

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

---



**TÜBİTAK**

---

**BÜLTEN**

---

**OCAK ■ 2007 ■ SAYI : 62**

---

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



Mustafa Kemal Atatürk

# 62

## OCAK 2007

#### **Sahibi**

TÜBİTAK adına Başkan V.  
Prof. Dr. Nüket Yetiş

#### **Sorumlu Yazı İşleri Müdürü**

O. Gürcan Ozan

#### **Haber Merkezi**

Seval Kılıç  
Ayşen Özgentaş  
İnci Songör  
Ali Özdemir (Fotoğraf)

#### **Grafik Tasarım ve Uygulama**

Aytaç Kaya

#### **Baskı**

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

**Basım Tarihi : 30/01/2007**

#### **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 2006 YILI TÜBİTAK BİLİM, HİZMET ve TEŞVİK ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNE VERİLDİ
- 6 TÜBİTAK GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI ÖDÜLLENDİRDİ
- 12 TÜRK SANAYİCİLERİ AR-GE BAŞARILARINI “TÜBİTAK SANAYİ YENİLİK ve AR-GE GÜNÜ” İLE PAYLAŞTI
- 13 TÜBİTAK GÜVENLİ YAZILIM ATAĞINDA...
- 14 TÜBİTAK 3-6 YAŞ ARASINDAKİ ÇOCUKLAR İÇİN HAZIRLADIĞI BİLİM DERGISİNİ DÜZENLEDİĞİ DOĞUM GÜNÜ PARTİSİYLE TANITTI
- 15 “MERAKLI MİNİK” 1 OCAK 2007’DE OKUYUCUSUYLA BULUŞTU
- 16 TÜBİTAK 6-7 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE “AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI TÜRKİYE FORUMU”NU DÜZENLEDİ
- 17 “AB GENİŞLEME ÜLKELERİNİN AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI İLE BÜTÜNLEŞMESİ: AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI’NA KATILIM” ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 18 AVRUPA UZAY AJANSI’NDAN BİR HEYET 18-19 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE TÜBİTAK’I ZİYARET ETTİ
- 19 ULAŞTIRMA BAKANİ BİNALİ YILDIRIM, TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ’NÜ ZİYARET ETTİ
- 19 UZAY’DA İŞBİRLİĞİ...
- 20 BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ AĞLARI ve PLATFORMLARI KURMA GİRİŞİMİ PROJELERİ (İŞBAP) DESTEKLEME PROGRAMI
- 20 EVRENSEL ARAŞTIRMACI (EVRENA) PROGRAMI
- 21 ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNE KATILMA PROGRAMI
- 22 TÜBİTAK BİLİMSEL PROGRAMLAR UZMAN YARDIMCILIĞI, UZMAN YARDIMCILIĞI VE ARAŞTIRMACI İKİNCİ İŞE ALIM SÜRECİ SONA ERDİ
- 23 TÜBİTAK-BUTAL “III. ULUSAL TEKSTİL BOYA VE KİMYASALLARI KONGRESİ”Nİ DÜZENLEDİ



**TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri ile TÜBİTAK-TWAS (Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi) Teşvik Ödülü, TBMM Başkanı Bülent ARINÇ'ın katılımıyla, 21 Aralık 2006 tarihinde, TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu'nda düzenlenen törenle sahiplerine verildi.**

TÜBİTAK Teşvik ile TÜBİTAK-TWAS Teşvik ödülleri kazanan bilim insanlarının ödülleri TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, Bilim ve Hizmet ödülleri kazanan bilim insanlarının ödülleri de TBMM Başkanı Bülent ARINÇ takdim etti.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ törende yaptığı konuşmada, bilim ve teknolojiyi ulusların "olmazsa olmaz" unsurlarından biri olarak nitelendirdi. Hükümetin ve Meclis'in bilimsel çalışmalara verdiği önemi vurgulayan Prof. Dr. YETİŞ, bu alana aktarı-

lan kaynağın bunun göstergesi olduğunu kaydetti. Aktarılan kaynağın, kamu kaynağı olduğunun bilinciyle çalıştıklarını vurgulayan Prof. Dr. YETİŞ, özgün teknoloji ve Türk bilim insanlarının zekası ile geliştirilen projelerin ülkeye getirdiği yararların herkes tarafından görülmekte olduğunu ifade etti. "Araştırmacının milliyeti olmaz, nerede desteklenirse oraya gelir" diyen Prof. Dr. YETİŞ, TÜBİTAK'ın araştırmacılara sağladığı desteğin de 2003 yılına oranla 5 kat arttığını vurguladı. Araştırmacılara yönelik teşvik ve desteğin önemine dikkat çeken Prof. Dr. Nüket YETİŞ, "Geleceğin yıldızı olan bir Türkiye vadeden bu bilim insanlarına teşekkür ediyorum" dedi.

TBMM Başkanı Bülent ARINÇ da konuşmasında, Türkiye'nin şu anda ihtiyacı olan en önemli unsurun bilimsel gelişme olduğunu söyledi. Bilim adamlarının sayısının da arttığını vurgulayan ARINÇ, ülke olarak, dünya ölçeğinde buluşlara imza atmamız ve bilimsel



tezler üretmemiz gerektiğini söyledi. Bugün dünya siyasetinde etkin olan birçok ülkenin en önemli kozunun bilimsel gelişmişlik olduğunu belirten ARINÇ, "Üniversitelerimizin dünyadaki bilimsel araştırmaları en üst sıralara çıktığını ve bilim insanlarımızın makalelerinin dünyanın en önemli yayınlarında yer aldığını görmek bize de güç verecektir" diye konuştu.

TBMM Başkanı Bülent ARINÇ, "Tarihimizde İbn-i Sinalar, Farabiler, Ali Kuşçular bulunmaktadır. Bu isimler, dünya bilim tarihine mal olmuştur. Şimdi yeni İbn-i Sinalara, Ali Kuşçulara ihtiyacımız var" dedi. Bunun için



başarının ödüllendirilip teşvik edilmesinin büyük önem taşıdığına işaret eden ARINÇ, TÜBİTAK'ın bu tür törenler düzenleyerek bilim insanlarını ödüllendirmesinin çok önemli olduğunu ifade etti.

Ülkenin yaşadığı değişimin merkezinde yer alan TBMM'nin, bilim alanında yapılan tüm çalışmalarını desteklediğini anlatan ARINÇ, bilim ve teknolojiye değer vermeyen toplumların gelecekte beklenilerinin olamayacağını ifade etti. Bu duygularla ödül alan herkesi kutlayan ARINÇ, astronomi alanının öncülerinden Uluğbey'in, "İlmin hükümler olmayı, hükümdar olmaya tercih ederim" sözünü örnek verdi.

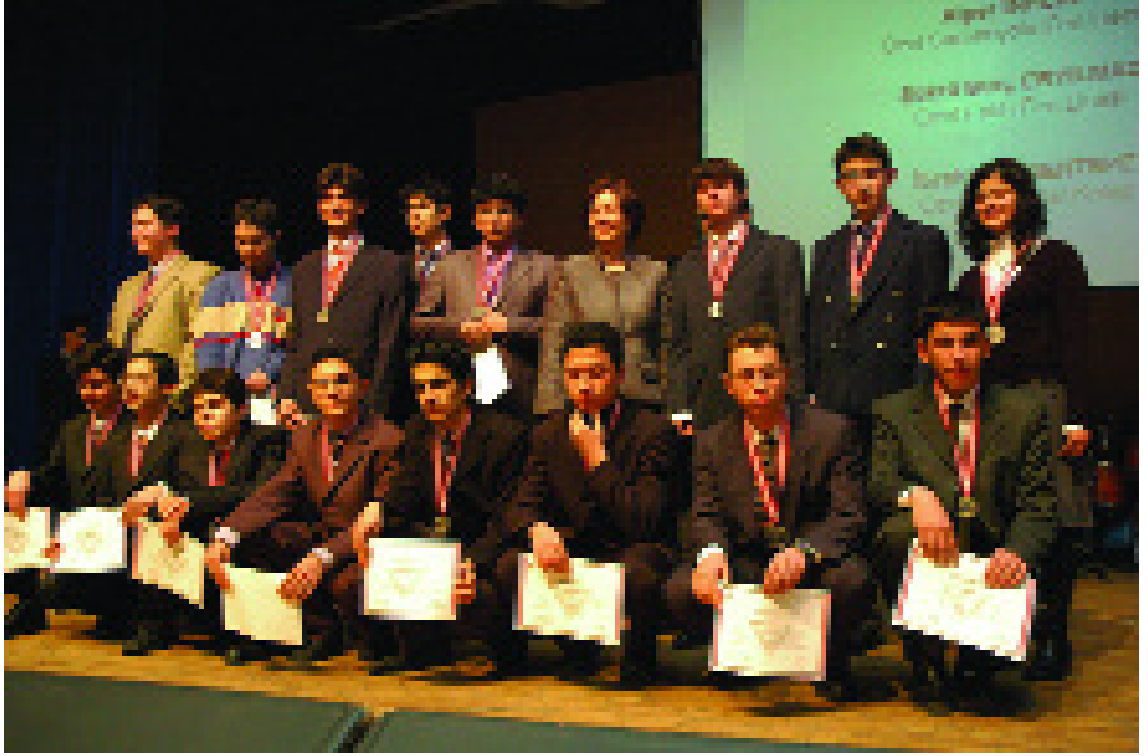
Ödüllerini kazananları içtenlikle tebrik ettiğini dile getiren ARINÇ, TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödüllerini kazanan bilim insanlarına yönelik olarak şunları söyledi: "Gerçekten yaşları genç, yaptıkları araştırmalar çok önemli ve hala büyük bir azim içerisindedir. Görüyorum ki, bu ödülü alanların yakınları, aileleri, dostları belki kardeşleri, belki büyük anneleri, babaları buradalar. Bundan ülke olarak, millet olarak büyük bir gurur duyuyoruz. Ben istiyorum ki, bu gururu herkes yürekten paylaşmalıdır."

