın.
- 3. Kağıt/Çıktı sekmesinde, 2 Taraflı Yazdırma penceresinden **Uzun Kenardan Çevir** ya da **Kısa Kenardan Çevir**'i seçin.
- 4. Kullandığınız kağıda uygun şekilde Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü seçeneğini seçin.
- 5. Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu kapatmak için, **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6. Yazdırmaya başlamak için, **Yazdır** öğesini tıklatın.

Not: Manuel 2 taraflı yazdırmayı başlattıktan sonra, Manuel Çift Taraflı Kurulum penceresi görüntülenir. 2-taraflı yazdırma işi tamamlayıncaya kadar, pencereyi kapatmayın. Pencere kapandığında, yeniden açamazsınız.

# Bakım

# 6

### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcıyı Temizleme	78
•	Ayarlar ve Bakım Yordamları	83
•	Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	86
•	Yazıcıyı Yönetme	89
•	- Yazıcıyı Taşıma	91

# Yazıcıyı Temizleme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Önlemler	78
•	Dış Kısmı Temizleme	78
•	İç Kısmı Temizleme	79

# Genel Önlemler

**DİKKAT**: 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.

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

🔥 UYARI: Yazıcının dahili parçaları sıcak olabilir. Kapaklar açıkken dikkatli olun.

- Yazıcının üstüne herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- Özellikle iyi aydınlatılan yerlerde kapakları uzun süre açık bırakmayın. Işığa maruz kalma görüntüleme birimlerine zarar verebilir.
- 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.

- Kağıt kasetini, kontrol panelini ve diğer parçaları nemli, yumuşak bir bezle silin.
- Temizledikten sonra, kuru ve yumuşak bir bezle kurulayın.
- İnatçı lekeler için, beze az miktarda hafif bir deterjan uygulayın ve lekeyi yavaşça silin.

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

# İç Kısmı Temizleme

Kağıt sıkışmalarını giderdikten veya toner kartuşunu değiştirdikten sonra, yazıcı kapaklarını kapatmadan önce yazıcının içini inceleyin.

- Geriye kalan tüm kağıt parçalarını veya yabancı maddeleri çıkarın. Ayrıntılar için, bkz. Kağıt Sıkışmalarını Giderme sayfa 99.
- Kuru, temiz bir bezle tozu veya lekeleri temizleyin.



UYARI: Etiketli bir alana veya Isıtıcıdaki sıcak silindirin yakınlarına kesinlikle dokunmayın. Yanabilirsiniz. Sıcak silindirin çevresine bir kağıt sayfası dolanmışsa, hemen çıkarmaya çalışmayın. Yazıcıyı hemen kapatın ve ısıtıcının soğuması için 20 dakika bekleyin. Yazıcı soğuduktan sonra, sıkışmayı gidermeye çalışın.

### LED Lenslerini Temizleme

Baskılarda boş alanlar ya da bir ya da daha fazla renk boyunca açık çizgiler varsa, Işık Yayan Diyot (LED) lenslerini temizlemek için aşağıdaki talimatları kullanın.



**UYARI:** Toner yanlışlıkla giysinize bulaşırsa, elinizden geldiğince hafifçe fırçalayın. Toner giysinizde kalırsa toneri durulamak üzere soğuk su kullanın, sıcak su kullanmayın. Toner cildinize bulaşırsa, soğuk su ve yumuşak sabunla yıkayın. Toner gözünüze gelirse, derhal soğuk su ile yıkayın ve bir doktora başvurun.

- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Yan kapağı açın.



3. Toner kartuşu üzerindeki serbest bırakma kolunu gösterilen şekilde sıkıştırın.



4. Toner kartuşunu dışarı çekin.

Not: Tonerin dökülmesini önlemek için toner kartuşunu yavaşça çekin.



- 5. Diğer toner kartuşlarını da aynı şekilde çıkarın.
- 6. Temizleme çubuğunu dışarı çekin.

Not: Toneri ve temizleme çubuğu üzerindeki pislikleri temizlemek için temiz ve lifsiz bir bez kullanın.



7. Temizleme çubuğunu toner kartuşu yuvasının ortasındaki ok ile belirtilen deliğe sokun. Temizleme çubuğunu durana kadar itin, ardından dışarı çekin.



- 8. Bu işlemi diğer üç delik için de tekrarlayın.
- 9. Temizleme çubuğunu ilk konumuna geri getirin.



10. Siyah toner kartuşunu arka toner yuvası ile hizalayın. Yerine tıklayarak oturana kadar kartuşun ortasına yakın bir noktadan bastırın.



- 11. Diğer üç toner kartuşunu da aynı şekilde değiştirin.
- 12. Yan kapağı kapatın.



### Renkli Toner Yoğunluk Sensörlerini Temizleme

Not: Kontrol panelinde PrintingScout Yazıcı Durumu penceresinde CTD sensörleri için bir uyarı görüntülediğinde, renkli toner yoğunluk (CTD) sensörlerini temizleyin.

- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Arka kapak serbest bırakma koluna basın ve kapağı çekerek açın.



3. Renkli toner yoğunluk sensörlerini temizlemek için kuru bir pamuklu kumaş kullanın.



4. Arka kapağı kapatın.



# Ayarlar ve Bakım Yordamları

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Renk Kaydı	83
•	Kağıt Türünü Ayarlama	84
•	Eğilimli Aktarım Silindirini Ayarlama	84
•	İsiticiyi Ayarlama	84
•	Eğilimli Aktarım Silindirini Yenileme	85
•	Rakımı Ayarlama	85

## Renk Kaydı

Otomatik ayarlama etkin olduğunda yazıcı, renk kaydını otomatik olarak ayarlar. Renk kaydını ayrıca yazıcının boş olduğu bir zamanda manuel olarak yapabilirsiniz. Yazıcı taşındığında renk kaydını ayarlamanız gerekir. Yazdırma sorunlarınız varsa renk kaydını ayarlayın.

### Otomatik Renk Kaydını Ayarlama

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Otomatik Kayıt Ayarı'nı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 5. Açık'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

### Otomatik Renk Kaydı Ayarı Gerçekleştirme

Yeni bir toner kartuşu takıldığında otomatik renk kayıt ayarı gerçekleşir. Bu ayarı gerektiği zaman da çalıştırabilirsiniz.

