

## Haberler

## News

### Internet Toplantısı Yapıldı

TÜBİTAK ile Üniversite ve Araştırma Kütüphanecileri Derneği (ÜNAK) tarafından ortaklaşa düzenlenen "Bilgi Toplumu ve Internet" konulu seminer 8-9 Ocak 1996 tarihlerinde Ankara'da yapıldı. Yerli ve yabancı konuşmacıların konuyla ilgili bildiriler sunduğu ve çeşitli bilgisayar firmalarının (SilverPlatter, OCLC, VIS, Binel, Armada, Biltam, Bilkom ve Microsoft) ürünlerini sergilediği bu toplantıyı yaklaşık 550 kişi izledi.

Seminerin açılış konuşmasını yapan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Tosun Terzioğlu ülkemizdeki uzakiletişim alt yapı çalışmalarının hızlandırılarak bu hizmetlerin daha profesyonelce verilmesi ve daha ticarileşmesi gerektiğini belirtti. Terzioğlu, Internet aracılığıyla sağlık, adalet ve uzaktan eğitim gibi alanlarda daha değer katıcı uygulama ve hizmetlerin geliştirilebileceğini söyledi.

Türk Telekomünikasyon (TT) A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Cengiz Anık ise uzakiletişim alanında yapılan alt yapı çalışmalarını ve yasal düzenlemeleri özetledi ve TURNET Ulusal Internet Alt Yapı Ağını ve yakın gelecekte verilmesi planlanan hizmetleri tanıttı. Anık, planlandığı şekilde 15 Ocak 1996'dan itibaren Türkiye'nin Internet bağlantısı hızının saniyede iki megabite çıkarılacağını belirtti. (Bu henüz gerçekleşmiş değil. 27 Ocak 1996. yt).

Ulusal Bilgisayar Ağları Grubu (UBAG) Yürütme Sekreteri ve ODTÜ Bilgi İşlem Dairesi Başkanı Dr. Attila Özgüt ise başlangıcından beri ODTÜ olarak içinde yer aldıkları TR-NET çalışmalarını özetledi. 1994 yılında PTT'nin

adım adım özelleştirilmesi kararı alındı. Eylül 1995'te ise TT'nin açtığı ihaleyi ODTÜ-Sprint ve Satko'dan oluşan bir konsorsiyum kazandı. TT ile adı geçen konsorsiyum arasında kâr paylaşımına dayanan bu ihalenin esaslarına göre konsorsiyumun görevi gerekli yatırımları yaparak Türkiye'de Internet hizmetlerini kurmak ve geliştirmektir. TT ise eskiden olduğu gibi faturalama işlemlerini yapacak ve konsorsiyumun elde ettiği kârdan belirli bir pay alacaktır. Dr. Özgüt UBAG'ın kuruluşuna da kısaca değindi ve Eylül 1995'te kurulan ve 40 kişilik bir danışma kurulu olan bu grubun temel görevinin, ülkemizde bilgisayar ağları kurulması için politika belirlemek ve bunu TÜBİTAK'a iletme olduğunu belirtti. Dr. Özgüt daha sonra yasal düzenlemeler ve özelleştirme konularındaki sorunlara değinerek mevcut yapıyı eleştirdi. Teknolojik alt yapı sorunlarının çözülmüş ülkelerde uzakiletişim hizmetlerinin özelleştirilmesinin rahatça tartışılabilirliğini, ancak bu ülkelerde bile özelleştirmeyi sonuna dek götüren ülkeler olmadığını, alt yapı yatırımlarını henüz tamamlamamış ülkelerde ise bu düzeyde özelleştirmeye gidilmemesi gerektiğini savunan Dr. Özgüt, bu alandaki yasal düzenlemelerin Haberleşme Genel Müdürlüğü gibi devlet yapısından bağımsız olmayan kuruluşlarca hazırlanmaması gerektiğini söyledi. TT'nin henüz alt yapı çalışmalarını tamamladığını söyleyen Dr. Özgüt, alt yapı maliyetinin çok mütevazı (üç milyon dolar) olduğunu ve bunun bir kilometrelik otoyol maliyetinden (5-13 milyon dolar) çok daha az olduğunu söyledi. TT'nin ses iletişimde 1980'lerde gerçekleştirilen yatırımlar sonucu belli bir düzeyi tuttuğunu, an-

cak TT'nin artık ATM (asynchronous transmission mode) gibi yeni tekaolojilere geçmesi gerektiğini belirten Dr. Özgüt, bir ülkenin iletişim alt yapısının tümüyle özelleştirilemeyeceğini, devletin en azından planlama aşamasında bu süreçte yer almasının zorunlu olduğunu vurguladı.

ODTÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serhat Çakır bildirisinde, 1993'te kurulan, 21 Avrupa ülkesinin üye olduğu ve üye ülkelere saniyede 35 ile 115 megabit veri iletim hızları sunan Avrupa Akademik ve Endüstriyel Araştırma Ağı EuroCAIRN'i tanıttı.

TÜBİTAK Enformasyon Hizmetleri Müdürü Dr. Tülay Özlü ise bildirisinde Internet'in bilgi pazarlaması için yeni bir araç olduğunu belirterek 2000 yılında yaklaşık bir milyar Internet kullanıcısının olacağını söyledi. Hızla artan Internet kullanıcılarının çekici bir müşteri grubu oluşturduğunu belirten Dr. Özlü, 1993'te ABD'de gerçekleştirilen bir-buçuk trilyon dolarlık ticaretin yaklaşık 200 milyon dolarının Internet aracılığıyla gerçekleştirildiğini vurguladı.

NETAŞ'tan Ayşenur Yılmaz Şenyer iletişimde yeni ufuklar açan ATM (asynchronous transmission mode) teknolojisini tanıttı ve ATM aracılığıyla gerçekleştirilen çeşitli uygulamalardan örnekler verdi.

Boston Koleji (ABD) Öğretim Üyesi Dr. Mary Cronin Internet'teki küresel yararlar ve iş stratejilerine değindi. Internet'in ticari kuruluşlar için çok büyük olanaklar ve birçok konuda tasarruf sağladığını belirten Dr. Cronin ABD'den çeşitli örnekler verdi. Dr. Cronin ticari firmaların Web sayfaları aracılığıyla ticaret yapabilmeleri için öncelikle hedef müşterilerinin ne derecede bilgi teknolojilerinden yararlandıklarını saptamaları gerektiğini söyledi.

Hacettepe Üniversitesi Kütüphanecilik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yaşar Tonta "Türkiye'de Bilgi Hizmetleri ve Internet: Temel Sorunlar ve Politika

Geliştirme" konulu bildirisinde ülkemizde yaklaşık 30-35 bin Internet kullanıcısı ile 130 Web sayfası, 40 gopher servisi, 100 civarında elektronik tartışma listesi olduğunu belirtti. Internet aracılığıyla sunulan bilgi hizmetlerinin ise birkaç çevrimiçi (online) kütüphane katalogu ile özel veri tabanı ve birkaç elektronik dergiyle sınırlı kaldığını ve çok az kütüphanenin Internet'e bağlı olduğunu vurgulayan Dr. Tonta, daha sonra bilgi hizmetlerinde Internet kullanımıyla ilgili alt yapı, bilgi erişim, güvenlik, entellektüel mülkiyet hakları gibi bazı temel sorunlara değinmiştir. Dr. Tonta alt yapı yatırımlarına gereken önemin verilerek okul ve kütüphanelerin Internet'e erişiminin desteklenmesi, Milli Kütüphane ve bazı araştırma kütüphanelerinde bulunan kaynakların tam metnlerinin elektronik ortama aktarılmasına yardımcı olunması, kamu hizmetleriyle ilgili Internet uygulamaları geliştirilerek bu uygulama ve hizmetlerin herkese açılması ve Internet kullanımının yaygınlaştırılması, Internet hizmetlerinin geliştirilmesi için özel sektörün cesaretlendirilerek rekabetin sağlanması ve esnek ve sorumlu bir devlet anlayışı sergilenmesi gerektiğini belirterek bir Ulusal Bilgi Alt Yapısı Danışma Kurulu oluşturulmasını ve bu alandaki temel sorunların vakit geçirilmeden çözümlenmesinin zorunlu olduğunu vurguladı. Kurulacak ulusal bilgi alt yapısının kendi kendisini desteklemesi gerektiğini söyleyen Dr. Tonta, aksi takdirde bu alt yapının yaşatılmayacağını belirtti.