Törenin ikinci kısmında, TÜBİTAK Bilim Ödülü'nü kazanan bilim insanları, çalışmalarını anlatan sunumlar yaptı.



**2006 Yılı TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik ile TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödüllerini kazanan bilim insanları ve ödül alma gerekçeleri hakkında ayrıntılı bilgi için:**

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



### Ulusal Bilim Olimpiyatları'nda Dereceye Giren Öğrenciler 19 Aralık'ta Ödüllerini Aldı

**TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından düzenlenen XIV. Ulusal Bilim Olimpiyatları ile XI. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nda dereceye giren ve 2006 yılı Uluslararası Bilim Olimpiyatları'nda Türkiye'yi temsil eden öğrenciler, 19 Aralık 2006 tarihinde Milli Eğitim Bakanlığı Şûra Salonu'nda yapılan törende ödülleri aldı.**

Milli Eğitim Bakanı Doç. Dr. Hüseyin ÇELİK'in katılımıyla gerçekleştirilen ödül töreninin açılış konuşmasını TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ yaptı. Prof. Dr. YETİŞ, TÜBİTAK olarak, Türkiye'nin dünyanın en ileri bilgi toplumlarından biri haline gelmesi hedefi doğrultusunda başlatılan bilim ve teknoloji seferberliğini üniversite, sanayi, kamu sektörü ve sivil toplum kuruluşlarıyla elbirliği ve işbirliği halinde büyük bir heyecanla sürdürdüklerini belirterek, bu

seferberliğin temel ayaklarından birinin şüphesiz, bilim insanlarının yetiştirilmesi, geliştirilmesi ve desteklenmesi olduğunu vurguladı. Olimpiyatlara katılan öğrencilerin ödül kazansın kazanmasın, bilimin önemine farkına vardıklarını kaydeden Prof. Dr. YETİŞ, "Bu yolda devam edin. Biz her safhada size destek vermeye devam edeceğiz" dedi.

Prof. Dr. YETİŞ'in ardından, Temmuz ayında Arjantin'de düzenlenen 17. Uluslararası Biyoloji Olimpiyatında gümüş madalya kazanan, İzmir Özel Yamanlar Fen Lisesi öğrencisi Ecem Zeliha ERGÜN söz aldı ve öğrenciler adına bir konuşma yaptı.

Milli Eğitim Bakanı Doç. Dr. Hüseyin ÇELİK de yaptığı konuşmada, bilginin en büyük zenginlik kaynağı olduğunu vurguladı ve Türkiye'nin bilim, ekonomi alanında kahramanlara ihtiyacı olduğunu belirtti. "Bizim kalemiyle kahramanlık yapacak gençlere ihtiyacımız var" diyen Doç. Dr. ÇELİK, olimpiyatlarda derece kazanan öğrencileri yetiştiren öğretmenleri ve velileri kutladı.

İki aşamalı sınavlardan oluşan Ulusal Bilim Olimpiyatları'nın ilk aşamasına bu yıl Türkiye geneli ve KKTC'den 7455 öğrenci katıldı. 16-17 Aralık 2006 ta-



rihlerinde, Ankara'da yapılan 2. aşama sınavlarına 263 öğrenci katılmaya hak kazandı. 19 Aralık'ta yapılan törende bilgisayar, biyoloji, fizik, kimya ve matematik dallarında yapılan sınavların sonuçları açıklandı.

XIV. Ulusal Bilim Olimpiyatları'nda dereceye giren öğrenciler şöyle sıralanıyor:

#### 14. ULUSAL MATEMATİK OLİMPİYATI İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI SONUCUNDA MADALYA ALMAYA HAK KAZANAN ÖĞRENCİLER 15 - 19 Aralık 2006

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
CAFER TAYYAR YILDIRIM	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	ALTIN
BURAK SAĞLAM	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	ALTIN
ALPER İNECİK	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	GÜMÜŞ
ŞÜKRÜ BURÇ ERYILMAZ	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
İBRAHİM ÇİMENTEPE	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
ÖMER FARUK TEKİN	ANKARA FEN LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
SÜREYYA EMRE KURT	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
ÖĞÜZHAN ERSOY	ÖZEL AZİZİYE LİSESİ (ERZURUM)	BRONZ
MEHMET AKİF ERSOY	ÖZEL AZİZİYE LİSESİ (ERZURUM)	BRONZ
FEHMİ EMRE KADAN	İZMİR FEN LİSESİ (İZMİR)	BRONZ
TÜRKÜ ÇOBANOĞLU	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İZMİR)	BRONZ
SEMİH YAVUZ	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	BRONZ
TUĞBA UZLUER	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	BRONZ

#### 14. ULUSAL FİZİK OLİMPİYATI İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI SONUCUNDA MADALYA ALMAYA HAK KAZANAN ÖĞRENCİLER 15 - 19 Aralık 2006

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
YUSUF BÜYÜKDAĞ	İZMİR FEN LİSESİ(İZMİR)	ALTIN
HAKAN ATAĞIŞI	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ(İSTANBUL)	GÜMÜŞ
BELEMİR ÇOBAN	ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ(İZMİR)	GÜMÜŞ
ÖZGÜR BURAK ASLAN	ANKARA FEN LİSESİ(ANKARA)	BRONZ
ALPER ÖZGÜRLÜK	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ(ANKARA)	BRONZ
ONUR ÖRNEK	ÖZEL NİLÜFER FEN LİSESİ(BURSA)	BRONZ
ERDAL TUĞAN	İZMİR FEN LİSESİ(İZMİR)	BRONZ
ERDEM ÇETİN	İZMİR FEN LİSESİ(İZMİR)	BRONZ
EMİNE ŞEYMA KUTLUK	ÖZEL RAHİME BATU FEN LİSESİ(MALATYA)	BRONZ



#### 14. ULUSAL KİMYA OLİMPİYATI İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI SONUCUNDA MADALYA ALMAYA HAK KAZANAN ÖĞRENCİLER

15 - 19 Aralık 2006

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
DOĞUKAN DİKMEN	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	ALTIN
MEHMET VURAL	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	ALTIN
ERHAN ERÖZ	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
HANDE BOYACI	ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
AHMET SELİM HAN	ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
UĞUR SOYLU	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
ORHAN ERBOĞA	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
MAHMUT TEKİN	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	BRONZ
ERHAN DAVUT PEHLİVAN	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	BRONZ

#### 14. ULUSAL BİYOLOJİ OLİMPİYATI İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI SONUCUNDA MADALYA ALMAYA HAK KAZANAN ÖĞRENCİLER

15 - 19 Aralık 2006

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
MUSTAFA BURAK TUNÇ	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	ALTIN
ALP BUĞRA BAŞAT	İZMİR FEN LİSESİ (İZMİR)	ALTIN
ECEM ZELİHA ERGÜN	ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ (İZMİR)	ALTIN
MEHMET NEŞET ÖZEL	ANKARA FEN LİSESİ (ANKARA)	GÜMÜŞ
MEHMET TEKDEMİR	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	GÜMÜŞ
MİRAC GURAN	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	GÜMÜŞ
İLKAY ŞAMİL BEYDİLLİ	ÖZEL SAMANYOLU LİSESİ (ANKARA)	GÜMÜŞ
BÜŞRA ÖZTÜRK	ÖZEL AHMET ULUSOY FEN LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
YUSUF TALHA TAMER	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
AHMET KAYAN	ÖZEL SAMANYOLU LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
İLKNUR DELİKTAŞ	ÖZEL SAMANYOLU CEMAL SAŞMAZ LİSESİ (ANKARA)	BRONZ
ÖMER ZENGİN	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
HACER GÖZDE GÜL	ÖZEL RAHİME BATU FEN LİSESİ (MALATYA)	BRONZ

