

TEKSEB
Başbakan Yardımcısı
Dr. Devlet Bahçeli
tarafından
hizmete açıldı

Türkiye’de bir “ilk” daha TÜBİTAK’tan

Türkiye’nin ilk teknoloji serbest bölgesi olan TÜBİTAK-MAM Teknoloji Serbest Bölgesi (TEKSEB), 18 Haziran’da düzenlenen bir törenle Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Dr. Devlet Bahçeli tarafından hizmete açıldı. TEKSEB’de yer almak üzere ikisi uluslararası şirket olmak üzere 28 firma başvuruda bulundu. General Electric, ELİAR, ARITIM, GOLDAŞ, TEPE, ONSOFT firmaları Bölge’de etkinliklerine başladılar. Sözleşme imzalanan VRP ve FİGES firmaları da taşınma işlemlerini sürdürüyor.

TÜBİTAK-MAM Başkanı Prof.Dr. Naci GÖRÜR açılış konuşmasında TEKSEB’in teknolojik gelişmeye sağlayacağı hizmet açısından çok önemli olduğunu ve ülke için iyi bir örnek oluşturacağını belirtti.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak, TEKSEB’in amacının, ileri teknoloji kullanıp üreten şirketlerin oluşum ve büyümesinin desteklenmesiyle ekonomiye katma değer yaratılması olduğunu söyledi. Prof. Dr. Pak, 360 bin m²’lik yerleşkesiyle ihracatta ileri teknolojiye dayalı ürün oranının artırılmasına katkıda bulunacak, Türkiye’nin doğrudan ürettiği teknolojilerin çeşitlendirilmesi, transfer edilen teknolojilerin de geliştirilmesine ev sahipliği yapacak olan TEKSEB’in kısa bir sürede yaşama geçirildiğine dikkati çekerek, “2002 sonunda böl-



genin tamamının tam kapasiteyle değerlendirilmiş olacağını umuyoruz. TEKSEB’de çalışmaların başlamasıyla birlikte, ileri teknolojilere sahip çok sayıda şirketin bölgeye yönelmesini bekliyoruz” dedi.

Türkiye’nin sanayide kısa sürede sağladığı gelişimin, teknoloji üretimi için de sağlanması gerektiğini kaydeden Prof. Dr. Pak, “Doğru düzenleme ve teşvikler ile bu sıçrama gerçekleştirilebilir. Bu iş için gerekli lokomotif unsurlar üniversiteler ve sanayi kuruluşlarıdır. MAM 30 yıl içinde çok önemli bir yere geldi. Bilişim teknolojisinin ilk ortaya çıktığı yer, ABD’nin Silikon Vadisi’dir. Geleceğin Silikon Vadisi’nin temelleri de Gebze’de atılıyor” dedi.

Serbest Bölgeler Genel Müdürü Mehmet Demirel de TEKSEB’in ekonomik anlamda yapısal değişiklikler gerçekleştirilen bir dönemde, teknolojik açılımlar yapmak için uygun bir yatırım ortamının oluşmasına katkı sağlayacağına inandığını söyledi.

Başbakan Yardımcısı Dr. Devlet Bahçeli, refah ve kalkınmanın, bilim ve teknoloji ile aynı paralelde ilerlediğini ancak “önemli olanın bilimi teknolojiye, teknolojiyi de üretime dönüştürmek” olduğunu söyledi. TEKSEB’in açılışında kurdelayı TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Pak ile birlikte kesen Bahçeli şöyle dedi: “Türkiye’nin yönünü ve enerjisini doğru hedeflere çevirip yoğunlaştırması mecburiyeti vardır. Türkiye’nin bilimsel ve teknolojik geleceği için çaba harcayan bilim adamlarından, kurum ve kuruluşlardan başarı beklemelerinin bulunduğunu belirterek, ancak onlara gerekli ve yeterli desteği sağlamadan bu beklentiyi taşımak haksızlıktır”.



Satırbaşlarıyla TEKSEB

KONUMU

5.000.000 m² Doğa Parkı ve 3.5 km. sahil şeridinde sahip TÜBİTAK-MAM kampüsünde yer almaktadır.

