

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



TÜBİTAK

BÜLTEN

MAYIS ■ 2008 ■ SAYI: 77

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



Mustafa Kemal Atatürk

77

MAYIS 2008

Sahibi

TÜBİTAK adına Başkan V.
Prof. Dr. Nüket Yetiş

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

O. Gürcan Ozan

Haber Merkezi

Ezra Kılıç
Ayşen Konuray
İnci Simer
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: .../05/2008

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 PROF. DR. NÜKET YETİŞ'İN STANFORD VE KALIFORNİYA ÜNİVERSİTELERİ ZİYARETLERİ
- 5 TASSA 2008 KONFERANSI YAPILDI
- 5 AMERİKAN-TÜRK KONSEYİ (ATC) KONFERANSI YAPILDI
- 6 GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI KONFERANSI ANKARA'DA DÜZENLENDİ
- 7 BTYK TOPLANIYOR
- 8 EUROHORCS VE ESF YÖNETİM KURULU TOPLANTILARI
- 8 ISI ATIF İNDEKSLERİNDE TÜRKÇE BİLİMSEL DERGİLER ÇALIŞTAYI TÜBİTAK'TA YAPILDI
- 9 TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI KURULU (EUROPEAN RESEARCH AREA BOARD – ERAB) ÜYELİĞİNE SEÇİLDİ
- 10 TÜRK-ALMAN İŞBİRLİĞİ KONSEYİ (TAİK) BİLİM ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU 3. TOPLANTISI ANKARA'DA YAPILDI
- 10 HOLLANDA UZAY AJANSI HEYETİ TÜBİTAK-UZAY'I ZİYARET ETTİ
- 10 BIS-RTD PROJESİ KAPANIŞ KONFERANSI YAPILDI
- 10 TÜBİTAK İLE ÇİN HALK CUMHURİYETİ BİLİM VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI (MOST) ARASINDA BİLİM VE TEKNOLOJİDE İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI
- 11 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI HAVACILIK VE HAVA ULAŞTIRMASI BİLGİ GÜNÜ 7 NİSAN 2008 GÜNÜ ANKARA'DA YAPILDI
- 11 ESKİŞEHİR HAVACILIK SANAYİİ VE KÜMELENME SEMİNERİ YAPILDI
- 12 TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPI COŞKUSU DEVAM EDİYOR
- 13 TÜBİTAK ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI BÖLGE SERGİLERİ 15-17 NİSAN TARİHLERİNDE 12 BÖLGE MERKEZİNDE SERGİLENDİ
- 14 TÜBİTAK OLİMPİYATLARI 1. AŞAMA SINAVLARI YAPILDI
- 14 BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLEME SONUÇLARI AÇIKLANDI
- 14 BİLİMSEL TOPLANTI DESTEĞİ ONLINE BAŞVURULARI ALINMAYA BAŞLADI
- 15 TÜRKİYE VE İSRAİL AR-GE İŞBİRLİĞİ
- 15 TÜBİTAK - AVRUPA UZAY AJANSI (ESA) ÇALIŞMA TOPLANTISI TÜBİTAK'TA YAPILDI
- 16 EMBO UZUN DÖNEMLİ BURSLARINDA İLK TÜRK ARAŞTIRMACILAR
- 16 SCIENCE CITATION INDEX - EXPANDED'DAKİ DERGİ SAYIMIZ YEDİYE ULAŞTI
- 17 AB VE ULUSLARARASI KAYNAKLI PROJELERE İLİŞKİN TOPLANTI
- 17 7. ÇP "E-ÖĞRENME" UYGULAMASI FAALİYETE GEÇTİ
- 18 TÜRKİYE'DEKİ EV SAHİBİ KURULUŞLAR KATALOĞU
- 19 TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI ÇOCUK VE GENÇLİK KİTAPLIĞI'NA YENİ BİR YAYIN EKLENDİ



PROF. DR. NÜKET YETİŞ'İN STANFORD VE KALIFORNİYA ÜNİVERSİTELERİ ZİYARETLERİ

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, 6-7 Nisan 2008 tarihlerinde Stanford ve Kaliforniya Üniversiteleri'ndeki (Berkeley) Türk öğrencilerle bir araya geldi.



Prof. Dr. YETİŞ, toplantılarda Türkiye'deki araştırma imkanları konusundaki gelişmeleri paylaştı ve öğrencilerin sorularını yanıtladı. Prof. Dr. Nüket YETİŞ başkanlığındaki TÜBİTAK heyeti ayrıca Silikon Vadisi'nde çalışan Türklerin kurduğu Turkish-American Business Connection isimli kuruluşun yönetim kurulu üyeleriyle de bir değerlendirme toplantısı yaptı.

Prof. Dr. YETİŞ Stanford Üniversitesi'ndeki konuşmasında, Türkiye'deki Ar-Ge çalışmalarının son dört yılda ivme kazandığını, ülkemizin Çin'le birlikte Ar-Ge harcamalarını en hızlı artıran iki ülkeden biri olduğunu, bununla beraber Türkiye'de hem özel sektörde, hem girişimci olarak, hem de akademisyen olarak araştırma yapmak isteyenler için bir dizi yeni programın uygulamaya geçtiğini ve artık ülkemizin araştırma yapmak için cazip bir ülke haline geldiği vurguladı.

TASSA 2008 KONFERANSI YAPILDI



AMERİKAN-TÜRK KONSEYİ (ATC) KONFERANSI YAPILDI



13-14 Nisan 2008 tarihlerinde, Washington'da gerçekleştirilen Amerikan-Türk Konseyi 2008 Konferansı bünyesinde "ABD ve Türkiye arasındaki Ar-Ge İşbirliğini Teşvik Etmek" başlıklı özel bir oturum gerçekleştirildi. TÜBİTAK'ın himayesinde ve TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ'in başkanlığında gerçekleştirilen oturumda, Türkiye-ABD arasındaki Ar-Ge ve bilimsel işbirlikler, Ar-Ge'de insan potansiyeli, Türkiye'deki Ar-Ge yatırım iklimi gibi konular ele alındı. Konferansın açılışında konuşma yapan Türk ve Amerikalı yetkililer yirmiyedincisi düzenle-

nen Amerikan-Türk Konseyi toplantısında ilk defa özel bir Ar-Ge oturumu düzenleniyor olmasının önemine dikkat çekti.

Oturumun açılış konuşmasını yapan Prof. Dr. Nüket YETİŞ, ABD ve Türkiye arasında uzun yıllara dayanan stratejik işbirliğinde bilim ve teknolojinin önemine vurgu yaparak "Türkiye olarak Amerikalı bilim insanları ve işadamlarına bir teklif yapmak istiyoruz. Bu teklif kapsamında, yeni Ar-Ge yasaasının altını çizerek, bunun teknoloji yatırımcıları için, Türkiye'de Ar-Ge yatırımı yapmak isteyenler için bir fırsat olduğunu ifade etmek istiyorum. Bu fırsat penceresi, Türkiye'nin geniş pazarı ile genç ve yetenekli araştırmacılarıyla birleştiğinde akıllı yatırımcılar için yepyeni ufuklar açmaktadır" dedi.