Bir otomatik renk kaydı ayarı gerçekleştirmek için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. RenkKydı Ayarla'ya gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Otomatik Ayar'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Emin misiniz? isteminde ok düğmelerine basarak Evet'i seçin.
- 7. Kalibrasyonu başlatmak için Tamam düğmesine basın.
- 8. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

# Kağıt Türünü Ayarlama

Kağıt kalınlığını bir kağıt türü dahilinde dengelemek için Kağıt Türünü Ayarla'yı kullanın. Yazdırılan görüntü çok açıksa, kullandığınız kağıt için daha ağır bir ayar kullanın. Yazdırılan görüntü benekli veya lekeli görünüyorsa, kullandığınız kağıt için ayarı azaltın.

Kağıt türünü ayarlamak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Kağıt Türünü Ayarla'yı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 5. Düz ya da Etiketler'i seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Hafif ya da Ağır'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 7. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

## Eğilimli Aktarım Silindirini Ayarlama

Seçilen kağıt türünde yazdırmak üzere eğilimli aktarım silindiri (BTR) voltajını belirtmek için, BTR'yi Ayarla seçeneğini kullanın. Yazdırılan görüntü çok açıksa, kullandığınız kağıdın ofsetini arttırın. Yazdırılan görüntü benekli veya lekeli görünüyorsa, kullandığınız kağıt için ofseti azaltın.

Eğilimli aktarım silindirini ayarlamak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra **Tamam**'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. **BTR'yi Ayarla**'yı seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Ayarlanacak kağıt türünü seçmek için **Yukarı** ya da **Aşağı** ok düğmelerini kullanın, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Ok düğmelerine basarak ofset miktarını artırın ya da azaltın, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 7. Bu işlemi ayarlamanız gereken her kağıt türü için tekrarlayın.
- 8. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

### Isıtıcıyı Ayarlama

Çok çeşitli kağıt türlerinde en iyi yazdırma kalitesi sağlamak için, Isıtıcıyı Ayarla seçeneğini kullanın. Bir baskıdaki toner lekeliyse veya kağıt üzerinde pürüz meydana getiriyorsa, kullandığınız kağıt için ofseti arttırın. Toner kabarcıklı veya benekliyse, kullandığınız kağıt için ofseti azaltın.

İsiticiyi ayarlamak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Kaynaştırıcı Birimini Ayarla'yı seçin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Ayarlanacak kağıt türünü seçmek için **Yukarı** ya da **Aşağı** ok düğmelerini kullanın, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Ok düğmelerine basarak ofset miktarını artırın ya da azaltın, ardından Tamam düğmesine basın.
- 7. Bu işlemi ayarlamanız gereken her kağıt türü için tekrarlayın.
- 8. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.
- 84 Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup>6022 Yazıcı Kullanım Kılavuzu

# Eğilimli Aktarım Silindirini Yenileme

BTR Yenileme işlemini, kağıt kıvrılmasını azaltmak ve kağıt tahliyesini geliştirmek için kullanın.

Eğilimli aktarım silindirini yenilemek için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. **BTR Yenileme**'yi seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Açık'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

# Rakımı Ayarlama

Yazıcının kurulduğu konuma uygun olarak rakımı ayarlamak için Rakımı Ayarla'yı kullanın. Rakım ayarı yanlışsa, baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Rakımı ayarlamak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Rakımı Ayarla'yı seçin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Yazıcının bulunduğu yerin rakımını seçmek için, ok düğmelerine ve ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Ana menüye geri dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

# Sarf Malzemeleri Sipariş Etme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Sarf Malzemeleri	86
•	Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı	86
•	Toner Kartuşları	87
•	Sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü	88

## Sarf Malzemeleri

Sarf malzemeleri yazıcının kullanımı sırasında biten yazıcı malzemeleridir. Bu yazıcının sarf malzemeleri Orijinal Deniz Mavisi, Macenta Sarı ve Siyah Xerox® Toner Kartuşlarıdır.

#### Notlar:

- Her sarf malzemesinde takma yönergeleri bulunur.
- Yazıcınıza yalnızca yeni kartuşlar takın. Kullanılmış bir toner kartuşu takılırsa, görüntülenen geriye kalan toner miktarı yanlış olabilir.
- Baskı kalitesi sağlamak için, kartuş önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.



DİKKAT: Orijinal Xerox<sup>®</sup> Toner dışında bir toner kullanılması baskı kalitesini ve baskı güvenilirliğini etkileyebilir. Xerox<sup>®</sup> Özellikle bu yazıcıda kullanılmak üzere Xerox tarafından sıkı kalite kontrolleri altında tasarlanıp üretilen tek tonerdir.

# Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı

Sarf malzemelerinin değiştirme zamanı yaklaştığında kontrol panelinde bir uyarı görüntülenir. Elinizde değiştirilecek malzemelerden bulunduğunu onaylayın. Yazdırma işleminizde kesintilerden kaçınmak için, mesajlar ilk görüntülendiğinde bu öğeleri sipariş etmek önemlidir. Sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğinde, kontrol panelinde bir hata mesajı görüntülenir.

Sarf malzemelerini yerel satıcınızdan sipariş edin veya www.xerox.com/office/6022supplies adresine gidin.



DİKKAT: Xerox olmayan sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. XeroxGarantisi, Servis Anlaşmaları ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Xerox olmayan sarf malzemelerinin kullanımı ya da bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanımından kaynaklanan hasar, arıza ve performans düşüşlerini 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.

# Toner Kartuşları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Önlemler	87
•	Toner Kartuşunu Değiştirme	87
•	Toneri Yenileme	88
•	Geliştiriciyi Temizleme	88

### Genel Önlemler

### UYARILAR:

- 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.



**UYARI:** 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.



UYARI: Toner kartuşlarını kesinlikle açık ateşe atmayın. Kartuşta kalan toner ateş alabilir ve yanıklara veya bir patlamaya neden olabilir.

### Toner Kartuşunu Değiştirme

Bir toner kartuşu kullanılabilir ömrünü tamamladığında, kontrol panelinde bir mesaj görüntülenir. PrintingScout, Yazıcı Durumu penceresinde toner durumunu görüntüler. Bir toner kartuşu boşaldığında, yazıcı durur ve kontrol panelinde ve PrintingScout Yazıcı Durumu penceresinde mesajlar görüntüler.