İstanbul'a 45 km. ve İzmit'e 35 km.(TEM üzerinden), Sabiha Gökçen Havalimanına 15 km., yapılacak olan Körfez Karayolu Geçişi'ne 5 km., Es-kihisar Feribot İskelesi'ne 5 km.'dir.

Yakın çevresinde yer alan üniversiteler ve sanayi bölgeleri ile çok elverişli bir konuma sahiptir.

YERLEŞİM ALANI

360.000 m² 'lik TEKSEB alanında altyapısı tamamlanmış açık ve kapalı alanlar teknoloji geliştirme ve uygulamayı amaçlayan kurum ve kuruluşlara azami 30 yıllığına kiraya verilmektedir.

TEKSEB'de; nitelikli ve yeterli enerji, güvenlik hattı, anons sistemi, yangın alarm sistemi, otopark sistemi, temiz su şebekesi, atık su şebekesi, ha-

zır telekomünikasyon altyapısı, yaya yolları ve meydanlardan oluşan çevre düzeni ve peyzajı yapılmış yüksek standartlı bir altyapı sunulmaktadır.

OLANAK VE HİZMETLERİ

Serbest Bölgeler Kanunu kapsamında sağlanan tüm teşvik ve avantajlardan yararlanma olanağı,

TEKSEB yönetimi tarafından bölge kullanıcılarına sağlanan hizmet ve destekler,

Ar-Ge teşviklerinden yararlanma olanağı,

İşletme hizmetleri,

Yüksek düzeyde teknik bakım ve

güvenlik hizmetleri,

Yüksek standartta altyapı ve yardımcı servisler sunulmaktadır.

TEKSEB'de yer alan sanayi kuruluşları; TÜBİTAK-MAM EOP (Endüstriyel Ortaklık Programı)'na Doğal Katılımcı Kuruluş olarak kabul edilecektir ve bu sayede, TÜBİTAK-MAM'ın edindiği bilgi birikiminden, araştırma geliştirme bulgularından ve zengin alt yapı olanaklarından öncelikli ve indirimli olarak yararlanabileceklerdir.

Ayrıca, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'nin (MAM) yüksek nitelikli teknik altyapı ve donanımından yararlanma olanağı yanında TÜBİTAK - MAM'ın bünyesinde bulunan;

- Bilişim Teknolojileri,
- Enerji Sistemleri ve Çevre,
- Gıda Bilimi ve Teknolojisi,
- Malzeme ve Kimya Teknolojileri,
- Yer ve Deniz Bilimleri Teknolojileri



Araştırma Enstitüleri ile aynı kampüs içinde yer alan; TÜBİTAK- Ulusal Metroloji Enstitüsü, TÜBİTAK- Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü ve TÜBİTAK-Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüleri'nde çalışan yaklaşık 900 bilim insanı ile işbirliği olanağı bulunmaktadır.

KİRA TARİFESİ

KAPALI ALAN \$ 13 / m² / ay

AÇIK ALAN \$ 5 / m² / yıl

Açık Alan kiralamak sureti ile faaliyette bulunacak kullanıcılardan bir defaya mahsus olmak üzere Altyapı Katılım Bedeli (\$ 130 / m² / 30 yıl) alınır.



EUREKA çerçevesinde, kurulduğu 1985' ten bu yana yaklaşık 1.4 milyar euro tutarında 1035 proje tamamlandı. Yunanistan'ın dönem başkanlığı sırasında, toplam bütçesi 410 Milyon Euro olan 171 yeni proje kabul edildi. Bu projelere çeşitli ülkelerden KOBİ'ler, üniversiteler ve araştırma merkezleri ortaklık ediyor. Eskiden başlayanlarla birlikte şu anda toplam maliyeti 2.5 milyar Euro civarında olan 713 EUREKA projesi katılımcılarca sürdürülüyor. Türkiye bu tablo içinde EUREKA bütçesi 135 milyon Euro, Türk butcesi ise 30 milyon Euro olan 25 projeye yer alıyor.