Konferansta yapılan konuşmalara erişmek için:

<http://www.fp7.org.tr/home.do?ot=5&rt=1&sid=3750&pid=0&cid=9635>

TASSA (Türk Amerikan Bilim İnsanları ve Akademisyenleri Birliği) Yıllık Konferansı 11-13 Nisan 2008 tarihlerinde Boston'da yapıldı. TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ konferansta "Türkiye'de Güncel Bilim, Teknoloji ve Yenilikçilik İklimi" konulu bir konuşma yaptı. Türkiye'nin araştırma yapmak için cazip bir ülke haline geldiğini vurgulayan Prof. Dr. YETİŞ, "Bizler buraya kariyerinizi nasıl

planlayacağınızla ilgili sizlere fikir vermeye gelmedik. Bu kararı sizler tek başınıza vermelisiniz. Biz buraya kararınız ne olursa olsun, ülkenizin kariyerinizle ilgili size sunabileceği fırsatlar ve ülkenize nasıl katkı yapabileceğinizle ilgili bir farkındalık oluşturmak üzere geldik" dedi.

Prof.Dr.Nüket YETİŞ'in sunumuna erişmek için:

<http://www.fp7.org.tr/home.do?ot=5&rt=1&sid=3750&pid=0&cid=9633>

GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI KONFERANSI ANKARA'DA DÜZENLENDİ

TÜBİTAK ile AB Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi (JRC) işbirliğiyle 17-18 Nisan 2008 tarihlerinde Ankara'da "Güvenlik Araştırmaları Konferansı" düzenlendi.



Konferansa TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ'in yanı sıra Avrupa Komisyonu Slovenya Dönem Başkanlığı Emniyet Genel Müdürü Robert FURMAN, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi Genel Direktörü Roland SCHENKEL ve Avrupa Komisyonu Türkiye Delegasyonu Bölüm Başkanı Holger SCHRÖDER de konuşmacı olarak katıldı.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ konuşmasında "AB'nin güvenlik araştırma projelerine Türk kurumlarının ilgisinin farkındayız, ancak bu talep ve arzuların katılıma dönüşmesi için projelerde özel sektörle birlikte en azından son kullanıcı olarak yer almaları konusunda tüm kamu kuruluşlarına çağrıda bulunuyorum" dedi. Prof. Dr. YETİŞ ayrıca, toplumsal kalkınma ve refahın, yaşanan ülke ve çevresinde güvenliğin etkin ve verimli bir biçimde sağlanmasına bağlı olduğunu bildirdi.



Avrupa Komisyonu Slovenya Dönem Başkanlığı Emniyet Genel Müdürü Robert FURMAN da konuşmasında Schengen ile AB'de sınırların kalktığını ve bu sebeple güvenliğin daha da önemli olduğunu ifade etti. İsviçre'nin de Schengen'e katılmak istediğini, 2011 yılında Bulgaristan ve Romanya'nın da katılacağını belirten FURMAN, bununla birlikte "Avrupa polisi" kavramının ön plana çıktığını belirtti. FURMAN, polisin işbirliği içerisinde çalışması için bir proje başlattıklarını bildirerek, proje devreye girince ülkeler arasında en fazla sekiz saat içerisinde bilgi paylaşımının mümkün olacağını kaydetti.

Avrupa Komisyonu Türkiye Delegasyonu Bölüm Başkanı Holger SCHRÖDER ise AB'nin rekabetçiliğini koruyabilmesi için üye ülkelerin GSMH'sının yüzde 3'ünü Ar-Ge yatırımlarına ayırmasının beklendiğini söyledi. Türkiye'nin Ar-Ge yatırımlarını artmasının gerektiğine işaret eden SCHRÖDER, Türkiye'den gelen proje teklifi sayısının artmasını istediklerini de bildirdi.

Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı kapsamında, TÜBİTAK ve JRC arasında başlatılan ve giderek gelişmekte olan işbirliği faaliyetleri sonucunda gerçekleştirilen konferansa üniversiteler, araştırma merkezleri ve enstitülerden araştırmacılar, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile güvenlik sistem ve



ürünleri alanında faaliyet gösteren sanayi temsilcilerinden oluşan yaklaşık 350 kişi katıldı.

Güvenlik konusu AB Çerçeve Programlarına, ayrı bir araştırma alanı olarak ilk kez 2007 yılında başlayan 7.ÇP ile dahil edildi. Türk araştırmacıları bu alandaki projelere ortak veya proje lideri olarak katılabiliyor.

Avrupa Birliği'nin güvenlik araştırmalarına ilişkin öncelikleri;

1. Sınır güvenliği,
2. Terör ve organize suçlarla mücadele,
3. Kritik altyapının korunması,
4. Kriz ve olağanüstü durumlarda güvenliğin yeniden sağlanması

olarak dört ana başlıkta toplanıyor.

BTYK TOPLANIYOR

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun (BTYK) 17. Toplantısı, Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN başkanlığında, 16 Mayıs 2008 Cuma günü saat 15.00'da TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nde yapılacak.

Toplantı Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'ın konuşması ile başlayacak. Önceki toplantılarda alınan kararlara ilişkin gelişmelerin değerlendirileceği BTYK Toplantısında ülkemizin bilim ve teknoloji

alanındaki geleceğine yönelik atılacak adımlar için öngörülen karar taslakları onaya sunulacak.

Bu kapsamda, 25 Nisan 2008 tarihinde TÜBİTAK'ta BTYK Hazırlık Toplantısı yapıldı. Kurul üyesi Bakanlıklar ile ilgili Bakanlıkların müsteşarları ve ilgili diğer kurum/kuruluşların üst düzey yöneticilerinin katıldığı toplantıda, BTYK'nın 17. toplantısı öncesi Türkiye Araştırma Alanındaki (TARAL) son gelişmeler gözden geçirilerek toplantının gündem ve kapsam önerileri görüşüldü ■



EUROHORCS VE ESF YÖNETİM KURULU TOPLANTILARI

Avrupa'daki araştırma ve fonlama yapan kurumların başkanlarından oluşan ve son yıllarda bilim politikaları alanında oldukça aktif rol üstlenen Avrupa Araştırma Kurumları Başkanları'nın (European Heads of Research Councils - EUROHORCS) Yönetim Kurulu toplantısı 18 Nisan 2008 tarihinde İstanbul'da düzenlendi.



Buna ek olarak, aynı tarihte, ülkemizin de TÜBİTAK tarafından temsil edildiği ve 30 ülkeden 77 üyesi bulunan Avrupa Bilim Vakfı'nın (European Science Foundation -ESF) Yönetim Kurulu Toplantısı da EuroHorcs Yönetim Kurulu toplantısının bitimini takiben başladı ve 19 Nisan 2008 günü de devam etti.

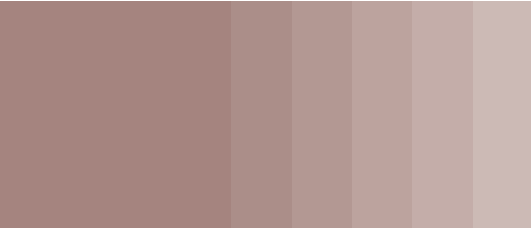
Bu toplantılarda TÜBİTAK, Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ tarafından temsil edildi ■

ISI ATIF İNDEKSLERİNDE TÜRKÇE BİLİMSEL DERGİLER ÇALIŞTAYI TÜBİTAK'TA YAPILDI



TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) ve Thomson ISI Firmasının işbirliğiyle "Isı Atıf İndekslerinde Türkçe Bilimsel Dergiler Çalıştayı" 22 Nisan 2008 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu'nda yapıldı.

