

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

---



**TÜBİTAK**

---

**BÜLTEN**

---

MAYIS ■ 2007 ■ SAYI: 65

---

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



Mustafa Kemal Atatürk

65

MAYIS 2007

**Sahibi**

TÜBİTAK adına Başkan V.  
Prof. Dr. Nüket Yetiş

**Sorumlu Yazı İşleri Müdürü**

O. Gürcan Ozan

**Haber Merkezi**

Seval 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 : .../05/2007**

**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 7. ÇP TÜRKİYE FORUMU-3 DÜZENLENDİ
- 5 NATO KAMU DİPLOMASİSİNDEN SORUMLU GENEL SEKRETER YARDIMCISI JEAN FOURNET TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ
- 6 TÜBİTAK MAM TARAFINDAN KALICI ORGANİK KİRLİTİCİLERİN ÇEVREDEKİ AKİBETİ HAKKINDA İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 7 TÜRK HEYETİ AB ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ'Nİ (JRC) ZİYARET ETTİ
- 8 TÜBİTAK YAYINLARI BURSA, ANKARA VE İZMİR'DE OKUYUCUSUYLA BULUŞTU...
- 10 PAKİSTAN HEYETİNİN TÜBİTAK ZİYARETİ
- 10 TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ ESF VE EuroHORCS TOPLANTILARINA KATILDI
- 11 TÜBİTAK- MACARİSTAN ULUSAL ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ OFİSİ ORTAK KOMİTE TOPLANTISI YAPILDI
- 12 OLİMPİYAT SINAVLARI YAPILDI
- 12 TAİK'İN "BİLİM, ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU" TOPLANTISI YAPILDI
- 13 TÜBİTAK ENSTİTÜLERİ HANNOVER MESSE 2007 FUARI'NA KATILDI
- 14 DONANMA KOMUTANI ORAMİRAL METİN ATAÇ TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ
- 14 DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜŞTESHARI AHMET TIKTIK TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ
- 15 TÜBİTAK MAM TARAFINDAN TAYSAD OSB'DE AR-GE BİLGİ GÜNÜ DÜZENLENDİ
- 16 ULAKBİM "ULAKNET EĞİTİM VE ÇALIŞTAYI"NI DÜZENLEDİ
- 17 ULUSAL VE ULUSLARARASI AKADEMİK AR-GE DESTEKLERİ TANITIM TOPLANTISI YAPILDI
- 18 TÜBİTAK-ATAL 12. ULUSLARARASI IUPAC MİKOTOKSİN VE FİKOTOKSİN SEMPOZYUMU'NA EV SAHİPLİĞİ YAPIYOR...

## 7. ÇP TÜRKİYE FORUMU-3 DÜZENLENDİ



**“Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı (ÇP) Türkiye Forumu-3: 7.ÇP’de Başarıya Giden Yol Konferansı” TÜBİTAK ve TURBO-ppp işbirliğiyle, 24-25 Nisan 2007 tarihlerinde İstanbul’da düzenlendi.**

Açılış konuşmasını TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ’in yaptığı konferansa, Portland Üniversitesi’nden Prof. Dr. Frederick BETZ ve Berlin Teknik Üniversitesi’nden 20 projede imzası bulunan Prof. Dr. Şahin ALBAYRAK da konuşmacı olarak katıldı.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ konuşmasında; bilim, teknoloji ve yeniliğe yapılan yatırımın, yeni neslin geleceği için yapılan yatırım olduğunu hatırlatarak, “Katma değerli ürün ihraç etmek isteyen, Avrupa’yla yeni bağlantılar kurmak isteyen, AB’nin Ar-Ge kulübüne girmek isteyen şirketler, KOBİ’ler bu programda mutlaka yer almalıdır” dedi. 7. ÇP gibi uluslararası araştırma programlarını, ulusal fonların bir tamamlayıcısı olarak gördüğünü belirten Prof. Dr. YETİŞ, sağlam bir ulusal Ar-Ge alt yapısının uluslararası

boyutla da desteklenmesiyle, Türk kuruluşlarının Avrupalı meslektaşlarıyla beraber dünya çapında araştırmalara imza atmasının zor olmayacağını kaydetti.

Toplantıda söz alan AB 7. ÇP Ulusal Koordinatörü Okan KARA da, ÇP’lerde başarılı olmak için en önemli unsurlardan birinin eşleştirme faaliyetleri olduğunu belirtti. “Projelerde en az üç ülkeden üç farklı kuruluş yer almak zorunda. Konsorsiyumların oluşması ortak arama duyurularına gelen yanıtlardan ziyade, mevcut kurumsal işbirlikleri ve kurumsal bilinirlik ile gerçekleşiyor. TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi olarak Avrupa’da ÇP’lere katılan diğer ülkelerde 250’nin üzerinde kuruluş ile projeler aracılığı ile ortaklığımız bulunuyor. Bu güçlü işbirliği ağı sonucu oluşan erken uyarı sistemi ile, konsorsiyumlara

Türk ortakların katılabilmesi için eşleştirme faaliyetleri yapıyoruz” dedi.

AB 7. ÇP Ulusal Koordinatörü Hüseyin GÜLER ise, “7.ÇP için çizdiğimiz yol haritası 6.ÇP’den farklılıklar göstermekte... 6. ÇP’de olduğu gibi herkese aynı hizmetleri sunarak istediğimiz başarıyı elde edemeyeceğimizi düşünüyoruz. Dolayısıyla; bilgilendirme faaliyetleri için stratejimiz hedef kitleye uygun eğitim programları geliştirmektir. Ocak ayından Mart ayı sonuna kadar 70’in üzerinde eğitim toplantısı düzenledik ve bu toplantılara 10 bine yakın araştırmacı katıldı. Türkiye, Türk şirketleri, Türk araştırmacıları, üniversiteler 7. ÇP’ye, 6. ÇP’ye göre daha bilinçli ve hazır bir şekilde giriyorlar” dedi.