#### 14. ULUSAL BİLGİSAYAR OLİMPİYATI İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI SONUCUNDA MADALYA ALMAYA HAK KAZANAN ÖĞRENCİLER

15 - 19 Aralık 2006

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
KAAN SORAL	ANKARA FEN LİSESİ (ANKARA)	ALTIN
EMRE TORAMAN	ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ (İZMİR)	ALTIN
BURAK ŞİMŞEK	ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ (ANKARA)	GÜMÜŞ
MEHMET OZAN SAKA	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	GÜMÜŞ
ŞÜKRET HASDEMİR	ÖZEL EGE LİSESİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
ÖMER MÜCAHİT TEMEL	ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ (İZMİR)	GÜMÜŞ
AYBERK ÖZGÜR	GALATASARAY LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
CIHAT İMAMOĞLU	ÖZEL AMERİKAN ROBERT LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
HÜSEYİN GÖKHAN YAVAS	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
ARIF ÖĞÜZ YILDIZ	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
SEMIH ŞAHİN	ÖZEL FATİH FEN LİSESİ (İSTANBUL)	BRONZ
MEHMET FARUK ONGUN	ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ (İZMİR)	BRONZ
FATMA SALBAS	ÖZEL MUSTAFA YELKENOĞLU LİSESİ (KAYSERİ)	BRONZ

Gençleri küçük yaşlardan itibaren bilimsel çalışmalarla özendirme amacıyla düzenlenen, Türkiye ve KKTC'den toplam 3804 öğrencinin katıldığı XI. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nda başarı kaza-

nan 58 öğrenci de aynı törende madalyalarını aldı.

XI. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nda dereceye giren öğrenciler şöyle sıralanıyor:



## 11. ULUSAL İLKÖĞRETİM MATEMATİK OLİMPİYATINDA MADALYA KAZANAN ÖĞRENCİLER

18 - 19 Aralık 2006

METİN BALABAN	75.YIL ZIYA GÖKALP İLKÖĞRETİM OKULU(YALOVA)
AYŞE YEKTA MEMİŞ	ARIF YALINKAYA İLKÖĞRETİM OKULU(DENİZLİ)
ENES KARABACAK	AZOT İLKÖĞRETİM OKULU(KÜTAHYA)
ÖKTEM USUMİ	ÇANAKKALE ÖZEL İLKÖĞRETİM OKULU(ÇANAKKALE)
EREN CAN KIZILDAĞ	DERME İLKÖĞRETİM OKULU(MALATYA)
EMRE MERT	DERME İLKÖĞRETİM OKULU(MALATYA)
MUSTAFA ÖZYILDIRAN	GAZİ İLKÖĞRETİM OKULU(BURDUR)
MELİS TEKANT	HASAN ALİ YÜCEL İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
CEM ÖZDEMİR	İLHAMİ AHMED ÖRNEKAL İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
MUSTAFA BEŞİRLİ	ÖMER SEYFETTİN İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
ALİ EMRE ŞAHİN	ÖZEL BILFEN ÇAMLICA İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
ALPEREN KÖMÜRÇÜ	ÖZEL AVCILAR FATİH İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
MUSTAFA ÇOMOĞLU	ÖZEL AZİZİYE İLKÖĞRETİM OKULU(ERZURUM)
SERDAR OĞUZHAN KARASEN	ÖZEL AZİZİYE İLKÖĞRETİM OKULU(ERZURUM)
AZİZ ANIL TAN	ÖZEL AZİZİYE İLKÖĞRETİM OKULU(ERZURUM)
GÖKBERK ÖZDAŞ	ÖZEL AZİZİYE İLKÖĞRETİM OKULU(ERZURUM)
MUHAMMET FATİH ERBAY	ÖZEL BAĞÇELİEVLER FATİH İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
CAN ÇETİN	ÖZEL ÇAKIR İLKÖĞRETİM OKULU(BURSA)
YİĞİT YARGIÇ	ÖZEL ÇINAR İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
MEHLİKA EFENDİ	ÖZEL ÇIRAĞAN İLKÖĞRETİM OKULU(KOCAELİ)
HAZAL KAYA	ÖZEL FATİH İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
TONGUÇ AKBAŞ	ÖZEL FATİH İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
BERHAN KESKİN	ÖZEL GAZİANTEP KOLEJİ VAKFI İLKÖĞRETİM OKULU(GAZİANTEP)
MUHAMMED SAİD GÜNDOĞAN	ÖZEL GÖKKUŞAĞI İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
FURKAN BEKTAŞ	ÖZEL GÖKKUŞAĞI İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
SAİT BAHA EROL	ÖZEL GÖKKUŞAĞI İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
ALİ İHSAN MEMMİ	ÖZEL GÖKKUŞAĞI İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
RECEP GÜL	ÖZEL HACI ÖMER TAŞAR İKBAL İLKÖĞRETİM OKULU(ADİYAMAN)
OSMAN AKA	ÖZEL İSTİKBAL İLKÖĞRETİM OKULU(KAYSERİ)
MURAT BARIŞ PAKSOY	ÖZEL MEF İLKÖĞRETİM OKULU(İSTANBUL)
BÜŞRA COŞANAY	ÖZEL MERAM ABDULLAH AYMAZ İLKÖĞRETİM OKULU(KONYA)
ERDEM YINANÇ	ÖZEL RABİA ARIKAN İLKÖĞRETİM OKULU(K.MARAS)
SÜLEYMAN KILINÇ	ÖZEL SAMANYOLU İBRAHİM AVCI İLKÖĞRETİM OKULU(ANKARA)
MESUT YİĞİT	ÖZEL SERHAT İLKÖĞRETİM OKULU(VAN)
POLATKAN POLAT	ÖZEL SERHAT İLKÖĞRETİM OKULU(VAN)
FERHAN CAHİT AVCI	ÖZEL SERHAT İLKÖĞRETİM OKULU(VAN)
ALİ SENGÜL	ÖZEL SEVGİ ÇİÇEĞİ ANAFEN İLKÖĞRETİM OKULU ÜMRANİYE ŞUBESİ(İSTANBUL)
BARAN DEMİR	ÖZEL TEVFIK FIKRET İLKÖĞRETİM OKULU(ANKARA)
REHA DERELİ	ÖZEL UFUK İLKÖĞRETİM OKULU(ANTALYA)
SAMET CAN GÖVERÇİLE	ÖZEL UFUK İLKÖĞRETİM OKULU(SAKARYA)
HAFSA GÜRDOĞAN	ÖZEL ÜLKÜ ULUSOY İLKÖĞRETİM OKULU(ANKARA)
ONUR SAMET ÖZDAMAR	ÖZEL YAMANLAR İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
ALİ HİLMİ AVCI	ÖZEL YAMANLAR İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
HALİL İBRAHİM ÖZERCAN	ÖZEL YAMANLAR İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
EMRE ERSEĞÜN GÜNAY	ÖZEL YAMANLAR İŞİK İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
FATİH ATALI	ÖZEL YAMANLAR İŞİK İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
MUSTAFA NUMAN UYAR	ÖZEL YAMANLAR İŞİK İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
EBUBEKİR KARABUĞA	ÖZEL YAMANLAR İŞİK İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
SEVDE VARDAR	ÖZEL YAMANLAR ÖZYURT İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
REFİA GÜLEN	ÖZEL YAMANLAR ÖZYURT İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
NEVRES ÖMER ERİŞİK	ÖZEL YAMANLAR ÖZYURT İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
ÖMER FARUK ÇAKMAK	ÖZEL YAMANLAR ÖZYURT İLKÖĞRETİM OKULU(İZMİR)
MEHMET YASİN TÖZMEN	ÖZEL YILDIRIMHAN İLKÖĞRETİM OKULU(İÇEL)
DİLARA İREM ARSLAN	ÖZEL YILMAZ AKANSU İLKÖĞRETİM OKULU(KAYSERİ)
MELİH ÜÇER	ÖZEL YÜKSEL SARIKAYA İLKÖĞRETİM OKULU(ANKARA)
BUĞRA SAĞLAM	SİDİKA İLKÖĞRETİM OKULU(AVDİN)
DENİZ AYBAŞ	TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKÖĞRETİM OKULU(ANKARA)
ZEYNEP SELVİTOPI	VALİ VEFAK KİTAPÇIĞIL İLKÖĞRETİM OKULU(ERZURUM)



Törende ayrıca, 2006 yılında dünyanın çeşitli ülkelerinde yapılan bilim olimpiyatlarında, Türkiye'yi başarıyla temsil eden takımlarda yer alan gençlerimiz de birer plaketle ödüllendirildi.



