

T430

Kurma Kılavuzu



Mart 2004

www.lexmark.com

Lexmark, Lexmark with diamond design, Lexmark International, Inc., firmasına ait, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır. © 2004 Lexmark International, Inc. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

Kurma Kılavuzu

Türkçe

Baskı: Mart 2004

Aşağıdaki paragraf, bu tür hükümlerin yerel yasalara uygun olmadığı ülkeler için geçerli değildir: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., BU YAYINI, TİCARİ DEĞERİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU KONUSUNDAKİ ÖRTÜLÜ GARANTİLER DAHİL, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, AÇIK VEYA ÖRTÜLÜ HERHANGİ BİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" TEMİN ETMEKTEDİR. Bazı ülkelerde, kimi işlemlerde açık veya örtülü garantilerden feragat edilmesine izin verilmemektedir; bu nedenle, bu hüküm size uygulanamayabilir.

Bu yayında doğru olmayan teknik bilgiler veya yazım hataları olabilir. Bu yayının içerdiği bilgilerde düzenli olarak değişiklikler yapılmaktadır; bu değişiklikler daha sonraki baskılara eklenecektir. Yayımlanan ürün veya programlarda, herhangi bir anda geliştirme veya değişiklik yapılabilir.

Bu yayın hakkındaki değerlendirmelerinizi Lexmark International, Inc., Department F95 / 032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, ABD adresine iletebilirsiniz. İngiltere ve Kuzey İrlanda'da ise, Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ adresine gönderebilirsiniz. Lexmark'ın, bu şekilde temin ettiğiniz bilgilerden herhangi birini, size karşı bir yükümlülüğü doğmaksızın uygun göreceği herhangi bir şekilde kullanabileceği veya dağıtabileceği açık olmalıdır. Bu ürünle ilgili yayınların ilave kopyalarını 1-800-553-9727 numaralı telefonu arayarak satın alabilirsiniz. İngiltere ve Kuzey İrlanda'da ise, +44 (0)8704 440 044 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkelerde, satın aldığınız yerle temas kurun.

Bu yayında, ürünlere, programlara veya servislere yapılan tüm göndermeler, imalatçının bu yayınları iş yaptığı tüm ülkelerde piyasaya sürmeye niyetli olduğu anlamına gelmez. Bir ürün, program veya servise yapılan herhangi bir gönderme, yalnızca o ürünün, programın veya hizmetin kullanılacağı anlamına gelmez. Bunların yerine, herhangi bir fikri mülkiyeti ihlal etmeyen işlevleri itibarıyla eşdeğer herhangi bir diğer ürün, program veya hizmet kullanılabilir. İmalatçı tarafından açıkça belirtilenler dışında, diğer ürün, program veya servisler ile bağlantılı kullanım değerlendirme ve doğrulama sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Lexmark, Lexmark with diamond design, Lexmark International, Inc., firmasına ait, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

PostScript®, Adobe Systems Incorporated firmasına ait tescilli bir markadır. PostScript 3, Adobe Systems tarafından tanımlanmış ve yazılım ürünlerinde kullanılan bir yazıcı komutları (dil) ve işlevleri setidir. Bu yazıcı, PostScript 3 dili ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Bu, yazıcınızın muhtelif uygulama programlarında kullanılan PostScript 3 komutlarını tanıdığı ve komutlara tekabül eden işlevlere öykündüğü anlamına gelir.

Diğer ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

© 2004 Lexmark International, Inc. Tüm hakları saklıdır.

AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ HÜKÜMETİ HAKLARI

Bu sözleşme çerçevesinde temin edilen bu yazılım ve beraberindeki belgeler, tamamen özel harcamalarla geliştirilmiş ticari nitelikte bilgisayar yazılım ve belgeleridir.

Federal İletişim Komisyonu (FCC) uyumluluk bilgileri beyanı

Lexmark T430 FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca, B Sınıfı dijital aygıt limitlerine uygundur. Kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) bu aygıt zararlı girişime neden olmamalıdır ve

(2) bu aygıt, istenmeyen kullanımdan kaynaklanabilecekler de dahil olmak üzere, maruz kaldığı girişimleri tolere etmelidir.

Bu beyan ile ilgili her türlü sorunun aşağıdaki adrese iletilmesi gerekir:

Director of Lexmark Technology & Services Lexmark International, Inc. 740 West New Circle Road Lexington, KY 40550 (859) 232-3000

Ek uyumluluk bilgileri için çevrimiçi belgelere başvurun.

Güvenlik Bilgileri

- Eğer ürününüz simgesi ile işaretlenmemişse , doğru topraklanmış bir elektrik prizine bağlanmak ZORUNDADIR.
 DİKKAT: Bu ürünü fırtınalı bir havada kurmayın veya güç kablosu veya telefon kablosu gibi herhangi bir kablo bağlantısını yapmayın.
- Güç kablosu, ürünün yakınında ve kolaylıkla erişilebilir bir elektrik prizine bağlanmalıdır.
- Kullanım yönergelerinde tanımlananlar dışındaki servis ve tamir gereksinimleri için profesyonel bir servis elemanına başvurun.
- Bir ürün, özel Lexmark bileşenleriyle kullanıldığında, global güvenlik standartlarına tam olarak uyacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve onaylanmıştır. Bazı parçaların güvenlik özellikleri her zaman açık olmayabilir. Lexmark, bunların yerine farklı parçalar kullanıldığı takdirde sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Ürününüzde lazer kullanılmaktadır.
 DİKKAT:Burada belirtilenler dışındaki kumanda veya ayarların veya başarım prosedürlerinin kullanılması, tehlikeli radyasyon yayılmasına neden olabilir.
- Ürününüz, yazdırma ortamlarını ısıtan bir proses kullanmaktadır ve ısı, ortamın emisyon yaymasına neden olabilir. Kullanım yönergelerindeki, zararlı ışınım yayma ihtimalini engellemek amacıyla yazdırma ortamı seçimi ana hatlarının tartışıldığı bölümü anlamanız gerekir.

Kurallar

Not: Bir not, size yardım edebilecek bir şeyi belirtir.

DİKKAT: Dikkat ibarelerinde, size zarar verebilecek şeyler açıklanır.

Uyarı: Bir uyarı, ürününüzün donanımına veya yazılımına zarar verebilecek bir şeyi tanımlar.

içindekiler

Giriş	Vi Yazıcı hakkındavi Diğer bilgi kaynaklarıvi
Adım 1:	Kurulum türünü (yerel veya ağ yazıcısı) seçme1Yerel yazıcıAğ yazıcısı1
Adım 2:	Yerel yazdırma için sürücüleri yükleme.2Windows.2Macintosh.4UNIX/Linux.7
Adım 3:	Yazıcıyı ambalajından çıkarma8
Adım 4:	Yazıcıyı ve isteğe bağlı seçenekleri kurma
Adım 5:	Yazıcı kartuşunu takma.13Ambalajdan çıkarma.13Yazıcı kartuşunu takma.15

içindekiler

Adım 6:	Yazıcı bellek veya bellenim kartlarını takma	16	
	Yan kapağı ve muhafazayı çıkarma Bir bellek kartını takma Bir bellenim kartı takma Muhafazayı ve koruyucu kapağı yeniden takma	.17 .19 .20 .21	
Adum 7.		00	
Adim 7:		22	
	Tepsilere ortam yükleme Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme	.23 .26	
Adım 8:	Kabloları takma	29	
	Bir yerel bağlantı kablosu takma Bir ağ kablosu takma Güç kablosunu takma	.29 .30 .31	
Adım 9:	Yazıcı ayarlarını kontrol etme	32	
	Bir menü ayarları sayfası yazdırma Bir ağ ayarları sayfası yazdırma Bir yerel sınama sayfası yazdırma Hızlı Başvuru bilgilerini yazdırma	33 33 34 34	
Adım 10	: TCP/IP yapılandırması	35	
	Bir yazıcı IP adresi atama IP ayarlarının kontrol etme	.35 .36	
Adım 11: Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri			
	yükleme	37	
	Windows	.37 .42	
	UNIX/Linux	.47 .47	

içindekiler

Adım 12: Yayınlar CD'si kullanma
CD'nin içindekileri görüntüleme
Bilgilerin dağıtılması48

içindekiler

Giriş

Yazıcı hakkında

Yazıcınızın iki modeli mevcuttur:

	Lexmark [™] T430d	Lexmark T430dn	
Standart bellek	32MB	64MB	
Çözünürlük	En fazla 1200 dpi		
Kağıt girişleri	Bir adet 250 yapraklık tepsi		
Duplex yetenekleri	Evet (dahili duplex birimi)		
Bağlanabilirlik	USBParalel	 USB Paralel 10/100 Base-TX Ethernet 	



İsteğe bağlı çekmeceler ve bellek kartları satın alabilirsiniz.

- (1) Yazıcı
- (2) İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi
- (3) İsteğe bağlı 500 yapraklık tepsi

Yazıcı en fazla 256MB ek yazıcı belleği ve 32MB önbelleği destekler.



 1
 Menu
 Select
 Return

 2(Menü)
 3(Seç)
 4(Geri)

 Image: Construction of the second se

- (1) Ön kağıt desteği
- (2) Üst ön kapak
- (3) Kullanıcı paneli
- (4) Çok amaçlı besleyici kapağı
- (5) 250-yapraklık tepsi (Tepsi 1)
- (6) Standart çıkış selesi
- (7) Güç düğmesi
- (8) Tutma yeri
- (9) Arka çıkış selesi

Yazıcının ayrıca bir dahili duplex birimi de bulunmaktadır.

Kullanıcı panelinde 16 karakterli s satırı bulunan bir likit kristal ekran (LCD), beş düğme ve yazıcının Busy(Meşgul) mesajıyla belirtilen şekilde bir iş işlediğinde sürekli yanıp sönen bir gösterge ışığı bulunur.

