

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



TÜBİTAK

BÜLTEN

KASIM - ARALIK ■ 2006 ■ SAYI: 61

*“Biz uygarlıktan,
ilimden ve fenden
kuvvet alıyor ve
ona göre yürüyoruz.”*



Mustafa Kemal Atatürk

61

KASIM-ARALIK 2006

Sahibi

TÜBİTAK adına Başkan V.
Prof. Dr. Nüket Yetiş

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

O. Gürcan Ozan

Haber Merkezi

Seval Kılıç
Ayşen Özgentaş
İnci Songör
Ali Özdemir (Fotoğraf)

Grafik Tasarım ve Uygulama

Aytaç Kaya

Baskı

İmaj İç ve Dış Tic. A.Ş.
Macun Mah. 3. Cadde 2/6
Yenimahalle Ankara
Tel: 0312 397 91 40

Basım Tarihi : 25/12/2006

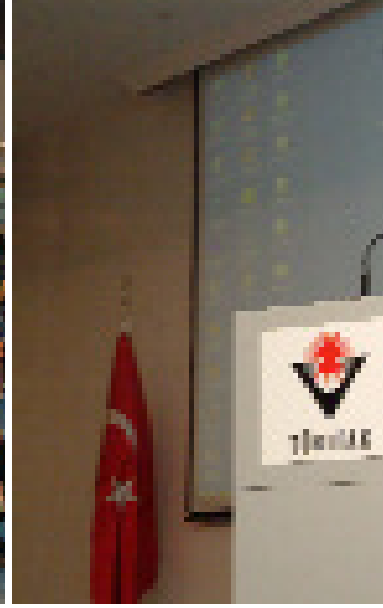
Yönetim Yeri:

Adres: Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere Ankara
Tel: 0312 468 53 00 (1744)
Fax: 0312 467 29 98
email: bhi@tubitak.gov.tr
web: www.tubitak.gov.tr

İÇİNDEKİLER

- 4 2. ULUSLARARASI BİLİM VE ARAŞTIRMA GÜNÜ DÜZENLENDİ
- 6 TÜBİTAK ÖDÜL SİSTEMİ YENİDEN DÜZENLENDİ
- 6 AB 7.ÇERÇEVE PROGRAMI BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ PROJELERİ HAZIRLAMA SEMİNERİ DÜZENLENDİ
- 7 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI GIDA, TARIM ve BİYOTEKNOLOJİ ALANI TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ
- 8 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NA PROJE TEKLİFİ SUNMA VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ
- 8 AVRUPA GIDA TEKNOLOJİ PLATFORMU DANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI
- 9 ULAŞTIRMA ve ÇEVRE ALANINDA AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI PROJE ÖN TEKLİFLERİ ÇAĞRISI AÇILDI
- 10 AB 6.ÇP (SPICOSA) PROJESİ
- 11 AVRUPA BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK
- 12 TÜBİTAK YAYINLARIYLA 25. TÜYAP KİTAP FUARI'NA KATILDI
- 13 TÜBİTAK SOBAG YÜRÜTME KOMİTESİ SEKRETERİ PROF. DR. YUSUF ZİYA ÖZCAN NATO'DA BEŞERİ ve TOPLUMSAL DİNAMİKLER PANELİ BAŞKANI SEÇİLDİ
- 13 TÜBİTAK-BUTAL'DA "II. ULUSAL JEOKİMYA SEMPOZYUMU" DÜZENLENDİ
- 14 PAKİSTAN HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ
- 14 TÜBİTAK İLE MOĞOLİSTAN BİLİMLER AKADEMİSİ (MAS) ARASINDA BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI
- 15 "BİYOBANKALAR: UYGULAMA ÖRNEKLERİ, ETİK ve HUKUKSAL BOYUTLAR" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 16 TÜBİTAK'IN BİLİM İNSANLARIYLA İŞBİRLİĞİ SÜRÜYOR
- 17 TÜBİTAK-BUTAL'DA "II. ULUSAL JEOKİMYA SEMPOZYUMU" DÜZENLENDİ
- 17 ULAKBİM SAĞLIK BİLİMLERİNDE SÜRELİ YAYINCILIK SEMPOZYUMUNU DÜZENLENDİ
- 18 POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞI'NA YENİ KATILANLAR...
- 18 "ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI" BAŞVURULARI BAŞLADI
- 19 DUYURULAR...

2. ULUSLARARASI BİLİM VE ARAŞTIRMA GÜNÜ DÜZENLENDİ



Ülkemizin bilim ve teknoloji alanında uluslararası düzeyde çalışmalarının sürdürülmesi, geliştirilmesi ve yaklaşan AB 7. Çerçeve Programı ile gündeme gelen yeni programların kamuoyu ile paylaşılması amacıyla, TÜBİTAK tarafından, “2. Uluslararası Bilim ve Araştırma Günü” 8 Kasım 2006 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu’nda düzenlendi.

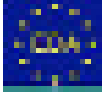
Açılış konuşmalarını TÜBİTAK Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ömer CEBECİ ve Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN’ın yaptığı ve tüm gün süren toplantıya, bilim ve teknoloji konularında uluslararası düzeyde söz sahibi kuruluşların üst düzey yetkililerinin yanı sıra, uluslararası düzeyde araştırma projelerinde yer almayı hedefleyen üniversitelerin yöneticileri, akademisyenler, kamu kurumları ve özel kuruluşların araştırmacıları ve üst düzey yöneticilerinden oluşan yaklaşık 150 kişi katıldı.

2. Uluslararası Bilim ve Araştırma Günü’nde, OECD (Organization for Economic Cooperation and Development - Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Teşkilatı), EDA (European Defense Agency - Avrupa Savunma Ajansı), NSF (National Science Foundation - ABD Ulusal Bilim Vakfı), ARRS (Slovenya Araştırma Ajansı) gibi önemli uluslararası örgüt ve araştırma kurumlarından ve yeni kurulan ERC (European Research Council - Avrupa Araştırma Konseyi) ve AB Fikri Mülkiyet Hakları Yardım Masası (EUIPR Helpdesk)’nden üst düzey yetkililer sunum yaptı ve katılımcıların sorularını yanıtladı.

Toplantıda yapılan sunumlar için:
<http://traccess.tubitak.gov.tr/uidb/lcim.aspx>



OECD - Bilim, Teknoloji ve Endüstri Direktörlüğü, alt komite ve çalışma gruplarıyla bilim, teknoloji ve yenilik alanında çalışmalar yapmakta ve üye ülkelere bu alanda çalışmalar yapabilmeleri için uluslararası bir platform oluşturmaktadır. Ayrıca, ülkelere bilim, teknoloji ve yenilik alanında danışmanlık görevi üstlenmektedir. Yayımladıkları kılavuzlar, çalışma raporları ve yıllık yayınlarla referans bilgileri sunmaktadır.



EDA (Avrupa Savunma Ajansı) - 12 Temmuz 2004'te kurulan EDA, Avrupa savunma yetkinliklerinin geliştirilmesi, silahlı kuvvetlerin işbirliği, Avrupa savunma, teknoloji ve endüstriyel temeli ve savunma teçhizat pazarı ile araştırma ve teknoloji üzerine çalışmalarını sürdürmektedir. Avrupa güvenliğinin sağlanmasında önemli bir kapasite ve yetkinliğine sahip olan EDA'nın yeni yapılanmasında, Türkiye yer almamaktadır. Ancak, Türkiye'nin Avrupa güvenliğine katkısını artırılması yönünde girişimler devam etmektedir.