2006 Yılı Uluslararası Bilim Olimpiyatları takımlarımız ve dereceleri şöyle:

#### 47. ULUSLARARASI MATEMATİK OLİMPİYATI

10 - 18 TEMMUZ, 2006 SLOVENYA / LJUBLJANA

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
BATUHAN KARAGÖZ	ANKARA FEN LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
METEHAN ÖZSOY	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
HALE NUR KAZAÇEŞME	MANİSA ÖZEL ŞEHZADE MEHMET LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
HASAN HÜSEYİN ERUSLU	MANİSA ÖZEL ŞEHZADE MEHMET LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
CAFER TAYYAR YILDIRIM	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
AHMET KABAKULAK	İZMİR FEN LİSESİ	MANSİYON

#### 37. ULUSLARARASI FİZİK OLİMPİYATI

08 - 17 TEMMUZ, 2006 SİNGAPUR

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
CANER NAZAROĞLU	ANKARA FEN LİSESİ	BİRİNCİLİK (ALTIN)
AHMET DEMİR	İSTANBUL ÖZEL FATİH FEN LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
HAKAN AHMET GENÇ	ANKARA FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
MELİH OKAN	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ	MANSİYON
BELEMİR COBAN	İZMİR ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ	MANSİYON

#### 37. ULUSLARARASI KİMYA OLİMPİYATI

01 - 11 TEMMUZ, 2006 GÜNEY KORE / GYEONSAN

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
HANDE BOYACI	İZMİR ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ	BİRİNCİLİK (ALTIN)
YUNUS EMRE SENTÜRK	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
İLHAN HEKİMSOY	İZMİR FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
AHMET SELİM HAN	İZMİR ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)



### 37. ULUSLARARASI BİYOLOJİ OLİMPİYATI

09 - 16 TEMMUZ, 2006 ARJANTİN / RIO CUARTO

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
ENES SEYFULLAH KOTİL	İSTANBUL ÖZEL FATİH LİSESİ	BİRİNCİLİK (ALTIN)
ECEM ZELİHA ERGÜN	İZMİR ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
ALP BUĞRA BAŞAT	İZMİR FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
GÖZDE TUNCER	İZMİR FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)

### 37. ULUSLARARASI BİLGİSAYAR OLİMPİYATI

13 - 20 AĞUSTOS, 2006 MEKSİKA / MERİDA / YUCATAN

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
AHMET RIDVAN DURAN	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
NEVZAT SEVİM	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ	-
EMRE TORAMAN	İZMİR ÖZEL YAMANLAR FEN LİSESİ	-
ÖMER MÜCAHİT TEMEL	İZMİR ÖZEL YAMANLAR LİSESİ	-

### 10. GENÇ BALKAN MATEMATİK OLİMPİYATI

25 - 30 HAZİRAN, 2006 MOLDOVA / CHISINAU

ADI SOYADI	OKULU	DERECESİ
MELİH ÜÇER	ANKARA ÖZEL YÜKSEL SARIKAYA İLKÖĞRETİM OKULU	BİRİNCİLİK (ALTIN)
ALPER İNECİK	ANKARA ÖZEL SAMANYOLU FEN LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
YUNUS EMRE MEMMİ	İSTANBUL ÖZEL GÖKKUŞAĞI LİSESİ	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
EMRE ERSEĞÜN GÜNAY	İZMİR ÖZEL YAMANLAR İŞİK İLKÖĞRETİM OKULU	İKİNCİLİK (GÜMÜŞ)
SALİH KAVUNCU	İSTANBUL ÖZEL FATİH FEN LİSESİ	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)
MUHAMMED SAİD GÜNDOĞAN	İSTANBUL ÖZEL GÖKKUŞAĞI İLKÖĞRETİM OKULU	ÜÇÜNCÜLÜK (BRONZ)

## TÜRK SANAYİCİLERİ AR-GE BAŞARILARINI “TÜBİTAK SANAYİ YENİLİK ve AR-GE GÜNÜ” İLE PAYLAŞTI

**TÜBİTAK tarafından, Türk sanayicisinin 1995 yılından günümüze TÜBİTAK desteğiyle gerçekleştirdiği Ar-Ge projelerindeki başarılarını kamuoyuyla paylaşmak ve yeni projelerin başlamasını özendirmek amacıyla, 28 Kasım 2006 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonunda “Sanayi, Yenilik ve Ar-Ge Günü” düzenlendi.**



*Sanayimizin yenilik ve Ar-Ge faaliyetleriyle edindiği kazanımların ve ulaştığı teknolojik düzeyin paylaşıldığı toplantıya sanayi, üniversite ve kamu kurumlarından yaklaşık 800 kişi katıldı.*

*“TÜBİTAK Sanayi, Yenilik ve Ar-Ge Günü”nün açılış konuşmasını yapan TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer CEBECİ, TÜBİTAK tarafından oluşturulan ve 2007 yılında yürürlüğe girecek olan “KOBİ’ler için Ar-Ge Başlangıç Destek Programı” ile “Hedef Teknolojiler Destek Programı”nı ilk kez bu toplantıda kamuoyu ile paylaştı. Prof. Dr. CEBECİ, yakın zamanda yürürlüğe giren “İŞBAP-Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimlerini Destekleme Programı” ve “Teknogirişim-Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programı” hakkında da çeşitli bilgiler aktardı.*

*“TÜBİTAK Sanayi, Yenilik ve Ar-Ge Günü”nde bilişim, gıda, malzeme, metalurji, kimya, makine, imalat, elektrik ve elektronik teknolojileri alanlarında faaliyet gösteren ve Ar-Ge başarıları ile öne çıkan 12 firma, Araştırma-Teknoloji Geliştirme tecrübelerini paylaştıkları sunumlar yaptı. TÜBİTAK sanayi Ar-Ge desteğinin genel değerlendirmesinin de yapıldığı toplantıda, katılımcılara Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı’ndaki değerlendirme, karar alma ve izleme süreçleri aktarıldı.*



## TÜBİTAK GÜVENLİ YAZILIM ATAĞINDA...

Toplantının ardından, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, sunum yapan VERİPARK Bilişim Yazılım ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş., ECZACIBAŞI Özgün Kimyasal Ürünler San. ve Tic. A.Ş., TEKLAS Kauçuk San. ve Tic. A.Ş., TEMSA Sanayi ve Tic. A.Ş., ASELSAN Elektronik San. ve Tic. A.Ş., ALTIPARMAK Pazarlama Koll. Şti., FORD Otomotiv San. A.Ş., KAREL Elektronik San. ve Tic. A.Ş., ASSAN Demir ve Sac San. A.Ş., HİDROMEK Hidrolik ve Mekanik Makine İmalat San. ve Tic. A.Ş., KALESERAMİK Çanakkale Kalebodur Seramik Sanayi A.Ş. ve MİLSOFT Yazılım Teknolojileri A.Ş. temsilcilerine katılım belgelerini verdi.



**TÜBİTAK - UEKAE, 6. Çerçeve Programı'nın en büyük ve en kapsamlı güvenlik projelerinden biri olan OPEN TC'nin tek Türk ortağı. 12 milyon € bütçeli projede, IBM, AMD, HP ve Infineon gibi dünya devi firmalar da yer alıyor.**

Linux altında, açık kaynak yazılım tabanlı, güvenilir ve emniyetli bilişim altyapıları oluşturmaya odaklanmış bir araştırma ve geliştirme projesi olan OPEN TC (Open Trusted Computing) konsorsiyumu kapsamında, TÜBİTAK Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAE), yazılımdan meydana gelebilecek güvenlik sorunlarının en aza indirilmesini sağlayacak, basit kullanımlı ve tam güvenli bir e-posta ile mesajlaşma sistemi hazırlıyor. 1 Kasım 2005'de başlayan proje, 2008 yılında tamamlanacak.

TÜBİTAK-UEKAE tarafından proje ile ilgili olarak yapılan açıklamaya göre, gelişen teknolojiyle birlikte ortaya çıkan yeni ihtiyaçların başında, sanal dünyanın güvenlik sorunlarının geldiği belirtilerek, proje tamamlandığında TÜBİTAK'ın, dünyanın en güvenli e-posta haberleşme sistemlerinden birisini yazmış olacağı vurgulandı.