Açılışını ULAKBİM Müdürü Prof. Dr. Cem SARAÇ'ın yaptığı Çalıştayda, ULAKBİM Müdür Yardımcısı V. Dr. Elif GÜRSES "Türkçe Veri Tabanları ve Bilimsel Dergiler" konusunda ve ULAKBİM Türk Tıp dizini Kurulu Başkanı Doç. Dr. Orhan YILMAZ da "Türkiye'de Sağlık Süreli Yayıncılığı" konusunda sunum yaptı.



Thomson ISI firmasından Jeff CLOVIS'in dergi seçim süreci, bir derginin nasıl geliştirilebileceği ve etki faktörleri konusunda sunum yaptığı çalışmaya Türkiye'deki akademik süreli dergi yayın editörlükleri ve konuyla ilgili bilim insanları katıldı ■

TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI KURULU (EUROPEAN RESEARCH AREA BOARD – ERAB) ÜYELİĞİNE SEÇİLDİ

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, Avrupa'nın bilim ve araştırma alanında en üst düzey Danışma Kurulu olan "Avrupa Araştırma Alanı Kurulu (European Research Area Board – ERAB)" üyeliğine seçildi.



Bilim, akademi ve iş camiasını temsil eden 22 üyeden oluşan ERAB tarafından Kurul'da görev almak için davet edilen Prof. Dr. YETİŞ'in teklifi kabul etmesi sonucu üyeliği resmîyet kazandı. Böylece, Avrupa Birliği'nin genişleme hedef ülkeleri arasında Kurulda temsil edilen tek ülke Türkiye oldu. Bu üyelikle, Türkiye Araştırma Alanı'nın (TARAL), Avrupa Araştırma Alanına (ERA) entegrasyonunda önemli bir adım atıldı. Avrupa Bilim Politikalarında Türkiye'nin yönlendirici rol oynaması açısın-

dan bu üst düzey pozisyona bir Türk bilim insanının seçilmesi büyük önem arz ediyor.

Prof. Dr. Nüket YETİŞ'in ERAB üyeliği ile ilgili haber, ERAB'ın 11 Nisan 2008 tarihli basın bülteninde de duyuruldu (<http://ec.europa.eu/research/erab/>) ■



TÜRK-ALMAN İŞBİRLİĞİ KONSEYİ (TAİK) BİLİM ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU 3. TOPLANTISI ANKARA'DA YAPILDI

Türk-Alman İşbirliği Konseyi (TAİK) bünyesinde kurulan Bilim, Araştırma ve Teknoloji Çalışma Grubu 3. Toplantısı 24-25 Nisan 2008 tarihlerinde Ankara'da TOBB Üniversitesi'nde yapıldı.



Çalışma Grubu faaliyetlerini Türkiye adına TÜBİTAK'ın, Almanya adına Eğitim ve Araştırma Bakanlığı'nın yürüttüğü toplantıda, bir önceki Çalışma Grubu toplantısından bu yana kaydedilen gelişmeler tartışıldı ve 2008/2009 Eylem Planı üzerinde görüş birliği sağlandı.

Toplantıya Türkiye adına TÜBİTAK, DPT, YÖK, KOSGEB, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi temsilcileri; Almanya adına Eğitim ve Araştırma Bakanlığı, Almanya Ankara Büyükelçiliği, MPG, Helmholtz, Steinbeis, TU9 ve DAAD temsilcileri katıldı ■

BIS-RTD PROJESİ KAPANIŞ KONFERANSI YAPILDI



TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı tarafından yürütülen BIS-RTD (Building and Improving Support for Public RTD Funding) projesi kapsamında 29 Nisan 2008 tarihinde İstanbul'da "Building R&D Strategies across Europe" başlıklı bir konferans düzenlendi.

Konferansta kamu Ar-Ge fonlaması ve iletişimi ile ilgili proje sonuçları paylaşıldı ■

HOLLANDA UZAY AJANSI HEYETİ TÜBİTAK-UZAY'I ZİYARET ETTİ

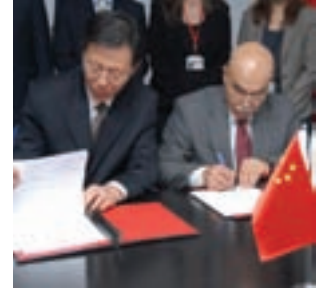
Hollanda Uzay Ajansı (NIVR) Direktörü Ger NIEUWPOORT'un başkanlığında, Hollanda'nın uzay alanında önde gelen firma temsilcilerinden oluşan on kişilik heyet 9 Nisan 2008 tarihinde TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nü ziyaret etti.



Ziyaret kapsamında, TÜBİTAK UZAY Enstitüsü Müdürü Dr. Uğur Murat LELOĞLU'nun yaptığı tanıtım sunumunun ardından, TÜBİTAK ve Hollanda Uzay Ajansı arasında uzay teknolojileri alanındaki işbirliği olanakları değerlendirildi ■

TÜBİTAK İLE ÇİN HALK CUMHURİYETİ BİLİM VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI (MOST) ARASINDA BİLİM VE TEKNOLOJİDE İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI

TÜBİTAK ile Çin Halk Cumhuriyeti Bilim ve Teknoloji Bakanlığı (MOST) arasında 7 Nisan 2008 tarihinde, TÜBİTAK Başkanlık Binasında yapılan bir törenle "Bilim ve Teknolojide İşbirliği Anlaşması" imzalandı.



TÜBİTAK adına Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN ve MOST adına Bakan Yardımcısı Li XUEYONG tarafından imzalanan anlaşma ile, ortak araştırma projeleri, bilim insanı değişimi, bilgi paylaşımı, ortak konferans ve toplantılar düzenlenmesi gibi faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için gerekli zemin oluşturulabilecek. Anlaşma ile ayrıca, iki ülke bilim insanları arasında sismoloji, malzeme teknolojisi, gıda teknolojisi, biyoteknoloji, malzeme teknolojisi, gıda teknolojisi, sağlık bilimleri ve uzay teknolojisinin barışçıl amaçlarla kullanımı alanlarında işbirliği yapılabilir ■

AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI HAVACILIK VE HAVA ULAŞTIRMASI BİLGİ GÜNÜ 7 NİSAN 2008 GÜNÜ ANKARA'DA YAPILDI

7 Mayıs 2008 tarihinde kapanan AB 7. Çerçeve Programı (7.ÇP) Havacılık ve Hava Ulaştırması 2. Çağrısı ile ilgili olarak özellikle proje konsorsiyumlarına katılan firma ve organizasyonları bilgilendirmek ve mevcut proje ortaklık çağrılarını hakkında genel bir değerlendirme yapmak amacıyla, 7 Nisan 2008 tarihinde TÜBİTAK'ta bir bilgi günü gerçekleştirildi.



Firmaların ve akademisyenlerin yoğun ilgi gösterdiği bilgi gününde ayrıca havacılık ve hava ulaştırması ile ilgili Ulusal Teknoloji Platformu kurulması konusunda AB 7. ÇP Ulaştırma (havacılık dahil) Alanı Uzmanı Dr. Mustafa UYSAL bilgi verdi ve katılımcıların bu konuda görüşleri alındı. Havacılık sanayii ile ilgili ortak teknoloji girişimi Clean Sky JTI ile ilgili olarak teknoloji alanları ve çağrılarını hakkında Havacılık ve Hava Ulaştırması'ndan sorumlu Ulaştırma Alanı (havacılık dahil) Ulusal İrtibat Noktası Aziz KORU bilgiler aktardı. Eskişehir Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi Sinan MUSUBEYLİ Eskişehir'deki havacılık ile ilgili yapılanmayı ve faaliyetlerini tanıtırken, EUREKA Ulusal Proje Koordinatörü Hüseyin GÖREN de Ulusal Destekler ve EUREKA hakkında katılımcılara bilgi verdi.