EUREKA Bakanlar Komitesi Selanik'te toplandı

Avrupa Birliği'nin önemli platformlarından biri olan EUREKA'nın 20. Bakanlar Komitesi Toplantısı 28 Haziran günü Yunanistan'ın Selanik kentinde yapıldı. Yunanistan Teknoloji Bakanı Akis Çuhacıpulos'un başkanlık ettiği toplantıya 33 üye ülkenin teknoloji bakanları ile AB Komisyonu temsilcisi katıldı. Toplantıda Türkiye'yi Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Dr. Devlet Bahçeli adına TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak temsil etti. TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Nevzat Özgüven de delegasyonda yer aldı. Eureka dönem başkanlığı 1 Temmuz'dan itibaren Yunanistan'dan Danimarka'ya devredildi.

EUREKA, Avrupa ülkelerinin dünya pazarlarında rekabet gücünü arttıracak ileri teknoloji ortak projeler oluşturulmasına zemin hazırlayan, Türkiye'nin de içinde bulunduğu 19 Avrupa ülkesi ve Avrupa Birliği komisyonu'nun kurduğu, uluslararası bir platform. 1985'te başlatılmasıyla birlikte Avrupa'da AR-GE işbirliği alanında yeni ufuklar açan EUREKA'ya bugün 33 ülke ve AB üye olarak bulunuyor.

Üye ülkelerden, özel şirket, kurum veya üniversitelerin ortaklaşa sundukları projeler, kendi ülkelerindeki ilgili kuruluş tarafından kendi kurallarına göre destekleniyor. Ama bir projenin

EUREKA projesi sayılabilmesi için, en az iki ayrı EUREKA üyesi ülkeden katılımcılarının bulunması ve "sivil amaçlı" olması gerekiyor. Ayrıca Pazar potansiyeli olan sonuçlara yönelmek, yeterli ölçüde yeni buluş içeren ileri teknolojilerden yararlanılması ve araştırma ortaklıkları kurulması gerekiyor.

EUREKA projeleriyle Türkiye'de Prof. Nevzat Özgüven'in başında bulunduğu TÜBİTAK-Teknoloji İzleme ve Değerlendirme Başkanlığı doğrudan ilgileniyor. Kabul edilen projelerde, TÜBİTAK proje harcamalarının yüzde 50'sini şirketlere hibe AR-GE yardımı olarak veriyor.

Genel bilgi almak, proje izlemek, ortak aramak veya ortak aranan projelere katılmak, Avrupa genelinde ilişki kurmak için web sitesi: www.eureka.be



Projelerin kapsadığı alanlar tıp ve biyoteknoloji, iletişim, enerji, çevre, bilgi, lazer, malzeme, robotik ve üretim otomasyonu, taşıma teknolojileri.

Türkiye'de ise TÜBİTAK - TİDEB EUREKA Sekreteryası Tel:(312) 467 18 01,

E-mail: eureka@tubitak.gov.tr

NATO - TÜBİTAK İşbirliğiyle Barış İçin Bilim Çalıştayı

Bilimsel araştırma sonuçlarının ekonomiye kazandırılması ve fikri mülkiyet hakları konusu, NATO ile TÜBİTAK işbirliğinde 9-11 Haziran günleri arasında İstanbul'da toplanan "Barış için bilim" çalıştayında tartışıldı. Çalıştaya NATO'nun bilim işleriyle görevli Genel Sekreter Yardımcısı Jean Fournet de katıldı.

İstanbul'da Hotel Grand Haliç'te NATO'nun "Barış için bilim" programından Dr. Chris De Wispelaere'nin yönetiminde gerçekleştirilen çalıştayda, çeşitli ülkelerden gelen uzman ve şirket temsilcileri, bilimsel ve teknolojik araştırmalarda elde edilen bulguların ticarileştirilmesinde yaşanan sorunlar üzerinde durdular. Bu konudaki deneyimlerini aktaran konuşmacılar, zorlukların yanı sıra, yaratılan fırsatlara da değindiler. Çalıştayda ele alı-



nan konular arasında, üniversite- sanayi işbirliğinin yansımaları ve yapılan anlaşmalar nedeniyle ticarileştirme çabalarının hukuksal boyutu da yer aldı. Çalıştay sırasında, değişik ülkelerden gelen uzmanların katıldığı Boğaziçi'nde bir motor gezintisi de düzenlendi. Katılımcılar, Türkiye'nin zannettiklerinden daha güzel, gelişmiş ve güçlü bir ülke olduğu gerçeğiyle karşılaştıklarını belirttiler.