Giriş

Diğer bilgi kaynakları	Kurmayı tamamladıktan sonra daha fazla bilgiye ihtiyacınız varsa, diğer yazıcı belgelerine başvurun.
Lexmark T430 Yayınlar CD'si	Yayınlar CD'si, kağıt yükleme, hata mesajlarını temizleme, sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme, bakım kitlerini takma ve sorun giderme hakkındaki bilgilere hızlı erişebilmenizi sağlar. Ayrıca, yöneticiler için genel bilgiler de verilmektedir.
	Yayınlar CD'si üzerindeki bilgileri, Lexmark Web Sitesinde, www.lexmark.com/publications adresinde de bulabilirsiniz.
Hızlı Başvuru kartı	Yazıcının <i>Hızlı Başvuru</i> kartı, yazdırma ortamı yükleme, sık görülen yazıcı mesajlarının anlamı ve sıkışmaları giderme ile ilgili bilgilere hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.
Hızlı Başvuru sayfaları	Hızlı Başvuru sayfaları yazıcının içinde saklanır. Yazdırma ortamı yükleme, gizli işleri yazdırma ve yazıcıdaki sıkışmaları giderme ile ilgili bilgiler verir.
Sürücüler CD'si	Sürücüler CD'si içinde yazıcının doğru ve iyi çalışması için gerekli tüm dosyaları bulunur. İçinde ayrıca yazıcı yardımcı programları, ekran fontları ve ek belgeler de bulunabilir.
Lexmark Web sitesi	Güncelleştirilmiş yazıcı sürücüleri, yardımcı programlar ve diğer yazıcı belgeleri için, www.lexmark.com adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

Giriş

Adım 1: Kurulum türünü (yerel veya ağ yazıcısı) seçme

Yerel yazıcı

Bir yerel yazıcı bilgisayarınıza bir USB veya paralel bağlantı kablosu kullanarak bağlanan bir yazıcıdır. Yerel yazıcı, bağlı olduğu bilgisayarı kullanan kişi tarafından kullanılmak için kurulur. Bir yerel yazıcı bağlıyorsanız, yazıcı sürücüsünü bilgisayara yazıcıyı kurmadan önce yüklemeniz gerekir.

Şu adımla devam edin: Adım 2: "Yerel yazdırma için sürücüleri yükleme", sayfa 2.

Ağ yazıcısı

Bir ağ yazıcısı, bir ağ kablosu (örneğin Ethernet) veya bir sunucu aracılığıyla bir ağa bağlanan bir yazıcıdır. Bir ağ yazıcısı bağlıyorsanız, yazıcınızı önce ağa kurmanız ve ardından yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

Şu adımla devam edin: Adım 3: "Yazıcıyı ambalajından çıkarma", sayfa 8.

Adım 2: Yerel yazdırma için sürücüleri yükleme

Yazıcı sürücüsü, bilgisayarınızın yazıcınızla iletişim kurmasını sağlayan bir yazılımdır.

Sürücüleri kurma yordamı kullandığınız işletim sistemine göre değişir. İşletim sisteminiz için verilen kurma yönergelerini bulmak için aşağıdaki tabloyu kullanın. Ek yardıma ihtiyacınız olduğu takdirde, bilgisayarınız ve yazılımızla birlikte gönderilen belgelere başvurun.

İşletim sistemi	Bakılması gereken sayfa
Windows	2
Windows Server 2003, Windows 2000, Windows XP, Windows 98/Me, Windows NT 4.x	
Macintosh	4
UNIX/Linux	7

Windows

Not: Özel bir sürücü yüklendiğinde sistem sürücüsünün yerini almaz. Yazıcılar klasöründe ayrı bir yazıcı nesnesi oluşturulur ve görüntülenir. Bazı Windows işletim sistemlerinde yazıcınızla uyumlu bir yazıcı sürücüsü bulunabilir. Bu, Windows'un en son sürümlerinde kurulumun otomatik görünebileceği anlamına gelebilir. Sistem yazıcı sürücüleri basit yazdırma için iyi çalışabilir, ancak geliştirilmiş özel yazıcı sürücümüze göre daha az sayıda işlevleri vardır.

Özel yazıcı sürücüsünü kurmak ve tüm gelişmiş yazıcı özelliklerini ve işlevlerini elde etmek için yazıcınızla birlikte gönderilen sürücüler CD'sini kullanın.

Sürücüleri indirilebilir paketler halinde **www.lexmark.com** adresindeki Lexmark web sitemizde de bulabilirsiniz.

Windows Server 2003, Windows 2000, Windows XP, and Windows 98/Me ve Windows NT kullanarak

Not: Windows NT işletim sistemlerinde USB desteği yoktur.

Not: Bazı Windows işletim sistemlerinde yazıcı sürücülerini bilgisayarınıza kurmak için yönetici erişiminizin olması gerekir. 1 Sürücüler CD'sini yerleştirin.

CD otomatik olarak başlamadığı takdirde, **Start → Run** (Başlat, Çalıştır) düğmelerini tıklatın ve ardından iletişim kutusuna D:\Setup.exe yazın.

- 2 Install Software (Yazılımı Kur) düğmesini tıklatın.
- **3** Printer and Software (Yazıcı ve Yazılım) düğmesini tıklatın.
- 4 Lisans sözleşmesini kabul etmek için, **Agree** (Kabul) düğmesini tıklatın.
- 5 Suggested (Önerilen) öğesini seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.

Önerilen seçeneği hem yerel ve ağ üzerinden bağlı kurulumlar için varsayılan kurma seçeneğidir. Yardımcı programları kurmanız, ayarları değiştirmeniz veya aygıt sürücülerini özelleştirmeniz gerekiyorsa, **Custom** (Özel) öğesini seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

- 6 Local Attached(Yerel Bağlı) seçeneğini, Finish (Son) öğesini tıklatın.
- 7 Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için kullandığınız bağlantı noktasını seçin ve ardından **Next** (İleri) düğmesini tıklatın.
- 8 Done (Bitti) düğmesini tıklatın.

Bundan sonra ne yapacağım?

Görev	Bakılması gereken sayfa
Sürücülerinizi bilgisayarınıza kurduktan sonra, artık yazıcıyı ayarlamaya başlayabilirsiniz.	8

Windows 95 ve Windows 98 (birinci sürüm) kullanarak

Not: Windows 95 işletim sisteminde USB desteği yoktur.

Not: Bazı Windows işletim sistemlerinde yazıcı sürücülerini bilgisayarınıza kurmak için yönetici erişiminizin olması gerekir.

- 1 Bilgisayarınızı açın.
- 2 Start → Settings → Printers (Başlat, Ayarlar, Yazıcılar) düğmelerini tıklattıktan sonra Add Printer (Yazıcı Ekle) düğmesini çift tıklatın.
- **3** Uyarı geldiğinde, Local printer (Yerel yazıcı) seçeneğini seçin.
- 4 Yazıcınızın üreticisini ve modelini seçin ve ardından Have Disk (Diski Var) düğmesini tıklatın.
- 5 Sürücüler CD'sini yerleştirin. CD otomatik olarak başladığı takdirde, Yazıcı Ekle sihirbazına dönmek için Exit (Çıkış) düğmesini tıklatın.
- 6 Sürücüler CD'sinde özel yazıcı sürücünüzün konumunu belirtin.

Bu yol aşağıdakine benzer bir yol olmalıdır:

X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<dil>

X=CD-ROM sürücünüzün harfi. Örneğin, D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English.

7 OK (Tamam) düğmesini tıklatın.

Bundan sonra ne yapacağım?

Görev	Bakılması gereken sayfa
Sürücülerinizi bilgisayarınıza kurduktan sonra, artık yazıcıyı ayarlamaya başlayabilirsiniz.	8

Macintosh

USB üzerinden baskı yapabilmek için Macintosh OS 8.6 veya daha yeni bir sürüm gerekir. USB aracılığıyla bağlanmış bir yazıcıya yerel olarak yazdırmak için, bir masaüstü yazıcı simgesi oluşturmanız (Macintosh 8.6–9.x) veya Baskı Merkezinde bir kuyruk yaratmanız (Macintosh OS X) gerekir.

Bir masaüstü yazıcı simgesi oluşturma (Macintosh 8.6–9.x)

Not: Bir PPD dosyası, Macintosh bilgisayarınıza bir yazıcının yetenekleri hakkında ayrıntılı bilgi verir.

Not: Yazıcınızın PPD'sini, www.lexmark.com adresindeki Lexmark Web sitemizde de yüklenebilir bir yazılım paketi olarak bulabilirsiniz.

- 1 Bilgisayarınıza bir yazıcı PostScript Printer Description (PPD) dosyası yükleyin.
 - a Sürücüler CD'sini yerleştirin.
 - **b** Classic (Klasik) öğesine çift tıklayın ve ardından yazıcınızın yükleme paketine çift tıklayın.
 - C Kullanmak istediğiniz dili seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
 - **d** Lisans sözleşmesini okuduktan sonra, **Agree** (Kabul) düğmesine tıklayın.
 - e Okubeni dosyasını bitirdikten sonra **Continue** (Devam) düğmesine tıklayın.
 - f Varsayılan bir kağıt boyutu seçin.
 - **g** Easy Install (Kolay Kur) ekranında, **Install** (Kur) düğmesine tıklayın. Gerekli tüm dosyalar bilgisayarınıza kopyalanır.
 - h Kurma işlemi tamamlandığında, Quit (Çık) düğmesine tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:

Macintosh 8.6-9.0: Apple LaserWriter öğesini açın.

Macintosh 9.1–9.x: Finder'ı açın, **Applications** (Uygulamalar) ve ardından **Utilities** (Yardımcılar) öğelerini açın.

