

lazer yazıcı

Kullanım Kılavuzu

www.xerox.com/office/support

Telif Hakkı © 2005 Xerox Corporation. Tüm Hakları Saklıdır. Yayınlanmamış hakları Birleşik Devletler'in telif hakları kanunlarınca saklıdır. Bu yayının içeriği Xerox Corporation'ın izni olmaksızın hiçbir şekilde kopyalanamaz.

Talep edilen telif hakları koruması, stil, şablon, simge, ekran görüntüleri, görünüm v.b. gibi ekranda görüntülenen yazılım programlarından üretilen materyallerin de bir sınırlama getirilmeksizin dahil olduğu tescil edilebilir materyal ve bilginin hukuki yasa tarafından artık müsaade edilen veya burada belirlenen her türlü şekil ve konularını kapsar.

XEROX[®], The Document Company[®], dijital X[®], CentreWare[®], infoSMART[®], Made For Each Other[®], Phaser[®], PhaserSMART[®] ve Walk-Up[™] Xerox Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Acrobat[®], Adobe[®] Reader[®], Adobe Type Manager[®], ATM[™], Illustrator[®], PageMaker[®], Photoshop[®], PostScript[®], Adobe Brilliant[®] Ekranları, Adobe Garamond[®], Adobe Jenson[™], Birch[®], Carta[®], IntelliSelect[®], Mythos[®], Quake[®] ve Tekton[®], Adobe Systems Incorporated'in Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Apple[®], AppleTalk[®], EtherTalk[®], LaserWriter[®], LocalTalk[®], Macintosh[®], Mac OS[®], TrueType[®], Apple Chancery[®], Chicago[®], Geneva[®], Monaco[®], New York[®] ve QuickDraw[®], Apple Computer, Inc.'in Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

MarigoldTM ve OxfordTM, AlphaOmega Typography'nin ticari markalarıdır.

AveryTM, Avery Dennison Corporation'ın ticari markasıdır.

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

Hoefler Text, Hoefler Type Foundry tarafından tasarlanmıştır.

IBM ® ve AIX®, International Business Machines Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

ITC Avant Guard Gothic[®], ITC Bookman[®], ITC Lubalin Graph[®], ITC Mona Lisa[®], ITC Symbol[®], ITC Zapf Chancery[®] ve ITC Zapf Dingbats[®], International Typeface Corporation'ın ticari markalarıdır.

Bernhard ModernTM, ClarendonTM, CoronetTM, HelveticaTM, New Century SchoolbookTM, OptimaTM, PalatinoTM, Stempel GaramondTM, TimesTM ve Univers TM, Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır.

Windows[®], Windows NT[®], Windows Server[™] ve Wingdings [®], Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Albertus™, Arial™, Gill Sans™, Joanna™ ve Times New Roman ™, Monotype Corporation'ın ticari markalarıdır.

Antique Olive[®], M. Olive'in ticari markasıdır.

Eurostile[™], Nebiolo'nun ticari markasıdır.

Novell[®], NetWare[®], NDPS[®], NDS[®], Novell Directory Services[®], IPX[™] ve Novell Distributed Print Services[™], Novell, Incorporated'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

SunSM, Sun Microsystems[®] ve Solaris[®], Sun Microsystems, Incorporated'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

UNIX®, A.B.D. ve diğer ülkelerde sadece X/Open Company Limited tarafından lisansı alınabilen bir ticari markadır.

Bu ürün John Halleck tarafından yazılmış ve kendi izniyle kullanılan SHA-1 için olan kodunu kullanmaktadır.

Bu ürün 4,558,302 no.'lu A.B.D. Patenti altında lisanslanmış bir LZW uygulaması içerir.

İçindekiler



Yazıcınızın ambalajından nasıl çıkarılacağı ve kurulacağı konusundaki talimatlar için yazıcınızla birlikte verilen *Kurulum Kılavuzu*'na bakın. Yazıcınızın kullanılması ve kağıt sıkışmalarının temizlenmesi konusundaki temel bilgileri yazıcınızla birlikte verilen *Hızlı Referans Kılavuzu*'nda bulabilirsiniz. *Hızlı Referans Kılavuzu ve Kurulum Kılavuzu* www.xerox.com/office/3500support adresinden bulunabilir.

Özellikler

Yazıcıya Genel Bakış	
Yazıcı Özellikleri 1	
Mevcut Yapılandırmalar 1	
Onden Görünüm	
Arkadan Görünüm	
Yazıcı Seçenekleri ve Maizemeleri	
Hata ve Uvarı Mesaiları	
Menü Haritası	
Bilgi Sayfaları	
Örnek Sayfalar4	
Yazıcı Sürücüleri	
Meycut Yazıcı Sürücüleri	
Yazıcı Sürücü Özellikleri	
Uzaktan Kontrol Paneli	
Uzaktan Kontrol Panelinin Kurulumu	
Yazıcınızın Yönetimi	
Yazıcının IP Adresi	
CentreWare Internet Hizmetleri (IS)	
Durum Monitörü	
Yazıcı Ayarları	
Enerji Tasarrufuna Erişim	
Kaset Ayarlarının Seçilmesi9	
Yazıcı Dilinin Değiştirilmesi9	
Yazı Tipleri	
Yazıcıdaki PostScript Yazı Tipleri 10	
Yazıcıdaki PCL Yazı Tipleri	
Seçilebilir bir Yazı Tipi Listesinin Yazdırılması 10	

İçindekiler

Yazıcınızın Kaydedilmesi11

Yazdırma

Desteklenen Kağıtlar	12
Temel Yazdırma İşlemi Kağıt Tipi ve Ebatının Kontrol Panelinden Değiştirilmesi	13 13
Yazıcı Seçeneklerinin Ayarlanması	14 14
Manuel Besleme Modunun Kullanılması	17 18
Çift Taraflı Yazdırma Otomatik Çift Taraflı Yazdırma Manuel Çift Taraflı Yazdırma	19 19 22
Asetatlar	23 23 23 24
Zarflar Talimatlar Baskıya Hazırlama Zarfların Yazdırılması	25 25 25 26
Etiketler	27 27 27
Özel Ebatlı Kağıtlar	28 28
Gelişmiş SeçeneklerBirden Fazla Sayfanın Tek bir Kağıda Yazdırılması (N-Up)ÖlçeklendirmeKitapçık BasımıPoster BasımıNegatif ve Ayna Görüntülerin BasımıFiligranların BasımıKapak Sayfaların Basımı	 29 29 30 31 32 32 33 33

Malzemeler ve Geri Dönüştürme	34
Malzemeler	34
Yapılandırma Sayfası	34
Geri Dönüştürme	34

Bağlantılar ve Ağlar

Ağ Kurulumu ve Yapılandırmasına Genel Bakış	35
Bir Bağlantının Yönteminin Seçilmesi	35
Ethernet Üzerinden Bağlantı	35
USB Üzerinden Bağlantı	36
Paralel Kablo üzerinden Bağlantı	36
Ağ Adresinin Ayarlanması	37
TCP/IP ve IP Adresleri	37
Yazıcı IP Adresinin Otomatik Olarak Ayarlanması	37
Yazıcı IP Adresinin Manuel Olarak Ayarlanması	38
Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi	38
Windows 98 SE veva Üstü ve Windows 2000 veva Üstü	38
Macintosh OS 9.x	39
Macintosh OS X 10.2 Sürümü ve Üstü	39

Sorun Giderme

Baskı Kalitesi Sorunları	40
Yazıcı Yüzeyinin Temizlenmesi	40
Kontrol Paneli Mesajları	40
LED Açıklamaları	41
Hata ve Uyarı Mesajları	41
Yazıcının Tekrar Ambalajlanması ve Taşınması	41
Yazıcının Taşınması Konusunda Alınacak Önlemler	42
Yazıcının Ofis İçindeki Yerinin Değiştirilmesi	42
Yazıcının Sevkıyat için Hazırlanması	42
Ek Bilgi Kaynakları	43
Destek	43
Web Bağlantıları	43

Ekler

A- Kullanıcı Güvenliği	44
Elektrik Güvenliği	44
Lazer Güvenliği	45
Bakım Güvenliği	45
Çalıştırma Güvenliği	45
Yazdırma Güvenliği Konusundaki Talimatlar	46
Ürün Üzerinde İşaretli Semboller	47
B- Yazıcının Teknik Özellikleri	47
Fiziksel Özellikler	. 47
Cevresel Özellikler	. 47
, Elektrik Özellikleri	48
Performans Özellikleri	48
Denetleyici Özellikleri	48
C- Yasal Bildirimler	49
Birlesik Devletler (FCC Düzenlemeleri)	/0
Kanada (Düzenlemeler)	/10
Avruna Birliği (Ilvumluluk Bildirimi)	50
D- Materyal Güvenlik Verisi Sayfaları	50
E- Ürünün Geri Dönüştürülmesi ve Atılması	51

Özellikler

Yazıcıya Genel Bakış

Yazıcı Özellikleri

Phaser 3500 Lazer Yazıcı yazdırma ihtiyaçlarınızı karşılayacak birçok özellik barındırıyor:

- Harika performans ve üstün baskı kalitesi
 - Mektup: 1200 x 1200 dpi görüntü çözünürlüğünde dakikada 35 sayfa (ppm)
 - A4: 1200 x 1200 dpi görüntü çözünürlüğünde 33 ppm
 - Maksimum 288 MB RAM bellek
- Esnek kağıt işleme özelliği
 - Opsiyonel 500 Sayfalık Besleyici (kaset dahil)
 - Phaser 3500DN yapılandırmasıyla otomatik olarak her iki tarafa yazdırmak için çift taraflı baskı. Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmalarını kullanıyorsanız opsiyonel bir ünite taktığınız zaman her iki tarafa yazdırabilirsiniz.
 - Geniş kapsamlı verimlilik özellikleri çeşitleri
 - Değiştirilmesi kolay yazıcı kartuşu
 - CentreWare Internet Hizmetleri (IS) yazıcının bilgisayarınız aracılığıyla yönetilmesine, yapılandırılmasına ve sorununun giderilmesine yardımcı olması amacıyla dahili bir web sunucu sunuyor.
 - Durum Monitörü ekran üzerinde bilgilendirme ve sorun giderme bilgileri sağlıyor

Mevcut Yapılandırmalar

Phaser 3500 Lazer Yazıcı üç yapılandırma halinde satışa sunuluyor:

Özellikler	Yazıcı Yapılandırması			
	3500B	3500N	3500DN	
Maksimum Baskı Hızı (dakikadaki sayfa sayısı)	35 ppm	35 ppm	35 ppm	
Bellek (Standart) Maksimum 288 MB'ye kadar Opsiyonel	32 MB	32 MB	32 MB	
PostScript ve PCL Yazı Tipleri	Evet	Evet	Evet	
Varsayılan Çözünürlükler (dpi)	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
500 Sayfalık Besleyici	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	
Ağ Arabirimi	Opsiyonel	Standart	Standart	
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma (Duplex)	Opsiyonel	Opsiyonel	Standart	

Ön Görünüm



Arkadan Görünüm



- 1. Kontrol Paneli
- 2. Kontrol Panel kapağı
- 3. Açma/Kapama Düğmesi
- 4. Kağıt Yükseklik Ölçeri
- 5. Kaset 2
- 6. Tabla 1 (MPT) Açma Yeri
- 7. Tabla 1 (MPT)
- 8. Kağıt Çıkış Desteği
- 9. Çıkış Tablası
- 10. Yazıcı Kartuşu
- 1. Arka Kapak
- Duplex Ünitesi (Phaser 3500B ve Phaser 3500N için opsiyoneldir)
- 3. Elektrik kablosu fişi
- 4. Opsiyonel Kaset 3 Kablo Konektörü
- 5. IEEE 1284 Paralel Bağlantı Noktası
- 6. USB Bağlantı Noktası
- Ağ Bağlantı Noktası (Phaser 3500B için opsiyoneldir)

Yazıcı Seçenekleri ve Malzemeleri

Phaser 3500 yazıcılar için aşağıdaki yazıcı seçenekleri ve malzemeleri sipariş edilebilir:

Seçenekler ve Malzemeler

Parça	Parça Numarası
64 MB ek RAM bellek	097S03389
128 MB ek RAM bellek	097S03390
256 MB ek RAM bellek	097S03391
Ağ Arabirim Kartı (NIC)	097S03386
Duplex Ünitesi	097S03387
500 Sayfalık Besleyici (kaset dahil)	097S03385
Standard Kapasiteli Yazıcı Kartuşu (%5'lik alan kaplamasıyla 6,000 sayfa)	106R01148
Yüksek Kapasiteli Yazıcı Kartuşu (%5'lik alan kaplamasıyla 12,000 sayfa	106R01149

Kontrol Paneli Yerleşimi

Kontrol panelinin üç bileşeni vardır:

- Çok renkli Işık Yayımlayıcı Diod (LED) ışığı
- Alfanümerik ekran
- Altı tuşlu takım.



Alfanümerik ekran durum mesajlarını ve kontrol paneli menülerini görüntüler.

Hata ve Uyarı Mesajları

Yazıcıda bir sorun olduğunda kontrol paneli LED'i (2) bir arıza ve uyarı durumunda turuncu renkte yanıp söner. Alfanümerik Ekranda (1) bir hata veya uyarı mesajı görüntülenir.



Menü Haritası

"Menü Haritası" kontrol paneli ayarlarının ve bilgi sayfalarının görsel bir sunumudur.

"Menü Haritasını" yazdırmak için:

- **1.** Kontrol panelinde **Menu** (Menü) tuşuna, ardından da **Information** (Bilgi) seçeneğini seçmek için **OK** tuşuna basın.
- **2.** Menü Haritasını yazdırmak için **Menu Map** (Menü Haritası) seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Bilgi Sayfaları

Yazıcınızda baskı sorunlarını çözmenize yardımcı olan ve yazıcınızdan en iyi sonuçları almanızı sağlayan bir dizi bilgi sayfası bulunmaktadır. Bu sayfalara yazıcının kontrol panelinden erişebilirsiniz.

Bilgi sayfalarını yazdırmak için:

- **1.** Kontrol panelinde **Menu** (Menü) tuşuna, ardından da **Information** (Bilgi) seçeneğini seçmek için **OK** tuşuna basın.
- 2. Info Pages (Bilgi Sayfaları) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 3. İstediğiniz bilgi sayfasını seçerek OK tuşuyla yazdırın.

Not

Yazdırılabilecek diğer bilgi sayfalarını görmek için "Menü Haritasını" yazdırın.

Örnek Sayfalar

Yazıcınızda farklı fonksiyonlar sergileyen bir dizi örnek sayfa bulunmaktadır.

Örnek sayfaları yazdırmak için:

- 1. Kontrol panelinde Menu (Menü) tuşuna, ardından da Information (Bilgi) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
- 2. Sample Pages (Örnek Sayfalar) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 3. İstediğiniz örnek sayfasını seçerek OK tuşuyla yazdırın.