ARRS (Slovenya Araştırma Kurumu) - Avrupa Birliği'nin yeni üyesi olan Slovenya, son yıllarda önemli bir bilimsel gelişmişlik seyri izlemektedir. 2004 yılında çalışmalarına başlayan Slovenya Araştırma Kurumu, araştırma ve geliştirme alanında yapılan faaliyetleri yürütmekte, desteklemekte, izlemekte ve değerlendirmektedir. TÜBİTAK ve ARRS arasında var olan işbirliği programı çerçevesinde halen 14 ortak proje desteklenmektedir.



ERC (Avrupa Araştırma Konseyi) - Avrupa'daki bilimsel topluluğun adına hareket ederek yaratıcılığı ve yenilikçi araştırmayı destekleyen ve araştırmayı finanse eden Avrupa çapındaki ilk kurum olma niteliğine sahiptir. ERC'nin bilimsel araştırmaya verdiği destek sayesinde Avrupa Araştırma Alanı'nın oluşturulması yolunda önemli bir adım atılmıştır.



EUIPR Helpdesk (AB Fikrî Mülkiyet Hakları Yardım Masası), AB araştırma ve teknolojik gelişim ile ilgili projelerde, Fikrî Mülkiyet Hakları konusunda proje sahiplerine destek olmak üzere kurulmuştur. IPR Helpdesk ayrıca uluslararası araştırma projelerinde Fikrî Mülkiyet ile ilgili AB yayılım ve korunum kuralları hakkında tavsiye vermektedir. IPR Helpdesk, İspanya koordinatörlüğünde olan, Almanya ve Polonya'nın da dahil olduğu bir proje konsorsiyumu tarafından yürütülmektedir.



NSF (ABD Ulusal Bilim Vakfı) - Bilimin geliştirilmesine destek vermek amacıyla 1950'de kurulmuş bağımsız bir devlet kuruluşu olan ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF), sağlık bilimleri hariç tüm temel ve mühendislik bilimlerine destek veren tek federal kuruluştur. Temel bilimler, mühendislik alanlarında her yıl yaklaşık 200,000 araştırmacı ve bilim insanına destek vermektedir. NSF'in yıllık bütçesi yaklaşık 5.5 milyar ABD Dolarıdır. ABD'deki üniversitelerde yürütülen ve federal olarak desteklenen temel araştırmaların kaynağının %20'si NSF tarafından karşılanmaktadır. TÜBİTAK ile NSF arasında 1996 yılında başlatılan işbirliği çerçevesinde halen 33 ortak proje yürütülmektedir.

TÜBİTAK ÖDÜL SİSTEMİ YENİDEN DÜZENLENDİ

1966 yılında Bilim Ödülü'yle başlanan, 1969 yılında Hizmet ve Teşvik Ödülleri'nin eklenmesiyle üçlü bir yapıya ulaşan "TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri"nin başvuru ve değerlendirme sistemi yeniden düzenlendi.

TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından, 2007 yılından başlayarak verilmesine karar verilen Bilim Ödülü eşdeğeri TÜBİTAK Özel Ödülü, bilimsel veya teknolojik alanlarda uluslararası düzeyde araştırma ve yayın yapan ve/veya bu alanların mensubu olan yurtdışında yerleşik Türkiye Cumhuriyeti uyruklu bilim insanları için oluşturuldu. Geçmiş yıllarda adaylar, bilimsel çalışmalarını ülkemizde veya yurt dışında sürdürmeleri konusunda bir ayırım gözetilmeden, aynı sistem içinde değerlendirilmekteydi. Sistemi iyileştirme çalışmaları sonunda, düzey açısından Bilim Ödülü'ne eşdeğer ancak ödüle aday olan bilim insanının çalışmalarını yurt içinde ya da yurt dışında sürdürmesi bakımından farklılık içeren yeni bir ödül kategorisi oluşturulması uygun bulundu.

TÜBİTAK'ın uygulamakta olduğu ödül sisteminde ISI Web of Science dizininde taranan dergilerde yapılan yayınlar ve bu yayınlara yapılmış olan atıfların öne çıkması nedeniyle, zaman içinde ödüllerin bir tür "yayın-atıf ödülü" olarak algılanması, sistemin yeniden düzenlenmesinde ele alınan en önemli konu oldu. Ödül adaylarının çalışmalarıyla bilim ve teknolojiye yaptıkları katkı paralelinde ödüllendirilmeleri gereğinden hareketle Ödül Esasları ve Başvuru Formu, adayın bu katkıyı öne çıkartan bir dosya formatıyla TÜBİTAK'a başvurmasını sağlayacak şekilde yeniden düzenlendi. (www.tubitak.gov.tr/oduller) Bir başka düzenlemeyle de, aynı bilimsel yayınlarda adı geçen bilim insanlarının değişik zamanlardaki ödül adaylığı, yeni sistemde mümkün olmayacak, bir adayın başvurusundaki asıl önemli katkıda birincil derecede esas olan yayınlar, başka bir adayın aynı türde ödüle başvurusunda kullanılamayacak.

Yenilenen ödül sistemiyle getirilen bir başka önemli değişiklikle, Bilim, Teşvik ve TÜBİTAK Özel Ödülü'ne aday önerilebileceği gibi kişisel başvuru olanağı da sağlandı. Hizmet Ödülü için ise kişisel başvuru olanağı bulunmuyor ve aday gösterilmek gerekiyor.

Sistemin sağlıklı işleyişi ve TÜBİTAK'a değerlendirme için doğru, yeterli ve zamanında veri sağlanması gereğinden hareketle, 2007 yılından başlanarak "Aday Formu" ve esaslarda belirtilen hususları içermeyen aday başvuru/öneri dosyaları değerlendirmeye alınmayacak.

AB 7.ÇERÇEVE PROGRAMI BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ PROJELERİ HAZIRLAMA SEMİNERİ DÜZENLENDİ



AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon görevini yürüten TÜBİTAK, 7. Çerçeve Programı kapsamında proje teklifi oluşturabilmek için gerekli olan teknik, idari, mali ve yasal konular ile proje döngüsü hakkında bilgi vermek amacıyla, 30-31 Ekim 2006 tarihlerinde, İstanbul'da "Proje Döngüsü: 7. Çerçeve Programı Proje Hazırlıkları" eğitim seminerini düzenledi.

TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN ve TUSİAD Yönetim Kurulu Üyesi Ayça DİNÇKÖK'ün açılış konuşmalarıyla başlayan seminerde, 2007-2013 yılları arasında yürütüle-

AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI GIDA, TARIM ve BİYOTEKNOLOJİ ALANI TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ



AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon görevini yürüten TÜBİTAK, 9 Kasım 2006 tarihinde, İstanbul'da "AB 7. Çerçeve Programı Gıda - Tarım - Biyoteknoloji Tematik Konferansı"nı düzenledi.

cek olan AB 7. Çerçeve Programı'ndaki yenilikler, proje yaşam döngüsü, mali konular, proje önerilerinin değerlendirilme süreci ve müzakere süreci gibi pek çok önemli konu hakkında katılımcılarla bilgi paylaşımı sağlandı.

Türkiye'de ICT (Bilgi ve İletişim Teknolojileri) konusunda çalışan araştırmacıların katılımıyla gerçekleştirilen seminerde, sunumların büyük bir bölümü Avrupa Komisyonu Bilgi Toplumu Müdürlüğü yetkilileri tarafından yapıldı. Program kapsamında, Türk firmaları, üniversiteleri ve değerlendirme sürecinde yer almış Türk hakemleri de katılımcılarla tecrübelerini paylaşma fırsatı buldu.