Çalıştay TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak ile NATO Genel Sekreter Yardımcısı Jean Fournet ve Dr. Chris De Wispelaere'nin düzenledikleri basın toplantısıyla sona erdi. Bilindiği gibi NATO ile TÜBİTAK "Barış için bilim" programı çerçevesinde, geçtiğimiz Mayıs ayında da Ankara'da Orta Asya Cumhuriyetlerine yönelik üç günlük bir toplantı düzenlemişlerdi.

Güneydoğu Avrupa Jeolojik Mirası Koruma Çalıştayı

Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ile Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nün (MTA) ortaklaşa üstlendiği, TÜBİTAK'la birlikte UNESCO Türkiye Milli Komisyonu, Turizm Bakanlığı ve Kültür Bakanlığı'nın desteklediği "Güneydoğu Avrupa

Jeolojik Mirasını Koruma Çalışmalarını yürüten ProGEO'nun (Avrupa Jeolojik Mirası Koruma Derneği) 1. Çalışma Grubu Çalıştayı" Ankara'da yapıldı.

MTA'nın ev sahipliği yaptığı toplantıya jeolojik mirasımızın korunmasına gönül vermiş Türk yerbilimcileriyle birlikte ProGEO Başkanı Prof. Dr. Todor Todorov, Genel Sekreter Prof. Dr. William Wimbledon ve dokuz Güneydoğu Avrupa ülkesinden temsilciler katıldı. Devlet Bakanı, aynı zamanda da yerbilimci olan Prof. Dr. Şuayip Üşenmez ile Kültür Bakanlığı'ndan Fethi Arın'ın açılış konuşmalarının ardından,

tümü yerbilimcilerden oluşan ülke temsilcileri kendi ülkelerindeki jeolojik miras niteliğindeki yerlere ilişkin bilgiler verdiler ve Avrupa Jeolojik Miras Listesi'ne öneriler getirdiler. İki gün devam eden sunumların ardından Tuzgözü, Kapadokya bölgesinde yer alan İhlara Vadisi ve Peri Bacaları, Konya'nın Karapınar bölgesindeki obruklar ve Meke Maarı ile Kuzey Anadolu Fayı'nın geçtiği İsmet Paşa İstasyonu gibi ülkemizin jeolojik miras özelliği taşıyan ve Avrupa Jeolojik Miras Listesi'ne de önerilen yerleri ziyaret edildi, yabancı yerbilimcilere tanıtıldı.

“Vizyon 2023” hızla ilerliyor

Türkiye'nin uzun dönemli bilim ve teknoloji politikalarının belirlenmesi amacıyla başlatılan “Vizyon 2023: Bilim ve Teknoloji Stratejileri” projesi kapsamında, panel çekirdek grupları ile proje ofisi uzmanlarının katıldığı Öngörü Panelleri Birinci Bilgilendirme ve İletişim Toplantısı 17 - 18 Haziran tarihlerinde Gebze - TÜSSİDE tesislerinde yapıldı. Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Dr. Devlet Bahçeli de toplantının ikinci günü katılımcılara hitaben bir konuşma yaptı. “Foresight In Action” başlıklı Çalıştay da 21 Haziran'da Ankara'da TÜBİTAK Mustafa İnan Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Eğitim ve İnsan Kaynakları, Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma, Bilgi ve İletişim, Enerji ve Doğal Kaynaklar, Sağlık ve İlaç, Savunma, Havacılık ve Uzay Sınayii, Tarım ve Gıda, Makine ve Malzeme, Ulaştırma ve Turizm, Tekstil ve Kimya, İnşaat ve Altyapı başlıkları altında belirlenen paneller için Yönlendirme Kurulu üyesi 65 kurum ve kuruluş tarafından önerilen uzman sayısı 1000'e yaklaştı.