Yazıcı Sürücüleri

Yazıcı sürücüleri bilgisayarınızın ve yazıcının birbirleriyle iletişim kurmasını ve yazıcı özelliklerine erişmenizi sağlar. Xerox Walk-Up Teknolojisiyle yazıcı kurulumunu kolay hale getiriyor. Yazıcı sürücüleri hakkında daha ayrıntılı bilgi için <u>www.xerox.com/office/drivers</u> sayfasındaki videoyu seyredebilirsiniz.

Mevcut Yazıcı Sürücüleri

Xerox farklı sayfa tanımlama dilleri ve işletim sistemlerine yönelik sürücüler sunuyor. Aşağıda listelenen sürücüler mevcuttur:

Sürücü	Kaynak	Tanımı
Windows PCL6 Sürücü	CD-ROM ve Web	Yazıcı Komut Dili sürücüsü yazıcının kişisel özelliklerinden tam olarak fayda sağlamak istendiği durumlarda kullanılması tavsiye edilir. (Varsayılan sürücü)
Windows PostScript Sürücü	CD-ROM ve Web	PostScript sürücüsü PostScript gerektiren uygulamalarda kullanılabilir.
Macintosh OS Sürücü	CD-ROM ve Web	Bu sürücü bir Mac OS 9.x veya Mac OS X, 10.2~10.3 sürümü olan bir Macintosh bilgisayardan yazdırma işlemini gerçekleştirir.
UNIX Sürücü	Sadece Web	Bu sürücü ile bir UNIX işletim sisteminden yazdırılabilir.

Yazıcı Sürücü Özellikleri

Aşağıdaki tablo belirli işletim sistemlerimde kullanılabilen Xerox yazıcı sürücülerini gösterir.

Özellikler	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	Windows NT4.0	Windows 9x Windows Me	Mac OS 9.x	Mac OS X, 10.2~10.3 sürümü
Baskı Kalitesi Modları	İkisi de	İkisi de	İkisi de	PostScript	PostScript
2-Taraflı Baskı ¹	İkisi de	İkisi de	İkisi de	PostScript	PostScript
N-Up	İkisi de	İkisi de	İkisi de	PostScript	PostScript
Kitapçık ¹	İkisi de	PCL6	PCL6	_	—
Poster Baskı	PCL6	PCL6	PCL6	_	—
Sayfaya Sığdırma	İkisi de	İkisi de	İkisi de	PostScript	PostScript
Ayna Görüntülü Çıktı	PostScript	PostScript	PostScript	PostScript	_
Negatif Görüntülü Çıktı	PostScript	PostScript	PostScript	PostScript	_
Ölçeklendirme	İkisi de	İkisi de	İkisi de	PostScript	PostScript
Filigranlar	PCL6	PCL6	PCL6	_	_
Kapak Sayfası ²	PCL6	PCL6	PCL6	PostScript	PostScript

1 Opsiyonel duplex ünitesi olmalıdır (Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmaları).

2 Macintosh OS sürümünüze bağlı olarak kullanılabilir. Mac OS 10.3 sürümü Kapak Sayfası özelliğini varsayılan olarak desteklemektedir.

Uzaktan Kontrol Paneli

Uzaktan Kontrol Paneli size aşağıdaki özellikleri sunan bir Windows yardımcı programıdır:

- Yazıcıda yazıcıya özel ayarların yapılması
- Yazıcınıza yazı tipi ve makro yüklenmesi

Uzaktan Kontrol Paneli ağ ortamına bağlı olmayan bir yazıcıyla paralel veya USB arabirim üzerinden bağlı olduğu tüm Windows işletim sistemlerinde kullanılabilir.

Uzaktan Kontrol Panelinin Kurulumu

Uzaktan Kontrol Paneli yardımcı programı *Yazılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'undan veya <u>www.xerox.com/office/3500support</u> sayfasından yüklenilebilir.

Uzaktan Kontrol Paneli Kullanılarak Ayarların Değiştirilmesi

Uzaktan Kontrol Panelini kullanarak ayarları değiştirmek için:

- 1. Start (Başlat) düğmesine basın, Programs (Programlar) ve Xerox Phaser 3500 seçeneklerini seçtikten sonra Remote Control Panel (Uzaktan Kontrol Paneli) seçeneğini tıklayın.
- Printing (Yazdırma), Config (Yapılandırma), Job (Baskı İşi), Test PCL, Flash Font and Macro (Flash Yazı Tipi ve Makro) ve PS 3 sekmelerinde bulunan Uzaktan Kontrol Paneli ayarlarını istediğiniz şekilde değiştirin.

Not

Bu sekmelerdeki ayarlar konusunda daha fazla bilgi için **Help** (Yardım) düğmesine basarak çevrimiçi yardım hizmetine erişin.

3. Send (Gönder) düğmesi aracılığıyla ayarları yazıcıya gönderin.

Not

Yazıcı sürücüsünde seçilen ayarlar Uzaktan Kontrol Panelinde seçilen ayarları iptal eder.

Yazıcınızın Yönetimi

Yazıcınızdan en iyi kalitede baskı elde etmenize yardımcı olacak bir dizi kaynak bulunuyor.

Yazıcının IP Adresi

Yazıcı ayarlarını Centreware Internet Hizmetleri IS kullanarak değiştirmek isterseniz yazıcınızın IP adresine ihtiyacınız olacaktır. Yazıcınızın IP adresini belirlemek amacıyla aşağıdaki adımları takip edin:

- **1.** Yazıcının kontrol panelinde **Menu** (Menü) tuşuna basarak **Information** (Bilgi) seçeneğini seçin, ardından da **OK** tuşuna basın.
- 2. Printer Ident (Yazıcı Kimliği) seçeneğini seçerek OK tuşuna basın.
- 3. IP Address (IP Adresi) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.

CentreWare Internet Hizmetleri (IS)

CentreWare IS kullanıcıların ve yöneticilerin birçok görevi gerçekleştirmesine imkan sağlayan bir yazıcı yönetim aracıdır. Ağa bağlı tüm yazıcılarda kullanılabilir. CentreWare IS kullanarak yapabilecekleriniz şunlardır:

- Yazıcı sorunlarına yönelik uzaktaki teşhis ve sorun giderme bilgilerine erişim.
- Yazıcı ve malzeme durumunu izleme.
- Yazılım güncellemelerine ve Teknik Desteğe erişim.

CentreWare IS yazıcıdaki dahili web sunucuyla doğrudan iletişim sağlamak için TCP/IP (yazıcınızın IP adresi) kullanır. CentreWare IS TCP/IP fonksiyonu etkinleştirilmiş web tarayıcılı her türlü bilgisayarda çalıştırılabilir.

CentreWare IS'in Çalıştırılması

CentreWare IS'i başlatmak için:

- 1. Web tarayıcınızı açın.
- 2. Tarayıcının Address (Adres) alanına yazıcınızın IP adresini girin (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** CentreWare IS yazılımı konusunda daha ayrıntılı bilgi için CentreWare IS ekranının sağ üst köşesindeki **HELP** (YARDIM) seçeneğini tıklayın.

Durum Monitörü

Durum Monitörü yazıcı yazılımını yüklediğiniz sırada **Install Status Monitor** seçeneğini seçerseniz yüklenir ve ancak ağ ortamı etkinleştirilmiş veya bir USB kablosu bağlanmış bir yazıcıya bağlı Windows işletim sisteminde çalıştırılabilir. Durum Monitörü yazıcının durumunu otomatik olarak kontrol eder ve yazıcının bakıma ihtiyacı olduğunda bilgisayarınıza anında bir bilgilendirme notu iletir.

Yazıcının dokümanınızı yazdıramadığı her durumda yazıcı otomatik olarak hatayı ve çözünümü belirten mesaj yollar. Durum Monitörünü kullanarak aynı zamanda sorunu nasıl gidereceğinizi gösteren animasyonlu bir mesaj sağlayan HTML Sorun Giderme Kılavuzuna (Troubleshooting Guide) da erişebilirsiniz. Bunun için görev çubuğuna çift tıklayın veya Windows Start (Başlat) menüsünden bu seçeneğe girin.

Yazıcı Ayarları

Enerji Tasarrufuna Erişim

Enerji tasarruf etmek amacıyla yazıcı en son işlemin üzerinden önceden belirlenmiş bir sürenin geçmesinin ardından düşük enerji tüketim moduna girer. Enerji Tasarrufu olarak adlandırılan bu modda çoğu yazıcı elektrik sistemleri kapatılır. Bir baskı işi gönderildiğinde yazıcı Isınma Moduna girer. Kontrol panelindeki **OK** tuşuna basarak da yazıcının ısınma moduna girmesini sağlayabilirsiniz.

Yazıcınızın gereğinden fazla Enerji Tasarrufu moduna girdiğini düşünüyorsanız ve her seferinde tekrar ısınmasını beklemek istemiyorsanız, yazıcının Enerji Tasarrufu moduna girme süresini uzatabilirsiniz. Süre bitimi değerini aşağıda tarif edildiği şekilde değiştirin:

- 1. Kontrol panelinde Menu (Menü) tuşuna basın ve Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 2. General Setup (Genel Ayar) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 3. Power Saver (Enerji Tasarrufu) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- **4.** Seçilen bir Enerji Tasarrufu süre bitim değerine gelmek için **Aşağı Ok** veya **Yukarı Ok** tuşundan yararlanın. Yazıcının Enerji Tasarrufu moduna girme süresini uzatmak istiyorsanız daha büyük bir değer girin.
- 5. OK tuşuna basın.

Kaset Ayarlarının Seçilmesi

Kaset Seçimi

Kullanılacak kasedi seçebilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinden Menu (Menü) tuşuna basın ve Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 2. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 3. Paper Source (Kağıt Kaynağı) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 4. İstediğiniz kasedi ayarlayın veya Auto Select (Otomatik Seçim) seçeneğini seçin.
- 5. Değişiklikleri kaydetmek için OK tuşuna basın.

Kaset Sırası

Yazıcının bir baskı işi için uygun kağıt tipi ve ebatı içeren kağıt kasetleri kullanım sırasını belirleyebilirsiniz. Baskı sırasında kasetteki uygun kağıtlar bittiğinde yazıcı işin yazdırılmasına devam etmek amacıyla doğru kağıt tipi ve ebatını içeren sıradaki kasedi seçer.

Kaset sırasını kontrol panelinden belirlemek için:

- 1. Menu (Menü) tuşuna basın ve Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 2. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 3. Tray Sequence (Kaset Sırası) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 4. İstenilen kaset sırasına gelin.
- 5. Değişiklikleri kaydetmek için OK tuşuna basın.

Yazıcı Dilinin Değiştirilmesi

Kontrol panelinde CentreWare IS'te ve bazı bilgi sayfalarında metin için kullanılan dili değiştirmek için:

- 1. Kontrol panelinde **Menu** (Menü) tuşuna basın ve **Printer Setup** (Yazıcı Kurulumu) seçeneğini seçtikten sonra **OK** tuşuna basın.
- 2. General Setup (Genel Kurulum) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- **3. FP Language** (FP Dili) seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 4. İstediğiniz dili seçin, ardından tekrar OK tuşuna basın.

Fontlar

Yazıcınız aşağıdaki yazı tiplerini kullanıyor:

- Yazıcıda bulunan yazı tipleri
- Yazıcı belleğine sonradan yüklenen yazı tipleri
- Baskı işiniz için uygulamadan yüklenen yazı tipleri
- Yazıcı flash belleğine yüklenen yazı tipleri

Yazıcıdaki PostScript Yazı Tipleri

Yazıcıda bulunan yazı tipleri yazdırma işlemi için her zaman kullanılabilir. Tüm yazıcı yapılandırmalarında PostScript içeren Roman yazı tipleri bulunur. Yazıcıdaki PostScript yazı tiplerini kontrol panelini kullanarak yazdırabilirsiniz.

Yazıcıdaki PCL Yazı Tipleri

Yazıcı PCL yazdırma için orta, kalın, italik orta ve italik kalın şekildeki Courier, Times ve Universe yazı tipi arayüzleri dahil olmak üzere birçok yazı tipi arayüzü içerir. Yazıcıdaki PCL yazı tiplerini kontrol panelinden yazdırabilirsiniz.

Seçilebilir bir Yazı Tipi Listesinin Yazdırılması

Mevcut PostScript veya PCL yazı tiplerini içeren bir liste yazdırmak için aşağıdaki yollardan birini kullanın:

- Kontrol paneli
- Yazıcı sürücüsü

Kontrol Panelinden Yazdırma

Bir PostScript veya PCL yazı tipi listesini kontrol panelinden yazdırmak için:

- 1. Menu (Menü) tuşuna basın, Information (Bilgi) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 2. Info Pages (Bilgi Sayfaları) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- **3.** PCL Font List (PCL Yazı Tipi Listesi) veya PS Font List (PostScript Yazı Tipi Listesi) seçeneklerden birini seçtikten sonra yazdırmak için OK tuşuna basın.

PC Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Yazıcı sürücünüzden bir yazı tipi listesini yazdırabilirsiniz. PostScript yazı tipi listeleri sadece Windows 2000, Windows XP veya Windows 2003'ten yazdırılabilir.

Yazıcı sürücünüzden bir PostScript veya PCL yazı tipi listesi yazdırmak istediğinizde:

- 1. Start (Başlat) düğmesini tıklayın.
- **2.** Aşağıdaki seçeneklerinde birini seçin:
 - Windows 98/Me/NT4.0/2000 için Settings (Ayarlar), ardından Printers (Yazıcılar) seçeneklerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar) seçeneğini seçin.

- **3.** Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ve **Printing Preferences** (Yazdırma Tercihleri) seçeneğini seçin.
- 4. Troubleshooting (Sorun Giderme) sekmesini tıklayın.
- **5. Printer Information Pages** (Yazıcı Bilgi Sayfaları) alanındaki oka basarak seçenek listesini görüntüleyin.
- 6. Listeden PCL Font List veya PostScript Font List seçeneklerinden birini seçin.
- 7. Print (Yazdır) seçeneğini tıklayın.

Yazıcınızın Kaydedilmesi

Yazıcınızın kaydedilmesi kolay ve çok az vaktinizi alacak bir işlemdir. Yazıcınızı aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak kaydedebilirsiniz:

- Yazıcınızla birlikte verilen kayıt kartını göndererek.
- <u>www.xerox.com/office/register_</u>adresindeki online formu doldurarak.

Yazıcınızı kaydettiğinizde yazıcınız hakkındaki güncellemeleri ve haberleri alabilirsiniz.

Yazdırma

Desteklenen Kağıtlar

En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazıcıda sıkışmaların meydana gelmesini önlemek için tablolardaki talimatları takip edin. En iyi sonuçları elde etmek amacıyla yazıcınız için belirtilmiş olan Xerox Baskı Materyallerini kullanın. Bu materyaller Phaser 3500 Lazer Yazıcınızla mükemmel sonuçlar üretecek şekilde tasarlanmışlardır.

Not

Xerox en iyi sonucu almanız amacıyla asetatları ve diğer özel tip malzemeleri Tabla 1'den (MPT) yazdırmanızı tavsiye etmektedir.