Seminerde yapılan sunumlar için:
<http://fp7ictevent.tubitak.gov.tr>

Konferansın açılış konuşmasını yapan TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinatörü Doç. Dr. Nilay BAŞARAN, 2007 - 2013 yıllarını kapsayan, yaklaşık 54.2 milyar Avro bütçeli AB 7. ÇP'nin tüm yasal oluşumlara açık olduğunu belirterek, son iki ayda 22 kuruluşun TÜBİTAK Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi (ÇP UKO) ile bağlantıya geçerek bilgi günü talep ettiğini, bu taleplerin de karşılanmaya çalışıldığını söyledi. Doç. Dr. BAŞARAN bilgi günlerinin yanı sıra, araştırmacılara proje teklifi hazırlama eğitimleri ve seyahat desteği gibi birçok destek sağlandığını vurguladı.

Türkiye'de gıda, tarım, hayvancılık ve biyoteknoloji konularında faaliyet gösteren araştırmacıların katılımıyla gerçekleşen konferansta, Avrupa Komisyonu Tarım ve Gıda Araştırmaları Genel Müdürlüğü'nden Antonio Di GUILIO ve İstanbul Teknik Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Artemis KARAALİ birer sunum yaptı. Konferansa ayrıca, Türkiye'deki araştırma merkezleri ve üniversitelerden deneyimli araştırmacılar ile değerlendirme sürecinde yer almış Türk hakemler de katılarak tecrübelerini paylaştı.

Konferans bitiminde katılımcılar, AB 7. Çerçeve Programı'ndaki yenilikler, Gıda-Tarım-Biyoteknoloji çalışma programı, Ortak Araştırma Merkezlerinin Gıda Kalitesi ve Güvenliği Alanına sunduğu olanaklar, proje önerilerinin değerlendirilme süreci ve 6. Çerçeve Programı projelerine ortak olarak katılan araştırmacılarımızın deneyimleri hakkında bilgi sahibi oldular.

7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NA PROJE TEKLİFİ SUNMA VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Brüksel Türk Araştırma ve İş Dünyası Organizasyonu (Tur&Bo) Ofisi tarafından, 7. Çerçeve Programı'na proje teklifi sunma ve değerlendirme eğitimi 26 Ekim 2006 tarihinde Brüksel'de düzenlendi.



Araştırma ve Teknoloji Geliştirme İrtibat Ofisleri Grubu'ndan (IGLO) ve TÜBİTAK Avrupa Birliği Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi'nden (UKO) konusunda uzman kişiler tarafından verilen eğitime, Türkiye'den ve Almanya, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İsrail, İspanya, İsveç, İtalya, Norveç, Romanya ve Slovenya'nın IGLO ofislerinden toplam 41 kişi katıldı.

Eğitime katılmak için yapılan başvuruların yoğunluğu nedeniyle Tur&Bo Brüksel Ofisi, Türkiye'den gelen katılımcılara 27 Ekim 2006 tarihinde özel bir etkinlik düzenledi. Etkinlik kapsamında, CORDIS (The Community Research and Development Information Service), COST (European Cooperation in Science and Technology), JRC (Joint Research Centre) ve RIBN (Research, Innovation and Business Network for Central and South-Eastern Europe) yetkilileri tanıtım sunumları yaptı. Ayrıca, TÜBİTAK ile Tur&Bo Ofisi'nin 7. Çerçeve Programı hazırlık faaliyetleri hakkında bilgi verildi. Etkinliği, Türkiye'den gelen katılımcıların dışında, Brüksel'de temsilcilikleri bulunan Türk kurum ve kuruluşlar, danışmanlık firmaları, Avrupa Birliği Komisyonu ve Parlamento'da staj yapmakta olan Türkler'den oluşan 30 kişilik bir grup izledi.

TOBB, TÜBİTAK, KOSGEB ve TESK tarafından kurulan Tur&Bo Brüksel Ofisi'nin, mensubu olduğu IGLO aylık olağan genel kurul toplantısında, 7. Çerçeve Programına hazırlık eğitimleri düzenlenmesi uygun görülmüş ve IGLO, sözkonusu eğitimlerin koordinasyonunun Tur&Bo Brüksel Ofisi tarafından yapılmasına karar vermişti.

AVRUPA GIDA TEKNOLOJİ PLATFORMU

Avrupa Gıda ve İçecek Endüstrisi Konfederasyonu (CIAA) liderliğinde yürütülen Avrupa Teknoloji Platformları'ndan "Food For Life" (Yaşam İçin Gıda) Platformu'nu tanıtmak ve taslak "Stratejik Araştırma Planı"nı paydaşların görüş ve önerilerine sunmak amacıyla, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi liderliğinde ve Gıda Dernekleri Federasyonu (GDF), İstanbul Sanayi Odası ve Türkiye Süt, Et, Gıda Sanayicileri ve Üreticileri Birliği işbirliği ile, 8 Kasım 2006 tarihinde İstanbul Sanayi Odası Meclis Salonu'nda, "Avrupa Teknoloji Platformu 'Food For Life' Danışma Toplantısı" düzenlendi.

Açılış konuşmalarını, TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Güner ÖZAY, TÜBİTAK MAM Başkan Yardımcısı Dr. Mehmet DEMİREL, Türkiye Gıda ve İçecek Sanayi Dernekleri Federasyonu Başkanı Şemsi KOPUZ ve İs-



DANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI

tanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tanıl KÜÇÜK'ün yaptığı toplantıda, platform ve Avrupa Komisyonu temsilcileri tarafından,

- Avrupa Teknoloji Platformları ve AB 7. Çerçeve Programı
- Avrupa Teknoloji Platformu "Food for Life"
- Ortak Araştırma Merkezi'nin Gıda Kalitesi ve Güvenliği Üzerine Araştırmaları
- Ulusal Danışmalar ve Ulusal Gıda Platformları

konularında sunum yapıldı.

Türk paydaşların Avrupa Teknoloji Platformu "Food for Life" için görüşlerini belirtme fırsatını da yakaladıkları toplantı ile, Türkiye'nin mevcut ihracatı ve mevzuat uyum çalışmaları ile önemli bir parçası olduğu Avrupa gıda zincirinin rekabet gücünün geliştirilmesi ve tüketici refahının sağlanması hedefleniyor.

Avrupa Teknoloji Platformları'ndan "Food For Life" Platformu, Avrupa'da inovasyon sürecini güçlendirmeyi, bilgi transferini geliştirmeyi ve gıda zinciri boyunca rekabet edilebilirliği teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Bu amaçla, ilgili paydaşların katılımı ile platformun vizyon dokümanı ve gelecek 15 yıl için taslak Stratejik Araştırma Planı hazırlanmıştır. AB 7. Çerçeve Programı için önem taşıyan Stratejik Araştırma Planı, altı farklı çalışma grubu tarafından hazırlanan gıda ve sağlık, gıda kalitesi ve üretimi, gıda ve tüketici, gıda güvenliği, sürdürülebilir gıda üretimi ve gıda zinciri yönetimi alanlarındaki bilimsel ve teknolojik gereksinimlere odaklanmıştır.

ULAŞTIRMA ve ÇEVRE ALANINDA AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI PROJE ÖN TEKLİFLERİ ÇAĞRISI AÇILDI

AB 6. Çerçeve Programı (ÇP) kapsamında desteklenen, TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi'nin proje ortağı olarak katıldığı TransSMEs projesi konsorsiyumu tarafından, ulaştırma ve çevre alanlarındaki yenilikçi araştırma fikirlerinin projelere dönüşmesi için "AB 7. Çerçeve Programı Proje Ön Teklifleri Çağrısı" açıldı.



