

IBM Kişisel Bilgisayar



Kurulu Yazılımlar

Windows 2000 Professional



IBM Kişisel Bilgisayar



Kurulu Yazılımlar

Windows 2000 Professional

Not

Bu ürünü ve desteklediği ürünü kullanmadan önce, Ek A, "Lisans anlaşmasının görüntülenmesi" sayfa 33 ve Ek B, "Özel notlar ve ticari markalar" sayfa 35 başlıkları altındaki genel bilgileri okumayı unutmayın.

İkinci Basım (Mart 2000)

Aşağıdaki paragraf İngiltere ve ilgili hükümlerin yerel yasalarla bağdaşmadığı ülkeler için geçerli değildir:INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION, BU BELGEYİ HERHANGİ BİR GARANTİ UYGULAMASIZIN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAR; GARANTİ KAPSAMINDA OLMAYAN KONULAR ALINIP SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ ÖZELLİKLERİ İÇERMEKLE BİRLİKTE BUNLARLA SINIRLI DEĞİLDİR. Buradaki deyimlerden bazıları, belirli hareketlerde açık ya da örtük garantiden vazgeçmeye olanak vermeyebilir; bu durumda bu deyim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın, teknik yanlışlıklar ve yazım hataları içerebilir. Buradaki bilgiler üzerinde belirli aralıklarla değişiklik yapılmaktadır; söz konusu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. IBM, herhangi bir zamanda ürün(ler) ve/ya da program(lar)da geliştirmeler ve/ya da değişiklikler yapabilir.

Bu yayın, ABD'de sağlanan ürün ve hizmetler için geliştirilmiştir. IBM bu belgede sözü edilen ürün, hizmet ya da özellikleri diğer ülkelerde kullanıma sunmayabilir ve buradaki bilgiler üzerinde, önceden duyurmaksızın değişiklik yapabilir. Bulduğunuz bölgede kullanıma sunulan ürün, hizmet ya da özelliklere ilişkin bilgi için IBM müşteri temsilcisine başvurun.

IBM ürünlerine ilişkin teknik bilgi istemek için IBM yetkili satıcısına ya da IBM müşteri temsilcisine başvurun.

İçindekiler

Bu kitap hakkında	v
Bölüm 1. Yazılımlara ilişkin genel bilgiler	1
Önceden kurulu yazılımlar	1
Software Selections CD'sinde sağlanan yazılımlar	2
Software Selections CD'sindeki belgeler	4
Diğer yazılım CD'leri	4
Product Recovery CD'leri	5
Bölüm 2. Başlarken	7
Bilgisayarınızın ilk kez başlatılması	7
Başlamadan önce neler gerekir?	7
Kuruluş programının çalıştırılması	7
Access IBM programının kullanılması	9
IBM bilgisayarınızın kaydedilmesi	10
Belgelerin görüntülenmesi	11
Bilgisayarınızın sona erdirilmesi	11
Bölüm 3. Software Selections CD'sinden yazılım kurulması	13
Software Selections CD'sinin özellikleri	13
Software Selections CD'sinin başlatılması	14
Software Selections programının kullanılması	14
Bölüm 4. Tanılama ve destek yazılımları	15
Norton AntiVirus for IBM	15
ConfigSafe	16
IBM Enhanced Diagnostics	18
IBM Enhanced Diagnostics programının Product Recovery CD'sinden çalıştırılması	18
IBM Enhanced Diagnostics disketi yaratılması	19
IBM Enhanced Diagnostics disketinin çalıştırılması	19
Bölüm 5. İşletim sisteminizin ve önceden kurulu yazılımınızın kurtarılması	21
Windows 98'in kurtarılması	21
Windows 95'in kurtarılması ya da kurulması	23
Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerinin kurtarılması	25
Windows NT Workstation'ın kurtarılması	26
Windows NT Workstation aygıt sürücülerinin kurtarılması	28
Windows 2000 Professional'in kurtarılması	29
Windows 2000 Professional aygıt sürücülerinin kurtarılması	30
Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi	31
Başka işletim sistemleri kurulması	32

Ek A. Lisans anlaşmasının görüntülenmesi	33
Ek B. Özel notlar ve ticari markalar	35
Özel notlar	35
Ticari markalar	36

Bu kitap hakkında

Bu kitapta, bilgisayarınızla birlikte sağlanan yazılımlara ilişkin genel bilgiler bulunur.

Kitap aşağıdaki biçimde düzenlenmiştir:

- Bölüm 1, “Yazılımlara ilişkin genel bilgiler” sayfa 1, bilgisayarınızla birlikte sağlanan yazılımlara ilişkin genel bilgiler içerir.
- Bölüm 2, “Başlarken” sayfa 7, bilgisayarınızı kullanmaya başlamanıza ve yazılım özelliklerinden bazılarını anlamanıza yardımcı olacak bilgiler içerir.
- Bölüm 3, “Software Selections CD'sinden yazılım kurulması” sayfa 13, *Software Selections CD*'sinde sağlanan yazılımların kurulmasına ve kaldırılmasına ilişkin bilgiler içerir.
- Bölüm 4, “Tanılama ve destek yazılımları” sayfa 15, sorunların giderilmesine ve bilgisayarınızla birlikte gelen destek yazılımlara ilişkin bilgi verir.
- Bölüm 5, “İşletim sisteminizin ve önceden kurulu yazılımınızın kurtarılması” sayfa 21, önceden kurulu işletim sisteminizin, uygulamalarınızın ve aygıt sürücülerinizin kurtarılmasına ilişkin bilgiler içerir.
- Ek A, “Lisans anlaşmasının görüntülenmesi” sayfa 33 *IBM International License Agreement for Non-Warranted Programs* başlıklı lisans anlaşmasının görüntülenmesine ilişkin bilgiler verir.
- Ek B, “Özel notlar ve ticari markalar” sayfa 35, özel notları ve ticari marka bilgilerini içerir.

Bölüm 1. Yazılımlara ilişkin genel bilgiler

IBM® bilgisayarınız önceden kurulu Microsoft® Windows®¹ işletim sistemlerinden biriyle gelir:

- Windows NT® Workstation 4.0
- Windows 98 Second Edition (SE)
- Windows 2000 Professional

Ayrıca, uygulama programları, tanılayıcı araçlar ve aygıt sürücüler gibi çeşitli ek yazılımlar da sağlanmıştır. Yazılımları bazıları *önceden kurulmuştur* bazıları da bilgisayarınızla birlikte gelen CD'lerde bulunur.

Not: Microsoft Windows 95 bu kitabın desteklediği hiçbir modelde önceden kurulu olarak gelmez. Ancak, Windows 95 bazı bilgisayarlara IBM Windows 98 için *Product Recovery CD*'si kullanılarak kurulabilir. Bu seçenek her bilgisayar için sağlanmamıştır. (Daha fazla bilgi için bkz. "Windows 95'in kurtarılması ya da kurulması" sayfa 23.)

Önemli

Microsoft işletim sistemi dışındaki yazılımlar *IBM International License Agreement for Non-Warranted Programs* anlaşmasındaki koşullara göre lisanslıdır. Bilgisayarınızı kullanmanız bu lisans anlaşmasını kabul ettiğinizi gösterir. Lisans anlaşmasının görüntülenmesine ilişkin bilgi için bu kitabın Ek A, "Lisans anlaşmasının görüntülenmesi" sayfa 33 başlıklı bölümüne bakın.

Önceden kurulu yazılımlar

Microsoft işletim sistemine ek olarak, aşağıdaki yazılım ürünleri de bilgisayarınızda kurulu olarak gelir:

- **Access IBM:** Bilgisayarınızı kaydettirebileceğiniz, tanılayıcı disket yaratabileceğiniz, IBM tarafından sağlanan yazılımları kurabileceğiniz, tarih ve saat ayarı yapabileceğiniz, yazıcı ayarlayabileceğiniz, çevrimiçi kitapları görüntüleyebileceğiniz, lisans anlaşmasını ve çevrimiçi garantiyi görüntüleyebileceğiniz, IBM ürünlerine ve teknik desteğine ilişkin bilgiler alabileceğiniz merkezi bir noktadır.

¹ yazılımlarından biriyle gelir. Microsoft Certificate of Authenticity belgesi, bilgisayarınızdaki Windows yazılımının Microsoft Corporation tarafından yasal olarak lisanslandığının bir göstergesidir.

- **ConfigSafe:** Kapsamlı bir yapılanış izleme ve kurtarma aracıdır. Masaüstünüzün zarar görmesi, kullanılamaz duruma gelmesi ya da başlatılamaması durumunda sisteminizin yüklenmesini kolaylaştırmak için çeşitli özellikler sağlar.
- **Microsoft Office 2000 Small Business Edition:** Bazı modellerde kurulu olarak gelir. Bu programı yeniden kurmanız gerekirse, bilgisayarınıza birlikte gelen Microsoft Office 2000 CD'lerini kullanmanız gerekir. Microsoft Office 2000 , *Software Selections CD*'sinde sağlanmamıştır.
- **Fabrikada kurulan özellikler için aygıt sürücülerini:** Bu aygıt sürücülerini ayrıca WWW'de <http://www.ibm.com/pc/support/> adresinde de bulabilirsiniz. Bilgisayarınıza özgü kütükleri indirmek için, **Quick Path** alanına bilgisayarınızın tip/model numarasını girin. Aygıt sürücülerin kurulmasına ilişkin daha fazla bilgi için, Bölüm 5, "İşletim sisteminizin ve önceden kurulu yazılımınızın kurtarılması" sayfa 21 'de, işletim sisteminize ilişkin bölüme bakın.
- **Windows NT Workstation Service Pack:** Microsoft tarafından, Windows NT Workstation kullanıcıları için sağlanmış Windows NT Workstation güncellemesidir. Bilgisayarınız Microsoft Windows NT Workstation kurulu olarak geldiyse, Service Pack 5 IBM tarafından sabit diskinize kurulmuştur.