TBMM Kütüphanesi Müdürü Hilmi Çelik Meclis Kütüphanesinde elektronik ortama aktarılan veri tabanlarını tanıttı.

Konuk profesör olarak ODTÜ'de bulunan Texas Tech Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Paul Randolph, Internet aracılığıyla uzaktan eğitim programlarından söz etti ve ülkemizde bulunduğu süre içerisinde Texas Tech Üniversitesindeki derslerini de Internet aracılığıyla nasıl aksatmadan sürdürdüğünü anlattı.

Bilkent Üniversitesi Bilgi İşlem Merkezi Müdürü Prof. Dr. Erol Arkun ise yükseköğretimde İnternet kullanımına değinerek üniversiteleri birbirine bağlayan mevcut ağın hızının düşük olduğunu söyledi. Prof. Arkun, bu nedenle bazı üniversitelerin İnternet konusunda kendi başlarının çaresine bakarak uydu aracılığıyla İnternet bağlantısı gerçekleştirdiklerini de ekledi.

Telecomm Finland Genel Sekreteri Mauri Elovainio, geliştirdikleri Finlandiya ulusal telekomünikasyon politikasını ve Telecomm Finland'ın işleyişini ana hatlarıyla açıkladı. Elovainio, "Finlandiya Modeli" olarak adlandırdığı ulusal telekomünikasyon sistemi sayesinde bugün Finlandiya'nın Avrupa'da ve dünyada telekomünikasyon hizmetlerinin en ucuza verilen ülkelerin başında geldiğini söyledi.

İngiltere Eğitim ve Araştırma Ağı (UKEARN) yöneticisi Dr. Bob Cooper İngiliz Akademik Bilgisayar Ağı SuperJanet konusunda bilgi verdi.

Almanya Kütüphaneçilik Enstitüsünden Uta Kaminski Alman kütüphanelerinde İnternet'ten nasıl yararlanıldığını anlattı.

Yeni Yüzyıl Gazetesi köşe yazarlarından Murat Birsal medya sektöründe İnternet'ten nasıl yararlanılabileceği konusunda örnekler verdi ve İnternet aracılığıyla bazı bilgi kaynaklarına ve raporlara çok daha kolay bir biçimde erişebildiğini söyledi.

Seminer ticari firmaların ürün ve hizmetlerini tanıttıkları oturumla sona erdi.

## **Teknoloji Yönetim Derneği Kuruldu**

Türkiye'de teknoloji yönetimi konusunu kurumsallaştırmak ve Türkiye'nin sosyo ekonomik gelişmesinde bilim ve teknolojiyi itici bir güç olarak kullanmak amacıyla Teknoloji Yönetim Derneği (TYD) kuruldu. Dernek, İnternet kullanımı ve

uygulamaları, işletmelerde teknoloji yönetimi, teknoloji yönetimi ve değişim mühendisliği gibi konularda seminerler düzenlemeyi planlamaktadır. TYD'ye üye olmak ya da çalışmalarına katkıda bulunmak isteyenler Dernek başkanı Dr. Halime İnceler ile iletişim kurabilirler. Tel.: (0262) 641 23 00; e-posta: tyd@yunus.mam.tubitak.gov.tr.

*BT/Haber 8-14 Ocak 1996*

## **Sanal Kütüphanelere Doğru**

Hacettepe Üniversitesi Öğretim Görevlisi Prof. Dr. Berin U. Yurdadoğ 11 Ocak 1996 tarihinde Türk Dil Kurumu'nda "Sanal Kütüphanelere Doğru" konulu bir konferans verdi. Profesör Yurdadoğ konuşmasına kütüphanelerin ve bilgi merkezlerinin tarihi gelişimini kısaca özetleyerek başladı. Daha sonra Prof. Yurdadoğ son yıllarda bilgisayar ve iletişim teknolojilerinde meydana gelen gelişmeleri özetleyerek "sibernetik", "sanal gerçeklik" ve "siberuzay" gibi bazı kavramlara açıklık getirdi. Çeşitli alanlardaki (mimarlık, mühendislik, şehircilik, eğlence endüstrisi vd.) sanal gerçeklik uygulamalarından örnekler veren Prof. Yurdadoğ, sanal gerçeklik teknolojisinin artık kütüphanelerde de kullanılmaya başlandığını söyledi ve bazı sanal kütüphane uygulamalarından söz etti. Prof. Yurdadoğ yakın gelecekte kullanıcıların bilgi teknolojilerinden yararlanarak dünyanın neresinde olursa olsun sanal kütüphanelere erişebileceklerini ve her türlü (metin, görüntü, ses, vb. gibi) bilgiden yararlanabileceklerini belirtti.

