

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



TÜBİTAK

BÜLTEN

AĞUSTOS - 2008 - SAYI: 80

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



M u s t a f a K e m a l A t a t ü r k

80

AĞUSTOS 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

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: .../08/2008

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 TÜBİTAK 45. YAŞINI KUTLUYOR!
- 6 2008 YILI TÜBİTAK ÖDÜLLERİNİ KAZANANLAR AÇIKLANDI
- 11 MEDENİYETLER İTTİFAKI ARAŞTIRMA BURLARI ORTAK AKIL TOPLANTISI TÜBİTAK'TA DÜZENLENİYOR
- 11 PARDUS 2008 ÇIKTI!
- 12 LİSANS VE LİSANS ÖNCESİ, ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK BİLİMSSEL ETKİNLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI'NIN 1. DÖNEM DESTEKLENEN ETKİNLİKLERİ BAŞLIYOR!
- 14 TÜRK ÖĞRENCİLERİN DÜNYA BİLİM OLİMPİYATLARI BAŞARISI
- 15 GÜNEYDOĞU AVRUPA ÜLKELERİ METROLOJİ ALTYAPISI DESTEKLEME PROJESİ 2008 PROGRAMI TAMAMLANDI
- 16 NİTELİKLİ TÜRKÇE YAYIN İLE BİLİMDE EVRENSEL SÜRÜM!
- 16 TÜBİTAK-TEYDEB HAKEM VE İZLEYİCİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI İSTANBUL'DA YAPILDI!
- 17 FRANSIZ KALKINMA AJANSI HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ
- 17 ROMA'DA AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI ÇALIŞTAYI YAPILDI
- 18 ORTAK ARAŞTIRMA EĞİTİM PROGRAMLARI ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 19 ICT ORTAK TEKNOLOJİ GİRİŞİMLERİ (ARTEMIS ve ENIAC) BİLGİ GÜNÜ TÜBİTAK'TA DÜZENLENDİ
- 20 TÜBİTAK SUALTI BİLİM KAMPI YAPILDI
- 21 TÜBİTAK GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ
- 21 TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPI
- 22 TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI BAŞVURU KİTAPLIĞINA İKİ YENİ YAYIN EKLENDİ...

Cumhurbaşkanı Abdullah GÜL, Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN ve Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet AYDIN, TÜBİTAK'ın kuruluşunun 45. yılı dolayısıyla TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ'e bir mesaj gönderdi.

Cumhurbaşkanı Abdullah GÜL'ün mesajı şöyle:

)))



"Günümüzde kalkınma stratejileri içinde ayrıcalıklı bir yer edinen bilim ve teknoloji, ülkelerin gelişmelerini, dünya üzerinde güçlü bir konuma erişmelerini sağlayan en önemli unsurlardan biridir.

Bugün dünyanın güçlü devletlerine bakıldığında, devlet kaynaklarının ciddi bir bölümünün bilim ve teknolojiye, araştırma-geliştirme faaliyetlerine ayrıldığı görülmektedir.

Türkiye'nin, bu konudaki kararlılığının bir göstergesi olarak millî gelirden bilime ve araştırma-geliştirme faaliyetlerine ayırdığı payı son yıllarda giderek artırması, bilim alanındaki ilerlemelere büyük hız kazandırmıştır.

Bilim ve teknoloji, araştırma-geliştirme büyük önem verdiğim konuların başında gelmektedir. Cumhurbaşkanı olarak bu alandaki faaliyetleri himaye ediyor ve destekliyor, sorunları yakından izliyor, başarıları da teşvik ediyorum. Bu konuya gösterdiğim hassasiyet ve verdiğim önem, aynen devam edecektir.

Güçlü ve gelişen bir Türkiye için bilim ve teknolojiye özel önem verilmesi, uzun dönemi kapsayan projeksiyonlar yapılması, üzerinde titizlikle durulması gereken bir konudur. Bu süreçte, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun, kalkınmanın lokomotifini konumundaki üniversitelerimizin ve diğer kurumlarımızın etkinlikleri şüphesiz büyük önem kazanmaktadır.

TÜBİTAK'ın Vizyon 2023 projesi, bu bağlamda geleceğe ışık tutan örnek bir çalışmadır. Proje'nin de ortaya koyduğu gibi, ülkemizin, bilim ve teknolojiye hakim, teknolojiyi bilinçli kullanan ve yeni teknolojiler üretebilen, teknolojik gelişmeleri toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürme yeteneği kazanmış bir "refah toplumu" haline gelmesi ana hedefimizdir. Bilim ve teknoloji alanında faaliyet gösteren tüm aktörlerin işbirliği ve etkileşim içinde yürütecekleri çalışmaların, bu hedefe ulaşmamızı sağlayacağına inanıyorum.

Bilim ve teknoloji politikalarını yürütmekle yükümlü olan TÜBİTAK, ülkemizin ekonomik ve bilimsel gelişimine ivme kazandıran ve yön veren bir kurumumuzdur.

TÜBİTAK aynı zamanda verdiği ödüllerle de, bilimin ve bilimsel çalışmaların teşvik edilmesi, bilim adamlarımızın topluma tanıtılması bakımından takdirle karşılanacak bir hizmeti yerine getirmektedir.

Özellikle son yıllarda dikkati çeken bir şekilde bilime yaptığı katkılardan dolayı TÜBİTAK'ı tebrik ediyorum.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun kuruluş yıldönümünde, size ve Kurum çalışanlarına başarı dileklerimi, selam ve sevgilerimi iletiyorum."

Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'ın mesajı şöyle:

)))



"Bilgi üretimi ve kullanımı bütün milletler için hayati bir önem taşımaktadır.

Geleceğin dünyasını bilim ve teknoloji üreten, bunu doğru ve etkin kullanan milletler şekillendirecektir.

Çünkü bilim ve teknoloji, bugün yüksek medeniyet seviyesini oluşturan unsurların en başında gelmekte, toplumların gelişmesinde büyük ölçüde belirleyici olmaktadır.

Onun içindir ki, Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk, bilimin önemini her zaman vurgulamış, bu alanda hızla ilerlemenin gereğine işaret etmiş, büyük hedefler göstermiştir.

Milletçe ortak aklın ve bilimin ışığında O'nun gösterdiği hedeflere doğru yürümeye devam edeceğiz.

TÜBİTAK'ın kuruluşu, bu yolda atılan büyük adımlardan biridir.

Ülkemizde bilim kültürünün yaygınlaşmasına, yeni araştırmacı ve bilim adamlarının teşvik edilerek yetiştirilmesine öncülük eden TÜBİTAK'ın 45. kuruluş yıldönümünü kutluyor, sizi ve tüm kurum çalışanlarını sevgiyle selamlıyor, başarılarınızın devamını diliyorum.”

Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet AYDIN'ın mesajı şöyle:

)))



“Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, ülkemizde bilimsel ve teknolojik çalışmaları yürütmek ve geliştirmek gibi önemli bir görevi yerine getirerek, hızla değişen bir dünyada, ulusumuzun daha güçlü ve

daha saygın bir konum kazanmasına doğrudan katkıda bulunmaktadır.

Bilim ve teknoloji, ülkelerin ekonomik ve siyasal istikrarlarının sağlanması ve sürdürülmesinde önemli bir rol oynar ve ülkelerin uluslararası itibarlarının yükselmesine yardımcı olur. Ülkemizde, son yıllarda yakalanmış olan siyasal ve ekonomik istikrarın önümüzdeki dönemlerde TÜBİTAK önderliğinde gerçekleştirilecek olan bilimsel çalışmalar ve teknolojik gelişmelerle daha da kalıcı olacağına yönelik ümidimiz her geçen gün artmaktadır.

TÜBİTAK kendisine verilen görevleri yerine getirmede her zaman örnek gösterilecek başarılı bir kurumumuzdur. Bilim ve teknoloji alanına şimdiye kadar yaptığımız yatırımları önümüzdeki yıllarda artırmak öncelikli hedeflerimizdendir. Büyük Atatürk'ün 10. yıl Nutkunda ifade ettiği gibi, “yaptıklarımızı asla kâfi göremeyiz; daha az zamanda daha çok ve daha büyük işler başarmak zorundayız.”

Devletimizin eğitim hizmetlerindeki rolünün ağırlık ve etkinliği dikkate alındığında, bilim kültürünün güçlenmesi, bilimsel zihniyetin oluşması ve entellektüel birikimin gelişmesinde devlet kurumlarının önemi daha iyi bir şekilde anlaşılır.

Bilimsel zihniyet, bilimsel verilere dayanarak, tutarlı, kapsamlı, dolayısıyla rasyonel bir düşünme gücüne sahip olmak ve hayatı böyle bir anlayış içinde değerlendirmeyi alışkanlık haline getirmektir. Bilimsel zihniyetin oluşması, gelişmesi ve yaygınlaşması ince ve ayrıntılı plan ve projeleri, bu plan ve projelerin hayata geçirilebilmesi için güçlü bir iradeyi, ayrıca sabırla çalışmayı gerektirir.