OPEN TC projesi, güvenilir bilişim altyapıları alanında yapılan en önemli yatırımlardan birisi olma özelliğini taşıyor. Özellikle Avrupa'da güvenilir hesaplama yönelik projeler ile araştırma enstitülerinin çalışma alanlarını yakından takip eden

TÜBİTAK-UEKAE tarafından ileride de, benzer konularda farklı ortaklarla edinilen bilgilerin paylaşılmasına devam edilecek. Böylece ortaya çıkacak olan altyapı ve ürünler sayesinde, özellikle bankalarla ya da e-ticaret sayfalarıyla bağlantı kurarken yaşanan güvenlik problemleri, önemli ölçüde son bulacak.

Günümüzde hızla yaygınlaşan e-posta yoluyla haberleşme kanallarında var olan güvenlik sistemlerinin zaman zaman yetersiz kalmasının yanı sıra, bu sistemlerin pahalı ve kullanımının zor olması sonucu, 6. Çerçeve Programı kapsamında, Bilgi Toplumu Teknolojileri tematik alanı altında başlatılan ve TÜBİTAK UEKAE'nin de ortak olarak katıldığı OPEN TC projesinde, 50 güvenli yazılım uzmanı çalışıyor.

Toplantıda yapılan sunumlar için:  
<http://www.teydeb.tubitak.gov.tr/>

Ayrıntılı bilgi için:  
[www.opentc.net](http://www.opentc.net)

## TÜBİTAK 3-6 YAŞ ARASINDAKİ ÇOCUKLAR İÇİN HAZIRLADIĞI BİLİM DERGISİNİ DÜZENLEDİĞİ DOĞUM GÜNÜ PARTİSİYLE TANITTI



TÜBİTAK Başkanlık Binasında 27 Aralık 2006 tarihinde düzenlenen çocukların, öğretmenlerin ve basın mensuplarının davet edildiği doğum günü partiğine, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, TÜBİTAK Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ömer CEBECİ, Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN ve Dr. Güldal BÜYÜKDAMGACI ALOGAN'ın yanı sıra kurum çalışanları da katıldı.

TÜBİTAK Popüler Dergiler Genel Yayın Yönetmeni Raşit GÜRDİLEK, okurlarıyla bütünleştiklerini, dergi ailesine yeni bir dergiyi daha katmanın mutluluğunu yaşadıklarını ifade ederken, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Dr. Güldal BÜYÜKDAMGACI ALOGAN da çocukların büyükleriyle birlikte yeni derginin keyfini çıkarabileceklerini kaydetti. "Meraklı Minik" dergisinin doğum günü pastasını Prof. Dr. Nüket YETİŞ, çocuklarla birlikte kesti.



## “MERAKLI MİNİK” 1 OCAK 2007’DE OKUYUCUSUYLA BULUŞTU

**TÜBİTAK, bilim okur yazarlığını artırmak ve bilimi topluma sevdirmek amacıyla yürüttüğü çalışmalarda, şimdi de 3-6 yaş arasındaki çocuklara yönelik olarak hazırladığı dergiyle bir ilki gerçekleştirdi. 1 Ocak 2007’de “Meraklı Minik” adıyla piyasaya sunulan dergi, okul öncesi eğitim alanında büyük bir açığı kapatacak.**

Ülkemizde okul öncesi eğitim alanında atılması gereken adımlara destek olmak amacıyla TÜBİTAK tarafından hazırlanan “Meraklı Minik” dergisi, 3 - 6 yaş grubu çocuklarının merak duygularını ve düşünme becerilerini geliştirmeyi hedefliyor.

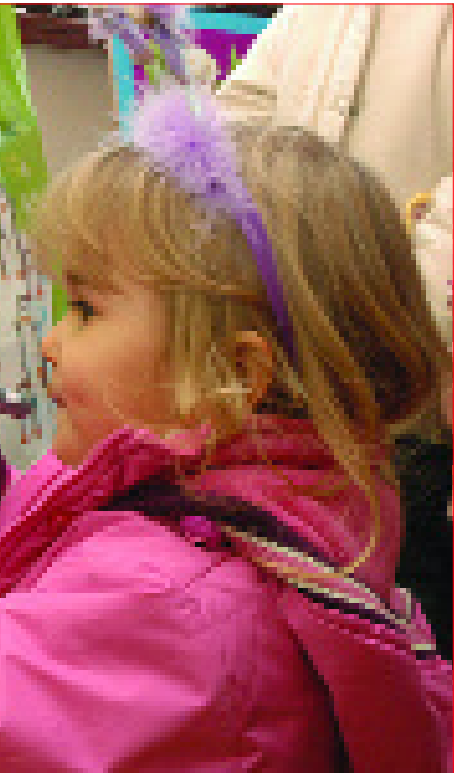
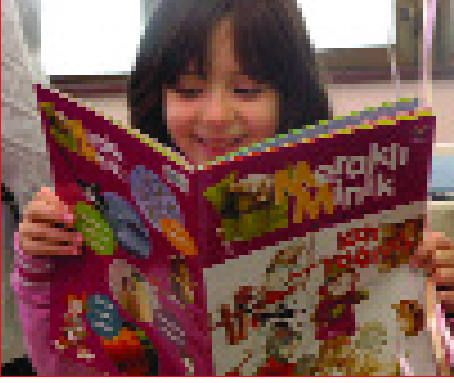
Çocukların beğeni ile takip edeceği beklenen “Meraklı Minik” dergisinin 5 farklı kahramanı bulunuyor: Ana kahraman “Meraklı Minik”, bir köpek yavrusu; “Çakçak” bir saksağan; “Kırçıl” bir kirpi ve bu üçlüyle birlikte gezen, “Karamel” ve “Çekirdek” adlı kız ve erkek çocuk kahramanlar. Hepsinin farklı özellikleri olsa da, ortak yanları çok meraklı olmaları!

Her sayıda farklı bir temanın işleneceği “Meraklı Minik” dergisinde, 3-6 yaş arasındaki çocukların düşünme ve araştırma becerileri ile merak duygularını geliştirmeye yönelik pek çok yazı ve etkinliğe yer veriliyor. 24 sayfadan oluşan dergide, evdeki basit malzemelerle yapılabilecek deneylerin yer alacağı “Çakçak Keşfediyor” köşesi, okurların göndereceği çeşitli çalışmalara yer verilen “Küçük Eller İş Başında” köşesi ve meraklı okurların gönderdiği soruların yanıtlanacağı “Çok Merak Ediyorum” köşesinin yanı sıra birçok eğlenceli ve öğretici köşeye yer veriliyor.

Dergide ayrıca, anne-baba ve eğitimciler için hazırlanan “Kırçıl’ın Seçtikleri” köşesiyle, okul öncesi çocuklara ve ailelerine yönelik çeşitli etkinlikler, yeni yayınlar ve internet siteleri gibi konularda bilgi aktarılacak ve önerilerde bulunulacak.

Derginin beraberinde zaman zaman oyunlar ve posterler de sunulacak. Ayrıca, 2007 yılında yayımlanacak ilk 4 sayıyla birlikte bellek kartları verilecek. Üzerinde 9 farklı kavramın bulunacağı 18 karttan oluşan bellek kartları, çocukların hem oyun oynamalarını sağlayacak hem de bilgi sahibi olmalarını kolaylaştıracak.

3 YTL’den satışa sunulan “Meraklı Minik” dergisine isteyenler yıllık abone de olabilecekler.



## TÜBİTAK 6-7 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE “AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI TÜRKİYE FORUMU”NU DÜZENLEDİ



TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi tarafından, 6-7 Aralık 2006 tarihlerinde İstanbul Hilton Convention Center'da “AB 7. Çerçeve Programı Türkiye Forumu” gerçekleştirildi. Forumu, 2007 yılında başlayıp 2013 yılına kadar sürecek olan AB 7. Çerçeve Programı'ndan proje desteği almayı hedefleyen üniversite, sanayi ve kamu kurumlarından yaklaşık 800 araştırmacı izledi.

Türk araştırmacıları AB 7. Çerçeve Programı hakkında bilgilendirmeyi ve programa yönelik farkındalık yaratmayı hedefleyen geniş kapsamlı bu etkinliğin açılış konuşmalarını, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer CEBECİ, İSO Meclis Başkanı Hüsamettin KAVİ ve TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Dr. Soner AKSOY yaptı.

TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer CEBECİ forumun açılışında yaptığı konuşmada, Türkiye'nin bilimsel bilgi üretmede önemli bir kapasiteye sahip olduğunu, son yıllarda bilimsel makale yayınlama açısından

dünyada ilk 19 ülke arasına girdiğini söyledi. Prof. Dr. CEBECİ, “AB küresel, teknolojik bir güç olursa, bu süreçte Türk beyin gücü, Türk araştırmacıları, Türk firmaları vazgeçilmez bir unsurdur. Nitekim, ülkemizin AB Çerçeve Programları'ndaki performansı ele alındığında, bunun işaretlerini görmek mümkündür. Her geçen gün Türk araştırmacılarının bu programdaki başarısı artmaktadır. Bunlar bir bakıma ülke içinde başlatılan bilim ve teknoloji seferberliğinin bir yansımasıdır. Bu atılım ülkemizin AB'ye tam üyelik sürecinde ilk müzakere başlığı olan Bilim ve Araştırma Faslı'nın başarı ile tamamlanmasında temel unsur olmuştur.” dedi.

İSO Meclis Başkanı Hüsamettin KAVİ de 2006 yılı ile AB 6. Çerçeve Programı'nın bittiğini, yeni bir ufuk olan AB 7. Çerçeve Programı'na ise farklı bir gözle baktıklarını söyledi. Türkiye'nin yıllardır artan bir dış ticaret açığı ile karşı karşıya olduğunu, bunun giderilmesi için Türkiye'nin daha yüksek katma değerli ürün üretmesi gerektiğini belirten KAVİ, “İthalat ve ihracatın yapısını Türkiye değiştirebilmelidir. Yüksek katma değer bilgidir, Ar-



## “AB GENİŞLEME ÜLKELERİNİN AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI İLE BÜTÜNLEŞMESİ: AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI’NA KATILIM” ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Ge’dir, teknolojidir, bilgiyi paylaşmaktır” diye konuştu.

Gelişmiş ülkelerde Ar-Ge’ye büyük paylar ayrıldığını ve bu payların özel sektöre kaydığını anlatan TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Dr. Soner AKSOY da, sanayicilerin Ar-Ge’ye başlayıp, TÜBİTAK’tan para, üniversiteden hoca alarak bilim, sanayi, pazar zincirini kurması gerektiğini dile getirdi ve “Türkiye’yi 2023 yılında dünyanın önemli ülkeleri arasına katacak bir bilim politikası çerçevesindeki selektif projelere TÜBİTAK’ın yönlendirmesini ve sanayicilerimizin mutlaka bundan çok büyük miktarda yararlanmasını arzu ediyoruz” dedi.

Forumda, AB 6. Çerçeve Programı’nda başarılı olan Türk ortakların başarı hikayeleri ile AB 7. Çerçeve Programı tematik alanlarına yönelik çalışma programları ve çağrılar hakkında bilgilere yer verildi. Avrupa Komisyonu yetkililerinin, AB Çerçeve Programları uzmanlarının ve Ulusal İrtibat Noktaları’nın katıldığı etkinlikte, araştırmacılara proje fikirlerini nasıl AB 7. Çerçeve Programı profesine dönüştürebilecekleri hakkında ve bu alanda çalışan danışmanlık firmalarının ise AB 7. Çerçeve Programı’nda nasıl hareket etmeleri gerektiği konusunda görüşlere yer verildi.

### **TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi tarafından, “AB Genişleme Ülkelerinin Avrupa Araştırma Alanı ile Bütünleşmesi: AB 7. Çerçeve Programı’na Katılım” çalışması, 7-8 Aralık 2006 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlendi.**

Çalışmaya, Arnavutluk, Avusturya, Bosna-Hersek, Hırvatistan, Karadağ, Makedonya, Romanya, Sırbistan ve Türkiye’nin AB Çerçeve Programları ulusal koordinatörleri ile uzmanlarından oluşan 25 kişilik bir grubun yanı sıra Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü Genişleme ve Entegrasyon Birimi Temsilcisi Tania FRIEDERICHS de katıldı.

2004 yılında TÜBİTAK tarafından AB 6. Çerçeve Programı’na yönelik olarak düzenlenen “Aday Ülkeler Çalıştayı”nın devamı niteliğinde olan çalıştay, AB Genişleme ülkelerine AB Çerçeve Programları’na katılım konusunda ortak paydada işbirliği yapma fırsatı yarattı. Çalıştayda; katılımcı ülkeler ulusal bilim ve araştırma potansiyellerini ve Avrupa Araştırma Alanı ile bütünleşmede karşılaştıkları zorlukları paylaştı. Gelecekte AB Genişleme Ülkelerinin birbirleriyle ve Avrupa Komisyonu ile nasıl daha etkin ve verimli işbirlikleri geliştirilebileceklerinin tartışıldığı çalıştayda, Avrupa Komisyonu’na sunulmak üzere “AB 7. Çerçeve Programı İstanbul Gündemi” isimli eylem planı hazırlandı.

AB Çerçeve Programları ile ilgili sorunları ve bunlara yönelik çözüm önerilerini içeren eylem planında dikkati çeken konular şöyle:

- Politika ve stratejilerin desteklenmesi için düzenli toplantılar yapılması,
- Ülkelerde düzenlenecek AB 7. Çerçeve Programı açılış etkinliklerine Avrupa Komisyonu’nun destek vermesi,
- Ülkelerin ortak araştırma ilgilerinin tanımlanması, bunların güçlendirilmesi,
- AB 6. Çerçeve Programı’ndaki gibi bu ülkelere özel işbirliği faaliyetleri sağlanması,
- Araştırmacıların dolaşımı konusunda farkındalığı artırmaya yönelik etkinlikler düzenlenmesi,
- Bölgedeki KOBİ’leri hedef alan özel proje pazarı etkinlikleri düzenlenmesi,
- KOBİ’lere özel çağrılar açılması,
- KOBİ’lere verilecek eğitimlere destek sağlanması.

Çalıştay sonucunda hazırlanan “AB 7. Çerçeve Programı İstanbul Gündemi” başlıklı eylem planı Avrupa Komisyonu’na sunulacak.

## AVRUPA UZAY AJANSI'NDAN BİR HEYET 18-19 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE TÜBİTAK'İ ZİYARET ETTİ



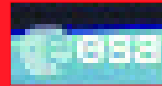
**Türkiye ile Avrupa Uzay Ajansı (ESA) arasında imzalanmış olan "Türkiye Hükümeti ve Avrupa Uzay Ajansı Arasında Dış Uzayın Barışçıl Amaçlarla İncelenmesi ve Kullanılması Konusunda İşbirliği Anlaşması" çerçevesinde olası işbirliği konularını görüşmek üzere, 18-19 Aralık 2006 tarihlerinde ESA'dan iki kişilik bir heyet TÜBİTAK'ı ziyaret etti.**

Toplantıya, ESA'yı temsilen ESA Uluslararası İlişkiler Departmanı'ndan Micheline TABACHE ve ESA'ya bağlı bir kuruluş olan EURISY (European International Space Year) Genel Direktörü Dr. Jean BRUSTON, TÜBİTAK'ı temsilen TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN, TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Müdürü Dr. Uğur Murat LELOĞLU ve Uydu Teknolojileri Grup Koordinatörü Gökhan YÜKSEL, Başkan danışmanları Dr. Tamer ÖZALP, Doç. Dr. Arif ADLI ve Dr. Mustafa HELVACI, Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı'ndan da Daire Başkanı Doç. Dr. Nilay BAŞARAN, Esin ALTEN ve İlder HALILOĞLU katıldı.

Eylül 2006'da yürürlüğe giren ve önümüzdeki beş seneyi kapsayan "TÜRKİYE-ESA Anlaşması" çerçevesinde işbirliği konularının görüşüldüğü toplantıda, 2007 yılı için bir eylem planı oluşturuldu. Toplantı sonucunda, 2007 yılı Ekim ayında iki kurumun ortak bir "Uzay Konferansı" düzenlemesine karar verildi. Türkiye'de yapılması planlanan bu konferansın amacı, Avrupa'da uzay konusunda çalışan üniversitelere, sanayi firmalarına, devlet kuruluşlarına, Türkiye'de yapılan uzay çalışmalarını aktarmak ve ülkemizin bu konudaki yeteneklerini sergilemek ve ESA bünyesinde yer alan programları Türkiye'ye tanıtmak olarak belirlendi.

iki kurum arasında eğitim konusunda işbirliği yapılması, uzman değişimi için gerekli mekanizmaların kurulması, ESA tarafından Türk araştırmacılarına yönelik kısa dönemli eğitimler düzenlenmesi ve ortak projeler hazırlanması konularında anlaşmaya varılan ve 2007 senesi içerisinde çalışmaların başlatılmasına karar verilen toplantı kapsamında ayrıca, 2008'de uzaya fırlatılması planlanan ilk Türk yapımı uydu "RASAT"ın ESA işbirliğiyle uzaya fırlatılması konusunda da görüşmelere başlandı.