Yazıcınıza yalnızca yeni kartuşlar takın. Kullanılmış bir toner kartuşu takılırsa, görüntülenen geriye kalan toner miktarı yanlış olabilir.

Not: Her toner kartuşunda takma işlemiyle ilgili yönergeler bulunur.

Yazıcı Durumu Mesajı	Sorun ve Çözüm
Yazıcı Toner Kartuşu Bitmek Üzere.	Toner kartuşu azalmış. Yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
Toner kartuşunu değiştirin veya toner kartuşunun düzgün bir şekilde takıldığını kontrol edin.	Toner kartuşu boştur. Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.

### Toneri Yenileme

Toner Refresh, toner konsantrasyonunu ve geliştirici voltajlarını yeniden kalibre eder. Belgeleri yüksek ya da düşük mürekkep kapsamı ile yazdırıyorsanız, Toner Refresh baskı kalitesini optimize edebilir.

Toneri yenilemek için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Toner Yenileme'yi seçin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Yenilenecek toneri seçmek için ok düğmelerine, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 6. **Evet**'i seçin, ardından **Tamam** düğmesine basın.

İşlem otomatik olarak çalışır. İşlemin tamamlanması için üç dakika bekleyin, ardından yazıcı Hazır durumuna geri döner.

Not: Bu yordamı art arda kullanmayın. Prosedürün art arda tekrarlanması toner sarf malzemesinin daha hızlı kullanır.

### Geliştiriciyi Temizleme

Geliştiriciyi Temizle özelliği, geliştirici motorunu çalıştırır ve toner kartuşundaki toneri karıştırır. Değiştirmeden hemen önce kartuştaki toneri temizlemek veya bir toner kartuşunu temizledikten sonra toneri yenilemek için Geliştiriciyi Temizle özelliğini kullanın.

Geliştiriciyi temizlemek için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. Bakım Menüsü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 4. Geliştiriciyi Temizle'ye gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Emin misiniz? isteminde ok düğmelerine basarak Evet'i seçin.
- 6. Tamam'a basın.

İşlem otomatik olarak çalışır. İşlemin tamamlanması için üç dakika bekleyin, ardından yazıcı Hazır durumuna geri döner.

### 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 Yönetme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Sayfa Baskı Sayılarını Kontrol Etme	89
•	Panel Kilidi Parolasını Ayarlama	89
•	Panel Kilidi Parolasını Değistirme	90

# Sayfa Baskı Sayılarını Kontrol Etme

Yapılandırma Sayfasında yazdırılan sayfaların toplam sayısını kontrol edebilirsiniz. Print Volume bölümünde her kağıt boyutunda yazdırılan sayfaların toplam sayısı listelenir.

Yazıcının baskı sayısı ayrıntılarını görüntülemek için Faturalama Sayaçlarını kullanın. Geçerli renkli, siyah beyaz ve karışık toplam baskı sayısı Hesap Ölçerler ekranında görünür. Gösterilen baskı sayısı faturalama için kullanılır. Bir sayfa bir tarafına veya her iki tarafına yazdırılabilen bir kağıdın bir tarafıdır. Her iki tarafına yazdırılmış bir sayfa iki baskı olarak sayılır.

### Yapılandırma Sayfasını Yazdırma

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Tamam'a basın.
- 3. Yapılandırma'ya gidin, ardından Tamam'a basın.

### Faturalama Sayaçlarını Görüntüleme

- 1. Yazıcı kontrol panelindeki Sistem düğmesine basın.
- 2. Faturalama Sayaçlarını seçmek için ok düğmelerine basın.
- 3. Tamam'a basın.

# Panel Kilidi Parolasını Ayarlama

Panel Kilidi parolası, Yönetici Menüsü erişimini sınırlandırır. Yönetici menüsü seçenekleri Ağ, Sistem Ayarları, Bakım, Güvenlik Ayarları, USB Ayarları, PCL Ayarları, PS Ayarları ve PDF Ayarlarını içerir. Parola olmadan bu seçeneklere erişemezsiniz. Varsayılan şifre 0000'dır.

Tarama Kilidi parolasını ayarlamak için:

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra **Tamam**'a basın.
- 3. Güvenli Kurulum'a gidin ve Tamam'a basın.
- 4. **Panel Lock** (Panel Kilidi) seçeneğine gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) seçeneğine gidin, ardından Tamam'a basın.
- 6. Etkinlerştir'i seçin, ardından Tamam'a basın.
- 7. Ana menüye geri dönmek için Geri Dön düğmesine basın.

# Panel Kilidi Parolasını Değiştirme

Panel Kilidi parolası, Yönetici Menüsü erişimini sınırlandırır.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yönetim Menüsüne gitmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın ve sonra Tamam'a basın.
- 3. İstendiğinde dört haneli parolanızı girin, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 4. Güvenli Kurulum'a gidin ve Tamam'a basın.
- 5. **Panel Lock** (Panel Kilidi) seçeneğine gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Parolayı Değiştir'e gidin ve Tamam'a basın.
- Basamağı seçmek için Yukarı ve Aşağı okları kullanın. Sonraki numaraya ilerlemek için, Sağ ve Sol okları kullanın. Dört basamağın tümünü seçmeyi bitirdiğinizde, parolayı bir yere not edin ve notu kolay erişilebilecek bir yerde saklayın.
- 8. Tamam'a basın.
- 9. Ana menüye geri dönmek için Geri Dön düğmesine basın.

# Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı taşımak için:

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun ve diğer kabloların bağlantısını yazıcının arkasından kesin.



- **UYARI:** 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.
- 2. Yazıcıyı şekilde gösterildiği gibi kaldırın ve taşıyın.

Not: Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını bulmak için, bkz. Fiziksel Özellikler sayfa 113.



### 🚹 DİKKAT:

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

Bakım

Yazıcıyı taşıdıktan sonra:

- 1. Çıkardığınız tüm parçaları tekrar takın.
- 2. Kabloları ve güç kablosunu yazıcıya tekrar bağlayın.
- 3. Yazıcıyı fişe takıp açın.