Başkanı olduğunuz TÜBİTAK'ın, ülkemizdeki bilimsel ve teknolojik çalışmalarda şimdiye kadar göstermiş olduğu üstün başarıyı bundan sonrada da sürdüreceğine güvenimiz tamdır.

TÜBİTAK'ın 45. Kuruluş Yıldönümünü kutluyor, Size ve tüm kurum mensuplarınıza başarı dileklerimi ve en içten selamlarımı iletiyorum.”

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ de, TÜBİTAK'ın kuruluşunun 45. yılı nedeniyle bir kutlama mesajı yayınladı. Prof. Dr. YETİŞ'in mesajı şöyle:

“TÜBİTAK'ın kurulduğu ilk günden bu yana emekleriyle Kurumu Türkiye'nin kazanç hanesine yazdıran herkesi şükranla anıyoruz.

2004 yılından itibaren, Hükümetimizin “tarihi” olarak nitelendirilebilecek desteği çerçevesinde, bilim ve teknolojinin tüm aktörleriyle işbirliği ve etkileşim içinde, Türkiye'nin bilim ve teknoloji geleceğine yine “tarihi” sayılabilecek bir yatırım çabası içine girdik. Çünkü biliyoruz ki, Ar-Ge olmadan, bilgi üretmeden, bilimi güçlendirmeden, teknoloji geliştirmeden ülkemiz için belirlenen büyük hedefleri yakalayamayacağız.

Dünyayla rekabet edebilen, bilim ve teknoloji alanında da kendi ayakları üzerinde durabilen bir Türkiye için, “olmaz” görünenleri “olur” kılacak vizyonumuzla yolumuza devam ediyoruz. TÜBİTAK'ın bu yoldaki 2007 durağında neler başardığını 2007 yılı Faaliyet Raporumuzda görebilirsiniz.”

2008 YILI TÜBİTAK ÖDÜLLERİNİ KAZANANLAR AÇIKLANDI

2008 Yılı TÜBİTAK Bilim, Hizmet, Teşvik Ödülleri ve TÜBİTAK Özel Ödülü ile TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülüne ilişkin değerlendirme çalışmaları sonuçlandı.

TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 2008 yılında 3 Bilim Ödülü, 18 Teşvik Ödülü ve 1 TÜBİTAK Özel Ödülü verilmesine karar verildi. 2008 yılında Hizmet Ödülü ve TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülü verilmedi.

2007 yılından başlayarak TÜBİTAK Ödülleri kapsamına alınan sosyal ve beşeri bilimlerde ilk ödüller 2008 yılında verilmiş oldu. 2008 yılının 3 Bilim Ödülünün 1'i, 18 Teşvik Ödülünün 2'si sosyal ve beşeri bilimler mensuplarına verildi.

Ülkemizde yaptığı çalışmalarla bilime uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunmuş, hayattaki bilim insanlarına verilmekte olan Bilim Ödülü 25.000.- YTL, altın plaket ve ödül beratından oluşuyor. Bilim Ödülü sahiplerine ayrıca ödül miktarı kadar araştırma desteği de veriliyor.

Teşvik Ödülü, ülkemizde yaptığı çalışmalarla bilime gelecekte uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunabilecek niteliklere sahip olduğunu kanıtlamış, ödülün verildiği yılın ilk gününde 40 yaşını geçmemiş hayattaki bilim insanlarına veriliyor. Teşvik Ödülü 10.000.- YTL, gümüş plaket ve ödül beratından oluşuyor.

2007 yılından başlayarak Bilim Ödülü eşdeğeri olarak oluşturulmuş bulunan TÜBİTAK Özel Ödülü, çalışmalarlarıyla bilime uluslararası düzeyde katkıda bulunmuş, yurtdışında yerleşik, Türkiye Cumhuriyeti uyruklu, hayattaki bilim insanlarına veriliyor. 2008 yılı için TÜBİTAK Özel Ödülü 25.000.-YTL, altın plaket ve ödül beratından oluşuyor.

TÜBİTAK ÖDÜLLERİNİN YASAL DAYANAĞI

Ulusal kalkınma hedefleri doğrultusunda, kuruluş amaçlarını gerçekleştirmek üzere 278 sayılı Kuruluş Kanunu'nun 2. Maddesi ile Kurumumuza verilen görevler arasında;

"Bilim insanlarının, araştırmacıların yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için olanaklar sağlamak; bu amaçla ödüller vermek..."

de bulunmaktadır.

Bu görevi yerine getirmek amacıyla, bilimsel ve teknolojik alanlarda uluslararası düzeyde araştırma ve yayın yapan ve/veya bu alanların mensubu olan Türkiye Cumhuriyeti uyruklu veya Türkiye'de çalışan yabancı uyruklu bilim insanlarının, araştırma, yayın, çalışma ve seçkin hizmetlerini değerlendirmek, üstün niteliklerini onayarak kamuoyuna duyurmak ve bir teşvik unsuru oluşturmak üzere her yıl Bilim, Hizmet, Teşvik Ödülleri ile TÜBİTAK-Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi (TWAS) Teşvik Ödülü verilmektedir. 2007 yılından itibaren Bilim Ödülü eşdeğeri olarak, aynı nitelikteki çalışmalarıyla tanınan ve yurtdışında yerleşik bulunan Türkiye Cumhuriyeti uyruklu bilim insanlarına verilmek üzere TÜBİTAK Özel Ödülü oluşturulmuştur.

TÜBİTAK Bilim Kurulunun 5 Temmuz 2008 tarih ve 166 sayılı toplantısında, 2008 yılı Bilim ve Teşvik Ödülleri ile TÜBİTAK Özel Ödülü'nün bugün açıklanan bilim insanlarına verilmesine karar verilmiştir. 2008 yılında Hizmet Ödülü ve TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülü verilmemiştir.

2008 Yılı TÜBİTAK Bilim, Teşvik Ödülleri ve TÜBİTAK Özel Ödülü'nü Kazanan Bilim İnsanları

BİLİM ÖDÜLÜ

Temel Bilimler

► Prof. Dr. Metin GÜRSES

Alanı: Fizik

Araştırma Konuları: Matematiksel Fizik, Uygulamalı Matematik

Görev Yeri: Bilkent Üniversitesi, Matematik Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://www.fen.bilkent.edu.tr/~gurses/>

"Matematiksel Fizik alanında Einstein Alan Denklemlerinin Çözülebilirliği konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle Bilim Ödülü verilmiştir.

► Prof. Dr. Mehmet E. Şengün ÖZSÖZ

Alanı: Eczacılık Fakültesi, Analitik Kimya

Araştırma Konuları: Glukoz sensörleri, Biyolojik sen-

sörler (biyosensörler, genosensörler), Elektrokimya, Elektrokimyasal DNA ve enzim biyosensörlerinin klinik tanıya, çevresel analizlere, ilaç geliştirme çalışmalarına yönelik olarak geliştirilmesi, Optik ve Piezoelektrik çeviricilerin kullanımıyla biyosensör geliştirilmesi, Biyosensör tasarımında kullanılacak nanoteknolojik malzemeler ve biyolojik materyaller
Görev Yeri: Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Analitik Kimya Anabilim Dalı

Daha fazla bilgi için: www.pharm.ege.edu.tr/pp/ozsozs

“Biyolojik madde algılayıcı sensörler (biyosensörler) alanında elektrokimyasal enzim ve DNA biyosensörleri geliştirme konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Bilim Ödülü verilmiştir.

Sosyal Bilimler

► Prof. Dr. Mehmet BAÇ

Alanı: Ekonomi
Araştırma Konuları: Mikroekonomi, Hukuk ve Ekonomi
Görev Yeri: Sabancı Üniversitesi

Daha fazla bilgi için: <http://people.sabanciuniv.edu/-bac>

“Mikroekonomi alanında kurumlarda yolsuzluk ve rüşvet gibi yetkilerin kötüye kullanımını engellemeye yönelik denetim, ödül ve ceza sistemi tasarımı konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Bilim Ödülü verilmiştir.