İki gün süren konferansta etkileşimli poster sunumları aracılığıyla katılımcılarla 6. ÇP’deki başarı öyküleri, paralel oturumlarla 7. ÇP’de başarılı olmanın yolları, 7. ÇP ile teknoloji transferi, KOBİ’ler için fırsat ve zorluklar, 7. ÇP’de açık olan çağrılar ve yeni açılacak çağrılara ilişkin bilgi ve tecrübeler paylaşıldı. Tüm sektörlerden yüksek bir katılımın gerçekleştiği konferansta, KOBİ’ler ve Ar-Ge uzmanları için Ulusal İrtibat Noktalarıyla etkileşimli özel görüşmeler gerçekleştirildi ve aynı zamanda “ortak arama” etkinlikleriyle proje fikri geliştiren araştırmacılar bir araya gelme fırsatı buldu ■

Toplantıda yapılan sunumlar ve ayrıntılı bilgi için:  
<http://www.fp7.org.tr/forum3/>

## NATO KAMU DİPLOMASİSİNDEN SORUMLU GENEL SEKRETER YARDIMCISI JEAN FOURNET TÜBİTAK’I ZİYARET ETTİ

**2003 yılından beri NATO’da “Public Diplomacy” (Kamu Diplomasisi)’nde Genel Sekreter Yardımcısı olarak görev yapan Jean FOURNET, 26 Nisan 2007 tarihinde TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi’ni (MAM), 27 Nisan 2007 tarihinde de NATO Kamu Diplomasisi Bölümü Barış ve Güvenlik İçin Bilim Programı Direktörü Dr. Deniz BETEN ile TÜBİTAK’ı ziyaret etti.**



TÜBİTAK MAM ziyareti kapsamında, TÜBİTAK MAM Başkan Vekili Önder YETİŞ’in açılış konuşmasının ardından Stratejik Planlama ve İş Geliştirme Başkan Yardımcısı Dr. Mehmet DEMİREL TÜBİTAK MAM ve TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi’ndeki diğer enstitülere ilişkin bilgi verdi. Jean FOURNET de, TÜBİTAK MAM’ın geldiği nokta ve gelişmelerden etkilendiğini ifade ederek, NATO SPS (Science for Peace and Security- Barış ve Güvenlik İçin Bilim) Programı ile ilgili çeşitli bilgiler aktardı.

“Terörizme Karşı Savunma”, “Diğer Güvenlik Tehditlerine Karşı Koymak İçin Bilimsel İşbirliği” ve “Ortak Ülke Öncelikleri” ana başlıklarında üç önceliği bulunan NATO SPS Programının amacının; NATO üyesi ülkelerle, ortak ülkeler (Azerbaycan, Bosna-Hersek, Finlandiya, Moldova, İrlanda, Kazakistan, Rusya, Türkmenistan, Ukrayna vb.) ve Akdeniz ülkeleri (Cezayir, Mısır, İsrail, Ürdün, Moritanya, Fas, Tunus) arasındaki bilimsel ilişkilerin artırılması olduğunu vurgulayan Jean FOURNET ayrıca, bu program kapsamında düzenlenen çeşitli yaz okulları/çalıştayların, ülkeler arası uzman değişiminin ve program önceliklerine uygun projelerin NATO tarafından desteklendiğini belirtti.

27 Nisan 2007 tarihindeki TÜBİTAK ziyareti kapsamında gerçekleştirilen toplantıda ise, Prof. Dr. Nüket YETİŞ’in açılış konuşmasının ardından, TÜBİTAK’ın ve NATO Barış ve Güvenlik İçin Bilim Komitesinin faaliyetleri tanıtıldı ve gelecekteki işbirliği olanakları değerlendirildi ■



## TÜBİTAK MAM TARAFINDAN KALICI ORGANİK KİRLİTİCİLERİN ÇEVREDEKİ AKİBETİ HAKKINDA İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

TÜBİTAK MAM Kimya ve Çevre Enstitüsü (KÇE), NATO desteği ile Science For Peace and Security Programı altında yürütülmekte olan "The Fate of Persistent Organic Pollutants in the Environment" isimli proje dahilinde 25-27 Nisan 2007 tarihleri arasında İstanbul'da proje ile aynı ismi taşıyan bir ileri düzey araştırma çalıştayı düzenledi.



Çalıştay ile, çevre ve insan sağlığı üzerine son derece zararlı etkileri olan kalıcı organik kirleticiler hakkında araştırma yapan bilim insanlarını bir araya getirerek entegrasyonu sağlamak ve söz konusu alanlarda yapılan en son gelişmeleri ortak bir platformda paylaşmak amaçlandı.

NATO SPS (Science for Peace & Security) Çevre Güvenliği Program Direktörü Dr. Deniz BETEN'in açılış konuşması ile başlayan çalıştay, Direktor Yardımcısı Dr. Ebru MEHMETLİ'nin konuşması ile devam etti. Çalıştay kapsamında ayrıca,

- Düzenleyici Unsurlar
- Görüntüleme Aktiviteleri ve Güncel Durum
- Kaynaklar, Salınım Yolları, Akıbet ve Taşınımı

- İyileştirme Yöntemleri
- Sağlık Etkileri
- Ölçüm Yöntemlerindeki Yenilikler

bilimsel konuları üzerinde sunumlar yapıldı ve katılımcıların soruları cevaplandırıldı.

