



**BTYK'nın
Sekizinci Toplantısı
TÜBİTAK'da yapıldı...**

Türkiye, AB Altıncı Çerçeve Programı'na katılıyor

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK), 15 Nisan 2002 tarihinde Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Dr. Devlet Bahçeli'nin başkanlığında toplandı. Kurul, Türkiye'nin Avrupa Birliği 6. Çerçeve Programı'na katılmasını kararlaştırdı.

BTYK'nın geçtiğimiz Aralık ayında yapılan yedinci toplantısında, Avrupa Birliği Altıncı Çerçeve Programı'na katılımın ülkemize sağlayacağı yararlar

ile getireceği yasal ve mali yükümlülüklerin incelenmesine karar verilmişti. TÜBİTAK'ın konuyla ilgili olarak yoğun görüşme ve çalışmalar sonucu hazırladığı raporda; üniversiteler, kamu kurumları ve sanayi kuruluşlarının büyük çoğunlukla Altıncı Çerçeve Programı'na katılımı desteklediği ve bunu tarihi bir fırsat olarak nitelendirdiği görüldü.

Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Dr. Devlet Bahçeli, toplantıda yaptığı konuşmada, Altıncı Çerçeve Programı'na katılmamanın maliyetinin ileride çok büyük olacağını vurguladı. Çerçeve Programlarına katılımı ertelememiz durumunda, bugün bizden daha geride olan aday ülkelerin kararlılıkla katıldıkları bu programlar sayesinde, Avrupa bilim ve teknoloji sistemi ile bütünleşmeleri ve önümüze geçmeleri tehlikesine dikkat çeken Bahçeli, Türkiye'nin Altıncı Çerçeve Programı için 375 milyon Euro katılım payından söz

edildiğini, programın sağlayacağı yararlar yanında bu payın kaçınılacak bir miktar olmadığını belirtti.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak da, BTYK'nın ardından düzenlediği basın toplantısında Türkiye'nin Altıncı Çerçeve Programı'na katılımının, bilimsel araştırma ve teknoloji geliştirme yeteneğini artırma, bu yeteneği toplumsal faydaya dönüştürme ve sürdürülebilir rekabet gücüne sahip olma hedefleri bağlamında ertelenemez nitelikte olduğunu vurguladı. Toplulukla yapılacak görüşmelerde katılım payının büyük ölçüde azaltılması için girişimlerde bulunulacağını belirten Pak, katılım payı karşılığında Türk sanayii ve araştırma kuruluşlarının, ayrılan 16,3 milyar Euro tutarındaki fondan proje desteği alabileceğini, ayrıca Türk sanayiinin, AB araştırma sonuçlarından üye ülkelerle aynı koşullarda yararlanacağını söyledi.

KONGREYE DAVET

“KÜRESEL REKABET İÇİN YENİLİK VE AR-GE” TÜBİTAK 1 TTGV 1 TÜSİAD

IV. TEKNOLOJİ KONGRESİ ve TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ

21 MAYIS 2002, swissôtel / İSTANBUL

08.30 - 10:00

KAYIT

10:00 - 11:00

AÇILIŞ KONUŞMALARI

- **Prof. Dr. H. Nevzat Özgüven**, Teknoloji Kongresi ve Teknoloji Ödülleri Yürütme Kurulu Başkanı
- **Tuncay Özilhan**, TÜSİAD Başkanı
- **Dr. Fikret Yücel**, TTGV Yönetim Kurulu Başkanı
- **Prof. Dr. Namık Kemal Pak**, TÜBİTAK Başkanı
- Protokol Konuşmaları

11:00 - 13:00

AÇILIŞ OTURUMU

KÜRESEL REKABET İÇİN YENİLİK VE AR-GE

- Oturum Başkanı: **Dr. Attila Karaosmanoğlu**, İSO Yönetim Kurulu Baş Danışmanı
- **Prof. Enric Banda**, Avrupa Bilim Vakfı (ESF) Genel Sekreteri
 - **Hüsamettin Kavi**, İSO Meclis Başkanı
 - **Kürşad Tüzmen**, Dış Ticaret Müsteşarı

13:00 - 14:30

YEMEK

14:30 - 16:30

PARALEL OTURUMLAR

YABANCI YATIRIMLAR VE AR-GE

Oturum Başkanı: **Dr. Can Paker**
TESEV
Yönetim Kurulu Başkanı

- **Thomas Hatzichronoglou**
OECD,
Principal Administrator for
Globalisation Issues

- **Lütfi Yenel**
ALCATEL Teletaş
Yönetim Kurulu Başkanı

- **Melek Us**
Hazine Müsteşarlığı
Yabancı Sermaye Genel Müdürü

KÜRESELLEŞME VE ULUSAL YENİLİK SİSTEMLERİ-ÜLKE ÖRNEKLERİ

Oturum Başkanı: **Yavuz Canevi**
TEB Yönetim Kurulu Başkanı

- **Prof. Manuel Trajtenberg**
Eitan Berglas School of Economics,
Chairman, Tel Aviv University / İsrail

