

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

---



**TÜBİTAK**

---

**BÜLTEN**

---

ŞUBAT ■ 2007 ■ SAYI: 63

---

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



Mustafa Kemal Atatürk

63

ŞUBAT 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

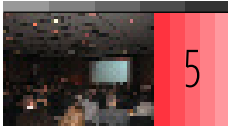
**Basım Tarihi : .../01/2007**

**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 TÜBİTAK AKİS DÜZENLENEN BASIN TOPLANTISIYLA KAMUYUNA TANITILDI
- 5 TÜBİTAK ÖNCÜLÜĞÜNDE, TEKNOLOJİ PLATFORMLARI KURULDU
- 6 TÜRKİYE – BİRLEŞİK KRALLIK UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ İŞBİRLİĞİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 7 TÜRK – ALMAN BİLİM, TEKNOLOJİ VE ARAŞTIRMA STRATEJİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 7 ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK STRATEJİSİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 8 TÜBİTAK HEYETİNİN JAPONYA ZİYARETİ
- 8 TÜBİTAK HEYETİNİN ABD ZİYARETİ
- 9 ÇİN HALK CUMHURİYETİ MOST HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ
- 9 TÜBİTAK HEYETİ TAYVAN'I ZİYARET ETTİ
- 10 TÜBİTAK 20 İLDE KOBİ'LERLE BULUŞUYOR...
- 10 KOBİF FUARLARI BAŞLADI...
- 12 TÜBİTAK YURT İÇİ ÜNİVERSİTE BURS PPOGRAMI BURS MİKTARI ARTIRILDI
- 13 15. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI ve 12. ULUSAL İLKÖĞRETİM MATEMATİK OLİMPİYATLARI'NA BAŞVURULAR BAŞLADI
- 14 TÜBİTAK KİTAPLIĞINA, YENİ KİTAPLAR EKLENDİ



## TÜBİTAK AKİS DÜZENLENEN BASIN TOPLANTISIYLA KAMUOYUNA TANITILDI

**TÜBİTAK UEKAE'nin (Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü) yazılım ekibi tarafından gerçekleştirilen TÜBİTAK AKİS (Akıllı Kart İşletim Sistemi) 31 Ocak 2007 tarihinde, Çırağan Palace Kempinski'de düzenlenen basın toplantısıyla kamuoyuna tanıtıldı ve TÜBİTAK UEKAE Müdürü Önder YETİŞ ve Plastkart Genel Müdürü Ali YILDIZ, "Türkiye aklını kullanıyor" sloganıyla tanıtılan TÜBİTAK AKİS'in 5 yıllık kullanım lisans hakkının Plastkart'a verilmesi dolayısıyla anlaşma imzaladı.**

İmza töreninde konuşan TÜBİTAK UEKAE Müdürü Önder YETİŞ, geçen yıl TÜBİTAK UEKAE olarak yürütmekte oldukları Kamu Sertifikasyon Merkezinin akıllı kart ihtiyacını karşılamak için bir akıllı kart sistemi geliştirmek üzere faaliyetlere başladıklarını, Plastkart ve Infineon ile yoğun bir çalışma yürüttüklerini belirtti. TÜBİTAK UEKAE'nin geliştirdiği akıllı kartların ticari satışlarının, üretim, pazarlama ve dağıtım alanında faaliyet gösteren Plastkart firması tarafından yapılacağını belirten YETİŞ, hedeflerinin, 2008 yılında yeni akıllı kart çeşitlilikleri ile akıllı kart sektöründen daha önemli bir pay almak olduğunu söyledi.

Plastkart Genel Müdürü Ali YILDIZ da, TÜBİTAK AKİS'in, Türkiye'ye hem maddi olarak hem de güvenlik alanında birçok avantajlar getireceğini ifade ederek, AKİS'i sadece Türkiye'de değil, yurtdışı pazarlarda da pozisyonlandırmak için çalışacaklarını söyledi.

TÜBİTAK UEKAE Proje Yöneticisi Mustafa BAŞAK ise akıllı kartların güvenilir, izlenebilir, denetlenebilir, uyumlu ve esnek olduğunu belirterek, nüfus sayımı, seçimler, askerlik



belgeleri, evlilik cüzdanı, sürücü belgesi, pasaport, SSK karneleri ile Sağlık ve Maliye Bakanlıkları ile belediye uygulamalarında kullanılabileceğini kaydetti.

Ulusal bir akıllı kart işletim sistemi olan TÜBİTAK AKİS'te, standart şifreleme algoritmaları ile özgün güvenli yöntemler kullanılmakta ve anahtarları TÜBİTAK UEKAE bünyesinde üretilmekte ve korunmaktadır. Çok ileri bir teknoloji ürünü olan ve yerel olarak geliştirilen AKİS içinde UEKAE'ye özgü bellek ve dosya yönetim sistemi bulunuyor.

Yaklaşık 1.5 yıl süren yoğun çalışmalardan sonra AKİS'i hayata geçiren TÜBİTAK UEKAE, ilk üretimini 2006 yılı sonunda gerçekleştirerek, uluslararası güvenlik sertifikalarının alınması için başvuruları yapmıştır. Benzerlerinden çok daha üst seviyede güvenlik algoritmaları taşıyan AKİS'in ilk aşamada e-imza projelerinde daha sonrasında da e-devlet projelerinde yerel bir çözüm olarak kullanılması mümkün olabilecek.