TEŞVİK ÖDÜLÜ

Temel Bilimler

► Doç. Dr. Cemsinan DELİDUMAN

Alanı: Fizik Mühendisliği
Araştırma Konuları: Sicim Kuramı, Konformal Alan Kuramı, Takassız Geometri
Görev Yeri: İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://atlas.cc.itu.edu.tr/-delidumanc/>

“Teorik yüksek enerji fiziği alanında sicim kuramı, konformal alan kuramı ve takassız geometri konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. Ersin GÖĞÜŞ

Alanı: Astrofizik
Araştırma Konuları: Yüksek manyetik alana sahip nötron yıldızları patlamaları Nötron yıldızı zamanlama ve tayf özellikleri, Gama ışını patlamaları
Görev Yeri: Sabancı Üniversitesi

Daha fazla bilgi için: <http://people.sabanciuniv.edu/ersing/>

“Astrofizik alanında nötron yıldızı, kara delikler ve gama ışını patlamaları konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. Ali KAYA

Alanı: Fizik
Araştırma Konuları: Süpersicim/M teorileri, Süperkütleşim teorileri, Kozmoloji
Görev Yeri: Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://www.phys.boun.edu.tr/alikaya.html>

“Süpersicim/M teorileri alanında sicim/zar gazları kozmolojisi konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Yrd. Doç. Dr. Alper KİRAZ

Alanı: Fizik
Araştırma Konuları: Optik, laser spektroskopisi, ışın mikroskopisi, optik mikrovuklar, eşodaklı mikroskoplama, tek molekül görüntüleme
Görev Yeri: Koç Üniversitesi, Fizik Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://portal.ku.edu.tr/~akiraz/>

“Optik alanında optik mikrovukların spektroskopik incelenmesi konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

Mühendislik Bilimleri

► Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU

Alanı: Kimya Mühendisliği-Reaktör Ve Proses
Araştırma Konuları: Heterojen Kataliz ve Katalitik Sistemler; Katalitik Hidrojen Üretimi; Katalitik Yolla Değerli Hidrokarbon Üretimi; Aktif Karbonun Kata-



lizörlerde Kullanımı; Teorik Yüzey Bilimi
Görev Yeri: Boğaziçi Üniversitesi, Kimya Mühendisliği
Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://www.react.boun.edu.tr/catrel/CVs/aea.html>

“Heterojen kataliz alanında katalitik hidrojen üretimi ve değerli hidrokarbonların/olefinlerin katalitik yolla eldesi için katalizör geliştirilmesi konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Prof. Dr. Orhan AYDIN

Alanı: Termodinamik
Araştırma Konuları: Isı transferi, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik, Mikro ölçekte akış ve ısı geçişi, Zorlanmış, doğal ve karma taşınım, Elektronik soğutma, CFD, Termal enerji depolama, Hidrodinamik ve termal kararsızlık, Gözenekli ortamlarda ısı geçişi, Non-Newtonian Akışkanlar Mekaniği, Mikroelektromekanik sistemlerde akış fiziği, Malzeme işlemede ısı geçişi, Şok dalgaları, Vorteks tüpleri, Kurutmada ısı ve kütle transferi
Görev Yeri: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://enformatik.ktu.edu.tr/eakademik/1767/>

“Makine Mühendisliği alanında mikroelektromekanik sistemlerde (MEMS) akış ve ısı geçişi, kapalı ortamlarda doğal ve karma taşınım, kurutma ve enerji depolama konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. Ş. İlker BİRBİL

Alanı: Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Araştırması
Araştırma Konuları: Üretim planlama ve envanter kontrolü, global ve doğrusal olmayan eniyileme, denge kısıtlı matematik programlama
Görev Yeri: Sabancı Üniversitesi

Daha fazla bilgi için: http://people.sabanciuniv.edu/sibirbil/index_tr.html

“Endüstri mühendisliği ve yönetim bilimleri alanında, üretim planlama ve envanter kontrol ile yöneylem araştırması –özellikle global eniyileme- konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Prof. Dr. Tuğrul DAYAR

Alanı: Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri
Araştırma Konuları: Başarım modellemesi ve çözümlemesi ve bilimsel hesaplama, özellikle, rassal matrisler için sayısal doğrusal cebir

Görev Yeri: Bilkent Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://www.cs.bilkent.edu.tr/~tugrul/tugrul.html>

“Başarım modellemesi alanında oluşturulan seyrek ve Kronecker gösterimli büyük Markov zincirlerinin dolaylı yöntemlerle başarım değerlerinin hesap edilmesi ve rassal karşılaştırma yöntemiyle başarım değerleri üzerinde sınırlar bulunması konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. A. Arif ERGİN

Alanı: Elektrik-Elektronik Müh.
Araştırma Konuları: Elektromanyetik dalgalar ve alanlar, Hesaplama bilimleri (elektromanyetik ve akustik), Elektromanyetik problemler için hesaplama yöntemleri, Radar ve görünmezlik teknolojileri, Simülasyon teknolojileri

Görev Yeri : Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Elektronik Mühendisliği Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://www.gyte.edu.tr/default.asp?sira=102&tip=51&sayfa=1&hoca=10218>

“Hesaplama Elektromanyetik alanında Zamanda Adımlama Metodu, bu metodun hızlandırılması ve Fiziksel Optik yöntemi konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. İsmail KOYUNCU

Alanı: Çevre Bilimleri ve Mühendisliği
Araştırma Konuları: Nanofiltrasyon membranları ile tuz gideriminde organik iyon etkisinin modellenmesi, membran yüzeyinin karakterizasyonu ve gerçek yüzey pürüzlülüğünün belirlenmesi, çift tabakalı kek modeli ve bunun tuz-boya karışımı çözeltilerine uygulanması, debi ve çözelti kimyasının membran kek tabakasına etkisinin belirlenmesi, kek direncinin mo-

dellenmesi, membran yüzeyindeki kek tabakasındaki değişimlerin ortaya konması için mikroskopik tekniklerin geliştirilmesi, membran tıkanmasını azaltıcı yeni tekniklerin geliştirilmesi, değişik şartlarda nanofiltrasyon ve ters osmoz membranları yüzeylerindeki çökeltmenin karakteristiğinin belirlenmesi, ileri su arıtmada ön arıtmanın etkisi, membran sistemine dayalı atıksu geri kazanım tekniklerinin geliştirilmesi, batık membran sistemleri ile içme suyu arıtımı, membran yüzeyindeki depozitlerin çözünme kinetiğinin belirlenmesi, nanopartiküllerin karakterizasyonu, nanopartiküllerin çevresel etkileri, çevre nanoteknolojisi, altyapı planlama ve tasarım esasları, arıtma tesislerinin hidroloji

Görev Yeri: İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi

Çevre Mühendisliği Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://www.ins.itu.edu.tr/cevre/personel/koyuncu/>

“Çevre Mühendisliği alanında Membran Teknolojisi konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

Sağlık Bilimleri

► Doç. Dr. Zafer C. ÇEHRELİ

Alanı: Pedodonti

Araştırma Konuları: Dental Biyomateryaller, Endodonti, Dental Travmatoloji

Görev Yeri: Hacettepe Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi,

Pedodonti

Daha fazla bilgi için: <http://www.dis.hacettepe.edu.tr/personel.php?git=Dr.%20Zafer%20C.%20ÇEHRELİ>

“Dişhekimliği alanında Dental Biyomateryaller konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Prof. Dr. Alper B. İSKİT

Alanı: Farmakoloji

Araştırma Konuları: Septik şok patofizyolojisi, Koroner iskemi-reperfüzyon aritmi farmakolojisi, Kalp Purkinje liflerinde aksiyon potansiyeli (elektrofizyolojik) kaydı.

Görev Yeri: Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Farmakoloji

Daha fazla bilgi için: <http://www.pharmacology.hacettepe.edu.tr/ABIskit.html>

“Farmakoloji alanında septik şok konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. Yasemin (Gürsoy) ÖZDEMİR

Alanı: Temel Nörolojik Bilimler, Nöroloji

Araştırma Konuları: Serebral iskemi/ reperfüzyon hasarı, Serebral iskemi Hücre ölüm mekanizmaları

Görev Yeri: Hacettepe Üniversitesi Nörolojik Bilimler ve

Psikiyatri Enstitüsü

Daha fazla bilgi için: <http://www.biltek.tubitak.gov.tr/oduller/2008/yasemin-gursoy-ozgecmis.pdf>

“Nörolojik Bilimler alanında Serebral iskemi/reperfüzyon hasarı (felç,inme) konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. Mustafa TEKİN

Alanı: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Araştırma Konuları: Klinik ve Moleküler Genetik / işitme kayıplarının genetik özellikleri

Görev Yeri: Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD

Daha fazla bilgi için: http://www.medicine.ankara.edu.tr/internal_medical/pediatrics/mol-gen/index.php?PgId=44

“Klinik ve moleküler genetik alanında işitme kayıplarının genetik özellikleri konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Doç. Dr. Okan Bülent YILDIZ

Alanı: Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları

Araştırma Konuları: Polikistik over sendromu başta olmak üzere androjen fazlalığı bozukluklarında ailesel etkilenim, uzun dönem sağlık riskleri ve tedavi, Obezite fizyopatolojisinde pulsatil hormon dinamikleri ve enerji dengesinin nöroendokrin kontrol mekanizmaları



Görev Yeri: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Ünitesi

Daha fazla bilgi için: <http://www.hacettepe.com.tr/doktordetay.aspx?id=309>

“Polikistik over sendromu (PKOS) alanında metabolik bozukluklar, uzun dönem sağlık riskleri, ailesel etkilim ve tedavi konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Yrd. Doç. Dr. Mahmut İlker YILMAZ