# Sorun Giderme

# 7

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Sorun Giderme	94
•	Kağıt Sıkışmaları	97
•	Yardım Alma1	09

# Genel Sorun Giderme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcı Açılmıyor	94
•	Yazıcı Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor	94
•	Yazıcı Yazdırmıyor	95
•	Yazdırma Çok Uzun Sürüyor	96
•	Yazıcı Anormal Sesler Çıkarıyor	96
•	Yazıcının İçinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş	96

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

# Yazıcı Açılmıyor

Olası Sebepler	Çözümler
Güç anahtarları açılmamış.	Anahtarı açın.
Güç kablosu prize doğru bağlanmamış.	Yazıcının güç düğmesini kapatın ve güç kablosunu sıkı biçimde prize takın.
Yazıcının bağlandığı prizde bir sorun vardır.	<ul> <li>Çalışıp çalışmadığını görmek için, bu prize başka bir elektrik cihazı bağlayın.</li> </ul>
	Farklı bir priz deneyin.
Yazıcı, özeliklerine uymayan voltaj veya frekanslı bir prize bağlanmış.	Elektriksel Teknik Özellikler sayfa 115 bölümünde listelenen teknik özelliklere sahip bir güç kaynağı kullanın.

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

# Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor

Olası Sebepler	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. 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.

# Yazıcı Yazdırmıyor

Olası Sebepler	Çözümler
Yazıcı Güç Tasarrufu moduna ayarlanmış.	Kontrol paneli düğmesine basın.
PrintingScout bir hata mesajı görüntüler.	Sorunu düzeltmek için, PrintingScout mesajındaki talimatları izleyin. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcıda kağıt bitmiş.	Kasete kağıt yükleyin.
Toner kartuşu boş.	Boş toner kartuşunu değiştirin.
Hata Göstergesi yanıp sönüyor.	Hazır Göstergesi kapalıysa, yazıcı çalışması durmuştur. Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Her iki kontrol paneli göstergesi de kapalı.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun prize ve yazıcıya doğru bağlandığından emin olun, ardından yazıcıyı açık duruma getirin. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcı meşgul.	<ul> <li>Hazır Göstergesi yanıp sönüyorsa, bu normaldir. Sorun önceki yazdırma işi olabilir. Yazdırma kuyruğundaki tüm yazdırma işlerini silmek için, PrintingScout öğesini kullanın. Kağıdı kasete yerleştirin.</li> <li>Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki USB bağlantısını kontrol edin. Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.</li> </ul>
Yazıcı kablosunun bağlantısı kesik.	Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki USB ya da Ethernet bağlantısını kontrol edin.
Kablosuz bağlantı kesilmiş.	<ul> <li>Kablosuz bağlantınızın durumunu kontrol etmek için Yapılandırma Sayfasını yazdırın ve Link Quality durumunu kontrol edin.</li> <li>Link Quality, No Reception olarak listeleniyorsa yönlendiricinizi ve modeminizi kontrol ederek bir sinyal gönderdiklerinden emin olun.</li> <li>Link Quality, Good, Acceptable ya da Weak olarak listeleniyorsa, bir tarayıcı penceresinde yazıcının IP adresini girin. Yazıcınızın Xerox<sup>®</sup> CentreWare<sup>®</sup> Internet Services paneline erişebiliyorsanız, ancak yazıcı hala yazdırmıyorsa , yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.</li> </ul>

# Yazdırma Çok Uzun Sürüyor

Olası Sebepler	Çözümler
Yazıcı daha yavaş bir yazdırma moduna, örneğin parlak veya ağır kağıda yazdırmak için ayarlanmış.	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.	Yazıcının Güç Tasarrufu modundan çıkmasını bekleyin. Yazıcı Güç Tasarrufu modundan çıkarken yazdırmanın başlaması zaman alır. Sayfa, yazıcının nominal hızında yazdırılmıyorsa, bir ağ ya da yazıcı kurulum sorunu olabilir.
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.
İş karmaşık.	Bekleyin. Bir işlem yapmaya gerek yok.

# Yazıcı Anormal Sesler Çıkarıyor

Olası Sebepler	Çözümler
Yazıcının içinde tıkanma ya da pislik var.	Yazıcıyı kapatın ve 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 Sebepler	Çözümler
Yazıcı soğuk odada durmuştur.	Yazıcının oda sıcaklığında birkaç saat çalışmasını sağlayın.
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 Sıkışmaları

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme	97
•	Kağıt Sıkışmalarını Bulma	98
•	Kağıt Sıkışmalarını Giderme	99
•	Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme	102
•	Baskı Kalitesi Sorunları	104

# Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme

Yazıcı, Xerox tarafından desteklenen kağıt kullanıldığında en az kağıt sıkışması oluşacak 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 60.
- 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 asetatları 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.

Desteklenen kağıtların ayrıntılı bir listesi için, <u>www.xerox.com/rmlna</u> adresini ziyaret edin.

## Kağıt Sıkışmalarını Bulma

UYARI: Etiketli bir alana veya Isıtıcıdaki sıcak silindirin yakınlarına kesinlikle dokunmayın. Yanabilirsiniz. Sıcak silindirin çevresine bir kağıt sayfası dolanmışsa, hemen çıkarmaya çalışmayın. Yazıcıyı hemen kapatın ve ısıtıcının soğuması için 20 dakika bekleyin. Yazıcı soğuduktan sonra, sıkışmayı gidermeye çalışın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.

Δ

DİKKAT: Kağıt sıkışmalarını alet ya da aygıtlarla gidermeye kalkmayın. Bu yazıcıya kalıcı hasar verebilir.

Aşağıdaki çizimde, kağıt sıkışmalarının kağıt yolunda oluşabileceği yerler gösterilmektedir.



- 1. Çıktı Kaseti
- 2. Aktarım Şeridi
- 3. Serbest Bırakma Kolları

- 4. Arka Görünüm
- 5. Ana Kağıt Kaseti ve Sıkışma Erişim Kapağı

98 Xerox<sup>®</sup> Phaser<sup>®</sup>6022 Yazıcı Kullanım Kılavuzu

## Kağıt Sıkışmalarını Giderme

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Kağıt Sıkışmalarını Yazıcının Önünden Çıkarma	. 99
•	Kağıt Sıkışmalarını Yazıcının Arkasından Çıkarma1	100

Kağıt sıkışmalarının giderilmesini kolaylaştırmak için Sıkışma Giderme Modunu etkinleştirebilirsiniz. Sıkışma Giderme Modu yazıcıyı kısa bir süre çalıştırarak kağıdı çıktı kasetine doğru biraz daha götürür.