## TÜBİTAK ÖNCÜLÜĞÜNDE, TEKNOLOJİ PLATFORMLARI KURULDU

**“Elektrik ve Elektronik”, “Tekstil”, “Denizcilik ve Gemicilik”, “Otomotiv” ve “Metal” alanlarında faaliyet gösteren Türkiye’nin Ar-Ge devleri Teknoloji Platformları Açılış Toplantısı’nda bir araya geldi.**

**TÜBİTAK tarafından, Teknoloji Platformlarının kurulmasına yönelik olarak yürütülen çalışmalar kapsamında, 11 Ocak 2007 tarihinde Lütfi Kırdar Kültür ve Kongre Merkezi’nde “Teknoloji Platformları Açılış Toplantısı” düzenlendi.**

Toplantıda, önceden belirlenmiş olan Elektrik ve Elektronik, Tekstil, Denizcilik ve Gemicilik, Otomotiv ve Metal sektörlerinde “Teknoloji Platformları”nın kurulması için ön görüşme yapıldı, sektör temsilcilerinin birbirleriyle tanışması ve işbirliği ortamının oluşması için zemin hazırlandı ve “Teknoloji Platformları”nın kurulması yönünde önemli bir adım atıldı.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ’in açılış konuşması ile başlayan toplantıya, söz konusu sektörlerde faaliyet gösteren firma ve kuruluşların üst düzey yetkilileri ve temsilcilerinden oluşan yaklaşık 500 kişi katıldı.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ’in ardından TÜBİTAK Başkan Yardımcıları söz aldı. Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN’ın “Teknoloji Platformları” konulu sunumunun ardından söz alan Prof. Dr. Ömer



CEBECİ “Teknoloji Platformları”nın sürdürülebilirliğini sağlayacak olan TÜBİTAK Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimi Projeleri Destekleme Programı (İŞBAP) Desteği hakkında bilgi verdi. Son olarak söz alan Dr. Güldal BÜYÜKDAMGACI ALOGAN da “Çalışma Yöntemleri” konulu bir sunum yaptı.

Sunumların ardından katılımcılar, TÜBİTAK tarafından belirlenen moderatörler eşliğinde sektörel olarak ayrılan salonlarda bir araya geldi. Teknoloji platformlarından beklentiler, çalışma takvimleri, toplantı tarihleri ve geçici kurulların belirlendiği toplantılarda sektörel sorunlar ve çözüm önerileri de ele alındı.

Ar-Ge ve yenilik desteklerinin sektörel alanlarda rekabet gücünün artırılması yönünde kullanılmasının sağlanması ve paydaşlar arasında iletişim ve koordinasyon ortamının yaratılmasının amaçlandığı Teknoloji Platformları ile, sektörlerin Ar-Ge yolu ile çözülecek güncel sorunlarının, stratejik araştırma gündeminin saptanması, somut uygulama önerileri ve ihtiyaç duyulan proje konularının da ortaya konulması mümkün olacak.

TÜBİTAK, diğer alanlarda da Teknoloji Platformları kurulması için çalışmalar yapmayı planlıyor.



## TÜRKİYE – BİRLEŞİK KRALLIK UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ İŞBİRLİĞİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

**Türk ve Britanyalı bilim insanları, kurum ve kuruluşları arasında uzay alanında ortak faaliyetler geliştirmek, projeler üretmek ve bilgi alışverişinde bulunmak amacıyla 22-24 Kasım 2006 tarihlerinde Gebze’de “Türkiye - Birleşik Krallık Uzay Bilimleri ve Teknolojileri İşbirliği Çalıştayı” düzenlendi.**

İngiliz heyetinin başkanlığını BNSC (British National Space Center) Uzay Teknolojisi ve Endüstri Politikaları Direktörü Dr. Ian GIBSON’ın, Türk heyetinin başkanlığını ise TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN’ın yaptığı çalıştaya, TÜBİTAK’ın yanı sıra üniversitelerden, sanayii kuruluşlarından ve bakanlıklardan yaklaşık 60 kişi katıldı.

Çalıştay kapsamında, tanıtım sunumlarının ardından, “Uzay Bilimi”, “Telekomünikasyon ve Genel Teknolojiler”, “Küçük Uydular”, “Yer Gözlem Sistemleri” ve “AB ve Avrupa Uzay Ajansı Programları” konularında eş zamanlı beş oturum düzenlendi ve bu konularla ilgili kişiler mevcut aktivitelerini katılımcılarla paylaşarak, olası işbirliği yollarını aradılar.

Her oturum sonucunda alınan kararların son gün katılımcılara sunulduğu çalıştayda, ayrıca, iki heyet arasında Çalıştay Tutanağı imzalandı ve çalıştayda çıkan ortak proje olasılıklarının yanı sıra ileride iki ülke arasında uzay alanında bir anlaşma imzalanması için çalışmalar başlatılması konusunda görüş birliğine varıldı.



TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Anlağan ve BNSC Uzay Teknolojisi ve Endüstri Politikaları Direktörü Dr. Ian GIBSON Çalıştay Tutanağını imzalarken (24 Kasım 2006)

## TÜRK – ALMAN BİLİM, TEKNOLOJİ VE ARAŞTIRMA STRATEJİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

*Türk ve Alman bilim insanları, kurum ve kuruluşları arasında bilim ve teknoloji alanında ortak faaliyetler geliştirmek, projeler üretmek ve bilgi alışverişinde bulunmak amacıyla, 13-15 Aralık 2006 tarihlerinde TÜSSİDE’de “Türk-Alman Bilim, Teknoloji ve Araştırma Strateji Çalıştayı” düzenlendi.*

Alman heyetinin başkanlığını Almanya Eğitim ve Araştırma Bakanlığı’ndan Dr. Ulrich WAHL’ın, Türk heyetinin başkanlığını da TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN’ın yaptığı çalıştaya, TÜBİTAK’ın yanı sıra Türkiye ve Almanya’daki üniversite, sanayi ve devlet kuruluşlarından 150 kişinin üzerinde katılım sağlandı.

Çalıştay kapsamında, tanıtım sunumlarının ardından, “Malzeme Teknolojileri”, “Biyoteknoloji, Gen Bilimleri ve Gıda”, “Enerji”, “Bilgi ve İletişim Teknolojileri” ve “Çevresel Korunma, İklim Değişimi ve Sürdürülebilir Kalkınma” konularında eş zamanlı beş oturum düzenlendi ve bu konularla ilgili kişiler mevcut çalışmalarını katılımcılarla paylaşarak, olası işbirliği yollarını aradılar.

