

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

---



**TÜBİTAK**

---

**BÜLTEN**

---

MART - NİSAN ■ 2007 ■ SAYI: 64

---

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



Mustafa Kemal Atatürk

# 64

## MART-NİSAN 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 : 18/04/2007**

#### **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 BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 15. TOPLANTISI YAPILDI
- 7 TÜBİTAK WEB SİTESİ YENİLENDİ...
- 8 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULUSAL AÇILIŞ KONFERANSI DÜZENLENDİ
- 10 TÜBİTAK TEYDEB'DEN İKİ YENİ DESTEK!
- 11 TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLERİ PROGRAMI BAŞLADI...
- 12 AB ÇERÇEVE PROGRAMI'NA KATILIMI ARTIRMAYA YÖNELİK TÜBİTAK DESTEKLERİ DEVAM EDİYOR...
- 14 TÜBİTAK UEKAE, BT GÜVENLİĞİ KONUSUNDAKİ BİLGİ BİRİKİMİNİ ÖZEL SEKTÖRLE PAYLAŞTI
- 14 TÜRKİYE, 29 ÜLKEDEN 430 ARAŞTIRMACI VE 200'DEN FAZLA BİLİŞİM KOBİ'SİNE EV SAHİPLİĞİ YAPTI
- 15 TÜBİTAK AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI ULUSAL KOORDİNASYON OFİSİ ARACILIĞI İLE BİLİŞİM FİRMALARI ALMANYA'DA!
- 15 "ADIM ADIM 7. ÇERÇEVE PROGRAMI EĞİTİMİ" KKTC'DE DÜZENLENDİ
- 16 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NDA SOSYO-EKONOMİK VE BEŞERİ BİLİMLER (SSH) TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ
- 17 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULAŞTIRMA ALANI KONFERANSI DÜZENLENDİ
- 18 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI SAĞLIK ALANI TEMATİK KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ
- 19 AB 7. ÇP NanoMatPro TEMATİK KONFERANSLARI YAPILDI
- 20 TÜBİTAK ULAKBİM VE TELEKOMÜNİKASYON KURUMU ARASINDA AR-GE AMAÇLI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI
- 21 TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ VE BOSNA HERSEK METROLOJİ ENSTİTÜSÜ ARASINDA İŞBİRLİĞİ MUTABAKAT ZAPTI İMZALANDI
- 22 TÜBİTAK İLE ARNAVUTLUK CUMHURİYETİ EĞİTİM VE BİLİM BAKANLIĞI ARASINDA 'BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI' İMZALANDI
- 23 TÜBİTAK İLE ROMANYA BİLİMSEL ARAŞTIRMA OTORİTESİ ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ UYGULAMA PROGRAMI İMZALANDI
- 23 MALEZYA HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ
- 24 TÜRK HEYETİ JRC'Yİ ZİYARET ETTİ
- 25 ALMANYA HELMHOLTZ ULUSAL ARAŞTIRMA MERKEZLERİ BİRLİĞİ BAŞKANI TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ
- 26 TÜBİTAK BİDEB ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI KIŞ HAZIRLIK OKULU YAPILDI
- 26 TÜBİTAK KOBİ'LERE YÖNELİK BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİNE DEVAM EDİYOR
- 27 TÜRK AMERİKAN BİLİM İNSANLARI VE AKADEMİSYENLERİ DERNEĞİ (TASSA) 3. YILLIK KONFERANSINI YALE ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜZENLEDİ
- 27 COST GIDA VE TARIM ALAN KOMİTESİ 3. TOPLANTISI YAPILDI
- 28 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI FİNANSAL KONULAR ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 28 AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI KOBİ YARARINA ARAŞTIRMA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ
- 29 2. ULUSAL GRID ÇALIŞTAYI YAPILDI
- 30 TÜBİTAK BUTAL'DA ULUSLARARASI ÇALIŞTAY DÜZENLENDİ
- 30 BRÜKSEL'DE TARAL BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI
- 31 İSTANBUL BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ MÜZESİ TOPLANTISI YAPILDI
- 31 BİLİM YÖNETİMİ (SCIENCE ADMINISTRATION) SEMİNERİ
- 32 7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ İÇİN BAŞVURULAR BAŞLADI
- 34 TÜBİTAK KİTAPLIĞINA YENİLERİ EKLENDİ...

## BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 15. TOPLANTISI YAPILDI



***Türkiye'nin bilim ve teknoloji politikalarının belirlendiği Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun (BTYK) 15. toplantısı, Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'ın başkanlığında, 7 Mart 2007 tarihinde yapıldı.***

*Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN yaptığı açılış konuşmasında, ülkemizin bilim ve teknoloji alanında gösterdiği performansa dikkat çekerek, özellikle 2004 yılından itibaren büyük bir sıçrama olduğunu kaydetti ve bu performansta başta TÜBİTAK olmak üzere katkısı olan herkese teşekkür etti. Bu yüksek performansın Türkiye'nin gelecek perspektifi için stratejik düşünmenin, azimle, inançla, el birliğiyle iş yapmanın ne kadar büyük bir sinerji ortaya getirdiğini bir kere daha ispat ettiğini anlatan ERDOĞAN, "Bilim ve teknolojiye neden bu kadar önem verdiğimizizi herkesin iyi anlaması gerekiyor" dedi.*

*Başbakan ERDOĞAN sözlerine şöyle devam etti: "Biz dünya çapında bilimsel faaliyette bulunan, dünya*

*standartlarında araştırma, geliştirme yapan, dünyaya söz söyleyen bir Türkiye Araştırma Alanı hedefliyoruz. Zira bu alan ülkenin toplam gücünü harekete geçirecek, rekabeti artıracak, üretimi kamçılacak en önemli alandır. Araştırmayı kapalı bir kutu gibi sadece meraka, sadece laboratuvarlara, sadece üniversite kampüslerine ait bir mevhum gibi düşünmek devri artık geride kalmıştır, geçmiştir. Aksine Ar-Ge fabrikaya, hizmete, iş dünyasına, ihracata, pazar payına, milli gelire, eğitime, yönetime, diplomasiye yansıyan çok temel bir alan haline gelmiştir. Bunu böyle anlar ve kabul edersek geleceğimizi, toplumsal kalkınmamızı daha sağlam temeller üzerinde inşa ederiz. Bizim güçlü Türkiye vizyonumuzun vazgeçilmez sonuçlarından biri bilim ve teknoloji alanında ülkemizin güç kazanma-*



sıdır. Bugün dünyada nasıl ki Japon teknolojisinden, bir Amerikan, Alman teknolojisinden söz edebiliyorsak, aynı şekilde "Türk teknolojisi" diye işaret edilebilecek bir teknolojiden söz edebilmek için canla başla çalışmalıyız. Bu yüzden bu yetenekleri geliştirmek, bilimsel üretime zemin hazırlamak, hiç kuşku yok ki milli görevlerin en önemlisidir."

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ de yaptığı konuşmada, Türkiye Araştırma Alanı hedefleri doğrultusundaki son gelişmelerden bahsetti. TÜBİTAK'ın ödenek kullanımının 1964-2003 yılları arasında 1 milyar 834 milyon YTL olduğunu belirten Prof. Dr. YETİŞ, bu rakamın 2004-2007 yılları arasında 2 milyar 300 milyon YTL'ye ulaştığını vurguladı ve "4 yılda 40 yıldakinin 1.2 katını başardık" dedi. Bu kapsamda, sanayiye sağlanan desteğin 1996-2003 yılları arasındaki tutarın 2.2 katına çıkarak, 2004-2007 yılları arasındaki dönem için 662 milyon YTL olduğunu belirten Prof. Dr. YETİŞ, TÜBİTAK Kamu Araştırma Programı ve Akademik

Ar-Ge Desteklerinde de önemli artışlar kaydetlerini söyledi. Türkiye'nin 7. Çerçeve Programı'na (ÇP) katılımını da değerlendiren Prof. Dr. YETİŞ, 6. ÇP'nin bütçesinin 17.5 milyar € iken, 7. ÇP'nin bütçesinin 54.4 milyar € olduğunu belirtti ve buna karşılık, müzakerelerde gelinen aşamada ülkemizin öngürülenin çok altında bir katılım payı ödeyeceğini vurguladı.

"Bilim, Teknoloji ve Yenilik" başlığı altında da araştırma altyapısını geliştirmek; bilimsel dergi ve veri tabanlarına erişimi sağlamak; bilim insanı sayı ve niteliğini artırmak, geliştirmek; ulusal ve uluslararası işbirliklerini desteklemek ve toplumda bilim iletişimini güçlendirmek, bilim okur-yazarlığını geliştirmek ve yaygınlaştırmak adına sürdürülen çalışmalardan bahseden Prof. Dr. YETİŞ, daha sonra "Ulusal Kamu Araştırmaları Programları Hazırlık Çalışmaları", "Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planının Hazırlanması", "Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi 2007-2010", "Küresel Isınma, İklim Değişikliği, Alınacak Tedbirler ve Adaptasyon Alanında Çalışma Yapmak" ve "Ulusal Nükleer Geliştirme Programı"ni onaya sundu.

### Toplantıda alınan kararlar şöyle:

#### ■ Ulusal Kamu Araştırma Programları Hazırlık Çalışmaları:

Bu karar ile, kamu kuruluşlarının kısa veya orta vadeli Ar-Ge'ye dayalı ihtiyaçlarının karşılanması ve toplumsal düzeyde Ar-Ge talebi oluşturulması amaçlanıyor. Bu kapsamda, 15. BTK Toplantısında Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan iki yeni kamu araştırma programının onaylanmasına ve uygulamaya geçilmesine karar verildi.





#### ■ Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planının Hazırlanması:

“Yenilikçiliğe odaklanarak, istihdamı gelişmiş, katma değeri yüksek ürünler üreten, bu sayede verimliliği, rekabetçiliği artmış bir Türkiye” vizyonuyla başlatılan Ulusal Yenilik Stratejisi’nin misyonu ise, “ülkemizin uluslararası rekabet gücünü artırmak için; ithalat bağımlılığını azaltacak, ihracatı yükseltecek yenilik yetkinliğini geliştirmek ve dünyadaki gelişmelere uygun altyapı ve ortamları oluşturmak” olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda, teşebbüsü, yenilikçiliği ve verimliliği teşvik etmeyi; ülkedeki bilim ve teknoloji kapasitesini en etkin şekilde kullanmayı; sürdürülebilir, güçlü ve rekabetçi piyasaların ortaya çıkmasını desteklemeyi; uygun altyapı ve ortamlar oluşturmayı; uluslararası işbirliğini geliştirmeyi ve yenilik sisteminin yönetiminin ve eşgüdümün geliştirilmesini amaçlayan Ulusal Yenilik Stratejisi’nin (2008-2010) BTYK’nın 15. Toplantısında onaylanmasına ve TÜBİTAK’a Strateji Planı’nın uygulanmasını izleme ve koordinasyon görevinin verilmesine karar verildi.



#### ■ Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisi (2007-2010):

Vizyonu, “ülkemizin BTY kapasitesinin gelişmesine katkı yaparak, ülkemizin uluslararası alanda gücünün artmasını desteklemek” olan Uluslararası BTY Stratejisi’nin misyonu ise, “ülkemizin uluslararası ilişkiler perspektifi içinde BTY yeteneğimizi geliştirmek ve dünya düzeyinde öne çıkarmak için stratejiler ve politikalar geliştirmek, araçlar tasarlamak, iliş-



kiler kurmak ve bu sayede ülkemizin ulusal gücüne katkı sağlamak”tır.

Öncelikli eylem alanları arasında uluslararası ilişkilerin etkinleştirilmesinin, bilim insanı bağlantılarının geliştirilmesinin, yönetim ve eşgüdümün güçlendirilmesinin ve bilgilendirme, yayılım ve izlemenin yer aldığı Uluslararası BTY Stratejisi’nin (2007-2010) bu toplantıda onaylanmasına karar verildi.