Clean Sky JTI hakkında detaylı bilgi için:
<http://www.cleansky.eu>

ESKİŞEHİR HAVACILIK SANAYİİ VE KÜMELENME SEMİNERİ YAPILDI

TÜBİTAK ve Eskişehir Sanayi Odası (ESO) işbirliği ile, 25 Nisan 2008 tarihinde "Eskişehir Havacılık Sanayii ve Kümeleme" konulu bir seminer yapıldı. Seminere Avrupa Birliği Çerçeve Programı'nda Havacılık ve Hava Ulaştırması alanında Avrupalı havacılık kümelerinin ortak olduğu ECARE+ (<http://www.ecare-sme.org/plus/>) projesinin Koordinatörü Eric JOURDAIN da konuşmacı olarak katıldı.



Seminerin açılış konuşması Eskişehir Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Savaş ÖZAYDEMİR tarafından yapıldı. ÖZAYDEMİR konuşmasında Eskişehir sanayisinin sahip olduğu potansiyel, muhtemel kümeler, güçlü taraflar, yapılanlar ve yapılması gerekenler üzerinde durarak havacılık sektörünün Eskişehir için önemine değindi.

Seminerin ikinci kısmında AB 7. ÇP Ulaştırma Alanı Ulusal İrtibat Noktası Aziz KORU, 7. ÇP ve bu program kapsamında havacılık ve hava ulaştırması ile ilgili gerçekleştirilen çalışmalar ile havacılık ve kümeleme konularında bazı Türk kuruluşların dahil olduğu projeler hakkında bilgi verdi.

Seminere özel konuşmacı olarak katılan ECARE+ Proje Koordinatörü Eric JOURDAIN da, havacılık sektörüne ilişkin tecrübelerini Eskişehirli sanayicilerle paylaştı. Avrupa'daki işbirliği ortamını ve örnek kümeleri katılımcılara tanıtan JOURDAIN, yeni işbirliklerinin kurulması için zemin hazırlayarak, Eskişehir kümeleme çalışması için önerilerde bulundu ■



TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPI COŞKUSU DEVAM EDİYOR

TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı 29 Haziran'da başlıyor.

Kamp, 23 Ağustos 2008 tarihine kadar altı dönem düzenlenecek.



TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı'na şu anda 5. sınıfta okumakta olan ve Bilim Çocuk Dergisi'ne abone olan öğrenciler başvurabiliyor. Daha önce abone olmayan okurlar da son başvuru tarihinden önce abone olmaları durumunda başvuru yapabiliyorlar. Kampa başvuru yapabilmek için Bilim Çocuk Dergisi'nin 2008 Mart ve Nisan sayılarında yer alan Ön Başvuru Formu'nu eksiksiz ve doğru şekilde doldurup, formda belirtilen adrese en geç 20 Mayıs 2008 Salı günü ulaştırmaları gerekiyor (Bilim Çocuk Dergisi'ne (312) 4673246 numaralı telefonu arayarak abone olunabiliyor).

TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı, bu sene de TÜBİTAK'ın bir enstitüsü olan Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü'nde (TÜSSİDE) yapılacak. TÜSSİDE, Kocaeli Gebze'de, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM) yerleşkesi içinde yer alıyor.

TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı'nın her dönemi 7 gün sürecek. Katılımcılar bu süre boyunca TÜSSİDE'de konaklayacak. Kamp katılımcıları bir velileri eşliğinde, ya doğrudan TÜSSİDE'ye gelecekler ya da kendilerine



kamp öncesinde bildirilecek İstanbul'daki bir buluşma noktasına gelip TÜBİTAK görevlileriyle buluşacaklar. Kamp katılımcılarının ve kendilerini getiren velisinin ulaşım masrafları TÜBİTAK tarafından karşılanacak.

2008 TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı dönemlerinin tarihleri ise şu şekilde:

- I. Dönem: 29 Haziran-5 Temmuz 2008
- II. Dönem: 6-12 Temmuz 2008
- III. Dönem: 27 Temmuz-2 Ağustos 2008
- IV. Dönem: 3-9 Ağustos 2008
- V. Dönem: 10-16 Ağustos 2008
- VI. Dönem: 17-23 Ağustos 2008

Kampa her dönem 16 kız, 16 erkek olmak üzere toplam 32 öğrenci katılabilecek. Yurdun değişik yörelerinden katılım sağlayabilmek amacıyla, her dönem için 20 öğrenci, kalkınma öncelikli yöreler kapsamındaki illerden, 12 öğrenciyse diğer illerden başvuran öğrenciler arasından seçilecek. Kalkınma öncelikli yöreler kapsamındaki iller Devlet Planlama Teşkilatı verilerinden yola çıkılarak belirleniyor.

TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı 2006 yılından beri ilköğretim 5. sınıftan 6. sınıfa geçen ilköğretim öğrencilerinin katılımıyla Gebze'de yapılıyor. "Bilim her yerde!" sloganıyla yola çıkan TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı, katılımcılarına bilimsel gerçeklerin ve kavramların aslında günlük hayatımızla ne kadar ilişkili olduğunu ve bilimle uğraşmanın ne kadar zevkli ve eğlenceli olabileceğini göstermeyi amaçlıyor ■

TÜBİTAK ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI BÖLGE SERGİLERİ 15-17 NİSAN TARİHLERİNDE 12 BÖLGE MERKEZİNDE SERGİLENDİ

1969 yılından bu yana her yıl düzenlenmekte olan "TÜBİTAK Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması" kapsamında 12 Bölge merkezine (Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Elazığ, Erzurum, İstanbul Asya, İstanbul Avrupa, İzmir, Kayseri, Tokat, Van) yapılan toplam 1925 proje başvurusu, farklı üniversitelerde görevli öğretim üyelerinin oluşturduğu jürilerce değerlendirildi ve değerlendirmeler sonucunda belirlenen 639 proje 15-17 Nisan 2008 tarihleri arasında 12 Bölge Merkezinde sergilendi. Bölgelerde sergilenen projeler arasından 101 proje Ankara'da yapılacak Final Sergisine katılmaya hak kazandı. Final Sergisi Ankara Altınpark Fuar Alanı B Sergi Salonunda 23-26 Mayıs 2008 tarihleri arasında yapılacaktır.



Final yarışmasında derece alan öğrencilere maddi ödül verilmesinin yanı sıra öğrenciler ÖSS'ye ilk girdikleri yıl kullanılmak üzere, aldıkları dereceyle orantılı olarak ÖSS ek katsayı uygulamasından yararlanıyorlar.

Ortaöğretim öğrencilerinin yaratıcı yönlerinin ortaya



çıkabilmesini sağlamak ve onları bilimsel araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla yapılan TÜBİTAK Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması; Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik, Yer-bilimi ve bu yıl eklenen Sosyoloji ile toplam 7 dalda düzenleniyor ■



TÜBİTAK OLİMPİYATLARI 1. AŞAMA SINAVLARI YAPILDI

TÜBİTAK 16. Ulusal Bilim Olimpiyatları ve 13. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nın birinci aşama sınavları 26 - 27 Nisan 2008 tarihlerinde 28 il merkezi ve Lefkoşa'da yapıldı.

Amacı geleceğin bilim insanlarını yetiştirmek ve genç yeteneklerimizi teşvik etmek olan Olimpiyat etkinlikleri, ulusal ve uluslararası düzeyde, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülüyor.