Sıkışma Giderme Modunu çalıştırmak için:

- 1. İptal düğmesine üç saniye basın.
- 2. Yazıcı motoru çalışmayı durdurduktan sonra cihazı kapatın, ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

### Kağıt Sıkışmalarını Yazıcının Önünden Çıkarma

Not: Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

1. Kaseti yazıcıdan çıkarın.



2. Yazıcının önünde sıkışmış tüm kağıtları çıkarın. Sıkışan kağıda gelişmiş erişim için Sıkışma Erişim Kapağını çevirerek açın.



3. Kaseti yazıcıya geri takın.



4. Kontrol paneli ekranındaki ve PrintingScout Yazıcı Durumu penceresindeki talimatları izleyin. **Tamam**'a basın.

### Kağıt Sıkışmalarını Yazıcının Arkasından Çıkarma

Not: Kontrol panelinde görüntülenen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizlemelisiniz.

1. Arka kapak serbest bırakma koluna basıp kapağı açmak için çekin.



2. Yeşil kolları gösterildiği gibi kaldırın.



3. Sıkışmış tüm kağıtları yazıcının arkasından çıkarın.



4. Kolları ilk konumlarına alçaltın.



5. Arka kapağı kapatın.



6. Kontrol paneli ekranındaki ve PrintingScout Yazıcı Durumu penceresindeki talimatları izleyin. **Tamam**'a basın.

# Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme

### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Birlikte Çekilen Birden Fazla Yaprak	102
•	Yanlış Kağıt Beslemeleri	102
•	Etiket ve Zarf Yanlış Beslemeleri	103
•	Kağıt Sıkışma Mesajı Silinmiyor	103

# Birlikte Çekilen Birden Fazla Yaprak

Olası Sebepler	Çözümler
Kağıt kaseti fazla doldurulmuş.	Kasetten bir miktar kağıt çıkarın. Dolum çizgisini aşacak kadar kağıt yüklemeyin.
Kağıt kenarları hizalanmamış.	Kağıdı çıkarın, kenarları hizalayın ve tekrar yükleyin.
Kağıt nemden ıslanmış.	Kağıdı kasetten çıkartın ardından yeni, kuru kağıt yerleştirin.
Çok fazla statik elektrik var.	Yeni bir kağıt destesi deneyin.
Kaset içinde desteklenmeyen kağıt var.	Yalnızca Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt sayfa 60.
Nem seviyesi kaplı kağıtlar için çok yüksek.	Kağıdı bir seferde bir sayfa için besleyin.

# Yanlış Kağıt Beslemeleri

Olası Sebepler	Çözümler
Kağıt kasete doğru olarak takılmamış.	<ul> <li>Yanlış beslenen kağıdı çıkarın ve kağıdı kasete düzgün olarak yerleştirin.</li> </ul>
	Kasetteki kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna göre ayarlayın.
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 çıkarın, düzeltin ve tekrar yükleyin. Yanlış besleme devam ederse ilgili kağıdı kullanmayın.
Kağıt nemden ıslanmış.	Islak kağıdı çıkartın, yeni ve kuru kağıt ile değiştirin.
Yanlış boyutta, kalınlıkta ya da türde kağıt kullanıyor.	Yalnızca Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt sayfa 60.

### Etiket ve Zarf Yanlış Beslemeleri

Olası Sebepler	Çözümler
Önerilen etiket yaprağı kasete yanlış yerleştirilmiş.	<ul> <li>Etiket yapraklarını üreticinin yönergelerine göre yükleyin.</li> <li>Etiketleri kasete yüzü yukarı dönük olarak yerleştirin.</li> </ul>
Zarflar yanlış olarak yüklenmiştir.	<ul> <li>No. 10, DL ve Monarch zarfları kasete yazdırılacak yüzey yukarı bakacak, kulakçıklar kapalı, kulakçık tarafı aşağı doğru halde ve kısa kenar yazıcıyı işaret eder şekilde yerleştirin.</li> </ul>
	<ul> <li>C5 zarfları yazdırılacak yüzey yukarı bakacak ve yazıcıdan aşağıyı gösterecek şekilde yerleştirin.</li> </ul>
No. 10, DL ve zarflar kıvrılıyor.	No. 10, DL, C5 veya Monarch zarflarda kıvrılmayı önlemek için, bu tür kağıtlarıı yazdırılacak taraf yukarı bakacak, kulakçıklar açık ve yüzü yazıcıya ters dönük şekilde yükleyin.
	Not: Zarfları uzun kenar besleme ile yüklediğinizde, yazıcı sürücüsünde yatay yönü belirttiğinizden emin olun.

### Kağıt Sıkışma Mesajı Silinmiyor

Olası Sebepler	Çözümler
Yazıcının içinde sıkışmış kağıt kalmış.	Ortamın yolunu tekrar kontrol edin ve sıkışan tüm kağıtları çıkardığınızdan emin olun.
Yazıcı kapaklarından biri açık.	Yazıcıdaki kapakları kontrol edin. Açık olan kapakları kapatın.

Not: Kağıt yolundaki yırtık kağıt parçalarını kontrol edin ve çıkarın.

# Baskı Kalitesi Sorunları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

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/6022support adresine gidin.



DİKKAT: Xerox Garantisi, Servis Sözleşmesi ya da Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), desteklenmeyen kağıtların ya da özel ortamın kullanılmasından kaynaklanan 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.

#### Notlar:

- Tutarlı baskı kalitesi sağlamak amacıyla birçok donanım modelinin toner kartuşları ve görüntüleme birimleri önceden belirlenen bir noktada çalışmayı durduracak şekilde tasarlanmıştır.
- Renkli sarf malzemeleri kullanıldığı için gri ölçekli görüntüler, renkli sayfalar sayacında sayılan karışık siyah ayarıyla yazdırılır. Karışık siyah birçok yazıcıdaki varsayılan ayardır.