Önemli

Service Pack kurulumunu etkilemeden aygıt sürücüsü kurmak için, aygıt sürücülerini C sürücüsündeki I386 dizininden kurmanız gerekir. Aygıt sürücülerini C sürücüsündeki I386 dizininden başka bir dizinden ya da aygıttan kurarsanız, aygıt sürücüsünü kurduktan sonra Service Pack'ı yeniden kurmanız gerekir.

Service Pack'ı yeniden kurmak için, masaüstünde **Service Pack 5** simgesini çift tıklatın. Sonra, **Reinstall Service Pack** seçeneğini tıklatın

Önceden kurulu yazılımlarınıza ilişkin ek bilgi için bkz. Bölüm 2, "Başlarken" sayfa 7

Software Selections CD'sinde sağlanan yazılımlar

IBM tarafından önceden kurulmuş program ya da aygıt sürücülerine ek olarak, *Software Selections CD*'sinde (ya da CD'lerinde) de yazılımlar sağlanmıştır. Gereksinimlerinize göre, hangi programı kuracağınıza siz karar verebilirsiniz.

Aşağıda *Software Selections CD*'sinde sağlanan yazılımların bir listesi

verilmiştir. Bilgisayarınızla birlikte gelen *Software Selections CD*'sinde bu yazılımların tamamı bulunmayabilir. Bazı yazılımlar her dilde ve her ülkede sağlanmamıştır. Bazı yazılımlar, perakende sürümlerinde farklı olabilir ya da tüm belge ve işlevleri içermeyebilirler. *Software Selections CD*'sinden yazılım kurulmasına ilişkin daha fazla bilgi için, bkz.Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13.

CoSession Remote 32 Bir IBM teknik görevlisi ya da ağ denetleyicisi, bu iletişim aracını kullanarak uzak bir konumdan bilgisayar sorunlarını tanımlayabilir ve bu soruları giderebilir. Bağlantı modemle ya da LAN üzerinden yapılabilir.

IBM Internet Connection İnternet'e bağlanmak için, IBM Internet Connection programını kullanabilirsiniz. Bu yazılımı *Software Selections CD*'sinde sağlanan Netscape Navigator tarayıcısıyla ya da Microsoft Internet Explorer ile kullanabilirsiniz.

IBM Update Connector IBM Update Connector programını, yazılım programlarını, güncellemelerini, verilerini ve veri güncellemelerini doğrudan İnternet'te bir IBM sunucusundan aşağı yüklemek için kullanabilirsiniz. Update Connector, bilgisayarınızda, sağlanan güncellemelere gereksinim duyulup duyulmadığını otomatik olarak belirler ve gereksinim varsa, seçmiş doğrultusunda bunları aşağı yükleyerek kurar.

Netscape Communicator Şirketinizin intranetinde ya da İnternet'te dolaşmak için Netscape Communicator yazılımını kullanabilirsiniz. Netscape Communicator elektronik posta, bağlı tartışma grupları (haber grupları) da içinde olmak üzere tüm İnternet işlevlerini ve İnternet'e ilişkin en yeni özellikleri destekler.

Norton AntiVirus for IBM Norton AntiVirus for IBM programını, virüsleri saptamak ve bilgisayarınızdan çıkarmak için kullanabilirsiniz. Daha fazla açıklama ve kuruluş yönergeleri için, bkz. "Norton AntiVirus for IBM" sayfa 15.

PC-Doctor for Windows Bu tanılayıcı araçları Windows işletim sistemiyle kullanabilirsiniz. Bu araçlar, donanım sorunlarını saptamanın yanı sıra, bilgisayarınızın işletim ortamına ve bazı yazılım bileşenlerine ilişkin bilgi sağlar. Destek belgeleri yardım sisteminde yerleşik olarak bulunmaktadır.

Tivoli® Management Agent Bir ağ denetimcisi bu programı kullanarak bilgisayarınıza ilişkin bilgi toplayabilir ve bilgisayarınızın işletimini görüntüleyebilir.

Bazı modellerle birlikte aşağıdakileri de içeren ek bir *Software Selections CD* sağlanmıştır:

ADSL hazırlık yazılımı(provisioning software)

ADSL, standart yerel telefon hattında yüksek hızda veri geçişine olanak tanır. Her hattın ucunda ADSL modemi sağlandığında bu yazılım, aynı telefon hattından ses ve veri geçişine olanak verir. Windows NT Workstation işletim sisteminin bazı kullanıcılarının, hizmet sağlayıcıları ATM (RFC 2364) üzerinde PPP kullanıyorsa, farklı bir ADSL aygıt sürücüsü kurmaları gerekebilir. Bu aygıt sürücülerini kurmak için, Software Selections CD'sinden ADSL görüntü birimi yazılımı kurduğunuzda görüntülenen README kütüğüne bakın.

i.Share

i.Share Server yazılımını bir sunucudan yapılan tek bir Internet bağlantısını, i.Share Client yazılımı çalıştıran en çok 10 istemci bilgisayar arasında paylaşmak için kullanabilirsiniz.

RingCentral Fax

RingCentral Fax yazılımını faks göndermek ve almak için kullanabilirsiniz.

Easy CD Creator

Easy CD Creator yazılımını tüm kaydedilebilir CD ve CD-ROM sürücülerinde okunabilir kalıcı bir ses ya da veri CD'si yaratmak için kullanabilirsiniz.

Software Selections CD'sindeki belgeler

Bilgisayarınıza ilişkin belgeler, *Software Selections CD*'sinde PDF kütük formatında sağlanmıştır. Bu CD'de aşağıdaki belgeleri bulabilirsiniz, ayrıca, bilgisayarınızın modeline bağlı olarak, başka belgeler de sağlanmış olabilir. Belgeleri kurmak ve görüntülemek için, bkz. "Belgelerin görüntülenmesi" sayfa 11.

- Bilgisayarınıza ilişkin kullanıcı kılavuzu
- *Understanding Your Personal Computer*
- *Kurulu Yazılımlar* (bu kitap)

Diğer yazılım CD'leri

Bazı modeller istediğinizde kurabileceğiniz ek CD'lerle birlikte gelir.

Iomega Araçları

Bu CD'yi, bir Iomega Zip sürücüsü için destek yazılım kurmak için kullanabilirsiniz. Bu CD, çeşitli Iomega araçları ve aygıt sürücülerini içerir.

Lotus® SmartSuite®

Ödüllü üretkenlik uygulamalarından oluşan bir paket olan Lotus SmartSuite, İnternet'e erişmek için gereksinim duyacağınız güçlü uygulamaları ve herşeyi içerir.

Bilgisayarınızla birlikte Lotus SmartSuite CD'si gelir ya da Lotus SmartSuite'in bir CD-ROM uyarlamasını ücretsiz olarak almanıza hak tanıyan bir belge verilir. SmartSuite paketini kurmak için, Lotus SmartSuite CD'sini CD-ROM sürücünüze takın, ya da yardım için ağ denetimcinize başvurun.

Microsoft Office 2000

Microsoft Office 2000 bazı modellerde önceden kuruludur. Bu CD, gerekirse Microsoft Office 2000 programını yeniden kurmak üzere sağlanmıştır.

Product Recovery CD'leri

Bilgisayarınızla birlikte önceden kurulu yazılımlara ilişkin yedek kopya disketleri sağlanmaz. Ancak, IBM tarafından önceden kurulmuş olarak gelen programların ve fabrikada kurulmuş özelliklere ve aygıtlara ilişkin aygıt sürücülerin çoğu bilgisayarınızla birlikte gelen *Product Recovery CD'sinde* (ya da CD'lerinde) sağlanmıştır. *Product Recovery CD'lerine* ilişkin daha fazla bilgi için, işletim sisteminizin ilgili bölümüne bakın:

- "Windows 98'in kurtarılması" sayfa 21
- "Windows 95'in kurtarılması ya da kurulması" sayfa 23
- "Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 25
- "Windows NT Workstation'ın kurtarılması" sayfa 26
- "Windows NT Workstation aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 28
- "Windows 2000 Professional'in kurtarılması" sayfa 29
- "Windows 2000 Professional aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 30

Bölüm 2. Başlarken

Bu bölümde, bilgisayarınızı kullanmaya başlarken size yardımcı olacak bilgiler bulunur. Şu konular açıklanmıştır:

- Bilgisayarınızı ilk kez açmadan önce ne yapmanız gerektiği, bilgisayarınızı çalıştırdıktan sonra gerçekleşenler
- Aşağıdaki işlemlerin nasıl yapılacağı da açıklanmıştır:
 - Access IBM programındaki bilgilere erişilmesi ve görevlerin buradan gerçekleştirilmesi
 - Bilgisayarınızın kaydedilmesi
 - Belgelerin görüntülenmesi
 - Bilgisayarınızın güvenli biçimde sona erdirilmesi

Bilgisayarınızın ilk kez başlatılması

İşletim sistemine ilk kez erişebilmek için öncelikle kuruluş yordamını eksiksiz tamamlamış olmanız gerekir.

Önemli: Bilgisayarınızı ilk defa başlattığınızda, bilgisayarınızı kapatmadan önce kuruluş yordamını tamamlamanız gerekir, tersi durumda beklenmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.