Bu yıl sınavlarda, 13. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatlarına 5142, 16. Ulusal Bilim Olimpiyatlarına matematik dalında 2466, fizik dalında 1708, kimya dalında 1908, biyoloji dalında 1802 ve bilgisayar dalında 657 öğrenci başvurdu. Bu sınavlarda başarılı olan öğrenciler Ağustos - Eylül aylarında yapılacak Yaz Okuluna ve Aralık ayında Ankara'da yapılacak olan ikinci aşama sınavlarına davet edilecek.

TÜBİTAK Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı ile Ulusal Bilim Olimpiyatları sonuçlarına göre ülkemizi uluslararası yarışmalarda temsil edecek takımlar oluşturuluyor.

Uluslararası Bilim Olimpiyatları her yıl matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında düzenleniyor. Bu olimpiyatlara 20 yaşından gün almamış ve ortaöğretim kurumlarına devam etmekte olan öğrenciler katılabiliyor.

Uluslararası Bilim Olimpiyatları hazırlıkları, her yıl Ulusal Bilim Olimpiyatları sonuçlarına göre; ilk hazırlık ekiplerinin seçimi, seçilen ekiplerin çeşitli dönemlerde (Ağustos-Eylül, Ocak-Şubat aylarında) özel yetiştirme kurslarında eğitilmeleri, Şubat ayından sonra yapılan sınavlar ile ülkemizi temsil edecek ekiplerin belirlenmesi, bu ekiplerin Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında üç dönem kursa alınmaları ve Temmuz ayından itibaren Olimpiyatların yapılacağı ülkelere gönderilmeleri şeklinde, yaklaşık 15 ay süren etkinlikleri kapsıyor.

Uluslararası Olimpiyatlarda madalya alan öğrencilere TÜBİTAK tarafından ödüller veriliyor ve ekipte yer alan tüm öğrenciler TÜBİTAK'ın üniversite lisans bursiyeri olmaya hak kazanıyor. Ayrıca 2001 yılından itibaren yürürlüğe giren bir kanun ile bu öğrencilerden Uluslararası yarışmada madalya kazananlara ÖSS'ye girmeden, alanlarındaki yükseköğretim programlarından istediklerine (yükseköğretim kurumlarından burslu olanlar hariç) kayıt yaptırabilme hakkı veriliyor ■

BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLEME SONUÇLARI AÇIKLANDI

Bilim ve Toplum Proje Destekleri Programı kapsamında, 13 Kasım 2007 tarihinde yayımlanan 4001 kodlu "Doğa Eğitimleri" ve 4002 kodlu "Bilim Kampları/Bilim Okulları" başlıklı çağrılarının ön de-

ğerlendirme süreci sona erdi.

Ön değerlendirmeleri olumlu sonuçlanan projeler için:
<http://www.tubitak.gov.tr/home.do?ot=1&sid=464&pid=461>

BİLİMSEL TOPLANTI DESTEĞİ ONLINE BAŞVURULARI ALINMAYA BAŞLADI

TÜBİTAK Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı başvuruları <http://bideb2223.tubitak.gov.tr> adresinden online olarak alınmaya başlandı. Son başvuru döneminin 16 Mayıs 2008 olduğu destek kapsamına; Doğa Bilimleri, Mühendislik ve

Teknoloji, Tıbbi Bilimler, Tarımsal Bilimler, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında yurt içinde düzenlenen ulusal, uluslararası katılımlı ve uluslararası etkinlikler giriyor ■

TÜRKİYE VE İSRAİL AR-GE İŞBİRLİĞİ

EUREKA Programı Çerçevesinde 2. Ortak Proje Çağrısı Açıklandı

TÜBİTAK, MATİMOP ve ERICSSON işbirliği, İsrail ve Türkiye’de Bilgi Teknolojileri ve Telekomünikasyon alanlarında faaliyet gösteren şirketleri yeni bir çağrı ile destekliyor.

Türkiye ile İsrail arasında Ar-Ge projelerinin desteklenmesini hedefleyen işbirliği mutabakatı ile EUREKA kapsamında oluşturulacak Ar-Ge projelerinde iki ülkeden firmalar ve firmalar ile birlikte çalışacak üniversite veya araştırma kurumlarına destek verilmesi amaçlanıyor. Söz konusu işbirliği kapsamında gerçekleştirilen Türkiye, İsrail ve ERICSSON ortak çağrısının 2. aşaması Nisan ayı içinde açıklandı.

Bu doğrultuda, ortak çağrıya sunulan proje önerileri iki aşamalı bir değerlendirme sürecinden geçirilecek ve desteklenmeye değer bulunan projeler, TÜBİTAK ve MATİMOP tarafından sağlanan Ar-Ge desteğinden yararlanacak. Ortak çağrıya sunulan proje önerilerinin Ar-Ge içeriği ve proje planının uygunluğu TÜBİTAK ile MATİMOP tarafından değerlendirilecek, proje önerilerinin teknik yeterliliğinin ve pazar potansiyelinin değerlendirmesini de ERICSSON gerçekleştirecek.

Birincisi 2007 yılının Ocak ayı içerisinde tamamlanan Türkiye-İsrail ortak çağrısı ile, toplam 7 adet proje ile 9 Milyon

Avro büyüklüğünde Ar-Ge hacmi sağlandı. Bu çağrıda da benzer büyüklükteki bir Ar-Ge hacminin oluşturulması hedefleniyor.

Türkiye, İsrail, ERICSSON ortak çağrısında desteklenecek projelerin aşağıdaki teknoloji alanlarında olması gerekiyor:

- TV ve multimedya servisleri
- Konum bazlı teknolojiler ve uygulamalar
- IP bazlı servisler
- Gelişmiş ses servisleri

16 Nisan 2008 tarihinde açılan çağrıya proje sunacak firmaların, proje önerilerini en geç 16 Haziran 2008 tarihine kadar eureka@ericsson.com.tr adresine göndermeleri gerekiyor.

Bu çağrıya proje sunan firmalara sağlanacak destekler ve izlenmesi gereken prosedürler hakkında bilgi edinmek için:

<http://www.ericsson.com/tr/eureka/>

TÜBİTAK - AVRUPA UZAY AJANSI (ESA) ÇALIŞMA TOPLANTISI TÜBİTAK'TA YAPILDI

Avrupa Uzay Ajansı Uluslararası İlişkiler Bölümü Başkanı Chris de COOKER ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Türkiye Sorumlusu Micheline TABACHE, 28-29 Nisan 2008 tarihinde TÜBİTAK'ı ziyaret etti.

ESA heyeti ile gerçekleştirilen çalışma toplantısında, iki ülke arasında imzalanan ve Eylül 2006'da yürürlüğe giren Türkiye-ESA İşbirliği Anlaşması kapsamında uzay teknolojileri alanında gerçekleştirilecek olası işbirlikleri ve 2008 yılının ikinci yarısında gerçekleştirilecek eylemlerin yol haritası belirlendi ■





EMBO UZUN DÖNEMLİ BURSLARINDA İLK TÜRK ARAŞTIRMACILAR



Türkiye'nin 15 Temmuz 1993'den beri üyesi olduğu ve Türkiye'deki bilimsel temsilciliği TÜBİTAK tarafından yürütülen Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu'nun (EMBO) büyük bütçeli programlarından olan "Uzun Dönemli" burslarından artık Türk araştırmacılar da faydalanıyor.