#### BTYK’nın 15. Toplantısında alınan diğer kararlar ise şöyle:

##### ■ Küresel Isınma, İklim Değişikliği, Alınacak Tedbirler ve Adaptasyon (Uyum) Alanında Çalışma Yapmak:

Güncel bir sorun olan, küresel ısınma ve iklim değişikliği konusunda gerekli tedbirlerin alınması ve yapılacak çalışmaların belirlenerek etkin bir şekilde uygulanması amacıyla gerekli bilimsel ve teknolojik araştırma programları, sorumlu kuruluşlar tarafından hazırlanarak bir sonraki Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) toplantısına sunulacak.

##### Ulusal Nükleer Teknoloji Geliştirme Programı (2007-2015):

Ülkemizin gelecekteki enerji ihtiyacının karşılanmasına alternatif çözümler üretmek amacıyla, Ulusal Nükleer Teknoloji Geliştirme Programı’nın uzun vadeli bir devlet politikası olarak gerçekleştirilmesi için gereken tüm tedbirlerin alınmasına ve Ulusal Nükleer Teknoloji Geliştirme Programı’nın ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte eşgüdüm içinde Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından gerçekleştirilmesine karar verildi.

## TÜBİTAK WEB SİTESİ YENİLENDİ...

WWW

TÜBİTAK dinamik, güler yüzlü ve kullanıcı dostu olan yeni web sitesiyle, Türkiye'nin bilim portalı olacak.



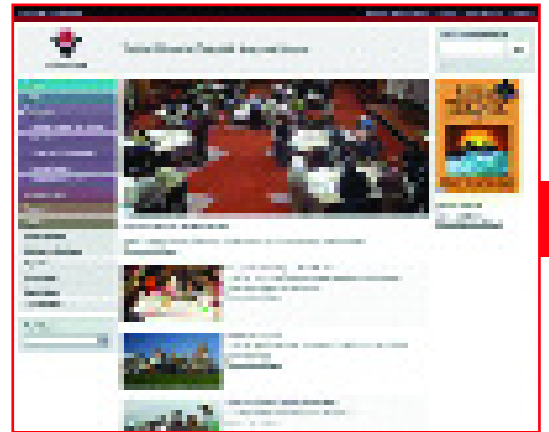
WWW



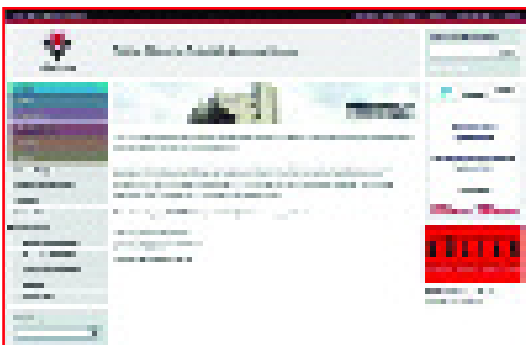
TÜBİTAK'ın web sayfası, bilim ve teknoloji haberleri, bilimsel içerikler, etkileşimli uygulamalar ve aktivitelerle, toplumun her kesimine bilimi sevdirmeyi hedefliyor.

Yenilenen TÜBİTAK web sitesi, kurumsal işlevlerini en iyi şekilde yerine getirme amacının yanı sıra; toplumumuzun bilimle buluştuğu bir nokta olma görevini de üstleniyor.

Kullanıcılar, ilgi alanlarına ve yaş gruplarına göre kategorize edilmiş olan TÜBİTAK web sitesiyle, Kurumun istatistiklerine, faaliyetlerine ve etkinliklerine; dünyada ve ülkemizde bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelere ulaşabilecekler.



WWW



Basın mensupları, oluşturulan "Basın Odası" aracılığıyla, TÜBİTAK tarafından yapılan basın açıklamalarına, TÜBİTAK Bültenlerine, basında yer alan TÜBİTAK haberlerine ve logolarımıza ulaşabilecekler.

## 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULUSAL AÇILIŞ KONFERANSI DÜZENLENDİ



### **TÜBİTAK, TOBB ETÜ ve TURBO-ppp işbirliğiyle, 12-13 Şubat 2007 tarihlerinde TOBB ETÜ Konferans Salonu'nda "7. Çerçeve Programı Türkiye Forumu: Ulusal Açılış Konferansı" düzenlendi.**

Konferansın açılış konuşmalarını Devlet Bakanı ve Başmüzakereci Ali BABACAN, TOBB Başkanı M. Rifat HİSARCIKLIOĞLU, AB Komisyonu Araştırma Genel Müdürü José Manuel Silva RODRIGUEZ, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ ve TOBB ETÜ Rektörü Prof. Dr. Tahsin KESİCİ yaptı.

Devlet Bakanı ve Başmüzakereci Ali BABACAN yaptığı konuşmada, Ar-Ge alanında sağlanacak ilerlemenin ve artan rekabet gücünün, Türkiye'nin ilerideki ekonomik gücüne katkıda bulunacak önemli bir unsur olduğunu ifade etti. Kalıcı rekabetin önemine de işaret eden Bakan BABACAN, geçici girdi maliyet destekleriyle kalıcı bir rekabetin sağlanamayacağını, ancak bilgi ve yüksek teknoloji ile güçlü ve kalıcı bir rekabetin sağlanacağını vurguladı. 7. Çerçeve Prog-

ramı'nı, AB ile entegrasyonun ileri bir aşaması olarak gördüklerini belirten BABACAN, daha çok araştırmacı şirket bu programda yer aldıkça, daha ileri teknolojileri üretmek için mesafe katedeceklerini bildirdi.

AB Komisyonu Araştırma Genel Müdürü José Manuel Silva RODRIGUEZ, konferansta yaptığı konuşmada; Türkiye'nin 6. Çerçeve Programı'nda olduğu gibi, 7. Çerçeve Programı'na da tam katılım sağlama kararının öneminin altını çizdi ve araştırma faaliyetlerinin Avrupa Birliği ile bütünleşmede değerli bir araç olduğunu söyledi. Araştırmada işbirliğinin politik ve coğrafi engelleri aşan bir yapıyı olduğunu vurgulayan RODRIGUEZ, Türkiye'nin de bu kritik alandaki kararını yenilemesinin gelecek için oldukça önemli olduğunu ifade etti. Türkiye'nin Avrupa Araştırma Politika-





ları'na uyum sağlama konusunda oldukça iyi hazırlandığını belirten RODRIGUEZ, özellikle izleme sürecinde Türkiye'ye tam destek olacaklarının altını çizdi. 7. Çerçeve Programı'nın başlamasından çok kısa bir süre sonra bu denli büyük ve kapsamlı bir etkinliği düzenleyen TÜBİTAK'a teşekkür eden RODRIGUEZ, Türkiye ile Avrupa Komisyonu arasında Türk kuruluşların AB'deki ortakları ile daha fazla işbirliği yapmasını sağlayacak bir eylem planı hazırlığı içerisinde olduklarını söyledi.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ konferansta yaptığı konuşmada "İnancımız odur ki, AB küresel teknolojik bir güç olacaksa, bu süreçte Türk beyin gücü, Türk ara-

tırmacıları, Türk firmaları vazgeçilmez bir unsurdur. Nitekim, ülkemizin AB Çerçeve Programlarındaki performansı ele alındığında, bunun işaretlerini görmek mümkündür. Her geçen gün Türk araştırmacılarının bu programdaki başarısı artmaktadır. Program boyunca ülkemizden 3000'e yakın ortaklık başvurusu yapıldı. Bunlardan 500'e yakını halen fonlanmaktadır. Programdaki performansımız her geçen yıl arttı. Nitekim 2002-2004 yılları arasında Türkiye'den konsorsiyum ortağı olarak yapılan başvurular 1214 iken ve bunlardan 128'i kabul edilmiş iken, 2004-2006 yılları arasında başvuru sayısı 1768'e çıkmış, bunların da 331'i kabul edilmiştir. Yani kabul gören ortak başvurularında 2.5 kattan fazla artış olmuştur. Başarı oranı %10,5'tan %18,7'ye yükselmiştir. Bunlar bir bakıma 2005 yılında ülkemizde başlatılan bilim ve teknoloji seferberliğinin bir yansımasıdır. Bu atılım ülkemizin AB'ye tam üyelik sürecinde ilk müzakere başlığı olan Bilim ve Araştırma faslının başarı ile tamamlanmasında temel unsur olmuştur" dedi.

Nokia'nın teknoloji politikalarından sorumlu Başkan Yardımcısı Erkki ORMALA da konferansa konuşmacı olarak katıldı. Konferansta Avrupa Komisyonu'ndan üst düzey yetkililerin yanı sıra Avrupa Teknoloji Platformları'nın, Avrupa çapındaki araştırma kurumlarının, Brüksel'de faaliyet gösteren Ar-Ge irtibat ofislerinin ve 6.ÇP'de başarılı olan Türk kuruluşlarının yetkilileri katılımcılarla bilgi ve deneyimlerini paylaştı.

### **Konferansta 7. ÇP'ye Katılımı Kolaylaştıracak Bilgiler Aktarıldı**

İki günde 80 konuşmacı ile 20'nin üzerinde oturumun düzenlendiği ve katılımcılara 7.ÇP'deki yeniliklerin aktarıldığı konferansta, programa katılımı kolaylaştıracak faydalı bilgiler de verildi. 7.ÇP'nin sanayi ve akademik boyutu ile ilgili konuların ayrıntılı bir şekilde ele alındığı konferansa, tüm sektörlerden 1100'ün üzerinde katılım gerçekleşti. Katılımcılar arasında işbirlikleri kurulmasına katkı sağlayan konferans, aynı zamanda katılımcılara Avrupa Komisyonu yetkilileri ile yüz yüze görüşme ve yetkililerden bilgi alma fırsatı verdi.



## TÜBİTAK TEYDEB'DEN İKİ YENİ DESTEK!

### **“KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı” 16 Mart 2007 Tarihinde Yürürlüğe Girdi**

TÜBİTAK tarafından “KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı” adıyla başlatılan program ile, KOBİ'lerin araştırma - teknoloji geliştirme ve yenilik projesi yapmalarını teşvik etmek amaçlanıyor.

Program kapsamında sağlanacak desteklerle KOBİ'lerin, teknoloji ve yenilik kapasitelerinin geliştirilerek daha rekabetçi olmaları, sistematik proje yapabilmeleri, katma değeri yüksek ürün geliştirebilmeleri, kurumsal araştırma-teknoloji geliştirme kültürüne sahip olmaları, ulusal ve uluslararası destek programlarında daha etkin yer almaları hedeflenmektedir.

16 Mart 2007 tarihinde yürürlüğe giren program kapsamında, KOBİ'lerin ilk iki Ar-Ge projesi avantajlı bir şekilde desteklenecek.

KOBİ'ler programa yılın herhangi bir günü Ar-Ge projesi için başvuruda bulunabilecekler.

#### **Destek Miktarı ve Destek Süresi**

KOBİ'lere sağlanacak olan destek miktarı projenin niteliğine göre belirlenecek ve proje giderlerinin %75'i TÜBİTAK tarafından hibe olarak desteklenecek. Proje bütçesi için üst sınır 400.000 YTL ve destek süresi proje bazında en fazla 18 ay olarak belirlendi.

#### **Ödeme Sistemi**

Ar-Ge niteliği onaylanan proje giderleri için KOBİ'ler, altı aylık dönemler halinde Ar-Ge yardımı başvurusunda bulunacaklar. Bunun sonucunda TÜBİTAK tarafından belirlenen dönemsel destekleme tutarı, karlıksız olarak doğrudan firma hesabına ödenecek.

### **Genç Girişimcilere Yönelik Olarak Hazırlanan “Teknogirişim Programı”**

#### **16 Mart 2007 Tarihinde Yürürlüğe Girdi**

TÜBİTAK tarafından, genç girişimcilere yönelik olarak, 16 Mart 2007 tarihinde “Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme (Teknogirişim) Programı” başlatıldı.