Proje Yönetim Kurulu ilk aşamada bu uzman havuzundan, söz konusu panellerde başkan ve raportör olarak görev almak üzere 3-4 kişiden oluşan birer çekirdek grup belirledi. Çekirdek grubun bu toplantı ve çalıştayda edindikleri bilgi ve izlenimleri yaklaşık 200 uzmanın katılacağı panel çalışmalarına yansıtılmaları, böylelikle bütün panellerin çalışmalarının ortak bir yaklaşım ve anlayışla sürdürmeleri bekleniyor.

Her iki çalışma sırasında ele alınan ve tartışılan konular şöyle sıralanıyor:

Bilim ve Teknoloji Politikaları ve Teknoloji Öngörüsü hakkında genel kavramlar,

Vizyon 2023-Teknoloji Öngörüsü Projesi için kurgulanan görev tanımı ve iş süreci,

Teknoloji Öngörüsü çalışmalarında kullanılan çeşitli teknikler (delfi sorgulaması, teknoloji yol haritaları, senaryo planlama, SWOT, beyin fırtınası vb. karar alma yöntemleri),

Diğer ülkelerde yürütülen (Kore, İngiltere, Çek Cumhuriyeti, Macaristan) teknoloji öngörüsü çalışmalarının, bu ülkelerden uzmanların katılımıyla, metodolojisi ve sonuçlarının değerlendirilmesi.

TÜBİTAK'ta sosyal etkinlikler



Çalışanları kaynaştırmak, kurum kültürüne ve aidiyet duygusunun geliştirilmesine katkıda bulunmak, kültürel ve sosyal ortama katkıda bulunmak amacıyla TÜBİTAK İdari ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından bir dizi etkinlik düzenlenmeye başlandı.

Önce TÜBİTAK çalışanlarından “Sosyal Etkinlikler Düşünce Grubu” oluşturuldu. Sosyal Etkinlikler Düşünce Grubu geziler - turlar, paneller - seminerler, TÜBİTAK'ı tanıtım gezileri, film - belgesel ve tanıtım gösterimleri, piknikler, eğlence odaklı yemekler, partiler, tiyatro ve konser gibi etkinliklerin İdari ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından organize edilerek hayata geçirilmesi konusunda karar aldı.

Bu kapsamda ilk olarak Ankara'nın ilçelerinden Beypazarı'na ekolojik - kültürel, Kapadokya bölgesine de tarihsel - kültürel gezi düzenlendi. Önümüzdeki aylarda Doğu Karadeniz, Güneydoğu Anadolu ve İstanbul gezileri düzenlenmesi için planlanıyor.

TÜBİTAK Spor Kulübü tarafından III. Geleneksel Halı Saha Futbol Turnuvası düzenlendi. Turnuvaya TÜBİTAK bünyesinde bulunan çeşitli birimlerden 18 takım katılmıştır. Ayrıca, Kulüp tarafından Kurum mensuplarının çocukları için Yüzme İhtisas Kulübü ile yapılan anlaşma çerçevesinde yüzme kursları başlatıldı.



2. Buluş Şenliği renkli geçti

Bilim ve Teknik ile Bilim Çocuk Dergileri'nce 7 - 8 Haziran günleri Ankara'da, TÜBİTAK Merkez Binası avlusunda düzenlenen 2. Buluş Şenliği, yoğun ilgi gördü ve çok renkli geçti.

Bilim Çocuk ile Bilim ve Teknik okurları için iki ayrı kategoride düzenlenen şenliğe, Bilim Çocuk'tan 260, Bilim ve Teknik'ten de 50 tane buluş katıldı. Buluşların hepsi son derece ilginç ve heyecan vericiydi. Yaratıcı fikirlerini, düşüncelerini ve yeteneklerini paylaşan okurlar şenliğe renk kattı.



Buluşların yanı sıra, bu yıl şenlikte birçok müzisyen, dansçı, eğlenceli oyunlar oynatan ve bilim deneyleri yaptıran topluluklar da yer aldı. Bu katkılar şenliğin daha da renklenmesini sağladı.



Şenliğin bir diğer ilgi odağı da Prof. Zihni Sinir'di. Karikatürist İrfan Sayar, iki gün boyunca TÜBİTAK Popüler Bilim kitapları arasında yayınlanan "Proceler" albümünü imzaladı. Ayrıca üç boyutlu olarak yapımına geçtiği "proce"leri de sergiledi.