Kullanıcı Tarafından seçilen Ebat	Tabla 1 (MPT) Ağırlık Kapasitesi: 60∼176 g/m ² (16~65 lb. Kapak)				ıskı ²
Otomatik Algılanan	Kaset 2 ve 3 Ağırlık Kapasitesi: 60~105 g/m2 (16~28 lb.)	E			Ba
Ebat		Σ	~	-	afl
Desteklenmektedir	Çift Taraflı Baskı Ağırlık Kapasitesi: 75~90 g/m ² (20~24 lb.)	la 1	set 2	set 3	Tar
Kağıt Tipi/Ebatı	Ebatlar	Tab	Kas	Kas	Çift
Mektup	8.5 in. x 11 inç	•	•	•	
Legal	8.5 in. x 14 inç	•	٠	•	
US Folio	8.5 in. x 13 in.		•	•	
A4	210 mm x 297 mm		٠	•	
B5-JIS	182 mm x 257 mm		٠	•	
ISO-B5	176 mm x 250 mm		٠	•	
A5	148 mm x 210 mm		٠	•	
Executive	7.25 in. x 10.5 inç		٠	•	
Statement	5.5 in. x 8.5 inç				
ABD Kartpostal	3.5 in. x 5.5 inç	•			
Indeks Kartı	3 in. x 5 inç				
A6 Kartpostal	105 mm x 148 mm	•			
Zarflar					
Monarch	3.88 in. x 7.5 inç	•			
#No. 10 Ticari	4.13 in. x 9.5 inç	•			
C5	162 mm x 229 mm	•			
C6	114 mm x 162 mm	•			
DL	110 mm x 220 mm	•			
Asetatlar					
Mektup	8.5 in. x 11 in.	•	•	•	
A4	210 mm x 297 mm	•	•	•	
Etiketler					
Mektup	8.5 in. x 11 in.				
A4	210 mm x 297 mm	•			
Kişiselleştirilmiş	Genişlik = 76 mm~216 mm (3 in.~8.5 inç);				
	Uzunluk = 127 mm~356 mm (5 in.~14 inç)				

Desteklenen Kağıtlar, Asetatlar ve Diğer Özel Tip Materyaller

1 Opsiyonel

2 Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmaları için opsiyonel

Temel Yazdırma İşlemi

Tabla 1 (MPT), Kaset 2 veya Kaset 3'e ne şekilde kağıt yükleneceği konusunda daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte verilen *Hızlı Referans Kılavuzu*'na bakın. *Hızlı Referans Kılavuzu* www.xerox.com/office/3500support sayfasından da bulunabilir.

Not

Yazıcının arkasında en az 32 mm'lik (12.6 inçlik) bir boşluk bulunmalıdır. Yazıcının etrafında bulunması gereken asgari boşluk miktarı için yazıcınızla birlikte verilen *Kurulum Kılavuzu*'na bakın.

Kağıt Tipi ve Ebatının Kontrol Panelinden Değiştirilmesi

Tabla 1'deki (MPT) kağıt ebatını değiştirdiyseniz yazıcı ayarlarını da değiştirmeniz gerekiyor. Tabla 1'e (MPT) kağıt yüklediğiniz zaman kağıt ebatını kontrol panelinden değiştirebilirsiniz. Kaset 2 veya Kaset 3'e kağıt yüklerseniz yazıcı yüklenen kağıdın ebatını otomatik olarak algılayacaktır. Kağıt ebatını kontrol panelinden değiştirmek için:

- 1. Menu (Menü) tuşuna basın, Printer Setup (Yazıcı Kurulumu) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 2. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçin ve ardından OK tuşuna basın.
- 3. Tray 1 Size (Tabla 1 Ebatı) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 4. Tabla 1'de yüklü olan kağıt ebatını seçin ve OK tuşuna basın.
- 5. Ana menüye dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.

Kağıt tipini değiştirdiyseniz yazıcının ayarlarını değiştirmeniz gerekiyor. Bunun için kontrol panelinde şu işlemleri uygulayın:

- 1. Menu (Menü) tuşuna basın, Printer Setup (Yazıcı Kurulumu) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 2. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçin ve ardından OK tuşuna basın.
- **3.** Tray [1, 2 veya 3] Type (Kaset [1, 2 veya 3] Tipi) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 4. Yüklü olan kağıt tipini seçin ve OK tuşuna basın.
- 5. Ana menüye dönmek için **Cancel** (İptal) tuşuna basın.

Yazıcı Seçeneklerinin Ayarlanması

Yazıcı Seçeneklerinin Belirlenmesi

Xerox yazıcı sürücüsü vasıtasıyla birçok yazıcı seçenekleri seçilebilir.

Yazdırma Tercihlerinin Windows'tan Ayarlanması

Yazdırma tercihleri işinizi için özellikle iptal edilmelerini istemediğiniz sürece tüm baskı işlerinizi kontrol ederler. Örneğin, çoğu işler için N-up yazdırma fonksiyonunu kullanmak istediğinizde bu seçeneği yazıcı ayarlarından ayarlayın.

- 1. Start (Başlat) düğmesini tıklayın.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerinde birini seçin:
 - Windows 98/Me/NT4.0/2000 için Settings (Ayarlar), ardından Printers (Yazıcılar) seçeneklerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar) seçeneğini seçin.
- **3.** Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın:
 - Windows 98/Me'de **Properties (**Özellikler) seçeneğini seçin.
 - Windows 2000/XP/Server 2003'te Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri) seçeneğini seçin.
 - Windows NT4.0'da **Document Defaults** (Belge Varsayılanları) seçeneğini seçin.
- 4. Sürücü sekmeleri arasından bir seçim yapın. Belirli yazdırma seçenekleri için "Windows İşletim Sistemleri için PCL6 Yazıcı Sürücüsü Seçenekleri" tablosuna veya "Windows İşletim Sistemleri için PostScript Yazıcı Sürücüsü Seçenekleri" tablosuna bakın.
- 5. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Tek bir İş İçin Özelliklerin Ayarlanması

Belli bir iş için özel ayarlar kullanmak istediğinizde işi yazıcıya göndermeden önce sürücü ayarlarını değiştirin. Örneğin, belli bir grafik için **1200 dpi Görüntü Kalitesi** modunu kullanmak istediğinizde bu işi yazdırmadan önce söz konusu ayarı sürücüden değiştirin.

- 1. İstediğiniz doküman veya grafik uygulamanızda açık konumdayken **Print** (Yazdır) iletişim kutusuna girin.
- 2. Phaser 3500 yazıcısını seçin ve yazıcı sürücüsünü açmak için **Properties** (Özellikler) veya **Preferences** (Tercihler) düğmesini tıklayın.
- 3. Sürücü sekmelerinden seçim yapın. Belirli yazdırma seçenekleri için "Windows İşletim Sistemleri için PCL6 Yazıcı Sürücüsü Seçenekleri" tablosuna veya "Windows İşletim Sistemleri için PostScript Yazıcı Sürücüsü Seçenekleri" tablosuna bakın.
- 4. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.
- 5. İşi yazdırın.

İşletim Sistemi	Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0, veya Windows Server 2003	Layout (Sayfa Yerleşimi) sekmesi	 Baskı yönü Çift Taraflı Yazdırma¹
	More Layout Options (Diğer Yerleşim Seçenekleri) iletişim kutusu	 Sayfa Başına Çoklu Sayfa Poster Kitapçık Yazdırma¹ Sayfaya Sığdırma Büyültme/Küçültme
	Paper (Kağıt) sekmesi	 Baskı Miktarı Ebat Kişisel Tip Kaynak Kapak Sayfa
	Image Options (Görüntü Seçenekleri) sekmesi	 Baskı Kalitesi TrueType Seçenekleri Tüm Metni Siyah Olarak Yazdır
	Output Options (Çıktı Seçenekleri) sekmesi	Yazdırma SırasıYazıcı Yazı Tiplerini KullanHarmanla
	Watermark (Filigran) sekmesi	 Mevcut Filigranlar Filigran Mesajı Mesaj Açısı Yazı Tipi Özellikleri
	Troubleshooting (Sorun Giderme) sekmesi	Bilgi Sayfalarını YazdırWeb Bağlantıları

Windows İşletim Sistemleri için PCL 6 Yazıcı Sürücüsü Seçenekleri

1 Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmaları bu yazdırma seçeneklerinin kullanılabilmesi için yükseltilebilirler. Bunun için opsiyonel bir duplex ünitesi takın.

Not

Yazdırma seçenekleri ve diğer özellikler hakkında daha fazla bilgi için her yazıcı sekmesi üzerindeki Help düğmesini tıklayarak online yardımı görüntüleyin.

İşletim Sistemi	PostScript Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows 2000, Windows XP, veya Windows Server 2003	Layout (Sayfa Yerleşimi) sekmesi	 Baskı Yönü Çift Taraflı Yazdırma1¹ Sayfa Sırası Kağıt Başına Sayfalar Kitapçık¹
	Paper/Quality (Kağıt/Kalite) sekmesi	 Kağıt Kaynağı
	Advanced Options (Gelişmiş Seçenekler) iletişim kutusu	 Kağıt Ebatı Ölçeklendirme Ayna Görüntülü Çıktı Negatif Görüntülü Çıktı Sayfaya Sığdır Kağıt Tipi Baskı Kalitesi
	Troubleshooting (Sorun Giderme) sekmesi	 Durum Monitörü Yazıcı Bilgi Sayfaları Yardımcı Web Bağlantıları
Windows NT4.0	Paper Setup (Sayfa Yapısı) sekmesi	 Kağıt Ebatı Sayfa Yönü Kağıt Kaynağı Çift Taraflı Baskı (Duplex Baskı)¹ Renkli Görünüm
	Advanced (Gelişmiş) iletişim kutusu	 Çözünürlük Ölçeklendirme Ayna Görüntülü Çıktı Negatif Görüntülü Çıktı Görüntü Kalitesi Sayfaya Sığdır Kağıt Tipi

Windows İşletim Sistemleri için PostScript Yazıcı Sürücüsü Seçenekleri

İşletim Sistemi	PostScript Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows 98 veya Windows Me	Paper (Kağıt) sekmesi	 Kağıt Ebatı Yerleşim Sayfa Yönü Kağıt Kaynağı Kopya Sayısı
	More Paper Options (Diğer Kağıt Seçenekleri) iletişim kutusu	 Çift Taraflı Baskı (Duplex Baskı)¹
	Graphics (Grafik) sekmesi	 Çözünürlük Yarımtonlama Özel Ölçeklendirme
	Device Options (Aygıt Seçenekleri) sekmesi	 Sayfaya Sığdır Kağıt Tipi Baskı Kalitesi
	PostScript sekmesi	PostScript Çıktı Formatı

1 Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmaları bu yazdırma seçeneklerinin kullanılabilmesi için yükseltilebilirler. Bunun için opsiyonel bir duplex ünitesi takın.

Not

Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003 kullanıyorsanız yazıcı seçenekleri ve diğer özellikler için online yardımı görüntüleyebilirsiniz. Bunun için Troubleshooting sekmesindeki **Help** (Yardım) sekmesini tıklayın.

Manuel Besleme Modunun Kullanılması

Manuel bir baskı işini Tabla 1'den (MPT) yazdırmak için bu adımları takip edin:

- Bilgisayarınızda Print (Yazdır), Porperties (Özellikler) veya Preferences (Tercihler) seçeneklerini, Paper (Kağıt) sekmesini, Force printing from specific tray (Belirli kasetten yazdır) seçeneğini, Source (Kaynak) listesinden Tray1[Manual Feed] (Tabla1 [Manuel Besleme]) seçeneğini seçin, ardından da işi yazıcıya göndermek için OK düğmesini tıklayın.
- 2. Tutamağı önce aşağı ittirerek, sonra dışarı doğru çekerek Tabla 1'i (MPT) açın.



3. Çıkıntı kapağı yerine kilitlenene kadar kendinize doğru çekin.



4. Kağıt kılavuzlarını kağıt, asetat ve diğer özel tip materyallerin ebatına uygun olarak ayarların.



- 5. Kontrol panelinden istenildiği taktirde baskı işiniz için yeterli sayıdaki kağıt, asetat veya diğer özel tip materyali kasede yükleyin. Basılacak yüzü **yukarı** bakacak ve sayfanın **üst** kısmı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde malzemeyi yükleyin.
- 6. Gerektiğinde kağıt kılavuzlarını kağıdın ebatına uygun olacak şekilde içeri doğru bastırın.

Tabla 1 (MPT) kağıdı algılayacak ve sayfaları yazdırmaya başlayacaktır.

Bypass Tablası 1 (MPT) Modunun Seçilmesi

Bypass Tablası 1 (MPT) modu kontrol panelinden ayarlanabilir. İki seçenek vardır:

- "Bypass modu etkin (On) konumda olduğunda kağıt tipi ve ebatı seçilen baskı işi için uygun olmada bile yazıcı işi Tabla 1'de (MPT) yüklü olan kağıda yazdırır. Tabla 1 (MPT) haricinde bir kaset kullanmak isterseniz yazıcı sürücünüzde Force printing from specific tray (Belirli kasetten yazdır) seçeneğini seçmelisiniz.
- "Bypass modu kapalı (Off) konumda olduğunda yazıcı baskı işi için istenilen kağıt tipi ve ebatını içeren kasetten yazdırır.

Kontrol Panelinin Kullanılması

Bypass Tablası 1 (MPT) modunu kontrol panelinden açmak veya kapatmak için:

- 1. Menu (Menü) tuşuna basın ve Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 2. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
- **3.** Bypass Tray 1 (MPT) seçeneğini seçmek için Yukarı Ok veya Aşağı Ok tuşuna, ardından OK tuşuna basın.
- 4. Yukarı Ok veya Aşağı Ok tuşuna basarak On veya Off seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.

Çift Taraflı Yazdırma

Otomatik Çift Taraflı Yazdırma

Talimatlar

- Otomatik çift taraflı baskı yapabilmeniz için yazıcınızda bir duplex ünitesi kurulu olmalıdır. Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmaları bu özelliği uygulayacak şekilde yükseltilebilirler.
- Sadece sayfa 12'de "Desteklenen Kağıtlar" kısmında otomatik çift taraflı yazdırma için listelenmiş boyut ve ağırlıktaki mektup, legal, A4, US Folyo veya özel ebatlı kağıt kullanın.
- 75~90 g/m² (20~24 lb.) ağırlık aralığındaki kağıtları kullanın.

Ciltleme Tercihleri

Sayfadaki görüntüler için yazıcı sürücüsünden **Portrait** (Dikey) veya **Landscape** (Yatay) sayfa yönünü ayarlayın. 2 taraflı işleri yazdırdığınızda ciltleme tercihini seçmelisiniz. Bu özellik sayfaların nasıl çevrileceğini belirler.

Dikey Uzun Kenardan Çevirme Dikey Kısa Kenardan Çevirme Yatay Kısa Kenardan Çevirme Yatay Uzun Kenardan Çevirme









Yazıcı Özelliklerinde Duplex Ünitesinin Durumunu Kontrol (Sadece Phaser

3500B ve Phaser 3500N yapılandırmalarında)

Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmalarında çift taraflı işleri yazdırmadan önce Windows yazıcı özellikleri penceresinde opsiyonel duplex ünitesinin kurulu olduğundan emin olun. Bu prosedür kullanılan yazıcı sürücüsüne göre farklılık gösterir.