Türkiye, Bulgaristan, Macaristan, Litvanya, Polonya ve Slovenya'da aynı anda açılan çağrıya; KOBİ'ler, araştırma merkezleri, üniversiteler, kamu kurumları ve sivil toplum örgütleri proje ön tekliflerini sunabilecek. Çağrı sonucunda aşağıdaki özelliklere uygun proje fikirlerine proje yazma ve eğitim desteği verilecek:

- Yenilikçi çözümler üreten;
- Teknolojik problemlerin çözümünü vurgulayan;
- AB araştırma/sanayi politika öncelikleri ile uyumlu;
- Farklı sektörler ve ülkeler arasında ortaklıklar içeren (Örneğin; KOBİ-Araştırma Merkezi veya AB Aday Ülkeleri - AB Yeni Üye Ülkeleri).

Proje ön tekliflerinin, AB 7. Çerçeve Programı'ndaki ulaştırma veya çevre alanındaki araştırma önceliklerine yönelik olması ve konsorsiyumda en az bir KOBİ bulunması gerekiyor.

Çağrı sonunda yapılacak olan değerlendirmede, her iki alanda en üst sırada yer alan proje ön-tekliflerine TransSMEs projesi uzmanlarınca; uluslararası bir konsorsiyum oluşturulması, proje teklifinin tamamının hazırlanması ve 7. ÇP'nin ilk çağrılarında sunulması için destek sağlanacak. Diğer projelerin sahiplerine de 2007 Ocak ayında uluslararası uzmanların katılımıyla düzenlenecek olan AB 7. ÇP'ye proje teklifi hazırlama eğitimine ücretsiz katılma hakkı verilecek.

Proje ön tekliflerinin sunulması için son başvuru tarihi: 31 Aralık 2006

Proje Ön Teklif Formu için:

http://www.transmes.net/Obrazki/newsletter/Pre-proposal%20form_TransSMEs.doc

Başvuru Kılavuzu için:

http://www.transmes.net/Obrazki/newsletter/Guidelines_open%20call_TransSMEs.doc

Ayrıntılı Bilgi için:

ncptransport@tubitak.gov.tr

AB 6.ÇP (SPICOSA) PROJESİ

Kıyı Sistemlerinin Değerlendirilmesi İçin Bilim ve Politikanın Bütünleşmesi “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment”

TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Kimya ve Çevre Enstitüsü (KÇE), Avrupa Birliği 6. Çerçeve Programı kapsamında 22 ülkeden 51 farklı araştırma merkezi ve üniversitenin bir araya gelerek konsorsiyum oluşturduğu, “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment (SPICOSA)” projesine ana ortak (core partner) olarak katıldı.

AB 6.ÇP “Küresel Değişim ve Ekosistemler” tematik alanı kapsamında “Entegre Kıyı Alan Yönetimi (ICZM)” çağrısı için hazırlanmış olan bu entegre projede, kıyı alanlarının sürdürülebilirliğini sağlamaya yönelik;

- araçlar, metodolojiler kullanan ve yeni bilgi üreten
- kullanıcı dostu, adapte edilebilen ve güncellenebilen Sistem Yaklaşım Çerçevesi (SYÇ)

geliştirilmesi amaçlanıyor.

Proje ile ayrıca,

- Politik, sosyal ve ekonomik sektörleri, Kıyı Alan Sistemlerinin interaktif bileşenleri olarak dahil etmek,
- Bu yaklaşımı belirli kıyı alanlarında test etmek (12 alan seçilmiş olup Türkiye’den İzmit Körfezi de bu alanlar arasında yer almaktadır),
- Avrupa’daki kritik araştırmacı kütlesini, karar vericileri ve

kullanıcıları dahil etmek,

- Bilim-Politika ara-yüzünü oluşturmak,
- Kompleks sistemlerin işleyişini kantitatif olarak ortaya koymak hedefleniyor.

Projenin koordinatörlüğünü, Fransız Ulusal Deniz Araştırmaları Enstitüsü IFREMER üstlendi. Avrupa’dan konuyla ilgili Sivil Toplum Kuruluşları projeye dış üyeler olarak katılıyor. SPICOSA üyeleri yukarıda belirtilen araştırma alanlarında, proje süresi olan 4 yıl boyunca bilimsel araştırma faaliyetleri, eğitim faaliyetleri, araştırmacıların karşılıklı kısa süreli değişimi, konferanslar, bilimsel toplantılar vb. aktivitelerde bulunarak, üye kuruluşlar arasında kalıcı bir entegrasyonun kurulmasını sağlayacaklar.

Toplam bütçesi 13.000.000 Euro olan projeden Türkiye’deki ortak olarak TÜBİTAK MAM’a düşen pay 150.000 Euro’dur.



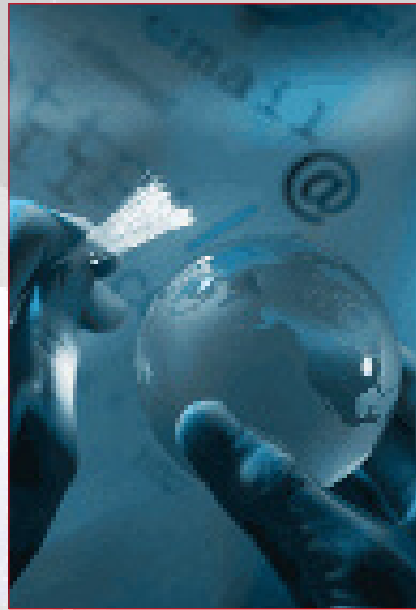
AVRUPA BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK



EASIER Projesi kapsamında, Avrupa Komisyonu, TÜBİTAK, TAGES A.Ş. ve Türkiye Bilişim Vakfı (TBV) işbirliğiyle, 29-30 Ocak 2007 tarihinde İstanbul'da Ceylan Intercontinental Hotel'de, Avrupa Bilgi ve İletişim Teknolojileri Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Konferansı (European ICT Conference on Research and Technology Development) düzenlenecek.

Konferans, AB 7. ÇP'nin Bilgi ve İletişim Teknolojileri (Information and Communication Technologies-ICT) alt programına, özel sektörün ve KOBİ düzeyindeki firmaların katılımını artırmak ve düzenlenecek proje pazarı etkinlikleri ile Avrupa Komisyonu'na sunulmak üzere proje tekliflerinin hazırlanmasını sağlamak amacıyla yapılıyor.

AB üyesi ve asosye 20 ülkeden çeşitli kuruluşların oluşturduğu bir konsorsiyum ve Avrupa Komisyonu'nun mali desteği ve gözetimi ile düzenlenen konferansa Avrupa Komisyonu'ndan üst düzey bürokratlar, Avrupa Yatırım Bankası temsilcileri, Avrupa Teknoloji Platformları kurucu üyeleri, Avrupa düzeyindeki iş ağlarının temsilcileri, çeşitli bilişim firmalarının üst düzey yöneticileri, KOBİ'ler ve basın kuruluşlarından 350 kişi katılacak.



AB 7. ÇP'nin başlangıcından hemen sonra düzenlenecek ilk büyük etkinlik olması nedeniyle Komisyon için büyük önem taşıyan konferansta, 7. Çerçeve Programı hakkında güncel bilgiler aktarılacak, Avrupa Yatırım Bankası tarafından, Ar-Ge sonuçlarının ticarileştirilmesine yönelik verilen krediler hakkında çeşitli bilgiler verilecek.