- **Prof. Sanjaya Lall**
International Development Centre,
Oxford University / İngiltere

- **Dr. Paul McMenamin**
Metro Optical Product Development,
V. President, Nortel Networks / İrlanda

- **Prof. J. C. Ferraz**
Inst. of Economics, General Director
Federal Univ. of Rio de Janeiro / Brezilya

GELENEKSEL SANAYİLERDE YENİ TEKNOLOJİ UYGULAMALARI

Oturum Başkanı: **Prof. Dr. Nimet Özdaş**
Bilim ve Teknolojiden Sorumlu
Devlet Eski Bakanı

- **Dr. Rüştü Bozkurt**
Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları
A.Ş. Genel Sekreteri

- **Hasan Subaşı**
Koç Holding A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkan Vekili

- **Prof. Dr. Ercan Tezer**
Otomotiv Sanayii Derneği
Genel Sekreteri

16:30 - 17:00

ARA

17:00 - 18:30

KAPANIŞ PANELİ

“Küresel Rekabet ve Ar-Ge” Çalıştay Sonuçlarının Sunulması ve Tartışılması
Sunucular: **Ali Akurgal**, NETAŞ Üniversite ve Resmi Kuruluşlarla İlişkiler Direktörü
Doç. Dr. Dilek Çetindamar, Sabancı Üniversitesi, Yönetim Bilimleri Fakültesi

18:30 - 19:00

ARA

19:00 - 20:30

TÜBİTAK-TTGV-TÜSİAD TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ TÖRENİ

20:30 - 22:00

KOKTEYL

Ayrıntılı Bilgi:

n.n
organizasyon

Berna Akşit

Tel: 0 (216) 360 66 59 - 360 66 28 Fax: 0 (216) 360 64 31 e-posta: n.n@nn.com.tr

IV. Teknoloji Ödülleri Finalistleri Basınla Buluştu...

TÜBİTAK, TTGV, TÜSİAD tarafından ülkemizde yaratıcı düşünceyi yenilikçi ürüne dönüştürme çabalarını teşvik etmek, yenilikçi ürün geliştirmenin rekabetçi pazarlarda başarı için kaçınılmaz olduğu konusunda Türkiye'nin genç sanayiini bilinçlendirmek amacıyla ortaklaşa oluşturulan Teknoloji Ödülleri'nin finalistleri İstanbul'da basınla buluştu.

Bu yıl dördüncüsü düzenlenen Teknoloji Ödülleri için yarışan 29 ürün arasında finale kalan Büyük Ödül için 4, Başarı Ödülleri için 7 firma ve ürünleri İTÜ Ayazağa Kampüsü'nde yapılan bir basın toplantısıyla tanıtıldı. Basın toplantısında ayrıca 21 Mayıs 2002 tarihinde İstanbul Swissôtel'de düzenlenecek IV. Teknoloji Kongresi hakkında da bilgi verildi.



IV. Teknoloji Ödülleri'nde finale kalan firmalar ve ürünleri şöyle sıralanıyor:

Büyük Ödül Finalistleri:
ARÇELİK A.Ş. - AA Enerji Sınıfı No-Frost Buzdolabı (ORBİTAL), KOMSAN Kompresör San. ve Tic. A.Ş. - Vidalı Kompresör ve Vida

Ünitesi, NEMED Tıbbi Ürünler Ltd. Şti.-EPHESOS Koroner Stent Yerleştirme Sistemi, SİGORTAM-NET Sigorta ve Reasürans Brokerlik Hizmetleri A.Ş.-Karşılaştırmalı Sigorta Alım Sitesi

Başarı Ödülleri Finalistleri:
ETA Elektronik Tasarım San. ve Tic. A.Ş. - "Mini-RETS" Atış Eğitim Sistemi, İLAB Kurumlararası Elektronik Tic. ve Bilgisayar Hizmetleri A.Ş.- ChemORBIS (Kimya ve Plastik e-pazaryeri), INFORM Elektronik San. ve Tic. A.Ş. - SAVER DSP/DSP Kontrollü KGK Serisi, InfoTRON A.Ş. - CARDS (Yatırım Otomotiv Ar - Ge Simülasyonu), KURTSAN İlaçları A.Ş.- ECHINACEA (Otacı Bitkisel Pastil), MEGATEK Mühendislik San. ve Tic. Ltd. Şti.- EPS Dökme Makinası, TEPA A.Ş.- USB Arabirimli EKG

Ünlü Filozof Habermas TÜBİTAK'daydı

Dünyaca tanınmış Alman filozof Jürgen Habermas, İstanbul'da 11-17 Ağustos 2002 tarihinde düzenlenecek "2003'e Doğru" etkinlikleri çerçevesinde Basın-Yayın ve Enformasyon Genel Müdürlüğü ve Türkiye Felsefe Kurumu Derneği'nin konduğu olarak ülkemizi ziyaret etti. Habermas, Ankara'da TÜBİTAK Feza Gürsey Toplantı Salonu'nda "Tolerans ve Ayrımcılık" ve "Liberal Demokrasiyi Üç Ayrı Okuma Biçimi" konulu birer konferans verdi.