Teknogirişim Programı ile, genç girişimcilerin teknoloji ve yenilik odaklı, katma değeri ve niteliği yüksek iş fikirlerini hayata geçirebilmeleri için çekirdek sermaye sağlanması amaçlanıyor.

Program ile ülkemizde nitelikli girişimciliğin özendirilmesi ve daha fazla girişimcinin iş fikirlerini iş planlarına dönüştürmeleri için eğitilmesi, bu girişimciler tarafından uluslararası rekabet gücü olan, yenilikçi, teknoloji düzeyi yüksek ürün ve süreçleri geliştirebilen firmaların oluşturulması hedeflenmektedir.

#### **Kimler Başvurabilir?**

Üniversitelerin örgün öğrenim veren herhangi bir lisans programından bir yıl içinde mezun olabilecek durumdaki öğrenciler, yüksek lisans veya doktora öğrencileri ve lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini ön başvuru tarihinden en çok beş yıl önce almış gerçek kişiler Teknogirişim Programı'na, yılın herhangi bir günü başvurabilecekler.

#### **Destek Süresi ve Miktarı:**

Program kapsamında, girişimcilerin firmalarını kurmalarının ardından, personel, malzeme, alet/teçhizat/yazılım, seyahat, danışmanlık, hizmet alımı, ofis kira gideri ve ofise ait işletme giderlerinin %75'i, en fazla 100.000 YTL ve bir yıl süreyle desteklenecek.

**Ayrıntılı bilgi için:**

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

## TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM PROJE DESTEKLERİ PROGRAMI BAŞLADI...

**TÜBİTAK Bilim ve Toplum Proje Destekleri kapsamında ilk çağrılar 6 Mart 2007 tarihinde “Doğa Eğitimleri” ve “Bilim Kampları ve Okulları” ana başlıklarında yapıldı.**

**“Doğa Eğitimleri”** ile, doğayla ilgili konular çerçevesinde, hedef kitleye geniş bir ekolojî vizyonu kazandırmak, doğanın dilinin öğretilmesi yoluyla bilimin popülerleşmesinin sağlanmasına katkıda bulunmak amaçlanıyor.

Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı öğretmenleri, izci lideri

öğretmenleri, eğitim fa-

kültelerinden lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerini, diğer fakültelerden yüksek lisans ve doktora öğrencilerini, ilköğretim öğrencilerini, lise öğrencilerini ve yerel halkı doğal kaynaklar, ekosistem, insan-doğa ilişkileri konusunda eğitmek ve “Doğanın Dili”ni öğretmek amacıyla hazırlanan proje başvuruları için son başvuru tarihi 16 Nisan 2007.

**“Bilim Kampları ve Okulları”** proje destek programıyla da, bilim, teknoloji ve yenilik konusunda farkındalık yaratarak, okul öncesi, ilköğ-



retim ve lise öğrencilerine bilimsel kavramları, süreçleri anlamaları ve bunları uygulayabilmeleri için olanak sağlayan, onları bilimin güler yüzüyle tanıştıran Bilim Kampları ve Bilim Okullarını ülkemizde yaygınlaştırmak amaçlanıyor. Bu programa son başvuru tarihi 25 Mayıs 2007.

TÜBİTAK Bilim ve Toplum Proje Destekleri Programının temel amacı, bilimsel oluşturma, kavram ve yenilikleri topluma tanıtmak, öğretmek ve sevdirmek; zamanla bu konuların ülke gündemine alınarak bilim kültürünün ülkemizde yaygınlaştırılması amacıyla proje önerileri hazırlanmasını sağlamak ve kabul edilen projeleri desteklemektir.



## AB ÇERÇEVE PROGRAMI'NA KATILIMI ARTIRMAYA YÖNELİK TÜBİTAK DESTEKLERİ

*TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi, Türk araştırmacıların AB Çerçeve Programları'na katılımını teşvik etmek amacıyla yürütmekte olduğu destek programlarına, 7. Çerçeve Programı süresince de devam ediyor. Araştırmacıların ihtiyaçları*

### AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI KAPSAM

Desteğin adı	Desteğin amacı	Desteğin kapsamı
<b>KONSORSİYUM OLUŞTURMA AMAÇLI YURTDIŞI SEYAHAT DESTEĞİ</b>	Türk bilim ve teknoloji çevrelerinin AB Çerçeve Programları'na katılan diğer ülke ekipleriyle işbirliği yaparak ortak projeler oluşturmak amacıyla yapacakları yurtdışı seyahatlerin desteklenmesini sağlamak	Konsorsiyum oluşturma amacıyla yapılacak yurtdışı seyahatlerden her biri için, Türkiye'de kurulu tüzel kişiliklerde bulunan araştırmacılara verilecek konsorsiyum geliştirme amaçlı, ekonomi sınıfı gidiş- dönüş uçak biletini içeren yurtdışı seyahat desteği
<b>PROJE ÖNERİŞİ ÖN-DEĞERLENDİRME DESTEK PROGRAMI</b>	Türk bilim ve teknoloji çevrelerinin, AB Çerçeve Programları'na koordinatör olarak katılmalarını teşvik ederek ve Türkiye'den koordinatör olarak sunulan projelerin başarı oranını artırarak, AB hibe fonlarından daha fazla yararlanmalarını sağlamak	Türkiye'de kurulu tüzel kişilikler tarafından koordinatör olarak oluşturulan AB Çerçeve Programları proje tekliflerinin, yine AB Çerçeve Programları projelerinin değerlendirmesi konusunda tecrübeli, ana dili İngilizce olan ve yurtdışında görev yapan uzman kişi ve kurumlarca ön-değerlendirmeye tabi tutulması için verilecek destek
<b>KOORDİNATÖRLÜK ÖZEL ÖDÜLÜ PROGRAMI</b>	Türk bilim ve teknoloji çevrelerinin AB Çerçeve Programları'na proje koordinatörü olarak proje teklifi sunmalarının teşvik edilmesini ve çerçeve programlarından ülkemizin maksimum düzeyde faydalanmasını sağlamak	Türkiye'de kurulu tüzel kişiliklerde görev yapan araştırmacıların AB Çerçeve Programlarına koordinatör olarak sundukları ve AB Komisyonu tarafından eşik üstü bulunan projelere verilecek koordinatörlük özel ödülü
<b>TÜRKİYE'DEN ÇOKLU ORTAKLIK TEŞVİK ÖDÜLÜ PROGRAMI</b>	Türk sanayi kuruluşlarının AB Çerçeve Programları'na katılmalarının teşvik edilmesini ve Türkiye'deki özel kuruluş - özel kuruluş / üniversite / kamu işbirliğinin artırılmasını sağlamak	Türk özel kuruluşlarının ve KOBİ'lerinin Türk üniversiteleri ve kamu kurumları ile birlikte yer aldıkları başarılı AB Çerçeve Programları projeleri karşılığında verilecek teşvik ödülü
<b>KONSORSİYUM ANLAŞMASI DESTEK PROGRAMI</b>	Türk bilim ve teknoloji çevrelerinin AB Çerçeve Programları'na katılarak diğer ülke ekipleriyle ortak projeler oluşturmalarını ve oluşturulan konsorsiyumda Türk katılımcının haklarının (hukuki, fikri mülkiyet hakları v.s.) korunarak proje çıktılarının getirilerinden ülkemizin maksimum düzeyde faydalanmasını sağlamak	Türkiye'de kurulu tüzel kişiliklerin AB Çerçeve Programları projelerine katılarak dahil oldukları konsorsiyumda imzalanacak anlaşmaların uzman kişiler ve kurumlarca incelenmesi için verilecek hukuki destek

*göz önüne alınarak yenilenen ve sayısı artırılan destek programları ile ilgili özet bilgi aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.*

Daha fazla bilgi için:  
<http://www.fp7.org.tr/destekler>

## MINDAKİ TÜBİTAK DESTEKLERİ

### Kimler yararlanabilir

### Şartlar

AB Çerçeve Programları'na sunulacak projeler için oluşturulacak konsorsiyumlarda yer almak amacıyla yurtdışındaki toplantılara katılacak Türkiye'de kurulu tüzel kişiliklerde görev yapan araştırmacılar

Bir tüzel kişilikten her bir çağrı/proje için sadece bir araştırmacı desteklenir ve başvuruların en az 10 gün öncesinden TÜBİTAK'a yapılması gerekmektedir. Teklifi sunulan projelerin Ar-Ge projesi olması gerekir. Daha önceden desteklenen bir araştırmacı aynı çağrı/proje kapsamında ikinci bir kez desteklenmez. Bir araştırmacı en fazla 5 kez konsorsiyum oluşturma amaçlı yurtdışı seyahat desteği'nden yararlanır. Araştırmacıya gelen davet yazısını TÜBİTAK'a iletmeleri gerekir.

AB Çerçeve Programlarına koordinatör olarak proje teklifi sunmaya hazırlanan Türkiye'de kurulu tüzel kişilikler

AB Çerçeve Programlarına sunulmaya hazırlanan Ar-Ge projesinde koordinatör olarak görev alınması gerekir. Başvurular, çağrı açılış tarihinden itibaren kabul edilmeye başlanacak ve çağrı kapanış tarihinin 30 gün öncesine kadar yapılabilecektir. Destek alan araştırmacı, desteğe konu olan Ar-Ge proje teklifini ilgili çağrı kapanma süresine kadar kati suretle AB Komisyonu'na sunmalı ve proje teklifini ilgili çağrı kapsamında sunduğuna dair EPSS (Elektronik Teklif Sunma Sistemi) çıktısını çağrı kapanma tarihinden itibaren 15 gün içerisinde TÜBİTAK Başkanlığı'na iletmelidir.

AB Çerçeve Programları'na koordinatör olarak proje teklifi sunan ve Türkiye'de kurulu tüzel kişiliklerde görev yapan araştırmacılar

Söz konusu desteği alabilmek için teklifi sunulan Ar-Ge projelerinin AB Komisyonu değerlendirmesi sonucunda değerlendirme kriterlerinden en az ikisinden eşik üstü puan almış olması gerekir. Türkiye'den Çoklu Ortaklık Teşvik Ödülü kapsamında desteklenen proje koordinatörleri Koordinatörlük Özel Ödülü Programı'ndan yararlanamaz.

AB Çerçeve Programları projelerinde koordinatör ya da ortak olarak özel kuruluş-özel kuruluş, özel kuruluş-üniversite, özel kuruluş-kamu işbirliğiyle yer alan Türkiye'de kurulu tüzel kişiliklerde görev yapan araştırmacılar

Teklifi sunulan Ar-Ge projelerinin Komisyon değerlendirmesi sonucunda eşik değeri geçmiş ve Komisyon tarafından fonlanmış olması gerekir. Koordinatörlük Özel Ödülü kapsamında desteklenen proje koordinatörleri Türkiye'den Çoklu Ortaklık Teşvik Ödülü Programı'ndan yararlanamaz. Her iki ödül programına başvuru halinde Türkiye'den Çoklu Ortaklık Teşvik Ödülü Programı esas alınır.

AB Komisyonu tarafından fonlanmaya hak kazanmış projelerde koordinatör/ortak olarak bulunan Türkiye'de kurulu tüzel kişilikler

Teklifi sunulan ve AB Komisyonu tarafından fonlanmaya hak kazanmış olan projelerin, Ar-Ge projesi olması gerekir.

