Xerox[°] Phaser[°] 3610

Black and White Printer Imprimante noir et blanc





Xerox[®] Phaser[®] 3610 User Guide Guide d'utilisation

Svenska

Dansk

Suomi

Norsk

Русский

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

Guida per l'utente Benutzerhandbuch Guía del usuario s Guia do usuário

Användarhandbok Betjeningsvejledning Käyttöopas Brukerhåndbok Руководство пользователя

Čeština Polski Magyar Türkçe Ελληνικά Uživatelská příručka Przewodnik użytkownika Felhasználói útmutató Kullanıcı Kılavuzu Εγχειρίδιο χρήστη



© 2013 Xerox Corporation. Tüm Hakları Saklıdır. Amerika Birleşik Devletleri'nin telif hakkı kanunları ile korunan yayınlanmamış 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[®] and Xerox and Design[®], Phaser[®], PhaserSMART[®], PhaserMatch[®], PhaserCal[®], PhaserMeter[™], CentreWare[®], PagePack[®], eClick[®], PrintingScout[®], Walk-Up[®], WorkCentre[®], FreeFlow[®], SMARTsend[®], Scan to PC Desktop[®], MeterAssistant[®],

SuppliesAssistant[®], Xerox Secure Access Unified ID System[®], Xerox Extensible Interface Platform[®], ColorQube[®], Global Print Driver[®] ve Mobile Express Driver[®] Xerox Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

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

Apple[®], AppleTalk[®], Bonjour[®], EtherTalk[®], Macintosh[®], Mac OS[®] ve TrueType[®], Apple Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

HP-GL[®], HP-UX[®] ve PCL[®], Hewlett-Packard Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

IBM[®] ve AIX[®], International Business Machines Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Microsoft[®], Windows Vista[®], Windows[®] ve Windows Server[®], Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Novell[®], NetWare[®], NDPS[®], NDS[®], IPX[™] ve Novell Distributed Print Services[™], Novell, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

SGI[®]ve IRIX[®], 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.

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

PANTONE[®] ve diğer Pantone, Inc. ticari markaları Pantone, Inc'ye aittir.

Doküman versiyonu 1.0: September 2013

BR5710_tr

İçerik

1 Güvenlik

Elektrikle İlgili Güvenlik	10
Genel Yönergeler	10
Güç Kablosu	10
Acil Kapatma	
Lazer Güvenliği	11
Çalıştırma Güvenliği	12
Çalıştırma Yönergeleri	12
Özon Yayılımı	12
Yazıcı Konumu	12
Yazıcı Sarf Malzemeleri	13
Bakım Güvenliği	14
Yazıcı Sembolleri	15
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri	16

2 Özellikler

Yazıcının Parçaları	. 18
Ön Görünüm	.18
Arka Görünüm	. 19
Dahili Parçalar	.19
Kontrol Paneli	. 19
Enerji Tasarrufu Modu	. 21
Enerji Tasarrufu Modundan Çıkış	. 21
Bilgi Sayfaları	. 22
Yapılandırma Raporu	. 22
Yapılandırma Raporu Yazdırma	. 22
Yönetim Özellikleri	. 23
Yazıcınızın IP Adresini Bulma	. 23
CentreWare Internet Services	. 23
Yazıcıya Erişim	. 23
Hesap Ölçer	. 24
Daha Fazla Bilgi	. 25

3 Yükleme ve Kurulum

-	_
•	
/	
_	/

Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış	
Yazıcı için bir Konum seçme	
Yazıcıya Bağlanma	30
Bir Bağlantı Yöntemi Seçme	30
USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma	
Kablolu Bir Ağa Bağlama	31
Yazıcının IP Adresini Kontrol Panelini Kullanarak Bulma	31
Kablosuz Bir Ağa Bağlama	31
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	
TCP/IP ve IP Adresleri hakkında	

	CentreWare Internet Services Kullanarak Genel Ayar Yapılandırması	
	Yazıcı Bilgilerini Görüntüleme	
	Sistem Ayarlarını Yapılandırma	
	Saat Ayarlarını Yapılandırma	
	Kaset Ayarlarını Yapılandırma	
	Kontrol Panelini Kullanarak Genel Kurulum Yapılandırması	
	Yazıcıyla İlgili Bilgileri Alma	
	Açılış Sihirbazı'nı Kullanma	
	Yazılımı Yükleme	
	İsletim Sistemi Gereksinimleri	
	Bir Windows USB Yazıcı için Yazdırma Sürücülerini Yükleme	
	Macintosh OS X Sürüm 10.5 ve Üstü için Yazıcı Sürücülerini Yükleme	
	UNIX ve Linux için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme	
	Diğer Sürücüler	41
	Yazıcıyı bir Web Servisi Aygıtı olarak Kurma	41
4	Kağıt ve Ortam	43
	Desteklenen Kağıt	44
	Tavsiye Edilen Ortamlar	
	Kağıt Siparişi Verme	
	Genel Kağıt Yükleme Kuralları	44
	Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar	45
	Kağıt Saklama Yönergeleri	45
	Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	
	Desteklenen Standart Kağıt Türleri	
	Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Turleri ve Ağırlıkları	
	Otomatik 2. Larafil Yazairma için Desteklenen Standart Kağıt Boyutları	
	Kagit Yukieme	
	Bypass Kasetine Kagit Yukleme	
	Bypass Kasetine Kuçuk Boyutlu Kagit Yukleme	
	Kaset 1-4 Kagit Uzuniugunu Yapiianairma Kaset 1-4'de Kažit Vükleme	
	Kaset Davranisini Vanilandirma	
	Özəl Kağıda Vazdırma	
	Zamar Etiketler	59 62
5	Yazdırma	65
	Yazdırmaya Genel Bakış	66
	Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	67
	Yazıcı Sürücüsü Yardım	
	Windows Yazdırma Seçenekleri	
	Macintosh Yazdırma Seçenekleri	69
	Yazdırma Özellikleri	
	Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma	
	Yönlendirme	
	Yazdırma için Kağıt Seçeneklerini Seçme	
	Antetli Kağıt 2 Taraflı Modu Etkinleştirme	72
	Tek Bir Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma	73

4

İçerik

	Kitapcık Yazdırma	
	Baskı Kalitesi	
	Açıklık	74
	Yazdırma Filigranları	74
	Ölçeklendirme	
	Ayna Görüntüler Yazdırma	
	Özel İş Türleri Yazdırma	
	Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma	
	Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama	77
	Özel Kağıt Boyutları Oluşturma ve Kaydetme	77
	Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma	
6	Bakım	79
	Yazıcıyı Temizleme	
	Genel Önlemler	80
	Dış Kışmı Temizleme	
	İc Kısmı Temizleme	
	Sarf Malzemeleri Sinaris Etme	82
	Sarf Malzemeleri	פס פס
	Suli Muzerileiri Dutin Bakım Öğeleri	
	Sarf Malzemelerinin Sinaris Zamanı	
	Yazıcı Sarf Malzemesi Durumunu Görüntüleme	
	Toner Kartusları	
	Sarf Malzemelerinin Geri Dönüsümü	
	Yazıcıyı Yönetme	
	Ürün Vazılımı Sürümünü Görüntüleme	86
	Kağıt Türünü Avarlama	
	Aktarım Birimini Avarlama	
	Isiticivi Avarlama	
	Yoğunluğu Avarlama	
	Grafikleri Yazdırma	
	Geliştiriciyi Temizleme	
	Aktarım Birimini Temizleme	
	Varsayılanları Sıfırlama	
	Yazdırma Sayacını Başlatma	
	Aktarım Birimini Sıfırlama	
	Kaynaştırıcıyı Sıfırlama	
	İş Geçmişini Silme	
	Depoyu Temizleme	
	Aygıt Belleğini Temizleme	
	Rakımı Ayarlama	
	Elektrostatik Belleği Azaltma	
	Golge Kontrolü'nü Etkinleştirme	
	Yazıcıyı Taşıma	93
7	Sorun Giderme	95
	Genel Sorun Giderme	
	Yazıcı Açılmıyor	
	Yazıcı Normal Olmayan Sesler Cıkarıyor	

Tuzier / tçiu my or	
Yazıcı Normal Olmayan Sesler Çıkarıyor	
Yazıcı Yazdırmıyor	
Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor	
Yazıcının İçinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş	

A

В

6

Kağıt Sıkışmaları	
Kağıt Sıkışmalarını Bulma	
Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme	
Kağıt Sıkışmalarını Giderme	101
Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme	106
Baskı Kalitesi Sorunları	
Baskı Kalitesini Kontrol Etme	
Baskı Kalitesi Sorunlarını Çözme	
Yardım Alma	
Hata ve Durum Mesailari	
Online Support Assistant (Cevrimici Destek Yardımcısı)	
Bilgi Sayfaları	
Daha Fazla Bilgi	114
Teknik Özellikler	115
	110
Yazıcı Yapılandırmaları ve Seçenekleri	
Standart Ozellikler	
Kullanılabilir Yapılandırmalar	
Seçenekler ve Yükseltmeler	116
Fiziksel Ozellikler	117
Ağırlıklar ve Boyutlar	117
Standart Yapılandırma	117
İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile Yapılandırma	117
Toplam Alan Gereklilikleri	117
Açıklık Gereksinimleri	118
İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile Boşluk Gereksinimleri	118
Çevresel Özellikler	119
Sıcaklık	119
Bağıl Nem	119
Rakim	119
Elektriksel Özellikler	
Güc Kavnağı Voltajı ve Frekansı	
Güç Tüketimi	
ENergy STAR Nitelikli Ürün	
Performans Özellikleri	
Yazdırma Hızı	121
Denetlevici özellkleri	127
	122
Dellek	۷۲۲ ۱۷۷
Arddininier	١ΖΖ
Düzenleyici Bilgiler	123
Temel Düzenlemeler	124
ABD FCC Yönetmelikleri	124
Kanada	124
Avrupa Birliği	124
Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması Çevresel Bilgiler	125
Almanya	126
Türkiye RoHS Yönetmeliği	126

C Geri Dönüşüm ve Atma

Bütün Ülkeler	130
Kuzey Amerika	
Avrupa Birliği	
Yerel/Ev Ortamı	
Profesyonel/İş Ortamı	
Ekipmanın ve Pillerin Toplanması ve Atılması	133
Pil Sembolü Notu	133
Pili Çıkarma	133
Diğer Ülkeler	134

Güvenlik

1

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Elektrikle İlgili Güvenlik	.10
•	Çalıştırma Güvenliği	.12
•	Bakım Güvenliği	.14
•	Yazıcı Sembolleri	.15
•	Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri	.16

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.

Elektrikle İlgili Güvenlik

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Yönergeler	.10
•	Güç Kablosu	.10
•	Acil Kapatma	.11
•	Lazer Güvenliği	.11

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.
- Yazıcıyı, topraklaması olmayan bir elektrik prizine bağlamak için topraklı bir adaptör fişi kullanmayın.



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

- Yalnızca yazıcının elektrik akımı kapasitesini taşıyacak şekilde tasarlanmış uzatma kablosu veya güç şeridi kullanın.
- 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.

Lazer Güvenliği

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



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

Çalıştırma Güvenliği

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

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

Çalıştırma Yönergeleri

- Yazıcıda yazdırma işi sürerken herhangi bir kağıt kasetini çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken kapakları açmayın.
- Yazdırma sırasında yazıcıyı hareket ettirmeyin.
- Ellerinizi, saçınızı, kravatınızı vb. çıkıştan ve besleme silindirlerinden uzak tutun.
- Çıkarmak için araçlar gerektiren kapaklar yazıcı dahilindeki tehlikeli alanları korur. Koruyucu kapakları çıkarmayın.

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 temsilcinizle ile görüşün ya da Xerox representative or go to <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 117.
- 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 119 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.
- Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yalnızca parçacık bırakmayan bir bezle silin.
- Herhangi bir sarf malzemesi ya da rutin bakım öğesini yakmayın. Xerox sarf malzemeleri geri dönüşüm programları ile ilgili bilgi için, www.xerox.com/gwa sitesini ziyaret edin.

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.
()	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°F ∭ 00:40 ⁰⁰	
The second second second second second second second second second second second second second second second se	Bu öğe geri dönüştürülebilir. Ayrıntılar için, bkz. Geri Dönüşüm ve Atma sayfa 129.

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:	1-800 828-6571
Kanada:	1-800 828-6571
Avrupa:	+44 1707 353 434

Amerika Birleşik Devletleri'nde ürün güvenliği bilgisi 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
•	Enerji Tasarrufu Modu	21
•	Bilgi Sayfaları	22
•	Yönetim Özellikleri	23
•	Daha Fazla Bilgi	25

Yazıcının Parçaları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Ön Görünüm	.18
•	Arka Görünüm	.19
•	Dahili Parçalar	.19
•	Kontrol Paneli	.19

Ön Görünüm



- 1. Kaset 2 (isteğe bağlı)
- 3. Bypass Kaseti

2. Kaset 1

4. Kontrol Paneli

Arka Görünüm



- 1. Çift Taraflı Birim
- 2. Aktarım Silindiri
- 3. Isıtıcı
- 4. Güç Konektörü
- 5. Arka Görünüm
- 6. Kontrol Kartı

Dahili Parçalar

- 7. Sol Kapak
- 8. Güç Anahtarı
- 9. Ethernet Konektörü
- 10. USB Bağlantı Noktası
- 11. Kablosuz Ağ Adaptörü Bağlantı Noktası



- 1. Ön Kapak Tutacağı
- Smart Kit Tambur Kartuşu
 Toner Kartuşu
- 2. Çıktı Kaseti Kağıt Durdurucu
- 3. Ön Kapak.

Kontrol Paneli

Kontrol paneli, bir ekran, gösterge ışıkları ve yazıcıda mevcut işlevleri kontrol etmek için bastığınız düğmelerden oluşur. Kontrol paneli:

- Yazıcının mevcut çalışma durumunu gösterir.
- Yazıcı özelliklerine erişim sağlar.

Özellikler

- Referans materyallerine erişim sağlar.
- Yönetim ve bakım menülerine erişim sağlar.
- Kağıt yüklemeniz, sarf malzemelerini değiştirmeniz ve kağıt sıkışmalarını gidermeniz için sizi uyarır.
- Hataları ve uyarıları görüntüler.