### Baskı Kalitesini Kontrol Etme

Yazıcınızın çıktı kalitesini çeşitli etmenler etkileyebilir. Tutarlı ve optimum baskı kalitesi için yazıcınıza özel olarak tasarlanmış kağıt ve toner kullanın ve Kağıt Türü, Baskı Kalitesi Modu ve Renk Ayarları öğelerini düzgün ayarlayın. Yazıcınızdan optimum yazdırma kalitesini sağlamak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

Sıcaklık ve nem, yazdırılan çıktının kalitesini etkiler. Optimum kalite için garanti verilen aralık 15–28°C (59-82°F) ve % 20-70 bağıl nem.

### 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. Ayrıntılar için, bkz. Bilgi Sayfaları sayfa 22.

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

#### Notlar:

- Baskı kalitesini artırmak amacıyla birçok donanım modelinin toner kartuşları önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.
- Renkli sarf malzemeleri kullanıldığı için gri ölçekli görüntüler, renkli sayfalar sayacında sayılan karışık siyah ayarıyla yazdırılır. Karışık siyah birçok yazıcıdaki varsayılan ayardır.

Belirti	Sebep	Çözüm
Birden çok renkte solukluk içeren soluk çıktılar	Kağıt türü, kağıt türü seçiminden daha ağır ya da hafif.	Kağıt türü ayarlarını yapın. Ayrıntılar için, bkz. Kağıt Türünü Ayarlama sayfa 84.
	Kullanılan kağıt, tavsiye edilen özellik kapsamı içinde değil.	Kağıdı, önerilen bir boyut ve tür ile değiştirin, ayrıca kontrol paneli ve yazdırma sürücüsü ayarlarınızın doğru olduğunu onaylayın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt sayfa 60.
	Toner kartuşları, Xerox <sup>®</sup> toner kartuşları değil.	Toner kartuşlarını orijinal Xerox <sup>®</sup> toner kartuşlarıyla değiştirin. Tam kalitenin yeniden elde edilmesi birkaç baskı sürebilir.
	Eğilim aktarım silindiri voltajı kağıt türü için yeterli değil.	Seçilen kağıt türü için eğilim aktarım voltajını artırın. Ayrıntılar için bkz. Eğilimli Aktarım Silindirini Ayarlama sayfa 84.
	Kaynaştırıcı kağıt türüne göre ayarlanmamış.	İsiticiyi ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Kaynaştırıcıyı Ayarlama sayfa 84.
	Kağıt nemli.	Kağıdı değiştirin.
	Yüksek voltaj kaynağı arızalı.	Yardım için, www.xerox.com/office/6022support adresindeki Xerox <sup>®</sup> Destek web sitesine gidin.
Yalnızca bir renk soluk	Toner kartuşu boş ya da hasar görmüş.	Toner kartuşunun durumunu kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

Belirti	Sebep	Çözüm
Küçük siyah noktalar, beyaz alanlar ya da eksiklikler	Kağıt, tavsiye edilen özellik kapsamı dışındadır.	Kağıdı, önerilen bir boyut ve tür ile değiştirin, ayrıca kontrol paneli ve yazdırma sürücüsü ayarlarınızın doğru olduğunu onaylayın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt sayfa 60.
	Toner kartuşları, Xerox <sup>®</sup> toner kartuşları değil.	Toner kartuşlarını orijinal Xerox <sup>®</sup> toner kartuşlarıyla değiştirin. Ayrıntılar için, bkz. <mark>Sarf malzemeleri</mark> sayfa 86.
<ul> <li>Dikey siyah ya da renkli çizikler ya da birden fazla renkli çizik ya da çizgi</li> <li>Yalnızca tek bir renkte çizik</li> </ul>	Toner kartuşları, Xerox <sup>®</sup> toner kartuşları değil.	Toner kartuşlarını orijinal Xerox <sup>®</sup> toner kartuşlarıyla değiştirin. Ayrıntılar için, bkz. <mark>Sarf malzemeleri</mark> sayfa 86.
	Bu rengin toner kartuşunda bir sorun var.	Toner kartuşunun durumunu kontrol edin ve gerekirse değiştirin. Yardım için, www.xerox.com/office/6022support adresindeki Xerox <sup>®</sup> Destek web sitesine gidin.
Çıktının kenarının etrafında bulunan renk doğru değil	Renk kaydı doğru değil.	Renk kaydını ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Renk Kaydı sayfa 83.

Belirti	Sebep	Çözüm
Kısmi boşluklar, kırışık kağıt ya da lekeli yazdırma	Kağıt nemli.	Kağıdı değiştirin.
	Kağıt, tavsiye edilen özellik kapsamı dışındadır.	Kağıdı, önerilen bir boyut ve tür ile değiştirin, ayrıca kontrol paneli ve yazdırma sürücüsü ayarlarınızın doğru olduğunu onaylayın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt sayfa 60.
	Yazıcı aşınmış ya da hasarlı.	Yardım için, www.xerox.com/office/6022support adresindeki Xerox <sup>®</sup> Destek web sitesine gidin.
	Toner kartuşları, Xerox <sup>®</sup> toner kartuşları değil.	Toner kartuşlarını orijinal Xerox <sup>®</sup> toner kartuşlarıyla değiştirin. Ayrıntılar için, bkz. <mark>Sarf malzemeleri</mark> sayfa 86.
	Rakım ayarı yanlış.	Yazıcının rakım ayarını yapın. Ayrıntılar için, bkz. Rakımı Ayarlama sayfa 85.
	Yazıcı içindeki yoğunlaşma, kısmi boşluklara ya da kırışık kağıda neden olur.	Yazıcıyı açın ve yoğuşmayı gidermek için en az bir saat açık bırakın. Yardım için, www.xerox.com/office/6022support adresindeki Xerox <sup>®</sup> Destek web sitesine gidin.
Dikey boşluklar	Lensler engelleniyor.	Yazıcının içindeki lensleri temizleyin. Ayrıntılar için, bkz. LED Lenslerini Temizleme sayfa 79.
	Yazıcı aşınmış ya da hasarlı.	Yardım için, www.xerox.com/office/6022support adresindeki Xerox <sup>®</sup> Destek web sitesine gidin.
	Toner kartuşları, Xerox <sup>®</sup> toner kartuşları değil.	Toner kartuşlarını orijinal Xerox <sup>®</sup> toner kartuşlarıyla değiştirin. Ayrıntılar için, bkz. <mark>Sarf malzemeler</mark> i sayfa 86.