Alanı: İç Hastalıkları, Nefroloji Bilim Dalı

Araştırma Konuları: Kronik böbrek hastalığında, proteinüride ve böbrek transplantasyonunda endotel disfonksiyonunun ve vasküler kalsifikasyonun saptanması ve bunların inflamasyon, oksidatif stres, nitrik oksit metabolizması ve adipoz dokusu ile olan ilişkilerinin gösterilmesi

Görev Yeri: Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Nefroloji Bilim Dalı

Daha fazla bilgi için: <http://www.biltek.tubitak.gov.tr/oduller/2008/m.i.yilmaz-ozgecmis.pdf>

“Nefroloji alanında önemli yer tutan kronik böbrek hastalığı (KBH), proteinüri ve böbrek nakli durumlarında endotel disfonksiyonunun oksidatif stres, inflamasyon, nitrik oksit metabolizması ve adipositokinler ile olan ilişkileri konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

Sosyal Bilimler

► Yrd. Doç. Dr. Selva DEMİRALP

Alanı: İktisat

Araştırma Konuları: Parasal İktisat, Yapısal Vektor Otoregresyonlar (VAR)

Görev Yeri: Koç Üniversitesi

Daha fazla bilgi için: <http://www1.ku.edu.tr/main/personnel/case/cv/sdemiralp.html>

“İktisat alanında Parasal Ekonomi ve Yapısal VAR konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

► Yrd. Doç. Dr. Ayşe GÜREL

Alanı: İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı

Araştırma Konuları: Yabancı dil edinimi, patolojik ve patolojik olmayan anadil kaybı, nörodilbilim, psikodilbilim

Görev Yeri: Boğaziçi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü

Daha fazla bilgi için: <http://fled.boun.edu.tr/gurel.html>

“Uygulamalı Dilbilim alanında anadil kaybı ile yabancı dil ediniminin karşılaştırması konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle Teşvik Ödülü verilmiştir.

TÜBİTAK ÖZEL ÖDÜLÜ

► Prof. Dr. M. Selim ÜNLÜ

Alanı: Elektrik Mühendisliği, Fizik ve Biyomedikal Mühendisliği

Araştırma Konuları: Fotonik aygıtlar, görüntüleme, alıcılar, nanoteknoloji, nanobiyoteknoloji

Görev Yeri: Boston Üniversitesi

Daha fazla bilgi için: <http://www.bu.edu/dbin/bme/faculty/?prof=selim>

“Optoelektronik ve nanoteknoloji alanında yüksek performanslı fotodetektörler, yakın alan taramalı mikroskopi ve yüksek çözünürlüklü yüzey altı mikroskopi konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları” nedeniyle TÜBİTAK Özel Ödülü verilmiştir.



MEDENİYETLER İTTİFAKI ARAŞTIRMA BURSLARI ORTAK AKIL TOPLANTISI TÜBİTAK'TA DÜZENLENİYOR



Türkiye ve İspanya Hükümetleri öncülüğünde başlatılan "Medeniyetler İttifakı Projesi" çerçevesinde hazırlanan Ulusal Plan'da belirtildiği üzere, TÜBİTAK, bilim insanlarını destekleme programları bünyesinde, tez aşamasına gelmiş yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin "Medeniyetler İttifakı Projesi" kapsamında değerlendirilebilecek ulusal ve uluslararası çalışmalarını "Yurt Dışı Araştırma Burs Programı" ile desteklemeyi planlamaktadır.

Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında, "Medeniyetler İttifakı Projesi"nin incelenmesi ve araştırılmasına katkı sağlayacak konuları belirlemek, ayrıca bu süreçte oluşturulacak akademik platformun yapısı konusunda görüş alışverişinde bulunmak üzere, Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet AYDIN'ın himayelerinde, alanlarında uzman kişilerin katılımıyla TÜBİTAK'ın ev sahipliğinde 30 Temmuz 2008 Çarşamba günü saat 09:30'da TÜBİTAK Başkanlık Binası'nda bir ortak akıl toplantısı düzenleniyor ■

PARDUS 2008 ÇIKTI!



TÜBİTAK'a bağlı Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAE) tarafından geliştirilen ulusal işletim sistemi projesi olan Pardus'un 2008 sürümü çıktı! Dağıtımı ücretsiz olan Linux temelli işletim sisteminin amacı, yazılım konusunda ulusal bağımsızlık, tasarruf ve güvenliği sağlamak ve kullanıcılara Türkçe destek vermek.

Önceki sürümleri birçok araştırmada en iyi Linux sürümleri arasında gösterilen ve uluslararası alanda geniş çapta yankı uyandıran Pardus yazılımının yeni sürümü en yeni teknolojiler ve en güncel yazılımlarla güçlendirildi. Daha önceki tüm sürümleri gibi özgür bir yazılım olan Pardus 2008, GNU Genel Kamu Lisansı (GPL) ile özgürce dağıtılıp çoğaltılabiliyor.

Pardus projesinin temel hedefleri olan kolay kurulum ve kullanım yönünde, gerek altyapı ve gerekse kullanıcı arayüzü düzeyinde önemli yeniliklere sahip olan Pardus 2008, aynı zamanda geniş donanım desteği, kararlı ve güvenilir Linux altyapısı ve tek bir CD ile gelen çok çeşitli uygulamaları ile masaüstü kullanıcılarına yepyeni bir özgürlük deneyimi yaşatmayı vaat ediyor ■

Pardus 2008 hakkında detaylı bilgi ve ücretsiz kurulum için:

<http://www.pardus.org.tr>

LİSANS VE LİSANS ÖNCESİ, ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK BİLİMSEL ETKİNLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI'NIN 1. DÖNEM DESTEKLENEN ETKİNLİKLERİ BAŞLIYOR!

TÜBİTAK'tan Yaz Döneminde Yapılacak 16 Etkinliğe Destek...



İlk ve ortaöğretim öğretmenlerine yönelik bilim danışmanlığı seminerleri ve benzeri toplantılar ile ilk, orta ve yükseköğretim çağı öğrencilerinden üstün başarı gösterenlerin bilimsel ve akademik performanslarının artırılması, geleceğin bilim insanı ve araştırmacılarının yetişmesine katkı sağlamak için Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknolojik Bilimler, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında yurt içinde kurum/kişilerce düzenlenmesi planlanan bilim kampları, doğa eğitimleri, teorik ve uygulamalı yaz ya da kış bilim okullarına destek sağlamak amacıyla 2007 yılında uygulamaya konulan Lisans ve Lisans Öncesi, Öğretmen ve Öğrencilere Yönelik Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı'nın, 2008 yılı 1. Dönem etkinlikleri Nisan ayında belli oldu.

Bu program kapsamında 1. Dönem için yapılan 35 etkinlik başvurusundan 16'sının desteklenmesine karar verildi. Mayıs-Eylül ayları arasında Ankara, Afyon, Amasya,

Batman, Çanakkale, Erzincan, İstanbul, İzmir, Samsun, Siirt, Kayseri ve Trabzon illerinde düzenlenecek olan bu etkinlikler kapsamında, toplam 1131 öğretmen ve öğrenci desteklenecek.

LİSANS VE LİSANS ÖNCESİ, ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK BİLİMSEL ETKİNLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI'NIN 2008 YILI 1. DÖNEM DESTEKLENENLER LİSTESİ

1. Adıyaman Üniversitesi öğretim üyesi Necip ŞİMŞEK tarafından koordinatörlüğü yapılan "Eğiticilerin Eğitimi Çalıştayı"
2. Amasya Üniversitesi öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Fergan KARAER tarafından koordinatörlüğü yapılan "Lisans Öğrencilerine Yönelik Proje Tabanlı Biyoloji Eğitimi Çalıştayı"
3. Atatürk Üniversitesi öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Paşa YALÇIN tarafından koordinatörlüğü yapılan "Eğiticilerin Eğitimi Çalıştayı"
4. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi öğretim üyesi