Her oturum sonucunda yapılan çalışmalar ve alınan kararlar, çalıştayın son gününde Çalışma Grubu Eş-yürütücüleri tarafından katılımcılara sunuldu. Çalıştayda çıkan ortak proje olasılıklarının yanı sıra gelecekte iki ülke arasında yeni işbirliği araçlarının geliştirilmesine yönelik bir anlaşma imzalanması için çalışmalar başlatılması konusunda görüş birliğine varıldı.

## ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK STRATEJİSİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

*TÜBİTAK tarafından, 4 Aralık 2006 tarihinde, TÜBİTAK Uzun Teknolojileri Araştırma Enstitüsü’nde (UZAY) “Uluslararası BTY Stratejisi Uygulama Planı Çalıştayı” düzenlendi.*

Bilim, teknoloji ve yenilik alanında uluslararası işbirliği kapsamında, ilgili kamu, özel ve sivil toplum kuruluşlarının ve bilim insanlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen çalıştayda “Uluslararası BTY Stratejisi Uygulama Planı”na ilişkin amaçlar, eylemler ve koordinasyon konuları ele alındı.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu’nun (BTYK), 12 Eylül 2006 tarihli 14. Toplantısında “2007-2010 Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisinin Hazırlanması” çalışmasının, ilgili kuruluşların katılımıyla TÜBİTAK koordinasyonunda başlatılması ve bir stratejik çerçeve dahilinde hazırlanacak “Uygulama Planı”nın 7 Mart 2007’de yapılacak toplantıda BTYK’nın onayına sunulması kararı alınmıştı.

## TÜBİTAK HEYETİNİN JAPONYA ZİYARETİ

**Japonya ile bilim ve teknoloji alanındaki ilişkileri geliştirmek amacıyla, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ başkanlığında bir heyet, 5-12 Kasım 2006 tarihleri arasında Japonya'ya ziyaret ederek temaslarda bulundu.**



TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ ve TÜBİTAK Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Üyesi Prof. Dr. Ahmet M. SA-ATÇI RIHN tarafından düzenlenen Uluslararası Sempozyum'da (9 Kasım 2006)



Miraikan Başkan Vekili Yoshikazu NAKASHIMA ile yapılan görüşmeden (9 Kasım 2006)

"Bilim ve İnovasyon" başlığı altında gerçekleştirilen ziyarette Prof. Dr. YETİŞ önce, Japonya'daki Beşeri ve Doğa Bilimleri Araştırma Enstitüsü'nün (Research Institute for Humanities and Nature - RIHN) daveti üzerine, 6 - 8 Kasım 2006 tarihlerinde Kyoto'da, RIHN'in organizatörlüğünde ve TÜBİTAK'ın da desteğiyle düzenlenen "RIHN: 1st International Symposium: Water and Better Human Life in Future" adlı sempozyuma katıldı. Üç gün süren sempozyum boyunca katılımcılar dünyanın değişik bölgelerinde 'su' ile ilgili yaşanan problemler hakkındaki araştırmalarını birbirleriyle paylaşarak, gelecek için öngörülerde bulundular.

Sempozyumu takiben Tokyo'ya geçen Prof. YETİŞ ve beraberindeki heyet, sırasıyla "Japonya Kabine Ofisini", "MIRAİKAN'ı", "Japonya Eğitim, Kültür, Spor, Bilim ve Teknoloji Bakanlığı'nı", "Japonya Ekonomi, Ticaret ve Sanayi Bakanlığı'nı" ve "Japan Society for Promotion of Science" (JSPS) ziyaret ederek görüşmelerde bulundu.

Japonya'da ayrıca, "Bilim ve Toplum" başlığı altında, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Dr. Güldal BÜYÜKDAMGACI ALOGAN başkanlığında bir heyet de bilim merkezlerini ve bilim parklarını ziyaret ederek, yetkililerle temaslarda bulundu.

## TÜBİTAK HEYETİNİN ABD ZİYARETİ

**ABD ile bilim ve teknoloji alanında işbirliğini artırmak amacıyla, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ başkanlığında bir heyet, 27 Ekim - 5 Kasım 2006 tarihleri arasında ABD'yi ziyaret ederek temaslarda bulundu.**

Heyet, "Bilim ve İnovasyon" başlığı altında, ilgili bilim kuruluşlarını ziyaret etti ve üniversitelerde Türk bilim insanları ve öğrencilerle bir araya gelerek bilgi alışverişinde bulundu. Heyet ayrıca, "Bilim ve Toplum" faaliyetleriyle ilgili olarak, bilim merkezlerini ve bilim parklarını inceleyerek, yetkililerle görüştü.

Ziyaret süresince Kentucky, Washington DC, Hartford ve Boston'da temaslarda bulunan TÜBİTAK heyeti, ASTC'nin (Association of Science-Technology Centers) yıllık konferansına katıldı. Smithsonian Müzeleri'ni (Smithsonian Museums), Boston Çocuk Müzesi'ni (Boston Children's Museum), Boston Bilim Müzesi'ni (Boston Museum of Science), Harvard Doğa Tarihi Müzesi'ni (Harvard Natural History Museum) ve New England Akvaryumu'nu (New England Aquarium) ziyaret ederek, temas ve incelemelerde bulundu. Bu görüşmelerin yanı sıra TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ ve Başkan Yardımcısı Dr. Güldal BÜYÜKDAMGACI ALOGAN Massachusetts, Northeastern ve Harvard Üniversitelerini ziyaret ederek, Türk akademisyenler ve öğrenciler ile bir araya gelerek, bilgi alışverişinde bulundu.



## ÇİN HALK CUMHURİYETİ MOST HEYETİ TÜBİTAK'İ ZİYARET ETTİ

10 Ocak 2007 tarihinde Çin Halk Cumhuriyeti Bilim ve Teknoloji Bakanlığı'ndan (MOST - The Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China) bir heyet TÜBİTAK'ı ziyaret ederek temaslarda bulundu.