- **3 Desktop Printer Utility** (Masaüstü Yazıcı Yardımcısı) öğesine çift tıklayın.
- 4 Printer (USB) (Yazıcı (USB) öğesini seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesini tıklatın.
- 5 USB Yazıcı Seçimi bölümünde, **Change** (Değiştir) seçeneğine tıklayın.

USB Yazıcı Seçimi listesinde yazıcınız gösterilmiyorsa, USB kablosunun doğru bağlandığından ve yazıcının açılmış olduğundan emin olun.

- 6 Yazıcınızın adını seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Yazıcınız özgün Yazıcı (USB) penceresinde görünütlenecektir.
- 7 PostScript Printer Description (PPD) Dosyası bölümünde, Auto Setup (Otomatik Yükle) seçeneğine tıklayın. Yazıcınızın PPD'sinin yazıcınıza uygun olduğundan emin olun.

Yerel yazdırma için sürücüleri yükleme

- 8 Create (Oluştur) ve ardından Save (Kaydet) öğelerine tıklayın.
- 9 Bir yazıcı adı belirtin ve ardından Save (Kaydet) seçeneğine tıklayın. Yazıcınız artık bir masaüstü yazıcısı olarak kaydedilmiş durumdadır.

Bundan sonra ne yapacağım?

Görev	Bakılması gereken sayfa
Sürücülerinizi bilgisayarınıza kurduktan sonra, artık yazıcıyı ayarlamaya başlayabilirsiniz.	8

- 1 Bilgisayarınıza bir yazıcı PostScript Printer Description (PPD) dosyası yükleyin.
 - a Sürücüler CD'sini yerleştirin.
 - **b** Mac OS X öğesine çift tıklayın ve ardından yazıcınızın yükleme paketine çift tıklayın.
 - C Authorization (Yetki) ekranında, Click the lock to make changes (Değişiklik yapmak için kilide tıkla) öğesini seçin.
 - d Parolanızı girin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
 - Hoşgeldiniz ekranında Continue (Devam) düğmesine tıklayın ve Okubeni dosyasını gördükten sonar tekrar tıklayın.
 - f Lisans sözleşmesini kabul etmek için, Agree (Kabul) düğmesini tıklatın.
 - **g** Bir Hedef seçin ve ardından **Continue** (Devam) düğmesine tıklayın.
 - h Easy Install (Kolay Kur) ekranında, **Install** (Kur) düğmesine tıklayın. Gerekli tüm dosyalar bilgisayarınıza kopyalanır.
 - i Kurma işlemi tamamlandığında, Close (Kapat) düğmesine tıklayın.
- 2 Finder'ı açın, **Applications** (Uygulamalar) ve ardından **Utilities** (Yardımcılar) öğelerine tıklayın.
- **3** Print Center (Baskı Merkezi) öğesine çift tıklayın.

Yerel yazdırma için sürücüleri yükleme

Baskı Merkezinde bir kuyruk oluşturma (Macintosh OS X)

Not: Bir PPD dosyası, Macintosh bilgisayarınıza bir yazıcının yetenekleri hakkında ayrıntılı bilgi verir.

Not: Yazıcınızın PPD'sini, www.lexmark.com adresindeki Lexmark Web sitemizde de yüklenebilir bir yazılım paketi olarak bulabilirsiniz.

4 Aşağıdakilerden birini yapın:

USB üzerinden bağlı yazıcınız Yazıcı Listesinde gösteriliyorsa, Baskı Merkezinden çıkabilirsiniz. Yazıcınız için bir kuyruk oluşturulmuştur.

USB üzerinden bağlı yazıcınız Yazıcı Listesinde gösterilmiyorsa, USB kablosunun doğru bağlandığından ve yazıcının açılmış olduğundan emin olun. Yazıcınız Yazıcı Listesinde gösteriliyorsa, Baskı Merkezinden çıkabilirsiniz.

Bundan sonra ne yapacağım?

Görev	Bakılması gereken sayfa
Sürücülerinizi bilgisayarınıza kurduktan sonra, artık yazıcıyı ayarlamaya başlayabilirsiniz.	8

UNIX/Linux

Yerel yazdırma Sun Solaris ve Red Hat gibi bir çok UNIX ve Linux platformu tarafından desteklenir.

Sun Solaris ve Linux paketlerini hem Sürücüler CD'sinde, hem de **www.lexmark.com** adresinde bulunan Lexmark Web sitemizde bulabilirsiniz. Her paketin *Kullanıcı Kılavuzu*nda, Lexmark yazıcılarının UNIX ve Linux ortamlarınaa yüklenmesi ve kullanımı konusunda ayrıntılı bilgiler verilmektedir.

Tüm yazıcı sürücü paketleri bir paralel bağlantı kullanarak yerel yazdırmayı destekler. Sun Solaris sürücü paketi, Sun Ray aygıtlarına ve Sun iş istasyonlarına yapılan USB bağlantılarını destekler.

Desteklenen UNIX ve Linux platformlarının tam bir listesi için **www.lexmark.com** adresinde bulunan Lexmark Web sitemizi ziyaret edin.

Bundan sonra ne yapacağım?

Görev	Bakılması gereken sayfa
Sürücülerinizi bilgisayarınıza kurduktan sonra, artık yazıcıyı ayarlamaya başlayabilirsiniz.	8

Yerel yazdırma için sürücüleri yükleme

Adım 3: Yazıcıyı ambalajından çıkarma

Uyarı: Soğutma fanının doğru çalışabilmesi için, yazıcının sağ tarafından en az 7.62 cm (3 inç) boşluk bırakın.



Yazıcınız için, tepsiler ve kapaklar için yeterli boşluk bulunan ve iyi havalandırılan bir yer seçin. Doğrudan hava akımı almayan ve aşırı ısı dalgalanmalarından uzak sağlam ve düz bir yüzey seçin.

Tüm öğeleri kutudan çıkarın. Aşağıdaki öğelerin elinizde olduğundan emin olun:

- (1) Yazıcı ile birlikte:
 - Bir adet 250 yapraklık tepsi
 - Yazdırma kartuşu (yazıcının içinde, ambalaj malzemeleriyle sarılı olarak gönderilir)
- (2) Güç kablosu
- (3) Kullanıcı paneli kaplaması (yalnızca İngilizce-dışındaki diller)
- (4) Kurma Kılavuzu ile yayınlar CD'si ve Hızlı Başvuru kartı
- (5) Sürücüler CD'si

Herhangi bir öğe eksik veya hasarlıysa, Lexmark Müşteri Destek Merkezi ile irtibata geçin

(http://support.lexmark.com).

Yazıcıyı yeniden paketlemeniz gerektiğinde kullanmak üzere kartonu ve ambalaj malzemelerini saklayın.

Yazıcıyı ambalajından çıkarma

Adım 4: Yazıcıyı ve isteğe bağlı seçenekleri kurma

İsteğe bağlı çekmecenin konumu ayarlama

DİKKAT: İsteğe bağlı bir çekmeceyi yazıcıyı kurduktan sonra eklemek istiyorsanız, aşağıdaki görevleri tamamlamadan önce yazıcıyı kapattığınızdan, fişini prizden çektiğinizden ve yazıcının arkasındaki tüm kabloları çıkardığınızdan emin olun.



Not: Yazıcı iki adet 500-yapraklık çekmece eklenmesini desteklemez.

Not: Temel yazıcının 250-yapraklık tepsisi isteğe bağlı çekmece ile gelen 250-yapraklık çekmecenin yerine kullanılamaz.

Yazıcı en fazla iki adet ek çekmeceyi destekler. Bir adet isteği bağlı 250yapraklık çekmece ve bir adet isteğe bağlı 500-yapraklık çekmece. Her isteğe bağlı çekmece bir destek birimi ve bir tepsiden oluşur.

Yazıcı aşağıdaki yapılandırmalarla kurulabilir:

- (1) Temel yazıcı
- (2) İsteğe bağlı bir 250-yapraklık tepsi
- (3) Bir 500-yapraklık tepsi
- (4) İki 250 yapraklık çekmece
- (5) Bir adet 250-yapraklık çekmece ve bir adet 500-yapraklık çekmece; 500-yapraklık çekmece yığının altında olmalıdır.

Yazıcıyı ve isteğe bağlı seçenekleri kurma





İsteğe bağlı bir çekmece eklemek için:

- 1 Destek biriminden tüm ambalaj malzemelerini ve bandı çıkarın.
- 2 Tepsiyi destek biriminden çekerek çıkartın.

Tepsiden ambalaj malzemelerini ve bandı çıkarın.

- **3** Destek birimini her iki tarafta karşı köşelerden tutun ve yazıcınız için seçtiğiniz yere taşıyın.
- 4 Tepsiyi geri takın. Destek biriminin içine doğru sonuna kadar itin.

Yazıcıyı ve isteğe bağlı seçenekleri kurma

Yazıcıyı yerine yerleştirme

Not: İsteğe bağlı bir bellek takacaksanız, yazıcının sol tarafında boşluk bırakın.



Bir yer seçtikten ve varsa, (varsa) isteğe bağlı çekmeceyi yerleştirdikten sonra, yazıcıyı yerine yerleştirmeye hazırsınız demektir.

Yazıcıyı her iki tarafındaki içe giren tutma yerlerinden kavrayarak kaldırın ve masanın veya isteğe bağlı çekmecenin üzerine yerleştirin.

Yazıcıyı isteğe bağlı bir çekmecenin üzerine yerleştirmek için:

- Çekmecenin üzerindeki çıkıntıları, yuvaları ve konektörü yazıcının alt tarafıyla hizalayın.
- 2 Yazıcıyı yerine indirin. Çekmecenin üzerine güvenli bir şekilde oturtulduğundan emin olun.