- Prof.Dr. Mehmet AY tarafından koordinatörlüğü yapılan “Fen ve Teknoloji-Fizik, Biyoloji-Bilim Danışmanlığı Çalıştayı”
5. Gaziosmanpaşa Üniversitesi öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. İskender PARMAKSIZ tarafından koordinatörlüğü yapılan “Fen Bilimleri ve Matematik Öğretmenlerini Bilim Danışmanlığı ve Eğitimi Yönünden Destekleme Çalıştayı”
 6. Erciyes Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. Ahmet AKSOY tarafından koordinatörlüğü yapılan “Kayseri’deki Fen ve Teknoloji Öğretmenlerini Bilim Danışmanlığı ve Eğitimi Yönünden Desteklenmesi Çalıştayı”
 7. Gaziosmanpaşa Üniversitesi öğretim üyesi Doç.Dr. Ahmet KARADAĞ tarafından koordinatörlüğü yapılan “Tokat Bölgesindeki Kimya Öğretmenlerini, Kimya Eğitimi ve Bilim Danışmanlığı Yönünden Destekleme Çalıştayı”
 8. Orta Doğu Teknik Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. Şafak ALPAY tarafından koordinatörlüğü yapılan “2008 Türk Matematik Derneği 1. Yaz Okulu”
 9. İstanbul Bilgi Üniversitesi öğretim üyesi Doç.Dr. Selçuk DEMİR tarafından koordinatörlüğü yapılan “2008 Türk Matematik Derneği 2. Yaz Okulu”
 10. İstanbul Bilgi Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. Hüseyin Ali NESİN tarafından koordinatörlüğü yapılan “2008 Türk Matematik Derneği 3. Yaz Okulu”
 11. Karadeniz Teknik Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. Salih ÇEPNİ tarafından koordinatörlüğü yapılan “Proje Hazırlayabilme ve Hazırlatabilme Becerilerini Geliştirme Kursu”
 12. Marmara Üniversitesi öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Ahmet Şükrü ÖZDEM tarafından koordinatörlüğü yapılan “Ortaöğretim Öğretmenlerinin Proje Yönetimi ve Üretimi”
 13. Onkuz Mayıs Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. İbrahim ÖZKOÇ tarafından koordinatörlüğü yapılan “3. Moleküler Biyoteknoloji Bahar Okulu”
 14. Ondokuz Mayıs Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. Reşit ÖZKANCA tarafından koordinatörlüğü yapılan “Samsun’daki Biyoloji Öğretmenlerini Bilim Danışmanlığı ve Eğitimi Yönünden Destekleme Çalıştayı”
 15. Orta Doğu Teknik Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. İbrahim GÜNAL tarafından koordinatörlüğü yapılan “Bilim Olimpiyatları Eğitim Hazırlama Kampı”
 16. Siirt Üniversitesi öğretim üyesi Prof.Dr. Asaf VAROL tarafından koordinatörlüğü yapılan “İlk ve Orta Öğretimde Proje Yürütme ve Bilim Danışmanlığı Eğitimi Projesi -Eğitimde Proje Tasarımı Çalıştayı-”

TÜRK ÖĞRENCİLERİN DÜNYA BİLİM OLİMPİYATLARI BAŞARISI

TÜBİTAK tarafından yapılan sınavlar ve olimpiyat kampları sonucunda Olimpiyat Takımına seçilerek ülkemizi temsilen 2008 yılında Uluslararası Olimpiyatlara gönderilen öğrencilerimiz altın, gümüş ve bronz madalyalarla döndü.

23 - 28 Haziran 2008 tarihleri arasında Arnavutluk'un Vlorë şehrinde düzenlenen 12. Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'nda ülkemizi Mehmet Akif YILDIZ, Muhammed İktbal ÜNLÜ, Yunus Emre DEMİRCİ, Fatih ATALI, Sevede VARDAR ve Polatkan POLAT temsil etti. Olimpiyat sonunda Mehmet Akif YILDIZ, Muhammed İktbal ÜNLÜ ve Polatkan POLAT altın; Yunus Emre DEMİRCİ ve Fatih ATALI gümüş; Sevede VARDAR bronz madalya kazandı.

04 - 10 Mayıs 2008 tarihleri arasında Makedonya'nın Ohrid şehrinde düzenlenen 25. Balkan Matematik Olimpiyatı'na ülkemiz adına Ömer Faruk TEKİN, Melih ÜÇER, Alper İNECİK, Fehmi Emre KADAN, Umut VAROLGÜNEŞ ve Semih YAVUZ gönderildi. Olimpiyat sonunda Ömer Faruk TEKİN ve Melih ÜÇER altın; Umut VAROLGÜNEŞ ve Semih YAVUZ gümüş; Alper İNECİK ve Fehmi Emre KADAN bronz madalya kazandı.

10 - 22 Temmuz 2008 tarihleri arasında İspanya'nın Madrid şehrinde düzenlenen 49. Uluslararası Matematik Olimpiyatı'nda ise ülkemizi temsil eden Umut VAROLGÜNEŞ, Ömer Faruk TEKİN ve Melih ÜÇER altın; Fehmi Emre KADAN gümüş; Alper İNECİK ve Semih YAVUZ bronz madalya kazandı.

13 - 20 Temmuz 2008 tarihleri arasında Hindistan'ın Mumbai şehrinde düzenlenen 19. Uluslararası Biyoloji

Olimpiyatı'na ülkemiz adına bu yıl İlkay Şamil BEYDİLLİ, Mustafa Burak TUNÇ, Emine Müleyke YÜKSELEN ve Hacer Gözde GÜL gönderildi. Olimpiyat sonunda Mustafa Burak TUNÇ gümüş; İlkay Şamil BEYDİLLİ ve Emine Müleyke YÜKSELEN bronz madalya kazandı.

13 - 20 Temmuz 2008 tarihleri arasında Macaristan'ın Budapeşte şehrinde düzenlenen 40. Uluslararası Kimya Olimpiyatı'na ülkemiz adına katılan Mahmut TEKİN ve Hüseyin ERGÜVEN gümüş; Mehmet VURAL ve Muammer Yusuf YAMAN bronz madalya kazandı ■

Bilgi Notu:

Uluslararası olimpiyatlarda derece alan öğrencilere para ödülü veriliyor. Ayrıca, olimpiyat takımlarında yer alarak üniversitelerin doğa bilimleri, mühendislik, teknoloji, tıbbi veya tarımsal bilimlerden birine kayıt yaptıran öğrenciler de, TÜBİTAK'ın üniversite lisans bursiyeri olmaya hak kazanıyor. Olimpiyat takımlarına seçilen öğrenciler ÖSS'ye girdikleri yıl, bir defaya mahsus olmak üzere uluslararası yarışmada aldıkları derecelere orantılı ek katsayı uygulamasından; bu olimpiyatlarda altın, gümüş veya bronz madalya kazananlar ise üniversitelere sınavsız yerleştirilme olanaklarından yararlanabiliyor.

GÜNEYDOĞU AVRUPA ÜLKELERİ METROLOJİ ALTYAPISI DESTEKLEME PROJESİ 2008 PROGRAMI TAMAMLANDI



"Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Metroloji Altyapısının Geliştirilmesi Projesi" kapsamında planlanan eğitimlerin ikinci bölümü TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü'nde (UME) 2-27 Haziran 2008 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Almanya Metroloji Enstitüsü (PTB) ile TÜBİTAK UME tarafından yürütülen proje kapsamındaki eğitimlere Makedonya, Arnavutluk, Sırbistan, Karadağ, Kosova ve Bosna'dan toplam 33 kişi katıldı. Katılımcı ülkelerin "Ulusal Metroloji" altyapılarının kurulmasında önemli rol oynayan eğitimlerde Akışkanlar Mekaniği, Sıcaklık, Nem ve Hacim Laboratuvarları araştırmacıları tarafından teorik ve uygulamalı laboratuvar eğitimleri verildi.

Ayrıca Almanya Metroloji Enstitüsü (PTB) tarafından desteklenen teknik işbirliği kapsamında Elektrik Grubu Laboratuvarları tarafından Suriye Metroloji Enstitüsü'ne 2 hafta süreyle eğitimler verildi ve Suriye'nin Elektrik Referans Standardları TÜBİTAK UME'de kalibre edildi ■

NİTELİKLİ TÜRKÇE YAYIN İLE BİLİMDE EVRENSEL SÜRÜM!

TÜBİTAK-ULAKBİM Ulusal Veri Tabanları Kurulları tarafından, bu yıl ilk kez 21-22 Kasım 2008 tarihlerinde Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi'nde "Ulusal Akademik Yayıncılık 2008" toplantısı düzenleniyor.

Genel katılıma açık ve ücretsiz olan toplantıyla amaçlanan, Türkiye'de süreli yayıncılık alanındaki araştırmacı, editör, yayıncı ve kullanıcıları bir araya ge-

tirerek bilimsel dergilerin etkinliğinin artırılmasını, dergilerin uluslararası alanlarda tanınmasını, yayıncılıktan veri tabanına kadar olan süreçte karşılaşılan sorunların dile getirilmesini ve çözümler üretilmesini sağlamak ■

Etkinlikle ilgili ayrıntılı bilgiye ulaşabilmek için:
<http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/vt/uvvt/toplanti/uay08/>

TÜBİTAK-TEYDEB HAKEM VE İZLEYİCİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI İSTANBUL'DA YAPILDI!

TÜBİTAK-Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) Hakem ve İzleyici Bilgilendirme Toplantıları'ndan birincisi 1 Temmuz 2008 tarihinde İstanbul'da, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde yapıldı.



Toplantı ile TÜBİTAK-TEYDEB bünyesinde yürütülen destek programları çerçevesindeki özel sektör projelerinin değerlendirilmesi/izlenmesi aşamalarında TEYDEB'te ortaya çıkan eğilimlerin, yaklaşımların, deneyimlerin öğretim üyeleri ile paylaşılması ve proje değerlendirme/izleme sürecinde ortak bir dil anlayışı oluşturularak ortaya çıkan sorunların çözümünün sağlanması amaçlandı.