- 1. Geri/Geri Dön: Menüde bir düzey yukarı çıkar.
- 2. Tamam: Seçilen menüyü görüntüler veya geçerli menü seçeneğini belirler.
- 3. **Menü**: Bilgi Sayfaları, Hesap Ölçerler, Yönetim, Kaset Seçenekleri ve Panel Dili menülerini görüntüler.
- 4. Güç Tasarrufu: Düşük güç moduna girer ve bu moddan çıkar.
- 5. Kontrol paneli ekranı, ayarlar, durumlar ve hata mesajları hakkında bilgiler görüntüler. Bir menü seçeneğinin yanındaki yıldız işareti (*) mevcut varsayılan ayarı gösterir.
- 6. Yukarı ve Aşağı ok düğmeleri: Sonraki menü, öğe ya da seçeneğe gider.
- 7. **Sol** ve **Sağ** ok düğmeleri: Alt menüler veya sayı alanlarında ileri ve geri gider. Mobil Özellikler menüsünü görüntülemek ve Güvenli İleri ve Kaydedilmiş İşleri listelemek için **Sol** ok düğmesine basın.
- 8. İptal: Yazdırma işini sonlandırır.
- 9. Hata Göstergesi
 - Kullanıcı tarafından çözülebilen bir hata durumunu ya da uyarıyı belirtmek için kırmızı yanar.
 - Kullanıcı tarafından çözülemeyen bir hata oluştuğunda kırmızı yanıp söner.

10. Hazır Göstergesi

- Yazıcı veri almaya hazır olduğunda yeşil yanar.
- Yazıcı veri almak için meşgul olduğunda yeşil yanıp söner.

Enerji Tasarrufu Modu

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

Enerji Tasarrufu Modundan Çıkış

Yazıcı, bağlı bir bilgisayardan verileri aldıktan sonra Enerji Tasarrufu modunu otomatik olarak iptal eder.

Enerji Tasarrufu modundan manuel olarak çıkmak için kontrol panelindeki **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 Raporu

Yapılandırma Raporu varsayılan ayarlar, yüklü seçenekler, IP adresli 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 kullanın.

Yapılandırma Raporu Yazdırma

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Bilgi Sayfaları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Yapılandırma'ya gidin, ardından Tamam'a basın.

Yönetim Özellikleri

Yazıcınızın IP Adresini Bulma

Yazıcınızın IP adresini Yapılandırma Raporunda görebilirsiniz. IPv4 ve IPv6 adres bilgileri, IPv4 ve IPv6 altındaki Yapılandırma Raporunun (Configuration Report) Ağ Kurulumunda (Network Setup) yer alır.

CentreWare Internet Services

CentreWare Internet Services, yazıcıdaki dahili Web sunucusunda yüklü yönetim ve yapılandırma yazılımıdır. Yazıcıyı bir Web tarayıcısından yapılandırmanızı ve yönetmenizi sağlar.

CentreWare Internet Services şunları gerektirir:

- Yazıcı ve ağ arasında bir TCP/IP bağlantısı (Windows, Macintosh, UNIX veya Linux ortamlarında).
- TCP/IP ve HTTP yazıcıda etkin olmalıdır.
- Web tarayıcısı içeren ağa bağlı bir bilgisayar.

CentreWare Internet Services'e Erişme

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

Yazıcıya Erişim

Sistem Yöneticisi, yetkisiz kullanıcıların yazıcıya erişmesini engellemek için kimlik doğrulama ve yetkilendirmeyi yapılandırabilir. Sistem Yöneticisi, kimlik doğrulama ve yetkilendirmeyi yapılandırırsa, yazıcının bazı veya tüm özelliklerine erişmek için oturum açmanız gerekebilir.

Oturum Açma

Oturum açma, yazıcıya kendinizi kimlik doğrulama amacıyla tanıtma işlemidir. Kimlik doğrulama ayarlandığında, yazıcının özelliklerine erişim kazanmak için oturum açmalısınız.

CentreWare 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 CentreWare 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.

Özellikler

- 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.

Hesap Ölçer

Hesap Ölçer menüsü, işleme alınmış yazdırma işlerinin sayısını gösterir. Sayaç okumalarını sıfırlayamazsınız; bunlar yazıcının ömrü boyunca yazdırılan sayfaların toplam sayısını izler.

Kontrol panelinde Hesap Ölçer'i görmek için:

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

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya 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

Kaynak	Konum
Kurulum Kılavuzu	Yazıcı ile birlikte paketlenmiştir.
Yazıcınız için diğer belgeler	www.xerox.com/office/3610docs
System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu)	www.xerox.com/office/WC3615docs
Recommended Media List (Tavsiye Edilen Ortam	Amerika Birleşik Devletleri: www.xerox.com/paper
Listesi)	Avrupa Birliği: www.xerox.com/europaper
Yazıcınız için teknik destek; çevrimiçi teknik destek, Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) ve sürücü indirmeleri dahil.	www.xerox.com/office/3610support
Menüler ve hata mesajları hakkında bilgiler	Kontrol paneli Yardım (?) düğmesine basın
Bilgi Sayfaları	Kontrol panelinden veya CentreWare Internet Services üzerinden, Status (Durum) > Information Pages 'i (Bilgi Sayfaları) tıklatarak yazdırın.
CentreWare Internet Services belgeleri	CentreWare Internet Services içinde Help 'i (Yardım) tıklatın.
Yazıcınız için sarf malzemesi siparişi	www.xerox.com/office/3610supplies
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
Υαzıcı kaydı	www.xerox.com/office/register
Xerox® Direct çevimiçi mağaza	www.direct.xerox.com/

Yükleme ve Kurulum

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

Yükleme ve Kuruluma Genel Bakış	
Yazıcı için bir Konum seçme	29
• Yazıcıya Bağlanma	
Ağ Ayarlarını Yapılandırma	
CentreWare Internet Services Kullanarak Genel Ayar Yapılandırması	
Kontrol Panelini Kullanarak Genel Kurulum Yapılandırması	
Yazılımı Yükleme	

Ayrıca bkz:

Kurulum Kılavuzu yazıcınızla birlikte paketlenmiştir. Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı): www.xerox.com/office/3610support.

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 CentreWare Internet Services'e erişim sağlar.

Daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/WC3615docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

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 117.

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

Ayrıca bkz: Toplam Alan Gereklilikleri sayfa 117 Açıklık Gereksinimleri sayfa 118

Yazıcıya Bağlanma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Bir Bağlantı Yöntemi Seçme	. 30
•	USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma	. 30
•	Kablolu Bir Ağa Bağlama	. 31
•	Yazıcının IP Adresini Kontrol Panelini Kullanarak Bulma	. 31
•	Kablosuz Bir Ağa Bağlama	. 31

Bir Bağlantı Yöntemi Seçme

Yazıcı, bilgisayarınıza bir USB kablosu ya da bir Ethernet kablosu kullanılarak bağlanabilir. Seçtiğiniz yöntem bilgisayarınızın bir ağa bağlı olup olmamasına göre değişir. USB bağlantısı doğrudan bir bağlantıdır ve kurulum için en kolay yoldur. Ağ oluşturma için bir Ethernet bağlantısı kullanılır. Bir ağ bağlantısı kullanıyorsanız, bilgisayarınızın ağa nasıl bağlandığını anlamanız önemlidir. Ayrıntılar için bkz. TCP/IP ve IP Adresleri hakkında sayfa 34.

Not: Donanım ve kablo gereklilikleri farklı bağlantı yöntemlerine göre değişir. Yönlendiriciler, ağ hublar, ağ anahtarları, modemler, Ethernet kabloları ve USB kabloları yazıcınızla birlikte gelmez, bunlar ayrı olarak satın alınmalıdır.

- Ağ: Bilgisayarınız bir ofis ağına ya da ev ağına bağlıysa, yazıcınızı 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 CentreWare 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 CentreWare Internet Services kullanarak yazıcının ayarlarına doğrudan erişim sağlar.
- **USB**: Yazıcınızı ağa değil bir bilgisayara bağlarsanız bir USB bağlantısı kullanın. Bir USB bağlantısı yüksek veri hızları sunar, ancak tipik olarak Ethernet bağlantısı kadar hızlı değildir. Ek olarak bir USB bağlantısı CentreWare 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 38.

Kablolu Bir Ağa Bağlama

- 1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
- 2. Yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla ağa bağlayın.
- 3. Güç kablosunu yazıcıya takın, fişi bir elektrik prizine takın ve ardından yazıcıyı açın.
- 4. Yazıcının ağ IP adresini ayarlayın ya da otomatik olarak bulun.

Daha fazla bilgi için, <u>www.xerox.com/office/WC3615docs</u> adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Yazıcının IP Adresini Kontrol Panelini Kullanarak Bulma

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

Yazıcı iki dakika açık kaldıktan sonra Yapılandırma Sayfasını yazdırın. 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: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Bilgi Sayfaları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 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: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

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

Kablosuz Bir Ağa Bağlama

Kablosuz bir yerel alan ağı (WLAN) iki ya da daha fazla aygıtı bir LAN dahilinde fiziksel bağlantı olmadan bağlamak için yol sunar. Yazıcı, bir kablosuz yönlendirici ya da kablosuz erişim noktası içeren bir kablosuz LAN'a bağlanabilir. Yazıcıyı bir kablosuz ağa bağlamadan önce, kablosuz yönlendirici bir hizmet ayar tanımlayıcısı (SSID), bir anahtar parolası ve güvenlik protokolleri ile yapılandırılmadır.

Not: Kablosuz ağ özelliği, yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Ağ Adaptörü takılı olan yazıcılarda kullanılabilir.

Kablosuz Ağ Adaptörü'nü takma

İsteğe bağlı kablosuz ağ adaptörü, kontrol kartının arkasına takılır. Adaptör takıldıktan ve kablosuz ağ etkinleştirilip yapılandırıldıktan sonra adaptör bir kablosuz ağa bağlanabilir.

Kablosuz ağ adaptörünü takmak için:

1. Yazıcıyı kapatın.



- 2. Kablosuz ağ adaptörünün paketini açın.
- 3. Kablosuz ağ adaptörünü yazıcıya takmak için kablosuz ağ adaptörüyle birlikte verilen kurulum formuna bakın.



Not: Kablosuz ağ adaptörü takıldıktan sonra, yalnızca gerekirse ve çıkarma yönergelerini okuduktan sonra çıkarın.

4. Kablosuz ağ adaptörünü etkinleştirmek için yazıcıdaki Ethernet kablosunu sökün.

Not: Yalnızca tek bir ağ bağlantısı etkin olabilir. Açılış sırasında bir ağ kablosu tespit edilirse bu etkinleştirilir ve kablosuz ağ adaptörü devre dışı bırakılır.

- 5. Yazıcıyı açın.
- 6. Yönetici Menüsünde Wi-Fi ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/WC3615docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Kablosuz Ağ Adaptörü'nü çıkarma

- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Sol kapağın arkasındaki kelebek somunu gevşetin, ardından sol kapağı açın.
- 3. Kablosuz ağ adaptörünün üzerindeki kasanın arka tarafından çıkıntı yapan plastik mandal sürgüsünü bulun.



4. Kablosuz ağ adaptörünü çıkarmak için kasaya uzanıp mandalı içe doğru, sonra da geriye doğru itin.

DİKKAT: Kablosuz ağ adaptörünü çekerken zorlamayın. Mandal düzgün olarak serbest kalırsa adaptör kolayca çıkar. Adaptörü çekmek hasar verebilir.

- 5. Sol kapağı kapatın, sonra da arka kapağın kelebek vidasını takın.
- 6. Yazıcıyı bilgisayarınıza bir USB kablosuyla veya Ethernet kablosunu kullanarak ağ üzerinden bağlayın.
- 7. Yazıcıyı açın.

Kablosuzu Ayarlarını Sıfırlama

Yazıcı önceden kablosuz bir ağ ortamına yüklenmişse, kurulum ve yapılandırma bilgisini tutuyor olabilir.

Yazıcının önceki ağa bağlanmaya çalışmasını önlemek için, kablosuz ayarlarını sıfırlayın. Bir kablosuz ağı sıfırlama veya kablosuz ağa bağlamayla ilgili daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/WC3615docs adresindeki System Administrator Guide'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Δ

Ağ Ayarlarını Yapılandırma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

TCP/IP ve IP Adresleri hakkında

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

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

Bir Kablo ya da DSL yönlendirici kullanıyorsanız, IP adresi ile ilgili bilgi için yönlendiricinizin belgelerine bakın.

CentreWare Internet Services Kullanarak Genel Ayar Yapılandırması

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcı Bilgilerini Görüntüleme	35
•	Sistem Ayarlarını Yapılandırma	35
•	Saat Ayarlarını Yapılandırma	36
•	Kaset Ayarlarını Yapılandırma	36

CentreWare 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** tuşuna basın.
- 2. CentreWare Internet Services'ta, Özellikler'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel Ayar klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Genel Ayarlar klasöründe, Yazıcı Hakkında'yı tıklatın.
- 5. Sürüm Bilgileri altında, yazıcı model numarasını, seri numarasını ve işletim sistemleri için sabit yazılım sürüm numarasını bulabilirsiniz.
- 6. Sayfa Açıklama Dili altında, yazıcıda yüklü olan sayfa açıklama dillerinin sürüm numaralarını bulabilirsiniz.
- 7. Bellek bölümünde, RAM miktarını bulun. Aygıt Belleği takılıysa, bellek miktarı SD Karttan sonra görünür.

Sistem Ayarlarını Yapılandırma

Yazıcının genel ayarlarını yapılandırmak için bu menüyü kullanın. Örneğin Enerji Tasarrufu moduna girmek için geçecek süre, alarm ayarları, vb.

Sistem ayarlarını yapılandırmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. CentreWare Internet Services'ta, Özellikler'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel Ayar klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Genel Ayarlar menüsünde, Sistem Ayarları'nı tıklatın.
- 5. General (Genel) altında, Energy Saver (Enerji Tasarrufu) modlarının değerlerini girin, sonra da her birinin listesinde diğer seçeneklerin değerlerini belirtin.
- 6. Zamanlayıcılar altında, listeden Panel Zaman Aşımı için süreyi seçin. Hata Zaman Aşımı için saniye cinsinden süreyi girin.
- 7. Çıktı Ayarları altında, her bir öğe için listeden bir değer seçin.
- 8. Değişiklikleri Kaydet'i tıklatın.

Saat Ayarlarını Yapılandırma

Yazıcının tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu menüyü kullanın.

Saat ayarlarını yapılandırmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. CentreWare Internet Services'ta, Özellikler'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel Ayar klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. General Setup (Genel Kurulum) menüsünde **Clock Settings** (Saat Ayarları) seçeneğini tıklatın.
- 5. Date Format (Tarih Biçimi), Time Format (Saat Biçimi) ve Time Zone (Saat Dilimi) ayarlarının her birinin yanındaki listeden ayarı seçin.
- 6. Seçilen biçimi kullanarak Set Date (Tarih Ayarla) alanına tarihi girin.
- 7. Seçilen biçimi kullanarak Set Time (Saat Ayarla) alanına saati girin.
- 8. **Değişiklikleri Kaydet**'i tıklatın.