## TÜBİTAK UEKAE, BT GÜVENLİĞİ KONUSUNDAKİ BİLGİ BİRİKİMİNİ ÖZEL SEKTÖRLE PAYLAŞTI

**TÜBİTAK Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAE), özel sektöre yönelik olarak 15-16 Mart 2007 tarihlerinde İstanbul Şişli Askeri Müzesi'nde "Bilgi Güvenliği" konferansı düzenledi.**

*Konferans süresince UEKAE uzmanları tarafından şu konular ele alındı:*

- BT güvenliği ile ilgili tehdit ve riskler nelerdir ve hangi yönde gelişmektedir?
- Kurumunuzda teknoloji kaynaklı açıklıklar nasıl etkin bir şekilde yönetilebilir?
- Hangi test araçları güvenliği test etmek amacıyla kullanılabilir?
- Bankacılıkta BT Denetimi ile ilgili gereksinimler nelerdir?
- Ülkemizin de sertifika üreticisi olmaya çalıştığı "Ortak Kriterler Ürün ve Sistem Güvenlik Değerlendirme Standardı" nedir?
- e-Ticarete nasıl bir güvenlik standardı gelecek?  
e- Ticaret gerçekleştiren kurumlardan beklentiler neler olacak?
- Kablosuz ağın maruz kaldığı tehlikeler nelerdir?  
Bunlar nasıl önlenebilir?
- İş sürekliliğinde kritik başarı faktörleri nelerdir?

*BDDK'nın yanı sıra diğer kamu ve özel sektör kuruluşlarının temsilcilerinin de bilgi ve tecrübelerini paylaştıkları konferansta, kamu ve özel sektörün bilgi güvenliğinin sağlanması amacıyla atılması gereken ortak adımlar ve ihtiyaçların tartışıldığı bir panel de düzenlendi.*

## TÜRKİYE, 29 ÜLKEDEN 430 ARAŞTIRMACI VE 200'DEN FAZLA BİLİŞİM KOBİ'SİNE EV SAHİPLİĞİ YAPTI

**TÜBİTAK; Türkiye Bilişim Vakfı, TAGES ve Avrupa Komisyonu işbirliği ile, Türkiye ve Avrupa'nın önde gelen bilişim KOBİ'lerini bir araya getirerek 7. Çerçeve Programı kapsamında proje fikirlerinin tartışılmasını sağlamak amacıyla, 29-30 Ocak 2007 tarihlerinde İstanbul'da "Avrupa Bilgi ve İletişim Teknolojileri Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Konferansı"nı düzenledi.**

*TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN'ın 7. Çerçeve Programı kapsamında Avrupa'da gerçekleştirilen ilk büyük etkinlik olan konferansın açılışında yaptığı konuşmanın ardından, TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ ve Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü Bilgi Toplumu ve Medya Müdürü Danışmanı Stephan PASCALL da konuşma yaptı.*

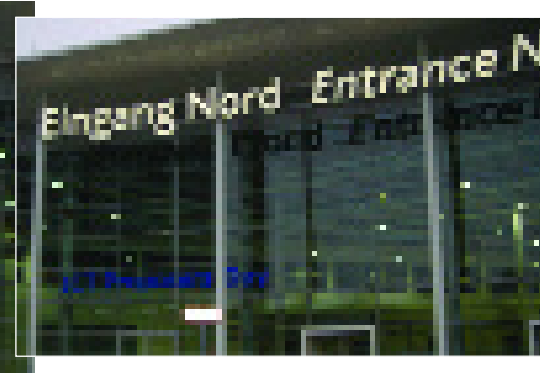
*Konferansta; bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki en son gelişmeler, 7.Çerçeve Programı'na (2007-2013) dair teknik bilgiler ve AB Çerçeve Programları'nın yeni politika ve stratejileri de sunuldu. Bilişim alanında faaliyet gösteren KOBİ'lere ait yenilikçi proje fikirleri tartışıldı ve potansiyel ortaklar belirlendi.*

**Konferansta elde edilen sonuçlara ulaşabilmek için:**

<http://www.ictconference-istanbul.org/>

## TÜBİTAK AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI ULUSAL KOORDİNASYON OFİSİ ARACILIĞI İLE BİLİŞİM FİRMALARI ALMANYA'DA!

**Federal Almanya Eğitim ve Araştırma Bakanlığı Uluslararası Ofisi (IB des BMBF) ve TÜBİTAK arasındaki ikili işbirliği anlaşması kapsamında 1 Şubat 2007 tarihinde bilişim firmaları Köln'de bir araya geldi.**



AB 7. Çerçeve Programı ICT alanında proje teklifi verecek araştırmacıları bir araya getirmeyi hedefleyen etkinliğe, TÜBİTAK tarafından 5'i KOBİ, 3'ü üniversite, 1'i araştırma merkezi ve 1 tanesi de sanayi kuruluşundan olmak üzere toplam 10 Türk araştırmacısının katılımı sağlandı. Katılımcıların seçimi sırasında KOBİ temsilcilerinin katılımı desteklendi ve adaylar 8 Mayıs 2007 tarihinde kapanacak ilk ICT çağrısına teklif verecek kişiler arasından profil formları toplanarak seçildi.

Komisyon yetkililerinin yoğun katılımı ile gerçekleşen etkinlik kapsamında, 7. ÇP ICT ilk çağrısının çalışma konuları hakkında detaylı sunumlar gerçekleştirilerek katılımcılar bilgilendirildi ve aynı konuda proje teklifi vermeye hazırlanan araştırmacılar ile potansiyel proje ortakları bir araya gelerek görüş alışverişinde bulundular.

## “ADIM ADIM 7. ÇERÇEVE PROGRAMI EĞİTİMİ” KKTC'DE DÜZENLENDİ

**KKTC Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ) ev sahipliğinde, Kıbrıs Türk Sanayi Odası'nın destek ve katılımıyla 19 Ocak 2007 tarihinde “Adım Adım 7. Çerçeve Programı Eğitimi” düzenlendi.**

Eğitimin açılışında, DAÜ Teknopark Yönetim Kurulu Üyesi ve DAÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İzzet KALE, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Halil GÜVEN ve Kıbrıs Türk Sanayi Odası Başkanı Salih TUNAR konuşma yaptı.

Prof. Dr. İzzet KALE konuşmasında, etkinliğin KKTC üniversitelerine ve sanayisine araştırma geliştirme konularında bilgi vermek amacıyla düzenlendiğini belirtti. Çalıştayın KKTC'deki üniversitelerarası var olan iletişimi güçlendirip, geliştireceğine dikkat çeken Prof. KALE, “üniversite-sanayi” işbirliğinin oluşmasında da güzel bir başlangıç teşkil edeceğini vurguladı.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Halil GÜVEN ise, AB 7. Çerçeve Programı kapsamında önümüzdeki 7 yıl için ayrılan fonlardan yararlanmanın ve araştırmalarda dünya standardını yakalamanın önemini vurguladı.

Kıbrıs Türk Sanayi Odası Başkanı Salih TUNAR da, AB ekonomisinin küçük ve orta ölçekli işletmelere bağlı olduğunu ve bu işletmelerin AB fonlarından yararlandığını söyleyerek, Kuzey Kıbrıs sanayisinin de bu fonlardan yararlanabileceğini ve çalıştayın yeniliklere açık olan kuruluşlara katkı sağlayacağını belirtti.

Eğitimde, AB 7. Çerçeve Programı, Çevre, Ulaştırma, Bilgi ve İletişim Teknolojileri ve Enerji Tematik alanları ile kişiyi destekleme özel programı hakkında genel bilgilerin yanı sıra proje hazırlama ve sunma konusunda dikkat edilmesi gereken konular katılımcılarla paylaşıldı.

## AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NDA SOSYO-EKONOMİK VE BEŞERİ BİLİMLER (SSH) TEMATİK KONFERANSI DÜZENLENDİ



*TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi tarafından, 26 Ocak 2007 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi'nde "AB 7. Çerçeve Programı'nda Sosyo-Ekonomik ve Beşeri Bilimler" başlıklı bir tematik konferans düzenlendi.*

*Amacı, 2007-2013 yılları arasında yürütülecek olan AB 7. Çerçeve Programı'nın İşbirliği Özel Programı altında desteklenecek Sosyo-Ekonomik ve Beşeri Bilimler (SSH) Tematik Alanı'nın yeni çalışma programına yönelik ülkemizdeki araştırmacıları bilgilendirmek olan konferansa, üniversiteler, araştırma merkezleri ve çeşitli sivil toplum örgütlerinden sosyal ve beşeri bilimler alanında çalışmalar yürütmekte olan yaklaşık 90 araştırmacı ve bilim insanı katıldı.*

*Konferans kapsamında, Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü Ekonomik, Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Araştırma Bölümü Başkanı Pierre VALETTE, SSH alanı için yayınlanmış olan 1. proje teklif çağrısı ve çalışma programında yer alan ana araştırma ve alt konu başlıkları hakkında katılımcıları bilgilendirdi. Çalışma programında AB bağlamında ele alınan sosyo-ekonomik sorunlar arasında ekonomik büyüme, istihdam, ekonomik rekabet, sosyal uyum ve sürdürülebi-*

*lirlik, göç ve bütünleşme, yaşam kalitesi, eğitim, kültürel konular ve küresel dayanışma gibi konuların olduğu vurgulandı ve SSH tematik alanının temel hedefinin, Avrupa'nın karşı karşıya olduğu bu problemlere yönelik, derinlemesine ve ortak bir anlayış geliştirilmesi olduğu belirtildi.*

*Konferansta ayrıca, SSH alanı Ulusal İrtibat Noktaları tarafından Türkiye'nin 6. Çerçeve Programı'na katılımı, Ulusal Koordinasyon Ofisi tarafından sağlanan hizmetler ve proje teklifi hazırlama hakkında bilgi verildi ve 6. Çerçeve Programı'nda Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen araştırma projelerinde Türkiye'yi koordine eden ortak olarak temsil eden araştırmacılar da deneyimlerini katılımcılarla paylaştı.*

**Etkinlikteki sunumlar için:**

[http://traccess.tubitak.gov.tr/fp6\\_yeni/DesktopModules/EtkinlikDetayGoster.aspx?ItemId=797&mid=113](http://traccess.tubitak.gov.tr/fp6_yeni/DesktopModules/EtkinlikDetayGoster.aspx?ItemId=797&mid=113)



## AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULAŞTIRMA ALANI KONFERANSI DÜZENLENDİ

**TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi ve Türk Havayolları Teknik A.Ş. işbirliği ile AB 7. Çerçeve Programı Ulaştırma Alanı Konferansı 26 Ocak 2007 tarihinde İstanbul'da düzenlendi.**

4.16 Milyar Avro bütçesi ile AB 7.ÇP'nin en büyük 3. alanı olan "Ulaştırma" alanının Türkiye'deki sektör temsilcilerini bir araya getiren ve açılış konuşmalarını Dr. Mustafa HATİPOĞLU ve Doç. Dr. İsmail DEMİR'in yaptığı konferansa, European Federation of High Tech SMEs Program Yöneticisi ve ECARE+ Projesi Koordinatörü Eric JOURDAIN da katıldı.



7.ÇP ulaştırma alanı delegesi Dr. Mustafa HATİPOĞLU yaptığı konuşmada, devlet, özel sektör ve akademik kesimiyle Türkiye'nin önemli bir bilgi ve teknoloji üretme kapasitesine sahip olduğunu ancak, bunun meyvalarının alınabilmesinin Ar-Ge bilincinin uyandırılmasına bağlı olduğunu söyledi. Türkiye'nin bilgi kapasitesini artırmak için Türkiye dışındaki Ar-Ge faaliyetlerine de katılmanın gerekliliğini vurgulayan HATİPOĞLU, "AB Çerçeve Programları, COST, EUREKA ve ESF Programları bu amaç için uygun fırsatlar sunmaktadır" dedi.

THY Teknik A.Ş. Genel Müdürü Doç. Dr. İsmail DEMİR de, Türkiye'nin ve Avrupa'nın havacılık ve hava ulaştırması alanında 6.ÇP'deki durumunu, 7.ÇP'deki THY'nin katılım sağlayacağı proje alanlarını ve önümüzdeki yıllarda gerçekleştirilecek ulusal projeler hakkında bilgi verdi.