### Avrupa Uzay Ajansı (ESA)



Avrupa Uzay Ajansı 17 üye ülkeden oluşan ve bu ülkelerin finansal ve entellektüel kaynaklarını kullanarak bir Avrupa Uzay Programı oluşturmaya çalışan bir kuruluştur. 2006 bütçesi 2904 milyon EURO olan ESA, 2018 yılında Ay'a insanlı uçuş yapmayı ve sonrasında burada bir "Ay Üssü" kurmayı planlamaktadır. Gelecek programları içerisinde Mars'a da insanlı uçuş planlayan kuruluş, bunun için öncelikle Mars'a robotlar göndermeyi planlamakta ve bu konudaki çalışmalarını devam ettirmektedir.

## ULAŞTIRMA BAKANI BİNALİ YILDIRIM, TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ'NÜ ZİYARET ETTİ

Ulaştırma Bakanı Binali YILDIRIM, TÜBİTAK UZAY Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nü yaptığı uydu çalışmaları hakkında bilgi almak amacıyla, 14 Aralık 2006 tarihinde ziyaret etti.

Bakan YILDIRIM'ı TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ karşıladı. Ziyaret sırasında TÜBİTAK UZAY Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Müdürü Dr. Uğur Murat LELOĞLU tarafından, 'Uydu Grubu' çalışmaları, yeni uydu projelerinden ilk Türk tasarımı olan ve 2008 yılında fırlatılacak olan RASAT Uydusu ile gelinen son durum hakkında bilgi içeren bir sunum yapıldı. Sunumun ardından 'Temiz Oda' ve 'Yer İstasyonu'nu da ziyaret eden YILDIRIM, proje sorumlularından çalışmalarla ilgili bilgi aldı.



## UZAY'DA İŞBİRLİĞİ...



**Türkiye'nin 28 Ekim 2006 tarihinde imza atarak üye olduğu Asya-Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü'nün (APSCO) ikinci "Geçici Konsey" toplantısı 27-29 Kasım 2006 tarihleri arasında Pekin'de yapıldı.**

*Türkiye'yi TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Müdürü Dr. Uğur Murat LELOĞLU'nun temsil ettiği toplantıda, APSCO'nun işleyiş şekline ilişkin çeşitli konular karara bağlandı.*

*Asya-Pasifik İşbirliği Örgütü'nün uzay teknolojisi alanında çok yönlü işbirliğini artırmak amacıyla oluşturduğu antlaşmaya, Türkiye dışında İran, Endonezya, Tayland, Bangladeş, Moğolistan ve Peru imza attı. Arjantin, Brezilya, Filipin, Rusya ve Ukrayna da toplantılara gözlemci olarak katılıyor.*

## BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ AĞLARI ve PLATFORMLARI KURMA GİRİŞİMİ PROJELERİ (İŞBAP) DESTEKLEME PROGRAMI

TÜBİTAK tarafından, ulusal ve uluslararası kurum, kuruluş, birim ve gruplar arasında temel bilimler, mühendislik, sağlık bilimleri, sosyal bilimler ve ilgili teknoloji dallarında, özellikle ülkemizin bilim ve teknoloji öngörülerini doğrultusunda gelişmesini sağlamak üzere, ilgili taraflar arasında işbirliğini oluşturmak, artırmak ve bunların somut çıktılara yönelecek şekilde gelişmesini sağlamak üzere önerilecek işbirliği ağlarının ve platformların kurulmasını desteklemek amacıyla 1301 kodlu “İŞBAP Destekleme Programı” oluşturuldu.

Bu ağların / platformların;

- Önerilen alanda ulusal ve uluslararası düzeyde, bilimsel ve teknolojik gelişim sağlamak üzere politikaların geliştirilmesi ve yol haritaları oluşturulması,
- Ülkemizin uluslararası alanda bilim ve teknolojiye görünürlüğüne ve işbirliklerinin artırılması,
- Ulusal ve uluslararası bilgi birikimini paylaşarak verilen/alınan desteklerin doğru ve verimli kullanılmasının sağlanması, var olan olanakların birleştirilmesi, paylaşım için yeni mekanizmaların

geliştirilmesi, ve dolaşımı artırarak paylaşımın ve bilginin yayılmasının etkin hale getirilmesi,

- Ulusal ve uluslararası projeler oluşturulmasının ve bunlardan alınacak destekler ile ilgili konuda ülkemizde ortak kullanılacak fiziksel altyapının oluşmasının ve gelişmesinin sağlanması; yetmiş insan gücünün kritik kütle üzerine çıkması için gerekli eğitim faaliyetlerinin oluşturulmasının ve uygulanmasının desteklenmesi; birikmiş/birikecek bilimsel bilginin teknolojiye transferi için gerekli yönlendirmelerin ve somut eylemlerin yapılmasının sağlanması,
- Kurulacak işbirlikleri ile ülkemizin uluslararası rekabet gücünün artması, konularında katkıda bulunması beklenmektedir.

Programa, sanayi ve iş dünyasından kurum ve kuruluşlar, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile bunların oluşturduğu konsorsiyumlar yıl içinde başvuruda bulunabilmektedir.

**Ayrıntılı bilgi için:**

<http://www.tubitak.gov.tr/ardeb/isbap.html>

## EVRENSEL ARAŞTIRMACI (EVRENA) PROGRAMI

**TÜBİTAK tarafından, araştırmacıların TÜBİTAK destekleriyle yürüttüğü projelerinin uluslararası boyutlarını zenginleştirmek amacıyla 1010 kodlu “EVRENA Programı” oluşturuldu.**

Başvuru koşulları, formları, değerlendirme kriterleri, süreci ve yürütme esasları 1001 kodlu Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı ile aynı olan EVRENA Programının farklılıkları şu şekilde sıralanmaktadır:

- Proje ekibinde yurt içinde görevli/mukim/öğrenci olanlar dışında yurt dışında istihdam edilen bilim insanları da EVRENA Programı projelerinde araştırmacı olarak yer alabilecektir.
- Bu bilim insanlarının, projenin veya projenin vazgeçilemez önemli bir bölümünün gerçekleştirilmesi için ülkemizdeki araştırmacıların yetkinliğinin sınırlı ve yetersiz kaldığı konularda uzman olmaları gerekmektedir.
- Bu kişilerin yılda bir aydan daha uzun sürelerle Türkiye’de ikamet ederek projede görev

## ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNE KATILMA PROGRAMI

**TÜBİTAK tarafından, birçok ulusun araştırmacılarının ve kuruluşlarının ortaklığıyla yürütülen uluslararası projelere (üst/şemsiye proje), ülkemizde istihdam edilen araştırmacıların katılmaları için gerekli olan desteğin sağlanması amacıyla, 1011 kodlu “Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı” oluşturuldu.**

Başvuru koşulları, formları, değerlendirme kriterleri, süreci ve yürütme esasları 1001 kodlu Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı ile aynı olan “Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı”na başvurular, yılda üç dönem yapılmaktadır.

Üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşları ile özel kuruluşların başvuruda bulunabildiği programın 1. dönem son başvuru tarihi 15 Ocak 2007.

**Ayrıntılı bilgi için:**

<http://www.tubitak.gov.tr/ardeb/1011Sab.html>

yapmaları gerekmektedir.

- Bu kişilere projedeki görevlerine karşılık aylık 500 YTL/2500 ABD Doları sınırları uygulanmayıp, yurt dışındaki tam zamanlı aylık ücretleriyle orantılı ücretler ve seyahat masrafları ödenebilecektir.
- Kişilere yapılacak olan bu ödemeler 1001 Programı yıllık toplam sınırları dışında tutulacaktır.
- 1001 Programı ile EVRENA Programı'nın değerlendirme süreçleri arasındaki fark; projenin

yapılabilirlik boyutunda proje ekibi ile ilgili kriterlerdeki ilave koşulların sağlanmasıdır.

Yılda üç dönem üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşları ile özel kuruluşların başvuruda bulunabildiği programın 1. dönem son başvuru tarihi 15 Ocak 2007.