Kaset Ayarlarını Yapılandırma

Kağıt kasetlerini kağıt boyutu ve türüne göre yapılandırmak, özel boyutları ayarlamak ve ekran komut istemlerini açmak ve kapatmak için bu menüyü kullanabilirsiniz.

Kaset ayarlarını yapılandırmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. CentreWare Internet Services'ta, Özellikler'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel Ayar klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Genel Ayarlar menüsünde, Kaset Ayarları'nı tıklatın.
- 5. Bypass Kaseti modunu seçmek için paneli veya yazıcı sürücüsü ayarlarını kullanmak üzere, Kaset Ayarları altında **Bypass Kaseti Modu**'nu seçin.
- 6. Kaset Ayarları altında, her bir kaset seçiminin yanındaki listelerden kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.
- 7. Kaset Ayarları altında, kağıt genişliği (X) ve kağıt uzunluğu (Y) için özel kağıt boyutlarını girin.
- 8. Kağıt kaseti her yüklendiğinde ekranda kağıt ayarlarının sorulmasını sağlamak için ilgili kasetin yanındaki **Açık**'ı seçin.
- 9. Kaset Önceliği altında, kağıt kullanımı için kaset önceliğini seçin.
- 10. **Değişiklikleri Kaydet**'i tıklatın.
Kontrol Panelini Kullanarak Genel Kurulum Yapılandırması

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcıyla İlgili Bilgileri Alma	. 37
•	Açılış Sihirbazı'nı Kullanma	. 37

Yazıcıyla İlgili Bilgileri Alma

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Bilgi Sayfaları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Bilgi sayfalarını kaydırmak için Yukarı veya Aşağı oku kullanın.
- 4. Belirli bir bilgi sayfasını yazdırmak için **Tamam**'ı tıklatın.

Açılış Sihirbazı'nı Kullanma

Power On Wizard (Güç Açma Sihirbazı) yazıcının ülke, tarih, saat ve saat dilimi gibi bazı ön ayarlarını yapılandırmanıza yardımcı olur.

Daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/WC3615docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Yazılımı Yükleme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	İşletim Sistemi Gereksinimleri	38
•	Bir Windows Ağ Yazıcısının Yazdırma Sürücülerini Yükleme	38
•	Bir Windows USB Yazıcı için Yazdırma Sürücülerini Yükleme	39
•	Macintosh OS X Sürüm 10.5 ve Üstü için Yazıcı Sürücülerini Yükleme	39
•	UNIX ve Linux için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme	40
•	Diğer Sürücüler	41
•	Yazıcıyı bir Web Servisi Aygıtı olarak Kurma	41

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/3610drivers 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, 10.6, 10.7 ve 10.8.

UNIX ve Linux: Yazıcınız, ağ arayüzü sayesinde çeşitli UNIX platformlarına bağlantıyı destekler. Ayrıntılar için, bkz. www.xerox.com/office/3610drivers.

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. Ağ Kurulumu'nu tıklatın.
- 3. Sürücü Yükleme penceresinin altında **Dil** düğmesini tıklatın.
- 4. Dilinizi seçin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 5. İleri'yi tıklatın.
- 6. Sözleşmeyi kabul etmek için **Şartları kabul ediyorum**'u tıklatın, ardından İleri'yi tıklatın.
- 7. Bulunan Yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin, ardından İleri'yi tıklatın.

Not: 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.

8. Yüklemeye başlamak için İleri'yi tıklatın.

- 9. Yükleme tamamlandığında, gerekiyorsa Yazıcı Ayarlarına Gir ekranında aşağıdakini seçin:
 - Bu yazıcıyı ağdaki diğer bilgisayarlarla paylaş
 - Bu yazıcıyı yazdırma için varsayılan olarak ayarla
- 10. İleri'yi tıklatın.
- 11. Software and Documentation (Yazılım ve Doküman) penceresinde, yüklemek istemediğiniz seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
- 12. Yükle düğmesini tıklatın.
- 13. InstallShield Sihirbazı'nda, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Evet**'i tıklatın, ardından **Son**'u tıklatın.
- 14. **Ürün Kaydı** ekranındaki listeden ülkenizi seçin, ardından **İleri**'yi tıklayın. Kayıt formunu tamamlayın ve gönderin.

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. Sürücü Yükleme penceresinin altında Dil düğmesini tıklatın.
- 3. Dilinizi seçin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4. Yazıcı modelini seçin, ardından **Yazıcı ve Tarayıcı Sürücülerini Yükle**'yi tıklatın.
- 5. Sözleşmeyi kabul etmek için **Kabul Ediyorum**'u tıklatın, ardından İleri'yi tıklatın.
- 6. Ürün Kaydı ekranındaki listeden ülkenizi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 7. Kayıt formunu tamamlayın, ardından Gönder'i tıklatın.

Macintosh OS X Sürüm 10.5 ve Üstü için Yazıcı Sürücülerini Yükleme

Yazıcınızın tüm özelliklerine erişmek için, Xerox yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazıcı sürücüsü yazılımını yüklemek için:

- 1. Software and Documentation disc (Yazılım ve Doküman diski)'sini bilgisayarınızdaki ilgili sürücüye takın.
- 2. Yazıcınızın .dmg dosyasını görmek için masaüstünüzdeki disk simgesini çift tıklatın.
- 3. .dmg dosyasını açın ve ardından işletim sisteminiz için uygun yükleyici dosyasına gidin.
- 4. Yükleyici dosyasını açın.
- 5. Uyarı ve giriş mesajlarını onaylamak için, **Devam** düğmesini tıklatın. Tekrar **Devam**'ı tıklatın.
- 6. Lisans sözleşmesini kabul etmek için Devam'ı, ardından Kabul'ü tıklatın.
- 7. Geçerli kurulum konumunu kabul etmek için, **Yükle** düğmesini tıklatın veya kurulum dosyaları için başka bir konum seçin ve ardından **Yükle** düğmesini tıklatın.
- 8. Parolanızı girin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 9. Algılanan yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın.
- 10. Yazıcınız, algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa:
 - a. Ağ Yazıcı Simgesini tıklatın.
 - b. Yazıcınızın IP adresini yazın, ardından Devam düğmesini tıklatın.
 - c. Algılanan yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın.

Yükleme ve Kurulum

- 11. Yazıcı kuyruk mesajını kabul etmek için, **Tamam**'a tıklatın.
- 12. Kurulum başarılı mesajını kabul etmek için, **Kapat**'ı tıklatın.

Not: Yazıcı Macintosh OS X sürüm 10.4 ve üstünde yazıcı kuyruğuna otomatik olarak eklenir.

Yazıcı sürücüsünün yüklü seçenekleri tanıdığını doğrulamak için:

- 1. Apple menüsünden, Sistem Tercihleri > Yazdır ve Tara öğesini tıklatın.
- 2. Listeden yazıcı seçin ve ardından Seçenekler ve Sarf Malzemeleri öğesini tıklatın.
- 3. Sürücü düğmesini tıklatın, ardından yazıcınızı seçtiğinizi onaylayın.
- 4. Yazıcıda yüklü tüm seçeneklerin doğru olarak görüntülendiğini onaylayın.
- 5. Ayarları değiştirdiyseniz, **Tamam** düğmesini tıklatın, pencereyi kapatın ve ardından Sistem Tercihleri'nden çıkın.

UNIX ve Linux için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme

UNIX Sistemleri için Xerox[®] Servisleri iki parçalı kurulum işlemidir. UNIX Sistemleri için Xerox[®] Servisleri kod paketinin ve yazıcı destek paketinin yüklenmesini gerektirir. UNIX Sistemleri için Xerox[®] Servisleri kod paketi yazıcı destek paketi yüklenmeden önce yüklenmelidir.

Not: Bilgisayarınızda UNIX yazıcı sürücüsü kurulumunu gerçekleştirmek için, kök veya süper kullanıcı ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- 1. Yazıcıda, aşağıdakini yapın:
 - a. TCP/IP protokolünün ve uygun konektörün etkinleştirildiğinden emin olun.
 - b. Yazıcı kontrol panelinde, IP adresi için aşağıdakilerden birisini yapın:
 - Yazıcının bir DHCP adresi ayarlamasını sağlayın.
 - IP adresini manuel olarak girin.
 - c. Yapılandırma Raporu yazdırın ve başvurmak üzere saklayın. Ayrıntılar için, bkz. Yapılandırma Raporu sayfa 22.
- 2. Yazıcınızda, aşağıdakini yapın:
 - a. www.xerox.com/office/3610drivers adresine gidin ve yazıcı modelinizi seçin.
 - b. İşletim Sistemi menüsünden, UNIX seçeneğini seçin, ardından Git düğmesini tıklatın.
 - c. Doğru işletim sisteminde UNIX Sistemleri için **Xerox[®] Servisleri** paketini seçin. Bu paket ana pakettir ve yazıcı destek paketi yüklenmeden önce yüklenmelidir.
 - d. İndirme işlemine başlamak için, **Başlat** düğmesini tıklatın.
 - e. Adım a ve b'yi tekrar edin, ardından daha önce seçtiğiniz UNIX Sistemleri için Xerox[®] Servisleri paketiyle kullanmak için yazıcı paketini tıklatın. Sürücü paketinin ikinci kısmı indirmek için hazırdır.
 - f. İndirme işlemine başlamak için, **Başlat** düğmesini tıklatın.
 - g. Seçtiğiniz sürücü paketiyle ilgili aşağıdaki notlarda, **Kurulum Kılavuzu** bağlantısını tıklatın, ardından kurulum yönergelerini izleyin.

Notlar:

- Linux yazıcı sürücülerini yüklemek için, önceki yordamları gerçekleştirin, ancak işletim sistemi olarak Linux seçeneğini seçin. Linux Sistemleri için Xerox[®] Servisleri sürücüsünü veya Linux CUPS Yazdırma Paketini seçin. Linux paketinde yer alan CUPS sürücüsünü de kullanabilirsiniz.
- Desteklenen Linux sürücüleri www.xerox.com/office/3610drivers adresinde mevcuttur.
- UNIX ve Linux sürücüler hakkında daha fazla bilgi için, <u>www.xerox.com/office/WC3615docs</u> adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Diğer Sürücüler

Aşağıdaki sürücüler www.xerox.com/office/3610drivers adresinden indirilebilir.

- Xerox[®] Global Print Driver ağınız üzerinde diğer üreticiler tarafından üretilmiş yazıcılar da dahil olmak üzere herhangi bir yazıcıyla birlikte çalışır. Yükleme sonrasında kendini sizin yazıcınıza göre yapılandırır.
- Xerox[®] Mobile Express Driver standart PostScript'i destekleyen bilgisayarınızda mevcut herhangi bir yazıcıyla çalışabilir. Kendini, her yazdırma işlemi sırasında seçtiğiniz yazıcı için yapılandırır. Sık sık aynı yerlere gidiyorsanız, o konumda sık kullandığınız yazıcıları kaydedebilirsiniz, böylece sürücü ayarlarınızı kaydedecektir.

Yazıcıyı bir Web Servisi Aygıtı olarak Kurma

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

Aygıt Ekle Sihirbazını kullanarak bir WSD yazıcısı kurmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, **Başlat**'ı tıklatın, ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
- 2. Aygıt Ekle Sihirbazını başlatmak için, **Aygıt Ekle**'yi tıklatın.
- 3. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.

Not: Kullanmak istediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, **İptal** düğmesini tıklatın. Yazıcı Ekle Sihirbazını kullanarak WSD yazıcısını manuel olarak ekleyin.

4. Kapat'ı tıklatın.

Yazıcı Ekle Sihirbazını kullanarak bir WSD yazıcısı kurmak için:

- 1. Bilgisayarınızda, **Başlat**'ı tıklatın, ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
- 2. Yazıcı Ekle Sihirbazını başlatmak için, Yazıcı Ekle'yi tıklatın.
- 3. Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle'yi tıklatın.
- 4. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 5. Kullanmak istediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, İstediğim yazıcı listede yok'u tıklatın.
- 6. TCP/IP adresi veya ana makine adı kullanarak yazıcı ekle'yi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 7. Aygıt türü alanında, Web Servisleri Aygıtı'nı seçin.
- 8. Ana Makine Adı veya IP adresi alanında yazıcı IP adresini girin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 9. Kapat'ı tıklatın.

Kağıt ve Ortam



Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Desteklenen Kağıt	44
•	Kağıt Yükleme	48
•	Özel Kağıda Yazdırma	59

Desteklenen Kağıt

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Tavsiye Edilen Ortamlar	44
•	Kağıt Siparişi Verme	44
•	Genel Kağıt Yükleme Kuralları	44
•	Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar	45
•	Kağıt Saklama Yönergeleri	45
•	Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	46
•	Desteklenen Standart Kağıt Türleri	46
•	Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	46
•	Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Boyutları	47
•	Desteklenen Özel Kağıt Boyutları	47

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.

Tavsiye Edilen Ortamlar

Yazıcınız için kağıt ve önerilen ortam listesi şu adreste mevcuttur:

- www.xerox.com/paper *Recommended Media List* (Tavsiye Edilen Ortam Listesi) (Birleşik Devletler)
- www.xerox.com/europaper Recommended Media List (Tavsiye Edilen Ortam Listesi) (Avrupa)

Kağıt Siparişi Verme

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da www.xerox.com/office/3610supplies 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

Kasetler	Kağıt Türleri	Ağırlık
Tüm Kasetler	Düz Antetli Kağıt Delikli Pürüzlü Yüzey Renkli	(60–80 g/m²)
	Düz Kalın Antetli Kağıt Delikli Renkli	(81–105 g/m²)
	Hafif Kart	(106–163 g/m²)
	Ağır Kart	(164–216 g/m²)
	Etiketler	
Yalnızca Bypass Kaseti	Zarf	

Desteklenen Standart Kağıt Türleri

Kaset	Avrupa Standart Boyutlar	Kuzey Amerika Standart Boyutlar
Tüm Kasetler	A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç) B5 (176 x 250 mm, 6.9 x 9.8 inç.) A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 inç)	Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 inç) Oficio (216 x 343 mm, 8,5 x 13,5 inç) Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç) Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç)
Bypass Kaseti	C5 zarf (162 x 229 mm, 6,4 x 9 inç) DL zarf (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66 inç)	Monarch zarf (98 x 190 mm, 3.9 x 7.5 in.) No. 10 zarf (241 x 105 mm, 4.1 x 9.5 in.)

Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları

Kağıt Türleri	Ağırlık
Düz	(60–80 g/m²)
Antetli Kağıt	
Delikli	
Renkli	
Düz Kalın	(81–105 g/m²)
Antetli Kağıt	
Delikli	
Renkli	
Hafif Kart	(106–163 g/m ²)

Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Boyutları

Avrupa Standart Boyutlar	Kuzey Amerika Standart Boyutlar
A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç)	Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 inç)
B5 (176 x 250 mm, 6.9 x 9.8 inç.)	Oficio (216 x 343 mm, 8,5 x 13,5 inç)
A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 inç)	Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç)
	Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç)
	Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç)

Desteklenen Özel Kağıt Boyutları

Bypass Kaseti

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

Kaset 1

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

Kaset 2–4

- Genişlik: 139,7–215,9 mm (5,5–8,5 inç)
- Uzunluk: 210–355,6 mm (8,3–14 inç)

Kağıt Yükleme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Bypass Kasetine Kağıt Yükleme	.48
•	Bypass Kasetine Küçük Boyutlu Kağıt Yükleme	. 51
•	Kaset 1-4 Kağıt Uzunluğunu Yapılandırma	. 54
•	Kaset 1–4'de Kağıt Yükleme	. 55
•	Kaset Davranışını Yapılandırma	. 57

Bypass Kasetine Kağıt Yükleme

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



2. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına göre 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.



Not: Sıkışmalarını ve yanlış beslemeleri engellemek için, kağıdı kullanana kadar ambalajından çıkarmayın.

4. Kağıdı kasete yerleştirin. Delikli kağıdı delikler sola bakacak şekilde yerleştirin.



 1 taraflı yazdırma için, antetli kağıdı veya önceden yazdırılmış yüzü yukarı bakacak ve üst kenar yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.

Not: Antetli Kağıt Çift Taraflı Mod, 1 taraflı yazdırma işlerinin 2 taraflı yazdırma işleriyle aynı yönde yerleştirilmesine olanak tanır. Ayrıntılar için, bkz. Antetli Kağıt Çift Taraflı Modu Etkinleştirme sayfa 72.



 2 taraflı yazdırma için, antetli kağıdı, önceden yazdırılmış yüzü aşağı ve üst kenar size bakacak şekilde yerleştirin.



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

5. Genişlik kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.



- 6. Kontrol paneli ekranında sorulursa, ekranda kağıt boyutunu ve türünü doğrulayın.
 - a. Yazıcı kontrol panelinde, görüntülenen kağıt boyutunun kasetteki kağıtla eşleştiğini doğrulayın. Doğruysa **Tamam**'a basın.
 - b. Görüntülenen kağıt boyutu kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt boyutuna gidip **Tamam**'a basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- c. Görüntülenen kağıt türünün kasetteki kağıtla eşleştiğini doğrulayın. Doğruysa **Tamam**'a basın.
- d. Görüntülenen kağıt türü kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt türüne gidip **Tamam**'a basın.
- 7. Kağıt boyutu ve türünü doğrulayın veya ayarlayın.
 - a. Yazıcı kontrol panelinde, **Menü** düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 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 Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.
- i. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
- j. Kağıt Türü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 8. Bir ayar seçmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.

Bypass Kasetine Küçük Boyutlu Kağıt Yükleme

Kağıdı bypass kasetine daha kolay yerleştirmek için kaseti yazıcıdan çıkarın.

1. Bypass kasetini açın.



2. Yazıcıdan bypass kasetini çıkarmak için kaseti dümdüz dışarı doğu çekin.



3. Bypass kasetinde önceden kağıt yüklüyse, farklı boyut veya türde olan kağıtları çıkarın. Ardından, kağıt durdurucusunu yükseltin.



4. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına göre ayarlayın.



5. Kağıtları öne arkaya esnetin ve havalandırın, ardından düz bir yüzey üzerinde yığının kenarlarını düzleştirin. Bu yordam birbirine yapışmış yaprakları ayırır ve sıkışma olasılığını azaltır.



Not: Sıkışmalarını ve yanlış beslemeleri engellemek için, kağıdı kullanana kadar ambalajından çıkarmayın.

6. Kağıdı kasete yerleştirin.



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

7. Genişlik kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.



8. Kağıt durdurucusunu, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.



9. Kaseti yazıcıya geri takın.



- 10. Kontrol paneli ekranında sorulursa, ekranda kağıt boyutunu ve türünü doğrulayın.
 - Yazıcı kontrol panelinde, görüntülenen kağıt boyutunun kasetteki kağıtla eşleştiğini doğrulayın. Doğruysa **Tamam**'a basın.
 - b. Görüntülenen kağıt boyutu kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt boyutuna gidip **Tamam**'a basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- c. Görüntülenen kağıt türünün kasetteki kağıtla eşleştiğini doğrulayın. Doğruysa **Tamam**'a basın.
- d. Görüntülenen kağıt türü kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt türüne gidip **Tamam**'a basın.
- 11. Kağıt boyutu ve türünü doğrulayın veya ayarlayın.
 - a. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 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 Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.
- i. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
- j. Kağıt Türü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- k. Bir ayar seçmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.

Kaset istemlerini ayarlamayla ilgili talimatlar için, bkz. Kaset Davranışını Yapılandırma sayfa 57.

Kaset 1-4 Kağıt Uzunluğunu Yapılandırma

Kaset 1-4'ün uzunluklarını, A4/Letter ve Legal kağıt boyutlarına uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Legal uzunluk ayarlarında, kasetler yazıcının ön tarafından çıkıntı yapar.

Kaset 1-4'teki 550 Yapraklık Besleyicileri kağıt uzunluğuna uyacak şekilde değiştirmek için:

- 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. Kağıdı korumak amacıyla kağıt kapağını kağıt kasetinin uzatılmış bölümünün üzerine yerleştirin.



- 5. 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.
- 6. Kasete kağıt yerleştirip kaseti tekrar yazıcıya takın. Ayrıntılar için, bkz. Kaset 1-4'e Kağıt Yükleme sayfa 63.



Kaset 1–4'de Kağıt Yükleme

- 1. Kaseti duruncaya kadar dışarı doğru çekin.
- 2. Kaseti yazıcıdan çıkarmak için, kaseti durana kadar dışarı doğru çekin, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından dışarı doğru çekin.



- 3. Kağıt kasetinin arkasında, kağıt kaldırması kasetini kilitlenene kadar aşağı doğru bastırın.
- 4. Kağıt uzunluk ve genişlik kılavuzlarını, resimde gösterildiği şekilde ayarlayın.



5. Kağıtları öne arkaya esnetin ve havalandırın, ardından düz bir yüzey üzerinde yığının kenarlarını düzleştirin. Bu yordam birbirine yapışmış yaprakları ayırır ve sıkışma olasılığını azaltır.



- 6. Kağıdı kasete yazdırılan taraf yukarı bakacak şekilde yükleyin.
 - Delikli kağıdı delikler sola bakacak şekilde yerleştirin.
 - 1 taraflı yazdırma için, antetli kağıdı, yüzü yukarı bakacak ve kağıdın üst tarafı kasetin arkasına gelecek şekilde yerleştirin.

Not: Antetli Kağıt Çift Taraflı Mod, 1 taraflı yazdırma işlerinin 2 taraflı yazdırma işleriyle aynı yönde yerleştirilmesine olanak tanır. Ayrıntılar için, bkz. Antetli Kağıt Çift Taraflı Modu Etkinleştirme sayfa 72.

 2 taraflı yazdırma için, antetli kağıdı, önceden yazdırılmış yüzü aşağı ve üst kenar size bakacak şekilde yerleştirin.

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



7. Uzunluk ve genişlik kılavuzlarını, kağıda zarflara uyacak şekilde ayarlayın.



8. Kaseti yazıcıya geri takın.



9. 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.
- 10. Kontrol paneli ekranında sorulursa, ekranda kağıt boyutunu ve türünü doğrulayın.
 - Yazıcı kontrol panelinde, görüntülenen kağıt boyutunun kasetteki kağıtla eşleştiğini doğrulayın. Doğruysa **Tamam**'a basın.
 - b. Görüntülenen kağıt boyutu kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt boyutuna gidip **Tamam**'a basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- c. Görüntülenen kağıt türünün kasetteki kağıtla eşleştiğini doğrulayın. Doğruysa **Tamam**'a basın.
- d. Görüntülenen kağıt türü kasetteki kağıtla eşleşmiyorsa, doğru kağıt türüne gidip **Tamam**'a basın.
- 11. Kağıt boyutu ve türünü doğrulayın veya ayarlayın.
 - a. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 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 Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.
- i. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
- j. Kağıt Türü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 12. Bir ayar seçmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.

Kaset Davranışını Yapılandırma

Bir kaset Açılan Pencereleri Göster modunda ayarlandığında, kontrol paneli sizden kağıt boyutunu ve türünü doğrulamanızı veya ayarlamanızı ister.

Kaset Önceliği özelliği, herhangi birini belirtmediğiniz zamanlarda yazıcının bir yazdırma işi için kaseti hangi sırada seçeceğini belirtir. Kaset Önceliği ayrıca bir iş ortasında bir kağıt kaseti bittiğinde yazıcının başka bir kaseti nasıl seçeceğini de belirler. Öncelik 1, kasetin en yüksek önceliğe ayarlandığını gösterir.

Kaset Modu, bypass kaseti modunu kontrol panelinde veya yazıcı sürücüsünde belirlemenize olanak tanır.

Display Popup (Açılan Pencereleri Göster) modunu ayarlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 3. İstediğiniz kağıt kasetine gidin ve Tamam'a basın.

- 4. Display Popup (Açılan Kutuları Görüntüle) öğesine gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Açık'a gidin, ardından Tamam'a basın.

Bir kasetin önceliğini ayarlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 3. Yazıcının bir yazdırma işinde kaseti seçme sırasını belirtmek için **Tray Priority** (Kaset Önceliği) öğesine gidin ve **Tamam**'a basın.
- 4. İlk önceliği belirtmek için **Yukarı** veya **Aşağı** ok tuşunu kullanın ve **Tamam**'a basın. İkinci öncelik ayarı görünür.
- 5. İkinci öncelik için istediğiniz kağıt kasetine gidin ve **Tamam**'a basın.
- 6. Diğer kasetler için öncelik ayarlamak üzere 4. ve 5. adımları tekrarlayın.

Not: Bir kasete öncelik atandıktan sonra menü otomatik olarak sonraki önceliğe ilerler. Önceliklendirilecek kaset kalmadığında menü Kaset Önceliği'ne geri döner.

Kaset Modunu ayarlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 3. Bypass Kaseti'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Tray Mode (Kaset Modu) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 5. **Panel Specified** (Belirtilen Panel) veya **Driver Specified** (Belirtilen Sürücü) öğesine gidin ve **Tamam**'a basın.

Özel Kağıda Yazdırma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Zarflar	59
•	Etiketler	62

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da www.xerox.com/office/3610supplies adresini ziyaret edin.

Ayrıca bkz:

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

Zarflar

Zarfları yalnızca bypass kasetinden yazdırabilirsiniz.

Zarfları Yazdırma Yönergeleri

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

Bypass Kasetine Zarf Yükleme

1. Bypass kasetini açın.



2. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına göre ayarlayın.



Not: Zarfları paketinden çıkar çıkmaz bypass kasetine yüklemezseniz bel verebilirler. Sıkışmalarını önlemek için bunları düzleştirin.



- 3. Zarf yüklemek için bir seçenek belirtin:
 - No. 10 zarflar için, zarfları kısa kenarı yazıcıya girecek, kulakçıklar kapalı ve sağa bakacak şekilde yerleştirin.



- C5 zarflar için aşağıdakilerden birini yapın. Zarflar kırışıyorsa başka bir seçeneği deneyin.
 - Zarfları, yazdırılacak tarafı yukarı, kulakçıklar kapalı ve aşağı bakacak ve yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.



• Zarfları, yazdırılacak tarafı yukarı, kulakçıklar kapalı ve aşağı bakacak ve yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.



Not: Monarch veya DL zarflar yerleştirirken Çok Amaçlı Kaseti çıkarın. Ayrıntılar için, bkz. Bypass Kasetine Küçük Boyutlu Kağıt Yükleme sayfa 51.



- Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.
 Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.
- 5. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 6. Bypass Kaseti'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 7. Tray Mode (Kaset Modu) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 8. Panel Specified (Belirtilen Panel) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 9. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
- 10. Kağıt Türü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 11. Zarf'a gidin ve Tamam'a basın.
- 12. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
- 13. Kağıt Boyutu'na gidin ve Tamam'a basın.
- 14. İstediğiniz zarf boyutuna gidin ve **Tamam**'a basın.

Etiketler

Etiketleri herhangi bir kasetten yazdırılabilirsiniz.

Bypass Kasetine Etiket Yükleme

- 1. Kasetteki bütün kağıtları çıkarın.
- 2. Etiketleri bypass kasetine yalnızca yukarı bakacak ve sayfanın üst kenarı yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.
- 3. Genişlik kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.
- 4. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 5. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 6. Bypass Kaseti'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 7. Tray Mode (Kaset Modu) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 8. Panel Specified (Belirtilen Panel) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 9. Önceki menüye dönmek için Sol ok düğmesine basın.
- 10. Kağıt Türü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 11. Etiketler'e gidin ve Tamam'a basın.

Etiketleri Kaset 1-4'e Yerleştirme

- 1. Kasetteki bütün kağıtları çıkarın.
- 2. Etiketleri yukarı bakacak ve sayfanın üst kenarı kasetin arka tarafına doğru olacak şekilde yerleştirin.
- 3. Genişlik kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.
- 4. Yazıcı kontrol panelinde, **Menü** düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 5. Tray Settings (Kaset Ayarları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 6. İstediğiniz kağıt kasetine gidin ve **Tamam**'a basın.
- 7. Kağıt Boyutu'na gidin ve Tamam'a basın.
- 8. Bir ayar seçmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmesine basın, ardından Tamam'a basın.
- 9. Önceki menüye dönmek için **Sol** ok düğmesine basın.
- 10. Kağıt Türü'ne gidin, ardından Tamam'a basın.
- 11. Etiketler'e gidin ve Tamam'a basın.

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.

Yazdırma

5

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazdırmaya Genel Bakış	. 66
•	Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	. 67
•	Yazdırma Özellikleri	. 70
•	Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma	.77

Yazdırmaya Genel Bakış

Yazdırmadan önce, bilgisayarınız ve yazıcınız fişe takılmalı, açılmalı ve bağlanmalıdır. Bilgisayarınızda doğru sürücü yazılımının yüklü olduğundan emin olun. Ayrıntılar için, bkz. Yazılımı Yükleme sayfa 38.

- 1. Uygun kağıdı seçin.
- 2. Kağıdı ilgili kasete yükleyin.
- 3. Yazıcı kontrol panelinde, boyutu ve türü belirtin.
- 4. Yazılım uygulamanızda, yazıcı ayarlarına erişin. Pek çok yazılım uygulaması için, Windows'ta **CTRL+P** tuşlarına, Macintosh'ta ise **CMD+P** tuşlarına basın.
- 5. Listeden yazıcınızı seçin.
- Windows'ta yazdırma sürücüsü ayarlarına erişmek için, Özellikler'i veya Tercihler'i seçin. Macintosh'ta Xerox[®] Features'ı (Özellikler) seçin.