### Kalıcı Organik Kirleticiler

"Kalıcı Organik Kirleticiler" çevresel koşullara dayanıklılıkları, hava akımları yoluyla uzun mesafeler katederek yayılabilmeleri ve besin zincirine aktarılmasıyla insan, hayvan ve bitki dokularında biyolojik birikime uğramalarından dolayı küresel boyutta insan ve çevre sağlığı üzerinde zararlı etkilere yol açan kimyasal bileşiklerdir. Bu nedenle bu maddelerle mücadele günümüzün en önemli problemi haline gelmiştir ■

## TÜRK HEYETİ AB ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ'Nİ (JRC) ZİYARET ETTİ

*TÜBİTAK'ın koordinasyonunda TÜBİTAK yetkilileri ile beraber Ortadoğu Teknik Üniversitesi, NORTEL-NETAŞ (YASED), Türkiye Bilişim Derneği (Sun Microsystems), İstanbul Ticaret Odası, Çankaya Üniversitesi, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı-TAGEM, Boğaziçi Üniversitesi ve Koç Holding'den üst düzey yöneticilerden oluşan 15 kişilik bir heyet, 21-24 Mart 2007 tarihleri arasında İspanya-Sevilla'da bulunan JRC-IPTS (Institute for Prospective Technological Studies) Enstitüsü'nü ziyaret etti.*



### **JOINT RESEARCH CENTRE (Ortak Araştırma Merkezi):**

AB'nin Ortak Araştırma Merkezi (JRC) Direktörlüğü, AB politikalarının oluşmasına ve gelişmesine bilimsel araştırmalar aracılığıyla özel ve ulusal çıkarlardan bağımsız olarak AB'nin bilim ve teknoloji referans merkezi olarak hizmet vermektedir. Avrupa'dan gelen çeşitli araştırmacıların çalıştığı İtalya, İspanya, Belçika, Hollanda ve Almanya'da bulunan 7 araştırma merkezinden (enstitüsünden) oluşmaktadır.

Web: <http://www.jrc.es/>

18-19 Ekim 2005 tarihlerinde TÜBİTAK Başkanlığında ve Marmara Araştırma Merkezi'nde gerçekleştirilen JRC Bilgi Günleri sırasında Türkiye'nin JRC Enstitülerini ziyaret talebi sonrasında, 27-29 Eylül 2006 tarihlerinde İtalya'da bulunan JRC ISPRA Site ve 7-8 Şubat 2007 tarihlerinde Belçika Geel'de bulunan JRC IRMM Enstitüsü'ne ziyaretler gerçekleştirildi. Bu ziyaretler sırasında, Türk araştırma kurumları ve JRC Enstitüleri arasında önemli ve olumlu işbirliklerine aracılık yapıldı.

JRC-IPTS Enstitüsü'ne yapılan ziyaret kapsamında da, Türk heyet yetkilileri ve JRC yetkilileri arasında yuvarlak masa toplantısı, karşılıklı tanıtım sunumları ve birebir görüşmeler gerçekleştirildi; işbirliği alanları hakkında karşılıklı fikir alışverişinde bulunuldu.

Ziyaretler kapsamında önümüzdeki aylarda JRC'nin Almanya Karlsruhe'de bulunan ITU (Institute for Transuranium Elements) (<http://itu.jrc.cec.eu.int/>) ve Hollanda Petten'de bulunan IE (Institute for Energy) Enstitülerine de (<http://ie.jrc.cec.eu.int/>) üst düzey Türk heyet ziyaretlerinin gerçekleştirilmesine karar verildi ■

## Ankara Kitap Günleri Fuarı...

Ankara Kitap Günleri Fuarı 24 Mart -1 Nisan 2007 tarihleri arasında AKM'de gerçekleştirildi. Ankaralıların yoğun ilgi gösterdiği TÜBİTAK standında toplam 9382 kitap satıldı. "1001 Hayvanı Bulun", "İlk Okuma - Denizin Altında" ve "İlk Okuma - Vücudunuz" kitapları en çok satılanlar arasındaydı.

TÜBİTAK Yayın Komisyonu üyesi Prof. Dr. Gelengül HAKTANIR'ın fuarda üniversite öğrencileriyle girdiği işbirliğiyle bir yeniliğe daha imza atıldı. Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Lisans Programı öğrencileri Popüler Bilim Kitaplarını önceden incelediler ve her gün 3-4 öğrenci fuar standında bulunarak çocuklara ve velilerine yayınların bilimselliğini ve MEB müfredatına uygunluğunu anlatarak kitap satışına katkıda bulundu. Bu başarılı uygulama İzmir'de de Ege Üniversitesi'nin Eğitim Bilimleri Fakültesi öğrencileriyle devam ettirildi.





## Bursa Kitap Fuarı...

TÜYAP'ın düzenlediği 5. Bursa Kitap Fuarı 3-11 Mart 2007 tarihleri arasında TÜYAP Bursa Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Geçtiğimiz yıl Bursa Kitap Fuarı'na 6795 kitapla katılan TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Müdürlüğü 2007 yılında 14.690 kitabı okuyucuyla buluşturdu. Gerçekleştirildiği ilk yıldan itibaren Bursa Kitap Fuarı'na her yıl katılan TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'na Bursalılar yoğun ilgi gösterdi. "Zekâ Oyunları 1", "Zekâ Oyunları 2", "Tüfek, Mikrop ve Çelik" ve Erken Çocukluk Kitaplığı'nın yeni yayımlanan İlk Okuma Serisi'nden "Vücudunuz" kitapları en çok satanlar arasındaydı.



## İzmir Kitap Fuarı...

TÜYAP'ın düzenlediği 12. İzmir Kitap Fuarı 21-29 Nisan 2007 tarihleri arasında İzmir Fuar Alanı'nda gerçekleştirildi. Fuar boyunca, 15.327 kitap satıldı. İzmirliilerin yoğun ilgi gösterdiği TÜBİTAK standında, "Zekâ Oyunları 2", "Tüfek, Mikrop ve Çelik" ve "Yunan ve Roma Mitolojisi" kitapları en çok satanlar arasındaydı.



## PAKİSTAN HEYETİNİN TÜBİTAK ZİYARETİ



**Pakistan Federal Bakanı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Atta-Ur-RAHMAN, TÜBİTAK ve Pakistan Yükseköğretim Kurulu arasında bilim ve teknoloji alanında gerçekleştirilebilecek işbirliği faaliyetleri hakkında görüşmelerde bulunmak amacıyla, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ'i 9 Nisan 2007 tarihinde ziyaret etti.**

Prof. Dr. Atta-Ur-RAHMAN toplantıda, Pakistan'ın eğitim, bilim ve teknoloji alanındaki mevcut durumu ve gelişme stratejileri hakkında bilgi verdi. Prof. Dr. Nüket YETİŞ'in de Türkiye'nin bilim ve teknoloji alanındaki mevcut durumunu ve TÜBİTAK'ın faaliyetlerini aktardığı toplantıda, TÜBİTAK ile Pakistan Yükseköğretim Kurulu arasında öncelikli işbirliği alanları üzerinde duruldu.

### TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ ESF VE EuroHORCs TOPLANTILARINA KATILDI

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, 19 Nisan 2007 tarihinde Macar Bilimsel Araştırma Vakfı (Hungarian Scientific Research Fund - OTKA) tarafından düzenlenen "Role of National Funding Agencies in Shaping European Science" başlıklı panele, 19-20 Nisan 2007 tarihlerinde Avrupa Bilim Vakfı'nın (European Science Foundation - ESF) Yönetim Konseyi (Governing Council) ve 21 Nisan 2007 tarihinde de Avrupa Araştırma Kurumları Başkanları'nın (European Heads Of Research Councils - EuroHORCs) Genel Kurul (General Assembly) Toplantılarına katıldı ■

## TÜBİTAK- MACARİSTAN ULUSAL ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ OFİSİ ORTAK KOMİTE TOPLANTISI YAPILDI



***TÜBİTAK ile Macaristan Ulusal Araştırma ve Teknoloji Ofisi (National Office for Research and Technology - NKTH) arasında 12 Ocak 2005 tarihinde Ankara'da imzalanmış olan "Bilim ve Teknolojide İşbirliği Protokolü" çerçevesinde, 2007-2008 yıllarında desteklenecek ortak projelerin görüşüldüğü "TÜBİTAK-NKTH Ortak Komite Toplantısı" 12 Nisan 2007 tarihinde TÜBİTAK'ta yapıldı.***

*TÜBİTAK Heyetinin Başkanlığını TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN, Macaristan-NKTH Heyetinin Başkanlığını da NKTH Uluslararası İlişkiler Daire Başkanı İldikó KOVACS'ın yaptığı toplantıda, gündem maddeleri çerçevesinde, karşılıklı olarak Türkiye ve Macaristan'daki bilimsel ve teknolojik gelişmelerden söz edildi, TÜBİTAK ve NKTH'nin bilim, teknoloji ve yenilik konularında yaptığı faaliyetler tanıtıldı.*

*Toplantıda ayrıca, taraflarca 8 ortak projenin desteklenmesine karar verildi ■*

## OLİMPİYAT SINAVLARI YAPILDI

***TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından düzenlenen 15. Ulusal Bilim Olimpiyatları ve 12. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nın sınavları, 28-29 Nisan 2007 tarihlerinde 28 ilde ve Lefkoşa'da yapıldı.***

### **15. Ulusal Bilim Olimpiyatları**

15. Ulusal Bilim Olimpiyatları, ortaöğretim kurumlarına ve ilköğretim kurumlarının 8. sınıflarına devam etmekte olan öğrencileri temel bilimlerde çalışmalar yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlamak yolu ile gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla düzenleniyor. Matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında yapılan Ulusal Bilim Olimpiyatları sınavlarına bu yıl 7632 öğrenci katıldı. Bölgesel ve ülke genelinde olmak üzere iki kategoride değerlendirilecek olan sınav sonunda başarılı olan öğrenciler, Ağustos-Eylül aylarında yapılacak olan Yaz Hazırlık Okuluna davet edilecekler ve Aralık ayında Ankara'da yapılacak olan ikinci aşama sınavına girmeye hak kazanacaklar. Bu sınavda da başarı gösteren öğrenciler uluslararası bilim olimpiyatları kış hazırlık okuluna davet edilecekler. İkinci Aşama Sınavları sonucunda dereceye giren öğrencilere para ödülü ve madalya verilecek. Ayrıca Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavında bir kereye özgü olmak üzere, aldıkları derece oranında ek katsayı uygulamasından yararlanabilecekler. Bu öğrenciler ilgili alanlarında üniversiteye kayıt yaptırdıkları takdirde TÜBİTAK'ın üniversite lisans bursiyeri olmaya hak kazanacaklar.

### **12. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı**

İlköğretim okullarının üst sınıflarına devam etmekte olan öğrencileri, matematik alanında çalışmalar yapmak üzere yönlendirmek, bu öğrencilere ilgi ve yetenekleri doğrultusunda erken yaşlardan itibaren özel eğitim olanakları sağlayarak gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen 12. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı sınavına bu yıl 3582 öğrenci katıldı. Tek aşamalı olan sınavda dereceye giren öğrencilere madalyaların yanı sıra özel eğitim kursları ve başarı belgeleri verilecek ■

## TAİK'İN “BİLİM, ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU” TOPLANTISI YAPILDI

***Türk-Alman İş Konseyi (TAİK) bünyesinde oluşturulan “Bilim, Araştırma ve Teknoloji Çalışma Grubu”nun 2. Toplantısı, 16 Nisan 2007 tarihinde Hannover’de yapıldı.***

Eş başkanlığını Türk tarafı adına TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN'ın, Alman tarafı adına ise BMBF'den MinDirig Klaus LUTHER'in yaptığı toplantıda, üniversitelerarası işbirliği, KOBİ'ler arası işbirliği ve ortak sanayi Ar-Ge projeleri destekleme mekanizmaları tartışıldı ■

## TÜBİTAK ENSTİTÜLERİ HANNOVER MESSE 2007 FUARI'NA KATILDI



**TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM), Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Enstitüsü (UEKAE) ve Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE) 16-20 Nisan 2007 tarihleri arasında Almanya'da düzenlenen, bu sene Türkiye'nin partner ülke olduğu Hannover Messe 2007 fuarına katıldı. TÜBİTAK standı, TOBB Başkanı Rifat HİSARCIKLIOĞLU ve İTO Yönetim Kurulu Başkanı Murat YALÇINTAŞ'ın yanı sıra yerli ve yabancı birçok kişi tarafından ziyaret edildi.**

4.000.000 iş bağlantısı, 70'e yakın ülkeden 5.000'den fazla katılımcı, 155.000m<sup>2</sup> lik sergileme alanı ve 200.000 ziyaretçi potansiyeli bulunan bu dev organizasyona, TÜBİTAK MAM 3 enstitüsü ile katıldı. TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü fuarda rasyon ve acil rasyon paketleri, fındık, biyobozunur malzemeler, kefir ürünlerini; Kimya ve Çevre Enstitüsü sodyum borhidrür, plastik polimerik kaplama malzemesi ürünlerini ve Enerji Enstitüsü de hidrojen üretim sistemi, hidrojen saflaştırma ünitesi, yakıt pili bileşenleri, yakıt pili prototip ürünlerini sergiledi.