2007 yılında "Kısa Dönemli" burs ediniminde önemli artış sağlayan Türkiye, 2007 yılında EMBO'nun büyük bütçeli burs programlarından olan "Uzun Dönemli" burslarından da yararlanmaya başladı.

Bu bağlamda 2007 EMBO Kısa Dönem Bursları'ndan; Belçika-Brüksel Üniversitesi'nden Ezra AKSOY ve Avusturya-IMP'den Ebru DEMİR, 2007 EMBO Uzun Dönem Bursları'ndan; Bursa- Uludağ Üniversitesi'nden Hakan CANGÜL, İzmir-Ege Üniversitesi'nden Serap EVRAN ve Hollanda-Groningen Üniversitesi'nden Eda Bener AKŞAM yararlanıyor ■

EMBO bursları ve diğer programları hakkında bilgi için:
www.tubitak.gov.tr/uidb/embo

SCIENCE CITATION INDEX - EXPANDED'DAKİ DERGİ SAYIMIZ YEDİYE ULAŞTI



TÜBİTAK Akademik Dergilerinden "Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Turkish Journal of Chemistry, Turkish Journal of Earth Sciences, Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences" ile birlikte "Turkish Journal of Medical Sciences, Turkish Journal of Mathematics ve Turkish Journal of Biology" Science Citation Index - Expanded (SCI-E) tarafından taranmaya başlandı. Böylece Science Citation Index-Expanded'da taranan dergi sayımız yediye ulaştı ■



AB VE ULUSLARARASI KAYNAKLI PROJELERE İLİŞKİN TOPLANTI

"Avrupa Birliği ve Uluslararası Kuruluşların Kaynaklarından Kamu İdarelerine Proje Karşılığı Aktarılan Hibe Tutarlarının Harcanması ve Muhasebeleştirilmesine İlişkin Yönetmelik" kapsamında, 14-15 Nisan 2008 tarihlerinde Antalya'da bilgilendirme toplantısı yapıldı.

Üniversitelerin ortak olduğu Çerçeve Programları projelerinin, daha etkin ve mevzuata uygun bir şekilde yürütülebilmesini sağlamak amacıyla düzenlenen toplantıya, proje harcamalarının gerçekleştirilmesi ve muhasebeleşmesi sürecinde görev alan idari personeller katıldı ■

7. ÇP "E-ÖĞRENME" UYGULAMASI FAALİYETE GEÇTİ



Avrupa Birliği Çerçeve Programları web sitesine üye olan kullanıcıların yararlanabildiği e-öğrenme uygulaması faaliyete geçti. "e-öğrenme (e-learning) uygulaması", ilgili kesimlerin Avrupa Birliği Çerçeve Programı hakkında herhangi bir yer ve zamana bağlı kalmaksızın temel bilgileri edinmelerini veya varolan bilgi birikimlerinin artırmayı amaçlıyor ■

E-Öğrenme uygulamasına erişebilmek için:
www.fp7.org.tr

TÜRKİYE'DEKİ EV SAHİBİ KURULUŞLAR KATALOĞU



TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi, Türkiye'de bulunan ileri düzeydeki üniversitelerin, araştırma merkezlerinin ve sanayi kuruluşlarının, kapılarını daha fazla sayıda nitelikli-doktora sonrası araştırmacıya açmasına katkıda bulunmayı hedefliyor. Bu doğrultuda yapılan çalışmalar kapsamında ofis tarafından, "Türkiye'deki Ev Sahibi Kuruluşlar Kataloğu" hazırlanıyor.

Katalog, yurtdışından Türk araştırmacı istihdam etmek isteyen yüz kuruluşun bilgilerini içeriyor. Katalogta, 62 üniversite, 31 özel sektör, 7 araştırma enstitüsü ve 1 kamu kuruluşunun uzmanlık alanları, altyapı bilgileri ve konuyla ilgili irtibat kişilerinin bilgileri yer alıyor.

"Türkiye'deki Ev Sahibi Kuruluşlar Kataloğu", 11-13 Nisan 2008 tarihlerinde, Amerika'da düzenlenen TASSA 2008 Yıllık Konferansı'nda Amerika'daki Türk araştırmacılarla yapılan görüşmelerde de paylaşıldı ■

Türkiye'deki Ev Sahibi Kuruluşlar Kataloğu'nun ilk versiyonuna ulaşmak için:
<http://www.fp7.org.tr/>

TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI ÇOCUK VE GENÇLİK KİTAPLIĞI'NA YENİ BİR YAYIN EKLENDİ!



"Parçacıkların Dünyası"

"Parçacıkların Dünyası" kitabı okuyucuyu parçacıkların büyüleyici dünyası ve şaşırtıcı davranışlarıyla tanıştıırıyor.

Parçacıklarla ilgili araştırmaların yapıldığı laboratuvarlardan biri olan Avrupa Nükleer Araştırma Konseyi (CERN) laboratuvarının tanıtıldığı kitapta ayrıca, parçacıkların yaratıldığı ve incelendiği güçlü makineler, hızlandırıcılar ve dedektörler tanıtılıyor.

Brian SOUTHWORTH ve Georges BOIXADER'in kaleme aldığı "Parçacıkların Dünyası" kitabını Hülya ARIK Türkçeye çevirdi. Kitap 3,5 YTL fiyatla satışa sunuluyor ■

72

CUMHURBAŞKANI ABDULLAH GÜL TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİ'Nİ ZİYARET ETTİ ■ CUMHURBAŞKANI ABDULLAH GÜL'DEN BİLİM VE TEKNOLOJİYE DESTEK ■ BENTONİT ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇP ARAŞTIRMACILARIN DOLAŞIMI ZİRVESİ 2008 ANKARA'DA YAPILDI ■ TÜBİTAK BULUŞ SENLİĞİ YAPILDI ■ TÜBİTAK HEYETİNİN FRANSA ZİYARETİ ■ TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLEME PROGRAMI DOĞA EĞİTİMLERİ VE BİLİM KAMPLARI / OKULLARI DESTEKLEME PROGRAMI ■ 2007 YILI 2. DÖNEM ÇAĞRISI AÇILMIŞTIR! ■ "BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI (1001)" PROJE BAŞVURULARI ELEKTRONİK OLARAK ALINMAYA BAŞLANDI ■ 2008 YILI TÜBİTAK ÖDÜLLERİ ADAY BAŞVURU VE ÖNERİ SÜRECİ BAŞLADI ■ TÜRKİYE'NİN NOBEL ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNE VERİLİYOR... ■ GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI ÖDÜLENDİRİLİYOR... ■ TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI KİTAPLIĞI'NA YENİ EKLENEN ESERLER!

73

TÜBİTAK ÖDÜLLERİ ÇANKAYA KÖŞKÜNDE DÜZENLENEN TÖRENLE VERİLDİ ■ GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI ÖDÜLLERİNİ ALDI ■ YENİLİKÇİLİK VE YARATICILIK ÖDÜLLERİNDE BÜYÜK FIRMA DALINDA TÜBİTAK UEKAE BÜYÜK ÖDÜLE LAYIK GÖRÜLDÜ ■ EuroHORCS YÖNETİMİNDE İKİ TÜRK BİLİM KADINI ■ VII. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ VE KONGRESİ ÖDÜLLERİ 11 ARALIK 2007'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ ■ II. ULUSAL SOSYAL BİLİMLERDE SÜRELİ YAYINCILIK KURULTAYI YAPILDI ■ AEROSMO ÇALIŞTAYI ÖNCESİ TUR8Bo OFİSİNDE ÖN BULUŞMA ■ Prof. Dr. NÜKET YETİŞ GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İLE TED ANKARA KOLEJİNDE BULUŞTU ■ ERGİMİŞ KARBONAT YAKIT PİLLİ GEMİ ELEKTRİK ÜRETİM SİSTEMLERİ PİLOT TESİSİ KURULDU ■ TÜBİTAK BURS VE DESTEK MİKTARLARI ARTIRILDI ■ DUYURULAR... ■ TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI KİTAPLIĞI'NA YENİ EKLENEN ESERLER!