Siyasetçiler ve akademisyenlerin yanı sıra üniversitelerden çok sayıda öğrencinin izlediği ve basının yoğun ilgi gösterdiği Habermas'ın



Jürgen Habermas

konferanslar zinciri, İstanbul Boğaziçi Üniversitesi'nde düzenlenen konferansla noktalandı.

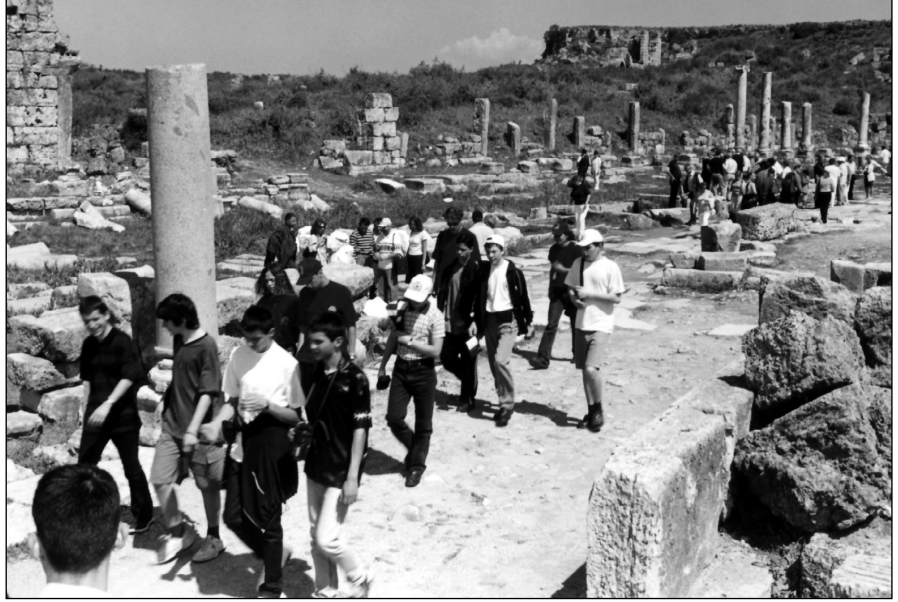
18 Haziran 1929'da doğan Jürgen Habermas, 1961 yılında Malburg'da doçent oldu. 1961-1964 yılları arasında Heidelberg'de felsefe dersleri veren Habermas, 1964 yılında Frankfurt am Main Üniversitesi'nde felsefe ve sosyoloji ordinaryüs profesörü ünvanını kazandı. 1971-1981 yıllarında Starnberg'deki, bilim-teknik dünyasının yaşam koşullarını araştıran Max Planck Enstitüsü'nün müdürlüğünü yaptı. Jürgen Habermas, Avrupa Birliği konusunda yaptığı çalışmalarla da tanınıyor.

19. Balkan Matematik Olimpiyatı

TÜBİTAK tarafından düzenlenen 19. Balkan Matematik Olimpiyatı 25 Nisan-1 Mayıs tarihleri arasında Belek/Antalya'da yapıldı.

9 ülkeden 54 öğrencinin katıldığı 19. Balkan Matematik Olimpiyatı'nda 5 öğrenci Altın, 11 öğrenci Gümüş, 19 öğrenci Bronz Madalya kazandı. TÜBİTAK'ın evsahipliğinde düzenlenen Olimpiyat'ta, ülkemizi temsil eden ekipte yer alan Nizameddin Ordulu Altın Madalya, Serhat Doğan Gümüş Madalya alırken, Yunus Esençayı, Ali Adalı, Fatih Deniz ve Selim Bahadır Bronz Madalya'nın sahibi oldu. Kazananlara madalyaları TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak, BAYG Sekreteri Prof. Dr. Erol Kocaoğlu, TUG Müdürü Prof. Dr. Zeki Aslan tarafından verildi.

Kapanış ve Ödül Töreni'nin 30 Nisan 2002 Salı günü Belek/Antalya Letoonia Golf Resort Otelinde yapıldığı Olimpiyat katılan Türk ekibinin liderliğini, Başkent Üniversitesi'nden Prof. Dr. Halil İbrahim Karakaş, lider yardımcılığını Bilkent Üniversitesi'nden Kazım Büyükboduk yaptı.