Kağıt desteğinin kaldırılması



Kağıt desteği basılan işleri çıkış selesinden kaymaması için belli bir açıda tutar.

Kağıt desteğini yukarı kaldırmak için yazıcının önüne doğru çekin.

Bir kullanıcı paneli kaplaması takma



İngilizce tercih ettiğiniz dil değilse ve yazıcınızla birlikte bir kullanıcı paneli kaplaması gönderilmişse, üzerinde çevrilmiş metin bulunan kaplamayı takın.

- 1 Ön üst kapağı açın.
- 2 Kullanıcı panelinin üzerindeki saydam plastik kaplamayı, şekilde gösterildiği gibi sökün.
- 3 Ön üst kapağı kapatın.
- 4 Mevcut plastik kaplamayı çıkarın.
- 5 Yeni kaplamanın deliklerini kullanıcı paneli üzerindeki ışık ve düğmelerle hizalayıp kaplamayı yerine oturtun.
- 6 Plastik kaplamayı yeniden takın.

Yazıcıyı ve isteğe bağlı seçenekleri kurma

Adım 5: Yazıcı kartuşunu takma

Ambalajdan çıkarma



1 Ön üst kapağı açın.

2 Yazdırma kartuşunu tutma kolundan kavrayın ve yukarı kaldırın.

Yazıcı kartuşunu takma





Uyarı: Yazdırma kartuşunun altındaki fotokondüktör silindirine dokunmayın.

Yazıcı kartuşunu takma

Yazıcı kartuşunu takma



1 Yazdırma kartuşunu tutma kolundan kavrayın ve toneri dağıtmak için hafifçe sallayın.

- 2 Yazdırma kartuşunu takın:
 - **a** Yazdırma kartuşunu tutma kolundan kavrayın.
 - b Kartuşun her iki tarafındaki çıkıntıları, yazdırma kartuşu yuvasının her iki tarafındaki yuvalarla hizalayın.
 - **C** Kartuşu, *yerine oturana* kadar yazınının içine kaydırın.
- **3** Ön üst kapağı kapatın.

Kapağın her iki tarafta da *yerine oturarak* kapandığından emin olun, aksi takdirde yazıcı doğru çalışmayacaktır.

Adım 6: Yazıcı bellek veya bellenim kartlarını takma

Not: Diğer Lexmark yazıcıları için tasarlanan bellek seçenekleri yazıcınızla birlikte çalışmayabilir.

DİKKAT: Yazıcıyı kurduktan sonraki bir zamanda bir bellek veya seçenek kartı takıyorsanız, yazıcıyı kapatın ve devam etmeden önce güç kablosunu çıkarın.

Not: Sistem kartının muhafazasını çıkarmak için bir küçük Phillips tornavidasına ihtiyacınız olacaktır.

Takılacak bir bellek veya bellenim kartınız yoksa, bu bölümü atlayın ve şu adıma gidin: Adım 7: "Kağıt yükleme", sayfa 22.

Sistem ana kartında bir yazıcı bellek konektörü ve iki bellenim kartı konektörü bulunur.

Bu bölümdeki yönergeleri aşağıdaki öğeleri kurmanıza yardımcı olmayı amaçlamaktadır:

- Yazıcı bellek kartları
- Bellenim kartları
 - Ek işlevler
 - İnternet yetenekleri
 - Önbellek

Yazıcı en fazla 256MB ek yazıcı belleği ve 32MB önbelleği destekler.

Yan kapağı ve muhafazayı çıkarma





1 Üst ön kapağı ve çok amaçlı besleyicinin kapağını açın.

- 2 Yuvalarından çıkarmak için her iki çıkıntıya da kuvvetle bastırın.
- 3 Yazıcının arka kapağını arkaya doğru açarken kaydırarak çekip çıkartın.

Yazıcı bellek veya bellenim kartlarını takma



4 Beş vidayı gevşetin.

Vidaları tamamen sökmeyin.

- 5 Koruyucu kalkanı, vidaları kapak üzerindeki deliklerle hizalanana kadar sola kaydırın.
- 6 Kalkanı çekerek çıkartın ve bir kenara koyun.

Yazıcı bellek veya bellenim kartlarını takma

Bir bellek kartını takma

Uyarı: Bellek kartları statik elektrikten kolaylıkla zarar görebilir. Bir karta dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki bir metale dokunun.



Bir yazıcı bellek kartını takmak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin. Bellek kartlarının konektörleri 100-pimli olmak zorundadır.

1 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçının. Ambalajı saklayın.

- 2 Bellek kartının her iki yanındaki mandalları bastırarak açın.
- 3 Kartın üzerindeki çentikleri, konektörün üzerindeki çentiklerle hizalayın.
- 4 Bellek kartını, konektörün her iki ucundaki mandalları *yerine oturana* kadar kuvvetli bir şekilde konektöre doğru itin.

Kartı yerine tam oturtmak için güç uygulamak gerekebilir.

Mandalların her birinin kartın sonundaki çentiğe oturduğundan emin olun.

5 Takılacak bir bellenim kartınız varsa, şu bölüme gidin: "Bir bellenim kartı takma", sayfa 20.

Yoksa, şu adıma gidin: "Muhafazayı ve koruyucu kapağı yeniden takma", sayfa 21.

Bir bellenim kartı takma

Not: Diğer Lexmark yazıcıları için tasarlanan bellenim ve önbellek kartları yazıcınızla birlikte çalışmayabilir.

Uyarı: Bellenim ve ön bellek kartları, statik elektrikten kolaylıkla zarar görebilir. Bir karta dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki bir metale dokunun.



İsteğe bağlı bir bellenim kartı veya önbellek kartı takmak için, bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

Her kart türünden yalnızca birisi desteklenir.

1 Kartı ambalajından çıkarın.

Kartın altındaki metal pimlere dokunmaktan kaçının.

- 2 Kartı kenarlarından tutarak, kartın üzerindeki pimleri sistem kartının üzerindeki deliklerle aynı hizaya getirin.
- **3** Kartı yerine iyice itin.

Önbellek kartının üzerindeki konektör tüm uzunluğu boyunca sistem kartına dokunmalıdır.

Konektörlere zarar vermemek için dikkatli olun.

 Şu bölümle devam edin:
 "Muhafazayı ve koruyucu kapağı yeniden takma", sayfa 21.

Yazıcı bellek veya bellenim kartlarını takma

Muhafazayı ve koruyucu kapağı yeniden takma



Bellek veya bellenim kartlarını taktıktan sonra, muhafazayı ve yan kapağı geri takmanız gerekir.

- 1 Kalkanın üzerindeki beş deliği sistem kartının üzerindeki beş vidayla vidalayın.
- 2 Koruyucu kalkanı sistem kartına doğru bastırın ve ardından sağa doğru kaydırın.
- 3 Beş vidayı sıkıştırın.
- 4 Yan kapağın üzerindeki üç arka çıkıntı ile yazıcının üzerindeki delikleri aynı hizaya getirin.
- 5 Kapağın üst, alt ve önündeki çıkıntıları yuvalarına sokun.

Ön ve üst çıkıntılar yerlerine kilitlenmelidir.

6 Üst ön kapağı ve çok amaçlı besleyicinin kapağını kapatın.

Her iki taraftaki iki kapağın da *kilitlenerek* kapandığından emin olun.

Adım 7: Kağıt yükleme

Yazıcınızın 250 yaprak kapasiteli bir standart tepsisi vardır. İsteğe bağlı çekmecelerden birisini veya ikisini taktığınız takdirde, yazıcının toplam yaprak kapasitesini (çok amaçlı besleyici dahil) 600 veya 1100 yaprağa çıkartabilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda desteklenen yazdırma ortamı boyutları ve türleri ve yükleme bilgilerini bulabileceğiniz sayfa numaraları verilmektedir.

Kaynak	Kapasite	Desteklenen boyutlar	Desteklenen türler	Bakılması gereken sayfa
Tepsi 1	250	A4, A5, JIS B5, folyo, mektup, legal, executive, statement	Kağıt, saydamlar	23
İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	250	A4, A5, JIS B5, folyo, mektup, legal, executive, statement	Yalnızca kağıt	23
İsteğe bağlı 500 yapraklık tepsi	500	A4, JIS B5, folyo, mektup, legal, executive	Yalnızca kağıt	23
Çok amaçlı besleyici	100	A4, A5, JIS B5, folyo, mektup, legal, executive, statement, Universal	Kağıt, saydam ortamlar, etiketler, saydamlar ve stok kartı [†]	26
* Universal boyut araliau 76, 216 x 127, 256 mm (2,0, 2,5 x 5,0, 14,0 ins) (2, x 5 inslik kartlar da dahil)				

[†] Stok kartı arka çıkış selesinden çıkmalıdır.

Kağıt yükleme

Tepsilere ortam yükleme

Not: Tepsi 1'e düz mektup veya A4 kağıdı dışında başka yazdırma ortamı yüklemeniz durumunda, sürücü üzerinden bu tepsi için Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu ayarlarını değiştirdiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, yayınlar CD'sine başvurun.



Not: İsteğe bağlı 500 yapraklık bir tepsi üzerindeki uzunluk kılavuzunun biçimi diğer tepsilerdeki uzunluk kılavuzlarından farklıdır, ancak işlevi aynı değildir.



Standart tepsiye ve isteğe bağlı tepsiye ortam yüklemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

1 Tepsiyi çıkarın.

2 İsteğe bağlı bir 500 yapraklık tepsiye ortam yüklüyorsanız, kapağı açın.

Kağıt yükleme



Not: 500 yapraklık tepsi dışındaki her tepside, uzunluk kılavuzu tepsi silmesinin dışına uzanır.