Çin Halk Cumhuriyeti MOST heyetinin başkanlığını MOST Uluslararası İşbirliği Departmanı'ndan Shuguang MENG'in, Türk heyetinin başkanlığını da TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN'ın yaptığı toplantı kapsamında, taraflar, TÜBİTAK ve MOST hakkında kısa bilgiler verdikten sonra, taslak "Bilim ve Teknoloji İşbirliği Anlaşması" hakkında görüş alışverişinde bulundular. Anlaşma çerçevesinde, iki ülke kurumları arasında ortak bilimsel projelerin gerçekleştirilmesine, karşılıklı bilim insanı, uzman ve araştırmacı değişiminin sağlanmasına ve anlaşmanın uygulanması amacı ile, taraflarca atanan temsilcilerden oluşan, bir Ortak Komite kurulmasına karar verildi. Bunlara ek olarak, anlaşmanın, 2007 yılının ilk yarısında imzalanması öngörüldü.

**MOST** (The Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China - Çin Halk Cumhuriyeti Bilim ve Teknoloji Bakanlığı)

MOST'un görevleri arasında, ulusal bilim, teknoloji ve inovasyon politikalarını belirlemek; ve bu çerçevede yıllık, orta ve uzun vadeli planlar yapmak, bilim ve teknoloji programlarını yürütmek ve destek vermek yer almaktadır.

## TÜBİTAK HEYETİ TAYVAN'I ZİYARET ETTİ

Tayvan'daki bilim ve teknoloji alanındaki kuruluşları ziyaret ederek bilgi edinmek ve bu alandaki ilişkileri geliştirmek amacıyla, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ başkanlığında aralarında TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Başkan Vekili Önder YETİŞ'in de bulunduğu bir heyet, 4-7 Aralık 2006 tarihleri arasında Tayvan'ı ziyaret ederek temaslarda bulundu.



4 Aralık 2006 tarihinde Ulusal Tsing Hua Üniversitesi'ni (National Tsing Hua University-NTHU), Hsin-chu Bilim Parkı'nı (Hsin-chu Science Park), Tayvan Hızlı Tren Şirketi-Hsin-chu İstasyonu'nu (Taiwan Speed Rail Corporation (Hsinchu Station) ziyaret eden TÜBİTAK Heyeti, 5 Aralık 2006 tarihinde Endüstriyel Teknoloji Araştırma Enstitüsü'nde (Industrial Technology Research Institute-ITRI), Dışişleri Bakanlığı'nda ve NanKang Yazılım Parkı'nda (NanKang Software Park) yetkililerle görüşmelerde bulundu ve Taipei Türk Ticaret Ofisi Temsilcimiz Büyükelçi Burak GÜRSEL ile de bir araya geldi.

Ulusal Çip Uygulama Merkezi (National Chip Implementation Center-CIC), Ulusal Nano Cihaz Laboratuvarları (National Nano Device Laboratories- NDL), Ulusal Uzay Kurumu (National Space Organization-NSPO), Ulusal Yüksek Performanslı Bilgisayar Merkezi (National Center for High Performance Computing-NCHC) ve Araç Teknolojisi Araştırma Merkezi'nden (Instrument Technology Research Center-ITRC) yetkililerle görüşmelerde bulunan TÜBİTAK Heyeti ayrıca, Bilişim Endüstrisi Enstitüsü (Institute for Information Industry-III), Bilim ve Teknoloji Politika Araştırma ve Bilgi Merkezi (Science and Technology Policy Research and Information Center-STPI), Ulusal Uygulamalı Araştırma Laboratuvarları (National Applied Research Laboratories-NARL) ve Ulusal Bilim Konseyi'ni (National Science Council-NSC) ziyaret etti.

## TÜBİTAK 20 İLDE KOBİ'LERLE BULUŞUYOR...

**Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin (TOBB), KOBİ'leri bilgi ve hizmet üreten çözüm ortaklarıyla buluşturmak amacıyla, 2007 yılı boyunca Türkiye'nin 20 ilinde düzenleyeceği "KOBİF-KOBİ Bilgi ve Eğitim Fuarları"nda TÜBİTAK da standıyla yer alıyor.**

Organizasyonu Forum Fuarçılık ve Geliştirme A.Ş. tarafından yapılan fuarların proje ortakları ise, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türk Patent Enstitüsü (TPE) ve Halk Bankası.

Gerçekleştirileceği illerdeki Ticaret ve/veya Sanayi Odaları, Esnaf Odaları ve Organize Sanayi Bölge yönetimlerinin destek verdiği fuarlarla, yeni girişimcilere yardımcı olmak ve mevcut girişimcilerin ufku- nu açmak, KOBİ'lerle ilgili tüm tarafları bir araya getirerek; KOBİ'lerin güçlendirilmesi, üretim, dış ticaret, markalaşma, belgelendirme, finansman, pazarlama, fuarlar, iç ve dış yatırım olanakları gibi konular- da bilgi gereksinimlerinin karşılanması hedefleniyor.

Kamu ve özel sektörden KOBİ'lere yönelik bilgi ve hizmet üreten, on- ları yönlendiren firma ve kuruluşlar ile AB uyum sürecinde yeniden ya- pılanan KOBİ'lere destek sunan kurum ve kuruluşların da yer alacağı fuarda, çeşitli konularda çalıştaylar, paneller ve söyleşiler de yapılıyor.