Not: Düğmenin adı uygulamanıza bağlı olarak değişir.

- 7. Yazıcı sürücüsü ayarlarını gerektiği gibi değiştirin ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 8. İşi yazıcıya göndermek için, **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Yazdırma Seçeneklerini Belirleme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcı Sürücüsü Yardım	67
•	Windows Yazdırma Seçenekleri	67
•	Macintosh Yazdırma Secenekleri	69

Yazıcı sürücüsü yazılım seçenekleri olarak da adlandırılan yazdırma seçenekleri Windows'ta Yazdırma Tercihleri ve Macintosh'ta Xerox[®] Özellikleri olarak belirtilir. Yazdırma seçenekleri 2-taraflı yazdırmayı, sayfa düzenini ve yazdırma kalitesi ayarlarını içerir. Yazdırma Tercihlerinden ayarlanan yazdırma tercihleri varsayılan ayar durumuna gelir. Yazılım uygulaması dahilinde ayarlanan yazdırma seçenekleri geçicidir. Uygulama ve bilgisayar uygulama kapatıldıktan sonra ayarları kaydetmez.

Yazıcı Sürücüsü Yardım

Xerox[®] yazıcı sürücüsü Yardım bilgileri Yazdırma Tercihleri penceresinde mevcuttur. Yardım bölümünü görmek için, Yazdırma Tercihleri penceresinin sol alt köşesindeki Yardım düğmesini (?) düğmesini tıklatın.

*	xerox 🏹
	•=
	•
10	•
2	and the second second

Yazdırma Tercihleri hakkındaki bilgiler Yardım penceresinde görünür. Burada, konuya göre seçim yapabilir veya bilgiye ihtiyacınız olan konu ya da işlevi girmek için arama alanını kullanabilirsiniz.

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 XP SP2 ve sonraki sürümleri için, Başlat > Ayarlar > Yazıcılar ve Fakslar öğesini tıklatın.
 - 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.

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

Macintosh Yazdırma Seçenekleri

Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme

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

- 1. Uygulamanız içinde belge açıkken, **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 2. Listeden yazıcınızı seçin.
- 3. Kopyalar ve Sayfalar menüsünden Xerox[®] 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.

Yazdırma Özellikleri

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma	70
•	Yönlendirme	72
•	Yazdırma için Kağıt Seçeneklerini Seçme	72
•	Antetli Kağıt 2 Taraflı Modu Etkinleştirme	72
•	Tek Bir Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma	73
•	Kitapçık Yazdırma	73
•	Baskı Kalitesi	73
•	Açıklık	74
•	Yazdırma Filigranları	74
•	Ölçeklendirme	75
•	Ayna Görüntüler Yazdırma	75
•	Özel İş Türleri Yazdırma	75

Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma

2 Taraflı Bir Doküman Yazdırma

Yazıcınız Otomatik 2 Taraflı Yazdırma özelliğini destekliyorsa, seçenekler yazıcı sürücüsünde belirtilir. Yazıcı sürücüsü dokümanı yazdırmak için uygulamadaki dikey veya yatay yönü ayarlarını kullanır.

Not: Kağıt boyutu ve ağırlığının desteklendiğinden emin olun. Ayrıntılar için, bkz. Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Boyutları ve Ağırlıkları sayfa 46.

1 Taraflı Yazdırmayı Ayarlama

1 taraflı yazdırmayı varsayılan ayar olarak ayarlamak için:

- 1. Bilgisayarınızdaki yazıcılar listesine gidin.
- 2. Yazıcılar ve Fakslar penceresinden bir yazıcı seçin, yazıcıyı sağ tıklatın, ardından **Yazdırma tercihleri**'ni seçin.
- 3. Yazdırma Seçenekleri sekmesinde, 2 Taraflı Yazdırma'nın sağındaki oku tıklatın, ardından **1 Taraflı Yazdırma**'yı seçin.
- 4. Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu kapatmak için, Tamam düğmesini tıklatın.

2 Taraflı Sayfa Düzeni Seçenekleri

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

2 taraflı yazdırma seçimi yapmak için, Sayfa Düzeni sekmesinde, önizleme bölmesinin sol alt köşesindeki ok düğmesini kullanın. Sayfa Düzeni ayarı Doküman Seçenekleri sekmesindedir.



- **1 Taraflı Yazdırma**, ortamın bir tarafına yazdırır. Bu seçeneği zarflara, etiketlere ya da her iki tarafına da yazdırılamayacak ortamlara yazdırırken kullanın.
- **2 Taraflı Yazdırma**, işleri kağıdın her iki tarafına, uzun kenardan ciltlenecek şekilde yazdırır. Aşağıdaki çizimde sırasıyla dokümanların dikey ve yatay yönlerle sonuçları gösterilmektedir:



• **2 Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Döndür** kağıdın her iki tarafına yazdırır. Görüntüler kağıdın kısa kenarından ciltleme yapılacak şekilde yazdırılır. Aşağıdaki çizimde sırasıyla dokümanların dikey ve yatay yönlerle sonuçları gösterilmektedir:



Not: 2-Taraflı Yazdırma, Earth Smart ayarlarının bir parçasıdır.

Varsayılan yazdırma sürücüsü ayarlarını değiştirmek için bkz. Windows için Varsayılan Yazdırma Seçeneklerini Ayarlama.

Yazdırma

Yönlendirme

Varsayılan yönü seçmek için:

- 1. Yazdırma sürücüsünde, Belge Seçenekleri sekmesinde, **Yön** sekmesini tıklatın.
- 2. Bir seçenek belirleyin:
 - Dikey, kağıdı, metin ve görüntülerin kağıdın kısa kenarı boyunca yazdırılacağı şekilde yönlendirir.
 - Yatay, kağıdı, metin ve görüntülerin kağıdın uzun kenarı boyunca yazdırılacağı şekilde yönlendirir.
 - Döndürülmüş Yatay, kağıdı içeriğin 180 derece döndürüleceği ve uzun alt kenarın yukarı geleceği şekilde yönlendirir.

A

- A
- 3. Tamam düğmesini tıklatın.

Yazdırma için Kağıt Seçeneklerini Seçme

Yazdırma işiniz için iki kağıt seçme yöntemi vardır. Seçtiğiniz belge boyutuna ve kağıt türüne bağlı olarak yazıcının kullanılacak kağıdı seçmesine izin verebilirsiniz. Ayrıca istediğiniz kağıt yüklü belirli bir kaset de seçebilirsiniz.

Antetli Kağıt 2 Taraflı Modu Etkinleştirme

Antetli Kağıt Çift Taraflı Mod, 1 taraflı yazdırma işlerini 2 taraflı yazdırma işleriyle aynı yönde yerleştirmenize olanak tanır. Bu özelliği etkinleştirerek 1 veya 2 taraflı yazdırma işlerini kağıt yönünü değiştirmeden aynı kasette yazdırabilirsiniz.

Antetli Kağıt Çift Taraflı Modu etkinleştirmek için:

- 1. Bilgisayarınızda, bir Web tarayıcısı açın, adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 2. CentreWare Internet Services'ta, Özellikler'i tıklatın.
- 3. Menüyü genişletmek için, Özellikler bölmesinde, Genel Ayar klasörünün yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Genel Ayarlar menüsünde, Sistem Ayarları'nı tıklatın.
- 5. Çıktı Ayarları altında, Antetli Kağıt Çift Taraflı Mod'un yanındaki Etkinleştir'i tıklatın.
- 6. **Değişiklikleri Kaydet**'i tıklatın.
Tek Bir Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma

Çok sayfalı bir doküman yazdırırken, tek kağıt yaprağına birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz. Sayfa Düzeni sekmesinde Sayfa / Yaprak'ı seçerek 1, 2, 4, 6, 9 veya 16 sayfa yazdırabilirsiniz. Sayfa Düzeni, Doküman Seçenekleri sekmesi üzerindedir.



Kitapçık Yazdırma

2 taraflı yazdırmayla dokümanı küçük kitapçık biçiminde yazdırabilirsiniz. 2 taraflı yazdırma için desteklenen herhangi bir kağıt boyutu için kitapçık oluşturun. Sürücü her sayfanın görüntüsünü otomatik olarak küçültür ve her yüzüne ikişer sayfa olmak üzere her kağıda dört sayfa görüntüsü yazdırır. Sayfalar, katlayıp zımbalayarak kitapçık oluşturabileceğiniz sırayla yazdırılır.

Windows PostScript veya Macintosh sürücüsü kullanarak kitapçıkları yazdırdıktan sonra, kayma ve cilt payını belirtebilirsiniz.

- Cilt Payı sayfa görüntüleri arasındaki yatay mesafeyi punto cinsinden belirtir. Punto boyutu 0,35 mm'dir (1/72 inç).
- **Kayma** sayfaların dışa doğru ne kadar kaydırılacağını on punto cinsinden belirtir. Kaydırma katlanan kağıdın kalınlaşarak sayfa görüntülerinin kendiliğinden dışa doğru kaymasını telafi eder. 0 1 punto arasında bir değer seçebilirsiniz.



Baskı Kalitesi

Baskı kalitesi modları:

- Standart baskı kalitesi modu: 600 x 600 dpi
- Gelişmiş baskı kalitesi modu: 1200 x 1200 dpi

Açıklık

Açıklık, yazdırma işinizdeki metin ve resimlerin genel olarak açıklığını veya koyuluğunu ayarlamanıza olanak verir.

- 1. Açıklığı ayarlamak istiyorsanız, Görüntü Seçenekleri sekmesinde, yazdırma işinizi açmak için kaydırıcıyı sağa, koyulaştırmak için sola kaydırın.
- 2. Tamam'ı ya da Uygula'yı tıklatın.

Yazdırma Filigranları

Filigran, bir ya da daha fazla sayfada boydan boya yazdırılabilen özel amaçlı bir metindir. Örneğin, dağıtmadan önce bir dokümana zımbalamak yerine Kopya, Taslak ve Gizli gibi sözcükleri filigran olarak ekleyebilirsiniz.

Filigran yazdırmak için:

- 1. Yazdırma sürücüsünde **Belge Seçenekleri** sekmesini tıklatın.
- 2. Filigran sekmesini tıklatın.
- 3. Filigran menüsünden filigranı seçin. Önceden tanımlanmış filigranlar arasından seçim yapabilir veya özel bir filigran oluşturabilirsiniz. Ayrıca bu menüden filigranları yönetebilirsiniz.
- 4. Metin altında, bir seçenek belirtin:
 - **Metin**: Alana metni girin, ardından yazı tipini belirtin.
 - Zaman Damgası: Tarih ve saat seçeneklerini ve ardından yazı tipini belirtin.
 - **Resim**: Resmi bulmak üzere Gözat simgesini tıklatın.
- 5. Filigranın ölçeklendirme açısını ve konumunu belirtin.
 - Resmin orijinal görüntüye göre boyutunu belirten ölçeklendirme seçeneğini belirtin. Görüntüyü %1'lik artışlarla ölçeklendirmek için ok tuşlarını kullanın.
 - Görüntünün sayfadaki açısını tanımlamak için konum seçeneğini belirtin veya görüntüyü 1'lik artırımlarla sola ya da sağa döndürmek için ok tuşlarını kullanın.
 - Görüntünün sayfadaki konumunu tanımlamak için konum seçeneğini belirtin veya görüntüyü 1'lik artırımlarla her iki yönde hareket ettirmek için ok tuşlarını kullanın.
- 6. Katmanlar altında, filigranın nasıl yazdırılacağını belirtin.
 - Arka Planda Yazdır, filigranı dokümandaki metin ve grafiklerin arkasında yazdırır.
 - Karıştır, filigranı dokümandaki metin ve grafiklerle kombine eder. Karıştırılmış filigran yarı saydamdır, bu sayede hem filigranı hem de doküman içeriğini görebilirsiniz.
 - Ön Planda Yazdır, filigranı dokümandaki metin ve grafiklerin üzerine yazdırır.
- 7. Sayfalar'ı tıklatın, ardından filigranın yazdırılacağı sayfaları seçin:
 - Tüm Sayfalara Yazdır, filigranı dokümanınızın tüm sayfalarına yazdırır.
 - Yalnızca 1. Sayfaya Yazdır, filigranı dokümanınızın yalnızca ilk sayfasına yazdırır.
- 8. Filigran olarak bir resim seçerseniz, görüntünün açıklık ayarlarını belirtin.
- 9. Tamam düğmesini tıklatın.

Ölçeklendirme

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

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

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

Ayna Görüntüler Yazdırma

PostScript sürücüsü yüklüyse, sayfaları ayna görüntü olarak yazdırabilirsiniz. Görüntüler yazdırıldığında solu sağa yansıtır.

Özel İş Türleri Yazdırma

Özel iş türleri bilgisayarınızdan bir yazdırma işi göndermenizi ve ardından yazıcı kontrol panelinden yazdırmanızı sağlar. Yazdırma sürücüsünde, Yazdırma Seçenekleri sekmesi, İş Türü altında özel iş türlerini seçin.

Not: Yazıcıdaki RAM diskte depolanan özel iş türleri, yazıcı kapatıldığında silinir. Özel iş türlerini kalıcı olarak saklamak için yazıcıya Aygıt Belleği seçeneğini takın.

Kaydedilen İş

Kaydedilmiş işler yazıcıya gönderilmiş ve gelecekte kullanılmak üzere saklanmış dokümanlardır.

Not: Bu işlev yalnızca RAM Disk etkinse veya Aygıt Belleği seçeneği takılıysa kullanılabilir.

Kaydedilen bir işi serbest bırakmak için:

- 1. Walk-Up Özellikleri menüsüne erişmek için **Sol** ok düğmesini tıklatın.
- 2. Kaydedilmiş İşler'e gidin ve Tamam'a basın.
- 3. Kullanıcı adınıza ilerleyin, ardından **Tamam**'a basın.
- 4. İstediğiniz işe gidin ve **Tamam**'a basın.
- 5. Bir seçenek belirleyin.
- 6. Tamam'a basın.

Güvenli Yazdırma

Güvenli Yazdırma, yazıcıya gönderirken bir yazdırma işini 1-12 haneli parola numarasıyla ilişkilendirmenizi sağlar. İş kontrol paneline aynı parola girilinceye kadar yazıcıda tutulur.