3 Metal plakayı aşağı bastırın.

- 4 Genişlik kılavuz çıkıntısını ve kağıt genişlik kılavuzunu birlikte sıkıştırın ve kılavuzu sonuna kadar kaydırın.
- 5 Uzunluk kılavuzu çıkıntısını ve uzunluk kılavuzunu birlikte sıkıştırın ve ardından kılavuzu sonuna kadar açın.

6 Yaprakları ileri geri esneterek gevşetin ve ardından havalandırın.

Yazdırma ortamlarını katlamayın veya buruşturmayın. Yığının kenarlarını düz bir yüzey üzerinde düzleştirin.



Not: Belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmayın. Fazla yükleme sıkışmalara neden olabilir.



7 Yazdırma ortamını, yazdırma yüzü aşağıya bakacak ve tepsinin ön tarafına dayanacak şekilde tepsinin sol tarafına dayayarak yerleştirin.

Eğilmiş veya buruşmuş yazdırma ortamı yüklemeyin.

8 Yazdırma ortamının köşesini metal tutucunun altına sıkıştırın.

- 9 Genişlik kılavuz çıkıntısını ve genişlik kılavuzunu birlikte sıkıştırın ve kılavuzu yazdırma ortamının kenarına kadar kaydırın.
- 10 Uzunluk kılavuz çıkıntısını ve uzunluk kılavuzunu birlikte sıkıştırın ve kılavuzu yazdırma ortamının kenarına kadar kaydırın.

Kağıt yükleme



Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme

- 11 İsteğe bağlı bir 500 yapraklık tepsiye ortam yüklüyorsanız, kapağı kapatın.
- 12 Tepsiyi geri takın. Yazıcının içine doğru sonuna kadar itin.

Çok amaçlı besleyiciyi iki biçimde kullanabilirsiniz:

- **Tepsi**—Tepsi olarak, yazdırma ortamını içinde bırakmak amacıyla yükleyebilirsiniz.
- Elle tek kağıt besleyici Elle kağıt besleyici olarak, ortam türü ve boyutunu bilgisayarınızdan belirterek besleyiciye bir yazdırma işi gönderebilirsiniz. Bu durumda, yazıcı yazdırmadan önce uygun yazdırma ortamını yüklemeniz için sizi uyaracaktır.

Çok amaçlı besleyiciye ortam yüklemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

Kağıt yükleme



- 1 Kapağı açmak için parmak tutamaklarını kullanın.
- 2 Uzatmayı dışarı doğru çekin.

3 Uzatmayı açın.

- 4 Genişlik kılavuzunu sonuna kadar sağa kaydırın.
- 5 Yaprakları ileri geri esneterek gevşetin ve ardından havalandırın.

Yazdırma ortamlarını katlamayın veya buruşturmayın. Yığının kenarlarını düz bir yüzey üzerinde düzleştirin. **Not:** Belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmayın. Fazla yükleme sıkışmalara neden olabilir.

Yığın yükseklik sınırlayıcısı

- 6 Yazdırma ortamını, yazdırma yüzü yukarıya bakacak ve tepsinin ön tarafına dayanacak şekilde çok amaçlı besleyicinin iç tarafına dayayarak yerleştirin.
- 7 Yazdırma ileri itin, ancak güç uygulamayın.
- 8 Genişlik kılavuzunu, yazdırma ortamı yığınına hafifçe dokunana kadar kaydırın.

Antetli kağıt, saydam ortamlar, stok kartı ve zarflar gibi farklı ortam türleri yükleme hakkında daha fazla bilgi için yayınlar CD'sine başvurun.

Kağıt yükleme

Adım 8: Kabloları takma

DİKKAT: Bir fırtına sırasında bir iletişim noktası veya herhangi bir diğer bağlantı birimini bağlamayın veya çıkarmayın. Yazıcı yerel yazdırmak için bir ağa veya doğrudan bir bilgisayara bağlanabilir.

Bir yerel bağlantı kablosu takma



Yazıcınızın, standart USB veya paralel bağlantı kullanarak yerel bağlayabilirsiniz.

USB ve paralel bağlantı noktaları tüm modellerde standart olarak bulunur.

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000 ve Windows XP işletim sistemleri USB bağlantılarını destekler. Bazı UNIX, Linux ve Macintosh bilgisayarları da USB bağlantılarını destekler. Sisteminizin USB bağlantısını destekleyip desteklemediğini görmek için bilgisayarınızın işletim sisteminin belgelerine başvurun.

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için:

- 1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.
- 2 Yazıcıyı bir paralel kablo veya USB kablosu kullanarak doğrudan bilgisayara bağlayın.
 - Bir USB bağlantı noktası için, (2 m [6.5 ft]) parça numaralı Lexmark ürünü gibi bir USB kablosu gerekir. Kablonun üzerindeki USB simgesinin yazıcının üzerindeki USB simgesi ile aynı olduğundan emin olun.

Kabloları takma



 Bir paralel bağlantı noktası için, 1329605 (3 m [10 ft]) veya 1427498 (6 m [20 ft]) gibi bir Lexmark ürünü gibi IEEE-1284 uyumlu bir paralel kablo gerekir.

Bir ağ kablosu takma

Yazıcınızı standart ağ kabloları kullanarak bir ağa bağlayabilirsiniz.

Ethernet



Standart ağ bağlantı noktası için RJ-45 konektörü bulunan bir Kategori 5 kablosu kullanın. Ağ modeli üzerinde standart olarak bir 10BaseT/100BaseTx Hızlı Ethernet bağlantı noktası bulunur.

Yazıcıyı bir ağa bağlamak için:

- 1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.
- 2 Standart ağ kablosunun bir ucunu bir LAN girişine veya göbeğine, diğer ucunu ise yazıcının arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına takın. Yazıcı kendisini otomatik olarak ağın hızına ayarlar.

Güç kablosunu takma



- Yazıcının güç kablosunun bir ucunu yazıcının arkasındaki yuvaya, diğer ucunu da gerektiği gibi topraklanmış bir prize takın.
- 2 Yazıcıyı açın.

Yazıcı dahili sınamalarını tamamladıktan sonra, **Ready** (Hazır) mesajı ile yazıcının işleri almaya hazır olduğu belirtilir.

Ekranda **Ready** (Hazır) dışında bir mesaj görüyorsanız, mesajı silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- **a** Yayınlar CD'sini başlatın.
- b Dilinizi seçin.
- **C Printing** (Yazdırma) düğmesini tıklatın.
- d Understanding printer messages (Yazıcı mesajlarını anlama) seçeneğini tıklatın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **3** Yazıcınızın ve varsa çevre aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- 4 Şu bölümle devam edin: "Yazıcı ayarlarını kontrol etme", sayfa 32.

Kabloları takma

Adım 9: Yazıcı ayarlarını kontrol etme

Menü ayarları sayfasında varsayılan yazıcı ayarları ve satın aldığınız veya kurduğunuz tüm seçenekler listelenir. Bir özellik veya seçenek listede yoksa, kurulumunuzu kontrol etmeniz gerekebilir. Menü ayarları sayfasını yazdırma ile ilgili yardım için, bkz., sayfa 33.

Ağ ayarları sayfasında, yazıcınızı bir ağa bağlıyorsanız ihtiyaç duyacağınız bilgiler verilir. Ağ ayarları sayfasını yazdırma ile ilgili yardım için, bkz., sayfa 33.

Yazıcınızı bir yerel bilgisayar olarak kuruyorsanız (2. sayfadaki 2. adım), bu yazıcınız ile bilgisayarınızın birbirleriyle doğru iletişim kurup kurmadıklarını kontrol etmek için iyi bir zamandır. Bir sınama sayfası yazdırma ile ilgili yardım için, bkz., sayfa 34.

Yazıcı ayarlarını kontrol etme

Bir menü ayarları sayfası yazdırma

Not: Yazıcı kullanıcı panelinin kullanımı ve menü ayarlarının değiştirilmesi hakkında daha fazla bilgi için, yayınlar CD'sine başvurun.



Varsayılan yazıcı ayarlarını gözden geçirmek ve yazıcı seçeneklerinin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için bir menü ayarları sayfası yazdırın.

- 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2 UTILITIES MENU (YARDIMCILAR MENÜSÜ) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 3 Print Menus (Menüleri Yazdır) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın. Ekrana, Printing Menus (Menüler Yazdırılıyor) mesajı gelecektir.
- 4 Yüklediğiniz seçeneklerin "Yüklü Özellikler" altında doğru yüklenmiş olduğundan emin olun.

Yüklemiş olduğunuz bir seçenek bu sayfada listelenmiyorsa, yazıcıyı kapatın, güç kablosunu çıkarın ve seçeneği tekrar yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz., Adım 6: "Yazıcı bellek veya bellenim kartlarını takma", sayfa 16.

- 5 Yüklediğiniz bellek miktarının "Yazıcı Bilgileri" altında doğru listelendiğinden emin olun.
- 6 Kağıt tepsilerinin yüklediğiniz kağıt boyutları ve türleri için yapılandırıldığından emin olun.

Bir ağ ayarları sayfası yazdırma

Yazıcı bir ağa bağlıysa, ağ bağlantısını kontrol etmek için bir ağ ayarları sayfası yazdırın. Bu sayfada ağ üzerinden yazdırma yapılandırmasına yardımcı olacak önemli bilgiler verilmektedir.

- 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2 UTILITIES MENU (YARDIMCILAR MENÜSÜ) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 3 Print Net Setup (Ağ Ayarlarını Yazdır) mesajı görüntülenene kadar Menu (Menü) düğmesine, ardından sayfayı yazdırmak için Select (Seç) düğmesine basın.

Yazıcı ayarlarını kontrol etme

Not: Ağ ayarları sayfasını yazdırdıktan sonra saklayın. Bu sayfayı daha sonraki adımlarda kullanacaksınız.