Katılımın ücretsiz olduğu Avrupa Bilgi ve İletişim Teknolojileri Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Konferansı'na kayıt yaptırmak için:
www.ictconference-istanbul.org



TÜBİTAK YAYINLARIYLA 25. TÜYAP KİTAP FUARI'NA KATILDI



1995 yılından bu yana TÜYAP Kitap Fuarı'na katılan TÜBİTAK, bu sene de Popüler Bilim, Gençlik, Çocuk, Okul Öncesi, Başvuru, Resimli Cep, Yaşam Öyküsü Kitaplıkları ve Akademik Dizi'den oluşan 228 çeşit kitabı ve Popüler Bilim Dergileri ile, 28 Ekim - 5 Kasım 2006 tarihleri arasında İstanbul Beylikdüzü'nde düzenlenen 25. TÜYAP Kitap Fuarı'na katıldı.

TÜBİTAK standında ilk kez düzenlenen imza gününde, "Zekâ Oyunları 1" ve "Zekâ Oyunları 2" kitaplarının yazarı Emrehan HALICI okuyucularıyla buluştu.

Özellikle "Zekâ Oyunları 2", "Deneylerle Bilim 2", "Zekâ Oyunları 1", "1001 Hayvanı Bulun", "Önce Dene Sonra Ye", "Vücudunuz Nasıl Çalışır" ve "Milyarlarca ve Milyarlarca" kitaplarının yoğun ilgi gördüğü fuarda, 18943 adet kitap satıldı.

Medya, yayın, siyaset ve bilim dünyasından birçok ünlünün yanı sıra çocuklar ve gençler olmak üzere her yaş grubunun yoğun ilgi gösterdiği TÜBİTAK standını 8708 kişi ziyaret etti.



TÜBİTAK SOBAG YÜRÜTME KOMİTESİ SEKRETERİ

PROF. DR. YUSUF ZİYA ÖZCAN

NATO'DA BEŞERİ ve TOPLUMSAL DİNAMİKLER PANELİ BAŞKANI SEÇİLDİ

TÜBİTAK Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma Grubu (SOBAG) Yürütme Komitesi Sekreteri Prof. Dr. Yusuf Ziya ÖZCAN, 2 Ekim 2006 tarihinde Brüksel'de yedincisi düzenlenen NATO Beşeri ve Toplumsal Dinamikler (HSD) Danışma Paneli'nde, 2007 yılı için panel başkanı seçildi.

NATO'ya yapılan proje başvurularının değerlendirildiği ve 2007 dönemi başkan ve başkan yardımcısının seçildiği panelin bir sonraki toplantısı, 9 Şubat 2007'de Brüksel'de yapılacak.

Yüksek miktarlarda destek imkanlarının sunulduğu NATO HSD Paneli'nde kabul edilen ve NATO tarafından finanse edilen 12 çalışmaya ev sahipliği yapan Türkiye'nin, bundan

sonra NATO HSD Paneli'ne daha çok proje başvurusunda bulunması bekleniyor.

NATO (North Atlantic Treaty Organization - Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü) merkezine proje başvurusu yapıldığında, bu proje başvuruları uygunluğuna göre, NATO tarafından bağımsız dört Danışma Paneli'nden birine yönlendiriliyor. Bu paneller: Kimya, Biyoloji ve Fizik Paneli (the Chemistry/Biology/Physics Panel - CBP), Çevre Güvenliği Paneli (the Environmental Security Panel - ESP), Bilgi ve İletişim Güvenliği Paneli (the Information and Communications Security Panel - ICS) ve Beşeri ve Toplumsal Dinamikler Paneli (the Human and Societal Dynamics Panel - HSD). NATO Bilim Komitesi'nin atadığı ve uluslararası bilim topluluklarında görev yapan uzmanlardan oluşan bu paneller, NATO'ya yapılan proje başvurularını değerlendirmek üzere senede üç kez toplanıyor.

TÜBİTAK-BUTAL'DA "II. ULUSAL JEOKİMYA SEMPOZYUMU" DÜZENLENDİ



TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü işbirliği ile, 2 - 4 Kasım 2006 tarihlerinde, Bursa'da "II. Ulusal Jeokimya Sempozyumu" düzenlendi.

BUTAL'ın 2006 yılı eğitim etkinlikleri kapsamında gerçekleştirilen sempozyumla, jeokimya alanında Ar-Ge yapan kurumlar ile uygulamalı çalışmalar yapan kurumların temsilcileri bir araya gelerek, ülkemizdeki jeokimya ile jeokimyaya yakın bilim dalları arasındaki bilgi iletişiminin artırılması sağlandı.

Üniversite, kamu kuruluşları ile özel sektörden toplam 55 kişinin katıldığı sempozyumda, yerbilimlerinin önemli bir alanı olan jeokimya-maden yatakları, hidrojeoloji, toprak ve bitki jeokimyası vb. alanlarda 31 tebliğ sunuldu ve uygulamalı çalışmalar hakkında katılımcılara bilgi aktarıldı.

PAKİSTAN HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ

Prof. Dr. Atta-ur-RAHMAN, toplantıda Pakistan'ın eğitim, bilim ve teknoloji alanındaki mevcut durumu ve gelişme stratejileri hakkında bilgi verdi. Özellikle Pakistan üniversiteleri ile yabancı üniversiteler arasında geliştirilmeye başlanan ortak eğitim programlarından bahseden Prof. Dr. Atta-ur-RAHMAN, Pakistan'ın Ar-Ge faaliyetlerini geliştirme konusundaki girişimlerini anlattı. COMSTECH faaliyetleri hakkında da bilgi veren Prof. Dr. Atta-ur-RAHMAN, Türkiye'nin üyesi bulunduğu COMSTECH'e, özellikle ana programlarda, daha aktif katılımını beklediklerini belirtti.

TÜBİTAK Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ömer CEBECİ ve Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN ile Başkan Danışmanı Savaş BARKÇİN de Türkiye'nin bilim ve teknoloji alanındaki mevcut durumu ve TÜBİTAK'ın faaliyetleri hakkında Pakistan Heyetine bilgi verdi.

İki ülke heyetinin bilim ve teknoloji alanında görüş alışverişinde bulunduğu toplantıda, bu alanlarda işbirliğinin geliştirilmesine yönelik çalışmaların yapılması konusunda görüş birliğine varıldı.

Pakistan Federal Bakanı ve Pakistan Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Atta-ur-RAHMAN, beraberinde bir heyet ile 6 Kasım 2006 tarihinde TÜBİTAK'ı ziyaret ederek, TÜBİTAK Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ömer CEBECİ ve Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN, Başkan Danışmanı Savaş BARKÇİN ve İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürü Esin ALTEN ile toplantı yaptı.

COMSTECH (Organization of Islamic Conference Standing Committee on Scientific and Technological Cooperation-İslam Konferansı Örgütü Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Daimi Komitesi) - 1981'de İslam Konferansı Örgütü-İKÖ'nün (Organization of Islamic Conference-OIC) 3. toplantısında, COMSTECH'in kurulmasına karar verilmiştir. COMSTECH, çağdaş dünyada önemli yeri olan bilim ve teknoloji alanında, üye devletlerin aralarındaki işbirliklerini kuvvetlendirmek ve bu alandaki kapasitelerini artırmak amacıyla 1983'te kurulmuş olup, 60'a yakın üyesi vardır.