Notlar:

- Bu işlev yalnızca RAM Disk etkinse veya Aygıt Belleği seçeneği takılıysa kullanılabilir.
- Kontrol paneli koyulaşmışsa, **Güç Tasarrufu** düğmesine basın.
- Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

Bir Güvenli Yazdırma işini serbest bırakmak için:

- 1. Walk-Up Özellikleri menüsüne erişmek için **Sol** ok düğmesini tıklatın.
- 2. Güvenli Yazdırma'ya gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Kullanıcı adınıza ilerleyin, ardından **Tamam**'a basın.
- 4. Parolanızı girmek için ok düğmelerini kullanın, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. İstediğiniz işe gidin ve **Tamam**'a basın.
- 6. Bir seçenek belirleyin. **Yazdırdıktan sonra sil**'i seçtiyseniz, yazdırma işi sayısını belirtmek için ok tuşlarını kullanın.
- 7. Tamam'a basın.

Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama	.77
•	Özel Kağıt Boyutları Oluşturma ve Kaydetme	.77
•	Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma	. 78

Xerox[®] Phaser[®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı, yazıcı tarafından desteklenen minimum ve maksimum boyut aralığındaki özel kağıt boyutlarına yazdırır. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Standart Kağıt Boyutları sayfa 46 ve Desteklenen Özel Kağıt Boyutları sayfa 47.

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.

Özel Kağıt Boyutları Oluşturma ve Kaydetme

Özel boyutlu kağıtları herhangi bir kağıt kasetinden yazdırabilirsiniz. Özel boyutlu kağıt ayarları yazıcı sürücüsünde kaydedilir ve tüm uygulamalarınızda seçmeniz için mevcuttur.

Her bir kasette desteklenen kağıt boyutları hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Desteklenen Özel Kağıt Boyutları sayfa 47.

Windows'ta özel boyutlar oluşturmak ve kaydetmek için:

- 1. Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Seçenekleri sekmesini tıklatın.
- 2. Kağıt alanının yanındaki oku tıklatın, ardından **Diğer Boyut > Çıkış Kağıt Boyutu > Yeni**'yi seçin.
- 3. Yeni Özel Kağıt Boyutu penceresinde, yeni boyutun yükşekliğini ve genişliğini girin.
- 4. Yeni Özel Kağıt Boyutu penceresinin altındaki **Birimler** 🔳 i tıklatın.
- 5. İnç'i veya Milimetre'yi tıklatın.
- 6. Kaydetmek için, Ad alanında, yeni boyut için bir başlık girin, ardından, **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 7. Tamam düğmesini tıklatın.

Macintosh'ta özel boyutlar oluşturmak ve kaydetmek için:

- 1. Uygulamada, Dosya > Sayfa Ayarı düğmesini tıklatın.
- 2. Kağıt Boyutları düğmesini tıklatın, ardından Kağıt Boyutlarını Yönet seçeneğini seçin.
- 3. Yeni bir boyut eklemek için, Kağıt Boyutlarını Yönet penceresinde artı işaretini (+) tıklatın.
- 4. Pencerenin üzerindeki Adsız öğesini çift tıklatın ve yeni özel boyut için bir ad yazın.
- 5. Yeni özel boyutun yüksekliğini ve genişliğini girin.
- 6. Yazdırılamayan Alan alanının sağındaki oku tıklatın ve listeden yazıcıyı seçin. Veya Kullanıcı Tanımlı Kenar Boşlukları için üst, alt, sağ ve sol kenar boşluklarını ayarlayın.
- 7. Ayarları kaydetmek için, **Tamam**'a öğesine dokunun.

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 77.

Windows Kullanarak Özel Kağıt Boyutuna Yazdırma

- 1. Özel boyutlu kağıdı kasete yerleştirin. Ayrıntılar için, bkz. Kağıt Yerleştirme sayfa 48.
- 2. Uygulamada Dosya > Yazdır'ı tıklatın ve yazıcınızı seçin.
- 3. Yazdır iletişim kutusunda, Özellikler'i tıklatın.
- Yazdırma Seçenekleri sekmesinde Kağıt açılır listesini kullanarak istenen özel boyutu seçin. Not: Özel boyutlu kağıda yazdırıyorsanız, yazdırmadan önce yazdırma özelliklerinde özel boyutu tanımlayın.
- 5. Diğer Tür 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 48.
- 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.

Bakım

6

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcıyı Temizleme	80
•	Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	82
•	Yazıcıyı Yönetme	86
•	Yazıcıyı Taşıma	93

Yazıcıyı Temizleme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Önlemler	. 80
•	Dış Kısmı Temizleme	. 81
•	İç Kısmı Temizleme	. 81

Genel Önlemler

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

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. Bu gibi temizleyicilerin kullanılması yangın veya patlama riskini arttırır.

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 tambur kartuşuna 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

Yazıcının içinde yazdırma kalitesini etkileyebilen leke oluşmasını önlemek için, yazıcının iç kısmını düzenli olarak temizleyin. Yazının iç kısmını tambur kartuşunu her değiştirdiğinizde temizleyin.

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 101.
- 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 kaynaştırıcının soğuması için 40 dakika bekleyin. Yazıcı soğuduktan sonra, sıkışmayı gidermeye çalışın.

Sarf Malzemeleri Sipariş Etme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Sarf Malzemeleri	
•	Rutin Bakım Öğeleri	82
•	Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı	
•	Yazıcı Sarf Malzemesi Durumunu Görüntüleme	83
•	Toner Kartuşları	
•	sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü	

Sarf Malzemeleri

Sarf malzemeleri yazıcının kullanımı sırasında biten yazıcı malzemeleridir. Bu yazıcı için sarf malzemesi orijinal Xerox[®] Siyah Toner Kartuşudur.

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[®] Toner dışında bir toner kullanılması baskı kalitesini ve baskı güvenilirliğini etkileyebilir. Xerox[®] Özellikle bu yazıcıda kullanılmak üzere Xerox tarafından sıkı kalite kontrolleri altında tasarlanıp üretilen tek tonerdir.

Rutin Bakım Öğeleri

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

Not: Her bir rutin bakım öğesinde takma yönergeleri bulunur.

Bu yazıcı için rutin bakım öğeleri aşağıdakileri içerir:

- Smart Kit Tambur Kartuşu
- Kaynaştırıcı, Aktarım Birimi ve Besleme Silindirleri içeren Bakım Kiti

Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı

Toner Kartuşu veya Smart Kit Tambur Kartuşu'nun değiştirilme zamanı yaklaştığında kontrol panelinde bir uyarı görünür. Elinizde değiştirilecek malzemelerden bulunduğunu onaylayın. Yazdırma işleminizde kesintilerden kaçınmak için, mesajlar ilk görüntülendiğinde bu öğeleri sipariş etmek önemlidir. Toner Kartuşu veya Smart Kit Tambur Kartuşu'nun değiştirilmesi gerektiğinde kontrol panelinde bir hata mesajı görünür.

Sarf malzemelerini yerel satıcınızdan sipariş edin veya <u>www.xerox.com/office/3610supplies</u> 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.

Yazıcı Sarf Malzemesi Durumunu Görüntüleme

CentreWare Internet Services ile istediğiniz zaman yazıcınızın sarf malzemelerinin durumunu ve kalan ömrünün yüzdesini kontrol edebilirsiniz.

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

Not: Daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/WC3615docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

- 2. Durum sekmesini seçin.
- 3. Durum altında, Sarf Malzemeleri'ni tıklatın.

Toner Kartuşları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Önlemler	84
•	Toner Kartuşunu Değiştirme	.84

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.
- Sıçrayan toneri temizlemek için, nemli bir bez kullanın. Dökülen toneri temizlemek için, kesinlikle bir elektrikli süpürge kullanmayın. Elektrikli süpürge içindeki elektrik kıvılcımları bir yangına ya da patlamaya neden olabilir. Çok miktarda toner dökerseniz, yerel Xerox temsilcinize danışın.
- Toner kartuşlarını kesinlikle açık ateşe atmayın. Kartuşta kalan toner ateş alabilir ve yanıklara veya bir patlamaya neden olabilir.
- **UYARI:** Vidalarla bağlanmış olan kapak ve muhafazaları sökmeyin. Bu kapak ve muhafazaların altında olan parçaların bakım ve servisini yapamazsınız. Yazıcınızla birlikte verilen belgelerde belirtilmemiş herhangi bir bakım yordamı uygulamayın.
- Yazdırma sırasında kapakları açmayın.
- Özellikle iyi aydınlatılan yerlerde kapakları uzun süre açık bırakmayın. Işığa maruz kalma tambur kartuşuna zarar verebilir.
- Yazıcının üstüne herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- 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.

Toner Kartuşunu Değiştirme

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

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

Yazıcı Durumu Mesajı	Sorun ve Çözüm
Toner Az: Toner Az, Kısa Süre İçinde Değiştirin	Toner kartuşu azalmış. Yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
Toner Bitti: Toner Kartuşunu Değiştirin	Toner kartuşu boştur. Ön kapağı açıp toner kartuşunu değiştirin.

Not: Her toner kartuşunda takma işlemiyle ilgili yönergeler bulunur.

Sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü

Xerox[®] sarf malzemeleri geri dönüşüm programına ilişkin daha fazla bilgi için, şu adrese gidin: www.xerox.com/gwa.

Yazıcıyı Yönetme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Ürün Yazılımı Sürümünü Görüntüleme	86
•	Kağıt Türünü Ayarlama	
•	Aktarım Birimini Ayarlama	
•	İsiticiyi Ayarlama	
•	Yoğunluğu Ayarlama	
•	Grafikleri Yazdırma	
•	Geliştiriciyi Temizleme	
•	Aktarım Birimini Temizleme	
•	Varsayılanları Sıfırlama	
•	Yazdırma Sayacını Başlatma	90
•	Aktarım Birimini Sıfırlama	90
•	Kaynaştırıcıyı Sıfırlama	90
•	İş Geçmişini Silme	91
•	Depoyu Temizleme	91
•	Aygıt Belleğini Temizleme	91
•	Rakımı Ayarlama	92
•	Elektrostatik Belleği Azaltma	92
•	Gölge Kontrolü'nü Etkinleştirme	92

Hizmet Araçları menüsünde, genel bakım ve yazıcı sorunlarınızı gidermek için kullanılan araçlar bulunur. Bazı hizmet araçları, eğitimli bir servis temsilcisi tarafından veya rehberliğinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Ürün Yazılımı Sürümünü Görüntüleme

Ürün yazılımı sürümünü kontrol panelinde görmek için:

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

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. **F/W Version**'u (Ürün Yazılımı Sürümü) seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Hazır ekranına geri dönmek için Menü 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.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Kağıt Türünü Ayarla'yı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 5. **Düz**'ü seçin, ardından **Tamam**'a basın.
- 6. Hafif ya da Ağır'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 7. Hizmet Araçlarına dönmek için **Geri** okuna dokunun veya ana menüye geri dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Aktarım Birimini Ayarlama

Aktarım Birimini ayarlamak, baskılarınızdaki benekli görünümü veya beyaz benekleri azaltabilir. Bu ayar işlemi, her bir kağıt türü için yapılabilir.

Not: Bu ayar, baskı kalitesini etkiler. Değer ne kadar yüksek olursa yazdırılan çıktı da o kadar koyu görünür.

Aktarım birimini ayarlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Ayarlama için kağıt türüne gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. Ok düğmelerine kullanarak eğilim voltajını artırın ya da azaltın, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 6. Bu işlemi ayarlamanız gereken her kağıt türü için tekrarlayın.
- 7. Hizmet Araçlarına dönmek için **Geri** okuna dokunun veya ana menüye geri dönmek için **Menü** 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 Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Kaynaştırıcıyı Ayarla'yı seçin, ardından Tamam'a basın.

- 5. Ok düğmelerine basarak ayarlanacak kağıt türünü seçin, ardından **Tamam** düğmesine 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. Hizmet Araçlarına dönmek için **Geri** okuna dokunun veya ana menüye geri dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Yoğunluğu Ayarlama

Yoğunluk Ayarı özelliği, yazdırma için ne kadar toner kullanılacağını kontrol eder. Yoğunluğu, toner tasarrufu için daha hafif bir tonere ya da daha dolgun baskılar için daha ağır bir tonere ayarlayın. Pozitif yönde ayarlama baskıyı koyulaştırırken negatif yönde ayarlama baskıyı açıklaştırır. Bunu ayrıca farklı tür ve kalınlıktaki kağıtları kullanırken telafi amaçlı olarak da kullanabilirsiniz.

Yoğunluğu ayarlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Yoğunluğu Ayarla'yı seçin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Ok düğmelerine kullanarak ofset miktarını artırın ya da azaltın, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 6. Hazır ekranına geri dönmek için Menü düğmesine basın.

Grafikleri Yazdırma

Grafikler özelliği, yazdırma sorunlarını teşhis etmede yardımcı olması için kullanabileceğiniz çeşitli grafikler yazdırır.

Grafik yazdırmak için:

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

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Grafik'e gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bir seçenek belirleyin:
 - Pitch Chart (Aralık Grafiği): Yinelenen kusurların arasındaki mesafeyi ölçmek için cetvel olarak kullanabileceğiniz, bir tam sayfa yarım tonlu grafik ile aralık ölçüm grafiği yazdırır. Kusura neden olan bileşeni belirlemek için yarım tonlu grafikle veya baskı örneğinizle, grafikte gösterilen ölçümleri karşılaştırın.
 - Full Page Solid (Tam Sayfa Katı): Yoğunluk değişimlerini gözlemlemede kullanabileceğiniz
 1 veya 2 taraflı katı siyah grafik yazdırır.
 - Alignment Chart (Hizalama Grafiği): Sayfadaki görüntü hizalamasını kontrol etmede kullanabileceğiniz bir görüntü hizlama grafiği yazdırır.
- 6. Emin misiniz? komut isteminde Evet'e ve ardından Tamam'a basın.

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.

Geliştiricileri temizlemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Geliştiriciyi Temizle'ye gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Emin misiniz? komut isteminde Evet'e ve ardından Tamam'a basın.
- 6. İşlem otomatik olarak çalışır. İşlemin tamamlanması için üç dakika bekleyin, ardından yazıcı Hazır durumuna geri döner.

Aktarım Birimini Temizleme

Aktarım Birimini Temizle özelliği, eğilim aktarım silindirini temizleyen motorları çalıştırmanıza olanak tanır. Yazdırılan sayfaların arka tarafında toner görüyorsanız bu özelliği kullanabilirsiniz.

Aktarım birimini temizlemek için:

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

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Aktarım Birimini Temizle'ye gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

Varsayılanları Sıfırlama

Varsayılanlara Sıfırla özelliği, sistem ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

DİKKAT: NVM'yi varsayılana sıfırlama, Adres defterindeki tüm faks numaralarını, e-posta adreslerini ve sunucu adreslerini siler.

Varsayılanları sıfırlamak için:

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

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Reset Defaults'a (Varsayılanları Sıfırla) gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

Yazdırma Sayacını Başlatma

Yazdırma Sayacını Başlatma özelliği, yazdırma sayacını sıfıra getirir.