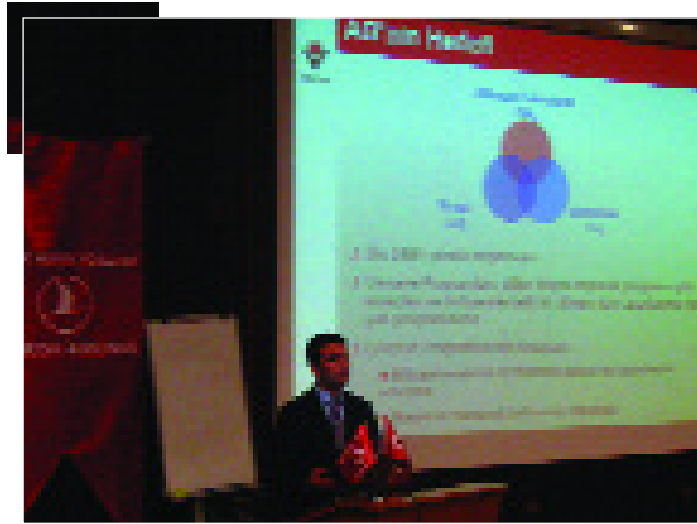
6.ÇP'de Türkiye'den başarılı örnek projelerin yöneticilerinin deneyimlerini paylaştıkları konferansta, TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi uzmanları da 22 Aralık 2006 tarihinde açılan proje teklif çağrıları ve 7. ÇP ile ilgili bilgi verdiler.

Ulaştırma alanındaki sanayi, KOBİ, üniversite, kamu kuruluşu ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcilerinin ortak bir platformda bir araya geldiği konferansta 7.ÇP'ye ulaştırma alanında sunulacak projelerde Türk kuruluşların nasıl dahil olabileceği katılımcılara aktarıldı.

Konferansta ayrıca; karayolu ulaştırması, denizyolu ulaştırması, raylı taşımacılık, havacılık ve havayolu ulaştırması alanlarını kapsayan 7.ÇP ulaştırma alanında AB politikaları ile 7.ÇP kapsamında destek verilecek proje konuları hakkında bilgi verildi ve katılımcıların soruları yanıtlandı.

**Detaylı bilgi için:**

<http://www.fp7.org.tr/transport/>



## AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI SAĞLIK ALANI TEMATİK KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ



### **AB 7. Çerçeve Programı Sağlık Alanı ilk Tematik Konferansı, 12 Ocak 2007 tarihinde, İstanbul Üniversitesi'nde düzenlendi.**

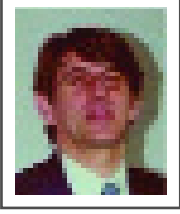
Konferans, İstanbul başta olmak üzere çeşitli illerden, üniversitelerin Tıp, Eczacılık ve Fen Fakültelerindeki araştırmacıların, sağlık alanında faaliyet gösteren KOBİ'lerin, ilaç sanayi temsilcileri ve araştırma merkezlerinde çalışan araştırmacıların yer aldığı yaklaşık 300 katılımcıyla gerçekleşti.

TÜBİTAK Bilim Kurulu üyesi Prof. Dr. Ahmet ADEMOĞLU'nun açılış konuşmasını yaptığı konferansta, Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü Sağlık Alanı Direktörü Dr. Octavi QUINTANA-TRIAS tarafından AB 7. ÇP Sağlık Alanı Çalışma Programı tanıtıldı ve araştırmacıların soruları yanıtladı. Dr. QUINTANA-TRIAS

yaptığı sunumda, Türk araştırmacıların 6. ÇP boyunca sağlık alanında yeterince deneyim sahibi olduklarını ve 7. ÇP projelerinde daha fazla yer almalarının beklendiğini belirtti.

Konferans kapsamında ayrıca, araştırmacılara sağlık alanı ile kesişen diğer tematik alanlar, ortak olma yöntemleri, teknoloji platformları, sağlık alanında Ulusal Koordinasyon Ofisi tarafından yürütülen projeler ve hakemlik konularında bilgi verildi ve AB 7. ÇP ve kapsadığı özel programlar ile ilgili sunumlar yapıldı.

## AB 7. ÇP NanoMatPro TEMATİK KONFERANSLARI YAPILDI



Jose Lorenzo  
VALLES

Anılan illerde yapılan toplantılara katılan Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Direktörlüğü, Malzeme Birimi Başkanı Jose Lorenzo VALLES, AB 7. Çerçeve Programı hakkında genel bilgiler ve "Nanobilimler, Nanoteknolojiler, Malzemeler ve Yeni Üretim Teknolojileri" tematik alanı hakkında Avrupa Komisyonu'nun stratejilerini anlattıktan sonra; 2007 yılında bu alanda fon sağlanacak proje konularını açıkladı. Nanobilimler, Nanoteknolojiler, Malzemeler ve Yeni Üretim Teknolojileri Ulusal İrtibat Noktası Melis YURTTAGÜL ise, bu proje konularında hazırlanan tekliflere nasıl katılım sağlanabileceği, proje teklifi hazırlama, proje formatları ve TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi'nin araştırmacılara sunduğu hizmetler hakkında katılımcıları bilgilendirdi.

1 Mart 2007 tarihinde Bilkent Üniversitesi'nde düzenlenen ve Prof. Dr. Ekmel ÖZBAY'ın açılış konuşmasını yaptığı toplantıda, Bilkent Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma Merkezi (NANOTAM), Bilkent Üniversitesi Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi (UNAM), Ortadoğu Teknik Üniversitesi Nanobiyoteknoloji Mükemmeliyet Merkezi ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi

**"AB 7. Çerçeve Programı Nanobilimler, Nanoteknolojiler, Malzemeler ve Yeni Üretim Teknolojileri Tematik Konferansları" 1 Mart 2007 tarihinde Ankara'da Bilkent Üniversitesi'nde, 2 Mart 2007 tarihinde de İstanbul'da İstanbul Teknik Üniversitesi'nde yapıldı.**

Malzeme Mühendisliği Bölümü ve Yaşar Holding Boya ve Kimya Grubu bu alanda yaptıkları çalışmalarını ve AB 7. Çerçeve Programı'na katılım için planlarını aktardılar.

2 Mart 2007 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi'nde AB 7.Çerçeve Programı Ulusal Koordinatörü Hüseyin GÜLER'in açılış konuşmasını yaptığı toplantıda ise, TÜBİTAK MAM Malzeme Enstitüsü; TÜBİTAK MAM Kimya ve Çevre Enstitüsü; İstanbul Teknik Üniversitesi Dr. Orhan ÖCALGIRAY Moleküler Biyoloji-Biyoteknoloji ve Genetik Araştırmalar Merkezi ve ARÇELİK Ar-Ge Merkezi Malzeme Teknolojileri Birimi yaptıkları sunumlarla çalışmalarını ve planlarını aktardılar.

Bilkent Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma Merkezi'ne; İstanbul Teknik Üniversitesi Dr. Orhan ÖCALGIRAY Moleküler Biyoloji-Biyoteknoloji ve Genetik Araştırmalar Merkezi'ne ve TÜBİTAK MAM Malzeme Enstitüsü'ne ziyaretler gerçekleştiren VALLES, Türkiye'nin bu alandaki potansiyelinin çok yüksek olduğunu ve AB 7.Çerçeve Programı'ndaki projelere katılım sağlanarak bu potansiyelin Avrupa'da tanıtılması gerektiğini belirtti.

## TÜBİTAK ULAKBİM VE TELEKOMÜNİKASYON KURUMU ARASINDA AR-GE AMAÇLI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI



*TÜBİTAK ULAKBİM (Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi) ve Telekomünikasyon Kurumu arasında, 14 Şubat 2007 tarihinde TÜBİTAK Mustafa İnan Salonu'nda "Ar-Ge Amaçlı İşbirliği Protokolü", TÜBİTAK ULAKBİM Müdürü Prof. Dr. Cem SARAÇ ve Telekomünikasyon Kurumu Başkan Yardımcısı Hicabi ERDİNÇ tarafından imzalandı.*

*Protokol ile, Türk telekomünikasyon sektörünün geliştirilmesi, başta IPv6 protokolüne geçişin gerçekleştirilmesi olmak üzere; sektörde yapılacak Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesi ve önümüzdeki dönemde ülkemize gelmesi beklenen teknolojilere yerli katkı sağlanması amaçlanıyor.*

*İmzalanan protokol ile yeni teknolojilerin uygulanmasının yanı sıra, geliştirilmesi ve bu kapsamda yerli teknolojilerin ve yerli üretimin desteklenmesi, rekabet edilebilirlik açısından teknolojik hazırlıkların yapılması, teknoloji transferinden ziyade teknoloji üretimine ağırlık verilmesi ve üretilen teknolojiler için patent alınması hususlarının hayata geçirilmesine yönelik somut bir adım atılmış oldu.*



## TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ VE BOSNA HERSEK METROLOJİ ENSTİTÜSÜ ARASINDA İŞBİRLİĞİ MUTABAKAT ZAPTI İMZALANDI

15 Mart 2007 tarihinde Ankara'da TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ'in de katıldığı bir törenle, TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) ve Bosna Hersek Metroloji Enstitüsü arasında bir İşbirliği Mutabakat Zaptı imzalandı. İmzalanan "Mutabakat Zaptı" kapsamında; Bosna Hersek Metroloji Enstitüsü'ne, bilimsel, yasal ve endüstriyel metroloji alanlarında teknik destek, UME yapımı cihaz temini, danışmanlık ve personel eğitimi sağlanacak.



Bosna Hersek yetkilileri imzalanan bu "Mutabakat Zaptı"nın kendileri için büyük önem taşıdığını, Türkiye ile ilişkilerinin gelişmesinde büyük bir adım kabul ettiklerini ve bu alanda imzaladıkları ilk uluslararası belge olduğunu belirterek, ülkelerinin dünyaya açılımlarında Türkiye'nin katkısının büyük olacağına inandıklarını ifade ettiler.

Metroloji bir ülkenin kalite altyapısının temel taşlarından biri olup ticarete teknik engellerin kaldırılması konusunda önemli bir araçtır. AB teknik mevzuatına uyumu sonucunda, ülkemizin kalite altyapısı yükselecek, iç ve dış piyasalarda ürünlerimizin rekabet gücü artacak, piyasaya güvenli ürünlerin arzı sağlanarak tüketicilerin hakları ve çıkarları korunacak, ülkemizin dünya pazarları ile entegrasyonunda önemli adımlar atılacaktır.

Bu kapsamda, TÜBİTAK UME, AB üyesi olmayan ve başta Türk dilinin konuşulduğu Türkiye'ye komşu ülkeler ile gelişme yolundaki ülkelerin kalkınmalarına yardımcı olmak ve bu ülkelerle işbirliğini geliştirmek amacıyla metroloji alanında ortak çalışmalarla başladı. Avrupa Birliği entegrasyon süreçlerinin en önemli ana başlığı "Kalite Altyapısı"dır. Dolayısıyla, bu ülkelerin yeniden yapılanması sürecinde metroloji ve kalite altyapısının geliştirilmesi ülkemizin ticaret hacminin geliştirilmesine de katkı sağlayacaktır. Bu bağlamda, Bosna Hersek ile imzalanan mutabakat büyük önem taşımaktadır.

## TÜBİTAK İLE ARNAVUTLUK CUMHURİYETİ EĞİTİM VE BİLİM BAKANLIĞI ARASINDA 'BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI' İMZALANDI



**Arnavutluk Cumhuriyeti Eğitim ve Bilim Bakanı Genc POLLO başkanlığında bir heyet 7 Şubat 2007 tarihinde TÜBİTAK'ı ziyaret etti ve iki kurum arasında "Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması" imzalandı.**

Anlaşmayı TÜBİTAK adına Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN, Arnavutluk Cumhuriyeti Eğitim ve Bilim Bakanlığı adına da Eğitim ve Bilim Bakanı Genc POLLO imzaladı.