Fuarda ayrıca, 16 Nisan 2007 tarihinde TÜBİTAK enstitüleri ve MAM'ın çalışma konularına ilişkin bir sunum da yapıldı ■



## DONANMA KOMUTANI ORAMİRAL METİN ATAÇ TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ



Donanma Komutanı Oramiral Metin ATAÇ, Donanma Komutanlığı Amiralleri ile birlikte, 20 Nisan 2007 tarihinde TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi'ni ziyaret etti. Ziyaret kapsamında, TÜBİTAK MAM Stratejik Planlama ve İş Geliştirme Başkan Yardımcısı Dr. Mehmet DEMİREL TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi ve faaliyetleri hakkında bir sunum yaptı. Sunumun ardından Bilişim Teknolojileri, Enerji, Malzeme, Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüleri ile Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı ile ilgili çalışmalarını hakkında sunum yaptı ve ilgili enstitüler heyet tarafından ziyaret edildi. ■

## DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARI AHMET TIKTIK TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİNİ ZİYARET ETTİ



**Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarı Ahmet TIKTIK ve Müsteşar Yardımcısı Halil İbrahim AKÇA 25 Nisan 2007 tarihinde TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi'ni ziyaret etti.**

Ziyaret kapsamında, TÜBİTAK Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAE) projeleri hakkında bir sunum yapıldı. Daha sonra Marmara Araştırma Merkezi'ne geçen DPT heyetine MAM Başkan Vekili Önder YETİŞ TÜBİTAK MAM tanıtım sunumu yaptı. Ayrıca, Bilişim Teknolojileri, Enerji, Kimya ve Çevre, Malzeme, Yer ve Deniz Bilimleri, Gıda ve Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüleri kendi enstitülerinin DPT projeleri hakkında kısa bilgi verdiler. ■

## TÜBİTAK MAM TARAFINDAN TAYSAD OSB'DE AR-GE BİLGİ GÜNÜ DÜZENLENDİ



***TÜBİTAK MAM (Marmara Araştırma Merkezi) İş Geliştirme Birimi tarafından 25 Nisan 2007 tarihinde, sanayicilerin yararlanabileceği Ar-Ge için verilebilecek mali destek programlarını tanıtmak ve bunlardan nasıl yararlanılabileceği, bu imkanları sanayicilerin nasıl fırsata dönüştürebilecekleri gibi konuları irdelemek üzere Taşıt Araçları Yan Sanayicileri Derneği (TAYSAD) işbirliği ile “Sanayi Ar-Ge Teşvikleri: Olanaklar ve Fırsatlar” konulu bir bilgi günü düzenlendi.***

*Etkinlikte TÜBİTAK MAM Başkan Yardımcısı Dr. Mehmet DEMİREL ve İş Geliştirme Birimi Yöneticisi Dr. Sibel S. ÖZDEMİR tarafından TÜBİTAK MAM tanıtımı ve Ar-Ge destekleri konulu sunuş yapıldı ■*

## ULAKBİM “ULAKNET EĞİTİM VE ÇALIŞTAYI”NI DÜZENLEDİ



**TÜBİTAK ULAKBİM, ULAKNET üzerinden verilen servislere yönelik “ULAKNET Eğitim ve Çalıştayı”nı 4-6 Nisan 2007 tarihleri arasında Muğla Gökova’da düzenledi.**

Çalıştayla, ULAKNET uçları arasında bilgisayar güvenlik sorunlarının sağlanması, üniversitelerin ağ ve güvenlik konularından sorumlu çalışanlarının bilişim suçları konusunda bilgilenmeleri ve ULAKNET altyapısının önümüzdeki dönemde yenilenmesine yönelik projelerin ve buna bağlı politikaların belirlenmesi amaçlandı.

Çalıştayın ilk günü gerçekleştirilen politika toplantısında, Dünya’da ve Türkiye’de internet, yeni internet teknolojileri ve ULAKNET üzerinde uygulanabilirlikleri, araştırma ağ altyapıları ve ULAKNET-2 planları ile ULAKNET’te güvenlik ve politika konuları tartışıldı. İlk gün ayrıca, TÜBİTAK-ULAKBİM’in de üyesi bulunduğu TERENA’nın (Trans-European Research and Education Networking Association) temsilcileri Rok PAPEZ (ARNES) ve Paul DEKKERS

(SURFnet) tarafından üniversitelerarası dolaşım konusunda yarım günlük bir eğitim verildi.

Çalıştayın ikinci ve üçüncü günlerinde, ULAKBİM ve çeşitli üniversitelerden ağ ve güvenlik konularından sorumlu kişiler tarafından oluşturulan çalışma gruplarının (Ulak-CSIRT PC Yönlendirici ve Güvenlik Merkezi Çalışma Grubu, Ulak-CSIRT Web Güvenliği ve Zayıflık Tarama Sistemleri Çalışma Grubu, ULAKNET-IPv6 Görev Gücü Oluşumu, Ulak-CSIRT Ağ Erişim Kontrolü Çalışma Grubu, Ulak-CSIRT Bal Küpü Tuzağı Çalışma Grubu) toplantıları gerçekleştirildi.