Belirti	Sebep	Çözüm
Eğimli yazdırma	Kağıt kılavuzları kağıt boyutuna göre doğru ayarlanmamış.	Kağıt kaseti kılavuzlarını sıfırlayın. Ayrıntılar için, bkz. Kağıt Yerleştirme sayfa 63.
Renkler bulanık ya da nesnelerin etrafında beyaz bir alan var	Renk eşleşmesi doğru değil.	Bir otomatik renk kaydı ayarı gerçekleştirin. Ayrıntılar için, bkz. Renk Kaydı sayfa 83.
Görüntüler lekeli ya da benekli	Kağıt çok hafif ya da çok ince.	Kontrol panelinde, uygulamada ve yazıcı sürücüsünde farklı bir kağıt türü seçin.
	Eğilim aktarım silindiri voltajı kağıt türü için yeterli değil.	Seçilen kağıt türü için eğilim aktarım voltajını artırın. Ayrıntılar için bkz. Eğilimli Aktarım Silindirini Ayarlama sayfa 84.
	Kaynaştırıcı kağıt türüne göre ayarlanmamış.	İsiticiyi ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Kaynaştırıcıyı Ayarlama sayfa 84.
	Kağıt nemli.	Kağıdı değiştirin.
	Odanın bağıl nemi çok yüksektir.	Odanın nem oranını düşürün veya yazıcıyı başka bir yere taşıyın.
Arka kapakta kağıt kıvrılması ya da sık sıkışma	Eğilim aktarım silindirinin yenilenmesi gerekiyor.	Eğilimli aktarım silindirini yenileyin. Ayrıntılar için bkz. Eğilimli Aktarım Silindirini Yenileme sayfa 85.
# Yardım Alma

#### Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Hata ve Durum Mesajları	109
•	PrintingScout Uyarları	109
•	Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı)	109

Yazıcı sorunlarını gidermenize yardımcı olmak için, yazıcınız yardımcı programlarla ve kaynaklarla birlikte sağlanır.

#### Hata ve Durum Mesajları

Yazıcının kontrol paneli, bilgi ve sorun giderme yardımı sunar. Bir hata ya da uyarı durumu meydana geldiğinde, kontrol paneli sizi sorun konusunda bilgilendirir. Hata mesajları yazıcının, azalan sarf malzemeleri ya da açık kalmış kapılar gibi ilgilenilmesi gereken durumları hakkında uyarır.

### PrintingScout Uyarları

PrintingScout, Xerox<sup>®</sup> yazıcı sürücünüzde yüklü bir yardımcı programdır. Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı durumunu otomatik olarak kontrol eder. Yazıcı yazdırma yapamıyorsa, yazıcının dikkat gerektirdiğini bilmenizi sağlamak için bilgisayar ekranınızda PrintingScout uyarısı görüntülenir. PrintingScout iletişim kutusunda, sorunun nasıl düzeltileceğini açıklayan talimatları görüntülemek için uyarıyı tıklatın.

Not: PrintingScout, yalnızca Windows uygulamasıdır.

### 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 (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) öğesine erişmek için, www.xerox.com/office/6022support adresine girin.

# Teknik Özellikler



#### Bu ek aşağıdakileri içermektedir:

• Standart Özellikle	ſ	
• Fiziksel Özellikler		
Çevresel Özellikler		
Elektriksel Özellikle	er	
• Performans Özelli	<leri< td=""><td></td></leri<>	
Denetleyici özellki	eri	

# Standart Özellikler

İşlevler	Yazdır
Yazdırma hızı	18 say/dak
Yazdırma çözünürlüğü	yazdırma sürücüsünden 600 x 600 dpi; 1200 x 2400 dpi gelişmiş yazdırır
Kağıt kapasitesi	• 150 yapraklık standart kağıt
	Bir yapraklık kaplamalı kağıt
	• Beş zarf
	Çıktı kasetinde 100 yapraklık standart kağıt
2 Taraflı Yazdırma	Elle
Maksimum baskı boyutu	Legal (216 x 356mm, 8,5 x 14 inç)
Kontrol paneli	İki satırlı ekrana sahip düğme gezintili menü
Bağlantı Özellikleri	Evrensel Seri Veri Yolu (USB 2.0)
	• Ethernet 10/100 Base-T
	Kablosuz ağ bağlantısı
Uzaktan erişim	Xerox <sup>®</sup> CentreWare <sup>®</sup> Internet Services

# Fiziksel Özellikler

## Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik	397 mm (15,6 inç)
Derinlik	398 mm (15,6 inç)
Yükseklik	246 mm (9,7 inç)
Ağırlık	12,3 kg (27,2 lb.)

# Toplam Alan Gereklilikleri

Genişlik	927 mm (36,5 inç)
Derinlik	1488 mm (58,6 inç)
Yükseklik	559 mm (22 inç)

## Açıklık Gereksinimleri



# Çevresel Özellikler

### Sıcaklık

- Çalışma sıcaklığı: 10–32°C (50–90°F)
- Optimum sıcaklık: 15–28°C (59–82°F)

### Bağıl Nem

- Minimum–Maksimum Nem Aralığı: %10–85
- Optimum Nem aralığı: 28°C'de (82°F) % 20–70 bağıl nem

Not: 10°C ve %85 bağıl nem gibi zorlayıcı ortam koşulları altında, yoğunlaşma nedeniyle kusurlar meydana gelebilir.

### Rakım

En iyi performans için, yazıcıyı 3.100 m'nin (10.170 fit) altındaki yüksekliklerde kullanın.