Anlaşma çerçevesinde, anılan iki ülke Kurumları desteği ile ortak bilimsel projelerin gerçekleştirilmesi, karşılıklı bilim insanı, uzman ve araştırmacı değişiminin sağlanması, yeni bilimsel işbirliklerinin oluşturulması ve toplantı, kongre, konferans, sempozyum ve çalıştay gibi bilimsel etkinliklere katılımı öngörülmüştür.

Anlaşmanın uygulanması amacı ile de, taraflarca atanan temsilcilerden oluşan bir 'Ortak Komite' kurulmasına karar verildi.



## TÜBİTAK İLE ROMANYA BİLİMSEL ARAŞTIRMA OTORİTESİ ARASINDA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ UYGULAMA PROGRAMI İMZALANDI

*Romanya Bilimsel Araştırma Otoritesi (National Authority for Scientific Research of Romania-ANCS) Başkanı Prof. Anton ANTON başkanlığındaki Romen heyeti 27 Mart 2007 tarihinde Türkiye'yi ziyaret etti.*



1999 yılında TÜBİTAK ile ANCS arasında imzalanan Bilimsel ve Teknik İşbirliği Anlaşması'nın Uygulama Programı TÜBİTAK adına Başkan Vekili Prof. Nüket YETİŞ, ANCS adına da Başkan Prof. Anton ANTON tarafından imzalandı. İmzalanan "Uygulama Programı" ile iki ülke arasında daha geniş bir bilimsel işbirliği ortamı sağlanacak ve ortak projeler desteklenecek.

Ziyaret kapsamında ayrıca, Romen Heyeti TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsünü ve Marmara Araştırma Merkezi'ni ziyaret etti.

## MALEZYA HEYETİ TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ

*TÜBİTAK UEKAE'nin Malezya'nın NISER (National ICT Security & Emergency Response Centre) Kurumu ile var olan işbirlikleri çerçevesinde Malezya Bilim Teknoloji ve Yenilik Bakanlığı (MOSTI) Müsteşarı Dato' Abdul Hanan bin Alang Endut başkanlığında bir heyet 26-28 Mart 2007 tarihleri arasında Türkiye'yi ziyaret etti.*



Ziyaret kapsamında heyet, 27 Mart 2007 tarihinde TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ başkanlığındaki yetkililerle bir araya gelerek, Bilim ve Teknoloji alanlarında iki ülke arasındaki işbirliği olanakları hakkında görüş alışverişinde bulundu.

Toplantı kapsamında, UEKAE-NISER işbirliğinin yanısıra, Malezya Bilim Teknoloji ve Yenilik Bakanlığı (MOSTI) ile TÜBİTAK arasında Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması imzalanması yönünde girişimler gündeme getirildi. Bu çerçevede, anlaşma imzalanırsa, Türkiye ve Malezya arasında ortak uzman değişimleri, konferanslar vb. etkinliklerin desteklenebileceği, iki ülke arasında diyalogların artarak gelişmesinin mümkün olabileceği, ülkesel yetkinlikleri tanımak ve tanıtmak, ortak işbirliği alanları belirlemek amacıyla ortak çalıştayların organize edilebileceği ve ortak bilimsel ve teknolojik ikili işbirliği projelerinde yer alınabileceği dile getirildi.

Toplantıda ayrıca, Malezya'nın Avrupa Birliği'nin hedef işbirliği ülkeleri arasında yer alması nedeniyle, AB 7. Çerçeve Programı tematik alanlarında ortak projelerde yer alınabileceği, çalışmalarını başlatılan ve Malezya gibi Güney Doğu Asya ülkeleri için önerilecek olan AB'nin SEA.EU.NET (South East Asia) INCO.NET Projesine ortaklaşa dahil olunmasına yönelik fırsatlar görüşüldü.

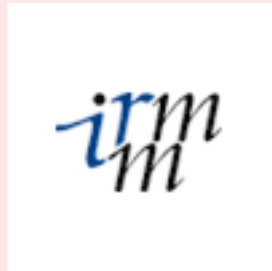
## TÜRK HEYETİ JRC'Yİ ZİYARET ETTİ



Türk araştırma kurumları ve JRC Enstitüleri arasında oldukça önemli ve olumlu işbirliklerinin başlamasına sebep olan ziyaret sırasında Türk Heyeti ve JRC yetkilileri ile yuvarlak masa toplantıları ve birebir görüşmeler gerçekleştirildi, işbirliği alanları hakkında karşılıklı fikir alışverişinde bulunuldu. Ziyaretle Türk araştırma kurumlarının ve araştırmacılarının JRC nezdinde görünürlüğünün artırılmasına katkı sağlandı ve JRC Enstitüleri ile Türk kurumları arasında işbirliği olanakları geliştirilmeye başlandı.

TÜBİTAK Başkanlığı ve Marmara Araştırma Merkezi(MAM)'nde 18-19 Ekim 2005 tarihlerinde gerçekleştirilen JRC Bilgi Günleri sonrasında, Türkiye'nin talebiyle JRC Enstitüleri'nin ziyaret edilmesine başlanmıştır. Bu kapsamda üst düzey yetkililerden oluşan Türk heyeti İtalya'daki JRC ISPRA Site'ı ziyaret etmişti.

**TÜBİTAK'ın koordinasyonunda, Tarım ve Köyüşleri Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Avrupa Birliği Genel Sekreterliği, ODTÜ, İTÜ, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK), TÜBİTAK, Türk Standartları Enstitüsü (TSE), TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME), TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) ve Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi'nden üst düzey yöneticiler, 7-8 Şubat 2007 tarihlerinde Belçika-Geel'de bulunan JRC (Joint Research Centre) IRMM'i (Institute for Reference Materials and Measurements) ziyaret etti.**







## Joint Research Centre-Ortak Araştırma Merkezi

JRC Direktörlüğü, Avrupa Komisyonu'na bağlı, araştırmaya dayalı bir politika destek kurumudur. İtalya, İspanya, Belçika, Hollanda ve Almanya'da bulunan 7 araştırma enstitüsünden oluşan JRC, özel ve ulusal çıkarlardan bağımsız olarak AB'nin bilim ve teknoloji referans merkezi olarak hizmet vermektedir.

Ayrıntılı bilgi için:  
<http://www.jrc.ec.eu.int>



## ALMANYA HELMHOLTZ ULUSAL ARAŞTIRMA MERKEZLERİ BİRLİĞİ BAŞKANI TÜBİTAK'I ZİYARET ETTİ



**Alman Araştırma Merkezleri Helmholtz Birliği Başkanı Prof. Dr. Jürgen MLYNEK, 5 Şubat 2007 tarihinde TÜBİTAK'ı ziyaret etti. TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN'ın başkanlık ettiği ve Bilim Kurulu üyesi Prof. Dr. Şefik SÜZER'in de bulunduğu toplantıda TÜBİTAK ile Helmholtz Birliği ile işbirliği olanakları görüşüldü.**

Helmholtz Birliği 15 adet bilimsel-teknik ve biyolojik-medikal araştırma merkezinden oluşan bir topluluktur. Söz konusu merkezler, devlet ve toplum adına uzun dönemli araştırma hedeflerini yerine getirmekle yetkilidir. Birlik, insan yaşamının temellerinin korunmasına ve gelişmesine yardımcı olmak amacıyla bilgi kazanmaya çalışmaktadır. Helmholtz Merkezleri altı temel alanda stratejik programlarda üst düzey araştırma yapmaktadır. Bu alanlar, Enerji, Yer ve Çevre, Sağlık, Anahtar Teknolojiler, Madenin Yapısı, Ulaştırma ve Uzay'dır.

## TÜBİTAK BİDEB ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI KIŞ HAZIRLIK OKULU YAPILDI

***TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından 15-19 Aralık 2006 tarihlerinde Ankara’da yapılan 14. Ulusal Bilim Olimpiyatları İkinci Aşama sınavları sonucunda Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarında 11 şehirden toplam 96 öğrenci uluslararası olimpiyatlara hazırlık kapsamında düzenlenen “Kış Hazırlık Okulu”na katıldı.***

*Kış Hazırlık Okulu; 03 - 17 Şubat 2007 tarihlerinde biyoloji dalında 16, fizik dalında 8, kimya dalında 25 ve matematik dalında 32 olmak üzere toplam 81 öğrencinin katılımıyla Antalya’da, bilgisayar dalında ise 15 öğrencinin katılımıyla Ankara’da gerçekleştirildi.*

*Okulda öğrencilere, Akdeniz, Ankara, Hacettepe, Gazi, OD-TÜ, Bilkent, Ege, Kocaeli ve Mimar Sinan Üniversiteleri ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nden konusunda deneyimli öğretim üyeleri tarafından verilen ders ve etütlerin yanı sıra, çeşitli sosyal ve bilimsel etkinlikler de düzenlendi.*

*“Kış Hazırlık Okulu” sonrasında yapılacak sınav ve yetiştirme kursları ile 2007 yılının Temmuz ve Ağustos aylarında, bilgisayar dalında Hırvatistan’da, biyoloji dalında Kanada’da, fizik dalında İran’da, kimya dalında Rusya’da ve matematik dalında Vietnam’da yapılacak olan Uluslararası Bilim Olimpiyatları’nda ülkemizi temsil edecek kesin ekipler oluşturulacak.*

## TÜBİTAK KOBİ’LERE YÖNELİK BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİNE DEVAM EDİYOR

***TÜBİTAK KOBİ’leri yerel ve ulusal Ar-Ge destekleri hakkında bilgilendirme çalışmalarına devam ediyor. Bu etkinliklerden biri de OSTİM Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri (ODAM) işbirliği ile 22 Şubat 2007 tarihinde gerçekleştirildi.***

*40 KOBİ temsilcisinin katıldığı etkinliğin açılış konuşmasını O DAM Başkanı Mehmet YATKIN yaptı. YATKIN konuşmasında, KOBİ’lerin üretim toplumunun en önemli dinamiklerinden biri olduğunu belirtti ve KOBİ’lerin gelişmesi için Ar-Ge desteklerinin önemine dikkat çekti.*

*TÜBİTAK’ın Ulusal Koordinasyon Ofisi (UKO) ve TEYDEB birimlerinden uzmanların sunum yaptığı bilgilendirme toplantısı kapsamında ayrıca, katılımcıların Ar-Ge destekleri hakkındaki soruları yanıtladı.*

## TÜRK AMERİKAN BİLİM İNSANLARI VE AKADEMİSYENLERİ DERNEĞİ (TASSA) 3. YILLIK KONFERANSINI YALE ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜZENLEDİ

**Yale Üniversitesi'nde 24-25 Mart 2007 tarihinde düzenlenen TASSA 3. yıllık konferansının teması "Daha iyi bir dünya için: Enerji, Çevre, Besin ve Sağlık" olarak belirlendi.**

Amerika'da yaşayan Türk bilim insanlarını ve akademisyenleri bir araya getiren konferansın, Northeastern Üniversitesi'nden Yaman YENER'in başkanlığını yaptığı "Türk Akademik Ağları - Bireysel Tecrübeler" konulu oturumunda, 7.ÇP Ulusal Koordinatörü Hüseyin GÜLER; Amerika'da yaşayan Türk bilim

insanlarının ve akademisyenlerin, kariyerlerini Türkiye'de devam ettirmeleri için sunulan fırsatların yanı sıra; 7.ÇP Kişiyi Destekleme Özel Programı kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından fonlanacak olan "Uluslararası Re-entegrasyon Hibeleri" ile "ERA-Link Projesi" hakkında da bilgiler verdi.

Konferansta ayrıca, "Uluslararası Re-entegrasyon Hibeleri" proje çağrılarına başvurarak, Avrupa Komisyonu tarafından araştırma projeleri desteklenmiş ve kariyerlerine Türkiye'de devam eden araştırmacılarımızın da başarı hikayeleri aktarıldı.