74

27. ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI KUTLANDI ■ 7. ÇERÇEVE PROGRAMI BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ TÜRK ŞİRKETLERİ EUREKA'YI KEŞFETTİ! ■ ERC İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMACI DESTEĞİ AÇILIŞ KONFERANSI ANKARA'DA YAPILDI ■ TÜBİTAK BURLARILYLA AB ORTAK ARAŞTIRMA ENSTİTÜLERİNDE ARAŞTIRMA YAPMA İMKANI ■ İSRAİL'İN YENİ ANKARA BÜYÜKELÇİSİ GABBY LEVY'NİN TÜBİTAK ZİYARETİ ■ TÜBİTAK'IN KOORDİNATÖRLÜĞÜNDEKİ ERA-MIND PROJESİ AVRUPA KOMİSYONU PROJE DEĞERLENDİRMEDE EN YÜKSEK PUANI ALDI ■ TÜBİTAK 7. ÇERÇEVE PROGRAMI INCO-NET PROJELERİYLE UÇ KİTADA BİLİM VE TEKNOLOJİ İŞBİRLİKLERİNİ GELİŞTİRİYOR ■ TÜBİTAK MAM ENDÜSTRİYEL ORTAKLIK PROGRAMI (EOP) ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK MAM, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİ GÜNÜNE KATILDI ■ RUS TEMEL ARAŞTIRMALAR VAKFI HEYETİ TÜBİTAK MAM ZİYARETİ ■ KORE ASKERİ HEYETİ TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ ■ SAĞLIK BAKANLIĞI VE TÜBİTAK MAM ARASINDA İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI YAPILDI ■ TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMİNE ROBOTİK TELESKOP KURULUYOR ■ TÜBİTAK UEKAE KRİPTOLU CEP TELEFONU ÜRETTİ ■ TÜBİTAK BİLİM ÇOCUK DERGİSİ 10. YAŞINI KUTLUYOR! ■ OLYMPIA SINIFI GÜNEŞ ARABALARI İÇİN TEKNİK KURALLAR AÇIKLANDI ■ BİLİM SERİSİ CD'LERİNİN ALTINCIYI ÇIKIYOR ■ "MERAKLI MİNİK" BİR YAŞINDA!

75

TÜBİTAK HEYETİ GAZİANTEP'E GİTTİ ■ TÜBİTAK UEKAE İLTAREN TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN MARSYS SİSTEMİ, CE-EMSG'08 ASKERİ TATBİKATINDA ÖRNEK FREKANS SİSTEMLERİ ARASINA KABUL EDİLDİ ■ 2007 YILI TÜRK PATENT ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU ■ İTEAZ TANTİM ETKİNLİĞİ İSTANBUL'DA YAPILDI ■ TÜRK KOBİ'LERİ AVRUPA YOLUNDA! ■ TÜRKİYE-İSPANYA 7.ÇP ULAŞTIRMA İŞBİRLİĞİ ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ ■ GIDA ALANI AVRUPA TEKNOLOJİ PLATFORMLARI ORTAK AKIL TOPLANTISI YAPILDI ■ SAĞLIK ALANI "İŞ YEMEĞİ" DÜZENLENDİ ■ SİLİ CUMHURİYETİ ANKARA BÜYÜKELÇİSİ FRANCISCO MARAMBIO VIAL TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ ZİYARET ETTİ ■ MİSİR'İN YENİ ANKARA BÜYÜKELÇİSİ DR. ALAA EL HADIDI TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ ZİYARET ETTİ ■ İSVİÇRE HEYETİ TÜBİTAK'YI ZİYARET ETTİ ■ 2008 YILI METCHEM TOPLANTISI TÜBİTAK ÜME'NİN EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ ■ TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ (UME) "KALİTE'08, 3. KALİTE, KONTROL METROLOJİ ve TEST EKİPMANLARI FUARI'NA KATILDI ■ KARA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ ■ T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI KANSERLE SAVAŞ DAİRE BAŞKANI VE HEYETİNİN 31 OCAK 2008 TARİHİNDE TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ'Nİ (MAM) ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK BUTAL'IN ULUSLARARASI AKREDİTASYON BELGESİ KAPSAMINDA KAT ARTIRILDI ■ TÜBİTAK UEKAE İI. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİK KONFERANSI İSTANBUL'DA YAPILACAK ■ TÜBİTAK BAŞKANLIĞI TARAFINDAN MALİ VE İDARI KONULARI KAPSAYAN EĞİTİMLER DÜZENLENDİ ■ YENİ YAYINLAR...