Windows PostScript sürücü kullanıyorsanız:

- 1. Start (Başlat) düğmesini tıklayın.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerinde birini seçin:
 - Windows 98/Me/NT4.0/2000 için Settings (Ayarlar), ardından Printers (Yazıcılar) seçeneklerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için **Printers and Faxes** (Yazıcı ve Fakslar) seçeneğini seçin.
- 3. Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ve Properties (Özellikler) seçeneğini seçin.
- 4. Aşağıdaki seçeneklerinde birini seçin:
 - "Windows 98/Me'de Device Options (Aygıt Seçenekleri) sekmesini, Installable Options (Kurulabilir Seçenekler) kısmındaki Duplex Unit (Duplex Ünitesi) seçeneğini ve Change Setting for (Ayarı Değiştir) kısmındaki Installed (Yüklü) seçeneğini tıklayın.
 - "Windows 2000/XP/Server 2003'te Device Settings (Aygıt Ayarları) sekmesini seçin ve Installable Options (Kurulabilir Seçenekler) kısmındaki Duplex Unit (Duplex Ünitesi) seçeneğini Installed (Yüklü) olarak ayarlayın.
 - Windows NT4.0'da Device Settings (Aygıt Ayarları) sekmesini, Installable Options (Kurulabilir Seçenekler) kısmındaki Duplex Unit (Duplex Ünitesi) seçeneğini ve Change 'Duplex Unit' Setting (Duplex Ünite Ayarını Değiştir) kısmında Installed (Yüklü) seçeneğini seçin.
- 5. OK düğmesini tıklayarak seçiminizi kaydedin.

Windows PCL6 sürücüsünü kullanıyorsanız:

- 1. Start (Başlat) düğmesini tıklayın.
- **2.** Aşağıdaki seçeneklerinde birini seçin:
 - Windows 98/Me/NT4.0/2000 için Settings (Ayarlar), ardından Printers (Yazıcılar) seçeneklerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için **Printers and Faxes** (Yazıcı ve Fakslar) seçeneğini seçin.
- 3. Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ve Properties (Özellikler) seçeneğini seçin.
- 4. Printer Configuration (Yazıcı Yapılandırması) sekmesini tıklayarak Optionsl Duplex Unit Installed (Opsiyonel Duplex Ünitesi Kurulu) seçeneğini seçin.
- 5. OK düğmesini tıklayarak seçiminizi kaydedin.

Çift Taraflı İşlerin Yazdırılması

Desteklenen bir sürücüde sayfanın her iki tarafına yazdırmak için:

Windows 98 veya Windows Me PostScript sürücü:

- 1. Kağıdı kasede yükleyin. Bu konuda daha ayrıntılı bilgi için yazıcınızla birlikte verilen *Hızlı Referans Kılavuzu*'na bakın. *Hızlı Referans Kılavuzu* <u>www.xerox.com/office/3500support</u> adresinden de bulunabilir.
- Yazıcı sürücüsünde Paper (Kağıt) sekmesini ve More Options (Diğer Seçenekler) düğmesini tıklayın, ardından Printing on Both Sides (Duplex Printing) [Her İki Tarafa Baskı (Duplex Baskı)] seçeneğinde None (Yok), Flip on Long Edge (Uzun Kenardan Çevir) veya Flip on Short Edge (Kısa Kenardan Çevir) seçeneklerden birini seçin.
- **3.** Yazıcı sürücü ayarlarını onaylamak için **OK** düğmesini, ardından da yazdırmak için tekrar **OK** düğmesin tıklayın.

Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 PostScript sürücü:

- Kağıdı kasede yükleyin. Bu konuda daha ayrıntılı bilgi için yazıcınızla birlikte verilen Hızlı Referans Kılavuzu'na bakın. Hızlı Referans Kılavuzu www.xerox.com/office/3500support adresinden de bulunabilir.
- Yazıcı sürücüsünde Layout (Yerleşim) sekmesinde Print on Both Sides (Her İki Tarafa Yazdır) seçeneğinde None (Yok), Flip on Long Edge (Uzun Kenardan Çevir) veya Flip on Short Edge (Kısa Kenardan Çevir) seçeneklerden birini seçin.
- **3.** Yazıcı sürücü ayarlarını onaylamak için **OK** düğmesini, ardından da yazdırmak için tekrar **OK** düğmesini tıklayın.

Windows NT4.0 PostScript sürücü:

- Kağıdı kasede yükleyin. Bu konuda daha ayrıntılı bilgi için yazıcınızla birlikte verilen Hızlı Referans Kılavuzu'na bakın. Hızlı Referans Kılavuzu www.xerox.com/office/3500support adresinden de bulunabilir.
- Yazıcı sürücüsünde Page Setup (Sayfa Yapısı) sekmesinde Printing on Both Sides (Duplex Printing) [Her İki Tarafa Baskı (Duplex Baskı)] seçeneğinde None (Yok), Long Side (Uzun Kenar) veya Short Side (Kısa Kenar) seçeneklerden birini seçin.
- **3.** Yazıcı sürücü ayarlarını onaylamak için **OK** düğmesini, ardından da yazdırmak için tekrar **OK** düğmesin tıklayın.

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

- Kağıdı kasede yükleyin. Bu konuda daha ayrıntılı bilgi için yazıcınızla birlikte verilen Hızlı Referans Kılavuzu'na bakın. Hızlı Referans Kılavuzu www.xerox.com/office/3500support adresinden de bulunabilir.
- Yazıcı sürücüsünde Layout (Yerleşim) sekmesinde 2-Sided Printing (2 Taraflı Yazdırma) seçeneğinde None (Yok), Long Edge (Uzun Kenar) veya Short Edge (Kısa Kenar) seçeneklerden birini seçin.
- **3.** Yazıcı sürücü ayarlarını onaylamak için **OK** düğmesini, ardından da yazdırmak için tekrar **OK** düğmesin tıklayın.

Mac OS 9.x PostScript sürücü:

- 1. Kağıdı kasede yerleştirin. Kağıdın kasede nasıl yükleneceği konusunda ayrıntılı bilgi için *Hızlı Referans Kılavuzu*'na bakın.
- Page Setup (Sayfa Yapısı) seçeneğinde Orientation (Sayfa Yönü) seçeneğine gidip Portrait (Dikey), Landscape (Yatay) veya Rotated Landscape (Döndürülmüş Yatay) seçeneklerinden birini seçin.
- **3.** Ayarlarınız kaydetmek amacıyla **OK** düğmesini tıklayın.
- **4.** Yazıcı sürücüsünde:
 - **a. Print Options** (Yazdırma seçenekleri) iletişim kutusunda menüyü tıklayarak **Layout** (Yerleşim) seçeneğini tıklayın.
 - **b. Double-sided Printing** (Çift Taraflı Yazdırma) seçeneğini tıklayın ve **Binding** (Ciltleme) seçeneğinden bir ciltleme yönü seçin.
- 5. Yazdırma Seçeneklerini kabul etmek için **OK** tuşuna, ardından da işinizi yazdırmak için **Print** (Yazdır) seçeneğine tıklayın.

Mac OS X 10.2~10.3 sürümü PostScript sürücü:

- 1. Kağıdı kasede yerleştirin. Kağıdın kasede nasıl yükleneceği konusunda ayrıntılı bilgi için *Hızlı Referans Kılavuzu*'na bakın.
- Page Setup (Sayfa Yapısı) seçeneğinde Orientation (Sayfa Yönü) seçeneğine gidip Portrait (Dikey), Landscape (Yatay) veya Rotated Landscape (Döndürülmüş Yatay) seçeneklerinden birini seçin.
- **3.** Ayarlarınız kaydetmek amacıyla **OK** düğmesini tıklayın.
- 4. Yazıcı sürücüsünde:

Mac OS X 10.2 sürümü için:

- a. Sol menüye tıklayarak Duplex seçeneğini seçin.
- **b.** Print on Both Sides (Her İki Tarafa Yazdır) kutusunu işaretleyin, ardından Binding (Ciltleme) seçeneğinden bir ciltleme yönü seçin.

Mac OS X 10.3 sürümü için:

- c. Sol menüye tıklayarak Layout (Yerleşim) seçeneğini seçin.
- **d.** Two Sided Printing (Çift Taraflı Baskı) seçeneğinden Long Edge Binding (Uzun Kenarlı Ciltleme) veya Short Edge Binding (Kısa Kenarlı Ciltleme) seçeneklerden birini seçin.
- 5. İşinizi yazdırmak için **Print** (Yazdır) seçeneğine tıklayın.

Manuel Çift Taraflı Yazdırma

Manuel olarak çift taraflı yazdırma sayfa 12'de "Desteklenen Kağıtlar" başlığında listelenen boyut ve ağırlıktaki kağıdı desteklemektedir. Manuel çift taraflı işleri Kaset 2 veya Kaset 3'ten yazdırın.

- 1. Kaset 2 veya Kaset 3'e kağıt yükleyin.
- 2. Bilgisayarınızda çift sayılı sayfaları bile **Output Options** (Çıktı Seçenekleri) sürücü sekmesinden seçin. Kağıt tipi ve ebatını sayfa 13'de "Kağıt Tipi ve Ebatının Kontrol Panelinden Değiştirilmesi" başlığında listelenen adımlara göre ayarlayın.
- **3.** Kağıt kaynağı olarak **Force printing from specific tra**y (Belirli kasetten yazdır) seçeneğini ve **Tray 2** [veya **3**] ayarını seçin ve işinizin bir tarafını yazdırmak için **Print** (Yazdır) düğmesini tıklayın.
- **4.** Sayfaları çıkış tablasından alarak **basılı** yüzü **yukarı** bakacak ve sayfanın **üst** kısmı yazıcıya son olarak girecek şekilde Kaset 2'ye (veya 3'e) yerleştirin.
- 5. Bilgisayarınızda yazdırılacak tekli sayıları seçin.
- 6. Baskı işinizin diğer tarafını yazdırmak için **Print** (Yazdır) düğmesini tıklayın.

Asetatlar

Asetatlar her kasetten yazdırılabilse de bunun için esas olarak Tabla 1'in (MPT) kullanılması tavsiye edilir.

Talimatlar

Tabla 1 (MPT), Kaset 2 veya Kaset 3'e bir seferde 50'den fazla asetat yüklemeyin.

- Kötü baskı kalitesine neden olan parmak izlerin ve kırışıklıkların oluşmasını önlemek amacıyla asetatları her iki elinizi kullanarak kenarlarından tutun.
- Siyah/beyaz lazer yazıcılar için amaçlanmış asetatları kullanın.

Asetatların Tabla 1'den (MPT) Yazdırılması

1. Birbirine yapışan kağıtları ayırmak için asetatları havalandırın.



2. Asetatları Tabla 1'e (MPT) yerleştirin. Tabla 1'e (MPT) ne şekilde kağıt yükleneceği konusunda daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte verilen Hızlı Referans Kılavuzu'na bakın. Hızlı Referans Kılavuzu <u>www.xerox.com/office/3500support</u> sayfasında da bulunuyor.



- **3.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - a. Menu (Menü) tuşuna basın. Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da OK tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Size (Tabla 1 Boyutu) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
 - d. Letter veya A4 seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.

- **4.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - a. Menu (Menü) tuşuna basın. Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da OK tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Type (Tabla 1 Tipi) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
 - d. Transparency (Asetat) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.
- 5. Yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak Tray 1 seçeneğini seçin.

Asetatların Kaset 2 veya 3'ten Yazdırılması

Not

Arkasında kağıt olan asetatlar Kaset 3'ten **yazdırmayın**. Xerox en iyi sonucu almanız için asetatları ve diğer özel tip materyalleri Tabla 1'den (MPT) yazdırmanızı tavsiye eder.

- 1. Kasette bulunan tüm kağıtları çıkarın.
- 2. Birbirine yapışan kağıtları ayırmak için asetatları havalandırın.



- **3.** Asetatlar kasede yerleştirin. Kaset 2 veya 3'e ne şekilde kağıt yükleneceği konusunda daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte verilen *Hızlı Referans Kılavuzu*'na bakın. *Hızlı Referans Kılavuzu* www.xerox.com/office/3500support sayfasında da bulunuyor.
- **4.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - a. Menu (Menü) tuşuna basın. Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da OK tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - **c. Tray 2 Type** (Kaset 2 Tipi) veya **Tray 3 Type** (Kaset 3 Tipi) seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - d. Transparency (Asetat) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.
- 5. Yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak **Tray 2** veya **Tray 3** seçeneğini seçin.

Zarflar

Talimatlar

Zarfların Satın Alınması ve Muhafaza Edilmesi

- Sayfa 12'de "Desteklenen Kağıtlar" kısmında belirlenmiş kağıt zarflardan başka zarf kullanmayın. Zarfların başarılı şekilde yazdırılması yüksek oranda zarfların kalitesine ve yapısına bağlıdır. Özellikle lazer yazıcılar için amaçlanmış zarfları kullanın.
- Zarflar için sabit ısı ve göreceli nem değerleri sağlamanız tavsiye edilir.
- Baskı kalitesini etkileyebilen ve zarfların baskı sırasında kırışmasına yok açan nem ve kuru havanın etkilerinden korumak amacıyla kullanılmamış zarfları kendi orijinal ambalajlarında saklayın. Fazla nem zarf ağzının baskı öncesinde veya baskı sırasında kendiliğinden yapışmasına neden olur.
- Sastıklı zarfları kullanmaktan kaçının, zeminde kıvrılmadan düz duran zarfları satın alın.
- Zarfları kasede yüklemeden önce üzerlerine ağır bir kitap koyarak içlerindeki havayı alın.

Baskıya Hazırlama

Kırışma sorunlarını önlemek için şu talimatları takip edin:

- Zarfları yazdırmak için sadece Tabla 1'i (MPT) kullanın.
- Zarfın sadece ön yüzüne baskı yapın.
- Zarf dokümanı oluşturmak için bir araç içeren bir uygulama kullandığınızda bu adımları takip edin:
 - Faceup (Yüz Yukarıda) seçeneğini seçin.
 - Görüntü ortalanmış olarak besleme yöntemini seçin.
 - Clockwise Rotation (Saat Yönünde Döndürme) seçeneğini seçin.
 - Bir seferde en fazla 10 adet zarf yükleyin. Bu yazıcı yüksek kapasiteli üretime yönelik zarf baskılarını işleyecek şekilde tasarlanmamıştır.

Dikkat

Yazıcıya zarar verebileceklerinden penceresi veya metal klipsi olan zarfları hiçbir koşulda kullanmayın. Desteklenmeyen zarfların kullanılması sonucunda oluşan hasar Xerox garantisi, servis sözleşmesi veya Toplam Memnuniyet Garantisi kapsamı dışındadır. Toplam Memnuniyet Garantisi Birleşik Devletler ve Kanada'da geçerlidir. Garanti kapsamı bu ülkelerin dışındaki yerlerde farklılık gösterebilir. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel temsilcinizle temasa geçin.