TÜBİTAK ile Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) Arasında Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması İmzalandı

TÜBİTAK ile Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) arasında Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması, 2 Kasım 2006 tarihinde Ankara'da düzenlenen bir törenle imzalandı. Anlaşmayı, TÜBİTAK adına Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN, MAS adına da Moğolistan Büyükelçisi Khaliun PANİDJUNAI imzaladı. İmza törenine Moğolistan Başbakanı Miyegombo ENKHBOLD da katıldı.



“Biyobankalar : Uygulama Örnekleri, Etik ve Hukuksal Boyutlar” Çalıştayı Düzenlendi

Türkiye’de biyobankaları tüm boyutları ile ele alan ilk çalıştay, TÜBİTAK DNA/Doku Bankası ve Gen Araştırmaları Laboratuvarı tarafından, 16 Kasım 2006 tarihinde Ankara’da Hacettepe Üniversitesi Kongre Merkezi’nde düzenlendi.



İngiltere, İspanya, İsveç ve Kanada’dan bilim insanlarının konuşmacı olarak yer aldığı çalıştaya genetik, hukuk ve patoloji gibi çeşitli disiplinlerden 80 kişi katıldı.

Çalıştayın açılışını yapan TÜBİTAK DNA/Doku Bankası ve Gen Araştırmaları Laboratuvarı Müdürü Prof. Dr. Meral ÖZGÜÇ konuşmasında, Türkiye’deki biyobankalama çalışmaları, etik ve hukuksal düzenlemeler üzerinde durdu ve TÜBİTAK DNA/Doku Bankası ve Gen Araştırmaları Laboratuvarı’nın tanıtımını yaptı. Sonraki konuşmalarda, hastane ortamlarındaki patoloji arşivlerinin genombilim araştırmaları için kullanılma yöntemleri ve bu yöntemlerin uluslararası uyumu ile kalite güvencesi tartışıldı.

İngiltere’de bulunan UK Biobank’ın da tanıtıldığı çalıştayda, ayrıca popülasyon genombilim çalışmaları için kurulmuş olan biyobankalar arasındaki hukuksal ve etik uyumu sağlayacak olan P3G (Public Population Project in Genomics) çalışması ele alındı. Biyobankalarda günümüzde ve gelecekte karşılaşılabilecek hukuksal sorunlar ve çözüm önerilerinin de tartışıldığı çalıştay sonucunda, Türkiye’de özellikle etik komitelerin kurulması ve yürütülmesi sırasında biyobankaların kapsamının da düşünülmesi gerektiği, Türkiye’ nin genetik çalışmaları için sağlıklı popülasyonun örneklenmesinin öncelikli bir çalışma olduğu ve değişik merkezlerin koordinasyonu ile bu çalışmanın yürütülebileceği konusunda fikir birliği sağlandı.

Biyobanka Nedir?

OECD tanımına göre Biyolojik Kaynak Bankaları (Biyobankalar), kültüre edilebilen organizmaları (ör. mikroorganizma, bitki, hayvan ve insan hücreleri), bunların çoğaltılabilen ürünlerini ve canlı fakat kültüre edilemeyen organizmaları (ör. genomlar, plazmidler, virüsler, cDNA bankaları), bunların yanısıra bu örneklerle ilişkin moleküler, fizyolojik ve yapısal bilgileri kapsamaktadır. Klinik patolojik örnek arşivleri, doku/organ bankaları, hücre bankaları ve DNA bankaları, biyolojik örnek bankaları kapsamına girmektedir. Biyobankalar toplumların genetik kaynakları sayıldığı için etik ve hukuksal çerçevelerle korunmakta ve yönetilmektedirler. Aynı zamanda, biyobankalar yaşam bilimleri alanında genombilim araştırmaları için vazgeçilmez bir altyapı rolü üstlenmektedir.

Anlaşma çerçevesinde, iki kurumun desteği ile ortak bilimsel projelerin gerçekleştirilmesine, karşılıklı bilim insanı, uzman ve araştırmacı değişiminin sağlanmasına, yeni bilimsel işbirliklerinin oluşturulmasına ve toplantı, kongre, konferans, sempozyum ve çalıştay gibi bilimsel etkinliklerin düzenlenmesine karar verildi. Anlaşmanın uygulanması amacı ile, taraflarca atanan temsilcilerden oluşan bir “Ortak Komite”nin de kurulması planlanıyor.

TÜBİTAK'IN BİLİM İNSANLARIYLA İŞBİRLİĞİ SÜRÜYOR

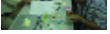
Türkiye'nin Farklı Bölgelerindeki 36 Üniversiteden Öğretim Üyeleri TÜBİTAK'ın Eğitimde Bilim Danışmanlığı Projesi Kapsamında Bir Araya Geldi



TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından, "Eğitimde Bilim Danışmanlığı Projesi"ni yurt geneline yaymak amacıyla, 3-11 Kasım 2006 tarihleri arasında, Türkiye Sanayi, Sevk ve İdare Enstitüsü'nde (TÜSSİDE) "Eğiticilerin Eğitimi Çalıştayı" düzenlendi.



Yetmiş bilim insanlarının rehberliğinde öğrencilerin bilimsel araştırma yeteneklerini geliştirmek, TÜBİTAK'ın düzenlediği yarışmalara katılmaları için öğrencileri teşvik etmek ve bilimsel proje üretmelerini sağlamak hedefiyle düzenlenen çalıştaya 36 üniversiteden, biyoloji, fizik, kimya veya matematik alanında görev yapan 60 öğretim üyesi katıldı.



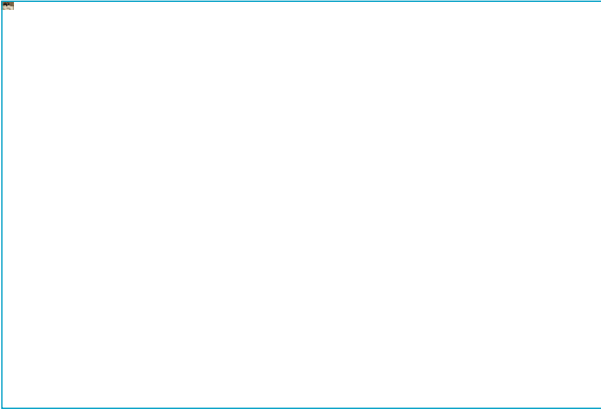
Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Füsun AKARSU koordinatörlüğünde düzenlenen çalıştaya katılan öğretim üyelerinin 2007 yılında kendi bölgelerinde gerçekleştirecekleri bilim danışmanlığı seminerleri, bilim kampları, doğa eğitimleri ile teorik ve uygulamalı yaz/kış okullarının tüm giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacak.

"Eğitimde Bilim Danışmanlığı Projesi" kapsamında, 2005 yılında başlatılan çalıştaylar ile bugüne kadar Türkiye çapında 197 katılımcıya eğitim verildi.



ULAKBİM Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık Sempozyumunu Düzenledi

TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) Türk Tıp Dizini Kurulu tarafından; “Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık 4. Ulusal Sempozyumu”, 17 Kasım 2006 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu’nda düzenlendi.



Sağlık bilimleri süreli ulusal yayınlarında kalite, yayınlarda bilimsel standartların yükseltilmesi, süreli yayıncılığın standardının sağlanması ve “Türk Tıp Dizini” ile “Ulusal Atıf Dizini” çalışmalarının tanıtımı amacıyla düzenlenen sempozyumun, açılış konuşmalarını Türk Tıp Dizini Kurulu Başkanı Doç. Dr. Orhan YILMAZ ve ULAKBİM Müdürü Prof. Dr. Cem SARAÇ yaptı.