Şenlik yöneticilerini en çok zorlayan, çok sayıda ilginç buluş arasında ödül alacakları belirlemek oldu. İkinci günün sonunda yapılan törenle ödüller sahiplerine sunuldu. Katılımcılar, gelecek yıl yeniden buluşmak üzere sözleşerek, yeni buluşlarını tasarlamak üzere TÜBİTAK Merkez Binasından ayrıldılar.

Bunların yanı sıra uzaklardan, MIR Uzay İstasyonu'ndan gelen bir konuk da vardı: Avrupa Uzay Ajansı'ndan (ESA) astronot Thomas Reiter. 179 gün iki Rus kozmonotla birlikte MIR'de yaşadığı deneyimleri izleyicilere aktaran Thomas Reiter soruları da yanıtladı.



2. Buluş Şenliği

Bilim ve Teknik Dergisi Ödülleri

1. Özürlüler İçin Fotoğraf Makinesi
Abdurrahman Akbaş
Hareketi Tersine Çeviren Sandal Küreği
Celal Yılmaz
2. Döner Kanatlı Yatay Pervane
Ceyhan Büyüüksal
Ev-İşyeri Kapı Kilitlerinde Güvenlik Fonksiyonlu Dil
Levent Öğretmen
Kapkaççılara Karşı Bayan Çantası
Özgür Baltacı
3. Koku Emici Klozet Kapağı
Hüseyin Nacak
Yeni Elektrolüminesan Maddeler
Fatma Özküçük ve Seyhan Ciroğlu



Bilim Çocuk Dergisi Ödülleri

1.2.3. Sınıflar Grubu

1. Toz Toplayan Terlik
R. Gökhan Genç / Özel Aral Fen İ.Ö.O
2. Minibüslerde Para Mekanizması
Bora Ersoy / Yüce Koleji 3C
3. Kolay Paten
Dilara Naz Gülay / Erken Başarı İ.Ö.O 3A

4.5. Sınıflar Grubu

1. Plastik Şişe Kapağı Açacağı
Selin Acar, Ecem Sevimli, Ecem Vardar ve Tuğçe Haşıl Özel Namık Sözeri İ.Ö.O 5. Sınıf
2. Otopark Sorununa Son
Yasemin Duru / Özel Eyüboğlu Çamlıca İ.Ö.O 5D
3. Erken Kırığı Habercisi
Efkan Mulhan / Özel FB İ.Ö.O 4A
Enerji Aynaları
Doruk Saygı / Özel Güzelbahçe Piri Reis İ.Ö.O 4A

6.7.8. Sınıflar Grubu

1. Farları Işık Yoğunluğuna Göre Çalıştıran Cihaz
Furkan Semih Dünder / Sakarya Ü. Vakfı Koleji 7A
2. Kaşıntı Giderici
Başak Uluğ / Fatma Gül Özpinar İ.Ö.O 7A
3. Apartman Aydınlatmasında Enerji Tasarrufu
İlhan Selçuk Erdoğan / FMV Ayazağa Işık İ.Ö.O 7G

Avrupa Bilgi Toplumu Bakanlar Konferansı

Avrupa Bilgi Toplumu Bakanlar Konferansı 3 - 4 Haziran 2002 tarihlerinde Slovenya'nın başkenti Ljubljana'da düzenlendi. Konferansta ülkemiz Ulaştırma Bakanı Dr. Oktay Vural başkanlığında, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak'ın da yer aldığı bir heyet tarafından temsil edildi.

Avrupa ülkeleri çapında Bilgi Toplumu konusunda sorumlu bakanlar ve üst düzey resmi görevliler, Avrupa Komisyonu'nun Bilgi Toplumu'ndan sorumlu üyesi Erkki Liikanen, konuyla ilgili akademisyenler, özel sektör ve sivil toplum örgütleri temsilcileri de katıldı. Konferansın ana başlıkları olan "bilgi toplumuna katılım" ve "güven ve güvenlik" konuları 3 ayrı oturumda ele alındı. Ülkemizin de katılmış olduğu eAvrupa+ Girişimi I. Gelişme Raporu, kamuoyuna ilk olarak konferans sırasında açıklandı ve Avrupa Birliği'ne aday ülkelerin bilgi toplumuna geçişte göstermiş olduğu gelişmeler olumlu tepkiler aldı.