Zarfların Yazdırılması

Not

Zarflar yazdırılırken bazı durumlarda kırışma veya kabartma meydana gelebilir.

 Zarfları ön yüzü yukarı bakacak ve zarfin üst kısmı kasedin önünden bakıldığında sola gelecek şekilde yerleştirin. Kılavuzları zarfların ebatına uygun olarak ayarlayın. Maksimum kapasite 10 zarftır.



- **2.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - **a.** Menü tuşuna basın. **Printer Setup** (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da **OK** tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Size (Tabla 1 Boyutu) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
 - d. Zarf ebatını seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.
- **3.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - **a.** Menü tuşuna basın. **Printer Setup** (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da **OK** tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Size (Tabla 1 Tipi) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
 - d. Envelope (Zarf) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.
- 4. Yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak Tray 1 seçeneğini seçin.
- **5.** Zarf yönünün doğru olduğunu kontrol etmek için uygulamanızdan deneme olarak örnek bir zarf yazdırın.

Daha ayrıntılı bilgi için yazıcınızla birlikte verilen *Hızlı Referans Kılavuzu*'na bakın. *Hızlı Referans Kılavuzu* www.xerox.com/office/3500support sayfasında da bulunabilir.

Etiketler

Etiketler Tabla 1'den (MPT) yazdırılabilir. Tabla 1'e (MPT) yüklenebilecek maksimum sayfa sayısı 25'tir.

Talimatlar

- Sadece lazer yazıcılar için tavsiye edilen etiketleri kullanın.
- Vinil etiket kullanmayın.
- Etiketlerin yapışkan materyallerinin 0.1 saniye boyunca 200° C (392° F) ısıya dayanabileceğinden emin olun.
- Yazıcı bileşenlerine zarar verebileceğinden üzerinde bazı etiketlerin bulunmadığı sayfaları kullanmayın.
- Kullanılmayan etiketleri orjinal ambalajında düz bir zemin üzerinde saklayın. Tekrar kullanılana kadar etiketleri orjinal ambalajlarında tutun. Kullanılmamış her türlü etiketi orijinal ambalajına yerleştirdikten sonra korunmaları için ambalajın ağzını kapatın.
- Etiketleri aşırı kuru veya nemli veya aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda tutmayın. Etiketleri aşırı ortam koşullarında saklanması baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir veya etiketlerin yazıcıda sıkışmasına neden olabilir.
- Stoğu sıkça ters çevirin. Aşırı ortam koşulları etiketlerin kıvrılmasına ve bu nedenle yazıcıda sıkışmalarına neden olur.
- Etiket sayfalarının sadece bir yüzünü yazdırın.

Etiketlerin Yazdırılması

Uygulamanızda etiket ayarı varsa bu ayarı şablon olarak kullanın.

1. Etiketleri Tabla 1'e (MPT) yerleştirin. Etiketleri yüzleri yukarı bakacak ve sayfanın üst kısmı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde yerleştirin. Kılavuzları etiket ebatına uygun olarak ayarlayın.



- **2.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - a. Menu (Menü) tuşuna basın. Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da OK tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Size (Tabla 1 Boyutu) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
 - d. Letter veya A4 seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.

- **3.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - a. Menu (Menü) tuşuna basın. Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da OK tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Size (Tabla 1 Tipi) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
 - d. Labels (Etiketler) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
 - e. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.
- 4. Yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak Tray 1 seçeneğini seçin.

Özel Ebatlı Kağıtlar

Özel ebatlı kağıtları veya özel materyalleri Tabla 1'den (MPT) yazdırın.

Aşağıdaki boyutlara sahip özel ebatlı kağıtların üzerine baskı yapabilirsiniz:

1 taraflı

Manual Çift Taraflı

- Genişlik = 76.2~215.9 mm (3~8.5 inç) Genişlik = 76.2~215.9 mm (3~8.5 inç)
 - $U_{\text{cm}} = 127 255.6 \text{ mm} (5 14 \text{ in s})$
- Uzunluk = 127~355.6 mm (5~14 inç) ■
- Uzunluk = 127~355.6 mm (5~14 inç)

Özel Ebatlı Kağıtların Tabla 1'e (MPT) Yüklenmesi

 Özel ebatlı kağıtları Tabla 1'e (MPT) yerleştirin. Kılavuzları kişiselleştirilmiş sayfa ebatına uygun olarak ayarlayın. Yazdırılacak yüz yukarı bakacak ve sayfanın üst kısmı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde yerleştirin.



- **2.** Yazıcının kontrol panelinden:
 - a. Menu (Menü) tuşuna basın. Printer Setup (Yazıcı Ayarı) seçeneğine, ardından da OK tuşuna basın.
 - b. Paper Handling (Kağıt İşleme) seçeneğini seçmek için OK tuşuna basın.
 - c. Tray 1 Size (Tabla 1 Boyutu) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
 - d. Custom (Özel) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.

e. Custom X seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.



- f. Kağıt ebatını ayarlamak için Aşağı Ok veya Yukarı Ok tuşlarından yararlanın ve OK tuşuna basın.
- g. Custom Y seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- **h.** Kağıt ebatını ayarlamak için **Aşağı Ok** veya **Yukarı Ok** tuşlarından yararlanın ve **OK** tuşuna basın.
- i. Ana menüye geri dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.
- 3. Yazıcı sürücüsünde kağıt kaynağı olarak Tray 1 seçeneğini seçin.

Gelişmiş Seçenekler

Birden Fazla Sayfanın Tek bir Kağıda Yazdırılması (N-Up)

Birden fazla sayfası olan bir doküman yazdırırken tek bir kağıt sayfasına birden fazla sayfayı yazdırabilirsiniz. Her kağıdın üzerine bir, iki, dört, altı, dokuz veya 16 sayfa birden yazdırın.



Desteklenen sürücüde birden fazla sayfayı tek bir kağıdın üzerine yazdırmak için:

Windows 98 veya Windows Me <u>PostScript sürücü</u>:

Paper (Kağıt) sekmesindeki **Layout** (Yerleşim) seçeneğinden kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin ve seçimi kaydetmek için **OK** düğmesini tıklayın.

Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003 PostScript sürücü:

Layout (Yerleşim) sekmesindeki Pages Per Sheet (Kağıt Başına Sayfa) seçeneğinden kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin ve seçimi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Windows NT4.0 <u>PostScript sürücü</u>:

Page Setup (Sayfa yapısı) sekmesindeki **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini tıklayın ve **Document Options** (Belge seçenekleri) kısmında bulunan **Page Layout (N-up) Option** listesinden kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin. **OK** düğmesini tıklayarak seçiminizi kaydedin.

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

Layout (Yerleşim) sekmesinde More Layout Options (Diğer Yerleşim Seçenekleri) düğmesini tıklayarak Multiple Pages Per Side (Taraf Başına Çoklu Sayfa) seçeneğini seçin, ardından Pages Per Side (Taraf Başına Sayfa Sayısı) listesinden kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin. Gerektiğinde Page Order (Sayfa Sırası) listesinden sayfa sırasını belirleyin ve/veya Print Page Border (Sayfa Kenarlığı Yazdır) seçeneğiyle kağıttaki her sayfanın etrafına bir kenarlık yazdırın. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Not

Page Order (Sayfa sırası) ve **Page Border** (Sayfa kenarlığı) ancak kağıttaki sayfa sayısı 2, 4, 6, 9 veya 16 olduğunda uygulanabilir.

Mac OS 9.x <u>PostScript sürücü</u>:

Yazıcı sürücüsünde **General** (Genel) için olan menü listesini tıklayın ve kağıda yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.

Mac OS X 10.2 ve üstü sürümü <u>PostScript sürücü</u>:

Yazıcı sürücüsündeki menü listesinden Layout (Yerleşim) seçeneğini seçin. Pages Per Sheet (Kağıt Başına Sayfa) listesinden kağıda yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin. Border (Kenar) menü listesini seçin ve kağıt üzerindeki her sayfa için istediğiniz kenar tipini seçin.

Ölçeklendirme

Sayfa görüntülerini yazdırıldıklarında bir ölçeklendirme değeri belirleyerek büyültebilir veya küçültebilirsiniz. Varsayılan seçenek yüzde 100'dür.



Desteklenen bir sürücüde ölçeklendirme fonksiyonunu seçmek için:

Windows 98 veya Windows Me <u>PostScript sürücü</u>:

Graphics (Grafik) sekmesindeki **Scaling** (Ölçeklendirme) kutusundan baskı işiniz için **25** ile **400** arasında bir yüzde seçin ve seçimlerinizi kaydetmek için **OK** düğmesini tıklayın.

Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003 PostScript sürücü:

Layout (Yerleşim) sekmesinden Advanced (Gelişmiş) düğmesini tıklayın, ardından Graphic (Grafik) kısmındaki Scaling (Ölçeklendirme) kutusundan baskı işiniz için 1 ile 1000 arasında bir yüzde değer belirleyin. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Windows NT4.0 <u>PostScript sürücü</u>:

Page Setup (Sayfa Yapısı) sekmesinden **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini tıklayın, ardından **Graphic** (Grafik) kısmındaki **Scaling** (Ölçeklendirme) kutusundan baskı işiniz için **1** ile **1000** arasında bir yüzde değer belirleyin. Seçimlerinizi kaydetmek için **OK** düğmesini tıklayın.

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

Sayfaya Sığdırma:

Layout (Yerleşim) sekmesinden More Layout Options (Diğer Yerleşim Seçenekleri) düğmesini tıklayın, Fit To Page (Sayfaya Sığdır) seçeneğini seçtikten sonra Target Page (Hedef Sayfa) listesinden doğru ebatı ayarlayın. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Küçültme/Büyültme:

Layout (Yerleşim) sekmesinden More Layout Options (Diğer Yerleşim Seçenekleri) düğmesini tıklayın, Reduce/Enlarge (Küçültme/Büyültme) seçeneğini seçtikten sonra Percentage (Yüzde) kutusundan baskı işiniz için 25 ile 400 arası bir yüzdelik değer belirleyin. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Mac OS 9.x veya Mac OS X 10.2 ve üstü sürümü <u>PostScript sürücü</u>:

Page Setup (Sayfa Yapısı) seçeneğindeki **Scale** (Ölçeklendir) ayarında baskı işiniz için bir yüzdelik değer belirleyin.

Kitapçık Basımı

Çift taraflı baskıda dokümanı küçük bir kitapçık şeklinde yazdırabilirsiniz. Çift taraflı (duplex) baskı için desteklenen her türlü kağıt ebatından kitapçık oluşturun. Kağıt tipleri, ağırlıkları ve ebatları konusunda daha ayrıntılı bilgi için sayfa 12'de "Desteklenen Kağıtlar" bölümüne bakın.

Not

Otomatik çift taraflı baskı yapabilmeniz için yazıcınızda bir duplex ünitesi kurulu olmalıdır. Phaser 3500B ve Phaser 3500N yapılandırmaları bu özelliği barındıracak şekilde yükseltilebilirler. Kurulu duplex ünitesinin Windows yazıcı özellikleri penceresinde ayarlı olduğundan emin olun. Ayrıntılar için bakınız sayfa 20.

Desteklenen bir sürücüden kitapçık yazdırmak için:

Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003 <u>PostScript sürücü</u>:

Layout (Yerleşim) sekmesindeki Orientation (Sayfa Yönü) seçeneğinden Portrait (Dikey) veya Landscape (Yatay) seçin, Print on Both Sides (Her İki Tarafa Yazdır) seçeneğinde Flip on Long Edge (Uzun Kenardan Çevir) veya Flip on Short Edge (Kısa Kenardan Çevir) seçin, Page Order (Sayfa Sırası) seçeneğinde Front to Back (Önden Arkaya Baskı) seçin ve Booklet (Kitapçık) seçeneğinde de Pages Per Sheet (Kağıt Başına Sayfa) seçin. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

Layout (Yerleşim) sekmesinden More Layout Options (Diğer Yerleşim Seçenekleri) düğmesini tıklayın ve Booklet Printing (Kitapçık Yazdırma) seçeneğini seçin. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Poster Basımı

Poster basım özelliği size tek bir sayfanızın büyük, çoklu sayfalı versiyonlarını yazdırma olanağı verir.

Desteklenen bir sürücüden poster yazdırmak için:

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

Layout (Yerleşim) sekmesinden More Layout Options (Diğer Yerleşim Seçeneği) düğmesini tıklayın, Poster seçeneğini seçin ve Page Layout (Sayfa Yerleşimi) ve Overlap (Üst Üste Binme Oranı) değerlerini ayarlayın. Page Layout listesinden Custom (Özel) seçeneğini seçerseniz Scale Factor (Ölçek Faktörü) kutusunda istediğiniz ölçeklendirme oranını belirleyin. Seçimlerinizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Negatif ve Ayna Görüntülerin Basımı

Negatif görüntüler (basılı görüntüde ışık ve koyu alanların yerini ters çevirir) veya ayna görüntü (görüntüleri sayfalara yazdırıldıkları sırada yatay olarak çevirir) yazdırabilirsiniz.



Negatif Görüntü

Ayna Görüntü

Desteklenen bir sürücüden negatif veya ayna görüntüleri yazdırmak için:

Windows 98 veya Windows Me <u>PostScript sürücü</u>:

Graphics (Grafik) sekmesindeki **Special** (Özel) seçeneğinden **Print as Negative Image** (Negatif Görüntü Olarak Yazdır) veya **Print as Mirror Image** (Ayna Görüntü Olarak Yazdır) kutularını işaretleyin ve seçiminizi kaydetmek için **OK** düğmesini tıklayın.

Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003 <u>PostScript sürücü</u>:

Layout (Yerleşim) sekmesinden Advanced (Gelişmiş) düğmesini tıklayın, Document Options (Belge Seçenekleri) kısmında bulunan PostScript Options (PostScript Seçenekleri) seçeneğini seçin ve Mirrored Output (Ayna Görüntülü Çıktı) veya Negative Output (Negatif Görüntülü Çıktı) için Yes (Evet) veya No (Hayır) seçeneklerini seçin. Seçiminizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

Windows NT4.0 <u>PostScript sürücü</u>:

Page Setup (Sayfa Yapısı) sekmesinden Advanced (Gelişmiş) düğmesini tıklayın, Document Options (Belge Seçenekleri) kısmında bulunan PostScript Options (PostScript Seçenekleri) seçeneğini seçin ve Mirrored Output (Ayna Görüntülü Çıktı) veya Negative Output (Negatif Görüntülü Çıktı) için Yes (Evet) veya No (Hayır) seçeneklerini seçin. Seçiminizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.

- Mac OS 9.x <u>PostScript Sürücü</u>:
 - Page Setup (Sayfa Yapısı) seçeneğinde Options (Seçenekler) seçeneğini tıklayın.
 - PSPrinter Options (PSYazıcı Seçenekleri) iletişim kutusunda Visual Effects (Görsel Efektler) seçeneği altında Flip Horizontal (Yatay Olarak Çevir), Flip Vertical (Dikey Olarak Çevir) veya Invert Image (Görüntüyü Ters Çevir) seçeneklerinden birini seçin.