Başlamadan önce neler gerekir?

Kuruluş yordamına başlamadan önce, şunlar gerekir:

- Bilgisayarınızla birlikte sağlanan işletim sistemine ilişkin yayın
- Bilgisayarınızı kapağına iliştilmiş Microsoft Certificate of Authenticity belgesi
- Varsa, ağ denetimcinizden sağlayabileceğiniz iletişim ağı bilgileri
- Bilgisayarınıza doğrudan bir yazıcı bağlıysa, yazıcının modeli ve yazıcı için kullanılan kapı.

Kuruluş programının çalıştırılması

Kuruluş programı daha önce çalıştırılmamışsa, bilgisayarınızı ilk çalıştırdığınızda otomatik olarak görüntülenir. Bu programda, gerektiğinde seçimlerinizi belirlemeniz ya da bilgi girmeniz istenecektir. Aşağıda sağlanan notlardan başka ek bilgilere gereksinim duyarsanız, Microsoft işletim sistemi belgelerinize bakın.

Tüm işletim sistemlerine ilişkin bilgiler

- Bilgisayarınızı başlattığınızda açılan kuruluş programı işletim sistemi kitapçığınızda açıklanandan biraz farklıdır. İşletim sistemi kitapçığınızda açıklanan seçeneklerin bazıları önceden ayarlanmış olduklarından görüntülenmez.
- Kuruluş yordamı sırasında, lisans anlaşmasını kabul etmeniz gerekir.
- Bazı durumlarda, Microsoft ürün kimliği kayıt alanlarına önceden girilmiş olabilir. Ürün kimliği henüz girilmemişse, Certificate of Authenticity belgenizden bakıp ürün kimliğinizi (Product ID) yazmanız gerekir. Certificate of Authenticity belgesi bilgisayarınızın kapağına iliştirilmiştir.

Not: Bilgisayarınızla birlikte işletim sisteminize ilişkin bir kılavuz gelmediyse, *IBM Hızlı Başvuru* adlı yayında "Yardım, hizmet ve bilgi alınması" başlıklı bölümde bir kılavuz sipariş edilmesine ilişkin bölüme bakın.

- Kuruluş yordamı tamamlandıktan ve bilgisayar yeniden başlatıldıktan sonra Windows masaüstü görüntülenir.
Not: Windows NT Workstation 'da oturum penceresini görüntülemek için Ctrl+Alt+Delete tuş birleşimine basmanız gerekir.
- İlk fırsatta bir IBM *Enhanced Diagnostics* (Geliştirilmiş Tanılama) disketi yaratın. Bu başlatılabilir disket, bilgisayarınızda oluşabilecek sorunları saptamak için kullanılabilir. Tanılayıcı disket yaratılmasına ilişkin daha fazla bilgi için, bkz. "IBM Enhanced Diagnostics disketi yaratılması" sayfa 19.

Windows 98 SE kullanıcıları için bilgiler

Buradaki bilgiler Windows 98 SE işletim sistemiyle gelen bazı bilgisayarlar içindir. Bilgisayarınızda modem kuruluysa, kuruluş programı çalıştığı anda bilgisayarınız Internet üzerinden IBM ve Microsoft'a bağlanır. İsterseniz, kayıt işlemini istediğiniz herhangi bir zamanda yapmak için otomatik olarak erteleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. "IBM bilgisayarınızın kaydedilmesi" sayfa 10.

Windows NT Workstation kullanıcıları için bilgiler

- Bilgisayarınız önceden biçimlendirilmiş, modeline göre 2GB'lık bir ya da iki disk bölümüyle gelir. Bölümlerden biri (C disk) Windows NT Workstation ve önceden kurulu diğer yazılımları içerir. Kalan sabit disk alanı formatlanmamıştır ve formatlanıp istediğiniz şekilde biçimlendirilmeden kullanılamaz.

Sabit diskinizi bölümlere ayırmak için:

1. Access IBM menüsünde **Start up** öğesini tıklatın. Access IBM'in kullanılmasına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. "Access IBM programının kullanılması" sayfa 9.

2. Start up menüsünde, **Partition your hard disk** ögesini tıkladın.
 3. Disk Administrator başlatılır. Sabit diskinizin bölümlenmesine ilişkin daha fazla bilgi için, Disk Administrator penceresinde **Help** (Yardım) seçeneğini tıkladın.
 4. Sabit disk bölümlerinizi yarattıktan sonra, Disk Administrator programını kapatın.
- Uygun olduğunuz en kısa zamanda, işletim sistemi el kitabınızdaki yönergeleri izleyerek bir *Windows NT Workstation Emergency Repair Disk* (Acil Onarma Diski) yaratın. Kurtarma amaçlı kullanabileceğiniz bu disketin yaratılması önemlidir. Bilgisayarınıza özellik eklerseniz, bilgisayarınızın yürürlükteki sistem yapısını yansıttığından emin olduğunuz yeni bir acil onarma diski yaratın. Bu disketin yaratılmasına ve kullanılmasına ilişkin ek bilgiler işletim sistemi kitapçığınızda sağlanmıştır.

Access IBM programının kullanılması

Kuruluş programı tamamlandıktan ve Windows masaüstü görüntüledikten sonra Access IBM menüsü görüntülenir. Access IBM aşağıdakileri gerçekleştirebileceğiniz merkezi bir noktadır:

- IBM bilgisayarınızın kaydedilmesi.
- “Software Selections CD'sinde sağlanan yazılımlar” sayfa 2'da listelenenler gibi ek yazılımlar kurmak için, *Software Selections CD*'sinin başlatılması.
- Kendiliğinden başlayabilen tanıyıcı disket yaratılması
- *IBM International License Agreement for Non-Warranted Programs* anlaşmasının görüntülenmesi.
- Aşağıdakiler gibi bazı ayar görevlerinin gerçekleştirilmesi:
 - Saat ve tarihin ayarlanması
 - Ağın ayarlanması
 - Çalışma alanının düzenlenmesine ilişkin bilgi edinilmesi
- WWW'de IBM ürünlerine ve teknik desteğe ilişkin bilgiler içeren Web sayfalarının görüntülenmesi. Bu seçeneği kullanabilmeniz için bilgisayarınızda kurulu bir tarayıcı programınız bulunması ve bir Internet bağlantınız olması gerekir. Bilgisayarınızın Internet bağlantısı yoksa, sabit diskinizdeki belirli Web sayfalarına bağlanabilirsiniz.

Access IBM programını kullanmak için:

1. Windows masaüstünüzde Access açık değilse, Windows **Start** (Başlat) düğmesini tıkladın; sonra da **Access IBM** ögesini bulup tıkladın.

2. Access IBM programını kullanarak görevleri gerçekleştirmek ya da bilgi almak için, genel olarak şunları yapın:

a. Menüde listelenen kategorilerden birini tıklayın:

Start up
Customize
Get help
View license and warranty

Seçilen kategorinin altında o kategoriye özgü bir menü görüntülenir.

b. Kategori menüsünde konulardan birini tıklayın. Uygulanabilir olduğunda, ekrana gelen yönergeleri izleyin.

IBM bilgisayarınızın kaydedilmesi

Bilgisayarınızın kaydını yaptırarak, IBM'in size daha iyi hizmet vermesini sağlayabilirsiniz. Kayıt bilgileriniz IBM'e ulaştığında, bu bilgiler IBM teknik destek yetkililerinin erişebileceği merkezi bir veri tabanına yerleştirilir. Teknik desteğe gereksinim duyduğunuzda, teknik destek yetkilileri bilgisayarınıza ilişkin bilgileri önceden aldığı için telefonda fazla zaman harcamazsınız. Ayrıca, bilgisayarınızla ilgili görüşleriniz, müşteri memnuniyetini sağlamakla görevli bir ekip tarafından incelenir ve IBM bilgisayarlarının geliştirilmesinde dikkate alınır.

Bilgisayarınızı kurarken, Product Registration (Ürün Kayıt) programını kullanarak bilgisayarınızı IBM'e kaydettirebilirsiniz. Kayıt programı adınızı, adresinizi, telefon ve faks numaralarınızı, elektronik posta adresinizi, makinenizin tipini ve seri numarasını belirtmenizi ister. Bu yöntemlerden birini kullanarak kayıt bilgilerinizi IBM'e ulaştırın:

- Bilgileri yazdırıp postayla Product Registry programında sağlanan adresteki IBM'e gönderebilirsiniz.
- Bilgisayarınızın modemi varsa, bilgileri doğrudan IBM'e iletebilirsiniz.

Bilgisayarınızı ilk kuruluş programı sırasında kaydettirmediyse, kuruluş programını tamamladıktan bir süre sonra da kayıt yaptırabilirsiniz. Bilgisayarınız kaydettirmek için:

1. Access IBM programında, **Start up** ögesini tıklayın. İlgili menü görüntülenir. (Access IBM programının kullanılmasına ilişkin yardım için bkz. 9.)
2. **Register with IBM** ögesini tıklayın ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Bilgisayarınızı ayrıca WWW'de şu adresten de kaydettirebilirsiniz:
<http://www.ibm.com/pc/register>

Belgelerin görüntülenmesi

Bilgisayarınızın yazılım ve donanımına ilişkin belgeler PDF (Portable Document Format; Taşınabilir Belge Biçimi) kütükleri olarak sağlanmıştır. Bu belgelerin görüntülenmesi için Adobe Acrobat Reader programının kullanılması gerekir. Acrobat Reader bilgisayarınızda kurulu değilse, *Software Selections CD*'sinden kurabilirsiniz, ya da Adobe Web sitesinden yükleyip kurabilirsiniz.