## **Türkiye Bilişim Stratejisi Raporu Hazırlandı**

Türkiye'de bir bilişim alt yapısı kurmak ve ülkemizdeki bilişim sorunlarına uzun dönemli çözümler üretmek amacıyla Türkiye Bilişim Stratejisi Raporu hazır-

landı. Türkiye Bilişim Vakfı (TBV) tarafından hazırlanan ve henüz taslak halinde olan raporda sunuş, gerekçe ve amaçlardan sonra bilişim ve bilgi alt yapısı konularında dünyada ve Türkiye'deki mevcut durumun genel bir değerlendirmesi yer almakta ve stratejik hedefler saptanmaktadır. Raporda dört ana stratejik hedef gösterilmektedir: 1) Özel sektörün (teknoloji, ürün ve hizmetler açısından) güçlendirilmesi; 2) işgücü, insan kaynağı ve eğitim programlarının bilgi toplumu amaçlarına uygun olarak planlanması; 3) bilişim ve bilgi alt yapısı olanaklarıyla kamu kesimindeki verimlilik ve yaratıcılığın teşvik edilmesi ve desteklenmesi; ve 4) bilişim uygulamaları nedeniyle meydana gelebilecek risklerin en aza indirilmesi için gereken idari ve yasal düzenlemelerin yapılması. Rapor da bu alanda neler yapılması gerektiği çeşitli başlıklar altında ayrıntılı olarak incelenmektedir. Yapılması gerekenler arasında gerekli alt yapının kurulması ve yasal düzenlemeler, ulusal veri tabanlarının oluşturulması, bilgisayar okur yazarlığının artırılması, Türkiye'de yazılım sektörünün desteklenmesi, insangücü ve eğitim sorununun çözümlenmesi gibi maddeler de yer almaktadır.

*BT/Haber 25-31 Aralık 1995*

## **Milliyet'te Elektronik Arşiv Kuruluyor**

Milliyet Gazetesinde elektronik arşiv sistemi kuruldu. Kets Ltd. Şti. tarafında kurulan bu sistem ile ilk aşamada gazetenin kendi bünyesindeki yayınlar ile diğer gazeteler ve süreli yayınların arşivlenmesi planlanıyor. Bir gazetenin arşivinin tutulması için gerekli özelliklere sahip olan sisteme Türkçe münüerle erişiliyor. İstemci/sunucu (client/server) mimarisine uygun bir şekilde çalışan sistemin sunucu bileşenini Windows NT, sunucu üzerinde çalışan Watermark Image Server (Görüntü Sunucusu) ve SQL Su-

nucusu, istemci bileşenlerini ise Windows üzerinde çalışan Watermark kullanıcı arabirimleri oluşturuyor.

*BT/Haber 25-31 Aralık 1995*

## **CD-ROM Data Dergisi Çıktı**

CD-ROM dergisi *CD-ROM Data* 25 Ocak 1996 tarihinde yayın yaşamına başladı. Infinity Experts tarafından aylık olarak CD-ROM formatında yayımlanan bu dergide çoklu ortam (multimedia), Internet, programlama, yönetim bilgi sistemi, sanal gerçeklik, donanım ve yazılım konulara yer verilmekte ve piyasadaki yeni ürünler tanıtılmaktadır.