# Elektriksel Özellikler

### Güç Kaynağı Voltajı ve Frekansı

Güç Kaynağı Voltajı	Güç Kaynağı Frekansı
110–127 VAC +/- % 10, (99–140 VAC)	50 Hz +/- 3 Hz 60 Hz +/- 3 Hz
220–240 VAC +/- % 10, (198–264 VAC)	50 Hz +/- 3 Hz 60 Hz +/- 3 Hz

### Güç Tüketimi

Yazıcı Modu	Güç Tüketimi
Güç Tasarrufu Modu 1 (Düşük Güç)	11 W ya da daha az
Enerji Tasarrufu Modu 2 (Uyku)	3 W ya da daha az
Hazır/Bekleme	51 W
Sürekli baskı	320 W ya da daha az

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

### ENERGY STAR Nitelikli Ürün

Bu ürün Görüntüleme Ekipmanı için ENERGY STAR Programı Gereklilikleri kapsamında ENERGY STAR $^{\odot}$ onaylıdır.



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

ENERGY STAR Imaging Equipment Program, Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği ve Japon hükümetleri ve ofis ekipmanı endüstrisi arasında enerji açısından verimli fotokopi makineleri, yazıcılar, faks, çok işlevli yazıcılar, kişisel bilgisayarlar ve monitörleri teşvik etmek için çalışan bir ekiptir. Ürünün enerji tüketimini azaltmak, elektrik üretiminin bir sonucu olan emisyonları azaltarak endüstri sisi, asit yağmuru ve iklimdeki uzun süreli değişimlerle mücadeleye yardımcı olur.

Xerox<sup>®</sup> ekipmanında fabrikada belirlenen ENERGY STAR ön ayarlarında, aygıt son kopyalama ya da yazdırma işleminden 2 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna geçer.

# Performans Özellikleri

Yazıcı ısınma süresi

- Güç açık: 28 saniye veya altı.
- Uyku modundan çıkma: 28 saniye veya altı

Not: Isınma süresinde, %60 göreli nemde 20°C (68°F) ortam sıcaklığı varsayılmıştır.

# Denetleyici özellkleri

# İşlemci

525 MHz ARM11MP

#### Bellek

256 MB RAM

### Arabirimler

Evrensel Seri Veri Yolu (USB 2.0) Ethernet 10/100 Base-T IEEE802.11.b/g/n kablosuz bağlanabilirlik

# 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.

# ABD FCC Yönetmelikleri

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'e uygun olarak A 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.

Bu cihaz radyo ve televizyon sinyali alımında zararlı parazite neden olursa (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 A sınıfı dijital aygıt Kanada ICES-003 ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe A 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:

- 12 Aralık 2006: Düşük Voltaj Yönetmeliği 2006/95/EC
- 15 Aralık 2004: Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2004/108/EC
- Mart 9, 1999: Radyo ve Telekominikasyon Terminal Ekipman 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. Grup 4 Görüntüleme Ekipmanları anlaşması, dakika başına sayfa hızı renklide 40 veya daha fazla ve siyah beyazda 45 veya daha fazla olan modellerde, dupleks fonksiyonun kurulum ve sürücü yükleme işlemi sırasında otomatik olarak etkinleşmesini gerektirir. 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/m²) da bazı uygulamalarda kullanılabilir. Baskı gereksinimleriniz için uygunsa, bunu denemenizi öneririz.

#### **ENERGY STAR**

ENERGY STAR, çevresel etkileri azaltmaya yarayan enerji verimli modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleyen gönüllü bir programdır. ENERGY STAR programının ayrıntılarını ve ENERGY STAR programına uygun modelleri şu web sitesinde görebilirsiniz: www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find\_a\_product.showProductGroup&pgw\_code=IEQ

Enerji ya da diğer ilgili konularda daha fazla bilgi için, lütfen bkz. www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html or www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

#### Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süresi

Ürünlerin kullandığı elektriğin miktarı, ürünlerin nasıl kullanıldığına bağlıdır. Bu ürün, elektrik kullanımınızı 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. 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.

Not: Varsayılan Güç Tasarrufu etkinleştirme sürelerini değiştirmek üründe genel olarak daha yüksek enerji tüketimine neden olabilir.

Xerox şirketinin sürdürülebilirlik inisiyatiflerine katılımı hakkında daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: 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

#### 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 uyumlu olarak, işbu belge ile "EEE yönetmeliğine uygundur" olarak sertifikalandırıyoruz.

"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 aygıtın çalıştırılması şu iki koşula tabidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim de dahil herhangi alınan herhangi bir girişimi kabul edebilir.

Bu aygıtta, Xerox Corporation tarafından özel olarak onaylanmamış değişiklikler yapılması kullanıcının bu ekipmanı 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.

# Geri Dönüşüm ve Atma



#### Bu ek aşağıdakileri içermektedir:

•	Bütün Ülkeler	126
•	Kuzey Amerika	127
•	Avrupa Birliği	128
•	Diğer Ülkeler	130

# Bütün Ülkeler

Xerox ürününüzün imha edilmesinden/atılmasından sorumluysanız, lütfen yazıcının kurşun, cıva, perklorat ve imha edilmesi/atılması çevresel kurallara bağlı olabilen diğer malzemeler içerebileceğini unutmayın. 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 Maddesi: Bu üründe piller gibi bir ya da daha fazla Perklorat içerikli cihaz bulunabilir. Özel bir uygulama geçerli olabilir, lütfen www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate adresini ziyaret edin.

# Kuzey Amerika

Xerox, cihazı geri alma ve yeniden kullanma/geri dönüşüm programına sahiptir. Bu Xerox ürününün bu programa dahil olup olmadığını öğrenmek için Xerox temsilcinize (1-800-ASK-XEROX) danışın. Xerox çevresel programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, <u>www.xerox.com/environment</u> adresini ziyaret edin veya geri dönüştürme ve atma bilgileri için, yerel yetkililere danışın.

# 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.

Avrupa yasalarına uygun olarak, ömrünü tamamlamış atılacak elektrik ve elektronik cihazlar evsel atıklardan ayrıştırılmalıdır.

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 yasalarına uygun olarak, kullanım süresi sonunda elektrik ve elektronik cihazları atma, anlaşılan yordamlar çerçevesinde yönetilmelidir.

Atma işleminden önce, ürünü kullanım süresi sonunda geri verme bilgileri için yerel satıcınıza veya Xerox temsilcisine başvurun.

#### 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 yalnızca üretici tarafından-onaylanmış bir servis tesisinde değiştirilebilir.

# Diğer Ülkeler

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