**Ayrıntılı bilgi için:**

<http://www.tubitak.gov.tr/ardeb/evrena.html>

## TÜBİTAK BİLİMSEL PROGRAMLAR UZMAN YARDIMCILIĞI, UZMAN YARDIMCILIĞI VE ARAŞTIRMACI İKİNCİ İŞE ALIM SÜRECİ SONA ERDİ



**TÜBİTAK İnsan Kaynakları Müdürlüğü'nün 12-13 Ağustos 2006 tarihlerinde Bilimsel Programlar Uzman Yardımcısı, Uzman Yardımcısı ve Araştırmacı almak üzere, TÜBİTAK web sayfası ve gazete ilanları ile başlattığı işe alım süreci, oryantasyon programı ile son buldu.**

İşe alım süreci, gelen başvuruların değerlendirilmesi sonucu istenilen koşulları sağlayan, bilimsel programlar uzman yardımcılığı pozisyonu için 413, uzman yardımcılığı pozisyonu için 364 ve araştırmacı pozisyonu için 33 adayın belirlenmesi ile başladı. Daha sonra 23 Eylül tarihinde yapılan Genel Yetenek ve Bilim sınavlarında başarılı olan adaylara mesleki kişilik envanteri uygulandı. Sürecin son aşamasında ise adaylar mülakata alındı. Mülakatı kazanan 14 kişi "Bi-

limsel Programlar Uzman Yardımcısı", 24 kişi "Uzman Yardımcısı" olarak TÜBİTAK Başkanlık birimlerinde, 3 kişi de "Araştırmacı" olarak TÜSSİDE'de göreve başladı.

Yaş ortalamaları 24.4 olan yeni çalışanlarımızın 2'si doktorasına devam etmekte, 4'ü yüksek lisansını tamamlamış, 12'si yüksek lisansına devam etmekte ve 23'ü de lisans mezunudur.

Yeni çalışanlarımızın Kurumu tanımaları ve Kuruma uyum sağlamaları amacıyla TÜBİTAK İnsan Kaynakları Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Oryantasyon Programı", 01-13 Aralık 2006 tarihleri arasında başkanlık birimleri, TÜBİTAK Gebze yerleşkesindeki enstitüler ve Ankara enstitülerinin tanıtımı şeklinde gerçekleşti.

1 Aralık 2006 tarihinde, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer CEBECİ'nin yaptığı açılış konuşması ve kurumu tanıtıcı sunumu ile başlayan "Oryantasyon Programı", 3-6 Aralık 2006 tarihleri arasında TÜBİTAK Gebze yerleşkesinde devam etti. TÜSSİDE'de konaklayan yeni çalışanlarımız, üç gün boyunca MAM, UME, UEKAE ve TÜSSİDE'yi ziyaret ettiler. Enstitülerin kuruluş amaçlarının açıklanmasının ve enstitü tanıtım sunumlarının yanı sıra çeşitli laboratuvarları da gezme fırsatı yakalayan yeni çalışanlarımız oryantasyon programına, 7 Aralık 2006 tarihinde Ankara'da SAGE, 8 Aralık 2006'da da TÜBİTAK UZAY ve ULAKBİM ziyaretiyle devam ettiler. 11-12 Aralık 2006 tarihlerinde Başkanlık birimlerinin tanıtıldığı ve 13 Aralık 2006 tarihinde de İnsan Kaynakları Müdürlüğü tarafından işe alım sürecinin yeni çalışanlara anlatıldığı oryantasyon programı, programın değerlendirilmesi için uygulanan anketle son buldu.

## TÜBİTAK-BUTAL

### “III. ULUSAL TEKSTİL

### BOYA VE KİMYASALLARI KONGRESİ”Nİ DÜZENLEDİ

*TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) ve İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü işbirliği ile 7-8 Aralık 2006 tarihlerinde, Çorlu’da “III. Ulusal Tekstil Boya ve Kimyasalları Kongresi” düzenlendi.*

*Gelişen tekstil teknolojilerinin paylaştığı, tekstil boya ve yardımcı kimyasallarına farklı bakış açılarının sunulduğu kongrede, 25 sözlü bildiri ve 8 poster sunumu yapıldı. Üniversiteler ve sanyai kuruluşlarından 140 kişinin katıldığı kongrede, bir sonraki kongrenin 2008 yılında yapılmasına karar verildi.*

*Kongrenin birincisi 2002 yılında, ikincisi de 2004 yılında BUTAL’da düzenlenmişti.*

**Kongre hakkında detaylı bilgi için :**

[www.tekstilkongresi.com](http://www.tekstilkongresi.com)

57

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

58

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

59

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

60

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU’NUN 14. TOPLANTISI YAPILDI ■ AVRUPA KOMİSYONU’NUN BİLİM VE ARAŞTIRMADAN SORUMLU ÜYESİ POTOČNIK TÜBİTAK’IN 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 ÖĞRENCİLERİNE BURS ■ TÜBİTAK GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN BİLİM KAMPI DÜZENLEDİ ■ TÜBİTAK AFRIKA ÜLKELERİNDE GIDALARIN NASIL KURUTULACAĞINI ÖĞRETİYOR ■ I. ULUSAL SOSYAL BİLİMLERDE SÜRELİ YAYINCILIK KURULTAYI 2-3 KASIM 2006 TARİHLERİNDE YAPILACAK ■ SAĞLIK BİLİMLERİNDE SÜRELİ YAYINCILIK 4. ULUSAL SEMPOZYUMU YAPILACAK ■ TÜBİTAK BAŞKAN VEKİLİ PROF. DR. NÜKET YETİŞ MİMARLAR VE MÜHENDİSLER GRUBU’NUN KAHVALTILIL TOPLANTISINA KATILDI ■ Prof. Dr. NÜKET YETİŞ SLOVENYA’DA “GÜNEY DOĞU AVRUPA’DA NEDEN BİLİME YATIRIM YAPILMALI?” KONUSU KONFERANSA KATILDI ■ PROF. DR. NÜKET YETİŞ GAZİ ÜNİVERSİTESİ’NDE “TEMEL BİLİMLER ALANINDAKİ GELİŞMELERDE TÜRKİYE’NİN YERİ” KONUSU PANELE KATILDI ■ 9. ULUSAL GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ YAPILDI ■ KAZDAĞI MİLLİ PARKI’NDA EKOLOJİ TEMELLİ DOĞA EĞİTİMİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞINA YENİ KATILANLAR...

61

2. ULUSLARARASI BİLİM VE ARAŞTIRMA GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK ÖDÜL SİSTEMİ YENİDEN DÜZENLENDİ ■ AB 7.ÇERÇEVE PROGRAMI BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ PROJELERİ HAZIRLAMA SEMİNERİ DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI GIDA, TARIM VE BİYOTEKNOLOJİ ALANI TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ 7. ÇERÇEVE PROGRAMI’NDA PROJE TEKLİFİ SUNMA VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ ■ AVRUPA GIDA TEKNOLOJİ PLATFORMU DANİŞMA TOPLANTISI YAPILDI ■ ULAŞTIRMA VE ÇEVRE ALANINDA AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI PROJE ÖN TEKLİFLERİ ÇAĞRISI 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 MOĞOLİSTAN BİLİMLER AKADEMİSİ (MAS) ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI ■ “BİYOBANKALAR: UYGULAMA ÖRNEKLERİ, ETİK VE HUKUKSAL BOYUTLAR” ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK’IN BİLİM İNSANLARIYLA İŞBİRLİĞİ SÜRÜYOR ■ TÜBİTAK-BUTAL’DA “II. ULUSAL JEOKİMYA SEMPOZYUMU” DÜZENLENDİ ■ ULUSAL AKADEMİK LİSANS TOPLANTILARI DÜZENLENDİ ■ POPÜLER BİLİM 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 İNSANLARI ÖDÜLLENDİRDİ ■ TÜRK SANAYİCİLERİ AR-GE BAŞARILARINI “TÜBİTAK SANAYİ YENİLİK VE AR-GE GÜNÜ” İLE PAYLAŞTI ■ TÜBİTAK GÜVENLİ YAZILIM ATAGİNDİ... ■ TÜBİTAK 3-6 YAŞ ARASINDAKİ ÇOCUKLAR İÇİN HAZIRLADIĞI BİLİM DERGİSİNİ DÜZENLEDİĞİ DOĞUM GÜNÜ PARTİSİYLE TANITTI ■ “MERAKLI MİNİK” 1 OCAK 2007’DE OKUYUCUSUYLA 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 ■ ULAŞTIRMA BAKANİ BİNALI YILDIRIM, TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ’NÜ ZİYARET ETTİ ■ UZAY’DA İŞBİRLİĞİ... ■ OCAK 2007 TARİHİ İTİBARIYLA YÜRÜRLÜĞE GİREN PROJELER EVRENSAL ARAŞTIRMACI (EVRENA) PROGRAMI ■ ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNE KATILMA PROGRAMI ■ TÜBİTAK BİLİMSEL PROGRAMLAR UZMAN YARDIMCILIĞI, UZMAN YARDIMCILIĞI VE ARAŞTIRMACI KİNCİ İŞE ALIM SÜRECİ SONA ERDİ ■ TÜBİTAK-BUTAL “III. ULUSAL TEKSTİL BOYA VE KİMYASALLARI KONGRESİ”Nİ DÜZENLEDİ

*“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”*