### "KOBİF-KOBİ Bilgi ve Eğitim Fuarları"nın illere göre programı:

Sıra	İller	Fuar Tarihi	Sıra	İller	Fuar Tarihi
1	Ankara	26-27 Ocak 2007	11	Malatya	8-9 Haziran 2007
2	Antalya	9-10 Şubat 2007	12	Konya	15-16 Haziran 2007
3	Adana	14-15 Şubat 2007	13	Çorum	6-7 Eylül 2007
4	İzmir	9-10 Mart 2007	14	Eskişehir	21-22 Eylül 2007
5	Bursa	16-17 Mart 2007	15	Denizli	19-20 Ekim 2007
6	İstanbul	6-7 Nisan 2007	16	Samsun	26-27 Ekim 2007
7	Gaziantep	13-14 Nisan 2007	17	Diyarbakır	8-9 Kasım 2007
8	Kayseri	27-28 Nisan 2007	18	Adapazarı	22-23 Kasım 2007
9	Trabzon	17-18 Mayıs 2007	19	Manisa	30 Kasım-1 Aralık 2007
10	Erzurum	1-2 Haziran 2007	20	Mersin	14-15 Aralık 2007

## KOBİF FUARLARI BAŞLADI...

**KOBİF Fuarlarının İliki  
"KOBİF Ankara Fuarı"  
26-27 Ocak 2007  
Tarihlerinde  
Atatürk Kültür  
Merkezi'nde  
Düzenlendi**

**Fuarın açılış törenine, Sa-  
nayi ve Ticaret Bakanı Ali  
COŞKUN, TOBB Başkanı  
Rifat HİSARCIKLIOĞLU,  
TÜBİTAK Başkan Vekili  
Prof. Dr. Nüket YETİŞ,  
Halkbankası Yönetim Ku-  
rulu Başkanı Hasan CEBE-  
Cİ, KOSGEB Başkan Veki-  
li Bayram MECİT, TPE Yö-  
netim Kurulu Başkanı  
Doç. Dr. Yusuf BALCI,  
Gaziantep Sanayi Odası  
Başkanı Nejat KOÇER,  
KOBİ'lerle ilgili kurum ve  
kuruluşların üst düzey  
yetkilileri ile çok sayıda  
KOBİ temsilcisi katıldı.**

Tören açılışında Sanayi ve Tica-  
ret Bakanı Ali COŞKUN ve proje  
ortağı olan kurumların başkanla-  
rı birer konuşma yaptı. Ali COŞ-  
KUN yaptığı konuşmada, tüm  
dünyada hızla devam eden yeni-  
den yapılanma sürecinde KO-  
Bİ'lerin büyük önem taşıdığına  
ifade etti. KOBİ'lerin sorunlarını  
tespit etmeye yönelik bir incele-  
me yaptıklarını belirten COŞ-  
KUN, KOBİ'ler ile ilgili 47 kuruluş  
ve onlarca KOBİ tarifi bulundu-



ğunu söyledi. KOSGEB'i yeniden yapılandırarak, 22 grupta 38 teşvik vermeye başladıklarını anlatan COŞKUN, KOBİ'lerin bu teşviklerden yararlanmalarını kolaylaştırmak amacıyla da bürokratik engellerin büyük ölçüde kaldırıldığını, 45 işleme yapılan teşvik başvurusunun 5 işleme düşürüldüğünü söyledi. KOBİ'ler konusunda istenilen noktaya yalnız KOSGEB ile varılmayacağını kaydeden COŞKUN, fuar ile KOBİ'lerin rekabet gücünü artırmakta önemli rol üstlenen kuruluşları bir araya getirdiklerini ve bu hareketi, TOBB'un koordinatörlüğünde bütün Türkiye sathına yaydıklarını ifade etti. COŞKUN, "Bu, Anadolu'ya hizmet götürme yarıdır. Bu, ekonomik bakımdan cihattır" diye konuştu.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ de konuşmasında, KOBİ'lerin, tüm ülkelerde olduğu gibi Türkiye'de de ekonominin "motoru" olduğunu belirterek, KOBİ'lerin gelişebilmesi, uluslararası alanda rekabet edebilmesi için "özgün teknoloji"ye ihtiyaç olduğunu söyledi. KOBİ'lere bu alanda gerekli desteği sağlamak ve ortam yaratabilmek için çalışmalarını dile getiren YETİŞ, başlattıkları 2 önemli destek programına dikkati çekti.

"KOBİ Başlangıç Ar-Ge Destek Programı" ile KOBİ'leri araştırma-teknoloji geliştirme ve yenilik projesi yap-

maya özendirmek istediklerini söyleyen Prof. YETİŞ, proje giderlerinin yüzde 75'inin hibe olarak destekleneceğini belirterek, proje bütçesi için üst sınırın 400 bin YTL olduğunu kaydetti.

"Teknogirişim Destek Programı" ile de gençlerin, teknoloji ve yenilik odaklı iş fikirlerine dayanan iş kurma girişimlerine katkı sağlamayı hedeflediklerini belirten Prof. YETİŞ, en fazla 100 bin YTL bütçeye sahip girişim planlarının destekleneceğini söyledi. Prof. Dr. Nüket YETİŞ ayrıca personel, seyahat, danışmanlık, malzeme giderleri gibi giderlerin de destek kapsamına alınacağını ve bu giderlere uygulanacak destek oranının da yüzde 75 olduğunu belirtti.

Fuarda KOBİ'leri bilgilendirmek amacıyla iki gün boyunca "KOBİ'ler ve Ankara", "Siyasi Partilerin KOBİ'ler Hakkındaki Görüşleri", "KOBİ Finansmanı", "Küresel Rekabet, İhracat ve Pazarlama", "KOBİ'ler Ar-Ge ve Yenilikçilik" başlıklarında oturumlar ve proje ortağı kurumların gerçekleştirdiği çalıştaylar düzenlendi.

Bilgi ve hizmet üreten çeşitli sektörlerden 100'ü aşkın kurum ve kuruluşun katıldığı KOBİF Ankara fuarını, yaklaşık 6000 kişi ziyaret etti.