Not: *Software Selections CD*'sindeki kuruluş uygulaması, Acrobat Reader for Windows programının İngilizce sürümünü kurar. Diğer diller ve işletim sistemleri için sürümler Adobe Web sitesinde sağlanmıştır.

Belge kütüklerine erişilmesi:

1. Access IBM programında, **Customize** → **Install software** seçeneğini tıklatın.
2. *Software Selections CD*'sini CD-ROM sürücüsüne takın ve kurmak istediğiniz belgeleri seçin.
3. **Install documentation** öğesini seçin.
4. Çevrimiçi kitaplar takıldıktan sonra bu kitaplara Windows masaüstünden **Start** → **Programs** → **Online Books** seçeneklerini tıklatarak ulaşabilirsiniz.

Çevrimiçi yayınları PDF kütükleri olarak şu Web sitesinden de edinebilirsiniz:
<http://www.ibm.com/pc/www/ibmpc/userguides.html>

Bilgisayarınızın sona erdirilmesi

Saklanmamış bilgileri kaybetmemek ya da programlarınıza zarar vermemek için, bilgisayarınızı kapatmadan önce her zaman sona erdirme yordamını kullanın.

Bilgisayarınızı sona erdirmek için:

1. Üzerinde çalışmakta olduğunuz verileri saklayın.
2. Tüm açık uygulamaları kapatın.
3. Windows **Start** düğmesini tıklatın.
4. **Shut Down** seçeneğini tıklatın.
5. İletişim kutusunda **Shut Down** öğesini belirleyin, sonra onaylamak için **OK** seçeneğini tıklatın.

Bölüm 3. Software Selections CD'sinden yazılım kurulması

*Software Selections CD'sinden yazılım kurmak istiyorsanız, bu bölümdeki bilgileri kullanın. Bazı modeller, ek yazılımların sağlandığı ikinci bir *Software Selections CD'si* içerir.*

Önemli

Software Selections CD'lerini çalıştırabilmek için, bilgisayarınızda Microsoft Internet Explorer 4.0 ya da daha yeni bir sürümünün kurulu olması gerekir.

Notlar:

1. *Software Selections CD'lerinde işletim sistemi sağlanmaz. Bu CD'leri kullanabilmeniz için, bilgisayarınızda işletim sisteminin kurulu olması gerekir.*
2. *Tüm işletim sistemleri için tüm yazılımlar bulunmaz. İşletim sisteminize ilişkin hangi programların sağlandığını öğrenmek için *Software Selections CD'lerin* bakın.*

Software Selections CD'sinin özellikleri

Software Selections CD'lerinde uygulama programları, destek yazılımlar ve bilgisayarınıza ilişkin belgeler sağlanmıştır.

CD'leri şunlar için kullanabilirsiniz:

- CD-ROM sürücüsü bulunan modellerde yazılım ürünlerinin ya da belgelerin (Çevrimiçi Kitaplar) doğrudan CD'den kurulması.
- Sabit diskinizde ya da bir LAN diskinde *Software Selections CD'sinin* bir görüntüsünün yaratılması ve gerektiğinde yazılım ürünlerinin bu görüntüden kurulması.

Software Selections CD'lerinin kullanımı kolay bir grafik arabirimi ve programların çoğu için otomatik kuruluş yordamları vardır. Bu CD'lerde ayrıca CD'lerdeki özelliklerin açıklandığı yardım sistemleri de vardır.

*Software Selections CD'lerindeki programlar, Access IBM'de sağlanan *IBM International License Agreement for Non-Warranted Programs* anlaşmasının koşullarına göre lisanslıdır. Bkz. Ek A, "Lisans anlaşmasının görüntülenmesi" sayfa 33.)*

Software Selections CD'sinin başlatılması

Software Selections CD'sini kullanmak için, CD'yi CD-ROM sürücünüze takın. *Software Selections* programı, otomatik çalışma özelliği etkinse, otomatik olarak başlar.

Otomatik çalışma özelliği bilgisayarınızda erksizse:

1. Access IBM programında, **Customize** → **Install Software** öğelerini tıklatın. *Software Selections* ana menüsü görüntülenir.
2. İstenen seçeneği belirleyin; sonra da ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Ya da

1. Windows **Start** düğmesini; sonra da **Run** öğesini tıklatın.
2. Şunu yazın:
`e:\swselect.exe`
Burada *e* CD-ROM sürücüsünün adıdır.
3. Enter tuşuna basın. *Software Selections* menüsü görüntülenir.
4. İstenen seçeneği belirleyin; sonra da ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Bir program kurulduktan sonra, Windows Start menüsünden **Programs** seçeneğini kullanarak bu programa erişebilirsiniz. Çoğu program için, destek belgeler çevrimiçi yardım sisteminde sağlanmıştır; bazı programlar içi, ek olarak çevrimiçi belgeler de (README (BENİOKU) kütüğü gibi) bulunur.

Software Selections programının kullanılması

Software Selections programı *Software Selections CD'sinde* sağlanmıştır.

Software Selections CD'sini yazılım programları kurmak üzere kullanmak için:

1. *Software Selections* menüsünde, kurmak istediğiniz yazılım programlarının yanındaki onay kutusunu tıklatın.
2. Programları seçtikten sonra, **Install** seçeneğini tıklatın. Kurulacak yazılımları gösteren bir pencere görüntülenir. Kuruluş yordamına devam etmek için **OK** seçeneğini tıklatın ya da seçeneklerinizi iptal etmek için **Cancel** düğmesini tıklatın.
3. Kuruluşu tamamlamak için, uygun seçenekleri belirleyip ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Bölüm 4. Tanılama ve destek yazılımları

Bu bölüm, bilgisayarınızla birlikte gelen bazı tanılama ve diğer destek yazılımlarına ilişkin bilgiler içerir.

- Norton AntiVirus for IBM
- ConfigSafe programı
- IBM Enhanced Diagnostics

Norton AntiVirus for IBM

Norton AntiVirus for IBM (IBM için Norton AntiVirus) programı bilgisayarınızdaki virüsleri saptayıp kaldıran kapsamlı bir antivirüs ürünüdür. Norton AntiVirus for IBM programını kurmak için:

1. Access IBM programında, **Customize** ögesini tıklatın. (Access IBM programının açılmasına ilişkin bilgi için, bkz. 9.)
2. Customize menüsünde, **Install software** ögesini tıklatın.
3. İstendiğinde, *Software Selections CD'sini* CD-ROM sürücüsüne takın.
4. Software Selections menüsü görüntülendiğinde, gerekirse, Norton AntiVirus for IBM ögesinin yanındaki onay kutusunu tıklatarak imleyin.
5. Yazılımı seçtikten sonra, **Install** seçeneğini tıklatın. Kurulacak yazılımları gösteren bir pencere görüntülenir. Kuruluş yordamına devam etmek için **OK** seçeneğini tıklatın ya da seçeneklerinizi iptal etmek için **Cancel** düğmesini tıklatın.

Kurulduktan sonra programın yürürlükteki ayarlarını isteğe uyarlamak ya da gözden geçirmek isterseniz:

1. Windows **Start** düğmesini tıklatın.
2. **Programs** → **Norton AntiVirus** seçeneğini tıklatın.
3. Norton AntiVirus penceresinde, **Options** ögesini tıklatın.
4. Ekranın üst kısmındaki etiketleri tıklatarak ayarları gözden geçirin ve istediğiniz değişiklikleri yapın. Değişiklikleri saklamak için değişiklik yaptığınız tüm pencerelerde **OK** düğmesini tıklatın.
5. Bir tarama ya da LiveUpdate for Windows 98 programlamak için:
 - a. Windows'un **Start** (Başlat) düğmesini tıklatın. Sırasıyla, **Programs** → **Norton AntiVirus** → **Schedule a Scan or LiveUpdate** öğelerini tıklatın.
 - b. Scheduled Tasks penceresinde, **Add Scheduled Task** ögesini tıklatın.

- c. Çalıştırılacak uygulama olarak **Norton AntiVirus**'ü belirleyin.
- d. Taramayı programlayın.
- e. Scheduled Tasks penceresini kapatın.

Destek belgeleri çevrimiçi olarak sağlanır. Bu belgelere erişmek için:

1. Windows **Start** düğmesini tıklatın.
2. **Programs** → **Norton AntiVirus** → **Product Support** ögesini tıklatın.
3. **Reference Guide** ya da **User's Guide** seçeneklerinden birini tıklatın.

Not: Belgeleri görüntüleyebilmek için Adobe Acrobat Reader kurmanız gerekebilir. Acrobat Reader kuruluşuna ilişkin daha fazla bilgi için bkz. *Software Selections CD*.

ConfigSafe

ConfigSafe programı, bilgisayarınızda kurulu olarak gelen kapsamlı bir yapılanış izleme ve kurtarma aracıdır. Masaüstünüzün zarar görmesi, kullanılamaz duruma gelmesi ya da başlatılamaması durumunda bilgisayarınızın tarafınızdan ya da bir destek görevlisi tarafından geri yüklenmesini kolaylaştırmak için çeşitli özellikler sağlar.