## COST GIDA VE TARIM ALAN KOMİTESİ 3. TOPLANTISI YAPILDI

**COST (Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği - European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research) Gıda ve Tarım Alan Komitesi'nin 3. Toplantısı, 31 Ocak - 2 Şubat 2007 tarihleri arasında, Antalya'da düzenlendi.**

TÜBİTAK Tarım, Ormanlık ve Veterinerlik Araştırma Grubu (TOVAG) Grup Yürütme Komitesi eski Sekreteri ve aynı zamanda COST'un Gıda ve Tarım Alan Komitesi Başkanı Dr. Servet KEFİ'nin başkanlık ettiği toplantının açılış konuşmaları Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa AKAYDIN ile TÜBİTAK Başkan Yardımcısı ve COST Üst Düzey



Türkiye Temsilcisi Prof. Dr. Ömer CEBECİ tarafından yapıldı.

Gıda ve Tarım Alan Komitesi delegeleri ve uzmanları ile halen devam eden COST aksiyonlarının başkanlarını bir araya getiren toplantıda, aksiyonların değerlendirilmesi yapıldı ve ilgili gündem maddeleri karara bağlandı.

## AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI FİNANSAL KONULAR ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

**31 Ocak 2007 tarihinde İstanbul Üniversitesi ev sahipliğinde, TÜBİTAK ve Finansal Yardım Masası (Finance Helpdesk) Organizasyonu katkıları ile Avrupa Birliği (AB) 7. Çerçeve Programı (ÇP) finansal konuları hakkında, “Finansal Konular Çalıştayı” düzenlendi.**



Farklı kurum ve kuruluşlarda görev yapan yaklaşık 200 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen çalıştayın açılış konuşmalarını, İstanbul Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mesut PARLAK ve TÜBİTAK 7. ÇP Ulusal Koordinatörü Okan KARA yaptı.

Yurtdışında ÇP konusunda deneyimli olan EFP Danışmanlık Genel Müdürü Myer W. MORRON tarafından bir sunumun yapıldığı çalıştay kapsamında, 7. ÇP genel olarak tanıtıldı ve projelerin fonlanma prensipleri, projelerdeki geçerli-geçersiz masraf prensipleri ve proje giderlerinin muhasebeleştirilmesi konularında bilgi verildi. Ayrıca, proje bütçelerinin oluşturulması esnasında kullanılacak çeşitli tablolar ve bu tabloların doldurulma yöntemlerinin uygulamalı olarak gösterildiği çalıştayda, katılımcıların soruları da yetkililer tarafından cevaplandırıldı.

## AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI KOBİ YARARINA ARAŞTIRMA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

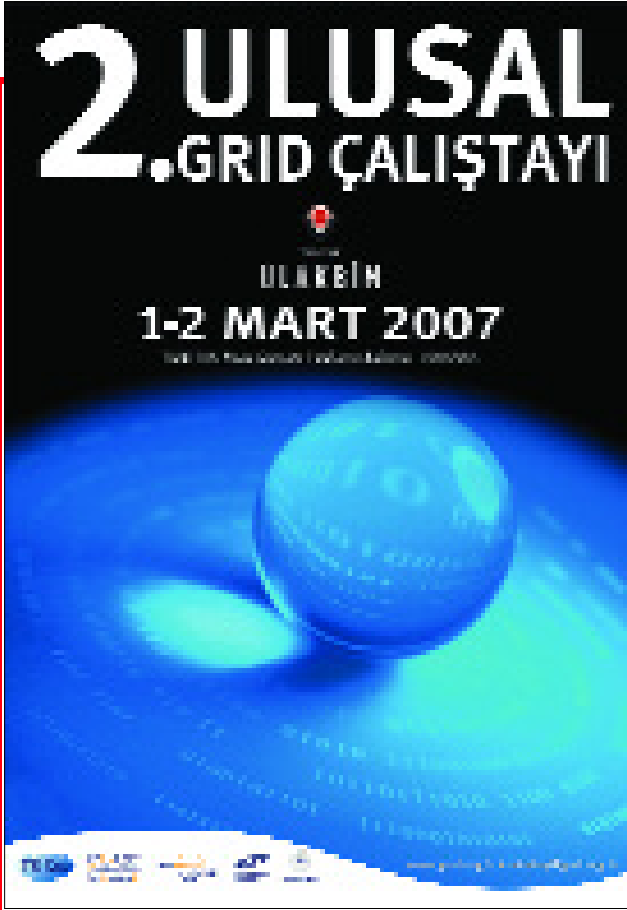
**TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi ve İstanbul Ticaret Odası işbirliği ile “AB 7.Çerçeve Programı KOBİ Yararına Araştırma Çalıştayı” 14 Şubat 2007 tarihinde İstanbul’da düzenlendi.**

AB 7.ÇP’de, 1.34 Milyar Avro’luk bütçeye sahip olan KOBİ’ler Yararına Araştırma alanı dahilinde, 45 KOBİ ve KOBİ Birliği temsilcisinin katılımıyla gerçekleştirilen İstanbul özel çalıştayının açılış konuşmasını İTO Genel Sekreter Yardımcısı Selçuk TAYFUNOK yaptı.

TAYFUNOK konuşmasında, KOBİ’lere yönelik 7.ÇP’deki büyük fırsatın, KOBİ’ler tarafından iyi kullanıldığı takdirde Türkiye’nin kalkınmasına büyük katkıda bulunacağını belirtti ve girişimcilerden gereken çabayı göstermelerini istedi.

Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü KOBİ Araştırmaları yetkilisi Barend VERACHTERT de, KOBİ’lere ve KOBİ Birliklerine sunulan fırsatları, 7.Çerçeve Programı’nda KOBİ’ler yararına araştırma projelerinde uygulanacak olan yeni kuralları uygulamalı bütçe örnekleri göstererek anlattı.

Konferansta ayrıca, proje teklifi hazırlanırken dikkat edilmesi gereken noktalar, KOBİ’lerin 7.ÇP’den KOBİ’ler yararına araştırma projeleri dışında nasıl yararlanabilecekleri ve KOBİ’lere özel çağrılar hakkında bilgi verildi.



## 2. ULUSAL GRID ÇALIŞTAYI YAPILDI

**ULAKBİM tarafından 1-2 Mart 2007 tarihlerinde TÜBİTAK Feza Gürsey toplantı salonunda "2. Ulusal Grid Çalıştayı" yapıldı.**

ULAKBİM'in ulusal kapsamda 2003 yılında başlattığı grid oluşumunda sağladığı gelişmelerin, TÜBİTAK ve Avrupa Birliği destekli projelerle (SEE-GRID, EGEE, EU-MEDGRID) yapılan çalışmaların, kurulan grid altyapısı ile araştırmacılara sunulan hizmet ve desteklerin aktarıldığı çalıştayda, Çukurova Üniversitesinden Prof. Dr. Gülsen ÖNENGÜT "CERN'deki Büyük Hadron Çarpıştırıcısı ve LCG" başlıklı sunuşu ile grid altyapısının doğuş nedeni olan Yüksek Enerji Fiziği deneyleri konusunda katılımcıları bilgilendirmiştir.

TÜBİTAK desteği ile sağlanan 1000 Çekirdekli TR-Grid altyapısının kurulum öyküsünün ULAKBİM tarafından anlatıldığı çalıştay kapsamında ayrıca, Bilkent Üniversitesi'nden Ata TÜRK tarafından verilen MPI (Message Passing Interface) sunuşu ile araştırmacılar paralel programlama konusunda bilgilendirildi.

Avrupa Birliği grid projelerinde desteklenen uygulamaların (SDA, GPIP, GridAE, HuM2S, SE4SEE) Bilkent, Boğaziçi, Koç ve Orta Doğu Teknik Üniversiteleri tarafından tanıtıldığı Ulusal Grid Çalıştayı kapsamında, kapalı bir oturumda "TR-Grid Oluşumu Değerlendirme Toplantısı" gerçekleştirildi.

Toplantı kapsamında TR-Grid Ulusal Grid Oluşumu Stratejisi, kullanıcı ve genişleme politikası ve altyapının sürekliliğinin sağlanması konuları tartışıldı ve yapılan değerlendirmeler bir sonuç bildirgesinde toplanarak katılımcılara iletildi.

Çalıştaya pek çok farklı üniversiteden ilgi gösteren araştırmacılarla birlikte, TAEK, DPT, Afet İşleri, Roketsan, Siemens, USIAD, Proline, GAP İdaresi ve AGMLAB gibi farklı kamu ve özel kuruluşların da ilgisiyle yaklaşık 100 kişi katıldı.



## TÜBİTAK BUTAL'DA ULUSLARARASI ÇALIŞTAY DÜZENLENDİ

**Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Türk İşbirliği ve Kalkınma İdaresi Başkanlığı-TİKA ve Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı-UNIDO desteğiyle, TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarının (BUTAL) ev sahipliğinde 9 Mart 2007 tarihinde "Deri ve Ayakkabıda Kalite ve Proses Kontrol" konulu uluslararası çalıştay düzenlendi.**

Program süresince deri sektörünün ülkemizdeki ve dünyadaki durumu, son gelişmeler ve kalite standartları, konunun uzmanı sanayici ve öğretim üyelerince ele alındı. Çalıştay kapsamında uygulamalı laboratuvar çalışmalarının yanı sıra, sektörün önde gelen deri ve ayakkabı fabrikaları ile arıtma tesislerine teknik geziler de düzenlendi.

Arnavutluk, Etiyopya, Moğolistan, Senegal, Sudan, Tajikistan ve Özbekistan'dan mühendis ve yöneticilerin katıldığı çalıştay sonunda, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, TİKA ve UNIDO temsilcilerine plaket verildi.

## BRÜKSEL'DE TARAL BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI



**TÜBİTAK, TOBB, KOSGEB ve TESK'in işbirliğiyle oluşturulan TuR&Bo-ppp (Turkish Research and Business Organisations - Public Private Partnership) Ofisi tarafından, 27 Mart 2007 Salı günü Brüksel'de "7.ÇP'de Uluslararası İşbirliği Ortak Ülkeleri ile Bilimsel ve Teknolojik İşbirliklerinde Yeni Boyutlar" toplantısı düzenlendi.**

7.ÇP Uluslararası İşbirliği Ortak Ülkeleri'nin Brüksel'deki bilim ataşelerinin katıldığı toplantı, AB Daimi Temsilciliği Danışmanı Dr. Altay ALTINÖRS'ün açılış konuşmasıyla başladı. AB Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü, Uluslararası İşbirliği Direktörlüğü'nden Politika Danışmanı Tania FRIEDERICHS 7.ÇP Uluslararası İşbirliği Alanı hakkında, TuR&Bo-ppp Direktörü Mehmet GÖKGÖZ de Türkiye Araştırma Alanı-TARAL hakkında da bilgi verdi.

7.ÇP Uluslararası İşbirliği Ortak Ülkeleri'nde, Türkiye'nin bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesi hakkındaki farkındalığın artırılmasının hedeflendiği etkinliğe, Güney Afrika, Kanada, Arjantin, Kazakistan, Rusya, Gürcistan, Brezilya, Bosna-Hersek, Tunus, Moldavya, Arnavutluk, Meksika, Çin, Hindistan, Azerbaycan, Belarus, Ukrayna, Şili, Mısır, Fas, Makedonya, Karadağ ve Sırbistan ülkeleri katıldı.