## TÜBİTAK YURT İÇİ ÜNİVERSİTE BURS PPOGRAMI BURS MİKTARI ARTIRILDI

*Üniversite lisans öğrencilerini, Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknolojik Bilimler, Tıbbi Bilimler, Tarımsal Bilimler, Sosyal Bilimler ve Beşeri Bilimler alanlarında öğrenim görmeye ve çalışma yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek, yaratıcı ve araştırmacı yönlerini ortaya çıkarıp gelişmelerini sağlamak, bilimsel düşünme ve araştırmacılığa yatkınlıklarını geliştirerek geleceğin bilim insanları olarak yetişmelerini sağlamak amacıyla taşıyan “Yurt İçi Üniversite Burs Programı” burs miktarları artırıldı.*

*Üniversite sınavında ilk 5000'e girerek Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji (ve Genetik), Tarih, Felsefe, Psikoloji ve Sosyoloji alanlarında üniversitelere yerleştirildikleri takdirde TÜBİTAK lisans bursiyeri olmaya hak kazanan öğrencilere, daha önceki yıllarda aylık olarak 250 YTL ödenirken bu miktar, 1 Ocak 2007 tarihi itibarıyla 400 YTL'ye yükseltildi.*

*Burs programı kapsamında, 2003 yılında toplam 36 öğrenciye destek verilirken, bu rakam 2006 yılında 657 öğrenciye yükseldi. Halen bu program kapsamında 1097 öğrenci TÜBİTAK tarafından destekleniyor.*

*Program kapsamında desteklenen ve lisans öğrenimlerini normal süresi içinde başarıyla tamamlayarak TÜBİTAK tarafından o yıl ilan edilen “Yurt İçi Lisansüstü Burs Programları”nın başvuru ve burs verilme koşullarını sağlayan öğrenciler, yurt içi yüksek lisans veya doktora bursiyeri de olarak öğrenimlerini sürdürebilecekler. Bursiyerler, yüksek lisans için ayda 1.250 YTL, doktora için ise ayda 1.500 YTL burs alacaklar.*

## 15. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI ve 12. ULUSAL İLKÖĞRETİM MATEMATİK OLİMPİYATLARI'NA BAŞVURULAR BAŞLADI



**TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından düzenlenen 15. Ulusal Bilim Olimpiyatları ve 12. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatları'na başvurular başladı.**

Ortaöğretim kurumlarına (lise son sınıflar hariç) ve ilköğretim kurumlarının 8. sınıfına devam etmekte olan öğrencileri temel bilimlerde çalışmalar yapmaya özendirerek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda gelişmelerine katkı sağlamak amacıyla düzenlenen 15. Ulusal Bilim Olimpiyatları matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında iki aşamalı olarak gerçekleştirilecek.

15. Ulusal Bilim Olimpiyatları'na, ülkemizdeki ve konuk statüsünde olmak üzere K.K.T.C.'deki tüm liseler, başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her dal için en çok 6'şar öğrenci ile katılabilecek.

15. Ulusal Bilim Olimpiyatları başvuruları internet üzerinden kabul edilecektir. TÜBİTAK adına "15. Ulusal Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavları" 2007 yılında, MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülecek. Başvurular, MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün <http://sinavlar.meb.gov.tr> adresinden, öğrencinin halen öğrenim gördüğü kurum müdürlüğünce yapılacak. "İkinci Aşama Sınavları" ise TÜBİTAK - BİDEB tarafından gerçekleştirilecek.

İlköğretim okullarının üst sınıflarına devam etmekte olan öğrencileri, matematik alanında çalışmalar yapmak üzere yönlendirmek, öğrencilere ilgi ve yetenekleri doğrultusunda erken yaşlardan itibaren gelişmelerine katkı sağlamak amacıyla düzenlenen 12. İlköğretim Matematik Olimpiyatı'na da; ülkemizde ve konuk statüsünde K.K.T.C.'deki ilköğretim okullarının 6, 7, 8. sınıflarında okuyan başarılı öğrenciler arasından okul yönetimlerince seçilecek olan en çok 5 öğrenci katılabilecek. 12. İlköğretim Matematik Olimpiyatı tek aşamada yapılacak.

Her iki program için de, okul müdürlüklerinin sınava katılacak öğrencilerle ilgili istenilen bilgileri, 8 Ocak - 9 Mart 2007 tarihleri arasında <http://sinavlar.meb.gov.tr> adresinden gerekli formları doldurarak girmeleri gerekiyor. 9 Mart 2007 tarihinden sonra yapılacak başvurular kabul edilmeyecek.

Programla ilgili ilan ve açıklamalar TÜBİTAK - BİDEB adına MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından tüm okullara duyurulacaktır. Ayrıca MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün web adresinde (<http://sinavlar.meb.gov.tr>) ve TÜBİTAK'ın web adresinde (<http://www.tubitak.gov.tr>) de ilan ediliyor.

15. Ulusal Bilim Olimpiyatları sınavları, 28 - 29 Nisan 2007 tarihlerinde, 12. İlköğretim Matematik Olimpiyatı da 28 Nisan 2007 tarihinde, başvuru yoğunluğuna göre belirlenecek illerdeki sınav merkezlerinde yapılacaktır. Sınavların yer, tarih ve saatleri, MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün <http://sinavlar.meb.gov.tr> adresinde ilan edilecektir.

Sınava katılacak öğrencilerin sınav içerikleri hakkında bilgi edinebilmeleri için TÜBİTAK web sitesindeki soruları incelemeleri öneriliyor. Geçmiş yıllara ait sorulara ve cevap anahtarlarına <http://www.tubitak.gov.tr/bideb/olimpiyat/olimpiyat.php> adresinden ulaşılabilir.

**Başvuru Adresi :**  
<http://sinavlar.meb.gov.tr>

**Ayrıntılı bilgi için :**  
<http://www.tubitak.gov.tr/bideb>

## TÜBİTAK KİTAPLIĞINA YENİLERİ EKLENDİ

### TÜBİTAK Erken Çocukluk Kitaplığı'na Yeni Kitaplar Eklendi

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, Erken Çocukluk Kitaplığı'na 12 yeni kitap eklendi.



3-6 yaşları arasındaki çocuklar için hazırlanan *Yağmurlu Bir Gün*, *Kelebek*, *Ay'da* ve *Yuvada* adlı eserler satışa sunuldu.