TÜBİTAK Başkanlık ile enstitülerinden ve ULAKNET kullanıcısı olan 50 üniversiteden toplam 140 kişinin katıldığı çalıştaya, Hollanda SURFnet ve Slovenya ARNES’ten 2 kişi katıldı ■



## ULUSAL VE ULUSLARARASI AKADEMİK AR-GE DESTEKLERİ TANITIM TOPLANTISI YAPILDI



***TÜBİTAK tarafından verilen veya koordine edilen akademik Ar-Ge desteklerinin tanıtıldığı “Ulusal ve Uluslararası Akademik Ar-Ge Destekleri” toplantısı 3 Şubat 2007 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu’nda 250’ye yakın araştırmacının katılımıyla düzenlendi.***

TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinatörü Okan KARA yaptığı açılış konuşmasında, bilim ve teknoloji alanında ülkemizin son yıllarda başlattığı ilerleme hamlesinin güçlenerek devam ettiğini, bunun sonuçlarının da gerek ulusal gerekse uluslararası programlara başvuran ve bu programlardan destek alan proje sayılarındaki yüksek artış oranlarıyla görüldüğünü belirtti. Avrupa Komisyonu’nun bilim ve araştırmadan sorumlu birimlerinin yayınladığı raporların, Türkiye’nin, özellikle son birkaç yıl içerisinde bir atılım içerisinde olduğunu bildirdiğini ifade eden KARA, bu alandaki gelişmelerin son derece umut verici olduğunu söyledi.

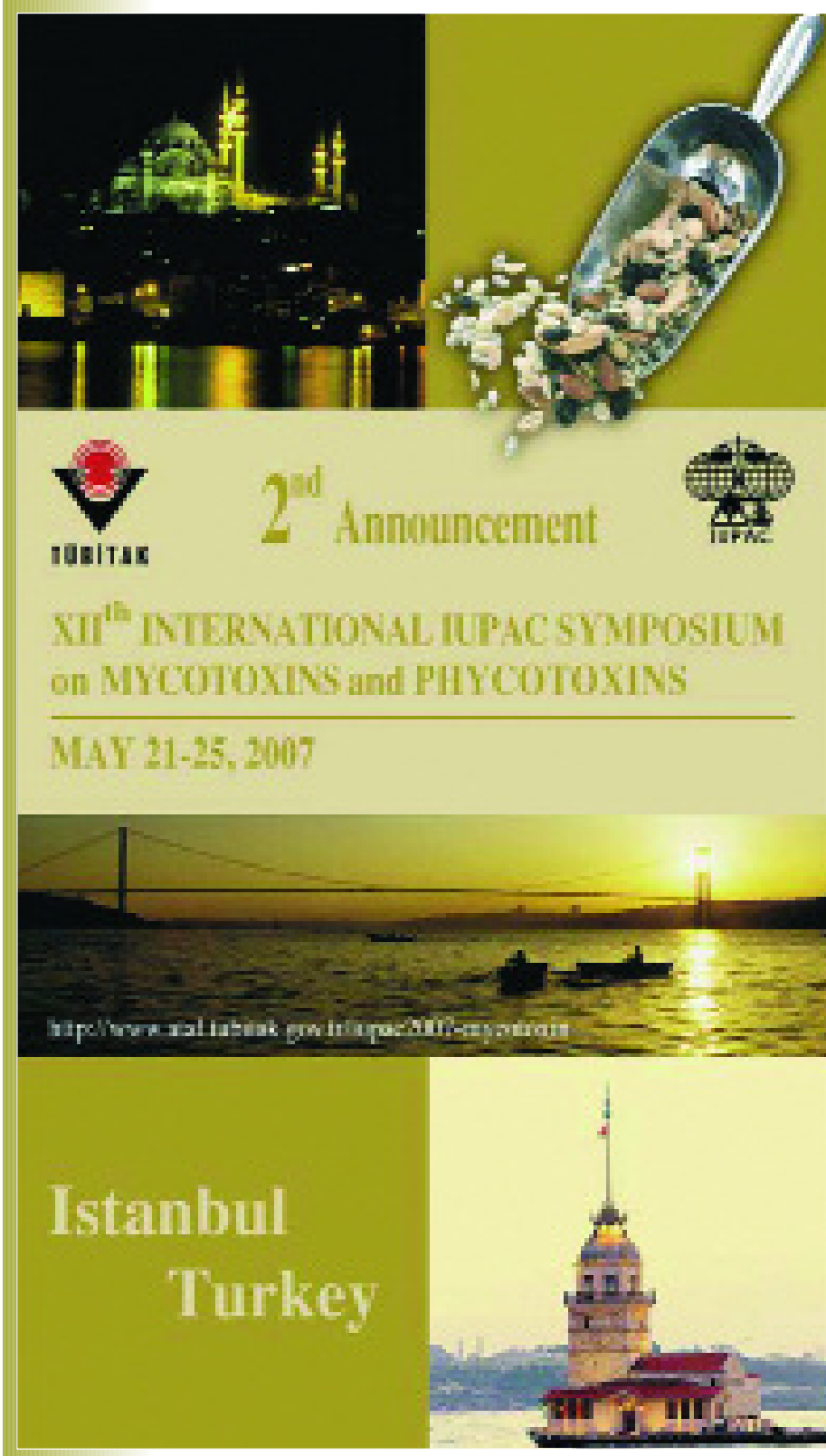
Ulusal Akademik Ar-Ge Desteklerini tanıtmak üzere söz alan TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanı Dr. Necdet GÜNER de, Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Kariyer Programı, Kamu Kurumları Ar-Ge Projelerini Destekleme Programı ve Hızlı Destek Programı gibi mevcut programların ve bu programlardaki son dü-

zenlemelerin yanı sıra yürürlüğe yeni girmiş olan Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimi Projeleri (İŞBAP) Destekleme Programı ve Evrensel Araştırmacı Programı (EVRENA) hakkında da bilgi verdi.

İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürü Esin ALTEN de Türkiye’deki araştırmacıların, karşılıklı işbirliği protokolü imzalanmış olan ülkelerin bilim insanları ile birlikte sunacakları ve birlikte yürütecekleri araştırma projelerine fon sağlayan İkili ve Çoklu İşbirliği Programları kapsamındaki TÜBİTAK desteklerini tanıttı.

TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi Fikirler Özel Programı Ulusal İrtibat Noktası Hakan KARATAŞ da, AB 7.ÇP hakkında genel bilgi verdikten sonra, araştırmacılara çok özel fırsatlar sunan ve yeni bir girişim olan Fikirler Özel Programı’nı tanıttı ■

## TÜBİTAK-ATAL 12. ULUSLARARASI IUPAC MİKOTOKSİN VE FİKOTOKSİN SEMPOZYUMU'NA EV SAHİPLİĞİ YAPIYOR...



**2<sup>nd</sup> Announcement**

**XII<sup>th</sup> INTERNATIONAL IUPAC SYMPOSIUM  
on MYCOTOXINS and PHYCOTOXINS**

**MAY 21-25, 2007**

**Istanbul  
Turkey**

<http://www.atal.tubitak.gov.tr/iupac2007-ency/abstracts>

*Uluslararası Kuramsal ve Uygulamalı Kimya Birliği (IUPAC-International Union of Pure and Applied Chemistry) tarafından ve TÜBİTAK Ankara Test ve Analiz Laboratuvarı'nın (ATAL) ev sahipliğinde, 21-25 Mayıs 2007 tarihleri arasında İstanbul Askeri Müze Kültür Sitesi'nde, mikotoksin ve fikotoksinler üzerine "12. Uluslararası IUPAC Sempozyumu" düzenlenecek.*

*Sempozyumda, konularında dünyaca tanınmış 27 davetli uzmanın katıldığı ana oturumlar, sempozyum bilimsel komitesi tarafından seçilmiş 105 bildiri ve 297 poster sunumları, şirket tanıtımları ve cihaz üreticisi, gıda şirketleri ile laboratuvar malzemesi firmalarının*

60

ürünlerini sergiledikleri bir fuar alanı yer alacak. Ayrıca çalıştaylar, uydurdu toplantılar ve bir dizi uluslararası ve Avrupa'lı kurumun paralel toplantıları aynı kampüste düzenlenecek.

IUPAC, mikotoksin ve fitotoksinler konusunda başlatmış olduğu uluslararası sempozyumun ilkinin 1972 yılında İsveç'te düzenledi. Bugüne kadar Polonya, Fransa, İsviçre, Avusturya, Güney Afrika, Japonya, Meksika, İtalya, Brezilya ve ABD'de 11 sempozyum gerçekleştirildi. Bu sempozyumlar, mikotoksinler ve fitotoksinler üzerine yapılan analitik kimya, risk değerlendirme, insan sağlığına etkileri, kontrol ve iyileştirici araştırma-geliştirme faaliyetlerinin tartışılıp değerlendirildiği disiplinler arası bir toplantı haline geldi ■

Detaylı Bilgi için:

<http://iupac2007-mycotoxin.atal.tubitak.gov.tr/>

65

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

61

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

62

2006 YILI TÜBİTAK BİLİM, HİZMET VE TEŞVİK ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNE VERİLDİ ■ TÜBİTAK GELECEĞİN BİLİM İNSANLARINI ÖDÜLENDİRDİ ■ TÜRK SANAYİCİLERİ AR-GE BAŞARILARINI "TÜBİTAK SANAYİ YENİLİK VE AR-GE GÜNÜ" İLE PAYLAŞTI ■ TÜBİTAK GÜVENLİ YAZILIM ATALINDA... ■ TÜBİTAK 3-6 YAŞ ARASINDAKİ ÇOCUKLAR İÇİN HAZIRLADIĞI BİLİM DERGİSİNİ DÜZENLEDİĞİ DOĞUM GÜNÜ PARTİSİYLE TANITTI ■ "MERAKLI MINİK" 1 OCAK 2007'DE OKULYUCUSUYLA BULUŞTU ■ TÜBİTAK 6-7 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE "AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI TÜRKİYE FORUMU"NU DÜZENLEDİ ■ "AB GENİŞLEME ÜLKELERİNİN AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI İLE BÜTÜNLEŞMESİ: AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NA KATILIM" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ AVRUPA UZAY AJANSI'NDAN BİR HEYET 18-19 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ ULASTIRMA BAKANI BİNALİ YILDIRIM, TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ'NÜ ZİYARET ETTİ ■ UZAY'DA İŞBİRLİĞİ... ■ OCAK 2007 TARİHİ İTİBARIYLA YÜRÜRLÜĞE GİREN PROJELER EVRENSEL ARAŞTIRMACI (EVRENA) PROGRAMI ■ ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNE KATILMA PROGRAMI ■ TÜBİTAK BİLİMSEL PROGRAMLAR UZMAN YARDIMCILIĞI, UZMAN YARDIMCILIĞI VE ARAŞTIRMACI İKİNCİ İŞE ALIM SÜRECİ SONA ERDİ ■ TÜBİTAK - BUTAL "II. ULUSAL TEKSTİL BOYA VE KİMYASALLARI KONGRESİ"Nİ DÜZENLEDİ

63

TÜBİTAK AKİS DÜZENLENEN BASIN TOPLANTISINLA KAMUOYUNA TANITILDI ■ TÜBİTAK ÖNCÜLÜĞÜNDE, TEKNOLOJİ PLATFORMLARI KURULDU ■ TÜRKİYE - BİRLİK KRALLIK UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ İŞBİRLİĞİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜRK - ALMAN BİLİM, TEKNOLOJİ VE ARAŞTIRMA ■ STRATEJİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK STRATEJİSİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK HEYETİNİN JAPONYA ZİYARETİ ■ TÜBİTAK HEYETİNİN ABD ZİYARETİ ■ ÇİN HALK CUMHURİYETİ MOST HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK HEYETİ TAYVANI ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK 20 İLDE KOBİ'LERLE BULUŞUYOR... ■ KOBİF FUARLARI BAŞLADI... ■ TÜBİTAK YURT İÇİ ÜNİVERSİTE BURS PROGRAMI BURS MİKTARI ARTIRILDI ■ 15. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI VE 12. ULUSAL İLKÖĞRETİM MATEMATİK OLİMPİYATLARI'NA BAŞVURULAR BAŞLADI ■ TÜBİTAK KİTAPLIĞI'NA YENİLERİ EKLENDİ