Filigranların Basımı

Filigran bir veya birden fazla sayfa üzerine yazdırılabilen ek bir metindir. Örneğin, dağıtımdan önce bir sayfa üzerine eklemek isteyebileceğiniz Taslak, Gizli, Tarih, Sürüm gibi terimler bir filigran kullanılarak dokümana eklenebilir.



Bazı Windows sürücülerinde:

- Bir filigran oluşturabilirsiniz
- Varolan bir filigranın metnini, sayfa üzerindeki yerini ve açısını düzenleyebilirsiniz
- Bir filigranın ya ilk sayfaya, ya da dokümanın her sayfasına yerleştirilmesini isteyebilirsiniz
- Filigranı arkaplanda yazdırabilirsiniz
- Filigranın metnini dolgulu bir metin yerine sadece kenarlarıyla yazdırabilirsiniz

Not

Tüm uygulamalar filigran basımını desteklemez.

Desteklenen bir Windows sürücüsünde filigran seçmek, oluşturmak ve düzenlemek için:

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

Yazıcı sürücüsünde Filigran özellikleri penceresini görüntülemek için **Watermark** (Filigran) sekmesini tıklayın.

Kapak Sayfaların Basımı

Kapak sayfa bir dokümanın ilk sayfası olarak yazdırılabilir. Yazıcı size kapak sayfa için dokümanın gövde içeriğinden farklı bir kağıt kaynağı seçme olanağı tanıyor. Örneğin, bir dokümanın veya raporun kapağı olarak şirketinizin antetini veya renkli bir kağıt seçin.

Talimatlar

- Kapak sayfa basım kaynağı olarak sayfa 12'de "Desteklenen Kağıtlar" bölümünde listelenen ağırlık aralığı için herhangi bir kağıt kasedini kullanın.
- Kapak sayfasının dokümanınızın geri kalanı için kullanılan kağıtlarla aynı ebatta olduğundan emin olun. Sürücüde kapak sayfa kaynağı olarak seçtiğiniz kasetten farklı bir ebat belirlediğinizde kapağınız dokümanınızın geri kalanıyla aynı kağıt üzerine yazdırılacaktır.

Kapak Sayfalarının Yazdırılması

Kapak sayfalarını desteklenen sürücülerden yazdırmak için:

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0 veya Windows Server 2003 <u>PCL6 sürücü</u>:

Paper (Kağıt) sekmesindeki **Cover Page** (Kapak Sayfa) listesinden kapak sayfası olarak kasedi seçin, ardından seçiminizi kaydetmek için **OK** düğmesini tıklayın.

- Mac OS 9.x <u>PostScript Sürücü</u>:
 - a. Options (Seçenekler) seçeneğini tıklayın.
 - **b.** Print Options (Yazdırma Seçenekleri) iletişim kutusundaki Cover Page (Kapak Sayfa) seçeneğinde None (Yok), Before (Önce) veya After Document (Dokümandan Sonra) seçeneğini seçin, ardından seçiminizi kaydetmek için OK düğmesini tıklayın.
 - **c. Paper Source** (Kağıt Kaynağı) seçeneğindeki ve menü listesinden kapak için kullanılacak kasedi seçin.
- Mac OS X 10.3 sürümü <u>PostScript Sürücü</u>:
 - a. Yazıcı sürücüsünde menü listesinden Cover Page (Kapak Sayfa) seçeneğini tıklayın.
 - **b.** Printer Cover Page (Yazıcı Kapak Sayfası) seçeneğinde None (Yok), Before Document (Dokümandan Önce) veya After Document (Dokümandan Sonra) seçeneğini seçin.
 - c. Cover Page Type (Kapak Sayfa Tipi) seçeneğinde menüyü tıklayın ve bir seçenek seçin.
 - **d.** Gerektiğinde **Billing Info** (Faturalandırma Bilgisi) seçeneğinde kapak sayfası üzerine yazdırılacak ek bilgiler girin.

Malzemeler ve Geri Dönüştürme

Malzemeler

Kartuşun değiştirilme zamanı yaklaştığında yazıcının kontrol paneli durum mesajları veya uyarılar görüntüler. Kontrol paneli toner seviyesinin düşük olduğunu veya değiştirilmesi gerektiğini haber verdiğinde yeni bir şişe bulundurduğunuzdan emin olun.

Malzeme siparişi vermek için www.xerox.com/office/3500supplies sayfasına gidin.

Yapılandırma Sayfası

"Yapılandırma Sayfası" yazıcı kartuşunda kalan tonerin durumunu gösterir. "Yapılandırma Sayfasını" yazdırmak için:

- Kontrol panelinde Menu (Menü) tuşuna ve Information (Bilgi) seçeneğini seçmek için de OK tuşuna basın.
- 2. Info Pages (Bilgi Sayfaları) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- **3.** Config Page (Yapılandırma Sayfası) seçeneğini seçin, ardından da sayfayı yazdırmak için OK tuşuna basın.

Geri Dönüştürme

Xerox malzemelerinin geri dönüşüm programları hakkında ayrıntılı bilgi için <u>www.xerox.com/gwa</u> sayfasına gidin.

Bağlantılar ve Ağlar

Ağ Kurulumu ve Yapılandırmasına Genel Bakış

Ağı kurmak ve yapılandırmak için:

- 1. Yazıcıyı ve bilgisayarı açın.
- 2. Tavsiye edilen donanımı ve kabloları kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.
- 3. Yazıcının ağ ortamında tanımlanması için gerekli yazıcı ağ adresini yapılandırın.
 - Windows işletim sistemleri: Yazıcının kurulu bir TCP/IP ağına bağlı olması durumunda *Yazılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'u üzerindeki Installer programını çalıştırıp yazıcının IP adresini otomatik olarak ayarlayın. Yazıcının IP adresini kontrol panelinden manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
 - Macintosh sistemleri: Yazıcının TCP/IP için gerekli ağ adresini kontrol panelinden manuel olarak ayarlayın.
- **4.** Bilgisayara *Yazılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'undan sürücü yazılımını yükleyin. Sürücü yükleme konusunda daha ayrıntılı bilgi için bu bölümde kullandığınız işletim sistemine yönelik kısma bakın.

Not

Yazılım ve Dokümantasyon CD-ROM'u yoksa <u>www.xerox.com/office/drivers</u> adresinden en güncel sürücüleri yükleyebilirsiniz.

Bir Bağlantının Yönteminin Seçilmesi

Yazıcıyı Ethernet veya USB üzerinden ağ ortamına bağlayın. Donanım ve kablo gereksinimleri bağlantı yöntemlerine göre farklılık gösterir. Kablo ve donanım genellikle yazıcınızla birlikte verilmez ve ayrı olarak satın alınmalıdır.

Ethernet Üzerinden Bağlantı

Ethernet bir veya birden fazla bilgisayar için kullanılabilir. Bir Ethernet ağında birçok yazıcıyı ve sistemi destekler. Bu bağlantı ile CentreWare Internet Hizmetlerine (IS) doğrudan erişim imkanına sahipsiniz. CentreWare IS dahili bir web sunucu kullanarak ağ ortamına bağlı yazıcıları masaüstünüzden yönetmenizi, yapılandırmanızı ve izlemenizi sağlayan kullanımı kolay bir arayüz sunar. CentreWare IS hakkındaki tüm bilgiler için CentreWare IS içindeki **Help** düğmesini tıklayarak *CentreWare IS Online Yardıma* gidin.

Ağ Bağlantısı

Kurulumunuza bağlı olarak Ethernet için aşağıdaki donanım ve kablolar gereklidir.

- Tek bir bilgisayara bağlanacaksanız bir Ethernet RJ-45 crossover kablo gereklidir.
- "Bir paylaştırıcı vasıtasıyla bir veya birden fazla bilgisayara bağlanacaksanız bir Ethernet paylaştırıcı ve iki bükülmüş çift kablo (Kategori 5/RJ-45) gereklidir.
- "Bir kablo veya DSL router vasıtasıyla bir veya birden fazla bilgisayara bağlanacaksanız bir kablo veya DSL router ve iki veya daha fazla bükülmüş çift kablo (Kategori 5/RJ-45) gereklidir. (Her cihaz için bir kablo olmak üzere.)
- "Bir paylaştırıcı vasıtasıyla bir veya birden fazla bilgisayara bağlanacaksanız bilgisayarı bir kabloyla paylaştırıcıya bağlayın ve ikinci bir kablo ile de yazıcıyı paylaştırıcıya bağlayın. Paylaştırıcı üzerinde uplink bağlantı noktası haricinde herhangi bir bağlantı noktasına bağlayın.

TCP/IP ve EtherTalk Ethernet kablolarıyla en yaygın olarak kullanılan iletişim kurallarıdır. TCP/IP iletişim kurallarını kullanarak yazdırmak için her bilgisayar ve yazıcının özel bir IP adresine ihtiyacı vardır.

Bağımsız (Kablo veya DSL) Ağ Bağlantısı

Yazıcınız için bir kablo veya DSL bağlantı kurma konusunda ayrıntılı bilgi için <u>www.xerox.com/office/3500support</u> sayfasında bulunan Bilgi Bankasına gidin.

USB Üzerinden Bağlantı

Tek bir bilgisayara bağlanıyorsanız USB bağlantısı yüksek veri hızları sunacaktır. Buna karşılık USB bağlantı Ethernet bağlantı kadar hızlı değildir. USB'yi kullanmak için PC kullanıcıları Microsoft Windows 98 SE, Windows Me, Windows XP veya Windows 2000 kullanmalıdır. Macintosh kullanıcıları ise Mac OS 9.x ve üstünü kullanmalıdır.

USB Bağlantısı

USB bağlantısı standart bir A/B USB kablosu gerektirir. Bu kablo yazıcınızla birlikte verilmez ve ayrı olarak satın alınmalıdır. Bağlantınız için doğru USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.

- **1.** USB kablosunun bir ucunu yazıcıya takın ve yazıcıyı açın.
- 2. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara takın.

Paralel Kablo üzerinden Bağlantı

Tek bir bilgisayara bağlanmak için bir paralel kablo bağlantısı da kullanılabilir. Bu tip bir bağlantı en düşük veri hızını sağlar. Paralel bağlantı maksimum 10 feet (3 metre) uzunluğunda standart - yüksek yoğunluk arası bir yazıcı kablosu (36 pinli yüksek yoğunluklu 1284-C [erkek] - 36 pinli düşük yoğunluklu 1284-B [erkek] kablo) gerektirir. Her iki cihaz **Kapalı** konumdayken paralel kabloyu yazıcı ve bilgisayara bağlayın, ardından ikisini de **açın**. *Yazılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'undan yazıcı sürücüsünü yükleyin ve uygun LPT paralel bağlantı noktasını seçin.

Ağ Adresinin Ayarlanması

TCP/IP ve IP Adresleri

Bilgisayarınız geniş bir ağ ortamında bulunuyorsa uygun TCP/IP adresleri ve ek yapılandırma bilgileri için ağ yöneticinizle temasa geçin.

Kendi küçük çaplı Yerel Alan Ağınızı oluşturmak istiyorsanız veya yazıcınızı Ethernet üzerinden doğrudan bilgisayarınıza bağlayacaksanız yazıcının Internet İletişim Kuralları (IP) adresinin otomatik olarak ayarlanması konusundaki prosedürü takip edin.

PC'ler ve yazıcılar bir Ethernet ağı üzerinden iletişim kurmak amacıyla genellikle TCP/IP iletişim kurallarını kullanırlar. TCP/IP iletişim kurallarında her yazıcı ve bilgisayarın kendisine özel bir IP adresi bulunmalıdır. Adreslerin benzer olsa bile aynı olmaması çok önemlidir. Örneğin, yazıcınız adresi 192.168.1.2 şeklindeyken bilgisayarınızın adresi 192.168.1.3 olabilir. Başka bir cihazın adresi de 192.168.1.4 olabilir.

Genel olarak Macintosh bilgisayarlar ağa bağlı bir yazıcıyla iletişim kurmak için TCP/IP veya EtherTalk iletişim kurallarını kullanırlar. Mac OS X sistemlerinden TCP/IP tercih edilmektedir. TCP/IP'den farklı olarak EtherTalk yazıcı ve bilgisayarların IP adresleri olmasını gerektirmez.

Birçok ağın bir Dinamik Sunucu Yapılandırma İletişim Kuralları (DHCP) sunucusu vardır. DHCP sunucu, bir DHCP sunucu kullanmak üzere yapılandırılmış ağda her PC ve yazıcıya otomatik olarak bir IP adresi programlar. DHCP sunucu çoğu kablo ve DSL router'larda bulunmaktadır. Kablo veya DSL router kullanıyorsanız IP adres atama konusundaki bilgiler için router'ınızın dokümantasyonuna bakın.

Yazıcı IP Adresinin Otomatik Olarak Ayarlanması

Yazıcı DHCP sunucusu olmayan küçük bir TCP/IP ağı üzerinde kuruluysa yazıcınızın IP adresinin algılanması veya bir adres atanması konusunda *Yazılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'unda bulunan otomatik kurucuyu kullanın. Daha fazla talimat için Y*azılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD-ROM'una yerleştirin, Installer'ı başlatın ve kurulum için görüntülenen mesajları takip edin.

Not

Otomatik Installer'ın çalışabilmesi için yazıcı kurulu bir TCP/IP ağına bağlı olmalıdır.

Yazıcı IP Adresinin Manuel Olarak Ayarlanması

Not

Bilgisayarınızın ağ ortamı için doğru şekilde yapılandırılmış bir IP adresinin olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için ağ yöneticinizle temasa geçin.

DNS sunucusu olmayan bir ağ ortamındaysanız veya yazıcı IP adreslerini ağ yönetici atıyorsa, bu yöntemi kullanarak IP adresini manuel olarak ayarlayabilirsiniz. IP adresinin manuel ayarı DHCP ve Otomatik IP'yi iptal eder. Ya da tek bir PC'nin bulunduğu küçük bir ofis ortamında olduğunuzda ve çevirmeli modem bağlantısı kullandığınızda da IP adresini manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinde Connection (Bağlantı) seçeneğini seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 2. TCP/IP Setup (TCP/IP Kurulumu) seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 3. DHCP/BOOTP seçeneğini seçtikten sonra OK tuşuna basın.
- 4. Off (Kapalı) konumu seçin ve OK tuşuna basın.
- 5. Return (Geri) tuşuna basarak TCP/IP Setup menüsüne dönün.
- 6. TCP/IP Setup seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 7. IP Address (IP Adresi) seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 8. Yazıcının IP adresini girin ve OK tuşuna basın.