Renkli içeriği ve ilginç kapak tasarımları olan bu kitaplar, miniklere okuma sevgisini aşılayacak.

**Yağmurlu Bir Gün**, yağmurun nereden geldiğini ve nereye gittiğini, sevimli karakterlerle ve eğlenceli bir dille çocuklara anlatıyor. Anna Milbourne'un yazdığı ve Sarah Gill'in resimlediği kitabı Özlem Özbal Türkçeye çevirdi. Kitap 10 YTL fiyatla satışa sunuldu.

Tırtıllarla kelebekler arasındaki ilişkiyi anlatan **Kelebek** de Anna Milbourne tarafından yazıldı. Cathy Shimmen'in resimlediği kitabı Özlem Özbal Türkçeye çevirdi. Kitap 10 YTL fiyatla satışa sunuldu.

*Ay'a gitmenin nasıl bir duygu olduğunu merak eden minikler*, **Ay'da** isimli kitapla uzaya çıkacak, Ay'da yürüyecek ve dünyamıza uzaktan bakma fırsatı yakalayacaklar. Anna Milbourne tarafından yazılan kitabı Benji Davies resimledi ve Özlem Özbal Türkçeye çevirdi. Kitap 10 YTL fiyatla raflarda yerini aldı.

**Yuvada**, küçük bir kuşun dünyasını ve yavrularını besleyişini yine renkli bir şekilde miniklere anlatan eğlenceli bir kitap. Anna Milbourne'un yazdığı kitabın resimlerini Laurence Cleyet-Merle çizdi. Özlem Özbal tarafından Türkçeye çevirilen kitap 10 YTL fiyatla satışa sunuldu.

6 yaş altındaki miniklere, anne ve babalarının okuyarak anlatmaları, 7-8 yaş grubundaki çocukların da kendi kendilerine okumaları için uygun olan 8 İlk Okuma Kitabı çıktı.



**Çöp ve Geri Dönüşüm** kitabıyla çocuklar çöp hakkında yeni bilgiler öğrenecek, çöpün yolculuğuna katılarak çöpün doğaya ve çevremize etkileri ve geri dönüşüm konusunda temel bilgilere sahip olacaklar. Stephanie Turnbull tarafından yazılan kitabı Kuo Kang Chen ve Uwe Mayer resimledi, Barış Bıçakçı Türkçeye çevirdi. Kitap 3 YTL fiyatla satışa sunuldu.

**Güneş, Ay ve Yıldızlar** adlı kitapla çocuklar uzayla ilgili pek çok soruya yanıt bulabilecek, astronotların heyecanlı yolculukları hakkında bilgi sahibi olabilecekler. Stephanie Turnbull imzalı kitabın resimlerini Christyan Fox çizdi. Barış Bıçakçı tarafından Türkçeye çevrilen kitap 3 YTL fiyatla satışa sunuldu.

**Yanardağlar**, yine Stephanie Turnbull imzalı bir kitap. Lav ırmakları, kül bulutları, fişkıran su buharları ve yanardağlar hakkında temel bilgilerin aktarıldığı kitabın resimleri Andy Tudor'a, Türkçeye çevirisi de Barış Bıçakçı'ya ait. Kitap 3 YTL fiyatla raflarda yerini aldı.

**Vücutunuz**, içimizde neler olduğunu merak eden küçük çocuklar için yine Stephanie Turnbull tarafından yazıldı. Kitap sayesinde çocuklar, vücudumuz içinde küçük bir gezintiye çıkarak organlarımızın ne işe yaradığını öğrenebilecekler. Türkçeye Barış Bıçakçı tarafından çevrilen kitabın resimlerini Adam Larkum çizdi. Kitabın satış fiyatı 3 YTL.

Yine Stephanie Turnbull imzalı **Uzayda Yaşamak**, astronotların uzaya gidiş öyküsünü ve uzayda nasıl yaşadıklarını anlatıyor, çocukların uzayla ilgili pek çok sorusuna yanıt veriyor. Stephanie Turnbull imzalı kitabın çevirisi Barış Bıçakçı'ya, resimleri de Christyan Fox ve Alex Pang tarafından hazırlandı. Kitap 3 YTL fiyatla satışa sunuldu.

**Tırtıllar ve Kelebekler** yine güzel resimler ve çocuklarımızın yaşlarına uygun bir dille tırtılların kelebeğe dönüşme serüvenlerini anlatıyor. Rosanne Guille ve Uwe Mayer tarafından resmedilen kitabın yazarı Stephanie Turnbull. Barış Bıçakçı tarafından Türkçeye çevrilen kitabın bedeli 3 YTL.

Fiona Patchett tarafından kaleme alınan **Uçaklar**, uçağın pistteki hızı, pilotun çalışma şekli ve bunun gibi pek çok konuyu, çocuğunuzun kavrayabileceği yalın bir dille anlatıyor. Resimleri Colin King, Mark Ruffle ve Ian McNee tarafından hazırlanan kitabın Türkçe-





ye çevirisini H. Murat Tüzel yaptı. Kitabın satış fiyatı 3 YTL.

**Denizin Altında, denizin derinliklerinde yaşayan canlıları, beslenme şekillerini ve dalgıçları konu alıyor. Fiona Patchett tarafından kaleme alınan kitabın resimleri Tetseo Kushii ve Zoe Wray'e, Türkçeye çevirisi de H. Murat Tüzel'e ait. Kitap 3 YTL.**

### Yaşamöyküsü Dizisi'ne bir kitap daha eklendi: Albert Einstein-Fiziğin Sınırları

Tüm zamanların en parlak ve tanınmış fizikçisi Albert Einstein'ın yaşamını, zekâ ve hayal gücünün olağanüstü birleşimi olan "düşünce deneylerini" konu alan kitap, hayatını Einstein'ı anlamaya

adamış bir yazar olan Jeremy Bernstein imzalı. Yasemin Uzunefe Yazgan tarafından Türkçeye kazandırılan eser 6 YTL fiyatla satışa sunuldu.