ConfigSafe programı aşağıdaki özellikleri içerir:

- Menülerle yönetilen grafik arabirim.
- Sisteminizin yapılanış bilgilerini düzenli olarak yakalayıp saklama ("snapshot") özelliği. Yapılanış bilgileri sistem kütüklerini, donanım yapılanışını, kütük uyarlamalarını, iletişim ağı bağlantılarını ve tutanak bilgilerini içerir. Bilgisayarınızı bundan sonraki ilk başlatışınızda, bilgisayarın durumu ilk kez kaydedilir.
- Sisteminizi önceki (ya da fabrikada kurulan) bir yapılanışla birkaç saniyede yüklemek için kullanabileceğiniz, yapılanış geri yükleme özelliği.
- Son değişiklikleri geri almak ve bir önceki yapılanış durumuna dönmek için kullanabileceğiniz UNDO özelliği.
- Temel sistem yapılanışınızda (bilerek ya da bilmeyerek) yapılan değişikliklerin otomatik olarak izlenmesi.
- Sistem yapılanışındaki değişikliklerle ilgili anlık raporlar hazırlamak (ve sonra görüntülemek ya da yazdırmak) için kullanabileceğiniz raporlama özelliği. Raporlar, son hafta içinde yapılan ya da fabrikada belirlenen yapılanışta gerçekleşen değişikliklerin listesi gibi temel bilgiler sağlayabilir.

Bu raporlar, sisteminizdeki sorunları gidermenizi sağlayabilir ya da sorunların giderilmesine yardımcı olmaları için destek görevlilerine gösterilebilir ya da faksla gönderilebilir.

- Uzaktan destek için, CoSession Remote 32 gibi diğer programlarla birlikte çalışma yeteneği.
- Yapılanış bilgilerinin yedeklenmesi ve veri toplama gibi zaman alıcı görevlerin otomatik olarak gerçekleştirilmesi.
- Donanım ya da yazılımda değişiklik yapmadan önce yürürlükteki sistem ayarlarını yakalamak için kolay bir yöntem olan göster ve tıklat (point and click) özelliği. Bu özellik, değişiklik yapıldığında sorun oluşması durumunda hızlı bir kurtarma yöntemi sağlar.
- Özel gereksinimleri karşılamak için isteğe uyarlanabilir özellikler.

ConfigSafe, özellikle yeni bir uygulama ya da bağıdaştırıcı kurduğunuzda sorunlar ortaya çıkması durumunda, yararlı bir sorun giderme aracı olabilir. Sistem yapılanışınızda değişiklik yapmadan önce, ConfigSafe programını kullanarak yürürlükteki yapılanışa ilişkin tüm bilgileri toplayın. Böylece, yapılanış kütüklerinde yapılan değişikliklerden sonra bilgisayarınızın çalışmaması durumunda, önceki yapılanışa kolayca dönebilirsiniz.

Bir sorunu kendiniz çözemiyor ve IBM teknik destek yetkilisinin yardımına gereksinim duyuyorsanız, IBM PC Çözüm Hattını®, aramadan önce, ConfigSafe programını kullanarak, sisteminizin yapılanışındaki son değişikliklere ilişkin bir rapor hazırlayın. IBM teknik destek yetkilisi, sorunu çözenize yardımcı olmak için bu rapordaki bilgileri kullanabilir.

Herhangi bir nedenle bu programı yeniden kurmanız gerekirse, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Access IBM programında, **Customize** öğesini tıklatın. (Access IBM programının açılmasına ilişkin bilgi için, bkz. 9.)
2. Customize menüsünde, **Install software** öğesini tıklatın.
3. İstendiğinde, *Software Selections CD'sini* CD-ROM sürücüsüne takın.
4. Software Selections menüsü görüntülediğinde, ConfigSafe'in yanındaki onay kutusunu tıklatın.
5. Yazılımı seçtikten sonra, **Install** seçeneğini tıklatın. Kurulacak yazılımları gösteren bir pencere görüntülenir. Kuruluş yordamına devam etmek için **OK** seçeneğini tıklatın ya da seçeneklerinizi iptal etmek için **Cancel** düğmesini tıklatın.

Kurulduktan sonra programa erişmek için:

1. **Start** düğmesini tıklatın.
2. **Programs** → **ConfigSafe** → **ConfigSafe** seçeneklerini tıklatın.

Destek belgeler çevrimiçi yardım sistemine eklenmiştir. Çevrimiçi yardıma erişmek için:

1. Windows **Start** düğmesini tıklayın.
2. **Programs** → **ConfigSafe** seçeneğini tıklayın.

IBM Enhanced Diagnostics

IBM Enhanced Diagnostics programı işletim sisteminden bağımsız olarak çalışır. Bu programı, bilgisayarınızın donanım ve bazı yazılım bileşenlerini sınamak için kullanabilirsiniz. Bu sınav yöntemi genellikle, donanımla ilişkili olmasından kuşulanılan bir sorunu saptamak amacıyla, diğer yöntemler kullanılmadığında ya da bu yöntemler başarılı olmadığında kullanılır.

IBM Enhanced Diagnostics programını bilgisayarınızla birlikte gelen *Product Recovery CD*'sinden çalıştırabilirsiniz, ya da *Product Recovery CD*'sinden bir *IBM Enhanced Diagnostics* disketi yaratarak bu disketi kullanabilirsiniz.

Tanılama programını *Product Recovery CD*'sinden çalıştırmayı seçerseniz, birincil başlatma aygıtını CD-ROM sürücüsü olarak belirlemek için birincil başlatma sırasını değiştirmeniz gerekebilir. Tanılayıcı programı çalıştırdıktan sonra, birincil başlatma sırasını ayarlamalısınız. Daha fazla bilgi için, bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31

CD-ROM sürücünüz yoksa, CD-ROM sürücüsünün takılı olduğu herhangi bir sistemden bir *Enhanced Diagnostics* (Geliştirilmiş Tanılama) disketi yaratabilirsiniz. Tanılayıcı kodun en son sürümünü WWW'de şu adresten aşağı yükleyebilirsiniz: <http://www.ibm.com/pc/support> *IBM Enhanced Diagnostics* disketi yaratılmasına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. "IBM Enhanced Diagnostics disketi yaratılması" sayfa 19

IBM Enhanced Diagnostics programının Product Recovery CD'sinden çalıştırılması

Tanılama programını *Product Recovery CD*'sinden çalıştırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. CD-ROM sürücüsüne *Product Recovery CD*'sini takın.
2. Bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayarınız CD'den başlamıyorsa, başlatma sırasını değiştirmeniz (daha fazla bilgi için bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31) ve 2. adımdan tekrar başlamanız gerekir.
3. Ana menünün görüntülenmesini bekleyin.
4. Ana menü için, **System utilities** öğesini seçin.

5. System utilities menüsünden, **Run diagnostics** seçeneğini belirleyin. IBM Enhanced Diagnostics programı başlar.
6. Tanılayıcı programın çalışması tamamlanınca, CD'yi CD-ROM sürücüsünden çıkarın ve bilgisayarı kapatın.
7. Birincil başlatma sırasındaki ilk başlatma aygıtını (First Startup Device) değiştirdiyse, sırayı eski durumuna getirin. Daha fazla bilgi için, "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31 'deki yönergelere yeniden bakın.

IBM Enhanced Diagnostics disketi yaratılması

IBM *Enhanced Diagnostics* disketinin *Product Recovery CD*'sinden yaratılması:

1. Access IBM programı açık değilse, Windows **Start** düğmesini; ve sonra da **Access IBM** ögesini tıklatın.
2. Access IBM programında, **Start up** ögesini tıklatın.
3. Görüntülenen menüde, **Create a diagnostic diskette** (Tanılayıcı disket yarat) seçeneğini tıklatın ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Bu kütük kendiliğinden ilk durumuna genişletilen bir kütüktür ve diskete kopyalanır. Kopyalama tamamlandığında, IBM *Enhanced Diagnostics* program disketiniz hazırır.

En son tanılayıcı kodu WWW'de şu adresten de yükleyebilirsiniz:
<http://www.ibm.com/pc/support>. Bilgisayarınıza özgü kütükleri indirmek için, **Quick Path** alanına bilgisayarınızın tip/model numarasını girin.

IBM Enhanced Diagnostics disketinin çalıştırılması

IBM Enhanced Diagnostics programını disketten çalıştırmak için aşağıdaki yönergeleri kullanın:

1. İşletim sistemini sona erdirin ve bilgisayarı kapatın.
2. IBM *Enhanced Diagnostics* disketini disket sürücüsüne takın.
3. Bilgisayarınızı açın.
4. Ekrana gelen yönergeleri uygulayın. Yardım için F1 tuşuna basın.

Bölüm 5. İşletim sisteminizin ve önceden kurulu yazılımınızın kurtarılması

Sabit diskinizde bir sorunla karşılaşırsanız ya da işletim sisteminizde, aygıt sürücülerinizde ya da destek yazılımlarınızda bir hasar oluşursa, bu kütükleri bilgisayarınızla birlikte sağlanan *Product Recovery CD*'sini kullanarak kurtarmak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın.

Kurtarmak ya da kurmak için	Bkz.
Windows 98	"Windows 98'in kurtarılması"
Windows 95	"Windows 95'in kurtarılması ya da kurulması" sayfa 23
Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerini	"Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 25
Windows NT Workstation	"Windows NT Workstation'ın kurtarılması" sayfa 26
Windows NT Workstation aygıt sürücülerini	"Windows NT Workstation aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 28
Windows 2000 Professional	"Windows 2000 Professional'in kurtarılması" sayfa 29
Windows 2000 Professional aygıt sürücülerini	"Windows 2000 Professional aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 30

Windows 98'in kurtarılması

Bazı modellerle, iki *Product Recovery CD*'si sağlanmıştır. *Product Recovery CD 1* Windows 98'i kurtarmak içindir. *Product Recovery CD 2*, *Product Recovery CD 1* ile birlikte Windows 95 kurmak ya da bu yazılımı kurtarmak için kullanılır. Bilgisayarınıza Windows 95 kurarsanız, bu kurulu olarak gelen Windows 98 işletim sisteminin üzerine kurulur. Daha fazla bilgi için bkz. "Windows 95'in kurtarılması ya da kurulması" sayfa 23.