*BT/Haber 8-14 Ocak 1996*

## **Sağlık Bilgi Sistemi Kuruluyor**

Sağlık Bakanlığı tarafından Dünya Bankası desteğiyle yürütülen projeler çerçevesinde Sağlık Bilgi Sistemi kurma çalışmaları devam ediyor. SBS, sağlık hizmetleriyle ilgili tüm planlama, karar verme, uygulama, izleme, veri toplama, çözümlenme ve değerlendirme aşamalarını kapsayan bilgiler içerecektir. Çalışmalar iki aşamalı olarak sürdürülmektedir. İlk aşamada Temel Sağlık İstatistikleri Bilgi Sistemi kurularak tüm illerde bulunan İl Sağlık Müdürlükleri birbirine bağlanacak. Bu aşamaya yönelik ilk ihale tamamlanmış ve 63 İl Sağlık Müdürlüğünde 15 günlük bilgisayar okur yazarlığı eğitimi verilmiştir. Projenin ikinci aşamasında ise Çekirdek Kaynak Yönetim Sistemi adı verilen bir yönetim bilgi sistemi kurulması ve mali yönetim, bütçe, muhasebe, malzeme ve araç-gereç yönetimi ile insan kaynakları yönetiminin bu sistem aracılığıyla yürütülmesi planlanmaktadır. İkinci Sağlık Projesi olarak adlandırılan bu projenin toplam bütçesi 200 milyon dolar olup, bu miktarın %75'i Dünya Bankası, %25'i ise Türk Hükümeti tarafından karşılanacaktır.

*BT/Haber 8-14 Ocak 1996*

## 23 Nisan Dünya Kitap ve Telif Hakkı Günü olarak Kutlanacak

İngiliz Kültür Kütüphanesi Müdürü Selma Aslan İstanbul'da yapılan 61. IFLA Genel Konsey ve Toplantısında yılın bir gününün dünya çapında "Kitap ve Kütüphane" günü olarak kutlanmasını önermiş ve bu öneri büyük çoğunlukla desteklenmişti. UNESCO'nun aldığı karara göre her yıl 23 Nisan günü "Dünya Kitap ve Telif Hakları Günü" olarak kutlanacaktır. Sayın Aslan'ı bu girişiminden dolayı kutlarız.

## Tayfun Gülle IFLA Bilgiye Erişim ve İfade Özgürlüğü Komitesi Uyesi Oldu

Derneğimiz üyelerinden İGEME Kütüphanesi Yöneticisi Tayfun Gülle IFLA'95 İstanbul Genel Konsey ve Toplantısı sırasında kurulan IFLA Bilgiye Erişim ve İfade Özgürlüğü Komitesi üyeliğine seçildi. Anthony J. Evans'ın başkanlığını yaptığı bu Komite'nin görevi, 1997 yılında yapılacak IFLA Genel Toplantısına kadar IFLA'nın Bilgi Edinme ve İfade Özgürlüğüne yönelik politikasına temel oluşturacak konuyla ilgili rapor hazırlamaktır. Tayfun Gülle'yi kutlar, kendisine bu görevinde başarılar dileriz.

## ODTÜ Kütüphanesinde Bilgisayarla Katalog Tarama (OPAC) Hizmeti Başladı

ODTÜ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığının birlikte yürütmekte olduğu Kütüphane Otomasyon Projesi kapsamında yer alan ilk hizmet olan çevrimiçi katalog servisi (OPAC: Online Public Access Catalog) 15 Ocak 1996 tarihinde hizmete açılmıştır. Mevcut katalog, bilgisayar ortamına aktarılan 1980 sonrası

yaklaşık 80.000 kitap ve süreli yayından oluşmaktadır. Tamamı 250 bin civarında olan tüm koleksiyonun aktarılması ise kademeli olarak gerçekleştirilecektir. Sisteme Internet üzerinden "telnet" (telnet.beluga.cc.metu.edu.tr) yaparak erişmek mümkün olduğu gibi, EasyPAC isimli Windows altında çalışan bir istemci (client) programla grafik ortamda fare kullanarak da tarama yapmak mümkündür. "telnet" erişiminde kullanıcı adı/kullanıcı-şifresi olarak "metulib/metulib" kullanılmaktadır.