Açılış konferansını “Dünden Bugüne Türk Tıp Dizini 1994-2006” başlığında Doç. Dr. Orhan YILMAZ’ın yaptığı sempozyumun panel konuları “Bilimsel Düşünce ve Araştırmacı Yönümüz”, “Araştırmadan Makaleye”, “Editöryel Süreç” ve “Yayım ve Dizinleme” oldu.

Sağlık bilimleri yayıncılığı alanındaki editörlerden, yazarlardan, yayıncılardan, danışmanlardan, kütüphanecilerden oluşan yaklaşık 200 kişinin katıldığı sempozyumun panel konferans sunumları “Bildiri Kitabı” olarak dağıtıldı.

Ulusal Akademik Lisans Toplantıları Düzenlendi

TÜBİTAK ULAKBİM tarafından, 6-7 Kasım 2006 tarihlerinde İstanbul’da “Ulusal Akademik Lisans” toplantıları düzenlendi.

Açılış konuşması TÜBİTAK ULAKBİM Müdürü Prof. Dr. Cem SARAÇ tarafından yapılan 6 Kasım 2006 tarihli toplantıda, üniversitelerden gelen 140 katılımcıya “Ulusal Lisans” kapsamındaki 4 veri tabanının tanıtımı yapıldı ve yeni gelişmeler ışığında eğitim verildi. Toplantının son oturumunda ULAKBİM tarafından bu veri tabanlarının kullanım değerlen-

dirmeleri yapıldı ve 2007 çalışmaları hakkında çeşitli bilgiler aktarıldı.

7 Kasım 2006 tarihindeki toplantıda da, 144 katılımcıya “Ulusal Akademik Lisans” kapsamındaki Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastaneleri için, 2007 yılı kapsamında değerlendirilen 14 veri tabanı tanıtımı yapıldı ve eğitim verildi.

ÖNCE DENE SONRA YE



TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Çocuk Kitaplığı'nın 38. kitabı "Önce Dene Sonra Ye" okuyucusu ile buluştu.

Ocak başında beklerken, fiziğin ve kimyanın besinleri nasıl yenilebilir hale getirdiğini, alıştığımız tatların nasıl oluştuğunu anlatan kitap ile çocuklar, mutfakta yemek pişerken meydana gelen şaşırtıcı olaylarla tanışacaklar.

Tina L. SEELIG tarafından kaleme alınan ve Elif Renk ÖZDEMİR'in Türkçe'ye çevirdiği kitap, 7 YTL fiyatla satışa sunuldu.

DENEYLERLE BİLİM 2



TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Çocuk Kitaplığı'nın 39. kitabı "Deneylerle Bilim 2" okuyucusu ile buluştu.

Suyla, mıknatısla, ışık ve aynalarla yapılan deneylere yer verilen kitap ile çocuklar, "Mıknatıslar havada uçabilir mi?", "Bir gökkuşağı yapabilir misiniz?" ve "Gölgelere bakarak saati söyleyebilir misiniz?" gibi soruların cevabını bulacaklar.

Helen EDOM ve Kate WOODWARD tarafından kaleme alınan ve Ayşe TURAK'ın Türkçe'ye çevirdiği kitap, 6,5 YTL fiyatla satışa sunuldu.

"ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI" BAŞVURULARI BAŞLADI

Ortaöğretime devam etmekte olan öğrencileri temel ve uygulamalı bilimlerde çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından düzenlenen "Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması" başvuruları başladı.

Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Yerbilimi dallarındaki projelerin katılacağı yarışmanın son başvuru tarihi, 16 Şubat 2007.

Ayrıntılı bilgi için:

<http://www.tubitak.gov.tr/bideb>

Duyurular...

- TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından düzenlenen XIV. Ulusal Bilim Olimpiyatları, 15-19 Aralık 2006 tarihlerinde yapılacaktır. XIV. Ulusal Bilim Olimpiyatları'nda dereceye giren öğrenciler, 19 Aralık 2006 tarihinde Ankara Beşevler'de bulunan Milli Eğitim Bakanlığı Şûra Salonu'nda düzenlenecek törende ödülleri alacak. Törende, XI. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nda dereceye giren öğrencilerin yanı sıra, 2006 Yılı Uluslararası Bilim Olimpiyatları'nda Türkiye'yi temsil eden öğrenciler de ödüllendirilecek.
- TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri, 21 Aralık 2006 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu'nda düzenlenecek törenle sahiplerine verilecek.

56

BITYK TOPLANDI ■ İNGİLTERE'DE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ GÖRÜŞMELERİ YAPILDI ■ TÜRK BİLİM İNSANLARI TASSA YILLIK KONFERANSINDA BULUŞTU ■ AB 6. ÇP HAVACILIK VE UZAY TEMATİK ALANI START PROJESİ KAPANIŞ TOPLANTISI TÜBİTAK-BİLTEN'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ ■ GÜNEŞE TUTULDUK ■ TR-ACCESS PROJESİ KURUMSAL İRTİBAT NOKTALARI EŞGÜDÜM TOPLANTISI YAPILDI ■ EASIER PROJESİ 13 MART 2006 ■ TÜRKİYE CUMHURİYETİ İLE İSPANYA KRALLIĞI ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI ■ TÜRKİYE-UKRAYNA ORTAK ÇALIŞTAYI ■ TÜBİTAK - EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İŞBİRLİĞİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLARINDAN "OLAĞANÜSTÜ BULUŞLAR" ■ 4. BURSA KİTAP FUARI 4-12 MART'TA YAPILDI

57

ABD'DE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ GÖRÜŞMELERİ YAPILDI ■ TÜBİTAK-UEKAE ASYA'NIN EN BÜYÜK SAVUNMA VE GÜVENLİK FUARI'NA KATILDI ■ PROF. DR. NÜKET YETİŞ BİLKENT ÜNİVERSİTESİ'Nİ ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK MAM'DA ULUSLARARASI GIDA AMBALAJLAMA VE İZLENEBİLİRLİK ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK BİLİMSEL PROGRAMLAR UZMAN YARDIMCILIĞI İŞE ALIM SÜRECİ SONA ERDİ ■ ULUSAL AİLE VE SOSYAL ARAŞTIRMALAR KAMU ARAŞTIRMA PROGRAMI ORTAK AKIL TOPLANTISI DÜZENLENDİ ■ ULAŞTIRMA KAMU ARAŞTIRMA PROGRAMI ORTAK AKIL TOPLANTISI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK "SANAYİ AR-GE PROJE DESTEK BAŞVURUSU HAZIRLAMA BECERİLERİ GELİŞTİRME ÇALIŞTAYI" NI DÜZENLEDİ ■ TÜBİTAK "BURSUN HAZIR" SONUÇLARI AÇIKLANDI ■ TÜRKİYE'DE ve KOMŞU BÖLGELERDE SİSMİK ETKİNLİKLER