Yazıcı Sürücüsünün Yüklenmesi

Windows 98 SE veya Üstü ve Windows 2000 veya Üstü

Yazıcı sürücüsünü Yazılım ve Dokümantasyon CD-ROM'undan yüklemek için:

- 1. CD-ROM'u bilgisayarın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Installer başlatılmadığında aşağıdakileri uygulayın:
 - a. Start (Başlat), ardından Run (Çalıştır) seçeneklerini tıklayın.
 - **b. Run** (Çalıştır) penceresinde **<CD drive>:\SETUP.EXE** yazın.
- 2. Listeden istediğiniz dili seçin.
- 3. Install Printer Driver (Yazıcı Sürücüsünü Yükle) seçeneğini seçin.
- **4.** Kullanmak istediğiniz yükleme yöntemini seçin, ardından ekran üzerindeki talimatları takip edin.

Macintosh OS 9.x

Masaüstü USB yazıcısı oluşturun veya yazıcı sürücüsünü yüklemek için EtherTalk'u kulanın.

USB

USB üzerinden bağlı bir yazıcısı Chooser'da gösterilmez. Masaüstü bir USB yazıcı oluşturmak için:

- 1. Yazılım ve Dokümantasyon CD-ROM'unu bilgisayarın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- Masaüstü bir USB yazıcısı oluşturmak için Desktop Printer Yardımcı programını kullanın. Yardımcı program yazılımın yüklenmesi sırasında oluşturulan PhaserTools klasöründe bulunmaktadır.

EtherTalk

Not

EtherTalk kullanmanız durumunda Macintosh bilgisayarlarının IP adreslerine ihtiyacı yoktur.

Yazıcı sürücüsünü yüklemek için bu adımları takip edin:

- 1. AppleTalk Kontrol Panelini açın.
- 2. Ethernet bağlantı noktasının ağ bağlantı noktası olarak seçilmiş olduğundan emin olun.
- **3.** Yazıcı sürücüsünü yüklemek amacıyla *Yazılım ve Dokümantasyon* CD-ROM'undaki kurucuya çift tıklayın.
- 4. Chooser (Seçici) seçeneğini seçin ve LaserWriter sürücüsünü tıklayın.
- 5. Chooser (Seçici) seçeneğinin sağ sütunundan yazıcıyı seçtikten sonra masaüstü yazıcıyı oluşturmak için Create (Oluştur) seçeneğini tıklayın.

Macintosh OS X 10.2 ve Üstü Sürümü

Yazıcı sürücüsünü Yazılım ve Dokümantasyon CD-ROM'undan yüklemek için:

- 1. CD-ROM'u bilgisayarın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- 2. Print Center yardımcı programını açın.

Not

Macintosh OS X 10.3 veya üstü sürümlerde yardımcı program **Printer Setup Utility** olarak adlandırılmaktadır. Yardımcı programları Macintosh'un sabit sürücüsünde bulmak için **Applications** (Uygulamalar) klasörünü, ardından da **Utilities** (Yardımcı Programlar) klasörünü açın.

- 1. Printer List (Yazıcı Listesi) penceresinde Add (Ekle) simgesini tıklayın ve menüden Rendezvous seçeneğini seçin.
- 2. Pencereden yazıcıyı seçin.
- 3. Alt taraftaki menüde bulunan üreticiler listesinden Xerox'u seçin.
- 4. Seçilebilir cihazlar listesinden uygun yazıcı modelini seçin.
- 5. Add (Ekle) düğmesini tıklayın.

Sorun Giderme

Yazıcınız sürekli olarak yüksek kaliteli baskı üretmesi için tasarlanmıştır. Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaştığınızda söz konusu sorunu gidermek için bu sayfalardan yararlanın.

Ayrıntılı çevrimiçi destek bilgileri için <u>www.xerox.com/office/3500support</u> sayfasına gidin.

Baskı Kalitesi Sorunları

Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşırsanız www.xerox.com/office/3500support sayfasına gidin.

Yazıcı Yüzeyinin Temizlenmesi

Yazıcı yüzeyini yumuşak, nemli bir bezle temizleyebilirsiniz. Lekeleri çıkarmak için yumuşak, nötr pH değerli bir deterjanla ıslatılmış bir kumaş kullanabilirsiniz. Deterjanı doğrudan yazıcının üzerine püskürtmeyin.

Uyarı

Elektrik şok riskini önlemek için yazıcıyı temizlemeden önce kapatın ve elektrik kablosunu fişten çekin.

Yazıcıyı temizlemek için elektrik süpürgesi kullanmayın. Yazıcı parçalarını yağlamayın.

Kontrol Paneli Mesajları

Yazıcınızın kontrol paneli size bilgi ve sorunları gidermeniz için yardım sağlar.



- 1. Alfanümerik ekran
- 2. Online/Veri/Hata LED'leri

Kontrol paneli iki bölüm olarak tasarlanmıştır. Üst kısım (1) yazıcı menüsünü ve hata mesajlarını görüntüler, alt kısım da (2) kontrol panelini kontrol eder.

Kontrol panelinde görüntülenen bazı LED açıklamaları ve hata mesajları aşağıda listelenmiştir.

LED Açıklamaları

LED yazıcının farklı çalışma durumlarına işaret eder:

LED Durumu	Açıklama
Yanıp Sönen Yeşil Işık	 Yazıcı ısınıyor Enerji Tasarruf modu Menü görüntüleniyor Baskı işi iptal ediliyor Yazıcı daha fazla bilgi için bekliyor Veri işleniyor Sayfalar yazdırılıyor
Sürekli Yanan Yeşil Işık	Yazdırmaya hazır
Sürekli Yanan Turuncu Işık	Önemli bir hata oluştu ve baskı durduruldu
Yanıp Sönen Turuncu İşık	Kullanıcı bakım yapmadığı sürece yazdırmayı engelleyen küçük bir hata var
LED Kapalı	Yazıcı kapalıEnerji Tasarruf modu

Hata ve Uyarı Mesajları

Yazıcı hata ve uyarı mesajlarını yazıcının kontrol panelinde görüntüler.

Servis desteği gerektiren yazılım ve donanım arızaları hata olarak gösterilmiştir. Yazıcının kontrol paneli bir hata mesajı görüntülediği sırada LED turuncu renkte yanıp söner. Ekrandaki durum satırlarının yerine hata mesajı görüntülenir.

Baskı sırasında bir hata meydana geldiğinde, sadece ağ ortamında etkinleştirilmiş veya USB kablosuyla bağlı bir yazıcıda Windows işletim sistemiyle beraber çalışan Durum Monitörü bilgisayar ekranınızda anında yazıcının bakıma ihtiyacı olduğunu belirten bir mesaj görüntüler.

Yazınının Tekrar Ambalajlanması ve Taşınması

Uyarı

Yaralanmaların veya yazıcıda hasarın meydana gelmesini önlemek için burada yer alan talimatları takip edin.

Güvenlik bilgileri için bu kılavuzdaki "A - Kullanıcı Güvenliği" ekine bakın.

Yazıcının ofis içindeki yerini değiştirmek veya yazıcıya sevkiyata hazırlamak için burada sağlanan talimatları takip edin.

Yazıcının Taşınması Konusunda Alınacak Önlemler

Dikkat

Yazıcıyı taşımadan önce yazıcı kartuşunu çıkarın. Bunu yapmamanız durumunda yazıcı hasar görebilir.

- Yazıcıyı kaldıracak bir veya iki kişi bulun.
- Her zaman açma/kapama düğmesi vasıtasıyla yazıcıyı kapatın ve tüm kablo ve fişleri çekin.
- Opsiyonel 500 Sayfalık Besleyici takılıysa bağlantıları çekin ve besleyiciyi çıkarın.
- Yazıcıyı her zaman belirlenen kaldırma noktalarından tutarak kaldırın.
- Yazıcı üzerinde herhangi bir yiyecek veya içecek maddesi koymayın.
- Yazıcının sevkiyat için doğru şekilde ambalajlanmaması durumunda meydana gelecek bir hasar garanti, servis sözleşmesi veya Toplam Memnuniyet Garantisi tarafından kapsanmaz. Toplam Memnuniyet Garantisi Birleşik Devletler ve Kanada'da geçerlidir. Garanti kapsamı bu ülkelerin dışındaki yerlerde farklılık gösterebilir. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel temsilcinizle temasa geçin.



Yazıcının Ofis İçindeki Yerinin Değiştirilmesi

Yazıcı dikey konumda düz yüzeyler üzerinde nazikçe taşındığı sürece bir ofis içinde bir noktadan diğerine güvenli şekilde taşınabilir. Yazıcının yüksek bir kapı eşiğinden içeri ittirilmesi veya bir park yeri boyunca taşınması gibi sarsıcı her hareket yazıcıda hasara neden olabilir.

Uyarı

Yazıcıyı taşımadan önce yazıcı kartuşunu çıkarın. Aksi taktirde yazıcı hasar görebilir.

Yazıcının Sevkıyat için Hazırlanması

Yazıcının bir araçla taşınabilmesi için orjinal ambalajına veya başka ambalaj kitiyle tekrar sarılmış olması gerekir. Yazıcının tekrar ambalajlanması konusundaki talimatlar ambalajlama kitiyle birlikte sağlanır.

Orjinal ambalaj malzemeniz yoksa veya yazıcınızı tekrar ambalajlayamıyorsanız yerel Xerox servis temsilcinizle temasa geçin.

Ek Bilgi Kaynakları

Destek

<u>www.xerox.com/office/3500support</u> adresinden ek yardım alabilirsiniz. E-posta ve sürücü yüklemeleri yoluyla Bilgi Bankasına ve teknik desteğe erişebilirsiniz.

Yazıcı sürücülerini bilgisayarınıza yüklediğinizde web tarayıcınızın Favorites (Sık Kullanılanlar) klasöründe bir Xerox bağlantı seti de yüklenecektir. Windows yazıcı sürücünüzdeki **Troubleshooting** (Sorun Giderme) sekmesi de faydalı bağlantılar içerir.

Web Bağlantıları

Xerox yazıcınız hakkında daha fazla bilgi sahibi olmanız amacıyla Xerox birçok bilgi kaynağı sunuyor. Yazıcınız hakkında daha fazla bilgi edinmek için bu web sitelerinden yararlanın.

Kaynak	Bağlantı
Ürün ve malzeme bilgilerine ulaşmak, yazıcı sürücülerini yüklemek,	www.xerox.com/office/3500support
dokümanları görüntülemek ve	
destek bilgisine erişmek için:	
Teknik destek bilgileri görüntülemek için:	www.xerox.com/office/3500support
Xerox malzemeleri sipariş etmek için:	www.xerox.com/office/3500supplies
Yerel satış ve destek merkezini bulmak için:	www.xerox.com/office/contacts

Ekler

A- Kullanıcı Güvenliği

Yazıcınız ve tavsiye edilen malzemeler sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmişlerdir. Aşağıdaki bilgilere dikkat ettiğiniz sürece yazıcınızın güvenli şekilde çalışmasını devam ettirebilirsiniz.

Elektrik Güvenliği

- Yazıcınızla birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın.
- Elektrik kablosunu doğrudan gerektiği şekilde topraklanmış bir elektrik prizine takın. Kablonun her iki ucunun da tam olarak bağlandığından emin olun. Prizin topraklanmış olup olmadığından emin değilseniz bir elektrik teknisyeninden prizi kontrol etmesini isteyin.
- Yazıcıyı toprak bağlantı terminali bulunmayan bir prize bağlamak için bir toprak adaptörü kullanmayın.
- Uzatma kablosu veya güç şeridi kullanmayın.
- Yazıcının doğru voltaj ve elektriği sağlayacak kapasiteye sahip bir prize takılmış olduğundan emin olun. Gerektiğinde yazıcının teknik özelliklerini bir elektrik teknisyeniyle gözden geçirin.

Uyarı

Yazıcının doğru şekilde topraklanmış olduğundan emin olarak elektrik çarpması ihtimalini ortadan kaldırın. Yanlış kullanıldıklarında elektrikli ürünler tehlikeli olabilirler.

- Yazıcıyı insanların geçerken elektrik kablosuna basabileceği bir yere yerleştirmeyin.
- Elektrik kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın.
- Havalandırma açıklıklarını kapatmayın. Bu açıklıklar yazıcının aşırı ısınmasını önlemek üzere tasarlanmışlardır.
- Yazıcının içine ataç veya zımba düşürmeyin.

Uyarı

Yazıcı üzerindeki delik veya açıklıkların içine nesne sokmayın. Bir voltaj noktasıyla temas edilmesi veya bir parçanın sigortasının attırılması elektrik çarpmasına veya cihazda yangın çıkmasına neden olabilir.

Olağandışı sesler veya kokular çıktığını fark ederseniz:

- 1. Yazıcıyı hemen kapatın.
- 2. Elektrik kablosunu prizden çekin.
- 3. Sorunu düzeltmesi için yetkili bir servis temsilcisini çağırın.

Elektrik kablosu yazıcının arka kısmında yazıcıya takma cihazı şeklinde bağlıdır. Yazıcıya giden tüm elektrik gücünün kesilmesi gerektiği durumlarda elektrik kablosunu elektrik prizinden çekin.

Uyarı

Opsiyonel ekipman kurmadığınız veya sizden bunu özellikle yapmanız istenmediği müddetçe vidalarla tutturulmuş kapak veya korumaları çıkarmayın. Bu tür opsiyonel kurulumları gerçekleştirirken güç **OFF** konumda olmalıdır. Bu opsiyonel ekipmanın kurulumu için kapakları ve korumaları çıkarırken elektrik kablosunu çıkarın. Kapakların ardında kullanıcı tarafından kurulabilir opsiyonlar haricinde bakımını veya servisini yapabileceğiniz parça yoktur.

Not

Güvenlik tehlikesi oluşturmayacağından optimum performans için yazıcıyı açık olarak bırakın.

Aşağıdakiler güvenliğiniz için bir tehdit oluşturuyor:

- Elektrik kablosunun hasarlı veya aşınmış olması.
- Yazıcının içine sıvı dökülmesi.
- Yazıcının suya maruz kalması.

Bu durumlardan birinin meydana gelmesi halinde:

- **1.** Yazıcıyı hemen kapatın.
- 2. Elektrik kablosunu elektrik prizinden çekin.
- 3. Yetkili bir servis temsilcisi çağırın.

Lazer Güvenliği

Lazerler konusuna özellikle dikkat edilerek, bu yazıcı devlet, ulusal veya uluslararası kurumların belirlemiş olduğu lazer ürün performans standartlarıyla uyumludur ve 1. Sınıf Lazer Ürünü olarak onaylıdır. Işın demeti müşterinin tüm çalıştırma ve bakım modları sırasında temas edemeyecek şekilde kapalı konumda olduğundan yazıcı tehlikeli ışın saçmaz.

Bakım Güvenliği

- Yazıcınızla birlikte verilen dokümantasyonda özellikle belirtilmemiş hiçbir bakım prosedürünü uygulamayı denemeyin.
- Sprey temizleyiciler kullanmayın. Onaylanmamış malzeme kullanımı kötü performansa neden olabilir ve tehlikeli bir durum oluşturabilir.
- Toner kartuşu, firin veya transfer rulosu gibi malzemeleri yakmayın. Xerox malzemeleri geri dönüşüm programları konusunda daha ayrıntılı bilgi için <u>www.xerox.com/office/gwa</u> sayfasına gidin.