Toplantıya Marmara Bölgesi'nde bulunan üniversitelerden TÜBİTAK-TEYDEB projelerinde hakem veya izleyici olarak görev almış olan yaklaşık 200 öğretim üyesi katıldı. Toplantıda projelerin değerlendirilmesi konusunda TÜBİTAK'ın yaklaşımı ve hakem/izleyicilerden beklentileri konuları üzerinde durularak, öğretim üyelerinden sürecin daha etkin işleyişini sağlayacak geri bildirimler alındı ■

FRANSIZ KALKINMA AJANSI HEYETİ TÜBİTAK'ı ZİYARET ETTİ



Fransız kamu finans kuruluşu olan Fransız Kalkınma Ajansı'ndan (Agence Française de Développement-AFD) bir heyet, 9 Temmuz 2008 tarihinde TÜBİTAK'ı çevre ve iklim değişikliği konularında görüşmek üzere ziyaret etti.

TÜBİTAK heyetinin başkanlığını Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN, AFD Heyeti'nin başkanlığını Proje Ekibi Lideri Thomas HUSSON yaptı. TÜBİTAK ve AFD'nin tanıtım sunumlarının yapılmasının ardından, olası işbirliği olanakları görüşüldü ■

ROMA'DA AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI ÇALIŞTAYI YAPILDI

TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi ve Turbo-PPP işbirliğiyle, 7-8 Temmuz 2008 tarihlerinde Roma'daki ENEA Casaccia Araştırma Merkezinde bir çalıştay düzenlendi.

Avrupa Araştırma Alanında farkındalık ve işbirlikleri oluşturmak amacıyla düzenlenen çalıştayda AB Çerçeve Programları Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT), Enerji ve Taşımacılık alanları hakkında sunumlar yapıldı ve proje fikri oluşturma oturumları gerçekleştirildi.

ENEA laboratuvarlarına saha ziyaretlerinin de yapıldığı çalıştaya yaklaşık 30 kişi katıldı ■

ENEA Hakkında:



ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E L'AMBIENTE

İtalyan Yeni Teknolojiler, Enerji ve Çevre Ulusal Ajansı (ENEA), enerji, çevre ve yeni teknolojiler konularında ulusal düzeydeki rekabetçilik ve sürdürülebilir gelişim politikalarının desteklenmesi hususlarında faaliyet gösteren, ülke genelinde yayılmış 13 enstitüden oluşan İtalya'nın en büyük kamu araştırma kuruluşudur.

ORTAK ARAŞTIRMA EĞİTİM PROGRAMLARI ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ



Ortak Araştırma Eğitim Programları'na proje hazırlamak isteyen araştırma gruplarına yönelik olarak 21 Temmuz 2008 tarihinde Ankara'da "Ortak Araştırma Eğitim Programları Çalıştayı" düzenlendi. Marie-Curie Etkinlikleri kapsamındaki Araştırma Eğitim Programı çağrısından Türk sanayi ve akademi kuruluşlarının azami düzeyde yararlanmalarını sağlamak amacıyla düzenlenen çalıştaya Marie-Curie Etkinliklerinde hakem olarak görev alan Prof. Aysu İNSEL katıldı. İNSEL, proje hazırlamakta olan araştırmacılara, nasıl başarılı proje yazacakları konusunda kapsamlı bilgi aktardı. Çalıştayda Marie-Curie Ulusal İrtibat Noktası Burçak ÇULLU, katılımcılarla Türkiye'den başarı hikayelerini paylaşarak yeni ve gelişmekte olan teknolojilerle ilgili araştırmacı/mühendis yetiştirmek ve yabancı/Türk araştırmacı istihdamı için Marie-Curie etkinliklerinin etkin kullanılması gerektiğinin altını çizdi.

Araştırma Eğitim Programları hakkında daha detaylı bilgi için Marie-Curie Ekibi'ne ncpmobility@tubitak.gov.tr adresinden bağlantıya geçilebilir ■

Bilgi Notu:

Ortak Araştırma Eğitim Programı

AB Çerçeve Programları Marie-Curie Etkinlikleri kapsamında sanayi-akademinin birlikte oluşturacakları "Ortak Eğitim Araştırma Programları" nı desteklemek amacıyla açılan ve toplam bütçesi 185 milyon Euro olan çağrı, 2 Eylül 2008 tarihinde kapanacak. Çağrı ile sanayi- akademi işbirliklerine aşağıda yer alan fırsatlar sunuluyor:

- Yeni ve gelişmekte olan teknolojilere yönelik olarak ihtiyaç duyulan nitelikte araştırmacıya burs vererek araştırmacının ilgili kurumlarda 2-3 yıl süre ile çalışmasını desteklemek,
- Gelişmiş ülkelerden araştırmacıların ilgili kurum/kuruluşlarda eğitim vermelerini sağlamak,
- Yeni Master, doktora ve sertifika programları açmak,
- Varolan ÇP projelerindeki teknolojik gelişmelere yönelik insan kaynağı boyutunu güçlendirmek,
- Uluslararası bir eğitim ağının parçası olmak,
- Uluslararası konferanslar düzenlemek,
- Yaz okulları gerçekleştirmek.

ICT ORTAK TEKNOLOJİ GİRİŞİMLERİ (ARTEMIS ve ENIAC) BİLGİ GÜNÜ TÜBİTAK'TA DÜZENLENDİ



ICT alanında faaliyet gösteren Ortak Teknoloji Girişimi iki farklı fon programı olan ARTEMIS (Gömülü Sistemler) ve ENIAC (Nanoelektronik-Mikroelektronik) programlarından Türk araştırmacıların nasıl faydalanabileceklerinin aktarıldığı ve desteklenecek olan konu başlıklarının katılımcılarla paylaşıldığı "ICT Ortak Teknoloji Girişimleri Bilgi Günü" TÜBİTAK ve Avrupa Komisyonu işbirliğinde, 24 Temmuz 2008 tarihinde Ankara'da TÜBİTAK Başkanlık Binasında düzenlendi.

Avrupa Komisyonu DG INFSo Nanoelektronik Birimi Müdür Yardımcısı Gisele ROESEM-KERREMANS, AENEAS Genel Müdürü Marcel ANNEGARN ve ARTEMISIA Genel Müdür Yardımcısı Eric SCHUTZ'un davetli konuşmacı olarak yer aldığı etkinliği 150'ye yakın kayıtlı katılımcı izledi.

Avrupa Birliği 7.Çerçeve Programı'nın getirdiği en önemli yeniliklerden biri, sanayi ve akademinin belirli bir konuda bir araya gelerek sektörün ihtiyaçlarını belirlemeleri ve mevcut sorunları çözme yönünde çalışmalarını hedefleyen Ortak Teknoloji Girişimleridir (JTI). Ortak Teknoloji Girişimleri özel sektör kuruluşları, üye ülkeler ve AB Komisyonu paydaşlarından oluşan bir kamu-özel sektör ortaklığıdır ve Ortak Teknoloji Girişimleri kapsamında Ar-Ge çalışmaları açılacak olan çağrılar aracılığıyla konu bazlı olarak desteklenecektir ■



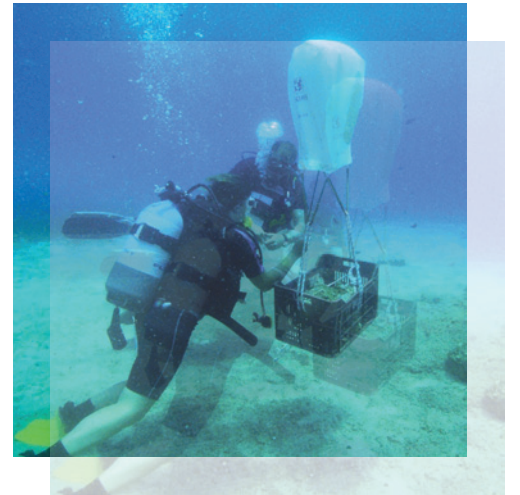
Ayrıntılı bilgi için:
ncpict@tubitak.gov.tr