Yazdırma sayacını başlatmak için:

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

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Init Print Meter'a (Yazdırma Sayacını Başlat) gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

Aktarım Birimini Sıfırlama

Aktarım Birimini Sıfırla özelliği, aktarım birimini değiştirdikten sonra kullanım ömrü sayacını sıfırlar.

Aktarım silindirini sıfırlamak için:

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

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. **Reset Trans Unit**'e (Aktarım Birimini Sıfırla) gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

Kaynaştırıcıyı Sıfırlama

Kaynaştırıcıyı Sıfırla özelliği, kaynaştırıcı kullanım ömrü sayacını sıfırlamanıza olanak tanır. Bu özelliği, kaynaştırıcıyı değiştirdikten sonra kullanın.

Kaynaştırıcıyı sıfırlamak için:

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

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Kaynaştırıcıyı Sıfırla'ya gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

İş Geçmişini Silme

İş Geçmişini Sil özelliği, tüm biten işlerin geçmişini siler.

İş geçmişini silmek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. **Clear Job History**'ye (İş Geçmişini Temizle) gidin, ardından **Tamam**'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

Depoyu Temizleme

Depoyu Temizle özelliği, RAM disk veya isteğe bağlı Aygıt Belleğindeki, güvenli yazdırmalar veya kayıtlı işler olarak kaydedilen tüm dosyalar da dahil olmak üzere depolanan tüm verileri siler.

Not: Bu işlev yalnızca RAM Disk etkinse veya Aygıt Belleği seçeneği takılıysa kullanılabilir.

Depoyu temizlemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde, Menü düğmesine basın.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Depoyu Temizle'ye gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. Bir seçenek belirleyin:
 - Tümünü Sil: Tüm Güvenli Yazdırma ve Kayıtlı İş dosyalarını siler.
 - Güvenli Belge: Tüm Güvenli Yazdırma işlerini siler.
 - Depolanan Belge: Tüm Kayıtlı İş dosyalarını siler.
- 6. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

Aygıt Belleğini Temizleme

Aygıt Belleğini Temizle özelliği, isteğe bağlı Aygıt Belleği'ni başlatır.

Not: Bu özellik yalnızca isteğe bağlı Xerox Aygıt Belleği takıldığında kullanılabilir. Bu özellik, genel bellek aygıtlarıyla uyumlu değildir.

Aygıt belleğini temizlemek için:

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

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Aygıt Belleğini Temizle'ye gidin, ardından Tamam'a basın.
- 5. **Emin misiniz?** komut isteminde **Evet**'e ve ardından **Tamam**'a basın. İşlem tamamlandıktan sonra yazıcı Hazır konumuna geri döner.

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.

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve 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. Hizmet Araçlarına dönmek için **Geri** okuna dokunun veya ana menüye geri dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Elektrostatik Belleği Azaltma

Elektrostatik Belleği Azalt özelliği, yazdırılan çıktının kenarlarındaki çizik durumlarını azaltır.

DİKKAT: Bu özelliğin kullanımı, yazdırma hızı ile toner ve tambur kartuşlarının ömrünü azaltır.

Elektrostatik Belleği Azalt özelliğini etkinleştirmek için:

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

Not: Menü üzerinde gezinmek için Yukarı veya Aşağı ok düğmelerini kullanın.

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Statik Bellek Kontrolü'nü seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 5. Açık'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Hazır ekranına geri dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Gölge Kontrolü'nü Etkinleştirme

Gölge Kontrolü özelliği, yazdırılan çıktıdaki gölge görüntü durumlarını azaltır.

Gölge Kontrolü işlevini etkinleştirmek için:

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

- 2. Yönetim Ayarları'na gidin, ardından Tamam'a basın.
- 3. Service Tools (Hizmet Araçları) öğesine gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Gölge Kontrolü'nü seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 5. Açık'ı seçin, ardından Tamam düğmesine basın.
- 6. Hazır ekranına geri dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Yazıcıyı Taşıma

- Yazıcıyı her zaman kapatın ve yazıcının kapanmasını bekleyin.
- Güç kablosunu yazıcının arkasından çıkarın.
- Yazıcıyı kaldırırken, alanları gösterildiği gibi tutun.
- Toner sıçramasını önlemek için, yazıcıyı düzgün tutun.
- Yazıcıyı ve seçeneklerini orijinal paketleme materyalini ve kurularını kullanarak veya bir Xerox Yeniden Paketleme Kiti kullanarak yeniden paketleyin.
- DİKKAT: Taşıma için yazıcının düzgün şekilde paketlenememesi, Xerox[®] Garantisi, Servis Anlaşması ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi) kapsamına dahil edilmemiş hasara neden olabilir. Xerox[®] Garantisi, Servis Anlaşması veya Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi) yanlış taşımadan kaynaklanan hasarı kapsamaz.



DİKKAT: Xerox[®] Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Bu alanların dışında kapsam değişebilir. Lütfen ayrıntılar için Xerox temsilcinizle görüşün.

Sorun Giderme

7

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Genel Sorun Giderme	96
•	Kağıt Sıkışmaları	
•	Baskı Kalitesi Sorunları	108
•	Yardım Alma	113

Genel Sorun Giderme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcı Açılmıyor	.96
•	Yazıcı Normal Olmayan Sesler Çıkarıyor	.96
•	Yazıcı Yazdırmıyor	. 97
•	Yazıcı Sık Sık Sıfırlanıyor veya Kapanıyor	. 97
•	Yazıcının İçinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş	. 98

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

Yazıcı Açılmıyor

 \wedge

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.	 Çalışıp çalışmadığını görmek için, bu prize başka bir elektrik cihazı bağlayın.
	• Farklı bir priz deneyin.
Yazıcı, özeliklerine uymayan voltaj veya frekanslı bir prize bağlanmış.	Elektriksel Teknik Özellikler sayfa 120 bölümünde listelenen teknik özelliklere sahip bir güç kaynağı kullanın.

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

Yazıcı Normal Olmayan Sesler Çıkarıyor

Olası Sebepler	Çözümler
Yazıcının içinde tıkanma ya da pislik var.	Yazıcıyı kapatın ve engeli ya da pisliği kaldırın. Çıkaramıyorsanız, Xerox temsilcinizle görüşün.
Smart Kit Tambur Kartuşu tam oturtulmamış.	Smart Kit Tambur Kartuşunu çıkarıp tekrar oturtun.

Yazıcı Yazdırmıyor

Olası Sebepler	Çözümler
Yazıcıda bir hata var.	Hatayı gidermek için, ekrandaki 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.	 Hatayı gidermek için, ekrandaki talimatları izleyin. 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.	 Hazır Göstergesi yanıp sönüyorsa, bu normaldir. Sorun önceki yazdırma işi olabilir. Yazdırma kuyruğundaki tüm yazdırma işlerini silmek için yazıcı özelliklerini kullanın. Kağıdı kasete yerleştirin. Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki Ethernet bağlantısını kontrol edin. Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki Ethernet bağlantısını kontrol edin. Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki USB bağlantısını kontrol edin. Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.
Yazıcı kablosunun bağlantısı kesik.	 Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki USB bağlantısını kontrol edin. Hazır Göstergesi bir yazdırma işi gönderdikten sonra yanıp sönmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki Ethernet bağlantısını kontrol edin.

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. Bilgi Sayfaları menüsünden Hata Geçmişi raporunu yazdırın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcı kesintisiz bir güç kaynağına bağlanmıştır.	Yazıcıyı kapatın, ardından güç kablosunu uygun bir prize bağlayın.
Yazıcı diğer yüksek-güç aygıtlarıyla paylaşılan bir uzatma kablosuna bağlanmıştır.	Yazıcıyı doğrudan prize veya başka yüksek-güç aygıtları ile paylaşılmayan bir uzatma kablosuna bağlayın.

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 kullanımdan önce ortam sıcaklığına alışması için birkaç saat çalışmasını sağlayın.
	 Yazıcının oda sıcaklığında birkaç saat çalışmasını sağlayın.
Odanın bağıl nemi çok yüksektir.	• Odadaki nemi azaltın.
	 Yazıcıyı sıcaklığı ve nemi çalışma özellikleri dahilinde olan bir yere taşıyın.

Kağıt Sıkışmaları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Kağıt Sıkışmalarını Bulma	99
•	Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme	99
•	Kağıt Sıkışmalarını Giderme	101
•	Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme	106

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.

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

Aşağıdaki çizimde, kağıt sıkışmalarının kağıt yolunda oluşabileceği yerler gösterilmektedir.



- 1. Kaset 2
- 2. Arka Kapı

Bypass Kaseti
 Kaset 1

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 44.
- 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/paper</u> adresini ziyaret edin.

Kağıt Sıkışmalarını Giderme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme	101
•	Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme	103

Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme

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

1. Bypass kasetindeki tüm kağıdı çıkarın.



2. Yazıcıdan bypass kasetini çıkarmak için kaseti dümdüz dışarı doğu çekin. Kalan kağıt parçalarını çıkarın.



3. Kaset 1'i yazıcıdan çıkarın.



Sorun Giderme

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



5. Kaset 1'i yazıcıya takın ve tamamen içeri girinceye kadar itin.



Not: Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar.

6. Bypass kasetini yazıcıya geri takın.



7. Devre kilidini sıfırlamak ve kağıt sıkışması mesajını silmek için arka kapağı açıp kapatın.





Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarını Giderme

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

1. İsteğe bağlı bir kağıt kaseti için alt arka kapağı açmak üzere kapağı üst taraftan aşağıya doğru çekin.



2. Sıkışmış tüm kağıtları yazıcının arkasından çıkarın.



3. Arka kapağı açmak için serbest bırakma mandalını çekip kapağı indirin.



4. Kağıt kaynaştırıcıda sıkıştıysa, her iki yeşil kolu da yukarı kaldırarak kaynaştırıcıyı açın.



Sorun Giderme

5. Kağıt kılavuzunu açmak için yeşil kolu yukarı kaldırın.



6. Kağıdı gösterilen şekilde çıkarın.



7. Kağıt kılavuzunu normal konumuna getirin.



8. Kolları ilk konumlarına alçaltın.



9. Sıkışmış tüm kağıtları yazıcının arkasından çıkarın.



10. Arka kapağı kapatın.



Not: Arka kapak, 8. adımda belirtildiği gibi her iki yeşil kol da ilk konumlarına getirilmeden kapatılamaz.

Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Birlikte Çekilen Birden Fazla Yaprak	106
•	Yanlış Kağıt Beslemeleri	106
•	Etiket ve Zarf Yanlış Beslemeleri	107
•	Kağıt Sıkışma Mesajı Kalıyor	107

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 ve yeni, kuru kağıt yerleştirin.
Çok fazla statik elektrik var.	Yeni bir kağıt destesi deneyin.Kasete yerleştirmeden önce asetatların havalandırmayın.
Desteklenmeyen kağıt kullanma.	Yalnızca Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için, bkz. Desteklenen Kağıt sayfa 44.
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.	 Yanlış beslenen kağıdı çıkarın ve kağıdı kasete düzgün olarak yerleştirin. 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 44.

Etiket ve Zarf Yanlış Beslemeleri

Olası Sebepler	Çözümler
Önerilen etiket yaprağı kasete yanlış yerleştirilmiş.	 Etiket yapraklarını üreticinin yönergelerine göre yükleyin. Etiketleri kasete yüzü yukarı dönük olarak yerleştirin. Ayrıntılar için, bkz. Kaset 1-4'e Etiket Yerleştirme sayfa 63 veya Bypass Kasetine Etiket Yerleştirme sayfa 62.
Etiketler eksik, kıvrılmış veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıkmış.	Etiketlerin olmadığı, kıvrıldığı veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıktığı durumda herhangi bir kağıt kullanmayın.
Zarflar yanlış olarak yüklenmiştir.	Zarfları yalnızca bypass kasetine yükleyin. Ayrıntılar için, bkz. Bypass Kasetine Zarf Yerleştirme sayfa 60.
Zarflar kırışıyor	 Lazer yazdırma işleminin ısısı ve basıncı kırışıklıklara sebep olabilir. Desteklenen türde zarf kullanın. Ayrıntılar için bkz. Zarf Vazdırma Vöpergeleri sayfa 59

Kağıt Sıkışma Mesajı Kalıyor

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 ve açık olanları kapatın.
Arka kapak devre kilidi sıfırlanmıyor.	Devre kilidini sıfırlamak ve kağıt sıkışması mesajını silmek için arka kapağı açıp kapatın.

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

Baskı Kalitesi Sorunları

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Baskı Kalitesini Kontrol Etme	.108

Baskı Kalitesi Sorunlarını Çözme......109

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/3610support adresine gidin.

Δ

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.

Not: Baskı kalitesi sağlamak için, kartuş önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.

Baskı Kalitesini Kontrol Etme

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

Sıcaklık ve nem, yazdırılan çıktının kalitesini etkiler. Garantili en iyi baskı kalitesi aralığı: 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.

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

Belirti	Çözümler
Çıktı çok açık.	 Toner seviyesini kontrol etmek için kontrol panelini kontrol edin, yazdırma sürücüsünü veya CentreWare Internet Services kullanın. Toner kartuşu neredeyse boşsa, değiştirin.
ABC	 Toner kartuşunun bu yazıcıyla kullanılmak için onaylandığından emin olun ve gerektiği şekilde değiştirin. En iyi sonuçlar için, yalnızca orijinal Xerox toner kartuşu kullanın.
DEF	 Kağıdı önerilen boyuta ve türe uygun olarak değiştirin ve yazıcınızın ve yazdırma sürücüsü ayarlarının doğru olduğunu onaylayın.
	 Kağıdın kuru olduğunu ve desteklenen kağıt kullanıldığını onaylayın. Değilse, kağıdı değiştirin.
	Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin.
	Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihlerindeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.
	 Yoğunluk Ayarını Artırma Ayrıntılar için, bkz. Yoğunluğu Ayarlama sayfa 88.
	 Yazıcı yüksek rakımlı bir ortamda bulunuyorsa yazıcının rakım ayarını yapın. Ayrıntılar için, bkz. Rakımı Ayarlama sayfa 92.
Toner leke yapıyor veya baskı mürekkepli.	 Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin. Örneğin, Düz ayarını Hafif Kart Stoğu olarak değiştirin.
Çıktı arka tarafta lekelere sahip.	Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihlerindeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.
	 Kağıdın doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu doğrulayın. Değilse, kağıt ayarlarını değiştirin.
	• Isıtıcıyı ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Kaynaştırıcıyı Ayarlama sayfa 87.
DEF .	 Yazıcının, doğru voltaj ve güç sağlayabilen bir prize bağlı olduğundan emin olun. Gerekirse, yazıcının elektrikle ilgili özelliklerini bir elektrikçiyle birlikte gözden geçirin. Ayrıntılar için, bkz. <u>Elektriksel Teknik Özellikler</u> sayfa 120.
Çıktıda rasgele noktalar veya	Toner kartuşunun düzgün bir şekilde takıldığından emin olun.
görüntü bulanık.	 Orijinal olmayan bir toner kartuşu markası kullanıyorsanız, orijinal bir Xerox toner kartuşu takın.
	 Pürüzlü kağıt türü ayarını kullanın veya daha pürüzsüz yüzeye sahip bir kağıt deneyin.
	 Odadaki nemin belirtilen teknik özellikler içerisinde olduğundan emin olun. Ayrıntılar için, bkz. Göreli Nem sayfa 119.