Sistemde çevrimiçi katalog dışında, Kataloglama, "Authority Control", Ödünç Verme, Ayrılmış Kitaplar, Dergiler, Raporlama/İstatistik gibi modüller de mevcuttur. Bunların dışında, sisteme zamana yaygın olarak Aksesyon, Envanter, Materyal Ayırtma, Belge İletim, Dergi Dizinleme gibi ek modüllerin dahil edilmesi mümkün olacaktır. Unix tabanlı bir bilgisayar üzerinde kurulmuş olan sistem, uluslararası standartları, her çeşit materyal (kitap, dergi, ses/görüntü/text, harita, el yazması, audiovisual gibi) için MARC formatını, çeşitli dilleri ve bunların karakter kümelerini desteklemektedir. Bunların yanı sıra, OCLC, RLIN, WLN, UTLAS gibi servislerle çevrimiçi ya da toptan işlem olarak erişip buradan çeşitli MARC kayıtlarını veri tabanına aktararak kataloglama yapılmasına da olanak tanımaktadır. Ayrıca, birden fazla kütüphane için toplu katalog oluşturmak da mümkündür.

İstendiği takdirde, sisteme ilişkin teknik bilgi ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığından, kütüphane uygulaması ile ilgili detay bilgi ise ODTÜ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığından temin edilebilir.

Ayla Altun, 14 Şubat 1996

## Kültür Bakanlığı ile SSK Arasında İşbirliği

Kültür Bakanlığı Kütüphaneler Genel Müdürlüğü ile Sosyal Sigortalar Kuru-

mu Genel Müdürlüğü arasında yapılan işbirliği sonucu SSK Hastahanelerinde yatan hastalara ziyaretçilerin yiyecek-içecek yerine kitap getirmelerini sağlamak amacıyla afişler hazırlatıldı. Benzer uygulamaların diğer kurum ve kuruluşlarla da gerçekleştirilmesini diliyoruz.

## **Ankara Adnan Ötügen İl Halk Kütüphanesinde Yeni Düzenlemeler Yapıldı**

Ankara İl Halk Kütüphanesinin okuyucu salonu, okuyucu hizmetleri bölümü ve çocuk bölümü yeni düzenlemelerle hizmete açıldı. 1992'de 7148, 1995'te 39435 olan üye sayısının yeni düzenlemelerden sonra daha da artması beklenmektedir. Ayrıca bir yıl önce kurulan bilgisayar biriminde koleksiyonun bilgisayar ortamına aktarılması çalışmaları sürdürülmektedir.

## **TKD'nin İzmir Şubesi Açıldı**

İyi bir kütüphaneci potansiyeline sahip olan İzmir'de, önemli hizmetler vereceğine inandığımız TKD İzmir Şubesi yasal kuruluş aşamasını tamamlayarak çalışmalarına başladı. Kuruculara başarılar diliyoruz.

## **Yeni Halk Kütüphaneleri Hizmete Girdi**

Kültür Bakanlığının yerel yönetimlerle işbirliği sonucu Edirne-Keşan-Yenimuhacir, Yozgat-Akdağmadeni-Umutlu-, Yozgat-Sarıkaya-Babayağmur, Nevşehir - Hacıbektaş - Kızılağaç, Nevşehir-Gülşehir - Gümüşkent, Nevşehir - Gülşehir - Abuşığı, Adıyaman - Çelikhane - Pınarbaşı, Denizli - Çardak - Gemiş Halk Kütüphaneleri ile, Gaziantep Kargamış ve Batman - Hasankeyf İlçe Halk kütüphaneleri hizmete açılmıştır.

Yeni hizmete açılan bu kütüphaneler ile toplam halk kütüphanesi sayısı

1225'e ulaşmıştır.

Yatırımla yaptırılan Antalya-Akseki İlçe Halk Kütüphanesi ile şahıslar tarafından bağışlanan Antalya-A. Ahmet-Sönmez, Bursa Hüsnüye Bilsen ve Ömer Mercan Halk Kütüphaneleri de hizmete açılmıştır.

## **Dr. Ağâh Oktay Güner Kültür Bakanlığı'na Atandı**

Mesut Yılmaz başkanlığında kurulan DYP-ANAP koalisyonunda Kültür Bakanlığına Dr. Ağâh Oktay Güner getirildi. Kütüphaneciliğimizin çağdaş düzeye getirilmesi için Kültür Bakanlığı ile süregelen işbirliğimizin yeni Bakan döneminde de süreceğini umar, kendisine başarılar dileriz.