## İSTANBUL BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ MÜZESİ TOPLANTISI YAPILDI

*Kültür ve Turizm Bakanlığı, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı, TÜBİTAK, TÜBA ve Frankfurt Üniversitesi Arap-İslam Bilimleri Tarihi Enstitüsü işbirliği ile kurulacak olan, İstanbul Bilim ve Teknoloji Tarihi Müzesi ile ilgili gelişmeleri görüşmek üzere 12 Mart 2007 tarihinde Kültür ve Turizm Bakanı Atilla KOÇ'un ve ilgili kurumlardan yetkililerin katıldığı bir toplantı düzenlendi.*



*Kurulacak müzede, Prof. Dr. Fuat SEZGİN'in Frankfurt Üniversitesi Arap-İslam Bilimleri Tarihi Enstitüsünde sergilenen ve tarihi el yazmaları, çizim ve kaynakları esas alarak 47 senede ortaya çıkardığı eserlerin kopyalarının, Topkapı Sarayı'nın yanı başında bulunan tarihi Has Ahırlar'da sergilenmesi planlanıyor.*

## BİLİM YÖNETİMİ (SCIENCE ADMINISTRATION) SEMİNERİ



*"Bilim Yönetimi" konusunda TÜBİTAK çalışanlarını bilgilendirmek amacıyla 12 Mart 2007 tarihinde başlayan ve haftada üç gün birer saatlik oturumlarla 6 hafta sürecek olan bir seminer programı düzenleniyor.*

*Seminer, uzun yıllar National Science Foundation (NSF) ve çeşitli üniversitelerde bu konularda çalışmış ve ders vermiş bir bilim insanı olan Dr. Frederick BETZ tarafından veriliyor. Dr. BETZ, 1 Mart-27 Nisan 2007 tarihleri arasında TÜBİTAK'da konuk bilim insanı olarak bulunuyor.*

### **Seminer konuları ise şöyle:**

- Araştırma stratejisi
- Eş uzman değerlendirmesi
- Araştırma gözetimi
- Üniversiteden endüstriye teknoloji transferi

## 7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ İÇİN BAŞVURULAR BAŞLADI



*TÜBİTAK, TIGV (Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı) ve TÜSİAD (Türkiye Sanayicileri ve İşadamları Derneği) tarafından, kurumsal amaçlarına da uygun olarak, Türkiye'nin teknoloji üreten bir ülke konumuna gelmesi yolunda yaratıcı, yenilikçi, teknik mükemmeliyete ve rekabet özelliklerine sahip ürünleri ve süreçleri değerlendirerek ödüllendirmek ve beraberinde düzenlenen kongrelerle bu bilinci pekiştirmek amacıyla oluşturulan "Teknoloji Ödülleri"nin yedincisi için başvurular 5 Mart 2007 tarihinde başladı. Son başvuru tarihi 30 Nisan 2007.*



*Bu yıl yedincisi gerçekleştirilecek olan Teknoloji Ödülleri hakkında bilgi vermek amacıyla 5 Mart 2007 tarihinde İstanbul'da düzenlenen toplantıya TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ, TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Arzuhan DOĞAN YALÇINDAĞ, TTVG Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Fikret YÜCEL ve 7. Teknoloji Ödülleri ve Kongresi Yürütme Kurulu Başkanı Şafak ALPAY katıldı.*

*Toplantıda yaptığı konuşmada Prof. Dr. YETİŞ, yenilikçiliğin bir uyum kabiliyeti ve rakiplerine göre fark yaratma olduğunu belirtti ve sözlerine şöyle devam etti: "Belki bir çoğumuz için büyük bir risk olarak görülen cari açık bize büyük bir fırsat yaratmaktadır ve bugün ulusal olarak hemfikir olduğumuz konu da bu açığı ancak yüksek katma değerli ürünler üreterek kapatılabilir olasıdır."*

*TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanı YALÇINDAĞ da, bugüne kadar altı kez düzenlenen teknoloji ödüllerine toplam 231 başvuru yapıldığını, 5 şirketin teknoloji büyük ödülüne, 17 şirketin teknoloji başarı ödülüne, 5 şirketin büyük ödül altında jüri özel ödülüne ve 4 şirketin başarı ödülü altında jüri özel ödülüne layık görüldüğünü belirtti ve "küreselleşen dünyada rekabet edebilmenin, bilim ve teknolojiye yetkinleşerek yenilikçi bir üretim sistemi geliştirmekten geçtiğini" vurguladı.*

*Geçen senelerden farklı olarak, bu sene ayrıca, 'Büyük Ödül' ve 'Başarı Ödülü' kategorilerinin yanı sıra, gelecek vaat eden teknolojik faaliyetleri özendirmek ve kamuoyuna duyurmak adına "Nanoteknoloji, Biyoteknoloji ve Nanobiyoteknoloji Özel Ödülü" verilecek.*

*Ödüller, 11 Aralık 2007 tarihinde düzenlenecek olan 7. Teknoloji Kongresi'nin sonunda gerçekleştirilecek ödül töreninde sahiplerini bulacak. Teknoloji Kongresi'nde belirlenen tema çerçevesinde, yeni teknolojiler ve inovasyon gibi konuların çeşitli açılardan ele alınacağı oturumlar ve sunumlar gerçekleştirilecek. Teknoloji Kongresi süresince, Teknoloji Ödülü'nde finale kalan firmaların ürünleri kongre merkezinde sergilenecek.*

**Ayrıntılı bilgi için:**

[www.teknoloji.org.tr](http://www.teknoloji.org.tr)

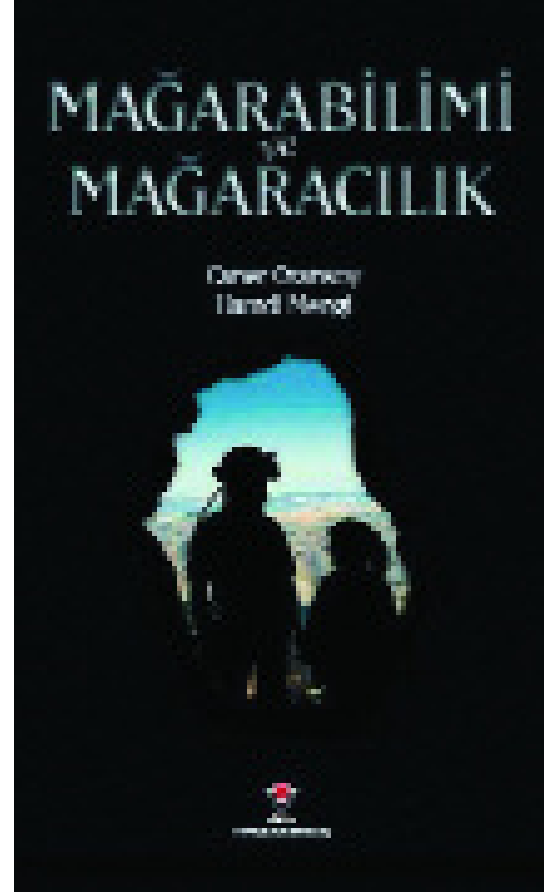


“ÇEVREMİZ VE BİZ-EVREN”



Erken çocukluk kitaplığına eklenen bu kitapta Güneş'i, Ay'ı, gezegenleri, yıldızları ve var olan her şeyi içine alan "Evren" anlatılıyor. Nuria ROCA'nın yazdığı, Rosa M. CURTO'nun resimlediği kitabı Ulaş APAK Türkçeye çevirdi. Kitap 5 YTL fiyatla satışa sunuldu.

“MAĞARABİLİMİ VE MAĞARACILIK”



Popüler Bilim Kitaplarının 235. si olarak çıkan bu kitapta, mağarabilimi ve mağaracılık konularında detayları irdeleyen ve okuyucuyu bilgilendiren bilimsel açıklamalar ve bir mağaranın ne denli güzel olabileceğini gösteren fotoğraflar yer alıyor.

Caner OZANSOY ve Hamdi MENGi tarafından yazılan kitap, 20 YTL fiyatla satışa sunuldu.

## “ATATÜRK, BİLİM VE ÜNİVERSİTE”



Bu kitapta, ömrü boyunca bilim ve akılcı düşünceye büyük önem veren, çağdaş ve uygarlık düzeyine ulaşmak ve aşmak için izlenecek yolun bilim yolu olduğunu her zaman vurgulayan Atatürk'ün, bilimle ilgili sözleri, değerlendirmeleri ve onun bilgin yönü anlatılıyor. Metin ÖZATA tarafından hazırlanan kitap, 7 YTL fiyatla satışa sunuldu

59

TÜBİTAK 43 YAŞINDA ■ TÜBİTAK BİLİM, HİZMET VE TEŞVİK ÖDÜLLERİNİN SAHİPLERİ BELLİ OLDU ■ TÜBİTAK FORMULA G GÜNEŞ ARABALARI YARIŞTI ■ PICMET'06 KONGRESİ 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-İS SENDİKASI TÜBİTAK İŞYERLERİ, HALI SAHA FUTBOL TURNUVASI SONUÇLANDI ■ TERMİK SANRALLER, SADECE ELEKTRİK ENERJİSİ DEĞİL, ISI DA SATTIRMA BAŞLAYABİLECEKLER... ■ 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 POTOČNIK TÜBİTAK'IN KONUSU OLARAK TÜRKİYE'Yİ ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK VE TOBB İŞBİRLİĞİ İLE “AVRUPA TEKNOLOJİ PLATFORMLARI KONGRESİ” DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK VE TÜSİAD İŞBİRLİĞİ İLE “AVRUPA BİRLİĞİ ÜYELİĞİ YOLUNDA BİLİM VE ARAŞTIRMA KONGRESİ” 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 SÖZLEŞMELEERİ İMZALANDI ■ ULUSAL MARKER (ŞARİTLEYİCİ) PROJESİ KAMUOYUNA TANITILDI ■ ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI YAZ OKULU DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK'TAN ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERINE BURS ■ TÜBİTAK GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN BİLİM KAMPİ DÜZENLEDİ ■ TÜBİTAK AFRIKA ÜLKELERİNİ GİDALARIN NASIL KURUTULACAĞINI ÖĞRETTİYOR ■ 1. 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?” KONUSU KONGRESİNE KATILDI ■ Prof. Dr. NÜKET YETİŞ GAZİ ÜNİVERSİTESİNDE “TEMEL BİLİMLER ALANINDAKİ GELİŞİMLERDE 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 KONGRESİ 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 ÇAĞIRISI AÇILDI ■ AB 6.ÇP (SPICOSA) PROJESİ ■ AVRUPA BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME KONGRESİ 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 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 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 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 TOPLANTISINDA 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 TAYVANI ZİYARET ETTİ ■ TÜBİTAK 20 İLDE KOBİ'LERLE BULLUŞUYOR... ■ KOBİF 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 KİTAPLIĞI'NA YENİLERİ EKLENDİ

64

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 15. TOPLANTISI YAPILDI ■ TÜBİTAK WEB SİTESİ YENİLENDİ... ■ 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULUSAL AÇILIS KONGRESİ DÜZENLENDİ ■ TÜBİTAK TEYDEB'DEN İKİ YENİ DESTEK ■ TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM PROJELERİ DESTEKLERİ PROGRAMI BAŞLADI... ■ AB ÇERÇEVE PROGRAMI'NA KATILIMI ARTIRMAYA YÖNELİK TÜBİTAK DESTEKLERİ DEVAM EDİYOR... ■ TÜBİTAK UEKAE, BT GÜVENLİĞİ KONUSUNDAKİ BİLGİ BİRİKİMİNİ ÖZEL SEKTÖRE 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 FİRMALARINI ALMANYA'DA ■ “ADIM ADIM 7. ÇERÇEVE PROGRAMI EĞİTİM” KKTÇ'DE DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI'NDA SOSYO-EKONOMİK VE BEŞERİ BİLİMLER (SSH) TEMATİK KONGRESİ DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI ULAŞTIRMA ALANI KONGRESİ DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI SAĞLIK ALANI TEMATİK KONGRESİ İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ ■ AB 7. ÇP NanoMatPro TEMATİK KONGRESİ YAPILDI ■ TÜBİTAK ULAKBİM VE TELEKOMÜNİKASYON KURUMU ARASINDA AR-GE AMAÇLI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI ■ TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ VE BOSNA HERSEK METROLOJİ 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 İRCYI 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 AKADEMİSYENLERİ DERNEĞİ (TASSA) 3. YILLIK KONGRESİNİ YALE ÜNİVERSİTESİNDE 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...

*“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”*