Önemli:

1. Kurtarma işlemi birincil disk bölümünde (C sürücüsü) saklanan tüm bilgileri siler. Olanaklıysa, bu işleme başlamadan önce veri kütüklerinizi yedekleyin.
2. Bazı bilgisayarlar Microsoft Office önceden kurulu olarak gelir. Microsoft Office kütüklerini kurtarmanız gerekirse, bilgisayarınızla gelen *Microsoft Office 2000* CD'lerini kullanmanız gerekir. Bu kütükler *Product Recovery CD*'lerinde sağlanmaz.

Önemli

Bilgisayarınız fabrika çıkışında birincil bir FAT32 disk bölümüyle gönderilir. Windows 95 ve Windows 98 için *Product Recovery CD*'leri bilgisayarınızın birincil disk bölümü FAT16 ya da FAT32 olarak biçimlendirilmişse doğru çalışır. Birincil disk bölümünüz FAT16 ya da FAT32 olarak biçimlenmemişse, geçersiz bir disk bölümü bulunduğunu ve FDISK komutu ile yeniden bölümlenmesi gerektiğini bildiren bir ileti görüntülenir.

Product Recovery CD 1'den FDISK komutunu çalıştırabilirsiniz. CD, CD-ROM sürücüsünde takılıyken, komut istemine FDISK yazın. Birincil disk bölümünü silin, CD'yi CD-ROM sürücüsünde takılı bırakın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın. *Product Recovery CD 1* diskinizi doğru biçimde bölümler.

Windows 98 işletim sistemini kurtarmak ya da kurmak için aşağıdaki adımları kullanın. Yalnızca aygıt sürücülerini kurmak ya da kurtarmak için, bkz. "Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 25.

1. Veri kütüklerinizi yedekleyin. C diskinizdeki yedeklenmemiş tüm kütükleri kaybedersiniz.
2. *Product Recovery CD 1*'i CD-ROM sürücünüze takın.
3. Bilgisayarınızı yeniden başlatın. Bilgisayarınız CD'den başlamıyorsa, başlatma sırasını değiştirmeniz (daha fazla bilgi için, bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31) ve 2. adımdan tekrar başlamanız gerekir.
4. Ana menüden **Restore or install Windows 98** seçeneğini belirleyin.
5. Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü görüntülenir:
 - **Full recovery** (Tam Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve Windows 98'i, önceden kurulu yazılımları ve aygıt sürücülerini kurtarır ya da kurar.
 - **Partial recovery** (Kısmi Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve Windows 98'i ve tüm aygıt sürücülerini kurtarır ya da kurar.

Not: **Partial recovery** seçeneğini belirlerseniz, önceden kurulu tüm yazılımlar kurtarılmaz. Bazı uygulamaların *Software Selections CD*'sinden kurulması gerekir. Yazılım kurulmasına ilişkin daha fazla bilgi için, bkz. Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13.

- **System utilities:** Tanılayıcı programları çalıştırmak için kullanabileceğiniz, IBM *Enhanced Diagnostics* disketi yaratabileceğiniz ya da sisteminize ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleyebileceğiniz System Utilities menüsünü görüntüler.

Gereksinim duyduğunuz seçeneği seçin ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Not: Kurtarma işlemi sırasında bilgisayarınız bir ya da birkaç kez yeniden başlatılabilir. Kurtarma işlemi tamamlandığında, bilgisayarınızda kurtarma işleminin tamamlandığını belirten bir ileti görüntülenir.

6. Windows 98'in kurtarılması ya da kurulumu tamamlandığında, *Product Recovery CD 1*'i çıkartıp bilgisayarınızı yeniden başlatın.
7. Başlatma sırasını değiştirdiyse, sırayı eski durumuna getirmeyi unutmayın.

Not: Windows 98 kurulduktan sonra, işletim sistemi ilk başlatıldığında başlatma (startup) programı çalışır. Başlatma programına ilişkin bilgi için, bkz. "Bilgisayarınızın ilk kez başlatılması" sayfa 7.

Windows 95'in kurtarılması ya da kurulması

Not: Windows 95, bazı modellerle birlikte gelen *Product Recovery CD 2*'sinde sağlanmıştır. Windows 95 kurulumuna, Windows 98 *Product Recovery CD 1*'siyle başlamanız gerekir.

Windows 98 işletim sistemini kurtarmak ya da kurmak için aşağıdaki adımları kullanın. Yalnızca aygıt sürücülerini kurmak ya da kurtarmak için, bkz. "Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 25.

1. Veri kütüklerinizi yedekleyin. C diskinizdeki yedeklenmemiş tüm kütükleri kaybedersiniz.
2. *Product Recovery CD 1*'yi CD-ROM sürücünüze takın.
3. Bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayarınız CD'den başlamıyorsa, başlatma sırasını değiştirmeniz (daha fazla bilgi için, bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31) ve 2. adımdan tekrar başlamanız gerekir.
4. Ana menüden **Restore or install Windows 95** seçeneğini belirleyin.

5. Ekranaya gelen yönergeleri izleyin ve istendiğinde, CD-ROM sürücünüzden *Product Recovery CD 1*'i çıkartıp *Product Recovery CD 2*'yi takın.

6. Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü görüntülenir:

- **Full recovery** (Tam Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve Windows 95'i, önceden kurulu yazılımları ve aygıt sürücülerini kurtarır ya da kurar.
- **Partial recovery** (Kısmi Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve Windows 95'i ve tüm aygıt sürücülerini kurtarır ya da kurar.

Not: **Partial recovery** seçeneğini belirlerseniz, önceden kurulu tüm yazılımlar kurtarılmaz. Bazı uygulamaların *Software Selections CD*'sinden kurulması gerekir. Yazılım kurulmasına ilişkin daha fazla bilgi için, bkz. Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13.

Gereksinim duyduğunuz seçeneği seçin ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Not: Kurtarma işlemi sırasında bilgisayarınız bir ya da birkaç kez yeniden başlatılabilir. Kurtarma işlemi tamamlandığında, bilgisayarınızda kurtarma işleminin tamamlandığını belirten bir ileti görüntülenir.

7. Windows 95'in kurtarılması ya da kurulumu tamamlandığında, *Product Recovery CD 2*'i çıkartıp bilgisayarınızı yeniden başlatın.

8. Başlatma sırasını değiştirdiyse, sırayı eski durumuna getirmeyi unutmayın. Daha fazla bilgi için bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31.

Not: Windows 95 kurulduktan sonra, işletim sistemi ilk başlatıldığında başlatma (startup) programı çalışır. Başlatma programına ilişkin bilgi için, bkz. "Bilgisayarınızın ilk kez başlatılması" sayfa 7.

Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerinin kurtarılması

Windows 98 ya da Windows 95 aygıt sürücülerini kurarken ya da kurtarıırken aşağıdaki adımları izleyin.

Notlar:

1. Aygıt sürücülerinin kurulmasına ilişkin yönergeler *Product Recovery CD 1*'de e:üDRIVERS\README.TXT kütüğünde sağlanmıştır; burada e CD-ROM sürücüsünün adıdır. Aygıt sürücülerini ayrıca WWW'de <http://www.ibm.com/pc/support/> adresinde de bulabilirsiniz. Bilgisayarınıza özgü kütükleri indirmek için, **Quick Path** alanına bilgisayarınızın tip/model numarasını girin. Daha fazla bilgi için, *IBM Hızlı Başvuru* kitabında "Yardım, Hizmet, Destek ve Bilgi Alınması" başlıklı bölüme bakın.
2. Aygıt sürücülerini kurtarabilmeniz ya da kurabilmeniz için, bilgisayarınızda işletim sisteminin kurulu olması gerekir.
3. Kuruluş ya da kurtarma işlemine başlamadan önce, kurmak istediğiniz aygıtla ilişkin belgeleri edinin.

Aygıt sürücülerini kurtarmak ya da kurmak için, şunları yapın:

1. Henüz başlatmadıysanız, bilgisayarınızı açıp işletim sistemini başlatın.
2. CD-ROM sürücüsüne *Product Recovery CD 1*'i takın.
3. Windows Explorer'i başlatıp CD-ROM sürücüsü simgesini tıklatarak CD'nin dizin yapısını görüntüleyin. (CD'nin dizin yapısını MS-DOS Komut İstemi'ni kullanarak da görüntüleyebilirsiniz.)
4. DRIVERS dizinini açmak için tıklanın.
5. Kurmak istediğiniz aygıt sürücüsüne ilişkin dizini açmak için tıklanın. Aygıt sürücüler, aygıtın tipine, işletim sistemine ve dil seçimine göre düzenlenmiştir.
6. Aygıt sürücüsü dizininden, README kütüğünü çift tıklatarak görüntüleyin.
7. README kütüğünde sağlanan aygıt sürücüsü kuruluşuna ilişkin yönergeleri izleyin.
8. Kuruluş tamamlandığında, *Product Recovery CD 1*'i CD-ROM sürücüsünden çıkartın.

Windows NT Workstation'ın kurtarılması

Windows NT Workstation işletim sistemini kurtarmak ya da kurmak için aşağıdaki adımları kullanın.