## **Bilgi Merkezlerinin Yönetimi ve Sorunları Sempozyumu Yapıldı**

Ankara Üniversitesinin 50. Kuruluş yıldönümü nedeniyle A.Ü. DTCF Kütüphanecilik Bölümü tarafından "Türkiye Bilgi Merkezlerinin Yönetimi ve Sorunları Sempozyumu" 7 Mart 1996 tarihinde Farabi Salonunda yapıldı. Hava muhalefetine rağmen sempozyuma konuşmacı ve izleyici olarak geniş bir katılım sağlandı.

## **Türkiye'nin İlk Elektronik Gazetesi**

Xn adlı gazete, 24 Ocak 1996 tarihinde Planet Bilişim Hizmetleri A.Ş. tarafından yayımlanmaya başladı. Editörlüğünü Behiç Gürcihan'ın yaptığı gazeteye <http://www.planet.com.tr> adresinden erişilebilir. Netscape 2.0 ile sunulan sayfadan "Türkiye'nin İlk Elektronik Gazetesi"ni seçtiğinizde Xn'ın içindekileri görebilirsiniz:

Başlık  
Ana sayfa  
Manşet  
Gündem...

Gazetenin yazarları arasında Müm-taz Soysal, Hasan Pulur, İlhan Selçuk da bulunmaktadır. Ayrıca Gazetede BBC Haber Hattı bölümü de vardır.

Türkiye'nin ilk elektronik gazetesini çıkaran PLANET Bilişim Hizmetleri A.Ş.'yi kutluyor, başarılar diliyoruz.

### **Batıkent İstiklâl İlköğretim Okuluna Kütüphane Bağışı**

Eğitimci-yazar ve TKD Şeref Üyesi Dr. Hüseyin Hüsnü Tekişik Batıkent'teki İstiklâl İlköğretim Okulunda Hüseyin Hüsnü Tekişik Kütüphanesi açıyor. Donatım malzemeleri tamamlanan kütüphane, koleksiyonu da oluşturulduktan sonra XXXII. Kütüphane Haftasında hizmete açılacaktır.

### **Perran Özben Kütüphanecilik Odülü**

15 Mart 1996 tarihinde Dernek Genel Merkezinde toplanan Jüri, Perran Özben Kütüphanecilik Odülü yarışmasına katılan araştırma yazılarını değerlendirmiştir. Münip Özben, Bülent Yılmaz, Müjgân Şan, Özlem Gökkurt, Hülya Dilek'ten oluşan jüri, ilk üç dereceye giren yazıları belirledi. Ayrıca iki mansiyon verildi. İ.Ü. Ed. Fak. Kütüphanecilik Bölümü 4. sınıf öğrencisi Hüseyin Türk-

men'in "Maarif-i Umumiye Nizamnamesi'nin Türk Eğitimi ve Kütüphanecilik Tarihindeki Yeri ve Önemi" adlı çalışması birinciliğe, İ.Ü. Ed. Fak. Kütüphanecilik Bölümü 3. sınıf öğrencisi Cennet Akış'ın "Üniversite Kütüphanelerinde Hizmet Programları" adlı çalışması ikinciliğe; H.Ü. Edebiyat Fak. Kütüphanecilik Bölümü 4. sınıf öğrencisi Mithat Sönmez'in "Halk Kütüphaneleri ve Düşünce Özgürlüğü" adlı çalışması üçüncülüğe; H.Ü. Ed. Fak. Kütüphanecilik Bölümü 4. sınıf öğrencisi Aysen Öçalan'ın "Türk Kütüphanlerinde İnternet" adlı çalışması ile H.Ü. Ed. Fak. Kütüphanecilik Bölümü 4. sınıf öğrencisi Ferda Yücel'in "Türkiye'de Gazete Yayıncılığı" adlı çalışması da mansiyona değer görülmüştür. Ödül alan öğrencilere ödülleri XXXII. Kütüphane Haftasında verilmiştir. Öğrencilerimizi kutlar, başarılarının devamını dileriz.

### **Bilgisayarla Üretilen Katalog Kartları Halk Kütüphanelerine Gönderiliyor**

Kütüphaneler Genel Müdürlüğüne başlatılan "Bilgisayarla Katalog Kartı Üretilmesi Projesi" çerçevesinde Eylül 1995 - Şubat 1996 tarihleri arasında 268 çeşit kitabın 131.406 adet temel fişi çoğaltılarak halk kütüphanelerine gönderildi.