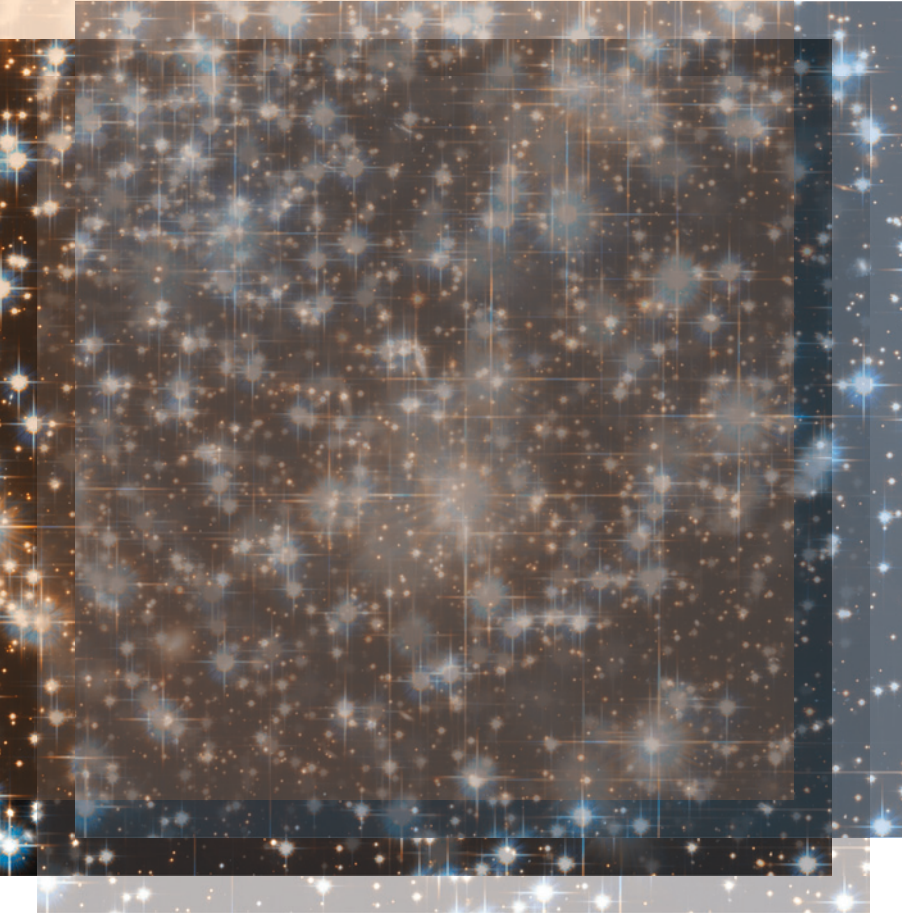
TÜBİTAK SUALTI BİLİM KAMPI YAPILDI



2008 yılı TÜBİTAK Sualtı Bilim Kampı, 5-20 Temmuz tarihleri arasında Antalya - Kaş'ta yapıldı. Kamp, dalış tecrübesi olanlar ve daha önce dalış yapmamışlar olmak üzere iki ayrı gruba yönelik olarak, iki farklı dönemde gerçekleştirildi.

"TÜBİTAK Sualtı Bilim Kampı"; deniz bilimleri ve sualtı alanlarında bilimsel araştırmalar yapan, yapmayı planlayan ya da deneyimini dalış yaparak artırmak isteyen, bilimsel sualtı projelerinde çalışmayı düşünen genç bilim insanlarına ve bilim insanı adaylarına dalış tekniklerini öğreterek onları daha donanımlı hale getirmek; böylece denizel zenginliklerimizin ortaya çıkarılmasına, korunmasına ve nitelikli araştırmacıların yetişmesine katkıda bulunmayı amaçlıyor ■





TÜBİTAK GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ

TÜBİTAK, gökyüzü tutkunlarını yıldızların altında buluşmaya çağırıyor...

Amatör gökbilimcilerin ve gökyüzü tutkunlarının heyecanla bekledikleri 11. Ulusal Gökyüzü Gözlem Şenliği Antalya - Saklıkent'te yapılacak.

Bu yıl, Ulusal Gökyüzü Gözlem Şenliği, iki farklı etkinlik olarak gerçekleştirilecek. 25-27 Temmuz 2008'de yapılacak şenlik, amatör gökbilimciliğe başlangıç düzeyinde olacak. Bu şenlikte, daha önceki şenliklerde olduğu gibi, katılımcılara gökyüzü ve gökbilimle ilgili bir takım temel bilgiler verilecek, çeşitli atölye çalışmalarının yanı sıra çıplak gözle ve teleskoplarla gökyüzü gözlemleri yapılacak. Çeşitli yarışmalar ve etkinliklerin düzenleneceği şenlik programında, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi'nin gezilmesi de yer alıyor.

Şenlikte bu yıl "Amatör Gökbilimciler" kategorisi de yapılacak. 1-3 Ağustos 2008 tarihlerinde yapılacak bu kategori, daha önceki şenliklerden en azından birine katılmış ya da amatör gökbilimcilikte kendini geliştirmiş katılımcılara yönelik olacak. Etkinliğin bu etabında katılımcılar ileri düzey çalışmalar yapma fırsatı bulacaklar.

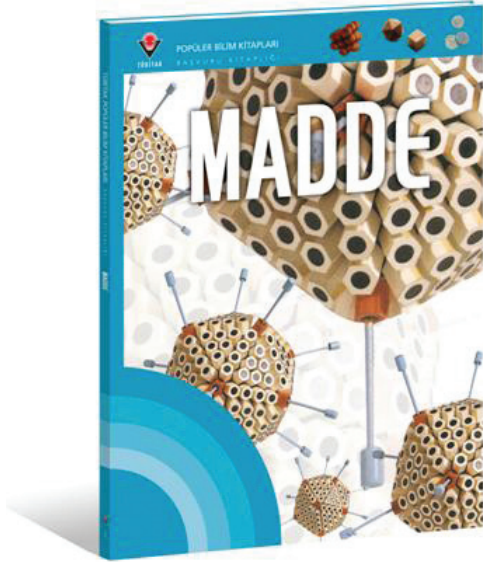
Gökyüzü Gözlem Şenliği sırasında, Antalya kent merkezinde halka açık gözlem geceleri düzenlenecek. Katılımcılar ayrıca ülkemizin önce gelen gökbilimcileriyle tanışma fırsatı yakalayacaklar ve teleskoplarla gökyüzü gözlemleri yapacaklar ■

TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPI

2008 TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı'nın ilk iki dönemi tamamlandı. Her dönem 32 öğrenci olmak üzere toplam 64 Bilim Çocuk abonesi öğrencinin katıldığı kamp, yenilenen ve geliştirilen içeriğiyle katılımcılarına bilimle iç içe unutulmaz bir hafta yaşattı. Katılımcılar kampın gerçekleştirildiği TÜSSİDE'de çeşitli konulardaki atölye çalışmalarına katıldı; TÜBİTAK Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü ile TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü'nde araştırmacılarımızla etkinlikler yaptı; ayrıca İstanbul'da Rahmi Koç Müzesi'ni ziyaret etti. Türkiye'nin dört bir yanından katılımcıları ağırlayan kampın kalan dördüncü dönemi Ağustos ayında gerçekleştirilecek ■



TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI BAŞVURU KİTAPLIĞINA İKİ YENİ YAYIN EKLENDİ...



“MADDE”

Katı madde ne kadar serttir? Yıldızlar hangi maddelerden oluşmuşlardır. Atom ne kadar büyüktür? Sıvılar neden akarlar? Bir bardak suda ne kadar atom vardır? Maddenin en büyük parçası nedir? Tüm bu soruların ve daha fazlasının yanıtlarının yer aldığı bu kitap, okuyucunun maddenin büyüleyici öyküsünü yeni bir bakışla keşfetmesini sağlıyor.

Christopher COOPER'in kaleme aldığı "Madde" kitabını İlhami BUĞDAYCI Türkçeye çevirdi. Kitap 8,5 YTL fiyatla satışa sunuluyor ■



“TEKNOLOJİ”

Cam neden sıvıdır? CD'ler nasıl yapıldı? CD çalar nasıl çalışır? Anahtar deliğinden ameliyat nasıl gerçekleşir? Maddelerin dirençleri nasıl ölçülür? Bilim, tehlikeli bitki türlerinden bizi nasıl korur? Tüm bu soruların ve daha fazlasının yanıtlarının yer aldığı bu kitapla, okuyucu çok eski zamanlardan bu yana bilgisayar destekli tasarımdaki son gelişmeleri, teknolojinin büyüleyici öyküsünü yeni bir bakışla keşfediyor.