Konuk gençler tarihsel kalıntıları gezdi



Olimpiyat sınavından bir görüntü



Prof. Dr. Kocaoğlu



Prof. Dr. Aslan



Prof. Dr. Pak, madalya kazanan Türk öğrencilerle



Vizyon 2023 için Sivil Toplum ve Devlet Bir Araya Geldi

Cumhuriyetimizin 100. Yılı olan 2023 yılında Atatürk'ün gösterdiği "muasır medeniyet" seviyesine ulaşmış bir Türkiye için bilim ve teknoloji alanın-

da yapılması gerekenlerin belirleneceği "Vizyon 2023" projesi çerçevesinde, en üst karar organı olan Yönlendirme Kurulu'nun ilk toplantısı TÜBİTAK Başkanlık binasında yapıldı.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak'ın konuyla ilgili dünyadaki gelişmelerle bugüne kadar Türkiye'de yapılanları anlattığı konuşmasıyla başlayan toplantı tüm gün sürdü. Toplantıda, 27'si kamu kurumu, 27'si sivil toplum örgütü ve meslek kuruluşu, 9'u akademik kurum olmak üzere, toplam

63 kurum ve kuruluş üst düzey yöneticileriyle temsil edildi.

Yönlendirme Kurulu, "Vizyon 2023"ün omurgasını oluşturan "Teknoloji Öngörüsü" projesi kapsamında toplantıda ele alınan sosyo - ekonomik faaliyet alanlarının saptanmasıyla bu alanlarda oluşturulan 11 panel aracılığıyla, toplum olarak arzu edilen geleceğe ulaşmak için bilim ve teknolojiden ne şekilde yararlanılacağına belirlenmesi suretiyle Türkiye'nin Bilim ve Teknoloji Vizyonunu ortaya koymayı amaçlıyor.

Feza Gürsey Konferans Salonu Yenilendi

10 yılı aşkın bir süredir hizmet veren TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu yenilendi.

Yenileme çalışmaları sırasında ekonomik ve teknik ömrünü doldurmuş



bulunan ekipman değiştirilerek, uluslararası toplantılar için gerekli çağdaş altyapı donanımı hazırlandı.

Sunuşlarda düşük ışık gücü ve yetersiz özellikler nedeniyle yaşanan problemleri aşmak için yeni bir projeksiyon cihazının montajı yapılarak diğer sitemlerle birlikte video kaydı, kurgu ve internet üzerinden video-konferans işlemlerine uygun bir altyapı oluşturuldu. 4 ayrı dilde aynı anda tercüme yapılabilecek yeni bir simultane tercüme sistemi kurulurken bir basın dağıtım paneli de tedarik edilerek basın mensuplarının görevlerini daha rahat yapabilmelerine olanak sağlandı. Yenileme çalışmaları sırasında estetik bütünlük de gözönünde tutularak, uyumlu bir görünüm elde edildi.



Popüler Bilim Kitapları'na İzmir'de Büyük İlg...



TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, bu yıl ilk kez İzmir Kitap Fuarı'na katıldı.

Büyük ilgi gören 7. İzmir Tüyap Kitap Fuarı'nda Popüler Bilim Kitapları toplam 8.896 adet satış gerçekleştirdi. Özellikle öğrenciler resimli bilim kitaplarına büyük ilgi gösterdi.

Fuar süresince Popüler Bilim Kitapları İşletme Müdürü Kemal Bostancıoğlu tarafından Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İzmir Ticaret Odası ve İzmir Büyükşehir Belediyesi ile TÜBİTAK Yayınları'nın bölgede yaygınlaştırılması konusunda görüşmeler de yapıldı.



Bilim Dünyasından Şaşırtıcı Ama Gerçek Öyküler: Sonsuzluğun Kıyıları...

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, Adrian Berry'in yazdığı ve birbirinden ilginç konulardan oluşan "Sonsuzluğun Kıyıları" isimli kitabı okurlarına sundu.

Daily Telegraph Gazetesi'nde 1977 yılından beri popüler bilim yazıları yazan Berry'nin makalelerinin derlendiği kitapta yanıt aranan bazı sorular şöyle sıralanıyor:

Tarihin sahibi kim?

Fransız Devrimi'nin nedeni 1783'deki bir volkan patlaması olabilir mi?

Bilgisayar programları edebiyat uzmanı olabilir mi?

Evrenin bir odasında bir evren yaratılabilir miyiz?

Bir koridor hem eğri hem düz olabilir mi?

Konuların çeşitliliğiyle her yaşta okuyucuya hitap ederek, herkesi bilimin dünü, bugünü ve yarını üzerinde düşünmeye çağıran Sonsuzluğun Kıyıları pırl pırl bir baskıyla, ciltli olarak 3.750.000.-TL bedelle satışa sunuldu.