Bir yerel sınama sayfası yazdırma

4 Ağ ayarları sayfasındaki ilk bölümü kontrol edin ve durumun "Bağlı" olduğundan emin olun.

Durum "Bağlı Değil" ise, yerel alan ağı panonuz devre dışı veya ağ kablolarınız hatalı çalışıyor olabilir. Bir çözüm için ağ destek personeline danışın. Daha sonra, ağa bağlı olduğunuzu kontrol etmek için başka bir ağ ayarları sayfası yazdırın.

Yazıcı bir USB veya paralel kablo kullanarak doğrudan bilgisayarınıza bağlıysa, yazıcı ile bilgisayarın doğru iletişim kurduğundan emin olmak için bir sınama sayfası yazdırın.

- Start → Settings → Printers (Başlat, Ayarlar, Yazıcılar) düğmelerini tıklatın.
- 2 Yazıcınızı seçin.
- **3** File \rightarrow Properties (Dosya, Özelilkler) düğmelerini tıklatın.
- 4 Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır) düğmesini tıklatın.

Hızlı Başvuru bilgilerini yazdırma

Yazıcınızın kullanımı ve sıkışmaları giderme ile ilgili bilgileri yazıcınızın belgeleri ile birlikte gönderilen yayınlar CD'sinde bulabilirsiniz.

Bu bilgileri yazdırmanızı ve yazıcının yakınında uygun bir yerde saklamanızı öneririz.

CD üzerinde saklanan Hızlı Başvuru bilgilerini yazdırmak için:

- 1 CD'yi başlatın.
- 2 Hızlı Başvuru öğesini tıklatın.
- **3** Belgeleri yazdırın.

Hızlı Başvuru sayfaları yazıcının içinde saklanır. Bu sayfaları yazdırmak için:

- 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2 Help Menu (Yardım Menüsü) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- **3** Hızlı Başvuru öğesini gördüğünüzde, **Select** (Seç) düğmesine basın.

Yazıcı ayarlarını kontrol etme

Adım 10: TCP/IP yapılandırması

Bu adımı yalnızca bir ağ yazıcısı kuruyorsanız tamamlayın. Bir yerel yazıcı kuruyorsanız, şu adımla devam edin: Adım 12: "Yayınlar CD'si kullanma", sayfa 48.

Ağınızda TCP/IP kullanılıyorsa, yazıcıya bir IP adresi atamanızı öneririz.

Bir yazıcı IP adresi atama

Ağınızda DHCP kullanılıyorsa, ağ kablosu yazıcıya bağlandıktan sonra otomatik olarak bir IP adresi atanır.

- "Bir ağ ayarları sayfası yazdırma", sayfa 33 bölümünde yazdırdığınız ağ ayarları sayfasında "TCP/IP" başlığının altındaki adrese bakın.
- 2 adım 2'ye başlamadan önce, şu bölüme gidin: "IP ayarlarının kontrol etme", sayfa 36.

Ağınızda DHCP kullanılmıyorsa, IP adresini elle atamanız gerekecektir.

Bunu yapmanın kolay bir yolu yazıcının kullanıcı panelini kullanmaktır:

- NETWORK MENU (AĞ MENÜSÜ) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 2 Standard Network (Standart Ağ) seçeneğini görene kadar Menu (Menü)düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 3 Std Net Setup [Standart Ağ Ayarları] (veya Network 1 Setup [Ağ 1 Ayarları] veya Network 2 Setup [Ağ 2 Ayarları]) görüntülenene kadar Menu (Menü) ve ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 4 **TCP/IP** seçeneğini görene kadar **Menu** (Menü) düğmesine basın. Ardından **Select** (Seç) düğmesine basın.

TCP/IP yapılandırması

- 5 Set IP Address (IP Adresi Ata) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 6 Her rakamı artırmak veya azaltmak için **Menu** (Menü) düğmesine basarak adresi değiştirin. Bir sonraki bölüme gitmek için **Select** (Seç) düğmesine basın. Bitirdiğinizde **Select** (Seç) düğmesine basın.

Kısa bir süre **Saved** (Kaydedildi) mesajı görüntülenecektir.

- 7 Set IP Netmask (IP Ağ Maskesi) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- 8 IP Ağ Maskesini ayarlamak için adım 6'yı tekrarlayın.
- 9 Set IP Gateway (IP Ağ Geçidi) seçeneğini görene kadar Menu (Menü) düğmesine basın. Ardından Select (Seç) düğmesine basın.
- **10** IP Ağ Geçidini ayarlamak için adım 6'yı tekrarlayın.
- 11 Bitirdiğinizde, yazıcıyı Ready (Hazır) durumuna geri döndürmek için **Go** (Git) düğmesine basın.
- 12 Aşağıdaki bölüme gidin: "IP ayarlarının kontrol etme".
 - 1 Başka bir ağ ayarları sayfası yazdırın. "TCP/IP" başlığının altına bakın ve IP adresi, ağ maskesi ve ağ geçidinin istediğiniz gibi olduğundan emin olun.

Yardıma ihtiyacınız varsa, bkz., "Bir ağ ayarları sayfası yazdırma", sayfa 33.

2 Yazıcıya ping komutu verin ve yanıt verdiğinden emin olun. Örneğin, bir ağ bilgisayarında komut istemine ping komutunu ve ardından yeni yazıcının IP adresini (örneğin, ping 192.168.0.11).

Yazıcınız ağ üzerinde etkinse, bir yanıt almanız gerekir.

IP ayarlarının kontrol etme

Not: Bir Windows bilgisayarında komut istemini görüntülemek için, Start → Programs → Command prompt (Başlat, Programlar, Komut istemi (veya Windows 2000 kullanıyorsanız, Accessories → Command prompt (Donatılar, Komut istemi) öğelerini tıklatın.

TCP/IP yapılandırması

Adım 11: Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

TCP/IP ayarlarını atadıktan ve kontrol ettikten sonra, yazıcıyı her ağ bilgisayarına kurmaya haızr hale gelirsiniz.

Windows

Not: Özel bir sürücü yüklendiğinde sistem sürücüsünün yerini almaz. Yazıcılar klasöründe aynı bir yazıcı nesnesi oluşturulur ve görüntülenir. Windows ortamlarında, ağ yazıcıları doğrudan yazdırma veya paylaştırılmış yazdırma için yapılandırılabilir. Her iki ağ üzerinden yazdırma yöntemi için de bir yazıcı sürücüsü yüklemek gerekir.

Desteklenen yazıcı sürücüleri

- Windows sistem yazıcı sürücüsü
- Lexmark özel yazıcı sürücüsü

Sistem sürücüleri Windows işletim sistemlerinde yerleşik olarak bulunmaktadır. Özel sürücüler, sürücüler CD'sinde bulunabilir.

Güncelleştirilmiş sistem sürücüleri ve özel sürücüleri **www.lexmark.com** adresindeki Lexmark Web sitemizde bulabilirsiniz.

Temel yazıcı fonksiyonları için, bir sistem yazıcı sürücüsü kurabilirsiniz. Sistem sürücüsü ağınız üzerindeki tüm yazıcılarla kullanım için tutarlı bir arabirim oluşturur. Bununla birlikte, özel bir yazıcı sürücüsü kullanılması, yazıcı durum uyarıları gibi gelişkin yazıcı özellik ve işlevlerinin kullanılabilmesini sağlar. Ağ yazıcınızı yapılandırmak için, yazdırma yapılandırmanız ve işletim sisteminizin adımlarını izleyin:

Yazdırma yapılandırması	İşletim sistemi	Bakılması gereken sayfa
 Doğrudan Yazıcı, Ethernet gibi bir ağ kablosu kullanılarak doğrudan ağa bağlanır. Yazıcı sürücüleri olağan olarak her ağ bilgisayarına bağlanır. 	Windows 98SE/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003	38
	Windows 95 ve Windows 98 (ilk sürüm)	39
 Paylaşılmış Yazıcı, USB gibi bir yerel bağlantı kablosu kullanılarak ağ üzerindeki bilgisayarlardan birisine bağlanır. Yazıcı sürücüleri yazıcı bağlı bilgisayara kurulur. Sürücünün kurulması sırasında, yazıcı "paylaşılmış" olarak kurulur 	Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003	40
ve böylece diğer ağ bilgisayarları bu yazıcıya yazdırabilir.		

Windows 98SE/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 kullanarak doğrudan yazdırma



Bir özel yazıcı sürücüsü kurmak için:

1 Sürücüler CD'sini yerleştirin.

CD otomatik olarak başlamadığı takdirde, **Start → Run** (Başlat, Çalıştır) düğmelerini tıklatın ve ardından iletişim kutusuna D:\Setup.exe yazın.

- 2 Install Software (Yazılımı Yükle) düğmesini tıklatın.
- **3** Printer and Software (Yazıcı ve Yazılım) düğmesini tıklatın.
- 4 Lisans sözleşmesini kabul etmek için, **Agree** (Kabul) düğmesini tıklatın.
- 5 Suggested (Önerilen) öğesini seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.

Önerilen seçeneği hem yerel ve ağ üzerinden bağlı kurulumlar için varsayılan kurma seçeneğidir. Yardımcı programları kurmanız, ayarları değiştirmeniz veya aygıt sürücülerini özelleştirmeniz gerekiyorsa, **Custom** (Özel) öğesini seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

6 Network Attached(Ağa Bağlı) seçeneğini, Next (İleri) öğesini tıklatın.

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

Not: Bağlantı noktası bir yazıcının ID/ana makine adı veya IP adresiyle tanımlanabilir.