**"Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatları: Sorular ve Çözümler 1996-2005" Yayımlandı**  
TÜBİTAK Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı örnek alınarak, 1996 yılından bu yana Akdeniz Üniversitesi tarafından düzenlenen Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatları'nda 2005 yılına kadar sorulan sorular ve çözümlerini içeren kitap, TÜBİTAK Bilgi Dizisi kategorisi altında satışa sunuldu. Prof. Dr. İlham Aliyev, Mustafa Özdemir ve Dilber Şihaliyeva tarafından hazırlanan kitabın satış fiyatı 7 YTL.

# 58

TÜBİTAK BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK PROJELERİ PAYLAŞIM KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK TEKNOGİRİŞİM YARIŞMASI ÖDÜLLERİ VERİLDİ ■ DR. ATKINSON TÜBİTAK'IN KONUĞU OLARAK TÜRKİYE'YE GELDİ ■ FRANSA'DA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ GÖRÜŞMELERİ YAPILDI ■ TÜBİTAK HEYETİ 17-19 MAYIS 2006 TARİHLERİNDE BRÜKSEL'DE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ GÖRÜŞMELERİNDE BULLUNDU ■ 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 BAKANLIĞI 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. BULUS SENLİĞİ DÜZENLENDİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞINA 2 YENİ YAYIN EKLENDİ

# 59

TÜBİTAK 43 YAŞINDA ■ TÜBİTAK BİLİM, HİZMET VE TEŞVİK ÖDÜLLERİNİN SAHİPLERİ BELLİ OLDU ■ TÜBİTAK FORMULA 6 GÜNE 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 TURNUVA SONUÇLANDI ■ TERMİK SANRALLER, SADECE ELEKTRİK ENERJİSİ DEĞİL, ISI DA SATMAYA BAŞLAYABELECEKLER... ■ KÜRE DAĞLARI VE İLGAZ DAĞI MİLLİ PARKLARI DOĞA EĞİTİMİ

# 60

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

# 61

2. ULUSLARARASI BİLİM VE ARAŞTIRMA GÜNÜ DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK ÖDÜL SİSTEMİ YENİDEN DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ PROJELERİ HAZIRLAMA SEMİNERİ DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI GIDA, TARIM VE BİYOTEKNOLOJİ ALANI TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ ■ 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NA PROJE TEKLİFİ SUNMA VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ ■ AVRUPA GIDA TEKNOLOJİ PLATFORMU DANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI ■ ULAŞTIRMA VE ÇEVRE ALANINDA AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI PROJE ÖN TEKLİFLERİ ÇAĞRISI AÇILDI ■ AB 6.ÇP (SPICOSA) PROJESİ ■ AVRUPA BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK ■ TÜBİTAK YAYINLARIYLA 25. TUPAP KİTAP FUARI'NA KATILDI ■ TÜBİTAK SOBAG YÜRÜTME KOMİTESİ SEKRETERİ Prof. Dr. YUSUF ZİYA ÖZCAN NATO'DA BEŞERİ VE TOPLUMSAL DİNAMİKLER PANELİ BAŞKANI SEÇİLDİ ■ ULAKBİM SAĞLIK BİLİMLERİNDE SÜRELİ YAYINCILIK SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ ■ PAKİSTAN HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK İLE MOĞOLİSTAN BİLİMLER AKADEMİSİ (MAS) ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI ■ "BİYOBANKALAR: UYGULAMA ÖRNEKLERİ, ETİK VE HUKUKSAL BOYUTLAR" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK'IN BİLİM İNSANLARIYLA İŞBİRLİĞİ SÜRÜYOR ■ TÜBİTAK-BUTAL'DA "II. ULUSAL JEOKİMYA SEMPOZYUMU" DÜZENLENDİ ■ ULUSAL AKADEMİK LİSANS TOPLANTILARI DÜZENLENDİ ■ POPÜLER BİLİM KİTAPLIĞINA YENİ KATILANLAR... ■ 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 ATAĞINDA... ■ TÜBİTAK 3-6 YAŞ ARASINDAKİ ÇOCUKLAR İÇİN HAZIRLADIĞI BİLİM DERGİSİNİ DÜZENLEDİĞİ DOĞUM GÜNÜ PARTİSİYLE TANITTI ■ "MERAKLI MİNİK" 1 OCAK 2007'DE OKUYUCUSUYLA BULLUŞTU ■ TÜBİTAK 6-7 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE "AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI TÜRKİYE FORUMU'NU DÜZENLENDİ ■ "AB GENİŞLEME ÜLKELERİNİN AVRUPA ARAŞTIRMA ALANI İLE BÜTÜNLEŞMESİ: AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMINA KATILIM" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ ■ AVRUPA UZAY AJANSI'NDAN BİR HEYET 18-19 ARALIK 2006 TARİHLERİNDE TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ ■ ULAŞTIRMA 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 KİMLİK İŞE ALIM SÜRECİ SONA ERDİ ■ TÜBİTAK - BUTAL "III. ULUSAL TEKSTİL BOYA VE KİMYASALLARI KONGRESİ"Nİ DÜZENLEDİ

# 63

TÜBİTAK AKİS DÜZENLENEN BASIN TOPLANTISINLA KAMUOYUNA TANITILDI ■ TÜBİTAK ÖNCÜLÜĞÜNDE, TEKNOLOJİ PLATFORMLARI KURULDU ■ TÜRKİYE - BİRLEŞİK 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 TAYYANI ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK 20 İLDE KOBİ'LERLE BULLUŞUYOR... ■ KOBİ FUARLARI BAŞLADI... ■ TÜBİTAK YURT İÇİ ÜNİVERSİTE BURS PPROGRAMI BURS MİKTARI ARTIRILDI ■ 15. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI VE 12. ULUSAL İLKÖĞRETİM MATEMATİK OLİMPİYATLARI'NA BAŞVURULAR BAŞLADI ■ TÜBİTAK KİTAPLIĞINA YENİLERİ EKLENDİ

*“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”*