64

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 15. TOPLANTISI YAPILDI ■ TÜBİTAK WEB SİTESİ YENİLENDİ... ■ 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULUSAL AÇILIS KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK TEYDEB'DEN İKİ YENİ DESTEK! ■ TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM PROJESİ DESTEKLERİ PROGRAMI BAŞLADI... ■ AB ÇERÇEVE PROGRAMI'NA KATILIMI ARTIRMAYA YÖNELİK TÜBİTAK DESTEKLERİ DEVAM EDİYOR... ■ TÜBİTAK UEKAE, BT GÜVENLİĞİ KONUSUNDAKİ BİLGİ BİRİKİMİNİ ÖZEL SEKTÖRLE PAYLAŞTI ■ TÜRKİYE, 29 ÜLKEDEN 430 ARAŞTIRMACI VE 200'DEN FAZLA BİLİŞİM KOBİSİNE EV SAHİPLİĞİ YAPTI ■ TÜBİTAK AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI ULUSAL KOORDİNASYON OFİSİ ARACILIĞI İLE BİLİŞİM FİRMALARI ALMANYA'DA ■ "ADIM ADIM 7. ÇERÇEVE PROGRAMI EĞİTİMİ" KKT'CE DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NDA SOSYO-EKONOMİK VE BEŞERİ BİLİMLER (SSH) TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULASTIRMA ALANI KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI SAĞLIK ALANI TEMATİK KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇP NanoMatPro TEMATİK KONFERANSI YAPILDI ■ TÜBİTAK ULAKBİM VE TELEKOMÜNİKASYON KURUMU ARASINDA AR-GE AMAÇLI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI ■ TÜBİTAK ULUSAL METEOROLOJİ ENSTİTÜSÜ VE BOSNA HERSEK METEOROLOJİ ENSTİTÜSÜ ARASINDA İŞBİRLİĞİ MUTABAKAT ZAPTI İMZALANDI ■ TÜBİTAK İLE ARNAVUTLUK CUMHURİYETİ EĞİTİM VE BİLİM BAKANLIĞI ARASINDA "BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI" İMZALANDI ■ TÜBİTAK İLE ROMANYA BİLİMSEL ARAŞTIRMA OTORİTESİ ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ UYGULAMA PROGRAMI İMZALANDI ■ MALEZYA HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜRK HEYETİ JRC'Yİ ZİYARET ETTİ ■ ALMANYA HELMHOLTZ ULUSAL ARAŞTIRMA MERKEZLERİ BİRLİĞİ BAŞKANI TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK BİDEB ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI KİŞİ HAZIRLIK OKULU YAPILDI ■ TÜBİTAK KOBİ'LERE YÖNELİK BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİNE DEVAM EDİYOR ■ TÜRK AMERİKAN BİLİM İNSANLARI VE AKADEMİKLERİ DERNEĞİ (TASSA) 3. YILLIK KONFERANSINI YALE ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜZENLEDİ ■ COST GIDA VE TARIM ALAN KOMİTESİ 3. TOPLANTISI YAPILDI ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI FİNANSAL KONULAR ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI KOBİ YARARINA ARAŞTIRMA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ 2. ULUSAL GRID ÇALIŞTAYI YAPILDI ■ TÜBİTAK BUTAL'DA ULUSLARARASI ÇALIŞTAY DÜZENLENDİ ■ BRÜKSEL'DE TARAL BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI ■ İSTANBUL BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ MÜZESİ TOPLANTISI YAPILDI ■ BİLİM YÖNETİMİ (SCIENCE ADMINISTRATION) SEMİNERİ ■ 7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ İÇİN BAŞVURULAR BAŞLADI ■ TÜBİTAK KİTAPLIĞI'NA YENİLERİ EKLENDİ...

7. ÇP TÜRKİYE FORUMU-3 DÜZENLENDİ ■ NATO KAMU DİPLOMASİSİNDE SORUMLU GENEL SEKRETER YARDIMCISI JEAN FOURNET TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK MAM TARAFINDAN KALICI ORGANİK KİRLİTİCİLERİN ÇEVREDEKİ AKİBETİ HAKKINDA İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜRK HEYETİ AB ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ'Nİ (JRC) ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK YAYINLARI BURSA, ANKARA VE İZMİR'DE OKULYUCUSUYLA BULUŞTU... ■ PAKİSTAN HEYETİNİN TÜBİTAK ZİYARETİ ■ TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ ESF VE EUROHORCS TOPLANTILARINA KATILDI ■ TÜBİTAK - MACARİSTAN ULUSAL ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ OFİSİ ORTAK KOMİTE TOPLANTISI YAPILDI ■ ÖLİMPİYAT SINAVLARI YAPILDI ■ TAK'İN "BİLİM, ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU" TOPLANTISI YAPILDI ■ TÜBİTAK ANATÖLÜLERİ HANNOVER MESSE 2007 FUARI'NA KATILDI ■ DONANMA KOMUTANI ORAMIRAL METİN ATAÇ TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKİNİNİ ZİYARET ETTİ ■ DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜŞEŞARİ AHMET TIKTİK TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKİNİNİ ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK MAM TARAFINDAN TAYSAD OSB'DE AR-GE BİLGİ GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ ULAKBİM "ULAKNET EĞİTİM VE ÇALIŞTAYI"NI DÜZENLEDİ ■ ULUSAL VE ULUSLARARASI AKADEMİK AR-GE DESTEKLERİ TANITIM TOPLANTISI YAPILDI ■ TÜBİTAK-ATAL 12. ULUSLARARASI IUPAC MIKOTOKSİN VE FIKOTOKSİN SEMPOZYUMUNA EV SAHİPLİĞİ YAPİYOR...

*“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”*