Roger BRIDGMAN'ın kaleme aldığı "Teknoloji" kitabını Zeynep GÜRSOY Türkçeye çevirdi. Kitap 8,5 YTL fiyatla satışa sunuluyor ■

75

TÜBİTAK HEYETİ GAZİANTEP'E GİTTİ ■ TÜBİTAK UEKAE İLTAREN TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN MARSSYS SİSTEMİ, CE-EMSG'08 ASKERİ TATBİKATINDA ÖRNEK FREKANS SİSTEMLERİ ARASINA KABUL EDİLDİ ■ 2007 YILI TÜRK PATENT ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU ■ İTEAZ TANITIM 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 ■ ŞİLİ CUMHURİYETİ ANKARA BÜYÜKELÇİSİ FRANCESCO MARAMBIO VIAL TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞİ ZİYARET ETTİ ■ MİSİRİN YENİ ANKARA BÜYÜKELÇİSİ DR. ALAA EL HADIDI TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞİ ZİYARET ETTİ ■ İSVİÇRE HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ 2008 YILI METCHEM TOPLANTISI TÜB TAK UME'N N EV SAH PL NDE GERÇEKLE T R LD ■ 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 SAVAS DAİRE BAŞKANI VE HEYETİNİN 31 OCAK 2008 TARİHİNDE TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİNİ (MAM) ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK BUTAL'IN ULUSLARARASI AKREDİTASYON BELGESİ KAPSAMI 10 KAT ARTIRILDI ■ TÜBİTAK UEKAE İL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİK KONFERANSI İSTANBUL'DA YAPILACAK ■ TÜBİTAK BAŞKANLIĞI TARAFINDAN MALİ VE İDARİ 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'I ZİYARET ETTİ ■ PROF. DR. NÜKET YETİŞ AB KOMİSYONU ÜYESİ POTOÇNIKLE GÖRÜŞTÜ ■ EUREKA PROGRAMININ İMALAT SANAYİNDE YÖNELİK OLUŞTURDUĞU YENİ ŞEMŞEYİ PRO-FACTORY'NİN TANITIMI YAPILDI ■ AVRUPA BİLİM VAKFI EUROCORES PROGRAMI 2008 PROJE BAŞVURU DÖNEMİ AÇILDI ■ TÜBİTAK UEKAE İL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİK KONFERANSI İSTANBUL'DA YAPILDI ■ TÜBİTAK UME'NİN KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ EURAMET DENETİMİNİ BAŞARIYLA GEÇTİ ■ TÜBİTAK UME WIN FUARLARINA KATILDI ■ GE MARMARA TEKNOLOJİ MERKEZİ (GEMTC) İLE İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI DÜZENLENDİ ■ EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI'NDA TÜBİTAK MAM Ar-Ge Bilgi Günü Düzenlendi ■ SAĞLIK BAKANLIĞI HEYETİ TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİNİ ZİYARET ETTİ ■ TÜPRAŞ İLE İŞBİRLİĞİ GELİŞTİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ ■ TÜBİTAK MAM 35. YIL KORUSU ■ TÜBİTAK PROJE DESTEKLERİ HARÇAMALARA 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 YETİŞİN STANFORD VE KALİFORNİYA ÜNİVERSİTELERİ ZİYARETLERİ ■ TASSA 2008 KONFERANSI YAPILDI ■ AMERIKAN-TÜRK KONSEYİ (ATO) KONFERANSI YAPILDI ■ GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI KONFERANSI ANKARA'DA DÜZENLENDİ ■ BYTÇ TOPLANTILAR ■ EUROHORCS VE ESF YÖNETİM KURULU TOPLANTILARI ■ ISI ATIF İNDEKSLERİNDE 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 KAPANIS 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 SANAYİ VE KÜMELENME SEMİNERİ YAPILDI ■ TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPI ÇOŞKUSU DEVAM EDİYOR ■ TÜBİTAK ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI BÖLGE SERGİLERİ 15-17 NİSAN TARİHLERİNDE 12 BÖLGE MERKEZİNDE SERGİLENDİ ■ TÜBİTAK OLİMPİYATLARI 1. AŞAMA SINAVLARI YAPILDI ■ BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLEME SONUÇLARI AÇIKLANDI ■ BİLİMSEL TOPLANTI DESTEĞİ ONLINE BAŞVURULARI ALINMAYA BAŞLANDI ■ TÜRKİYE VE İSRAİL AR-GE İŞBİRLİĞİ ■ TÜBİTAK - AVRUPA UZAY AJANSI (ESA) ÇALIŞMA TOPLANTISI TÜBİTAK'TA YAPILDI ■ EMBO UZUN DÖNEMLİ BURSLARINDA İLK TÜRK ARAŞTIRMACILAR ■ SCIENCE CITATION INDEX - EXPANDED'DAKİ 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



78

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 17. TOPLANTISI YAPILDI ■ TÜBİTAK ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ TÜRKİYE FİNAL YARIŞMASI ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ ■ CUMHURBAŞKANI GÜL'DEN PROF. DR. YETİŞ'E KUTLAMA ■ İSTANBUL İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ MÜZESİ AÇILDI ■ MARIE CURIE BİREYSEL BURSLAR ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ 4. TÜBİTAK ELEKTRONİK KAYNAKLAR ULUSAL AKADEMİK LİSANS TOPLANTISI YAPILDI ■ DÜNYA METROLOJİ GÜNÜ KUTLANDI ■ FRANSA ULUSAL TARİMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ TÜBİTAK MAMI ZİYARET ETTİ ■ MKEK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE TÜBİTAK MAM ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI ■ UKRAYNA CUMHURİYETİ PARLAMENTOSU HEYETİ TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ ■ SAĞLIK BAKANLIĞI PROJE GELİŞTİRME TOPLANTISI YAPILDI ■ ZORLU ENERJİ GRUBU TÜBİTAK MAMI ZİYARET ETTİ ■ DONANMA KOMUTANI VE DENİZ KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI HEYETİ TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ ■ KARA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK MAM 35. YIL KUTLAMALARI DEVAM EDİYOR ■ TÜRK ÖĞRENCİLERİN BÜYÜK BAŞARISI ■ ÖĞRENCİLERİMİZ INTEL-İSEF YARIŞMASINDA ÖDÜL KAZANDI ■ TÜBİTAK FORMULA G VE HİDROMOBİL YARIŞLARI AĞUSTOS AYINDA YAPILACAK

79

TÜBİTAK, KAMU KURUMLARI İÇİN BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİK GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ "TEKNOLOJİ GRUPLARI YÜRÜTME KOMİTESİ ÜYELERİ ORTAK AKIL TOPLANTISI" YAPILDI ■ "KAMU Ar-Ge FONLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ Prof. Dr. NÜKET YETİŞ, "EĞİTİMDE KALİTE YÖNETİMİ UYGULAMALARI IV. PAYLAŞIM TOPLANTISI'NA KATILDI ■ BİDENTREPRENE urbootCamp" EĞİTİMİ DÜZENLENDİ ■ ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI "YAZ OKULU" YAPILACAK! ■ ÇERÇEVE PROGRAMI KAPSAMINDAKİ BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ (ICT) PROJELERİNDE BAŞARI İÇİN İPUÇLARI VE PROJE YÖNETİMİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ AB GENİŞLEME SÜRECİ: DENEYİMLER VE BEKLENTİLER" KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ ■ ICT ALANINA PROJE YAZMA UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI AÇILIŞ TOPLANTISI TÜBİTAK YETKİLİLERİNCE VE TÜRKÇELE EVSAHİPLİĞİNDE 9 HAZİRAN 2008 TARİHİNDE İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (MAM) MASA TENİSİ TAKIMI ÜÇÜNCÜ OLDU ■ TÜBİTAK MAM 35. YIL BAYRAĞI ERCİYES ZİRVESİNDE ■ SETBİR ve TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ (MAM) YETKİLİLERİ BİRARAYA GELDİ ■ KAFKAS ÜNİVERSİTESİ'NDE TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ(MAM) BİLGİ GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ ARAŞTIRMACILAR FRANSA'DAKİ "SAĞLIK VE GIDA GÜNLERİ 2008"DE... ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ARAŞTIRMA ALTYAPILARI 4.ÇAĞRI BİLGİ GÜNÜ ■ YENİ KİTAPLAR...



80

TÜBİTAK 45. YAŞINI KUTLUYOR! ■ 2008 YILI TÜBİTAK ÖDÜLLERİNİ KAZANANLAR AÇIKLANDI ■ MEDENİYETLER İTİFAKI ARAŞTIRMA BURSLARI ORTAK AKIL TOPLANTISI TÜBİTAK'TA DÜZENLENİYOR ■ PARDUS 2008 ÇIKTI! ■ LİSANS VE LİSANS ÖNCESİ, ÖĞRETİM VE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK BİLİMSEL ETKİNLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI'NIN 1. DÖNEM DESTEKLENE ENKİNLİKLERİ BAŞLIYOR! ■ TÜRK ÖĞRENCİLERİN DÜNYA BİLİM OLİMPİYATLARI BAŞARISI ■ GÜNEYDOĞU AVRUPA ÜLKELERİ METROLOJİ ALTYAPISI DESTEKLEME PROJESİ 2008 PROGRAMI TAMAMLANDI ■ NİTELİKLİ TÜRKÇE YAYIN İLE BİLİMDE EVRENSSEL SÜRÜM! ■ TÜBİTAK-TEYDEB HAKEM VE İZLEYİCİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI İSTANBUL'DA YAPILDI ■ FRANZIS KALKINMA AJANSI HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ ROMA'DA AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI ÇALIŞTAYI YAPILDI ■ ORTAK ARAŞTIRMA EĞİTİM PROGRAMLARI ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ ICT ORTAK TEKNOLOJİ GİRİŞİMLERİ (ARTEMIS ve ENIAC) BİLGİ GÜNÜ TÜBİTAK'TA DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK SUALTI BİLİM KAMPI YAPILDI ■ TÜBİTAK GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ ■ TÜBİTAK YAZ BİLİM KAMPI ■ TÜBİTAK POPÜLER BİLİM KİTAPLARI BAŞVURU KİTAPLIĞINA İKİ YENİ YAYIN EKLENDİ...

“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”