Windows 95 ve Windows 98 (birinci sürüm) kullanarak doğrudan yazdırma



- 7 Uyarı geldiği takdirde, kurduğunuz yazıcıyı seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- 8 Kullanmak istediğiniz bağlantı noktasını seçin ve ardından Finish (Son) düğmesini tıklatın.

Bağlantı noktanız listede yoksa veya standart bir TCP/IP bağlantı noktası kullanmayı tercih ediyorsanız, aşağıdaki adımları tamamlayın:

- a Add Port (Bağlantı Noktası Ekle) düğmesini tıklatın.
- b Bağlantı noktası türünü seçin.
- C Yeni bağlantı noktası için bağlantı noktası adını ve IP adresini girin.

IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP başlığını altına bakın. Yardım için, bkz., "Bir ağ ayarları sayfası yazdırma", sayfa 33.

- **9** Done (Bitti) düğmesini tıklatın.
- 10 Yazıcının kurulumunu kontrol etmek için bir sınama sayfası yazdırın.

Bir özel yazıcı sürücüsü kurmak için:

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 Start → Settings → Printers (Başlat, Ayarlar, Yazıcılar) düğmelerini tıklattıktan sonra Add Printer (Yazıcı Ekle) düğmesini çift tıklatın.
- **3** Uyarı geldiğinde, **Network printer** (Ağ yazıcısı) seçeneğini seçin.
- 4 Ağ yazıcınızın yolunu veya adını girin.
- 5 Yazıcınızın üreticisini ve modelini seçin ve ardından Have Disk (Diski Var) düğmesini tıklatın.
- 6 Sürücüler CD'sini yerleştirin. CD otomatik olarak başladığı takdirde, Yazıcı Ekle sihirbazına dönmek için Exit (Çıkış) düğmesini tıklatın.

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 kullanarak bir sunucudan paylastırılmıs yazdırma.



7 Sürücüler CD'sinde özel yazıcı sürücünüzün konumunu belirtin.

Bu yol aşağıdakine benzer bir yol olmalıdır:

X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<dil>

X=CD-ROM sürücünüzün harfi. Örneğin, D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English.

- 8 Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- 9 Sürücüleri kurmayı tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcınızı (sunucu olarak davranacak olan) bir Windows NT, Windows 2000, Windows XP veya Windows Server 2003 bilgisayarına bağladıktan sonra, ağ yazıcınızı paylaştırılmış yazdırma için yapılandırmak istiyorsanız, aşağıdaki adımlaır izleyin:

Adım 1: Bir özel yazıcı sürücüsü kurma

1 Sürücüler CD'sini yerleştirin.

CD otomatik olarak başlamadığı takdirde, **Start → Run** (Başlat, Çalıştır) düğmelerini tıklatın ve ardından iletişim kutusuna D:\Setup.exe yazın.

- 2 Install Software (Yazılımı Yükle) düğmesini tıklatın.
- **3** Printer and Software (Yazıcı ve Yazılım) düğmesini tıklatın.
- 4 Lisans sözleşmesini kabul etmek için, **Agree** (Kabul) düğmesini tıklatın.
- 5 Suggested (Önerilen) öğesini seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- 6 Local Attached(Yerel Bağlı) seçeneğini, Finish (Son) öğesini tıklatın.
- 7 Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için kullandığınız bağlantı noktasını seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- 8 Done (Bitti) düğmesini tıklatın.
- 9 Yazıcının kurulumunu kontrol etmek için bir sınama sayfası yazdırın.

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

40

Not: Eksik dosyalar varsa, sunucunun işletim sistemi CD'sini yerleştirmeniz istenebilir.

Not: Bu yöntem genel olarak sistem kaynaklarının en iyi kullanıldığı yöntemdir. Sürücü değişikliklerini ve yazdırma işinin işlenmesini sunucu yönetir. Bu ağ istemcilerinin programlara daha hızlı dönmesini sağlar.

Adım 2: Yazıcıyı ağ üzerinde paylaştırma

- Start → Settings → Printers (Başlat, Ayarlar, Yazıcılar) düğmelerini tıklatın.
- 2 Yeni oluşturduğunuz yazıcıyı seçin.
- **3** File \rightarrow Sharing (Dosya, Paylaşım) düğmelerini tıklatın.
- 4 Shared (Paylaştırılmış) iletişim kutusunu seçin ve ardından Shared Name (Paylaşım Adı) iletişim kutusuna bir ad girin.
- 5 Alternate Drivers (Sürücüleri Değiştir) bölümünde, yazıcıya yazdırılacak tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
- 6 OK (Tamam) düğmesini tıklatın.
- 7 Yazıcının başarıyla paylaşıldığından emin olmak için aşağıdakileri kontrol edin.
 - Yazıcılar klasöründeki yazıcı nesnesinde bir paylaşılmış göstergesi bulunur. Örneğin, Windows NT 4.0'da yazıcı nesnesinin üzerinde bir el görüntülenir.
 - Network Neighborhood'a (Ağ Komşularım) gidin. Sunucunun ana makine adını bulun ve yazıcıya atadığınız paylaşım adını arayın.

Adım 3: Ağ istemcilerine yazıcı sürücüsünü (veya bir alt kümesini) kurma

İşaretle ve yazdır yöntemini kullanma

Bu yöntemle, sürücü bilgilerinin bir alt kümesi sunucudan istemci bilgisayara kopyalanır. Kopyalanan bilgiler, yazıcıya bir yazdırma işi gönderebilmek için yeterli bilgilerdir.

- 1 İstemci bilgisayarın Windows masaüstünde, **Network Neighborhood** (Ağ Komşularım) simgesini çift tıklatın.
- 2 Sunucu bilgisayarının ana makine adını bulun ve ardından ana makine adını çift tıklatın.
- **3** Paylaşılmış yazıcı adını sağ tıklatın ve ardından **Install** (Kur) düğmesini tıklatın.
- 4 Sürücü bilgilerinin sunucudan ana bilgisayara kopyalanması ve Yazıcılar klasörüne yeni bir yazıcı nesnesi eklenmesi için birkaç dakika bekleyin. Bu işlemlerin süresi, ağ yoğunluğuna ve diğer faktörlere göre değişir.

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

Not: Bu yeni bir yazıcıysa, yeni bir yazıcı sürücüsü yüklemeniz için uyarı gelebilir. Kullanılabilir bir sistem sürücüsü yoksa, kullanılabilir sürücüler için bir yol belirtmeniz istenebilir.

Bir ağ yazıcısına yazdırmak için kullanılan her bilgisayara bir PostScript Printer Description (PPD) dosyası yükenmelidir. Ayrıca, yazıcıda bir masaüstü yazıcısı (Mac OS 8.6 – 9.x) veya bir baskı kuyruğu (Mac OS X) bulunmalıdır. Bir baskı kuyruğu AppleTalk veya IP Baskısı aracılığıyla oluşturulabilir. Bir PPD dosyası yüklemek ve bir

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

Eşdüzeyde yöntemini kullanma

vazdırın.

Bu yöntemde, yazıcı sürücüsü her istemci bilgisayarına kurulur. Ağ istemcileri sürücü değişikliklerinin denetimini ellerinde tutarlar. Yazdırma işinin işlenmesini istemci bilgisayar yönetir.

6 Yazıcının kurulumunu kontrol etmek için bir sınama sayfası

5 Network Neighborhood'u (Ağ Komşularım) kapatın.

- Start → Settings → Printers (Başlat, Ayarlar, Yazıcılar) düğmelerini tıklatın.
- 2 Yazıcı Ekle sihirbazını başlatmak için Add Printer Yazıcı Ekle) düğmesini tıklatın.
- **3** Network Print Server (Ağ Yazıcısı Sunucusu) öğesini tıklatın.
- 4 Paylaştırılmış yazıcılar listesinden ağ yazıcısını seçin. Yazıcı listede yoksa, metin kutusuna yazıcının yolunu girin.

Bu yol aşağıdakine benzer bir yoldur:

\\<sunucu ana makine adı>\<paylaştırımış yazıcı
adı>

Sunucu ana makine adı, sunucu bilgisayarın ağa tanımlandığı addır. Paylaştırılmış yazıcı adı, sunucuya kurulurken yazıcıya atanan addır.

- 5 OK (Tamam) düğmesini tıklatın.
- 6 Bu yazıcıyı istemci için varsayılan yazıcı olarak seçmek isteyip istemediğiniz belirtin ve ardından Finish (Son) düğmesini tıklatın.
- 7 Yazıcının kurulumunu kontrol etmek için bir sınama sayfası yazdırın.

Macintosh

Not: Bir PostScript Yazıcı Tanım (PPD) dosyasında bir yazıcının UNIX veya Macintosh bilgisayarları ile ilgili yetenekleri hakkında ayrıntılı bilgiler verilmektedir.

42

masaüstü yazıcısı veya baskı kuyruğu oluşturmak için işletim sisteminiz için verilen yönergeleri izleyin:

İşletim sistemi	Bakılması gereken sayfa
Mac OS 8.6 - 9.x	43
Mac OS X	44

Adım 1: Bir özel PPD dosyası yükleme

- 1 Sürücüler CD'sini yerleştirin.
- 2 Classic (Klasik) seçeneğine çift tıklayın.
- **3** Lexmark Installer (Lexmark Yükleyicisi) simgesine çift tıklayın.
- 4 İşletim sisteminizin dilini seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
- 5 PPD dosyasını yazıcınıza yüklemek için **Install** (Yükle) düğmesine tıklayın.