Önemli:

1. Kurtarma işlemi birincil disk bölümünde (C sürücüsü) saklanan tüm bilgileri siler. Olanak varsa, bu işleme başlamadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.
2. Bazı bilgisayarlar Microsoft Office 2000 önceden kurulu olarak gelir. Microsoft Office kütüklerini yeniden kurmanız gerekirse, bilgisayarınızla gelen *Microsoft Office 2000* CD'lerini kullanmanız gerekir. Bu kütükler *Product Recovery CD*'sinde sağlanmaz.
3. *Product Recovery CD*'sinde CD'deki kütükleri sabit diske kopyalayan başlatılabilir bir CD görüntüsü bulunur. CD Windows 98 DOS'da çalışsa da, Windows NT Workstation 4.0'ı kurar.

Önemli

Bilgisayarınız fabrika çıkışında birincil bir FAT16 disk bölümüyle gönderilir. Windows NT Workstation için *Product Recovery CD*'si bilgisayarınızın birincil disk bölümü FAT16 olarak biçimlendirilmişse doğru çalışır.

Birincil disk bölümünüz FAT16 olarak biçimlenmemişse, geçersiz bir disk bölümü bulunduğunu ve FDISK komutu ile yeniden bölümlenmesi gerektiğini bildiren bir ileti görüntülenir. *Product Recovery CD*'sinden FDISK komutunu çalıştırabilirsiniz. *Product Recovery CD*'si CD-ROM sürücüsündeyken, komut satırına FDISK yazın. Birincil disk bölümünü silin, CD'yi CD-ROM sürücüsünde takılı bırakın ve bilgisayarı yeniden başlatın. *Product Recovery CD* diskinizi doğru biçimde bölümler.

Windows NT Workstation işletim sistemini kurtarmak ya da kurmak için aşağıdaki adımları izleyin. Yalnızca aygıt sürücülerini kurtarmak ya da kurmak için, bkz. "Windows NT Workstation aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 28.

1. Yapılanış kütüklerinizin ve yarattığınız tüm kütüklerin yedek kopyalarını alın. C diskinizdeki yedeklenmemiş tüm kütükleri kaybedersiniz.
2. CD-ROM sürücünüze *Product Recovery CD*'sini takın.
3. Bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar CD'den başlamazsa, başlatma sırasını değiştirmeniz (bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31), ve 2 adımımdan yeniden başlamanız gerekir.
4. Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü görüntülenir:

- **Full recovery** (Tam Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve tüm kütükleri geri yükler.
- **Partial recovery** (Kısmi Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve Windows NT Workstation'u ve tüm aygıt sürücülerini geri yükler.

Not: **Partial recovery** seçeneğini belirlerseniz, önceden kurulu tüm yazılımlar kurtarılmaz. Bazı uygulamaların *Software Selections CD'sinden* kurulması gerekir. Yazılım kurulmasına ilişkin daha fazla bilgi için, bkz. Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13.

- **Repair:**(Onarım) Windows NT Workstation acil onarım (emergency repair) yardımcı programını çalıştırın.
- **System utilities:** Tanılayıcı programları çalıştırmak için kullanabileceğiniz, IBM *Enhanced Diagnostics* disketi yaratabileceğiniz ya da sisteminize ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleyebileceğiniz System Utilities menüsünü görüntüler.

Gereksinim duyduğunuz seçeneği seçin ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Not: Kurtarma işlemi sırasında bilgisayarınız bir ya da birkaç kez yeniden başlatılabilir. Kurtarma işlemi tamamlandığında, bilgisayarınızda kurtarma işleminin tamamlandığını belirten bir ileti görüntülenir.

5. Kurtarma işlemi tamamlandığında, *Product Recovery CD'sini* çıkarıp bilgisayarı yeniden başlatın.
6. Başlatma sırasını değiştirdiyseniz, sırayı eski durumuna getirmeyi unutmayın. Daha fazla bilgi için bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31.

Not: Windows NT Workstation kurulduktan sonra, işletim sistemi ilk başlatıldığında başlatma (startup) programı çalışır. Başlatma programına ilişkin bilgi için, bkz. "Bilgisayarınızın ilk kez başlatılması" sayfa 7.

Windows NT Workstation aygıt sürücülerinin kurtarılması

Windows NT Workstation aygıt sürücülerini kurmak ya da kurtarmak için, aşağıdaki adımları izleyin.

Notlar:

1. Aygıt sürücülerinin kurulmasına ilişkin yönergeler *Product Recovery CD*'side e:üDRIVERSüREADME.TXT kütüğünde sağlanmıştır; burada e CD-ROM sürücüsünün adıdır. En son aygıt sürücüler WWB'de şu adreste bulunur: <http://www.ibm.com/pc/support/>. Bilgisayarınıza özgü kütükleri indirmek için, **Quick Path** alanına bilgisayarınızın tip/model numarasını girin. Daha fazla bilgi için, *IBM Hızlı Başvuru* kitabında "Yardım, Hizmet, Destek ve Bilgi Alınması" başlıklı bölüme bakın.
2. Aygıt sürücülerini kurtarabilmeniz ya da kurabilmeniz için, işletim sisteminin kurulu olması gerekir.
3. Kuruluş ya da kurtarma yordamını başlatmadan önce, kurmak istediğiniz aygıtla ilişkin belgeleri edinin.

Aygıt sürücülerini kurtarmak ya da kurmak için, şunları yapın:

1. Henüz başlatmadıysanız, bilgisayarınızı açıp işletim sistemini başlatın.
2. CD-ROM sürücünüze *Product Recovery CD*'sini takın.
3. Windows Explorer'i başlatıp CD-ROM sürücüsü simgesini tıklatarak CD'nin dizin yapısını görüntüleyin. (CD'nin dizin yapısını MS-DOS Komut İstemi'ni kullanarak da görüntüleyebilirsiniz.)
4. DRIVERS dizinini açmak için tıklatın.
5. Kurmak istediğiniz aygıt sürücüsüne ilişkin dizini açmak için tıklatın. Aygıt sürücüler, aygıtın tipine, işletim sistemine ve dil seçimine göre düzenlenmiştir.
6. Aygıt sürücüsü dizininden, README kütüğünü çift tıklatarak görüntüleyin.
7. README kütüğünde sağlanan aygıt sürücüsü kuruluşuna ilişkin yönergeleri izleyin.
8. Kuruluş tamamlandığında, *Product Recovery CD*'sini CD-ROM sürücüsünden çıkartın.

Windows 2000 Professional'in kurtarılması

Bazı modeller, iki *Product Recovery CD*'siyle gelir; bunlar, *Product Recovery CD 1* ve *Product Recovery CD 2*'dir. Windows 2000 Professional işletim sistemini kurmak ya da kurtarmak için bu CD'leri ve aşağıdaki yönergeleri kullanın.

Önemli:

1. Kurtarma işlemi birincil disk bölümünde (C sürücüsü) saklanan tüm bilgileri siler. Olanak varsa, bu işleme başlamadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.
2. Bazı bilgisayarlar Microsoft Office 2000 önceden kurulu olarak gelir. Microsoft Office kütüklerini yeniden kurmanız gerekirse, bilgisayarınızla gelen *Microsoft Office 2000* CD'lerini kullanmanız gerekir. Bu kütükler *Product Recovery CD*'lerinde sağlanmaz.

Windows 98 işletim sistemini kurtarmak ya da kurmak için aşağıdaki adımları izleyin. Yalnızca aygıt sürücülerini kurtarmak ya da kurmak için, bkz. "Windows 2000 Professional aygıt sürücülerinin kurtarılması" sayfa 30.

1. Yapılanış kütüklerinizin ve yarattığınız tüm kütüklerin yedek kopyalarını alın. C diskinizdeki yedeklenmemiş tüm kütükleri kaybedersiniz.
2. CD-ROM sürücüsüne *Product Recovery CD 1*'i takın.
3. Bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayarınız CD'den başlamazsa, başlatma sırasını değiştirmeniz (bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31), ve sonra da 2 adımından yeniden başlamanız gerekir.
4. Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü görüntülenir:

- **Full recovery** (Tam Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve tüm kütükleri geri yükler.
- **Partial recovery** (Kısmi Kurtarma): Sabit diskinizi yeniden biçimler ve Windows 2000 Professional'ı ve tüm aygıt sürücülerini geri yükler.

Not: **Partial recovery** seçeneğini belirlerseniz, önceden kurulu tüm yazılımlar kurtarılmaz. Bazı uygulamaların *Software Selections CD*'sinden kurulması gerekir. Yazılım kurulmasına ilişkin daha fazla bilgi için, bkz. Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13.

- **Repair:** (Onarım) Windows 2000 Professional acil onarım yardımcı programını çalıştırın.
- **System utilities:** Tanılayıcı programları çalıştırmak için kullabileceğiniz, IBM *Enhanced Diagnostics* disketi yaratabileceğiniz

ya da sisteminize ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleyebileceğiniz System Utilities menüsünü görüntüler.

Gereksinim duyduğunuz seçeneği seçin ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Not: Kurtarma işlemi sırasında bilgisayarınız bir ya da birkaç kez yeniden başlatılabilir. Kurtarma işlemi tamamlandığında, bilgisayarınızda kurtarma işleminin tamamlandığını belirten bir ileti görüntülenir.

5. Gerekirse, istendiğinde CD-ROM sürücüsüne *Product Recovery CD 2* CD'sini takın.
6. Kurtarma işlemi tamamlandığında, *Product Recovery CD*'sini çıkarıp bilgisayarı yeniden başlatın.
7. Başlatma sırasını değiştirdiyse, sırayı eski durumuna getirmeyi unutmayın. Daha fazla bilgi için bkz. "Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi" sayfa 31.