Toplantıya katılan Bakanlar, bilgi toplumu çalışmalarının Avrupa'nın sosyal ve kültürel birleşmesinin önemli araçlarından biri olduğunu belirterek eAvrupa+ benzeri girişimlerin önemini vurguladılar.

Toplantıyla ilgili tüm bilgilere
<http://emcis.gov.si/http://emcis.gov.si/>
adresinden ulaşılabilir.

Atatürk Bulvarı 221 Kavaklıdere 06100 Ankara Tel: 468 53 00/1741 Fax: 467 29 98 Abone Fax: 427 13 36 e-mail: bhim@tubitak.gov.tr web:

Popüler Bilim Kitapları Çankırı'dan Tunceli'ye 13 ili dolaştı...

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, 24 Mayıs - 4 Haziran 2002 tarihleri arasında on üç il ve bir ilçeyi kapsayan bir tanıtım gezisine çıktı. Çankırı, Kastamonu, Sinop, Gerze, Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize, Artvin, Kars, Erzurum, Erzincan ve Tunceli'de açılan kitap sergilerinde değişik ilgi alanlarına sahip her yaştan okur TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'yla buluştu.



Tanıtım gezisinde TÜBİTAK ekibine başkanlık eden, Popüler Bilim Kitapları editörlerinden Barış Bıçakçı, izlenimlerini şöyle anlattı:

“Kimi zaman bir ilköğretim okulunun bahçesinde, kimi zaman bir lisenin kütüphanesinde, kimi zaman da bir parkta ya da bir caddede açılan bu sergiler, TÜBİTAK'ın bilimsel düşüncüyü yaygınlaştırma çabasının boşuna olmadığını gösteren yoğun bir ilgiyle karşılandı.

Birkaç ay önceden ısrarla arayarak Gerze Anadolu Lisesi'nde de kitap sergisi açılmasını isteyen, gezi koşulları nedeniyle yalnızca bir buçuk saat süren sergiye yüzlerce kişinin gelmesini sağlayan Leyla Karagülle adlı öğrencinin heyecanı, TÜBİTAK'ın nasıl algılandığına ve kurum kimliğinin ne anlama geldiğine küçük, güzel bir örnekti.

Trabzon'da Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde, TÜBİTAK'ı, Bilim ve Teknik Dergisi'ni ve Popüler Bilim Kitapları'nı gayet iyi tanıyan öğrenciler ve öğretim üyeleri gün boyunca ser-

giden ayrılmadılar. Yeni tasarımıyla “Matematik Sanatı” K.T.Ü'lülerin en çok ilgi gösterdiği kitap oldu.

Rize Anadolu Lisesi'ndeki sergi, okul şehir merkezine bir hayli uzak olduğu halde, büyük ilgi gördü. Bunda, kitabın değerini bilen lise müdürünün ve öğretmenlerinin katkısı büyük: Neredeyse saat başı telefon ederek ildeki diğer okulların da sergiye gelmelerini sağladılar. Bilim adamlarının kendi çalışmalarını kendi kalemlerinden anlattıkları yazıların bir derlemesi olan “Galileo'nun Buyruğu” Rizeli öğrencilerin gözdesiydi.

Ve son durak Tunceli... Geçen yıldan bu yana TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'nı okullarına çağıran, öğrencilerin kitap almaları için, parasal destek dahil, ellerinden geleni yapan Tunceli Anadolu Lisesi'nin cana yakın öğretmenleri ve birbirlerine hararetle kitap tavsiye eden, serginin kitaplara ulaşmak için çok iyi bir olanak olduğunu söyleyen, sosyal bilimlerle ilgili kitapların artmasını isteyen öğrenciler, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'nın daha yapacak çok “iş” olduğunu ama bunun çok güzel, çok anlamlı bir “iş” olduğunu duyurdular...”