Adım 2: Bir masaüstü yazıcısı oluşturma

- 1 Chooser'da (Seçici), LaserWriter 8 sürücüsünü seçin.
- 2 Yönlendirilmiş bir ağınız varsa, listeden varsayılan bölgeyi seçin. Hangi bölgeyi seçeceğinizi bilmiyorsanız, ağ ayarları yazdırma sayfasında Apple Talk for Zone başlığının altına bakın.
- **3** Listeden yeni yazıcıyı seçin.
- 4 Hangi yazıcıyı seçeceğinizi bilmiyorsanız, yazıcının varsayılan adını bulmak için AppleTalk başlığı altında ağ ayarları sayfasına bakın.
- 5 Create (Yarat) düğmesine tıklayın.
- 6 Seçicide yazıcının adının yanında bir simge olduğundan emin olun.
- 7 Seçici penceresini kapatın.

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

Mac OS 8.6 - 9.x

Not: Yalnızca yazıcı ilk kez kurulurken bir özel PPD yüklemek gerekir. Yazıcı daha önce kurulmuşsa, şu adıma gidin: "Adım 2: Bir masaüstü yazıcısı oluşturma".

- 8 Yazıcının kurulumunu kontrol etme
 - a Yeni oluşturduğunuz masaüstü yazıcı simgesine tıklayın.
 - b Printing → Change Setup (Baskı, Ayarları Değiştir) öğelerini seçin.
 - Menünün PostScript Printer Description (PPD) dosyası bölümünde gösterilen PPD dosyası yazıcınız için doğruysa, yazıcının kurulması tamamlanmış demektir.
 - Menünün PostScript Printer Description (PPD) dosyası bölümünde gösterilen PPD dosyası yazıcınız için doğruysa, şu adımı tekrarlayın: "Adım 1: Bir özel PPD dosyası yükleme", sayfa 44.

Adım 1: Bir özel PPD dosyası yükleme

- 1 Sürücüler CD'sini yerleştirin.
- 2 Yazıcınızın yükleme paketine çift tıklayın.
- 3 Authorization (Yetki) ekranında, Click the lock to make changes (Değişiklik yapmak için kilide tıkla) öğesini seçin.
- 4 Parolanızı girin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
- 5 Hoşgeldiniz ekranında Continue (Devam) düğmesine tıklayın ve Okubeni dosyasını gördükten sonar tekrar tıklayın.
- 6 Lisans sözleşmesini görüntüledikten sonra Continue(Devam) düğmesine ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul ettiğinizi belirtmek için Agree (Kabul) düğmesine tıklayın.
- 7 Bir Hedef seçin ve ardından **Continue** (Devam) düğmesine tıklayın.
- 8 Easy Install (Kolay Kur) ekranında, **Install** (Kur) düğmesine tıklayın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza kopyalanır.
- 9 Kurma işlemi tamamlandığında, Close (Kapat) düğmesine tıklayın.

Ağ üzerinden yazdırma için sürücüleri yükleme

Mac OS X

Not: Bir PPD dosyası, Macintosh bilgisayarınıza bir yazıcının yetenekleri hakkında ayrıntılı bilgi verir.

Not: Yazıcınızın PPD'sini, www.lexmark.com adresindeki Lexmark Web sitemizde de yüklenebilir bir yazılım paketi olarak bulabilirsiniz.

Not: Hangi bölgeyi seçeceğinizi bilmiyorsanız, ağ ayarları yazdırma sayfasında Apple Talk başlığının altına bakın.

Adım 2: Baskı Merkezinde bir baskı kuyruğu oluşturma

AppleTalk kullanarak

AppleTalk kullanarak bir baskı kuyruğu oluşturmak için şu adımları izleyin. Bir IP baskı kuyruğu oluşturmak için, bkz., "IP baskısını kullanma", sayfa 46.

- 1 Finder'ı açın, **Applications** (Uygulamalar) ve ardından **Utilities** (Yardımcılar) öğelerine tıklayın.
- 2 Print Center (Baskı Merkezi) öğesine çift tıklayın.
- **3** Yazıcılar menüsünden **Add Printer** (Yazıcı Ekle) öğesini seçin.
- 4 Açılır menüden AppleTalk öğesini seçin.
- 5 Listeden AppleTalk bölgesini seçin.
- 6 Listeden yeni yazıcıyı seçin ve ardından Add (Ekle) düğmesine tıklayın.
- 7 Yazıcının kurulumunu kontrol etme
 - a Finder'ı açın, **Applications** (Uygulamalar) ve ardından **TextEdit** öğelerine tıklayın.
 - **b** File (Dosya) menüsünden **Print** (Bas) öğesini seçin.
 - C Baskı Paneli menüsünden Summary (Özet) öğesini seçin.
 - d Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Özet penceresinde görüntülenen PPD dosyası yazıcınız için doğruysa, yazıcının kurulması tamamlanmış demektir.
 - Özet penceresinde görüntülenen PPD dosyası yazıcınız için doğru değilse, yazıcıyı Baskı Merkezindeki yazıcı listesinden silin ve şu adımı tekrarlayın: "Adım 1: Bir özel PPD dosyası yükleme", sayfa 44.

IP baskısını kullanma

IP Baskısını kullanarak bir baskı kuyruğu oluşturmak için şu adımları izleyin. Bir AppleTalk baskı kuyruğu oluşturmak için, bkz., "AppleTalk kullanarak", sayfa 45.

- 1 Finder'ı açın, **Applications** (Uygulamalar) ve ardından **Utilities** (Yardımcılar) öğelerine tıklayın.
- 2 Print Center (Baskı Merkezi) öğesine çift tıklayın.
- 3 Yazıcılar menüsünden Add Printer (Yazıcı Ekle) öğesini seçin.
- 4 Açılır menüden IP Printing (IP baskısı) öğesini seçin.
- 5 Yazıcının Adres kutusuna IP adresini veya yazıcının DNS adını girin.
- 6 Yazıcı Modeli açılır menüsünden Lexmark seçin.
- 7 Listeden yeni yazıcıyı seçin ve ardından Add (Ekle) düğmesine tıklayın.
- 8 Yazıcının kurulumunu kontrol etme
 - a Finder'ı açın, **Applications** (Uygulamalar) ve ardından **TextEdit** öğelerine tıklayın.
 - **b** File (Dosya) menüsünden **Print** (Bas) öğesini seçin.
 - C Baskı Paneli menüsünden Summary (Özet) öğesini seçin.
 - d Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Özet penceresinde görüntülenen PPD dosyası yazıcınız için doğruysa, yazıcının kurulması tamamlanmış demektir.
 - Özet penceresinde görüntülenen PPD dosyası yazıcınız için doğru değilse, yazıcıyı Baskı Merkezindeki yazıcı listesinden silin ve şu adımı tekrarlayın: "Adım 1: Bir özel PPD dosyası yükleme", sayfa 44.

UNIX/Linux

Not: Sun Solaris ve Linux paketini hem sürücüler CD'sinde, hem de www.lexmark.com adresinde bulunan Lexmark Web sitemizde bulabilirsiniz.

NetWare

Yazıcınız, Sun Solaris ve Red Hat gibi bir çok UNIX ve Linux platformunu destekler. Desteklenen UNIX ve Linux platformlarının tam bir listesi için **www.lexmark.com** adresinde bulunan Lexmark Web sitemizi ziyaret edin.

Lexmark, desteklenen her UNIX ve Linux platformu için bir yazıcı sürücü paketi temin etmektedir. Her paketin *Kullanıcı Kılavuzu*'nda, Lexmark yazıcılarının UNIX ve Linux ortamlarında yüklenmesi ve kullanılması konusunda ayrıntılı bilgiler verilmektedir.

Bu paketleri Lexmark Web sitemizden indirebilirsiniz. Gerekli sürücü paketini sürücüler CD'sinde de buabilirsiniz.

Yazıcınız, hem Novell Dağıtılmış Yazdırma Hizmetleri (NDPS) hem de düzenli kuyruk esaslı NetWare ortamlarını desteklemektedir. Bir NetWare ortamına bir ağ yazıcısı yüklemeyle ilgili en son bilgiler için, sürücüler CD'sini başlatın ve **View Documentation.** (Belgeleri Görüntüle) seçeneğini tıklatın.

Adım 12: Yayınlar CD'si kullanma

CD'nin içindekileri görüntüleme

Not: Yayınlar CD'si, *Kurma Kılavuzu*nun içinde gönderilir.

Bilgilerin dağıtılması Yayınlar CD'sini başlatın ve mevcut bilgilerin tam bir listesini görmek için içindekilere göz atın.

Yayınlar CD'si içinde sağlanan yararlı bilgi türleri arasında a^oağıdakiler de bulunmaktadır:

- Başarılı yazdırma için ipuçları
- Yazdırma kalitesini arttırma yolları
- Yazıcı kullanıcı panelinin kullanımı ile ilgili bilgiler
- Sarf malzemelerini değiştirme yönergeleri
- Yaygın yazdırma sorunlarının çözümleri
- Kağıt sıkışmalarını giderme yöntemleri
- Yazıcı menülerinin genel görünümü
- Yazıcı mesajlarının açıklaması

Yayınlar CD'si içindeki bilgileri kullanıcılara bir çok yolla dağıtabilirsiniz:

- Yayınlar CD'si 'ni sistem yöneticisine veya Yardım merkezine verin.
- CD'nin tüm içeriğini (veya yalnızca belirli konuları) paylaştırılmış bir ağ sürücüsüne veya dahili ağ sitesine kopyalayın.
- Yayınlar CD'si içindeki bilgileri yazdırın ve kolay erişmek için yazıcının yakınında bir yerde saklayın.
- Kullanıcılara Lexmark'ın yazıcı belgelerinin URL'sini (www.lexmark.com/publications) gönderin. İnternet erişimi olan kullanıcılar bu siteye göz atabilirler.

Yayınlar CD'si kullanma

Tebrikler!

Yeni yazıcınızı kullanmaya artık hazırsınız. İleride yazıcı seçenekleri satın almayı öngörüyorsanız, bu kitapçığı saklayın.

Yayınlar CD'si kullanma