58

TÜBİTAK BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK PROJELERİ PAYLAŞIM KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK TEKNOGİRİŞİM YARIŞMASI ÖDÜLLERİ VERİLDİ ■ DR. ATKINSON TÜBİTAK'IN KONUĞU OLARAK TÜRKİYE'YE GELDİ ■ FRANSA'DA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ GÖRÜŞMELERİ YAPILDI ■ TÜBİTAK HEYETİ 17-19 MAYIS 2006 TARİHLERİNDE BRÜKSEL'DE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ GÖRÜŞMELERİNDE BULUNDU ■ TÜBİTAK KANALIYLA AVRUPA KOMİSYONU DERGİSİ "RTDinfo"YA ÜCRETSİZ OLARAK ULAŞMA FIRSATI... ■ EMBO/EMBC (AVRUPA MOLEKÜLER BİYOLOJİ ÖRGÜTÜ/KONFERANSI) "TANITIM VE BİLGİ PAYLAŞIM GÜNLERİ" DÜZENLENDİ ■ COST'DA TEMSİLCİLERİMİZİN BÜYÜK BAŞARISI ■ AVRUPA BİLİM VAKFI (ESF) BİLGİ GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ APSCO TÜRKİYE ÜYELİĞİ SÖZLEŞMESİ İMZALANDI ■ MOĞOLİSTAN EĞİTİM, KÜLTÜR VE BİLİM BAKANI ULZİSAİKHAN ENKHTUVSHIN TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK - KORE ARAŞTIRMA VAKFI (KOREA RESEARCH FOUNDATION - KRF) ORTAK KOMİTESİ BİRİNCİ TOPLANTISI DÜZENLENDİ ■ UME'DE EURACHEM 2006 TOPLANTISI YAPILDI ■ İSVEÇ SAĞLIK HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ GAP DOĞA EĞİTİMİ ■ TÜBİTAK 36. ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ TÜRKİYE FINAL YARIŞMASI ■ TÜBİTAK 6. BULUŞ ŞENLİĞİ DÜZENLENDİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞINA 2 YENİ YAYIN EKLENDİ

59

TÜBİTAK 43 YAŞINDA ■ TÜBİTAK BİLİM, HİZMET ve TEŞVİK ÖDÜLLERİNİN SAHİPLERİ BELLİ OLDU ■ TÜBİTAK FORMULA G GÜNEŞ ARABALARI YARIŞTI ■ PICMET'06 KONFERANSI 8-13 TEMMUZ TARİHLERİ ARASINDA İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ ■ PICMET TEKNOLOJİ YÖNETİMİ SEMPOZYUMU 3-7 TEMMUZ 2006 TARİHLERİ ARASINDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ ■ ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI'NDA TÜRK ÖĞRENCİLER BÜTÜN DALLARDA MADALYA ALDILAR! ■ 2006 TEZ-KOOP-İŞ SENDİKASI TÜBİTAK İŞYERLERİ, HALI SAHA FUTBOL TURNUVASI SONUÇLANDI ■ TERMİK SANRALLER, SADECE ELEKTRİK ENERJİSİ DEĞİL, ISI DA SATMAYA BAŞLAYABİLECEKLER... ■ KÜRE DAĞLARI VE ILGAZ DAĞI MİLLİ PARKLARI DOĞA EĞİTİMİ

60

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 14. TOPLANTISI YAPILDI ■ AVRUPA KOMİSYONU'NUN BİLİM VE ARAŞTIRMADAN SORUMLU ÜYESİ POTOČNIK TÜBİTAK'IN KONUĞU OLARAK TÜRKİYE'Yİ ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK ve TOBB İŞBİRLİĞİ İLE "AVRUPA TEKNOLOJİ PLATFORMLARI KONFERANSI" DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK ve TÜSİAD İŞBİRLİĞİ İLE "AVRUPA BİRLİĞİ ÜYELİĞİ YOLUNDA BİLİM VE ARAŞTIRMA KONFERANSI" DÜZENLENDİ ■ TPE İLE "PATENT TEŞVİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ" İMZALANDI ■ TÜBİTAK 26 EYLÜL 2006 TARİHİ İTİBARIYLA PATENT TEŞVİK BAŞVURULARINI KABUL ETMEYE BAŞLADI ■ SSM ve TÜBİTAK ARASINDA 7 PROJENİN SÖZLEŞMELERİ İMZALANDI ■ ULUSAL MARKER (İŞARETLEYİCİ) PROJESİ KAMUOYUNA TANITILDI ■ ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI YAZ OKULU DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK'TAN ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNE BURS ■ TÜBİTAK GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN BİLİM KAMPI DÜZENLEDİ ■ TÜBİTAK AFRIKA ÜLKELERİNE GIDALARIN NASIL KURUTULACAĞINI ÖĞRETİYOR ■ I. ULUSAL SOSYAL BİLİMLERDE SÜRELİ YAYINCILIK KURULTAYI 2-3 KASIM 2006 TARİHLERİNDE YAPILACAK ■ SAĞLIK BİLİMLERİNDE SÜRELİ YAYINCILIK 4. ULUSAL SEMPOZYUMU YAPILACAK ■ TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ MİMARLAR VE MÜHENDİSLER GRUBU'NUN KAHVALTILI TOPLANTISINA KATILDI ■ Prof. Dr. NÜKET YETİŞ SLOVENYA'DA "GÜNEY DOĞU AVRUPA'DA NEDEN BİLİME YATIRIM YAPILMALI?" KONUSU KONGRESANSA KATILDI ■ PROF. DR. NÜKET YETİŞ GAZİ ÜNİVERSİTESİNDE "TEMEL BİLİMLER ALANINDAKİ GELİŞMELERDE TÜRKİYE'NİN YERİ" KONUSU PANELE KATILDI ■ 9. ULUSAL GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ YAPILDI ■ KAZDAĞI MİLLİ PARKI'NDA EKOLOJİ TEMELLİ DOĞA EĞİTİMİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞINA YENİ KATILANLAR...

61

2. ULUSLARARASI BİLİM VE ARAŞTIRMA GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK ÖDÜL SİSTEMİ YENİDEN DÜZENLENDİ ■ AB 7.ÇERÇEVE PROGRAMI BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ PROJELERİ HAZIRLAMA SEMİNERİ DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI GIDA, TARIM ve BİYOTEKNOLOJİ ALANI TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NA PROJE TEKLİFİ SUNMA VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ ■ AVRUPA GIDA TEKNOLOJİ PLATFORMU DANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI ■ ULAŞTIRMA VE ÇEVRE ALANINDA AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI PROJE ÖN TEKLİFLERİ ÇAĞRISI AÇILDI ■ AB 6.ÇP (PICOSA) PROJESİ ■ AVRUPA BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK ■ TÜBİTAK YAYINLARIYLA 25. TÜYAP KİTAP FUARI'NA KATILDI ■ TÜBİTAK SOBAG YÜRÜTME KOMİTESİ SEKRETERİ PROF. DR. YUSUF ZİYA ÖZCAN NATO'DA BEŞERİ ve TOPLUMSAL DİNAMİKLER PANELİ BAŞKANI SEÇİLDİ ■ ULAKBİM SAĞLIK BİLİMLERİNDE SÜRELİ YAYINCILIK SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ ■ PAKİSTAN HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK İLE MOĞOLİSTAN BİLİMLER AKADEMİSİ (MAS) ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI ■ "BİYOBANKALAR: UYGULAMA ÖRNEKLERİ, ETİK ve HUKUKSAL BOYUTLAR" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK'IN BİLİM İNSANLARIYLA İŞBİRLİĞİ SÜRÜYOR ■ TÜBİTAK-BUTAL'DA "II. ULUSAL JEOKİMYA SEMPOZYUMU" DÜZENLENDİ ■ ULUSAL AKADEMİK LİSANS TOPLANTILARI DÜZENLENDİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞINA YENİ KATILANLAR... ■ "ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI" BAŞVURULARI BAŞLADI ■ DUYURULAR...

“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”