Çalıştırma Güvenliği

Yazıcı ve malzemeler sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmişlerdir. Bu uygulamalar arasında güvenlik kurumu incelemesi ve onayı ve belirlenmiş çevre standartlarına uyumluluk da bulunuyor.

Aşağıdaki talimatlara dikkat etmeniz yazıcınızın güvenli çalışmasını yardımcı olacaktır.

Yazıcı Malzemeleri

- Özellikle yazıcınız için tasarlanmış malzeme kullanın. Uygun olmayan materyallerin kullanımı kötü performansa yol açabilir ve tehlikeli bir durum oluşturabilir.
- Yazıcı, aksesuarlar ve malzemelerle birlikte verilen veya üzerlerinde işaretli olan tüm uyarı ve talimatları takip edin.

Yazının Bulunduğu Ortam

- Yazıcıyı tozun olmadığı, ısı aralığının 50 derece F ile 89 derece F (10 derece C ile 32 derece C) arasında ve göreceli nem aralığının %20 ile %80 arasında olduğu bir ortama yerleştirin.
- Yazıcıyı havalandırma, çalıştırma ve bakım için yeterli alanın olduğu bir yere yerleştirin. Yazıcının her iki yanında tavsiye edilen minimum alan boşluğu arka taraf için 32 cm (12.6 inç) ve 10 cm'dir (4 inç).
- Yazıcının delik veya açıklıklıklarını kapatmayın veya engellemeyin. Yazıcı yeterli havalandırma olmadan aşırı ısınabilir.
- 2,050 metre (6,726) altındaki yüksekliklerde Low Altitude (Düşük Yükseklik) ayarını kullanın. 2,050 metre (6,726) üzerindeki yüksekliklerde High Altitude (Yüksek Yükseklik) ayarını kullanın.
- Yazıcıyı bir ısı kaynağının yakınına koymayın.
- Yazıcıyı doğrudan güneş ışığı alan bir yere koymayın.
- Yazıcıyı bir klimadan gelen soğuk hava akımı yoluna yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı kendi ağırlığını taşıyacak güçte olan düz, sağlam bir yüzeye yerleştirin. Ambalaj malzemeleri hariç temel yazıcı ağırlığı yaklaşık olarak 17 kg'dır (38 lb.).

Yazıcının Taşınması

Sayfa 41'de "Yazınının Tekrar Ambalajlanması ve Taşınması" başlıklı bölüme bakın.

Yazdırma Güvenliği Konusundaki Talimatlar

- Yazıncının kapattıktan sonra tekrar açmak için 10-15 sn. bekleyin.
- Ellerinizi, saçınızı, kravatınız, v.b. yazıcının çıkışından ve besleme rulolarından uzak tutun.
- Yazıcı ön panelinde veya yazıcı sürücüsünde seçmiş olduğunuz kağıt kaynağı kasedini çıkarmayın.
- Çalışma sırasında kapakları açmayın.
- Çalışma sırasında yazıcıyı taşımayın.

Ürün Üzerinde İşaretli Semboller

Yazıcının üzerinde veya içinde sıcak bir yüzey var. Yaralanmaları önlemek için dikkatli olun.



Dikkatli olun (veya belli bir bileşene özellikle dikkat çeker)



B–Yazıcının Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellikler

Genişlik: 396 mm (15.6 inç) Derinlik: 453 mm (17.8 inç) Yükseklik: 348 mm (13.7 inç) Üst Açıklık: 254 mm (10 inç) Ağırlık: 17 kg (38 lb.)

Çevresel Özellikler

Sıcaklık

- Saklama (orijinal ambalajında): -20° 40° C / -4° 104° F
- Calışma: 10° 32° C / 50° 89° F

Göreceli Nem

- Saklama (orijinal ambalajında): %10 %90
- Çalışma: %20 %80

Elektrik Özellikleri

İki model olarak bulunmaktadır:

- 110-127 VAC, 50/60 Hz
- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Performans Özellikleri

Çözünürlük

- **300 x 300 dpi**
- 600 x 600 dpi
- 1200 dpi Görüntü Kalitesi

Baskı Hızı

Dakikada 35 sayfaya kadar (ppm)

Fırın Ömrü

"Maksimum 150,000 sayfa

Denetleyici Özellikleri

• 400 MHz işlemci

Bellek

- Tüm yazıcılarda standart olarak 32 MB
- Maksimum 288 MB

Sayfa Tanımlama Dilleri (PDL)

- PCL5e (sürücü dahil değildir)
- PostScript

Yazıcıda Yüklü Yazı Tipleri

- PostScript 3: 136 yazı tipi
- PCL: 45 ölçeklenebilir yazı tipi, 1 bitmap yazı tipi

Arabirimler

- USB
- IEEE 1284 paralel
- Ethernet 10BaseT ve 100BaseTx

C- Yasal Bildirimler

Xerox bu ürünü elektromanyetik emisyon ve immünite standartları açısından test etmiştir. Bu standartlar tipik bir ofis ortamında bu ürün tarafından yayılan veya alınan enterferansı azaltmak amacıyla oluşturulmuştur.

Birleşik Devletler (FCC Düzenlemeleri)

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

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

Xerox tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanın çalıştırılması konusundaki yetkisini geçersiz kılabilir. FCC kuralları Kısım 15 ile olan uyumluluğu sağlamak amacıyla muhafazalı arabirim kabloları kullanın.

Kanada

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 no'lu Yönetmeliği ile uyumludur.

Avrupa Birliği (Uyumluluk Bildirimi)

Xerox Corporation tek başına sorumluluk alarak bu bildirimle ilgili olan yazıcının aşağıdaki standartlara ve norm oluşturan diğer dokümanlara uyumluğu olduğunu ilan etmektedir:

73/23/EEC sayılı Düşük Voltaj Yönetmeliği ve değişiklikleri uyarınca:

EN 60950:2000

EN 60825-1:1994+A1:2001+A2:2002

89/336/EEC sayılı Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği ve değişiklikleri uyarınca:

EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 61000-3-2:2000

EN 61000-3-3:1995+A1:2001

1999/5/EEC sayılı Radyo & Telekomünikasyon Ekipmanı Yönetmeliği ve değişiklikleri uyarınca:

EN 300 330-2 V1.1.1

EN 300 440-2 V1.1.1

EN 301 489-3 V1.3.1

Kullanıcı talimatları doğrultusunda doğru şekilde kullanıldığında bu ürün ne tüketici, ne de çevre için bir tehlike oluşturur.

Ürünle ilgili Uyumluluk Bildiriminin imzalı bir kopyası Xerox'tan temin edilebilir.

D-Materyal Güvenlik Verisi Sayfaları

Phaser 3500 yazıcınıza ilişkin Materyal Güvenlik Verisi hakkında bilgi edinmek amacıyla <u>www.xerox.com/office/msds</u> sayfasına gidin. Müşteri Destek Merkezi telefon numaraları için yazıcınızla birlikte verilen bilgi sayfalarına bakın veya <u>www.xerox.com/office/contacts</u> adresine gidin.

E- Ürünün Geri Dönüştürülmesi ve Atılması

Xerox dünya çapında bir ekipman geri alım ve tekrar kullanma/geri dönüştürme programı yürütüyor. Bu Xerox ürününün programın bir parçası olup olmadığını öğrenmek için Xerox satış temsilcinizle temasa geçin (1-800-ASK-XEROX). Xerox'un çevre programları konusunda daha ayrıntılı bilgi için <u>www.xerox.com/environment.html</u> sayfasını ziyaret edin.

Ürününüz Xerox programının bir parçası değilse ve atılmasından siz sorumluysanız lütfen ürünün çevrenin kirletilmesine ilişkin hassasiyet nedeniyle yasaya tabi tutulabilen kurşun ve başka materyaller içerdiğini aklınızda bulundurun. Geri dönüştürme ve çöpe atma konuları hakkında daha ayrıntılı bilgi için yetkili yerel kurumlara başvurun. Birleşik Devletlerde www.eiae.org sayfasındaki Elektronik Endüstriler Birliğine de başvurabilirsiniz.

İndeks

Sayısal

2 taraflı baskı ciltleme tercihleri, 19 kitapçıklar, 31 manuel, 22 otomatik, 19

A

asetatlar Kaset 2 veya 3'ten yazdırma, 24 Tabla 1'den (MPT) yazdırma, 23 talimatlar, 23 ayna görüntüler, 32

B

bakım güvenliği, 45 baskı kalitesi sorunları, 40 baskı kartuşu sipariş, 34 Bilgi Bankası, 43 bilgi sayfaları, 4 yazıcı dili, 9 büyültme/küçültme, 30

С

CentreWare IS, 7 başlatma, 8 yazıcı dili, 9 yazıcı yönetim aracı, 7 ciltleme tercihleri, 19

Ç

çalıştırma güvenliği, 45 çoklu sayfalı doküman, 29

D

desteklenen kağıtlar, 12 donanım arızaları, 41 durum mesajları, 34 Durum Monitörü, 8

E

elektrik güvenliği, 44

etiketler talimatlar, 27 yazdırma, 27 ekler bildirimler, 49 kullanıcı güvenliği, 44 materyal güvenliği veriler sayfası, 50 ürünün tekrar dönüştürülmesi ve atılması, 51 yazıcı teknik özellikleri, 47

F

filigranlar, 33

G

gelişmiş seçenekler 2 taraflı baskı, 19 ayna görüntülü yazdırma, 32 birden fazla sayfayı tek bir kağıda yazdırma (N-Up), 29 fligran yazdırma, 33 kitapçık yazdırma, 31 küçültme/büyültme, 30 negatif görüntülü yazdırma, 32 ölçeklendirme, 30 poster yazdırma, 32 geri dönüştürme, 34 güvenlik bakım, 45 çalıştırma, 45 elektrik güvenliği, 44 gereksinimler, 44 lazer, 45 tehlikeler, 45 yazdırma, 46 yükseklik, 46

Н

hata mesajları, 41

IP adresi, 7

Phaser®3500 Lazer Yazıcı İndeks–1

K

kağıt kişisel ebatlar, 28 kapak sayfaları, 33 kaset sırası, 9 kaynaklar Bilgi Bankası, 43 CentreWare IS, 7 web bağlantıları, 43 kişisel ebatlı kağıt Tabla 1'e (MPT) yükleme, 28 yazdırma talimatları, 28 kitapçık yazdırma, 31 kontrol paneli durum mesajları, 41 hata ve uyarı mesajları, 41 kağıt tipi ve ebatını değiştirme, 13 LED açıklamaları, 41 Menü Haritası, 3 mesajlar, 40 kaset seçimi, 9 kaset sırasını ayarlama, 9 yazıcı dili, 9 kullanıcı güvenliği, 44

L

lazer güvenliği, 45 LED açıklamaları, 41

Μ

malzemeler, 2, 34, 46 Menü Haritası, 3 mesajlar durum, 34, 41 kontrol paneli, 40 uyarı, 34, 41

Ν

negatif görüntüler, 32 N-Up (birden fazla sayfayı tek bir kağıda yazdırma), 29

0

otomatik çift taraflı baskı, 19

Ö

ölçeklendirme, 30 örnek sayfalar, 4

Ρ

PCL6 yazdırma, 10 performans özellikleri baskı hızı, 48 çözünürlük, 48 poster yazdırma, 32

S

seçenekler, 2 sorun giderme baskı kalitesi sorunları, 40 Bilgi Bankası, 43 Durum Monitörü, 8 hata ve uyarı mesajları, 41 kontrol paneli mesajları, 40 LED açıklamaları, 41 yazıcının taşınması ve yeniden ambalajlanması, 41 yazıcının temizlenmesi, 40 sürücü ayarları değiştirme (Windows), 14 bilgi, 5 filigran secme, oluşturma veya düzenleme, 33 kitapçık seçimi, 31 kapak sayfası seçimi, 34 ölçekleme seçimi, 30 özellikler, 6 negatif veya ayna görüntü yazdırma seçimi, 32 sayfa yönü seçimi, 19 tek bir kağıda birden fazla sayfa yazdırılması seçimi, 29

T

Tabla 1 (MPT) asetat yazdırma, 23 manuel besleme modu, 17 manuel çift taraflı baskı, 22 özel ebatlı kağıt yazdırma, 28 talimatlar asetat kullanımı, 23 desteklenen kağıtlar, 12 etiket kullanımı, 27 yazıcının taşınması, 42 zarf kullanımı, 25 TCP/IP, 7 temel yazdırma, 13

Phaser®3500 Lazer Yazıcı İndeks–2 toprak adaptör fişi, 44 toprak bağlantı terminali, 44

U

uyarı mesajları, 3, 34, 41 uzaktan kontrol paneli, 6 ayarları değiştirme, 7 kurulum, 6 uzatma kablosu, 44

Ü

ürün sembolleri, 47

W

Walk-Up teknoloji, 5 web bağlantıları, 43 Windows PCL sürücü ayarları, 15 PostScript sürücü ayarları, 16

Υ

yapılandırma sayfası toner durumu, 34 yapılandırmalar, 1 yasal bilgi Avrupa, 50 Birleşik Devletler, 49 Kanada, 49 yazdırma asetatlar, 23 ayna görüntüler, 32 bilgi sayfaları, 4 desteklenen kağıtlar, 12 etiketler. 27 güvenlik talimatları, 46 kapak sayfaları, 33 kitapçık, 31 manuel besleme modu, 17 manuel çift taraflı, 22 negatif görüntüler, 32 örnek sayfalar, 4 posterler, 32 Tabla 1'den (MPT) özel ebatlı kağıt, 28 tek bir kağıda birden fazla sayfa, 29 zarflar, 26 yazdırma seçenekleri, 15 ayar, 14 PCL6 baskı sürücüsü, 15 PostScript sürücü, 16

tekli işler, 14 yazı tipleri PCL6, 10 PostScript, 10 yazdırma, 10 yazıcı dış yüzeyi temizleme, 40 dil. 9 elektrik güvenliği, 44 güvenlik, 44 güvenlik gereksinimleri, 44 hasar ve garanti, 42 havalandırma, 46 kaldırma, 42 kayıt, 11 malzemeler, 46 ofis içinde taşıma, 42 olağandışı ses veya kokular, 44 özellikler, 1 sevkiyata hazırlama, 42 taşıma, 41 teknik özellikler, 47 tercihler, 14 yapılandırmalar, 1 vardım, 17 yer seçimi, 46 yazıcı ayarlarının değiştirilmesi sürücü (Windows), 14 yazıcı sürücüsü özellikler, 6 yazıcı teknik özellikleri çevre, 47 denetleyici özellikleri, 48 fiziksel, 47 performans, 48 yazıcının kaldırılması, 42 yazıcının taşınması ofis içinde, 42 sevkıyat, 42 talimatlar, 42 yazıcının temizlenmesi, 40 yazılım hataları, 41

Ζ

zarflar satın alma ve saklama, 25 talimatlar, 25 yazdırma, 26

Phaser®3500 Lazer Yazıcı İndeks–3