Not: Windows 2000 Professional kurulduktan sonra, işletim sistemi ilk başlatıldığında başlatma (startup) programı çalışır. Başlatma programına ilişkin bilgi için, bkz. "Bilgisayarınızın ilk kez başlatılması" sayfa 7.

Windows 2000 Professional aygıt sürücülerinin kurtarılması

Windows 2000 Professional aygıt sürücülerini kurmak ya da kurtarmak için, aşağıdaki adımları izleyin.

Notlar:

1. Aygıt sürücülerinin kurulmasına ilişkin yönergeler *Product Recovery CD 2*'de e:\DRIVERS\README.TXT kütüğünde sağlanmıştır; burada e CD-ROM sürücüsünün adıdır. En son aygıt sürücüler WWB'de şu adreste bulunur: <http://www.ibm.com/pc/support/> Bilgisayarınıza özgü kütükleri indirmek için, **Quick Path** alanına bilgisayarınızın tip/model numarasını girin. Daha fazla bilgi için, *IBM Hızlı Başvuru* kitabında "Yardım, Hizmet, Destek ve Bilgi Alınması" başlıklı bölüme bakın.
2. Aygıt sürücülerini kurtarabilmeniz ya da kurabilmeniz için, işletim sisteminin kurulu olması gerekir.
3. Kuruluş ya da kurtarma yordamını başlatmadan önce, kurmak istediğiniz aygıtla ilişkin belgeleri edinin.

Aygıt sürücülerini kurtarmak ya da kurmak için, şunları yapın:

1. Henüz başlatmadıysanız, bilgisayarınızı açıp işletim sistemini başlatın.

2. CD-ROM sürücüsüne *Product Recovery CD 2*yi takın.
3. Windows Explorer'i başlatıp CD-ROM sürücüsü simgesini tıklatarak CD'nin dizin yapısını görüntüleyin. (CD'nin dizin yapısını MS-DOS Komut İstemi'ni kullanarak da görüntüleyebilirsiniz.)
4. DRIVERS dizinini açmak için tıklatın.
5. Kurmak istediğiniz aygıt sürücüsüne ilişkin dizini açmak için tıklatın. Aygıt sürücüler, aygıtın tipine, işletim sistemine ve dil seçimine göre düzenlenmiştir.
6. Aygıt sürücüsü dizininden, README kütüğünü çift tıklatarak görüntüleyin.
7. README kütüğünde sağlanan aygıt sürücüsü kuruluşuna ilişkin yönergeleri izleyin.
8. Kuruluş tamamlandığında, *Product Recovery CD 2*yi CD-ROM sürücüsünden çıkartın.

Birincil başlatma sırasının değiştirilmesi

Bilgisayarınız ilk denemede CD'den başlatılamazsa, Configuration/Setup Utility programında başlatma sırasını değiştirmeniz gerekir. Başlatma sırasını değiştirmek için şu adımları izleyin:

1. Bilgisayarı yeniden başlatın.
2. Configuration/Setup Utility programı için istem görüntülendiğinde F1 tuşuna basın. (Configuration/Setup Utility programı istemi ekranda yalnızca birkaç saniye görüntülenir. F1 tuşuna çabuk basmanız gerekir.)
3. Configuration/Setup Utility menüsü görüntülendiğinde, **Start Options** (Başlatma Seçenekleri) öğesini seçin.
4. Start Options (Başlatma Seçenekleri) menüsünden **Startup Sequence** (Başlatma Sırası) seçeneğini seçin.
5. Primary Startup Sequence (Birincil Başlatma Sırası) öğesini bulup First Startup Device (Birincil Başlatma Aygıtı) olarak belirlenen aygıtı bir yere not edin. IBM Enhanced Diagnostics ya da Product Recovery programını çalıştırdıktan sonra, bu ayarı geri yüklemeniz gerekir.
6. Primary Startup Sequence (Birincil Başlatma Sırası) seçeneğinde First Startup Device (İlk Başlatma Aygıtı) seçeneğini CD-ROM sürücüsü olarak değiştirin.
7. Configuration/Setup Utility menüsüne dönünceye kadar Esc tuşuna basın.
8. Programdan çıkmadan önce, Configuration/Setup Utility menüsünde **Save Settings** (Ayarları Sakla) seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın.

9. Configuration/Setup Utility programından çıkmak için Esc tuşuna basın ve ekrana gelen yönergeleri izleyin.

Not: *Product Recovery CD*'sini kullandıktan sonra, özgün başlatma sırasını geri yüklemeyi unutmayın.

Başka işletim sistemleri kurulması

Bir işletim sistemi kurarken (ya da kurtarıırken), ek yazılımlara ya da aygıt sürücülere gereksinim duyabilirsiniz. Aygıt sürücüler *Product Recovery CD* 'sinde sağlanmıştır. *Product Recovery CD*'lerinden kurulan aygıt sürücülere ilişkin bir sorunla karşılaşırsanız, güncellenmiş aygıt sürücülerine WWW'de şu adresten ulaşabilirsiniz: <http://www.ibm.com/pc/support/> Sağlanan bilgisayarınıza özgü aygıt sürücülerini bulmak için **Quick Path** alanına makinenizin tip/model numarasını girin.

Herhangi bir işletim sistemini kurmadan önce, son güncellemeleri almayı unutmayın. Güncellemeleri almak için işletim sisteminin üreticisine başvurun ya da varsa, üreticinin Web sitesine bakın.

Bir işletim sistemi kurmak için, işletim sistemi ve güncellemelerle birlikte verilen belgelerde yer alan yönergeleri uygulayın. Sonra, destek yazılımları kurmak için, Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13 başlığı altındaki yönergeleri izleyin.

İşletim sistemlerine ilişkin ek bilgiler, WWW'de şu adreste sağlanmıştır: <http://www.ibm.com/pc/ww/ibmpc/userguides.html>

Not: Tüm işletim sistemleri için tüm yazılımlar bulunmaz. İşletim sisteminize ilişkin hangi programların sağlandığını görmek için *Software Selections CD*'sine bakın.

Ek A. Lisans anlaşmasının görüntülenmesi

IBM International License Agreement for Non-Warranted Programs anlaşmasını kurulu yazılımınızla sağlanan Access IBM'den görüntüleyebilirsiniz. Bilgisayarınızı kullanmanız, bu anlaşmayı kabul ettiğinizi gösterir. Lisans anlaşmasını görüntülemek için şunları yapın:

1. Windows masaüstünüzde Access açık değilse, Windows **Start** (Başlat) düğmesini tıklatın; sonra da **Access IBM** ögesini bulup tıklatın.
2. Access IBM programında, **View license and warranty** (Lisans ve garantini görüntülenmesi) → **View license** (Lisansın görüntülenmesi) ögesini tıklatın.

Önceden kurulu yazılımınız bilgisayarınızdan kaldırılmışsa, lisans anlaşmasını *Software Selections CD*'sinde Software Selections (Yazılım Seçimi) programından **Read the license agreement** (Lisans anlaşmasının okunması) seçeneğini tıklatarak da görüntüleyebilirsiniz. *Software Selections CD*'sine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. Bölüm 3, "Software Selections CD'sinden yazılım kurulması" sayfa 13.

Ek B. Özel notlar ve ticari markalar

Bu ekte, özel notlar ve ticari marka bilgileri bulunur.

Özel notlar

Bu elkitabında anılan IBM ürün, program ve hizmetleri, IBM'in etkinlikte bulunduğu tüm ülkelerde kullanıma sunulmamış olabilir. IBM lisanslı ürünlerine, programlarına ya da hizmetlerine yapılan göndermeler, yalnızca o ürünün, programın ya da hizmetin kullanılması gerektiğini göstermez. IBM ürün, program ya da hizmetlerinin yerine, aynı işlevi gören ve IBM'in fikri mülkiyet haklarına ve yasayla korunan diğer haklarına zarar vermeyen başka ürün, program ya da hizmetler de kullanılabilir. IBM tarafından belirtilenlerden farklı ürün, program ya da hizmetlerle gerçekleştirilen işlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

IBM'in, bu elkitabındaki konularla ilgili patentleri ya da patent başvuruları olabilir. Bu yayının size verilmiş olması, patentlerin izinsiz kullanım hakkının da verildiği anlamına gelmez. Bu konuya ilişkin sorularınızı yazılı olarak şu adrese gönderebilirsiniz:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
500 Columbus Avenue
Thornwood, NY 10594
U.S.A.

Bu yayında adı geçen IBM-dışı Web siteleri yalnızca bilgi için verilmiştir, hiçbir şekilde bu Web sitelerine ilişkin bir onay verildiği anlamına gelmez. Bu Web sitelerinde sağlanan öğeler, bu IBM ürünün bir parçası değildir ve bu Web sitelerinin kullanılması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır.

Ticari markalar

Aşağıdaki terimler ABD ve/ya da diğer ülkelerde IBM Corporation'a ait ticari markalardır:

HelpCenter
IBM

Microsoft, Windows ve Windows NT , ABD ve/ya da diğer ülkelerde Microsoft Corporation'a ait ticari markalardır.

Lotus ve SmartSuite, ABD ve/ya da diğer ülkelerde Lotus Development Corporation'a ait ticari markalardır.

Tivoli, ABD ve/ya da diğer ülkelerde Tivoli Systems, Inc.'ya ait ticari bir markadır.

Diğer şirket, ürün ve servis adları diğerlerine ait ticari markalar olabilir.



Parça numarası: 44L2345



Printed in the United States of America
on recycled paper containing 10%
recovered post-consumer fiber.

Mart 2000

44L2345