76

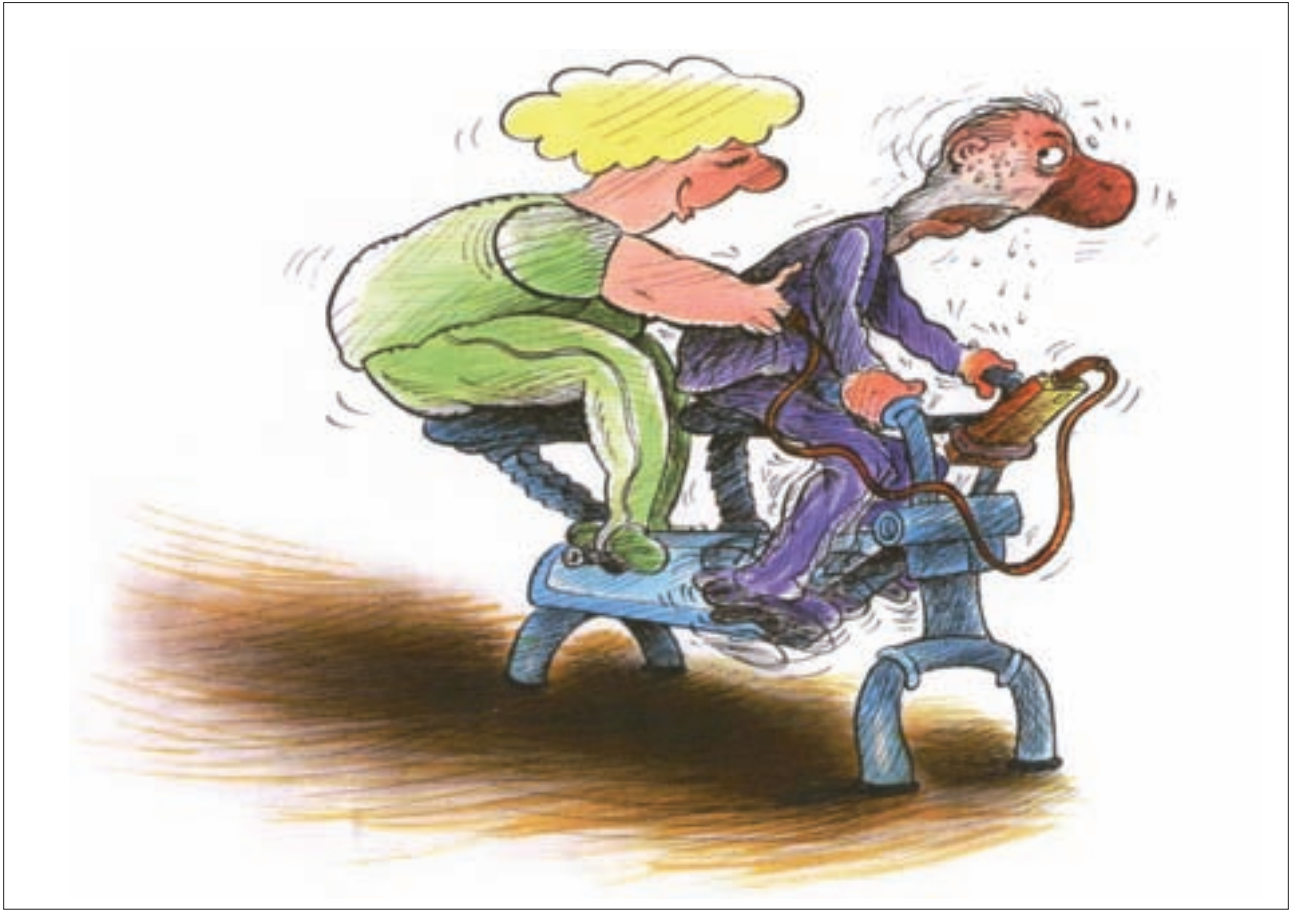
BİLİM MERKEZİ KURULMASI DESTEK ÇAĞRISI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI ■ İKİ TÜRK BİLİM İNSANI RUSYA MÜHENDİSLİK BİLİMLER AKADEMİSİ'NDE ■ İLK KEZ BİR TÜRK ARAŞTIRMACI MARIE-CURIE MÜKEMMELİYET ÖDÜLÜNÜ KAZANDI ■ EXPO 2015 MILANO'DA DÜZENLENECEK ■ TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ (MAM) MALZEME ENSTİTÜSÜ (ME) SUALTI AKUSTİK LABORATUVARI (SAL) AÇILDI ■ ULAKBİM KARADENİZ ÜLKELERİNİ DÜNYA AKADEMİK AĞLARINA BAĞLIYOR ■ SINGAPUR HEYETİ TÜBİTAK'YI ZİYARET ETTİ ■ PROF. DR. NÜKET YETİŞ AB KOMİSYONU ÜYESİ POTOÇNIK'LE GÖRÜŞTÜ ■ EUREKA PROGRAMININ İMALAT SANAYİSİNDE YÖNELİK OLUŞTURDUĞU YENİ ŞEMSIYESİ PRO-FAC-TORYN'İN TANTİMİ YAPILDI ■ AVRUPA BİLİM VAKFI EUROCORES PROGRAMI 2008 PROJE BAŞVURU DÖNEMİ AÇILDI ■ TÜBİTAK UEKAE İI. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİK KONFERANSI İSTANBUL'DA YAPILDI ■ TÜBİTAK ÜME'NİN KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ EURAMET DENETİMİNİ BAŞARIYLA GEÇTİ ■ TÜBİTAK ÜME WIN FUARLARINA KATILDI ■ GE MARMARA TEKNOLOJİ MERKEZİ (GEMTC) İLE İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI DÜZENLENDİ ■ EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI'NDA TÜBİTAK MAM Ar-Ge BİLGİ GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ SAĞLIK BAKANLIĞI HEYETİ TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ'Nİ ZİYARET ETTİ ■ TÜPRAŞ İLE İŞBİRLİĞİ GELİŞTİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ ■ TÜBİTAK MAM 35. YIL KURUSU ■ TÜBİTAK PROJE DESTEKLERİ HARCAMALARLA İLİŞKİN BİLGİLENDİRME VE PAYLAŞIM TOPLANTILARI YAPILDI ■ 1001 PROJE BAŞVURULARI ELEKTRONİK OLARAK ALINMAYA BAŞLANDI ■ GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI KONFERANSI ANKARA'DA DÜZENLENİYOR ■ TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI'NA BİR YENİSİ EKLENDİ!

77

PROF. DR. NÜKET YETİŞ'İN STANFORD VE KALİFORNİYA ÜNİVERSİTELERİ ZİYARETLERİ ■ TASSA 2008 KONFERANSI YAPILDI ■ AMERİKÂN-TÜRK KONSEYİ (ATC) KONFERANSI YAPILDI ■ GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI KONFERANSI ANKARA'DA DÜZENLENDİ ■ BTKY TOPLANIYOR ■ EUROHORCS VE ESF YÖNETİM KURULU TOPLANTILARI ■ İSİ ATIF İNDEKSİNDE TÜRKÇE BİLİMSEL DERGİLER ÇALIŞTAYI TÜBİTAK'TA YAPILDI ■ TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI KURULU (EUROPEAN RESEARCH AREA BOARD - ERAB) ÜYELİĞİNE SEÇİLDİ ■ TÜRK-ALMAN İŞBİRLİĞİ KONSEYİ (TAIK) BİLİM ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU 3. TOPLANTISI ANKARA'DA YAPILDI ■ HOLLANDA UZAY AJANSI HEYETİ TÜBİTAK-UZAY'I ZİYARET ETTİ ■ BIS-RTD PROJESİ KAPANIŞ KONFERANSI YAPILDI ■ TÜBİTAK İLE ÇİN HALK CUMHURİYETİ BİLİM VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI (MOST) ARASINDA BİLİM VE TEKNOLOJİDE İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI HAVACILIK VE HAVA ULAŞTIRMASI BİLGİ GÜNÜ 7 NİSAN 2008 GÜNÜ ANKARA'DA YAPILDI ■ ESKİŞEHİR HAVACILIK SANAYİİ VE KÜMELENME SEMİNERİ YAPILDI ■ TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPİ COSKUSU DEVAM EDİYOR ■ TÜBİTAK ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI BÖLGE SERGİLERİ 15-17 NİSAN TARİHLERİNDE İZ BÖLGE MERKEZİNDE SERGİLENDİ ■ TÜBİTAK OLİMPİYATLARI 1. AŞAMA SINAVLARI YAPILDI ■ BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLEME SONUÇLARI AÇIKLANDI ■ BİLİMSEL TOPLANTI DESTEĞİ ONLINE BAŞVURULARI ALINMAYA BAŞLADI ■ TÜRKİYE VE İSRAİL AR-GE İŞBİRLİĞİ ■ TÜBİTAK - AVRUPA UZAY AJANSI (ESA) ÇALIŞMA TOPLANTISI TÜBİTAK'TA YAPILDI ■ EMBO UZUN DÖNEMLİ BURLARINDA İLK TÜRK ARAŞTIRMACILAR ■ SCIENCE CITATION INDEX - EXPANDED'DAKI DERGİ SAYIMIZ YEDİYE ULAŞTI ■ AB VE ULUSLARARASI KAYNAKLI PROJELERE İLİŞKİN TOPLANTI ■ 7. ÇP "E-ÖĞRENME" UYGULAMASI FAALİYETE GEÇTİ ■ TÜRKİYE'DEKİ EV SAHİBİ KURULUŞLAR KATALOĞU ■ TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI ÇOCUK VE GENÇLİK KİTAPLIĞI'NA YENİ BİR YAYIN EKLENDİ

TÜBİTAK/Ülusal Metroloji Enstitüsü Karikatür Yarışması/2002

“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”



Kamil Yavuz