Belirti	Çözümler
Çıktı boş.	 Yazıcıyı kapatın, ardından tekrar açın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Çıktıda akıntılar görünüyor.	 Smart Kit Tambur Kartuşunu değiştirin. Xerox temsilcinize başvurun.
Çıktı benekli bir görünüme sahip.	 Kağıdın doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu doğrulayın. Değilse, kağıt ayarlarını değiştirin. Odadaki nemin belirtilen teknik özellikler içerisinde olduğundan emin olun. Ayrıntılar için, bkz. Göreli Nem sayfa 119. Aktarım Birimini, kağıt türüne göre daha yüksek bir değere ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Aktarım Birimini Ayarlama sayfa 87.
Yazdırılan çıktıda gölgeler görünüyor.	 Kağıdın doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu doğrulayın. Değilse, kağıt ayarlarını değiştirin. Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin. Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihlerindeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin. Smart Kit Tambur Kartuşunu değiştirin. Isıtıcıyı ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. Kaynaştırıcıyı Ayarlama sayfa 87. Gölge Kontrolü işlevini etkinleştirin. Ayrıntılar için, bkz. Gölge Kontrolünü Etkinleştirme sayfa 92.
Yazdırılan çıktı sisli. A B C D E F	Geliştiriciyi temizleyin. Ayrıntılar için, bkz. Geliştiriciyi Temizleme sayfa 89.

Belirti	Çözümler
Yazdırılan çıktıda delgi işaretleri görünüyor.	 Toner seviyesini kontrol etmek için kontrol panelini kontrol edin, yazdırma sürücüsünü veya CentreWare Internet Services kullanın. Toner kartuşu neredeyse boşsa, değiştirin. Toner kartuşunun bu yazıcıyla kullanılmak için onaylandığından emin olun ve gerektiği şekilde değiştirin. En iyi sonuçlar için, yalnızca orijinal Xerox toner kartuşu kullanın. Geliştiriciyi temizleyin. Ayrıntılar için, bkz. Geliştiriciyi Temizleme sayfa 89.
Yazdırılan çıktı, buruşuk veya lekeli.	 Kağıdın yazıcı için doğru boyutta, türde ve ağırlıkta olduğunu ve düzgün bir şekilde yüklendiğini doğrulayın. Değilse, kağıdı değiştirin.
	 Yeni bir kağıt destesi deneyin.
	Yazıcı sürücüsündeki Kağıt Türü ayarlarını değiştirin.
	Yazıcı sürücüsünün Yazdırma Tercihlerindeki Kağıt/Çıktı sekmesinde, Kağıt Türü ayarını değiştirin.
Zarflar yazdırıldığında buruşabilir	Kırışıklığın, zarfın dört kenarından 30 mm (1,2 inç) uzaklıktaki bir mesafe
veya kırışabilir.	içerisinde olup olmadığını kontrol edin.
	 Öyleyse, yazdırma beklendiği gibidir. Yazıcınız arızalı değildir.
	Değilse, aşağıdaki önlemleri alın.
	Zarfların bypass kasetine düzgün olarak yerleştirildiğinden emin olun. Ayrıntılar için, bkz. Bypass Kasetine Zarf Yükleme sayfa 60.
	Zarflara yazdırmayla ilgili yönergeleri izleyin. Ayrıntılar için bkz. Zarf Yazdırma Yönergeleri sayfa 59.
	Sorun devam ederse, farklı boyutta bir zarf kullanın.
Üst kenar boşluğu hatalı.	 Kağıdın düzgün şekilde yüklendiğinden emin olun.
	 Kenar boşluklarının kullandığınız uygulamada düzgün bir şekilde yüklendiğinden emin olun.
ABC DEF	
Kağıdın yazdırılan yüzeyi bozuk.	 Kağıt sayfasının tüm yüzeyi boyunca katı bir görüntü yazdırın. Yazdırılan sayfayı kasete yazdırılan taraf aşağı bakacak şekilde yükleyin. Isıtıcı silindirlerindeki yabancı maddeleri gidermek için, beş boş sayfa yazdırın.
Yazdırılan kısımlarda beyaz benekler	Aktarım Birimini, seçilen kağıt türüne göre daha düşük bir değere ayarlayın.
var.	Ayrıntılar için, bkz. Aktarım Birimini Ayarlama sayfa 87.

Belirti	Çözümler
Baskının kenarlarında toner çizgileri	Elektrostatik Belleği Azalt özelliğini etkinleştirin. Ayrıntılar için, bkz.
görünüyor.	Elektrostatik Belleği Azaltma sayfa 92.

Yardım Alma

Bu bölüm aşağıdakileri içermektedir:

•	Hata ve Durum Mesajları	113
•	Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı)	113
•	Bilgi Sayfaları	113
•	Daha Fazla Bilgi	114

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.

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/3610support adresine girin.

Bilgi Sayfaları

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

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/3610docs
System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu)	www.xerox.com/office/WC3615docs
Recommended Media List (Tavsiye Edilen Ortam	Amerika Birleşik Devletleri: www.xerox.com/paper
Listesi)	Avrupa Birliği: www.xerox.com/europaper
Yazıcınız için teknik destek; çevrimiçi teknik destek, Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) ve sürücü indirmeleri dahil.	www.xerox.com/office/3610support
Menüler ve hata mesajları hakkında bilgiler	Kontrol paneli Yardım (?) düğmesine basın
Bilgi Sayfaları	Kontrol panelinden veya CentreWare Internet Services üzerinden, Status (Durum) > Information Pages 'i (Bilgi Sayfaları) tıklatarak yazdırın.
CentreWare Internet Services belgeleri	CentreWare Internet Services içinde Help 'i (Yardım) tıklatın.
Yazıcınız için sarf malzemesi siparişi	www.xerox.com/office/3610supplies
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
Υαzıcı kaydı	www.xerox.com/office/register
Xerox® Direct çevimiçi mağaza	www.direct.xerox.com/

Teknik Özellikler



Bu ek aşağıdakileri içermektedir:

•	Yazıcı Yapılandırmaları ve Seçenekleri	
•	Fiziksel Özellikler	
•	Çevresel Özellikler	
•	Elektriksel Özellikler	
•	Performans Özellikleri	
•	Denetleyici özellkleri	

Yazıcı Yapılandırmaları ve Seçenekleri

Standart Özellikler

Xerox[®] Phaser[®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı aşağıdaki özellikleri sunar:

Özellik	Xerox [®] Phaser [®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı
Yazdırma hızı	Standart mod, Letter için dakikada en fazla 47 sayfa, A4 için dakikada en fazla 45 sayfa
2 Taraflı yazdırma hızı	Standart mod, Letter için dakikada en fazla 28 sayfa, A4 için dakikada en fazla 27 sayfa
Yazdırma çözünürlüğü	
Standart baskı kalitesi modu	• 600 x 600 dpi
Gelişmiş baskı kalitesi modu	• 1200 x 1200 dpi
Kağıt kapasitesi	
• Bypass Kaseti	• 150 yaprak
• Kaset 1	• 550 yaprak
 İsteğe bağlı 550 Yapraklık Besleyici 	• 550 yaprak
Maksimum baskı boyutu	Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 inç)
2 Taraflı Yazdırma	Herhangi bir kasetten en fazla 163 g/m² (yalnızca Phaser 3610DN modeli)
Standart bellek	512 MB
Kontrol paneli	İki satırlı ekrana sahip düğme gezintili menü
Bağlantı	Evrensel Seri Veri Yolu (USB 2.0)
	• Ethernet 10/100/1000Base-TX
	Kablosuz ağ bağlantısı: İsteğe bağlı
Uzaktan erişim	CentreWare Internet Services

Kullanılabilir Yapılandırmalar

Xerox® Phaser® 3610 Siyah Beyaz Yazıcı iki yapılandırmada kullanılabilir:

- Phaser 3610N: USB ve ağ bağlantısına sahip ağ yazıcısı.
- Phaser 3610DN: Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği ile USB ve ağ bağlantısına sahip ağ yazıcısı.

Seçenekler ve Yükseltmeler

- Kablosuz ağ adaptörü
- En fazla 3 ek kaset içeren 550 Yapraklık Besleyici
- 512 MB RAM Bellek
- 4 GB Aygıt Belleği
- Yazıcı Ayağı

Fiziksel Özellikler

Ağırlıklar ve Boyutlar

	Phaser 3610DN	Phaser 3610DN, İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile
Genişlik	39.4 cm (15,5 inç)	39.4 cm (15,5 inç)
Derinlik	42.6 cm (16,8 inç)	42.6 cm (16,8 inç)
Yükseklik	31.5 cm (12,4 inç)	41.0 cm (16,2 inç)
Ağırlık	13 kg (28,7 lb)	16,1 kg (35,5 lb)

Standart Yapılandırma



İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile Yapılandırma



Toplam Alan Gereklilikleri

	Phaser 3610DN	Phaser 3610DN, İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile
Genişlik	59.4 cm (23,4 inç)	59.4 cm (23,4 inç)
Derinlik	142.2 cm (56,0 inç)	142.2 cm (56,0 inç)
Yükseklik	48.9 cm (19,3 inç)	58.4 cm (23,0 inç)

Açıklık Gereksinimleri

Xerox[®] Phaser[®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı



İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile Boşluk Gereksinimleri

Xerox[®] Phaser[®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı



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

- Enerji Tasarrufu Modu (Uyku): 2W
- Hazır, kaynaştırıcı açıkken: 52W
- Sürekli baskı: 686W

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

ENERGY STAR Nitelikli Ürün



Xerox[®] Phaser[®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı, Görüntüleme Ekipmanı için ENERGY STAR Programı Gereklilikleri altında ENERGY STAR[®] 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[®] ENERGY STAR ekipmanı, son yazdırma işleminden 10 dakika sonra Enerji Tasarrufu Moduna girmek için fabrikada önceden ayarlanır.

Performans Özellikleri

Özellik	Teknik Özellikler
Yazıcı ısınma süresi	Güç açık: En fazla 12 saniye hızıyla. Uyku modundan çıkma: En fazla 3 saniye hızıyla. Not: Isınma süresi ortam sıcaklığının %60 göreli nemde 20°C (68°F) olduğunu yarsayar
	oladyana varsayar.

Yazdırma Hızı

1 taraflı sürekli yazdırmada maksimum baskı hızı, Letter (8,5 x 11 inç) için dakikada 47 sayfa ve A4 (210 x 297 mm) için dakikada 45 sayfadır.

Bazı faktörler yazdırma hızını etkiler:

- 2 taraflı yazdırma: 2 taraflı sürekli yazdırmada maksimum baskı hızı, Letter (8,5 x 11 inç) için dakikada 28 sayfa ve A4 (210 x 297 mm) için dakikada 27 sayfadır.
- Baskı modu: Standart mod en hızlı yazdırma modudur. Geliştirilmiş mod yarım hızda ve daha yavaştır.
- Kağıt boyutu. Letter (8,5 x 11 inç) ve A4 (210 x 297 mm) boyutları en yüksek yazdırma hızını paylaşır Daha büyük boyutlarda yazdırma hızları düşer.
- Kağıt türü: Düz yüzeylerde Pürüzlü Yüzeye göre daha hızlı yazdırılır.
- Kağıt ağırlığı: Hafif kağıtlar, ağır kağıtlardan daha hızlı yazdırılır (örneğin, Kart stok ve Etiketler).

Denetleyici özellkleri

Bellek

Bellek	Xerox [®] Phaser [®] 3610 Siyah Beyaz Yazıcı
Standart bellek	512 MB RAM (isteğe bağlı olarak toplam 1024 MB)
Aygıt Belleği	4 GB Aygıt Belleği (isteğe bağlı)
Flash bellek	64 MB ROM
EEPROM	48 KB EEPROM

Arabirimler

Evrensel Seri Veri Yolu (USB 2.0)

Ethernet 10/100/1000Base-TX

IEEE802.11 Uyumlu Kablosuz Ağ Adaptörü (isteğe bağlı)

Düzenleyici Bilgiler

\prec

Material Saf	ety Data Sheets	(Malzeme güvenliği	veri sayfaları)	
--------------	-----------------	--------------------	-----------------	--

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

DİKKAT: Bu aygıt bir Sınıf A üründür. Konut ortamında, ürün radyo parazitine neden olabilir ve bu nedenle de kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.



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

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

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

Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süresi

Ürünlerin kullandığı elektriğin miktarı, ürünlerin nasıl kullanıldığına bağlıdır. Bu ürün, elektrik maliyetlerinizi azaltmanıza olanak vermek üzere tasarlanmış ve yapılandırılmıştır. Son baskı alındıktan sonra Hazır Modu'na geçer. Bu modda, gerekirse derhal yeniden baskı yapılabilir. Ürün, uzun bir süre kullanılmazsa, Güç Tasarrufu Modu'na geçer. Bu modda, ürünün daha az enerji tüketmesine olanak vermek üzere yalnızca en önemli işlevler etkindir.

Güç Tasarrufu Modu'ndan çıkıldığında, ilk baskının çıkış süresi Hazır Modu'na göre biraz daha uzun olacaktır. Bu gecikmenin sebebi, sistemin Güç Tasarrufu modundan "uyanmasıdır" ve bu piyasadaki görüntüleme ürünlerinin çoğu için geçerlidir.

Etkinleşme Süresinin daha uzun olmasını veya Güç Tasarrufu Modunu tamamen devre dışı bırakmayı düşünüyorsanız, cihazın daha düşük bir enerji kullanımına ancak çok uzun bir süre geçtikten sonra düşeceğini veya hiç düşmeyeceğini unutmayın.

Xerox şirketinin sürdürülebilirlik programlarına ne şekillerde dahil olduğunu görmek için lütfen web sitemizi ziyaret edin: www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html

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, <u>www.xerox.com/office/worldcontacts</u> adresini ziyaret edin.

Geri Dönüşüm ve Atma



Bu ek aşağıdakileri içermektedir:

•	Bütün Ülkeler	
•	Kuzey Amerika	
•	Avrupa Birliği	
•	Diğer Ülkeler	

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, www.xerox.com/environment 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 ÜRETİCİ-onaylı bir servis tesisinde değiştirilebilir.



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